

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

جامعة النجاح الوطنية

كلية الدراسات العليا

قسم العلوم الإنسانية

٢٠١٤  
٢٠١٣

استخدام مهارات التفكير الإبداعي في تدريس مادة اللغة العربية لتلاميذ الصف السادس بمحافظة نابلس وأثره في تحصيلهم ومقدرتهم على حل المشكلات اللغوية

إعداد

ضرار كامل مصطفى اشتية

إشراف

الأستاذ الدكتور جودت أحمد سعادة

قدمت هذه الرسالة استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في العلوم التربوية

تخصص المناهج والتدريس بكلية الدراسات العليا في جامعة النجاح الوطنية

نابلس - فلسطين

٢٠٠٢ / ١٤٢٣ هـ

# استخدام مهارات التفكير الإبداعي في تدريس مادة اللغة العربية لتلاميذ الصف السادس بمحافظة نابلس وأثره في تحصيلهم ومقدرتهم على حل المشكلات اللغوية

أعداد

## ضرار كامل مصطفى اشتية

اشراف

الأستاذ الدكتور جودت أحمد سعادة

نوقشت هذه الرسالة بتاريخ: ٢٩ / ٥ / ٢٠٠٢م وأجيزة.

التوقيع

مشرافاً

متحننا خار حیا

..... عضواً ..... ١٤٦٣

عضو.....

أعضاء لجنة المناقشة :

- الأستاذ الدكتور حودت أحمد سعادة

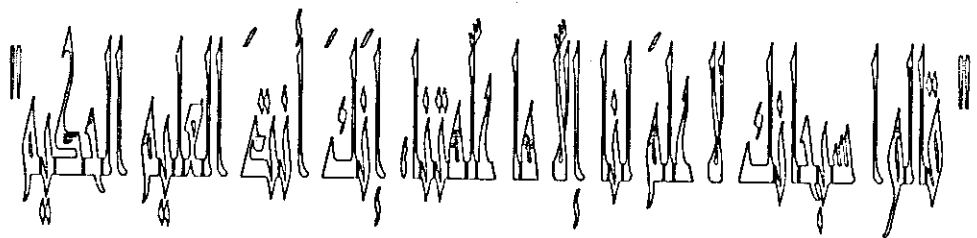
- الدكتور محمد عمران

- الأستاذ الدكتور أحمد حامد

- الدكتور شحادة عبده

# توطئة

بسم الله الرحمن الرحيم



صدق الله العظيم  
سورة البقرة "الآية 32"

# الإِجْدَام

إلى أمي الحبيبة التي أرضعتني حليب العزة والكرامة ... فنما عليه شبابي ... نبع  
الحنان وعزيمتي الصادقة في مشوار الحياة ...

إلى أبي العزيز الذي اشغف روحه بدماثة خلقه وتوجيهاته التي ما زالت تمثل  
بوصلتي في هذه الحياة ...

إلى أخوتي وأخواتي نور بصري وبصيرتي ... ومنطق إلهامي وتوافقلي ...  
ومصدر قوتي وسندني وعونني على ظروف هذه الحياة ...

إلى الذين رحلوا كي تبقى فلسطين وطنا لميلاد الشمس وإغفاءة الندى على ثغر  
الزهور ... إلى الذين اثبتوا أن الانتماء لفلسطين عصي على الاجتثاث ... إلى الذين كانت  
لحياتهم معنى ولمماتهم معانٍ كثيرة ...

إلى الذين منحوا فلسطين عبق دمائهم وطهارة أرواحهم وشغاف قلوبهم فكانت بهم  
عروساً موشأة لقلوب السالكين ...

إلى الأسود الزائرة في عناير وباستيلات الاعتقال الصهيوني ...

إلى جراح الأبطال الندية التي تعمق الارتباط بفلسطين وتحلله وسام الشرف  
والتضحية ...

اهدي هذا الجهد المتواضع .

داعيا الله عز وجل التوفيق لخدمة وطني وأهلي

الباحث

ضرار كامل اشتية

# الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على رسولنا الكريم محمد عليه افضل الصلاة وأتم التسليم ، وبعد :

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على رسولنا الكريم محمد عليه افضل الصلاة وأتم التسليم ، وبعد :

انه يسعدني ويشرفني أن أقدم من أستاذى الجليل الدكتور جودت احمد سعادة ، بخالص الشكر والتقدير ، وصادق العرفان ، وعظيم الامتنان الذى تقضى أشرف على هذه الرسالة وتعهدها بعニアته الفائقة واهتمامه الكبير ودقته المميزة ، فكان لتوجيهاته القيمة وأفكاره النيرة اكبر الأثر في إغناء هذه الدراسة وتنظيمها وإنجازها . وأدعوا الله عز وجل أن يوفقه في كل أمر من أموره وأن يبقيه الله عونا لكل طالب علم .

كما أود أن أشكر الدكتور محمد عمران عميد كلية العلوم التربوية التابعة لوكالة الغوث الدولية في رام الله على تلطفه بالموافقة على مناقشة هذه الأطروحة وتكرمه بإياده الملاحظات القيمة التي أدت إلى زيادة في قوتها ودقتها . ولا يفوتي أن أشكر الأستاذ الدكتور أحمد حسن حامد على تعاونه المستمر مع كلية العلوم التربوية في مناقشة الأطروحات المتعددة والذي يترك بصماته عليها من الناحية اللغوية ، مما يعطيها الرصانة اللغوية المطلوبة . كما وأشكر الدكتور شحادة عبده على توجيهاته الإحصائية الدقيقة التي كانت خير عون للباحث والنتائج في آن واحد . كما أقدم بعميق الشكر والعرفان من السادة أعضاء لجنة التحكيم لملاحظاتهم القيمة على أداة الدراسة ، وبخاصة أعضاء الهيئة التدريسية في جامعة النجاح الوطنية . كما لا يفوتي أن أقدم بالشكر الجليل إلى مديرية التربية والتعليم في محافظة نابلس بعامة ، وإلى جميع هيئاتها الإدارية والمعلمين والمعلمات والتلاميذ في المدارس وخاصة الذين شملتهم الدراسة ، والذين تعاونوا معي في تطبيق هذه الدراسة . كما أقدم عظيم شكري وامتناني إلى أهل بيتي ، وخصوصا والدتي وأختوي الذين كانوا عونا وسندأ طيلة أيام دراستي ، وإلى كل من ساهم في الجهود التي بذلت في هذه الدراسة منذ بدايتها وحتى إنجازها وإنمامها .

الباحث

ضرار اشتية

## فهرس المحتويات

الصفحة	الموضوع	مسلسل
د	الإهداء .	-
هـ	شكر وتقدير .	-
و	فهرس المحتويات .	-
ي	فهرس الجداول .	-
ل	فهرس الملحق .	-
م	ملخص الدراسة باللغة العربية .	-
16-1	<b>مقدمة الدراسة وأهميتها</b>	<b>الفصل الأول</b>
2	مقدمة الدراسة .	أولاً :
7	مشكلة الدراسة .	ثانياً :
8	مصطلحات الدراسة	ثالثاً :
9	أسئلة الدراسة .	رابعاً :
12	فرضيات الدراسة .	خامساً :
14	حدود الدراسة.	سادساً :
15	أهمية الدراسة.	سابعاً :
44-17	<b>الإطار النظري للدراسة</b>	<b>الفصل الثاني</b>
18	تطوير مفهوم الإبداع .	-
19	تعريف الإبداع .	-
22	النظريات التي تناولت التفكير الإبداعي .	-
23	أبعاد الإبداع الأساسية .	-
24	مكونات التفكير الإبداعي .	-
30	مستويات الإبداع .	-
30	مراحل تطور التفكير الإبداعي .	-
32	سنوات الإبداع في عمر الإنسان .	-
33	الإبداع وحل المشكلات .	-
34	تعليم الإبداع والتفكير الإبداعي .	-
36	طريقة العصف الذهني .	-
37	قياس الإبداع .	-

الصفحة	الموضوع	مسلسل
37	علاقة الذكاء بالإبداع .	-
39	الإبداع والتحصيل المدرسي .	-
40	الوراثة والإبداع .	-
41	البيئة التي تشجع الإبداع .	-
42	ظروف أو شروط تطوير الإبداع .	-
43	خصائص التفكير المبدع وطبعاته .	-
44	المتاخ الملائم للإبداع .	-
44	عقبات الإبداع .	-
81-45	الدراسات السابقة	الفصل الثالث
	تصنيف الدراسات السابقة وعرضها .	
46	محور الدراسات التي استهدفت مستوى التفكير الإبداعي وأثره في التحصيل .	أولا :
58	التعليق على الدراسات الخاصة بالمحور الأول .	-
59	محور الدراسات التي تناولت مستوى التفكير الإبداعي والتنشئة الأسرية	ثانيا :
67	التعليق على الدراسات الخاصة بالمحور الثاني .	-
68	محور الدراسات التي تناولت برامج ونماذج تربية الإبداع .	ثالثا :
77	التعليق على الدراسات الخاصة بالمحور الثالث .	-
78	محور الدراسات التي استهدفت علاقة التفكير الإبداعي بحل المشكلات.	رابعا :
80	التعليق على الدراسات الخاصة بالمحور الرابع .	-
91-82	الطريقة والإجراءات	الفصل الرابع
83	منهج الدراسة .	أولا :
83	مجتمع الدراسة .	ثانيا :
84	عينة الدراسة .	ثالثا :
86	أدوات الدراسة .	رابعا :
86	المادة التعليمية .	-
86	اختبار التحصيل .	-
87	استيانة حل المشكلات .	-
87	غربلة فقرات اختبار المعرفة القبلي .	-
88	صدق الأداة .	-

الصفحة	الموضوع	مسلسل
88	ثبات اختبار التحصيل.	-
89	ثبات استيانة حل المشكلات .	-
89	إجراءات الدراسة.	خامسا :
90	تصميم الدراسة.	سادسا:
91	المعالجات الإحصائية	سابعا :
117-92	نتائج الدراسة وتفسيرها	الفصل الخامس
93	التحليل الإحصائي لنتائج التلاميذ على اختبار التحصيل الدراسي .	أولا :
97	تفسير النتائج المتعلقة بالفرضية الأولى.	-
99	تفسير النتائج المتعلقة بالفرضية الثانية.	-
102	تفسير النتائج المتعلقة بالفرضية الثالثة.	-
104	التحليل الإحصائي لقدرات التلاميذ على استيانة حل المشكلات اللغوية .	ثانيا :
108	تفسير النتائج المتعلقة بالفرضية الثامنة.	-
110	تفسير النتائج المتعلقة بالفرضية التاسعة.	-
112	تفسير النتائج المتعلقة بالفرضية العاشرة.	-
114	التحليل الإحصائي للتفاعل بين المتغيرين التابعين (الاختبار الآني، الاختبار المؤجل) على اختبار التحصيل الدراسي.	ثالثا:
115	تفسير النتائج المتعلقة بالفرضية الخامسة عشرة.	-
116	النوصيات والمقترنات.	رابعا:
128-118	مراجع الدراسة	
119	المراجع العربية .	أولا :
126	المراجع الأجنبية .	ثانيا :
129	ملاحق الدراسة	-
274	ملخص الدراسة باللغة الإنجليزية .	-

## فهرس الجداول

رقم الجدول	اسم الجدول	الصفحة
1	توزيع أفراد مجتمع الدراسة تبعاً للجنس ، وعدد المدارس ، والشعب ، والتلاميذ .	84
2	توزيع أفراد عينة الدراسة التجريبية تبعاً للجنس والمهارة والشعبة.	85
3	توزيع أفراد عينة الدراسة الضابطة تبعاً للجنس والمهارة والشعبة.	86
4	ملخص نتائج تحليل التباين الثلاثي على التصميم العاملاني ( $3 \times 2 \times 2$ ) لعلامات التلاميذ على اختبار التحصيل الدراسي لمادة اللغة العربية تبعاً لمتغيرات طريقة التدريس، والجنس، والمعدل الدراسي، والتفاعل بينها.	94
5	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لعلامات تلاميذ المجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة على اختبار التحصيل الدراسي.	95
6	نتائج اختبار شفيه للمقارنة بين المتوسطات الحسابية لعلامات التلاميذ في مهارات التفكير الإبداعية (الطاقة، المرونة، الأصالة، التوسيع) لدى أفراد المجموعات التجريبية.	96
7	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لعلامات تلاميذ المجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة (الذكور، الإناث) على اختبار التحصيل الدراسي.	97
8	نتائج اختبار شفيه للمقارنات الآتية بين المتوسطات الحسابية لتحصيل التلاميذ بمادة اللغة العربية لدى مستويات أفراد المجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة.	101
9	نتائج تحليل التباين الثلاثي على التصميم العاملاني ( $3 \times 2 \times 2$ ) لعلامات التلاميذ المتعلقة بقدراتهم على حل المشكلات اللغوية في مادة اللغة العربية تبعاً لمتغيرات طريقة التدريس، والجنس، والمعدل الدراسي، والتفاعل بينها.	105

الصفحة	اسم الجدول	رقم الجدول
106	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لعلامات تلاميذ المجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة على استبانة حل المشكلات.	10
107	نتائج اختبار شفيه بالمقارنة بين المتوسطات الحسابية لعلامات التلاميذ في استبانة حل المشكلات في مهارات التفكير الإبداعي (الطلاق، المرونة، الأصالة، التوسع) لدى أفراد المجموعات التجريبية.	11
109	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لعلامات تلاميذ المجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة (الذكور، والإإناث) على استبانة حل المشكلات اللغوية.	12
111	نتائج اختبار شفيه للمقارنات الآتية بين المتوسطات الحسابية لقدرات التلاميذ على حل المشكلات اللغوية لمادة اللغة العربية لدى مستويات أفراد المجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة.	13
114	نتائج تحليل التباين متعدد المتغيرات لعلامات التلاميذ في تحصيلهم لمادة اللغة العربية تبعاً للتفاعل بين المتغيرات التابعية (الاختبار الآني، الاختبار المؤجل).	14
115	نتائج اختبار (ت) للعينات المرتبطة لعلامات التلاميذ بوحدة "العلم سبيل الرقي" من مادة اللغة العربية تبعاً للتفاعل بين المتغيرين التابعين (الاختبار الآني، والاختبار المؤجل).	15

## فهرس الملحق

الصفحة	عنوان الملحق	رقم الملحق
130	المادة التعليمية الخاصة بمهارة الطلقة.	1
157	اختبار التحصيل الخاص بمهارة الطلقة.	2
159	المادة التعليمية الخاصة بمهارة المرونة.	3
188	اختبار التحصيل الخاص بمهارة المرونة.	4
190	المادة التعليمية الخاصة بمهارة الأصلية.	5
223	اختبار التحصيل الخاص بمهارة الأصلية.	6
225	المادة التعليمية الخاصة بمهارة التوسيع.	7
260	اختبار التحصيل الخاص بمهارة التوسيع.	8
262	استبانة حل المشكلات.	9
269	الخطاب الموجّه للممكّفين.	10
270	أسماء المحكمين لأداة الدراسة.	11
271	خطاب تسهيل مهمة الباحث.	12
273	معامل صعوبة وتمييز فقرات الاختبار القبلي.	13

## **ملخص الدراسة**

استخدام مهارات التفكير الإبداعي في تدريس اللغة العربية لتلاميذ الصف السادس بمحافظة نابلس وأثره في تحصيلهم وقدرتهم على حل المشكلات اللغوية

إعداد

ضرار كامل مصطفى اشتية

إشراف

الأستاذ الدكتور جودت احمد سعادة

هدفت هذه الدراسة إلى استخدام مهارات التفكير الإبداعي في تدريس اللغة العربية لتلاميذ الصف السادس بمحافظة نابلس وأثره في تحصيلهم وقدرتهم على حل المشكلات اللغوية ، إذ تحددت مشكلة الدراسة في السؤالين الآتيين:

1. ما أثر استخدام مهارات التفكير الإبداعي في تدريس اللغة العربية لتلاميذ الصف السادس الأساسي بمحافظة نابلس على التحصيل الدراسي ؟
2. ما أثر استخدام مهارات التفكير الإبداعي في تدريس اللغة العربية لتلاميذ الصف السادس الأساسي بمحافظة نابلس على حل المشكلات اللغوية ؟
3. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات تحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي وحدة " العلم سبيل الرقي " من مادة اللغة العربية تعزى للتفاعل بين المتغيرين التابعين ( الاختبار الآني ، والاختبار المؤجل ) ؟

وأجريت الدراسة على عينة من تلاميذ الصف السادس الأساسي في المدارس الحكومية بمحافظة نابلس ، خلال الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي (2001-2002م) ، بلغ حجمها ستمائة وثمانية طلاب ، أي ما نسبته (25.5%) ، موزعين على ست عشرة مدرسة ، ثمانية مدارس تجريبية والأخرى ضابطة .

وللإجابة عن أسئلة الدراسة والتحقق من فرضياتها ، اعتمدت هذه الدراسة التجريبية على إجراءات بحثية معينة ، تمثلت في قيام الباحث بإعداد أربعة اختبارات ضمت مهارات التفكير الإبداعي الأربع ، وهي: الطلقة ، والمرونة ، والأصالة ، والتوسع ، وأداة قياس عبارة عن استبانة ضمت موافق لتطوير قدرات التلاميذ على حل المشكلات ، وبعدد من الفقرات بلغ ثمان وثلاثين فقرة . وتم التأكيد من صدق الأداتين بعرضهما على مجموعة من المحكمين، وحساب ثبات كل منها باستخدام معامل ارتباط بيرسون للأداة الأولى (اختبار التحصيل) وكان معامل الثبات (0.8665) ، واستخدمت معادلة كودر ريتشاردسون لاستخراج ثبات الأداة الثانية (الاستبانة) وكان معامل الثبات (0.8729) .

واستخدم الباحث في دراسته الحالية المنهج التجاريبي ، والمعالجات الإحصائية الآتية: المتوسطات الحسابية ، وتحليل التباين الثلاثي ، واختبار شيفيه للتأكد من وجود فروق ذات دلالة إحصائية ، واختبار هوتلنج ( $t^2$ )، واختبار ( $t$ ) للعينات المرتبطة ، لمعرفة مدى الاحتفاظ بين التطبيق الآني والمؤجل للاختبار .

وقد توصلت الدراسة الحالية إلى عدد من النتائج من أهمها :

1. وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات تحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي ، تعزى لكل من : طريقة التدريس ، والجنس ، والمعدل الدراسي ، والتفاعل الثنائي بين طريقة التدريس والمعدل الدراسي.
2. عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات تحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي ، تعزى للتفاعلات الثنائية بين طريقة التدريس والجنس ، والجنس والمعدل الدراسي ، والتفاعل الثلاثي بين طريقة التدريس والجنس والمعدل الدراسي .
3. وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين قدرات تلاميذ الصف السادس الأساسي في وحدة " العلم سبيل الرقي " من مادة اللغة العربية، على حل المشكلات اللغوية ، تعزى لكل من : طريقة التدريس ، والجنس ، والمعدل الدراسي .

4. عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين قدرات تلميذ الصف السادس الأساسي في وحدة "العلم سبيل الرقي" من مادة اللغة العربية، على حل المشكلات اللغوية ، تعزى للتفاعلات الثانية والتفاعل الثالثي .
5. وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متواسطات تحصيل تلميذ الصف السادس الأساسي في وحدة "العلم سبيل الرقي" من مادة اللغة العربية ، تعزى لتفاعل بين المتغيرين التابعين ( الاختبار الأول ، الاختبار الثاني ) .

وفي ضوء نتائج الدراسة ، قدم الباحث بعض التوصيات مثل ضرورة أن تولي المناهج الفلسطينية الجديدة اهتماما خاصا بالتفكير الإبداعي لدى الطلبة في مختلف المستويات التعليمية والتخصصات الدراسية ، وضرورة أن تتضمن الدورات التربوية للمعلمين مساقات متخصصة على التفكير الإبداعي ووسائل تطبيقه حتى تتوافق لديهم استخدامه ، والقناعة بأهميته، بحيث تساعدهم هذه الدروس على تنمية التفكير الإبداعي لدى الطلبة.

وأوصى الباحث بإجراء دراسة ميدانية تتناول مستويات صافية متعددة ، وبأخذ متغيرات أخرى مثل أثر المستوى الاقتصادي الاجتماعي للتلميذ ، ومكان الإقامة ، وثقافة الوالدين ، ومستويات صافية مختلفة ، ... الخ .

## الفصل الأول

### خلفية الدراسة وأهميتها

أولاً: مقدمة الدراسة

ثانياً: مشكلة الدراسة

ثالثاً: التعريف الاجرائية لمصطلحات الدراسة

رابعاً: أسئلة الدراسة

خامساً: فرضيات الدراسة

سادساً: حدود الدراسة

سابعاً: أهمية الدراسة

## المقدمة :

### الفصل الأول خلفية الدراسة وأهميتها

يعيش الإنسان عصرًا لم يسبق له أن عاش مثيلًا له ، حتى احتار العلماء والمفكرون فيما يطلقون عليه من أسماء ، فقد اعتادوا أن يطلقوا على كل عصر مسمى معيناً ، يعكس أو يعبر عما يحدث فيه ، وما يميزه عن غيره من العصور . وأشار كثير من المفكرين إلى عصرنا هذا بأنه عصر الانفجار المعرفي تعبيرًا عن النمو السريع والمتسارع في معدله ، إلى المدى الذي صعبت فيه السيطرة على المعرفة ، إذ يتضاعف حجم المعرفة مرات عديدة من قبل وتوقع بعضهم أن يتضاعف الحجم مرة أخرى في كل عدة سنوات قليلة ، إذ بدأت المجتمعات تعزز بما لديها من معلومات ، وبدأت الدول تقارن بين بعضها بقدرة كل منها في الحصول على المزيد من المعلومات ، وتنظيمها بحيث تستطيع السيطرة عليها ، وتوظيفها والإفادة منها ، وبدأت المجتمعات تتنافس في مجال المعلومات حتى سميَّ هذا العصر بعصر المعلوماتية . ويرى بعض المربين أن عصرنا هذا هو عصر التكنولوجيا ، فقد واكب الانفجار المعرفي تطور تكنولوجي لم يكن يتوقعه أحد فتغيرت في ضوئه أساليب الحياة ووسائلها ، وساعد هذا التطور التكنولوجي في اختراق آفاق لم يحلم بها الإنسان ، إلى أن أصبح في قدرته الحصول على أي كم من المعلومات في أي مجال من المجالات في أسرع وقت ممكن ، وبدأنا نرى آثار بعض المنجزات في (الإنترنت) والبريد الإلكتروني . غير أن هذا التقدم وهذه الإنجازات لم تكن جميعها إيجابية ، بل ترتب على بعضها كثير من السلبيات التي تمثل تحدياً أمام العقل الإنساني ، وعليه أن يجتازها ، مثل تلوث البيئة واحتلال التوازنات البيئية والإنسانية ( عبد الغفار ، 1997 ) .

من هنا ارتفعت دعوة الداعين قوية صارخة ، تنادي بتربية مرنة مرونة العصر ، ومتعددة الأشكال ومتعددة الشعب ، إذ لا بد لهذا الإنسان من تنظيم فعال لقدراته ، وإعداد مبدع لشخصيته ، واستثمار متتطور لموارده البشرية وطاقاته العملية وفق أساليب تربوية حديثة متقدمة تسمح له بالوصول إلى مستوى سلوكى أفضل ، وفكري وحضاري أعلى ، لبلوغ الهدف

الاستراتيجي في بناء المجتمع العربي العصري الحديث ، على أساس ان التربية الفعالة هي تلك التي لا تهزم الإنسان وتقهره بل تحرره وتطوره . فالسباق الحضاري الذي تشهده المجتمعات المعاصرة اليوم هو في جوهره "سباق تربوي" ، حيث ان بلوغ أي مجتمع من هذه المجتمعات الإنسانية مشارف الغد قد أصبح يقرره نمط النظام التربوي الذي يختاره كل مجتمع لأناته ، فضلاً على ان صناعة المستقبل لأجيال آية أمة إنما يقررها نوع التربية الذي تختاره تلك الأمم أو الشعوب وتطبّقه على أجيالها وأبنائها (القاضي ، 1995) .

وقد أكدت البحوث التربوية الهدافة التي نشطت بشكل بارز منذ عدة عقود ، واستمرت في تسارعها وزخمها من عام الى آخر حتى يومنا هذا ، على انقضاء العهد الذي كان التعليم فيه مقتصرًا على الصفة الممتازة من الطلبة ، الذين يستطيعون اكتساب المعرفة اعتماداً على قدراتهم الذاتية ، وبقليل من المساعدة والعون من معلميهم . وإن مدارسنا اليوم أصبحت مكتظة بكل نواعيات الطلبة الذين يختلفون عن بعضهم في أمور كثيرة ، بعد أن أدرك القائمون على أمور المدارس اعتبار التعليم مهنة ، شأنها شأن بقية المهن الأخرى من حيث متطلبات القيام بها ومزاولتها على الوجه الصحيح (برنامج القدس المفتوحة ، 1996) .

ومعروف أن القدرة على التعلم هي من أهم خصائص الكائن الحي ، وإذا كما قد عرّفنا السلوك بأنه نشاط يصدر عن الكائن الحي من أجل التكيف مع بيئته ، تتضح لنا أهمية التعليم بالنسبة لحياة الكائن الحي نفسه . وبما أن البيئة التي يعيش فيها دائمة التغير والتقلب ، فسيضطر الكائن الحي للتغيير سلوكه ، تغييراً طفيفاً أو كبيراً ، تبعاً لهذه التغيرات ليستطيع التكيف معها (الجسماني ، 1998) .

ويعتقد منسي (1996) أنه يصعب ملاحظة التعلم مباشرة ، وحتى يتم ذلك فإنه يجب أن يعتمد على الملاحظة في السلوك لكي يُستدل على حدوث التعلم. غير ان السلوك لا يُعد مؤشراً بحدوث التعلم بصورة مطلقة، وقد يكون ضرورياً ان يمارس الكائن الحي سلوكاً معيناً حتى يُستدل على حدوث التعلم إلا أن الأداء في حد ذاته لا يمكن وصفه مقاييساً مطلقاً للتعلم.

ولقد خطت معظم التطورات الحديثة في نظرية التعلم خطوة بعد إلى الأمام ، حين نظرت إلى وعي العقل ويقظته بوصفه ذلك حالة داخلية ، متكاملة ، يكون العقل فيها مفتوحاً وقدراً على التفاعل الإبداعي غير المحدود مع البيئة . وأن تركيز نظريات التعلم الجديدة الواحدة قد انصبَّ على توسيع حدود هذا الوعي ليزيد من مرونة العقل ، وتدفُّقه ، وانسيابه في أثناء عمله ( عدس ، 1997 ) .

ويمسِّك الطلبة بمفاتيح نجاحهم ، وإن المعلمين غير قادرين لا على التعلم مكان طلبتهم ولا على إجبار هؤلاء على التعلم، كما أن القدرات العقلية والموهاب الخاصة بالطلبة تحتاج إلى وقت خاص كي تتضح وتعبر عن نفسها بالوضوح الكافي لإمكان قياسها في الأفراد . وإذا سلمنا بأهمية النصوج ، فيجب ألا نكتفُ الفرد ما لا طاقة له به ، والا تتطلب من التلميذ الصغير الذي لم تتضح قدراته العقلية بعد ، أن يصل في مستوى النجاح المدرسي إلى مستوى أعلى من إمكانياته ، مهما أكثرنا له من الدروس الخصوصية وضروب التمرين والتعلم . وبجانب ذلك ، ينبغي أن نهتم بالتعليم مبكراً منذ أن يتم تهيئ الفرد لقبوله والاستفادة به ، وبمجرد أن يتم نضج القدرات والاستعدادات الالزمة لذلك ( كراجة، 1997 ) .

ويعد المنهج المدرسي أداة المدرسة الفاعلة في تربية الأبناء وتعليمهن لتحقيق أهداف المجتمع ، وبالتالي كان لا بد لهذا المنهج من مسيرة تطورات الحياة وتعقيباتها . لذا ، أخذت المناهج الحديثة تركز على الدور الإيجابي الفاعل للمتعلم في عملية التعلم ، واستخدام الأساليب والاستراتيجيات الحديثة في تنظيم التعليم . في ضوء ما سبق ، أصبح المفهوم الحديث للمنهج يعني " ذلك المخطط التربوي ، الذي يتضمن عناصر مكونة من أهداف ، ومحتويات ، وخبرات تعلمية ، وطريق تدريس ، وإجراءات تقويم ، مشتقة جمِعاً من أسس فلسفية واجتماعية ونفسية ومعرفية مرتبطة بالمتعلم ، ومجتمعه ، ومطبقة في مواقف تعليمية تعلمية داخل المدرسة ، وخارجها تحت إشراف منها لتحقيق النمو المتكامل لشخصية المتعلم عقلياً وجداً وجسمياً ، وتقويم مدى تحقيق ذلك كلَّه لدى المتعلم ( سعاده وابراهيم ، 1997 ) .

و يشير علماء المستقبل إلى أن معارف البشرية تتضاعف كل ثلات إلى خمس سنوات ، وإذا صح ذلك ، فإن أهمية محتوى المناهج الدراسية لا بد أن تتناقص من سنة إلى أخرى باستثناء المجالات الثلاثة المتمثلة في القراءة والكتابة والحساب . ومن ثم فإن النتيجة الحتمية لذلك هي زيادة الاهتمام بما يطلق عليه أحد المربين (De Bono) " أدوات التفكير " ، أو ما يطلق عليه غيره من الباحثين " مهارات التفكير " ، لأنها حتى وإن كانت تعلم من خلال محتوى دراسي معين ، إلا أنها عند إتقانها ، والسيطرة عليها تبقى لدى المتعلم الزاد الذي ينفعه رغم تغير الزمان والمكان والمحتوى ( جروان ، 1999 ) .

وأوضح أحد المربين ، أن ضرورة تعليم التفكير تتبع من إن المجتمع حولنا مليء بالمعلومات ، لذا فان علينا تعلم القدرة على التحليل المنطقي ، وصنع القرارات لحمل المشكلات التي تواجهنا يومياً، وأن الهدف الرئيسي من تعليم التفكير هو جعل التلاميذ أكثر قدرة في تفكيرهم ليتعلموا ويتصرفوا بمسؤولية وبشكل فعال . كما يذكر الباحثون ان المقدرة على التفكير مستحدثة أكثر من كونها طبيعية ، وبالتالي فإننا إذا أردنا تعليم التفكير ، فيجب علينا ان نعلمه كمهارة ، فمهارات التفكير أصبحت أمراً جوهرياً في العالم المعاصر ، فهي مهارات حياتية يومية يحتاج إليها كل فرد من أفراد المجتمع. وكانت بداية الانطلاق في موضوع تعليم مهارات التفكير محصورة في فهم العلماء والباحثين التربويين لموضوع التفكير الناقد ، وبالتالي فإن بداية تعليم مهارات التفكير كانت محدودة بتعليم مهارة التفكير الناقد ( السرور ، 2000 ) .

وتطلقب مهارة التفكير الناقد من الفرضية التي مفادها " أن التفكير الناقد مهارة يمكن تمييزها وتطويرها لدى كل فرد ، ويتم ذلك بإعداد الخبرات والمهارات الالزمة لتحقيق ذلك مع وجود مشرف لديه الخبرة الكافية باستخدام مادة دراسية محددة " (قطامي ، 2001).

ويمثل الاستنتاج ومعه الاستقراء طريقتين من طرق التفكير تتصفان بالعمومية المفرطة ، إلا أن الاستنتاج يختلف عنه في كونه يحتل الجزء السفلي من قمة التفكير الإنساني ، فغالباً ما تكون النتيجة النهائية أو الخاتمة معروفة وأنه يتم فيما بعد البحث عن الحالات الخاصة التي تؤدي إلى خاتمة معينة بعكس الاستقراء الذي يضعه المربون في الجزء العلوي من قاع التفكير الإنساني ،

وذلك لأن الأمور الختامية يتم اشتقاقها من حالات أو أمثلة خاصة ، وقد ظهرت نماذج تعليمية عديدة للتدريس بالطريقتين الاستنتاجية والاستقرائية ولا سيما في تدريس المفاهيم مثل نموذج برونز ، ونموذج جانبيه ، ونموذج تابا حسب الطريقة الاستقرائية ، ونموذج كلوزماير ، ونموذج ميرل وتيسون حسب الطريقة الاستنتاجية (سعادة، 1999).

ومن المعروف أن الإنسان في استطاعته ان يحسن قدراته بالتدريج على ان يواجه الحياة بروح التدبر والتأمل الهدف . وأن الجنس البشري عجز عن استثمار كل طاقاته الكامنة للفكر التأملي - بصفة غير رسمية في مجرى الحياة اليومية ، وبصفة رسمية في مؤسساته التربوية . ويمتاز التفكير التأملي عن أنواع التفكير الأخرى بأنه تفكير منضبط يحكمه الغرض ( وهو حل المشكلات ) . ونحن لا نستطيع ان ندعى ما تعودنا ان نفعله دائماً هو ما ينبغي ان نستمر في فعله ، ولكننا بحاجة الى ان نختلس بعض الوقت من حين لآخر حتى ننظر في أعمالنا بالقياس الى أهدافنا المقررة ( هلش ، وزميله ، ترجمة العزاوي ، وزميله ، 1963 ) .

وافتراض المربى روشكى بأن التقدم العلمي لا يمكن تحقيقه دون تطوير للكنوز الإبداعية عند الإنسان ، وان هذا التطوير يعتبر من مهام مبادين العلوم الإنسانية بعامة والعلوم التربوية والنفسية بخاصة ، ومن أجل دراسة التفكير الإبداعي بالذات الذي بدأ الاهتمام به ودراساته بشكل علمي منظم منذ عام 1965 ، فقد ركزت الدراسات على معالجة مسائل متعلقة بخصائص التفكير الإبداعي الفردي ضمن إطار الجماعة ، والإبداع التقني ، مما يبين حداثة الاهتمام بهذا المجال حتى في الدول المتقدمة مثل الولايات المتحدة ودول أوروبا المختلفة ( سعادة وقطامي ، 1996 ) .

ويرى بعض المربين أنه من الممكن دراسة علاقة التفكير الإبداعي بمستوى الإنجاز ، عندما تتوافر فرص مناسبة ، يتعلم من خلالها الطلبة بطرائق تناسب قابليتهم ، وحين تكون المعرفة المتلقاة بطرق أكثر إبداعية ( أي بالتعلم الاكتشافي ) ، فان اختبارات الطلاقة والأصالحة والمرونة تكون أقدر على التنبؤ بمستوى التحصيل من اختبارات الذكاء ( عاقل ، 1975 ) .

وتعتبر مهمة التدريب على الإبداع مهمة وطنية ، إذ أن تدريب الطلبة على معالجة القضايا التي يعاصرونها بأساليب وطرق جديدة بعيدة عن التقليد ، يسهم في تسلیح الطلبة بقيم المعاصرة وتساعدهم على التكيف بطريقة ناجحة ومتقدمة ، دون أن يقف مشدوها تجاه التجديفات التي لم يزوده مجتمعه بما يمكنه من مواجهتها . والتكيف صفة شخصية إيجابية يسعى كل فرد إلى تحقيقها ، وتستحقر أن تبذل من أجل تحقيقها الفعاليات المدرسية وأجهزة الإعلام ووسائل المعرفة المختلفة (قطامي ، 2001) .

### مشكلة الدراسة :

دخل المجتمع الفلسطيني كغيره من المجتمعات النامية الأخرى في القرن الحادي والعشرين بما له من مطالب وما يواجهه من تحديات . لذا ، فإن الانفجار المعرفي والتقدم العلمي والتكنولوجي وما ترتب عليه من ضرورة توظيف الإمكانيات العقلية لتحقيق أقصى فاعلية ممكنة، قد دفع المجتمعات كي تتطلع نحو أهداف جديدة غير تقليدية في تربية الأجيال الصاعدة . وبقياس تقدم أية دولة من دول العالم بمقدار قدرتها على تنمية عقول أبنائها ، والعمل على استثمارها بحيث تصبح قادرة على التعامل والتفاعل الإيجابي البناء مع متغيرات العصر ، وبذلك فقد أصبح العمل على تنمية العقول وتطويرها أهمية كبيرة ، وبات النجاح في هذا المجال أساس التقدم ، والترقي في مختلف دول العالم المتقدم والنامي (سعادة 1996 ، الحيلة 2001).

فأصبح التحدي الحقيقي للتنمويين في هذا المضمار - تعليم الأفراد مهارات التفكير على اختلاف أنواعها ، لأنه بتعلم تلك المهارات والعمل على تمييزها بصورة مستمرة ، يمكن أن نلقي أبناءنا في مضمار الحياة مهما كان نوع هذه الحياة وحجم متغيراتها ، والثقافات المطلة عليها ، والمعلومات والمعارف المطروحة من خلالها ، والمعاملات والتعاملات المعهوم بها ، والمشكلات والصعوبات التي يمكن أن تواجه الفرد في تلك البيئة وفي هذه الحياة ( الحيلة ، 2001).

لذا ، يرى الباحث أنه يجب أن يسعى التعليم إلى مساعدة التلاميذ على اختلاف أعمارهم ومستوياتهم العلمية ، وقدراتهم العقلية ، وميلولهم ، إلى تنمية مهارات التفكير - على وجه العموم - لديهم ، ويكون ذلك من خلال بناء مناهج جيدة ، وإعداد معلمين قادرين على وضع

استراتيجيات، وخطط تدريسية فاعلة بصفة عامة ، ومن خلال الاستفادة الكاملة من حرص اللغة العربية لطلبة الصف السادس الأساسي بصفة خاصة .

ويضيف الباحث أي نوع من أنواع التفكير يجب أن تكون له أولوية التعليم والتعلم، وإكساب مهاراته بصفة خاصة لتلاميذ صفوف المرحلة الأساسية وفي أي المقررات الدراسية الأكثر علاقة بتنمية هذه المهارات، لذا، لاشك في أن مهارات التفكير الإبداعي هي التي تمكن التلاميذ من التعامل مع تلك المتغيرات، والثقافات والمعلومات، والمعارف، وتساعدهم في التصدي للمشكلات ومحاوله التغلب عليها، والتعامل معها بما يجلب النفع لهم ولوطنهم ، من خلال أكثر المواد الدراسية صلة بهؤلاء التلاميذ سواء داخل حياتهم المدرسية أو المنزليه أو العامة وهي مادة اللغة العربية. لذا، فقد ركزت الدراسة الحالية على تنمية قدرات التفكير الإبداعي لدى تلاميذ الصف السادس الأساسي من خلال دروس اللغة العربية .

#### التعريف الاجرامية لمصطلحات الدراسة :

تتمثل أهم مصطلحات الدراسة في الآتي :

1. **التفكير الإبداعي** : يقصد به في هذه الدراسة الدرجة التي يحصل عليها تلاميذ الصف السادس الأساسي في اختبار التفكير الإبداعي في مادة اللغة العربية كمؤشر لقدرة على التفكير المتشعب والتي تشمل المهارات العقلية ( الطلاقة ، والمرونة ، والأصالة ، والتتوسيع). ويمكن تعريف هذه القدرات كما يأتي :

-1 **مهارة الطلاقة** : وتمثل في قدرة التلميذ على ذكر أكبر عدد من الاستجابات لأي مثير يواجهه في المدرسة .

-2 **مهارة المرونة** : وتمثل في قدرة التلميذ على إعطاء أكبر عدد ممكن من الأفكار المتنوعة استجابة للمواقف التي يواجهها في المدرسة .

-3 **مهارة الأصالة** : وتمثل في قدرة التلميذ على إعطاء أفكار غير شائعة عند استجابته للمواقف التي يواجهها في المدرسة .

-4 **مهارة التوسيع** : وتمثل في قدرة التلميذ على إضافة تفاصيل جديدة ومتعددة عند استجابته للمواقف التي يواجهها في المدرسة .

2. **التحصيل في اللغة العربية** : هو النتاجات التعليمية التي يحققها التلميذ في مادة اللغة العربية للصف السادس الأساسي والمقاسة بالعلامة التي يحصل عليها التلميذ في الاختبار التحصيلي الذي أعده الباحث.

3. **تلמיד الصف السادس الأساسي** : ويقصد بهم التلاميذ من الجنسين الملتحقون بالصف السادس الأساسي في المدارس الحكومية في محافظة نابلس المسجلين خلال العام الدراسي (الفصل الأول ) 2001 / 2002 م.

4. **المهارة** : هي القدرة على إنجاز عمل من الأعمال في أقل وقت وأقل جهد وبإتقان. أما الباحث فيعرفها إجرائياً على أنها تمثل قدرة التلميذ على حل المشكلات اللغوية وزيادة التحصيل بأسرع وقت وأقل جهد كما تظهرها درجاته في اختبار واستبيانه بقياس هاتين المهارتين .

**المشكلات اللغوية** : يقصد بها الباحث الصعوبات التي تواجه التلميذ في مادة اللغة العربية في أثناء عملية التعلم والتعليم والتي تحول دون إنجاز او إتقان التلاميذ لتلك المهارات ( قراءة ، وكتابة، وصرف ، ونحو ، وتعبير ، وخط ، ... ) .

### أسئلة الدراسة :

حاولت هذه الدراسة الإجابة عن الأسئلة الرئيسية الآتية :

#### السؤال الأول :

ما أثر استخدام مهارات التفكير الابداعي ( الطلاقة ، المرونة ، التوسيع ، الأصالة ) على تحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي بمادة اللغة العربية في المدارس الحكومية التابعة لمديرية التربية والتعليم بمحافظة نابلس ؟

وانبعق عن هذا السؤال الرئيس الأول الأسئلة الفرعية الآتية :

1. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متواسطات تحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي الذين تعلموا وحدة " العلم سبيل الرقي " من مادة اللغة العربية باستخدام مهارات التفكير الابداعي ( الطلاقة ، المرونة ، الأصالة ، التوسيع )

- ( المجموعة التجريبية بعدد ( 8 ) شعب دراسية ) ، ونظرائهم الذين تعلموا الوحدة نفسها بالطريقة التقليدية ( المجموعة الضابطة ) ؟
2. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات تحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي في وحدة " العلم سبيل الرقي " من مادة اللغة العربية تعزى لمتغير الجنس ؟ .
  3. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات تحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي في وحدة " العلم سبيل الرقي " من مادة اللغة العربية تعزى لمتغير المعدل الدراسي ؟
  4. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات تحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي في وحدة " العلم سبيل الرقي " من مادة اللغة العربية تعزى للتفاعل بين طريقة التدريس والجنس ؟
  5. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات تحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي في وحدة " العلم سبيل الرقي " من مادة اللغة العربية تعزى للتفاعل بين طريقة التدريس والمعدل الدراسي ؟
  6. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات تحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي في وحدة " العلم سبيل الرقي " من مادة اللغة العربية تعزى للتفاعل بين الجنس والمعدل الدراسي ؟
  7. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات تحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي في وحدة " العلم سبيل الرقي " من مادة اللغة العربية تعزى للتفاعل بين طريقة التدريس والجنس والمعدل الدراسي ؟

**السؤال الثاني :**

ما اثر استخدام مهارات التكثير الابداعي ( الطلاقة ، المرونة ، التوسيع ، الاصلحة ) في قدرة تلاميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية بمادة اللغة العربية في المدارس الحكومية التابعة لمديرية التربية والتعليم بمحافظة نابلس ؟  
وانبعث عن السؤال الرئيس الثاني الاسئلة الآتية :

8. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين قدرة تلاميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية ، الذين تعلموا وحدة " العلم سبيل الرقي " من مادة اللغة العربية باستخدام مهارات التفكير الابداعي ( الطلاقة ، والمرونة ، والاصالة ، والتوسيع) (المجموعة التجريبية بعده ( 8 ) شعب دراسية ) ، ونظرائهم الذين تعلموا الوحدة نفسها بالطريقة التقليدية ( المجموعة الضابطة ) ؟
9. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين قدرة تلاميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية الذين تعلموا وحدة " العلم سبيل الرقي " من مادة اللغة العربية تعزى لمتغير الجنس ؟
10. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين قدرة تلاميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية الذين تعلموا وحدة " العلم سبيل الرقي " من مادة اللغة العربية تعزى لمتغير المعدل الدراسي ؟
11. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين قدرة تلاميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية الذين تعلموا وحدة " العلم سبيل الرقي " من مادة اللغة العربية تعزى للتفاعل بين طريقة التدريس والجنس ؟
12. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين قدرة تلاميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية الذين تعلموا وحدة " العلم سبيل الرقي " من مادة اللغة العربية تعزى للتفاعل بين طريقة التدريس والمعدل الدراسي ؟
13. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين قدرة تلاميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية الذين تعلموا وحدة " العلم سبيل الرقي " من مادة اللغة العربية تعزى للتفاعل بين الجنس والمعدل الدراسي ؟
14. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين قدرة تلاميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية الذين تعلموا وحدة " العلم سبيل الرقي " من مادة اللغة العربية تعزى للتفاعل بين طريقة التدريس والجنس والمعدل الدراسي ؟

**السؤال الثالث :**

15. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات تحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي وحدة "علم سبيل الرقي" من مادة اللغة العربية تعزى للتفاعل بين المتغيرين التابعين ( الاختبار الآني ، والاختبار المؤجل ) ؟

**فرضيات الدراسة :**

صيغت فرضيات الدراسة على صورة فرضيات صفرية كالتالي :

1. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات تحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي الذين تعلموا وحدة "علم سبيل الرقي" من مادة اللغة العربية تعزى لطريقة التدريس باستخدام مهارات التفكير الابداعي ( الطلاقة ، والمرونة ، والأصالة ، والتوسع ) ( المجموعة التجريبية بعدد ( 8 ) شعب دراسية ) ، والطريقة التقليدية ( المجموعة الضابطة ) .
2. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات تحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي في وحدة "علم سبيل الرقي" من مادة اللغة العربية تعزى لمتغير الجنس ( ذكر ، أنثى ) .
3. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات تحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي في وحدة "علم سبيل الرقي" من مادة اللغة العربية تعزى لمتغير المعدل الدراسي .
4. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات تحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي في وحدة "علم سبيل الرقي" من مادة اللغة العربية تعزى للتفاعل بين طريقة التدريس والجنس .
5. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات تحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي في وحدة "علم سبيل الرقي" من مادة اللغة العربية تعزى للتفاعل بين طريقة التدريس والمعدل الدراسي .

6. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات تحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي في وحدة "العلم سبيل الرقي" من مادة اللغة العربية تعزى للتفاعل بين الجنس والمعدل الدراسي .
7. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات تحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي في وحدة "العلم سبيل الرقي" من مادة اللغة العربية تعزى للتفاعل بين طريقة التدريس والجنس والمعدل الدراسي .
8. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين قدرة تلاميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية ، الذين تعلموا وحدة "العلم سبيل الرقي" من مادة اللغة العربية باستخدام مهارات التفكير الابداعي (الطلاق ، والمرونة ، والأصلحة ، والتلوّع ) (المجموعة التجريبية بعدد ( 8 ) شعب دراسية ) ، والطريقة التقليدية (المجموعة الضابطة ) .
9. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين قدرة تلاميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية الذين تعلموا وحدة "العلم سبيل الرقي" من مادة اللغة العربية تعزى لمتغير الجنس .
10. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين قدرة تلاميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية الذين تعلموا وحدة "العلم سبيل الرقي" من مادة اللغة العربية تعزى لمتغير المعدل الدراسي .
11. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين قدرة تلاميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية الذين تعلموا وحدة "العلم سبيل الرقي" من مادة اللغة العربية تعزى للتفاعل بين طريقة التدريس والجنس .
12. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين قدرة تلاميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية الذين تعلموا وحدة "العلم سبيل الرقي" من مادة اللغة العربية تعزى للتفاعل بين طريقة التدريس والمعدل الدراسي .
13. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين قدرة تلاميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية الذين تعلموا وحدة "العلم سبيل الرقي" من مادة اللغة العربية تعزى للتفاعل بين الجنس والمعدل الدراسي.

14. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين قدرة تلاميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية الذين تعلموا وحدة "العلم سبيل الرقي" من مادة اللغة العربية تعزى للتفاعل بين طريقة التدريس والجنس والمعدل الدراسي .
15. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات تحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي ووحدة "العلم سبيل الرقي" من مادة اللغة العربية تعزى للتفاعل بين المتغيرين التابعين ( الاختبار الآني ، والاختبار المؤجل ) .

#### **حدود الدراسة :**

تتمثل حدود الدراسة في الآتي :

- اقتصرت هذه الدراسة على مستوى تلاميذ الصف السادس الأساسي الذين درسوا في الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ( 2001 / 2002م ) في محافظة نابلس .
- طبقت الدراسة على عينة من مجتمع الدراسة شملت ( 608 ) تلميذاً في ( 16 ) شعبة دراسية، في ( 8 ) شعب تجريبية ، أربع مدارس ذكور ( ابن الهيثم الأساسية أ ، ابن قتيبة الأساسية ، عمرو بن العاص الأساسية أ ، موسى بن نصير الأساسية ب ) ، وأربع مدارس إناث ( الحاج معزوز المصري الأساسية ، عثمان بن عفان الأساسية ، فهمي الصيفي الأساسية ، قرطبة الأساسية ) ، و ( 8 ) شعب ضابطة ، أربع مدارس ذكور ( الزينية الأساسية ، الشهيد سعد صابيل الثانوية ، شريف صبوح الأساسية ، عمر بن الخطاب الثانوية )، وأربع مدارس إناث ( ابن حزم الأساسية ، الخالدية الأساسية ، سعيد بن عامر الأساسية ، عبد الرحيم محمود الأساسية ) .
- اقتصرت التجربة على وحدة "العلم سبيل الرقي" في كتاب اللغة العربية للصف السادس الأساسي المعتمد من قبل وزارة التربية والتعليم الفلسطينية .
- اقتصرت أدوات الدراسة على اختبار التحصيل العلمي في موضوع "العلم سبيل الرقي" ، واستبانة لقياس قدرات التلاميذ نحو حل المشكلات اللغوية. لذا ، تتعدد نتائج هذه الدراسة بمدى صدق الأدوات المستخدمة فيها وثباتها.
- المحددات المفاهيمية .

## أهمية الدراسة :

يرى الباحث أهمية كبيرة لتعلم الفرد مهارات التفكير المختلفة بصفة عامة ، ولكن أهمها من وجهة نظر الباحث مهارات التفكير الإبداعي . لذا جاءت هذه الدراسة كي تهتم بتنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى تلاميذ الصف السادس الأساسي من خلال دروس اللغة العربية . وبما أننا نشهد الآن حركة تطوير تربوي تتناول مجالات التطوير فيها معظم الأبعاد الأساسية للعملية التربوية ، من تطوير مناهج ، وكتب مدرسية ، وأبنية مدرسية ، وتسهيلات ومرافق تعليمية وتدريب وتأهيل المعلمين ، فإنه من الضروري التعرف إلى استخدام مهارات التفكير الإبداعي في المدارس الفلسطينية مما يعين وزارة التربية والتعليم على تحسين السبل والوسائل للانتقال بالواقع المدرسي إلى التعليم الإبداعي . وتمثل أهمية الدراسة الحالية في :

1. أنها تمثل إضافة جديدة إلى الدراسات القليلة في مجال التفكير الإبداعي ، وخصوصاً في مرحلة النمو محور الدراسة الحالية، وفي بلد نام مثل فلسطين.
2. إتاحة الفرصة للتلاميذ لرؤيه الأشياء بشكل أوضح وأوسع ، وتطوير نظرة أكثر ايداعية في حل المشكلات .
3. محاولة تدريب التلاميذ كي يصبحوا مفكرين واقعيين ، وهو أمر تسعى إليه الأمم والشعوب في هذه الأيام .
4. نشر الوعي الإبداعي وتعريف التلاميذ بمزايا الإبداع ، ووظيفته في حل المشكلات التربوية والاجتماعية ، والابتعاد عن الأساليب التقليدية في التفكير والتحصيل الدراسي.
5. وضع التلاميذ في البيئة التي تساعدهم على ابتكار طرائق ومفاهيم جديدة تجعلهم قادرين على الارتفاع بمستوى معيشتهم وإشباع حاجتهم المتغيرة والمتطرفة بأسلوب مبدع.
6. تظهر هذه الدراسة أهمية تشجيع التفكير الإبداعي في مدارسنا ، وضرورة تبني أساليب تدريس ابتكارية يرقى من خلالها تفكير التلميذ للوصول به إلى الابتكار ورفع مستوى آرائه في اللغة العربية .
7. تخريج كوادر فلسطينية تسعى نحو الإبداع الذي يؤدي بالمجتمع إلى الشعور بالتفاني والانسجام ومواكبة التغيرات والتقييات المقبولة والمتفقة مع الثقافة العربية والإسلامية الأصيلة.

8. إعادة النظر في تخطيط المناهج والخبرات التي يتم تقديمها للتلاميذ وأساليب المعالجة المختلفة من تعلم تفاعلي قائم على المشاركة والتعاون للوصول إلى تفكير إبداعي نافع للمجتمع الفلسطيني من جانب أبنائه الفلسطينيين المفكرين تفكيراً إبداعياً سليماً .

## الفصل الثاني

### الإطار النظري للدراسة

- تطور مفهوم الإبداع.
- بعض الآراء الأسطورية عن الإبداع.
- تعريف الإبداع.
- النظريات التي تناولت التفكير الإبداعي.
- أبعاد الإبداع الأساسية.
- مكونات التفكير الإبداعي.
- مستويات الإبداع.
- مراحل تطور التفكير الإبداعي.
- سنوات الإبداع في عمر الإنسان.
- الإبداع وحل المشكلات.
- تعليم الإبداع والتفكير الإبداعي.
- طريقة العصف الذهني.
- قياس الإبداع.
- علاقة الذكاء بالإبداع.
- الإبداع والتحصيل المدرسي.
- الوراثة والإبداع.
- البيئة التي تشجع الإبداع.
- ظروف تطوير الإبداع.
- خصائص التفكير المبدع وطبعته.
- المناخ الملائم للإبداع.
- عقبات الإبداع.

## الفصل الثاني

### الإطار النظري للدراسة

يقول تورانس (1983 ، Torrance) في الإبداع : " ان تصورنا الإيجابي للمستقبل يشكل قوى مغناطيسية ، ومقيدة قوية ، وهذه التطورات تدفعنا للأمام وتزودنا بالطاقة ، لنجعل ونستطلع المستقبل ونرى انه باستطاعتنا ان نؤثر فيه ، وهو بحد ذاته مفهوم مهم للإنسان كونه إنساناً " (السرور ، 2000 ، .

#### تطور مفهوم الابداع :

إن موضوع الإبداع قد يثير البلبلة لدى من يريد أن يفهمه وبفهم كيف يمكن أن يتعلمها ، ومن المفيد ان نبدأ بتوضيح بعض الأفكار الخاطئة عن الإبداع . وقد استخلصنا ثلاثة منها كالتالي:

1. الغموض : بعض الناس يعتقد ان الإبداع شيء غامض ولا يمكن دراسته بشكل مفيد ، لأن الإبداع يأتي من مصادر خارجية لا سلطة للإنسان عليها ، وهذا الاعتقاد يعيق من قدرة الإنسان على الوعي ببطاقاته الإبداعية وكيف يمكن أن يوظفها .

2. السحر : يعتقد بعض الناس أن الإبداع شيء سحري وان قلة من الناس فقط يمتلكونه، بمعنى أن هذا الإبداع له (سر) لايتأتى إلا للقليل ، فإذا فكرت بهذا الأسلوب فانك تقصد الناس الى من يملك السر ومن لا يملكونه . وهذا يحول دون مناقشة المبدع لكيفية توظيفه لما لديه من امكانات ابداعية ، او كيف يمكن ان يساعد الآخرين على الإبداع .

3. الجنون : تعتقد فئة من الناس أن الإبداع يرتبط بالجنون ، وأن المبدع لا بد ان يكون فيه شيء غريب غير عادي ، مما يعني ان الإبداع يرتبط بالاضطراب ومن ثم يفضل الابتعاد عنه (الاعسر ، 2000 ، .

وبدأ الاهتمام العلمي بدراسة الإبداع في النصف الثاني من القرن العشرين، وبشكل ملحوظ بين جميع الأمم المتقدمة أو التي تسير نحو التقدم بخطى سريعة أو بطيئة. وقد حظي هذا الموضوع بالاهتمام في الولايات المتحدة وأوروبا واليابان أكثر مما حظي به في العالمين العربي والإسلامي، إبان ظهور الحرب الباردة بين المعسكرين الشرقي والغربي ومع بداية سباق

الفضاء. وقد أثار الاهتمام بموضوع الإبداع العالم الأمريكي جيلفورد (Guilford, 1950) في خطابه الذي ألقاه أمام الجمعية الأمريكية لعلم النفس عندما كان رئيساً لها، حيث أشار إلى أن الدراسات في موضوع الإبداع من شأنها أن تساعد في التعرف إلى المبتكرين أو المبدعين الذين ينبغي على المجتمع إحاطتهم بالرعاية والاهتمام والتشجيع في المراحل المبكرة من حياتهم (خان، 1992) و (السرور 2000).

ويؤكد (حروان، 1999) أن برامج التدريب الموجهة لتنمية الإبداع قد بدأت في الثلثينيات من القرن العشرين في قطاع الصناعة وفي الخمسينيات انتقلت على يد بلوم (Bloom) إلى الجامعات على شكل مشروعات مناهج ومقررات دراسية ، وفي السبعينيات انتشرت في المدارس على شكل برامج لتعليم مهارات التفكير بصورة مباشرة .

### تعريف الإبداع :

حاول كثير من العلماء والباحثين تعريف مفهوم الإبداع من منطلقات متعددة . ففي الوقت الذي ينظر فيه بعضهم على أنه الاستعداد أو القدرة على إنتاج شيء جديد ، أو أنه عملية يتحقق النتاج من خلالها ، أو إيجاد حل جديد لمشكلة ما ، نرى أن بعضهم الآخر يعتقد أنه وحدة متكاملة لمجموعة العوامل الذاتية والموضوعية التي تؤدي إلى تحقيق إنتاج جديد وأصيل ، وذي قيمة من جانب الفرد أو الجماعة ، وأنه يمثل بصورة عامة عملية إيجاد حلول جديدة للأفكار والمشكلات والمناهج (سعادة وقطامي ، 1996).

وبعد حروان (1999) التفكير الإبداعي نشاطاً عقلياً مركباً ، وهادفاً توجيهه رغبة قوية في البحث عن حلول أو التوصل إلى نواتج أصلية لم تكن معروفة سابقاً . ويتميز التفكير الإبداعي بالشمولية والتعقيد ، لأنه ينطوي على عناصر معرفية وإنفعالية وأخلاقية متداخلة تشكل حالة ذهنية فريدة .

ويتحدث ديفز (Davis, 1989) عن الإبداع فيقول : " إن الإبداع نمط حياة ، وسمة شخصية، وطريقة لإدراك العالم. فالحياة الإبداعية تطوير لمواهب الفرد واستخدام قدراته من أجل استنباط أفكار جديدة ، وتطوير حساسيته لمشكلات الآخرين " .

ويذكر روجرز ورفيقه (Rogers et . al , 1978) أن الشخص المبدع هو نفس الشخص المحقق لذاته، بينما يعرف (Torrance , 1974) الإبداع على انه : " عملية تشبه البحث العلمي، بحيث تبدأ بخطوة الإحساس بالمشكلة والنقص في المعلومات ، وتشكيل الفرضيات والأفكار، ثم اختبار هذه الفرضيات وتعديلها حتى يتم الوصول إلى نتائج " (في السرور ، 2000).

- أما قطامي (2001) فتعتبر الإبداع ظاهرة متعددة الوجوه ، وتتضمن إنتاجاً جديداً وأصيلاً وذا قيمة من جانب الفرد والجماعة، وهو نشاط ذهني او عملية تقود إنتاجاً يتصرف بالجدة والأصالة ، والقيمة في المجتمع. ويتضمن إيجاد حلول جديدة للأفكار والمشكلات والمناهج، وهو " القدرة على تكوين ألبية او تنظيمات جديدة " وفي الوقت نفسه يعرفه المعرفيون بأنه " ظهور لنتاج جديد يطوره الفرد عن طريق تفاعله مع الخبرات التي يكتسبها ويصل الى صورة جديدة".

ويحدد جيليفورد (Guilford) الإبداع بقوله " الإبداع عملية ذهنية معرفية تتضمن الطلاقة، والمرونة ، والأصالة ، والإثراء بالتفاصيل "، بينما عرفه الأسر (2000) بأنه العملية الخاصة بتوليد نتاج فريد وجديد بإحداث تحول من نتاج قائم ، هذا النتاج يجب أن يكون فريداً بالنسبة للمبدع ، كما يجب ان يحقق محك القيمة والفائدة والهدف الذي وضعه المبدع في الوقت الذي يعرفه هلال (1997) بأنه قدرة ذهنية تدفع الفرد إلى السعي والبحث عن الجديد .

ويبين زيتون (1987) ان الإبداع أو الظاهرة الإبداعية متعددة الأوجه والجوانب يمكن النظر إليها من خلال أربعة مناح هي :

**المنحي الأول:** مفهوم الإبداع بناء على سمات الشخصية أو الشخص المبدع .

وكنموذج لتحديد مفهوم الإبداع وفق هذا المنحى ، يعرف سيمبسون (Simpson) الإبداع بأنه " المبادأة التي يبديها الفرد - بما فيه الفرد المتعلم - في قدرته على التخلص من السياق العادي للتفكير واتباع نمط جديد من التفكير".

**المنحي الثاني** : مفهوم الإبداع بناء على أساس الإنتاج .

وكنموذج لتحديد مفهوم الإبداع وفق هذا المنحي ، يعرف بيرس (Pires) الإبداع "قدرة الفرد على تجنب الروتين العادي والطرق التقليدية في التفكير مع نتاج أصيل جديد او غير شائع يمكن تنفيذه وتحقيقه " .

كما يعرف روجرز (Rogers) الإبداع بأنه " ظهور نتاج جديد نابع من التفاعل بين الفرد - أو التلميذ - ومادة الخبرة ". أما شتاين (Stein) فيعرف الإبداع بأنه " نتاج جديد مقبول ونافع يحقق رضا مجموعة كبيرة في فترة معينة من الزمن ".

**المنحي الثالث** : مفهوم الإبداع على أساس أنه عملية .

وكنموذج لتحديد مفهوم الإبداع وفق هذا المنحي ، يعرف ماكينون (Mackinon) ( الإبداع بأنه "عملية تمتد عبر الزمان وتتميز بالأصالة وبالقابلية للتحقق " . ويعرف ميدنك (Mednick) الإبداع بأنه "عملية صبّ عدّة عناصر متداعية في قالب جديد يحقق احتياجات معينة أو فائدة ما " .

**المنحي الرابع** :مفهوم الإبداع بناء على الموقف الإبداعي أو البيئة المبدعة .

ويقصد بالبيئة المبدعة المناخ بما يتضمنه من ظروف ومواقف مختلفة تيسر الإبداع العلمي ، أو تحول دون إطلاق طاقات الأفراد الإبداعية . وتقسم هذه الظروف ، كما حددها الدريري (1982) إلى قسمين ، ظروف عامة ترتبط بالمجتمع وثقافته بصفة عامة ، وظروف خاصة ترتبط بالمدرسة والمعلمين والمديرين والمشرفين التربويين .

ويستخلص الباحث تعريفا خاصا به بعد مراجعته للتعرifات السابقة للإبداع على أنه عملية ذهنية يتم من خلالها معالجة الموضوع ، وربطه بالخبرات المخزنة في البنية المعرفية ، حتى يصل في النهاية إلى حلول جديدة واصيلة ، اذا ما لقي التعزيز او الاثابة .

## **النظريات التي تناولت التفكير الإبداعي :**

لقد تعددت الاتجاهات التي تناولت التفكير الإبداعي من حيث التحليل والتفسير ، وكان من أشهرها :

1. الاتجاه الترابطى بز عامة ثورندايك (Thorndike) الذي أشار الى ان التفكير الإبداعي هو تفكير ترابطى ينتج عن العلاقة التي تربط بين المثير والاستجابة . وتحدد قيمة التفكير الإبداعي بمدى نوعية الرابطة التي اذا ما كانت قوية فإنها تتكرر وتقوى ، وأما اذا كانت ضعيفة فإنها تزول او تتلاشى. وقد تبنى فكرة ثورندايك هذه فيما بعد كل من ميدنیك ورفيقه ( Mednick et . al ) .

2. الاتجاه السلوکي الذي تبناه سكتر (Skinner) والذي يرى ان التفكير الإبداعي هو ذلك النوع من التفكير الذي يلقى التعزيز او الإثابة ، مما يؤدي إلى استمراره . اما إذا لم يلاق التعزيز المطلوب فانه يصبح تفكيرا غير مرغوب فيه ويأخذ في التضاؤل ثم الزوال . وقد أيد وجهة نظر سكتر هذه المربى كروبلي (Crobley) فيما بعد (سعاده وقطامي ، 1996) .

3. الاتجاه الجسطالى: أظهر هذا الاتجاه محاولة جديدة مغايرة للنظرية التي كانت سائدة من قبل حول التفكير الإبداعي ، وكان ذلك على يد كل من كوفكا (Koffka) وفيرتمير (Wertheime) . ترى هذه النظرة ان التفكير الابتكاري يبدأ من مشكلة تمثل خاصية غير مكتملة ، وعند الصياغة يؤخذ الكل بعين الاعتبار ، ويتطلب هنا فحص الأجزاء في إطار الكل . وهنا تظهر الخطول الابتكارية على أساس من الحدس (سعاده وقطامي ، 1996) ، روشكافى (إخليل ، 1999) .

4. الاتجاه الإنساني: قام ماسلو ورفيقه (Maslow et . al . , 1972) سابقأً بتمثيل الاتجاه الإنساني ، في حين دافعت عنه فيما بعد باربرا كلارك (Clark 1988) . وقد ذهب هؤلاء الى ان كل فرد يولد مبدعاً ، وينبغي ان توفر له الظروف والخبرات التربوية كي يصل الى أقصى نمو ممكن و يؤدي افضل أداء متوقع .

5. الاتجاه المعرفي : يركز الاتجاه المعرفي على ان التفكير الإبداعي يمثل عملية ذهنية تسير وفق سلسلة من العمليات ، التي يتم من خلالها معالجة الموضوع وربطه بعدد كبير من الخبرات المخزنة في البنية المعرفية للمتعلم ، ويعمل على تذويبتها ، ومن ثم يقوم بدمجها في بنائه المعرفي حتى يصل في النهاية الى حلول جديدة وأصيلة ( سعاده وقطامي ، 1996 ) .

### أبعاد الإبداع الأساسية :

تتمثل أبعاد الإبداع في : الإنسان المبدع ، والعملية الإبداعية ، والإنتاجية المبدعة ، والموقف الإبداعي وفيما يلي توضيح لكل بعد من هذه الأبعاد :

1. الإنسان المبدع : عرف ماسلو الإنسان المبدع بأنه من يصل إلى مرحلة تحقيق الذات، وأن المبدعين الذين يحققون ذواتهم هم الأصحاء عقلياً والمتكيرون بصورة حسنة من جميع الجوانب في الحياة بصورة إبداعية ، إلا أنهم قد يمتلكون أو لا يمتلكون القدرات الإبداعية.

2. العملية الإبداعية : لقد كثرت الأبحاث والتحليلات للعملية الإبداعية ، رغم غموضها كمحضات عقلية . إذ وصف ( Torrance ، 1977 ) العملية الإبداعية بأنها الشعور بالوحدة والأقلية ، والشعور بعدم الارتباط ، وهذا يتطلب الشجاعة . ووصفها بعض المربين بخطوات حل المشكلة ، أو الاختراع عن طريق مطابقة الأفكار ، والقدرة على ربط وتوصيل الأشياء الغريبة مع الشيء السائد وإنتاج المعاني .

3. الإنتاج الإبداعي : وصف موراي ورفيقه ( Morray et al. ) كما ورد عن ( Davis ، 1986 ) أن الإنتاج الإبداعي هو الإتيان بالشيء الجديد أو تركيب وتطوير الجديد ، ذي القيمة ، أو الأفكار ذات القيمة ، أو قد يكون الحل الناجح للمشكلة بطريقة مفيدة وأصيلة.

ويشير ماكينون ( Mackinno ، 1975 ، 2000 ) في ( الأسر ، 2000 ) إلى أهمية دراسة المنتج الإبداعي فيقول : إن دراسة المنتج الإبداعي هي القاعدة التي تبني عليها كل بحوث ودراسات الإبداع ، والتي أن تصبح هذه القاعدة أكثر صلابة مما هي عليه الآن ، فستظل كل بحوث الإبداع

غير مكتملة. وباختصار فقد تم إهمال دراسة المحددات الظاهرة التي تميز وتعرف المنتج الإبداعي، لأننا نشعر في أعماقنا أننا نعرف المنتج الإبداعي حين نراه .

٤. الموقف الإبداعي : وهو الحالة أو الظروف البيئية التي تساعد عملية الإنتاج العقلي المبدع في الكشف عن لغز ما ، أو بزوغ حل ما ، أو ولادة فكرة ما ، أو شعور الشخص في استعداده أو مقدراته على الشروع في الإنتاج المبدع (السرور ، ٢٠٠٠) .

### ٥١٢٢٠٣      مكونات التفكير الإبداعي :

ولكي نتعرّف إلى مفهوم الإبداع والتفكير الإبداعي بشكل أكثر تحديداً ، لا بد من التعرّف إلى مكونات التفكير الإبداعي ، فإن مراجعة أدبيات الإبداع تشير إلى أن التفكير الإبداعي يتضمن مجموعة من القدرات العقلية تحدّدها غالبية الدراسات التربوية والنفسية كما يلي :

#### أولاً : الطلققة ( Flueney ) .

الطلققة هي القدرة على / والسرعة والسهولة في توليد عدد كبير من البدائل ، أو المترافقات أو الأفكار أو المشكلات أو الاستعمالات عند الاستجابة لمثير معين ( جروان ، ١٩٩٩ ) ، كما أنها تعني كمية الإنتاج التي يمكن قياسها وتقويمها في فترة زمنية محددة ، وتكون للمبدع أعلى من الحد المألف ( أبو زيد ، ١٩٩٩ ) .

ويتمثل الاهتمام بعمليات العصف الذهني ، والقيام بالأنشطة المتنوعة ، وعمل القوائم المختلفة من الأمور التي تشجع على الطلققة . والسؤال المطروح علينا كيف تقاس الطلققة ، والجواب على ذلك أنه يمكن قياسها بعدة طرق منها :

- أ . سرعة التفكير بإعطاء كلمات في نسق محدد ، أو التصنيف السريع للكلمات في فئات خاصة.
- ب . تصنیف الأفكار وفق متطلبات معينة ، كالقدرة على ذكر أكبر عدد ممكن من أسماء الحيوانات الصحراوية أو المائية مثلاً.
- ج . القدرة على إعطاء كلمات ترتبط بكلمة معينة ، كإعطاء المرادفات .

د . القدرة على وضع الكلمات في اكبر قدر ممكن من الجمل او العبارات ذات المعنى (سعاده، 1999)، (عبد الهادي، 2000).

ويؤكد الباحث ان السرعة في التفكير مطلوبة ولازمة عندما يكون من الضروري اتخاذ قرارات مهمة، والمفاجآت المختلفة والمواقف التي تتطلب حلولاً عاجلة وبسرعة خاطفة، وهذه الحالة غالباً ما يواجهها التلاميذ في داخل الحجرة الدراسية وفي خارجها.

وتأخذ الطلاقة عدة صور أو أنواع ، هي :

1 . الطلاقة اللفظية أو طلاقة الكلمات : وهي سرعة إنتاج الكلمات والوحدات التعبيرية المنطقية واستحضارها بصورة تناسب الموقف . كإعطاء اكبر عدد ممكن من الكلمات المكونة من أربعة أحرف وتبدأ بحرف "ج" مثلاً (هلال ، 1997) و( جروان ، 1999 ) .

2 . طلاقة المعاني أو الطلاقة الفكرية : وهي القدرة على إصدار أعداد كبيرة من الأفكار في وقت محدد بصرف النظر عن نوع هذه الأفكار ، أو مستواها أو جوانب الجدة أو الطرافة فيها . كإعطاء اكبر عدد ممكن من العناوين المناسبة لموضوع القصة (زيتون 1987) و ( جروان ، 1999 ) .

3 . طلاقة الأشكال : وتعني القدرة على تغيير الأشكال بإضافات بسيطة . وهي القدرة على الرسم السريع لعدد من الأمثلة والتفصيات أو التعديلات في الاستجابة لمثير وضعى او بصري (أبو زيد ، 1999) و ( جروان ، 1999 ) .

4 . طلاقة التداعى : هي القدرة على إنتاج اكبر عدد ممكن من الألفاظ تتوافر فيها شروط معينة من حيث المعنى (زيتون ، 1987) .

5 . الطلاقة التعبيرية : هي سهولة التعبير والصياغة للأفكار في كلمات بحيث تربط بينهما وتجعلها متلائمة مع بعضها، كإعطاء اكبر عدد ممكن من الجمل ذات الأربع كلمات على ان تكون جميعها مختلفة بعضها عن بعض وعلى ان لا تستعمل آية كلمة مرتين ( هلال 1997 ، عاقل 1975 ) .

## ثانياً : المرونة ( Flexibility )

تتضمن المرونة الجانب النوعي للإبداع ، ويقصد بها تنوّع او اختلاف الافكار التي يأتي بها الفرد (الللميد) المبدع (زيتون ، 1987) .

ويمكن تحديد المرونة بأنها القدرة على تغيير الحالة الذهنية بتغيير الموقف ، وعكسها الجمود والصلابة المتضمن لمعنى التمسك بالموقف او الرأي أو التعصب ، وتنطلب المرونة الفكرية عموماً تغييراً من نوع ما في المعنى أو التفسير أو الاستعمال أو فهم مهمة أو استراتيجية عمل (برنامج جامعة القدس المفتوحة ، 1999) ، كما أنها تمثل القدرة على توليد أفكار متعددة ليست من نوع الافكار المتوقعة عادة، وتوجيهه مسار التفكير أو تحويله مع تغير المثير أو متطلبات الموقف (جروان ، 1999) .

وتشير البحوث التربوية النفسية الى وجود نوعين من المرونة ، هما :

أ. المرونة التلقائية (Spontaneous Flexibility) : وتعني قدرة الفرد السريعة على انتاج اكبر عدد ممكن من انواع مختلفة من الاتجاهات ، والافكار التي ترتبط بمشكلة ما أو موقف معين . وترى المرونة بأنها نظرة شاملة لمشكلة ما في اتجاه معين ، وقد يتغير حسب تغير الاحداث (عبدالهادي ، 2000) .

ب . المرونة التكيفية (Adaptive Flexibility) : وتشير الى قدرة الفرد على تغيير الوجهة الذهنية في مواجهة المشكلة ووضع الحلول لها، ويكون بذلك قد تكيف مع أوضاع المشكلة ، ومع الصور التي تأخذها أو تظهر بها المشكلة . وكلما ازدادت لدى الفرد القدرة على تغيير استجاباته لكي يناسب الموقف أو المواقف الجديدة تطورت لديه المرونة التكيفية الابداعية . كما تتحقق المرونة التكيفية كذلك اذا تطورت لدى الفرد قدرة التعديل المقصود في السلوك ليتنقّل مع الموقف (التعليم المفتوح ، 1999) .

إن من بين أهم الوسائل أو التقنيات التي تشجع على التفكير المرن لدى الطالبة ، العمل على تطبيق انشطة لعب الدور واستخدام الرموز المختلفة ، والعمل على التنبؤ بالأمور او

الحوادث او الأشياء او المواقف ، ومن بين الاقتراحات التي قد يطرحها المعلم على طلابه في هذا الصدد وتزيد من مرونة التفكير لديهم ما يلي : "فكروا في طرق مختلفة لحل قضية ما" و "فكروا في اسباب متنوعة كانت وراء وقوع حادث ما من الحوادث" ، أما عن أمثلة لعب الدور التي تشجع على المرونة في التفكير لدى الطلبة فتتمثل في الآتي :

- \* أتمنى أن أكون مهندساً أو طبيباً "وضح لماذا ، ثم تصرف كأنك المهندس او الطبيب" .
- \* أتمنى أن أكون سيفاً أو زهرة" وضح لماذا ، ثم تصرف كأنك السيف او الزهرة" (سعاده ، 1999) .

وتوصل الباحث من خلال الاطلاع على الادب التربوي والدراسات ذات العلاقة بالموضوع إلى أن المرونة تعني القدرة على إجراء تغيير من نوع ما في المعنى ، او الاستعمال ، او المشكلة ، او الاستراتيجية.

### ثالثاً : الأصالة (Originality) .

وهي أكثر الخصائص ارتباطاً بالإبداع والتفكير الإبداعي ، والأصالة هنا بمعنى الجدة والتفرد بالأفكار ، لأن يأتي التلميذ بأفكار جديدة متعددة بالنسبة لأفكار زملائه . ولكن المشكلة هنا هي كيف لنا ان نعرف ان فكرة او حلّاً لمشكلة ما يحقق شرط الأصالة ؟ وماذا لو توصل اثنان في بلدان متبعدين إلى حلٍّ إبداعي لمشكلة ما في أوقات متقاربة ؟ لا يستحق الثاني وصف المبدع رغم أنه جاء متاخراً في إنجازه ؟ ولهذا كلما قلت درجة شروع الفكرة زادت درجة أصالتها . بمعنى ان الأصالة ليست صفة مطلقة ولكنها محددة في إطار الخبرة الذاتية للفرد (جروان 1999 ، زيتون 1987 ) .

ففي بحث جيلفورد ، تعني الأصالة إنتاج غير مألف ، وهو بعيد المدى ، وما هو ذكي من الإجابات . وتعتبر الفكرة أصلية إذا كانت فكرة غير متكررة ، وتعتمد هذه الخاصية على فكرة الملل من استخدام الأفكار المتكررة والحلول التقليدية. ويوجد مقياس شائع للفكرة الأصلية وهو أن تكون نافعة اجتماعياً (عاقل، 1975) و(قطامي، 2001) .

والسلوك الإبداعي قد يكون غير أصيل أو كاذب عندما لا يحقق الهدف منه ولا يتافق مع الموقف (هلال ، 1997) .

وتحتفل الأصالة عن عالمي الطلاقة والمرؤنة بالآتي:

- أ. لا تشير الأصالة إلى كمية الأفكار الإبداعية التي يعطيها الفرد ، بل تعتمد على قيمة تلك الأفكار ونوعيتها وجدتها ، وهذا ما يميزها عن الطلاقة .
- ب. لا تشير الأصالة إلى نفور الفرد من تكرار تصوراته أو أفكاره شخصياً كما في المرؤنة ، بل تشير إلى النفور أو الابتعاد من تكرار ما يفعله الآخرون ، وهذا ما يميزها عن المرؤنة (زيتون ، 1987) .

ومن الاقتراحات التي تساعد التلاميذ على الأصالة في التفكير هو التأمل بأمور لم يفكر بها الآخرون ، والتفكير بطرق غير عادية عند التعامل مع القضايا الكثيرة ، والحوادث المتتابعة والمشكلات المختلفة ، والمواضيع المتعددة والأشياء المتعددة ، وتظهر الأصالة لدى التلاميذ عند قيامهم بالمشاريع البحثية الصغيرة أو الكبيرة الفردية أو الجماعية (سعاده ، 1999) .

ويرى الباحث أن الأصالة تميز بالتجديد أي إنتاج فكري خارج عن المألوف ، بعيد عن التقليد أو التكرار . ومن هنا فإنه لا يمكن إخضاعها لتقويم الذات ضمن عناصر بيئية محددة .

#### رابعاً : التفاصيل ( Elaboration ) .

وتعني القدرة على دمج أجزاء مختلفة في وحدة واحدة بشكل متقن ، وتكون أساساً لبناء المعلومات المعطاة، بحيث يشكل نسقاً فكرياً معيناً ليصبح أكثر تفصيلاً، والسير بالأجزاء المختلفة نحو نسق متكامل، يضم بقية الأجزاء (عبد الهادي ، 2000).

وتتضمن الوصول إلى افتراضات تكميلية تؤدي بدورها إلى زيادة جديدة ، وهي مساحة الخبرة ، والوصول إلى تتميمات جديدة ، مما يوجد لدى المتعلم من خبرات (قطامي ، 2001) .

وقد أشارت ملاحظات تورانس (Torrance ، 1959) في بحوث الإبداع إلى أن التلاميذ الصغار الأكثر إبداعاً يميلون إلى زيادة الكثير من التفصيلات غير الضرورية إلى رسوماتهم وقصصهم (زيتون، 1987) . فالأنشطة الكثيرة مثل الأنشطة المختلفة لأمر ما ، والقيام بالتوبيخات المتعددة ، وإجراء عمليات التحرير اللغوي المتنوعة ، والتي تعتمد جميعها بدرجة كبيرة على مهارة توضيح الأفكار أو التوسيع فيها (سعاده ، 1999) .

ويرى (جبلفورد ) أن هذه القدرة الإبداعية تشمل إضافة عناصر ومكونات للأشكال الأولية، إذ طلب من المفحوصين توسيع المخططات التي أعطيت لهم ، ورسم الخطوات التي تجعل المخطط عملياً . وتنتمي هذه القدرة إلى قدرات التفكير التشعبي (Divergent Thinkin) التي يطلب فيها من المفحوص توليد أجوبته مبتدئاً بالمعلومات المقدمة إليه (برنامج جامعة القدس المفتوحة، 1999) .

واستخلص الباحث ان مهارة التوسيع تعنى القدرة على إضافة معلومات ، وتفاصيل ، وعناصر ، ومكونات للأشكال الأولية ، مثل توسيع فكرة ما ، أو توضيح موضوع غامض ، أو زيادة بلاغة نص بإضافة معلومات ومحسنات بديعية جديدة .

## مستويات الإبداع :

يمكن تقسيم الإبداع الى خمسة مستويات هي ( جروان ، 1999 ) :

1. الإبداع التعبيري : ويعني تطوير فكرة أو نواتج فريدة بصرف النظر عن نوعيتها أو جودتها، ومثال هذا النوع من الإبداع الرسوم الغوفية للأطفال .
2. الإبداع المنتج أو التقني : ويشير إلى البراعة في التوصل إلى نوافذ من الطراز الأول دون شواهد قوية على الغوفية المعتبرة عن هذه النوافذ . ومثال ذلك تطوير آلة موسيقية معروفة ، أو عمل لوحة فنية مميزة ، أو طرح مسرحية شعرية بطريقة إبداعية .
3. الإبداع الابتكاري : ويشير إلى البراعة في استخدام المواد لتطوير استعمالات جديدة لها دون أن يمثل ذلك إسهاماً جوهرياً في تقديم أفكار أو معارف أساسية جديدة .
4. الإبداع التجديدي : ويشير إلى القدرة على اختراق قوانين ومبادئ او مدارس فكرية ثابتة وتقديم منطلقات وأفكار جديدة .
5. الإبداع التخييلي : وهو أعلى مستويات الإبداع وأكثرها ندرة ، ويتتحقق فيه الوصول إلى مبدأ أو نظرية او افتراض جديد كلباً .

## مراحل تطور التفكير الإبداعي :

الإبداع هو الشيء المجهول وراء السكون ، ويحتاج إلى العزلة والذهن الصافي. ففي الهدوء الذي يأتي مع العزلة ، وفي التفكير العميق تأتي صور الإبداع . ولكن بعض الأوقات التي تهبط عليك فيها لحظات من الابتكار ؟ وأنت تقرأ أو تأكل ، او تقود سيارتك ، فلا تتركها تهرب منك بل عليك أن تسجلها . وسواء كنت تنتج هذا الابتكار أو الإبداع او يأتي إليك ، فإنك بحاجة إلى الخطوات التالية لتساعدك على استغلال تجربتك الإبداعية الجديدة ( هلال ، 1997 ) .

### 1 . مرحلة الإعداد أو التحضير ( Preparation ) :

تبدأ هذه المرحلة حين يركز الإنسان أفكاره على قضية ما ، حيث تجمع لديه في أثناء فترة التركيز هذه خواطر وأفكار تواردت إليه بحكم نفاد بصيرته وخياله الواسع، وقد تأتي إليه دون مقدمات ودون التفكير بالنتائج ( عدس ، 1996 ) . وفي معظم الحالات تتطلب مرحلة الإعداد إنجاز خطوتين على درجة كبيرة من الأهمية هما ، التعرف الواضح والمحدد للمشكلة التي

يتطلب حلها اختراقاً إبداعياً ، وجمع وتنظيم ما قد يلزم من معلومات حول المشكلة قد لا تكون متوفرة ضمن الإطار المرجعي أو المعرفي للفرد ( جروان ، 1998 ) .

## 2 . مرحلة الاحتضان ( Incubation ) :

إن الفكرة المولودة الجديدة تحتاج للعناية والرعاية حتى تنمو لأنها في بدايتها تكون غير قادرة على المواجهة القوية . فبمجرد ميلادها تحتاج إلى أن تظل لبعض الوقت بجانبك وتحت رعايتك تؤثر فيها وتؤثر فيك . وحضانة الأفكار هي مكان مجهول لا يعرفه أحد الا أنت يحفظ الفكرة ويساعدها على النمو ( هلال، 1997).

وسرّها جيلفورد ( Guilford ) : بأنها حالة من القلق والخوف اللاشعوري والتردد بالقيام بالعمل والبحث عن الحلول ( السرور، 2000) . وترجع أهمية هذه المرحلة ، إلى أنها تعطي العقل فرصة للتخلص من الشوائب والأفكار الخاطئة ، ومن الأجزاء المهمة في المشكلة التي يمكن أن تتعوق أو ربما تعطل الأجزاء المهمة فيها ( زيتون، 1987 ) ، وعن طريقها وفيها يتم تنظيم المعلومات والخبرات المتعلقة بالمشكلة واستيعابها ، وينشط الحدث هنا لوضع الفرض ، واقتراح الأفكار التي قد تؤدي إلى الحل ( إخليل ، 1999 ) .

## 3 . مرحلة الإشراق أو الإلهام ( IL Lummation ) :

وتسمى هذه المرحلة باللحظة الإبداعية ، او الإلحاد الإبداعي ( قطامي ، 2001) . وهي الحالة التي تحدث فيها الوصلة او الشرارة التي تؤدي الى فكرة الحل والخروج من المأزق ، وهذه الحالة لا يمكن تحديدها مسبقاً فهي تحدث في وقت ما ، في مكان ما ، لدى أفراد دون سابق إنذار . وربما تلعب ظروف المكان والزمان والبيئة المحيطة بتحريك هذه الحالة ( السرور، 2000).

وقد ورد في ترجمة لحياة آينشتاين انه كان يحمل في جيبه دفتراً صغيراً حتى في أوقات راحته واسترخائه كي يتمكن من تثبيت أيه فكرة تعرض له ، وكأنه كان دائم الاستعداد لمواجهة لحظات توارد الأفكار التي تأتي غالباً بدون مقدمات ( جروان ، 1998 ) .

#### 4 . مرحلة التحقق والبرهان ( Verification ) :

إن عملية الإثبات والبرهان على صحة الفكرة ليست عملية هزلية ولكنها عملية تقييم يتم بمقتضاه إعطاء تصريح مرور للفكرة لأن تمر وتنشر وتعمل ، وتزدهر الفكرة المبتكرة دائماً في البيئة الأسطورية التي لا تقتيد بأية حدود ( هلال ، 1997 ).

إن معظم ما يتم في حقل الإبداع يأتي خطوة خطوة ودرجة درجة لما يطراً عليه من تحسين وتطوير يتمشى مع ما توصلنا اليه نتيجة تجربتنا له وخبرتنا فيه. فالمخترع لا يرضى غالباً بإنجازه على الصورة الأولى التي تم فيها ، فيعمل فيها يد التغيير والتطوير حتى تصل الى درجة يقنع فيها ويرضى عنها ( عدس ، 1996 ) وهي مرحلة الحصول على النتائج الأصلية المفيدة والمرضية ، وحيازة المنتج الإبداعي على الرضى الاجتماعي ( السرور ، 2000 ) .

ويؤكد الباحث أن أي موقف ابداعي حتى يكتب له النجاح لا بد ان يمر في هذه المراحل، لما لها من اهمية كبيرة في مساعدة الفرد على معرفة ماذا يريد وابن صار ، لتحقيق جميع الاهداف المعدة من أجل ذلك الموقف او الموضوع .

#### سنوات الابداع في عمر الانسان :

لا توجد علاقة ثابتة وبارزة بين عمر الانسان وقدرته على الإبداع. فالشاب لديه امور ومارسات قد تعوقه عن الابداع والتفرغ له او التركيز عليه، ويحتاج الى مرور وقت ليتطلب على معوقاته هذه. والكبير في السن لديه الخبرة التي يبني عليها افكاره ويعتمدتها قاعدة لكل جديد قد يتوصل اليه ، ولكنه ايضاً يتعرض لكثير من الضغوط الحياتية التي تصرف تفكيره وتبعده عن التركيز والتفرغ لعمله . فنحن اذا ما استعرضنا حياة المبدعين في مختلف الميادين وجدنا ان بعضهم توصل الى ابداعه قبل ان يصل الخامسة والثلاثين ، وبعضهم بعد أن تجاوز الخمسين والستين، ونجد أن سنوات الابداع تقع ما بين سن العشرين وسن الثمانين دون أن يكون لها سن معينة محددة تظهر فيها ، فالموهبة دورها في ذلك ، وللظروف التي يعيشها المبدع دورها المهم كذلك ( عدس ، 1996 ) .

## الإبداع و حل المشكلات :

يقال نقدم الإنسان بقدراته على حل المشكلات التي تواجهه ، وبما أن تلاميذ اليوم هم رجال الغد، فإنه يتوجب على المعلمين الاهتمام والحرص على تعليم التلاميذ حل المشكلات تحت إرشادهم، وخصوصاً وأن التلاميذ يواجهون مشكلات لا حصر لها داخل غرفة الصف . ولا توجد طريقة واحدة يمكن اتباعها لحل المشكلات ، إذ تؤكد البحوث أن الطريقة التي نسألكها في حل المشكلات تختلف من موقف لأخر (غانم ، 1995 ) .

ويشير (جيلفورد) إلى أن بعض المشكلات تستعصي على الحل لأننا لم ندركها بصورة صحيحة ، وقد نصر على مواصلة المحاولة للوصول إلى حل للمشكلة الخطأ كما فهمناها . إن وضعنا كهذا يتطلب إعادة النظر في طبيعة المشكلة ، وعودة إلى الخطوة الأولى بعد استقبالها ، والبحث عن معلومات وحقائق جديدة في مصادرنا الخارجية من أجل إعادة بناءها ، والبدء بجولة جديدة من أنشطة التفكير المتشعب التي تتضمن بدائل جديدة للحل لم تطرح في المرة الأولى وقد يكون من بينها الحل الصحيح (جروان ، 1999 ) .

وبالرغم من اختلاف المربين حول الخطوات التي اقترحوها لطريقة حل المشكلات ، غير أن هذا الاختلاف كان شكلياً ، معبقاء الجوهر على حاله وتأثره بدرجة كبيرة بما طرحته ديوبي في الأصل . وتنتمي هذه الخطوات في الآتي :

الخطوة الأولى : الشعور بالمشكلة وتحديدها : إذ تعتبر هذه الخطوة من أهم خطوات طريقة حل المشكلات . وما ان يشعر التلاميذ بالمشكلة حتى ينتقل اهتمام المعلم الى ضرورة تحديدها مع الطلبة . وما لم يوجد نص محدد للمشكلة ، فإن البحث والدراسة المتعلقة بها لن يؤديا إلى الحل .

الخطوة الثانية : تطوير حل تجريبي للمشكلة أو وضع حل مؤقت لها : تتطلب هذه الخطوة من جانب التلاميذ اقتراح الحلول الممكنة أو المؤقتة أو التجريبية . ويعد كل حل أو جواب للمشكلة فرضية يجب فحصها عن طريق أنشطة متعددة .

الخطوة الثالثة : اختبار الإجابات أو الحلول التجريبية المؤقتة عن طريق جمع المعلومات والبيانات ذات العلاقة .

**الخطوة الرابعة** : الوصول الى حكم عام أو قرار : فهل نستمر في خطوات حل المشكلة ام نتوقف؟ . وهنا يعتمد القرار على الدرجة التي يمكن للبيانات والمعلومات أن تدعم الفرضيات أو الحلول المقترحة أو ترفضها .

**الخطوة الخامسة** : تطبيق القرار أو الحل النهائي : حيث أنه بعد قبول القرار او الحل النهائي ، فإنه لا بد من وضع خطة للتطبيق (سعاده ، 1989) .

ويشير السلوم (2001) إلى أنه توجد علاقة وثيقة بين التفكير وحل المشكلات ، ذلك لأن حلها يتحقق حسراً بواسطة التفكير بأنماطه المختلفة ، ولا يمكن تحقيقه عن أي طريق آخر ، وأن التفكير وطرائقه وأساليب نتاجاته تكون على أفضل وجه في سياق حل المشكلات ، أي عندما يصطدم المتعلم بوصفه شخصاً يحل المشكلات أو المسائل أو المهام التعليمية ولا سيما التي تتناسب مع مستوى نمو التلاميذ العقلي ، ويتمكن من التوجّه في معطياتها ، وصياغتها ، ومعرفة حدودها ، والحصول على البيانات والمعلومات المتصلة بها ، وإيجاد حلول لها.

ويرى الباحث أن حل المشكلات والتفكير الإبداعي بينهما ارتباط وثيق ، اذ ينتج عنه نتاجات جديدة ، وحل المشكلات يتضمن الإجابة عن تساؤل أو مواجهة مشكلة أو إشباع حاجة في موقف يتضمن تحدي أو عقبة ، وبالتالي فإن حل المشكلات فيه شيء من الإبداع ، إبداع في اختيار المشكلة المناسبة ، وإبداع في حلها وإبداع في إحداث تغيير في أي شيء .

### **تعليم الإبداع والتفكير الإبداعي :**

لم يعد دور المدرسة قاصراً على نقل المعلومات والمعرف ، واطلاع المتعلمين على المبتكرات الحديثة ، وإنما أصبح من الضروري تعويد المتعلم على التفكير الإبداعي اذ يسعى باستمرار لتطوير ما يعرفه ، وأن يبحث عن سبل الارتفاع إلى مستويات أكثر كفاءة في الأداء في أي مجال يعمل فيه ، وتزويده باتجاهات البحث عن الجديد ، وحب المعرفة وتنميتها ، وتطوير قدراته الإبداعية ، على أن يتم هذا الاتجاه في جميع المراحل التعليمية (ابو سماحة ، 1998) .

ويؤكد كثير من المربين أن التعليم الإبداعي لا يتم في ظروف تعليمية عادلة، نظراً لضرورة توافر شروط تعليمية تعمل على تشجيع المعلم على الوصول إلى أقصى طاقاته كمعلم مبدع ، وتوافر ممارسات تربوية تعمل على إطلاق قدرات التلميذ الإبداعية في مؤسسات تربوية ، وتدريب الأفراد . كما أن التعليم الإبداعي يتطلب أساليب تدريس إبداعية ، والابتعاد عن أساليب التدريس التقليدية التي تركز على حفظ المعلومات (النهار ومحافظة ، 1992 ) .

لقد أصبح معروفاً لدى المتخصصين في التربية وعلم النفس أن محددات التفكير الإبداعي كثيرة ومتعددة وتفاعلية مع بعضها. فقد وجد أن ظاهرة الإبداع تعد نتيجة لكثير من العوامل المتدخلة، فيها عوامل ترتبط بالنواحي العقلية المعرفية ، في حين يرتبط بعضها الآخر بالنواحي الانفعالية العاطفية ، ونوع آخر يرتبط بالعوامل البيئية (السليمياني، 1994).

والقدرة على التفكير الإبداعي هي أرقى مستويات النشاط المعرفي للإنسان ، وفي ضوء التمييز الشهير الذي اقترحه جيلفورد ( Guilford ) بين التفكير التباعي ، والتفكير التقاربي يمكن القول بأن المواد الدراسية التي تقدم للتلميذ ابتداء من مرحلة التعليم الأساسي قد يغلب على بعضها الخصائص التباعية ويغلب على بعضها الآخر الخصائص التقاربية ( الشايب ، 1998 ).

وقد ذكر غانم (1995) أن كثيراً من علماء التربية قد وضعوا عدة طرق لتنمية الإبداع، وقد تخصصت كل طريقة بإحدى القدرات الإبداعية لتنميتها ، ومن هذه الطرق :

1. طريقة مالتزمان ( Maltzman ) لتدريب قدرة الأصالة وتتلخص هذه الطريقة في الآتي: تتم قراءة بعض الكلمات على الشخص أو الاشخاص موضوع التدريب، فمثلاً نجد أن الكلمات الواردة في إحدى تمارين المفردات المتشابهة في كتاب اللغة العربية للصف السادس الأساسي ، وهي "سعى ، يحضر ، الرقي ، ... ، على الشخص أن يذكر كلمات مرادفة لها ثم يعاد التمررين مرة أخرى ، ولكن على التلميذ أن يعطي كلمات أخرى غير التي ذكرت في المرة الأولى ، أن يذكر كلمات غيرها ، وهكذا حتى تحصل على أكبر قدر من الكلمات ، وتكون الكلمات في البداية شائعة ثم تبدأ بالتناقض والاختلاف. وكلما استطاع التلميذ الوصول إلى هذه الاختلافات بسرعة كان تفكيره أصيلاً ، والشخص الأصيل هو الذي لا يكرر أفكار المحيطين به.

2. طريقة مدنick (Mednick) وتقوم على الربط بين الأشياء المتعارضة والمتناهية وتعتمد على :

أ . التوصل إلى الاستجابات النادرة التي تصدر عن الأشخاص في مواقف عادية من التداعي الحر لكلمات مستقلة .

ب . حضن مجموعة من الأشخاص الذين نريد تدريب قدراتهم الإبداعية ، على الرجوع بتلك الاستجابة النادرة إلى المنهجات الأصلية التي أثارتها ، وتحدد الفروق بين الأفراد في عدد أو مقدار الاستجابات ، وهي التوصل إلى المنهجات الأصلية، فمثلاً :

نطلب من مجموعة من التلاميذ الاستجابة بأول كلمة تخطر على البال عند سماع الكلمات مثل "نار ، سكر ، ليل ، ... " ثم يتم عمل إحصاء بسيط للكلمات الشائعة والنادرة. فمثلاً ، قد تكون الكلمة الشائعة مثل "نعم ، حلو ، أبيض ، ... " وقد تكون الكلمة النادرة مثل "نقود ، جاتوه ، ..." ثم يتم عرض هذه الاستجابات النادرة على مجموعة أخرى من التلاميذ بالطريقة ذاتها للرجوع إلى الكلمات الأساسية "نار ، سكر ، ليل ، ..." لتكون الإجابات النادرة .

### طريقة العصف الذهني :

بعد العصف الذهني من أكثر الأساليب المستخدمة في تحفيز الإبداع والمعالجة الإبداعية للمشكلات . ويعود الفضل في إرساء قواعد هذا الأسلوب لصاحب شركة إعلانات في نيويورك اسمه اوسيورن (Osborn) في عام 1938 ، ويعني تعبير "العصف الذهني" استخدام الدماغ أو العقل في التصدي النشط للمشكلة ، وتهدف جلسة العصف الذهني أساساً إلى توليد قائمة من الأفكار التي يمكن أن تؤدي إلى حل للمشكلة مدار البحث (جروان ، 1999) . وحتى يتحقق استخدام هذا الأسلوب أهدافه يحسن الالتزام بقواعد مهمة هي :

- 1 . عدم السماح لأي فرد بمهاجمة أفكار الآخرين ، وعدم التعليق عليها إيجاباً أو سلباً .
- 2 . عدم توجيه الحديث لشخص معين بالتشجيع أو بالنقد مما يدفعه إلى فرض القيود على نفسه .

3 . تهيئة مناخ يتقبل فيه أفكار غريبة أو خيالية وعدم إبداء أي نوع من السخرية أو التذمر تجاهها .

- 4 . التأكيد على ان كثرة توليد الأفكار وعرضها يعني إتاحة فرصة أكبر للاختلاط والتقارب والتجاذب والتزاوج وإنتاج أفكار قوية .
- 5 . وجود نوع من المتابعة والتسجيل لأفكار الآخرين منذ قيامهم ببناء الفكرة والإضافة أو الحذف أو التجديد ، وكيفية تجميع الأجزاء للعودة إلى صلب الموضوع أو المشكلة (هلال ، 1997) .

### **قياس الإبداع :**

من اعقد القضايا في القياس هي عملية بناء اختبارات الإبداع وتصميمها ، لذا ، فإن عدد الاختبارات المنشورة في هذا المجال هو أقل بكثير من مقاييس المجالات التربوية والتعليمية والنفسية الأخرى ، وإن قياس الإبداع الممكن ، والتبؤ بالإنتاجية الإبداعية ، عملية صعبة وعرضة للخطأ . إلا أنها بحاجة للكشف والتعرف إلى الأفراد المبدعين ، وما اختبارات الإبداع إلا جزء من عملية الكشف والتعرف ، إذ يمكن أن نقيس القدرة الإبداعية وننتبه بالإنتاجية الإبداعية للفرد إذا ما أخذنا بعين الاعتبار عدة عوامل مثل: السمات الشخصية للأفراد المبدعين بأنواعها العديدة ، وإدراك أهمية تعقيد النماذج المتعددة من العمليات الإبداعية والقدرات الذكائية ، والحوافز والدوافع المتضمنة لتفكير الإبداعي ، والتدريب والمعلومات المتوفرة عن الفرد ، والبيئة الاجتماعية والنفسية التي تدعم التفكير الإبداعي ، وهي بمجملها عوامل مساهمة في معادلة الظهور الإبداعي . إلا أن المشكلة تبقى في التعرف إلى الأطفال أصحاب القدرات الإبداعية المخفية والكامنة ، والذين لا يظهر عليهم أنماط السلوك الإبداعية، وبالتالي يصبحون غير مرئيين بالنسبة للمعلمين والأهل (قطامي ، 2001) .

### **علاقة الذكاء بالإبداع :**

أشارت الدراسات التي قام بها جيتزلز ورفيقه (Jetzelis et . al , 1962) ، وكذلك التي قام بها تورانس في أواخر الخمسينيات من القرن العشرين إلى أن القدرة العقلية التي تقيسها اختبارات الذكاء والتي تقيسها اختبارات الإبداع تكون واحدة ، وتنتفق مير (Merr) وبارون (Barron) وماكينون (Mackinnon) بشكل جوهري على وجود ارتباط عبر المدى الكلي للعلاقة بين الإبداع والذكاء. فالذكاء ليس مجرد الأداء على اختبار ما ، كما أن الإبداع هو أكثر

من الأداء الذي يحكم عليه بأنه إبداعي على اختبار معين أيضاً . وما نحتاجه لفهم العلاقة بين الإبداع والذكاء ليس مجرد البيانات الارتباطية بينهما ولكنه التنظيم التصوري المتمس بالكافأة لهذه العلاقة ( عبد الحميد ، 1998 ) .

— ولقد كان الأمر الواضح إذن في معظم المحاولات المبكرة لقياس السلوك الإبداعي هو ظهور تلك الارتباطات الضعيفة بين مقاييس الإبداع والمقاييس التقليدية للذكاء . ولاحظ ( جيتزلز ورفيقه ) أن المرتفعين في الذكاء وفي الإبداع يُؤدون جيداً في المدرسة ، ولكن المعلمين يفضلون المرتفعين في الذكاء عن المرتفعين في الإبداع ، لأنهم يميلون إلى الحكم على النجاح والمهارة في الفصل من خلال معايير تقليدية . بينما أشارت دراسات أخرى إلى وجود ارتباطات إيجابية دالة بين الذكاء والإبداع ، والنتيجة المستخلصة من هذه الدراسات أن الذكاء ضروري لكنه ليس كافياً للإبداع ( عبد الحميد ، 1998 ) .

وتشير البحوث التي أجرتها ( كوجان ) و( والاش ) و( فورمان ) و( وارد ) بشكل خاص إلى ضرورة التمييز بين الإبداع والذكاء ، فإن اختبارات الذكاء تؤكد أهمية التفكير التقاربي من خلال إجابة صحيحة محددة سلفاً وهذه القدرة هي التي تبدو عامة في النجاح في المدرسة ، أما اختبارات الإبداع من ناحية أخرى ، فهي تحاول أن تقيس التفكير التباعي إذ لا توجد إجابة واحدة صحيحة للأسئلة أو المهام المطروحة . ولقد عرف العلماء أخيراً أن الأشخاص الأكثر إبداعاً ليسوا بالضرورة الأكثر ذكاء ( عبد الحميد ، 1998 ) .

وتشير السرور ( 2000 ) إلى أن غالبية الأبحاث لم تشر إلى علاقات عالية بين مستوى أداء الأفراد على اختبارات الذكاء وأختبارات الإبداع ، إذ تكون العلاقة طردية بينهما في مستويات الذكاء العادي وما دونه ، وتختفي الفروق بينهما عندما ترتفع مستويات الذكاء أي ما بعد نسبة ( 120 ) ، وهذا يؤكد أنه ليس بالضرورة أن يكون كل ذكي مبدعاً ، بل بالضرورة لكل مبدع أن يتميز بالحد الأدنى من الذكاء ، ويؤكد ثورانس أن اختبارات الذكاء لا تكشف إلا عن ما نسبته ( 70 % ) من المبدعين .

ويضيف جروان (1999) ان الارتباط بين الذكاء والإبداع إيجابي ومتوسط حتى مستوى ذكاء (120)، وهو ما سمي بـ "العتبة الفاصلة". أما في مستويات الذكاء الأعلى فقد وجد أن الارتباط بين الذكاء والإبداع ينعدم تقريباً، ومعنى ذلك أن مبدعين من مستوى مرموق قد لا يكونون على نفس المستوى من الذكاء ، وليس بالضرورة أن يُظهر الأذكياء جداً نواتج إبداعية .

ويعتقد الباحث إن من الخطأ أن يهمل المعلمون التلاميذ ذوي الخصائص المميزة لكونهم لم يحصلوا على درجات مرتفعة في الامتحانات ، وذلك لأن من خصائص المبدع في إجاباته هو الاتيان بإجابات تكون غير متوقعة من طرف المعلمين او غير ما لوفة لديهم .

ويستخلص الباحث كذلك بأنه توجد علاقة بين الذكاء والإبداع، واتفاقاً بين غالبية علماء النفس أن كل مبدع من الضرورة ان يتميز بالحد الأدنى من الذكاء ، ولكن ليس بالضرورة ان يكون الاشخاص الأكثر إبداعاً على درجة عالية من الذكاء .

### الإبداع والتحصيل المدرسي :

على الرغم من أن نتائج البحث والدراسات التربوية العلمية تشير إلى وجود علاقة متوسطة بين الذكاء والتحصيل المدرسي ، إلا أن نتائج البحث تبأينت في تحديد العلاقة الارتباطية بين الإبداع والتحصيل العلمي . فقد ذكر رؤوف عبد الرزاق (1976) أن كثيراً من الدراسات والبحوث قد أشارت إلى وجود علاقة ضعيفة أو معدومة أو سالبة أحياناً بين التفكير الإبداعي والتحصيل المدرسي. كما أشارت بحوث ودراسات أمريكية أخرى إلى أن التلاميذ الذين كانوا ضعافاً في التحصيل العلمي ، كان مستواهم عالياً في اختبارات الإبداع والتفكير الإبداعي . ووجد أيضاً ، علاقة موجبة ضعيفة بين مستوى التحصيل العلمي لعينة من العلماء ونتاجهم ، مما يرجع القول بأن الكفاءة العالية في التحصيل العلمي ليست شرطاً أساسياً لتحقيق الإبداع العلمي (زيتون ، 1987) .

ويضيف الباحث في ضوء تعريف الإبداع الذي أورده جروان (1999) أنه نشاط عقلي مركب وهادف توجهه رغبة قوية في البحث عن حلول أو التوصل إلى نواتج أصلية لم تكن معروفة سابقاً، وهذا دليل واضح على أن التحصيل الدراسي ليس شرطاً أساسياً لتحقيق الإبداع

، وهو ما نستخلصه من إبتكارات اديسون ( Edison ) الذي كان ذا حظ سيء في تحصيله الدراسي والذي لم يمنعه ذلك من الإبداع والإنجاز .

### الوراثة والإبداع :

ما زالت العلاقة بين القدرة العقلية والعامل الوراثي موضوع جدل ونقاش بين الباحثين في مجال دراسة الطفل، فهناك من يرجع قوى الإنسان العقلية وذكاءه إلى العامل الوراثي كما يقول كل من (ادوارد) و(كالikan) في ( عدس ، 2000 ) .

وبعد أن أدرك التربويون أثر البيئة على الفرد، فقد ساورتهم الشكوك فيما إذا كان عامل الوراثة ( الجينات ) هو المسؤول الأول عن القدرة العقلية عند الطفل ( عدس ، 2000 ). ويقصد بالعوامل الوراثية العوامل البيولوجية المباشرة التي ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالخصائص الجسمية أو البنوية ( الفطرية ) . فنحن نعلم أن هذه العوامل التكوينية لها أثرها المباشر على تنمية السلوك، والسلوك الفردي الإنساني لا يظهر إلا بتفاعل العوامل الوراثية والحواس والقدرات العقلية مع عوامل البيئة المختلفة ، ويدخل ضمن العوامل الوراثية النضج والاستعداد والقدرة العقلية وفيما يأتي توضيح لها جميعاً :

أ . النضج : ويعرف النضج على أنه وصول الأجهزة والخلايا في جسم الطفل الحد الذي يمكنها من أداء وظائفها الطبيعية ، أو هو إكمال نمو العضو مما يمكنه من أداء وظائفه المختلفة .

ب . الاستعداد : ويعرف الاستعداد بأنه استطاعة الفرد أو الطفل القيام بسلوك ما أو مهارة أو فعل أو مهمة ، وتعلم الأطفال وتدريبهم لا يمكن أن يتم دون وجود هذا الاستعداد .

ج . القدرة : إن تعريف القدرة قد يصاحب خطأ لتصريف الاستعداد ، ولكن يكفي أن نذكر أن الاستعداد موجود ولكن قد لا يظهر إلا بوجود القدرة ، فالقدرة ما هي إلا تنمية للإستعداد الخاص بعوامل البيئة والنضج ( الحسن وزملاؤه ، 1990 ) .

ويؤكد الباحثون والعلماء أهمية رعاية الإبداع في سن الرضاعة، وذلك لأن الخبرة المبكرة في التفكير الإبداعي تبعد الطريق وتساعد الأطفال على تعلم كيفية استخدام امكاناتهم في مجال التفكير المتمايز والحل الإبداعي للمشكلة . إن مرحلة الطفولة المبكرة ما بين ( 3 - 6 )

سنوات في غاية الامتنان ، لأن الأطفال في هذه المرحلة يتميزون برغبة تلقائية في اكتشاف العالم من حولهم. وتشير الدراسات إلى أنهم يستخدمون أساليب ابداعية في التعرف إلى الأشياء والبحث عن الحقيقة عن طريق إثارة الأسئلة المتلاحقة والاستقصاء والتجريب واللعب ، حتى إذا ما شعروا بوجود خطأ أو خلل أو استعصى عليهم الفهم بدأوا بالتساؤل واعطاء التخمينات والفحص والمراجعة ، وما أن يكتشفوا شيئاً جديداً بالنسبة لهم ، حتى يسارعوا بحماسة لاطلاع من حولهم عليه ( اليونسكو ، 1997 ) .

ويؤكد الباحث ان كل انسان يولد يكون لديه امكانات وقدرات كامنة منقوله من الآباءين ، وهذا ما يميز كل فرد عن الآخر ، لكن هذا الفرد بحاجة إلى ظروف بيئية لاظهار هذه الامكانيات والقدرات ، ومن هنا فان الظروف التي يوجد فيها الفرد أو التي ينشأ فيها هي العوامل المهمة في ابراز القدرات الإبداعية لديه .

### البيئة التي تشجع الابداع :

فيما يأتي بعض المقترنات التي تم استخلاصها من دراسات كثيرة من الباحثين في المجال بوصفها من مدعومات بيئة الابداع، وهي ليست كافية او نهائية ولكنها من الأبعاد التي تكرر ورودها في البحوث :

- 1 . توفير الحرية لتجربة أساليب جديدة في العمل وتشجيع "الأفراد " على تحقيق النجاح كل في المجال المناسب له وتشجيع التنويع ، وذلك بتوفير الموارد الكافية والمكان المناسب وليس بوضع القيود والعرقل .
- 2 . التأكيد على أهمية الفروق بين الأفراد في الأساليب ووجهات النظر وذلك بتقبل التنويع والاختلاف .
- 3 . تشجيع الأفراد على الشعور بأنهم يملكون زمام الأمور وذلك بتحديد الأهداف واتخاذ القرارات .
- 4 . تشجيع تعلم مهارات التفكير الإبداعي وتطبيقاتها ميدانيا .

- 5 . توفير الشعور بالثقة بين الأفراد وذلك بجعل المناخ العام غير عقابي ، لا يركز على الفشل ، وبؤكد على استخدام الأخطاء كمؤشرات تساعد الفرد على النجاح ، بإدراك الخطأ وتحويله إلى نجاح .
- 6 . تشجيع الامكانيات التي لم يسبق الاستفادة منها ، بتقديم تحديات للعاملين تدعوهن لأفكار وأساليب جديدة في العمل .
- 7 . تشجيع مستوى رفيع من التفاعل بين الأفراد وتنمية مهارات التعاون وحل الصراع والمواجهة بين أفراد الجماعة ( الاشر ، 2000 ) .

### **ظروف أو شروط تطوير الإبداع :**

يمكن أن نقسم هذه الظروف إلى مجموعتين :

أولهما : الظروف العامة وترتبط عموماً بالمجتمع .

وثانيهما : الظروف الخاصة وترتبط بالمدرسة ( المدير والمعلم والمشرف التربوي والمرشد النفسي ... الخ ) .

أما بالنسبة للظروف العامة : فقد بيّنت الدراسات أن الإبداع ينمو في المجتمعات التي تتميز بالثروة التي تهيء الفرصة للأبناء للتجريب دون خوف أو تردد ، فضلاً عن القدرة على شراء الخامات والمتطلبات الازمة ل القيام بالتجارب ، والتوزع الجغرافي ، لأن هذا يسمح بمزيد من الاحتكاك الثقافي بالأذى والعطاء بين الثقافات المختلفة ، وجود تحديات خارجية تدفع بعض الناس نحو مزيد من التقدم والتطور والاختراع والاكتشاف ، وجود النماذج المبدعة من بين الأجيال السابقة التي تصبح نماذج يتلمس الجيل الحالي خطاه ، وتتوفر روح الإبداع في العصر حيث يتاح للفرد التعرض لكثير من الاختراقات والمكتشفات العلمية والثقافية .

أما الظروف الخاصة : فقد أوضحت الدراسات على أن تطوير الإبداع يستلزم معلماً يتميز بعدة خصائص وسمات أهمها : الاهتمام بطلبته كأفراد ، كل له قدراته واهتماماته وميله و نقاط قوته وضعفه ، وإكساب طلبته المعلومات والمهارات الازمة فضلاً عن المساعدة والتوجيه عند الحاجة إليهما ، وعدم اعتبار نفسه المصدر الوحيد الشامل للمعلومات والمعارف أو النموذج

الذي لا نموذج بعده أو قبله ، والسماح لطلبه بقدر كبير من الحرية في العمل والتعبير و اختيار الخبرات وأوجه النشاط التي تناسبهم ، والتحلي بسعة الأفق وعدم إصدار الأحكام السريعة على أعمال الطلبة ، و تشجيع التمايز الفردي بينهم ( ابو سماحة ، 1998 ) .

ويرى الباحث انه من أجل تطوير الإبداع فإنه لا بد من التنسيق والجمع بين هذه الظروف باعتبارها مكملة لبعضها بعضاً، وذلك بتشجيع روح التعاون بين افراد المجتمع ، وتوفير الموارد والامكانات المناسبة ، مع وجود مرؤنة في الوقت ولو لفترة قصيرة ، والبعد عن البيروقراطية مع وجود الحرية في اتخاذ القرار ، إضافة إلى ، وجود الدافعية للتجديد دائماً لمواكبة التقدم العلمي والتكنولوجي .

### **خصائص التفكير المبدع وطبيعته :**

وتيرى ( السرور ، 2000 ) أن الإبداع خاصية يمكن ان توجد عند كل الناس ولكن بدرجات متفاوتة ، فالإبداع لا يختلف في طبيعته ونوعيته عن الآخرين ، وهو شخص يختلف في مقدار الخصائص والقدرات الدالة عن الابتكار والتجديد ، وأن كل منا قادر على أن يكون مبدعاً لو نمى قدراته الإبداعية ، وأن التفكير الإبداعي التشعيبي له أكثر من حل ، وأنه قادر على إنتاج الجديد من الأفكار والأشياء المألوفة ، وإنه قادر على النظر في الأمور من زوايا مختلفة ، وإنه مفيد نافع أي أنه قادر على الانتقال والتطبيق ، وأنه حساس للمشكلات أي قادر على رؤيتها وابحاج حلول مختلفة لها ، وإنه قادر على ملاحظة النواقص والمتناقضات في البيئة .

كما ان العمليات النفسية التي تصاحب الإبداع الفني تشبه العمليات النفسية التي تصاحب الإبداع العلمي مع اختلاف أسلوب التعبير حيث يرافق الإبداع توتر ناتج عن فقدان الاتزان و يؤدي إلى استمرار الرغبة في خفض التوتر للوصول إلى الهدف . فالشخص المبدع عندما يتوصل إلى هدفه يشعر بالبهجة والرضا ( السرور ، 2000 ) .

## **المناخ الملائم للإبداع :**

إن الاهتمام بالمناخ الملائم للمبدعين لا يبدأ من المؤسسات التربوية مثل المدرسة بل أنه يبدأ قبل ذلك في الأسرة ، إذ يتلقى الطفل من الخبرات ما يؤهله للاستجابة بطريقة معينة - إيجابية أو سلبية - للخبرات القادمة في حياته . كما أن الآباء قد يعودون الطفل على تلقي الحلول الجاهزة لكل ما يواجهه من مشكلات ولا يشجعونه البحث عن الخبرات الجديدة . والأسرة لها دور فيما يتعلم الفرد خارج نطاقها، فهي إما أن تدعم أو تهاجم مثل ذلك التعلم وهذا يؤثر في اكتساب أو عدم اكتساب لتلك الخبرات .

إن نمط العلاقات الاجتماعية بين التلميذ والمعلم في داخل المدرسة أو المؤسسات التعليمية، يعمل على إيجاد مناخ اجتماعي يساهم في تشجيع القدرات الإبداعي ، والسلوك الإبداعي، فالاستجابات الإبداعية التي تصدر عن بعض الأفراد تصبح موضوعاً للتشجيع من جانب المجتمع أو عقابه ومن ثم يؤدي إلى شيوخ الإبداع أو اختفائه (غانم، 1995) .

## **عقبات الإبداع :**

أشارت مراجع كثيرة إلى وجود عقبات كثيرة ومتعددة تقف في طريق تنمية مهارات التفكير الإبداعي ، ومن عوائقه : الخوف من الفشل ، والخوف من النقد ، والنقد المتسرع، وعزلة ذوي الأفكار الإبداعية، وقلة الحواجز أو إنعدام التشجيع ، والإيحاءات السلبية ، (كأن يقول أحدهم : إن طacci محدودة ، أو رأي غير مسموع ، أو لا يمكن أن أغير الواقع ، أو لا أستطيع مقاومة التيار ، أو أنا أطيع الأوامر وحسب ، أو أخاف الإحراج ... وما شابه ذلك من الإيحاءات ) ، ولعل من عوائق التفكير الإبداعي - أيضاً - هذا المناخ المشحون بالتوتر ، والتخوف ، والاستبداد الفكري والسياسي ، الذي عطل الكثير من العقول عن وظيفتها ، وشل حركتها ونشاطها ، وانتهى بها إلى مجالات التقليد ، والتمذهب ، والمحاكاة للنماذج السابقة . (العدلوني ، 1999) .

### **الفصل الثالث**

#### **الدراسات السابقة**

- محور الدراسات التي استهدفت مستوى التفكير الإبداعي وأثره على التحصيل.
- 
- التعليق على الدراسات الخاصة بالمحور الأول.
- ثانياً:
- محور الدراسات التي تناولت مستوى التفكير الإبداعي والنشأة الأسرية.
- 
- التعليق على الدراسات الخاصة بالمحور الثاني.
- ثالثاً:
- محور الدراسات التي تناولت برامج ونماذج تنمية الإبداع.
- 
- التعليق على الدراسات الخاصة بالمحور الثالث.
- رابعاً:
- محور الدراسات التي استهدفت علاقة التفكير الإبداعي بحل المشكلات.
- 
- التعليق على الدراسات الخاصة بالمحور الرابع.

### **الفصل الثالث**

#### **الدراسات السابقة**

لقد اطلع الباحث على كثير من الدراسات السابقة ذات العلاقة بموضوع دراسته وبمتغيراتها المختلفة ، و حتى تتم عملية مراجعتها بطريقة منتظمة ، فسوف يتم تناولها في مجموعة من المحاور كالتالي :

##### **المحور الأول : الدراسات التي استهدفت مستوى التفكير الإبداعي و أثره في التحصيل :**

ومن بين أهم هذه الدراسات ما قامت به النعيم (1991) من دراسة حول الوصول إلى فهم طبيعة الإبداع العقلي وتحديد مكوناته، وتحديد صفات كل مكون من هذه المكونات وخصائصها، ثم وضعها في إطار عام يوضح معالمها الرئيسية ، وتحديد أفضل الاختبارات التي يمكن استعمالها لتكون المقاييس أكثر نقاء ، وتشبعاً بكل مكون من مكونات الإبداع العقلي تمهدأ للاستفادة بها في المجالات التعليمية والتربوية والمهنية الكبرى .

وتكونت عينة الدراسة من (300) طالبة من كليات التربية للبنات ، وكلية التربية المتوسطة بمدينة الرياض بالمملكة العربية السعودية ، موزعة على خمس مجموعات :

المجموعة الأولى : ( كلية الآداب ) وعددتها (50) طالبة .

المجموعة الثانية : ( كلية الخدمة الاجتماعية ) وعددتها (50) طالبة .

المجموعة الثالثة : ( كلية التربية المتوسطة - الآداب ) وعددتها (50) طالبة .

المجموعة الرابعة : ( كلية التربية العلمي ) وعددتها (100) طالبة .

المجموعة الخامسة : ( كلية التربية المتوسطة العلمي ) وعددتها (50) طالبة .

وقد قامت الباحثة بتثبيت عدد من المتغيرات بين أفراد المجموعات الخمس ، وهي الجنس والسن والمستوى التعليمي. أما عن أدوات البحث فكانت كالتالي :

أولاً : اختبارات التفكير الابتكاري باستخدام الأشكال ، الصورة "أ" والصورة "ب" لبول تورانس من أجل قياس عوامل الأصالة والطلاقه والمرونه والتفاصيل.

ثانياً : اختبارات التفكير الإبداعي باستخدام الألفاظ لقياس عوامل المرونة والأصالة والطلاقه، وت تكون هذه الاختبارات من الصورة "أ" والصورة "ب" ، وتشمل هذه الاختبارات على عدد من الأنشطة من إعداد الباحثة. وقد أظهرت نتائج هذه الدراسة أن التفكير مجموعة مرتبطة من القدرات سواء على مستوى الارتباط البسيط ، أو على مستوى التحليل العاملي ، أي إرتباط المتغيرات الأربع عشر التي يقيسها بطارية تورانس للتفكير الإبداعي، وقد أظهرت العوامل تشبعات بدرجات مرتفعة على جميع القدرات التي يقيسها كل اختبار .

وفي دراسة كارول ورفيقه (Carroll et . al. , 1991) هدفت إلى تمييز مواهب التفكير الإبداعي في الصف، حيث تم تطبيق البحث على (48) من طلبة الصف السابع في الولايات المتحدة الأمريكية، قسموا إلى أربع مجموعات على أساس علامات التفكير الإبداعي وعلامات الذكاء من خلال خطوات حل المشكلات، وقدرة التخيل والرياضيات. وقد حصل على أعلى العلامات أولئك الطلاب ذوو المستوى المرتفع من التفكير الإبداعي و الذكاء .

وفي دراسة أخرى اجرتها ميكابي (Mecabe State, 1991) حول تأثير الإبداع و الذكاء على الأداء، وضمت (210 ) فتاة في سن المراهقة في الولايات المتحدة الأمريكية ، فقد أظهرت بأن الأفراد الذين كانوا أكثر تحصيلاً في اللغة الإنجليزية كانوا أكثر ميلاً للحصول على علامات أعلى في فحوصات التفكير الإبداعي، وحصلوا على علامات أكثر في فحص الذكاء. أما عن التحصيل في مادة الرياضيات والفن فلم تكن في مستوى عال يتوافق مع مستوى التفكير الإبداعي المرتفع ، إلا أنها كانت متوافقة مع المستوى المرتفع في علامات فحص الذكاء .

وفي دراسة ولاية ميسسيسيبي (Mississippi 1993) حول تحفيز الإبداع وعلاقته مع البناء الصفي ". التعليم التشاركي مقارنة مع التعليم التقليدي، فقد تم فحص الفرضية الصفرية القائلة : لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في علامات معدل الإبداع لدى الإجابة عن أسئلة فحص تورانس للتفكير الإبداعي بين أفراد لا يملكون تدريباً للتفكير الإبداعي ، وأفراد يتلقون

تدربياً إبداعياً بالطرق التقليدية ، وأفراد يتلقون تدربياً إبداعياً بطريقة التعليم التشاركي سواء مباشرة بعد التدريب ، ثم بعد شهرين من انتهاء التدريب أو في الحالتين . وتألف أفراد العينة من ( 159 ) طالباً من صف خامس في ثمانية صفوف في مدينة صغيرة في ولاية الميسسيبي الأمريكية، كان من بينهم (40) طالباً في المجموعة الضابطة لا يتلقون تدربياً و (60) طالباً في المجموعة التي تتلقى تدربياً تقليدياً و ( 59 ) طالباً يتلقون تدربياً بالتعلم التشاركي .

وقد استمر التدريب الإبداعي ( 50 ) دقيقة كل يوم ولمدة عشرة أيام للمجموعتين التجريبتين، ثلاثة تطبيق فحص تورانس فوراً بعد انتهاء التدريب ثم بعد ( 60 ) يوماً من انتهاء التدريب . وقد أظهرت الدراسة أن التدريب في الصنف التقليدي كان أكثر فعالية بالنسبة للأطفال في المدى القريب ، ولكن في المدى البعيد تصبح النتائج أقل وضوحاً .

وفي دراسة أجراها أوفرتون ( Overton, 1993 ) حول البحث في آثار مهارات التفكير على التحصيل الأكاديمي وعلى تطوير المهارات الإبداعية لطلاب صفوف الثاني ، والرابع والسادس الأساسي.

وتكونت العينة من (82) طالباً بولاية الألاباما الأمريكية ، منهم (41) طالباً في المجموعة الضابطة و (41) طالباً في المجموعة التجريبية . وقد تم استخدام طريقة البحث شبه التجاري ( Experiment - quasi ) لإجراء هذه الدراسة ، ثم فحص الطلاب باستخدام الاختبار المعياري للذكاء ( Criterion Referenced Tests ) النموذج A واختبارات أخرى مثل ( Stanford Achievement Test ) النموذج K ليكون مصدراً للبيانات حول التحصيل الأكاديمي لفترة ما بعد الاختبار لطلاب الصف الرابع في كلتا المجموعتين التجريبية والضابطة . وقد تم استخدام ( t-test ) لتحديد الفروق ذات الدلالة في العلامات المتوسطة لفترة ما قبل الاختبار وما بعده للمجموعتين الضابطة والتجريبية لكل مستوى دراسي .

وأظهرت النتائج في النهاية أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية لطلبة الصف الثاني ، بينما ظهرت فروق ذات دلالة إحصائية لدى طلبة الصف الرابع في الجزء الخامس بالذكاء للتفكير الفعال ، والاتصال والتباو، كذلك توجد فروق ذات دلالة إحصائية في الميدان الأكاديمي المتعلق بالرياضيات واللغة، وفي الصف السادس تم الحصول على قيم ذات دلالة في ميادين الذكاء للتفكير الإبداعي وصنع القرار والتخطيط .

واعتماداً على هذه النتائج يمكن الاستنتاج بأن مهارات التفكير في الصف الرابع السادس أظهرت فروقاً ذات دلالة إحصائية في تطوير مهارات التفكير في هذين الصفين . وأظهرت الدراسة بأن لمهارات التفكير تأثير واضح في التحصيل الأكاديمي للطلاب في الصف الرابع في ميادين الرياضيات واللغة .

وأجرى السليماني (1994) دراسة هدفت إلى إيجاد صدق وثبات استبانة الدافع للابتكارية من وضع جولان (Golan ) وترجمة وإعداد اسماعيل (1988) كما هدفت إلى معرفة الفروق بين الطلاب والطالبات في الدافعية للابتكار و معرفة الفروق بين الصنوف في الدافعية للإبداع، ومعرفة الفروق بين الطلاب وطالبات التخصصات العلمية والأدبية في الدافعية للابتكار ، ومعرفة الفروق بين الطلاب و الطالبات المتوفقين تحصيلياً وغير المتوفقين في الدافعية للابتكار .

وتكونت عينة الدراسة من (693) طالباً وطالبة (344 طالباً / 349 طالبة ) من المرحلة الثانوية. وقد تم اختيارهم بطريقة عشوائية من مديرية مكة المكرمة وجدة في الجزء الغربي من المملكة العربية السعودية، حيث استخدمت الدراسة استبانة الدافع للابتكارية الذي يتكون من (25) فقرة كل فقرة مكونة من بديلين واستخدمت الدراسة معامل الارتباط بين فقرات الاستبانة وكذلك معامل الثبات عن طريق التجزئة النصفية ، ومعامل الثبات المحسوب بطريقة ألفا كرونباخ، واستخدم معامل الارتباط والمتوسطات الحسابية ، واختبار تحليل التباين الأحادي.

وأظهرت النتائج وجود ارتباطات موجبة ودالة إحصائياً عند مستوى (0.01) لجميع عبارات الاستبانة، وأظهرت كذلك تمييز فقرات الاستبانة بين الطالب ذوي الدافعية المرتفعة والطالب ذوي الدافعية المنخفضة، مما يشير إلى تتمتع الاستبانة بدرجة مقبولة من الصدق ، كما

أظهرت النتائج بأنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التخصصات المختلفة في الأداء على فقرات الأداء.

وأجرى كل من كيم ورفيقه (Kim et . al . , 1995) دراسة حول العلاقة بين الإجراءات الإبداعية في التحصيل الدراسي وأسلوب التفكير التعليمي المفضل على عينة من طلبة المرحلة الثانوية في كوريا، تألفوا من (92) من الذكور و(101) من الإناث في الصف الحادي عشر وذلك لفحص الإبداع لديهم عن طريق اختبار تورانس للإبداع . وقد أظهرت الدراسة وجود علاقة ضعيفة للأداء المدرسي ، وأن الإناث يميلون إلى أن يكونوا أكثر إبداعية من الذكور ، ولم يظهر فرق في الجنس لولئك الذين يملكون تفكيراً صحيحاً مرتبطة بالتفكير الإبداعي.

وقد تناول كل من جوريرو ورفيقه (Guerrero et . al . , 1996 ) إعداد وأداء الطلبة الجدد في برنامج الامتياز ، وهو مسح (145 ) عضواً من (28 ) برنامج امتياز جامعي بالجامعات الأمريكية ، حيث وجد هذا المسح رضا عن أداء الطلبة في التفكير النقدي ، وحل المشكلات ، والبحث ، والاتصال الشفهي والكتابي والقيادة. وتم تشخيص الدوافع ، والاتجاهات، وحب الاستطلاع، وفروق الدراسة كصفات مميزة للطلبة. وتمت مناقشة تطبيق معايير التدريس الثانوي أيضاً في هذه الدراسة .

وحاولت دراسة أوجلاري (Ogletree 1996) التعرض لمسح الوضع التفاضلي لقدرات التفكير الإبداعي للطلبة حسب نموذج (والدورف) الذي يرتكز على فلسفة الفكرة النقدية، حيث تم جمع بيانات قليلة حول فاعلية أساليبها التدريسية وبنائها التنظيمي أو التحصيل التعليمي من قبل الطلبة. وتم إجراء دراسة دولية لتحديد ما إذا وجدت فروق واضحة بين قدرات التفكير الإبداعي لتلاميذ مدرسة (والدورف) والمدارس الحكومية في بريطانيا ، اسكتلندا وألمانيا، حيث نصت الفرضية على وجود فروق في الممارسات التعليمية بين مدارس (والدورف) والمدارس الحكومية متأثرة بالفلسفات التعليمية المختلفة .

و تكونت العينة من (1165) من تلاميذ الصف الثالث وحتى الصف السادس ، منهم (479) تلميذاً من بريطانيا، و (193) تلميذاً من اسكتلندية، و (493) تلميذاً من ألمانيا .

و أشارت النتائج إلى أن تلاميذ مدارس (والدورف) إمتازوا بتفكير إبداعي أكثر من نظرائهم في المدارس الحكومية ، عزي هذا الفارق بشكل ظاهر إلى مناهج مدرسة (والدورف) التي تحتوي على : وجود معلم واحد للتلاميذ من الصف الأول وحتى الصف الثامن للمادة الواحدة ، والتركيز على الأداء الأكاديمي في الصفوف الأولى ، واستخدام الرسم في التوضيحات التعليمية المختلفة إضافة إلى اعتبارات تعليمية ومنهجية أخرى.

و أجرى كل من سعادة ورفيقه (1996) دراسة حول علاقة متغيرات الجنس ، والتخصص والمستوى الدراسي، بدرجات التفكير الإبداعي عند عينة من طلبة جامعة السلطان قابوس بسلطنة عمان ، وقد تم اختيار أفراد عينة الدراسة بطريقة عشوائية منتظمة وفق متغيرات الدراسة ، بلغ عدد أفرادها (883) طالباً وطالبة ، منهم (159) طالباً و (724) طالبة .

و قام الباحثان ببناء مقاييس التفكير الإبداعي لتحقيق أهداف الدراسة ، بعد أن تحققت له دلالات صدق المحتوى وصدق المحكمين ، وقد وفرت النتائج دلالة ثبات عن طريق الإعادة بلغت (0.87) و باستخدام طريقة الاتساق الداخلي حيث بلغت (0.822) .

و استخدم تحليل التباين الثنائي ( $2 \times 2$ ) بعد استخراج المتوسط والانحراف المعياري من أجل اختيار دلالة التفاعل بين المتغيرات المختلفة التي ركزت عليها الدراسة . وقد أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متغيري الكلية والجنس من جهة ومتغيري المستوى الدراسي والكلية من جهة ثانية.

و تناولت دراسة كل من الأستاذ ورفيقه (1997) أثر كل من الجنس والمؤهل العلمي والخبرة التدريسية في اتجاه معلمي العلوم في المرحلة الأساسية العليا في قطاع غزة نحو الإبداع العلمي وعلاقته بالتحصيل الدراسي ، إذ تكونت عينة الدراسة من (77) معلماً ومعلمة

( 46 معلماً ، 31 معلمة ). وقد تم استخدام مقاييس الاتجاه نحو الإبداع في العلوم الذي أعده الباحثان بالاعتماد على مراجعة الدراسات السابقة ذات الصلة بموضوع الدراسة ، وتم استخدام اختبار تحصيلي في مادة العلوم .

وتم استخدام اختبار "ت" ومعامل ارتباط بيرسون لاختبار فرضيات الدراسة التي دلت على وجود فروق ذات دلالة إحصائية تعزى لكل من المؤهل العلمي والخبرة التدريسية نحو الإبداع، بينما لم توجد فروق ذات دلالة إحصائية نحو الإبداع يعزى إلى الجنس ، ولا توجد هناك علاقة ارتباط قوية بين اتجاهات المعلمين نحو الإبداع ومتوسطات درجات التحصيل الدراسي لطلابهم في العلوم .

وهدفت دراسة عبد الحميد (1998) إلى بيان أهمية الخيال وحب الاستطلاع في المرحلة الأساسية، حيث تكونت العينة الكلية للدراسة من ( 569 ) تلميذاً من تلاميذ المدارس الحكومية بمحافظة الجيزة بجمهورية مصر العربية . وقد استخدمت لهذا الغرض ثلاث أدوات بحثية : مقاييس الخيال ، ومقاييس حب الاستطلاع، وختبارات الإبداع لقياس القدرات الأساسية للفكر الإبداعي ( الطلاقة ، والمرونة ، والأصالة ) تتصف بدلالات صدق وثبات مقبولة .

وقد أظهرت نتائج الدراسة تفوق أطفال العينة الأكبر سناً على أطفال العينة الأصغر سناً في الخيال، ووجود ارتباطات دالة إحصائياً بين الخيال والطلاقة والأصالة، بل بين الخيال والإبداع بشكل عام ، سواء لدى العينة الأصغر سناً أو لدى العينة الأكبر سناً. إضافة إلى وجود ارتباطات دالة إحصائياً بين الخيال وحب الاستطلاع لكل لدى أطفال العينة الأكبر سناً ، وعدم وجود ارتباط بين الخيال وقدرة المرونة .

وهدفت دراسة كل من سواعد ورفيقه (1998) إلى تحقيق هدفين رئيين : أولهما قياس القدرة على التفكير الإبداعي ومكوناتها: الطلاقة والمرونة والأصالة عند طلبة الصف الأول الثانوي في مدارس محافظة الكرك في جنوب الأردن ، والتعرف إلى مدى اختلاف مستوى هذه

القدرة ومكوناتها باختلاف الجنس وفرع الدراسة (أدبي ، علمي) . وثانيها الوقف على نوع العلاقة بين المستوى الاقتصادي والثقافي والاجتماعي للطلبة وقدرتهم على التفكير الإبداعي.

واستخدم الباحثان اختبار أبراهم لقياس القدرة على التفكير الإبداعي بعد التأكد من درجة صدقه وثباته ، كما تم تطوير استبانة لتحديد المستوى الاقتصادي والثقافي والاجتماعي ، جرى تحكيمها وتطويرها لتكون معتمدة لتحقيق الأهداف التي صممت من أجلها .

وتتألف مجتمع الدراسة من الطلبة الملتحقين بالصف الأول الثانوي البالغ عددهم (2500) بواقع (102) شعبة صفية موزعة على مديريات التربية والتعليم في الكرك والمزار والقصر . وقد تم اختبار عينة عشوائية حجمها (900) طالباً وطالبة جرى التحليل على (895) فرداً منهم فقط . واستخدم تحليل التباين متعدد المتغيرات (Two-Way MANOVA ) وتحليل الانحدار الخطى البسيط ( Simple Linear Regression Technique ) وذلك للإجابة عن أسئلة الدراسة .

وأشارت نتائج هذه الدراسة إلى وجود أثر للجنس على مكون الطلاقة ولصالح الإناث ، ولم تظهر أية فروق جوهريّة في مكوني المرونة والأصالة يمكن أن تعزى لاختلاف الجنس ، ووجود أثر لفرع الدراسة في مكونات التفكير الابتكاري الثلاثة (المرونة والأصالة والطلاقة) في حين لا يوجد أثر للتفاعل على مكون الأصالة ، وبشكل أدق كان التفوق وأضحاً للطلاب من الفرع العلمي ، يليه في ذلك الطلاب الذكور من الفرع نفسه . كما أشارت الدراسة - أيضاً - إلى مدى تأثير المستوى الاقتصادي والثقافي والاجتماعي ذي الدلالة الإحصائية في عوامل القدرة على التفكير الابتكاري مجتمعة ومنفصلة . وقد كان وضوح التأثير بيناً في الدرجة الأولى على عامل الأصالة يليه المرونة ثم الطلاقة ، ولم يكن تأثير المستوى الاقتصادي والثقافي والاجتماعي في مكونات القدرة على التفكير الابتكاري مختلفاً عند الطلبة من الفرعين العلمي والأدبي .

وتناولت دراسة إخليل (1999) تقصي العلاقة بين مستوى التفكير الابتكاري وكل من التحصيل والاتجاه نحو الرياضيات ، وأثر الجنس (ذكر ، أنثى) على نمو قدرة طلبة الصف

العاشر الأساسي على التفكير الابتكاري ، وألقت الضوء على بعض مظاهر الصدق للمقاييس المستخدمة في الدراسة .

وتألفت عينة الدراسة من (196) طالباً وطالبة من طلبة الصف العاشر الأساسي (100) طالب ، و (96) طالبة للفصل الأول من العام الدراسي (1998 / 1999 ) ، والتابعين للمدارس الحكومية في منطقة بيت لحم .

وقد أعد الباحث لأغراض البحث اختباراً تحصيلياً خاصاً بوحدة "كثيرات الحدود" ، ومقاييساً للاتجاه نحو الرياضيات بعد إطلاعه على عدد من المقاييس المستخدمة سابقاً ، كما استخدم مقاييس التفكير الابتكاري في الرياضيات الذي أدهه الهباوهة (1992) حسب معامل الثبات لاختبار التحصيل و المقاييس الآخرين باستخدام معادلة (كودر ريتشاردسون -20) (K-R 20) فكانت قيمته لاختبار التحصيل (0.76) وبلغت قيمته لمقياس الاتجاه نحو الرياضيات (0.64) وبلغت قيمته لمقياس التفكير الابتكاري في الرياضيات (0.71) .

وقد استخرجت معاملات ارتباط (بيرسون ) بين التفكير الابتكاري وكل من التحصيل والاتجاه نحو مادة الرياضيات لطلبة الصف العاشر الأساسي ، وذلك لاختبار الفرضيتين الأولى والثانية ، واستخدام اختبار "ت" لاختبار الفرضية الثالثة ، مع فحص الفرضيتين الرابعة والخامسة عن طريق تحليل التباين الأحادي، وأظهرت النتائج ما يلي:

1. يوجد ارتباط موجب ذي دلالة إحصائية ( $\alpha = 0.05$ ) بين التفكير الابتكاري و التحصيل في الرياضيات فقد بلغ معامل الارتباط (0.59) ، و بمتوسط مقداره (11.378).
2. يوجد ارتباط موجب ذي دلالة إحصائية ( $\alpha = 0.05$ ) بين التفكير الإبداعي والاتجاه نحو مادة الرياضيات ، فقد بلغ معامل الارتباط (0.4989) ، و بمتوسط مقداره (70.39).
3. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات أداء طلبة العينة على اختبار التفكير الابتكاري تعزى إلى الجنس .
4. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات أداء طلبة العينة على مقاييس الاتجاه نحو الرياضيات تعزى إلى الجنس .

5. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات أداء طلبة العينة على اختبار التحصيل في الرياضيات تعزى إلى الجنس .

وتناولت دراسة أبو زيد (1999) دور كل من متغيرات الجنس والتخصص الأكاديمي ومستوى التحصيل والمعدل التراكمي ومكان السكن الدائم على مستوى التفكير الإبداعي لدى طلبة جامعة النجاح الوطنية. ولتحقيق ذلك حاولت الدراسة الإجابة عن السؤالين التاليين:

- 1 ما مستوى التفكير الإبداعي لدى طلبة جامعة النجاح الوطنية ؟
- 2 ما دور كل من المتغيرات التالية : الجنس ، والتخصص الأكاديمي، (كليات علمية ، وكليات إنسانية ) ، والمعدل التراكمي ، ومكان الإقامة الدائم على مستوى التفكير الإبداعي وأبعاده ؟

وأجريت الدراسة على عينة مكونة من (390) طالباً وطالبة من الكليات العلمية والإنسانية بنسبة تمثيل (26.3%) من مجتمع الدراسة البالغ (1481) طالباً وطالبة ، تم اختيارها بالطريقة العشوائية الطبقية . واستخدم الباحث لأغراض الدراسة ، استبانة التفكير الإبداعي ، وهي مكونة من ثمانين فقرة في صورتها المبدئية موزعة على أربعة مجالات وهي ( الطلق والمرونة والأصلة ، والحساسية للمشكلات ) . وتم التحقق من صدق الاستبانة وثباتها تم عرضها على لجنة من المحكمين من مدرسي التربية وعلم النفس بالجامعة بلغ عددهم اثنى عشر محكماً للتأكد من صدقها حيث حظيت بموافقة جميع أعضاء اللجنة بعد حذف (12) فقرة بناء على ملاحظاتهم لتصبح في صورتها النهائية (68) فقرة.

ومن أجل اختبار ثبات المقاييس قام الباحث بتطبيقه على عينة عشوائية تجريبية (استطلاعية) مكونة من (70) طالباً وطالبة من جامعة القدس المفتوحة تم اختيارهم بالطريقة العشوائية الطبقية.

وتمت معالجة النتائج عن طريق التجزئة النصفية ، واستخدم معامل بيرسون حيث بلغ معامل الثبات (0.89) ومعادلة سبيرمان / براون فكان معامل الثبات (0.94) . ومن أجل اختبار

فرضيات الدراسة الأربع، فقد تم استخدام اختبار (ت)، وكانت نتائج الدراسة تشير إلى أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ( $\alpha = 0.05$ ) في التفكير الإبداعي عند طلبة جامعة النجاح تعزى لمتغير الجنس (ما عدا في مجال الطلاقة ولصالح الإناث)، والتخصص الأكاديمي (ما عدا في مجال المرونة ولصالح الكليات العلمية) والمعدل التراكمي، ومكان الإقامة الدائم.

وهدفت دراسة الحيله (2001) إلى استقصاء أثر الأنشطة الفنية لطلابات المرحلة الأساسية في تنمية تفكيرهن الابتكاري من خلال تفعيل دروس التربية الفنية. وتكونت عينة الدراسة من شعبتين صفبيتين، إحداهما من الصف الثاني الأساسي وتألفت من (50) تلميذة، والثانية من الصف الثالث الأساسي وتألفت من (53) تلميذة. وجميعهن من شعب مدرسة إناث مخيم سوف الإبتدائية بمحافظة اربد في المملكة الأردنية، وقد كانت أداة البحث الصورة الشكلية لمقياس تورنس للتفكير الابتكاري، حيث ظهرت النتائج كالتالي:

- توجد فروق دالة إحصائياً ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسط أداء تلميذات الصف الثاني الأساسي على اختبار القدرة على التفكير الابتكاري (الصورة الشكلية) وعناصره (الطلاقة، المرونة، الأصلة) قبل الرسم وبعده، ولصالح التلميذات بعد الرسم.
- توجد فروق دالة إحصائياً ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسط أداء تلميذات الصف الثالث الأساسي على اختبار القدرة على التفكير الابتكاري (الصورة الشكلية) وعناصره (الطلاقة، المرونة، والأصلة) قبل الرسم وبعده، ولصالح التلميذات بعد الرسم. وقد خلص الباحث إلى ضرورة تفعيل دروس التربية الفنية والاهتمام بها كبقية المواد الدراسية الأخرى.

وفي دراسة نايف (2001) التي هدفت التعرف إلى مستوى النرجسية والإبداع لدى طلبة الثانوية العامة في محافظات شمال فلسطين، والتعرف إلى الفروق في مستوى النرجسية والإبداع في ضوء متغيرات الجنس، والتخصص، ومكان السكن، والمعدل الدراسي. ولتحقيق هذه الأهداف اختار الباحث عينة من (800) طالب وطالبة موزعين على متغيرات الدراسة حيث بلغت نسبة العينة (5%) من مجتمع الدراسة. وقد طبق على عينة الدراسة مقياس الإبداع الذي تكون من مجالات: (الطلاقة، والمرونة، والأصلة والحساسية للمشكلات)، كما تم استخدام

مقياس (لمونز) لقياس النرجسية حيث تكون القياس من أربعة مجالات هي (القيادة والسلطة ، والإعجاب بالنفس ، والتفوق والغرور والعصبية). وبعد التأكيد من صدق المقياسيين وثباتهما ، تم جمع البيانات من أفراد العينة. وتم تحليلها ، وسفرت عن النتائج التالية :

- توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى ( $\alpha = 0.05$ ) على جميع مجالات النرجسية تعزى إلى متغير التخصص لصالح طلبة التخصص العلمي . أما بالنسبة للإبداع فقد ظهرت الفروق في مجال الأصالة ولصالح الطلبة ذوي التحصيل العلمي المرتفع، بينما لم تظهر فروق دالة في مجالات الإبداع (الطلاق ، والمرونة والحساسية للمشكلات ) .
- توجد فروق دالة إحصائياً على مجالات (القيادة ، السلطة ، الإعجاب بالنفس ، العصبية والدرجة الكلية) تعزى لمتغير الجنس ولصالح الذكور. أما مقياس الإبداع فقد ظهرت الفروق على مجال الأصالة لصالح الإناث .
- توجد فروق دالة إحصائياً على مجالات النرجسية (السلطة ، والتفوق ، والغرور ، والدرجة الكلية) تعزى إلى متغير مكان السكن ولصالح سكان المدن .

وهدفت دراسة خريشة (2001) التعرف إلى مستوى مساهمة معلمي التاريخ للمرحلة الثانوية في تنمية مهارات التفكير الناقد والإبداعي لدى طلبتهم ، ومعرفة أثر جنس المعلم وخبرته ومؤهله في ذلك ، وتحديد العلاقة بين آراء المعلمين حول مستوى مساهمتهم في تنمية مهارات التفكير ، وبين مستوى مساهمتهم من خلال ملاحظتهم ملاحظة مباشرة داخل حجرة الدراسة . وتكونت عينة الدراسة من (33) معلماً من معلمي التاريخ للمرحلة الثانوية في مديرية التربية والتعليم لمحافظة المفرق ، طبق عليهم استبيانه للتعرف إلى آرائهم في مستوى مساهمتهم في تنمية مهارات التفكير الناقد والإبداعي ، وبطاقة ملاحظة للتعرف إلى مستوى مساهمتهم من خلال ملاحظتهم داخل حجرة الدراسة . وتكونت الإستيانة والبطاقة من (55) مظهراً سلوكياً ، تسهم في تنمية مهارات التفكير العليا ، منها (24) مظهراً للتفكير الناقد ، و(31) مظهراً للتفكير الإبداعي .

ودللت النتائج على تدني مستوى مساهمة معلمي التاريخ في تنمية مهارات التفكير الناقد والإبداعي ، والمهارات مجتمعة سواء من خلال آراء المعلمين ، أو من خلال ملاحظتهم داخل

حجرة الدراسة ، فقد كان مستوى مساهمتهم اقل من المستوى المطلوب تربوياً (85%) ، ولم تظهر فروق دالة إحصائياً بين آراء معلمي التاريخ او نتيجة للاحظتهم داخل حجرة الدراسة في مستوى مساهمتهم في تنمية مهارات التفكير ، تعزى لجنس المعلم أو خبرته أو مؤهله، كما لم تظهر علاقة دالة إحصائياً ( $\alpha=0.05$ ) بين آراء المعلمين في مستوى مساهمتهم في تنمية مهارات التفكير وبين مستوى مساهمتهم في تنمية تلك المهارات نتيجة للاحظتهم داخل حجرة الدراسة .

#### التعليق على الدراسات السابقة الخاصة بالمحور الأول :

ويلاحظ من خلال مراجعة الدراسات السابقة التي تناولت مستوى التفكير الإبداعي وأثره في التحصيل أنه يوجد عدداً من الأمور المهمة يتمثل أهمها في الآتي :

1. أهمية التفكير الإبداعي في نجاح الأفراد ، وتقديمهم داخل المؤسسة التعليمية وخارجها ، لأن أدائهم في المهام الأكademie التعليمية ، والاختبارات المدرسية والموافق الحياتية في أنشاء الدراسة وبعد إنتهاءها هي نتاجات تفكيرهم .
2. أهمية توفير الخبرات المناسبة (من جانب المعلمين والمعلمات) لتعليم الطلبة وتدريبهم على تنفيذ عمليات ومهارات التفكير اللازمة للمهام الأكademie والمهمات العامة خارج المدرسة مثل دراسة (خريشة، 2001).
3. أهمية تضمين المناهج الدراسية المقدمة للطلبة في المراحل الأساسية المختلفة تمارينات خاصة التي تعمل على تحسين مستوى الطلاقة والمرونة والأصالة والتوسع مثل دراسة (Ogletree, 1996) ودراسة عبد الحميد (1998)، ودراسة الحيلة (2001).
4. ضرورة الاهتمام بمهارات التفكير الإبداعي والعمل على تطويرها لتناسب الطلبة في كافة الميادين التربوية والتخصصات المختلفة.
5. أهمية مهارات التفكير الإبداعي في زيادة التحصيل الأكademie للطلبة في المراحل التعليمية المختلفة مثل دراسة (Mecabe, 1991) ودراسة (Overton, 1993) ودراسة (Kin & Michael, 1995) ودراسة الخليل (1999).
6. يوجد أثر للمستوى الاقتصادي والثقافي والاجتماعي في مكونات القدرة على التفكير الإبداعي عند الطلبة .

7. إن التفكير الإبداعي تفكير متعدد الجوانب ويختلف باختلاف العوامل المؤثرة في نموه وتطويره .
8. تتشابه الدراسة الحالية إلى حد ما مع بعض الدراسات السابقة حيث كانت ت العمل على مهارات التفكير الإبداعي وتتشابه مع بعض الدراسات في بعض متغيراتها مثل دراسة نعيم (1991) ودراسة سوادق والنهاي (1998) ودراسة سعادة وقطامي (1996)، ودراسة نايف (2000).
9. تختلف الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة في : أنها تستهدف استخدام مهارات التفكير الإبداعي في مادة اللغة العربية ، وفي بيته إجرائها ، حيث تعد هذه الدراسة من بواكيير الدراسات التي تربط بين استخدام مهارات التفكير الإبداعي و حل المشكلات اللغوية (على حد علم الباحث) ، وأنها تستهدف تطوير أداء الطلبة في مادة اللغة العربية ولتلמיד الصنف السادس الأساسي.
10. استفاد الباحث من الدراسات السابقة في الاطلاع على الجانب النظري لمهارات التفكير الإبداعي ، والإفادة من هذه الدراسات في تطوير الاختبار الخاص بالدراسة الحالية، والاستفادة من أدواتها المستخدمة ونتائجها ومقارنتها مع ما سسفر عنه الدراسة الحالية من نتائج مختلفة.

#### **المحور الثاني : الدراسات التي تناولت مستوى التفكير الإبداعي و التنشئة الأسرية :**

قام إبراهيم (1982) بدراسة أثر الذكاء وبعض سمات الشخصية في القدرة الابتكارية عند طلاب المرحلة الثانوية في الأردن . وتكون المجتمع الإحصائي لهذه الدراسة من طلاب الصف الثاني الثانوي الذكور في مدارس مدينة إربد الحكومية ، وعدد شعب هذا الصف (29) شعبة . وقد تم اختيار عينة عشوائية مكونة من (10) شعب تمثل المجتمع الإحصائي لهذه الدراسة ويتضمن (341) طالبا تتراوح أعمارهم بين (16-17 ) سنة .

وأظهرت النتائج أن متغيرات الذكاء والسمة الثامنة (مغامر - خجول - منعزل ) من مقاييس سمات الشخصية ، والسمة العاشرة- (فردية متعنتة - حب العمل الجماعي ) تفسر مجتمعة نسبة ( 0.09 ) من التباين في القدرة الابتكارية لدى أفراد عينة الدراسة . وقيمة ف ( 11.37 ) وهي قيمة دالة بمستوى ( 0.01 ) .

وشرح السمة الثامنة (مغامر - خجول - منعزل ) من مقاييس سمات الشخصية وحدتها (0.014) من التباين في القدرة الإبداعية ، وقيمة ف ( 5.25 ) ، وهي قيمة دالة بمستوى (0.05). وشرح السمة العاشرة (فردية متعنتة - حب العمل الجماعي) نسبة (0.01) من التباين في القدرة الابتكارية وكانت قيمة ف ( 3.54 ) وهي قيمة غير دالة لكنها قريبة من القيم الجدولية عند مستوى الدالة (0.05).

ونصي السقار (1984) أثر اتجاهات التنشئة الوالدية والمستوى الثقافي للأسرة في القدرة على التفكير الابتكاري عند طلاب المرحلة الثانوية في الأردن . وتكون المجتمع الإحصائي لهذه الدراسة من طلاب الصف الثاني الثانوي الذكور في مدارس إربد الحكومية للعام الدراسي (1981-1982م) ويشتمل على (29) شعبة تحتوي كل منها على (30-40 ) طالبا . وتم اختيار عينة عشوائية مكونة من (10 ) شعب تمثل المجتمع الإحصائي وتضم (331 ) طالبا تتراوح أعمارهم بين (16 أو 17 ) سنة .

وطبقت على جميع أفراد العينة اختبارات عبد الغفار لقياس القدرة على التفكير الابتكاري، ومقاييس المستوى الثقافي للأسرة الذي أعده الطحان ، وتم تعديله ليلازم البيئة الأردنية، واستبانة اتجاهات التنشئة الوالدية التي طورها الباحث ، واستخدم تحليل الانحدار المتعدد لبيان مدى ما يفسره كل متغير من التباين في عوامل القدرة على التفكير الابتكاري مجتمعة ومنفصلة .

وبينت النتائج أن اتجاه الديمقراطية بتقسيير ( 0.314 ) من التباين في القدرة الكلية على التفكير الابتكاري ، و(0.29 ) من التباين في عامل المرونة و(0.178) من التباين في عامل الطلقة ، و(0.082) من التباين في عامل الأصلالة وهذه المساهمات دالة على مستوى دلالة ( 0.01 ).

وسر اتجاه التقلل (0.049) من التباين في القدرة الكلية على التفكير الابتكاري ، و (0.025) من التباين في عامل المرونة ، و (0.029) من التباين في عامل الطلاقة وهي مساهمات دالة على مستوى دلالة (0.01) كما شرح (0.007) من التباين في عامل الأصالة وهي مساهمة دال على مستوى دلالة ( $\alpha = 0.05$ )

أما المستوى الثقافي للأسرة فقد سر (0.049) من التباين في القدرة الكلية على التفكير الابتكاري و (0.025) من التباين في عامل المرونة ، (0.029) من التباين في عامل الطلاقة وهي مساهمات دالة على مستوى الدلالة (0.01) كما شرح (0.012) من التباين في عامل الأصالة وهي مساهمة دالة على مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) .

وقد سر اتجاهات الديمقراطية والتقبل والمستوى الثقافي للأسرة مجتمعة (0.377) من التباين في القدرة الكلية على التفكير الابتكاري و (0.322) من التباين في عامل المرونة و (0.228) من التباين في عامل الطلاقة ، و (0.094) من التباين في عامل الأصالة وهذه المساهمات دالة على مستوى دلالة ( $\alpha = 0.01$ ). أما اتجاه الحماية الزائدة فلم يساهم مساهمة دلالة إحصائيا في تفسير التباين في عوامل القدرة على التفكير الابتكاري مجتمعة أو منفصلة .

وفي دراسة أخرى أجرتها عقل (1984) تناولت أثر بعض أساليب التنشئة الأسرية في تربية القدرة الابتكارية عند طلاب المرحلة الثانوية في الأردن ، وهدفت إلى الإجابة عن السؤال التالي :

هل توجد علاقة بين أساليب التنشئة الأسرية المحددة في هذه الدراسة وبين مستوى التفكير الابتكاري عند الطلاب كما تدل عليه درجاتهم على مقياس التفكير الإبداعي؟

واستخدم في هذه الدراسة مقياس أعد لغرض تحديد تسامح أو سلط الوالدين ، وقد جرى التحقق من صدقه المنطقي ، كما جرى التأكيد من ثباته بإعادة إجرائه على عينة تجريبية مكونة من (25) فرداً من الآباء و إعادة إجرائه على عينة تجريبية ، مكونة من (25) فرداً من الأمهات، حيث بلغ معامل الثبات (0.76) و (0.84) على التوالي . واستخدم اختبار "ت" لمقارنة

الفروقات بين متوسطات درجات أبناء الآباء المتسامحين أو المتسلطين، ومتوسطات درجات أبناء الأمهات المتسامحات أو المتسلطات درجات أبناء الوالدين المتسامحين أو المتسلطين.

وأظهرت نتائج الدراسة ، أنه لا توجد علاقة إيجابية ذات دلالة إحصائية بين أسلوب تنشئة الأب للأبناء ، وبين مستوى التفكير الابتكاري عند الأبناء ، وأنه لا توجد علاقة إيجابية ذات دلالة بين أسلوب تنشئة الأم للأبناء وبين مستوى التفكير الابتكاري عند الأبناء ، بينما توجد علاقة إيجابية ذات دلالة بين أسلوب تنشئة الوالدين لابنائهما، وبين مستوى التفكير الإبداعي للأبناء .

كما توصلت الدراسة - أيضا - من خلال تطبيق اختبار (t) للمقارنة بين متغيرات الدراسة وبين مستوى التفكير الابتكاري إلى أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط استجابات طلاب عينة الآباء المتطرفين في تسامحهم وبين متوسط استجابات طلاب عينة الآباء المتطرفين في تسلطهم، ولا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط استجابات طلاب عينة الأمهات المتطرفات في تسلطهن، بينما توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط استجابات طلاب عينة الوالدين المتسامحين، وبين متوسط استجابات طلاب عينة الوالدين المتسلطين .

وفحص كل من الشافعي ورفيقه (1992) التغيرات النمائية في إبداع الأطفال في مرحلتي الطفولة المتوسطة والمتاخرة (5-12 سنة ) . وتكونت عينة الدراسة من (535) طفلاً (286 طفلاً ، 249 طفلاً ) في الصنوف المختلفة من الحضانة وحتى الصف الخامس الابتدائي بمحافظة الفيوم في مصر ، وقد استخدم مقياس الكشف عن الموهبة الإبداعية من إعداد الباحثين، حيث تمت إعادة صياغته والتخلص من بعض العبارات ضعيفة الارتباط بالبعد الذي تتنمي إليه ، وبالتالي أصبح الاختبار يتكون من (28 ، 32 ، 27) عبارة في المستويات الثلاثة (الطلاق ، والمرونة ، والأصلحة ) تتصف بدلالات صدق و ثبات مقبولة .

وقد أظهرت نتائج الدراسة حدوث انحدار في الأداء الإبداعي خلال هذه المرحلة ، كما أظهرت أن الموهبة الإبداعية تنمو عند الأطفال بمرور العمر ليس ذلك فقط ، وإنما تنمو نمواً

دالاً إحصائياً مع الوضع في الاعتبار ما قد يحدث في خط سير النمو من انحدار ، بينما لم تظهر للبيئة تأثير دال إحصائياً على الموهبة الإبداعية أو أحد مكوناتها بما لا يحقق الغرض الثاني .

وتناولت كل من دراسة ستيفن ورفيقه (Stephen et . al 1996) إرشادات التفكير الإبداعي للأطفال الأستراليين الأصليين، إذ أن ردود الفعل التعليمية لفشلهم الكبير في المدارس الغربية من استراليا لم يؤد إلى الدور المطلوب ، إذ أشارت بعض المقترنات في أدبيات علم النفس ، إلى أنهم قد ينحرضون في برامج تسعى إلى تطوير التفكير الإبداعي ، الأمر الذي شجع على عمل تلك الدراسة التي ركزت على تقييم أثر التفكير العام ، وبرامج المهارات الإبداعية لبرامج دي بونوكورت الذي يتمتع بخصائص مشتبهة من التفكير الإبداعي، فقد كشفت النتائج أن برنامج كورت المطبق يمكن أن يحفز التفكير الإبداعي لأطفال الأستراليين الأصليين في الصفوف الدراسية، وليس كفاءتهم المدرسية أو التحصيل ، أو التوجهات التفكيرية ، أو الوعي الذاتي .

وأجرى سعادة ورفيقاه (1996) دراسة عن أثر تعليم الأب وتعليم الأم وترتيب الولادي في قدرات التفكير الإبداعي لدى عينة من أطفال مرحلة ما قبل الدراسة بدولة البحرين، استخدمت خلالها أداة بحث لقياس القرارات الثلاث للتفكير الإبداعي (الطلاق ، والمرونة ، والأصالحة ) تتصف بدلالات صدق وثبات مقبولة . واستخدم تحليل التباين الثلاثي ( $3 \times 2 \times 3$ ) والتفاعلات للتجمعات الثلاثية والثنائية للمتغيرات المدروسة لأداء الأطفال البالغ عددهم (209) منهم (104) من الذكور و(105) من الإناث، تم اختيار روضاتهم بطريقة عشوائية .

وقد أظهرت نتائج الدراسة تفوق أداء الطلاقة والمرونة الإبداعيتين ، بينما أظهر الأطفال تدنياً في درجات قدرة الأصالحة الإبداعية مقارنة بدرجات قدرتي الطلاقة والمرونة ، وظهر أثر ذو دلالة إحصائية لمستوى تعليم الأب في قدرتي الطلاقة والمرونة الإبداعيتين، وأثر آخر لمستوى تعليم الأم في قدرة الأصالحة الإبداعية. كما ظهر تأثير لعامل الترتيب الولادي في درجات قدرة الطلاقة والأصالحة الإبداعيتين .

وأجرى سالم (1997) دراسة عن العلاقة بين الاتجاهات نحو التفكير الإبداعي بأبعاده (الطاقة ، والمرونة ، والأصالحة ) ، لدى عينة من طلاب المرحلة الثانوية العامة ببعض المتغيرات المرتبطة كأساليب المعاملة الوالدية - مفهوم الذات - جهة الضبط ، مع الكشف عن الفروق بين الجنسين في أبعاد الاتجاهات نحو التفكير الإبداعي .

وقد طبقت هذه الدراسة على عينة قوامها (108 ) من طلبة مدارس حلوان الثانوية بنات وصلاح سالم الثانوية بنين بحلوان التابعين لإدارة حلوان التعليمية بالقاهرة ، وقد اشتملت العينة على (52) أنثى و(56) ذكرًا .

واستخدم الباحث لأغراض الدراسة ، مقاييس أساليب المعاملة الوالدية ، ومقاييس مفهوم الذات ، ومقاييس جهة الضبط ، ومقاييس الاتجاه نحو التفكير الإبداعي (من إعداد الباحث) ، بعد أن تحققت للمقاييس دلالات صدق وثبات بناء على تطبيق المقاييس على عينة عشوائية من طلبة المرحلة الثانوية وباستخدام طريقة الاتساق الداخلي .

وقد أظهرت النتائج وجود علاقة ارتباطية دالة بين بعض أبعاد مقاييس الاتجاه نحو التفكير الإبداعي وأبعاد مقاييس أساليب المعاملة الوالدية للأباء ، كما أظهرت وجود معاملات ارتباط إيجابية دالة بين أبعاد مقاييس مفهوم الذات وأبعاد الاتجاه نحو التفكير الإبداعي وأيضاً الدرجة الكلية ، وأنهت وجود معاملات ارتباط موجبة بين الضبط الداخلي والاتجاه نحو الطاقة ، وأيضاً وجود معاملات ارتباط موجبة دالة بين الضبط الداخلي والدرجة الكلية للاتجاه ، وأظهرت النتائج تفوق الطلبة في اتجاههم نحو المرونة الإبداعية ، وتفوق الطالبات في اتجاههن نحو الطاقة الإبداعية .

وطبق الشايب (1998) دراسة هدفت إلى تحديد الفروق في القدرات الابتكارية بين طلبة وطالبات التعليم الفني الصناعي و التعليم الفني التجاري و تحديد أثر محتوى المناهج الدراسية في تمية التفكير الابتكاري لدى الطلبة و الطالبات .

واستخدم الباحث عينة من الطلبة والطالبات في نهاية السنة الدراسية الصيف الثالث من مدارس مدينة العريش الثانوية الصناعية و التجارية في العام الدراسي (1995/1996م) بلغ حجمها (93) طالباً و (98) طالبة بإجمالي (191) طالباً و طالبة . وقد تم تطبيق اختبارات تورانس للتفكير الابتكاري ذات الأشكال والاختبارات مكونة من ثلاثة اختبارات فرعية هي اختبار الأشكال الناقصة ، واختبار الخطوط المتوازية ، واختبار الدوائر وكل اختبار يقيس الطلقة والمرونة والأصالة للفحوص والاختبارات ذات ثبات وصدق مناسبين.

وأظهرت النتائج الفروق في قدرات التفكير الابتكاري ( الطلقة ، المرونة ، الأصالة ) بين طلاب التعليم التجاري والصناعي لصالح طلاب التعليم التجاري، كما أظهرت وجود فروق في قدرات التفكير الابتكاري (الطلقة ، والمرونة ، والأصالة ) بين طلبة التعليم الصناعي وطلبة التعليم التجاري لصالح طلبة التعليم التجاري، أظهرت وجود فروق في الطلقة والمرونة والأصالة دالة إحصائية بين الطلبة والطالبات في التعليم الصناعي لصالح الطلبة وأظهرت وجود فروق في قدرات التفكير الابتكاري بين طلبة وطالبات التعليم التجاري ولصالح الطلبة .

وسعى دراسة الشعار (1998) إلى التعرف على مدى ارتباط بعض السمات الشخصية بالتفكير الإبداعي لطلبة الصف الأول الثانوي في مدارس مدن شمال الضفة الغربية ، وهذه السمات تفسر عمل النشاط العقلي الإبداعي ، والتي لا تستند إلى قدرة عقلية ، بل إلى عوامل إنفعالية - شخصية . وتكون مجتمع الدراسة من طلبة الصف الأول الثانوي بفروعه العلمي ، والأدبي ، والصناعي في مدن شمال الضفة الغربية ( نابلس ، و جنين ، و طولكرم ، و قلقيلية ) للعام الدراسي (1995/1996م) أما عن عينة الدراسة فقد تألفت من (600) طالب وطالبة موزعة بنسبة تعادل (18%) من أفراد مجتمع الدراسة ، بحيث روّعي تمثيل التخصصات والجنس ومكان السكن .

واستخدم لتحقيق أهداف هذه الدراسة أداتين هما : الأولى اختبار التفكير الإبداعي والذي أخذ من دراسة محمد أبو عليا حول السمات الشخصية للطلبة ذوي التفكير الإبداعي على البيئة الأردنية (1983) والذي احتوى على ثلاثة اختبارات فرعية هي : الطلقة ، والمرونة ،

والأصالة، والأداة الثانية هي اختبار السمات الشخصية والذي استخدمه محمد أبو عليا (1983) في رسالته المذكورة .

وقد أظهرت الدراسة ارتباطاً قوياً بين الإبداع والسمات الشخصية المدروسة . كما أجري تحليل التباين الأحادي لدراسة الفروق بين الطلبة على اختبار الإبداع التي تعزى إلى مكان السكن، حيث أظهرت النتائج عدم وجود تأثير لمكان السكن (قرية أو مدينة أو مخيم) في التفكير الإبداعي عند مستوى دلالة ( $\alpha = 0.05$ ) أما بالنسبة للفروق بين الطلبة على اختبار الشخصية تبعاً لمكان السكن ، فقد أظهر تحليل التباين الأحادي فروقاً ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) في القدرة على تحمل الغموض ، والتفكير التأملي لصالح المدينة مقابل القرية والمخيم، كما لم توجد فروق بين طلبة القرية والمدينة والمخيم في استقلالية الحكم والتفكير ، والمرونة والأصالة في التفكير، والقدرة على النقد، والانفتاح على الخبرة .

وتم تطبيق اختبار t (t-test) لدراسة الفروق بين الذكور والإإناث في القدرة الإبداعية والسمات الشخصية ، وأظهرت النتائج أن هناك فروقاً ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha = 0.05$ ) لصالح الإناث في القدرة الإبداعية والسمات الشخصية . أما عند دراسة الفروق بين الطلبة في القدرة الإبداعية تبعاً للتخصص ، فقد أجري تحليل التباين الأحادي الذي أظهر وجود فروق ذات دلالة إحصائية لصالح التخصصين العلمي والأدبي مقابل الصناعي عند مستوى دلالة ( $\alpha = 0.05$ ) . أما عن الفروق بين التخصصات في السمات الشخصية فقد أظهر تحليل التباين الأحادي وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha = 0.05$ ) في الاستقلال في الحكم والتفكير لصالح التخصص الأدبي مقابل العلمي والصناعي ووجود فروق في التفكير التأملي والقدرة على النقد لصالح العلمي والأدبي مقابل الصناعي، ولم تظهر فروق ذات دلالة إحصائية بين التخصصات في السمات الشخصية الأخرى ( القدرة على تحمل الغموض، والمرونة في التفكير، والأصالة في التفكير، والانفتاح على الخبرة ).

### **التعليق على الدراسات السابقة الخاصة بالمحور الثاني:**

- يلاحظ من خلال مراجعة الدراسات السابقة الخاصة بالمحور الثاني التي تناولت مستوى التفكير الإبداعي والتنشئة الأسرية وأن يوجد عدداً من الأمور المهمة تتمثل في الآتي :
1. أهمية التنشئة الاجتماعية والأسرية في نمو قدرات التفكير الإبداعي لدى الأطفال .
  2. أن السمات الشخصية تعد من المركبات الأساسية لتنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى الأفراد .
  3. الموهبة الإبداعية تنمو عند الأطفال بمرور العمر.
  4. أن تعليم الأب والأم وأساليب المعاملة الوالدية للأبناء، تعتبر من المركبات الأساسية لتنمية قدرات التفكير الإبداعي لدى الأطفال مثل دراسة السقار (1984)، ودراسة سعادة وزميلاه (1996).
  5. ضرورة الاهتمام ببرامج الوعي الثقافي والإعلامي عن أساليب التنشئة الاجتماعية ، وزيادة الاهتمام بالبحوث في المجال التربوي والخاصية بدراسة الاتجاهات نحو التفكير .
  6. أن نشر مهارات التفكير الإبداعي من خلال المنهاج الدراسي ، والممارسة الصحفية مثل دراسة ابراهيم (1982)، ودراسة عقل (1984).
  7. إجراء مزيد من الدراسات الجديدة لبحث أثر متغيرات أخرى في قدرات التفكير الإبداعي للأطفال وعلاقة ذلك بتحصيلهم في المواد الدراسية المختلفة مثل دراسة الشافعي ومحمد (1992)، ودراسة سالم (1997)، ودراسة الشعار (1998).
  8. تتشابه الدراسة الحالية إلى حد ما مع بعض دراسات هذا المحور حيث كانت تعمل على تدريب الطلبة على مهارات التفكير الإبداعي ، وتوظيف تلك المهارات بالمنهاج المدرسي مثل دراسة (Stephen & John, 1996).
  9. تختلف الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة في أنها تهدف إلى تطوير وحدة دراسية وتقديمها باستخدام مهارات التفكير الإبداعي ، وفي بيئتها إجرائها ، حيث تعد هذه الدراسة الأولى من نوعها في تدريب الطلبة على استخدام مهارات التفكير الإبداعي في مجال تدريس اللغة العربية للتلاميذ الصف السادس الأساسي على حد علم الباحث .

10. استفاد الباحث من الدراسات السابقة في الاطلاع على الجانب النظري لمهارات التفكير الإبداعي ، والاستفادة من هذه الدراسات في تطوير الاختبار الاستبانة الخاصة بها، والاستفادة من هذه الدراسات في كيفية تطبيق مهارات التفكير الإبداعي.

### **المحور الثالث : الدراسات التي تناولت برامج و نماذج تتمة الإبداع :**

قام النهار ورفيقه (1992) بمحاولة الإجابة عن الأسئلة التالية : ما العوامل التي تعزز الإبداع في التعليم كما يراها مدير و مدیرات ومعلم و معلمات المدارس الثانوية الحكومية في الأردن ؟ و هل هناك فرق في مدى توافر هذه العوامل كمارسات فعلية حسب الجنس ، والوظيفة ، والمؤهل والخبرة ؟ وهل هناك فرق بين مستوى اعتقاد أفراد العينة بأهمية هذه العوامل و مدى توافر هذه العوامل كمارسات فعلية في المدارس ؟ وقد تكونت عينة الدراسة من (200) مديرا و مديرة بالتساوي و (1200) معلما و معلمة بالتساوي أيضا يشكلون أعضاء الهيئات التدريسية في المدارس الثانوية التي شملتها الدراسة من مختلف المناطق التعليمية. وقد أشارت نتائج التحليل العائلي باستخدام أسلوب المحاور المتعامدة إلى وجود ستة عوامل تفسر مجتمعة (46.9%) من التباين الكلي لقائمة معززات الإبداع في التعليم وهذه العوامل هي القيادة التربوية، والحرية الأكademie، والتسهيلات التربوية واتجاهات و توقعات الجهاز الإداري والإشرافي، والمساعدة المهنية، والبيئة التعليمية المادية. كما أشارت نتائج تحليل التباين متعدد المتغيرات إلى فروق ذات دلالة إحصائية في مدى توافر هذه العوامل كمارسات فعلية في المدارس تعزى للوظيفة والمؤهل والخبرة، في حين لم يصل أثر الجنس إلى مستوى الدلالة الإحصائية ، وأشارت نتائج الإحصائي (ت) للعينات غير المستقلة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين مستوى اعتقاد العينة بأهمية هذه العوامل التي تعزز الإبداع و مدى توافر هذه العوامل كمارسات فعلية في المدارس .

وأجرى خان (1992) دراسة حول المقارنة بين مجموعات البحث التجريبية والضابطة في الأداء على اختبارات التفكير الابتكاري وذلك للتعرف إلى انساب طرق إجراء الاختبارات التي تساعد على الأداء المرتفع في اختبارات التفكير الإبداعي أو أهم الطرق التي تعمل على استثارة دافعية الطالب والطالبات على الأداء . وتكونت عينة الدراسة من (268) طالبا وطالبة من

المرحلة الثانوية الملتحقين بالصف الأول الثانوي، حيث تم سحب أفراد العينة بصورة عشوائية من ست مدارس ثانوية بمدينة جدة السعودية. وقد استخدم الباحث اختبار التفكير المصور النسخة والذي اشتمل على ثلاثة أنشطة هي: تكوين الصورة، وتكامل الصورة، والخطوط. وقد استخدم الباحث تحليل التباين الأحادي واختبار "ت" ومعامل ارتباط بيرسون.

وقد دلت النتائج على أن التعليمات المفتوحة والزمن المفتوح ربما يكونان من العوامل التي تساعد على الأداء الجيد في الاختبارات ذات النهاية المفتوحة مثل اختبارات التفكير الإبداعي، كما أظهرت أيضا وجود فروق ذات دلالة إحصائية في أبعاد التفكير الإبداعي والمجموع الكلي بين الذكور والإإناث ولصالح الذكور وذلك في المجموعات التجريبية والضابطة. كما أظهرت وجود علاقة ارتباطية موجبة بين أبعاد اختبار التفكير الإبداعي والمجموع الكلي وبين الذكاء في المجموعات التجريبية عنه في المجموعة الضابطة.

وتناولت دراسة كنادي (Canady, 1993) الحاجة إلى استخدام اللغة من أجل تطوير مهارات التفكير لدى الطلاب البارزين وطلاب التصميم العلمي في ولاية نيومكسيكو الأمريكية، كما ركزت أيضا على فعالية الكتابة والتعليم الفعال في تطوير مهارات التفكير في ميدان التعليم التقني، حيث تم تقديم الهدف والخطوط العرضية لمسح طوافم التدريس في التعليم التقني وطلاب التصميم. كما ناقشت الدراسة الأمور الآتية : تعريف التفكير ، وحاجة مصممي التعليم إلى مهارات لغوية فعالة ، واستخدام الكتابة في تطوير مفهوم التصميم ، وإدارة في ورشة العمل التصميمية ، وكذلك لخصت الدراسة الأساليب الموصوفة لاستخدام اللغة في تطوير مهارات التفكير لطلاب التصميم، واستخدام اللغة في تطوير مهارات التفكير لطلاب التصميم ، وتعلم الطالب كيفية استخدام عقولهم بشكل جيد ، وتطوير القوى الذهنية والتخيلية والتنافسية التي يحتاجها الطلبة، وتوضيح دور المعلم في حث الطلبة على التعلم، وتوفير جو مناسب غير قائم على التخويف، يكون فيه التحصيل واضحًا، والصدق والشرف متوقعاً ومشجعاً.

وفي دراسة تابعة لولاية الاباما (Alabama State, 1995) بعنوان "الموهوب غير المحدودة ، نموذج مهارات التفكير الإبداعي". إذ تم تصميم نموذج (Talents Unlimited)

"الموهاب غير المحدودة" لمساعدة المعلمين في تمييز ورعاية الموهاب المتعددة لدى الأطفال. ويرتكز البحث على عمل تايلور الذي يبين امتلاك الناس لموهاب ذات مستويات عالية في مجالات مختلفة، حيث اقترح تايلور مجموعة موهاب مركزة على حاجات عالم العمل الذي يستخدم الموهاب الأكاديمية من بينها خمس موهاب هي: التفكير الفعال ، صنع القرار ، التخطيط ، والتنبؤ والاتصال . كل هذه الموهاب يمكن أن يكون لها دور في اكتساب المعرفة في الميادين المختلفة . ويتطور الطلبة في هذا النموذج مهاراتهم عندما يتم تزويدهم بالمعرفة، بحيث يمكن كل طالب من أن يكون ناجحا على الأقل في واحد من هذه المهارات مما يعزز ثقة الطالب بنفسه وتمكنه من تحصيل المزيد . ومن أهم النقاط التي يتضمنها نموذج (Talents Unlimited) ما يأتي : ملخص لأهم ما يركز عليه نموذج الموهاب ، ودروس مثالية حول نموذج الموهاب غير المحدودة ، ومواضيع متخصصة حول الموهاب ، ومراجعة حول نموذج الموهاب ، والتوفيق ما بين نموذج الموهاب والنماذج الأخرى ، ومواد مقترحة حول الموهاب ، وقائمة أسعار للمواد .

وسيتم إلقاء الضوء على نموذج الموهاب غير المحدودة (Talents Unlimited) الذي أوصى به بول كارلز (1996) في دراسة أجريت في كلية التربية في جامعة العلوم والتكنولوجيا في بيروت . وتكونت العينة من (73) طالباً من طلبة البكالوريوس المسجلين في مساق (الموهبة والتفوق) في الفصل الدراسي الأول لعام 1994/1995 وتم توزيع أفراد العينة إلى مجموعتين : الأولى وعدها (38) وبينهم (28) طالب و(10) طالبة ، والثانية وعدها (35) بينهم (19) طالبة و(16) طالب . وجاء توزيع أفراد العينة إجبارياً كما ورد في قوائم تسجيل الطلبة في كلية التربية . وقد اختيرت المجموعة الأولى عشوائياً كمجموعة تجريبية والمجموعة الثانية كمجموعة ضابطة .

وسيتم إلقاء الضوء على نموذج الموهاب غير المحدودة (Talents Unlimited) الذي أوصى به بول كارلز (1996) في دراسة أجريت في كلية التربية في جامعة العلوم والتكنولوجيا في بيروت . وتكونت العينة من (73) طالباً من طلبة البكالوريوس المسجلين في مساق (الموهبة والتفوق) في الفصل الدراسي الأول لعام 1994/1995 وتم توزيع أفراد العينة إلى مجموعتين : الأولى وعدها (38) وبينهم (28) طالب و(10) طالبة ، والثانية وعدها (35) بينهم (19) طالبة و(16) طالب . وجاء توزيع أفراد العينة إجبارياً كما ورد في قوائم تسجيل الطلبة في كلية التربية . وقد اختيرت المجموعة الأولى عشوائياً كمجموعة تجريبية والمجموعة الثانية كمجموعة ضابطة .

تمارين يتم إنجازها في خارج وقت المحاضرة وتسلم على شكل أوراق نشاط يراجعها المدرس ويعلق عليها . وأجري تطبيق اختبار تورنس نموذج (أ) بشقيه الشكلي واللفظي على كلتا المجموعتين بعد تنفيذ البرنامج، والذي استغرق تطبيقه فصلاً دراسياً كاملاً . وأظهرت نتائج تحليل التباين الثنائي المشترك (ANOVA) وجود فوارق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في الأداء على اختبار تورنس الشكلي واللفظي لصالح المجموعة التجريبية.

كما أظهرت نتائج تحليل التباين المشترك وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين في الأداء على المهارات الإبداعية لصالح المجموعة التجريبية باستثناء مهارة الطلق كما هي مقاسة باختبار تورنس الشكلي واللفظي .

وهدفت دراسة حمزة (1996) إلى معرفة كيف يمكن أن يحفز المعلمون الجو الدراسي الذي يرتقي بالتفكير الإبداعي ومهارات حل المشكلات لدى الطلبة ؟ وما الأساليب ، والتوجيهات ، والتقاعلات ، وطرق الاتصال و المناخ التي يحتاجها هؤلاء المعلمون لكي يطوروا التفكير الإبداعي في طلابهم؟ إضافة إلى كيفية تفاعل الطلبة مع هذا الجو الدراسي ؟

تكشفت البحوث المتوافرة والخبرات الحياتية والعملية عن نقص في أساليب التعليم الإبداعي التي تقضي إلى الجو الأساسي اللازم إلى الرقي نحو التفكير الإبداعي ومهارات حل المشكلات من خلال دراستهم. وأحس المدرسوون والإداريون في كلية لون ستار ( Lone Star College ) بأن هذا الواجب لم يكن محققاً بشكل علمي وأن مثل هذا ألقى بظلاله بقوة على إنتاجية الطالب ، لذا اجريت الدراسة لاستكشاف والتحقق في أساليب التدريس والمناخ التعليمي الذي يصفه المعلمون الذين يشيرون إلى أن التفكير الإبداعي يوجد مع الطالب بشكل طبيعي .

بدأت هذه الدراسة خلال فصل الربيع الدراسي من عام (1996م) وانتهت في بداية فصل الخريف من العام نفسه، إذ قام الباحث خلال تلك الفترة بجمع البيانات من خلال مقابلات مع الطلبة ومقابلات مع المعلميين إضافة إلى الملاحظات الصافية ، تحليل البيانات المتوفرة والمنشورة.

وأتبع الباحث الخطوط العريضة في إجراء المقابلات مع الطلبة ، والمعلمين والموظفين الآخرين للحصول على بيانات نوعية للاستطلاع حول مشكلات البحث الحالي ، والبيانات التي حصل عليها الباحث من خلال الملاحظات الصافية والاستطلاعات والتحقيقات ، والمسح لتوجهات الطلبة باتجاهات معينة مثل الجو الدراسي وغيره .

وقد أظهرت نتائج الدراسة أهمية العوامل التالية ودورها في إيجاد مناخ تربوي إبداعي : سعة معرفة المعلم ، وصفات المعلم الشخصية ، وأسلوب التعليم المتبعة ، وعاطفة المعلم وتوجهاته نحو : الطلبة ، والمواضيع المختلفة ، وإدارة الصف ، والمناخ العام ، وتفاعل المعلم مع الطالب ، وتوجهات الطلبة . وأن الطلبة يفضلون المناخ المفتوح الإبداعي غير المعتمد على التخويف وعلى التعليم الروتيني فقط ويدعمون أي تغيير في الجو الدراسي .

وفي دراسة ترينر (Trainer, 1996) استعرضت إمكانيات الأنشطة المنهجية لمؤسسة الطلاب التكنولوجية الوطنية لدعم حل المسائل ومهارات التفكير الإبداعي ، والعمل على تحديد ما إذا كان المعلمون المشاركون مع برامج (Technology Student Association ) (TSA) الوطنية يفهمون الأنشطة المنهجية الوطنية للـ (TSA) بشكل مختلف عن نظرائهم من المعلمين غير المنتسبين لمؤسسة (TSA) ، حيث تم اختيار أستاذة من برامج التعليم التكنولوجي في شمال كارولينا وطلب منهم أن يقيموا مستوى الجهد المبذول لأربعة من أنشطة (TSA) وذلك لتعزيز المسائل ومهارات التفكير . وتم اختيار الأنشطة الأربع على يد محكمين من أربعة خبراء اختاروا نشاطاً واحداً من كل أربع مناطق تكنولوجية هي : الإنشاء ، والتصنيع ، والاتصالات ، والمواصلات

وقد تم إرسال استطلاع للأستاذة من جزئين مع نشاط (TSA) من أجل التقييم . وتم حساب فهم وإدراك الكفاءات باستخدام مقياس ليكرت الرباعي ثم تحليل ردود الفعل باستخدام تحليل التباين، وتحديد الأنشطة الأربع للـ (TSA) تدعم للمهارات التفكيرية في الـ (252) استبيانة التي أعيدت ولم يقيم أي منها بشكل كامل بالاتجاه الإيجابي. وهكذا فإن نتائج البحث

افتصرت أن (100%) من المعلمين يؤمنون أن النشاط الذي حكموا عليه قادر على تحفيز مهارات حل المسائل والتفكير الإبداعي في الطلاب غير المنتسبين إلى برنامج (TSA).

وفي دراسة لي، ورفاقه (Lee et.al 1997 ..) بعنوان :التعلم التشاركي والتفكير الصفي في سنغافورة ، حيث تستحق المشاركة التعليمية اهتماماً واضحاً منها مثل تنظيم الصف ووسائل التوجيه فيه. ويسمم في التعلم التشاركي أكثر من مجموعة عمل، حيث أنه خلال مجموعات العمل التقليدية يعمل الطلبة ضمن مجموعات دون الاهتمام بالعلاقات بينهم ، بينما نجد أن مجموعة التعلم التشاركي فإنه يتم العناية بهذه العلاقة، التخطيط لها ومتابعتها، كما يوجد للتعلم التشاركي أربع استراتيجيات أساسية هي: حل المشكلات ، وصنع القرار ، والتفكير النقدي ، والتفكير الإبداعي . وقد وجدت معظم الأبحاث بأن التعلم التشاركي أكثر فاعلية من غيره من التوجيهات وذلك بالنسبة لمهام التفكير عالية المستوى رغم أن هذا الموضوع لم يكن الهدف الأساسي لكل هذه الدراسات.

ومن المعروف أن عدداً من الاد ráكـات النظرية ( والعديد من التفاعلات التشاركـية ذات العلاقة ) تضع إطاراً مهماً في التعلم التشاركي مثل علم النفس الاجتماعي ، وعلم النفس التطوري، وعلم النفس الإداري ، والنظريات الدافعة ، ونظرية الذكاء المتعدد ، وعلم النفس الإنساني والتعلم العالمي والتعلم القائم على القيم الأخلاقية .

وقد تناولت دراسة بريست (Priest, 1997) تقييم آثار ( المدخل التعليمي ) لموسيقيين مبتدئين ، وتعزيز مهارات التفكير الإبداعي لديهم في أثناء عملهم كمستمعين ، وممثلين ، وملحنين. كما ركزت أسلمة البحث على الحد الذي يستطيع طلاب المجموعة التجريبية أن يظهروا نمواً في فهم القواعد الموسيقية من خلال التحليل الوصفي ، والتمثيل ، والارتجال والتلحين. كذلك تمت مقارنة التحصيل الموسيقي للطلاب في مجموعتين من مجموعات المراقبة المشتركـين شملوا (55) طالباً من طلاب الصف الخامس و ينتمون إلى صفوف تعليم جماعي في مدارس خاصة بولاية لينوي الأمريكية .

وقد تم اختيار صف من الطلاب الذين يعزفون على آلة الفلوت ( آلة نفخ موسيقية ) بشكل عشوائي كمجموعة تجريبية، بينما شملت المجموعات الضابطة على صف من الطلبة الذين يعزفون على مزمار سكسافون وآلة ترومبيت ( آلة نفخ موسيقية ) اشترك الصف التجاري في تجربة لمدة عشرة أسابيع احتوت على : تحليل وشرح للموسيقى التي تم سماعها ، وممارسة الموسيقى عن طريق السماع ، وتطوير استراتيجيات لاختبار فاعلية مهارات تقنية متعددة ، وترجمة نotas (رموز) موسيقية تقليدية إلى صوت ، والتحسين و الارتجال .

وقد احتوت المعلومات التي تم جمعها من المجموعة التجريبية على منتجات إبداعية على شكل أشرطة سمعية و تحليل موسيقي على شكل رسوم أو توضيحات شفهية . كما واظب الباحثون على تقديم تقارير يومية وضحاوا فيها التجارب الصافية طوال مدة التجربة مع تحليل المنتجات الإبداعية باستخدام تخمين الإبداع اللازم من العوامل التقاريبية والتبعادية ، وقد أنهى كل المشاركين امتحاناً أولياً احتوى على : عزف مقطوعة محددة مسبقاً ، وقراءة بالموقف ، وممارسات سمعية ، والارتجال .

وبشكل عام كان أداء الطلبة من المجموعة التجريبية أفضل من طلاب المجموعة الضابطة في الممارسة السمعية والارتجال للامتحان الأولي للارتجال، كما أن المجموعة التجريبية بشكل عام كانت أكثر اتقاناً وكانت أكثر قبولاً لتشغيل المركز الموسيقي ، كما لم تحصل المجموعة التجريبية على نتائج جيدة في الموسيقى والقراءة في الامتحان الأولي بالمقارنة مع مجموعة مزمار السكسافون (المجموعة الضابطة ) و لكنهم حصلوا على نتائج أفضل من مجموعة الترامبيت في جزء القراءة البصرية.

وهدفت دراسة السرور ورفيقه (1997) إلى معرفة أثر استخدام ثلاثة أجزاء من برنامج يدعى ( المحكمة Court ) لتعليم التفكير وهي الإدراك والتنظيم والإبداع في تنمية التفكير الإبداعي عند طلاب الصف الثامن الأساسي . وتكون أفراد العينة من طلبة الصف الثامن الأساسي في مدرسة زيد بن الخطاب الأساسية في عمان بالمملكة الأردنية الهاشمية التي تحتوي على شعبتين من طلبة الصف الثامن وعددهم ( 75 ) ، وتم توزيعهم بطريقة عشوائية إلى مجموعتين تجريبية

وضابطة اشتملت المجموعة التجريبية على (35) طالباً والمجموعة الضابطة على (40) طالباً ، تم تطبيق اختبار تورانس اللغطي (قبلـي - بعـدي ) واستخدم تحليل التباين لاختبار الفروق بين المجموعتين .

وأظهرت نتائج الدراسة وجود أثر ذي دلالة إحصائية للتدريب على كل من أبعاد الطلاقة اللغوية والمرؤنة اللغوية والدرجة الكلية لصالح المجموعة التجريبية ، وعدم وجود أثر ذي دلالة إحصائية للتدريب على بعد الأصلة اللغوية .

وسعـت دراسة هالستـد (Halsted, 1998) إلى تزوـيد سـت طرق للمعلـمين يستـخدمونـها في التـفكـير الإبداعـي والنـاقد في الصـفـوف العـلـمـية للمـدارـس المـتوـسطـة. وقد تم تـطـبيق أدـاة حول هـاتـين المـهـارـتـين عـلـى طـلـبـة مـادـة عـلـوم الـأـرـض لـلـصـفـ السـابـع الأسـاسـي فـي الـولـاـتـ الـمـتـحـدةـ الأمريكيةـ ، من أـجل إـنشـاء اـفـضل الـطـرـقـ لـتعـزيـزـ التـفـكـيرـ فـي مـادـة عـلـومـ الـمـدارـسـ المـتوـسطـةـ. وـتـشـيرـ نـتـائـجـ الـاسـطـلاـعـ إـلـىـ أـنـ الـمـعـلـمـينـ عـلـيـهـمـ أـلـاـ:ـ أـنـ يـغـيـرـواـ أـسـسـ وـأـصـوـلـ الـتـعـلـيمـ وـإـطـارـهـمـ النـظـريـ فـيـ تـدـرـيـسـ الـعـلـومـ ،ـ حـتـىـ تـنـشـأـ بـيـنـةـ صـفـيـةـ يـكـونـ فـيـهـاـ التـفـكـيرـ بـكـلـ أـشـكـالـهـ فـاعـلاـ.

وفي دراسة عبد النبي (1998) استهدفت التعرف إلى العلاقة بين الاستقلال الادراكي ومستوى الأداء الفني الإبداعي لدى عينة الدراسة ، كما هدفت إلى تعرف العلاقة بين درجة تحمل الغموض ومستوى الأداء الفني الإبداعي لدى عينة الدراسة ، كما هدفت إلى دراسة أثر تفاعل متغيري الاستقلال الادراكي ، و درجة تحمل الغموض على الأداء الفني الإبداعي لدى عينة الدراسة من الجنسين . وتكونت عينة هذه الدراسة من (120) طالباً وطالبة من طلاب شعبة التربية الفنية في كلية التربية النوعية بالفيوم ، وقد استخدم الباحث في هذه الدراسة اختبار الأشكال المتضمنة (الصورة الجمعية ) ، واختبار (نورتون) Norton ( عام 1975 ) من أجل قياس درجة تحمل أو عدم تحمل الغموض، والأداء الإبداعي .

وقد استخدم الباحث تحليل التباين الثنائي على التصميم العاملـي ( $2 \times 2$ ) لبيان تأثير كل من الاستقلال الادراكي وتحمل الغموض . وأظهرت نتائج الدراسة أن للاستقلال عن المجال

الادراكي دوراً مهماً في ارتفاع مستوى الأداء الفني الإبداعي لدى عينة الدراسة ، وأظهرت أن تأثير درجة تحمل الغموض على الأداء الفني غير دال إحصائياً لدى الفئات الثلاث لعينة الدراسة. أما عن تأثير تفاعل المتغيرين معاً على الأداء الفني فقد جاء دال إحصائياً .

وطبق كل من كيرتس ورفيقه (Curtis et . al. , 1998) دراسة حول الاستراتيجيات الإرشادية البديلة في التفكير الإبداعي والنقد في منهج المحاسبة بولاية انديانا الأمريكية .

واظهرت هذه الدراسة بأن النموذج الاستشاري من التدريس يمكن أن يحقق تحديات التطور العالمي عن طريق إعادة تشكيل الجو التعليمي من أجل دعم كل من التفكير الإبداعي والنقد ومهاراتها المطلوبة للقرن الحادي والعشرين الجديد. وبعكس أسلوب التقلي السلبي للمعلومات عن طريق الأسلوب الصفي الذي يشكل المعلم مركزه ، فان هذا الأسلوب من التدريس يرتقي بالصف إلى التعلم الذي يشكل الطالب مركزه ، بحيث يتم تطبيق تقنيات متعددة للتفكير الإبداعي والنقد والأمثلة عليها من أجل تطوير منهاج المحاسبة بالتوافق مع هذه الرؤية.

وهدفت دراسة كولفينور (Culvenor, 1998) إلى البحث عن حلول لحوادث العمل ودور التدريب في التفكير الإبداعي. فمن المعروف أن زيادة الخبرة عن طريق التدريب حول الصحة والسلامة هو اتجاه عام في منع الإصابات ، والمطلوب هو تزويذ الناس بفهم حول السلامة والصحة وتمكنهم من إدارة أفضل لبرامج الوقاية، كما أن هناك نداءات منتظمة للمهندسين من أجل نيل المزيد من التعليم حول السلامة رغم أن دمج مواد جديدة صعب في مناهج الهندسة المزدحمة بالمواد أصلاً . وتميل الإدارة الحديثة إلى التأكيد على أهمية الإبداع ، وفي مثل هذا المناخ نفترض أن المهندسين المدربين على التفكير الإبداعي قد يطوروا من مهاراتهم في منع الحوادث .

وبالمقارنة ما بين المعرفة المتعلقة بالسلامة فإن أساليب التفكير الإبداعي قد تسهل الاندماج مع دراسات الهندسة بسبب دورها الحديث وتطبيقها الواسع . ومن أجل فحص هذه الفرضية فقد قام طلاب الهندسة غير المتخرجين من جامعة بالارات الاسترالية بالتدريب على

التفكير الإبداعي مرتكزين على أسلوب بونور مع فحص قدرتهم على ايجاد حلول حول خيارات التحكم بالمخاطر . وأظهرت نتائج الدراسة أن التدريب حول التفكير الإبداعي تطور من القدرة على ايجاد حلول من أجل تطوير القدرة على الحلول ذات الأولوية.

#### التعليق على الدراسات السابقة الخاصة بالمحور الثالث :

- يلاحظ من خلال مراجعة الدراسات السابقة الخاصة بالمحور الثالث التي تناولت برامج ونماذج تنمية الابتكار أنه يوجد عدداً من الأمور المهمة تتمثل في الآتي :
1. أهمية تدريب الطلبة على التفكير ، واستخدام برامج تنمية التفكير الإبداعي لجميع الطلبة في شتى المراحل التعليمية مثل دراسة (Alabama, 1993)، ودراسة السرور (196)، ودراسة (Priest, 1997) ودراسة السرور ورفيقه (1997).
  2. إن الطلبة يفضلون الجو المفتوح ، والإبداعي غير المعتمد على التخويف وعلى التعليم الروتيني فقط ويدعمون أي تغيير في الجو الدراسي مثل دراسة (Canady, 1993) ودراسة حمزة (1999).
  3. أهمية برامج تنمية التفكير الإبداعي ودورها في العملية التربوية مثل دراسة النهار ومحافظة (1992).
  4. ضرورة الاهتمام بالمعلمين والمعلمات والعمل على رفع مستوى اهتمامهم في المجالات المختلفة مثل دراسة (Trainer, 1996).
  5. ضرورة التعرف على أسباب طرق اجراء الاختبارات التي تساعد على الأداء المرتفع في اختبارات التفكير الإبداعي أو أهم الطرق التي تعمل على استثارة دافعية الطلاب والطالبات على الأداء مثل دراسة خان (1992)، ودراسة (Lee et.al, 1997) ودراسة (Halsted, 1998).
  6. ضرورة إجراء المزيد من الدراسات على برامج تعليم التفكير وبرامج تنمية الإبداع لجميع الطلبة في شتى المراحل التعليمية مثل دراسة السرور (1996).
  7. أهمية تطوير مستوى أعلى من التفكير ومهاراته في المناهج الدراسية مثل دراسة (Curtis & Sterenson, 1990) ودراسة (Culvenor, 1998).

8. تشابه الدراسة الحالية الى حد ما مع بعض دراسات هذا المحور حيث كانت ت العمل على تقديم المادة الدراسية بواسطة التفكير الإبداعي وتدريب الطلبة على الإبداع من خلالها .
9. تختلف الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة في أنها : تهدف الى تطوير القراءات الإبداعية لدى طلبة اللغة العربية ، وفي بيئه اجرائها ، حيث تعد هذه الدراسة الأولى من نوعها في تدريب الطلبة على استخدام مهارات التفكير الإبداعي في اللغة العربية لدى تلاميذ الصف السادس الأساسي - على حد علم الباحث - .
10. استفاد الباحث من الدراسات السابقة في الاطلاع على الجانب النظري لمهارات التفكير الإبداعي ، والاستفادة من هذه الدراسات في تطوير الاختبار الخاص بهذه الدراسة ، والاستفادة من أدواتها المستخدمة ونتائجها ومقارنتها مع ما سسفر عنه الدراسة الحالية.

#### المحور الرابع: الدراسات التي استهدفت علاقات التفكير الإبداعي بحل المشكلات :

قام عبد الرحمن ( 1985 ) بدراسة تبين مدى تأثير استخدام برنامج تدريسي على سلوك حل المشكلة في تنمية بعض قدرات التفكير الابتكاري وهي الطلاقة والمرونة والأصالة والتفصيلات . وتكونت عينة الدراسة من (94) طالباً ، اختبروا عشوائياً من بين طلاب السنة الثالثة بالشعب الأدبية بكلية التربية - جامعة الأزهر وكان توزيعهم كالتالي : شعب اللغة العربية (30) طالباً ، وشعبة التاريخ (30) طالباً ، وشعبة الجغرافيا (16) طالباً ، شعبه الدراسات الإسلامية (18) طالباً.

واستخدم تحليل التباين ، واختبار (t) للمتوسطات المعدلة للتحقق من الفرضيات الأربع الموضوعة لهذه الدراسة حيث وجدت فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في القدرات الأربع للتفكير الابتكاري ، وهي الطلاقة ، والمرونة ، والأصالة ، والتفصيلات وكانت جميع هذه الفروق لصالح المجموعة التجريبية كما دل على ذلك اختبار (t) (الشرقاوي ، 1999) .

وفي دراسة أخرى أجريها شن (Chen, 1993) حول أثر التدريب على القدرات الإبداعية على التفكير الإبداعي ، القدرة العلمية ، والتوجهات المتعلقة بالعلوم لطلاب السنة الثانية

في الجامعة، وذلك بفحص أثر التدريب في القراءة الإبداعية على حل المشكلات لدى طلاب المراحل العليا في المدرسة .

وتم تطبيق البحث على (48) طالباً بالصين من السنة الثانية (24 طالباً موهوباً و 24 طالباً غير موهوب ) قسموا إلى مجموعة تدريبية يجري عليها التدريب على القدرات الإبداعية (Creative Problem Solving Training Courses ) ومجموعة ضابطة لا يجري عليها أي نوع من التدريب.

واستخدم اختبار وليام للإبداع (William Tests of Creativity) واختبار تورانس للتفكير الإبداعي ، واختبار القدرات العلمية والتوجه العلمي، ثم مقارنة القدرات العلمية بين الطلاب الموهوبين وغير الموهوبين في المجموعتين قبل التدريب وبعده.

وتناولت دراسة السبيرمان (Ellspermann, 1996) دور التفكير الإبداعي والتدريب عليه في مواجهة المشكلات. وقد نتج عن التدريب على التفكير الإبداعي قدرة أعلى على مواجهة المشكلات كماً ونوعاً من جانب الأشخاص المدربين مقارنة مع أشخاص لم يتلقوا تدريباً . وقد تم التدريب عن طريق وضع علامات استفهام "لماذا" و "ماذا" أدت إلى استعداد أعلى لدى المدربين لمواجهة المشكلات واظهرت هذه الطريقة أنها أكثر تأثيراً عند استخدامها من جانب أشخاص ذوي مهارات في التفكير الإبداعي . وتم تقييم توجهين جديدين للتفكير الإبداعي يرتكزان على التقييم حيث تم تحديد هما واختبارهما بالمقارنة مع أفكار موجودة في التفكير الإبداعي، المتمثلة في ثلاثة من أربعة توجهات للتفكير الإبداعي أظهرت قدرتها على إحداث تحسن ملحوظ بعد التدريب، كما أظهرت التوجهات الفكرية علاقة قوية مع النوعية لظهور دلالة أخرى بأهميتها في مهارات التفكير .

وأجرت كل من يوسف ورفيقها ( 1996 ) دراسة استهدفت الوقوف على فاعلية استخدام استراتيجية حل المشكلات مقابل الطريقة التقليدية في تنمية قدرات التفكير الابتكاري لدى طلابات المرحلة الثانوية في الاقتصاد المنزلي . وقد تضمنت عينة البحث ( 37 ) طالباً مقسمة

الى مجموعتين: ضابطة وشملت (15) طالبة بمدرسة الإيمان ، وتجريبية وشملت (22) طالبة موزعة على مجموعتين بمدارس أم أيمن ، وآمنة بنت وهب الثانوية. وقد استخدم مقياس التفكير الابتكاري وهو من إعداد عبد السلام عبد الغفار ، الى جانب قيام الباحثتان بإعداد مقياس للتفكير الابتكاري في الاقتصاد المنزلي ، وقد طبق بعد إجراء التجربة .

وأظهرت النتائج وجود فروق دالة إحصائياً بين كل من المجموعتين الضابطة (والتي درست بالطريقة التقليدية ) والتجريبية (والتي درست باستخدام استراتيجية حل المشكلات) في القدرة الابتكارية العامة، لصالح المجموعة التجريبية ، بينما لم توجد فروق ذات دالة بين كل من مجموعتي الدراسة فيما يرتبط باختبار التفكير الابتكاري في الاقتصاد المنزلي ، وقد أوصت الباحثتان بضرورة احتواء الموضوعات الدراسية على حل مشكلات واقعية ، وكذلك تدريب الطالبات المعلمات في أثناء الدراسة ، والمعلمات في أثناء الخدمة على استخدام الاستراتيجيات المختلفة بما في ذلك حل المشكلات ، والعمل على تعديل اتجاهات المعلمين والطلاب نحو استخدام الطرق الحديثة في التدريس . (الشرفاوي، 1999).

#### التعليق على الدراسات السابقة الخاصة بالمحور الرابع :

- يلاحظ من خلال مراجعة الدراسات السابقة الخاصة بالمحور الرابع التي تناولت مستوى التفكير الإبداعي وأثره في حل المشكلات أنه يوجد عدداً من الأمور المهمة تتمثل في الآتي :
1. أهمية التدريب على التفكير الإبداعي ، ودوره في مواجهة المشكلات كماً ونوعاً من جانب الأشخاص المدربين .
  2. ضرورة احتواء الموضوعات الدراسية على حل مشكلات واقعية مثل دراسة عبد الرحمن (1985).
  3. ضرورة الاهتمام بالمعلمين والمعلمات والعمل على رفع مستوى اتفاقهم في المجالات المختلفة في أثناء الخدمة على استخدام الاستراتيجيات المختلفة بما في ذلك حل المشكلات مثل دراسة يوسف ورفيقها (1996).
  4. أهمية التدريب ومدى قدرة المدربين واستعداداتهم لمواجهة المشكلات وأظهرت هذه الطريقة أنها أكثر تأثيراً عند استخدامها من جانب أشخاص ذوي مهارات في التفكير

الإبداعي ومن هذه الدراسات دراسة (Chen, 1993) ودراسة (Ellspermann, 1996) ودراسة (Shook, 1997).

5. تتشابه الدراسة الحالية إلى حد ما مع بعض دراسات هذا المحور إذ كانت ت العمل على استخدام التفكير الإبداعي وأثره في حل المشكلات .

6. تختلف الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة في أنها تهدف إلى تطوير مهارة حل المشكلات لدى الطلبة في مادة اللغة العربية بالذات، وفي بيئه إجرائها ، إذ تعد هذه الدراسة من بوادر الدراسات المستخدمة لمهارات التفكير الإبداعي في مادة اللغة العربية لطلبة الصف السادس الابتدائي في فلسطين - على حد علم الباحث .

7. استفاد الباحث من الدراسات السابقة في الاطلاع على الجانب النظري للتفكير الإبداعي وعلاقة الإبداع بسلوك حل المشكلات ، والاستفادة من هذه الدراسات في تطوير الاختبار الخاص بهذه الدراسة ، والاستفادة من أدواتها المستخدمة ونتائجها ومقارنتها مع ما ستر عن هذه الدراسة الحالية .

## الفصل الرابع

### الطريقة والإجراءات

أولاً:	منهجية الدراسة.
ثانياً:	مجتمع الدراسة.
ثالثاً:	عينة الدراسة.
رابعاً:	أدوات الدراسة:
	المادة التعليمية.
	اختبار التحصيل.
	استبابة حل المشكلات.
	غربلة فقرات اختبار المعرفة القبلية
	صدق الأداة.
	ثبات اختبار التحصيل.
	ثبات استبابة حل المشكلات.
خامساً:	إجراءات الدراسة.
سادساً:	تصميم الدراسة.
سابعاً:	المعالجات الإحصائية.

## **الفصل الرابع**

### **الطريقة والإجراءات**

يتضمن هذا الفصل وصفاً للطرق التي استخدمها الباحث في هذه الدراسة من إذ نوع منهج الدراسة ، وتحديد مجتمعها وعيتها ، وتوضيح الأدوات المستخدمة فيها من حيث تطويرها وصدقها وثباتها ، وتحديد متغيرات الدراسة وإجراءاتها ، والمعالجات الإحصائية المتبعة فيها، وفيما يلي توضيحاً لكل ذلك :

#### **1. منهجة الدراسة :**

استخدم الباحث في هذه الدراسة المنهج التجريبي الذي يستخدم التجربة لإثبات الفرضيات، اذ طبقت التجربة على المجموعة التجريبية واستخدم في تعليمها مهارات التفكير الابداعي ، والتي تم تقسيمها الى أربع مجموعات : الأولى طبقت عليها مهارة الطلقة ، والثانية طبقت عليها مهارة المرونة ، والثالثة طبقت عليها مهارة الأصالة ، والرابعة طبقت عليها مهارة التوسع، وأربع مجموعات ضابطة درست المحتوى نفسه بالطريقة التقليدية . وقد تم ضبط العوامل الأخرى غير العامل التجريبي من خلال سلسلة من الإجراءات الموضحة لاحقاً.

#### **2. مجتمع الدراسة :**

تكون مجتمع الدراسة من تلاميذ الصف السادس الأساسي في المدارس الحكومية التابعة لمديرية التربية والتعليم بمحافظة نابلس في فلسطين خلال الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي (2001/2002م) . وبلغ عدد المدارس التي تضمنت الصف السادس الأساسي ( 26 ) مدرسة، منها ( 11 ) مدرسة ذكور و ( 14 ) مدرسة إناث ، ومدرسة مختلطة ( ذكور ، إناث ) . واشتملت هذه المدارس على ( 65 ) شعبة دراسية للصف السادس الأساسي منها ( 30 ) شعبة للذكور و ( 34 ) شعبة للإناث ، وشعبة واحدة مختلطة . وبلغ عدد التلاميذ في هذه الشعب ( 2381 ) تلميذاً وتلميذة ، منهم ( 1191 ) تلميذاً ، و( 1190 ) تلميذة . ويبين الجدول ( 1 ) توزيع افراد مجتمع الدراسة حسب الجنس ، وعدد المدارس ، والشعب المدرسية ، وعدد التلاميذ وفقاً لاحصائيات مديرية التربية والتعليم في محافظة نابلس للعام الدراسي ( 2001/2002م) .

جدول (1)

توزيع افراد مجتمع الدراسة تبعاً للجنس، وعدد المدارس، والشعب، والتلاميذ\*

النوع	الشعب	المدارس	عدد
الذكور	30	11	1188
الإناث	34	14	1187
المختلطة	1	1	6
المجموع	65	26	2381

\* من قسم التخطيط بمديرية التربية والتعليم في محافظة نابلس .

### 3. عينة الدراسة :

اشتملت عينة الدراسة على ( 16 ) شعبة ، تم اختيارها بالطريقة العشوائية ، ضمت (608) تلميذاً وتلميذة من تلاميذ الصف السادس الأساسي ، أي ما نسبته (25.5%) ، منهم ( 321 ) تلميذاً ، و(287) تلميذة ، مكونة من ست عشرة مجموعة : ( 8 ) مجموعات ضابطة درست بالطريقة التقليدية ، و ( 8 ) مجموعات تجريبية استخدم فيها مهارات التفكير الإبداعي باختلاف عدد افراد المجموعات ، وتم اختيار المجموعات الضابطة من مدارس مجتمع الدراسة مع ضبط متغير الخبرة والمؤهل العلمي للمعلمين، اذ اشتملت على ( 4 ) شعب ذكور مكونة من (166) تلميذاً ، و(4) شعب إناث مكونة من ( 121 ) تلميذة أصبح عددهم ( 287 ) تلميذاً وتلميذة ، أربع مدارس ذكور (الزيتنية الأساسية ، والشهيد سعد صايل الثانوية ، وشريف صبور الأساسية ، وعمر بن الخطاب الثانوية ) والمدارس الأخرى إناث ( ابن حزم الأساسية ، والخالدية الأساسية ، وسعيد بن عامر الأساسية ، وعبد الرحيم محمود الأساسية ).

اما المجموعات التجريبية فقد تم اختيار ( 8 ) مدارس تجريبية من مدارس مجتمع الدراسة بالطريقة العشوائية ، اذ اشتملت على ( 4 ) شعب ذكور مكونة من ( 156 ) تلميذاً ، و ( 4 ) شعب إناث مكونة من ( 165 ) تلميذة ، وبمجموع كلي بلغ ( 321 ) تلميذاً وتلميذة ، أربع مدارس

ذكور (ابن الهيثم الأساسية، وابن قتيبة الأساسية ، وعمرو بن العاص الأساسية ، وموسى بن نصیر الأساسية ) ، والمدارس الأخرى اناث ( الحاج معزوز المصري الأساسية ، وعثمان بن عفان الأساسية ، وفهمي الصيفي الأساسية ، وقرطبة الأساسية ) .

ونظراً لأن مقرر اللغة العربية للصف السادس الأساسي في معظم المدارس يعلمه أكثر من معلم، فقد تم اختيار معلم واحد (لتدريس الوحدة التعليمية) في كل مدرسة وتم ضبط المتغيرات (الخبرة، والمؤهل العلمي) لكل معلم بحيث تكون المجموعات كلها متكافئة، ونظراً لأن عدد الشعب الدراسية للصف السادس الأساسي في معظم المدارس أكثر من شعبة واحدة ، فقد تم اختيار شعبة واحدة لإجراء الدراسة عليها في كل مدرسة بالطريقة العشوائية أيضاً .

### جدول ( 2 )

توزيع أفراد عينة الدراسة التجريبية تبعاً للجنس، والمهارة، والشعبة

المدرسة	الجنس	المهارة	الشعبة	عدد التلاميذ
ابن الهيثم الأساسية	ذكور	الطلاق	ال السادس الأساسي (5)	34
الحاج معزوز المصري الثانوية	إناث	الطلاق	ال السادس الأساسي (2)	42
موسى بن نصیر الأساسية	ذكور	المرونة	ال السادس الأساسي (2)	34
عثمان بن عفان الثانوية	إناث	المرونة	ال السادس الأساسي (1)	48
عمرو بن العاص الأساسية	ذكور	الاصالة	ال السادس الأساسي (2)	45
فهمي الصيفي الأساسية	إناث	الاصالة	ال السادس الأساسي (2)	44
ابن قتيبة الأساسية	ذكور	التوسيع	ال السادس الأساسي (2)	43
قرطبة الأساسية	إناث	التوسيع	ال السادس الأساسي (1)	31
المجموع				321

أما الجدول الآتي ( 3 ) فيوضح توزيع أفراد المجموعة الضابطة تبعاً للجنس والمهارة والشعبة .

### جدول ( 3 )

#### توزيع افراد عينة الدراسة الضابطة تبعاً للجنس ، والمهارة ، والشعبة

المدرسة	الجنس	المهارة	الشعبة	عدد التلاميذ
شريف صبور الأساسية	ذكور	الطلاق	السادس الأساسي (2)	45
الخالدية الأساسية	إناث	الطلاق	السادس الأساسي (2)	32
عمر بن الخطاب الأساسية	ذكور	المرونة	السادس الأساسي (2)	38
سعيد بن عامر الثانوية	إناث	المرونة	السادس الأساسي (1)	25
الشهيد سعد صالح الثانوية	ذكور	الاصالة	السادس الأساسي (2)	44
ابن حزم الأساسية	إناث	الاصالة	السادس الأساسي (2)	33
الزينبية الأساسية	ذكور	التوسيع	السادس الأساسي (1)	39
عبد الرحيم محمود الأساسية	إناث	التوسيع	السادس الأساسي (2)	31
المجموع				287

#### 4. أدوات الدراسة :

استخدم الباحث في هذه الدراسة الأدوات التالية :

**أ- المادة التعليمية:** أعاد الباحث بناء وحدة " العلم سبيل الرقي " المقررة على تلاميذ الصف السادس الأساسي ضمن مبحث اللغة العربية وفق مهارات التفكير الإبداعي. فقد تم بناء الوحدة وتنظيمها وفق أسلوب مهارة الطلاقة ، ثم وفق أسلوب مهارة المرونة ، ثم وفق أسلوب مهارة الأصالة ، وأخيراً وفق أسلوب مهارة التوسيع ، إذ تم تزويد الوحدة الدراسية بالأنشطة ، واساليب التقويم الملائمة لكل مهارة من مهارات التفكير الإبداعي ، وأعدت الخطة الدراسية لتدريسه في حصص تتلاءم مع مهارات التفكير الإبداعي ، والملحق (1) يوضح المادة التعليمية الخاصة بمهارة الطلاقة، والملحق (3) يوضح المادة التعليمية الخاصة بمهارة المرونة، والملحق (5) يوضح المادة التعليمية الخاصة بمهارة الأصالة، والملحق (7) يوضح المادة التعليمية الخاصة بمهارة التوسيع والتي درستها المجموعات التجريبية بعد تدقيقها وتحكيمها.

**ب- اختبار التحصيل:** أعد الباحث للدراسة الحالية أربعة اختبارات ، يقيس كل منها التحصيل الدراسي لوحدة ( العلم سبيل الرقي ) من مادة اللغة العربية لصف السادس الأساسي المقرر

من وزارة التربية والتعليم الفلسطينية ، باستخدام مهارات التفكير الابداعي ( الطلاقة ، والمرونة ، والأصالة ، والتتوسيع ) ، من نوع الأسئلة الإنسانية القصيرة . وقد اعتمد الباحث على هذه الاختبارات في الوصول الى نتائج الدراسة الحالية وهذه الاختبارات الأربع هي:

- الاختبار الأول : يقيس تحصيل التلاميذ في مهارة الطلاقة .
- الاختبار الثاني : يقيس تحصيل التلاميذ في مهارة المرونة .
- الاختبار الثالث : يقيس تحصيل التلاميذ في مهارة الأصالة .
- الاختبار الرابع : يقيس تحصيل التلاميذ في مهارة التوسيع .

جـ- استيانة حل المشكلات: وقام الباحث باعداد استيانة صممها وطورها بنفسه، كي تقيس قدرة تلاميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية ، مستعيناً بالأدب التربوي والدراسات ذات العلاقة . كما قابل الباحث عدداً من المتخصصين والمعلمين والتلاميذ . واستفاد الباحث من مجال عمله في مديرية التربية والتعليم في محافظة نابلس إضافة إلى انه يقوم بتدريس مادة اللغة العربية للتلاميذ الصف السادس الأساسي الذي طبقت عليه الدراسة . كما روعي في بناء الاستيانة مدى مناسبتها للتلاميذ من حيث الصياغة اللغوية ، ووضوح ما تسؤال عنه الفقرات . وقد بلغ عدد فقراتها ( 39 ) فقرة، والملحق ( 9 ) يوضح الاستيانة الخاصة بحل المشكلات.

#### غربلة فقرات اختبار المعرفة القبلية:

حسب معامل صعوبة كل فقرة من فقرات الاختبار بناء على عينة الدراسة وتراوح معامل صعوبة فقرات الاختبار بناء على عينة الدراسة بين ( 10% - 90% ). وتم حساب معامل تمييز فقرات الاختبار بناء على عينة الدراسة، ويبيّن الملحق ( 13 ) معاملات الصعوبة والتمييز لفقرات اختبار المعرفة القبلية بناء على عينة الدراسة.

واعتماداً على معاملات الصعوبة والتمييز لكل فقرة من فقرات الاختبار، تم استبقاء الفقرات ذات معامل الصعوبة المناسب الذي تتراوح قيمته بين ( 10% - 90% )، ومعامل التمييز المناسب والذي تتراوح قيمته بين ( 10% - 90% )، لذا استبعدت الفقرات ( 1 ، 2 ، 5 ، 10 ، 11 ، 12 ) من اختبار مهارة الطلاقة، واستبعدت الفقرة ( 1 ) من اختبار مهارة المرونة، وأستبعدت

الفقرات (3، 5، 6، 8) من اختبار مهارة الأصالة، واستبعدت الفقرات (1، 5، 6، 11، 13) من اختبار مهارة التوسيع، ولذا تكون العلامة الكاملة على اختبار المعرفة القبلية (12) علامة لمهارة الطلقة، (18) علامة لمهارة المرونة، (13) علامة لمهارة الأصالة، و(12) علامة لمهارة التوسيع، بدلاً من (20) علامة.

### صدق الأداة :

للتحقق من صدق أداة الدراسة ( الاختبار والاستبانة ) عرضت على مجموعة من المحكمين بلغ عددهم خمسة عشر عضو هيئه تدريس من حملة شهادة الدكتوراه والماجستير في كلية العلوم التربوية بجامعة النجاح الوطنية في نابلس ، وفي مديرية التربية والتعليم بمحافظة نابلس وفي محافظة سلفيت ، كما أرفق الباحث مع الاستبانة خطاباً موجهاً إلى كل فرد من افراد لجنة التحكيم يحضرهم فيه على تدوين ملاحظاتهم فيها وحذف أو اضافة أو تعديل ما يرون أنه مناسباً ، كما يتضح من الملحق (10) في نهاية هذه الدراسة . حيث استفاد الباحث من ملاحظاتهم المدونة ، وكان لأرائهم ومقرراتهم وملاحظاتهم دور بارز في تعديل الاستبانة واعادة صياغتها ووضعها في شكلها النهائي . وقام الباحث بناءً على رأي المحكمين بالأخذ بالملاحظات والتعديلات لفقرات الاستبانة ، سواء من حيث الصياغة اللغوية أو حذف بعض الفقرات أو تعديليها ، والملحق (11) في نهاية هذه الدراسة يتضمن أسماء افراد لجنة التحكيم .

وبعد الأخذ بملاحظات المحكمين ، تم اعداد الاختبار والاستبانة بشكلهما النهائي ، وقد أصبح عدد فقرات الاستبانة ( 38 ) فقرة . والملحق (2) يوضح الاختبار الخاص بمهارة الطلقة ، والملحق (4) يوضح الاختبار الخاص بمهارة المرونة ، والملحق (6) يوضح الاختبار الخاص بمهارة الأصالة ، والملحق (8) يوضح الاختبار الخاص بمهارة التوسيع في شكلها النهائي .

### ثبات اختبار التحصيل:

تم التتحقق من ثبات اختبار التحصيل الدراسي عن طريق حساب معامل ارتباط بيرسون بين علامات التلاميذ على الاختبار الفوري والمؤجل الذي يمثل معامل ثبات اختبار التحصيل

الدراسي وهو ما يعرف بمعامل الاستقرار وبلغت قيمة معامل ثباته بهذه الطريقة (0.8665) بناء على عينة الدراسة.

#### ثبات استبانة حل المشكلات:

لقد تم حساب معامل ثبات استبانة حل المشكلات باستخدام معادلة كودر ريتشاردسون رقم (20) حيث بلغت قيمته (0.8729) بناء على عينة الدراسة، وهي نسبة كافية لأغراض الدراسة (عبد، 1999).

#### 5. اجراءات الدراسة :

قام الباحث بإجراءات الدراسة على النحو الآتي :

1. أعد الباحث محتوى المادة التعليمية ، المتمثلة في وحدة " العلم سبيل الرقي " من كتاب اللغة العربية للصف السادس الأساسي المقرر في المدارس الحكومية الفلسطينية ، في الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ( 2001 / 2002 م ) .
2. أعد الباحث اختباراً تحصيلياً في وحدة " العلم سبيل الرقي " من كتاب اللغة العربية للصف السادس الأساسي ، لقياس مدى تحصيل التلاميذ في الوحدة الدراسية ، وتم التأكيد من صدق محتواه من خلال عرضه على لجنة المحكمين ، وأجريت التعديلات المناسبة والنهائية عليه بناء على ملاحظاتهم .
3. أعد الباحث أداة الدراسة الثانية ( الاستبانة ) ، لقياس مدى قدرة تلميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية ، وتم التتحقق من صدق محتواها من خلال عرضها على لجنة المحكمين ، وأجريت التعديلات المناسبة والنهائية عليها بناء على ملاحظاتهم .
4. حصل الباحث على خطاب لتسهيل مهمته من عميد كلية الدراسات العليا بجامعة النجاح الوطنية إلى وزارة التربية والتعليم الفلسطينية ، ممثلة بمدير التعليم العام ، للحصول على الموافقة لتطبيق الدراسة التجريبية على مجتمع الدراسة الذي تم تحديده ، وذلك عن طريق مديرية التربية والتعليم في محافظة نابلس ، والتي بدورها أرسلت خطاباً رسمياً إلى المدارس المعنية ، ويبين الملحق (12) الإجراءات الإدارية والتنظيمية المتعلقة

بإجازة تطبيق الدراسة التجريبية في المدارس الحكومية التابعة لمديرية تربية وتعليم محافظة نابلس .

5. تم الاتصال بمديري مدارس الذكور ، ومديرات مدارس الإناث ، واختير معلم واحد لتدريس الوحدة المعدة ، وذلك بعد ضبط متغيري ( الخبرة ، والمؤهل العلمي ) من مقرر اللغة العربية للصف السادس الأساسي في كل مدرسة وتم التنسيق مع كل معلم على كيفية تنفيذ الوحدة الدراسية المعدة باستخدام مهارات التفكير الإبداعي .

6. في الفترة الزمنية الواقعة بين 28/8 - 10/10 /2001م من الفصل الأول من العام الدراسي 2001 / 2002م تم تطبيق وحدة ( العلم سبيل الرقي ) ، وطبق الاختبار التحصيلي بعد انتهاء التجربة مباشرة ، الذي أعيد تطبيقه بعد عشرة أيام من تاريخ تطبيقه الآتي ، إضافة إلى استبانة حل المشكلات على ( 16 ) شعبة دراسية : ( 8 ) شعب في مدارس الذكور و ( 8 ) شعب في مدارس الإناث .

7. استرجع الباحث أوراق الاختبار التحصيلي ( الآتي ، والموجل ) والاستبيانات جميعها، بعد وضع مفتاح للتصحيح والإجابات النموذجية من جانب الباحث ، وصححت الإجابات وفرزت على مهارات التفكير الإبداعي ، بعد استلامها من تلميذ الصف السادس الأساسي في المدارس المعنية .

8. قام الباحث بجمع البيانات وتبويبها وترميزها وإدخالها إلى الحاسوب الآلي لاستخراج النتائج .

## 6. تصميم الدراسة :

تضمنت هذه الدراسة المتغيرات الآتية :

أولاً : المتغيرات المستقلة وتشمل على الآتي :

1. متغير طريقة التدريس ولها مستويان : طريقة عرض المادة وفق مهارات التفكير الإبداعي الأربع (أصالة، ومرونة، وطلقة، وتوسيع) ، والطريقة المعتادة .
2. متغير الجنس ولها مستويان : ( ذكر ، إنثى ) .
3. متغير المعدل الدراسي ولها أربعة مستويات :
  - أ . ( 90% ) فاكثر .
  - ب . ( 80% ) إلى أقل من ( 90% ) .

- ج . (70%) إلى أقل من (80%).    د . (60%) إلى أقل من (70%).  
هـ . أقل من (60%).

#### ثانياً : المتغيرات التابعة :

وتتمثل في استجابة تلميذ الصف السادس الأساسي على اختبار مهارات التفكير الإبداعي (الطاقة ، والمرونة ، والأصالة ، والتوسيع) . وعلى فقرات الاستبانة التي اعدها الباحث وقامت بقياس قدرة تلميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية .

#### 7. المعالجات الاحصائية :

اسخدمت في هذه الدراسة المعالجات الاحصائية الآتية :

- \* المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية .
- استخدم تحليل التباين الثلاثي على التصميم العائلي ( $2 \times 2 \times 3$ ) لاختبار اثر كل من طريقة التدريس والجنس والمعدل الدراسي والتفاعلات الثنائية والتفاعل الثلاثي بينها ، على تحصيل تلميذ الصف السادس الأساسي في مادة اللغة العربية .
- استخدم تحليل التباين الثلاثي على التصميم العائلي ( $2 \times 2 \times 3$ ) لاختبار اثر كل من طريقة التدريس والجنس والمعدل الدراسي والتفاعلات الثنائية والتفاعل الثلاثي بينها ، على قدرة تلميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية في مادة اللغة العربية .
- استخدم تحليل التباين متعدد المتغيرات هوتلنج T2 Hotelling (t) للعينات المرتبطة t-test endependent لاختبار اثر التفاعل بين المتغيرين التابعين (اختبار أول ، اختبار ثاني ) على تحصيل تلميذ الصف السادس الأساسي في مادة اللغة العربية.
- استخدم اختبار شيفيه ، كاختبار بعدي لتحديد مستويات المتغير تعزى الفروق .

## الفصل الخامس

### نتائج الدراسة وتفسيرها

- أولاً:
- التحليل الإحصائي للنتائج التلاميذ على اختبار التحصيل الدراسي.
  - النتائج المتعلقة بالفرضية الأولى وتفسيرها.
  - النتائج المتعلقة بالفرضية الثانية وتفسيرها.
  - النتائج المتعلقة بالفرضية الثالثة وتفسيرها.
  - النتائج المتعلقة بالفرضية الرابعة وتفسيرها.
  - النتائج المتعلقة بالفرضية الخامسة وتفسيرها.
  - النتائج المتعلقة بالفرضية السادسة وتفسيرها.
  - النتائج المتعلقة بالفرضية السابعة وتفسيرها.
- ثانياً:
- التحليل الإحصائي لقدرات التلاميذ على استبانة حل المشكلات اللغوية.
  - النتائج المتعلقة بالفرضية الثامنة وتفسيرها.
  - النتائج المتعلقة بالفرضية التاسعة وتفسيرها.
  - النتائج المتعلقة بالفرضية العاشرة وتفسيرها.
  - النتائج المتعلقة بالفرضية الحادية عشرة وتفسيرها.
  - النتائج المتعلقة بالفرضية الثانية عشرة وتفسيرها.
  - النتائج المتعلقة بالفرضية الثالثة عشرة وتفسيرها.
  - النتائج المتعلقة بالفرضية الرابعة عشرة وتفسيرها.
- ثالثاً:
- التحليل الإحصائي لتفاعل بين المتغيرين التابعين (الاختبار الآني والاختبار المؤجل) على اختبار التحصيل الدراسي.
  - النتائج المتعلقة بالفرضية الخامسة عشرة وتفسيرها.
  - التوصيات والمقترنات.
- رابعاً:

## الفصل الخامس

### نتائج الدراسة وتفسيرها

يتضمن هذا الفصل النتائج التي توصلت إليها الدراسة الحالية في ضوء أسئلتها وفرضياتها المتعددة ، إضافة إلى تفسير النتائج الفرعية والكلية لها كالتالي :

#### التحليل الإحصائي لنتائج التلاميذ على اختبار التحصيل الدراسي

حاولت هذه الدراسة في هذا البند اختبار الفرضيات الصفرية الآتية :

1. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات تحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي الذين تعلموا وحدة " العلم سبيل الرقي " من مادة اللغة العربية باستخدام مهارات التفكير الإبداعي (الطلاقة ، والمرونة ، والأصالة ، والتلوّع ) تعزى لطريقة التدريس ( المجموعة التجريبية بعده ( 8 ) شعب دراسية ) ، والطريقة التقليدية ( المجموعة الضابطة ) .
2. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات تحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي وحدة " العلم سبيل الرقي " من مادة اللغة العربية تعزى لمتغير الجنس ( ذكر ، أنثى ) .
3. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات تحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي وحدة " العلم سبيل الرقي " من مادة اللغة العربية تعزى لمتغير المعدل الدراسي .
4. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات تحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي وحدة " العلم سبيل الرقي " من مادة اللغة العربية تعزى للتفاعل بين طريقة التدريس والجنس .
5. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات تحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي وحدة " العلم سبيل الرقي " من مادة اللغة العربية تعزى للتفاعل بين طريقة التدريس والمعدل الدراسي .

6. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات تحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي وحدة "العلم سبيل الرقي" من مادة اللغة العربية تعزى للتفاعل بين الجنس والمعدل الدراسي .
7. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات تحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي وحدة "العلم سبيل الرقي" من مادة اللغة العربية تعزى للتفاعل بين طريقة التدريس والجنس والمعدل الدراسي .

واستخدم تحليل التباين الثلاثي على التصميم العاملی ( $3 \times 2 \times 2$ ) ، لمعرفة اثر متغيرات: طريقة التدريس ، والجنس ، والمعدل الدراسي ، والفاعلات الثنائية والتفاعل الثلاثي بينها على التحصيل الدراسي لدى تلاميذ الصف السادس الأساسي. ويبين الجدول الآتي ( 4 ) ملخص نتائج تحليل التباين الثلاثي على التصميم العاملی ( $3 \times 2 \times 2$ ) لعلامات التلاميذ على اختبار التحصيل الدراسي لمادة اللغة العربية تبعاً لمتغيرات طريقة التدريس ، والجنس ، والمعدل الدراسي ، والفاعلات بينها .

#### الجدول ( 4 )

ملخص نتائج تحليل التباين الثلاثي على التصميم العاملی ( $3 \times 2 \times 2$ ) لعلامات التلاميذ على اختبار التحصيل الدراسي لمادة اللغة العربية تبعاً لمتغيرات طريقة التدريس ، والجنس ، والمعدل الدراسي ، والتفاعل بينها .

"ف" المحسوبة	متوسط مجموع المربعات	عدد درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
181.784*	4027.493	1	4127.493	طريقة التعليم (أ)
23.385*	530.958	1	530.958	الجنس (ب)
50.800*	1153.442	4	4613.769	المعدل المدرسي (ج)
0.641	14.546	1	14.546	تفاعل (أ × ب)
5.843*	132.667	4	53.667	تفاعل (أ × ج)
1.414	32.110	4	128.440	تفاعل (ب × ج)
0.778	17.671	4	70.686	تفاعل (أ × ب × ج)
	22.706	586	13305.428	الخطأ
		606	29703.250	المجموع الكلي

\* ذات دلالة على مستوى  $\alpha = 0.05 = 6.63$

وقد تبين من الجدول السابق ( 4 ) النتائج الآتية :

\* توجد فروق ذات دلالة إحصائية على مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات التحصيل الدراسي لتلميذ الصف السادس الأساسي ، تعزى لطريقة التدريس ، حيث أن قيمة "ف" المحسوبة ( 181.784 ) أكبر من قيمتها الجدولية ( 6.63 ) ، مما يعني رفض الفرضية الصفرية الأولى ، وقبول الفرضية البديلة ، وهذا يدل على أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات علامات اختبار التحصيل الدراسي على تلميذ المجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة .

ومن أجل تحديد لصالح أي من المجموعات كانت الفروق ، فقد تم استخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لعلامات تلميذ المجموعتين ( المجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة ) على اختبار التحصيل الدراسي .

وبين الجدول الآتي ( 5 ) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لعلامات تلميذ الصف السادس الأساسي للمجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة على اختبار التحصيل الدراسي .

### الجدول ( 5 )

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لعلامات تلميذ المجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة على اختبار التحصيل الدراسي .

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الإحصائي	
		الطريقة	التجريبية
5.6357	11.3009		
3.3868	4.3031		الضابطة

ويوضح الجدول السابق ( 5 ) أن المتوسطات الحسابية لعلامات تلميذ المجموعات التجريبية على اختبار التحصيل الدراسي ، أعلى من المتوسطات الحسابية لعلامات المجموعات الضابطة على الاختبار نفسه ، أي أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) في تحصيل التلميذ على الاختبار ، وكان الفرق لصالح المجموعات التجريبية .

ومن أجل تحديد لأي المهارات تعزى الفروق ، فقد استخدم الباحث اختبار شيفيه للمقارنات البعدية بين المتوسطات ( Scheffe post-hoc test ) .

ويبين الجدول الآتي ( 6 ) نتائج اختبار شيفيه للمقارنات البعدية بين المتوسطات الحسابية لعلامات تحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي في مهارات التفكير الإبداعي (الطلقة، والمرونة ، والأصالة ، والتوزع ) في مادة اللغة العربية لدى أفراد المجموعات التجريبية .

### الجدول ( 6 )

نتائج اختبار شيفيه للمقارنة بين المتوسطات الحسابية لعلامات التلاميذ في مهارات التفكير الإبداعية (الطلقة، والمرونة ، والأصالة ، والتوزع ) لدى أفراد المجموعات التجريبية .

التوسيع	الأصالة	المرونة	الطلقة	
3.238	* 14.7	2.316		الطلقة
* 8.768	* 24.2			المرونة
3.771				الأصالة
				التوزع

\* القيمة الجدولية = 7.8 .

ويبين الجدول السابق ( 6 ) النتائج الآتية :

- توجد فروق بين متوسطي مهارة الطلقة ومهارة الأصالة ، ولصالح مهارة الطلقة.
- توجد فروق بين متوسطي مهارة المرونة ومهارة الأصالة ، ولصالح مهارة المرونة.
- توجد فروق بين متوسطي مهارة المرونة ومهارة التوزع ، ولصالح مهارة المرونة.
- لا توجد فروق بين متوسطي مهارة الطلقة ومهارة المرونة .
- لا توجد فروق بين متوسطي مهارة الطلقة ومهارة التوزع .
- لا توجد فروق بين متوسطي مهارة الأصالة ومهارة التوزع .

والجدول ( 6 ) السابق أظهرت نتائجه وجود فروق ذات دلالة إحصائية في تحصيل المجموعات التجريبية الدراسية ، في وحدة " العلم سبيل الرقي " بمادة اللغة العربية ، لتلاميذ الصف السادس الأساسي باستخدام مهارات التفكير الإبداعي (الطلقة، والمرونة ، والأصالة، والتوزع ) . وقد كانت الفروق بين متوسطات المجموعات التجريبية تبعاً لمهارات

التفكير الإبداعي ، حيث كانت في المرتبة الأولى المجموعة التي درست الموضوع وحدة " العلم سبيل الرقي " باستخدام مهارة المرونة ، يليها في المرتبة الثانية المجموعة التي درست الموضوع باستخدام مهارة الطلقة ، ويليها في المرتبة الثالثة المجموعة التي درست الموضوع باستخدام مهارة الأصالة ، ثم في المرتبة الرابعة المجموعة التي درست الموضوع باستخدام مهارة التوسيع .

#### تفسير النتائج المتعلقة بالفرضية الأولى :

توصلت النتائج إلى تفوق المجموعات التجريبية التي درست باستخدام مهارات التفكير الإبداعي على المجموعات الضابط التي درست بالطريقة التقليدية . وقد يكون هذا بسبب أن المجموعات التجريبية قد تم تدريسها باستخدام مهارات التفكير الإبداعي ، وهذا يعود إلى الأنشطة المختلفة والأسلوب الجديد في التعامل وفي طرح المادة الدراسية وإلى الحرية التي منحت للتלמיד في أثناء الدراسة في المناقشة أو في التعبير عن كل ما يدور في أفكارهم وتعزيز ذلك من جانب المعلم.

وقد يعود السبب أيضاً إلى المشاركة الفعالة، ووفرة الوسائل التعليمية التي تتيح الفرصة للتلميذ استخدامها والاستفادة منها خاصة وأنها تنسم بالإبداع. وقد يعود السبب أيضاً إلى أن المجموعات الضابطة درست الوحدة التعليمية بالطريقة التقليدية فكان جانب الاهتمام والداعية من جانب التلميذ قليل جداً، وذلك بسبب قلة الأنشطة والوسائل.

وتنتفق نتائج هذه الدراسة إلى حد ما مع نتائج دراسة النهار ومحافظة ( 1992 ) والتي أشارت إلى فروق ذات دلالة إحصائية بأهمية العوامل التي تعزز الإبداع ومدى توفر هذه العوامل كممارسات فعلية في المدارس ، كما تتفق أيضاً مع نتائج دراسة السرور ( 1996 ) التي أظهرت وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في الأداء على اختبار ( توزانس ) الشكلي واللفظي لصالح المجموعة التجريبية، ومع نتائج دراسة السرور وحسين ( 1997 ) التي أظهرت أثراً ذا دلالة إحصائية للتدريب على كل من أبعاد الطلقة اللفظية والمرونة اللفظية والدرجة الكلية لصالح المجموعة التجريبية ، وتنتفق أيضاً مع نتائج دراسة اخليل ( 1999 ) التي أظهرت وجود فروق ذات ارتباط موجب ذي دلالة إحصائية بين التفكير الإبداعي والتحصيل في الرياضيات ، وتنتفق

مع دراسة أوجل تري ( Ogletree,1996 ) والتي أشارت إلى أن طلب تعليم والدورف امتازوا بتفكير إبداعي أكثر من نظرائهم في المدارس الحكومية ، وتنقّ كذلك مع نتائج دراسة اوفرتون ( Overton,1993 ) التي أوضحت بأن مهارات التفكير تأثيراً واضحاً على التحصيل الأكاديمي للطلاب في الصف الرابع في ميادين الرياضيات واللغة .

\* توجد فروق ذات دلالة إحصائية على مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات التحصيل الدراسي لتلاميذ الصف السادس الأساسي ، تعزى لمتغير الجنس ، حيث أن قيمة "ف" المحسوبة ( 23.385 ) أكبر من قيمتها الجدولية ( 6.63 ) ، مما يعني رفض الفرضية الصفرية الثانية ، وقبول الفرضية البديلة ، وهذا يدل أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات علامات اختبار التحصيل الدراسي لدى تلاميذ ( ذكور ، إناث ) المجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة.

ومن أجل تحديد لصالح أي من المجموعات كانت الفروق ، فقد تم استخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لعلامات تلاميذ ( ذكور ، إناث ) المجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة على اختبار التحصيل الدراسي .

ويبيّن الجدول الآتي ( 7 ) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لعلامات تلاميذ الصف السادس الأساسي ( الذكور ، الإناث ) للمجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة على اختبار التحصيل الدراسي .

### الجدول ( 7 )

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لعلامات تلاميذ المجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة ( الذكور ، الإناث ) على اختبار التحصيل الدراسي .

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الإحصائي
		الجنس
5.4949	6.3629	الذكور
5.7277	9.8158	الإناث

ويتضح من الجدول السابق ( 7 ) أن المتوسطات الحسابية لعلامات الإناث على اختبار التحصيل الدراسي ، أعلى من المتوسطات الحسابية لعلامات الذكور على الاختبار نفسه ، أي أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) في تحصيل التلاميذ ( ذكور ، إناث ) على الاختبار ، وكان الفرق لصالح الإناث .

#### تفسير النتائج المتعلقة بالفرضية الثانية :

توصلت النتائج إلى تفوق الإناث على الذكور في التحصيل . وقد يكون هذا التفوق راجعاً إلى نوع الأفكار التي يعكسها الاختبار في نفسية كل منها مما له وقع كبير في نفوس الإناث واهتماماتهن أكثر من الذكور ، وقد يعود أيضاً إلى توفر الوقت الكافي للإناث للدراسة وللمطالعة الخارجية حيث يمكنهن في المنازل مدة أطول مما يمكنه الذكور وبالتالي يعود ذلك على الإناث بالفائدة للتوعّد والزيادة المعرفية وتنمية واكتساب معلومات ومهارات حديثة، كما قد يعود أيضاً إلى توفر الدافعية في تحقيق الذات لدى الإناث من خلال التنافس الشريف والفعال مع الذكور وهذا ينطبق على الإناث في مختلف الميادين العلمية والعملية لتأكد أنها ليست أقل أهمية من الذكور إذا لم تكن تتفوّق في كثير من المواقف والمواضيع ، وقد يكون للأعمال والهموم النفسية والوطنية التي يحملها الذكور وذلك من وازع المسؤولية التي تقع على عائق العديد منهم اتجاه أنفسهم وأسرهم ووطنيتهم أسوة بقول الرسول عليه السلام " الرجال قوامون على النساء " وأكبر دليل على هذا سقوط كثير من الشهداء في انتفاضة الأقصى من الذكور معظمهم من طلاب المدارس والجامعات دفاعاً عن الوطن الذي هو واجب وطني على كل إنسان .

وتنقّل نتائج هذه الدراسة إلى حد ما مع نتائج دراسة كيم وميشيل ( Kim & Michael, 1995 ) والتي أظهرت علاقة سطحية في الأداء المدرسي ، وميل الإناث إلى كونهن أكثر إبداعاً من الذكور . وبمشاركة أيضاً في الرأي سعادة وقطامي ( 1996 ) اللذان أكدوا على أن للجنس أثراً ذا دلالة إحصائية بدرجات التفكير الإبداعي ، كما أشارت دراسة الشعار ( 1998 ) إلى أن هناك فروقاً ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) لصالح الإناث في القدرة الإبداعية والسمات الشخصية .

وأختلفت نتائج الدراسة الحالية مع بعض نتائج دراسة الأستاذ والعملة ( 1997 ) التي أظهرت عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية نحو الإبداع يعزى إلى الجنس ، ويشترك أيضا في الرأي نفسه إخليل ( 1999 ) بعدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات أداء طلبة العينة على اختبار التفكير الابتكاري تعزى إلى الجنس، وأنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات أداء تلاميذ العينة على اختبار التحصيل في اللغة العربية تعزى إلى المعدل الدراسي . كما أشارت دراسة أبو زيد ( 1999 ) إلى أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ( $\alpha = 0.05$ ) في التفكير الإبداعي عند طلبة جامعة النجاح تعزى لمتغير الجنس ، وأختلفت نتائج الدراسة أيضا مع نتائج دراسة الشايب ( 1998 ) والتي أظهرت وجود فروق في الطلاقة والمرونة والأصالة دالة بين الطلبة والطالبات في التعليم الصناعي لصالح الطلبة ، وأظهرت وجود فروق في قدرات التفكير الإبداعي بين طلبة وطالبات التعليم التجاري لصالح الطلبة ، وشاركه لرأي نفسه خان ( 1992 ) الذي بينت دراسته وجود فروق ذات دلالة إحصائية في أبعد التفكير الإبداعي والمجموع الكلي بين الذكور والإإناث ولصالح الذكور وذلك في المجموعات التجريبية والضابطة ، ولم تظهر دراسة خريشه ( 2001 ) أية فروق دالة إحصائيا بين معلمي التاريخ أو نتيجة للاحظتهم داخل حجرة الدراسة في مستوى مساهمتهم في تنمية مهارات الإبداع تعزى لجنس المعلم .

\* توجد فروق ذات دلالة إحصائية على مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات التحصيل الدراسي لتلاميذ الصف السادس الأساسي ، تعزى لمتغير المعدل الدراسي ، حيث أن قيمة "ف" المحسوبة ( 50.800 ) أكبر من قيمتها الجدولية ( 6.63 ) ، مما يعني رفض الفرضية الصفرية الثالثة ، وقبول الفرضية البديلة ، مما يدل على أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات علامات اختبار التحصيل الدراسي على تلاميذ المجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة .

ومن أجل تحديد لأي المستويات تعزى الفروق فقد استخدم الباحث اختبار شفيه للمقارنات البعيدة بين المجموعات ( Scheffe post- hoc test ) .

ويبيّن الجدول الآتي ( 8 ) نتائج اختبار ( شيفيه ) للمقارنات البعدية بين المتوسطات الحسابية لتحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي لوحدة " العلم سبيل الرقي " من مادة اللغة العربية لدى مستويات أفراد المجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة .

### الجدول ( 8 )

نتائج اختبار شيفيه للمقارنات الآنية بين المتوسطات الحسابية لتحصيل التلاميذ بمادة اللغة العربية لدى مستويات أفراد المجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة .

5	4	3	2	1	
*379.854	*201.87	*181.999	*104.37		1
*116.048	*57.374	*23.493			2
*45.88	*13.176				3
7.8494					4
					5

.%90 فأكثر ، %89-80 ، %79-70 ، %69-60 ، أقل من 60%.

وقد أظهر الجدول السابق ( 8 ) النتائج الآتية :

- توجد فروق بين متوسطي المستويين الأول والثاني ، ولصالح المستوى الأول.
- توجد فروق بين متوسطي المستويين الأول والثالث ، ولصالح المستوى الأول.
- توجد فروق بين متوسطي المستويين الأول والرابع ، ولصالح المستوى الأول.
- توجد فروق بين متوسطي المستويين الأول والخامس ، ولصالح المستوى الأول.
- توجد فروق بين متوسطي المستويين الثاني والثالث ، ولصالح المستوى الثاني.
- توجد فروق بين متوسطي المستويين الثاني والرابع ، ولصالح المستوى الثاني.
- توجد فروق بين متوسطي المستويين الثاني والخامس ، ولصالح المستوى الثاني.
- توجد فروق بين متوسطي المستويين الثالث والرابع ، ولصالح المستوى الثالث.
- توجد فروق بين متوسطي المستويين الثالث والخامس ، ولصالح المستوى الثالث.
- لا توجد فروق بين متوسطي المستوى الرابع والمستوى الخامس .

والجدول ( 8 ) أظهرت نتائجه أنه توجد فروق دالة إحصائيا ، وكان الفارق لصالح المستويات ذات المعدل الدراسي المرتفع وهي مرتبة كالتالي :%90 فأكثر ،%89-80 ،%79-70 ،%69-60 ، أقل من 60%

### **تفسير النتائج المتعلقة بالفرضية الثالثة:**

توصلت النتائج إلى تفوق تلاميذ المستويات ذات المعدل الدراسي المرتفع ، إذ كانت المستويات الخمسة التي قسم إليها متغير المعدل الدراسي مرتبة بشكل تنازلي وذلك حسب متوسطات تحصيل التلاميذ، وقد يكون هذا التفوق راجعاً إلى أن التلاميذ أصحاب المعدلات الدراسية المرتفعة هم أكثر قدرة على القراءة والكتابة بشكل صحيح مما له أثر كبير على تميزهم عن أقرانهم من لا يستطيعون القراءة أو الكتابة حتى أصحاب الدرجات المتوسطة لا يجارونهم في ذلك. وقد يعود السبب أيضاً إلى أن التلاميذ أصحاب المعدلات المرتفعة أقدر من غيرهم في الإطلاع والقراءة الخارجية وبالتالي تكون محصلتهم اللغوية والمعرفية أكثر وأقوى من غيرهم ، كما قد تعود هذه النتيجة أيضاً إلى دافعيه التلاميذ نحو تحقيق الذات والشعور بالرضا عن الأداء والتآلف الشريف بين التلاميذ مما يؤدي إلى السباق نحو المراتب الأولى ، ولحب الإطلاع والتعرف إلى الجديد دور رئيس حيث يعطي تلاميذ المعدلات المرتفعة اهتماماً أكثر من غيرهم الذين يتصرفون بشكل طبيعي وإذا لم يكن أقل من ذلك فإنه بالنسبة لهم أمر إضافي وأعلى من مستوياتهم العقلية وهمهم الوحيد هو الحصول على درجة النجاح فقط.

وتنقق هذه النتيجة إلى حد ما مع نتائج دراسة ميكابي (Mecabe, 1991) الذي أوضح أن الأفراد الذين كانوا أكثر تحصيلاً في اللغة الإنجليزية كانوا أكثر ميلاً في الحصول على علامات أعلى في اختبارات التفكير الإبداعي ، ويشترك أيضاً في الرأي نفسه السليماني (1996) الذي أظهرت دراسته تمييز فقرات الاستبانة بين الطلاب ذوي الدافعية المرتفعة والطلاب ذوي الدافعية المنخفضة .

وتختلف هذه النتيجة مع نتائج دراسة أبو زيد ( 1999 ) الذي تشير إلى أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ( $\alpha = 0.05$ ) في التفكير الإبداعي عند طلبة جامعة النجاح الوطنية بنابلس تعزى لمتغير المعدل التراكمي ، ويشاركه في الرأي كل من ( Stephen & Edwards, 1996 ) الذي أضاف أن برنامج كورت المطبق يمكن أن يحفز التفكير الإبداعي لأطفال الأستراليين الأصليين في الصنوف ، وليس كفاعتهم المدرسية .

\* لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية على مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات التحصيل الدراسي لتلميذ الصف السادس الأساسي ، تعزى للتفاعل بين طريقة التدريس والجنس ، حيث أن قيمة "ف" المحسوبة (0.641) أقل من قيمتها الجدولية (6.63) ، مما يعني قبول الفرضية الصفرية الرابعة ، ورفض الفرضية البديلة ، مما يدل أنه لا توجد أثر للتفاعل بين طريقة التدريس والجنس في تحصيل التلاميذ لوحدة "العلم سبيل الرقي" من مادة اللغة العربية . وبعد مراجعة الأدب التربوي والدراسات السابقة المتعلقة بموضوع هذه الدراسة - في حدود إطلاع الباحث - لم توجد دراسات اتفقت أو اختلفت مع هذه النتيجة .

\* توجد فروق ذات دلالة إحصائية على مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات التحصيل الدراسي لتلميذ الصف السادس الأساسي ، تعزى للتفاعل بين طريقة التدريس والمعدل الدراسي ، حيث أن قيمة "ف" المحسوبة (5.843) أكبر من قيمتها الجدولية (6.63) ، مما يعني رفض الفرضية الصفرية الخامسة ، وقبول الفرضية البديلة ، مما يدل أنه يوجد أثر للتفاعل بين طريقة التدريس والمعدل الدراسي في تحصيل التلاميذ لوحدة "العلم سبيل الرقي" من مادة اللغة العربية ، وقد يعود السبب في ذلك إلى زيادة فترة التعامل مع الأنشطة من جانب التلاميذ سواء داخل الحجرة الدراسية أو خارجها، وقد يعود السبب كذلك إلى أن طريقة التدريس باستخدام مهارات التفكير الإبداعي تجعل التلاميذ يتعاملون مع معظم المستويات المعرفية، مما ينمي قدراته الإبداعية فيعكس ذلك على زيادة تحصيله الدراسي. وقد يعود السبب أيضا إلى أن التلاميذ ذوي المعدلات الدراسية المرتفعة انسجموا مع الأسلوب الجديد (استخدام مهارات التفكير الإبداعي) أكثر من أولئك ذوي المعدلات المنخفضة - وفي حدود علم الباحث- لم توجد دراسات- اتفقت أو اختلفت مع هذه النتيجة.

\* لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية على مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات التحصيل الدراسي لتلميذ الصف السادس الأساسي ، تعزى للتفاعل بين الجنس والمعدل الدراسي ، حيث أن قيمة "ف" المحسوبة (1.414) أقل من قيمتها الجدولية (6.63) ، مما يعني قبول الفرضية الصفرية السادسة ، ورفض الفرضية البديلة . مما يدل أنه لا يوجد أثر للتفاعل بين الجنس والمعدل الدراسي في تحصيل التلاميذ لوحدة "العلم سبيل الرقي" من مادة اللغة العربية . وبعد مراجعة الأدب التربوي والدراسات السابقة المتعلقة بموضوع هذه الدراسة - في حدود اطلاع الباحث - لم توجد دراسات اتفقت أو اختلفت مع هذه النتيجة .

\* لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية على مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات التحصيل الدراسي لطلابي الصف السادس الأساسي ، تعزى للتفاعل بين طريقة التدريس والجنس والمعدل الدراسي ، حيث أن قيمة "ف" المحسوبة (0.778) أقل من قيمتها الجدولية (6.63 ) ، مما يعني قبول الفرضية الصفرية السابعة ، ورفض الفرضية البديلة، مما يدل أنه لا يوجد أثر للتفاعل بين طريقة التدريس والجنس والمعدل الدراسي في تحصيل التلاميذ لوحدة "العلم سبيل الرقي " من مادة اللغة العربية . وبعد مراجعة الأدب التربوي والدراسات السابقة المتعلقة بموضوع هذه الدراسة - في حدود اطلاع الباحث - لم توجد دراسات اتفقت أو اختلفت مع هذه النتيجة .

### **التحليل الإحصائي لقدرات التلاميذ على استبانة حل المشكلات اللغوية**

حاولت هذه الدراسة في هذا المجال اختبار الفرضيات الصفرية الآتية :

8. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين قدرات تلاميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية ، الذين تعلموا وحدة "العلم سبيل الرقي" من مادة اللغة العربية باستخدام مهارات التفكير الإبداعي (الطلاق، والمرونة ، والأصلة ، والتوسيع ) (المجموعة التجريبية بعدد ( 8 ) شعب دراسية ) ، والطريقة التقليدية (المجموعة الضابطة ) .
9. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين قدرات تلاميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية الذين تعلموا وحدة "العلم سبيل الرقي " من مادة اللغة العربية تعزى لمتغير الجنس.
10. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة( $\alpha = 0.05$ ) بين قدرات تلاميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية الذين تعلموا وحدة "العلم سبيل الرقي" من مادة اللغة العربية تعزى لمتغير المعدل الدراسي .
11. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين قدرات تلاميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية الذين تعلموا وحدة "العلم سبيل الرقي " من مادة اللغة العربية تعزى للتفاعل بين طريقة التدريس والجنس .
12. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين قدرات تلاميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية الذين تعلموا وحدة "العلم سبيل الرقي " من مادة اللغة العربية تعزى للتفاعل بين طريقة التدريس والمعدل الدراسي.

13. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين قدرات تلاميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية الذين تعلموا وحدة "العلم سبيل الرقي" من مادة اللغة العربية تعزى للتفاعل بين الجنس والمعدل الدراسي.

14. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين قدرات تلاميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية الذين تعلموا وحدة "العلم سبيل الرقي" من مادة اللغة العربية تعزى للتفاعل بين طريقة التدريس والجنس والمعدل الدراسي.

وقد استخدم الباحث تحليل التباين الثلاثي على التصميم العامل (3 $\times$ 2 $\times$ 2)، لمعرفة أثر متغيرات : طريقة التدريس ، الجنس ، والمعدل الدراسي ، والتفاعلات الثنائية والتفاعل الثالثي بينها على حل المشكلات اللغوية لدى تلاميذ الصف السادس الأساسي . ويبين الجدول الآتي (9) ملخص نتائج تحليل التباين الثلاثي على التصميم العامل (3 $\times$ 2 $\times$ 2) لعلامات التلاميذ على استبيان حل المشكلات اللغوية تبعاً لمتغيرات طريقة التدريس ، الجنس ، والمعدل الدراسي ، والتفاعلات بينها:

#### جدول ( 9 )

ملخص نتائج تحليل التباين الثلاثي على التصميم العامل (2 $\times$ 3 $\times$ 2) لعلامات التلاميذ المتعلقة بقدراتهم على حل المشكلات اللغوية في مادة اللغة العربية تبعاً لمتغيرات طريقة التدريس ، والجنس ، والمعدل الدراسي ، والتفاعل بينها .

مصدر التباين	مجموع المربعات	عدد درجات الحرية	متوسط مجموع المربعات	"ف"
طريقة التعليم ( ا )	3298.284	1	3298.284	101.142*
الجنس ( ب )	692.030	1	692.30	21.221*
المعدل الدراسي ( ج )	5103.229	4	1275.807	39.123*
تفاعل ( ا $\times$ ب )	7.874	1	7.874	0.241
تفاعل ( ا $\times$ ج )	280.343	4	70.086	2.149
تفاعل ( ب $\times$ ج )	306.314	4	76.579	2.348
تفاعل ( ا $\times$ ب $\times$ ج )	345.049	4	86.262	2.645
الخطأ	18000.950	586	32.610	
المجموع الكلي	34381.215	606	60.212	

\* ذات دلالة على مستوى ( $\alpha = 0.05$ )

يوضح الجدول السابق ( 9 ) النتائج الآتية :

\* توجد فروق ذات دلالة إحصائية على مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين قدرات تلاميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية ، تعزى لطريقة التدريس، إذ أن قيمة "ف" المحسوبة (101.142) أكبر من قيمتها الجدولية (6.63) ، مما يعني رفض الفرضية الصفرية الثامنة ، وقبول الفرضية البديلة . وهذا يدل أنه توجد فروق ذات دلالة ( $\alpha = 0.05$ ) إحصائية بين قدرات تلاميذ الصف السادس الأساسي (المجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة) على حل المشكلات اللغوية.

ومن أجل تحديد لصالح أي من المجموعات كانت الفروق ، فقد تم استخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لعلامات تلاميذ المجموعتين ( المجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة ) على استبانة حل المشكلات .

وي بيان الجدول الآتي ( 10 ) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لعلامات تلاميذ الصف السادس الأساسي للمجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة على استبانة حل المشكلات .

### الجدول ( 10 )

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لعلامات تلاميذ المجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة على استبانة حل المشكلات .

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الإحصائي	
		الطريقة	
7.2695	23.7229		التجريبية
6.7969	16.3850		الضابطة

وقد أظهر الجدول السابق ( 10 ) أن المتوسطات الحسابية لعلامات تلاميذ المجموعات التجريبية على استبانة حل المشكلات ، أعلى من المتوسطات الحسابية لعلامات المجموعات الضابطة على الاستبانة نفسها ، أي أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) في قدرات التلاميذ على حل المشكلات اللغوية، وكان الفرق لصالح المجموعات التجريبية.

ومن أجل تحديد لأي المهارات تعزى الفروق ، استخدم اختبار (شيفيه) للمقارنات البعدية بين المتوسطات ( Scheffe post-hoc test ) .

ومن جهة أخرى يبين الجدول الآتي ( 11 ) نتائج اختبار (شيفيه) للمقارنات البعدية بين المتوسطات الحسابية لعلامات تلاميذ الصف السادس الأساسي على استبانة حل المشكلات في مهارات التفكير الإبداعي (الطلقة، والمرونة ، والأصالة ، والتتوسيع ) في مادة اللغة العربية لدى أفراد المجموعات التجريبية .

### الجدول ( 11 )

نتائج اختبار (شيفيه) للمقارنة بين المتوسطات الحسابية لعلامات التلاميذ في استبانة حل المشكلات في مهارات التفكير الإبداعية (الطلقة، والمرونة ، والأصالة ، والتتوسيع ) لدى أفراد المجموعات التجريبية .

التتوسيع	الأصالة	المرونة	الطلقة	
4.5393	* 12.787	* 13.951		الطلقة
2.6498	0.1513			المرونة
1.7202				الأصالة
				التتوسيع

\* القيمة الجدولية = 12 .

وقد أظهر الجدول السابق ( 11 ) النتائج الآتية :

- توجد فروق بين متوسطي مهارة الطلقة ومهارة المرونة ، ولصالح مهارة المرونة.
- توجد فروق بين متوسطي مهارة الطلقة ومهارة الأصالة ، ولصالح مهارة الأصالة.
- لا توجد فروق بين متوسطي مهارة الطلقة ومهارة التتوسيع .
- لا توجد فروق بين متوسطي مهارة المرونة ومهارة الأصالة .
- لا توجد فروق بين متوسطي مهارة المرونة ومهارة التتوسيع .
- لا توجد فروق بين متوسطي مهارة الأصالة ومهارة التتوسيع .

والجدول ( 11 ) أظهرت نتائجه وجود فروق ذات دلالة إحصائية في قدرات تلاميذ المجموعات التجريبية، في وحدة "العلم سبيل الرقي" بمادة اللغة العربية، على حل المشكلات

اللغوية باستخدام مهارات التفكير الإبداعي (الطلقة، والمرؤنة، والأصالة، والتتوسيع) كانت الفروق بين متوسطات المجموعات التجريبية تبعاً لمهارات التفكير الإبداعي، فقد كانت في المرتبة الأولى المجموعة التي درست الموضوع وحدة "العلم سبيل الرقي" باستخدام مهارة المرؤنة، يليها في المرتبة الثانية المجموعة التي درست الموضوع باستخدام مهارة الأصالة، ويليها في المرتبة الثالثة المجموعة التي درست الموضوع باستخدام مهارة التوسيع، ثم في المرتبة الرابعة المجموعة التي درست الموضوع باستخدام مهارة الطلقة.

#### تفسير النتائج المتعلقة بالفرضية الثامنة :

توصلت النتائج إلى تفوق المجموعات التجريبية التي درست باستخدام مهارات التفكير الإبداعي على المجموعات الضابط التي درست بالطريقة التقليدية . وقد يكون السبب في ذلك إلى أن تلاميذ المجموعات التجريبية استخدموها مهارات عديدة ومتعددة تساعدهم في حل المشكلات التي تواجههم ، وأن التلاميذ تعلموا من خلال عرض الأنشطة التي تساعدهم وتكلسفهم خبرة ومعرفة لمواجهة أية مشكلة في المستقبل ، كما أن العمل بشكل جماعي يساعد على اشتراك معظم التلاميذ في الحل ويعطي أكثر من حل للمشكلة وذلك تبعاً لقدرات التلاميذ وإيداعاتهم الفردية من أجل المصلحة العامة ، وقد يرجع هذا كذلك إلى ما ذكرناه سابقاً من أن المجموعات التجريبية قد تم تدريسها باستخدام مهارات التفكير الإبداعي ، وهذا يعود إلى الأنشطة المختلفة والأسلوب الجديد في التعامل وفي طرح المادة الدراسية وإلى الحرية التي منحت للتلاميذ في أثناء الدراسة في المناقشة أو في التعبير عن كل ما يدور في أفكارهم وتعزيز ذلك من جانب المعلم .

وتنتفق نتائج هذه الدراسة مع نتائج دراسة عبد الرحمن ( 1985 ) والتي أظهرت فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة التجريبية وبين المجموعة الضابطة في القدرات الأربع في التفكير الإبداعي . وكانت جميع هذه الفروق لصالح المجموعة التجريبية ، كما دل على ذلك اختبار ( t ) ، وتنتفق أيضاً مع نتائج دراسة السبيرمان ( 1996 ) التي أظهرت أن التدريب على التفكير الإبداعي كان أكثر تأثيراً عند استخدامه من جانب أشخاص ذوي مهارات في التفكير الإبداعي على مواجهة المشكلات ، وتنتفق أيضاً مع نتائج دراسة يوسف وفخرو ( 1996 ) حيث أظهرت وجود فروق دالة إحصائياً بين كل من المجموعتين الضابطتين

و التجريبية ( والتي درست باستخدام استراتيجية حل المشكلات ) في القدرة الإبداعية العامة ولصالح المجموعة التجريبية .

\* توجد فروق ذات دلالة إحصائية على مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين قدرات تلاميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية ، تعزى لمتغير الجنس ، إذ أن قيمة "ف" المحسوبة (21.221) أكبر من قيمتها الجدولية (6.63) ، مما يعني رفض الفرضية الصفرية التاسعة ، وقبول الفرضية البديلة . مما يدل أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات علامات استبانة حل المشكلات اللغوية على تلاميذ (ذكور ، وإناث) المجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة .

ومن أجل تحديد لصالح أي من المجموعات كانت الفروق ، فقد تم استخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لعلامات تلاميذ (ذكور ، وإناث) المجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة على استبانة حل المشكلات اللغوية .

وي بيان الجدول الآتي (12) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لعلامات تلاميذ الصف السادس الأساسي (الذكور ، وإناث) للمجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة على استبانة حل المشكلات اللغوية .

### الجدول ( 12 )

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لعلامات تلاميذ المجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة ( الذكور ، وإناث ) على استبانة حل المشكلات اللغوية .

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الإحصائي	
		الجنس	
8.8264	18.7132	الذكور	
9.4007	21.9220	الإناث	

وأظهر الجدول السابق ( 12 ) أن المتوسطات الحسابية لعلامات الإناث على استبانة حل المشكلات اللغوية ، أعلى من المتوسطات الحسابية لعلامات الذكور على الاستبانة نفسها . أي أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) في قدرات التلاميذ (ذكور ، وإناث ) على حل المشكلات اللغوية ، وكان الفرق لصالح الإناث .

## تفسير النتائج المتعلقة بالفرضية التاسعة :

توصلت النتائج إلى تفوق الإناث على الذكور في القدرة حل المشكلات اللغوية . وقد يعود السبب في ذلك إلى توفر الدافعية لدى الإناث نحو الإبداع من أجل تحقيق الذات ولا سيما بعد ما أصبحت الإناث تشارتر الذكور في الميادين العلمية والعملية كافة ، وقد يعود أيضاً إلى إحساس الإناث بتحمل المسؤلية من خلال مواجهة المشكلات التي تواجههن في حياتهن الطبيعية وأنهن قادرات على إيجاد الحلول المناسبة لها دون مساعدة من الآخرين، مما يؤكد شعورهن بالثقة والأمان والاستقلالية عن الآخرين. وقد يعود السبب أيضاً إلى الموهاب الموجودة لدى الإناث ، وتهيئة الشروط والظروف المناسبة لها ، لأن مدارس الإناث تتمتع عموماً بالنظام والهدوء أكثر من مدارس الذكور، مع توفير الجو الديمقراطي والمشاركة في عمليات الحوار بشكل أفضل، وقد يعود إلى المعلمات اللوائي يعلمون في مدارس الإناث حيث يكون الجانب العاطفي كبيراً واضحاً من جانب المعلمات تجاه الطالبات فيكون الجو الصفي جوًّا محبة وصداقة ومودة، جوًّا مفتوحاً ومتسامحاً لكل طالبة فيه دور حسب قدراتها وهذا هو الجو المناسب للإبداع وتنميته. وبعد مراجعة الدراسات السابقة المتعلقة بموضوع هذه الدراسة في حدود اطلاع الباحث لم توجد دراسات اتفقت أو اختلفت مع هذه النتيجة .

٥٨٢٢٠٢

\* توجد فروق ذات دلالة إحصائية على مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين قدرات تلاميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية ، تعزى لمتغير المعدل الدراسي، إذ أن قيمة "ف" المحسوبة (39.123) أكبر من قيمتها الجدولية (6.63) ، مما يعني رفض الفرضية الصفرية العاشرة ، وقبول الفرضية البديلة . مما يدل أنه يوجد أثر للمعدل الدراسي على قدرات تلاميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية وحدة "العلم سبيل الرقي" من مادة اللغة العربية للمجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة .

ومن أجل تحديد لأي المستويات تعزى الفروق استخدم اختبار (شيفيه) للمقارنات البعدية بين المتوسطات ( Scheffe post- hoc test ) .

وبين الجدول الآتي (13) نتائج اختبار (شيفيه) للمقارنات البعدية بين المتوسطات الحسابية لقدرات تلاميذ الصف السادس الأساسي لوحدة "العلم سبيل الرقي" من مادة اللغة

العربية على حل المشكلات اللغوية لدى مستويات أفراد المجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة .

### الجدول ( 13 )

نتائج اختبار (شيفيه) للمقارنات الآتية بين المتوسطات الحسابية لقدرات التلاميذ على حل المشكلات اللغوية بمادة اللغة العربية لدى مستويات أفراد المجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة .

5	4	3	2	1	
*177.902	*76.806	*72.941	*32.6		1
*97.99	*25.7925	*14.12			2
*44.859	2.94				3
*16.05					4
					5

- %90 فأكثر ، %89-80 ، %79-70 ، %69-60 ، أقل من %60 .

ويوضح الجدول السابق ( 13 ) النتائج الآتية :

- توجد فروق بين متوسطي المستويين الأول والثاني، ولصالح المستوى الأول.
- توجد فروق بين متوسطي المستويين الأول والثالث، ولصالح المستوى الأول.
- توجد فروق بين متوسطي المستويين الأول والرابع، ولصالح المستوى الأول.
- توجد فروق بين متوسطي المستويين الأول والخامس، ولصالح المستوى الأول.
- توجد فروق بين متوسطي المستويين الثاني والثالث ، ولصالح المستوى الثاني.
- توجد فروق بين متوسطي المستويين الثاني والرابع، ولصالح المستوى الثاني.
- توجد فروق بين متوسطي المستويين الثاني والخامس، ولصالح المستوى الثاني.
- توجد فروق بين متوسطي المستويين الثالث والخامس، ولصالح المستوى الثالث.
- توجد فروق بين متوسطي المستويين الرابع والخامس، ولصالح المستوى الرابع.
- لا توجد فروق بين متوسطي المستويين الثالث والرابع .

والجدول السابق ( 13 ) أظهرت نتائجه أنه يوجد فروق دالة إحصائيا عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) في قدرات التلاميذ على حل المشكلات ، وكان الفرق لصالح المستويات ذات المعدل الدراسي المرتفع وهي مرتبة كالتالي: %90 فأكثر ، %89-80 ، %79-70 ، %69-60 ، أقل من %60 .

## تفسير النتائج المتعلقة بالفرضية العاشرة :

يتضح من الجدول السابق ( 9 ) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين قدرات تلاميذ الصف السادس الأساسي وحدة " العلم سبيل الرقي " من مادة اللغة العربية تعزى لمتغير المعدل الدراسي ، فقد توصلت النتائج إلى وجود أثر للمعدل الدراسي على قدرات تلاميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية. وقد يعود السبب في ذلك إلى أن المشكلات التي طرحت في استبانة حل المشكلات وثيقة الصلة بالعالم الطبيعي المحبط بالطالب، وقد كان التلاميذ من فئة التحصيل الدراسي المرتفع أكثر قدرة على توظيف ما لديهم من المعرفة السابقة وما تعلموه في أثناء دارسة الوحدة " العلم سبيل الرقي " في ممارسة مهارات حل المشكلات من أقرانهم من فئة التحصيل الدراسي المنخفض الذين أخفقوا في استحضار المعرفة السابقة لمعالجة المشكلات المعروضة إليهم. فاللاميذ أصحاب المعدلات الدراسية المرتفعة أكثر إبداعاً من زملائهم الآخرين وأقدرهم على حل المشكلات . وقد يكون السبب في ذلك يتمثل في التهيؤ العقلي لدى الأفراد على مواجهة المشكلات وحلها ، فيجب أن تناسب المشكلات والمسائل مع مستوى نموه العقلي ، فالأفراد ذوو النمو العقلي المرتفع قد لا تواجههم أية صعوبة في حل المشكلات التي يتعرضون لها بخلاف الأفراد ذوو النمو المنخفض .

وتفق نتائج هذه الدراسة مع نتائج دراسة كارول و هويسون ( Carroll & Howieson, 1999 ) التي أظهرت أن التلاميذ الذين حصلوا على العلامات هم أولئك الطلاب ذوو المستوى المرتفع من التفكير المرتفع من التفكير الإبداعي والذكاء .

\* لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية على مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين قدرات تلاميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية ، تعزى للتفاعل بين طريقة التدريس والجنس ، إذ أن قيمة " ف " المحسوبة ( 0.241 ) أقل من قيمتها الجدولية ( 6.63 ) ، مما يعني قبول الفرضية الصفرية الحادية عشرة ، ورفض الفرضية البديلة . مما يدل أنه لا يوجد أثر للتفاعل بين طريقة التدريس والجنس في قدرة التلاميذ على حل المشكلات اللغوية لوحدة " العلم سبيل الرقي " من مادة اللغة العربية . وبعد مراجعة الأدب التربوي والدراسات السابقة

المتعلقة بموضوع هذه الدراسة - في حدود اطلاع الباحث - لم توجد دراسات اتفقت أو اختلفت مع هذه النتيجة .

\* لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية على مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين قدرات تلاميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية ، تعزى للتفاعل بين طريقة التدريس والمعدل الدراسي ، إذ أن قيمة "ف" المحسوبة (2.149) أقل من قيمتها الجدولية (6.63) ، مما يعني قبول الفرضية الصفرية الثانية عشرة ، ورفض الفرضية البديلة . مما يدل أنه لا يوجد أثر للتفاعل بين طريقة التدريس والمعدل الدراسي في قدرة التلاميذ على حل المشكلات اللغوية لوحدة "العلم سبيل الرقي" من مادة اللغة العربية . وبعد مراجعة الأدب التربوي والدراسات السابقة المتعلقة بموضوع هذه الدراسة - في حدود اطلاع الباحث - لم توجد اتفقات أو اختلفت مع هذه النتيجة .

\* لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية على مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين قدرات تلاميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية ، تعزى للتفاعل بين الجنس والمعدل الدراسي ، إذ أن قيمة "ف" المحسوبة (2.348) أقل من قيمتها الجدولية (6.63) ، مما يعني قبول الفرضية الصفرية الثالثة عشرة ، ورفض الفرضية البديلة . مما يدل أنه لا يوجد أثر للتفاعل بين الجنس والمعدل الدراسي في قدرة التلاميذ على حل المشكلات اللغوية لوحدة "العلم سبيل الرقي" من مادة اللغة العربية . وبعد مراجعة الأدب التربوي والدراسات السابقة المتعلقة بموضوع هذه الدراسة - في حدود اطلاع الباحث - لم توجد اتفاقات أو اختلفت مع هذه النتيجة .

\* لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية على مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين قدرات تلاميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية ، تعزى للتفاعل بين طريقة التدريس والجنس والمعدل الدراسي ، إذ أن قيمة "ف" المحسوبة (2.645) أقل من قيمتها الجدولية (6.63) ، مما يعني قبول الفرضية الصفرية الرابعة عشرة ، ورفض الفرضية البديلة . مما يدل أنه لا يوجد أثر للتفاعل بين طريقة التدريس والجنس والمعدل الدراسي في قدرة التلاميذ على حل المشكلات اللغوية لوحدة "العلم سبيل الرقي" من مادة اللغة العربية . وبعد مراجعة

الأدب التربوي والدراسات السابقة المتعلقة بموضوع هذه الدراسة - في حدود اطلاع الباحث - لم توجد دراسات اتفقت أو اختلفت مع هذه النتيجة .

### التحليل الإحصائي للتفاعل بين المتغيرين التابعين ( الاختبار الآني ، الاختبار المؤجل ) على اختبار التحصيل الدراسي

حاولت هذه الدراسة في هذا البند اختبار الفرضية الصفرية الآتية :

15. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات تحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي الذين تعلموا وحدة " العلم سبيل الرقي " من مادة اللغة العربية ، تعزى للتفاعل بين المتغيرين التابعين ( الاختبار الأول ، والاختبار الثاني ) .

واستخدم الباحث لهذا الغرض تحليل التباين المتعدد المتغيرات ( MANOVA ) حسب طريقة هوتلنج  $t^2$  ( Hotelling t<sup>2</sup> ) ، لمعرفة أثر التفاعل بين المتغيرات التابعة ( الاختبار الآني ، والاختبار المؤجل ) في تحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي في وحدة " العلم سبيل الرقي " من مادة اللغة العربية . ويبين الجدول الآتي ( 14 ) نتائج تحليل التباين متعدد المتغيرات لعلامات التلاميذ المتعلقة بتحصيلهم في مادة اللغة العربية تبعاً للتفاعل بين المتغيرات التابعة ( الاختبار الآني ، والاختبار المؤجل ) .

#### الجدول ( 14 )

ملخص نتائج تحليل التباين متعدد المتغيرات لعلامات التلاميذ في تحصيلهم بمادة اللغة العربية تبعاً للتفاعل بين المتغيرات التابعة ( الاختبار الآني ، الاختبار المؤجل ) .

هوتلنج $t^2$	قيمة ف الحقيقة	المفترضة	قيمة درجات الحرية الخطأ	الدلالة الإحصائية
29.7005	1.584	1	584	0.000*

وقد أظهرت نتائج هذا التحليل وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات تحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي بين الاختبار الآني والاختبار المؤجل ، مما يعني رفض الفرضية الصفرية الخامسة عشرة ، وقبول الفرضية البديلة .

ولمعرفة لصالح أي اختبار كانت الفروق تم استخدام اختبار (t) ( t-test ) للعينات المرتبطة للكشف عن الفرق بين الاختبار الآني والاختبار المؤجل للمجموعات . ويبين الجدول الآتي ( 15 ) نتائج اختبار (t) للعينات المرتبطة بين الاختبار الآني والاختبار المؤجل لتحصيل التلاميذ بوحدة " العلم سبيل الرقي " من مادة اللغة العربية للصف السادس الأساسي .

### الجدول ( 15 )

ملخص نتائج اختبار t للعينات المرتبطة لعلامات التلاميذ بوحدة " العلم سبيل الرقي " من مادة اللغة العربية تبعاً للتفاعل بين المتغيرين التابعين ( الاختبار الآني والاختبار المؤجل ) .

الدالة	قيمة (t)	الاختبار المؤجل		الاختبار الآني		المتوسط
		الانحراف	المتوسط	الانحراف	المتوسط	
0.000*	-5.367	5.65	8.71	5.88	8.061	

حيث أظهرت نتائج هذا التحليل عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات تحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي ، وحدة " العلم سبيل الرقي " من مادة اللغة العربية بين الاختبار الآني ، والاختبار المؤجل ، إذ أن قيمة الوسط الحسابي ( 8.061 ) للاختبار الآني أقل من قيمة الوسط الحسابي ( 8.71 ) للاختبار المؤجل ، فقد كانت الفروق لصالح تحصيل التلاميذ في الاختبار المؤجل .

### تفسير النتائج المتعلقة بالفرضية الخامسة عشرة :

يتضح من الجدول السابق ( 15 ) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات تحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي ، وحدة " العلم سبيل الرقي " من مادة اللغة العربية بين الاختبار الآني والاختبار المؤجل ، فقد توصلت النتائج إلى وجود أثر للتفاعل بين الاختبار الآني والاختبار المؤجل على تحصيل تلاميذ الصف السادس الأساسي ، لصالح الاختبار المؤجل . وقد يعود السبب في ذلك إلى أن التلاميذ اطّلعوا على أسئلة الاختبار ف تكونت لديهم معرفة حول طبيعة الأسئلة الواردة في الاختبار الذي كان من نوع جديد ، وكان من الصعب عليهم نسيان ذلك الجديد . وقد يعود السبب أيضاً إلى حب الاستطلاع عند التلاميذ الذين لم يستطيعوا الإجابة عن بعض الأسئلة في الاختبار الآني فقاموا بالاستفسار عن الإجابة الصحيحة وعملوا على تذويبها في الذاكرة وكانت لهم تغذية راجعة ، وهذا واضح من خلال إجابات التلاميذ على الاختبار المؤجل . وقد يعود ذلك أيضاً إلى سبب مهم جداً وهو أن معظم

المعلمين الذين قاموا بتدريس الوحدة الدراسية "العلم سبيل الرقي" قد عملوا على مراجعة التلاميذ بالإجابات ، وذلك بعد الانتهاء من الاختبار الآني فكان ذلك بالنسبة للتلاميذ كبير الأثر لأن معظم التلاميذ قيموا إجاباتهم وأنهم حصلوا على إجابات أقرب ما تكون إلى الإجابة الصحيحة . وبعد مراجعة الأدب التربوي والدراسات السابقة المتعلقة بموضوع هذه الدراسة - في حدود اطلاع الباحث - لم توجد دراسة اتفقت أو اختلفت مع هذه الدراسة .

### التوصيات والمقررات

توصي الدراسة إلى ما يلي :

1. ضرورة اهتمام وزارة التربية والتعليم الفلسطينية بدعم الأنشطة التي تعمل على تطوير أداء أعضاء هيئة التدريس في المدارس الفلسطينية من الناحتين المادية والمعنوية .
2. ضرورة أن يتضمن المحتوى الدراسي المقدم للطلاب في المراحل التعليمية بشكل عام والمرحلة الأساسية بشكل خاص ، تمارينات خاصة بالتفكير الإبداعي ، والتي تعمل على تحسين مستوى الطلقة والمرونة والأصالة والتوعّ .
3. ضرورة أن توّلي المناهج الفلسطينية الجديدة اهتماماً خاصاً بالتفكير الإبداعي لدى الطلبة في مختلف المستويات التعليمية والتخصصات الدراسية ، من حيث المشاركة الصافية والبحوث والأنشطة وأساليب التدريس وطرق التقويم والنتائج الإبداعية .
4. ضرورة تشجيع التفكير الإبداعي والنتائج الإبداعية على مستوى المدارس الفلسطينية في مختلف المواد الدراسية واحتساب درجات مناسبة للأنشطة الإبداعية لتنمية التفكير الإبداعي .
5. ضرورة إعادة النظر في أساليب التدريس المتبعة في تدريس اللغة العربية ، القائمة على الإلقاء ، لأن ذلك يضعف كثيراً من فرص التفكير الإبداعي للطلبة ويقلل من إبداعاتهم .
6. ضرورة احتواء الموضوعات الدراسية على حل مشكلات واقعية ، وتدريب الطلبة والمعلمين في أثناء الدراسة وفي أثناء الخدمة على الاستراتيجيات المختلفة بما في ذلك حل المشكلات .
7. ضرورة الاهتمام ببرامج الوعي الثقافي والإعلامي من أجل تنمية مهارات التفكير الإبداعي لجميع الطلبة في شتى المراحل التعليمية في المدارس الفلسطينية .

8. ضرورة أن تتضمن الدورات التدريبية للمعلمين موضوعات متخصصة عن التفكير الإبداعي ووسائل تتميمه حتى تتوافر لديهم الدراسة الكافية والقناعة بأهميته ، بحيث تساعدهم هذه الدروس على تنمية التفكير الإبداعي لدى الطلبة .
9. ضرورة تشجيع المعلمين على الإبداع من خلال طرح أسئلة متنوعة وغير متوقعة لإثارة التفكير وتحفيزه لدى الطلبة .
10. ضرورة متابعة وزارة التربية والتعليم لأعضاء هيئة التدريس ، ومساعلتهم بما قدموه سنويا من أنشطة أكاديمية داخل المدارس تساهم في تنمية التفكير الإبداعي لدى الطلبة .
11. ضرورة القليل من عدد الطلبة في الشعبة الواحدة لأن هذا يؤدي إلى هبوط مستوى الأداء للطلبة ولأسانتهم الذين يلجأون في ظل هذه الظروف إلى التدريس الإلقاء الممل والبعيد عن الأنشطة الفاعلة والمحفزة للتفكير الإبداعي لدى الطلبة .

### **المقترحات**

- يقترح الباحث ، في ضوء نتائج الدراسة الحالية إجراء عدد من البحوث والدراسات الميدانية الآتية :
1. إجراء دراسة ميدانية حول اثر متغيرات أخرى تؤثر في التفكير الإبداعي ، مثل : عدد أفراد الأسرة ، ومكان السكن ، وثقافة الوالدين ، والترتيب الولادي .
  2. إجراء دراسة ميدانية مشابهة لمستويات صفيحة متعددة بأخذ متغيرات أخرى ، لتحديد اثر تفاعلها بعضها البعض.
  3. إجراء الدراسة نفسها على عينة كبيرة ، من الطالبات والطلاب ، وفي أماكن تعليمية متعددة من المحافظات الفلسطينية .
  4. إجراء المزيد من الدراسات حول اثر التفكير الإبداعي في أسلوب حل المشكلات في مواد دراسية متعددة ، ومستويات صفيحة مختلفة .
  5. إجراء دراسة ميدانية حول اتجاهات مديرى ومعلمى المدارس الحكومية بمحافظات فلسطين نحو التفكير الإبداعي وأثره في التحصيل الدراسي .
  6. إجراء دراسة ميدانية حول اتجاهات الطلبة في المدارس الحكومية بمحافظات فلسطين نحو التفكير الإبداعي وأثره في التحصيل الدراسي .

# مراجع الدراسة

المراجع العربية

المراجع الأجنبية

أولاً:

ثانياً:

## أولاً : المراجع العربية

- ـ ابراهيم ، خالد فايز (1982) . "أثر الذكاء وبعض سمات الشخصية في القدرة على التفكير الابتكاري عند طلاب المرحلة الثانوية في الأردن ". دراسة ماجستير غير منشورة، جامعة اليرموك ، اربد: الأردن .
- ـ إخليل ، غانم يوسف (1999) . "مستوى التفكير الابتكاري وعلاقته بالتحصيل والاتجاه نحو الرياضيات للصف العاشر الأساسي في منطقة بيت لحم ". رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة القدس ، أبو ديس: فلسطين .
- ـ الأستاذ ، محمود ، والعملة ، محمد سالم (1999) . "اتجاه معلمى العلوم للمرحلة الأساسية بقطاع غزة نحو الإبداع العلمي حسب الجنس والمؤهل العلمي والخبرة ". مجلة جامعة النجاح للأبحاث ، (العلوم الإنسانية) ، المجلد 13 ، العدد 1 ، ص ص 37-61 .
- ـ الاعسر، صفاء (2000)، الإبداع في حل المشكلات، دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع، القاهرة: مصر.
- ـ برنامج القدس المفتوحة (1996) . علم النفس التربوي . مطابع النصر ، نابلس، فلسطين .
- ـ برنامج القدس المفتوحة (1999) . "التفكير الابداعي " ، مطابع النصر، نابلس: فلسطين.
- ـ جروان ، فتحي عبدالرحمن (1999) . الموهبة والتفوق والإبداع . ط1 ، دار الكتاب الجامعي ، العين ، الامارات العربية المتحدة .
- ـ جروان ، فتحي عبدالرحمن (1999) . تعليم التفكير مفاهيم وتطبيقات . ط1 ، دار الكتاب الجامعي ، العين ، الامارات العربية المتحدة .

- » الجسماني عبدالعلی (1998) . علم النفس وتطبيقاته الاجتماعية والتربوية . ط 1 ، الدار العربية للعلوم ، القاهرة .
- » الحسن، هشام، وزملاءه (1990)، تطور التفكير عند الطفل، ط 1، دار الفكر للنشر والتوزيع، عمان: الإردن.
- » الحيلة ، محمد محمود (2001) . "أثر الأنشطة الفنية في التفكير الابتكاري لدى طلاب المرحلة الأساسية ". مجلة مركز البحث التربوي بجامعة قطر ، عدد 19 ، السنة 10 ، ص ص 161 – 192 .
- » خان ، محمد حمزة (1992) . "أثر تطبيق ثلاثة طرق من طرق إجراء الاختبارات على أداء طلاب وطالبات المرحلة الثانوية على اختبارات التفكير الابتكاري وعلاقتها باختبارات الذكاء في مدينة جدة بالمملكة العربية السعودية ". مجلة علم النفس ، المجلد 6، العدد 21 ، ص ص 148 – 162 .
- » خريشة، علي كايد (2001) . "مستوى مساهمة معلمي التاريخ بالمرحلة الثانوية في تنمية مهارات التفكير الناقد والإبداعي لدى طلبتهم ". مجلة مركز البحث التربوية ، جامعة قطر ، عدد 19 ، ص ص 13-45 .
- » زيتون عايش محمود (1987) . تنمية الإبداع والتفكير الإبداعي في تدريس العلوم . ط 1 ، جمعية عمال المطبع التعاونية ، عمان ، الاردن .
- » أبو زيد ، سعيد فؤاد (1999) . مستوى التفكير الإبداعي لدى طلبة جامعة النجاح الوطنية ". رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة النجاح الوطنية ، نابلس ، فلسطين.
- » سالم ، محمد عبدالسلام (1997) . "بعض المتغيرات المرتبطة بالاتجاه نحو التفكير الإبداعي لدى طلاب المرحلة الثانوية ". المؤتمر التربوي الأول حول اتجاهات التربية وتحديات المستقبل الذي انعقد بجامعة السلطان قابوس ، مسقط ، سلطنة عمان .

- » السرور ، ناديا هايل ، وحسين ، ثائر غازي (1997). "أثر برنامج تدريبي لمهارات الإدراك والتنظيم والإبداع على تنمية التفكير الإبداعي لدى عينة أردنية من طلبة الصف الثامن". *مجلة دراسات ، الجامعة الأردنية* ، المجلد 24 ، العدد 1 ، ص ص 191 - 200.

» السرور ، ناديا هايل (1996). "فاعلية برنامج (الماستر شكر) لتعليم التفكير في تنمية المهارات الإبداعية لدى عينة من طلبة كلية العلوم التربوية في الجامعة الأردنية". *مجلة مركز البحوث التربوية بجامعة قطر* ، العدد العاشر السنة السادسة ، ص ص 65-101 .

» السرور ، ناديا هايل (2000). *مدخل إلى تربية المتميزين والموهوبين*. ط 2 ، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع ، عمان ،الأردن .

» سعاده، جودت أحمد وزميله (1996). "أثر مستوى تعلم الأب والأم والترتيب الولادي في قدرات التفكير الإبداعي لدى عينة من أطفال ما قبل المدرسة بدولة البحرين". *مجلة مركز البحوث التربوية بجامعة قطر* ، العدد الخامس السنة السادسة ، ص ص 135-177.

» سعاده ، جودت أحمد (1989). "تدريس الجغرافيا بطريقة حل المشكلات مع نموذج تطبيقي لها على مشكلة الغذاء في العالم". *مجلة مؤتة للبحوث والدراسات* ، المجلد 4 ، العدد 1 ، ص ص 213- 296 .

» سعادة ، جودت أحمد (1999). "خطوات مهمة للتفكير الإبداعي عند الطلبة". *مقالة نشرت بجريدة القدس ، فلسطين* ، العدد 10843 ، 10844 .

» سعاده ، جودت أحمد ، وقطامي ، يوسف محمد (1996). "قدرة التفكير الإبداعي لدى طلبة جامعة السلطان قابوس". (دراسة ميدانية) . *جامعة السلطان قابوس ، سلسلة الدراسات النفسية والتربوية* ، مسقط، سلطنة عمان ، المجلد 1 ، ص ص 12- 53 .

» سعاده ، جودت أحمد ، وإبراهيم ، عبدالله محمد (1997) . المنهج المدرسي في القرن الحادى والعشرين . ط 3 ، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع ، دبي، الإمارات العربية المتحدة.

» السقار ، عيسى محمد (1985) . "أثر التنشئة الوالدية والمستوى الثقافي للأسرة في القدرة على التفكير الابتكاري عند طلاب المرحلة الثانوية في الأردن ." رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الأردنية، عمان: الأردن .

» السلومة، عبد الحكيم (2001)، "التفكير وحل المشكلات"، مجلة النبأ، العدد 53.

» السليماني ، محمد حمزة (1994) . "دلائل صدق وثبات استبيان الدافع للابتكاريه على طلاب وطالبات المرحلة الثانوية في مدینتي مكة المكرمة وجدة ." مجلة علم النفس ، المجلد 8 ، العدد 831 ، ص ص 34- 43 .

» أبو سماحة ، كمال كامل (1998) . "الإبداع والتطوير: مفاهيم أساسية ." مجلة كلية التربية ، جامعة قطرب ، العدد 127 ، ص ص 88 - 96 .

» سواعد ، ساري ، والنبهان ، موسى (1998) . "العلاقة بين المستوى الاقتصادي والثقافي والاجتماعي والقدرة على التفكير الابتكاري لدى طلبة الصف الأول الثانوي في مدارس محافظة الكرك في جنوب الأردن ." مجلة مؤئنة للبحوث والدراسات ، مجلد 13، عدد 6 ، الكرك ، الأردن .

» الشافعي ، رجب ، ومحمد ، احمد طه (1992) . "التغيرات النمائية في الموهبة الإبداعية لدى الأطفال من الحضانة وحتى الصف الخامس من التعليم الأساسي ." مجلة علم النفس ، العدد 21 ، ص ص 90-106 .

» الشايب ، سليم محمد (1998) . "نوع التعليم والفرق بين الجنسين في قدرات التفكير الابتكاري ." مجلة علم النفس ، عدد 48 ص ص 96-107 .

- » الشرقاوي ، أنور محمد (1999). "ابتكار وتطبيقاته". مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة ، مصر .
- » الشعار ، عليا نشأت (1998) . "السمات الشخصية والتفكير الابداعي لطلبة الصف الأول ثانوي في محافظات شمال فلسطين ". رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة النجاح الوطنية ، نابلس ، فلسطين .
- » عاقل ، فاخر (1975) . الإبداع وتربيته . ط1 ، دار العلم للملايين ، بيروت ، لبنان.
- » عبد الغفار ، عبد السلام (1997) . "تنمية الإبداع في مطلع القرن الحادي والعشرين". المؤتمر التربوي الأول حول اتجاهات التربية وتحديات المستقبل الذي انعقد بجامعة السلطان قابوس - مسقط - سلطنة عمان .
- » عبد الهايدي ، نبيل (2000) . نماذج تربوية تعليمية معاصرة . ط1 ، دار وائل للطباعة والنشر ، عمان ،الأردن .
- » عبدالحميد ، شاكر (1998) . "الخيال وحب الاستطلاع والإبداع في المرحلة الابتدائية ". مجلة علم النفس ، العدد 47 ، ص ص 116-132 .
- » عبدالنبي ، محمد محمود (1998) . "دور كل من الاستقلال الادراكي وتحمل الغموض في الأداء الإبداعي لدى طلاب التربية النوعية ". مجلة علم النفس ، العدد 45 ، ص ص 48-60 .
- » عبده، شحادة مصطفى (1999)، أساسيات البحث العلمي في العلوم التربوية والاجتماعية، دار الفاروق للثقافة والنشر ، نابلس: فلسطين.
- » عدس ، محمد عبد الرحيم (1997) . نهج جديد في التعليم والتعلم . ط1 ، دار الفكر للنشر والتوزيع ، عمان ،الأردن .

- » عدس ، محمد عبدالرحيم (1996) . المدرسة وتعليم التفكير . ط1، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع ، عمان ، الاردن .
- » العلوني ، محمد أكرم (1999) . "الإبداع والابتكار ضرورة حتمية ". مجلة قطر الخير ، قطر ، العدد 26 .
- » عقل ، صلاح (1984) . "أثر أساليب التنشئة الأسرية في تنمية مستوى التفكير الابتكاري عند طلاب المرحلة الثانوية في الاردن ". رسالة ماجستير غير منشورة ، الجامعة الأردنية، عمان: الاردن .
- » غانم ، محمود محمد (1995) . التفكير عند الطفل تطوره وطرق تعليمه . ط1 ، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع ، عمان ، الاردن .
- » القاضي ، وائل (1995) . التربية أو لا – دراسة في سيكولوجية الفشل والهزيمة . ط2 – مركز الدراسات والتطبيقات التربوية ، القدس ، فلسطين .
- » قطامي ، نايفه (2001) . تعليم التفكير للمرحلة الأساسية . ط1 ، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع ، عمان ، الاردن .
- » كراجة ، عبدالقادر (1997) . سيكولوجية التعلم . ط1 ، دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع ن عمان ، الاردن .
- » منسي ، حسن عمر (1996) . سيكولوجية التعلم والتعليم (مبادئ ومفاهيم) . دار الكندي للنشر والتوزيع ، اربد ، الأردن .
- » نايف ، نضال غنم (2001) . "العلاقة بين النرجسية والإبداع لدى طلبة الثانوية العامة في محافظات شمال فلسطين ". رسالة ماجستير ، جامعة النجاح الوطنية ، نابلس ، فلسطين .

ـ النعيم ، موضي فهد (1991) . " دراسة عاملية للإبداع العقلي لدى طالبات الكلية المتوسطة وكليات البناء بالرياض " . مجلة رسالة الخليج العربي ، العدد 37 ، ص ص 189-195 .

ـ النهار ، تيسير ، ومحافظة ، سامح (1992) . " العوامل التي تعزز الإبداع في التعليم ومدى توافرها في المدارس الثانوية في الأردن " . مجلة مؤتة للبحوث والدراسات ، المجلد 7 ، العدد 3 .

ـ هلال ، محمد عبدالغنى (1997) . مهارات التفكير الابتكاري . ط2، مركز تطوير الأداء والتنمية ، مصر الجديدة ، مصر .

ـ هلفش ، جوردن ، وسميث ، فيليب ، وترجمة الفراوى ، السيد محمد ، وشهاب ، ابراهيم خليل (1963) . التفكير التأملي . دار النهضة العربية ، القاهرة ، مصر .

ـ وكالة الغوث الدولية - معهد الاونروا (1997) ، تعليم الإبداع والتفكير طرق مفترحة للتعليم والتعلم الإبداعيين ، عمان: الأردن.

## ثانياً : المراجع الأجنبية

- ◀ Al- Sulaiman , Norah Ibrahim (1998). "Creative thinking abilities and special characteristics of the Classroom environment of female high school students in Saudi Arabia (Girls)". **Dissertation Abstracts International** , vol . 59 , No.3 ,p. 708 .
- ◀ Alabama State, U.S.A. (1995) . "Talents unlimited :a critical and creative thinking skills model: Awareness packet". **ERIC , ED 411382** .
- ◀ Canady , Theresa Suzanne (1993). "The necessity of using language in order to develop thinking skills among stage lighting and scenic design students". **ERIC , ED 352696** .
- ◀ Carroll , John ; Howieson , Noel (1991) . "Recognizing creative thinking talent in the classroom". **ERIC , EJ 441236** .
- ◀ Chen , shuchuan (1993). "The effective problem – solving training courses on verbal creative thinking science ability , and science – related attitudes of senior high school students". **ERIC , 32-85607** .
- ◀ Culvenor , J, Else (1998). "Finding Occupational in jury solutions : The impact of training in creative thinking". **Occupational Health and Industrial Medicine**, vol. 38 , No.3 , p. 108 .
- ◀ Curtis ,Jay Bork ; G. Stevenson , Smith (1998). "Alternative instructional strategies for creative and critical thinking in the accounting curriculum". **Journal of Accounting Education** , vol. 16, No. 2, pp. 261-293 .

- ↖ Ellspermann , Susan Jeans (1996). "Problem structuring heuristics on the formulation of ill-structural problems". **Dissertation Abstracts International** , vol. 57, No. 5, p.3357 .
- ↖ Guerrero, Janis -K ; Riggs, shelley - A (1996). "The preparation and performance of freshmen in university honors programs : A faculty perpective". **ERIC , EJ 540983**
- ↖ Halsted , Sarah (1998). "Facilitating creative and critical thinking in middle school science". **Dissertation Abstracts International**, vol. 37, No. 1, p.47.
- ↖ Hamza , Mohammad Khalid (1996) . "Exploration in teaching strategies that foster creative thinking and problem solving in a community College". **Dissertation Abstracts International** , vol. 58, No.1 , p.82 .
- ↖ Kim, Junghee ; Michael , William – B (1995). "The Relationship of creativity measures to school achievement and to preferred learning and thinking style in a sample of korean high school students". **ERIC , EJ 502375** .
- ↖ Lee , Christine ;et. al (1997). "Cooperative learning in thinking classroom : Research and Theoretical perspectives. **ERIC , ED 408570** .
- ↖ Mall , Mathias ; and others (1996). "Enhanced dynamic complexity in the human EEG during creative thinking ". **Neuroscience Letters** , vol. 208 , No.1 , pp. 61-64.
- ↖ Me cabe , Martina (1991). "Inf luence of creativity and intelligence on academic performance". **ERIC , EJ 441236** .
- ↖ Mississippi State, U.S.A. (1993) . "Creativity enhancement as a function of classroom structure :

Cooperative learning vs. the traditional classroom". ERIC , ED 366583 .

- ◀ Ogletree , Earl- J (1996). "The comparative status of the creative thinking ability of waldorf education students :A survey". ERIC , ED 400948 .
- ◀ Overton , June Caines (1993). "An investigation of the Effects of thinking skills instruction on academic achievement and the development of critical and creative thinking skills of second – fourth – and sixth – grade students (second grade, Fourth grade)". **Dissertation Abstracts International** , vol. 55 , No.3 , p. 467.
- ◀ Priest, Thomas Lloyal (1997). "Fostering creative and crical thinking in a beginning instrumental music class (cognition, First – grade)". **Dissertation Abstracts International** , vol. 58, No. 10, p.3870 .
- ◀ Shook , Douglas N (1997). "The effect of participation in the odyssey of the mind program on student creative thinking and problem solving skills". **Dissertation Abstracts International** , vol. 58, No.10, p.3825 .
- ◀ Stephen M.Ritchie ; John Edwards (1996) . "Creative thinking Instruction for aboriginal children". **Learning and Instruction** , vol ,6, No.1 , pp. 59-75 .
- ◀ Trainer, Lisa Ann (1996). "Assessing the worth of the national technology student association curricular activities in promoting creative problem – solving and critical thinking in North Carolina technology education programs (Teachers) ." **Dissertation Abstracts International**, vol.57 , No.10 , p. 4294 .

## **الملحق**

- أولاً: المادّة التعليميّة الخاصّة بمهارّة الطلاقة.
- ثانياً: اختبار التحصيل الخاصّ بمهارّة الطلاقة.
- ثالثاً: المادّة التعليميّة الخاصّة بمهارّة المرؤنة.
- رابعاً: اختبار التحصيل الخاصّ بمهارّة المرؤنة.
- خامساً: المادّة التعليميّة الخاصّة بمهارّة الأصالة.
- سادساً: اختبار التحصيل الخاصّ بمهارّة الأصالة.
- سابعاً: المادّة التعليميّة الخاصّة بمهارّة التوسيع.
- ثامناً: اختبار التحصيل الخاصّ بمهارّة التوسيع.
- تاسعاً: استبيان حل المشكلات.
- عاشراً: الكتاب الموجّه للممكّمين.
- حادي عشر: أسماء المحكمّين لاحقة الدراسة.
- ثاني عشر: كتاب تسهيل مهمة الباحث.

# ملحق (١)

المادة التعليمية الخاصة بمهارة الطلاقة من مهاراته  
التفكير الإبداعي

## ممارسة الملاقة الم موضوع : (العلم سبيل الرفقي)

الرقم	الأهداف التعليمية	الأساليب والوسائل والأنشطة	التقويم
١.	ان يقرأ التلاميذ النص قراءة جلدية معبرة.	<p>أثر الخط العربي، للتأكيد على ان هناك أكثر من نوع الخط العربي.</p> <p>بـ- تكليف التلاميذ بذكر السورة القرآنية التي أخذت منها الآيات ؟</p> <p>السورة القرآنية هي (سورة العلق) وهي مكية رقمها بالصحف الشريف (٩٦) ، وتقع ضمن الجزء</p>	<p>* ملاحظة صحبة</p> <p>قراءة التلاميذ الجهرية</p> <p>ومعالجة الأخطاء.</p>
٢.	ان يذكر التلاميذ معاني المفردات.	<p>المعنى الأدق الذي تتتفق مع هذه الصورة ؟</p> <p>جـ- تحديد الكلمات التي تتتفق مع هذه الصورة ؟</p> <p>الكوفي الأندلسـي ، العلم ، الرفاع ، ورق البردي .</p>	<p>* ما معاني المفردات الأدق ؟</p> <p>المذهب ، يحضر ، متقدرين ، متقدرين الظـير ، سـين ، الحاسـوب ، أولـى الأـباب.</p>

<p><u>الإنسان الجاحد</u></p> <p>* لا يستخدم عقله من أجل تحصيل العلم وطلبـه.</p> <p>* يعيش في حالة جمود عقلي .</p> <p>* يبحث مكانة متنمية في قاع الهرم.</p> <p>* دائم السعي في طلب العلم أبي الزريادة في العلم.</p> <p>* المكانة العالية والمرتبة عند الله عزوجل.</p>	<p>* استشهاد بعده من أجل تحصيل العلم وطلبـه.</p> <p>العلم السيء هو الذي يجلب الشقاء والضرر للإنسان، عندما لا يكون وسيلة لعبادة الله ، وعمارة الأرض،</p> <p>بـ- كيف يكون العلم سبيلاً أحيناً؟</p>	<p>* استشهاد بعده من أجل تحصيل العلم وطلبـه.</p> <p>والأحاديث الشرفية</p> <p>والأحاديث القرآنية</p>
<p>٣</p> <p>أن يذكر التلاميذ</p> <p>أدلة شرعية حول</p> <p>أهمية العلم.</p>	<p>جـ- استشهاد بآيات قرآنية وأحاديث شريفة تبرّز دور العلم والعلماء وأهمية كل منها في الحياة ؟</p> <p>قال تعالى: " إنما يخشى الله من عباده العلماء " و " قل هل يستوي الذين يعلمون والذين لا يعلمون " . و</p> <p>" قاعـلـهـ لـأـهـ إـلـهـ وـاسـتـغـفـرـ لـذـنـبـكـ " ، " يـرـفـعـ اللهـ الذـينـ أـمـنـواـ مـنـكـ وـالـذـينـ أـوتـواـ الـعـلـمـ درـجـاتـ " ، " إـقـرـأـ</p> <p>يـاسـمـ رـيـكـ الذـيـ خـلـقـ " .</p>	<p>قال الرسول عليه السلام: " إن الملائكة لتضيع اجنحتها لطلاب العلم رضي بما يصنع " و " طلب العلم فريضة على كل مسلم و " اطلبوا العلم من المهد إلى اللحد " .</p> <p>دـ- ما الشروط الواجب اتباعها لاستخدام العقل الاستخدام الصحيح؟</p>

<p>٤. أن يوظف التلاميذ المفردات في جمل مفيدة.</p> <p>٥. تأخذ تبرات صوتية مختلفة حسب الموقف ، والإيماءات والإشارات التي تتناسب ومعنى المفروه .</p> <p>٦. خامساً: مذاقة النص ، التلاميذ بعضهم مع بعض يبشر اف من المعلم وتجربته ، والتدخل عند اللزوم .</p> <p>٧. ثالثاً: قراءة المعلم الجهوية المعايرة .</p> <p>* ضع الكلمات التالية في أكبر عدد ممكّن من المقطعين، وأهم هذه الأسس الأخذ بالدليل والابتعاد عن المظنون، والبحث عن الرأي الأحسن، والاعتماد على التجربة والمشاهدة .</p> <p>* لعب علماء المسلمين دوراً بارعاً في العلم النظري من لغة وتاريخ ورواية وفنون ، والعلم التجاري من طبيعة وهندسة ورياضيات وزراعة وطب .</p> <p>- ما دور علماء المسلمين في التجربة العلمية ؟</p> <p>و- ما دور علماء المسلمين في التجربة العلمية ؟</p>	<p><b>الأنشطة:</b></p> <p>١- استخدم المفردات (أولو الآليات ، الحاسوب ، سين ، المنهج ، يحضر ، متقطع النظير ، متفرد)</p>
---	--

<p>في أكبر عدد م芟ن من الجمل ذات المعنى .</p> <p>مثال : يُحضر المعلم التلاميذ على الدراسة ، الإسلام يحضر على عمل الخير ، الجمهور يحضر اللاعبين على الفوز ، الطقوس يحضر على الفرم .</p> <p>الحاسوب - الحاسوب جهاز مفيد ، يوجد في المدرسة حاسوب ، في مكتب أبي حاسوب ، ذهبت إلى قاعة الحاسوب في المدرسة ، بعد الحاسوب وسيلة تعليمية مفيدة ، رسلت صديقي بواسطة الحاسوب ، ذكر أكبر عدد ممكّن من الأفكار الواردة في النص.</p>	<p>* استخدام أسلوب العصف الذهني في إلucidation على الفرم .</p> <p>أسلوب العصف الذهني في استنتاج الأفكار في الدراسة ، يتبع الأستاذ منهجه البحث العلمي في الدرس ، يعيش أهل الريف المنهج - لكل واحد منهجه للدراسة ، يتبع الأستاذ منهجه البحث العلمي في الدرس ، يعيش أهل الريف يختلف عن منهجه أهل المدينة ، هذا منهجه زيد في الحديث .</p> <p>٢-استخدام أسلوب العصف الذهني ، وذلك كما يلي :</p> <p>النشاط : إعطاء أكبر عدد ممكّن من الأفكار ذات العلاقة بالنص .</p> <p>دور المعلم - تذكروا أننا نريد كثيراً من الأفكار وكلما كانت الأفكار غزيرة ، وغير اقعية كان ذلك أفضـل ، احذروا من أن ينتقد أحدهـم فـكرة شخص آخر أو أن يقول بـتقـيمـها . ( وذلك بعد جلوس التلاميـذ في مجموعـات أو في حـلـقة "شـبهـةـ دـائـرـيـةـ" ) .</p> <p>مثال : دور العلم في تهذيب النفوس ، طلب العلم فريضـةـ على كل مـسـلمـ ، العـلـمـ يـقـويـ إيمـانـ الإنسـانـ يـاـشـهـ عـزـوجـلـ ، تـعـدـ مـجـالـاتـ الـعـلـمـ ، العـقـلـ منـ الدـعـمـ الكـبـرـيـ الذـيـ اـتـعـمـ اللهـ عـلـىـنـاـ ، الإـيمـانـ يـاـشـهـ يـوـديـ إلىـ عـلـمـ</p>
--	---

<p>٦- ان يستخدم التلاميذ اسلوب العصف الذهني في اعطاء الكلمات التي تتحتوي على الهمزة عريبة، ومتتوعة ، كان ذلك الفضل ، اخذروا من ان ينقد احکم فکرة شخص آخر او ان يقوم بتفويها .</p> <p>مثال: سال ، تامل ، ثالث ، تفاؤل ، سئل ، فيه ، مرووه ، بيته ، زثير ، سئل ، يتأى ، مبذؤه ، رأس .</p> <p>٤- النشاط : ذكر اكبر عدد ممكن من الكلمات المترابطة معا ، يتضمن واحدة ، او بعد الأحرف او بالبدالية مؤرخ ، تضليل ، شؤون ، رؤوس ، يووس ، كأس ، رأس .</p> <p>٣- النشاط : ذكر اكبر عدد ممكن من الكلمات التي تتحتوي على الهمزة المتواسطة في اسرع وقت ممكن .</p> <p>العلم والعمل به، افتتاح علماء المسلمين على الثقافات الأخرى .</p> <p>* استخدم اسلوب العصف الذهني في اعطاء الكلمات التي تتحتوي على الهمزة المتواسطة؟</p> <p>* استخرج من النص كلمات تحتوي على همزة في وسط الكلمة؟</p> <p>* اعط اكبر عدد همزة في وسط الكلمة؟</p> <p>* اذكر انتا نزيد كثيرا من الكلمات التي ترتبط بتغمة واحدة ، وكلمات ترتبط معا بعدد المعلم - تذكروا انتا نزيد كثيرا من الكلمات التي ترتبط بتغمة واحدة ، وكلمات كانت الكلمات غريبة ، ومتنوعة ، كان ذلك الاحرف ، وكلمات ترتبط معا بالبدالية او النهاية ، وكلما كانت الكلمات غريبة ، ومتنوعة ، كان ذلك الفضل ، اخذروا من ان ينقد احکم إيجابية شخص آخر او ان يقوم بتفويها .</p> <p>مثلاً - تربط معا بانغمة ( صغرى ، كبرى ، فضلى ، كثري ، ..... ) ، ( فاعل ، قائل ، كاتب ، ممکن من الكلمات ذات الصفات الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تشتراك مع بعضها</li> </ul>	<p>٧- ان يصنف التلاميذ كلمات النص في قفات حاصنة حسب الصفات المشتركة بينها .</p>
---	---

بالحرف الأول	<p> Herb ، ضرب ، سنج ، قام ، شكر ، بكي ، ضحك ) .</p> <p>- تربط معاً بالبداية ( فرس ، فاس ، فكره ، فقرار ، فراش ، فانوس ، فرديس ، فردوس ، فارس ، فلاديمير ، فلسطين ، فارس ) .</p> <p>- تربط معاً بالنهاية ( مدرسة ، فرانشة ، بقرة ، جامعة ، حقيقة ، سبارة ، طياره ، مؤسسة ، محمرة ، مطرقة ، مزرعة ، ملحمة ، ثلاثة ، مقلمة ، مسطرة ، . ) .</p> <p>- الأفعال: ( أنعم ، تقلب ، ثبت ، ليهذب ، يرفع ، يقول ، يصيح ، تستقيم ، ..... ) .</p> <p>- الأسماء: ( الله ، النعمة ، العقل ، العلم ، الباجهال ، المصانع ، الألات ، لجهزة ، ..... ) .</p> <p>- الحروف: ( اذا ، لم ، لا ، من ، ما ، لقد ، في ، عن ، و ، على ، حتى ، ..... ) .</p> <p>- النشاط: إعطاء أكبر عدد ممكن من العنوانين للنص.</p> <p>* ضم أكبر عدد ممكن من العنوانين للنص وكلما كانت العنوانين غريبة ومتتوعة ، كان ذلك المعلم - تذكروا أننا نريد كثيراً من العنوانين للنص وكلما كانت العنوانين غريبة ومتتوعة ، كان ذلك</p>
العنوانين الجديدة	<p>أكبر عدد ممكن من العنوانين الجديدة</p> <p>أن يضع التلاميذ</p> <p>٨. أكبر عدد ممكن من العنوانين الجديدة</p>

## مهارات الطلقة

### الموضوع : من إسرار اللغة

التقويم

الأساليب والوسائل والأنشطة

الكلمة	الأهداف التعليمية	التقويم
١. إن يذكر التلميذ الفرق في المعنى.	<p>ترين (١) : العرض :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>١- كتابة جمل التقويم على السبورة مع الحرص على كتابة الكلمات بلون مميز (أو على لوحة أو بطاقات).</li> <li>٢- قراءة التلاميذ الجهرية لجمل التقويم.</li> <li>٣- مناقشة الآية "ويسمون في الأرض فساداً" مع إعطاء مقابلة لآية المذكورة . مثل : يسمون في الأرض اصلاحاً .</li> </ul> <p>لذا يستنتاج التلاميذ أن السعي في الجملة الأولى هو للسر ، وإن السعي في الجملة الثانية هو للخير .</p> <p>٤- عرض الجملتين (يسعى إلى الأمر ، ويسعى بصلحه) ومن ثم تنسال التلاميذ يأتري ما معنى الصيف الذهني في</p> <p>اعطاء مرادفات المفردة (سعي) .</p>	
٢. إن يستخدم التلاميذ سلوب العصاف الذهنـي في ذكر أكبر عدد ممكن من الكلمات المرادفة للمفردة (سعي) .	<p>الكلمة</p>	

**الأنشطة :**

<p>١- قيام التلاميذ بطرح اكبر عدد ممكن من الكلمات المرادفة للمفرد (سعى)</p> <p>٢- ان يستخدم التلاميذ العصف الذهني في توظيف المفرد في توظيف المفرد (سعى) في اكبر عدد ممكن من الجمل ذات المعنى .</p>	<p>* استخدم اسلوب العصف الذهني في توظيف المفرد (سعى) في اكبر عدد ممكن من الجمل ذات المعنى .</p> <p>١- قيام التلاميذ بتوظيف المفرد (سعى) في اكبر عدد ممكن من الجمل ذات المعنى .</p>
<p>٣- تدوين الكلمات وأضدادها على السبورة .</p>	<p>* استخدم اسلوب العصف الذهني في توظيف المفرد (سعى) في اكبر عدد ممكن من الجمل ذات المعنى .</p> <p>١- قيام التلاميذ بتوظيف المفرد (سعى) في اكبر عدد ممكن من الجمل ذات المعنى .</p>
<p>٤- كلمات وأضدادها من النص.</p>	<p>* استخدم اسلوب العصف الذهني في توظيف المفرد (سعى) في اكبر عدد ممكن من الجمل ذات المعنى .</p> <p>١- قيام التلاميذ بتوظيف المفرد (سعى) في اكبر عدد ممكن من الجمل ذات المعنى .</p>
<p>٥- الكلمات وأضدادها من النص.</p>	<p>* استخدم اسلوب العصف الذهني في توظيف المفرد (سعى) في اكبر عدد ممكن من الجمل ذات المعنى .</p> <p>١- قيام التلاميذ بتوظيف المفرد (سعى) في اكبر عدد ممكن من الجمل ذات المعنى .</p>

<p><b>الأنشطة :</b></p> <p>أ- فكروا في اعطاء أكبر عدد ممكن من الكلمات وأضدادها من خارج النص .</p> <p>ب- إعملوا على طرح أضداد الكلمات الآتية . (وذلك يوضع كلمات وتكتيف الطلبة إعطاء ضد كل العصف الذهني في نعمة ، نجاح ، استقرار ، نظام ، حزن ، نصر ، إدام ، آذانية ، صديق ، صبر ، ظهر ، شواب ، اعطاء أضداد الكلمات الآتية ؟</p> <p>ج- إعملوا على توظيف الكلمات الآتية في أكبر عدد ممكن من الجمل ذات المعنى .</p> <p><b>الباء :</b> الجاهل عدو نفسه ، الجاهل لا يحسن تقدير الأمور ، إياك مصاحبة الجاهل ، عدو عاقل خير من صديق جاهل ، قال تعالى: "ولا تترجن تبرج الجاهلية الأولى" ، قال الشاعر:</p> <p>فنجهل فوق جهل الجاهلين.</p> <p>الا لا يجعلن أحد علينا</p>	<p>* يستخدم أسلوب العصف الذهني في ذكر أكبر عدد ممكن من الكلمات وأضدادها؟</p> <p>* يستخدم أسلوب العصف الذهني في اعطاء قصص ، مثل : ليلـنهار ، حقـباطل ، ضحكـبكاء ، سعادةـحزن ، طولـعرض ، أسفلـأعلى ، طويلـقصير ، مثلـمعز ، صغيرـكبير ، أبيضـأسود ، سهلـصعب ، جيلـوادي ، نافعـمضر ، ضيقـواسع .</p>
---	---

<p><b>العنوان:</b> قال عليه السلام: "اتركوها فانها جاهيلية" ، أجهل من فرائشه .</p> <p><b>المعنى:</b> الانسان العالم الفضل من الانسان الجاهم ، العالم يهدى الناس الى الخير ، العالم مصباح يضيء</p> <p><b>الاستدلال:</b> ظلام الجاهلين ، العالم يكرس حياته في خدمة الناس ، قال عليه السلام: "العلماء ورثة الأنبياء" ، قال تعلی: "الناس يخشى الله من عباده العلماء" .</p> <p><b>المعنى:</b> خيركم خيركم لأهلي ، ممکن من الجمل الاتية في اكبر عدد مفرادات في اكبر عدد ممکن من الجمل ذات المعنى.</p> <p><b>المعنى:</b> خياركم في الجاهلية خياركم في الاسلام ، "من يرد الله به خيراً يفعله" .</p> <p><b>الاستدلال:</b> خير الناس انفعهم للناس ، "ختاركم في البهدا خيرها من عبادي".</p> <p><b>المعنى:</b> الدين ، الشام خيرتي من ارضي وأسواق اليها خيرتي من عبادي.</p> <p><b>الاستدلال:</b> خيراً تعمل شرًا تلقى ، قال الشاعر: تهدي الامور لأهل الخير ما صلحت فان تولت مما بالأشوار تتقدأ ، العصف الذهني في اعطاء اكبر عدد ممکن من الامثلة على نمط المثال</p>
<p><b>العنوان:</b> تمرین (٣) :</p> <p><b>المعنى:</b> ان يفرق التلاميذ في المعنی.</p> <p><b>الاستدلال:</b> مثل : صغير : الاخ الصغير (قد لا يكون هو اصغر اخ ، قد يكون قليل الاخير) .</p> <p><b>المعنى:</b> اصغر : الاخ الأصغر (هو الاخ الاخر اي اصغر الاخوة على الاطلاق) .</p>

العرض :	١- كتابة جمل التدريب على السبورة . ٢- تكليف التلاميذ بإكمال الجمل على نمط المثال السابق .
ان يقدّم التلاميذ النص	اللغوي .
<p>الأنشطة :</p> <p>١- إعملوا على طرح أكبر عدد ممكن من الأمثلة حول موضوع سلوب التفضيل .</p> <p>مثال : الأرض أكبر من القمر ، أكثر الناس كلاماً أقلهم ذكاء ، الفقر هو الموت الأكبر ، الحرية أعظم ذكر أكبر عدده مكتسب ، فاطمة أفضل النساء ، أنا أكثر منك علما ، العلم أحسن الأموال ، زيد أشر الناس ، يوسف أحب إبنائي إلى ، الشمس أحر من الشتاء ، العسل أحلى من النحل ، هند الفضلي خلقا .</p> <p>٢- إعملوا على توظيف اسماء التفضيل الآتية في أكبر عدد ممكن من الجمل .</p> <p>مثال :</p> <p><u>أفضل</u>: الكتاب أفضل رفيق ، فاطمة أفضل النساء ، زيد أفضل الرجال ، الرياضة أفضل من <u>النوم</u> ، المكتبة أفضل المآكين ، الإسلام أفضل الديانات .</p>	ان يستخدم الطلبة سلوب العصف الذهني في إعطاء الذهني في اعطاء أكبر عدد ممكن من الأمثلة حول موضوع سلوب التفضيل . استخدم سلوب الذهني في العصف الذهني في ذكر أكبر عدد ممكن من الأمثلة حول موضوع سلوب التفضيل .

<p><b>الجد</b> : الشمس أكبر من الأرض ، الأرض أكبر من القمر ، فلسطين أكبر من الكويت ، البحر أكبر من البحيرة ، الجبل أكبر من النيل ، المدرسة أكبر من الروضنة .</p> <p>* استخدم اسلوب العصف الذهني في توظيف اسماء الفضيل الائية في الجمل ذات المعنى.</p>
<p>١٠. ان يستخدم التلاميذ اسلوب العصف الذهني في توظيف المفردات في الجمل ذات المعنى .</p>

## الموضوع : طلب العلم جهاد

### مهمة الملاقة

الرقم	الأهداف التعليمية	الأسلوب والوسائل والأنشطة	التقويم
	<p>المتمهيد : توجيه بعض الأسئلة إلى التلامذة .</p> <p>مثال : ١- ما عنوان درسنا السابق ؟ عنوان درسنا السابق (العلم سبيل الرفق).</p> <p>٢- ما هي أهم الأفكار الواردة في النص السالق؟</p> <p>أهم تلك الأفكار تتضمن في الآتي:</p> <p>طلب العلم فريضته على كل مسلم ، دور العلم في تهذيب النفوس ، عدم المقارنة بين الإنسان العالم والأنسان العالمي ، الدور الكبير لعلماء المسلمين في الحركة العلمية ، حتى القرآن الكريم والسنة النبوية على العلم ، العقل من أهم النعم التي كرمتنا الله بها ، دور الإسلام في الحركة العلمية .</p> <p>٣- من أين تستمد تشريعنا ؟ أين يظهر موقف الإسلام من العلم ؟</p> <p>تستمد تشريعنا من القرآن الكريم والسنّة النبوية الشريفة الذي تستمد منه موقف الإسلام من العلم</p>		

## العرض :

أولاً : قراءة الأحاديث الت婢ية الشرفية من جانب التلاميذ فرادة صامتة .  
ثانياً : توجيه أسئلة على مسامع التلاميذ حول النص .

- \* ملاحظة صحة قراءة
- التلميذ الجهرية ومعالجة الأخطاء .

- مثال : أ- ما مصدر من يخرج في طلب العلم ؟
- \* مصدر من يخرج في طلب العلم هو في سبيل الله أي في ذمة الله عز وجل .
- ب- ما الامور التي يتبعى وراء الإنسان اذا مات ؟
- \* الصدقه الجاريه ، والعلم الذي ينتفع به ، وولد صالح يدعوه .
- ج- ما حزاء من يسلك طريقا يطلب علما فيها ؟
- \* حزاء هذا الإنسان عند الله عز وجل يمهد له طريقا إلى الجنة .
- ثالثا : قراءة المعلم الجهرية للنص .
- رابعا : قراءة التلميذ الجهرية والمعبرة للنص .
- خامسا : مناقشة الأحاديث ، التلاميذ بعضهم مع بعض بارسلد وتوجيهه المعلم ، والتلميذ والمعلم .

## الأنشطة :

<p><b>٢.</b> إن يستخدم التلاميذ أسلوب العصف الذهني في ذكر أكبر عدد ممكן من الأفكار الرئيسية في ذكر أكبر عدد ممكן من الأفكار في النص.</p> <p>* استخدم أسلوب العصف الذهني في ذكر أكبر عدد ممكן من الأفكار التي نريد كثيراً من الأفكار وكلما كانت الجملة غريبة ، وغير واقعية كان ذلك أفضل ، اخذروا من أن ينتقد أحدهم جملة شخص آخر أو أن يقوم بتنقيتها .</p> <p>المعلم : تذكروا أننا نريد كثيراً من الجمل وكلما كانت الجمل غريبة ، وغير واقعية كان ذلك أفضل ، اخذروا من أن ينتقد أحدهم جملة شخص آخر أو أن يقوم بتنقيتها .</p> <p>المفردات الأذتية في إكابر عذر ممكן من الجمل ذات المعنى:</p> <p>مثال : خرج : قال تعالى: "فأخرجنا به من الثمرات رزقا لكم" ، "أخرج منها رجبا" وما نحن من بلدنا خارجين ، خرج المعلم من الصحف ، خرج المناضل من السجن ، (خرج ، صدقة ، سلّك ، يبتغي ، ....) خرج الطالب من المدرسة ، خرج الطفل إلى الشارع .</p>
--

صدقة : قال عليه السلام : "تبسمك في وجه أخيك صدقة " ، اعطي المحسن صدقة ماله للقراء ، قال تعالى : " انما الصدقات للقراء والمساكين والعاملين عليها " ، وزع أبي الصدقة في شهر رمضان .

سلك : قال عليه السلام : " من سلك طريقاً يلتمس به علماً سهل الله له طريقاً إلى الجنة " ، ما سلك عمر طريقاً إلا وسلك الشيطان طريقاً آخر " ، سلكت طريق العارفين ، سلك الرجل طريق الصواب ، سلك الساقط طريقاً وعرة ، سلك الفلاح طريق الجبل .

يتبغى : قال تعالى : " ومن يبتغ غير الإسلام ديناً فلن يقبل منه " ، يتبعني السائل أحساناً ، يتبعني الطالب الشرس الوافى من العلم ، يتبغى اليتيم صدقة ، يتبعني الاستشهادى الجنة ، يتبعني الإبن رضا والديه .

\* ضع أكبر عدد ممك

من العذاريين للنص

المعلم : تذكروا إننا نزيد كثيراً من العذاريين وكلما كانت العذاريين غريبة ، وغير واقعية كان ذلك أفضل ، اخذروا من أن ينتقد أحدكم إجابة شخص آخر أو أن يقول بتفويتها .

مثال : العلم عبادة ، المجتمع السليم ، العلم قوة ، الحديث على طلب العلم ، منزلة العلم والعلماء ، فضل العلم والعلماء .

٤٠ .  
أن يضع التلاميذ أكبر عدد  
ممك من العذاريين الجديدة  
للنص .

٤١ .  
ممكن من العذاريين الجديدة

## مهارات الطرافة . الموضوع : مصادر الأفعال الثلاثية .

العنوان	الاهداف التعليمية	المهارات	الأساليب والوسائل والأنشطة	التعويذ
<p><b>التمهيد :</b></p> <p>١- ما اقسام الكلام ؟ اسم ، و فعل ، و حرف .</p> <p>٢- هات أمثلة على كل منها ؟</p> <p>الاسم: بورد ، أسد ، نفاح، محمد ، صالح ، بطيخ ، قدر، شمس ، ترجس ، بدر .</p> <p>الفعل: قتل، يكتب، يصلى ، يلعب ، ذهب، نام، إجلس ، إرحل .</p> <p>الحرف: من ، إلى ، عن ، على ، ما ، مع ، لا ، لم ، إن ، الواو ، الباء .</p> <p>٣-كيف تفرق بين الاسم و الفعل ؟</p> <p>الاسم: غير مرتبط بزمن .</p> <p>الفعل: يدل على حدث و مرتبطة بزمن معين .</p> <p>ما وجه الشبه بين الفعل و مصدره ؟ إن كلاهما يدلان على حدث معين ، من هنا نستنتج بأن الاسم يختلف عن المصدر بأنه غير مقترب بزمن أو حدث معين .</p>				

## العرض:

١- أن يستخدم التلاميذ

- \* لاستخدام أسلوب العصف الذهني في

ذكر أكبر عدد ممكن من الأمثلة على نمط المثال الآتي.

أولاً : فراغة التلاميذ الجاهزية للنص .

ثانياً : إخراج التلاميذ لحل التمارين على السبورة .

ثالثاً : تدرين الإجابة على السبورة و من ثم على الدفاتر .

## الأمثلة :

في ذكر أكبر عدد ممكن من الأمثلة على نمط المثال المذكور.

١- اعملوا على طرح أكبر عدد ممكن من الأمثلة التي تستوفي شروطنا معينة (حسب الأمثلة الواردة) .

مثال:

(عد و مصدره فهو) – جلس : جلوس، هبط : هبوط ، هرب : هروب ، طلع : طلوع ، سجد : سجود ، وقف : قوف ، نهض : نهوض .

(رقة و مصدره رفق) – ضرب : ضرب ، غرف : غرف ، عرق : عرق ، جذب : جذب ، فسح

فتح ، وضع نويع

(طرب و مصدره طرب) – غضب : غضب ، عجب : عجب ، خجل : خجل ، جزع : جزع ، جدل

<p>نجيل ، فرع ، بطر ، بطر .</p> <p>إن يستخدم التلاميذ</p> <p>سلوب العصف الذهني (صلبة و مصدره صلبة) – فصح : فصاحة، بلغ:بلغة ، صريح: صراحة ، ضحمة: ضحمة ،</p> <p>تحتيف تناهفه ، وجه: وجهه ، نذل: نذلة .</p> <p>(عذب و مصدره عذبة) – سخن: سخونة ، برد: ببردة ، نعم:نعمه .</p> <p>في تصنيف المفردات في فئات خاصة .</p> <p>٢- اعملوا على تصنيف المفردات الآتية في مجموعات أو فئات خاصة .</p> <p>مثال :</p> <p>منج ، طمح ، هيف ، قطع، جمع ، مرض ، أسيف ، جنج ، سطع ، ظهر ، طهر ، خصب ، عذق ،</p> <p>نجيل ، عذق ، فطر ، ندم ، زهق ، كرم ، عرب .</p> <p>المجموعة الأولى : طمح ، جنج ، سطع ، ظهر ، (قتل اللازم و مصدره على وزن فعل) .</p> <p>المجموعة الثانية : منج ، قطع ، جمع ، (قتل المتدعي و مصدره على وزن فعل) .</p> <p>المجموعة الثالثة : هيف ، مرض ، أسف ، (قتل اللازم و مصدره على وزن فعل) .</p> <p>المجموعة الرابعة : عذق ، عذق ، عزهق ، (قتل المتدعي و مصدره على وزن فعل) .</p> <p>المجموعة الخامسة : خصب ، فقر ، عرب (قتل و مصدره على وزن فعولة) .</p> <p>المجموعة السادسة : جهل ، كرم ، طهر (قتل و مصدره على وزن فعلة) .</p>
---

الرقم	الأهداف التعليمية	ال詢يم

<p><b>الأشغال:</b></p> <p>١- اعملوا على طرح أكبر عدد م يمكن من الكلمات التي تحتوي على الهمزة المتوسطة .</p> <p>مثال : ولد ، رأفة ، مؤمن ، لوم ، شؤم ، ملوي ، بذر ، فلة ، تالم ، سال ، رأى ، هدوء ، سوء ، رديئة ، هيئه ، مفروعة ، تصالع ، تفاعل ، ينالى ، ظماعى ، يؤجل ، يؤدب ، روى .</p> <p>٢- اعملوا على طرح أكبر عدد م يمكن من الكلمات التي تربط بالأمثلة (الكلمات) الآتية :</p> <p>الأمثلة الآتية .</p> <p>مثلاً : رتى ، سليم ، مستهزئين : مبادئه ، رئة ، لفظة ، بذر ، سئل ، أسللة ، خطبه ، رئسان ، سيئة ، ينسئون ، يلجمون ، يبول ، الكتاب ، يستهزئان .</p> <p>يؤدب : يؤجل ، يؤمن ، يودي ، مؤرخ ، يؤصل ، روى ، رؤساء ، مؤامرة ، تؤانس ،</p>	<p>* قراءة التلاميذ الجهرية للكلمات مع ضبط حركات الكلمات .</p> <p>ثالثاً : مناقشة الكلمات ، بين التلاميـذ و المعلم مـمـ</p> <p>الذهـنـي في ذـكـرـ أـكـبـرـ عـدـدـ</p> <p>مـمـكـنـ منـ الـكـلـمـاتـ التـيـ</p> <p>تـحـتـوـيـ عـلـىـ الـهـمـزـةـ</p> <p>الـمـتوـسـطـةـ.</p> <p>* استخدم أسلوب العصف الذهنـي</p> <p>في ذكر أكبر عدد م يمكن من الكلمات التي تحتوي على الـ الألف .</p> <p>١. أن يستخدم التلاميـذ</p> <p>لأسلوب العصف الذهنـي</p> <p>ثالثاً : مناقشة الكلمات ، بين التلاميـذ و المعلم مـمـ</p> <p>الذهـنـي في ذـكـرـ أـكـبـرـ عـدـدـ</p> <p>مـمـكـنـ منـ الـكـلـمـاتـ التـيـ</p> <p>تـحـتـوـيـ عـلـىـ الـهـمـزـةـ</p> <p>الـمـتوـسـطـةـ.</p>
--	--



<p>مثال : فدأة ، براءة ، ضوء ، وثام ، مقروءة ، مثاث ، يؤول ، قراءات ، دلب ، مورخ ، تاصل ، عباءة ، توهم ، مؤامرة ، متالق .</p> <p>* استخدم أسلوب العصف الذهني في ذكر أكبر عدد ممكن من الكلمات المترابطة معاً بنفسة واحدة.</p> <p>مثال :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>١. كلمات تحتوي على الهمزة المتوسطة مفتوحة و ما قبلها مفتوح .</li> <li>٢. كلمات تحتوي على الهمزة المتوسطة مفتوحة و ما قبلها مفتوحة .</li> <li>٣. كلمات تحتوي على الهمزة المتوسطة مفتوحة و ما قبلها مفتوحة .</li> <li>٤. كلمات تحتوي على الهمزة المتوسطة مفتوحة و ما قبلها مفتوحة .</li> <li>٥. كلمات تحتوي على الهمزة المتوسطة مفتوحة و ما قبلها مفتوحة .</li> <li>٦. كلمات تحتوي على الهمزة المتوسطة مفتوحة و ما قبلها مفتوحة .</li> <li>٧. كلمات تحتوي على الهمزة المتوسطة مفتوحة و ما قبلها مفتوحة .</li> <li>٨. كلمات تحتوي على الهمزة المتوسطة مفتوحة و ما قبلها مفتوحة .</li> <li>٩. كلمات تحتوي على الهمزة المتوسطة مفتوحة و ما قبلها مفتوحة .</li> <li>١٠. كلمات تحتوي على الهمزة المتوسطة مفتوحة و ما قبلها مفتوحة .</li> </ul> <p>مثال : ضوء ، يسوع ، هدوء ، وضوء ، موعده .</p>
--

## الموضوع : لخط

## مهارة الملاقة

التفصيم	الأهداف التعليمية	الأساليب والوسائل والأنشطة	الرقم
<p><b>التمهيد:</b></p> <p>* استخدم أسلوب العصف الذهني في كتابة الكلمات الأذية بخط النسخ في أسرع وقت ممكن .</p>	<p>1- هناك أنواع كثيرة من الخط ، لكن ما يهمنا هو خط النسخ والرقعة .</p> <p>2- مراجعة التلميذ بالصورة الموجودة في بداية الوحدة .</p> <p>3- عرض نماذج مكتوبة لخط النسخ والرقعة أمام التلاميذ.</p>	<p>أن يستخدم التلاميذ أسلوب العصف الذهني في كتابة الكلمات الأذية بخط النسخ في أسرع وقت ممكن .</p>	
<p><b>العرض:</b></p> <p>أولاً : عرض التمودج أمام التلاميذ مكتوباً على لوحة كرتون أو على السبورة .</p> <p>ثانياً : إخراج التلاميذ على السبورة من أجل التدرب على الكتابة .</p> <p>ثالثاً : كتابة الكلمات الأذية بخط الرقعة في أسرع وقت ممكن .</p>	<p>أن يستخدم التلاميذ أسلوب العصف الذهني في كتابة الكلمات الأذية بخط الرقعة في أسرع وقت ممكن .</p>		

<p>* صنف الكلمات الآتية حسب نوع الخط المرسومة فيه.</p>	<p>الأنشطة :</p> <p>1- أعملوا على كتابة الكلمات المعروضة في بطاقات بخط النسخ بعد مشاهدتها خلال خمس عشرة ثانية . (الكتابة بدقير خارجي ، كلمة واحدة كل مرة) .</p>
<p>* ملاحظة صحة كتابات الطلاب ومعاملة الأخطاء .</p>	<p>مثال : العلم ، الإلهاء ، المهزة ، المصغور ، لأن ، ربما ، صغيري ، قوى .</p>
<p>نوع الخط .</p>	<p>2- أعملوا على كتابة الكلمات المعروضة في بطاقات بخط النسخ بعد مشاهدتها خلال خمس عشرة ثانية .</p>
<p>4. إن يكتب التلاميذ التموزج بخط النسخ مسرة وبخط الرقعة مرة أخرى .</p> <p>3- أعملوا على تصنيف الكلمات المكتوبة في البطاقات الآتية حسب نوع الخط الذي رسماً فيه .</p> <p>مثال : الأقصى ، القدس ، الصغرى ، إلى ، الأمر ، سمي ، الأكبر ، العالم ، الطالب ، السموات .</p>	<p>مثال : العلم ، الإلهاء ، المهزة ، العصفور ، لأن ، ربما ، صغرى ، فتى .</p>

## الموضوع : التعبير

## ممارسة الملاقة

التفصيم	الأهداف التعليمية	الرقم
<p><b>الأسلوب والوسائل والاسططة</b></p> <p><b>التمهيد:</b></p> <p>مراجعة التلاميذ للدرس، حتى يتم استذكار ما تمت مناقشته بالدرس السابق حول العلم وأهميته .</p> <p><b>العرض:</b></p> <p>أولاً : ما الأفكار التي يمكن أن تتحدث عنها في هذا الموضوع وأهمية العلم ؟</p> <p>مثال : دعوة الإسلام إلى طلب العلم ، احترام العلماء وتقديرهم ، العلماء قدوة المجتمع ، ممكن من الأفكار ذات العلاقة افتتاح العلماء على التفايات الأخرى، العلم سبب في تطور الإنسان ، العلم مصدر للسعادة.</p> <p>ثانياً : إخراج التلاميذ من أجل كتابة الأفكار على السوره .</p> <p>ثالثاً : مناقشة الأفكار ، الطلبة بعضهم مع بعض بتوبيخه وإرشاد المعلم ، والتلاميذ والمعلم .</p> <p>رابعاً : كتابة التلاميذ للموضوع بعد التذكير يلمس الكتابة .</p>	<p>استخدام أسلوب العصف الذهني في ذكر أكبر عدد ممكن من الأفكار ذات العلاقة بالموضوع .</p>	<p>1- أن يستخدم التلاميذ أسلوب العصف الذهني في ذكر أكبر عدد ممكن من الأفكار ذات العلاقة بالموضوع .</p>

خامساً : قراءة بعض ما كتب و التعلق عليه ، مع التعزيز لكتابات الجيدة .

#### **الأنشطة :**

<p>إن يستخدم التلاميذ أسلوب العصف الذهنـي في تكوين المعلمـي .</p> <p>1- اعملوا على طرح أكبر عدد م يمكن من الأفكار المتنوعة ذات العلاقة بالموضوع (اهبـيـة المعلمـ) .</p> <p>مثال : دعوة الإسلام إلى طلب العلم ، دور علماء الإسلام في الحركة العلمـية ، تطور الحياة الإنسانية ، العلمـاء قدوة المجتمع ، تأثير علماء المسلمين بعلوم الأمم الأخرى ، بيان فضل العلم والمتعلم ، بالعلم تقوى الأمم وتنهض ، العلم وسيلة للسعادة ، العلم وسيلة للسعادة ، العلم وسيلة للاسقرار ، العلم سبب في تطور الإنسان .</p> <p>* ملاحظة صحة كتابات التلامـيد و معالجة الأخطاء .</p>	<p>* استخدم أسلوب العصفـيـ في تكوين المعلمـيـ .</p> <p>الذهـنـيـ في تكوين المعلمـيـ .</p> <p>مـمـكـنـ منـ الجـمـلـ ذاتـ المـعـنـىـ ذـاتـ المـعـنـىـ حـوـلـ المـوـضـوـعـ .</p>
--	---

ملحق (2)

## اختبار مهارة الطلققة

اسم الطالب: \_\_\_\_\_ المدرسة: \_\_\_\_\_  
المعدل: \_\_\_\_\_ الترتيب الولادي: \_\_\_\_\_ عدد أفراد الأسرة \_\_\_\_\_

س 1 : هات آیة كريمة وحدبها نبويَا شريفاً بحثان على العلم ؟

----- الآية الكريمة:-----  
----- الحديث النبوى الشريف:-----

س 2 : ضع كل الكلمات الآتية في جملة مفيدة:

..... : منقطع

ج. أسس : . . . . .

س 3 : ضع عنواناً جديداً للنص الذي تمت دراسته:

س 4 : ما اسم التفضيل من الأفعال الآتية ؟

أ. يحب : ----- . ب. يصدق : ----- .

ب . پیشده : ----- د . یحسن : -----

س 5 : ضع اسم التفضيل الآتي في جملتين مفيدتين :

اکٹر : ا.

ب

س 6 : أكمل قول رسول الله صلى الله عليه وسلم "إذا مات ابن آدم انقطع عمله -----

س 7 : اكتب خمس كلمات تحتوي على اللهمزة في وسط الكلمة في الفراغات الآتية:

أ.----- ب.----- ج.-----

----- .<sup>8</sup> ----- .<sup>9</sup>

س8 : هات مفرد الكلمات الآتية؟

أ. أسئلة : ----- ب. خطايا : -----.

ج. آثار : ----- د. أجزاء : -----.

س9: ما أفعال المصادر الآتية؟

1. هروب : ----- 2. فصاحة : -----.

3. خطف : ----- 4. فتح : -----.

## ملحق (٣)

المادة التعليمية الخاصة بمهارة المرونة من  
مهارات التفكير الابداعي

## مهارات المرونة الم موضوع : ( العلم سبيل الرقي )

الرقم	الأهداف الخاصة	الموضوع : الأسلوب والوسائل والأنشطة	القديم :
١.	أن يقترب التلاميذ النص فراءة جهوية معبرة .	<p>التمهيد: ١- تكليف التلاميذ بالنظر إلى الصورة الموجودة في بداية الوحدة من أجل إحضار صور أخرى لأنواع الخطوط المختلفة والمتحدة .</p> <p>٢- تكليف التلاميذ بتلاؤ آيات قرآنية من ما يحفظه التلاميذ .</p> <p>العرض: أولًا: تكليف التلاميذ بقراءة النص فراءة صامتة .</p> <p>ثانياً: يقوم المعلم باختبار مدى استيعاب التلاميذ بعد القراءة الصامتة ، مثل:</p> <p>١- كيف يكون العلم طريقاً إلى الرقي ؟</p> <p>٢- من خلال تطوير حياة الإنسان ، من خلال توفير الحاجات والأسس怕يات الضرورية للحياة من مسؤولية اقتصادية وزراعية وتجارية وصناعية ، من خلال الاكتشاف قوانيين وإسرار الكون ، بإختصار ، إن تعلم وانت تعتز بانتصاك وأن تتسلح بال بصير والإيمان والثقة للوصول ... .</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ملاحظة صحة فراءة التلاميذ الجهوية ومعالجة الأخطاء .</li> <li>* معانٍ المفردات الآتية او لوا الالباب، الحاسوب، سنن، يحضر، المنهاج، متقدرين، مفقطع النظير .</li> </ul>
٢.	أن يذكر التلاميذ معانٍ المفردات .		

بـ- باعتقادك ما الأسباب التي حثت العلماء المسلمين على الإقبال على علوم الأمم الأخرى ؟

\* السبب الديني المتمثل بحث الإسلام المسلمين عامة والعلماء خاصة بتعلم لغة الأمم الأخرى "من تعلم لغة قوم لمن مكرهم".

\* الاطلاع على إنجازات الأمم الأخرى ومحاولة الاستفادة منها .

\* دراسة عادات وتقاليد الأمم الأخرى حتى يتم التعامل معهم بسهولة ويسرا .

\* فکروا في اسباب متتوعة أدت إلى تخلف الأمة العربية عن باقي الأمم ؟

جـ- فکروا في اسباب متتوعة أدت إلى تخلف الأمة العربية عن باقي الأمم ؟  
البعد عن كتاب الله والسنن النبوية ، تقسيم الوطن العربي إلى دويلات ، النزاع والصراع بين الدول العربية تدمير خزنه كثیر من الكتب الإسلامية العلمية ، احتلال بعض الدول واستعمار بعضها

الأخر، هجرة أعداد كبيرة من العقول إلى الخارج .

دـ- باعتقادك لماذا يحصل لو حلق الإنسان بدون عقل يفكر به ؟

ان ينافقن التلاميذ  
بعض القضايا

\* عدم استمرارية الحياة ، سيادة الفوضى والاضطراب في الحياة الإنسانية ، عيش الإنسان كـأي حيوان لا يفكر بحيث يعيش فقط بالغرائز ،بقاء المجتمع بدائيا بعيدا عن أي تقدم كان ، ضياع الإنسان أو الشعور بالضياع.

وـ- فکروا في الطرق المختلفة التي يمكن استخدام العقل من أجلها ؟

بعض القضايا  
اللغوية .

٣٠

• علم الأرض ، علم الأرصاد الجوية ، علم الجغرافيا الطبيعية ، علم المحيطات ، علم

**الكيمياء الحيوية ،**

<p>علم الفيزياء ، علم الحساب ، علم الفلك ، علم الزلازل ، علم الصخور ، علم المعدان ، علم الاحياء ، علم الحيوان ، علم الخلايا ، علم الاشعة ، علم الطيور .</p> <p>ثالثاً: قراءة المعلم الجهرية المعبرة للنص .</p> <p>رابعاً: فراغة التلاميذ للنص فراءة جهريّة معبرة ومتقدمة .</p> <p>خامساً: مناقشة النص ، التلاميذ يعرضون بعض بحثيه وارشاد من المعلم ، والتلاميذ والمعلم .</p> <p>* ضوء الكلمات التالية في</p> <p>أكبر عدد ممكن من الجمل ، بحيث تأخذ أشكالاً وصوراً جديدة في كل مرة .</p> <p>ـ فكروا في توظيف المفردات في جمل مفيدة (أكبر عدد من الجمل) بحيث تأخذ أشكالاً وصوراً جديدة في كل مرّة .</p> <p>أن يوظف التلاميذ المفردات بصورة ها المختلفة في أكبر عدد ممكّن ممّن العمل المفيدة .</p> <p>مثال: يحصل الأذب إلّه على عمل الخير، حضيت الإمام ابنها على الدراسة ، حضن عصام زوجته على العمل، تحضن المدرسة على الأنشطة اللامنهجية .</p> <p>المنهج: اتّبع المعلم نهجاً تقليدياً في شرح القصيدة ، سار الرسول على منهجه معين في تربية المسلمين ، ألم</p>
---

المعلم المنهاج الداراسي ، سار الآبن على نهج أبيه .

الاتصال: وصل الرجل رحمه ، من وسائل الاتصال الهاتف ، وأصل الشعب الفلسطيني النضال ،

الذي اسم موصول ، يوصلت بصديقي ، حتى الله عزوجل على صلة الرحم .

اكتشف: اكتشف كولومبس أمريكا ، التفاص من الاكتشافات الحديثة ، كشف الطبيب على المريض ،

مكتشف الدورة الدموية ابن النفيس ، اكتشف الجيش عدوه ، هل أنت جندي مستكشف .

أقسامهم: قدم الطلاب إلى المدرسة ، قدم المدبر جائزة للمتفقين ، "الجنة تحدت إقام الامتحانات" ، استقدم

الرجل صديقه ، هذا الرجل مقدم .

بـ- فكروا في كتابة فقرتين تدور حول أهمية العلم:

أثر العلم كثيراً على الطريقة التي تنظر بها إلى أنفسنا وإلى العالم من حولنا . ففي المصور القديمة ،  
العلم بما لا يزيد عن صفحته  
\* اكتب فقرتين حول أهمية

5. إن يكتب التلاميذ  
مقالة قصيرة ح حول  
أهمية العلم.

فعلى سبيل المثال ، كانوا يعتقدون أن الأرواح الغضبي والارواح الشريرة تسبب المرض . كان  
الإغريق القديami من بين أول الذين بادروا إلى استعمال المشاهدات النظمانية والتاليـل فـي تحـليل  
الظواهر الطبيعية . ومع التطور التدريجي لـلتفكير العلمـي ، اتجهـت المشاهدات الطبيعـية باعتبارـها ذاتـجاـ

قولـي روـجـية خـامـسـة

<p>* ما أهم النتائج التي توصلت إليها من خلال لعب دور الإنسان العالم</p>	<p>تتضائل تدريجياً . وبدلاً من ذلك ، يبدأ الناس يشعرون بأن الطبيعة يمكن فهمها والسيطرة عليها من خلال العلم .</p> <p>جـ- تكليف التلاميذ بلعب الأدوار التالية :</p> <p>العالم: ١) يبدأ تشبيه العالم؟</p>
<p>* يحب العلم والمعرفة ، تقديم المساعدة للآخرين ، تحقيق أو إنجاز أمور تعود بالفائدة على البشرية ، التغيير عن الآخرين ، طموح زائد .</p> <p>٢) صفات شعورك نحو الرجل العالم ؟</p>	<p>يحب العلم والمعرفة ، تقديم المساعدة للآخرين ، تحقيق أو إنجاز أمور تعود بالفائدة على البشرية ، التغيير عن الآخرين ، طموح زائد .</p>
<p>* ما أهم الفوائد التي حصلت علىها من لعب دور الإنسان الأممي ؟</p> <p>• الاحترام والتقدير ، الغبطة ، أتمنى أن أصبح مثل الرجل العالم ، أتمنى الاقتراب منه ، أنسق عليه الاختلاف حياته عن حياة الآخرين ، أراف عليه من الصدر أو الأذى أي كمان</p> <p>٣) صفات نفسك ليها العالم عندما تتجذر مهمة مفيدة للآخرين أو اكتشاف علمي ؟</p> <p>• أشعر بالسعادة الكبيرة والفرح ، أشعر بالانتماء إلى المجتمع العربي المسلم ،أشعر بوجودي كفرد لامع ومتميز في هذا الكون ، أشعر بالرضا النفسي والعلمي في نفس الوقت</p>	<p>أن يقوم التلاميذ بلعب دور الإنسان</p> <p>٧. أن يقوم التلاميذ بلعب دور الإنسان الأممي.</p>

، أشعر بالدفعة والغاز الكبير

\* من خلال قيامك بطبع دور

الحاسوب أكتب في خمسة

لسطر أهم ما توصلت إليه أو

شعرت به؟

• أقدم لهم المساعدة بقدر ما استطاع وما امتلك من القوة ، أحاول القضاء على الاممية ،  
أعمل على مساعدة الناس من خلال حل بعض المشكلات التي يواجهونها ، عقد  
المؤتمرات والندوات العلمية لتوسيع الناس .

#### نشاط:

محرك السيارة :

\* ما أهم النتائج التي توصلت  
إليها من خلال لعب دور

( يجذب شبهه محرك السيارة ؟ إن كلنا له طاقة معينة ويحتاج إلى راحة وان كل منا يحتاج إلى طاقة

محرك السيارة ؟

٢. صف نفسك عندما تتفقد طاقة البطارية ؟ لا تستطيع ان اعمل وأقف في مكانني دون حركة لأ nisi  
فقدت طاقتى الكهربائية .

٨. إن يقوم التلاميذ  
يلعب دور محرك  
السيارة .

إن يقوم التلاميذ

وكلاهما مستيقك .

الثديين والإحماء .

( يجذب شعورك بمحرك السيارة في الصباح ؟ أشعر بالكسل ، وأشعر الذي بحاجة إلى شيء من

٤. صفت نفسك إذا توقيت إمام إشارة المرور والسير مزدحم ؟ أشعر بالملل ، والضفط والخذل الكبير

إضافة إلى الإجهاد الشديد .

الأمي: ١) لو لم تلتحق بالمدرسة فماذا كان مصيرك ؟

• الضياع ، لا أعرف كيف أعيش في هذا الكون ، أصبح تائه لا أعرف ماذا أعمل وماذا

أصنف ، أشعر بالاحقان لام الآخرين ، الإحراج ، الأسى والحسنة عند رؤية كتاب أو

حتى ورقة أو جريدة ، أنسكم

بleshوارع دون عمل .

٢) بماذا تشبه الأمي ؟

عدم القدرة على الكتابة أو القراءة ، صعوبة التعامل مع الآخرين ، صعوبة تحديد الهدف من سن الحياة بالنسبة لي كشخص موجود فيها ، متقلب الأهواه والأراء ، الضعف من مواجهة المشكلات حتى الصغيرة منها .

٣) صفت شعورك نحو الرجل الأمي ؟

\* أشعر بالألم والحسنة على هذا الرجل ، أتنهى القدرة على مساعدته ، أحمد الله عزوجل أن

أكرمني بنعمه العقل والعلم .

الحاسوب: لو كنت جهاز حاسوب فماذا سوف تعمل ؟



## **الموضوع : من أسرار اللغة .**

الرقم الأهداف التعليمية	الأسلوب والوسائل والأنشطة
<p>تمرين (١) : الغرض :</p> <p>١- كتابة جمل التدريب على السبورة مع الحرص على كتابة الكلمات بلون مميز .</p> <p>٢- قراءة الجمل من جانب التلاميذ قراءة جلدية معبرة .</p> <p>٣- مناقشة جمل التدريب وذلك لبيان أن السعى يكون في الصلاح والفساد .</p> <p>٤- تدوين الإجابة على السبورة .</p>	<p>الأنشطة :</p> <p>١- فكروا في جميع الحالات التي يمكن استعمال الفعل (سعى) من خلالها .</p> <p>٢- أكتب جميساً مثل : سعى إليه :قصد ومشى ، وسعى لمعبأله وعليهم : عمل لهم وكسب من إجلهم ، سعى في مشيه : عدا المعاني المكتبة المفردة (سعى) .</p> <p>٣- اعملوا على تطبيق نشاط لعبد دور الفعل الماضي .</p>

\* ما أهم النتائج

التي توصلت إليها  
عند قيامك بـ دور  
 فعل الماضي؟

1- عرف نفسك إليها الفعل الماضي  
أنا فعل إدل على وقوع حدث في الزمن الماضي ، وإنما الكون مبنيا ، الكون مبنيا على السكون إذا  
اتصلت بي تاء الفاعلية أو نون النسوة ، ومبنيا على الضم إذا اتصلت بي ولو الجماعة ، ومبنيا على الفتح  
إذا لم يحصل بي شيء أو إذا اتصلت بي ألف الآثنين .

2- بمقدار تشبه الفعل الماضي؟

إن كلنا له أثر واضح في الحياة ، وإن وجود كل منا حقيقة رغم اختلاف الزمن لا يمكن تفاديها أو  
الاستغفاء عنها .

٣- صفت شعورك إليها الفعل الماضي عند دخولك على الجملة ؟  
الشعر بالسعادة لأنه لا يمكن الاستغناء عنى لأن من لا ماضي له لا حاضر له ، ولأنه باق في ذاكرة  
الجميع لا يمكن نسيان فوائدي وأعمالي ، وإنما قادر على تغيير الزمن .

تمرين (٢) : **العرض :**

١- قراءة النص من جانب التلاميذ قراءة جهرية معبرة .

٢- تحديد الكلمات التي يوجد لها الصداق داخل النص .

٣- تدوين الكلمة وضدتها على السبورة .

**٢. إن يقوم التلاميذ**

يلعب دور فعل  
الماضي .

### **الأنشطة :**

١- اعملوا على توظيف الكلمة وضدتها في جمل ذات معنى .

\* هات جملة مفيدة  
بحيث تحتوى على الكلمة وضدتها مثل : العلم نور ونار ، لا أحد يسوى بين العالم والجاهل ، الجاهل لا يعرف الخير من الشر ، اعز الاسلام العرب بعدها كانوا اذله ، بعثت للكييفين والأسود ، الحرب كر وفر ، بيض صفارتنا سود وقائنا ، الصدق طمانينة والكذب ريبة ، يا ايها الناس ايا خالفكم من ذكر وانثى ، ان في خلق السموات والارض واختلاف الليل والنهار لأولى الابلاب ، "عندوها شهر ورواحها شهر " ، "لا يسوى الاعمى ولا البصير ولا النظارات ولا النور" ، وقال عليه السلام : "الغدوة في سبيل الله او روحه لخير من الدنيا وما فيها" ، خيركم في الجاهلية خيركم في الاسلام"

٣- ان يوظف التلاميذ الكلمة وضدتها في جمل مفيدة .

\* اكتب فقرة قصيرة تتحوى على كلمات وأضدادها بحيث لا تزيد عن ثلاثة سطور .  
مثال : ارسل كل نبدي الى قومه خاصة وبعدت سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم للناس عامة ، ليخرجهم منظلمات الى النور ، وينقذهم من شر الجاهلية الى خير الاسلام ونوره .

٤- ان يكتب التلاميذ فقرة قصيرة تتحوى على الكلمة وضدتها .  
مثال : اعملوا على كتابة فقرة قصيرة من اربع جمل تحوى على الكلمة وضدتها .  
\* قصيدة تتحوى على الكلمة وضدتها .  
كلمات وآضدادها بحيث لا تزيد عن ثلاثة سطور .

### تمرين (٣) : التمهيد :

عرض امثلة مسبقة على الطلبة من خلال كتابتها على السبورة من اجل التعریف بیین اسم التضییل والكلمة العادیة .

مثال : **أكیر** : الأخ الأکیر . (أکیرهم على الإطلاق) .  
**كبير** : الأخ **الكبير** .. (هو أکیر مني لكن ليس أكبر أخوتي) .

### العرض :

- ١- كتابة جمل التدريب على السبورة .
- ٢- تکلیف التلامیذ بإكمال الجمل على نمط المثال المعطى .

### الأنشطة :

- \* **اكتب فقرة قصیرة تحظی علی اسم التضییل بحیث اسم التضییل يکتبت فی كتابة فقرة قصیرة تحظی علی اسم التضییل .**
- \* **كتابه جمل التدريب على السبورة .**
- \* **كتلیف التلامیذ بإكمال الجمل على نمط المثال المعطى .**

<p><b>ان يقوم التلاميذ</b></p> <p>بـ اعملوا على تطبيق نشاط لعب دور اسم التفضيل ؟</p> <p>1- يلعب دور اسم التفضيل أنا اسم مصوّغ على وزن (فعل) للدلالة على ان شيئاً اشرك في صفة ، فزاد أحدهما على الآخر فيها .</p> <p>2- يمداً تتبّه باسم التفضيل ؟</p> <p>أنتي استطيع ان اختار واميز الافضل من بين صفتين بالنسبة لي دالما .</p> <p>3- صف شعورك يا باسم التفضيل أشعر بلذني مهم جداً لأنّه لا يمكن بدوبي التميّز بين شيئاً .</p>

## الموضوع : طلب العلم جهاد

### مهارة المرونة

التقويم

الأسلوب والوسائل والأنشطة

الأهداف التعليمية

الرسم

التمهيد : من خلال الحديث عن أهمية العلم .

العلم تأثير هائل على حياتنا ، فهو يوفر أساس التقنية الحديثة ، كالمعدات والمواد والتقنيات ومصادر الطاقة التي يجعل حياتها وأعمالنا أكثر سهولة ، ولا يمكن أننا من فهم الطبيعة والسيطرة عليها إلا من خلال العلم .

### العرض :

- أولاً : قراءة النص قراءة صامته من جانب التلاميذ .
- ثانياً : توجيه أسئلة على مسامع التلاميذ حول النص .
- مثال : ١- باعتقادك كيف يكون طلب العلم جهاداً ؟
- \* يخون طلب العلم جهاداً إذا فقصد به وجده الله تعالى .
- ب- باعتقادك ما العلم الذي ينتفع به ؟
- \* ملاحظة صحة إجابات التلاميذ و مدى توسيع الجواباتهم .

١- أن يحيط التلاميذ عن  
الأسئلة المطروحة

عليهم .

<p>* ملحوظة صحة فراغة</p> <p>* التلاميذ الجهرية ومعالجة الأخطاء.</p> <p>* ملحوظة صحة فراغة</p> <p>* التلاميذ الجهرية ومعالجة الأخطاء.</p> <p>* ملحوظة صحة فراغة</p> <p>* التلاميذ الجهرية ومعالجة الأخطاء.</p> <p>* ملحوظة صحة فراغة</p> <p>* التلاميذ الجهرية ومعالجة الأخطاء.</p>	<p>العلم الذي يتتفق به هو كل علم يوصل الإنسان إلى معرفة ربِّه ، وكل علم يلزم لحملة النفس البشرية أو الدفاع عن الحياة سواء للأفراد أو للجماعات ينتفع به ، وكل علم ينفع به ، باعتقادك لماذا كل الاهتمام الكبير والمكانة العالية للعلم والعلماء ؟</p> <p>ج- تقدير الإسلام للعلم والعلماء لأنَّه الركيزة الأساسية لبناء المجتمع والتخلص من الجهل والعلماء هم المرتبة الثانية بعد الأنبياء إذا أعطوا التعليم حقه ونصابه .</p> <p>ثالثاً: فراغة المعلم الجهرية للنص .</p> <p>رابعاً: فراغة التلاميذ الجهرية للنص .</p> <p>خامساً: ملحوظة الأحاديث، من جانب التلاميذ تحدث إرشاد المعلم وتوجيهه وبين التلاميذ والمعلم.</p> <p>سادساً: تدريب التلاميذ على الحفظ . من خلال إقامة مسابقات بين التلاميذ خلال وقت معين.</p> <p>مثال : من يحفظ الحديث الأول خلال دقيقتين ويخرج ليسمعه أمام زملائه ؟</p> <p>* ملحوظة صحة فراغة</p> <p>* التلاميذ للأحاديث.</p>
<p>٣- إن يحفظ التلاميذ</p> <p>الأحاديث النبوية الشريفة</p> <p>غيباً ويدون الخطأ .</p>	<p>ان يقترا التلاميذ</p> <p>الأحاديث فراغة جهرية</p> <p>معبرة .</p>

: äkaujūl

١- فكروا في توظيف المفردات التي يمكن من الجمل بحيث تأخذ إشكالاً وصوراً

\* وضع الكلمات الآتية في

الجمل ذات المعنى بحيث  
يكتسب كل مركب من  
كل واحد كلا وصورة

خرج : قال تعالى : " أخرج منها إنك رجيم " ، " أخرج لهم انتماس يتطهرون " ،  
الذى أخرج المرعى " ، " فإذا جاء وعد الآخرة أخربنا لهم دابة من الأرض " ، قالوا يا ذا  
القرنين هل يجعل لكم خرجا على أن يجعل بيننا وبينهم سدا " ، ومن يشق الله يجعل له  
مخرجا ويرزقه من حيث لا يحتسب " ، لاقن المخرج فى الإخراج همن مخرج الأعداء من  
أرضنا ، الخوارج فرقه إسلامية ، الخراج ما تخربه الأرض .

ان يوظف التلاميذ  
الكلمات بصورة هبسا  
المختلفة في اكبر عدد  
ممكن من الجمل ذات  
المعنى بحيث تأخذ

صدقه : أبو بكر الصديق أول الخلفاء للأشددين ، قال تعالى : " وجعلني صديقاً لبنياً " ، مصدقاً لما بين يدي من التوراة ... " ، فأولئك الذين انعم الله عليهم من النبيين والصديقين والشهداء " ، أدخلني مدخل صدق وآخر جنبي مخرج صدق " ، " قل صدق الله العظيم " ، صدق لك وهو كاذب ، " لقد صدق الله رسوله الرؤيا بالحق " .

كاذب، فقد صدق الله رسوله الرؤيا بالحق .

سلك : أفضل المسالك الفقهية لابن مالك ، أم السليك ترثي ولدها ، المدرسة تعلم التلاميذ المسار لوائ

الحسن ، قال تعالى : " أسلك فيها من كل زوجين الثتين " .

يُنْتَجُ : على الباغي تدور الدوائر ، يبني حبك وخف عقيبة ، قال الشاعر: أرى مصر عسى دون حق السليم ودون بلادي هو المبغي ، قال تعالى : " ذلك ما كنا نبيغ ، فمن إبْنَى وراء ذلك فلو لِّك هم الدارون " ، " وابْنَى قبسا إِلَّاك الله الدار الآخرة... " ، " إن قارون كان من قوم موسى فبغي عليهم " .

عن الاستثناء الآتية:

بـ- ما الصدقة

الجاربة.

٢- إعملوا على لعب دور الصدقة الجاربة .

أـ بماذا تشبه الصدقة الجاربة ؟

بالاستمرار بالحياة والنمو ، الخير الذي يقدمه ونقوم به ، وجودنا لأداء مهمة معينة (الإنسان لعبادة الله والصدقة للقراء والمتساكين) ، اسعاد الآخرين ، نعمه من نعم الله عزوجل ، حـ- الكتب فقرة قصيرة من حـ- الوقف والانقطاع عن الحياة .

خلال ثلاثة أسططر عن

الصدقة الجاربة.

بـ- صفي شعورك أيها الصدقة الجاربة .

أشعر بالسعادة لأنني سعد غيري ، أبي يفرج بيدي من يستحق المساعدة ، الذي حرم من أمور كثيرة ، محاولاً سد ولو جزء بسيط من سوء حال الفقراء وفقرهم .

٥. أن يقوم التلاميذ بلعب دور الصدقة الجاربة .

٦. من يفرج بيدي من يستحق المساعدة ، الذي حرم من

جـــ صـــ فـــي نـــفـــســـكـــ أـــبـــتـــهـــ الصـــدـــقـــةـــ الـــجـــارـــيـــةـــ إـــذـــا لـــقـــطـــعـــتـــ أـــو إـــنـــجـــرـــمـــ الـــفـــرـــاءـــ مـــنـــكـــ ؟

الـــحـــســـرـــةـــ وـــالـــحـــزـــنـــ عـــلـــى الـــفـــقـــرـــاءـــ وـــالـــمـــســـكـــينـــ ،ـــ اـــتـــقـــنـــىـــ أـــنـــ أـــعـــاقـــبـــ مـــنـــ قـــامـــ بـــعـــنـــعـــيـــ مـــنـــ الـــوصـــولـــ إـــلـــىـــ الـــفـــقـــرـــاءـــ وـــالـــمـــحـــتـــاجـــينـــ ،ـــ شـــيـــوـــعـــ الـــفـــوـــضـــىـــ ،ـــ الأـــســـىـــ لـــدـــعـــمـــ وـــصـــوـــلـــ الـــحـــقـــوقـــ لـــأـــصـــاحـــبـــهاـــ ،ـــ الـــخـــوفـــ مـــنـــ

عـــقـــلـــ اللـــهـــ عـــزـــوـــجـــلـــ .

دـــ صـــفـــيـــ نـــفـــســـكـــ أـــبـــتـــهـــ الصـــدـــقـــةـــ الـــجـــارـــيـــةـــ إـــذـــا وـــصـــلـــتـــ إـــلـــىـــ يـــدـــ مـــنـــ لـــا يـــســـتـــقـــكـــ ؟

عـــدـــمـــ الرـــضـــاـــ وـــالـــإـــرـــيـــاحـــ ،ـــ اـــتـــقـــنـــىـــ بـــانـــتـــيـــ لـــمـــاخـــلـــقـــ لـــاـــعـــيـــشـــ هـــذـــاـــ الـــيـــوـــمـــ ،ـــ الـــيـــاســـ مـــنـ~ــ الـــحـــيـــاـــةـ~ــ الـــدـــنـ~ــيـ~ــوـ~ــيـ~ــ

الـــتـــيـ~ــ تـ~ــسـ~ــيـ~ــرـ~ــهـ~ــاـــ الـــمـ~ــصـ~ــلـ~ــهـ~ــ ،ـ~ــ الـ~ــأـ~ــمـ~ــلـ~ــ يـ~ــتـ~ــغـ~ــيـ~ــرـ~ــ الـ~ــحـ~ــالـ~ــ إـ~ــلـ~ــىـ~ــ الـ~ــأـ~ــفـ~ــضـ~ــلـ~ــ بـ~ــيـ~ــذـ~ــنـ~ــ اللـ~ــهـ~ــ .

## مهارات المرونة . الموضع : مصادر الأفعال الثلاثية .

الهدف التعليمية	المرونة	الأساليب والوسائل والأنشطة	التقويم
<p><b>التمهيد :</b></p> <p>لنت تعرفون أن الكلام يتكون من اسم و فعل و حرف ولو أن اللغة العربية اقتصرت على هذه الأنواع الثلاث ل كانت اللغة جامدة و الكلمات التي تتكون منها محدودة .</p> <p>١-كيف استطاع علماء اللغة التخلص من هذه المشكلة ؟</p> <p>• بما أن علم الصرف ساهم بشكل كبير ببروزة اللغة و جوهرتها ، هناك موضوع يدرس به علم بالتجوه إلى علم الصرف و الاستفهام و علم النحو .</p> <p>الصرف إلا و هو مصادر الأفعال الثلاثية لكن السؤال الذي يطرح نفسه هنا :</p> <p>٢-كيف تفرق بين المصدر و الكلمات الأخرى ؟</p> <p>المصدر : هو اسم يدل على حالة أو حدث دون الإشارة إلى زمان معين ، أو الإسم الدال على حدث مجرد من الزمان .</p>			

## التعريف:

أولاً : عرض النموذج (النص) على شفافية أو لوحدة أمام التلاميذ .

- \* ثانياً : قراءة التلاميذ الجهرية للنص .
- \* ثالثاً: مناقشة النص من جانب التلاميذ أنفسهم تحت توجيه المعلم وإرشاده وبين التلاميذ المعلم.
- \* أكتب فقرة قصيرة لا تزيد عن ثلاثة سطور تنتهي على مصدر فعل ثلاثي .

خامساً : تدريبين الإجلابة على السبور و من ثم على الدفاتر .

## الأنشطة :

- ١- اعملوا على كتابة فقرة قصيرة تنتهي على مصدر ثلاثي أو أكثر .
- ٢- رجعوا إلى كتابة فقرة قصيرة تنتهي على اسم توصلت إليه بلعب وجوههم ، بعد ضرب القوات الصهيونية لبيوتهم بالعقاب و الصوارييخ ، و قسام الأهالي بالسجود حمدًا و شكرًا الله عز و جل .
- ٣- اعملوا على لعب دور مصدر الفعل الثلاثي .
- ٤- يملاذا تتبه مصدر الفعل الثلاثي ؟

٥. إن يوم التلاميذ يلعب دور مصدر الفعل

التلاميذ .

إن كلانا اسم ، وغغير مقتربين بزمن معين ، فالإنسان يعيش اليوم و قد عاش الأيام السابقة له .  
وكلنا له أصل قد جاءه منه .  
صف شعورك يا مصدر الفعل الثلاثي .

أشعر بالسعادة لأنني أشعر بالقيمة الكبيرة لوجودي في اللغة العربية ، لما له من دور كبير في  
زيادة مرونة اللغة و زيادة مفرداتها و توضيح الكثير من الأمور .  
ج. صف نفسك يا مصدر الفعل الثلاثي إذا ما تم الاستغاء عنك و لم يتم تدريسك ضمن  
المناهج المدرسية .  
لا أعتقد ذلك حتى و إن تم فلسست الخاسر الوحيد بل اللغة أيضا ، فأشعر بالغيرة على اللغة ،  
وبالفرضى ، بالجهل بالمية و قيمة المصدر .

## الموضوع المترافق : الهمزة المتوسطة

### مهارات المرونة

الأساليب والوسائل والأنشطة التقويمية

الكلمة

الأدوات التعليمية

التمهيد:

1. رتب الحركات حسب القوء من الأقوى إلى الأضعف ؟

الكسرة ، الضمة ، الفتحة .

2. ما نوع الهمزة من الكلمات ؟ و هل تقبل الحركات ؟

الهمزة حرف يقبل جميع الحركات .

\* بما أن الهمزة تقبل جميع الحركات ، إذن لا بد من اختلاف كتابة الهمزة باختلاف الحركة التي تحملها الهمزة أو لا أو حركة الحرف المجاور للهمزة ثالثاً .

العرض :

أولاً : عرض الأمثلة أمام التلاميذ إما من خلال تدوينها على السبورة أو على لوحة كرتون .

ثالثاً : قراءة التلاميذ الجهرية و المعيرة للكلمات مع ضبط حركات الكلمات .

ثالثاً : مناقشة الكلمات ، التلاميذ بعضهم مع بعض بتوبيخه و إرشاد المعلم ، وبين التلاميذ والمعلم .

<p><b>الأنشطة :</b></p> <p>1- فكروا في جميع الأشكال التي يمكن كتابة الهمزة بها في الكلمات الآتية :</p> <p>مثال : يسأل ، سأله ، سأله ، مسأله ، سأله ، مساعله ، سوعل ، سئل ، تساعل.</p> <p>اليوس : يأس ، بأس ، بوعس ، باؤس ، بنس ، باعس .</p> <p>قراء : قارئ ، مقروءة ، يقرؤه ، قرعوا ، قراءة ، قارئة .</p> <p>رؤس : رؤساء ، رئيس ، يرأس ، رئيس ، رئيس ، رئيس ، رئيس ، رئيس ، رئيس .</p> <p>زملاء : زور ، زائر ، زاعر ، زئر ، بزار .</p> <p>2- اعملوا على كتابة فقرة قصيرة تحتوي على الهمزة المتقطعة ضمن مفرداتها .</p> <p>مثال :</p> <p>سأل رجل عن مسؤول الشركة ، فاجابه نائب المدير قائلاً ، من المسئل ؟ حتى أجييك ، من المسئول ، ضحك الرجل تقليلاً ، ثم جلس طالباً كاساً من الماء ، شرب ثم إنصرف .</p> <p>ـ ـ ـ اعملوا على لعب دور الهمزة المتقطعة .</p> <p>ـ ـ ـ بملاذا تشبه الهمزة المتقطعة ؟</p> <p>الإحساس الكبير أن الهمزة تتأثر بالحركات و يتغير موقعها يبعاً للتغير الحركات ، و أنا كذلك</p>	<p>* أعط جبرئيل الأشكال الممكنة لكتابية الهمزة</p> <p>* الم EOS لكتابية الهمزة</p> <p>* الم EOS لكتابية الهمزة</p>
--	--

<p>أثر بالظروف التي تحيط بي ، بالفائدة و المهمة الموكلة لكل منا .</p> <p>ب - صفي شعورك إيتها الهمزة المتوسطة عند دخولك الكلام ؟</p> <p>* ما النتائج التي حصلت عليها عند قيامك بطبع دور الهمزة ؟</p>
<p>إن يقوم التلاميذ بحسب لأحد كتابة الكلم بالشكل الصحيح و السليم .</p> <p>ج - صفي نفسك ليتها الهمزة المتوسطة عندما يخطئ بكتابتك الآخرون ؟</p> <p>* يعتقدك ما فائدة الفيام الإرثاج لأنني لست في المكان الصحيح ، والسطح على المنهج الرئيسية والغضب على بهذا الدور بالنسبة لك ؟</p>

## مهارات المرونة      الموضوع: الخط

العنوان	الهدف الخاصة	الاهداف العامة	الوسائل والأنشطة
النحو			التقويم
<p>التمهيد:</p> <p>١- من خطه جميل ؟</p> <p>٢- من يكتب لنا هذه الكلمة بخط جميل ؟ هل تعرف ما نوع هذا الخط ؟</p> <p>٣- الا تعرفون ان الواقع الخط كثير و ما يهمنا منها هو خط النسخ و خط الرقعة ، و سنتiform الان بالتعرف على كتابة كل منها .</p>	<p>العرض:</p> <p>أولاً : عرض التموزج امام التلاميذ مكتوبًا على لوحة كرتون ، او على السبورة .</p> <p>ثانياً : إخراج التلاميذ على السبورة من أجل التدريب على الكتابة .</p> <p>ثالثاً : كتابة التلاميذ للنموذج على الكراس مع الإرشاد والملاحظة المستمرة من المعلم .</p> <p>رابعاً : تصحيح الكراسات ومعالجة الاخطاء .</p>	<p>* اكتب الجملة الآتية</p> <p>بنخط النسخ .</p> <p>(الكبير أكبر عقل)</p>	<p>١- أن يكتب التلاميذ جملة واحدة بنخط النسخ .</p>

<b>الأنشطة:</b>	
1- أعملوا على كتابة جملة واحدة ذات معنى بخط النسخ .	<p>* اكتب الجملة الآتية * بخط الرقعة .</p>
مثال : قال الشاعر : (الله يبني بيتاً لآباء لها والجليل بهدم بيوت العز والكرم) .	<p>( الكبير أكبر عقلنا )</p>
2- إن يكتب التلميذ جملة واحدة بخط الرقعة ..	<p>* ممير الكلمات * العملوا على كتابة جملة واحدة ذات معنى بخط الرقعة .</p>
مثال : قال الشاعر : ( العلم يبني بيوتاً لا عماد لها والجهل بهدم بيوت العز والكرم )	<p>مثال : إن يميز التلاميذ بعدين خط</p>
3. إن يميز التلاميذ بعدين خط النسخ وخط الرقعة .	<p>من الكلمات المرسومة بنخط النسخ</p>
3- أعملوا على تمييز الكلمات الآتية ما ينطبق منها من خط النسخ أو خط الرقعة .	<p>مثال : العلم ، العالم ، القدس ، المدرسة ، بلادي ، سعى ، الصلاة ، المعلم ، ربما ، حيث * ملاحظة صحة كتابات التلاميذ ومعالجة الأخطاء</p>
4. إن يكتب التلاميذ النموذج بخط النسخ مسرة وينخط الرقعة مرة أخرى .	<p>، المؤمنون ، إمكانات ، تفكير ، الحرية ، الديمقرطية .</p>

## الموضوع : لتعبير

## مهارة المرونة

الرقم	الأهداف الخاصة	الأساليب والوسائل والأنشطة	النتائج
<p><b>التعريف :</b></p> <p>مراجعة التلاميذ بالأفكار التي مرت معنا بالدرس حول أهمية العلم .</p> <p>مثال : دور العلم في تهذيب النفوس ، طلب العلم فريضة على كل مسلم ، دعوة الإسلام إلى طلب العلم ، عدم المساواة بين الإنسان العالى والإنسان الجاھل ، العقل من النعم الذي نعم الله علينا ، تأثر العلماء المسلمين بالثقافات الأجنبية ، تقدير العلماء واحترامهم ، العلم مصدر للسعادة .</p> <p><b>العرض :</b></p> <p>أولاً : ما الأفكار التي يمكن أن تتحدث عنها في هذا الموضوع (أهمية العلم) .</p> <p>مثال : دعوة الإسلام إلى طلب العلم ، تقدير العلماء واحترامهم ، العلم مصدر للسعادة ، عدم المساواة بين الإنسان العالى والإنسان الجاھل .</p> <p>ثانياً : إخراج التلاميذ من أجل تدوين الأفكار على السبورة .</p>	<p>أن يحدد التلاميذ أفكار متعددة ومتتوسيمة ذات العلاقة بالموضوع.</p>		

<p><b>الأنشطة:</b></p> <p>١- اعملوا على توظيف الأفكار الآتية في فقرات ذات معنى .</p> <p>مثال : (دعوة الإسلام إلى طلب العلم) : ان أول آية نزلت على سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم توکد على العلم وتحض عليه وتعتبره الوسيلة التي يتقرب بها الفرد إلى خلقه وهى ملاحظة صحة كتابات التلاميذ ومعالجة الأخطاء.</p> <p>٢- من يحثكم عن هذه الفكرة (بتم السماح للأئم من تقديمها) أي مناقشة الدرس .</p> <p>رابعا : كتابة التلاميذ للموضوع بعد مناقشة الأفكار جماعتها والتذكير بمسس الكلية .</p> <p>خامسا : قراءة بعض ما كتب و التعليق عليه ، مع التعزيز للإجابات الجديدة .</p>	<p>* وظف الأفكار الآتية في فقرات ذات معنى ؟</p> <p>* ملاحظة صحة كتابات التلاميذ و معالجة الأخطاء .</p> <p>٣- ان يكتسب التلاميذ من دماء الشهداء به .</p>
--	---

## ملحق (4)

### اختبار مهارة المرونة

اسم الطالب: ----- المدرسة: -----

المعدل: ----- الترتيب الولادي: ----- عدد أفراد الأسرة -----

س1: اكتب فقرة قصيرة في ثلاثة أسطر عن أهمية العلم.

---

---

---

س2: اعملوا على استخدام أسلوب لعب الدور في الآتي:

أ. أتمنى أن أكون كهرباء وضح لماذا ؟

---

---

---

ب. أتمنى أن أكون فعل مضارع وضح لماذا ؟

---

---

---

ج. ما النتائج التي توصلت إليها من خلال لعب الأدوار السابقة ؟

---

---

---

س3: اكتب في ثلاثة اسطر عن المهنة التي ترغب أن تمارسها مستقبلا دون استخدام فعل

المضارع:

---

---

---

س4: فرق في المعنى بين:

أ. سعي بين الصفا والمروة . ( --- ) .

ب. سعي إلى الصلاة . ( --- ) .

س5: هات جملتين اثنين تحتوي كل منهما على المفردة وضدتها.

أ. -----

ب. -----

س6: هات جملتين اثنين تحتوي كل منهما على اسم تفضيل.

أ. -----

ب. -----

س7: اكتب حديثاً نبوياً شريفاً يحث على طلب العلم.

س8: هات جملتين اثنين تحتوي كل منهما على مصدر لفعل ثالثي.

أ. -----

ب. -----

س9: أعط ثلاثة صور لكتابة الهمزة في المفردات الآتية:

مثال : قرأ : قراءة ، قارئة ، مقرؤة .

أ. رأس : ----- ، ----- ، ----- .

ب. سأل : ----- ، ----- ، ----- .

## ملحق (٥)

المادة التعليمية المعاصرة بمهارة الأسئلة من مهاراته  
التفكير الإبداعي

## مهارات الأصالة الم موضوع (العلم سبيل الرقي)

الدوري	الأساليب والوسائل والأنشطة	الهدف التعليمي	الرقم
<p>* ملاحظة صحة قراءة التلاميذ</p> <p>التمهيد : ١- ما العلاقة بين الصورة الموجودة في بداية الوحدة وموضوع الدرس ؟</p> <p>تظهر الصورة ككتابية الآيات القرآنية الأولى التي نزلت على سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم ، والتي تحدث على القراءة والعلم ، وبما ان موضوع درسنا هو العلم ، فالنر اربط وثيق جدا ، فأهمية العلم التي حد عليها القرآن الكريم والسنة النبوية في كثير من الآيات القرآنية التي نزلت على سيدنا محمد ، والاحاديث الشريفة تظهر الانعطاف .</p>	<p>ان يقرأ التلاميذ النص قراءة جليرية معبرة .</p> <p>دور الإسلام في تشجيع العلم والعلماء .</p> <p>٢- تحكيم التلاميذ بكتابية فقرة من أربع جمل يصف فيها التلميذ ما يشاهد .</p> <p>تظهر الصورة آيات قرآنية كتبت لو (رسمت) بخط جميل ، وهو الخط الكوفي الأندلسى ، وهذه الآيات هي أول ما نزل على سيدنا محمد عليه السلام من القرآن .</p> <p>الغرض: أولاً : تحكيم التلاميذ قراءة النص قراءة صامدة .</p> <p>ثانياً: توجيه أسئلة على مسامع التلاميذ من قبل المعلم لاختبار مدى استيعاب التلاميذ بعد القراءة الصامدة.</p>	<p>الصلة</p> <p>قدراة التلاميذ</p>	١.

مثل:

أبو لنفسك ما استوعبه من الدرس ، ومن ثم لزماتك ؟

\* أنعم الله علينا نعمة العقل ، إذا تم استغلال هذه النعمة في ما يرضي الله عزوجل ، فإنها تتحقق الخبر

والسعادة للبشرية جماء وإلا فتتحقق نفقة على الإنسانية . وحتى يتم سلوك الطريق الصحيح لاستخدام العقل وضفت أنسس تحمي ذلك الاستخدام . ولقد شجع الرسول عليه السلام طلب العلم وخاصة القراءة والكتابية ، مما كان له عظيم الأثر في يروز عدك كبير من العلماء المسلمين في شئي المجالات ، وما شاهده اليوم مسن تقدم

علمي مذهل لا يكفي دليل على أهمية العلم والعلماء في الكون .

ـ اكتب في ذفترك فكرة رئيسية في الدرس ؟ اخبر زميلك بفكرتك ، وناقش زملائك بها ؟

مثل : العلم خير وشر - خير إذا استخدم فيما يرضي الله عزوجل ، وشر إذا لم يردا به وجه الله عزوجل ، إذا تم اتباع أسس استخدام العقل يكون خير وإلا يكون شرا .

\* العلم طريق للهداية – لأن العلم يزيد من معرفة الإنسان ، والإنسان العالم يفهم ويقدر الأمور أكثر من غيره ، ويستطيع فهم أسرار الكون واكتشاف مكوناته ، فنكون لديه معرفة أكبر وأكثر ، فيعرف قدرة الخالق عز وجل فيؤدي إلى سلوكه طريق الحق والهدایة ، وهذا يتطلب على أي إنسان متعلم يستطيع تقدير الأمور .

ثالثاً : قراءة المعلم الجهرية المعبرة للشخص .

رابعاً : قراءة التلاميذ للنص قراءة جهرية معبرة .

خامساً : مناقشة النص ، بين التلاميذ بتوبيخه وارشاد من المعلم ، مع وجود مناقشة أخرى بين المعلم والتلاميذ .

مثال = مناقشة التلاميذ بعض القضايا النحوية ، والإملائية ، والأنماط اللغوية ، والتركيب المحدد سلفاً أو

\* ما إعْرَاب

كلامية النساء المربوطة والهاء مثل : ضعيفة ، الغالية ، وسبلة ، عمار ، احترامه ، عليه ، خطوه .

\* الكلمات التي تختها خط؟

الجمع ( مذكر ، مؤنث ) مثل : درجات ، ألات ، سيرات ، مسلمون ، طلاقات ، محظيات .

\* ما الفرق بين كتابة يدعوا؟

جمع التكبير - أنس ، عقول ، أصحاب ، علماء ، كواكب ، نجوم ، وسائل ، معارف ، أمم .

\* الألف الفارقة - فرعوا ، فاخذوا ، سيروا ، الف تزاد بعد ولو الجماعة في الأفعال )

- يدعوا ، ترجو ( لا تزاد ألف بعد الواو الأصلية في الأفعال )

قد يتم أيضاً مناقشة الإضافة ووضع أمثلة خصوصاً إنها كثيرة جداً في النص .

ويرعوا؟

الأسطنة :

ـ أحجم المفردات التالية جمع مذكر

ـ إعْرَاب

كتابية النساء المربوطة والهاء مثل : ضعيفة ، الغالية ، وسبلة ، عمار ، احترامه ، عليه ، خطوه .

ـ الألف الفارقة - فرعوا ، فاخذوا ، سيروا ، الف تزاد بعد ولو الجماعة في الأفعال )

ـ يدعوا ، ترجو ( لا تزاد ألف بعد الواو الأصلية في الأفعال )

ـ قد يتم أيضاً مناقشة الإضافة ووضع أمثلة خصوصاً إنها كثيرة جداً في النص .

ـ يدعوا؟

ـ الألف الفارقة - فرعوا ، فاخذوا ، سيروا ، الف تزاد بعد ولو الجماعة في الأفعال )

ـ يدعوا ، ترجو ( لا تزاد ألف بعد الواو الأصلية في الأفعال )

ـ قد يتم أيضاً مناقشة الإضافة ووضع أمثلة خصوصاً إنها كثيرة جداً في النص .

ـ يدعوا؟

ـ الألف الفارقة - فرعوا ، فاخذوا ، سيروا ، الف تزاد بعد ولو الجماعة في الأفعال )

ـ يدعوا ، ترجو ( لا تزاد ألف بعد الواو الأصلية في الأفعال )

ـ قد يتم أيضاً مناقشة الإضافة ووضع أمثلة خصوصاً إنها كثيرة جداً في النص .

ـ يدعوا؟

ـ الألف الفارقة - فرعوا ، فاخذوا ، سيروا ، الف تزاد بعد ولو الجماعة في الأفعال )

ـ يدعوا ، ترجو ( لا تزاد ألف بعد الواو الأصلية في الأفعال )

ـ قد يتم أيضاً مناقشة الإضافة ووضع أمثلة خصوصاً إنها كثيرة جداً في النص .

ـ يدعوا؟

ـ الألف الفارقة - فرعوا ، فاخذوا ، سيروا ، الف تزاد بعد ولو الجماعة في الأفعال )

ـ يدعوا ، ترجو ( لا تزاد ألف بعد الواو الأصلية في الأفعال )

ـ قد يتم أيضاً مناقشة الإضافة ووضع أمثلة خصوصاً إنها كثيرة جداً في النص .

ـ يدعوا؟

ـ الألف الفارقة - فرعوا ، فاخذوا ، سيروا ، الف تزاد بعد ولو الجماعة في الأفعال )

ـ يدعوا ، ترجو ( لا تزاد ألف بعد الواو الأصلية في الأفعال )

ان يطبق التلاميذ  
المسلوب حل المشكلات على  
مشكلة التلاميذ على  
المسلوب حل المشكلات على  
المدرسي.

٣

ان يطبق التلاميذ  
دور المعلم: ١) يقوم المعلم بتحديد المشكلة لهم التلاميذ وتذويتها على السبورة وهي كمساً بلي (تسرب  
التلاميذ من المدارس) .

٤

يقوم المعلم بوضع حلول تجريبية او فرضيات حول المشكلة ، وتقسيم التلاميذ الى  
مجموعات وتأخذ كل مجموعة أحد الفرضيات ليبحث الحلول المناسبة لها كالتالي:  
ـ ١- يسبب قلة الموارد المالية .  
ـ ٢- يسبب خوف التلاميذ من المعلمين والمديرين .

٥

جـ - بسبب بعد المدارس عن المناطق السكنية .

دـ - بسبب الاحتلال الإسرائيلي .

هـ - بسبب صعوبة المواصلة الدراسية ومتطلباتها الكثيرة .

\* ما هي الحالات  
التي تغير حمها لتجده

المجموعة الأولى - قلق الموارد المالية:

- ١- تبني الدولة أو السلطة مسؤولة التعليم (مجلنية التعليم) وهذا حاصل في فلسطين .
- ٢- تبني أطراف أخرى عملية التعليم مثل إقامة اليونسكو للمدارس في العديد من أجزاء فلسطين .
- ٣- رعاية المؤسسات أو الشركات أو بعض رجال الأعمال لأعداد من التلاميذ ذوي الدخل المحدود وهذا ما يتم في العديد من المدارس الفلسطينية .
- ٤- المساعدات التي تقدم من الدول المانحة والتي تشهد لها من مساعدات مالية أو تقديرات .

المجموعة الثانية - خوف الطلبة من المدارس والمديرين :

- ١- منع الضرب (العقاب) من جانب وزارة التربية والتعليم أو الجهة المسئولة وهذا واضح ، كما هو الحال في المدارس الفلسطينية .
- ٢- تعاون أولياء الأمور مع الهيئة التدريسية المعالجة للأمور التي تتعلق ببنائهم ، وهذا واضح بتشكيل مجلس الآباء في المدارس الفلسطينية .

٣- معالجة التلاميذ الذين يعانون من هذه المشكلات عن طريق وجود أسلحة متخصصين ، وهذا قد يكون ثقلاً إليه المسؤولون حديثاً بتوظيف مرشدين نفسانيين في كل مدرسة في المدارس الفلسطينية .

#### المجموعة الثالثة - بعد الجغرافي للمدارس :

- ١- بناء المدارس في مختلف المناطق الجغرافية ، وهذا حل انتبه إليه العديد من المهتمين بالعملية التعليمية بمساعدة مؤسسات داخلية وخارجية وحتى السكان أنفسهم ، والدول المانحة فأنشأت الكثير من المدارس حديثاً في جميع المناطق .
- ٢- توفير وسائل نقل للطلاب غير القادرين على الوصول إلى الأماكن الموجودة بها المدارس ، وهذا يحتاج إلى تكلفة مالية عالية .
- ٣- وجود سكن خاص للتلמידين في المدارس (لللاميذ القادمين من مناطق جغرافية بعيدة) ، وهذا قد يكون من الصعب تحقيقه لاختلافه العدالية .

#### المجموعة الرابعة - سبب الاحتلال الإسرائيلي :

- ١- توسيع الأهالي بأهمية التعليم وسياسة الاحتلال التمهيلية للشعب ، وذلك من خلال فتح أبواب العمل لللاميذ المدارس الثانوية .

٢- إنسان المجال للكثير من الأشخاص الذين اعتقلوا من إتمام الدراسة في المدارس والجامعات، وهذا واضح ونراه في جامعة النجاح الوطنية من إنسان المجال أمام الكثير من الطلبة الذين لم يستطعوا الاستقرار به نتيجة الاعتقال .

إضاً قد نأخذ حلاً آخر وهو العادات والتقاليد أي عدم السماح للبنات بالتعليم نتيجة فهم خاطئ ، وذلك من خلل التوعية وجود مدارس خاصة للبنات. وإليك بعض المشكلات الإضافية التي يمكن التعامل معها (ارتفاع نسبة الأمية بين الناس ، صعوبة التعليم الكاتبي ، ازدحام المدارس بالطلابين ) .

- |   |  |
|---|--|
| <p>٤- إن يكتب التلاميذ<br/>فقرة من عدد من<br/>الجمل غيره وارده<br/>في النص.</p> <p>٣- تكليف التلاميذ إعدادة صياغة المعلومات أو الخبرات المتوفرة وتشكيلها للوصول إلى ترابطات<br/>جديدة . لقد كان العربي في جاهليتهم بعيدين عن العلم ، وعندما جاء الإسلام شجعهم على حب العلم و العمل به ،<br/>فبرعوا في العلم النظري من لغة و تاريخ و رواية</p> | <p>١- يعرف العلم بأنه نشاط يهدف إلى زيادة قدرة الإنسان على السيطرة على الطبيعة ، فالإنسان منذ أن<br/>وجد يعيش في بيئه يكتثر فيها المفهوم و يكثر فيها ظواهر التساؤلات ، بدأ في البحث عن تفسير لما يحيط به من<br/>النص من عدد من<br/>الجمل غيره وارده<br/>في النص.</p> <p>٢- تكليف التلاميذ كتابة فقرة جديدة غير موجودة في عدد من الجمل ؟</p> <p>* اكتب فقرة جديدة<br/>غير واردة فسي</p> |
|---|--|

وفنون ، والعلم التحريري من طبقة وهندسة ورياضيات وزراعة وطب . وكان إقبال العلماء المسلمين على علوم الأمم إقبالاً مدقعاً النظير فأخذوا منها وأضافوا إليها . وشجع الخلفاء على الامتناع الحضاري ثم ترجمت معارف اليونان والغرس والهنود فتمثلتها الحضارة الإسلامية، فائز هذا في رقي العقل العربي وتحضره . لقد أصبح اشتغال علماء الإسلام بالعلوم سبيلاً لاكتشاف المنهج العلمي الذي قامـت عليه الحضارة الأوروبيـة الحديثـة .

\* لخـص النـصـ  
بلغتكـ الخاصة بـسـا  
لا يزيد عن صفحـةـ

واعتـرف بهـذا أحدـ علمـاءـ أورـوباـ فقالـ : كـانـ المـسـلـمـونـ فـيـ القـرـونـ الـوـسـطـىـ مـنـقـرـدـينـ فـيـ العـلـمـ وـالـفـلـسـفـةـ وـالـفـنـونـ .

وقدـ نـشـرـوـهـاـ إـيمـاـ حـلـتـ أـقـادـمـهـ ،ـ وـتـسـرـبـتـ عـنـهـمـ إـلـىـ أـورـوباـ ،ـ فـكـانـوـاـ هـمـ سـبـبـاـ لـنـهـضـتـهـاـ وـأـرـقـائـهـاـ .

واحدـةـ

قالـ اللـهـ تـعـالـىـ :ـ "ـ الـذـيـنـ يـسـمـعـونـ القـولـ فـيـبـعـونـ أـحـسـنـهـ أـلـلـاـكـ الـهـ وـالـلـاـكـ هـمـ أـلـوـاـ الـأـلـابـ .ـ"

ولضمـمانـ اسـتـخدـاماـ العـقـلـ صـحـيـحاـ يـحـقـقـ الغـالـيـةـ الـتـيـ وـجـدـ الـعـلـمـ مـنـ أـجـلـهـ ،ـ لـاـ بدـ مـنـ أـسـسـ تـحـمـيـ هذاـ

الـعـقـلـ مـنـ الـخـروـجـ عـنـ طـرـيقـ الـإـبـلـانـ .

واهـمـ هـذـهـ الـأـسـسـ الـأـخـذـ بـالـدـلـيلـ ،ـ وـالـبـعـادـ عـنـ الرـأـيـ الـأـحـسـنـ ،ـ وـالـعـتـمـادـ عـلـىـ التـجـربـةـ  
وـالـمـشـاهـدـةـ .ـ فـالـعـلـمـ لـاـ يـكـونـ عـلـمـ إـلـاـ بـدـلـيلـ وـبـرـهـانـ ،ـ وـاتـبـاعـ الـظـنـ لـيـسـ عـلـمـ ،ـ وـالـلـهـ تـعـالـىـ يـقـولـ :ـ إـنـ الـظـنـ لـاـ  
يـعـنـيـ مـنـ الـحـقـ شـيـئـاـ .

لـمـاـ التـجـربـةـ وـالـمـشـاهـدـةـ فـهـيـ مـنـ الـأـسـسـ الـتـيـ يـقـيدـ مـنـهـاـ اـصـحـابـ الـعـقـولـ .ـ وـفـيـ هـذـاـ الـمـعـنـيـ يـقـولـ اللـهـ تـعـالـىـ :ـ إـنـ

سـدـرـوـاـ فـيـ الـأـرـضـ فـانـظـرـوـاـ كـيـفـ بـدـاـ الـخـلـقـ .ـ ثـمـ يـقـولـ :ـ إـقـلـمـ يـسـرـرـوـاـ فـيـ الـأـرـضـ فـدـكـونـ لـهـمـ قـلـوبـ يـقـلـوـنـ بـهـاـ أوـ

0. تـرـيـبـ النـصـ  
الـلـوـصـولـ السـيـ  
ترـابـلـاتـ وـعـلـاقـاتـ  
جـديـدةـ.

إنـ بـعـدـ التـلـامـيـزـ

وـأـنـ

لأن يسمعون بها: فأولوا الألباب يفضلون سائر الناس ، باستعمالهم عقولهم في تحصيل العلم وطلبه ، ويرفعهم الله درجات . وهم لا يتوّقون عن السعي في طلب العلم لأن الله تعالى يقول: " وَقُلْ رَبِّ زَادَنِي عِلْمًا " .

ولقد ثبت أن العلم يهذب شخصية الإنسان ، ويرفع قدرها ، ولا أحد يسمى بين العالم والجاهل ، والله تعالى يقول: " قُلْ هَلْ يَسْتَوِي الَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَالَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ ، إِنَّمَا يَنْذَكِرُ أَوْلَوَ الْأَلْبَابِ " .

ولا يقتصر العلم على بناء المصانع ، واحتراز الآلات والسيارات ، وأجهزة الاتصال والحاوسوب ، وتنطوي الألعاب وغيرها ، بل إن التفكير في الكورن ، ومعرفة سبن الله فيه ، من أصول العلم المهمة حتى يقوى إيمان الإنسان ، وتستقيم فطرته . وعندما يقول إيمان الإنسان بالله ، يصبح سعيه جاداً إلى علم مفيد يحقق سعادته وخيراً، لا إلى علم ضار يجلب شقاءً وشرًا . وهكذا يكون العلم وسيلة لعبادة الله ، وعمارة الأرض ، ومتعمدة

#### الإنسانية .

#### \* ضم الكلمات

#### المرادفة للكلمات

#### الأنتية:

#### سدن ، المنهج ، يحضن.

- ٤- تكليف التلاميذ وضيّع أكبر عدد ممكّن من الكلمات المرادفة للكلمات داخل النص .
- مثال : سبن : تشيريات ، قوانين ، طرق ، منهاج ، أنظمة .
- المنهج : مذهب ، نهج ، طريقة ، سُنّة .
- يحضن : يبحث ، يثير ، يؤجّج ، يغري ، يتّباع ، يحرّض .
- الظن : حسب ، الشك ، التردد ، التخمين .
- شقاء : العذاء ، الشدة ، الضنك .
- برعوا : أجادوا ، يتفوقوا ، ابدعوا .

#### ٦. إن يعطى التلاميذ

#### أكبر عدد ممكّن من الكلمات

#### المرادفة للكلمات النص .

٥- تكليف التلاميذ كتابة مقالة حول "نظرة رجل الشارع إلى العلم".

<p>أن يكتب التلاميذ مقالة قصيرة لنظره حول الشارع إلى العلم.</p> <p>وقد كنا دائماً نميل إلى النظر بين النجوت العلمية والكتنولوجية إنما تهدف إلى رفاهية البشر ، أما الآن فقد بدأ الشك بكل صراحة يساورنا في ذلك ، وأصبحنا الآن في أشد الضيق عندما أدركنا أن في إمكان العقل البشري إداع أشياء قد لا تستطيع إرادته السيطرة عليها .</p> <p>والذي يدور لرجل الشارع هو إن العلم يواجه ورطة شديدة ، فالعلم هو البحث عن الحقيقة ، وأسسات العلم المعقيدة الراسخة بأن الحقيقة تستحق الاشتغال ، وأن البحث عنها إنما يتبع من أشرف صفة من صفات الروح الإنسانية. ومس ذلك فهذا البحث عن الحقيقة هو نفسه الذي يجعل حضاراتنا تقترب من حافة هاوية الدمار. وعندما نواجه الآن تلك السخرية التي تحولت إلى مأساة ، وهي إننا كلما نجحنا في توسيع آفاق معرفتنا ، كان ذلك نذيرًا بقرب الخطر الذي يهدد بالقضاء البرم على الحياة البشرية على هذا الكوكب ، فهذا السعي وراء الحقيقة المدنس في آخر الأمر بالأدوات التي تمكنا من هدم مجتمعنا باليدينا وبالقضاء على كل الأمال المشتركة لجنسنا ، ما</p>
--

عسانا فاعلين في هذا الموقف: هل نكبح جماح العلم ؟ أم نتمسك بطلب الحقيقة رغم ما في ذلك من تزيف وتبديد

للمجتمعنا ؟ .

وعلى أساس هذه الورطة ينبني كل تساؤل لجمهور الناس: إذا لم يرتبط البحث العلمي بغرض إنساني بناء فهلا يكون من الواجدب إخضاعه لنوع من التقيد ؟ وهل يمكنه عدالتنا أن يكون محور اهتمامهم مجرد الحقائق والمعلومات بصرف النظر عن القيم والأهداف ؟ وهل يستطيعون الادعاء بأن هدفهم الوحيد هو تقديم العلم والمعرفة بصرف النظر عن التائج المترتبة على ذلك ؟ وهل المواطن العادي ، أو رجل الشارع محق في قوله لرجل العلم: إننا نتوقع منك أن تتميز بين الحقيقة التي تزيف من رفاهية الناس وتلك الحقيقة التي تهددهم ؟ .

## مهارات الأصلية

### الموضوع: من المسرار اللغة

الغوص

الأدوات والوسائل وأسلوب

التعليمية

الرقم

تمرين (١) : العرض :

- ١- كتابة جمل التدريب على السبورة مع الحرص على كتابة الكلمات بلومن مميز .
- ٢- قراءة التلاميذ للجمل قراءة جهيرية معبرة .
- ٣- مناقشة جمل التدريب لبيان أن السعى يتم في الصلاح والفساد .
- ٤- تدوين الإجابة على السبورة .

الأداة :

- ١- اعملوا على اعادة صياغة وتشكيل التدريب للوصول الى ترابطات وبناء علاقات جديدة
  - \* أعد بناء التدريب بما شرأه مناسب
- ٢- كان المسلمين في القرون الوسطى متفردين في العلم والفلسفة والفنون .
- ٣- إن يعيid التلاميذ بأكمال الجمل الآتية لك
  - ١- كان العاملون ..... (نشيطة)
  - ٢- ظل ..... (الفلسطينيين مستترین في الاختلاصة (المجاهد))
- ٤- ما زال المستعمرون ..... (حالف).

**تمرين (٢) :العرض :**

- ١- فراغة النص من جانب التلميذ فراءة جهوية معدرة .
- ٢- تحديد الكلمات وأضدادها عن طريق وضع خط تحت الكلمات التي لا يوجد لها ضد

داخل النص .

٣- تدوين الكلمات وأضدادها على السبورة .

٤- تحكيف التلاميذ اعطاء كلمات وأضدادها من خارج النص .

مثال : الليل - النهار ، أسفل - أعلى ، عريض - رفيع ، طويل - قصير ، جميل - قبيح ، مر - حلو ،  
نشيط - كسول ، أبيض - سود ، مسلم - كافر ، سليم - علىـ .

**الأنشطة :**

- \* إعمل على إعادة صياغة التدريب بمنسـا  
\* إعمل على إعادة صياغة وتشكيل التدريب للوصول إلى ترابطات وبناء علاقات جديدة .
- قال الشاعر : العلم يرفع بيروت لا عماد لها والجبل يهدم بيروت العز والكرم .
- "فمن يعمل مثقال ذرة خيراً يره ومن يعمل مثقال ذرة شراً يره " .
- "فإن مع الحسن يبترا ."
- الأنسان  
الى ترابطات وبنـاء  
عـلاقات جـديدة .

**٢. أن يعيـد التلاميـذ**

صياغـة التـدريب  
لـلـوصـول إـلـى  
تـرـابـطـات وـبـنـاء  
عـلاقـات جـديـدة .

"وـالـنهـار لـذـا جـلاـهـا وـالـليل لـذـا يـغـشاـها " .

١- ما العلاقة التي تربط بين الكلمات التي تحتها خط.

بـ- استخرج من النص خمسة أمثلة تظهر هذه العلاقة؟

\* يقول : العرب كـ وغيره.

وينقول :

١. الجاهل لا يعرف الخير من ..... .
٢. يضر صنائعنا..... وقائعا .
٣. الصدق طمأنينة و..... ريبة .

تمرين (٣) :

التمهيد : توضيح الفرق بين الاسم العادي وبين اسم التفصيل وذلك بعرض مثالين املم الطلبة .

مثال : صغير : الاخ الصغير (ليس بالاحرى ان يكون اخ فيكون قبل الاخر).

صغر : الاخ الصغر ( اصغر الاخوان ابي اقلهم سنا).

**العرض :**

١- كتابة جمل التدريب على السبورة .

٢- تكليف التلاميذ بإكمال الجمل على نمط المثال المعطى .

٣- تكليف التلاميذ اعطاء أمثلة على غرار الجمل السابقة .

مثال : الطلاب الأصدق حديثا ، العسل الأحلى طعمها ، أريحا الأقدم بناءا ، النخل الأطول شجرا .

\* إعمل على اعـلـادـةـ

صياغـةـ التـدـرـيـبـ بـمـسـاـ

ترـاهـ منـاسـبـاـ للـوـصـولـ

إـلـىـ تـرـابـطـاتـ وـبـنـاءـ

عـلـاقـاتـ جـديـدةـ؟ـ

أن يعيـدـ التـلـامـيـذـ

صـيـاغـةـ التـدـرـيـبـ

الـوـصـولـ السـيـ

تـرـابـطـاتـ وـبـنـاءـ

عـلـاقـاتـ جـديـدةـ .ـ

٣- أن يعيـدـ التـلـامـيـذـ

صـيـاغـةـ التـدـرـيـبـ

الـوـصـولـ السـيـ

تـرـابـطـاتـ وـبـنـاءـ

عـلـاقـاتـ جـديـدةـ .ـ

العبارة الأولى تظهر أن والدي رجل صادعن في السن لكن عمي أكبر

من أبي .

العبارة الثانية تظهر أن ساق الموز طويلا لكن ساق التخيل هو الطول منه، أبي ان ساق التخيل أطول

من ساق الموز .

بـ- ما الفرق بين كل كلمتين تختتمها خط ؟

أكبير : هي كلمة عاديّة اسم عادي، أما أكبير : هو اسم تقضييل .  
طويل : هي كلمة عاديّة اسم عادي، أما أطول : هو اسم تقضييل .

جـ- هات اسم التقضييل من الكلمات التالية ؟ حب ، شر ، جميل ، قصدير ، كثير .

أحب ، أشر ، إجمل ، أقصر ، أكثر .

دـ- اكتب خمسة أمثلة على اسلوب التقضييل ؟

الرجل الطول من البنـت ، المؤمن أفضل الناس ، الورد أجمل نبات ، الطالب أكثر الناس ، العسل أحلى من الموز .

## الموضوع : طلب العلم جهاد

التدريج  
الأسلوب والوسائل والأنشطة

مهارة الأصالة

الأهداف التعليمية

الرقم

التمهيد : طرح سؤال على مسامع التلاميذ من أجل شد انتباهم إلى موضوع الدرس

وذلك على النحو الآتي :

- لماذا قررت الإسلام طلب العلم بالجهاد أو اعتبر طلب العلم جهاداً ؟
- بسبب المخاطر التي يتعرض لها الطالب أثناء البحث عن العلم .
- طول الفتره الزمنية التي يقضيها للحصول على العلم .
- جـ- بسبب التكفلة المادية الكبيرة التي يحتاجها من أجل ذلك .
- ـ تأكيداً للنص الشرعي " طلب العلم فريضة على كل مسلم و مسلمة " .

العرض :

- أولاً : قراءة النص من جانب التلاميذ قراءة صامدة .  
 ثانياً : توجيهه لسئلته على مسامع التلاميذ حول النص .

مثال :

١ـ ما مصير الخارج في طلب العلم إذا ما افته المنيّة ؟

\* طلب العلم فريضة و إذا مات و هو يؤدي هذه الفريضة فله اجر فريضة العلم .

٢ـ ما جزاء ابن آدم إذا مات و انقطع عمله من صدقة جارية ، او علم ينتفع به ، او ولد صالح يدعوه له ؟

\* إذا لم يحصل الإنسان على ذرية ، وإذا انطوف لم تتسадه و لم يتذكر من الحصول على العلم ، و إذا كان لم يملك مالا وكان فقيرا فإن الله لا يحاسبه على ما لا يعطيه.

٣ـ ما موقف الإسلام من العالم غير المسلم الذياكتشف وأفاد البشرية بأمور كبيرة ومهمة جدا ؟

\* لا يbas من الاستفادة من علمه ولكن بالتناسبية له شخصيا فلا ينفعه الناس ، وليس له اجر على ذلك ، فهو كالشمعة التي تضيء ما حولها وهي تخترق .

\* ملاحظة صحية قراءة التلاميذ الجهرية ومعالجة الأخطاء.

١ـ أن يقرأ التلاميذ الأحاديث

قراءة جهرية معبرة .

ثالثا : قراءة المعلم الجهرية للنص .

رابعا : قراءة التلاميذ الجهرية والمعبرة للنص .

خامسا : ملائكة الأحاديث فيما بين التلاميذ وترجيه من المعلم وإرشاده أو يدين التلاميذ والمعلم .

### الأنشطة :

<p>٢. إن يكتب التلاميذ قصيدة حول المساواة في التعليم من الناحية الإسلامية .</p> <p>١- فكروا في كتابة فقرة قصيرة تعالج قضية دور الإسلام في تعليم البنات (المساواة في التعليم) .</p> <p>لأن أول آية نزلت على سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم قد أكدت على العلم وحضرت عليه وتعتبره الوسيلة التي يقترب بها الفرد إلى خالقه وهي آية العلم . وقد فرض العلم على جميع الناس دون استثناء ذكرها لم الناث وهو أول من أعطي حق المساواة في التعليم فجميل المجتمعات كانت ترتكز على تعليم الذكور وأهمال الإناث ولكن الإسلام رفض ذلك واعطى حق الفتاة في طلب العلم وإن الهدف من العلم بجمع الأحوال هو تحقيق مرضاه الله، فقد قال رسول الله صلى الله عليه وسلم " طلب العلم فريضة على كل مسلم وMuslimah " وليس للأجل منافع شخصية هدفها ملادي .</p> <p>* ما الحلول التي تقرها حل المشكلة .</p>	<p>* إكتب فقرة قصيرة حول المساواة في التعليم في الدين الإسلامي.</p>
---	---

\* كيف تبرهن على

صحة فرضيات المشكلة ،

أو الحلول التي وضعتها؟

مجموعات ، بحيث تأخذ كل مجموعة أحد الفرضيات البحث الحلول المناسبة لها .

#### الحلول التجريبية :

١- يسبب قلة المكتبات العامة أو اقتصار المكتبات في المدينة فقط .

ب- بسبب الوضع الاقتصادي .

ج- بسبب ضيق الوقت .

#### المجموعة الأولى : قلة المكتبات العامة .

١- بناء مكتبات جديدة في أماكن جغرافية مختلفة وقد يكون هذا مكلف جداً ولا سيما ونحن

ونحن شعب فقير ودولة فقيرة جداً .

٢- توفير المكتبة المتنقلة ، حيث قد يحل هذا جزءاً كبيراً من هذه المشكلة ونرى في ذلك  
قدوة لنا في مكتبة بلدية نابليس ، تحدث عنوان أصدقاء المكتبة ، ولكن الموقف لا يقتوم  
بتغطية جميع الأماكن الجغرافية لوجود سيارة واحدة فقط .

٣- أشرك عدد من المناطق الجغرافية بإقامة مكتبة قرية على الجميع .

٤- الطلب من الجمعيات العالمية والمؤسسات بإقامة المكتبات في المناطق المختلفة .  
مثل : (اليونسكو ، جمعيات مكافحة الأممية ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ،

## حروف الإنسان ، الدول المانحة ، ..... ) .

المجموعة الثانية : الوضع الاقتصادي:

- ١-تبني الدول توفير الكتب بأسعار رمزية حتى يستطيع الجميع الحصول عليها .
- ٢-العمل على إفساح المجال أمام القراء لارجاع واستبدال الكتب بكتب جديدة بعد الانتهاء من الكتب السابقة ، كما هو الحال في جامعة القدس المفتوحة .
- ٣-تقديم المساعدات من الدول المانحة وذلك بتخصيص جزء من الأموال للجوائز الثقافية و العلمية .

المجموعة الثالثة : ضيق الوقت:

- ١-تقليص ساعات العمل من أجل اقسام المجال امام الموظفين لزيارة المكتبات ولو لنصف ساعة يومياً .
- ٢-العمل على ارشاد المواطنين وتعريفهم عن طريق التلفاز والنشرات الاعلامية ، والصحف والمجلات لتنظيم اوقاتهم ، وتخصيص جزء منها لقراءة فقط ، وإذا استغل هذا الحال بطريقة جديدة فإنه قد يتحقق الجماز اهتملاً ويصعب دوراً يارزاً في الاقبال على الكتب والمكتبات .

٣- تحفيز القراءة على القراءة وزيارة المكتبات العامة ولا سيما إنشاء المدارس والجامعات والمعاهد في أيام العطل ، عن طريق إقامة الندوات والمحفلات والمسابقات الثقافية، وهذا غير مكلف ويمكن القيام به .

## مهارة الأصالة الم موضوع : مصادر الأفعال الثالثية .

العنوان	الأهداف التعليمية	الأساليب والوسائل والأنشطة	المنهج
<p><b>المجموعه الأولى</b></p> <p>عرض مجموعة من الأمثلة قسم منها أفعال و القسم الآخر مصادر .</p> <p>مثال : (نزل ، رفع ، طرب ، صعب) ، (نزوّل ، رفع ، طرب ، صعوبة )</p> <p>١- ما وجه الاختلاف و التشابه بين كلمات المجموعتين ؟</p> <p><b>المجموعه الثانية</b></p> <p>عرض مجموعة من الأمثلة قسم منها أفعال و القسم الآخر مصادر .</p> <p>مثال : (أنا أكتب ، أنا أدرس ، أنا أشرب ، أنا أكل ) ، (أكتب ، أدرس ، أشرب ، أكل )</p> <p>١- ما وجه الاختلاف و التشابه بين كلمات المجموعتين ؟</p>	<p>التمهيد :</p> <p>عرض مجموعة من الأمثلة قسم منها أفعال و القسم الآخر مصادر .</p> <p>مثال : (نزل ، رفع ، طرب ، صعب) ، (نزوّل ، رفع ، طرب ، صعوبة )</p> <p>١- ما وجه الاختلاف و التشابه بين كلمات المجموعتين ؟</p> <p><b>المجموعه الأولى</b></p> <p>- جميع الكلمات اسماء</p> <p>- غير مقترنة بزمن</p> <p>- تدل على حدث</p> <p>- عدد الحروف أقل</p> <p><b>المجموعه الثانية</b></p> <p>- جميع الكلمات أفعال</p> <p>- مقترنة بزمن</p> <p>- تدل على حدث</p> <p>- عدد الحروف أكثر</p>	<p>الأساليب والوسائل والأنشطة</p> <p>الأساليب والوسائل والأنشطة</p> <p>الأساليب والوسائل والأنشطة</p> <p>الأساليب والوسائل والأنشطة</p>	<p>المنهج</p>

<p><b>العرض :</b></p> <p>أولاً : فراغة التلاميذ الجهوية للنص .</p> <p>ثانياً : إخراج التلاميذ لحل التمارين على السبورة .</p> <p>ثالثاً : تدوين الإجابة على السبورة و من ثم على الدفاتر .</p> <p>إن يقوم التلاميذ بإلقاء صياغة المعلومات والخبرات المنشورة .</p> <p>الوصول إلى ترابطات وبناء علاقات جديدة .</p> <p>الوصول إلى ترابطات الأشطة :</p> <p>1- اعملوا على إعادة صياغة و تشكيل المعلومات و الخبرات المنشورة للوصول إلى ترابطات وبناء علاقات جديدة .</p> <p>1- اعملوا على إعادة صياغة و تشكيل المعلومات و الخبرات المنشورة للوصول إلى ترابطات وبناء علاقات جديدة .</p> <p>- قُتل اللازم و مصدره فعل أكمل : نزل ... / رجع ... / صعد... /</p> <p>- قُتل العتدي و مصدره فعل أكمل : أخذ... / رفع... /</p> <p>- هات ثلاثة مصادر أخرى على الوزن نفسه ؟</p> <p>- قُيل المتدعدي و مصدره فعل أكمل : فهم ... / جهل ... / سمح ... /</p> <p>- هات ثلاثة مصادر أخرى على الوزن نفسه ؟</p> <p>- فعل اللازم و مصدره فعل أكمل : عرق ... / شبح ... / فرج /</p>
---

<p>* رتب الكلمات الآتية في مجموعات موضحا العلاقة أو الرابطة التي تجمع كل مجموعة.</p>
<p>٢٠ أن يعمل التلاميذ على إيجاد علاقة أو رابطة بين الكلمات .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- فعل اللازم و مصدره فعل أكمل : عرف ..... / شجع ..... / فرح / هات ثلاثة مصادر أخرى على الوزن نفسه ؟</li> <li>- فعل و مصدره فعولة أكمل : عنب ..... / خشى ..... / صعب / هلت ثلاثة مصادر أخرى على الوزن نفسه ؟</li> <li>- فعل و مصدره فعلة أكمل : شجع ..... / سمح ..... / لطف / هات ثلاثة مصادر أخرى على الوزن نفسه ؟</li> <li>- اعملوا على الرابط بين الكلمات غير المترابطة و إيجاد علاقة أو رابطة بينها .</li> </ul> <p>مثال :</p> <p>نصر، فهم ، سهل ، فتح ، جذب ، حمد ، جزرع ، صعب ، كره ، برد ، فرح ، طرب .</p> <p>أ- (نصر ، فتح ، جذب ) : العلاقة أن المصدر منها على وزن فعل .</p> <p>ب- (فهم ، حمد ، كره ) : العلاقة أن المصدر منها على وزن فعل .</p> <p>ت- (سهل ، صعب ، برد ) : العلاقة أن المصدر منها على وزن فعلة .</p> <p>(جزع ، فرح ، طرب ) : العلاقة أن المصدر منها على وزن فعل .</p>

## الموضوع المتنوّع : المهزة المتوصّلة

### مهمة الأصلة

التعريف

الأساليب والوسائل والأنشطة

الأهداف التعليمية

الرقم

التمهيد :

١. رتب الحركات حسب القوة من الأقوى إلى الأضعف ؟

الكسرة ، الضمة ، الفتحة .

٢. عرض الكلمات الآتية على التلميذ ؟

بوس ، بأس ، يبس .

٣. ما الفرق بين كتابات الكلمات الثلاث ؟

في الكلمة الأولى كتبت المهزة على الواو و الكلمة الثانية كتبت على الألف و الأخيرة كتبت على نبرة .

٤. بيانك ما سبب الاختلاف في كتابة المهزة ؟

هي اختلاف الحركات التي سبقت المهزة .

## العرض :

أولاً : عرض الأمثلة أمام التلاميذ إما من خلال تدوينها على السبورة أو على لوحة كرتون .

ثانياً : قراءة التلاميذ الجهوية و المعتبرة للكلمات مع ضبط حركات الكلمات .

ثالثاً : مناقشة الكلمات ، التلاميذ بتوجيه المعلم وإرشاده من جهة وبين التلاميذ والمعلم .

## الأنشطة :

١- اعملوا على إعادة صياغة و تشكيل المعلومات أو الخبرات المترافقية للوصول إلى

ترتبطات و بناء علاقات جديدة .

### حرب الحركات :

#### اعزائي التلاميذ :

جرت معركة مثيرة للدهشة بين الحركات ، استعملت فيها كل مظاهر القوة، و استفرت النتائج عن فوز الكسرة على كل من الضمية و الفتحة ب بحيث احتلت الفتحة المرتبة الأخيرة .  
والمعرفة المزدوجة أجرينا اللقاء الآتي مع هذه الحركات :

**الكسرة** : أهلاً و سهلاً بالكسرة أقوى الحركات على الإطلاق .

١- ياختصار ما الدور الذي تلعبه الكسرة في كتابة الهمزة ؟

١. أن يعيد التلاميذ صياغة وتشكيل المعلومات

الوصول إلى ترتيبات وبناء علاقات جديدة .

- أقوم بتحديد موضوع كتابة المهمزة على ياء (نبرة) في الحالات الآتية :

- إذا حركت الهمزة بـي، أي كانت الهمزة مكسورة بعض النظر عن الحركة التي قبلها،

مثال : سئل ، یعنی .

- إذا حرك بي الحرف الذي يسبق الهمزة إلى إذا كان الحرف الذي قبلها مكسور .

شال بیز بیس .

شخصية : أهلاً و سهلاً يثاني الحركات قوّة .

• أقوم بتحديد موضوع كتابة المهمزة على وأو في الحالات الآتية :

إذا حركت الهمزة بي، أي كانت الهمزة مضمومة ، حرك الحرف الساقي لها بي أيضًا  
أي بالضمة ، مثل : لولوة ، شورون ، كروس .

بـ. إذا حرّكت الهمزة بي، أي كانت الهمزة مضمومة و حرّك الحرف السالِق لها بالفَتحة .

مثال : يوم ، يقرؤه ، مبدوه .

يكون ساكناً . إذا حركت الهمزة بي، أي كانت الهمزة مضمومة ولم يحرك الحرف الساقي لها أي

مشال : تفاؤل ، تضليل ، أرؤس .

ث. إذا حركت الهمزة بالفتحة، أي كانت الهمزة مفتوحة و حرك الحرف السابق لها بسي، أي

کان مضموماً .

مثال : مؤرخ ، يؤجل ، يؤكّد .

ج. إذا لم تحرك الهمزة، أي كانت ساكنة و حرک الحرف السابق لها بـ، أي كان مضموماً،

مثال : مؤمن ، لؤم ، رؤية .

الفتحة : أهلاً و سهلاً باضطراف الحركات .

١- باختصار ما الدور الذي تلعبه الفتحة في كتابة الهمزة ؟

• أقوم بتحديد موضوع كتابة الهرزة على ألف في الحالات الآتية :

أ. إذا حرّكت المهمزة بي، أي كانت مفتوحة وحرّك الحرف السالق لها بسي أيضًا

بالفتحة. مثـال: سـأل ، تـامل ، تـاذب .

بـ. إذا حرّكت الهمزة بيـ، أي كانت مفتوحةـ و لم يحرّك الحرف السابقـ لهاـ، أيـ يكونـ

مسکناً. مثال : يسال بینایی، ظمای.

ت. إذا لم تحرك الهمزة أي كانت ساكنة و حرك الحرف السابق لها بـ، أي كان

مقوّماً . مثلاً : شأنه ، رأسه .

وأقوم بتحديد موضع كتابة الهمزة على السطر في الحالات الآتية :

أـ إذا حرّكت الهمزة بيـ، أي كانت مفتوحةـ و كان الحرف السالق لها الفـا ممدودـةـ . مثلـ

بنّاءً على تفاعله، قرائة، تضاعف.



## الموضوع : لندن

ฉบับลาว

الرقم الأهداف التعليمية الأساليب والوسائل والأنشطة	التمهيد: 1- توجد أنواع كثيرة من الخط وما يهمنا الأن هو خط النسخ وخط الرقعة . 2- من يكتب لنا جملة (طلب العلم جهاد) بخط جديد ؟ فكروا في خط غير مألوف بالنسبة لكم؟  العرض: أولاً : عرض النموذج لامام التلاميذ مكتوبها على لوحة كرتون ، او على السبورة . ثانياً : إخراج التلاميذ على السبورة من أجل التدريب على الكتابة . ثالثاً : كتابة التلاميذ للنموذج على الكراس مع الإرشاد والملاحظة المستمرة من المعلم . رابعاً : تصحيح الكراسات ومعالجة الأخطاء .
دون النظر إليه :	* اكتب النموذج على الكراس بخط النسخ مرة وبخط الرقعة مرة أخرى
مثال : ( الكبير أكبر عقل ) ، ( الكبير أكبر عقل ) ، ( الكبير أكبر عقل ) .	1. أن يكتب التلاميذ النموذج 2. بخط النسخ مرتين وبخط

## الموضوع : لغبیر

## ممارسة المصالحة

الرقم	الأهداف التعليمية	التمهيد:	الأساليب والوسائل والأنشطة	التقويم
1.	<p>أولاً : ما الكلمات التي يمكن أن نستعين بها في هذا الموضوع (أهمية العلم) ؟</p> <p>ثانياً : إخراج التلاميذ من أجل كتابة الكلمات على السبورة .</p> <p>مثال : العالم ، الإنجاز ، التطور ، الدين الإسلامي ، اكتشاف .</p> <p>* يعتقدك ما الكلمات التي لها علاقة بالموضوع :</p>	<p>1- مراجعة التلاميذ للدرس .</p> <p>2- ما الكلمات التي مرت معنا بالدرس لها علاقة بموضوع (أهمية العلم) .</p> <p>مثال : العالم ، الإنجاز ، التقدم العلمي ، القرآن الكريم ، الدين الإسلامي ، التطور ، أهمية ، شجع ، اكتشاف ، الإنسان ، استخدام ، العقل .</p>	<p>التعريف:</p>	

<p>ثالثاً : مناقشة الكلمات ، التلاميذ بعضهم مع بعض بتوجيه وإرشاد المعلم و التلاميذ والمعلم .</p> <p>رابعاً : كتابة التلاميذ للموضوع بعد التذكير بمسس الكتابة .</p> <p>خامساً : فراغة بعض ما كتب و التعليق عليه ، مع التعزيز للكتابات الجديدة .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* استخدم الكلمات الآتية في فقرة قصيرة ذات معنى :</li> <li>( العلم ، التشجيع ، الإنجاز العلمي ، --- )</li> </ul>
<p>الأنشطة :</p> <p>1- إن يوظف التلاميذ الكلمات في فقرة ذات معنى .</p> <p>1- اعملوا على كتابة فقرة من عدد من الجمل (فقرة جديدة) حول أهمية العلم مستعينين بالكلمات الآتية :</p> <p>العلم : للعلم تأثير هائل على حياتنا ، فهو يوفر أساس التقنية الحديثة ، والمعدات والمواد والتقنيات ومصادر الطاقة التي تجعل حياتنا واصدانا أكثر سهولة .</p> <p>الإنجاز العلمي : رغم أن الإنجازات العلمية قد نعمتنا بطرق عديدة إلا أنها أوجدت لنا مشكلات خطيرة أيضا ، فالن فهو السريع للتقنية الصناعية على سبيل المثال ، أدى إلى نتائج جانبية خطيرة كالثلوث البيئي ونقصان الورق .</p> <p>التشجيع : لقد شجع الرسول صلى الله عليه وسلم طلب العلم ، وخاصة القراءة و الكتبة بحيث جعل ذلك الأسير في معركة بدر تعليم عشرة من أبناء المسلمين .</p>

## ملحق (6)

### اختبار مهارة الأصالة

اسم الطالب: ----- المدرسة: -----

المعدل: ----- الترتيب الولادي: ----- عدد أفراد الأسرة -----

س1: اكتب في ثلاثة أسطر ما استوعبه من درس (العلم سبيل الرقي).

---

---

---

س2: هات ثلاثة مرادفات لكل مفردة من المفردات الآتية:

أ. سنن : ----- ، ----- ، ----- .

ب. الظن : ----- ، ----- ، ----- .

س3: ناقش العبارة (العلم طريق للهداية) في سطر ونصف.

---

---

س4: صنف الكلمات الآتية في مجموعات حسب العلاقة أو الرابطة التي بينها:

(نصر ، سهل ، فتح ، جزع ، برد ، طرب) .

أ. -----

ب. -----

ج. -----

س5: فعل ومصدره فعل

أ- أكمل : أخذ : ----- .

رفع : ----- .

ب- هات ثلاثة مصادر على الوزن نفسه:

أ. ----- ب. ----- ج. -----

س6: اكتب فقرة جديدة من إنشائك ، غير واردة في النص عن العلم وأهميته.

---

---

---

س7: تعاني وزارة التربية والتعليم من مشكلة (ازدحام المدارس بالطلبة) وباستخدام أسلوب حل المشكلات سنضع بعض الأسباب لهذه المشكلة ، وهي كالتالي :

أ. بسبب قلة المدارس .

ب. بسبب زيادة عدد السكان .

اثبت صحة هذين السببين من خلال طرح الأدلة المناسبة ؟

---

---

---

# ملحق (V)

المادة التعليمية المعاصرة بمهارة التوسيع من مهاراته  
التفكير الإبداعي

## مهارات التوسع : (العلم سبيل الرقي)

الغورنر	الأدوات التعليمية	الأساليب والوسائل والاسطنة	ملاحظة صحة قراءة الطالب
الغورنر	أن يقرأ التلاميذ	الشخص فقراءة جهريّة معبرة	التمهيد : ١- تكليف التلاميذ بالانتظار إلى الصورة الموجودة في بداية الوحدة من أجل كتابة ما يبقى من الآيات القرآنية بالخط نفسه . ٢- تكليف التلاميذ بكتابية الآيات القرآنية بخط جديد غير الذي كتبت فيه في الصورة . ومعالجتها .
		<p>العرض : أولاً : قراءة التلاميذ فراءة صامدة للنص .</p> <p>ثانياً : توجيهه أسللة على مسامع التلاميذ لاختبار مدى استيعاب التلاميذ بعد القراءة الصامدة كالآتي :</p> <p>١- فكرروا في قراءة أكبر عدد ممكن من الآيات القرآنية التي نزلت بالعلم والعلماء بالإضافة إلى الآيات المذكورة بالنص .</p> <p>"إذا يخشى الله من عباده العلماء ، " فاعلم أن لا إله إلا الله وساقه لذنبك " ، " يرفع الله الذين آمنوا منكم والذين أتوا العلم درجات " ، " ويتك الأمثال نضر بها الناس وما يعقلها إلا العاملون " ، " قال أني أعلم ما لا تعلمون " ، " ولقد علمنا المستقدمين منكم " ، " وعلمت ما لم تعلموا أنت ولا أبااؤكم .. " ، " نرفع درجات من</p>	

نشاهد وفوق كل ذي علم علیم... " حتى اذا خرجوا من عنده قالوا الذين اوتوا العلم مسذا قفال انفسا..." ، " يريد الدين اوتوا العلم الذي انزل اليك من ربک هو الحق... ، " بل هو ايات بييات في صدور الذين اوتوا العلم... ، " قال الذين اوتوا العلم ويکم ثواب الله خير... ، " اوتينا العلم مسـن قبلها وكتـا مسلمـين... ، " ورزقاهم من الطيبـات فـما اخـتلـفـوا حـتـى جـاءـهـمـ الـعـلـمـ .

بـ- فـکـرواـ فـی صـفـاتـ جـدـیدـةـ يـمـکـنـ أـنـ نـظـلـفـهـاـ عـلـىـ الـعـلـمـ أـوـ يـتـصـفـ بـهـاـ الـعـلـمـ .

١ـ- الـظـواـهـرـ الـعـلـمـیـہـ قـلـیـلـةـ لـأـنـ الـدـرـاسـةـ مـنـ جـانـبـ أـكـثـرـ مـنـ عـالـمـ وـاـحـدـ .

٢ـ- يـتـصـفـ بـالـمـرـونـةـ لـأـنـ يـتـعـدـلـ وـأـنـ يـتـغـيـرـ وـقـاـ للـدـالـلـ الـذـيـ يـتـعـاـلـ مـعـهـ .

٣ـ- بـعـدـ كـلـ الـبـعـدـ عـنـ الـجـبـودـ ، وـعـنـ التـقـرـعـ .

٤ـ- هـوـ اـسـلـوبـ وـمـنـهـجـ لـبـحـثـ وـاـكـشـافـ الـحـقـائقـ .

جـ- يـاعـقـادـكـ ماـ الإـنـجـازـاتـ الـعـلـمـیـةـ الـضـارـةـ الـتـيـ شـهـدـهـاـ عـصـرـناـ الـحـاضـرـ وـالـمـاضـیـ ؟

اخـتـرـاعـ الـبـلـارـوـدـ ، الـاـخـتـرـاعـ الـنـوـرـويـ ، يـعـضـ الإـنـجـازـاتـ الصـحـيـةـ مـثـلـ الـإـسـتـسـاخـ ، يـعـضـ الإـنـجـازـاتـ الـكـيـمـيـاـئـیـةـ مـلـ الـمـبـدـیـاتـ السـلـامـةـ وـالـقـائـلةـ ، إـنـجـازـاتـ ضـارـةـ مـثـلـ الـمـنـسـطـلـاتـ الـعـقـلـیـةـ وـالـجـسمـیـةـ ، صـنـاعـةـ الـمـخـدرـاتـ ، الـأـلـعـابـ الـتـارـیـہـ ، الدـخـانـ ، يـعـضـ الـعـابـ الـأـطـفـالـ .

ثـالـثـاـ: قـرـاءـةـ الـمـعـلـمـ الـجـهـرـیـةـ الـمـعـدـرـةـ .

رـابـعاـ: قـرـاءـةـ الـتـالـمـيـدـ قـرـاءـةـ جـهـرـیـةـ مـعـبـرـةـ .

خـامـسـاـ: مـنـاقـشـةـ النـصـ ، مـنـ جـانـبـ الـطـلـبـةـ يـتـوجـيهـ مـنـ الـمـعـلـمـ وـأـشـادـ وـمـنـاقـشـةـ بـيـنـ الـمـعـلـمـ وـالـطـلـبـةـ كـذـلـكـ .

<p><b>٢.</b> إن يوظف التلميذ الكلمات الأتية في فقرة تحمل معنى وأضحا .</p> <p>١- تكليف التلميذ توظيف بعض الكلمات في فقرة تحمل معنى وأضحا .</p> <p>مثال : <u>الحاسوب</u> : يمكن تعريف نظام الحاسوب على أنه مجموعة من الأجهزة المترابطة والتي تعمل معاً من خالل مجموعة من الأوامر والبيانات لتحقيق حل لمسألة معينة .</p>	<p>* أعمل على استخدام الكلمات الأتية مكونا جملة الآتية مكونا جملة</p> <p>استخدام الكلمات</p>
<p>٣. أن يكتب التلاميذ فقرة واحدة بملايين تزيد عن خمسة</p> <p>رغم أن الإنجازات العلمية قد دفعتنا بطرق عديدة ، إلا أنها أوجدت لنا مشكلات خطيرة أيضا . فالنحو</p> <p>السريع للتقنية الصناعية على سبيل المثال أدى إلى نتائج جانبية خطيرة ، كالثروت البيئي ، ونقصان الوقود ،</p> <p>وقد أدت الإنجازات المتقدمة في الإنجازات التكنولوجية إلى تطوير أسلحة الدمار الشامل ، وتراث بعض الناس</p>	<p>* أكتب فقرة جديدة غير موجودة في المجالات الطبيعية وفي كلير من المجالات الأخرى .</p> <p>وفي المجالات الطبيعية والاجتماعية وعلاقتها من البحث العلمي: هو ذلك التحري والاستقصاء المنظم الدقيق الهدف للكشف عن حقيقة الأشياء وعلاقتها من بعضها بعضا ، وذلك من أجل تطوير أو تعديل الواقع الممارس لها فعلا . ويتصف البحث العلمي بمجموعة من الخصائص البنيوية التي لا بد من توفرها حتى تتحقق الأهداف المرجوة منه وهي الموضوعية ، والدققة ، * أكتب فقرة جديدة غير موجودة في المجالات الطبيعية والاجتماعية وعلاقتها من البحث العلمي: هو ذلك التحري والاستقصاء المنظم الدقيق الهدف للكشف عن حقيقة الأشياء وعلاقتها من بعضها بعضا ، وذلك من أجل تطوير أو تعديل الواقع الممارس لها فعلا . ويتصف البحث العلمي بمجموعة من الخصائص البنيوية التي لا بد من توفرها حتى تتحقق الأهداف المرجوة منه وهي الموضوعية ، والدققة ،</p>

<p>الخواوف من أن البحث الأحيائي المتقدم سوف ينتهي جراثيم وفiroسات جديدة مسببة للمرض ومقاومة للأدوية .</p> <p>كما يسلور الناس ظائف من أن أنظمة المعلومات قد تؤدي إلى تدمير الخصوصية الشخصية .</p> <p>وأدت التأثيرات الضارة لبعض التطبيقات التقنية للعلم ببعض الناس إلى التشكيك في قيمة البحث العلمي .</p> <p>ولتكن العلم في حد ذاته ليس صالحاً كله ولا طالما كله ، بل إن الاستخدامات التي يختارها رجال الأعمال والحكومات والأفراد للمعرفة العلمية هي التي تحدد إن كانت تلك المعرفة ستساعد المجتمع أو تلحق به الأذى .</p> <p>لزيادة توضيح</p>	<p>* اكتب مسا تراه</p>
<p>إن يشرح التلاميذ بعض أفكاره</p> <p>الدرس شرحاً موسعاً.</p>	<p>* فسر الآثار الأثنية بما يناسب</p> <p>"أولاً الألياب يحصلون سائر الناس ".</p> <p>"العلم يهدب شخصية الإنسان " .</p> <p>إن معظم العادات فاقرة على النفع لا تتجاوز صاحبها ، فالمصللي ، والصائم ، وال الحاج ، والمعتمر ، موضوع السدرس، والذكري والمسبيح ، يزيد عالهم من حسنانهم ، ويرفع من درجاتهم ... ولكن المجتمع من ورائهم لا ينسى من وبما يزيد الموضوع إثارة .</p> <p>جراه عبادتهم شيئاً ما ياشراً ، يتحقق لهم منفعة ، او يدفع عنهم مضره .</p> <p>اما العلم فتفعله متعد ... لا يقتصر على صاحبه ، بل يتجاوزه الى غيره من الناس من كل من يسمعه ، او يقرره ، وقد يكون بينه وبينهم جبال ووهاد ، او بحار وقارب .</p> <p>" أقبال علماء المسلمين على علوم الأمم الأخرى " .</p> <p>يحدث النبي صلى الله عليه وسلم ، على اقتباس كل علم ينفع الاسلام واهله ولو كان من عند غير المسلمين ، كما رأينا كيف استفاد من أسرى المشركين في بدر في تعليم اولاد المسلمين الكتابة . وينطبق هذا أكثر ما</p>

<p>بنطليق على نتائج العلوم المادية المحسنة التي لا تستطع بعوائقها ولا بافكارها لأنها قوائمه ، لأنها قوائمه كونية</p> <p>علامة يدين بها المؤمن والكافر ، ويختضع لسنتها البار والفاخر .</p> <p>ومن هنالك يجد المسلمين حرجاً في اقتباس العلوم الكونية من الطبع والكتيباء ، والفالك ، والبصريات ، سورة الرحمن ، والرياضيات ، وغيرها من أعم الحضارات القديمة مثل اليونان ، والفرس ، والروم ، ولا سيما اليونان .</p> <p>الآيات التي تحدث على العلم ؟</p>	<p>* استخرج من الآيات التي تحدث على العلم.</p> <p>أن يستخرج منها المؤمن والكافر ، ويختضع لسنتها البار والفاخر .</p> <p>التأميم الآيات القراءة والأدبيات الشرفية التي تحدث على العلم.</p>
<p>الآيات القرائية :</p> <p>"إنما يخشى الله من عباده العلماء".</p> <p>"وعلم آدم الأسماء كلها ثم عرضهم على الملائكة ...".</p> <p>"فضل العلم خير من فضل العبادة".</p> <p>"من يرد الله به خيراً يفقهه في الدين".</p> <p>"فضل العالم على العابد كفضل على أدناككم".</p> <p>"الرَّحْمَنُ، عَلِمَ الْقُرْآنَ، خَلَقَ الْإِنْسَانَ، عَلِمَهُ الْبَيْانَ".</p> <p>"لِمَنْ مِنْ أَشْرَاطِ السَّاعَةِ أَنْ يُرِفَعَ الْعِلْمُ، وَيُثْبَتَ الْجَهْلُ، وَيُشَرَّبُ الْخَمْرُ، وَيُظَهَّرُ الزَّنَا".</p> <p>"رَبُّ أَنْتَيْتِي مِنَ الْمَلَكِ وَعَلِمْتَنِي مِنْ تَأْوِيلِ الْأَحَدِيَّاتِ".</p> <p>"أَوْ لَمْ يَكُنْ لَّهُ أَنْ يَعْلَمَ عَلَيْهِ مِنْ بَنِي إِسْرَائِيلَ".</p> <p>"ذَلِكُمَا مَا عَلِمْتَنِي رَبِّي".</p> <p>"وَاللَّهُ أَعْلَمُ بِمَا يَبْيَانُكُمْ بِعِضْكُمْ مِنْ بَعْضٍ".</p> <p>اذباب حملته "ثلاث مرات".</p> <p>اعرابي: كيف يُرْفَع؟ فقال: إلا أنه ذهب العلم</p>	<p>الآيات النبوة :</p> <p>"الْأَحَدِيَّاتُ النَّبِيَّةُ".</p> <p>على العلم.</p> <p>الشرفية التي تحدث على العلم.</p> <p>التأميم الآيات القراءة والأدبيات القراءة والأدبيات الشرفية التي تحدث على العلم.</p> <p>من يرسد في مسند</p> <p>جزء عم الآيات القرائية التي تحدث على العلم.</p> <p>استخرج من الآيات القرائية التي تحدث على العلم.</p> <p>أن يستخرج من الآيات القرائية التي تحدث على العلم.</p>

"ولئن اتبعت أهواهم من بعد ما جاءك من العلم إنك إذا

لمن الطالمين".

"قالوا لا علم لنا إنك أنت عالم الغنوبي".

"ورزقاهم من الطيبات فما اختلفوا حتى جاءهم العلم".

"ولوط أتباه حكمها وعلما".

"ولقد أتبنا دارود وسلمان علاما".

"ولابيطون يشىء من علمه إلا بما شاء".

"ولابيطون يشىء من علموا سهل الله

به طریقاً یلتمس فیه علاماً، سهل الله

"قال وما علمي بما كانوا يعلمون".

"ولابيطون يشىء من علمه إلا بما شاء".

"قال وما علمي بما كانوا يعلمون".

"ولابيطون يشىء من علمه إلا بما شاء".

"يقال لقاريء القرآن (العامل به غير الجافي عنه) "لم تعلم أن الله على كل شيء قادر".

إن الله لا يقبض العلم انتراها من العباد (أي):  
مروا من الصدور)، ولكن يقبض العلم يقبض

العلماء، حتى إذا لم يبق عالم ، اتخذ الناس

رؤوساً جهالاً ، فسئلوا ، فأفتو بغير علم ،

فضلو وأضلوا .

من سلك طریقاً یلتمس فیه علاماً ، سهل الله

به طریقاً إلى الجنة...".

"إن الملائكة لتصنع لاحتياطها للطلاب العلم رضا

بما يصنع، وإن العالم ليس بستغر له من في السماوات ذلك مبلغهم من العلم".

ومن في الأرض ، حتى الجنات في السماء ، وفضل

العالم على العبد كفضل القمر على مائر الكواكب ،

قالت من أبنائك هذا قال نباتي العليم الخبير".

ولأن العلماء ورثة الأنبياء ، وأن الأنبياء لم يورثوا

ديناراً ولا درهماً ، إنما ورثوا العلم ، فهن أخذه ثم تولوا عنه و قالوا معلم مجذون".

"قالوا سبحانك لا علم لنا إلا ما علمتنا".

أخذ يحيط وافر".

"طلب العلم فريضة على كل مسلم".

"ولقد خلقنا الإنسان وتعلم ما توسم به نفسه".

أقرأ ورثك كما كنت ترث في الدنيا فإن منزلتك

\* أعدد صياغة النص  
بإضافة المعلومات

التي تراها مناسبة.

٦. أن يعيد التلاميذ

صياغة النص  
بإضافة معلومات جديدة

٥- تكليف التلاميذ إعادة صياغة النص بإضافة معلومات جديدة .

النعم الله علينا كثيرة ، ولكن النعمة الكبرى هي نعمة العقل . وإذا لم نحسن استغلال هذه النعمة ، فقد يتطلب إلى شر ودمار . و حتى يكون العقل نافعاً لا بد من استخدامه في ما ينفع الناس ، ويرقى حياتهم .

ولقد ثبت أن العلم يهدى شخصية الإنسان ، ويرفع قدرها ، فالإنسان إنسان بما هو شريف لأجله ، وليس ذلك بقوه شخصه (جسمه) فإن الجمال أقوى منه ، ولا يأكله ، فإن الثور أوسع بطناً منه ، ولا ليجامع ، فإن أخنس العصافير أقوى على السفار منه ، بل لم يخلف إلا للعلم ، ولا أحد يسوي بين العالم والجهاز ، والله تعالى يقول: "فَلَمْ يَسْتُوِ الَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَالَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ ، إِنَّمَا يَتَذَكَّرُ أَوْلَوَا الْأَلْبَابِ" ظلولاً العلماه ، لصار الناس مثل البهائم ، أي انهم بالعلم يخرجون الناس من حد البهيمية إلى حد الإنسانية .

فأولوا الألباب يفضلون سائر الناس ، باستعمالهم عقولهم في تحصيل العلم وطلبه ، ويرفعهم الله درجات بوسائل ابن المبارك : من الناس؟ فقال : العلماه . قيل : فمن الملك؟ قال : الزهاد . وهم لا يتوقفون عن السمعي ففي طلب العلم لأن الله تعالى يقول: "وَقُلْ رَبِّ زَدْنِي عِلْمًا" .

ولا يقتصر العلم على بناء المصانع ، ولخراج الآلات والسيارات ، وأجهزة الاتصال والحاوسوب ، وتنظيم الألعاب وغيرها ، بل إن التفكير في الكورن ، ومعرفة سنتن الله فيه ، من أصول العلم المهمه حتى يقوى إيمان

الإنسان، وينتقم فطرته . وعندما يقوى إيمان الإنسان بالله ، يصبح سعيه جاداً إلى علم مفيد يحقق سعادة وخيراً، لا إلى علم ضار يجلب شقاء وشراً . وهذا يكون العلم وسيلة لعبدة الله ، وعمارة الأرض ، ونفعنة الإنسانية .

ولهذا كان الإنسان في حاجة ماسة إلى "العلم الديني" الذي ينمي الإيمان ويحيي الص姗ائر ، ويغير الفضائل ، وينهي الإنسان شح نفسه ، وطغيان غرائزه على عقله ، وهو أنه على ضميره ، وهذا هو الملاي "من الانحراف ويتحول دون استخدامه في التدمير والعدوان .

ولضمان استخدام العقل استخداما صحيحا يحقق الغاية التي وجد العلم من أجلها ، لا بد من أسس تحمي هذا العقل من الخروج عن طريق الإيمان .

وأهم هذه الأسس الأخذ بالدليل ، والإبعاد عن النظر ، والبحث عن الرأي الأحسن ، والاعتماد على التجربة والمشاهدة ، فالمعلم لا يكون علما إلا بدليل وبرهان ، واتباع النظر ليس علما ، والله تعالى يقول : "إن الختن لا يعني من الحق شيئاً".

ويبدو المنهج العلمي إلى نبذ التعمص لرأي لا دليل عليه ، ويحصل على اتباع الرأي الأحسن وأحقاته . يقول الله تعالى : "الذين يستمرون القول فيتبعون الحسنـه أو لئـك الذين هـدـاهـم الله وـلـئـك هـم أـلوـوا الأـلـباب ". أما التجربـة والمسـاهـدة فـهيـ منـ الاسـسـ الـتيـ يـفـيدـ مـنهـاـ الصـاحـبـ العـقـولـ . وـفيـ هـذـاـ المعـنىـ يـقـولـ اللهـ تعالىـ : "قـلـ سـيـرـواـ فـيـ الـأـرـضـ فـانـظـرـوـاـ كـيـفـ بـدـاـ الـخـلـقـ ". ثـمـ يـقـولـ : "أـقـلـ يـسـيرـواـ فـيـ الـأـرـضـ فـتـكـونـ لـهـمـ قـلـوبـ يـعـقـلـونـ بـهـاـ أوـ لـأـنـ يـسـمعـونـ بـهـاـ".

لقد كان العرب في جاهليتهم بعيدين عن العلم ، وعندما جاء الإسلام شجعهم على حب العلم والعمل به ،

فبزوروا في العلم النظري من لغة وتاريخ ورواية وفنون ، والعلم التجاري من طبيعة وهندسة ورياضيات

وزراعة وطلب .

وكان إقبال العلماء المسلمين على علوم الأمم إقبالات متقطعة النظير فأخذوا منها وأضافوها إليها . وشجع الخلافاء على الامتناع الحضاري ثم ترجمت معارف اليونان والفرس والهنود فتمثلتها الحضارة الإسلامية فائز هذا في رقي العقل العربي وتحضره . لقد أصبح اشتغال علماء الإسلام بالعلوم سبباً لاكتشاف المنهج العلمي الذي قام به عليه الحضارة الأوروبيه الحديثه . واعترف بهذا أحد علماء أوروبا فقال : " كان المسلمين في القرون الوسطى متقدرين في العلم والفلسفه والفنون ، وقد نشروها فيما حولت أقامهم ، وتسربت عنهم إلى أوروبا ، فكانوا هم سبباً لنقضيتها وارتكانها " .

ولقد شهد عصرنا الحاضر تقدما علمياً ملحوظاً ، فتمكن الإنسان من اكتشاف الداء والدواء ، وخاصاً فـ \*أشعر الأبرات  
أعماق المحيطات والبحار ، ورصد الكواكب والنجوم فغزا الفضاء وخطوا خطواته الأولى فوق سطح القمر ،  
القرانية الأبية شرعاً وآفيا .

٧- إن يشرح التلاميذ  
الأبرات القرانية  
الواردة في النص  
شرعًا وآفيا .

٦- تكليف التلاميذ تفسير الآيات القرانية الواردة في النص .  
" قل هل يستوي الدين يعلمون والذين لا يعلمون إنما يتذكر أولاً الآباء " .

هل يسْتَوِي الَّذِينَ يَعْلَمُونَ رِبَّهِمْ وَيَعْلَمُونَ دِينَهُ الشَّرِّعِيِّ وَدِينَهُ الْجَزِئِيِّ وَمَا لَهُ فِي ذَلِكَ مِنِ الْإِسْرَارِ وَالْحَكْمِ ،  
وَالَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ شَيْئًا مِنْ ذَلِكَ ، لَا يُسْتَوِي هُوَلَاءِ وَلَا هُوَلَاءِ كَمَا لَا يُسْتَوِي اللَّيلُ وَالنَّهَارُ وَالضَّيْءُ وَالظَّلَامُ  
وَالسَّاءُ وَالنَّارُ إِذَا ذَكَرُوا أَهْلَ الْعِقْلِ الْأَنْكَرِيَّةَ ، فَهُمُ الَّذِينَ يُؤْثِرُونَ الْأَعْلَى عَلَى الْأَدْنَى ، لِلنَّظَرِ فِي الْعَوْقَبِ ،  
بِخَلْفِ مَنْ لَا لَبْ لَهُ وَلَا عَقْلَ فَلَاهُ يَتَخَذُ إِلَيْهِ هُوَاهُ .

"وَقَلَ رَبِّ زَرْدَنِي عَلَمَا ."

وَلَا كَانَتْ عَجَلَنَهُ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ عَلَى تَلْقِيفِ الْوَحْيِ وَمِبَارَرِهِ الَّتِي تَدَلُّ عَلَى مَحْبِبِهِ النَّادِمَةِ لِلْعِلْمِ وَحِرْصِهِ  
عَلَيْهِ أَمْرِهِ تَعْلَى أَنْ يَسْأَلَهُ زِيَادَةَ الْعِلْمِ فَإِنَّ الْعِلْمَ خَيْرٌ وَكَثْرَةُ الْخَيْرِ مُطْلُوبَةٌ وَهِيَ مِنْ أَنْشَأَ اللَّهُ وَالطَّرِيقَ إِلَيْهَا الْاجْتِهَادُ

وَالشَّوْقُ لِلْعِلْمِ وَسُؤَالُ اللَّهِ وَالْإِسْتَعْلَانُ بِهِ وَالْإِفْتَارُ إِلَيْهِ فِي كُلِّ وَقْتٍ .

"أَنَّ الظَّنَّ لَا يَعْنِي مِنَ الْحَقِّ شَيْئًا ."

الْمُشْرِكُونَ إِنَّمَا يَتَبَعُونَ فِي ذَلِكَ الْقَوْلِ الْقَبِيرِ وَهُوَ الظَّنُّ الَّذِي لَا يَعْنِي مِنَ الْحَقِّ شَيْئًا ، فَإِنَّ الْحَقَّ لَا يَدْفَأُهُ

مِنَ الْبَقِينِ الْمُسْتَقْدَلِ مِنَ الْأَدَلَةِ وَالْبَرِّ الْمُهِينِ السَّلَطَعَةِ .

"الَّذِينَ يَسْتَمْعُونَ الْقَوْلَ فَيَتَبَعُونَ أَحْسَنَهُ وَهَذَا جَنْسُ الَّذِينَ هَدَاهُمُ اللَّهُ وَأَرْلَأُوكُمُ هُمُ الْأَبْلَابُ ."

يَشَرُّ عَبْدَالِي الَّذِينَ يَسْتَمْعُونَ الْقَوْلَ فَيَتَبَعُونَ أَحْسَنَهُ وَهَذَا جَنْسُ يَشَمِّلُ كُلَّ قَوْلٍ ، فَهُمْ يَسْتَمْعُونَ جَنْسَ الْفَقْوَلِ  
لِيَبْرُوا بَيْنَ مَا يَتَنَعَّجُ بِإِثْرَهِ مَمَا يَتَنَعَّجُ بِإِجْتِنَابِهِ ، فَلَهُذَا كَانَ مِنْ حَزْمِهِمْ وَعَقْلَهُمْ أَحْسَنَهُ ، وَاحْسَنَهُ  
عَلَى الْأَطْلَاقِ كَلَامُ اللَّهِ وَكَلَامُ رَسُولِهِ ، الَّذِينَ هَدَاهُمُ اللَّهُ لِأَحْسَنِ الْأَخْلَاقِ وَالْأَعْمَالِ ، اصْدَابُ الْعَقْوَلِ الْأَرَكِيَّةِ ،

هل يسوي الذين يعلمون ربهم ويعلمون دينه الشرعي ودينهجزي وماله في ذلك من الاسرار والحكم ،  
والذين لا يعلمون شيئاً من ذلك ، لا يسوى هؤلاء كما لا يسوى الليل والنهر والضياء والظلام  
والماء والنار اذا ذكروا اهل العقول الزكية الذكية ، فهم الذين يؤثرون الاعلى على الادنى ، للنظر في العواقب ،  
بنخلاف من لا لب له ولا عقل فانه يتخد إلهه هواه .

"وقل رب زدني علما " .

ولما كانت عجلته صلى الله عليه وسلم على تلقيف الوحي ومبادئه التي تدل على محبيه التامة للعلم وحرصه  
عليه أمره تعالى ان يسأله زيادة العلم فان العلم خير وكثرة الخير مطلوبة وهي من الله والطريق اليها الاجتهد  
والشوف للعلم وسؤال الله والاستعانة به والافتخار اليه في كل وقت .

"ان النظر لا يعني من الحق شيئا " .

المشركون إنما يبتعدون في ذلك القول القبيح وهو النظر الذي لا يعني من الحق شيئا ، فإن الحق لا بد فيه

من اليقين المستفاد من الأدلة والبراهين الساطعة .

"الذين يستمرون القول فيبتعدون لحسنه لذك الذين هداهم الله ولو لذك هم اولوا الالباب " .

يشر عبادي الذين يستمرون القول فيبتعدون لحسنه وهذا جنس يشمل كل قول ، فهم يستمرون جنس القول  
ليميزوا بين ما ينبغي ايتاره مما ينافي اجتنابه ، فلهذا كان من حزمهم وعلهم أنهم يتبعون لحسنه ، واحسنه  
على الاطلاق كلام الله وكلام رسوله ، الذين هداهم الله لاحسن الاخلاق والاعمال ، اصحاب المقول الراذفة ،

ومن لهم وحزهم أنهم عرفوا الحسن وغيره وأثروا ما ينفي إثارة على ما سواه ، وهذا عالمه العقل بل لا عالمه للعقل سوى ذلك ، فإن الذي لا يميز بين الأقوال حسنها وقيدها ليس من أهل العقول الصحيحة أو الذي يميز ، لكن غلبت شهرته على عقله فيجيء عقله تابعاً لشهوته فلم يؤثر الأحسن كان ناقص العقل .

لهم يسيرا في الارض فتكون قلوب لهم يعتقدون بها او اذان يسمعون بها .  
دعا الله عباده الى السبیر في الارض لينظروا ويعتبروا بآياتهم وقلوبهم "فتكون لهم قلوب يعتقدون بها" أیات  
قال الله ويتسللون بها موافق عذرها " او اذان يسمعون بها " اخبار الامم الماضية وآنباء القرون المعدنین والاضجرد  
قالها لا تعمى الایصار ولكن تعمى القلوب التي في الصدور" أی هذا العمى الضار في البین عمي القلب عن  
الحق حتى لا يشاهده كما يشاهد الاعمى المرئيات ، واما عمي البصر فغايتها بلغة ومنفعة دينوية .

卷之三

## الموضوع التوسع : من اسرار اللغة

### مهارة التوسيع

التفوييم

الاساليب والوسائل والانشطة

الأهداف التعليمية

الكلم

تمرين (١) : العرض :

- ١- كتابة جمل التدريب على السبورة مع الحرص على كتابة الكلمات بلون مميز.
- ٢- قراءة التلاميذ للجمل قراءة جهيرية معبرة .
- ٣- مناقشة جمل التدريب لبيان أن السعي يكون في الصلاح والفساد .

\* اعطاء معانى مشتقفات

- ٤- تدوين الاجابة على السبورة .

الانشطة :

١. ان يعطي التلاميذ جميع مشتقات الفعل

(سعى) بمعناياتها

مثال : فكروا في كتابة الکبر عدد ممكن من استخدامات مشتقات المفردة (سعى) .

مثال : أسماء : جعله يسمع ، ساعاه : سعى معه وسابقه في السعي ، تسايقوا ، استسعاهم : استعمله على الصدقات وولاه استخراجها من زبابها ، الساعي : عامل الصدقات وموزع البريد والخطابات ونحوها ، المسعاة : المكرمة في الواقع المجد والكرم .



٢- تحديد الكلمات التي لها ضد داخل النص عن طريق وضع خط تحت الكلمة .

٣- تدوين الكلمات وأضدادها على السبورة .

#### الأسططة :

أ- فكروا في طرح أكبر عدد ممكن من الكلمات وأضدادها من خارج النص .

فضيلة : رذيلة ، نصر : هزيمة ، نسيط : كسل ، ذكي : غبي ، جديد : قديم ، شجاع : جبان ،

فري : كر ، صديق : عدو ، ضعيف : قوي ، حزن : فرح ، جميل : قبيح ، ممتهن : فارغ ،

\* اذكر حالات افضل

التفضيل.

سمين : نحيف ، حلو : مر ، عظيم : حقير ، حلال : حرام ، كافر : مؤمن ، شرق : غرب ،

جنوب : شمال .  
ان يذكر التلاميذ  
جميع حالات افضل

\* اطرح اكبر عدد

ممكن من الامثلة على  
حالات افضل التفضيل .

: تمررين (٣) :

٥- ان يطرح التلاميذ  
اكبر عدد ممكن من  
الامثلة على حالات  
افضل التفضيل .

التمهيد : حتى يتم الفرق بين الكلمة العادية واسم التفضيل بالنسبة للذالمين ، ذقام يوم يعرض من مثالين

نوضح من خلالهما الفرق .

العرض : ١- كتابة جمل التدريب على السورة .

٢- تكليف الطلبة إكمال الجمل على نمط المثال المعطى .

#### الأنشطة :

أ- إعملوا على طرح أكبر عدد ممكن من الأمثلة على جميع حالات أفعال التفضيل .

١- أن يكون مجرداً من (ال) والإضافة :

مثال : عصام أفضل من غيره ، فاطمة أفضل من غيرها ، الزيدان أفضل من غيرهما ، الهندان أفضل من غيرهما ، الزيدون أفضل من غيرهم ، الهندات أفضل من غيرهن .

٢- أن يكون مقترباً (ال) :

مثال : زيد الأفضل خلفاً ، هند الفضلى خلفاً ، الزيدان الأفضلان خلفاً ، الهندان الفضليان خلفاً ،

الزيدون الأفضل خلفاً ، الهندات الفضليات خلفاً .

٣ - أن يكون مضافاً إلى نكرة :

مثال : زيد أكرم رجل ، هند أكرم امرأة ، الزيدان أكرم رجلىن ، الهندان أكرم إمرأتين ، الزيدون أكرم رجال ، الهندات أكرم نساء .

٤ - أن يكون مضافاً إلى معرفة :

مثال : زيد أفضل طالب ، هند أفضل طالبات ، الزيدان أفضل طلاب أو فضلاً طالب ، الهندان أفضل طالبات أو فضلياً طالبات ، الزيدون أفضل طلاب أو فضلاً طالب ، الهندات أفضل طالبات أو فضليات طالبات .

الرقم	الأهداف التعليمية
العنوان	الأساليب والوسائل والأنشطة
العنوان	<p><b>المهديد :</b> قال تعالى : إن الله أشرفى من المؤمنين أنفسهم وأموالهم بأن لهم الجنة يتقاولون في سبيل الله يقتلون ويقتلون وعدها عليه حقا ..... .</p> <p>لقد باع المجاهدون أنفسهم لله من أجل الجنة التي أعدها للمؤمنين : أي بذلة أذل الجنة ، ومن يسكنها لأنهم جادوا بالذاته ، وجاد الله عليهم بالجنة ، وهي اعظم ما يطلبه العباد. وبما أنه تم ربط طلب العلم بالجهاد أو اعتباره جهولا ، فلن حزاء طالب العلم والعالم هو جراء المجاهد في سبيل الله على اختلاف هذا الجهاد ، وإذا ذكر هذا على شيء فإنما يدل على عظم وقيمة العلم وأهميته في الدين الإسلامي .</p>

**العرض :**

أولاً : قراءة النص من جانب التلميذ قراءة صامتة .

ثانياً : توجيه أسلئلة على مسامع التلاميذ حول النص .

**مثال :**

١- الخارج في طلب العلم فهو في سبيل الله ، أنسف أمره أخرى يخرج إلى الناس في سبيل الله .

الجهاد ، الحجج لبيت الله ، الجهد الأكبر وهو السعي من أجل العمال ، مواجهة النفس والشيطان

والهوى ، الدعوة في سبيل الله ، الخروج للعبادة .

**٢- وضـح المقصود من الآتي .**

**\* ملاحظة صحة**

الولد الصالح : هو الولد الذي قام والده على تربيته فما حصل لها فعبد الله على بصيرة .  
العلم النافع : هو كل علم يقصد به وجده الله عز وجل فينفع به أصحابه وينفع به غيره ، وهو ما

القراة الجهرية ومعالجة  
الإخطاء .

ثالثاً : قراءة المعلم الجهرية للنص .

- ١- إن يقرأ التلميذ  
الأحاديث النبوية الشريفة  
قراءة جهرية معبرة .

ربعاً : قراءة التلاميذ الجهرية والمعبرة للنص .

\* وضي دور الدين

الإسلامي في بناء الولد

الصالح.

خامساً : مناقشة الأحاديث النبوية الشرفية من جانب التلاميذ تحت إشراف المعلم وتوجيهه تارة

وبتئهم وبين معلمهم تارة أخرى .

٢. بناء الولد الصالح فـي  
 الدين الإسلامي .

الأنشطة :

١- فكر وا في توضيح كيفية بناء الولد الصالح في الدين الإسلامي .

\* كتابة اكبر عدد ممكـن

من الأحاديث النبوية

الشرفية التي تحضـن على

أهمية العلم .

رابطة واحدة، فقد ساهم غير سفرات التزـير باعـاد الإنسان الصالـح لـكل زـمان وـمكان ولـيس

المقادـدة .

٢- فـكرـوا في كتابـة اـكـبر عـدـمـكـن من الأـحـادـيث النـبـوـية الشـرـفـية ذات العـلـاقـة بـالـمـوـضـوع .

• قال رسول الله صلى الله عليه وسلم : " اـنـي لـأـعـلـمـكـم بـالـشـاشـة وـأشـدـكـم لـه خـشـيـة " ، " لـو تـعـلـمـون

٣. ان يكتب التلاميذ اكـبر عـدـمـكـن من الأـحـادـيث

النـبـوـية الشـرـفـية ذات

الـعـلـاقـة بـالـمـوـضـوع .

الفرد الصالـح . وـذـلـك لـأـنـ تـرـابـطـانـهـوـالـذـيـيـ يـحـقـقـ السـعـادـةـ الـدـينـيـةـ وـالـدـينـيـةـ معــاـ بـرـباطـ

المقادـدة .

• ما أعلم لضحكتم قليلاً ولبكير كثيراً ، " من سلك طريقاً يلتمس فيه علماً سهل الله له به طريقاً إلى الجنة " ، " من يرد الله به خيراً يفقه في الدين " ، " طلب العلم فريضة على كل مسلم ومسلمة "، مثل ما يعشي الله به من الهدى والعلم كمثل العين العيت الكثير أصاب ارضًا فكان منها نقية قيلت الماء فانبتت الكلأ والعشب الكثير " ، " غدوة في طلب العلم أحب إلى الله منن عالمه غزوة " ، " يوزن يوم القيامة مداد العلماء بدماء الشهداء " ، " الموت قبيلة أيسر من مسوت عالم " ، " اطلبوا العلم ولو في الصدرين " ، " لا خير فيمن كان من أمني ليس يعلم ولا متعلم " ، الناس عالم ومتعلم والباقي همس " ، " لا يزال طالب العلم عالماً حتى إذا نظر أنه علم فقد جهل " ، " اطلبوا العلم من المهد إلى اللحد .

## مهمة التوسيع : مصادر الأفعال الثلاثية .

التفصيم

الأدوات والوسائل والأنشطة

الاهداف التعليمية

الرقم

التمهيد :

١- مم ي تكون الكلام ؟ من اسم و فعل و حرف مع إعطاء أمثلة على ذلك .

٢- ما زمان الأفعال ؟

ماضي : كتب ، ذهب ، غادر (حدث في الزمن الماضي) .

مضارع : يكتب ، يذهب ، يغادر (حدث في الوقت الحاضر) .

أمر : اكتب ، اذهب ، غادر

٣- الأفعال الثلاثية ، رباعية ، خماسية ، ... ، وذلك حسب عدد الحروف الذي يتكون منها

الفعل .

ضرب ، قتل ، شرب ، زمبر ، دحرج ، بعثر ، ظفهم ، يائى ، تدحرج .

ما يهمنا الآن هو الفعل الثالثي :

مثال :

أرجح العدو رجوع الذيل .

بـ. نجح جميع التلاميذ بسبب سهولة الاختبار .

مانوع الكلمات التي تحتها خط ؟ كيف عرفت ذلك ؟ أسماء لأنها غير مرتبطة بزمن معين .

استخرج الفعل الثاني من هذه الكلمات ؟ رجحه ، سهل .

إذن هذه الكلمات هي أسماء غير مقتنة بزمن استحقت من الفعل الثاني وهي مصادر لفعل ثالثي .

العرض :

أولاً : قراءة التلاميذ الجهرية للنص .

ثانياً : إخراج التلاميذ إلى السبورة لحل الضاربين .

**ثالثاً** : تدوين الإجابتات على السبور و من ثم على الدفاتر .

#### الأشطلة :

- \* هات أكبر عدد ممكن من الأمثلة لأوزان جديدة غير واردة في النص.

إن يضيف التلاميذ معلومات جديدة غير الم موضوع أكثر إجمالاً ووضوحاً .

وأردة في النص .

(-نقول : كتب و مصدره كتابية  
فماذا تقول في : حرس ...  
حراك ...  
حلق ...  
.....

٢-نقول : فاض و مصدره فيayan  
فماذا تقول في : دار...  
.....  
 طلف .....  
.....  
 على .....

٣- نقول : صرخ و مصدره صرخ

فمماذا تقول في : بكي .....

عوى.....

نبيج .....

٤-تقول : حمر و مصدره حمرة

فمماذا تقول في : صغير .....

خضر .....

زرق .....

\* هات اكبير عدد ممكن من الأمثلة (مصادر أفعال ثلاثية) على كل وزن من

الأمثلة (مصادر أفعال

٢- اعملوا على طرح أكبر عدد ممكن من الأمثلة الإضافية من أجل جعل الم موضوع أكثر إضافية حول الم موضوع.

(مصادر أفعال ثلاثية)

و ضوحاً .

وقف .

(رفض و مصدره رفض) مثال بنصر ، مد ، غزا ، حالك ، ضرب ، عرف ، جذب ، فتن

وضع منحقطع، جمع .

(طریب و مصدره طرب) مثال : خصب ، عجب ، خجل ، جزع ، فرع ، حنف ، حذب ، بطر ،

هیف ، اشر ، مرض .

(حمد و مصدره حمد) ، مثال : أمن ، خطف ، حمد ، كره ، عبق ، زهق ، ندم .

(صلب و مصدره صلبة) ، مثال : فصح ، بلغ ، صرخ ، ضخم ، ينحف ، وجه ، نذل .  
(عذب و مصدره غذوبة) ، مثال : ملح ، سخن ، برد ، نعم ، خصب ، فقر .

## الموضوع : الهمزة المتوسطة

## مهارة التوسيع

التفصيم	الأدوات التعليمية	الأهداف التعليمية	المنهج :	الرسام
<p><b>الأساليب والوسائل والأنشطة</b></p> <p>* ما زر العيادة</p> <p>الكلمات الأتية؟</p> <p>* فرق بين الهمزة والألف</p> <p>البيان</p> <p>أولاً : عرض الأمثلة أمام التلاميذ. بما من خلال تدوينها على السبورة أو على لوحة كرتون.</p> <p>ثانياً : قراءة التلاميذ الجهرية و المعبرة للكلمات مع ضبط حركات الكلمات .</p>	<p>1- رتب الحركات حسب القوة من الأقوى إلى الأضعف .</p> <p>الكسرة ، الضمة ، الفتحة .</p> <p>نقول : محمد اجتهد .</p> <p>ويقول : الناجح أقبل مسرورا .</p> <p>2- ما الفرق بين الجملتين ؟ ما نوع الهمزة في كل منها ؟</p> <p>في الجملة الأولى همزة وصل ، أما في الجملة الثانية فهمزة قطع .</p> <p>3- ما الفرق بين الهمزة والألف اللينة ؟</p> <p>الهمزة حرف يقبل جميع الحركات ، أما الألف اللينة فهي امتداد صوتي .</p> <p>مثال : قال ، بدل ، دعا ، مصطفى ، رمي .</p> <p>4- كيف تكتب الهمزة في وسط الكلمة ؟ هذا ما سنعرفه الآن .</p> <p>العرض :</p>	<p>1. أن يتعرف التلاميذ على أن يعرف التلاميذ على نوع الهمزة .</p> <p>2. أن يفرق التلاميذ بين الهمزة والألف اللينة .</p>	<p>1- رتب الحركات حسب القوة من الأقوى إلى الأضعف .</p> <p>الكسرة ، الضمة ، الفتحة .</p> <p>نقول : محمد اجتهد .</p> <p>ويقول : الناجح أقبل مسرورا .</p> <p>2- ما الفرق بين الجملتين ؟ ما نوع الهمزة في كل منها ؟</p> <p>في الجملة الأولى همزة وصل ، أما في الجملة الثانية فهمزة قطع .</p> <p>3- ما الفرق بين الهمزة والألف اللينة ؟</p> <p>الهمزة حرف يقبل جميع الحركات ، أما الألف اللينة فهي امتداد صوتي .</p> <p>مثال : قال ، بدل ، دعا ، مصطفى ، رمي .</p> <p>4- كيف تكتب الهمزة في وسط الكلمة ؟ هذا ما سنعرفه الآن .</p> <p>العرض :</p>	<p>1- رتب الحركات حسب القوة من الأقوى إلى الأضعف .</p> <p>الكسرة ، الضمة ، الفتحة .</p> <p>نقول : محمد اجتهد .</p> <p>ويقول : الناجح أقبل مسرورا .</p> <p>2- ما الفرق بين الجملتين ؟ ما نوع الهمزة في كل منها ؟</p> <p>في الجملة الأولى همزة وصل ، أما في الجملة الثانية فهمزة قطع .</p> <p>3- ما الفرق بين الهمزة والألف اللينة ؟</p> <p>الهمزة حرف يقبل جميع الحركات ، أما الألف اللينة فهي امتداد صوتي .</p> <p>مثال : قال ، بدل ، دعا ، مصطفى ، رمي .</p> <p>4- كيف تكتب الهمزة في وسط الكلمة ؟ هذا ما سنعرفه الآن .</p> <p>العرض :</p>

**ذلكا :** ممناقشة الكلمات ، بين التلاميذ بيوجيه و إرشاد المعلم من جهة ، وبين التلميذ والمعلم من جهة ثانية .

الأنشطة :

١- أعملوا على إثراء و زرادة معلومات إضافية غير واردة في النص من أجل جعل

الموضوع أكثر إجمالاً ووضوحاً .

القواعد الجديدة :

أولاً: الهمزة المتقطعة المفتوحة :

١- إذا كانت الهمزة المتقطعة مفتوحة و كان الحرف السابق لها ياء ساكنة فترسم **الـهمزة**

- \* أعمل على طرح أسئلة على قواعد جديدة غير واردة في النص ؟

حيثند على نبرة (سن صغير مثل الباء) .

مثال : هيئه ، ييس ، قيئه ، شيئاً ، بطيئان ، رديئة ، دنئية ، مشيئة ، عنيئية ، بريئان ،

٣. إن يعمل التلاميذ على زرادة و إضافة معلومات جديدة للموضوع .

٤- إذا كانت الهمزة المتقطعة مفتوحة و كان الحرف السابق لها مفتوحاً و بعدها ألف المد ، أو الف الثنوية ، فترسم حيئند هي و هذه ألفاً علىها مدة .

مثال : مكاففات ، مأكل ، مرأة ، مائير ، مشات ، مطلب ، ملرب .

و مثال : مجلأن ، مشات ، مخبيان ، ميدان ، مبتدآن ، خطلن ، مرفان .

ثانياً: الهمزة في آخر الكلمة : يرتبط رسم هذه الهمزة بضبط الحرف الذي قبلها .

١- إذا كان الحرف السابق لها ساكنة رسمت الهمزة مفردة سواء أكان هذا الساكن :

أ. حرقاً صحيحاً - مثال : جزء ، رزء ، عباء ، بذء ، كفء ، ملء .

ب. حرف على الفا - مثال : جزاء ، أصدقاء ، هواء ، بناء ، يشاء ، عداء .

ج. حرف على الواو - مثال : نشوء ، هدوء ، وضوء ، يسوء ، ينبوء ، لجوء ، ضوء .

د. حرف على ياء - مثال : جريء ، رديء ، بريء ، يخسيء ، شيء ، مريء ، دنيء .

٢- أما إذا كانت الهمزة مفتوحة في آخر اسم منصوب متون ، وكان الحرف السابق لها ساكناً

، سواء أكان هذا الساكن :

أ. حرقاً صحبياً يحصل عما بعده ، كتبت مفردة و بعدها ألف مبدلة من تتونين المنصوب ،

مثال : بذءا ، ردءاءيرءا ، جزءا ، رزءا .

ب. حرقاً صحبياً يوصل بما بعده ، كتبت على نبرة ، و بعد ألف مبدلة من تتونين

المنصوب :<sup>١</sup>

مثال : عبئا ، نشتئا ، بطلئا ، دفئا ، كفئا .

ج. حرف على الفا ، كتبت مفردة ولا يكتب بعدها ألف ،

مثال : هواء،غذاء،ضياء،اعداء،لحاء.

د. بحرف على الواو ، رسست الهمزة مفردة و بعدها ألف المبدلة من تتونين المنصوب .

مثال : سووءا ، هدوءا ، لجوءا ، نشوعا ، وضوءا .

هـ. حرف على ياء ، رسست الهمزة على نبرة ، و بعدها ألف المبدلة من تتونين المنصوب .

مثال : شيئا ، فيها ، بريها ، جريها ، دنيها .

٣-إذا كان ما قبلها متخرّكاً رسّمت على حرف يناسب حرّكة ما قبلها .

أ- فإذا كان ما قبلها مفتوحاً رسّمت على الف ببعض النظر عن حرّكة الهمزة .

مثال: يَدِيَا ، مُخْطَلَا ، يَنْشَا ، تَبْنِيَا ، لَمْ يَقِرَا .

ب- وإذا كان ما قبلها مضموماً رسّمت على الواو، ببعض النظر عن حرّكة الهمزة .

مثال: الْكَافُؤُ، يَجْرُؤُ، التَّلَاؤُ.

ج- وإذا كان ما قبلها مكسورة رسّمت على ياء ببعض النظر عن حرّكة الهمزة .

مثال: بَنِيرَى، يَنْهَى، شَاطِئِي، لَمْ يَكْافِيَهُ .

**مقدمة الموسوعة - المقدمة**

الرقم	الأهداف الخاصة	المحتوى	الغرض
	<p><b>المنهج:</b></p> <p>1- يوجد أنواع كثيرة من الخط ستقوم بعض هذه الأنواع أمامكم حتى تتمكنوا من التعرف عليها .</p> <p>2- انظروا إلى هذه الورقة ، هذا أحد أنواع الخطوط وهو خط النسخ ، ثم إلى هذه الورقة ، هذا خط الرقعة ، وهي ما سنتعرف اليه بشكل مفصل في هذا المنهج الدراسي لهذا العام الدراسي .</p> <p><b>العرض :</b></p> <p>أولاً : عرض التموزج لمام التلاميذ مكتوبًا على لوحة كرتون ، او على السبورة .</p> <p>ثانياً : إخراج التلاميذ على السبورة من أجل التدريب على الكتابة .</p>		<p>* إكتب الآيات القرآنية الآية (١-٣ من صوره العق) بخط النسخ.</p> <p>1- إن يكتب التلاميذ الآيات القرآنية بخط النسخ.</p>

ثالثاً : كتابة التلاميذ للنموذج على الكراس مع الإرشاد والصلاحية المستمرة من المعلم .  
رابعاً : تصحيح الكراسات ومعالجة الأخطاء .

- \* اكتب الآيات القرآنية  
الآية ( ٥ - ٧ من سورة العلق ) بخط الرقعة :

#### الأنشطة:

ان يكتب التلاميذ الآيات القرآنية بخط الرقعة .

- 1- اعملوا على كتابة ثلاث آيات قرآنية أخرى غير المكتوبة بخط النسخ .  
مثال : قال تعالى : "اقرأ باسم رب الذي خلق ، خلق الإنسان من علو ، أقوأ ورب الأكرم " .
- 2- اعملوا على كتابة ثلاث آيات قرآنية أخرى غير المكتوبة بخط الرقعة .  
قال تعالى : " علم الإنسان ما لم يعلم ، كلما أن الإنسان ليطغى ، إن رعاه استغنى "
- \* اكتب النموذج على الكراس بخط النسخ مرة وبخط الرقعة مرة أخرى .

ان يكتب التلاميذ النموذج على الكراس بخط النسخ

- 3. على الكراس بخط النسخ مرة وبخط الرقعة مرة أخرى

**الموضوع : لغبیر**

**مهارات التوسم**

الرقم	الأهداف التعليمية	المنهج:	الأساليب والوسائل والأنشطة	التقويم
٢٥٣٠	<p><b>العرض:</b> أولاً : تحديد التلاميذ للمعلومات والأيات القرآنية والأحاديث التي يمكن أن تستعين بها في الموضوع (أهمية العلم) .</p> <p>مثال : قال تعالى : "قُلْ هُلْ يَسْتَوِي الَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَالَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ . إِنَّمَا يَنْذَرُ أُولُوا</p>	<p>مراجعة التلاميذ بالدرس من أجل استئصال واستذكار كل ما له علاقة بـ <b>الموضوع (أهمية العلم)</b>. مثال : الآيات القرآنية الموجودة داخل النص ، الأحاديث النبوية الشريفة الموجودة في (طلب العلم جهاد) العمل وأفكار وكل ما له علاقة .</p>	<p><b>المنهج:</b> مراجعة التلاميذ بالدرس من أجل استئصال واستذكار كل ما له علاقة بـ <b>الموضوع (أهمية العلم)</b>.</p>	

الباب" ، إنما يخشى الله من عباده العلماء " .

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم : "من خرج في طلب العلم فهو في سبيل الله حتى يرجع" ، "إن مداد العلماء لخیر من دماء الشهداء به" ، "طلب العلم فريضة على كل مسلم ومسلمة".

الأفكار : دعوة الإسلام إلى طلب العلم ، تضييغ الإسلام طلبة العلم والعلماء ، سعادة الإنسان وفقرة إيمانه ، التقدم العلمي في العصر الحاضر ، إقبال علماء المسلمين على علوم الأنسام الأخرى.

ثانياً : تدوين التلميذ للمعلومات والأيات القرآنية والأحاديث الشرفية على السبورة .  
ثالثاً : مناقشة المعلومات السابقة الذكر والأيات والأحاديث ، التلميذ بعضهم مع بعض بتوبيخه وإرشاد المعلم ، والتلاميذ والمعلم .

رابعاً : كتابة التلميذ للموضوع بعد التذكير بأسس الكتابة .  
خامساً : قراءة بعض ما كتب والتعليق عليه مع التعزيز لكتابات الجديدة .

\* حدد النقطة الرئيسية والمعلومات التي يمكن الحديث عنها في الموضوع .

1. أن يحدد التلميذ النقاط

الأشطة :

1- أعملوا على كتابة معلومات جديدة من أجل جعل الآيات والأحاديث والأفكار الأنيمة أكثر

الرئيسية ذات العلاقة

بموضوع العلم .

## وضوحاً وتفصيلاً .

<p><b>ان يحيي ف التلاميذ</b></p> <p>* (أقبال علماً المسلمين على علوم الأمم الأخرى ) : يبحث النبي صلى الله عليه وسلم على م موضوعاً في عشرة أساطير عن أهمية العلم .</p> <p>* قال عليه السلام : " طلب العلم فريضة على كل مسلم و مسلمة " .</p> <p>* وقد فرض العلم على جميع الناس دون استثناء ذكوراً أم إبناً وهو أول من مرضَّ الله عزوجل ، لهذا فقد انهوا على دراسة العلوم وبرعوا في العلوم العقلية والتقلية .</p> <p>* إن يكتب موضعـاً فـي</p> <p>* خمسة عشر سـطرـاً عن أهمية العلم.</p> <p>* إن ينـسب المـلـومـات (المغافـقـاتـ) الـآتـيـةـ مـاـ تـرـاهـ</p> <p>قال تعالى : " قل هل يستوي الذين يعلمون والذين لا يعلمون إنما يذكر لـهـوا الأـلـبـابـ" .</p> <p>* إن العلم يوجد فيه درجات متفاوتة مكلماً كان الإنسان متعمقاً فيه كـلـانـ اـفـرـبـ إلى الله ينـاسبـ المـوـضـوـعـ وـيـزـيدـ فيـ إـثـرـاءـ المـوـضـوـعـ وـوـضـوـحـهـ .</p>	<p><b>أن يتصـلـيـاـ</b></p> <p>* مـعـلـومـاتـ جـديـدةـ للـنـفـاطـ الرـئـيـسـيةـ .</p> <p>عـزـوجـلـ ،ـ لـهـذاـ فـقـدـ انـهـواـ عـلـىـ درـاسـةـ الـعـلـومـ وـبـرـعـاـ فـيـ الـعـلـومـ العـقـلـيةـ وـالتـقـلـيةـ .</p>
--	---

## ملحق (8)

### اختبار مهارة التوسيع

اسم الطالب: \_\_\_\_\_ المدرسة: \_\_\_\_\_

المعدل: \_\_\_\_\_ الترتيب الولادي: \_\_\_\_\_ عدد أفراد الأسرة: \_\_\_\_\_

س1: إشرح قوله تعالى " قل هل يستوي الذين يعلمون والذين لا يعلمون إنما يتذكر أولوا الألباب " .

---

---

---

س2: وضح كيف يعمل العلم على تهذيب شخصية الإنسان.

---

---

---

س3: هات ثلاثة أفعال ينغير معناها بتغيير حرف الجر الذي يتبعها مع ذكر معنى كل فعل منها؟

أ. \_\_\_\_\_ ب. \_\_\_\_\_ ج. \_\_\_\_\_

س4: اكتب حديثين شريفين غير واردين في الكتاب يحثان على أهمية العلم.

أ. \_\_\_\_\_  
ب. \_\_\_\_\_

س5: اكتب فقرة جديدة في ثلاثة سطور ترى أنها تزيد النص (العلم سبيل الرقي) وضوها وإثراء.

---

---

---

س6: ما المقصود بالولد الصالح في الحديث الشريف السابق ؟

---

---

س7: هات خمس كلمات وأضدادها من خارج النص .

- أ. ----- ب. ----- ج. -----  
د. ----- ه. ----- .

س8: ما مصادر الأفعال الآتية:

- أ. كتب : ----- . ب. بكى : ----- .  
ج. طاف : ----- . د. حَمِرَ : ----- .

بسم الله الرحمن الرحيم  
ملحق (٩)  
استبانة حل المشكلات

عزيزتي التلميذ

أرجو التحقق من الإرشادات والتعليمات الآتية :

- ١ . تأكد من أن مجموع الأوراق المسلمة إليك هو ( ٦ ) أوراق .
- ٢ . لا تكتب شيئاً على الأوراق التي بين يديك باستثناء الورقة المخصصة للإجابة .
- ٣ . اكتب جميع البيانات الموجودة في أعلى ورقة الإجابة .
- ٤ . يتكون هذا المقاييس من ( ٣٩ ) موقفاً من المواقف العلمية التي قد يمر بها الإنسان أثناء تعامله في الحياة العلمية ، ولكن موقف ثلاثة بدائل تختار منها ما تراه مناسباً للتصريف تجاه كل منها .
- ٥ . المطلوب منك قراءة كل موقف بعناية تامة ، واختيار الموقف أو الاستجابة التي ترتاح إليها وتفضلها على غيرها من الاستجابات ، وذلك بوضع إشارة ( ✗ ) داخل المربع المناسب على الورقة المخصصة لوضع الاستجابات مقابل رقم الموقف وتحت رمز الاستجابة المختار .

مثال توضيحي :

إذا ما قمت بشراء وجبة الغداء من مقصف المدرسة وتبين لك أن هذه الوجبة غير صالحة ، فسوف تعمل الآتي :

- أ . إبلاغ إدارة المدرسة في الموضوع .
- ب . تحريض الطلبة على عدم الشراء من المقصف .
- ج . التخلص من الوجبة الغذائية وعدم الاهتمام بالموضوع .

فإذا وجدت أنك تفضل الاستجابة ( ب ) مثلاً ، فضع إشارة ( ✗ ) مقابل رقم الموقف وتحت الرمز ( ب ) كالتالي :

المثال	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ

أرجو أن تختار الاستجابة أو التصرف الذي تراه مناسباً وبكل صراحة ودقة وأمانة ، دون أن تتأثر بأحد ، حتى يتحقق الهدف من تطبيق هذه الدراسة .

شكراً لك جهودك وتعاونك مع الباحث من أجل خدمة البحث العلمي والتربوي

الباحث  
ضرار اشتية

(١) لو طلب منك تشكيل لجنة تقافية من طلبة الصف تكون من أربعة طلاب و كنت على علاقه جيدة مع الجميع ، فسيكون موقفك :

أ . اختيار الطلبة الأكثر صداقة ومحبة إليك .

ب . اختيار الطلبة الأكثر تفوقاً داخل الصف .

ج . إجراء انتخابات بين الطلبة لاختيار الطلبة الأربع .

(٢) إذا قامت إدارة مدرستك بإعداد رحلة علمية اختيارية إلى القدس الشريف ، فسوف تعمل على :

أ . إبلاغ والدك بضرورة المشاركة في الرحلة .

ب . تسجيل اسمك في الرحلة دون إعلام والدك بأنها اختيارية .

ج . تجميع المصروف المدرسي للتسجيل في الرحلة .

(٣) لو كنت مدرساً ووقعت داخل حجرة الصف مشكلة بين طالبين فسيكون موقفك :

أ . معاقبة كلا الطالبين أمام الطلبة .

ب . السماع من الطلبة أسباب المشكلة والعمل على حلها بالشكل المناسب .

ج . إخراج الطالبين من الصف وتحويلهم إلى المدير .

(٤) لو كنت مدير المدرسة الأساسية وكان عدد كبير من الطلبة يتأخرن على الطابور الصباحي ، فسوف يكون موقفك كالتالي :

أ . معاقبة الطلبة الذين يأتون متأخرین على الطابور الصباحي .

ب . إرسال ملاحظات عن تأخير الطلبة إلى أولياء أمورهم وإعلامهم بذلك .

ج . حرمان الطلبة من النشاطات اللامنهجية داخل المدرسة .

(٥) إذا لم تستطع حل واجبك البيئي الذي كلفك به المعلم ، فأنك تعمل على :

أ . الاستعانة بالوالدين على حل الواجب .

ب . أكتب الواجب عن زميلي .

ج . اترك الواجب دون حل .

(٦) إذا لم يستطع أحد زملائك النجاح في المدرسة هذا العام ، فأنك ستتصحّه :

أ . ترك المدرسة لأنه رسي فيها .

ب . تحمل المسؤولية والدراسة من جديد .

ج . الانقال إلى مدرسة أخرى .

(٧) إذا ما عرفت أن إدارة مدرستك تعمل على عقد مسابقة علمية بين طلبة صفوف المدرسة ، فسوف تعمل على :

أ . المساهمة في المسابقة والعمل على ترتيبها وتنظيمها .

ب . تشجيع الطلبة على المشاركة في هذه المسابقة دون المشاركة فيها .

ج . الاعذار عن المشاركة في المسابقة لأن ذلك ليس لهم بالنسبة لي .

(٨) نتيجة للنصف الإسرائيلي للمدينة ليلاً رسب معظم طلبة الصف في الاختبار وطلب

الתלמיד من المعلم إعادة الاختبار ولكنه رفض ، فسيكون موقفك كالتالي :

أ . اتجاهل الموقف لأنني لا أحب أن أتدخل .

ب . إبلاغ إدارة المدرسة عن الموضوع .

ج . الاحتجاج حتى يتم العدول عن القرار .

(٩) إذا ما رأيت خط زميلك الرديء أثناء الكتابة على الدفاتر داخل الصف ، فستعمل كالتالي :

أ . تتجاهل الموقف لأنك لا تحب أن تتدخل .

ب . إبلاغ مدرس اللغة العربية عن الموضوع .

ج . تشجيعه على الالتحاق بدورة تدريبية لتحسين الخط .

- ١٠) إذا ما قررت وزارة التربية والتعليم عدم السماح للطلبة المعاقين بالدراسة داخل المدارس الحكومية ، فسيكون موقفك الآتي :
- التزام الحياد اتجاه القرار .
  - رفض هذا القرار لأن للمعاقين حق بالتعليم مثل الآخرين .
  - الموافقة على قرار وزارة التربية والتعليم .
- ١١) إذا ما تلعمت مدرس اللغة العربية أثناء قراءة النص أمام الطلبة ، فسيكون موقفك الآتي :
- إشعار المدرس بالخطأ الذي وقع فيه .
  - عدم الاهتمام بالحدث لأنه لا يعنيني .
  - إبلاغ إدارة المدرسة بالموضوع لعمل اللازم .
- ١٢) إذا لم تستطع معرفة معنى الكلمة أثناء قراءتك للنص فسيكون تصرفك كالتالي :
- استشارة والديك في الأمر .
  - الرجوع إلى المعجم والكشف عن معنى الكلمة .
  - أضع تحتها خط ومن ثم أسأل المعلم عن معناها .
- ١٣) لو طلب منك المعلم تفاصيل أعمال خاصة به ، فسيكون تصرفك :
- رفض طلبه لأنه لا يتعلّق بالدراسة .
  - الموافقة على بعض هذه المطالب التي لا تضر على تحصيلي الدراسي .
  - الموافقة على جميع مطالبه حفاظاً على العلامة المدرسية .
- ١٤) إذا قامت إدارة مدرستك بإنشاء صندوق لدعم مكتبة المدرسة ، فسوف تعمل على :
- المبادرة بالتبرع الفوري للصندوق مع حث الزملاء على المساهمة فيه .
  - إبلاغ والدك بضرورة المساهمة في الصندوق .
  - حث الزملاء على التبرع دون المساهمة في ذلك .
- ١٥) لو كلفت بعمل صحيفة حائط تحتاج فيها إلى عدد من الطلبة من أجل إتمامها ، فسوف تستخدم :
- الطلبة المتفوّرون داخل الصف .
  - الطلبة ذوي الثقافة الجيدة داخل الصف .
  - أصدقائي وزملائي المقربين إلى .
- ١٦) لو كنت مدير الجامعة وطلب منك نظيرتها ، فسوف تعمل على :
- استحداث تخصصات وكليات جديدة ، لمواكبة التطور العلمي .
  - التنسيق مع الجامعات الأخرى .
  - إنشاء ملاعب وساحات وحدائق للجامعة .
- ١٧) إذا كنت مدير المكتبة ولم تستطع بيع كتاب معين ، وأدى ذلك إلى خسارة كبيرة لديك ، فسيكون موقفك :
- توزيع الكتاب مجاناً .
  - تحمل الخسارة والعمل من جديد بروح قوية .
  - بيع المكتبة والبحث عن عمل آخر .
- ١٨) لو سألك والدك عن مشروع يستثمر به أمواله ، فسوف تتصفحه كالتالي :
- فتح مكتبة تساهم في تنمية التعليم في البلد .
  - تشغيل الأموال في البنوك .
  - عمل مشروع يعود بالأرباح مهما كانت طبيعته .
- ١٩) لو قدمت لك دعوة لزيارة معرض علمي في مدرسة ما ، فسوف تعمل على :
- زيارة المعرض مهما كانت الظروف .
  - زيارة المعرض إذا لم أكن مشغولاً .

- ج . الاعذار عن ذلك لأن هذا الأمر لا يعنيني .
- (٢٠) لو تقرر إنشاء جمعية لرعاية الطلبة المحتاجين ، وطلب منك التبرع لها ، فسوف تعمل الآتي :
- أ . أتبرع بمصروفي اليومي لصالح الجمعية .
  - ب . مطالبة والدي بالتبرع إلى الجمعية .
  - ج . إهمال الأمر لعدم رغبتي بالتبرع .
- (٢١) إذا ما توفرت مكتبة صغيرة في منزلك تحتوي على كتب علمية قيمة ، فسوف تعمل الآتي :
- أ . توفير المصروف اليومي والعمل على شراء الكتب الازمة لتطويرها .
  - ب . حث الأسرة المحافظة على محتويات المكتبة .
  - ج . انتصح والدي ببيع الكتب والتخلص منها لتوسيع المنزل .
- (٢٢) إذا ما حصلت على مبلغ معين من المال ، فسوف تعمل على :
- أ . إنفاقه في مصروفي اليومي .
  - ب . الذهاب في نزهة ترفيهية .
  - ج . شراء بعض القصص والكتب لأثراء ثقافي .
- (٢٣) لو كنت أحد علماء فلسطين وتقرر دعوتك إلى مؤتمر دولي ، وسؤالك عن هدفك من الذهاب إليه ، فسوف تجيب :
- أ . الحصول على الشهرة والمجد الشخصي .
  - ب . تنمية المجال العلمي من أجل خدمة الإنسانية .
  - ج . الحصول على جائزة مالية .
- (٢٤) إذا لم يتتوفر لديك ظروف دراسية مناسبة في البيت لتقديم اختبار مادة اللغة العربية المقرر عليك ، فسوف يكون موقفك كالآتي :
- أ . عدم تقديم الاختبار .
  - ب . التكيف مع أجواء البيت والعمل على الاجتهاد بالدراسة .
  - ج . الخروج من البيت من أجل الدراسة عند زميلي .
- (٢٥) لو طلب منك استخراج الآيات التي تحت على العلم من القرآن الكريم ، خلال فترة زمنية قصيرة ، فسوف تعمل على :
- أ . الرجوع إلى إمام المسجد .
  - ب . البحث من خلال جهاز الحاسوب .
  - ج . الرجوع إلى القرآن الكريم وكتب التفسير .
- (٢٦) إذا ما كان لديك وقت فراغ كبير وأردت أن تستغل هذا الوقت ، فسوف تعمل الآتي :
- أ . الجلوس أمام التلفاز .
  - ب . الذهاب مع الأسرة إلى أماكن الترفيه والمنتزهات .
  - ج . قراءة القصص والكتب العلمية .
- (٢٧) لو كنت عالماً وأنتحلت لك الفرصة إلى السفر للبلد أجنبي توفر فيه مطالب الحياة العصرية والإغراءات المالية ، فسيكون موقفك الآتي :
- أ . السفر إلى البلد الأجنبي للحصول على الإغراءات المالية الطائلة .
  - ب . البقاء في الوطن رغم كل الإغراءات .
  - ج . السفر لفترة معينة من أجل الحصول على المال .
- (٢٨) لو أردت أقامت علاقة صداقة مع أحد الزملاء ، فإنك تختر الشخص ذو الصفات الآتية :
- أ . صاحب البنية الجسمانية القوية والشكل المناسب .
  - ب . صاحب الإمكانيات المادية المرتفعة .

ج . صاحب العلم والأخلاق الحميدة .

(٢٩) لو كنت وزيراً لل التربية والتعليم في فلسطين وطلب منك تطوير العملية التربوية ، فسوف تعمل على :

أ . تغير المناهج والعمل على تطويرها لمواكبة التطور العلمي والتكنولوجي .

ب . إيقاع المناهج كما هي إلى حين إقامة الدولة .

ج . إيقاع المناهج كما هي مع إعادة تأهيل المعلمين .

(٣٠) لو حصلت على شهادة جامعية وقدمت طلب لوظائف متعددة ولم تحصل على أي منها ، فسوف تقرر الآتي :

أ . البقاء في البيت والاستسلام للواقع .

ب . الندم والحسرة على ضياع العمر والوقت في الدراسة .

ج . المثابرة وعدم اليأس في البحث عن وظيفة .

(٣١) لو كنت ولي أمر أحد الطلبة وحصل على تحصيل دراسي متذلل في نهاية الفصل الأول من العام الدراسي ، فسيكون موقفك :

أ . ترك الموضوع للمرشد التربوي ولمدير الدارسة .

ب . معاقبة الطالب وآخرجه من المدرسة .

ج . حث الطالب على الدراسة بمساعدتك وبالتنسيق مع مدير المدرسة والمعلمين .

(٣٢) حصلت على معدل عال في الثانوية العامة ولم يستطع والدك من مواصلة تدريسك في الجامعة بسبب الوضع الاقتصادي السيئ ، فستعمل الآتي :

أ . الجلوس في البيت وندب الحظ .

ب . ترك الدراسة والانصراف إلى العمل .

ج . البحث عن عمل من أجل تسديد مصروفات الدراسة .

(٣٣) إذا كان والديك أمويين لا يستطيعان مساعدتك على الدراسة ، فسيكون موقفك كالآتي :

أ . ترك الدراسة والبحث عن عمل .

ب . الاعتماد على النفس في الدراسة والاستعانة بالآخرين .

ج . الاستعانة بالزملاط الطلبة للمساعدة على الدراسة .

(٣٤) لو طلب منك الانضمام إلى نادي الحاسوب في المدينة ، فسوف تعمل الآتي :

أ . الاعتذار عن المشاركة .

ب . الانضمام إلى النادي دون تردد .

ج . استشارة والدي في الأمر .

(٣٥) إذا أقمت مدرستك مخيم صيفي أثناء العطلة الصيفية ، فسوف يكون موقفك :

أ . الانضمام إلى المخيم الصيفي دون تردد .

ب . الانصراف إلى العمل .

ج . استشارة والديك في الأمر .

(٣٦) إذا ما عملت سلطات الاحتلال على إغلاق مدرستك وتحويلها إلى مركز عسكري فسوف تعمل الآتي :

أ . التسلیم بالواقع والجلوس في البيت .

ب . مناشدة المنظمات والمؤسسات الدولية لفتح المدرسة .

ج . التحدي والاحتجاج أمام المدرسة ومقارعة اليهود حتى فتح المدرسة .

(٣٧) لو كنت ولي أمر أحد الطلبة وسببت كثرة الواجبات البيتية والاختبارات المدرسية إرهاقا لك ولابنك ، فسوف يكون موقفك :

أ . رفع دعوة على إدارة المدرسة .

ب . عدم الاهتمام بداء الواجبات البيتية .

ج . زيارة المدرسة وطرح الموضوع على إدارة المدرسة للوصول إلى حل مناسب .

(٣٨) إذا ما استشهد أحد زملائك في انتفاضة الأقصى ، فسوف تعمل على :

أ . البعد عن الدراسة بسبب الحزن عليه .

ب . اللجد والمثابرة في الدراسة من أجل بناء الدولة .

ج . تحريض الطلبة على الخروج في المظاهرات بدل الدراسة .

(٣٩) إذا ما قمت بشراء وجبة الغداء من مصف المدرسة وتبيّن لك أن هذه الوجبة غير

صالحة ، فسوف ت العمل الآتي :

أ . إبلاغ إدارة المدرسة في الموضوع .

ب . تحريض الطلبة على عدم الشراء من المصف .

ج . التخلص من الوجبة الغذائية وعدم الاهتمام بالموضوع .

# ورقة الإجابة على فقرات مواقف حل المشكلات

مهارة (---)

اسم الطالب: ----- المدرسة: -----

المعدل: ----- الترتيب الولادي: ----- عدد أفراد الأسرة: -----

الرقم	أ	ب	ج	الرقم	أ	ب	ج
١				٢٠			
٢				٢١			
٣				٢٢			
٤				٢٣			
٥				٢٤			
٦				٢٥			
٧				٢٦			
٨				٢٧			
٩				٢٨			
١٠				٢٩			
١١				٣٠			
١٢				٣١			
١٣				٣٢			
١٤				٣٣			
١٥				٣٤			
١٦				٣٥			
١٧				٣٦			
١٨				٣٧			
١٩				٣٨			

## الملحق ( ١٠ )

### الخطاب الموجه للمحكمين

السيد المحكم الفاضل : ----- المحترم .

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته .

يقوم الباحث بدراسة تربوية تحت عنوان "استخدام مهارات التفكير الإبداعي في تدريس اللغة العربية لتلاميذ الصف السادس الأساسي في محافظة نابلس واثر ذلك في التحصيل الدراسي وحل المشكلات اللغوية " وذلك للحصول على درجة الماجستير في المناهج والتدريس من جامعة النجاح الوطنية .

وتحتطلب هذه الدراسة بناء استبانة لقياس قدرة تلاميذ الصف السادس الأساسي على حل المشكلات اللغوية ، وأربع اختبارات تحصيل في مهارات التفكير الإبداعي ( الطلاقة ، المرونة ، الأصلالة ، التوسيع ) . وفيما يلي نموذج من الاستبانة والاختبارات الخاصة بذلك ، لذا يرجى التكرم بآباء وجهة نظركم وطرح اقتراحاتكم في مدى صلاحية أداة الدراسة . مع جزيل الشكر والتقدير لتعاونكم في سبيل إنجاح هذه الدراسة .

والله الموفق

الباحث

## الملحق ( ١١ )

### أسماء المحكمين لأداة الدراسة

١. د . عبد الناصر القدوسي ، كلية العلوم التربوية ، جامعة النجاح الوطنية .
٢. د . غسان الحلو ، كلية العلوم التربوية ، جامعة النجاح الوطنية .
٣. د . فوزي المساعد ، كلية العلوم التربوية ، جامعة النجاح الوطنية .
٤. د . محمود الشخسir ، كلية العلوم التربوية ، جامعة النجاح الوطنية .
٥. د . فواز عقل ، كلية العلوم التربوية ، جامعة النجاح الوطنية .
٦. د . شحادة عبده ، كلية العلوم التربوية ، جامعة النجاح الوطنية .
٧. د . سوزان عرفات ، كلية العلوم التربوية ، جامعة النجاح الوطنية .
٨. د . سهيل صالحه ، كلية العلوم التربوية ، جامعة النجاح الوطنية .
٩. د . معروف الشايب ، كلية العلوم التربوية ، جامعة النجاح الوطنية .
١٠. د . محمود رمضان ، كلية العلوم التربوية ، جامعة النجاح الوطنية .
١١. أ . ابراهيم علاونة ، مشرف اللغة العربية ، مديرية التربية والتعليم \_ نابلس .
١٢. أ . ناجح عليوي ، مشرف اللغة العربية ، مديرية التربية والتعليم \_ نابلس .
١٣. أ . راجح عطيانى ، مشرف اللغة العربية ، مديرية التربية والتعليم \_ سلفيت .
١٤. أ . هيا ناصيف ، مشرفة مرحلة ، مديرية التربية والتعليم \_ نابلس .
١٥. أ . ايمن زيدان ، مشرفة اللغة العربية ، مديرية التربية والتعليم \_ نابلس .

## ملحق (١٢)

خطاب ي تسهيل مهمة الباحث

Palestinian National Authority

Ministry of Education

Directorate of Education -Nablus



السلطة الوطنية الفلسطينية

وزارة التربية والتعليم

مديرية التربية والتعليم - نابلس

نمبر: ٤٢٦٨ / ١٤ / ٢٠٠٣ م

تاريخ: ٢٠٠١ / ٨ / ٢٠٠٣ م

وافق: ١٤٢٢ / ٦ / ٩ هـ

نبرات مديرى ومديرات المدارس الأساسية المحترمين

الموضوع : الدراسة الميدانية

الإشارة: كتاب معالي وزير التربية والتعليم رقم و ت/ ٣١/٣٥٨ بتاريخ ٢٠٠١/٨/٢٦

ية طيبة وبعد ،  
لا مانع من السماح للطالب "ضرار كامل مصطفى اشتية " بإجراء دراسته حول استخدام مهارات التفكير  
ابداعي في تدريس اللغة العربية في محافظة نابلس لطلبة الصف السادس الأساسي واثر ذلك في التحصيل  
معالجة الأخطاء اللغوية وتوزيع الاستبانة المعدة لهذه الغاية .

راجية مساعدته  
مع الاحترام ،

مدیرة التربية والتعليم

ريما زيد الكيلاني



٢٠٠٣ / ٦ / ٩

هاتف ( ٩٧٢-٩-٢٣٨٠٣٤ ) / فاكس ( ٩٧٢-٩-٢٣٨٩٤٩٥ ) Tel (+ ٩٧٢-٩-٢٣٨٢٨٢٠ ) / ص.ب ( ١١ ) نابلس

email : edunab @ zaytona.com

ملحق (13)

معامل صعوبة وتمييز كل فقرة من فقرات الاختبار القبلي بناء على عينة الدراسة

معامل التوسيع		مهارات الأصالة		مهارات المرونة		مهارات الطلقة		المجموعة	رقم الفقرة
معامل التمييز	معامل الصعوبة	معامل التمييز	معامل الصعوبة	معامل التمييز	معامل الصعوبة	معامل التمييز	معامل الصعوبة		
63	25	67	24	59	9.7	67	8.6	التجريبية	1
4	78.2	47	25.9	53	27.3	58	18.3	الضابطة	
70	61.1	62	23.3	53	19.5	72	24	التجريبية	2
40	76.8	56	76.6	52	47.5	43	31.5	الضابطة	
65	34.7	57	40	55	14.6	63	25.3	التجريبية	3
52	69.5	57	67.5	29	77.7	57	40.7	الضابطة	
69	47.2	68	50	52	45.1	35	53.3	التجريبية	4
30	72.4	48	93.5	43	77.7	0.9	96	الضابطة	
77	45.8	60	41.1	38	12.1	57	73.3	التجريبية	5
10	94.2	0	100	39	13.9	25	93.4	الضابطة	
65	50	72	37.7	51	24.3	46	34.6	التجريبية	6
0	100	21	69.1	13	73.9	40	80.2	الضابطة	
80	43	62	25.5	58	25.6	55	36	التجريبية	7
29	65.2	38	71.4	41	66.6	57	69.7	الضابطة	
52	55.5	65	53.3	49	18.2	51	56	التجريبية	8
39	82.6	22	97.4	46	36.2	40	69.7	الضابطة	
63	44.4	43	24.4	45	25.6	71	26.6	التجريبية	9
11	89.8	39	59.7	35	82.6	65	52.6	الضابطة	
74	20.8	68	58.8	65	14.5	54	58.6	التجريبية	10
46	24.6	48	72.7	29	27.5	14	98.6	الضابطة	
59	38.8	53	26.6	-	-	46	58.6	التجريبية	11
10	95.6	45	81.8	-	-	35	93.4	الضابطة	
23	41.6	-	-	-	-	51	69.3	التجريبية	12
40	72.4	-	-	-	-	42	92.1	الضابطة	
61	29.1	-	-	-	-	77	20	التجريبية	13
20	95.6	-	-	-	-	77	59.2	الضابطة	
-	-	-	-	-	-	79	91.7	التجريبية	14
-	-	-	-	-	-	75	65.7	الضابطة	
-	-	-	-	-	-	68	44	التجريبية	15
-	-	-	-	-	-	54	81.5	الضابطة	

## *Abstract*

# *Using the Creative Thinking Skills in Teaching Arabic Language for Sixth Basic Grade pupils in the District of Nablus and their Impact on Achievement and Solving Language Problems*

*Prepared by :*

*Dhirar Kamel Mustafa Ishtayeh*

*Degree : Master of Education*

*Specialization: Curriculum and Instruction*

*Major Advisor:*

*Professor Jawdat Ahmad Sa'adeh*

This study aimed at using the creative thinking skills in teaching the Arabic Language for sixth basic grade pupils in the District of Nablus and their impact on achievement and solving language problems . The study problem was determined in the following two questions :

1. What is the impact of using the creative thinking skills in teaching the Arabic Language for sixth basic grade pupils in the District of Nablus and their impact on their achievement ?
2. What is the impact of using the creative thinking skills in teaching the Arabic Language for sixth basic grade pupils in the District of Nablus and their impact on solving language problems ?

The study was carried out on a sample of sixth basic grade pupils at the government was schools in the District of Nablus during the first semester of the scholastic year 2001 -2002 . The size of the sample was (608) male and female pupils distributed at (16 ) schools divided into an experimental group and a controlling group each of them consisted of (8) schools .

To answer the questions of the study and to verify its hypotheses this study depended on certain research procedures. The researcher prepared four tests that included the creative thinking skills: fluency, flexibility, originality, and elaboration. He also developed a testing instrument that consisted of a 38 - item questionnaire that included situations to develop the pupils abilities to solve problems. The validity of the two instruments was verified by a group of jury. The reliability of each of them was found out by using the pearson correlation for the first instrument ( the test) whose reliability correlation was ( 0.8665 ) and the Coder Richardson formula for the second instrument ( the questionnaire ) whose correlation was ( 0.8729 ) .

In this study the researcher depended on the experimental method by using arithmetic means, MANOVA and the Schefee test in order to find out whether there were significant differences. He also used the Hotling ( $t^2$ ) test, and the (t)- test of the correlated samples to find out the extent of retention between the immediate and deferred application of the test .

#### **The study reached the following findings :**

1. There were significant differences at ( $\alpha = 0.05$  ) between the means of sixth basic grade pupils achievement due to the teaching method, sex achievement mean and the interaction between them .

2. There were no significant differences at ( $\alpha = 0.05$ ) between the means of sixth basic grade pupils achievement due to the interaction between the teaching method and sex .
3. There were significant differences at ( $\alpha = 0.05$ ) between the means of sixth basic grade pupils achievement due to the double interaction between the teaching method and the achievement level , and between the sex and the achievement mean , and due to the triple interaction between the teaching method , sex and achievement level .
4. There were significant differences at ( $\alpha = 0.05$ ) between the sixth basic grade pupils abilities in the Arabic language unit entitled "Science is the Way of Development", to solve Arabic language problems , due to the teaching method , sex and achievement level .
5. There were no significant differences at ( $\alpha = 0.05$ ) between the sixth basic grade pupils abilities in the Arabic language unit "Science is the Way of Development", to solve Arabic language problems due to the bi-interactions and the trio-interaction .
6. There were significant differences at ( $\alpha = 0.05$ ) between the sixth basic grade pupils abilities in the Arabic language unit "Science is the Way of Development" ,due to the dependent variables ( the first test and the second test ) .

In the light of the previous findings that this study reached, the researcher recommended the followings:

- The new Palestinian curricula should give special attention to the students creative thinking at the various study levels and specializations including creative class participation, research, activities, teaching methods, evaluation methods and creative results.

- Study subjects should include solving of real problems.
- Training students and teachers during study and in-service for various strategies including problem-solving strategies.
- Teachers training courses should include subjects dedicated to creative thinking and development methods to provide them with adequate study and convince them of its importance so that these subjects could help them to develop the pupils' creative thinking.

The researcher recommended conducting a similar field study about various class levels by taking other variables such as the impact of pupils' socio- economic status, the parents' residence and culture to determine their reaction with each other.

The researcher also recommended conducting studies about the impact of creative thinking in the method of solving problems in various subjects and class levels.