

خلاصة التامة في الجغرافيا

تدقيق الاستاذ الكبير محمد معاون

اعداد وتنسيق: محمد العلي

الملف يحتوي : كافة المصطلح العلمي،
التعاليل، صح وخطأ، الأجابة الصحيحة،
المشاريع، المشكلات، الاسئلة الهامة... الخ

لطلاب التاسع الحديث

نسخة 2021 منقحة



حقوق النشر محفوظة

خلاصة التامة في الجغرافيا ص(9) اعداد: محمد العلي ، تدقيق: أ.محمد معاون (ح.ن.م)

❖ الدخول لهذا الملف المتواضع، الملف يضم كافة اسئلة المصطلح العلمي ، والصح والخطأ، الاجابة الصحيحة ، والتعاليل ، والمشاريع ، والمشاكل، والاسئلة الهامة ، والتالمحيطالمهمة لأهم الاسئلة ،والاخطاء التي يقع فيها الطالب غالباً.

❖ نبدأ بسم الله ثم نصلي على خير البرية ﷺ، لا تنسوننا من صالح دعائكم

❖ محبكم الأستاذ:محمد معاون (0988628748)

❖ محبكم: محمد العلي (0942235868)

#اولاً:المصطلح العلمي:

- يعادل 678 يوماً ارضياً (السنة المريخية) -يعادل 2ساعةو37 دقيقة ارضيا (يوم مريخي)
- هو بناء بيوت على المريخ بالاعتماد على المواد الموجودة على سطحه (مشروع مارش)
- هو أعلى قمة في المريخ والمجموعة الشمسية (قمة أولمبيس)
- هو أكبر وادي صدغي في المجموعة الشمسية (وادي ماريناريس)
- هو خط يبدأ منه اليوم ومنه ينتهي ويمر على خط طول 180 (خط التاريخ الدولي)
- هو عبارة عن 15 خط طول (حزمة ساعية)
- هو عبارة عن ساعة واحدة في اليوم(حزمة ساعية)
- يعادل ٤دقائق أثناء مرور الشمس في جزء من الأرض(خط طول واحد)
- هي النقطة التي تكون الأرض أقرب مواقعها من الشمس(نقطة الحضيض)
- هي النقطة التي تكون الأرض أبعد مواقعها من الشمس (نقطة الأوج)
- عندما تكون أشعة الشمس عمودية على مدار السرطان في نصف شمالي الأرض(فصل الصيف)
- عندما تكون أشعة الشمس مائلة على مدار السرطان في نصف شمالي الأرض(فصل الشتاء)
- عندما تكون أشعة الشمس عمودية على خط الأستواء.هنا المعادلة اكتب-عندما تكون أشعة الشمس عمودية على خط الأستواء(فصل الربيع أو الخريف)
- هي اداة تتكون من مجموعة من الاسئلة المترابطة للوصول الى المعلومات بالبحث (الأستبانة)
- هي اداة تُظهر التركيب العمري والنوعي للسكان (الهرم السكاني)
- هي اداة تستخدم لقياس التوزيع الجغرافيين منطقة واخرى (GIS)
- هي منطقة تترواح مساحتها بين بضع امتار وعددد من كم ولها أهمية جيولوجية (الموقع الجيولوجي)
- هي المصدر الرئيسي لمياه الشرب وري المحاصيل في عُمان (الأملاج)
- هي أشكال او جداول تظهر ترتيب الأحداث الجيولوجية التي مرت بها الارض (السلم الزمني الجيولوجي)
- هي أكبر مراحل السلم الزمني ويعرف بمرحلة ما قبل الكامبري (الدهر الجيولوجي)
- هي مراحل زمنية تصل الي مئات ملايين السنين (الاحقاب الجيولوجية)

-هي مراحل زمنية أقل من الأحقاب وتقسم الى عهود (العصر الجيولوجي)

-هي كتلة جبلية على الساح السوري (الأسايوس -الكام)

هي مجموعة من التلال البركانية في وسط المحيط (الجبال البحرية – سلسلة وسط المحيط)

-هو أعمق نقطة على سطح الأرض (خندق ماريانا)

-هي المناطق المنخفضة الناتجة عن الأنهدام السوري الإفريقي (الأخدود الآسيوي الإفريقي – آسيا أفريقيا)

-هي سهول مستوية وعميقة في قاع المحيط (سهول المحيط العميقة)

-هي ظاهرة طبيعية ضوئية تظهر في الغلاف الجوي بأشكال مختلفة بسبب اختلاف ظروفها المرافقة

(قوس قزح)

-هو قوس يظهر عند الغروب في قبة السماء الخالية من الغيوم مع وجود بلورات ثلجية

(قوس قزح المقلوب)

-هو قوس يظهر في منتصف الشهر القمري بعد غروب الشمس بساعتين (قوس القمر)

-هي طبقة شفافة تحيط بكوكب الأرض على ارتفاع 15-35 كم وتحميه من أشعة الشمس الضارة

(طبقة الأوزون)

-هو ارتفاع تدريجي في منسوب المياه والبحار والمحيطات (المد)

-هو إنخفاض تدريجي في منسوب المياه والبحار والمحيطات (الجزر)

-يحدث عندما يكون الشمس والأرض والقمر على استقامة واحدة ويكون القمر بديراً او محاقاً

(المد المرتفع)

-يحدث عندما يكون الشمس والأرض والقمر ليس على استقامة واحدة [زاوية قائمة] ويكون القمر تربيع

أول او تربيع آخر (المد المنخفض)

-هو تضاعف ارتفاع الأمواج إلى عشرات الأمتار عند اقترابها من الساحل (تسونامي المدمر)

-هي حركة المياه في البحار والمحيطات في اتجاهات محددة (تيارات بحرية)

-هي حمل التيار البحري للهوائيم النباتية (البلانكتون النباتي – التيارات الحارة)

-هو حمل التيار البحري للهوائيم الحيوانية (تيارات باردة)

-هو النهر التي تتباين غزارته بين فصل وآخر (غير منتظم الجريان)

-هو النهر الذي تتقارب غزارته طيلة العام (منتظم الجريان)

-هو أغزر مصدر مائي عذب في سوريا (نهر الفرات) -هو غاز يتكون من O^3 (غاز الأوزون)

-هو النهر الذي يؤمن مياه الشرب للبلادية وجزء من طرطوس (نهر السن)

-هو معدن موجود في الرمال (الكوارتز) -هو بقايا نباتية وحيوانية متحللة (الدبال)

-هي تربة ذات ملمس حريري عندما تكون رطبة (السلتية)

-هي تربة تكون لزجة عندما تكون رطبة (الطينية) -هي تربة ذات ملمس خشن وحبيبي (الرملية)

-هو جهاز يستخدم لقياس درجات الحموضة في التربة أو القلوية (Ph)

-هو نبات ينتشر في محافظة حمص ويتميز بحساسيته للحموضة والقلوية (القرطاسية)

-هي بقع بيضاء تظهر على سطح الأرض أو التربة بسبب الري بالغمر (تملح التربة)

- جميع الحقوق النشر محفوظة لـ أ محمد معاون – محمد العلي
-هي عملية مكلفة تتطلب مد شبكات ري وشق قنوات تعريف (غسيل التربة)
-هو مقياس ديمغرافي يستعمل لقياس عدد السكان في منطقة ما (الكثافة السكانية)

#ثانياً: علل ما يأتي:

- شغف الأنسان بالمريخ؟
لمعرفة الذي حوله من ارض مليئة بالمياه إلى ارض قاحلة متجمدة.
-تسمية المريخ بالكوكب الأحمر؟
ارتفاع نسبة أكاسيد الحديد فيه.
-اختلاف السنة المريخية عن السنة الأرضية؟
لأن المريخ هو الرابع ومدار الأرض هو الثالث وبسبب اختلاف سرعة دوران كوكب المريخ عن كوكب الأرض بسبب قرب الأرض من الشمس وبعُد المريخ عنها.
-أختلاف وزن الشخص بين المريخ والأرض؟
بسبب أختلاف الجاذبية بين الأرض والمريخ.
-تأثير الأشعة الكونية والشمسية بالمريخ؟
بسبب رقة غلافه الجوي
-لا يمكن العيش في المريخ بالنسبة لتركيبه غلافه الجوي ؟
لأن الأنسان بحاجة O_2 وهو معدوم فيه
-ارتفاع درجة الحرارة في الطبقات العليا للغلاف الجوي في المريخ ؟
بسبب تصاعد جزئيات الغبار المحملة بالحرارة ورقة غلافه الجوي
-بقاء الغبار عالقاً في جو المريخ؟
لعدم وجود الأمطار و المياه وقلة الجاذبية الأرضية
-تشكل الفصول الأربعة في المريخ؟
بسبب ثبات ميل محور المريخ والحركة الأنتقالية له حول الشمس.
-تشكل الفوهات التصادمية في سطح المريخ؟
بسبب اصطدام النيازك على سطح المريخ
-الكثبان الرملية في المريخ تفوق نظيرتها بالأرض؟
بسبب رقة الغلاف الجوي للمريخ وضعف الجاذبية فيه
-في بعض الليالي نرى بعض الكواكب في مجموعتنا الشمسية على استقامة واحدة؟
بسبب أختلاف سرعة دورانها مع كوكب الأرض
-ثبات نجم القطب باتجاه الشمال والاعتماد عليه في الرحلات البحرية؟
بسبب وقوعه فوق محور دوران الأرض
-اختلاف التوقيت بين منطقة وأخرى؟
بسبب شروق الشمس على الأجزاء الشرقية قبل الغربية ووجود خطوط الطول والحزم الساعية
-أهمية معرفة الوقت؟

-لا يوجد توقيت محدود في منطقة القطبين؟ او ليس للقطبين مناطق زمنية رسمية؟

بسبب التقاء خطوط الطول جميعها فيها

-حدوث الصيف في نصف الكرة الشمالي، والشتاء في الجنوبي؟

لأن أشعة الشمس تكون عمودية على مدار السرطان

-حدوث الشتاء في نصف الكرة الشمالي ، والصيف في الجنوبي ؟

لأن أشعة الشمس تكون مائلة على مدار السرطان وعمودية على مدار الجدي

-حدوث الربيع والخريف؟

لأن أشعة الشمس تكون على خط الأستواء

-اختلاف طول الليل؟

بسبب حركة الأرض الانتقالية حول الشمس

-الحركة التراجعية لكواكب المجموعة الشمسية؟

بسبب اختلاف سرعة دوران الكواكب حول الشمس و اختلاف القرب او البعد عنها.

-تعاقب الفصول الأربعة في الأرض؟

بسبب حركة الانتقالية للأرض حول الشمس وثبات ميل محور الأرض

-تسمية جبال بانغال بهذا الاسم؟

نسبة الى قبيلة بانغل الاسترالية

-قيام مشاريع توليد كهرباء في حماة ودرعا؟

بسبب وجود السجل الزيتي بكثرة

-قيام مشاريع صناعة السماد في حمص؟

بسبب وجود الفوسفات

-تشكل الجبال؟

بسبب حركة الألتواءات وتقارب الصفائح القارية

-تشكل سهل الغاب؟

بسبب الانهدام الآسيوي الأفريقي

-علل تشكل قلعة القطن؟

وجود الينابيع الساخنة والبراكين

-تشكل صخور هاري كاري؟

بسبب الحث البحري (الأمواج)

-تشكل الصخور المنخورة؟

بسبب الحث الريحي والأمطار الحمضية وحمل الرياح لجزيئات الضخور

-تشكل غابة الأحجار؟

بسبب الحث الكيميائي

-تشكل الجبال البحرية؟

بسبب وجود البراكين في البحار

-تشكل خندق ماريانا؟

بسبب أندساس صفيحة المحيط الهادي تحت صفيحة الفلبين القارية

تشكل الأخدود الآسيوي الأفريقي؟

بسبب تباعد الصفيحة العربية عن الصفيحة الإفريقية

-تشكل قوس قزح المقلوب؟

بسبب وجود سحب رقيقة من البلورات الثلجية على ارتفاعات عالية جداً

-تشكل قوس الضباب؟

لأن قطرات الماء أصغر بـ 100 مرة من قطرات الماء الموجودة في الجو

-اللون الأبيض لقوس الضباب؟

قطرات الماء أصغر من قطرات الجو ولايسمح للضوء للأنكسار بشكل كامل

-تشكل قوس القمر؟

بسبب وجود ضوء القمر وغروب الشمس بساعتين وان يكون بدرأ

-أهمية طبقة الأوزون؟

بسبب دخان المصانع والمكيفات وملطفات الجو ومثبات الشعر والدهان(طلاء)

حدوث المد المرتفع؟

لأن الشمس والقمر والأرض على استقامة واحدة ويكون القمر بدرأ او محاقاً

-حدوث المد المنخفض؟

لأن الشمس والقمر والأرض ليس على استقامة واحدة بل يشكلان زاوية قائمة ويكون القمر في حال

تربيع اول او تربيع آخر

-فائدة المد والجزر؟

لحركة السفن وتوليد الكهرباء

-دراسة حركة الأمواج ؟

ولمعرفة كيفية حدوثها وفوائدها والأستفادة منها كتوليد الطاقة والكهرباء

-اليابان في المرتبة الثانية في صيد الأسماك؟

بسبب مرور تيار كورسيفو الحار الذي يحمل البلاكتون النباتي ومرور تيار أورشيفو الذي يحمل

البلاكتون الحيواني

-أهمية مقياس نهر النيل؟

لتحديد مواعيد الزراعة والحصاد وجباية الأرض

-توقف العمل بمقياس نهر النيل ؟

بسبب بناء السد العالي

-فيضان نهر الفرات في الربيع؟

بسبب ذوبان الثلوج على هضبة أرمينا

-فيضان نهر دجلة قبل الفرات؟

بسبب قصر طوله وكثرة روافده

-تذبذب غزارة نهر النيل في مجراه الاعلى؟

بسبب ارتفاع درجة الحرارة والتبخر وعدم انتظام هطول الأمطار

-اهمية نهر السن؟

لأنه يؤمن مياه الشرب لمحافظة اللاذقية وجزء من طرطوس

-اهمية الدبال في التربة؟

لأنه يمد التربة بالغذاء ويوفر الطاقة اللازمة لها

-حموضة التربة أفضل من قلويتها؟

لأن الحموضة تزداد نشاط الكائنات الحية اما بالقلوية تنخفض فيها

-اللون الاحمر والابيض والاسود للتربة؟(تعليق مدموج)

الاحمر:اكسيد الحديد ، الابيض: الكلس ، الاسود : الدبال

-تملح التربة؟

بسبب التبخر وارتفاع درجة الحرارة واستخدام الري بالغمر والسماد بشكل كبير

-هجرة سكان الريف الى المدينة؟

بسبب قلة فرص العمل في الريف ونقص الخدمات

-اهمية النتائج الايجابية والسلبية لهجرة سكان الريف الى المدينة؟

الاجابية:تكون في سرعة انجاز الاعمال.

السلبية:تكون في زيادة البطالة.

#ثالثا:صح ام خطأ و صوب الخطأ واختر الاجابة الصحيحة:

-يعود شغف الانسان بالمريخ الى قرن مضى (خطأ) (نصف قرن)

-اول رحلة لأستكشاف المريخ كانت رحلة مارش (خطأ) (كيورلستي)

-الكوكب الاحمر هو كوكب المريخ (صح)

-مدار المريخ هو الثالث بالنسبة للمجموعة الشمسية (خطأ) (الرابع)

-السنة المريخية هي نفسها السنة الارضية (خطأ) (687 يوما ا

- حجم المريخ بالنسبة للأرض يعادل 6 اضعافه (خطأ) (6/1)

- الجاذبية في المريخ هي نفسها في الارض (خطأ) (تعادل 38% من جاذبية الارض)

- من توابع المريخ مارينارييس (خطأ) (فوبوس وديموس)

- يشترك المريخ في الارض من حيث تركيبه الغلاف الجو بغاز O_2 (خطأ) (نتروجين N)

-طقس المريخ عاصفي مغبر (خطأ) (جو المريخ)

-جو المريخ قاس جدا (خطأ) (طقس المريخ)

- توجد في المريخ فصول اربعة (صح)

- هو كبل بركاني و اعلى قمة في المجموعة الشمسية يسمى ماريانا (خطأ) (أولمبيس)

-يعتبر وادي ماينارييس أعمق وادي صدغي في المجموعة الشمسية(صح)

-الكثبان الرملية في الارض تفوق نظيرتها في المريخ (خطأ)(المريخ يفوق الارض)

-اكتشافات الماء في المريخ تعود الى قرن مضى (خطأ)(3 مليارات سنة)

-تؤثر الاشعة الكونية في المريخ بشكل قليل (خطأ)(بشكل كبير بسبب رقت غلافة)

-من نتائج حركة الارض المحورية اختلاف الفصول الاربعة (خطأ)(اختلاف التوقيت)

-الساعة تعادل 20 خط طول (خطأ)(15خط طول)

-تحتاج الشمس الى العبور بجزء من الارض الى اربعة دقائق وتسمى حزمة ساعية (خطأ)(خط طول)

-الحزمة الساعية هي نفسها الساعة (صح)

-توجد في الارض 180 حزمة ساعية (خطأ)(24 حزمة ساعية)

-للقطبين منطقة زمنية رسمية (خطأ)(لا يوجد)

-21 حزيران هو الصيف في النص الشمالي بسبب تعامد اشعة الشمس على مدارالجدي (خطأ)(السرطان)

-يحدث الصيف في النصف الشمالي عندما تكون الارض في نقطة الاوج (خطأ)(الحضيض)

-يحدث الربيع والخريف عندما تكون اشعة الشمس عمودية على خط الاستواء (صح)

-عندما تكون اشعة الشمس مائلة على الجدي فالفصل في الشمالي صيف (صح)

-يستخدم لقياس التركيب العمري الاستبانة (خطأ)(الهرم)

- في اداة تستخدم لقياس التوزيع الجغرافي وتسمى الجدول الاحصائية (خطأ)(GIS)

-يستخدم الدائرة النسبية للمقارنة البصرية (صح)

-كان يستثمر ميناء غوادر قديماً في التجارة (خطأ)(الصيد)

-هو المصدر الرئيسي للشرب في عمان وتسمى الينابيع (خطأ)(الأملاج)

-اللون الابيض لقلعة القطن بسبب كربونات الكالسيوم(صح)

-يعتبر وادي بردى من المرتفعات في سوريا (خطأ)(المنخفضات)

-اعتقد الناس قديماً باستواء قيعان البحر والمحيطات (صح)

-يعتبر جبل فوجي من الجبال المعزولة البركانية (خطأ)(الالتوائية)

-اعمق نقطة على سطح الارض هي البحر الميت (خطأ)(خندق ماريانا)

-الانهدام تباعد الصفيحة العربية عن الافريقية وشكل سهل الغاب (خطأ)(الانهدام السوري)

- السهول المحيطية هي سهول عميقة جدا (صح)

-يتلاشى قوس قزح عند غياب الشمس فقط (خطأ)(عند غياب الشمس وحببات المطر)

-يشبه قوس الضباب قوس قزح من حيث الية التشكل (صح)

-يحدث قوس القمر عندما يكون القمر هلال (خطأ)(بدرأ)

-يتكون غاز O^2 من ثلاث ذرات O (خطأ)(غاز O^3)

- الطبقة التي تحمي الارض من الاشعة فوق البنفسجية الضارة هي ثقب الاوزون (خطأ)(طبقة الاوزون)

- يدمر جزيء الاوزون الواحد 100000 ذرة كلور (خطأ)(يدمر 100000 جزيء اوزون)

-من اسباب تآكل طبقة الاوزون انبعاث غازات اكسيد النتروجين (صح)

- يتكون مركب الكلورفلوركربون من اكسيد النتروجين ودخان المصانع (صح)

- من نتائج تآكل طبقة الاوزون على صعيد الاقتصاد ذوبان الجليديات (خطأ)(قلة الانتاج الزراعي)

-لا يمكن غلق ثقب الاوزون (خطأ)(يمكننا بالتقليل من الانبعاثات الغازية)

-يحدث المد المرتفع عندما يكون القمر في حالة تربيته اول او اخر (خطأ)(بدرأ او محافأ)

-يحدث المد المرتفع عندما يكون الشمس والقمر والارض بشكل زاوية قائمة (خطأ)(استقامة واحدة)

-تحتل انفلونزا الصدارة في تكنولوجيا طاقة الامواج (خطأ)(فلندا)

-يتوجب علينا دراسة الامواج لمعرفة كيفية حدوثها (صح) -تختلف الامواج تبعاً لسرعة الرياح (صح)

-تنكسر الامواج العادية عند وصولها الى الشاطئ (صح)

-من اسباب حدوث تسونامي حركات الرياح (خطأ)(الزلازل والبراكين)

-تتحرك التيارات البحرية في مسارات مستقيمة (خطأ)()

- سبب صلاحية ميناء ستورنوي مرور تيار لبارودر (خطأ)(الخليج الحار)

- تحتل اليابان المرتبة الاولى في صيد السمك (خطأ)(المرتبة الثانية)

- تحمل التيارات الباردة البلانكتون الحيواني (صح)

-توقف العمل بمقياس نهر النيل عند بناء سد الفرات (خطأ)(السد العالي)

-كلما ازداد انحدار سطح الأرض ازدادت سرعان جريان النهر (صح)

- تؤثر الصخور والتربة على جريان النهر (صح) -تعيق كثافة الغطاء النباتي جريان مياه النهر (صح)

- اغزر مصدر مائي عذب في سوريا نهر الفرات (صح)

- يفيض نهر الفرات قبل دجلة (خطأ)(دجلة قبل الفرات) -ينبع نهر النيل من هضبة البحيرات (صح)

- يعرف النيل في السودان بأسم بحر الجبل (صح)

- يفيض نهر الفرات في الربيع بسبب ذوبان الثلوج في هضبة ارمينا (صح)

- كلما كانت التربة حمضية ازداد نشاط الكائنات الحية (صح)

- تعتبر منطقة سهول الفرات من اكثر المناطق تملحاً للتربة (صح)

- من الاسباب البشرية لتملح التربة ارتفاع درجات الحرارة (خطأ)(الري بالغمر)

- من نتائج الاجتماعية لتملح التربة الجفاف (خطأ)(البطالة)

- يمكن استصلاح التربة المملحة (صح)

- المشروع المناسب للكثافة المرتفعة مشاريع علمية وبيئية (خطأ)(جسور وانفاق وطرق)

- المشروع المناسب للكثافة المتوسطة الملاعب والموانى (صح)

- جميع الحقوق النشر محفوظة لـ أ محمد معاون – محمد العلي
 - من اسباب هجرة سكان الريف الى المدينة نقص فرص العمل في المدينة (خطأ) (في الريف)
 - من الامور الجاذبة للسكان الريف في مناطقهم توفير فرص العمل (صح)

رابعاً: قارن بين ، من حيث:

أسئلة مقارنة جغرافية 30 درجة

1

4

قارن بين عوامل تشكل جبال قوس قزح الباطنية والخارجية

عوامل باطنية	عوامل خارجية
ضغط الرسوبيات الجديدة	الرواسب التي جلبتها الأنهار
درجة حرارة باطن الأرض	عوامل التعرية كالأمطار والرياح و انكشاف الطبقات الصخرية الملونة
الانواع من الصفائح التكتونية	

5

من حيث	الجبال البحرية	الجبال القارية
الشكل	سلسلة وسط المحيط و مجموعة تلال بركانية وسط المحيط وقد توجد جبال بحرية بركانية مفردة أيضاً.	ث- تنتشر على شكل سلاسل كبرى (الألب الالتيوانية – السراة الانكسارية) . ج- أو بشكل معزول (جبل فوجي البركاني) .
التشكل	تشكلت بسبب ثوران البراكين في قاع المحيطات واندفاع الحمم المتصهرة التي تبرد لتشكل قاعاً جديداً.	ح- تشكلت عموماً بسبب حركة الصفائح وما نتج عنها من التواءات وانكسارات وبراكين .
إمكانية الاستثمار	تؤثر العلاقة بين الجبال والتيارات البحرية في جذب العوالق والأسماك والتديتات البحرية .	تختلف النشاط البشري على هذه الجبال باختلاف العوامل الجغرافية للسكان . مثل زراعة المدرجات الجبلية – بناء مراكز اصطياف – إقامة محميات طبيعية .

6

من حيث	السهول المحيطية العميقة	السهول القارية
الشكل	تمثل المناطق المستوية والعميقة في قاع المحيط	تشكل السهول القارية المستوية السطح
عوامل التشكل	- رواسب التيارات البحرية القادمة من الجوانب القارية – الرسوبات الناتجة من بقايا الكائنات الحية .	عوامل خارجية (حت وترسيب) ريحي ونهري وساحلي (سهول جبلية) وجليدي . أو عوامل باطنية مثل السهول الانهدامية (غور الأردن) .
إمكانية الاستثمار	- يمكن أن تكون مكان لحياة الأسماك وبعض الأحياء البحرية .	تستثمر في الزراعة – إقامة الموانئ – قيام تجمعات سكانية و صناعية .

قارن بين نتائج تملح التربة

نتائج مشكلة تملح التربة	
الجفاف – موت الكائنات الحية في التربة	بيئية
تضرر النباتات – خروج التربة من دائرة الاستثمار الزراعي – انخفاض أعداد الحيوانات .	اقتصادية
انعدام الأمن الغذائي – زيادة نسبة البطالة – ارتفاع أسعار المواد الغذائية	اجتماعية

قارن بين الكثافة السكانية من حيث المشاريع المناسبة والفائدة لكل كثافة

المشروع المناسب	مقوماته	الفائدة منه
مشاريع بيئية – مشروعات علمية	بيئات طبيعية مناسبة – الخبراء	المساهمة في التطور العلمي والحفاظ على البيئة
مشروعات البنية التحتية للعباب الرياضية العالمية- مشروعات موانئ	مساحات فارغة – مواد بناء – يد عاملة	المساهمة في تنشيط السياحة وتطوير الاقتصاد.
مشروعات ابنية- مشروعات جسور – نفق – طرق سريعة	مواد بناء – يد عاملة	المساهمة في حل أزمة السكن وأزمة المواصلات .

قارن بين مشكلات تصنيع السكر في سوريا والحلول المقترحة لحل المشكلة

المشكلات	الحلول المقترحة
عدم كفاية انتاج الشوندر للطاقة الفعلية للمعمل	زيادة الانتاج وتوسيع رقعة الأراضي الزراعية
جلب المحصول من محافظات اخرى وبقائه مدة طويلة على ابواب المصانع	الإسراع في عملية التصنيع تجنباً لتلفه
مخالفة جدول استلام المحصول الزمني اليومي	زيادة التنظيم وفرض غرامات على التأخير
توقف المصنع عن العمل	تأمين اليد العاملة ومصادر الطاقة والصيانة المستمرة

الجزر	عالية وعدم الاحتفاظ بالماء	ضعيفة جدا وصعوبة تصريف والتهوية منخفضة والاحتفاظ	قليلة	كتلي شديد التعاسك	لزج ورطب	احمر	الطينية
اضافة سماد عضوي ورمل/ ان تكون الحرارة عميقة/استخدام طرق ري حديثة/ زراعه القطن	متوسطة حوالي 90سم						

خامساً: حل النص الآتي ثم اجب: (مشكلة او مشروع):

- 1- استخراج ميزات طبيعية 2- استخراج ميزات بشرية 3- حدد نوع المشروع
- 4- ماهي مسوغات المشروع 5- ماهي نتائج او فوائد المشروع
- 6- كيف يمكن جعل مشروعك صديقاً للبيئة 7- حدد اداة في هذا المشروع (للمشكلة فقط)

❖ لحل اسئلة المشروع نتبع ما يلي:

- 1- الميزات الطبيعية : استخراج اي شيء من صنع الله عز وجل (من النص حصراً)
- 2- الميزات البشرية: استخراج اي شيء من صنع الإنسان (من النص حصراً)
- 3- نوع المشروع: زيتون (معاصر) ، سجل زيتي (توليد الكهرباء) ، القطن (مصانع ملابس ، استخراج زيت القطن) ، قصب السكر : (مصنع السكر) القمح : (مطاحن ، معرونة ، أندومي) ، الفوسفات : (صناعة الاسمدة) آثار: (منتجات سياحية) ، الانهار او البحار: استخراج الاسماك (مسمكة) اما بالنسبة للبحر: (استخراج الملح ، منتجات سياحية) مناخ معتدل : (منتجات سياحية) ، جبال : (تسلق الجبال و مسابقات)
- 4- مسوغات المشروع ، لماذا اخترت هذا المشروع:
-وجود مواد اولية -وجود يد عاملة -وجود رأس المال
- 5- نتائج او فوائد المشروع:
-زيادة الدخل الوطني -توفير فرص عمل -الاكتفاء الذاتي – زيادة التصدير وتقليل الاستيراد
- 6- كيف يمكن للمشروع ان يكون صديقة للبيئة:
-استخدام طاقات نظيفة في توليد الكهرباء كالرياح والشمس
-الابتعاد من المجتمعات البشرية -وضع اشارة تحذيرية لخطورة المنتج واعادة تدويره
- 7- حدد الأداة و الفائدة منها:
-الدائرة النسبية الفائدة: الدقة والبساطة والمقارنة البصرية لل(اسم المشروع)
- GPS الفائدة: تحديد الموقع