



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
جَلَّ جَلَّ

ISSN 1996-8752

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة ديالى

# مجلة الفتح

تصدرها كلية التربية الأساسية

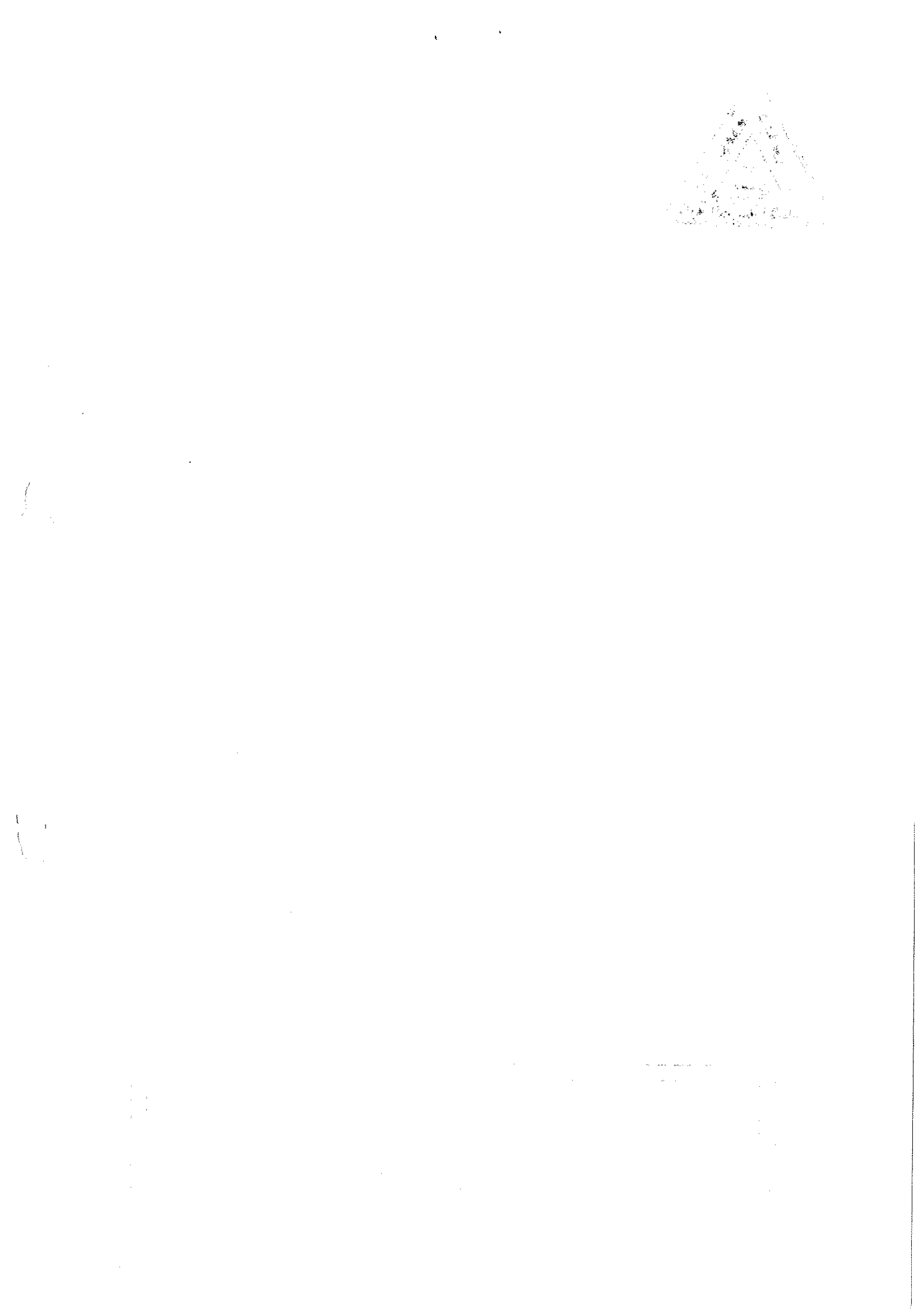
اسم البحث : بناء اختبارات قدرات حل المسائل الفيزيائية

اسم الباحث : د. علي مطني علي الغبكي

مجلة علمية محكمة  
تعنى بالعلوم الإنسانية و العلمية والصرفية  
العدد (٣٣) نيسان ١٤٢٩ - ٢٠٠٨

[www.alfatih.110mb.com](http://www.alfatih.110mb.com)

j\_alfath@yahoo.com





## مجلة الفتح

### هيئة التحرير

رئيس التحرير

سكرتيراً

عضوأ

عضوأ

عضوأ

عضوأ

عضوأ

عضوأ

عضوأ

عضوأ

أ.م.د. ابراهيم نعمة محمود

أ.م.د. رياض حسين علي

أ.د. ناظم كاظم جواد

أ.د. نبيل محمود شاكر

أ.د. ليث كريم حمد

أ.م.د. فائق فاضل احمد

أ.م.د. سامي عبد العزيز المعموري

أ.م.د. أسماء كاظم فندي

أ.م.د. هيثم يعقوب يوسف

م.د. حميد علوان الساعدي

التنضيد والابراج  
ليث عبد الستار عيادة

المصحح اللغوي  
م.م. زياد طارق لفته

مجلة الفتح تصدرها كلية التربية الأساسية / جامعة ديالى

وتكون المراسلات باسم رئيس التحرير

**الدكتور ابراهيم نعمة محمود**

رقم الایداع في المكتبة الوطنية - ٦٥٠ - في ٢٠ / ١٢ / ١٩٧٧

دار الكتب والوثائق



# محتويات العد

البحوث الإنسانية

رقم الصفحة	عنوان البحث	اسم الباحث
٩ - ١	تطبيقات كما أخرجه أحمد في مسنده واوردہ في علّه	أحمد عبد الستار جاسم
٢٥ - ١٠	المونتاج الفكري في مسرحيات الأطفال	أبراهيم نعمة محمود
٥١ - ٢٦	أثر تمرинات البلايومترك في تطوير القوة الانفجارية وسرعة الركضة التقريبية وأنجاز الوثب الطويل على لاعبات بأعمار ١٤-١٢ سنة	أسماء حميد كمبش عامر فاخر شغاتي بشار غالب شهاب
٦٢ - ٥٢	الاتجاهات الحديثة في البحث الديموغرافي	حسن محمد حسن
٩٤ - ٦٣	تأثير التنوع التربيري في تحقيق أقصى تنمية لعضلات الصدر وعلاقتها بالإنجاز لدى لاعبي كمال الأجسام	خالد خميس جابر
١١٨ - ٩٥	العلومة والمناهج الدراسية	شاكر عبد مرزوق
١٣٥ - ١١٩	دراسة العلاقة بين بعض مؤشرات النمو البدني والقدرات الخاصة بالاداء الحركي لناشيء المبارزة تحت سن ١٤ سنة	صباح نوري حافظ
١٧٦ - ١٣٦	الظروف البيئية المؤثرة في نشأة الزراعة وتطور أدواتها ووسائلها في وادي الرافدين (دراسة في الجغرافية التاريخية والاقتصادية)	عبد الله حسون محمد
١٨٨ - ١٧٧	الصحابي حذيفة بن اليمان سيرته ودوره في الفتوحات الإسلامية	عاصم اسماعيل كنعان



٢٠١ - ١٨٩	الكتب التي ألفت في سير الخلفاء الراشدين	فخري حميد رشيد
٢١٩ - ٢٠٢	الاصابات الرياضية ومدى نجاح الاساليب التأهيلية للاعبي المصابين في المبارزة	فراس طالب حمادي
٢٣١ - ٢٢٠	أياس بن معاوية المزني (دراسة في سيرته ودوره في الاسلام)	محمد علي حسين سماهر محى موسى

### البحوث التربوية

٢٥٤ - ٢٣٢	مدى تأدية الطالب المطبق لخطوات التدريس الناجح اثناء فترة تطبيقه باستخدام التقدير الذاتي	أسراء عاكف علي شيماء مهدي
٢٨١ - ٢٥٥	اتجاهات بعض الشرائح الاجتماعية المهجرة نحو اهالي بعض المدن التي هجروا اليها وعلاقتها ببعض المتغيرات	بشرى عناد مبارك
٢٩٨ - ٢٨٢	بناء اداة لقياس الامن النفسي لضباط الجيش العراقي	حيدر مزهر يعقوب
٣١٨ - ٢٩٩	أثر استخدام الأسئلة السابقة في اكتساب بعض مهارات الفهم القرائي لدى طالبات الصف الاول متوسط	عادل عبد الرحمن نصيف
٣٣١ - ٣١٩	بناء اختبارات قدرات حل المسائل الفيزيائية	علي مطني علي
٣٦١ - ٣٣٢	طرائق التدريس المتبعة في قسم اللغة العربية في كلية التربية / جامعة ديالى	محمد عبد الوهاب عبد الجبار
٣٨٤ - ٣٦٢	الانتحار من وجهة نظر علم النفس والدين الاسلامي	هيثم احمد علي

## البحوث العلمية

٣٩٥ - ٣٨٥	تأثير المناطق المتجانسة في الصورة على عملية التشفير بالكسوريات	سلام عبد الخالق نعمان
٤٠٨ - ٣٩٦	توليد و انحراف الحزم الايونية بواسطة العدسات الكهروستاتيكية	صباح انور سلمان عبد الله عبد الهادي اسعد احمد كامل
٤٢٨ - ٤٠٩	دراسة بيئية لبعض المصطحات المائية في محافظة ديالى	وصفي محمد كاظم
٤٤٤ - ٤٢٩	اساليب رفع كفاءة المعالج (PROCESSOR) في تنفيذ الأوامر	وسيم سعد نصيف ياسر اسماعيل حميد







## بناء اختبارات قدرات حل المسائل الفيزيائية

د. علي مطفي علي العنزي (\*) كلية التربية الأساسية / جامعة ديرالمو

### المؤلف:

هدف البحث الحالي بناء إختبارات يمكن أن يستخدمها مدرس الفيزياء للتمييز بين الطلبة الذين لديهم قدرات حل المسائل الفيزيائية، والذين ليس لديهم هذه القدرات، لمعالجة جوانب الضعف هذه. وتتضمن هذه المجموعة خمسة اختبارات لصف الثاني المتوسط، وخمسة لصف الثالث المتوسط ، وتسعة لصف الرابع العام ، وثمانية لصف الخامس العلمي ، وبسبعين لصف السادس العلمي . واعتمدت ست قدرات من قدرات التفكير المعرفي لتصنيف كافورد لقدرارات العقلية، أساساً نظرياً في بناء هذه الاختبارات بعد التأكد من صدقها. طبقت على (٣٠٠) طالب وطالبة كعينة للبحث، وتم حساب معاملات الثبات والصدق الداخلي لهذه الاختبارات، وترأوحـت قيمـها بين (٧٣،٠٠) و (٨٥،٠٠) وأوصى الباحث بضرورة استخدامها.

### أهمية البحث، ومبراته:

يتضمن التدريس الناجح تشخيص مواطن القوة والضعف في ما تعلمه الطلبة، لتعزيز مواطن القوة وعلاج مواطن الضعف، وكثيراً من هذا الضعف يظهر في قدرات الطلبة على حل المسائل العلمية بصورة عامة والمسائل الفيزيائية بصورة خاصة، وهو ما أشارت إليه الكثير من الدراسات التي اجريت في العراق وتناولت حل المسائل كدراسة (العاني ١٩٩٦) ودراسة (المعمرى ٢٠٠٢) ودراسة (السامرائي ٢٠٠٥) وغيرها. ان اسباب هذا الضعف كثيرة، منها يخص الطلبة، ومنها يخص المدرسين، ويعتقد الباحث ان اكثر هذه الاسباب قوة وفاعلية هي مَا يخص المدرسين، فأغلبهم لا يملك استراتيجية واضحة ومحددة لتدريب الطلبة على حل المسائل الفيزيائية. وما يزيد الأمر سوءاً، أن اغلب مدرسو الفيزياء لا يستطيعون التعرف على الطلبة الضعفاء في هذا المجال، لتدريبهم اكثر ورفع قدراتهم على حل تلك المسائل. ان عدم توفر مثل هذه الاختبارات في العراق التي يمكن ان يستخدمها مدرسو الفيزياء لتشخيص الطلبة الضعفاء في حل المسائل الفيزيائية وتشخيص

(\*) استاذ مساعد - كلية التربية الأساسية - بغداد - العراق .



موطن الضعف عندهم، قد يكون أحد الأسباب المهمة التي أدت إلى ضعف أداء مدرسي الفيزياء في التمييز بين الطلبة الضعفاء عن غيرهم في هذا المجال. والبحث الحالي يضع بين يدي المدرسين، مجموعة من الاختبارات التي يمكن تطبيقها على الطلبة، للتمييز بين الذين لديهم القدرة على حل المسائل الفيزيائية، وبين الذين ليس لديهم هذه القدرة ، وتشخيص مواطن الضعف لديهم على مستوى الصنف، الدراسي الواحد والوحدة الدراسية الواحدة، من خلال معرفتهم بدرجات هؤلاء الطلبة على كل اختبار من هذه الاختبارات التي يهدف البحث الحالي إلى بنائهما. إضافة إلى امكانية استقادة الباحثين من هذه الاختبارات ، وذلك باستخدامها في بحوثهم كأداة لاختبار قدرات افراد العينة على حل المسائل الفيزيائية.

#### **هدف البحث:**

يهدف البحث الحالي إلى بناء اختبارات تتميز بالصدق والثبات، يمكن استخدامها للتعرف على الطلبة الذين لديهم قدرات حل المسائل الفيزيائية، وعلى الذين ليس لديهم هذه القدرة.

#### **مقدمة البحث:**

يقتصر البحث الحالي على:

١. طلبة المرحلة الثانوية في الصفوف : الثاني المتوسط والثالث المتوسط والرابع العام والخامس العلمي والسادس العلمي .
٢. الفصول التي تتضمن المسائل من كتب الفيزياء المقرر تدريسيها لهذه الصفوف في العام الدراسي (٢٠٠٦-٢٠٠٧)

#### **تحديد المصطلحات:**

حدد الباحث المصطلحات التي تخمنها العنوان والتي يرى أنها تحتاج إلى تحديد

وهي :

١. **الاختبار (Testing) :** عرفه انسناري بأنه "قياس موضوعي مفتن لعينة من السلوك" (أبو حطب، ١٩٧٣، ص ٤٤). ويعرفه الباحث اجرائياً بأنه "مجموعة من الأسئلة الموضوعية تستخدمن في قياس قدرات الطالب أو الطالبة على حل المسائل الفيزيائية .

٢. **القدرة (Ability) :** عرفها (الجسماني، ١٩٨٤، ص ٩٨) بأنها "مقدار ما يمكن أن يعمله أو ينجذه الفرد بصورة فعلية في الوقت المحدد وفي الوقت المعين وفي الظرف الذي هو فيه" ويعرفها الباحث بأنها الإجابة الصحيحة على أي سؤال في أي اختبار من الاختبارات التي شملتها البحث، والمتمثلة بالدرجة التي يحصل عليها الطالب أو الطالبة على ذلك السؤال .

٣. المسألة (problem): عرفها (محمدي، ١٩٨٨، ص ١٦٩) بأنها "كل موقف يأخذ الصورة الكمية أو الرمزية، ويقف عائقاً أمام الطالب في ذلك المحاولات بهدف الوصول إلى الحل المناسب دون جدوى إلا أنه لا يفقد الامل بعد في تحقيق هدفه". ويعرفها الباحث أجرياً بأنها "مجموعة من العبارات أو الجمل التي توجد في نهاية كل فصل يتضمنه محتوى كتاب الفيزياء والتي تتضمن أمام الطالب أو الطالبة بعض العوائق عند حساب القيمة العددية المطلوب في تلك العبارات أو الجمل.

٤. حل المسألة (Problem Solving): عرفها (عاصم وصالح، ١٩٨٥، ص ٢٥٣) بأنها "الإدراك الصحيح لعلاقات معينة في موقف سواء كان هذا الموقف على صورة كمية أو رمزية، ونتيجة لهذا الإدراك يستطيع الطالب ايجاد الحل الصحيح". ويعرفها الباحث أجرياً بأنها عملية حساب القيمة العددية الصحيحة المطلوب في كل مسألة بذاتها .

### الاطار النظري:

نظراً للعدم وجود دراسات سابقة في بناء اختبارات قدرات حل المسائل الفيزيائية في العراق . وللحاجة مثل هذه البحوث إلى اطاراً نظرياً، اعتمد الباحث تصنيف كلفورد للقدرات العقلية بمجالاته الثلاثة (العمليات العقلية والمعنى والنتائج). وبما أن قدرات حل المسائل الفيزيائية من نوع القدرات المعرفية الخاصة بالمعنى وقدرات الذاكرة، واللاتي يشملن تذكر وفهم الكلمات والمصطلحات والقوانين واكتشاف العلاقات، لذا اعتمدت ست قدرات من قدرات التفكير المعرفي من هذا التصنيف وهي: ١. القدرة على تذكر وحدات المعاني. ٢. القدرة على تذكر فئات المعاني. ٣. القدرة على تذكر العلاقات بين المعاني. ٤. القدرة على معرفة وحدات المعاني. ٥. القدرة على معرفة فئات المعاني. ٦. القدرة على معرفة العلاقات بين المعاني .

(ابو حطب، ١٩٧٣، ص ١٩٨-٢٠٥) وبما أن كل فصل من فصول محتوى الكتاب له مفاهيمه وقوانينه الخاصة به، لذا خصص اختباراً واحداً لكل فصل يتضمن مسائل فيزيائية. ويتضمن كل اختبار من هذه الاختبارات ستة اسئلة، خصص كل واحد منها لاختبار قدرة عقلية واحدة من القدرات العقلية الست المذكورة اعلاه وكما يأتي:

السؤال الأول: لاختبار القدرة على تذكر وحدات المعاني، التي تمثل تذكر الكلمات والمصطلحات التي تتضمنها كل فصل من فصول الكتاب المتضمنة لمسائل.

السؤال الثاني: لاختبار القدرة على تذكر فئات المعاني، التي تمثل تذكر تعاريف الكلمات والمصطلحات التي تتضمنها تلك الفصول.

**السؤال الثالث:** لاختبار القدرة على تذكر العلاقات بين المعاني، التي تمثل تذكر القوانيين التي تضمنتها تلك الفصول.

**السؤال الرابع:** لاختبار القدرة على معرفة وحدات المعاني، التي تمثل فهم معانى الكلمات والمصطلحات المرادفة لمعانى الكلمات والمصطلحات التي تضمنتها تلك الفصول.

**السؤال الخامس:** لاختبار القدرة على معرفة فئات المعاني، التي تمثل فهم تعاريف الكلمات والمصطلحات التي تضمنتها تلك الفصول.

**السؤال السادس:** لاختبار القدرة على معرفة العلاقات بين المعاني، التي تمثل فهم العلاقات والروابط بين الكلمات والمصطلحات التي يتكون منها كل قانون تضمنه تلك الفصول.

#### **اجراءات البحث:**

- تتضمن الاجراءات التي قام بها الباحث لأعداد الاختبارات. وهي كما يأتي:
١. **اعداد الاختبارات:** تم اعداد خمسة اختبارات لطلبة الصف الثاني المتوسط، وخمسة اختبارات لطلبة الصف الثالث المتوسط ، وتسعة اختبارات للصف الرابع العام وثمانية اختبارات للصف الخامس العلمي ، وبسبعين اختبارات للصف السادس العلمي .ويتضمن كل اختبار ستة اسئلة، انتهت وفقاً لمضمون الاسئلة المبنية في الاطار النظري لهذا البحث. بعد تحليل محتوى الفصول التي تضمنت المسائل، واستخراج الكلمات والمصطلحات والقوانيين التي تضمنتها.
  ٢. **التعليمات :** تضمنت التعليمات شرحاً دقيقاً لفكرة الاختبار والهدف منه، وبيان وقت الاجابة عليه، ومثال لتوضيح الاجابة على كل سؤال، وبيان الدرجة الصغرى والعظمى للاختبار.
  ٣. **صدق الاختبار:** "يعتبر الاختبار صادقاً عندما يقيس مما افترض أن يقيسه" (Best, 1970, P:163). وللتتأكد من صدق هذه الاختبارات، تم عرض انموذج لها مع التعليمات على لجنة من المحكمين<sup>(١)</sup> لبيان آرائهم وملحوظاتهم حول وضوح ودقة الأسئلة والتعليمات، وتم الأخذ باللاحظات التي اتفق عليها معظمهم.

\* تألفت لجنة المحكمين من:

١. أ.د. ناظم كاظم ناظم- القياس والتقويم- كلية التربية الأساسية- جامعة ديالى.  
٢. أ.م. د. يوسف فاضل- طرائق تدريس الفيزاء- كلية التربية الأساسية- الجامعة المستنصرية.  
٣. السيد محمد عباس الكرخي- مشرف فيزياء- المديرية العامة للتربية- ديالى.

٤، تطبيق الاختبارات على العينة : إن أهم اسباب الخطأ في اجابات الطلبة على الاختبار هي: غموض فقراته وصعوبة مفرداته وطول عباراته وغموض تعليماته وغيرها. ولأجل التغلب على هذه الأسباب وغيرها. تم تطبيق جميع الاختبارات على عينة من الطلبة في عدد من المدارس الواقعة في مركز مدينة بعقوبة<sup>(\*)</sup>، وخلال العام الدراسي (٢٠٠٦-٢٠٠٧) بلغ عددهم (٣٠٠) طالباً وطالبة منهم (٦٠) طالباً وطالبة في الصف الثاني المتوسط، طبقت عليهم الاختبارات المخصصة لطلبة الصف الثاني المتوسط، و (٦٠) طالباً وطالبة في الصف الثالث المتوسط، طبقت عليهم الاختبارات المخصصة لطلبة الصف الرابع المتوسط ، و (٦٠) طالباً وطالبة في الصف الرابع العاشر ، طبقت عليهم الاختبارات المخصصة لهذا الصف ، و (٦٠) طالباً وطالبة في الصف الخامس العلمي ، طبقت عليهم الاختبارات المخصصة لهذا الصف ، و (٦٠) طالباً وطالبة في الصف السادس العلمي طبقت عليهم الاختبارات المخصصة لهذا الصف . اذ طبقت الاختبارات بشكل دفعات . وطبق كل اختبار بمفرده، واعطيت مدة لاستراحة الطلبة بين تطبيق أي اختبار والاختبار الذي يليه . وتم التأكد من وضوح الاسئلة من خلال ملاحظات افراد العينة عليها. وتم حساب المتوسط الحسابي لأقل وقت للإجابة واكبر وقت لها لكل اختبار، والذي مثل الوقت الملزم للإجابة على ذلك الاختبار .

#### **الوسائل الاحصائية:**

١. معامل ارتباط بيرسون: استخدم في حساب معامل ثبات الاختبارات. (Brown, 1981, P:395)
٢.  $R_n = \frac{M - M_q}{M_q}$  حيث  $(R_n)$  المدى الداخلي  $(M)$  متوسط الصواب في مجموعة الاجابات الصحيحة،  $(M_q)$  متوسط الخطأ في مجموعة الاجابات الخاطئة،  $(M)$  الانحراف المعياري لدرجات الميزان،  $(\text{نسبة الصواب})$ ،  $(\text{نسبة الخطأ})$ . (الغربي، ١٩٨٥، ص ١٥١).

#### **النتائج ومناقشتها:**

أعد مفتاح للإجابات الصحيحة على كل اختبار (لم يضع الباحث مفاتيح الإجابات الصحيحة في نهاية البحث كي لا تتشتت وتتصبح الاختبارات عديمة الفائدة) استخدم في تصحيح اجابات افراد العينة الاستطلاعية. وللتتأكد من صلاحية هذه الاختبارات. تم حساب ما يأتي :

<sup>(\*)</sup> كتاب تسويل مهمة الباحث ١٢٠٢ في ٢٠٠٦/٩/١٠.

١. الثبات: إن الهدف من كل اختبار من هذه الاختبارات، هو التنبؤ في مدى نجاح الطالب في حل المسائل الفيزيائية. ففي هذا النوع من الاختبارات يمكن استخدام معامل الارتباط بين كل اختبار واختبار مرجعي آخر أو مركب خارجي، ليمثل معامل ثبات ذلك الاختبار (الغريب، ١٩٨٥، ص ٦٢٦). وعلى هذا الاساس يتم حساب معامل الارتباط بين درجات افراد العينة على كل اختبار ودرجاتهم في الامتحان النهائي في مادة الفيزياء ، التي حصل عليها الباحث من سجلاتهم المدرسية . والجدول (١) يبين معاملات ثبات هذه الاختبارات .

جدول (١)  
معاملات الثبات للأختبارات

الصف	الاختبارات									
	الحادي عشر	الثامن	السابع	السادس	الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	
الثاني	/	/	/	/	٠,٧٧	٠,٨١	٠,٧٧	٠,٨٠	٠,٧٦	
الثالث	/	/	/	/	٠,٨٠	٠,٨٢	٠,٨٣	٠,٨١	٠,٧٨	
الرابع	٠,٧٦	٠,٨١	٠,٧٩	٠,٧٥	٠,٨٠	٠,٨٢	٠,٧٦	٠,٧٨	٠,٨١	
الخامس	/	٠,٧٦	٠,٨٠	٠,٧٥	٠,٨١	٠,٧٦	٠,٨٢	٠,٧٤	٠,٧٧	
السادس	/	/	٠,٧٤	٠,٨٠	٠,٧٨	٠,٧٦	٠,٨٢	٠,٨٠	٠,٧٩	

ويظهر من الجدول (١) أن معاملات الثبات للأختبارات جميعها جيدة بحسب رأي (كولنز) (Collins, 1969, P:106) .

٢. صدق المفردات (الصدق الداخلي): "في بعض الابحاث تحتاج تصميم الاختبار بطريقة معينة، تؤدي الى زيادة ارتباطه باختبار مرجعي. وفي هذا النوع من الاختبارات لا تحسب درجة الصعوبة بالنسبة لكل سؤال على حدة، إذ أن درجة الصعوبة ستلعب اوتوماتيكياً أو آلية في تحديد معامل الارتباط" (الغريب، ١٩٨٥، ص ٦٢٦-٦٢٧). ولهذا كان لابد من حساب صدق المفردات او الصدق الداخلي الذي يعني "العلاقة او الارتباط بين أي سؤال من اسئلة الاختبار والاختبار كله" وتعتمد هذه الطريقة على حساب معامل الارتباط الثنائي الحقيقي بين الميزان وأحد اسئلة الاختبار. وقد يكون هذا الميزان داخلياً كدرجات الاختبار نفسه". (الغريب، ١٩٨٥، ص ٦٤٥-٦٤٨). وتم حساب هذا الصدق لكل سؤال من اسئلة كل اختبار. وكما مبينة بالجدول (٢).

**صدق المفردات (الأسئلة) لكل سؤال من أسئلة الاختبارات** جدول (٢)

الاختبارات										السؤال
التسع	الثامن	السابع	السادس	الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	السؤال	
/	/	/	/	/	٨٥	٨٤	٨٣	٧٧	الأول	
/	/	/	/	/	٨٦	٧٤	٧٨	٧٣	الثاني	
/	/	/	/	/	٨٢	٧٨	٨٠	٧١	الثالث	
/	/	/	/	/	٨٣	٧٦	٧٩	٧٥	الرابع	
/	/	/	/	/	٧٤	٧٦	٧٥	٧٦	الخامس	
/	/	/	/	/	٧٦	٧٣	٧٩	٧٦	السادس	
/	/	/	/	/	٧٨	٧٤	٧٦	٧٨	الأول	
/	/	/	/	/	٨١	٧٥	٨١	٨١	الثاني	
/	/	/	/	/	٧٥	٨٠	٧٩	٨٣	الثالث	
/	/	/	/	/	٨٣	٧٣	٧٩	٧٧	الرابع	
/	/	/	/	/	٨٤	٧٤	٧٩	٧٦	الخامس	
/	/	/	/	/	٧٦	٧٣	٧٧	٧٦	السادس	
/	/	/	/	/	٨١	٧٥	٨١	٨١	الأول	
/	/	/	/	/	٧٥	٨٠	٧٩	٨٣	الثاني	
/	/	/	/	/	٨٣	٧٣	٨٤	٧٧	الثالث	
/	/	/	/	/	٨٢	٧٦	٧٣	٧٦	الرابع	
/	/	/	/	/	٨٢	٧٦	٧٣	٧٦	الخامس	
/	/	/	/	/	٧٦	٧٤	٧٣	٧٦	السادس	
/	/	/	/	/	٨١	٧٥	٨٠	٧٧	الأول	
/	/	/	/	/	٧٥	٧٤	٧٦	٧٦	الثاني	
/	/	/	/	/	٨٣	٧٦	٧٩	٧٩	الثالث	
/	/	/	/	/	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	الرابع	
/	/	/	/	/	٧٣	٧٤	٧٣	٧٣	الخامس	
/	/	/	/	/	٧٦	٧٣	٧٧	٧٦	السادس	
/	/	/	/	/	٧٦	٧٣	٧٦	٧٦	الأول	
/	/	/	/	/	٧٦	٧٦	٧٩	٧٩	الثاني	
/	/	/	/	/	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	الثالث	
/	/	/	/	/	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	الرابع	
/	/	/	/	/	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	الخامس	
/	/	/	/	/	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	السادس	
/	/	/	/	/	٧٥	٧٣	٧٦	٧٦	الأول	
/	/	/	/	/	٧٦	٧٣	٧٩	٧٩	الثاني	
/	/	/	/	/	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	الثالث	
/	/	/	/	/	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	الرابع	
/	/	/	/	/	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	الخامس	
/	/	/	/	/	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	السادس	
/	/	/	/	/	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	الأول	
/	/	/	/	/	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	الثاني	
/	/	/	/	/	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	الثالث	
/	/	/	/	/	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	الرابع	
/	/	/	/	/	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	الخامس	
/	/	/	/	/	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	السادس	
/	/	/	/	/	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	الأول	
/	/	/	/	/	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	الثاني	
/	/	/	/	/	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	الثالث	
/	/	/	/	/	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	الرابع	
/	/	/	/	/	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	الخامس	
/	/	/	/	/	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	السادس	
/	/	/	/	/	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	الأول	
/	/	/	/	/	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	الثاني	
/	/	/	/	/	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	الثالث	
/	/	/	/	/	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	الرابع	
/	/	/	/	/	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	الخامس	
/	/	/	/	/	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	السادس	

يظهر من الجدول (٢) أن معامل الصدق الداخلي لجميع الأسئلة مقبول. ومن خلال هذه النتائج لا تحتاج أسئلة الاختبارات إلى تعديل أو تبديل. وبهذا أصبحت هذه الاختبارات تتميز بالموضوعية والصدق والثبات. (ملحق ١ يبين الصيغ النهائية لهذه الاختبارات إذ وضع في الملحق الاختبار الأول من الاختبارات المخصصة لكل صنف وذلك لتحاشي الزيادة في عدد صفحات البحث) \* ويوصي الباحث بضرورة استخدام مدرسي الفيزياء لهذه الاختبارات. وذلك بتطبيق كل اختبار على الطلبة بعد الانتهاء من تدريس الفصل المخصص له ذلك الاختبار. وكذلك امكانية استخدامها من قبل الباحثين في المجال التربوي، لمعرفة قدرات افراد العينة على حل المسائل الفيزيائية. ويقترح الباحث بناء اختبارات اخرى لاختبار قدرات حل المسائل للأختصاصات العلمية الأخرى.

(\*) اودعت جميع الاختبارات في مكتبة كلية التربية الاساسية -جامعة ديالى

## المصادر

١. أبو حطب، فؤاد، (١٩٧٣). القدرات العقلية، ط١، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة.
- ٢.الجسماني، عبد علي، (١٩٨٤). علم النفس وتطبيقاته التربوية والاجتماعية، مكتبة الفكر العربي، المنصورة.
- ٣.السامرائي، عفراط صبرى محمد، (٢٠٠٥). أثر استخدام التعلم التعاوني في القدرة على حل المسائل الكيميائية، (رسالة ماجستير غير منشورة)، كلية التربية الأساسية، جامعة ديالى.
- ٤.عاهد، ابراهيم وصالح ابو شندي، (١٩٨٥). اساليب تدريس الرياضيات، ط١، دار عمان.
- ٥.العاني، بسمة محمد احمد، (١٩٩٦). أثر استخدام اسلوبين لحل المسائل الكيميائية في القدرة على حلها(رسالة ماجستير غير منشورة)، كلية التربية(ابن الهيثم)، جامعة بغداد.
- ٦.الغريب، رمزية، (١٩٨٥).التقويم والقياس النفسي والتربوي، الانجلو المصرية، القاهرة.
- ٧.مجدي، عزيز ابراهيم، (١٩٨٨). اساليب وطرائق تدريس الرياضيات، ط١، الانجلو المصرية، القاهرة.
- ٨.المعمرى، الطاف محمد عبد الله، (٢٠٠٢). أثر استخدام استراتيجية مقترحة في ضوء اسلوب النظم في حل المسائل الفيزيائية، (رسالة ماجستير غير منشورة)، كلية التربية (ابن الهيثم)، جامعة بغداد.
- 9.Best, John W., (1970). Research in education, 2<sup>nd</sup>, ed., prentice-Hall, New Jersey.
- 10.Brown, Fredrick G.(1981). Measuring classroom achievement, Holt Rinchart and Winston Inc. New York.
- 11.Collians, Harold W. and et al, (1969). Educational measurement and evaluation, Glenview, Illinois, Scoot, Foresman and co

### ملحق (١)

الختبارات قدرات على المسائل الفيزيائية (اختبار واحد لكل صفحه)  
التعليميات:

١. يتكون كل اختبار من ستة اسئلة، الهدف منها اختبار قدرات الطلبة على حل المسائل الفيزيائية، الخاصة بالفصل المخصص له ذلك الاختبار.

٢. الوقت المخصص للأجابة على كل اختبار (٥٠) دقيقة .

٣. الدرجة القصوى والصغرى لكل اختبار مثبتة على ورقة الاختبار.

٤. أمثلة لتوضيح الاجابة على الاختبارات.

س ١: أي من الكلمات والمصطلحات الآتية درستها في علم الفيزياء؟  
الحجم ، الأصرة ، الكثافة ، الهضبة .

الجواب: الحجم ، الكثافة .

س ٢: عرف كلمة أو مصطلح اخترته في السؤال الاول تعريفاً كاملاً.

الجواب: الحجم هو الحيز الذي يشغل الجسم من الفراغ. الكثافة هي ما يحتويه الجسم من مادة.

س ٣: اكتب القرآنين لكل مما يأتي: الكثافة ، مساحة المربع.

الجواب: كث = ك/ح ، مساحة المربع = طول الضلع × نفسه.

س ٤: اختر كلمة أو مصطلحاً من بين ما يأتي لها نفس المعنى لكل كلمة أو مصطلح اخترته في السؤال الاول: الرابطة، الحيز ، كمية المادة ، الارض المرتفعة.

الجواب: الحيز ، كمية المادة.

س ٥: وزع الجمل الآتية على مجموعات ورتبيها، بحيث تعطى كل مجموعة تعريفاً لكلمة او مصطلح درسته في الفيزياء: جذب الأرض، لذلك الجسم، قوة .

الجواب: - قوة جذب الأرض لذلك الجسم (الوزن).

س ٦: املا الفراغات الآتية بما يناسبها من الكلمات والمصطلحات التالية:

أ. تتناسب كثافة الجسم ..... مع كتلته عند ثبوت الحجم. (عكسياً ، طردياً)

الجواب: طردياً.

الصف: الثاني	الاختبار: الاول	الدرجة (٤٦ - ٠)
--------------	-----------------	-----------------

س ١: أي من الكلمات والمصطلحات الآتية درستها في الفصل الثاني؟  
القبان الحزواني ، المسافة ، القوة ، الحركة ، الانطلاق المنظم ، الشغل ، السرعة المتغيرة.

س ٢: عرف كل كلمة او مصطلح اخترته في السؤال الاول تعريفاً كاملاً.

س ٣: اكتب قانون كل مما يأتي: معدل الانطلاق ، الانطلاق، متوسط السرعة ، السرعة

س٤: اختر كلمة أو مصطلحاً من بين ما يأتي، له نفس المعنى لكل كلمة أو مصطلح اخترته في السؤال الأول:  
المسار ، تغير الموقع ، الميزان النابضي ، الدفع أو السحب ، الانطلاق الثابت ، السرعة غير المنتظمة ، بذل الطاقة.

س٥: وزّع الجمل الآتية على مجموعات ورتبها ، بحيث تعطي كل مجموعة تعريفاً لكلمة أو مصطلح درسته في الفصل الثاني ، ثم اكتب الكلمة او المصطلح كل المسافة المقطوعة ، باتجاه معين ، المعدل الزمني ، البعد بين نقطتين ، للأزاحة المقطوعة ، ناتج قسمة ، على كل الزمن المستغرق.

س٦: املأ الفراغات الآتية بما يناسبها من الكلمات والمصطلحات التالية:

أ. إذا زاد الزمن الذي يستغرقه الجسم في قطع مسافة معينة ..... انطلاقة.

ب. إذا زادت الأزاحة التي يقطعها الجسم بزمن معين ..... سرعته.

ج. السرعة من الكميات .....

( قلت ، قل ، العددية ، زادت ، المتوجهة ، زاد )

الصف: الثالث	الاختبار: الأول	الدرجة(٤٧ - ٤٠)
س١: أي من الكلمات والمصطلحات الآتية درستها في الفصل الأول؟	البار ، العجلة، البكرة، المائع، الذراع ، قاعدة الاستناد ، المرتكز ، العزم، الجسم الغاطس ، المقاومة.	
س٢: عرف كل كلمة او مصطلح اخترته في السؤال الأول تعريفاً كاملاً.		
س٣: اكتب قانون كل مما يأتي: العتلات ، رباع القوة ، رباع السرعة ، السطح المائل ، تغير سرعة دوران العجلات.		
س٤: اختر كلمة او مصطلحاً من بين الكلمات والمصطلحات الآتية، التي لها نفس المعنى لكل كلمة او مصطلحاً اخترته في السؤال الأول.	البعد ، الدوّلاب ، وحدة الضغط ، السائل ، العرقلة ، القرص الرافع ، المسند ، قابلية البرم ، قاعدة الاضطجاج ، الجسم المغمور .	
س٥: وزّع الجمل الآتية على مجموعات، ورتبها بحيث تعطي كل مجموعة تعريفاً لكلمة او مصطلح درسته في الفصل الاول ، ثم اكتب الكلمة او المصطلح. دوران العتلة ، له احدود ، القوة فقط ، آلة تستخدم ، عن مرکز ، لرباع القوة ، يستخدم لتغيير اتجاه ، بعد المقاومة ، او لرباع السرعة ، قرص معدني.		
س٦: املأ الفراغات الآتية بما يناسبها من الكلمات والمصطلحات التالية:		
أ. إذا زاد ذراع القوة في العتلات عن ذراع المقاومة زاد ..... فيها.		
ب. إذا زاد مقدار القوة عن مقدار المقاومة في العتلة المتزنة زاد ..... فيها.		
ج. يتاسب مقدار قوة سحب الجسم في السطح المائل ..... مع طوله.		
د. تتناسب سرعة دوران العجلة الصغيرة المربوطة بحزام مع عجلة كبيرة تدور ..... مع قطر العجلة الصغيرة.		

( قطر العجلة الكبيرة ، ريح السرعة ، طرديا ، قطر العجلة الكبيرة ، عكسيا ، ذراع المقاومة ، ريح القوة ، ارتفاع السطح المائي )

**الصف : الرابع العلم      الاختبار : الأول      الدرجة (٣٣ - ٠)**

- س ١: اي من الكلمات والمصطلحات الآتية درستها في الفصل الاول ؟  
السعه الحرارية ، المثانه ، كمية الحرارة ، حد المرونة ، الشد .
- س ٢ : عرف كل كلمة او مصطلح اخترتها في السؤال الاول تعريفا كاملا .
- س ٣ : اكتب قانون كل مما ياتي : المطاوعة النسبية ، الاجهاد ، هوك .
- س ٤ : اختر كلمة او مصطلح من بين ما ياتي له نفس المعنى لكل كلمة او مصطلح اخترتها في السؤال الاول: نهاية اللبونة ، السحب ، الغلاصة ، مقدار السخونة ، استيعاب السخونة ، درجة الحرارة ، الكبس .
- س ٥: وزع الجمل الآتية على مجموعات ورتباها بحيث تعطي كل مجموعة تعريفا لكلمة او مصطلح درسته في الفصل الاول ، ثم اكتب الكلمة او المصطلح .  
مقدار الزيادة ، مقدار القوة الساخطة او الكابس ، لوحدة الطول ، العمودية لوحدة المساحة
- س ٦: املأ الفراغات الآتية بما يناسبها من الكلمات والمصطلحات التالية:  
أ. كلما زادت مساحة المقطع العرضي للسلك ..... ، مثانته .  
ب. يتناسب مقدار معامل يونك للسلك تناوبا ..... مع مطاوعته النسبية .  
(طرديا ، زادت ، عكسيا ، قلت )

**الصف : الخامس العلمي      الاختبار:الأول      الدرجة (٣٩ - ٠)**

- س ١: اي من الكلمات والمصطلحات الآتية درستها في الفصل الاول ؟  
المتجه ، الانطلاق ، الكثافة ، الضرب العددي ، المساواة ، الجمع الاتجاهي
- س ٢: عرف كل كلمة او مصطلح اخترتها في السؤال الاول تعريفا كاملا .
- س ٣: اكتب قانون كل مما ياتي : محصلة المتجهات المتزاوية ، محصلة المتجهات المتعامدة ، اتجاه محصلة المتجهات .
- س ٤: اختر كلمة او مصطلح من بين ما ياتي له نفس المعنى لكل كلمة او مصطلح اخترتها في السؤال الاول : المساحة ، المسار ، مقدار السرعة ، الثخونة ، محدد المكان ، ضرب المقادير ، حساب محصلة المتجهات .
- س ٥: وزع الجمل الآتية على مجموعات ورتباها بحيث تعطي كل مجموعة تعريفا لكلمة او مصطلح درسته في الفصل الاول ، ثم اكتب الكلمة او المصطلح .  
ناتجه متجها ، المتجهات التي تكون بينها ، الا بذكر اتجاهها ، حاصل الضرب الذي يكون ، التي لا تعرف كاملا ، زاوية حادة او منفرجة .
- س ٦: املأ الفراغات الآتية بما يناسبها من الكلمات والمصطلحات التالية:  
أ. حاصل الجمع الاتجاهي لمتجهين يسمى ..... .

ب . من الامثلة على الكميات المتجهة .....  
 ج . كلما زادت الزاوية بين المتجهين .....محصلة  
 ( زادت ، المسافة ، الازاحة ، قلت ، مركبة المتجهين ، محصلة المتجهين )

الصف : السادس العلمي      الاختبار : الاول      الدرجة ( ٥٩ - ٠ )

س ١ : اي من الكلمات والمصطلحات الآتية درستها في الفصل الاول ؟  
 السرعة المماسية ، السرعة الزاوية ، الوزن المؤثر ، الضربات ، الديسي بيل ، عزم القصور الذاتي ، المثانة ، الجسم الجasic .

س ٢ عرف كل كلمة او مصطلح اخترته في السؤال الاول تعريفا كاملا .

س ٣ اكتب قانون كل مما ياتي : القوة المركزية ، الازاحة الزاوية ، الزخم الزاوي والدفع الزاوي ، العزم الزاوي ، مربع السرعة الزاوية النهائية .

س ٤ اختر كلمة او مصطلح من بين ما ياتي له نفس المعنى لكل كلمة او مصطلح اخترته في السؤال الاول .

الوزن الغير الحقيقي ، علو وخفوت الصوت ، جسم توزيع كثنته ثابت ، الاستمرارية ، الجسم المتحرك ، السرعة الدورانية ، الوزن الحقيقي ، السرعة المحاذية ، مستوى الشدة

س ٥ : وزع الجمل الآتية على مجموعات ورتتها بحيث تعطي كل مجموعة تعريفا لكلمة او مصطلح درسته في الفصل الاول ، ثم اكتب الكلمة او المصطلح .

اتجاه السرعة المماسية ، ازاحة زاوية معينة ، الزاوية المركزية التي تقابل القوس الذي ، العمودي عليها والتجهيز حومركز الدائرة ، الشغل المنجز ، الشغل المتجرز لتحريك الجسم

س ٦ : املأ الفراغات الآتية بما يناسبها من الكلمات والمصطلحات التالية :

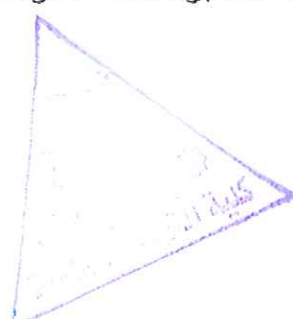
أ . القوة المركزية في الاسطوانة الدوارة هي قوة ..... ، اجدار الاسطوانة .

ب . ان سبب عدم سقوط قطار التسلية في مدينة الالعاب هو خاصية ..... للقطار على الحركة باتجاه المماس .

ج . عزم القصور الذاتي للحافة ..... من عزم القصور الذاتي للقرص .

د . السرعة الزاوية لفتاة تترحلق على الجليد ..... عندما تضم يديها الى جسمها .

( مقاومة ، رد الفعل ، الاستمرارية ، اصغر ، تقل ، اكبر ، الاحتكاك ، تردد )



*Bilding tests for abilites solving physices problems*

*Assistant prof Dr. Ali Mutni Ali Al-Anbiky*

*Abstract:*

The aim of this study is Bilding tests , used to knowing the students ,hose anuible to solving the physices problems, and another. Five tests for second class and five tests for the third class, and nine tests for the fourth class ;and eight tests for fifth class;and seven tests for sixth class;in secondary schools. The theoritical base of these tests is the gulford classification for intelligence abilities , six abilities for cognitive thinking were choses for it . All tests were applied on (300) students . The validity was knowing . And the internail validity and Reliability were calcoeated for every test , the values of its between (0,73)and(0.85)

