

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية

قسم الجغرافية

المرحلة الاولى

قارة استراليا

1439

2018

المخاض الأولي / قارة استراليا

بينه تاريخية | تعتبر هذه القارة هي احدى قارات العالم الحديث بلون
 عاقبة أمريكا الشمالية والمكسيكية ، حيث كانت للاحتلال
 الاصلية اول ما سكنها هذه القارة ، وهناك دلائل
 تشير الى ان الهنود والبيور والفينيقيون والكنديون
 كانوا على معرفة ودراية بقيادة استراليا على ان يعرف
 الاوروبيون - ولم يفتح من ان البرتغاليون اول من حاول
 الا ان الهولنديون اول من سجل رؤيتهم للإكوارض
 استراليا اول سفينة بريطانية حتى خيار مستعينة
 عام 1788 رتب ذلك تدعيم المستوطنين الاوروبيين
 اختيار المستعينة الى استراليا حيث نقلت ارسال السجناء
 وذلك على وجه انتظام وادقلا والجزر استال وشرم
 فلا استراليا كغير المستعينة الاخرى على

الجزر ، مخاض
 تقاطع اجنوب
 والقرية ما ساحل
 الايبون
 ابيات
 كدريل
 القلعة
 انورث

ولا بد من الاشارة الا ان العداوة الاوروبية بدأت تهيئ نحو
 اواسع المحيط الاطلسي عند اائل القرن الثامن عشر فصلا
 برهلات بالبلو 1512 - وعلضا مايلان عام 1500 رجم
 تورس وكبون عام 1606 ، وشاه عام 1611 ورحلات
 حيث تورد 1781 - 1780 وراقت هذه الاعلان
 التبرع والبحران الشريفة من عارات العالم ، لعدم الاستقلال
 الموارد الاقتصادية وصولا بحام

جزر مستعينة / الاطلسي

اوقيا توسيا
 استراليا
 جزر نيوزلند
 جزر بولينزيا
 جزر ميلانيزيا
 جزر ميكرونيزيا

الموقع | تمثل قارة استراليا قارة فائقة في الاراضي الخرد بلينوتج لبري
 من المحيط الاطلسي حتى تقع ما بينه المحيط الهندي ما بين
 الغرب والمحيط الهندي من حيث الشرق والغرب على
 نصف (ع) من جنوب شرق آسيا ، ويحدها مدار
 الجرد من منتصفه تقريبا حيث ان تقولا تقع هي نطاقات
 المناخ المداري على جميع الجوانب لسف الاق تقع هي
 نطاق المناخ المعتدل الاكبر

تقع بينه في عرض 10 - 5 جنوبا تقريبا طول 112 - 142 شمالا
 ويحدها جنوبا في جنوبها الذي تقابلها شمالا من استراليا
 ويحدها بطول 120 شرقا واطلسي من منتصفه

الموقع | تقابل

مع أيضا، لم تقع تغيرات إقليمية على إقطاعات البريد كدولة ألمانيا
بالمياه بما في ذلك البحار وعلى غيرها تقع بالهبة من التوزيع على
كافة الازمعة وفي الملاحة البريدية

معدل
المباينة التلغرافية إقطاعة - ١٩٤٢/١٩٤٣ - ١٩٤٣/١٩٤٤ - ١٩٤٤/١٩٤٥
بها ما يقابل ٥٠ من حافة الباب ٥٠ (١٩٤٤).
x تيلغرافات ١٩٤٢/١٩٤٣ - ١٩٤٣/١٩٤٤ - ١٩٤٤/١٩٤٥

x النوع الإداري للقارة؟
تقسيم القارة إلى الولايات التالية -

- ١) أستراليا الغربية (أستراليا)
- ٢) أستراليا الشمالية (أستراليا)
- ٣) أستراليا الجنوبية (أستراليا)
- ٤) كوينزلاند (أستراليا)
- ٥) نيوزيلاند (أستراليا)
- ٦) نيوزيلاند الشمالية (أستراليا)

العاصمة الاتحادية لأستراليا (كانبرا)

تاريخ الاستقلال ١٩٠١ - ١٩٠٢
الديانة / الكاثوليك ٥٥٪ / الديانات الأخرى ٤٥٪

اللغة الرسمية / الإنجليزية
الديانات الأخرى

نوع الحكم / ملكية دستورية ذات نظام برلماني

يوم الاثنين الموافق ٤/١٢/١٧ الساعة ٦/٥

م / التركيب الجيولوجي لقارة أستراليا

هناك ارتباط بين التركيب الجيولوجي للأرض وبين نظام المقاييس اللاتية
حيث ان النظام القاري في نطاق التركيب الجيولوجي والامتداد
ولهذا الاساس يمكن تصنيف ثلاث اعالم جيولوجية ترتبط بالنظام
القاري العامة للقارة هي كالآتي :-

١- الاقليم القاري ويشمل معظم النصف الغربي من القارة ويتألف من كتلة
قارية تامة تتولد من محور تاريخي وقوله قديمية تدعى كتلة
الزمن الجيولوجي الاول واقبله.

X تغطي نحو ٦٥٪ من مساحة القارة وتقع ارتفاع تدايم ما بين ٥٠٠ - ٢٥٠٠
متر على سطح البحر

X تغطي هذا الاقليم معظم الارض وولاية أستراليا الغربية ومعظم اراضي الولايات
الشمالية والمجنوبيك .

X تظرون في الرهبة عدة كتل حديدية اعلاها تلك المعروفة في إقليم
الشمالي كمرتفعات (بالدونا) جبل زبال ١٥١٠ م وفي جنوب الغربية
على تقدر مرتفعات هيرلي (على طول ١٤٧٧) اما اوارها الرهبة
الغربية تتكون من صفات قليلة الارتفاع تتخلل بينها اجزائها
متأخر هضبة عتقة تتشرب السبخات والبحيرات المالحة احيانا
ومن اهم البحيرات (سكاي - كار - باركي) ويضمها كسب بحيرات
تلقواها القطنية في الجنوب - والشم القريب مما يحور جيسون في
الوسط والعمود الرهبة العظمى في الشمال .

X تتميز معظم الرهبة الغربية بالحقول السدود ولا تضر الحياض النهرية
الائمه الحياض الا في إقليم القريب ومن اهم الانهار الكاربي من
الشمال الى الجنوب هي (فتروك - سون - ديك - الارافوركي .

٢- اقليم السواحل في هذا الاقليم مسود (نهر لاورا) المسترقة على فلع
أستراليا اللير وسود يرت المحصورة بين مرتفعات والته
في الشرق فقط بساحل المشرقية الغربية في الغرب والشرق
الساحل الشمالي الغربية من نهر ريبيرا في جنوب شرق

(ج) الإقليم الدستوري أو البرقعات الشرعية ويضم الجزر الجبلية (سوريا) وجزيرة قلوبيا
والجزيرة التي هي الأولى وقد فرضتها الإقليم في سنوات
الواحدة عشرة فلول التي الأولى أدت إلى تكوين السلاسل
الجبلية.

x تمتد على طول الساحل الشرقي من رأس بورت في شمال إلى أرارات في
قلوبيا في الجنوب
x الحافة الشرقية من الإقليم هي هي تكون الحافة الغربية المطل على سهل
الدرع قليل الإخلاء

x تقرب الحافات الجبلية من خط الساحل وحاصرت في القسم الشمالي من ولاية
كوبنلانز وسيد من خط الساحل من ناحية الجنوب ولهم المنوي في
بورانجك بونانوت وبارج

x تقدر الحافات على شكل حوض عظيم الإعداد من حيث طريفه فاسته
رأس بورت شمالاً ورأس بورت جنوباً - ثم تتشعب السلاسل
الجبلية في جنوب شرق ولاية قلوبيا وتضمها من ناحية الجنوب
التي تمتد الشرق في هذه السلاسل من ناحية الجنوب على العديد من القمم

x رتج منة الشرق في هذه السلاسل من ناحية الجنوب على العديد من القمم
التي تشكل خط الارتفاع ما بين الساحل والداخل وأهمها (جبل كاسلين)
وجبل خيرة جبرج، وجبل كيبور - ٤ - ٤١٠٠

لا غنوت ارتفاع الجزر شمال من تلك البرقعات الجبرج - ٤ - ٤١٠٠
حيث يمكن ملاحظة سلاسل جبلية من السلاسل الجبلية أبوق والسلاسل
المرتفعة.

x أما القسم الجنوبي من جنوب (بورسني) فارتفاعه من ١٠٠٠ - ١٠٠٠
وأم سلاسل من شمال إلى الجنوب في الألب الأستوائية الأرارات
والتي تمتد عليه البرقعات الألب الأستوائية هي تلك المعروفة
بها جبل كوسيمكو حيث يبلغ ارتفاعه ٥٥٥٥ مع جنوب جنوب

سلسلة الجبل

في الأقليم الأوسط أو بلاد الشام والروم
السود

× تالف تكويتها من محور حديثه، لغير تقود، بزعم الميوليين ثلاث
والمفظة برزات غيبية حديثة
× نقل منه، بسود الحيز الأوسط ما عدلها ويك صيرت فيها بعدان بسود

المختلفة داخل نطاق بسود، لفظاً وكارياً ؟
أولاً، السود الغيبية كلها (عرب ودار لتق) وليست من ارج، احوال السود
لا في امتداليا، غيبية تسبق الرواعد، بوليا لمد مرين ما مرتقعات الأرج
الامتدالية، سبياً تسبق الرواعد، العلبا لمد دار لتق ما سبها
مرتقات (نوا الحلب) وليتبول وهذا، لمدان سبلا
مداولعد بعد التقا منها في حديثه وبتقوت -

× سبب لمد وري - دار لتق في قليب التكونتر -
× تحيلت مسوية المياه على لمد مرين ودار لتق ما سبها لارج
عبرتو في فصل الرططار وتختف في فصل الحقبات ولا وقت
النضبان تصيد المياه على جانبي الند لسامة - ٩٠ كتي

ثانياً / عوهم لمد اير اعل عياره لما متقود عوض هوان ٢١٤ دوت
عسود على البحر

لا نقل لمد السبجات الملحة بحرك ولا تقدر في المياه الابالغ
التيوكية في عوهم، فخله سبب، بللعة
× ارج الحارين الي لمد في كمانك وستراك وسترا ما لبحر في
مد (و ديون ورواعد، لوليا) ومد كوير كويره ورواعد
سبها الار (فأوقها) وتيل ارج الاراء، لهاديه في مجايشهم سنان
والفك من السيرة، وقد عذت تلك الاراء على نقل
كيات هائلة من ارجاب الغيبية والحسوية -

عالمنا / الرسول الثاني العظيم كليلج كونينواريا
كيفا رينه كليلج الراجع سماه قاره اميراليا رسول واسم / اهدلا
مادرا عازيد ارتقا هذه رسول هي - ٢٠٠٠
١٠ قطع ارضية هذه رسول البحرية القديرة من الحباري، سدتيه
القديرة من ماريه عني كياك، سترها من فليج كونينواريا
كانت (آرثر وعيشل وسانيه وحيليرت . وولا طالب
في اكاكيب الكيزيك للخلج كانا، اقلندرز وجر كيو
وارثر وروبر .

ايا رسول اغنود عنوب اميراليا :
تخم الاراضي المستوية - السطح والواقعة على مكام اغنود وجمهورية
اميراليا دارت بقوله كذلك فليج سويسر دحيه نورث
الطول بشكل -
١٠ بقول فانيه هذه رسول رسول بره ها عرك - دار لبع
سليمه عليه هي سلمة فليندرز الجيوسية الناطق
اعاد ارتقا من كيه ها ١١٢٠ م فمها سانت ماريا

٣/٣ الايام ١٢/١٢/٢٠١٧

x تقديرات استراليا من احوال العالم عفا عما حلت قلوبنا من احوال
١٢/١٢/٢٠١٧ مائة من مائة من الامطار سنويا بينما نحن ١٠ فقط
تأثير ١٠ - سنويا -

x تتم استراليا الى اربع مناطق وطرية تقام في تقديراتها توزيعا لتقديرات الجيوب
هي الشمال - الجيوب - شرق - وسط

- الشمال يحصل على الامطار صيفا وذلك حينها يكون لقط الجيوب المرتفع عند
تراجع ببطء نحو الجيوب تاربا المجال مفتوحا لتوقل ارباع (الموسم -

- يحصل الجيوب على امطار في اوقات غدا يتصر ثقافا لقط المرتفع
توقل واقلية القارة وعندئذ تكون المقننات الجوية لثقاف ارباع
الغربية من لوصول الى الساحل

-- اعداد اقلية القارة خارج حافة علم مدار السنة وذلك لعدم حصول الامطار
الموسمية والسوية الا وحدها لثقل من ١٠ سم سنويا -

- المدطية ارباع تتحلل احوال ارباعا والمقننات الجيوية له والحقا ان
تضاريف يترك توتر الامطار - حيث تزيد كميته كما ١٠ سم وذلك
اكان في لفرته الجنوبية والشرقية وفي الايام المنقطة المحيط

تجلبج كوينزلاند

x المناطق المنخفضة بالجنوب في غرب تاسمانيا وجزر شمال تاسمانيا

x في مثل الصيف يكون الجزر والجزر ارباعا صاعدا القارة حيث السحاب
تكون كليل الغيوم والسحب عمودية فوق ارباع - ارباعه في كانون
فان درم اكرارة تزيد حتى ٢٤ م -

في صيف تيزو المتوسط في لصف السحاب على ٢٤ م وتكون درم اكرارة في ساحل
الغربي اقل في الساحل الشرقي - وتقل في الايام الجنوبية على ٢١ م

x نقل الجزر السحابي الغربي قارا في صباحا وادارة لا تقف اكرارة كما ١٠ م
في هذه الفترة لكن تكون دون ذلك في ستريليا في اقل من ١٠ م

من صافة اليلاد - وتكون دون ١٠ م في لصف الجنوبي من اليلاد
رقامة في الجزر الجنوبي الشرقي الذي لثقل متوسط حته دون ١٥ م

x وعندنا على مقل الشواشير الحرارة في الاقتران من ادنا صا دفا جدا لعل

- بقية الاطراف استتاليه اثنى الاجزاء حرارة مجموعها يزيد عن 100م في
تلكوريا و جنوب ثوساوت ويلز - وتكون السوائل الفريضة اثنى وقتها هو السائل
الترقيص في هذا لعل - ريد فمخني الحرارة نحو الارتفاع بعد شراخوز

- رعد العود كستر صرقي الاول يقع اثنى من بعد فامر الكا عا (سؤال)
دون متوسط هراي الكوا 100م (الجزء استتالي الفريضة اثنى من 100م
ولا يعقد الحرارة عن 100م سوى في الفترة الجنوبية الشرقية والمنوية
الفريضة

x تعتبر الحلات الفريضة والرافلهم من اسراليا اثنى المتأقفا حرارة صدي شعرا
تلك المتأقفا لمجات حارة تزيد الحرارة اتقارها عن 100م ولعل لعل
اى 100م (عندنا بار بار) ريد الحرارة لده 100م - 100م

- ريد بدائل نودن الكفاي رلك العنوم ال ارتفاع الحرارة عتا لعل
100م (صنوارت) وتلك المنوي ايضا يعاى من صدة الحرارة اى
لحين لبس اسال والرب فقط يعاونا ح الحرارة - تعدل متوسط الحرارة
في بورك 100م - اوليد 100م - طليون 100م - سدي 100م
دمبل ان لعل درج الحرارة لعل دون لعل في لعل الاقتران الجنوبية والشرقية
المرقعة اوليد دون لعل - طليون 100م - الين سرتن 100م - اى
المسقات الشرقية اقل من 100م

x الذى السوي للحرارة بعدد على عفا لعل على لعل والقرب ح لعل عفا (دارون)
الواقعة على ساحل استال يبلغ 100م فقط لكنه يزداد بالاوليد 100م
ثم عند الين سرتن 100م

- يزداد السوا السوي فلا لعل لعل ويكون على اى حة في المتأقفا لعل
- شوية لا سواد الكفاي على العارة نالا تكون كثيرة لعل الدياتية
- كوة الاطراف الداريد (البار ليل) ريد في استراليا ساجا يد (ويل وائل)
- فليق الصوية الية ادنا حة لعل الا على السائل الساتية عفا تكون
مرقعة

- لما كان متوسط الحرارة في ساسيا لا لعل دون 100م فان حدوث العلف
في الاقتران الجنوبية لا لعل فولا مع حة على الحلات المستتاليه
وقد ادنا حدوث العلف في الاجزاء الجنوبية اى اقتران راتية عفا
السد على السال

x تتحرك منقطة الساحل وتزحف به روكرا عيني صرير الرياح بارده نسي
من المرفقات المجره لبللا - أعا من ربيع مترب على رباح عارة عزبه
و، راول

- سبعا لتسوي الفترات المتعديتة محل صخر عدة اقاليم منا عليه ذلك
- ١- اقليم المناخ المداري ارضي من شمال
 - ٢- اقليم المناخ المتوسطي من الجنوب
 - ٣- المناخ المعتدل الداني والشمالي لقارات - من الشرق
 - ٤- ك صناع ارضي الحشاش المعتدل
 - ٥- ك المناخ الصحراوي (الداخلي)

وتسبب للدهن المتاحي السابعة فان النباتات السريعة لكل عام
تتوافق لتواجدها مع الارض المتاحي - فالقابات تحدها
من اجزاء السحاب المدارية ومن المرفقات السوفيه من كل جنات
المناخ المتوسطي من غير تسود اساطات من اجزاء ~~الصحراوية~~ راول
من السوفيه والشمالي الجنوبيه - تسود الساعات الصحراوية
من الارض وعزبه لبللا -

١٣ / المناخ والاقليم المناخي
تعد قارة استراليا من الاقارن العالم عبقاً حيث تقل ما يصل حوالي ١٨٪
من مساحتها ٥٥ سم سنوياً عن الاقطار - بينما يغطيها ١٠ فقط من مساحة اليابس
من ١٠٠ م طر سنوياً -

X الاقليم المناخي كالأرض

- ١ اقليم المناخ المورن ارضي في الشمال
- ٢ و و المتوسط في الجنوب
- ٣ و و المعتدل الدافئ شويماً القارن في الوسط -
- ٤ اقليم صاخ ارضي الحار المعتدل
- ٥ اقليم المناخ البحري الدافئ

X يلعب التقل الجوي دوراً كبيراً في تحديد الاقطار وتوزعها وكما رأينا حيث
تتم القارة اي ارضية مناطق وطرية وكالآتي 7

- ١ الاقليم شمال حيث يصل على الاقطار صيفاً وذلك حسباً يكون القطر الجوي
المرتفع قد تراجعه بعيداً نحو الجنوب تارياً الحال عبقياً (أما الرياح الموسمية -
- ٢ الاقليم الجنوبي يصل على الاقطار في الشتاء عندما يتغير نطاق القطر الجوي المرتفع
نحواً واقليبة القارن وعندما تتكفي المنخفضات الجوية لنطاق (الرياح
الغربية من الشمال الى ساحل -

٣ الاقليم الدافئ للقارة فالحياة على مدار السنة وذلك لعدم وصول الاقطار
السيئة والشموية إلا هذه المنطقة فكل عام ٥٥ سم من سنوياً المناخي لتتوه
التي هي من جنوب بوسان وباريس وكالآتي

- ٤ الاقليم الرافئ شمال الساحل استوائي والمدتقتات استوائية الحارة له والحي
اي تضاريسه يعرفون بوقد الاقطار - حيث تقل سنوياً من ١٠٠ سم من سنوياً
كذلك هناك في الفترة الجنوبية فالغربية وهي الاطراف المتقدمة
والجبلية في اقليم كورنيا

X درجات الحرارة

الجهد القريب في فصل الصيف يكون اوقاً مناطق القارة حيث تكون السماء قليلة الغيوم والسمت محدود بين قون الرأس . ولذا فالتح في كانون الثاني تكون درجة الحرارة تزيد عن ٢٥ م .

في حين تزيد المتوسط الحراري في الصيف السنوي وهو ١٥ م . ويكون درجة الحرارة في الساحل القريب أعلى من ارتفاع ١٠٠ متر في الساحل الشمالي . وتقل في الاجزاء الجنوبية عن ١٥ م .

شمال ليبيا

بينما الجهد الشمالي القريب حاراً في شرقي سبهاط وأذار إذ لا يعكس الحرارة عن ١٥ م في هذه الفترة لكن تكون دون ذلك في شرقي سبهاط اي الشهر الرابع من السنة حيث تنخفض الى ١٠ م من ١٨ م في صيف البلاد . وتكون دون ذلك ١٥ م في الصيف الجنوبي من البلاد وخاصة الجهد الجنوبي الشرقي الذي يتفقد منه متوسط الحرارة الى دون ١٥ م .

X فصل الشتاء اعتمداً على السواء نسبة الحرارة عن الاقتراب من ادناها وهي هنا لفضل جبال

تتغير الاطوار السنوية التي الاجزاء حرارة متوسطاً بتوزيعها عن اقليم في ثلثيها وهو في تنوعاً وتبين وتكون السواحل القريب التي ارتفاعاً عن السواحل الشرقية في هذا الفصل . ويبين محتوى الحرارة نحو الارتفاع بعد شهر محو .

عند الوصول الى شهر كانون الأول يصعب أن من نصف ساعة القارة لا تتجاوز ٢٥ م متوسطاً حراري أن في اقليم راجل الشمال القريب أن من ١٥ م و١٧ م ولا يعكس الحرارة عن ١٦ م سوى في الفترة الجنوبية في الشمال والجنوبية الغربية .

تتغير الجولات الغربية والواقعية من اسبانيا أو الناطق حرارة حيث تتعرف تلك المناطق لوجبات حارة تزيد الحرارة انتشارها عن ١٥ م و١٦ م لفضل اي اقليم فاصلة (بار على بار) وتزيد الحرارة عن ١٦ م في ١٧ م .

وفي المناطق يورد المضاف رطوبة الغيوم اي ارتفاعاً الحرارة عن ١٥ م الى ٢٥ م في صيفه (ستورن) وتلك المناطق لفضل اي اقليم راجل الشمال القريب ان يتعرف متوسط الحرارة في (بورك ٢٥ م - اوليف ١٨ م) وليون ١٦ م .

في سبهاط ١٥ م وكثيراً ان لفضل درجة الحرارة لفضل دون لفضل في تلك الاجزاء الجنوبية والوسطية المتقدمة عن اوليف لفضل ان لفضل الجهد ان يلاحظ ذلك في الجهد ان يلاحظ ذلك في اوليف لفضل ان لفضل لفضل والليل سرد (١٥ م) الشمالية لفضل ان لفضل والليل سرد في الجهد ان لفضل لفضل ان لفضل

المدى الهوى للحرارة

تعتبر المدى الهوى للحرارة على خطوط العرض الأولى

وعد للبعد والفرق من النهار ثانياً
يزداد طول النهار كلما قربت من داروتى بواسطة كل ساحل
النهار يبلغ ٥٠ فقط لكنه يزداد مما اذ ليدها ٢٠م
ثم تحت الشمس يزداد ٥٠م

ويجوز على يزداد المدى لفلان على الكيفات ويكون على اقله
في المناطق الدافئة

وتجوز لا مقدار الخطات تدفقها من لسيهيا ان تكون
الصوامع الزاوية كثيرة الجود
كما ان الاريا هيد المدارية من نى الاريا كثره كثره كثره
وتسمى بالتراليا بايا هيد سويك وبيا لى Willy-willy

ويبلغ الهواء المنبسط اذها على السطح على السواحل يتساقط
عند تكون مرتفعه

كما كان متوسط الحرارة في شمالها لا يزداد دون لانه فان
حدوث الارتفاع لا يشك على كل ما يميل الى ان يكون
بعد اولا حدوث الارتفاع في الاريا الجنوبية
اعتقاد زائدة على سكر على شمال

وقدورها على السواحل وسواها يزداد روكا مينه سويك
فربما يزداد مرتب من المرتفعات المجاورة ليللا
اقا و يربيع مرتب للاريا على حارة من ارتفاع
الدافل

x ان لسان الارتفاع يتواءم وارجح مع الاريا لمناظر
قالا بان يها على الاريا والارتفاع والارتفاع
الارتفاع على الارتفاع والارتفاع والارتفاع
تكونت من ارتفاعات الاريا والارتفاع والارتفاع
والارتفاع الجيد
وتكون الارتفاعات الحرارية في الارتفاع والارتفاع

تقریر استرالیایی جنوبی عفو الاستوار ولسیاد اعان حصول استیصال فیکر علی حکامی حصول استیصال استیصال
الشیان صفت صفت عقل الشکارا ستر یونو ولسیاد استیصال استیصال استیصال
صفت نقل استیصال استیصال استیصال استیصال استیصال استیصال استیصال
حصول صفت صفت استیصال استیصال استیصال استیصال استیصال استیصال استیصال
صفت صفت صفت استیصال استیصال استیصال استیصال استیصال استیصال استیصال

السؤال الكثرة على المتاح

المسح الفلكي لا يتفق قارة فيه دائرتي عرض 10-15 جنوبا ويحيط بها جنوبا
نوعا من نوعها الذي يفصل شمالا وجنوبا

x ان هذا المسح يقع مرور مدار المديان في منتصف القارة وهذا اهمية
كثيرة على تحديد درجات الحرارة ومقارنتها لبقية الجيوب -

تعليل x x في وسط المحيط الهندي (كاثون) تتواجد الشمس على مدار المديان
عما يتودر في ارتفاع درجات الحرارة مما يبرز في المناطق الواقعة
فما هي كتلة المعادن الساخنة لتأثيرات النهار والليالي

x تتولد نسبة التغير من خلال هذه المقادير لتأثير ارتفاع درجات الحرارة
x x + x

x اذ ان مثل بقية بقية المسح يكون داخل مدار سرطان مما يتودر في
ضوء الاستقبال ونسبها فانك على القارة مما له اثر في ارتفاع درجات
الحرارة فاصحة في المناطق الواقعة

تعليل x x

x ذلك اذا لم يكن لعللا هو ان في نفس ارتفاع درجات الحرارة
التي تكون في الجوز شمالا من القارة التي من اقل الجيوب كما في
المسح الفلكي هرت الشمس الظاهرية اختلافات متناهية لبقية الجيوب
الذين لم يتم لأبقاها -

x + x

x في وسطها يتودر من خطوط العرض المتقاطعة داخل القارة
عما يجتاز عرضة لتأثير الرياح الموسمية القارعة من الشمال والجنوب
مختلفة احوال معتدلة على الجوز الشمال وتتوزع هذه الرياح الى ارتفاع
فمنه السانف على الاخير ان السانف الشرقي

تعليل

x ان الرياح الموسمية هذه تكون معتدلة بسبب منقاسه لقارة مما جرد
هذه الرياح فيقترعها كثير من الجوز فقط خيرا مما تحمله مما يجازها
تصل الى المحيطات ثم يحوها نحو الشمال - ويستمر حتى الاجزاء الجنوبية
تكون على المناطق الساخنة وتقل تدريجيا نحو الشمال -

تعليل

x اما في على الشمال منه فيقترع بقارة معتدلة للخط المتجه الى بلاد
مصر والاسلام والشرق لذلك المطات الماشية الراقلة والبرق الخفاف في
الرياح الخارجه من القارة رباها فاجنة ما كان يسوقه وتتروا في نفس
المدن الجنوبية الغربية الى المستنقعات الموية اخذوا لرايا الا ان السانف
ضعفت الامطار منتفخة على الاجزاء الجنوبية والمسيوية لغزيب من القارة
فيما بلغت تاثير البحر المتوسط المتأخر في تشكيلها بالعلم الذي يتوزع
في سائر الرياح الشمالية على هذا الفصل

تعليل

٢٠ القارص

x عدد برقم من قلة ارتفاعات السلاسل الجبلية الا ان ثابرها وانما على كانه
تفصيل x
المناهية بالمساحة الضيقة التي تقصرها لتساوي الكوع في الاجزاء الجنوبية
الشمالية في مرتفعات الولايا الاسترالية والتي توجد في بلادنا عن ١٠٠٠ م

x ان اهمية تأثير القارص ليس فقط في ارتفاعها وانما في طبيعتها واعتدالها
تفصيل x
فيما ان استراليا متقلبة ومتميزة من الشمال عند سطح جزيرة (نيو كاسل) حتى
شماليا في الجنوب هذا الاعتدال المستوي يجعلها تشكل سدا معتدلا عام
التأثيرات الجوية الشمسية لذلك فالسوق الشمسية من حيث الجبال
تتعد على الاقطار في حين ان الجهة المقابلة خلف الجبال تقع
منطقة ظل المطر حيث تنقل نهارها نحو الارتفاعات

x وفيما ان القارص لا يوجد في اقل من الكافة الجنوبية الغربية في الارتفاعات
تفصيل x
التي يصل ارتفاعها الى ما يقرب من ١٠٠٠ م عن مستوى سطح البحر في سلسلة جبال
صخرية تلك مما يسبب زيادة في كمية التبخر عن الاقطار التي تسير
التي في الغربية.

x ان اثر القارص على النبات يبدو واضحا في اقصى اقصى استراليا اقله على
تفصيل x
بحري (البحر) عليه نحو كيرة الاقطار عن ١٠٥٠ م سولا

٢١ القارص البحرية

x ان قارة استراليا محاطة ببلات محيطات وادرج ولها اهمية كبيرة في التدبير في المناخ
تفصيل x
ولا تقلل السحاب في درجات الحرارة في المناطق الساحلية على نفس مما هو واقع في
المناطق الداخلية حتى يقرب الشرق في درجات الحرارة فيه على واقع
x تحت اشارة لتأثير التيارات البحرية ان كان

اولاً - تيار شرق استراليا الذي هو التيار الاستوائي الجنوبي الذي في المساحة
تفصيل
منه في الواقع استراليا تدور في جنوب شرق المحيطات والعملاق (التياب
وتؤثر في التيارات من الشمال كتيارات جنوب شرق ونيوزيلاند ونيوزيلاند
استراليا شرق الذي هو التيارات في تيار غمره وفيه الاقطار الساكنة
في الاقطار الشرقية اذ ياتي على شكل الرياح التي تهب من الجنوب في
- الاقطار في جنوب القارة وسواحل شرق استراليا ونيوزيلاند

ان السواحل الغربية من الاجزاء الغربية من المحيط الهندي في حدود الجبوتي في

تبار من استراليا، والذبح يكون مصدره التيار القطبي الجنوبي حيث تحرك الرياح
التيارية حثا لتيار الا ان تأثير على غرب استراليا ليس نفس الشيء في
قارة امريكا الجنوبية واغريقيا المكون تيار القارة التي استتبعها الجبال
والتي تأثر بها غرب استراليا اليها الى تيارها لتيارها والبارد والبيورسيب
وهذا يعني ان عناقق السواحل المحيطية بالقارة الاستوائية والبيورسيب
والتي ذلك على وضع التيار التي تلتصق على السواحل الغربية
حيث ان تيارها في السواحل التي تقع على مقربة مما صدر الميراث

X ان السواحل الغربية التي وقاء من السواحل الغربية عند بيت في
التي حرارة في السواحل التي السواحل الغربية
X الاتحاط المناخلة والبيورسيب

عناير السواحل الغربية في السواحل الغربية في السواحل الغربية في السواحل الغربية
للبرادف المناخلة

X الاقليم الموسمي في السواحل الغربية واسعة من الاجزاء الغربية من القارة
التيارات البحرية في السواحل الغربية في السواحل الغربية في السواحل الغربية

التيارات البحرية في السواحل الغربية في السواحل الغربية في السواحل الغربية
في السواحل الغربية في السواحل الغربية في السواحل الغربية في السواحل الغربية
في السواحل الغربية في السواحل الغربية في السواحل الغربية في السواحل الغربية

ان السواحل الغربية في السواحل الغربية في السواحل الغربية في السواحل الغربية
في السواحل الغربية في السواحل الغربية في السواحل الغربية في السواحل الغربية
في السواحل الغربية في السواحل الغربية في السواحل الغربية في السواحل الغربية
في السواحل الغربية في السواحل الغربية في السواحل الغربية في السواحل الغربية

١٠ اقليم الوسط والدرام

- x يتلقى الإقليم الشرقي من لقارة وأمريكا من الأقليم الموسمي كما مثال
 شرق القارة من جنوباً
- x يفتت بالرياح الدافئة بسبب صفوه لتأثير الرياح الشمالية الموسمي شرعيته
- x تتباين درجات الحرارة في هذا الأقليم مناً مرتفعة جداً في الإقليم الشمالي
 وتقلص تدريجياً جنوباً تبعاً للشمس بشكل صافية ولصغير لتقارب
 المعقده في الإقليم الجنوبي من حيث اقرباً بحوالي الإقليم الأخرى
 مع، كمنطقة الرطب في جنوبها والتي تفتت جديراً، لذلك
- x يتبع قطاع الإقليم الجنوبي من الأقليم قطاع غرب أوروبا كما في
 شرقاً فلتوريا وسكانها تقلد عن سوية الإقليم حول إقليم مع
 زبادن والحرارة في الصيف والبرودة من الإقليم الجنوبي غرب سبانيا
 تشبه لتأثير الرياح الغربية

تفتت له

تفتت له

تفتت له

- x إذا التباين في الظروف المناخية انقسمت إلى نوعين القطر، السباتي من
 عبارة عن غابات وأشجار كثيفة، وحلقت أنواعها من قطرات الحرارة
 مما استحال من المسبب منها، مثال تكون عبارة عن غابات مشحوم
 مما للالتسوس وأشجار الزان والسرغس صيفاً تفتت ارتشاكيا التي
 في ٣. وفي الإقليم الجنوبي تظهر أشجار الكي لسوقاً من الملتاح
 البارد نسبياً صيفاً تسود أشجار التانمور والسيف
 والصحراء الأخرى

تفتت له

- x درزلية مساحات واسعة من الغابات في الإقليم الجنوبي الشرقي
 تحولت إلى أراضي زراعية وهو راسب الكونوك صيفاً
 سبانيا في هذه المنطقة

تفتت له

١١ اقليم البحر المتوسط

- x تتلقى هذا الإقليم الإقليم الجنوبي الغربي من لقارة كما مثال
 الإقليم الغربي من فلتوريا
- x تتصف المناخ بالإعتدال في درجات الحرارة وسوية الإقليم
 في فصل الشتاء وقلو تكثر في الصيف استمر على سنة
 مما يفسر إلى التبول صيفاً تكثر فيه الأمطار من ١٠٠٠
 وتكونت من السبات في جنوباً والشمالية
- x تشبه الإقليم لصيفاً سبانيا وسبانيا تفتت تفتت مما جعله
 على فلتوريا الإقليم الغربي من فلتوريا ما جعله صيفاً

تفتت له

تفتت له

x ان سطر الاضمار في الاقليم ناتج من مرور المقنعات الكبرية والارهايم والبيوتات في
الان القوية المسببة للاضمار

x انقضاء النبات في مختلف ارضه لاخرها ما عدا ان القوية في ارضها للاضمار والمناخ
التي تقف على كميات كبيرة من الاضمار تقو القناعات كسيارة سماء الكائنون
والاخرى وسقف الارض والنتظيم في كل مكان في نظام النبات في الاضمار في كل
الاحياء حيث نقل كميات الاضمار وتحويل القناعات الى سكرات هضون
مساعدتة معاودة للمخاطات تتوالى عتاشا وتنتج ندر الحما الى ان تتدرج
مع الاقليم الصحراوي

6 - اقليم الحماش

x تشكل هذا الاقليم اعاقات واسعة تمتد في كل جهات عمادية
لاضمار الاقليم الموسمي على شكل صيد يكون اقلها انقالياسيه
الاقليم الموسمي والاقليم الصحراوي في اقاليم ريد واوريا لسقف القوية
تتوالى الحيد والسوية الواضحة في صفة في كل اقليم
وسير جنويا في كل جهات (جريد رارللك)

x قريتات على اطراف الاقليم الموسمي تظهر خصائص لغناها عماديه
للاقليم الموسمي ثم جنويا تظهر الحماش القوية (الارمنين)
صيد تفقيه في الحماش على طية الاضمار الساعلم

x تشكل هذا الاقليم براري صهيب عيده لذلك تكثر نرسم الحيوان
على نطاق واسع في هذا الاقليم

x يتركز الاقليم ايضا في الاجزاء السوية مما اقليم الهميلوسلا ان اسوق
عاصميه بيوت

x ان هذا الاقليم يشيخ في كل جهات الحماش والاضمار اثنى في الاجزاء
اشجار الحماش ورن للاقليم الموسمي الا ان القوة لضعفه
لكي الاضمار الساعلم اكلها ما يلما صق الاضمار حسب

الارض التي تكثر في الحماش وبيوت السباي على درجته
الحماش وتبلا خصا به مع تكثر الاضمار وسلك ذلك
صحة عام لبقا - موصول السابون البحرية
هذا الاقليم ما يترك في ندر الحماش على درجته الحماش وذلك
المخاطات الاقليم

تفصيل

تفصيل

فوائد الاعشاب البحرية

× تبيد هذا الاضطراب بسببه نكول في ٤ / ٤ - ٤ / ٤
للغذاء فبما به ففوقها ١٠ - ١٠ - ١٠
حذ طول ٤٤ اسرماً

شدة

× نكول بذلك السائق المانع من الجوع من جوده اريا
نكول كذا السائق والاشق على الجوع الاضواء الجوع كذا السوسيا

شدة

× نكول السائق هذا ما نكول وطاب الحرارة صفا والاشق الاضواء
صفا السائق - طاب السائق صفا من السوسيا صفا ١٠
طاب السوسيا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا

شدة

× كليه الاضواء فليلاً نكول السوسيا صفا صفا صفا صفا صفا
السوسيا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا
السوسيا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا
السوسيا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا

شدة

× صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا
صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا

× صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا
صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا

× ان السوسيا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا
صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا
صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا
صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا

شدة

صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا
صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا
صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا
صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا
صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا
صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا صفا

الموارد المائية

- ١) تتوفر قارة أستراليا للوارد المائية بسبب مساحات الجفاف حيث نقل المزارعين المياه بالأنابيب صقوا (المياه تهرس) ما يقاوم المحيطات
- ٢) ان ٦٤٪ من صامتة لقارة لا يوجد إلا تعريفات ما يقاوم البحر وانما هي ذات تعريف داخل مستقطع
- ٣) فلتة الاصطار اساعته محدودية كالتف، لتقوم فعلة لقارة عقير، جزارها بالماء
- ٤) ان فلتة السواحل الجليله اولى الامل لاحتلال كليه الساحة وقلة المزارع المائية
- ٥) المزارع هنا تختلف عنها وانما المزارع هذه قليله والارضيات مستقطع المزارع ووات تعريف داخل مستقطع، المزارع لقره هوالم من سنة حيثه تجرنا في المياه مما اعقاب شرط الاصطار هذا النوع هو الراء استنادا
- ٦) تباين كليه بقره وانما ومن سنة لارضيات بسبب التباين في كليات الاصطار وقد المناهق التربة التي انزل من المناهق الارضيات بسبب الساحة الجمر طول لهم وتكون ارضها دائمة المزارع وعقيرة وسريه وعقيرة المياه
- ٧) من ارضها (بوردينا) (فردرنا) (كليس) (صن) حيثه لارض كوت لا مودلا سببه كانت عامل جذب للاستيطان لسريه، مستعمل هذه الارض بالانظمة التي تركز السريه يستادها للزراعة، وتوليد نظام الكليات في تبادلات وديار وسابها.

٨) اما في المزرع استنادا هناك محبته من الارض المصير، التي تفتت زياده كليه المياه الجارية في هيفاء ومما تهرس الجفاف مستاد واهم ارضها (ميشيل - فلتة)

٩) وفي حيز استراليا محبته من الارض المستطعم المزارع حيثه تجرنا مستاد، ويخص هيفاء كاتله (سوان Swan) (واشبرتون Ashborton) وتجري عليه بسبب الساحة التي تسمى الذي تسمى الربيع الهزيبه

اما في تصاميم صالت الارض وانما المزارع المحبته التي تفتت فضل تاثير الربيع التجاري وذلك الربيع الهزيبه من ارضها (داروز)

مقاله
مترجمه

١٩ أما المناطق الجوفية من بقايا المحيط ببحرين (البرون) خزانات اعوام من هذه البحيرة
 إذ هي من (صوتي دارلك) مع البرك والقارة مع روافده دارلك وصور نيجي
 وسيلف طول ٦٨-٦٩ كم - تأتي اهمية هذه البنية كونه أكبر نظام لزوم في بقية
 من جهة دلالة بحرين في مناطق جافة ويستغل في الزراعة والري في سهل
 من دارلك التي هي عبارة عن تكتونات رسوبية تكونت بفعل تأثير
 المحركة للزبد وتعمل اعطى المناطق الزراعية في بقية
 وتبين لزائم الاريايات اللزبية اصعب للبحرين أكثر ارتفاعاً على المناطق الجافة
 للزبد مما يجعل عرضة للفيضانات التي تحدث في بعض السنوات .

نظير

المياه الجوفية : نظراً لقلية كمية الاطعام والسائل وحجم كفاية للزبد والري
 (١) دراسة لانتاج المياه الجوفية بالبحرين دراسة الجامعة لامتداد
 المياه الجوفية ومفروضات المناطق الجوفية

(٢) يقدر استثمار المياه الجوفية على عدة عوامل من أهمها :-

- x هيلم التكون الجيولوجي
- x نوعية الصخور وتوزيعها على قرون المياه
- x نوعية المناخ وكمية الاطعام والسائل المترسب على رديا هلمية المياه الجوفية
- x وتوزيعها الجغرافي ونوعية المياه الجوفية من خلال على التربة
- والعينات الجوفية من الاطلاع

(٣) اهم مناطق المياه الجوفية هي منطقة السهل الوسطى المتدنة
 من ضلع ناربيناريا شمالاً حتى ادبلايد ~~من~~ جنوباً

حيث المنطقة تتميز بالتكوينات الجوفية الرملية النخلة والباران الجوفية
 على قرون كميات كبيرة من المياه

(٤) المياه الجوفية نوعان وكالاتها :-

- x نوعي يخضع حصواً مطلقاً للتوترات الخارجية وهو على عمق عدة أمتار
 على سطح الارض وتنفذ قليلاً المتروفاً ببارقاع من تركيز الاطلاع
- x النوع الآخر الذي يكون على اعماق كبيرة فاسطح الارض اذ يصل ال
 (١) آلاف متر وتنفذ الى عمياء الاطعام القويمة التي استقرت
 على الصدور المحركة وتسرير ال طيفات بيبس في عزلة

(٥)

عن الميراثات المتأخره وهي أن عذوبه عن السفح الاول مع ملاحظه وجوب عيوب

ب) نظرا هي المياه الجوفية في جبال اربور الاغتصم من رائحة العلف على الرغم من ارتفاع نسبة الاصلاح في اذ ان الاعتناء من الجيوشات الى نقل المياه اليه

ج) اع المسامغا الجوفية هي

x منطلقه الحوض الارشوازي الصفيح الذي سفل معظم ارامين كونيلاز وبتوسوت
جانب سزاليا وسيلع مصدر استامج، ليون (C) حليون فالون يوعيا

x الاجزاء المنويه الفرنسيه من اقليم البحر المتوسط المنه هي وانا الهول مره المظان
مشرة المخابر الجانبة رادعا، كحاجم لاستثمار المياه الجوفية للاستفاد
المخرجة خاصة عدته (بيرت) مقلات مستداهل لوسيه الجبه اناات
من اقليم الاسنر، عمار

x هوض اولاد فنتسنت قليله الاهيه لاسباب عسيانته مخفضه اولاد ترفعه
فيه نسبة الاصلاح

احاطت فنتسنت مفهوم سيب عم ستمكا ها ال صوفقه، الجفانها عم
مفريه من ندر حدرين دار نندك الذي لفتيد عليه اعنارا اسكيا
في ريبا المزدوم عماره وصفه الجبه اناات وسراحيات عديته
اولايند والمرآئز، المخرجة الاجزوا

الكثبان

بعد استيطان العماره من قبل الاوربيين بدأ سكان كندا الهنود الاصليين في تناقص بسبب الامراض عاقله والتهريب الذي تعرضوا اليه من قبل الاوربيين فضلا عن التلوث المبيد الحيواني والحشرات الاخرى

المعدل /

تم اكتشاف ارض بيات عملية الاستيطان الاوربي (بريطانيا) لكندا استراتيجيا عام 1788 من فلول اناء اول صخرة في مدينة (سنتي) بحال

x اقهر الماهرون في الفترة الاولى على الحكومة والمستهلك على تقييد القانون

المعدل / عرض مرحلة النمو السريع والتي بدأت سنة عام 1851 حيث كان لاكتشاف الذهب في غرب مونتري (سنتي) ثم شمال غرب (كلمبورت) انكيزير في ارض كندا البريطانية الى كندا

x بلغت نسبة الاوربيين في كندا 1/99 في 1857 من بريطانيا

وبالنسبة للنمو السكاني ومعدلاته حيث مر بأعلى معدل في اول القرن عاقله حيث بلغ 7.3% بسبب الاكتشافات المعدنية ثم ما سبقه من زيارته في اعداد الملايين -

x ذلك الخفض من الزيادة عاقله بسبب تكرار سنوات المجبات والازمات الاقتصادية التي تعرضت اليها كندا -

x اما في الفترة الحديثة فقد بلغ معدل النمو طابع 1980 - 1987

لوا 1.1% فقط وسبب الارتفاع اعداد الملايين من جميع ال كندا الا ان نسبة الاجانب من جهة اخرى -

توقيع

توزيع السكان (كيف توزع السكان ليعبر التوازن بسبب حقوقهم
التي لهم من المتاح بلانحة عناصره والموقع للعامل الاقتصادي

عناصراً مرتبطة بالسكان

x تتركز السكان في سواحل الترعيل والمينوسية بترتيب من لفارة
حيث المناطق التي تقع في جنوبها مصادر الحديد
x يقل السكان في المناطق الداخلية لضعف الخدمات
وذلك في الإغزير، شماله والشماليه لغزيرك لا يرتفع درجات
الحرارة

x تتركز السكان في مناطق الموارد الاقتصادية المتمثلة بالذهب
وغيره من المعادن على مناطق لا تملك الاستعداد لسير
ذلك المورد الاقتصادي دفع السكان للاستعداد

x أن سكان البراليا يتكثرون في بلدان هضبة بلعيت نسبة
التراب الحفزي 180 / 100 وبيور نسبة الكثافة والتراب
الحفزي الك ان حواد السكان 9 بالاول ~~في~~ هاجير
عناصراً مرتبطة لبرسية -

النشاط الاقتصادي

تعتبر النطاق الاقتصادي في إسرائيل على الإنتاج الزراعي
(البيتي والمهني) ومثلها لصناعة المستعدة في شأنا
وتلعبها على الموارد الزراعية باعتبارها مورد اولي على
هناك

تتمثلات الزراعة والصناعة الاستخراجية للمعادن فتتمثل
مفهوم قدرات إسرائيل هي من يوفية الإنتاج الصناعي بالدرجة
الاولى له احتياجات السوق المحلية فضلا عن توريد كميات
المستهمة في بريطانيا والتمرد في الوقت نفسه على نحو صناعي
على نقل خبرات بريطانيا حيث هذا المجال ~~الذي~~ مع مرور
الاولى الى بريطانيا
وتتمثل النطاق الاقتصادي بما يلي :-

1) الزراعة: تعتبر إسرائيل من البلدان الكروا في اقتصادها الزراعي رغم قلتها

المساحة المزروعة والتي لا تتجاوز 1% من مساحة الكلية
والسبب يعود الى قسوع نطاق الحفاف وقلة الأمطار
وقلة جنوية التربة لافتقارها للمواد المغذية (لربال) حسب
ظروف الحيات التي انقلت على قلة النظام البيئي متقلبا
التسريع في كمية النظام

X ويأتي الفصح في مقدمة المحاصيل الزراعية لكافة إسرائيل
حيث اعتادت من إقارة المربكة الثانية في العام في إنتاج
الفصح مما 1986 حيث تشكل الحاصل لمزروعة حبيبا
المحصول - 75% مما حاصه الاراضى المزروعة في الفكرة، ويعتمد
هذا المحصول على المسائق والمعدات الزراعية التي حصلت النقص الحاصل
على الايدي العاملة

X مناطق زراعة الفصح هي هضبة (مريدار لتلك) وفي الوقت الحاضر
تتوزع مناطق زراعة في المناطق التي تدرج كمية الأمطار، وتخطه
من 20 - 30 سنويا والتي لا تتعد على 100 نطاق سنوي
عوارى للسوق الغربية للسلال المحلية استعملت في الإجراء الجنوبي
الترميم بأكملها هو (مريدار تلك) فتنا المناطق المحيطة في قلاع
شيشا وذلك في الإجراء الجنوبي الغربي من كلف حديس يرون

وتعتبر قارة أمريكا من لقارات المعادن القليلة حيث يبلغ نسبة الحديد 2/3 تلك
مجموع الكميات المنتجة ويعود بسبب قلته سكان بقارة ~~التي~~ ويعود هذا
المعدل، دول غير متقدمة مثلها مثل دول أمريكا -

الكبير، ~~مستورد~~

~~الكبير، مستورد~~

الحديد أنتج ~~في~~ ^{من} ~~الولايات~~ ^{الولايات} المتحدة عام قدرها (٣١) مليون طن
وقد زادت على الإجمالي ونزح في نفس صافي زراعتها ^{صافي} إنتاج تسام
الطرق الحديثة التي يجاء بها كالمحصول
مركز زراعتها الفعالة هي غرب (فلوريدا) وهي ذاتها (مركزها) ^{مركزها}
في زيبات تسام من سنة ١٩٥٠ حيث كانت كميات الإنتاج ما بين ١٠٠٠
٥٠٠٠ طن المحلية مما جعلها ^{تحتل} ^{المرتبة} الأولى على ما بين غيرها

عقب سكر، تعتبر أمريكا ثاني أكبر دول مصدرة لسحب سكرها، ^{تنتج} ^{بالتقريب} ^{للقامة}
كمية تسام والتي تزيد على (٥٥) مليون طن

إن عقب السكر، كما هو الحال مع الحديد، إلى تسام، إن ارتفاع درجات
الحرارة طول إقامته مع قامة كميات كبيرة من الإجمالي، لذلك
تتركز صافي زراعتها على الإقليم الشمالي والشمالي الشرقي
من بقارة

ولقد كان سكانها وما بين ذلك قلته على الاستهلاك المحلي ^{مما}
الكاره لتقدير الفائض للسوق الدولية، وأن هذا التقدير ^{يرجع}
الإقتصاد الأمريكي من تدبيرها ^{مع} ^{صعود} ^{لنمو} ^{المعدل}، ودول
المتقدمة -

التي ^{تنتج} ^{تسعة} ^{النسبة} ^{من} ^{إجمالي} ^{إنتاجها} ^{من} ^{الحديد} ^{والنحاس} ^{والسيليكون}
والهولنديان ^{والسويدي} ^{والنرويجي} ^{والسويدي} ^{والسويدي}

العودة المباشرة إلى العمل والمواعيد المحددة للعودة إلى العمل كإجراء
يؤيد ذلك المبدأ من الحوافز

4 (الاعتناء) يفيق أهية الاعتناء في سوريا إذ تمثل ترضيها نشاطا اقتصاديا مهما
حيث كثر الكفاءات من مهنه الاقطار التي يصلح حانها مهنة كونه الاعتناء
ولما تزارح قاصده فتمتد ليبر هجره -

وتقل كفاية الاعتناء بالانجاز نحو المناهج الاقلية وبما فيه وتتركز
في بعض المجالات جنوب غرب سورية والاعتناء المهني من شمال سوريا
ويذكر فكتوريا وذلك كسائرا

4 (الاعتناء) تأتي بالمرتبة الثانية بعد الاعتناء في سوريا حيث ان
والاستجابة من سوريا لانها لها منطقتها جنوب شرق سوريا السورية
علاقتها بغيرها ليست جيدة - وكان في سوريا من قبلها كالمعروف للمع
لكل ذلك هذا وفيه الصراحة

الصناعة والمعادن:

١٤ كانت اسرائيل حتماً في عام الحرب العالمية الاولى تعتمد اعتماداً كبيراً
على سلعها الصناعية لا سيما من السلع المستوردة على يد الدولة عن طريق الميزان
المعادن المستوردة من بريطانيا

١٥ بسبب قيام الحرب العالمية الاولى وانقطاع امدادات السلع الصناعية
على يد اعداء تصنيعها في الاعتماد على الحثرات البريطانية وروسيا
اوالبريطانية انما

١٦ تطورت صناعات الحديد والصلب في كبرية الاول والثانية واخذت
الحرب يقاومها على تحويل صناعاتها الى صناعات عسكرية

١٧ كينت صحت المعامل بعد الحرب للاضرار من الهزيمة حيث اهدت
الصناعة تراجع مما يقرب من ثلثي الدخل القومي الاسرائيلي

١٨ بعد الحوادث الاولى المزاعمة والمعدنية واستثمارها في الاستثمارها

١٩ مركز معظم الصناعات القومية في الاجزاء الجنوبية الشرقية
من اسرائيل فوسيك من مناطق المركز السياسي التي توترت بسبب هجمات

فخلال فترة وجود الاسواق لتقريب المستويات الصناعية مما جعلها
سواء (اسرائيلي - صليونية) وكذلك في الاجزاء الغربية فاصرت
بيروت) راجل (توكاسل) الصناعات في مناطق جنوب وبارز

فصليونية اصح مناطق للصناعة في اسرائيل تسمية لتوتر القوى
الكهرطائية ورائد الهندسة اضافة الى حوضها على صفة من

٢٠ الا ان جميع الصناعات في القارة
التي كانت اسرائيل موزعة في تطوير الصناعات التقليدية كالسلك الحديد
والقاطرات والحديد والصلب والسيارات والنفط

تقليل

مصادر الطاقة

x الفحم الحجري .

مناصق انتاج نيو سارت ورياز حسب تنوع طلب انتاج الكهرباء
وتلك في مناطق كويتلايد ووقلمبورن وقلوريا

x لتفت وتبع في حقول كويتلايد

x لغاز طبيعي

x الطاقة الكهرومائية

المخازن

يتم الاحتياض لمخازن عدد 1 منها للاحتياض الاكبرال اذ تشمل
المخازن لمخازن 10% من مخيم حادرات الفارة على الوصف كما هو

x واهل الذهب الذي يلا يتعد انتاجه من 100/100
فيب تناو احتياض من بعض المنتجات وبسبب ارتفاع كلفه
الاستخراج فقارته مع طعانه في سوقه الدوليه

فيوتج مناصق انتاجه في ولاية قلوريا ومن مناخ كويتلايد
الفرسيك

x الحديد الذي يتم استخراجها من صيد الانتاج هيد
الانجاد لسوقين فيوتج انتاج في الاجراء السالمه لفرسيك
هذا ولاية كويتلايد لفرسيك وكذلك توجيه في الاجراء السالمه لطله
على قلع (الار قبشاريا) والكنيون وكل صفرية من حرسج وايلا لطله
على قلع (ستيس) والتي تدير ذات اهم فاهم لفرسيك كل صفرية
من المناصق لصناعية

البيوتات (بيتون) صناعية تتألف من حيزه بورك وحيزه كوت
 على الفولاذ الخالص ولغيره مادة اوليه لعنانه الاطلسي وان ستران
 تاليفي جفده ارتفاع ارضي مريده الجبال

النقل والمواعيل

x ان لتكهن في وسائل النقل تقدمها بعضيات ارضي السبي
 تقدم في رعي النمو الاقتصادي ويبدو دورها واهمها لسياسة
 مراكز الاستثمار والبناء عن مصادرها ارضي لمختلف المواد
 الازلية الزرع في ~~البحر~~ والمعدنية

- ١ ان خلف وسائل النقل يعود الاسباب هليفة وشيرة وع
- ٢ حصة لكافة
- ٣ اخفاها لاجالين بحريته من طلك للملاحة لسافة طولها
- ٤ حلة عدد سكان
- ٥ استقلاله الولايات وقطب الجلمه بدائيه للبلاد
- ٦ المثلث الاقتصادي والنقل

x جا طرف سيارات مكبات مستوره يمين صور لنقل التهرن الذي لا يوجد
 حوالا في حوض حرم دارنك والذين يعالج للنقل عقليا ولا يزال
 حليل الاستعداد
 متر فقط هون سيارات في الاضلاع المنوي سمرية في تقاربه حسب
 التراسي الكثر واجه لكون لخاصة للكافة هو هريف
 (موتو يديت) فيه لمخيف الاوان شربا والمخيف لستك عرسا
 وتلك هريف (سيوران سرب) فيه دارون لجان وادبلا مهنويا
 عارا لبا ليس مبرنو) محاذيا لخط سكة حديد الترمه اليها
 طرف محاذية للسواحل لغربه وتتفرع في طرف ثانوية
 بائيا في المستوطنات الشريفة وبرايجاه برافل -