

شغف وفريقك خطوة بخطوة



شغف التعليمي
Educational passion

$2 > -3$
 $0.999... = 1$
 $\pi \approx 3.14$
 $\sqrt{2}$
 5^{2^3}
 $101_2 = 5_{10}$



القناة الرئيسية " فريق شغف التعليمي "



<https://t.me/alsh276>

مكتبة شغف " بوت الملفات "



https://t.me/passion_study_bot

تم تحميل الملف بواسطة : بوت مكتبي التعليمية



تم التحميل بواسطة : [T.me/Science_2022bot](https://t.me/Science_2022bot)



انقر هنا للوصول إلى (بوت مكتبي التعليمية)

وهي عبارة عن مكتبة إلكترونية تعليمية شاملة لغالبية ملفات المراحل الدراسية على تطبيق تيليجرام.

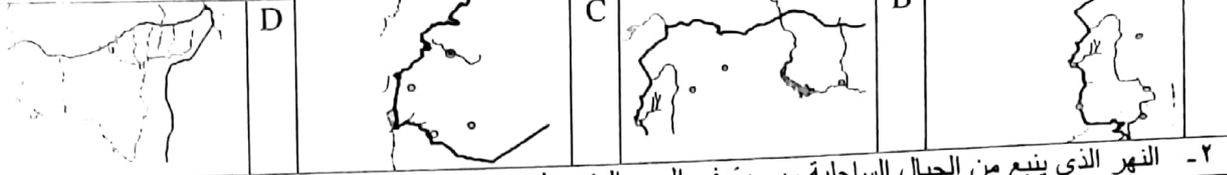


مدعوم بواسطة : [التجمع الاتحادي لطلبة سورية](https://t.me/Science_2022bot)

Telegram : [@Science_2022bot](https://t.me/Science_2022bot) ☆

أولاً: أجب عن أسئلة خريطة الجمهورية العربية السورية:

١- الجزء الدال على الجهة الجنوبية الغربية من خريطة الجمهورية العربية السورية هو:



٢- النهر الذي ينبع من الجبال الساحلية ويصب في البحر المتوسط هو:

A	العاصي
B	الكبير الشمالي
C	اليرموك
D	بردى

٣- المحافظات الساحلية التي تعتمد بشكل كبير في الشرب والري على مياه نهر السن هي:

A	اللاذقية وطرطوس
B	دمشق وريف دمشق
C	حمص وحماة
D	حلب وإدلب

٤- الحدود السورية مع تركيا والعراق هي حدود:

A	شمالية وغربية
B	جنوبية وغربية
C	شمالية وشرقية
D	جنوبية وشرقية

٥- الحدود الغربية لسورية هي:

A	الأردن وفلسطين
B	العراق والأردن
C	لبنان وفلسطين
D	البحر المتوسط ولبنان

٦- المحافظة التي يقع مركزها شرق نهر العاصي هي:

A	إدلب
B	ريف دمشق
C	اللاذقية
D	دمشق

٧- أنهار المنطقة الشرقية في سورية:

A	الكبير الشمالي والسن
B	بردى و الأعوج
C	اليرموك و بردى
D	الفرات وروافده

٨- نهر اليرموك يساير الحدود السورية الأردنية من الجهة:

A	الشرقية
B	الجنوبية الغربية
C	الجنوبية الشرقية
D	الغربية

ثانياً: حلل الأسئلة الآتية ثم أجب:

٩- من الأهمية البنائية للتراكيب الجيولوجية الثانوية، تُشكّل:

A	الجبال الالتوائية
B	النفط والغاز
C	الفوسفات والمعادن
D	المياه الجوفية

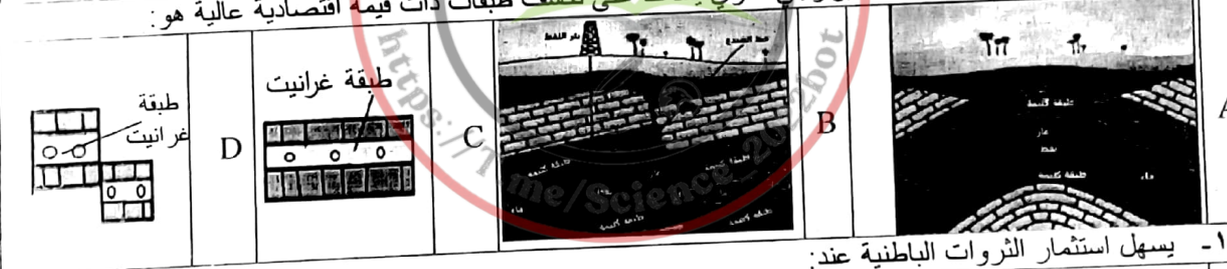
١٠- شروط تحول السجيل الزيتي إلى نفط هي:

A	زيادة ضغط الرواسب
B	ارتفاع درجة الحرارة
C	زيادة العمق وارتفاع درجة الحرارة
D	زيادة ضغط الرواسب والعمق ودرجة الحرارة

١١- تكمن أهمية دراسة العمر الجيولوجي للأرض في تحديد:

A	آلية تشكل الثروات
B	امتداد التضاريس
C	نوع الثروات الباطنية ومدى استثمارها
D	عمر تجميع الثروات الباطنية

١٢- الشكل الذي يدل على تركيب جيولوجي ثانوي يساعد على اكتشاف طبقات ذات قيمة اقتصادية عالية هو:



١٣- يسهل استثمار الثروات الباطنية عند:

A	تشكل صدوع والتواءات
B	حدوث ترسيب مائي
C	زيادة ضغط الرسوبيات
D	ارتفاع درجة حرارة باطن الأرض

١٤- من إيجابيات التجارة الافتراضية لدولة تعاني من نقص المياه:

A	تملح المياه الجوفية
B	تحقيق الأمن الغذائي
C	تنوع مصادر المياه
D	توزيع المياه بعدالة

١٥- من الأسباب الطبيعية لتملح المياه الجوفية في المناطق الساحلية:

A	زيادة مساحة الغابات
B	وجود تربة كثيفة
C	زيادة عدد السكان
D	وجود تربة نفوذة

١٦- يهدف البعد الاقتصادي في الاقتصاد الأخضر إلى:

A	المشاركة الفعالة للمرأة
B	منع التدهور البيئي
C	توفير فرص عمل
D	تحسين التعليم

١٧- من الإجراءات المتبعة في بعض الدول لرسم سياسة زراعية ناجحة تحقق الامن المائي:

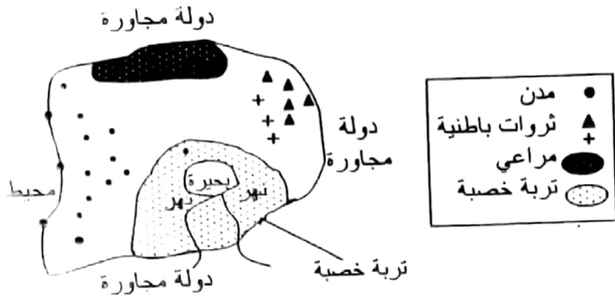
A	اتباع أسلوب الري بالغمر
B	زراعة محاصيل بصمتها المائية كبيرة
C	زراعة محاصيل محبة للمياه
D	اتباع أساليب الري الحديثة

١٨- متوسط صافي الهجرة السلبى يعنى:

A	زيادة نسبة الهجرة المغادرة	B	ارتفاع متوسط النمو السكاني	C	تعادل نسبة الهجرة الوافدة مع المغادرة	D	زيادة نسبة الهجرة الوافدة
---	----------------------------	---	----------------------------	---	---------------------------------------	---	---------------------------

١٩- الهدف الأساسي لإنشاء أقطاب جاذبة في بعض الدول هو:

A	زيادة عدد السكان في المدن الكبرى	B	مدّ طرق مواصلات	C	توزيع السكان بشكل متوازن	D	إنشاء عاصمة جديدة
---	----------------------------------	---	-----------------	---	--------------------------	---	-------------------



حلل خريطة الدولة الافتراضية ثم أجب عن السؤال (١٩):

٢٠- أفضل المناطق لإنشاء أقطاب جاذبة جديدة هي مناطق:

A	انتشار الثروات الباطنية	B	المراعي	C	السهول الزراعية	D	C+A
---	-------------------------	---	---------	---	-----------------	---	-----

٢١- من العوامل البشرية المساعدة لإقامة تكتل اقتصادي بين مجموعة من الدول:

A	قلّة طرق المواصلات	B	ضعف التسويق	C	وفرة رأس المال	D	توفر المياه
---	--------------------	---	-------------	---	----------------	---	-------------

٢٢- للتكتل الاقتصادي أثر إيجابي على دوله من الناحية الاقتصادية وذلك من خلال:

A	اتباع سياسة خارجية موحدة	B	حرية تنقل البضائع	C	اتخاذ دستور موحد	D	احترام حرية المواطن
---	--------------------------	---	-------------------	---	------------------	---	---------------------

٢٣- ينتج عن إقامة التكتلات الاقتصادية:

A	انخفاض مستوى دخل الفرد	B	انخفاض مستوى الرفاهية	C	زيادة الضرائب	D	زيادة التجارة البينية
---	------------------------	---	-----------------------	---	---------------	---	-----------------------

٢٤- من أسباب المديونية في بعض الدول:

A	زيادة قيمة الصادرات	B	انخفاض قيمة الواردات	C	الحروب والكوارث	D	تأخر سن التقاعد
---	---------------------	---	----------------------	---	-----------------	---	-----------------

٢٥- من نتائج التغير المناخي في المناطق القطبية:

A	نقص المياه العذبة	B	زيادة الغطاء النباتي	C	تعطل الملاحة البحرية	D	زيادة أعداد الحيوانات القطبية
---	-------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	-------------------------------

٢٦- تتصف منطقة الضغط المنخفض بأنها:

A	ذات رطوبة منخفضة	B	تدفع الرياح	C	ذات درجة حرارة منخفضة	D	تجذب الرياح
---	------------------	---	-------------	---	-----------------------	---	-------------

٢٧- من البيانات المستخدمة في نظم المعلومات الجغرافية GIS:

A	الحاسب	B	الطابعات	C	الصور الفضائية	D	مدّ خطوط نقل الطاقة
---	--------	---	----------	---	----------------	---	---------------------

٢٨- تنخفض القدرة الإنتاجية للتربة عند:

A	اتباع نظام الدورة الزراعية	B	تقليل نفوذية التربة	C	الري بمياه عذبة	D	تكرار زراعة نفس المحصول
---	----------------------------	---	---------------------	---	-----------------	---	-------------------------

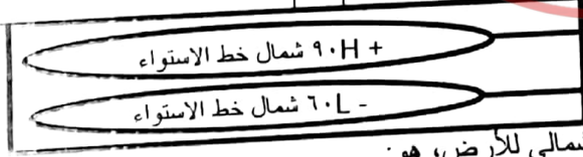
٢٩- تزرع مصدات الرياح حول بعض الأراضي الزراعية لـ:

A	زيادة المادة العضوية	B	تثبيت التربة	C	زيادة المعادن	D	تعرية التربة
---	----------------------	---	--------------	---	---------------	---	--------------

٣٠- يؤثر ارتفاع درجة حرارة مياه المحيطات في مناخ المناطق الاستوائية من خلال:

A	زيادة الرطوبة في الهواء وحدوث التكاثف	B	انخفاض درجة حرارة الهواء وحدوث التكاثف	C	تشكل تيارات مائية	D	تنشيط الملاحة
---	---------------------------------------	---	--	---	-------------------	---	---------------

حلل الشكل المجاور وأجب عن الأسئلة ٣٠ - ٣١ - ٣٢ - ٣٣



٣١- الاتجاه الأصلي للرياح في هذه المنطقة الواقعة في النصف الشمالي للأرض، هو:

A	جنوبي	B	غربي	C	شمالي	D	شرقي
---	-------	---	------	---	-------	---	------

٣٢- تتصف هذه الرياح بأنها:

A	حارة جافة	B	حارة رطبة	C	معتدلة جافة	D	باردة جافة
---	-----------	---	-----------	---	-------------	---	------------

٣٣- تنحرف هذه الرياح عن اتجاهها الأصلي بفعل قوة كوريولس لتصبح:

A	شمالية شرقية	B	شمالية غربية	C	جنوبية شرقية	D	جنوبية غربية
---	--------------	---	--------------	---	--------------	---	--------------

٣٤- من الآثار الاقتصادية التي تسببها هذه الرياح في المناطق التي تهب عليها:

A	ترجع الإنتاج الزراعي	B	زيادة الإنتاج الزراعي	C	وفرة المراعي	D	موت الأحياء
---	----------------------	---	-----------------------	---	--------------	---	-------------

ثالثاً: أطبق بين كل عبارة وما يناسبها من العبارات المقابلة ليكتمل المعنى:

٣٥-	المذنبات متوهجة ومرئية	A	تحصل الأرض على مخزونها المائي
٣٦-	الرياح الشمسية	B	تساعد المذنبات على تشكيل هالة وذيلين
٣٧-	اصطدام المذنبات بسطح الأرض	C	عند مدار نبتون
		D	عند اقترابها من الشمس

حلل الأسئلة الآتية ثم أجب:

٣٨- يعدّ عامل الزمن هو العامل الأهم في تحديد جودة الثروات الباطنية كالنفط:

A	صح/ مع الزمن يزداد العمق فتزداد القيمة الاقتصادية للثروة الباطنية	B	غلط/ الأحياء التي تتشكّل منها الثروة الباطنية هي التي تحدّد الجودة
---	---	---	--

٣٩- تمنع حركة الهواء القوية حدوث الجزيرة الحرارية:

A	غلط/ لا علاقة لحركة الهواء بحدوث الجزر الحرارية وإنما ارتفاع درجة الحرارة فقط	B	صح/ حركة الهواء تمنع حدوث الجزيرة الحرارية لأنها تعيق تمرّك الملوثات وبالتالي تعيق الارتفاع الكبير لدرجة الحرارة
---	---	---	--

٤٠- ينشأ الإعصار المداري في المناطق القطبية ويتحرك نحو المناطق المدارية.

A	صح/ في المناطق المدارية ترتفع درجة الحرارة مما يؤدي إلى زيادة التبخر	B	غلط/ ينشأ في المناطق الاستوائية ويتحرك نحو المناطق المدارية
---	--	---	---

٤١- اختر الترتيب الصحيح لمراحل تشكل الأعاصير المدارية (الهوريكان):

A	- ترتفع درجة حرارة المحيطات - يتسخّن الهواء فيقل وزنه ويصعد نحو الأعلى - تتشكل منطقة ضغط منخفض - تجذب الرياح من الأطراف نحو المركز - تتحرك بحركة دورانية فيتشكل الهوريكان	B	- ترتفع درجة حرارة المحيطات - يتسخّن الهواء فيقل وزنه ويصعد نحو الأعلى - تجذب الرياح من الأطراف نحو المركز - تتشكل منطقة ضغط منخفض - تتحرك بحركة دورانية فيتشكل الهوريكان	C	- تتشكل منطقة ضغط منخفض - تتحرك بحركة دورانية فيتشكل الهوريكان - يتسخّن الهواء فيقل وزنه ويصعد نحو الأعلى - ترتفع درجة حرارة المحيطات - تجذب الرياح من الأطراف نحو المركز	D	- يتسخّن الهواء فيقل وزنه ويصعد نحو الأعلى - تجذب الرياح من الأطراف نحو المركز - ترتفع درجة حرارة المحيطات - تتشكل منطقة ضغط منخفض - تتحرك بحركة دورانية فيتشكل الهوريكان
---	---	---	---	---	---	---	---

رابعاً: حلل النص الآتي ثم أجب عن الأسئلة:

تقع إحدى المدن الصغيرة على ساحل البحر وتتميز بـ: الزراعات المحمية، والقلاع، ودور العبادة القديمة، ووجود مصفاة لتكرير النفط، وكذلك وجود محطة لتوليد الكهرباء، وقد أثرت هذه الصناعات على البيئة، فزادت نسبة الكربون، وخرجت بعض الآبار عن الاستثمار.

٤٢- تصنّف هذه المدينة على أساس المخطط التنظيمي بأنها:

A	شبكة	B	شعاعية	C	شطرنجية	D	طولية
---	------	---	--------	---	---------	---	-------

٤٣- تصنّف هذه المدينة بحسب الوظيفة بأنها:

A	زراعية	B	إعابية	C	متعددة الوظائف	D	سياحية
---	--------	---	--------	---	----------------	---	--------

٤٤- تتلوّث البيئة في هذه المدينة بفعل تأثير الغلاف الحيوي بالغلافين:

A	الجوي والمائي	B	الجوي والصحري	C	الصحري والمائي	D	الحيوي والصحري
---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------

٤٥- نتج عن تلوث المياه في هذه المدينة:

A	زيادة المحاصيل الزراعية	B	تراجع الصيد البري	C	تناقص المياه العذبة	D	تنشيط النقل المائي
---	-------------------------	---	-------------------	---	---------------------	---	--------------------

٤٦- الحل المناسب لمنع تلوث المياه في هذه المدينة هو معالجة مياه الصرف الصناعي وتحويلها إلى أماكن مخصصة:

A	صح/ إن معالجة مياه الصرف الصناعي تنقي هذه المياه من الملوثات الكيميائية	B	غلط/ إن معالجة مياه الصرف الصناعي غير مجدية في هذه الحالة
---	---	---	---

٤٧- من الأهداف التي يجب أن تسعى إليها هذه المدينة لتحقيق التنمية المستدامة:

A	العمل من أجل المناخ	B	العمل اللائق والنمو الاقتصادي	C	التعليم الجيد والمساواة	D	مكافحة الفقر
---	---------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------	---	--------------

خامساً: حلّل النص الآتي ثم أجب عن الأسئلة:

تعانى إحدى الدول المطلة على ساحل البحر من مشكلات تهدد أمنها المائي، علماً أنّها ذات أمطار صيفية غزيرة، وتزرع فيها محاصيل متنوعة مخصصة للماء باستخدام طريقة الري بالغمر، ولديها كثافة سكانية عالية، مع تنوع في الأنشطة الاقتصادية، وقد تمكنت هذه الدولة من توزيع المياه بشكل عادل نتيجة حفر الآبار وتجميع مياه الأمطار في سدود.

٤٨- من الأسباب البشرية التي أدت إلى حدوث مشكلة المياه:

A	وجود أمطار صيفية	B	استخدام أساليب ري تقليدية	C	استخدام الري بالتنقيط	D	قربها من النهر
---	------------------	---	---------------------------	---	-----------------------	---	----------------

٤٩- من الحلول المقترحة لتأمين مصادر مائية جديدة لهذه الدولة:

A	حفر الآبار	B	بناء سدود سطحية	C	إغاث مياه البحر	D	بناء سدود على الأنهار
---	------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------------

٥٠- من الشروط التي يجب أن تتوفر في هذه الدولة لتحقيق الأمن المائي:

A	استدامة الموارد	B	تحرار المياه الافتراضية	C	سلامة البيئة المحيطة	D	A+C
---	-----------------	---	-------------------------	---	----------------------	---	-----

٥١- من مصادر المياه التقليدية الموجودة في هذه الدولة:

A	الأنهار	B	البحيرات	C	الأمطار	D	إغاث مياه البحر
---	---------	---	----------	---	---------	---	-----------------

٥٢- المسبب في تهديد الأمن المائي في هذه الدولة تأثير الغلاف:

A	الجوي والحيوي بالمائي	B	الجوي بالمائي	C	الحيوي بالمائي	D	الجوي والصحري بالمائي
---	-----------------------	---	---------------	---	----------------	---	-----------------------

سادساً: حلّل النص الآتي ثم أجب عن الأسئلة:

بعد وقف الحرب في إحدى الدول عانى سكانها من صعوبات اقتصادية ومعيشية، فقرّر بعضهم الهجرة إلى دولة بعيدة بحثاً عن حياة أفضل، وبعد وصولهم استقرّوا في إحدى المناطق وامتزجوا مع السكان مع الحفاظ على عاداتهم وتقاليدهم وأقاموا المشاريع الصغيرة التي نمت مع الزمن وساهمت في إنعاش اقتصاد الدولة التي هاجروا إليها، واقتصاد بلدهم من خلال الحوالات المالية التي أرسلوها لأهلهم، لكنهم تسمّبوا في تغيير معدل النمو السكاني في هذه الدولة إضافة إلى الضغط على مصادر المياه العذبة وتلويثها.

٥٣- المسبب الذي أدى إلى هجرة السكان إلى الخارج هو:

A	الأمل والاستقرار	B	الصعوبات الاقتصادية	C	الرغبة في حياة أفضل	D	B+C
---	------------------	---	---------------------	---	---------------------	---	-----

٥٤- من النتائج السلبية للهجرة الخارجية على الدول المرسل:

A	نقل العادات والتقاليد	B	تحويل الأموال	C	وفرة اليد العاملة	D	نقص الكفاءات
---	-----------------------	---	---------------	---	-------------------	---	--------------

٥٥- من الحلول المناسبة لإيقاف الهجرة الخارجية الواردة في النص:

A	إقامة مشاريع إنتاجية	B	إيقاف الحروب	C	إرسال الحوالات إلى	D	تحسين الخدمات في الأرياف
---	----------------------	---	--------------	---	--------------------	---	--------------------------

٥٦- المسبب في اختلاف متوسط النمو السكاني في مختلف المجتمعات هو:

A	زيادة متوسط الوفيات	B	زيادة الهجرة الوافدة	C	زيادة الهجرة المغادرة	D	تناقص الهجرة المغادرة
---	---------------------	---	----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------

٥٧- من التحديات التي تواجه البلد المستقبلية وتعيق تحقيق بعض أهداف التنمية المستدامة:

A	زيادة عدد السكان وتلوث الهواء	B	انتشار البطالة ونقص الفئة المنتجة	C	زيادة عدد السكان وتلوث المياه	D	انتشار البطالة ونقص المياه العذبة
---	-------------------------------	---	-----------------------------------	---	-------------------------------	---	-----------------------------------

٥٨- من النتائج الاقتصادية لزيادة فئة الناشئين (الفئة المنتجة) في البلد المستقبل:

A	انخفاض الدخل الوطني	B	انتشار البطالة	C	انخفاض معدل الإعالة	D	زيادة المشاريع الإنتاجية
---	---------------------	---	----------------	---	---------------------	---	--------------------------

٥٩- من النتائج الاجتماعية لزيادة عدد السكان في البلد المستقبل:

A	تمارح الثقافات	B	انتشار الفقر	C	تراجع التعليم	D	تدني مستوى الرفاهية
---	----------------	---	--------------	---	---------------	---	---------------------

٦٠- من النتائج البيئية لزيادة عدد السكان في البلد المستقبل:

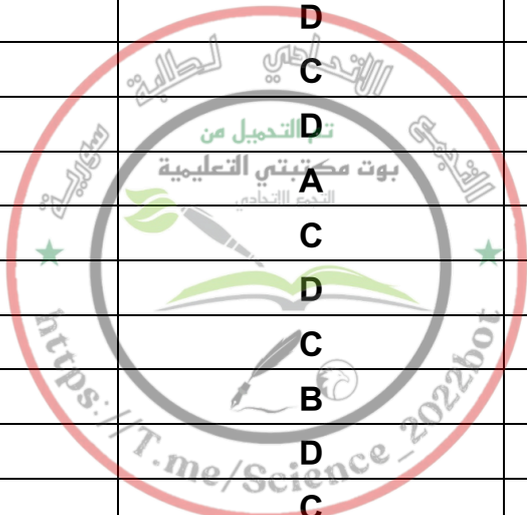
A	زيادة نسبة الكربون في الهواء	B	نقص المياه العذبة	C	التلوث البصري	D	التلوث الضوضائي (الصوتي)
---	------------------------------	---	-------------------	---	---------------	---	--------------------------

٦٠- من النتائج البيئية لزيادة عدد السكان في البلد المستقبل:

A	زيادة نسبة الكربون في الهواء	B	نقص المياه العذبة	C	التلوث البصري	D	التلوث الضوضائي (الصوتي)
---	------------------------------	---	-------------------	---	---------------	---	--------------------------

انتهت الأسئلة

رقم السؤال	الإجابة	الدرجة
١	C	٥
٢	B	٥
٣	A	٥
٤	C	٥
٥	D	٥
٦	A	٥
٧	D	٥
٨	B	٥
٩	A	٥
١٠	D	٥
١١	C	٥
١٢	D	٥
١٣	A	٥
١٤	B	٥
١٥	D	٥
١٦	C	٥
١٧	D	٥
١٨	A	٥
١٩	C	٥
٢٠	D	٥
٢١	C	٥
٢٢	B	٥
٢٣	D	٥
٢٤	C	٥
٢٥	A	٥
٢٦	D	٥
٢٧	C	٥
٢٨	D	٥
٢٩	B	٥
٣٠	A	٥
٣١	C	٥



٥	D	٣٢
٥	A	٣٣
٥	A	٣٤
٥	D	٣٥
٥	B	٣٦
٥	A	٣٧
٥	A	٣٨
٥	B	٣٩
٥	B	٤٠
٥	A	٤١
٥	D	٤٢
٥	C	٤٣
٥	A	٤٤
٥	C	٤٥
٥	A	٤٦
٥	A	٤٧
٥	B	٤٨
٥	C	٤٩
٥	D	٥٠
٥	C	٥١
٥	A	٥٢
٥	D	٥٣
٥	D	٥٤
٥	A	٥٥
٥	B	٥٦
٥	C	٥٧
٥	D	٥٨
٥	A	٥٩
٥	B	٦٠

ملحوظة: بالنسبة للمكفوفين نفس سئلم تصحيح.

— انتهى السئلم —

امتحان الشهادة الثانوية العامة (الفرع الأدبي) - الدورة الثانية

مادة الجغرافية

15- من فوائد السياحة الجيولوجية :

A	توفير فرص عمل	B	حماية البيئة الطبيعية	C	تحديد نوع الثروات الباطنية ومدى استثمارها	D	A+B
---	---------------	---	-----------------------	---	---	---	-----

16- بفعل زيادة ضغط الرسوبيات مع الزمن وزيادة العمق ودرجة الحرارة، يتحول:

A	النفط إلى سجيل زيتي	B	السجيل الزيتي إلى نفط	C	الفحم عالي الجودة إلى منخفض الجودة	D	الفحم متوسط الجودة إلى منخفض الجودة
---	---------------------	---	-----------------------	---	------------------------------------	---	-------------------------------------

17- من المراحل الأساسية عند قيام التكتلات الاقتصادية:

A	إلغاء الرسوم الجمركية	B	اتباع سياسة موحدة	C	وضع خطة دفاع مشتركة	D	اتخاذ دستور موحد
---	-----------------------	---	-------------------	---	---------------------	---	------------------

18- تنقلت المذنبات من نظامنا الشمسي بسبب:

A	الشد والضغط في سحابة أورت	B	الشد والضغط في حزام كيبور	C	جاذبية نظامنا الشمسي	D	جاذبية أنظمة شمسية أخرى
---	---------------------------	---	---------------------------	---	----------------------	---	-------------------------

19- يبدأ ذيل المذنب بالتشكل عند :

A	مدار نيبتون	B	اصطدامه بالأرض	C	مدار المريخ	D	خروجه من حزام كيبور
---	-------------	---	----------------	---	-------------	---	---------------------

20- من أسباب ندرة المياه العذبة في المناطق ذات المناخ الجاف وشبه الجاف :

A	قلة الأمطار	B	نقص الغذاء	C	استخدام الري بالتنقيط	D	تلوث المياه بمخلفات الصناعة
---	-------------	---	------------	---	-----------------------	---	-----------------------------

21- من نتائج ندرة المياه العذبة في المناطق ذات المناخ الجاف وشبه الجاف:

A	ارتفاع درجة الحرارة	B	قلة الأمطار	C	تلوث المياه	D	نقص الغذاء
---	---------------------	---	-------------	---	-------------	---	------------

22- تعرضت المياه الجوفية في إحدى المناطق للتملح بسبب استنزافها في ري الأراضي الزراعية المزروعة بمحاصيل محبة للمياه، الحل المناسب لحماية هذه المياه من التملح :

A	بناء السدود على الأنهار	B	استخدام أساليب الري الحديثة	C	إغراق مياه البحر	D	اعتماد تجارة المياه الافتراضية
---	-------------------------	---	-----------------------------	---	------------------	---	--------------------------------

23- متوسط صافي الهجرة الإيجابي يعني:

A	زيادة متوسط الهجرة الوافدة	B	زيادة متوسط الهجرة المغادرة	C	تساوي متوسط الهجرة الوافدة مع المغادرة	D	تناقص متوسط النمو السكاني
---	----------------------------	---	-----------------------------	---	--	---	---------------------------

24- من الحلول المناسبة لمعالجة التركز السكاني والصناعي في المدن الكبرى لدولة مساحتها كبيرة، وتختلف الكثافة السكانية بين مناطقها:

A	زيادة عدد المنشآت الصناعية في المدن الكبرى	B	تنويع الصناعات وتوفير فرص عمل في المدن الكبرى	C	التوسع حول المدن الكبرى وبناء مدن صناعية	D	بناء مدن صناعية في المناطق منخفضة الكثافة ونقل المصانع إليها
---	--	---	---	---	--	---	--

25- السياسة السكانية المناسبة للدول النامية التي يرتفع فيها معدل المواليد:

A	تحديد النسل	B	التشجيع على الإنجاب	C	تحسين الوضع الصحي	D	دعم عمالة الأطفال
---	-------------	---	---------------------	---	-------------------	---	-------------------

26- من أسباب انخفاض متوسط النمو السكاني في إحدى الدول النامية:

A	انخفاض متوسط الوفيات	B	ارتفاع صافي الهجرة السلبية	C	الأمان والاستقرار	D	ارتفاع متوسط المواليد
---	----------------------	---	----------------------------	---	-------------------	---	-----------------------

27- من التحديات التي تواجه الحياة تحت الماء:

A	تحديد أوقات الصيد	B	إقامة المحميات المائية	C	التسرب النفطي	D	A+B
---	-------------------	---	------------------------	---	---------------	---	-----

28- الدول القادرة على مواجهة التحديات الطبيعية هي:

A	المتطورة تكنولوجياً	B	الغنية باليد العاملة	C	الكبيرة بعدد السكان	D	الغنية بالثروات الباطنية
---	---------------------	---	----------------------	---	---------------------	---	--------------------------

29- من الحلول المقترحة لضمان التعليم الجيد والمصنف للجميع:

A	دعم تعليم الذكور	B	إلغاء التعليم الإلزامي	C	دعم عمالة الأطفال	D	تنويع الوسائل التعليمية
---	------------------	---	------------------------	---	-------------------	---	-------------------------

امتحان الشهادة الثانوية العامة (الفرع الأدبي) - الدورة الثانية

مادة الجغرافية

30- للتكثف الاقتصادي أثر إيجابي على دول من الناحية الاجتماعية وذلك من خلال:

A	توحيد العملة	B	حرية حركة البضائع	C	احترام الحقوق والحريات	D	الدستور الموحد
---	--------------	---	-------------------	---	------------------------	---	----------------

31- تأمين الطاقة النظيفة وبأسعار معقولة وبشكل مستدام لدولة تقع في المنقطة الحارة وتهب عليها رياح موسمية قوية يتم عن طريق استثمار:

A	طاقة النفط والغاز	B	الطاقة الشمسية و الريحية	C	الأموال لشراء مصادر الطاقة	D	طاقة الفحم الحجري
---	-------------------	---	--------------------------	---	----------------------------	---	-------------------

32- من الآثار السلبية للتغير المناخي في بعض المناطق:

A	اكتشاف الثروات	B	تراجع الملاحه البحرية	C	زيادة المياه العذبة	D	ظهور أنظمة بيئية جديدة
---	----------------	---	-----------------------	---	---------------------	---	------------------------

33- من الآثار الاقتصادية للرياح القطبية على المناطق التي تهب عليها:

A	زيادة الإنتاج الزراعي	B	وفرة المراعي	C	زيادة معدل الأمطار	D	تعطيل حركة التجارة
---	-----------------------	---	--------------	---	--------------------	---	--------------------

34- القسم من المذنب الذي يحوي على غبار وغازات متجلدة

A	الهالة	B	النواة	C	الذيل الغباري	D	الذيل الأيوني
---	--------	---	--------	---	---------------	---	---------------

35- من العوامل الطبيعية التي ترفع من القدرة الانتاجية للتربة:

A	انخفاض درجة الحرارة إلى (-١٠°م)	B	انحدار السطح الشديد	C	ارتفاع نسبة المواد العضوية	D	ارتفاع نسبة الأملاح
---	---------------------------------	---	---------------------	---	----------------------------	---	---------------------

36- زراعة المصدات الريحية في مناطق انتشار التربة الرملية هو تأثير الغلاف:

A	الحيوي بالصخري	B	الجوي بالصخري	C	الصخري بالحيوي	D	الحيوي بالحيوي
---	----------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------

37- يحتاج الدبال لكي يتشكل:

A	درجة حرارة معتدلة ورطوبة منخفضة	B	درجة حرارة معتدلة ورطوبة كافية	C	ماء وهواء ودرجة حرارة مرتفعة	D	هواء ومعادن ودرجة حرارة منخفضة
---	---------------------------------	---	--------------------------------	---	------------------------------	---	--------------------------------

ثالثاً : أطابق بين كل عبارة وما يناسبها من العبارات المقابلة ليكتمل المعنى:

38-	تتحرك الأعاصير المدارية (الهوريكان) من	A	منطقة ذات ضغط جوي مرتفع
39-	تضرب الأعاصير المدارية	B	منطقة مدارية نحو منطقة استوائية
40-	جدار عين الإعصار	C	منطقة استوائية نحو منطقة مدارية
		D	السواحل عند خط ٢٠ شمال وجنوب خط الاستواء

41- اختر الترتيب المناسب لمراحل تشكل الرياح.

A	- يزداد وزن الهواء فيهبط نحو الأسفل - تتشكل منطقة ضغط جوي مرتفع - يتبرّد الهواء في النصف الشمالي - تحرفها قوة كوريولس نحو يمين اتجاهها الأصلي منطقة الضغط الجوي المنخفض	B	- يتبرّد الهواء في النصف الشمالي - تتشكل منطقة ضغط جوي مرتفع - يزداد وزن الهواء فيهبط نحو الأسفل - تندفع منها الرياح نحو منطقة الضغط الجوي المنخفض - تحرفها قوة كوريولس نحو يمين اتجاهها الأصلي	C	- يتبرّد الهواء في النصف الشمالي - يزداد وزن الهواء فيهبط نحو الأسفل - تتشكل منطقة ضغط جوي مرتفع - تندفع منها الرياح نحو منطقة الضغط الجوي المنخفض - تحرفها قوة كوريولس نحو يمين اتجاهها الأصلي	D	- تتشكل منطقة ضغط جوي مرتفع - تندفع منها الرياح نحو منطقة الضغط الجوي المنخفض - يتبرّد الهواء في النصف الشمالي - تحرفها قوة كوريولس نحو يمين اتجاهها الأصلي
---	---	---	---	---	---	---	--

اجب عن الأسئلة الآتية:

42- يختلف منشأ النفط عن الفحم الحجري :

A	صح/ يتشكل النفط من بقايا نباتات وأحياء بحرية أما الفحم الحجري فمن غابات سرخسية	B	غلط/ يتشكل النفط والفحم الحجري من غابات سرخسية
---	--	---	--

43- تتمكّن المدن الصناعية الحديثة من استقطاب السكان من المدن المجاورة عن طريق تأمين الخدمات.

A	صح/ وجود الخدمات إلى جانب فرص عمل هو الأساس في استقطاب السكن	B	غلط/ إنشاء المدن وتوفير فرص العمل هو الأساس في استقطاب السكن
---	--	---	--

امتحان الشهادة الثانوية العامة (الفرع الأدبي) - الدورة الثانية

مادة الجغرافية

44- تشكل المياه العذبة النسبة الأكبر من مياه كوكب الأرض:

A	صح/ فالمياه العذبة هي الجليديات والمياه الجوفية والسطحية	B	غلط/ المياه المالحة تشكل النسبة الأكبر من مياه كوكب الأرض
---	--	---	---

رابعا :

حلل النص الآتي ثم أجب عن الأسئلة:

دولة سياحية صغيرة المساحة تملك رأس مال ضخم تتميز بارتفاع معدل الناجحين وتستورد كل ما تحتاجه لتحقيق أمنها الغذائي والمائي، انضمت إلى تكاثر اقتصادي غني بموارده الطبيعية:

45- الفائدة التي ستعود على هذه الدولة من انضمامها للتكامل الاقتصادي:

A	تصدير منتجاتها الغذائية لدول التكامل	B	استثمار أموالها في مشاريع اقتصادية على أراضي دول التكامل	C	جذب اليد العاملة إلى أراضيها	D	جذب الاستثمارات والأموال واليد العاملة إلى أراضيها
---	--------------------------------------	---	--	---	------------------------------	---	--

46- الفائدة التي تقدمها الدولة إلى دول التكامل تأمين :

A	اليد العاملة	B	المواد الأولية	C	رؤوس الأموال	D	A+C
---	--------------	---	----------------	---	--------------	---	-----

حلل الشكل التوضيحي الآتي وأجب عن الأسئلة:



47- ترتفع درجة الحرارة في مركز المدينة أكثر من الأطراف (الشكل التوضيحي):

A	صح/ ارتفاع درجة الحرارة يسبب تمدد الهواء فيخف وزنه ويصعد نحو الأعلى مشكلا منطقة ضغط منخفض	B	غلط/ ارتفاع درجة الحرارة يسبب تقلص الهواء فيزداد وزنه فيهبط نحو الأسفل مشكلا منطقة ضغط منخفض
---	---	---	--

48- تندفع الرياح كن الضواحي نحو مركز المدينة (الشكل التوضيحي):

A	صح/ تندفع الرياح من منطقة الضغط المرتفع إلى منطقة الضغط المنخفض	B	غلط/ تندفع الرياح من منطقة الضغط المنخفض إلى منطقة الضغط المرتفع
---	---	---	--

49- المدن التي لا تتحول إلى جزر حرارية هي التي تتميز ب :

A	وجود حركة دائمة للهواء	B	استخدام طاقة الرياح لتشغيل المصانع	C	شوارع اسفلتية ضيقة وأبنية داكنة	D	A+B
---	------------------------	---	------------------------------------	---	---------------------------------	---	-----

حلل النص الآتي ثم أجب عن الأسئلة:

بلدة صغيرة تتربع في أعالي الجبال مناخها متوسطي تتنوع فيها المحاصيل الزراعية، وتتجمع بيوتها في رقعة ضيقة لوعورة تضاريسها، ويوجد فيها مجموعة من الكهوف والمغاور.

50- تصنف هذه البلدة على أساس الموقع بأنها :

A	جبلية	B	شطرنجية	C	طولية	D	صغيرة
---	-------	---	---------	---	-------	---	-------

51- تصنف هذه البلدة حسب الوظيفة :

A	زراعية صناعية	B	دينية زراعية	C	تاريخية دينية	D	زراعية سياحية
---	---------------	---	--------------	---	---------------	---	---------------

52- من التحديات البشرية التي تواجه هذه البلدة:

A	قسوة المناخ	B	وعورة التضاريس	C	صعوبة المواصلات	D	قلة الأمطار
---	-------------	---	----------------	---	-----------------	---	-------------

امتحان الشهادة الثانوية العامة (الفرع الأدبي) - الدورة الثانية

مادة الجغرافية

تم إعادة تنسيق وكتابة الأسئلة بواسطة : بوت مكتبتي التعليمية - يتوفر بوت مكتبتي التعليمية حصراً على تطبيق تيليجرام

حل النص الآتي ثم أجب عن الأسئلة:

تصنف إحدى الدول بأنها الأكثر فقراً بمصادر المياه التقليدية وذلك على الرغم من وجود أكثر من نهر مشترك بينها وبين دول الجوار ونتيجة للتغير المناخي تناقصت معدلات الأمطار الموسمية وزادت معدلات التبخر، ومع تزايد عدد السكان والاستعمالات المنزلية والأنشطة الصناعية والزراعية زاد العجز المائي وانخفض منسوب المياه الجوفية التي تتعرض للتلوث نتيجة عدم وصول خدمات الصرف الصحي على كافة المناطق، وتعمل الدولة على تزويد السكان في المدن بالمياه مرة بالأسبوع وفي الأرياف مرة كل أسبوعين وتتناقص هذه الكمية خلال فصل الصيف.

53- من أسباب العجز المائي لهذه الدولة:

A	الجفاف الشديد وانعدام الأمطار	B	قلة الأمطار وزيادة التبخر	C	غياب البحيرات والأنهار	D	قلة الأمطار وانخفاض نسبة التبخر
---	-------------------------------	---	---------------------------	---	------------------------	---	---------------------------------

54- السياسة المائية الواجب اتباعها لتأمين المياه العذبة:

A	- إيقاف الأنشطة الصناعية والزراعية - إغذاب مياه البحر - معالجة مياه الصرف الصحي والزراعي والصناعي	B	- إقامة سدود مشتركة على الأنهار - إغذاب مياه البحر - الاستمطار الصناعي	C	- إقامة سدود مشتركة على الأنهار - معالجة مياه الصرف الصحي والزراعي والصناعي - حماية المياه الجوفية من التلوث بالصرف الصحي	D	- استيراد المياه العذبة - استثمار مياه البحيرات - إقامة سدود لتجميع مياه الأمطار
---	---	---	--	---	---	---	--

55- الدليل على فشل السياسة المائية المتبعة في هذه الدولة هو:

A	تفاوت الكميات الموزعة من المياه العذبة	B	رداءة المياه العذبة في بعض المناطق	C	غياب استثمار المياه المالحة	D	A+B
---	--	---	------------------------------------	---	-----------------------------	---	-----

56- من أهداف التنمية المستدامة الواجب السعي إليها في هذه الدولة:

A	الحصول على مياه نظيفة	B	القضاء على الفقر	C	العمل اللائق	D	حماية الحياة في البر
---	-----------------------	---	------------------	---	--------------	---	----------------------

57- تلوث المياه الجوفية في هذه الدولة ناجم عن تأثير الغلاف:

A	المائي	B	الصخري	C	الجوي	D	الحيوي
---	--------	---	--------	---	-------	---	--------

حل البيانات الآتية، ثم أجب عن الأسئلة:

العوامل	١٩٩٠م	٢٠٢٠م
نسبة مساهمة الإناث في سوق العمل	٨%	٢٠%
نسبة الأمية بين الإناث	٤٤%	١٥%
متوسط الزواج عند الإناث	١٦	٢٥
الإنفاق على الرعاية الصحية	٢%	٤%

58- العامل المؤثر على انخفاض متوسط الوفيات في هذه الدولة:

A	زيادة نسبة الإنفاق على الرعاية الصحية	B	انخفاض نسبة الإنفاق على الرعاية الصحية	C	انخفاض متوسط سن الزواج عند الإناث	D	ارتفاع نسبة مساهمة الإناث في سوق العمل
---	---------------------------------------	---	--	---	-----------------------------------	---	--

59- العامل الاقتصادي الذي ساهم في انخفاض متوسط الولادات:

A	انخفاض نسبة مساهمة الإناث في سوق العمل	B	انخفاض نسبة الأمية	C	ارتفاع متوسط سن الزواج عند الإناث	D	ارتفاع نسبة مساهمة الإناث في سوق العمل
---	--	---	--------------------	---	-----------------------------------	---	--

60- ارتفاع متوسط سن الزواج عند الإناث سيؤدي إلى:

A	ارتفاع معدل الولادات	B	ارتفاع معدل الوفيات	C	انخفاض معدل الولادات	D	ارتفاع نسبة الأمية
---	----------------------	---	---------------------	---	----------------------	---	--------------------

-انتهت الأسئلة-

جميع الحقوق محفوظة لـ

بوت مكتبتي التعليمية

التجمع الاتحادي لطلبة سورية

اضغط هنا للوصول إلى مكتبتي التعليمية

رقم السؤال	الإجابة	الدرجة
١	C	٥
٢	D	٥
٣	B	٥
٤	A	٥
٥	C	٥
٦	B	٥
٧	D	٥
٨	C	٥
٩	A	٥
١٠	B	٥
١١	D	٥
١٢	C	٥
١٣	D	٥
١٤	A	٥
١٥	D	٥
١٦	B	٥
١٧	A	٥
١٨	D	٥
١٩	C	٥
٢٠	A	٥
٢١	D	٥
٢٢	D	٥
٢٣	A	٥
٢٤	D	٥
٢٥	A	٥
٢٦	B	٥
٢٧	C	٥
٢٨	A	٥
٢٩	D	٥
٣٠	C	٥
٣١	B	٥

٥	B	٣٢
٥	D	٣٣
٥	B	٣٤
٥	C	٣٥
٥	A	٣٦
٥	B	٣٧
٥	C	٣٨
٥	D	٣٩
٥	A	٤٠
٥	C	٤١
٥	A	٤٢
٥	A	٤٣
٥	B	٤٤
٥	B	٤٥
٥	D	٤٦
٥	A	٤٧
٥	A	٤٨
٥	D	٤٩
٥	A	٥٠
٥	D	٥١
٥	C	٥٢
٥	B	٥٣
٥	C	٥٤
٥	D	٥٥
٥	A	٥٦
٥	D	٥٧
٥	A	٥٨
٥	D	٥٩
٥	C	٦٠

— انتهى السُّئْم —

الاسم :
الرقم :
المدة : ساعتان ونصف
الدرجة : ٣٠٠

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة دورة عام ٢٠٢٢ م

(الفرع الأدبي)

الدورة الأولى

(الصفحة الأولى)

مادة الجغرافية

(٣٠ درجة)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك:

١- من تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية GIS :					
أ	النسور الفضائية	ب	الحاسوب والطابعة	ج	إنشاء طرق مواصلات
د	الخرائط والمخططات				
٢- وبخلاف معدل الولادات بسبب:					
أ	ارتفاع نسبة الأمية بين الإناث في سن الزواج	ب	انخفاض متوسط سن الزواج	ج	ارتفاع نسبة الإنفاق على الرعاية الصحية للرضع
د	ارتفاع نسبة مساهمة الإناث في سوق العمل				
٣- تشكل الطبقة المقعرة ذات الطبقة الكثيمة من الأسفل فقط محابس (مصائد) لـ:					
أ	النفط	ب	الحديد	ج	الغاز
د	السجيل الزيتي				

السؤال الثاني: أجب بصح أو غلط مع تصحيح العبارة المغلوطة في كل مما يأتي: (لا يُقبل التصحيح بالنفي) (٤٠ درجة)

١- من حلول تشكل الجزر الحرارية استخدام الطاقة النظيفة.

٢- تتشكل حالة المنقلب والذيلين مباشرة بعد خروجه من سحابة أورب .

٣- تُسجل أخفض قيمة للضغط في المنطقة الهامشية للإعصار.

٤- تصنّف المراكز العمرانية كمدن نهرية على أساس الوظيفة.

السؤال الثالث: فسّر بحمل علمية دقيقة ثلاث فقط مما يأتي:

١- انخفاض القدرة الإنتاجية للتربة الفيضية في بعض مناطق انتشارها.

٢- ضعف تحلل البقايا النباتية والحيوانية في التربة الرملية.

٣- سعي بعض الدول للدخول في تكتلات اقتصادية.

٤- تأثير التيارات المحيطية على اقتصاد الدول التي تمرّ قرب سواحلها.

السؤال الرابع: حلّل النصّ ثمّ أجب عن السؤال الآتي:

(٣٠ درجة)

تُعاني إحدى الدول من هجرة شبابها، وتراجع التعليم، وانتشار الفقر، وذلك رغم وجود ثروات باطنية ومساحات واسعة من الأراضي الزراعية إلا أنّ الثروات غير مستثمرة والوسائل المستخدمة في الري والزراعة قديمة.

استنتج من النصّ اثنين من تحديات التنمية التي تواجهها هذه الدولة واقترح الحل المناسب لكل تحدّد.

السؤال الخامس: أجب عن الأسئلة الآتية:

(٤٠ درجة)

دائرة عرض 60	↑	↑	↑	↑	دائرة عرض 30
خط الاستواء					

١- حلّل الشكل المجاور ثمّ املأ الفراغات بما يناسب:

تتدفق الرياح من مناطق الضغط عدد درجة عرض إلى مناطق الضغط عدد درجة عرض

٢- ما سبب انحراف الرياح عن مسارها الأصلي؟ وما جهة انحراف الرياح في نصف الكرة الشمالي؟

٣- ما آثار مرور هذه الرياح فوق المسطحات المائية؟

الاسم :
الرقم :
المدة : ساعتان ونصف
الدرجة : ٣٠٠

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة دورة عام ٢٠٢٢ م

(الفرع الأدبي)

الدورة الأولى

الصفحة الثانية

ع. الجغرافية:

(٣٥ درجة)

السؤال السادس: حلل النص الآتي ، ثم أجب:

تتقل الرياح حبيبات الرمل الناعمة المتشكلة في إحدى الصحاري إلى منطقة مجاورة يخترقها نهر، حيث تسهم تلك الحبيبات بتزويد تربة تلك المنطقة ببعض العناصر المغذية للنباتات، في حين أنّ جزء من تلك الحبيبات يتم نقلها مع مياه النهر لتصل إلى المحيط المجاور وتترسب مشكلةً عبر زمن طويل صخوراً رسوبيةً دُفنت بين طبقاتها نباتات وأحياء بحرية.

١- استنتج من النص كلاً مما يأتي: (٢٠ درجة)

(أ) تأثير الغلاف الجوي بالغلاف الصخري.

(ب) تأثير الغلاف الصخري بالغلاف الحيوي.

٢- استنتج من النص: (١٠ درجات)

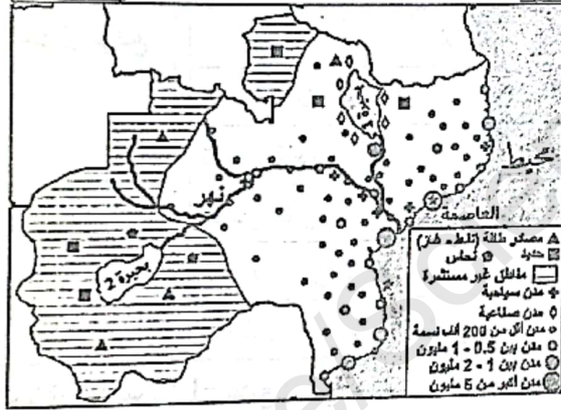
(أ) نوع التراكيب الجيولوجية التي تنتمي إليها الصخور الرسوبية .

(ب) نوع الثروات الباطنية التي يمكن أن تتشكل مع الزمن في هذه الصخور .

٣- ما الحركات البنائية التي ستسهل استثمار الثروات التي يمكن أن تتشكل؟ (٥ درجات)

(٥٥ درجة)

السؤال السابع: حلل المعطيات الآتية، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



يسيطر المناخ المداري ذو الأمطار الصيفيّة على إحدى الدول الساحلية التي تتميز بموارد طبيعية وبشرية هائلة (انظر الخريطة المجاورة)، إلا أنّ سوء التخطيط تسبّب بضغط على الموارد وفقدان الأمن المائي، حيث تملّحت المياه الجوفية القريبة من الساحل، وتعرّضت المياه المالحة والعذبة للتلوّث الناتج عن الصناعة والسياحة والاستخدام المنزلي، أمّا مياه النهر التي تصب في المحيط فتذهب أغلبها دون فائدة.

الأسئلة:

١- اقل الجدول الآتي إلى ورقة إجابتك واستنتج من النص أسباب العجز المائي والحلول المناسبة. (٣٠ درجة)

أسباب العجز المائي	الحل المناسب لكل سبب
١-	
٢-	
٣-	

٢- استنتج من الخريطة صفات التوزع السكاني لهذه الدولة. (١٠ درجات)

٣- ما الحل المناسب لإعادة توزع سكان هذه الدولة؟ معللاً إجابتك. (١٥ درجة)

السؤال الثامن: ارسم خريطة الجمهورية العربية السورية مسمياً حدودها البرية والبحرية وثبت عليها مع التسمية ما يأتي:

(٤٠ درجة)

- مجرى نهر الفرات -

- مواقع مدينة القنيطرة.

انتهت الأسئلة

(٣٠ درجة)

السؤال الأوّل: اختر الإجابة الصحيحة لكلّ مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك:

١- من تطبيقات نُظُم المعلومات الجغرافية GIS :

أ	الصور الفضائيّة	ب	الحاسوب والطابعة	ج	إنشاء طرق مواصلات	د	الخرائط والمخططات
---	-----------------	---	------------------	---	-------------------	---	-------------------

٢- ينخفض معدّل الولادات بسبب:

أ	ارتفاع نسبة الأميّة بين الإناث في سنّ الزواج	ب	انخفاض متوسط سنّ الزواج	ج	الرعاية الصحيّة للرضع	د	ارتفاع نسبة مساهمة الإناث في سوق العمل
---	--	---	-------------------------	---	-----------------------	---	--

٣- تُشكّل الطيّة المقعّرة ذات الطبقة الكتيمة من الأسفل فقط محابس (مصائد) ل:

أ	النفط	ب	الحديد	ج	الغاز	د	السجيل الزيتي
---	-------	---	--------	---	-------	---	---------------

السؤال الثّاني: أجب بصح أو غلط مع تصحيح العبارة المغلوطة في كلّ مما يأتي: (لا يُقبل التصحيح بالنفي)(٤٠ درجة)

١- من حلول تشكّل الجزر الحراريّة استخدام الطاقة النظيفة. (صح)

إذا أجب غلط وقام بالتصحيح على الشكل الآتي: من الحلول لعدم تشكّل الجزر الحراريّة استخدام الطاقة النظيفة، فيستحق العلامة كاملة.

٢- تتشكّل هالة المذنب والذيلين مباشرةً بعد خروجه من سحابة أورت. (غلط)

تتشكّل هالة المذنب والذيلين عند اقتراب المذنب من الشمس أو عند اقتراب المذنب من مدار المريخ

٣- تُسجّل أخفض قيمة للضغط في المنطقة الهامشية للإعصار. (غلط)

تُسجّل أخفض قيمة للضغط في عين الإعصار أو تُسجّل أعلى قيمة للضغط في المنطقة الهامشية للإعصار

٤- تصنّف المراكز العمرانيّة كمدن نهريّة على أساس الوظيفة. (غلط)

تصنّف المراكز العمرانيّة كمدن نهريّة على أساس الموقع أو تصنّف المراكز العمرانيّة كمدن (أيّ وظيفة يذكرها الطالب) على أساس الوظيفة.

(٣٠ درجة)

السؤال الثّالث: فسّر بجمل علمية دقيقة ثلاث فقط مما يأتي:

١- انخفاض القدرة الإنتاجيّة للتربة الفيضيّة في بعض مناطق انتشارها.

بسبب تملّح التربة أو عدم اتباع نظام الدّورة الزراعيّة أو الرّي بمياه مالحة أو سوء التصريف أو الرّي بالغمر أو عدم مراعاة انحدار الأرض أو سيطرة المناخ الجاف.

٢- ضعف تحلّل البقايا النباتيّة والحيوانيّة في التربة الرميّة.

بسبب ارتفاع درجة الحرارة وجفاف التربة أو بسبب عدم توفّر حرارة معتدلة ورطوبة كافية (مياه).

٣- سعي بعض الدول للدخول في تكتلات اقتصادية.

لتحسين اقتصادها أو لزيادة مستوى الرفاهية لشعبها أو لتحسين التجارة بينها وبين الدول أو لتأمين استثمارات داخل أو خارج أراضيها أو لتشغيل اليد العاملة أو لتحقيق تنمية اجتماعية أو اقتصادية أو لتأمين سوق لتصريف منتجاتها أو تخفيض الدين أو لتشكيل قوة سياسية.

٤- تأثير التيارات المحيطية على اقتصاد الدول التي تمرّ قرب سواحلها.

تعمل التيارات الدافئة على منع تجمّد المياه في المناطق الباردة فتنتشط الملاحة البحرية أو ينشط الصيد في أماكن مرور التيارات (الباردة أو الدافئة) أو تعمل التيارات الدافئة على زيادة التبخر وهطول الأمطار مما ينشط الزراعة أو تعمل التيارات الباردة على تجمّد المياه في المناطق الباردة فتعيق الملاحة البحرية.

السؤال الرابع: حلّ النص ثمّ أجب عن السؤال الآتي: (٣٠ درجة - ٥ للتحدي و ١٠ للحل)

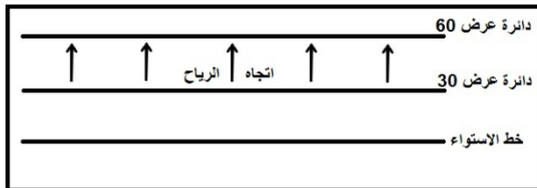
" تُعاني إحدى الدول من هجرة شبابها، وتراجع التعليم، وانتشار الفقر، وذلك رغم وجود ثروات باطنية ومساحات واسعة من الأراضي الزراعية إلا أنّ الثروات غير مستثمرة والوسائل المستخدمة في الري والزراعة قديمة.

• استنتج من النص اثنين من تحديات التنمية التي تواجهها هذه الدولة واقترح الحل المناسب لكل تحدّ.

الجدول غير ضروري - لا يستحق الطالب أي علامة في حال كتب الحلول دون كتابة التحديات

التحدّي	الحلّ (أي حلّ منطقيّ ومناسب للتحديّ يُقبل)
هجرة الشباب	توفير فرص العمل
تراجع التعليم	تشجيع التعليم أو بناء المدارس أو تأمين مستلزمات التعليم
انتشار الفقر	تأمين العمل
الثروات غير مستثمرة	استثمار الثروات
الوسائل المستخدمة في الري والزراعة قديمة	استخدام أساليب ووسائل الري الحديثة

السؤال الخامس: أجب عن الأسئلة الآتية: (٤٠ درجة)



١- حلّ الشكل المجاور ثمّ املأ الفراغات بما يناسب:

تندفع الرياح من مناطق الضغط المرتفع عند درجة عرض ٣٠ إلى

مناطق الضغط المنخفض عند درجة عرض ٦٠

٢- ما سبب انحراف الرياح عن مسارها الأصلي؟ وما جهة انحراف الرياح في نصف الكرة الشمالي؟

بسبب تأثير قوة كوريولس أو تأثير القوة التي تحرف الأجسام / (تتحرف الرياح) إلى يمين اتجاهها الأصلي.

١- انقل الجدول الآتي إلى ورقة إجابتك واستنتج من النص أسباب العجز المائي والحلول المناسبة. (٣٠ درجة)

(٥ درجات لكل فكرة) (لا يعطى الطالب الدرجة إذا كتب الحل دون كتابة السبب)

أسباب العجز المائي	الحل المناسب لكل سبب (أي حل منطقي ومناسب يُقبل شرط ارتباطه بالنص)
١- تملح المياه الجوفية.	ترشيد استهلاك المياه.
٢- تلوث المياه المالحة والعذبة.	استخدام مصادر غير تقليدية للمحافظة على المياه التقليدية أو معالجة المياه الناتجة عن الصناعة أو الناتجة عن السياحة أو معالجة مياه الصرف الصحي.
٣- هدر مياه النهر.	إقامة مشاريع مائية أو إقامة السدود أو شق قنوات مائية.
٤- سوء التخطيط.	التخطيط الجيد.
٥- المناخ المداري.	إقامة سدود سطحية أو تجميع مياه الأمطار.
٦- الضغط على الموارد	استثمار الموارد بالشكل الأمثل أو ترشيد استهلاكها

٢- استنتج من الخريطة صفات التوزع السكاني لهذه الدولة. (١٠ درجات)

يزداد عدد السكان أو تزداد كثافة المدن أو ترتفع الكثافة على الساحل أو المناطق الشرقية، وتتنخفض في الغرب وبعض الأجزاء في الشمال والجنوب أو كلما اتجهنا نحو الداخل.
أو إذا قام الطالب بشرح مفتاح الخريطة حيث دلّ على توزع السكان شرط أن يوضح أماكن التوزع للمدن ويوضح الأماكن الخالية (في حال كتب الطالب مفتاح الخريطة كما هو دون شرح عن أماكن التوزع لا يستحق أي علامة).

٣- ما الحل المناسب لإعادة توزع سكان هذه الدولة؟ معللاً إجابتك. (١٥ درجة - ١٠ للحل و ٥ للتعليل)

(يُقبل أي حل مناسب للدولة ويُقبل التعليل العلمي الصحيح)

- إنشاء أقطاب جاذبة أو مدن جديدة في المناطق غير المستثمرة أو في المناطق منخفضة الكثافة أو أي إشارة للمناطق الخالية.
 - نقل العاصمة إلى الداخل أو أي إشارة للمناطق الخالية.
 - نقل المدن الصناعية إلى أماكن الثروات الباطنية.
 - بناء مدن صناعية جديدة في أماكن الثروات الباطنية.
- التعليل: لتخفيف الضغط عن المناطق الساحلية أو لتنشيط المناطق الداخلية أو لإعادة التوازن إلى توزع السكان أو لاستثمار الثروات الموجودة.

السؤال الثامن: ارسم خريطة الجمهورية العربية السورية مسمىً حدودها البرية والبحرية وثبت عليها مع التسمية ما يأتي:

-مجرى نهر الفرات - موقع مدينة القنيطرة. (٤٠ درجة)



هيكل الخريطة (١٨ درجة) لكل حدّ (٣ درجات).

تسمية الحدود (١٢ درجة) لكل تسمية حدّ (درجتان).

المدينة (٥ درجات).

النهر (٥ درجات) إذا رسم المجرى دون أن يكتب التسمية يستحقّ العلامة كاملة شرط عدم وجود أيّ مجرى آخر

إذا كتب اسم النهر في مكانه الصحيح دون أن يرسم المجرى يستحقّ (درجتين).

إذا كتب الحدود في مكانها الصحيح دون رسم الخريطة يستحقّ (١٢ علامة كاملة).

— انتهى السُّلم —

خاص بالمكفوفين

- يُستبدل السؤال الخامس بالسؤال الآتي:

فسر انتقال الرياح من مكان إلى آخر، وانحرافها عن اتجاهها الأصلي. بسبب اختلاف الضغوط (بين منطقة وأخرى) أو تنتقل من مكان الضغط المرتفع إلى الضغط المنخفض. تنحرف بسبب قوة كوريولس أو (القوة التي تحرف الأجسام).

- يُستبدل السؤال السابع بالسؤال الآتي:

ما الأسباب الطبيعية والبشرية لتملح المياه الجوفية؟ واقترح حلين لحل مشكلة تملح هذه المياه.

الأسباب الطبيعية:

- ١- المناخ الموسمي.
- ٢- المناخ الصحراوي.
- ٣- التربة النفوذة.
- ٤- تداخل المياه المالحة مع العذبة.

الأسباب البشرية:

- ١- زراعة محاصيل محبة للماء.
- ٢- ازدياد حاجات السكان أو تزايد عدد السكان.
- ٣- ازدياد الضغط على المياه الجوفية (بالمناطق الساحلية).
- ٤- تزايد المساحات المزروعة.

الحلول:

زراعة محاصيل غير محبة للماء - تلبية حاجات السكان من مصادر مائية غير تقليدية أو (أي مصدر غير تقليدي) مثل معالجة مياه الصرف الصحي والصرف الزراعي - إغذاب مياه البحر. (يقبل أي حل مرتبط بالمشكلة)

- يُستبدل سؤال الخريطة بالسؤال الآتي:

صنّف الموارد المائية في سورية إلى تقليدية وغير تقليدية
التقليدية: الأنهار - البحيرات - الأمطار - المياه الجوفية.
غير التقليدية: الاستمطار - إغذاب مياه البحر - معالجة مياه الصرف الصحي والزراعي.

الاسم :
الرقم :
المدة : ساعتان ونصف
الدرجة : ٣٠٠

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة دورة عام ٢٠٢٢ م
(الفرع الأدبي - الدورة الثانية)

مادة الجغرافة:

(الصفحة الأولى)

(٤٠ درجة)

السؤال الأول - اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة اجابتك:

١- القسم من المذنب الذي يتألف من غبار و غازات متسامية هو:	د	الذيل الأيوني			
أ	النواة	ب	الهالة	ج	الذيل الغباري
٢- تتخفف قيم الضغط الجوي عند:	د	انخفاض درجات الحرارة			
أ	ارتفاع درجة الحرارة	ب	انخفاض الرطوبة الجوية	ج	الانخفاض عن سطح البحر
٣- من الأسباب الطبيعية لتملح المياه الجوفية في المناطق الساحلية:	د	استنزاف المياه الجوفية			
أ	زيادة عدد السكان	ب	المناخ الصحراوي	ج	زيادة المعامحات المزروعة
٤- من النتائج الاقتصادية المترتبة على زيادة متوسط النمو السكاني:	د	انتشار الأمراض			
أ	عدم توفر فرص العمل	ب	زيادة عدد السكان	ج	زيادة أعداد فئة الناضجين

السؤال الثاني: أجب بصح أو غلط مع تصحيح العبارة المغلوطة (لا يقل التصحيح بالنفي): (٤٠ درجة)

- ١- يرتبط مخطط المدينة بالخصائص الجغرافية المكان فقط.
- ٢- تزداد القدرة الإنتاجية في التربة رديئة التصريف و قليلة العمق.
- ٣- من آثار التغير المناخي في البيئة الطبيعية ذوبان جليديات القطبين.
- ٤- من أهداف إلغاء الرسوم الجمركية لدول التكتل ضمان سهولة تنقل البضائع فيما بينها.

السؤال الثالث: فسّر أربعاً من الحمل الآتية تفسيراً علمياً دقيقاً: (٤٠ درجة)

- ١- ضرورة إنشاء أقطاب جديدة جاذبة للسكان في بعض الدول.
- ٢- ضعف قوة الإعصار عند وصوله إلى اليابسة.
- ٣- تشكل الجزر الحرارية فوق بعض المدن.
- ٤- أهمية استخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية (GIS).
- ٥- اتخاذ بعض المراكز العمرانية الشكل الطولي.

السؤال الرابع: (٢٠ درجة)

اقترح اثنين من الإجراءات الواجب اتباعها في أي دولة للحصول على التعليم الجيد كهدف من أهداف التنمية المستدامة

السؤال الخامس: حلّل المعطيات الآتية، ثم أجب (٣٥ درجة)

المؤشر	عام ٢٠١٢ م	عام ٢٠١٩ م
صافي الهجرة	١١- بالآلاف	١٢ بالآلاف
متوسط الولادات	٢ بالآلاف	٢٣ بالآلاف

أصبحت إحدى الدول في عام ٢٠١٩ م مقصداً للكثير من الشباب الباحثين عن العمل وذلك لكثرة الاستثمارات والمشاريع الصناعية والتجارية، وقد ترافق ذلك مع زيادة سكانية طبيعية كبيرة، وضغط على الموارد المائية، وتلوث الهواء، وتراجع التعليم.

- ١- استنتج مما سبق العوامل التي أسهمت في ارتفاع معدل النمو السكاني.
- ٢- ما سبب تغير صافي الهجرة بين عامي ٢٠١٢ م و ٢٠١٩ م ؟
- ٣- استنتج من النص تحدياً بيئياً واحداً، واقترح حلاً مناسباً له.

يتبع في الصفحة الثانية

الاسم :
الزم :
المدة : ساعتان ونصف
الدرجة : ٣٠٠

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة دورة عام ٢٠٢٢ م
(الفرع الأدبي - الدورة الثانية)

مادة الجغرافية:

(الصفحة الثانية)

السؤال السادس: حلّل النص الآتي، ثم أجب: (٢٠ درجة)

أثناء ثوران أحد البراكين انطلقت كميات من غاز الكبريت الذي اتحد مع بخار الماء وشكّل أمطاراً حامضية هطلت فوق البحيرة المجاورة له مسببةً قلةً البلاكتون النباتي (كائنات بحرية دقيقة تتغذى عليها الأسماك الصغيرة)، كما أدى هطولها على التربة إلى انخفاض خصوبتها وعندما وصلت إلى المياه الجوفية جعلتها غير صالحة للشرب.

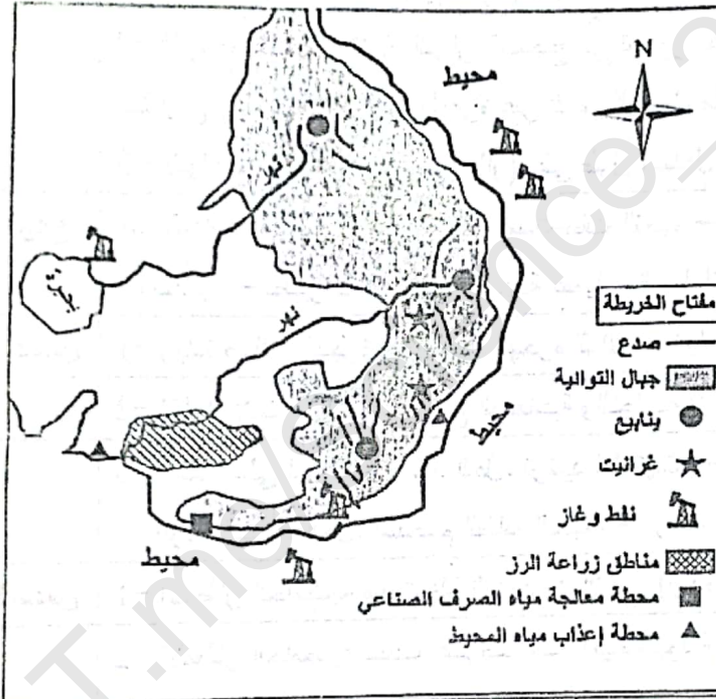
(١٠ درجات)

١- استنتج من النص علاقة تفاعلية بين الغلاف الجوي والغلاف الحيوي.

(١٠ درجات)

٢- استنتج من النص علاقة تفاعلية بين الغلاف الجوي والغلاف المائي.

السؤال السابع: حلّل المعطيات الآتية، ثم أجب عن الأسئلة الآتية: (٦٥ درجة)



تتميّز الدولة (الموضحة في الخريطة) بكثرة الموارد المائية، ويزراعة المحاصيل المحبة للماء كالأرز، ويوجد الثروات الباطنية المتشكّلة عبر الأحقاب الجيولوجية.

(اقرأ مفتاح الخريطة لمعرفة دلالات الرموز عليها)
١- استنتج من الخريطة كلاً مما يأتي:

أ- اثنين من المصادر المائية غير التقليدية.

ب- اثنين من المصادر المائية التقليدية.

٢- اقترح إجراءين اثنين للحفاظ على المياه المستخدمة في الزراعة.

٣- انقل الجدول إلى ورقة إجابتك واستنتج من

الخريطة الآتية:

نوع التركيب الجيولوجي	مناطق التشكّل	الثروات الموجودة
التركيب الجيولوجية الأولية	-١	-١
التركيب الجيولوجية الثانوية	-١	-١
	-٢	-٢

٤- ما سبب انخفاض تكاليف استخراج الثروات الباطنية في التراكيب الجيولوجية الثانوية؟

السؤال الثامن: ارسم خريطة الجمهورية العربية السورية مسمياً حدودها البرية والبحرية وثبت عليها مع التسمية ما يأتي:

(٤٠ درجة)

- موقع مدينة حماه.

- مجرى نهر الكبير الشمالي

انتهت الأسئلة

(٤٠ درجة)

السؤال الأول - اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك:

١- القسم من المذنب الذي يتألف من غبار وغازات متسامية هو:							
أ	النواة	ب	الهالة	ج	الذيل الغباري	د	الذيل الأيوني
٢- تتخفض قيم الضغط الجوي عند:							
أ	ارتفاع درجة الحرارة	ب	انخفاض الرطوبة الجوية	ج	الانخفاض عن سطح البحر	د	انخفاض درجات الحرارة
٣- من الأسباب الطبيعية لتملح المياه الجوفية في المناطق الساحلية:							
أ	زيادة عدد السكان	ب	المناخ الصحراوي	ج	زيادة المساحات المزروعة	د	استنزاف المياه الجوفية
٤- من النتائج الاقتصادية المترتبة على زيادة متوسط النمو السكاني:							
أ	عدم توفر فرص العمل	ب	زيادة عدد السكان	ج	زيادة أعداد فئة الناضجين	د	انتشار الأمراض

السؤال الثاني: أجب بصح أو غلط مع تصحيح العبارة المغلوطة (لا يقبل التصحيح بالنفي): (٤٠ درجة)

- يرتبط مخطط المدينة بالخصائص الجغرافية للمكان فقط.
 - (غلط) باختلاف الجهات الواضحة أو المخططين. (٥ درجات لكلمة غلط - ٥ درجات للتصحيح)
 - تزداد القدرة الإنتاجية في الترب رديئة التصريف و قليلة العمق.
 - (غلط) تتخفض القدرة الإنتاجية في الترب رديئة التصريف و قليلة العمق.
 - أو تزداد القدرة الإنتاجية في الترب جيدة التصريف كبيرة العمق أو متوسطة العمق.
 - أو الترب ذات المواد العضوية والمواد المعدنية والماء والهواء الموجودة بشكل متوازن أو مثالي.
 - ٣- من آثار التغير المناخي في البيئة الطبيعية نوبان جليديات القطبين. (صح)
 - ٤- من أهداف إلغاء الرسوم الجمركية لدول النكتل ضمان سهولة تنقل البضائع فيما بينها. (صح)
- ملحوظة: إذا صحح الطالب العبارة المغلوطة بشكل صحيح دون أن يكتب كلمة غلط يستحق ١٠ درجات كاملة.

السؤال الثالث: فسّر أربعاً من الجمل الآتية تفسيراً علمياً دقيقاً: (٤٠ درجة)

- ١- ضرورة إنشاء أقطاب جديدة جاذبة للسكان في بعض الدول.
- لتخفيف الضغط عن المراكز العمرانية أو لاستثمار مناطق غير مستثمرة أو لتوزيع السكان بشكل منظم.
- ٢- ضعف قوة الإعصار عند وصوله إلى اليابسة.
- لتوقّف تزويده ببخار الماء.

٣- تشكّل الجزر الحرارية فوق بعض المدن.

بسبب انبعاث الملوثات وهدوء الجو وقلة الغطاء النباتي

(تقبل إجابة وجود الشوارع الاسفلتية الضيقة أو الأبنية الداكنة كبديل لقلّة الغطاء النباتي)

أو بسبب انبعاث الملوثات وتشكّل منطقة ضغط منخفض في مركز المدينة

أو ارتفاع درجة الحرارة في مركز المدينة عما يجاورها من مناطق.

٤- أهمية استخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية (GIS).

لأنّها تساعد على اتّخاذ القرار الصحيح في تطوير منطقة أو لتنمية منطقة أو لاختيار الموقع الأفضل لإقامة المشاريع

أو لدراسة تغيير الظاهرة عبر الزمن أو لحل مشكلة ما.

٥- اتّخاذ بعض المراكز العمرانية الشكل الطولي.

لأنّها تقع على ضفاف الأنهار أو على طول الساحل أو على طول

طريق.

السؤال الرابع: (٢٠ درجة)

اقترح اثنين من الإجراءات الواجب اتباعها في أي دولة للحصول على التعليم الجيد كهدف من أهداف التنمية المستدامة.

بناء المدارس أو الجامعات - تأمين مستلزمات التعليم - استخدام التكنولوجيا - إقامة دورات تدريبية للمدرسين أو

الطلاب - تطبيق تجارب دول متقدمة علمياً - المساواة بين الجنسين في التعليم - إلزامية التعليم الثانوي.

ملحوظة: تُقبل أي إجابة صحيحة كما وردت في فقرة التعليم الجيد في الكتاب أو أي فكرة مناسبة أخرى من خارج الكتاب

السؤال الخامس: حلّ المعطيات الآتية، ثمّ أجب (٣٥ درجة)

أصبحت إحدى الدول في عام ٢٠١٩ مقصداً للكثير من الشباب الباحثين عن العمل وذلك لكثرة الاستثمارات

والمشاريع الصناعية والتجارية، وقد ترافق ذلك مع زيادة سكانية طبيعية كبيرة، وضغط على الموارد المائية، وتلوّث

الهواء، وتراجع التعليم.

١- استنتج مما سبق العوامل التي أسهمت في ارتفاع معدّل النمو السكاني. (١٠ درجات - لكل عامل ٥ درجات)

زيادة صافي الهجرة أو زيادة الهجرة الوافدة - زيادة معدل الولادات أو الزيادة السكانية الطبيعية.

٢- ما سبب تغيّر صافي الهجرة بين عامي ٢٠١٢ و ٢٠١٩؟ (١٠ درجات)

لكثرة الاستثمارات والمشاريع الصناعية والتجارية أو لتوفر فرص العمل.

٣- استنتج من النص تحدياً بيئياً واحداً، واقترح حلاً مناسباً له. (١٥ درجة - ٥ درجات للتحدي و ١٠ درجات للحلّ)

- ضغط على الموارد المائية: الحلّ: ترشيد الاستهلاك - البحث عن مصادر غير تقليدية - نشر الوعي المائي -

- تلوّث الهواء: الحلّ: استخدام الطاقة النظيفة - زراعة الغطاء الأخضر.

السؤال السادس: حلّ النص الآتي ، ثم أجب: (٢٠ درجة)

أثناء ثوران أحد البراكين انطلقت كميات من غاز الكبريت الذي اتحد مع بخار الماء وشكّل أمطاراً حامضية هطلت فوق البحيرة المجاورة له مسببة قلة البلانكتون النباتي (كائنات بحرية دقيقة تتغذى عليها الأسماك الصغيرة)، كما أدى هطولها على التربة إلى انخفاض خصوبتها وعندما وصلت إلى المياه الجوفية جعلتها غير صالحة للشرب.

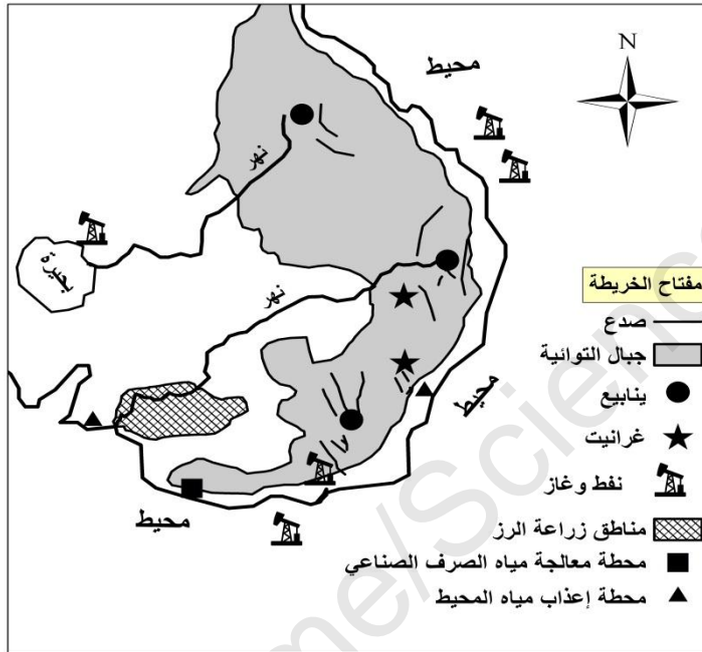
١- استنتج من النص **علاقة تفاعلية** بين **الغلاف الجوي** و**الغلاف الحيوي**. (١٠ درجات)

الأمطار الحامضية سببت قلة البلانكتون النباتي أو قلّ البلانكتون النباتي بسبب الأمطار الحامضية.

٢- استنتج من النص **علاقة تفاعلية** بين **الغلاف الجوي** و**الغلاف المائي**. (١٠ درجات)

الأمطار الحامضية سببت عدم صلاحية المياه الجوفية للشرب أو لم تعد المياه الجوفية صالحة للشرب بسبب الأمطار الحامضية.

السؤال السابع: حلّ المعطيات الآتية، ثم أجب عن الأسئلة الآتية: (٦٥ درجة)



تتميّز الدولة (الموضحة في الخريطة) بكثرة الموارد المائية، وبزراعة المحاصيل المحبة للماء كالأرز، وبوجود الثروات الباطنية المتشكّلة عبر الأحقاب الجيولوجية.

(اقرأ مفتاح الخريطة لمعرفة دلالات الرموز عليها)

١- استنتج من الخريطة كلاً ممّا يأتي:

أ- اثنين من المصادر المائية غير التقليدية.

- معالجة مياه الصرف الصناعي. (٥ درجات)

- إغذاب مياه المحيط. (٥ درجات)

ب- اثنين من المصادر المائية التقليدية.

- النهر - البحيرة - النبع. (١٠ درجات لاثنين فقط)

٢- اقترح إجراءين اثنين للحفاظ على المياه المستخدمة في الزراعة. (١٠ درجات)

استخدام وسائل الري الحديثة - اعتماد تجارة المياه الافتراضية - معالجة مياه الصرف الزراعي - استبدال زراعة الرز بمحاصيل غير محبة للماء.

٣- انقل الجدول إلى ورقة إجابتك واستنتج من الخريطة الآتي:

نوع التركيب الجيولوجي	مناطق التشكّل	الثروات الموجودة
التركيب الجيولوجية الأولية	١- المحيط أو البحيرة	١- نفط وغاز
التركيب الجيولوجية الثانوية	١- الجبال الالتوائية ٢- الصدوع	١- الغرانيت - الماء ٢- النفط - الغاز

(٥ درجات)

٤- ما سبب انخفاض تكاليف استخراج الثروات الباطنية في التراكيب الجيولوجية الثانوية؟

بسبب تجمّعها في مصائد أو تكشّف طبقاتها.

السؤال الثامن: ارسم خريطة الجمهورية العربية السورية مسمياً حدودها البرية والبحرية وثبت عليها مع التسمية ما يأتي

- مجرى نهر الكبير الشمالي - موقع مدينة حماة. (٤٠ درجة)



هيكل الخريطة (١٨ درجة) لكل حدّ (٣ درجات).

تسمية الحدود (١٢ درجة) لكل تسمية حدّ (درجتان).

المدينة (٥ درجات).

النهر (٥ درجات) إذا رسم المجرى دون أن يكتب التسمية يستحقّ العلامة كاملة شرط عدم وجود أيّ مجرى آخر

إذا كتب اسم النهر في مكانه الصحيح دون أن يرسم المجرى يستحقّ (درجتين).

إذا كتب الحدود في مكانها الصحيح دون رسم الخريطة يستحقّ (١٢ علامة كاملة).

امتحان مادة الجغرافية - الفرع الأدبي - الدورة الأولى ٢٠٢٠م

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٣٠ درجة)

١. تحدث الدورة الحرارية الملحية في المحيطات بسبب اختلاف:				
أ. اتساع المسطحات المائية	ب. شكل السواحل	ج. كثافة المياه	د. نسبة الكائنات الحية فيها	
٢. تشكلت معظم مكامن الفحم الحجري في الحقب الجيولوجي:				
أ. الأول	ب. الثاني	ج. الثالث	د. الرابع	
٣. توجد الأحماض الأمينية في المذنبات في:				
أ. الهالة	ب. النواة	ج. الذيل الأيوني	د. الذيل الغباري	

ثانياً: صوّب العبارة المغلوطة التي تحتها خط في كل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٣٠ درجة)

١. تسمى عملية تحطم الصخور بفعل العوامل الباطنية والخارجية بالبلورة.
٢. ينتج الضغط المرتفع شبه المداري عن انخفاض الحرارة قرب سطح الأرض عند خطي عرض 30° - 35° شمال وجنوب خط الاستواء.
٣. التراكيب الجيولوجية الأولية نتجت عن تعرض الطبقات الصخرية إلى الحركات البنائية باتجاهات مختلفة.

ثالثاً: أجب عن خمسة فقط من الأسئلة الآتية: (١٠٠ درجة)

١. أكمل الخريطة المفاهيمية الآتية بما يناسبها، وانقلها إلى ورقة إجابتك:



٢. لماذا لم تكتمل عمليات تحول السجيل الزيتي في سورية إلى نفط؟
٣. ما شروط حدوث إعصار الهوريكان؟
٤. حدد المصطلح الجغرافي لكل مما يأتي:
 - أ. تفاعل الملوثات مع بخار الماء فوق المدن الكبرى.
 - ب. الارتفاع الشاذ في درجة حرارة المياه السطحية للمحيط الهادي مقابل سواحل البيرو والإكوادور.
 ٥. ماذا ينتج عن كل مما يأتي:
 - أ. رداءة تصريف المياه في التربة الفيضية مع ارتفاع قيم التبخر.
 - ب. تباين قيم الضغط الجوي بين منطقتين متجاورتين.
 ٦. ما أسباب انخفاض نسبة الملوحة في بحر قزوين؟

(٥٥ درجة)

رابعاً: اقرأ النص الآتي، ثم أجب:

أثرت العوامل المناخية في سورية على توزيع الموارد المائية بين أحواضها المائية، ففي حوض اليرموك تزرع الحبوب بدلاً بالاعتماد على الأمطار الشتوية نتيجة لقلّة المياه السطحية والجوفية، بينما تزرع الأشجار المثمرة في حوض الساحل الغني بالمياه السطحية والجوفية، وتزرع أيضاً في السهول الساحلية الخضراوات الصيفية مما يضطر السكان الموجودين بكثافة عالية في الساحل إلى حفر آبار على امتداد الساحل وبمسافات قريبة جداً من البحر مما أدى إلى استنزاف المياه الجوفية بشكل كبير.

١. فسّر اعتماد السكان في المنطقة الساحلية على المياه الجوفية رغم وفرة الأمطار.

٢. اقترح حلين لسد العجز المائي في حوض اليرموك، مفسراً إجابتك.

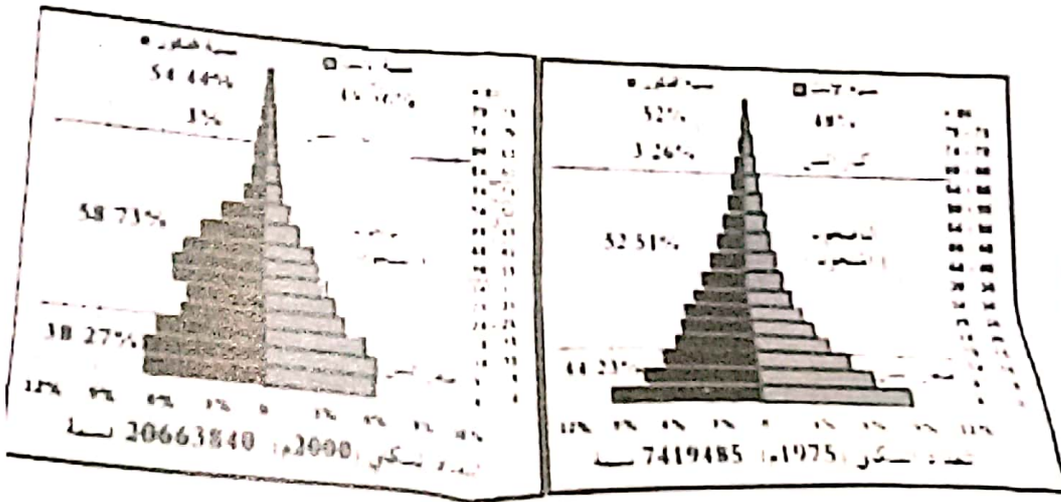
٣. ما المشكلة التي ستعرض لها المياه الجوفية في الساحل؟ مبيناً آلية حدوثها.

٤. ما مراحل استخدام نظام المعلومات الجغرافية GIS في دراسة تلوث المياه السطحية في حوض اليرموك؟

(٤٥ درجة)

خامساً: حلل المعطيات الآتية، ثم أجب:

أدى انخفاض معدل النمو السكاني في إحدى الدول بين عامي (١٩٧٥ - ٢٠٠٠) من ٥,٣٪ إلى ٢,٧٪ بالرغم من ارتفاع صافي الهجرة إلى تغير في حجم السكان ونوع الهرم السكاني ومدى توفر الموارد المتاحة فضلاً عن متطلبات التنمية العمرانية (سكان، كهرباء...) والتنمية البشرية (صحة، تعليم،...) والاقتصاد (نصيب الفرد من الدخل، فرص العمل، معدل الإعالة).



١. عبر بأسلوبك عن تغير نسب الفئات العمرية بين العامين المذكورين.

٢. ما النتائج الاقتصادية والاجتماعية المترتبة على هذا التغير؟

٣. حدد تغيراً إيجابياً وآخر سلبياً لهذا المجتمع، معللاً إجابتك.

سادساً: ارسم خريطة الجمهورية العربية السورية مسمى حدودها البرية والبحرية وثبت عليها مع

(٤٠ درجة)

التسمية ما يأتي:

- موقع مدينتي اللاذقية ودير الزور

- مجرى نهر بردى

حل امتحان مادة الجغرافية - الفرع الأدبي - الدورة الأولى ٢٠٢٠م

أولاً:

١. كثافة المياه ٢. الأول ٣. النواة

ثانياً:

١. التجوية ٢. هبوط الهواء من طبقات الجو العليا إلى سطح الأرض ٣. الترسب

ثالثاً:

١. (١) المخطط التنظيمي (٢) مدن السواحل (٣) شطرنجية أو شبكية (٤) طولية
 ٢. بسبب نهوضها أو انحسار بحر تيتس عنها.
 - وهذا حرماً من توضع طبقات رسوبية جديدة فوقها.
 ٣. وجود مساحة محيطية مع تبخر شديد.

- ارتفاع حرارة المياه السطحية للمحيطات أو ارتفاع درجة الحرارة أكثر من ٢٦,٥°.

٤. أ. الضبخان أو الضباب الدخاني ب. النينو

٥. أ. تملح التربة أو خروج الأرض من الاستثمار الزراعي أو تدهور التربة.

ب. الرياح أو ولادة الرياح أو تحرك الرياح

٦. - لأنه يعتمد في تغذيته على ستة أنهار كبرى (الفولجا - الأورال) أو تصب فيه عدة أنهار.

- بسبب ذوبان الجليديات على المرتفعات المجاورة.

رابعاً:

١. سبب كون الأمطار شتوية أو الجفاف الصيفي والنشاط الزراعي الرئيسي يكون صيفاً

أو كثافة السكان العالية مما يؤدي إلى زيادة الاستهلاك أو غنى المنطقة بالمياه الجوفية.

٢. - إقامة السدود السطحية لتخزين مياه الأمطار.

- جر المياه من نهر اليرموك أو الأردن.

- الاعتماد على الطرق الحديثة في الري لتوفير المياه.

٣. - تملح المياه الجوفية.

- تسرب مياه البحر المالحة لتعويض النقص الحاصل في المياه الجوفية مما يؤدي إلى تملح المياه الجوفية.

٤. - جمع البيانات عن مصادر تلوث المياه في حوض اليرموك.

- تأسيس قاعدة البيانات عن تلوث المياه في حوض اليرموك.

- تصنيف مصادر التلوث حسب قوة تأثيرها.

T.me/Science_2022bot

- اقتراح الحلول المناسبة.

خامساً:

- ١ - انخفضت نسبة صغار السن (من ٤٤٪ إلى ٣٨٪).
- ارتفعت نسبة الناضجين (من ٥٢,٥٪ إلى ٥٨,٧٣٪).
- انخفضت نسبة كبار السن (من ٣,٢٦٪ إلى ٣٪).
- ٢ - ازدياد الطلب على العمل أو توفر فرص العمل.
- زيادة الطلب على متطلبات التنمية العمرانية.
- ٣ - الإيجابية: مثلاً ارتفاع نسبة الناضجين على حساب كبار السن أو انخفاض معدّل الإعالة.
- السلبية: مثلاً ارتفاع نسبة الذكور على حساب الإناث أو انخفاض نسبة صغار السن.

سادساً - المصور



انتهى الحل

امتحان مادة الجغرافية - الفرع الأدبي - الدورة الثانية ٢٠٢٠م

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٣٠ درجة)

١. تشكلت الترب الزراعية المستثمرة حالياً في الحقب الجيولوجي:							
أ.	الأول	ب.	الثاني	ج.	الثالث	د.	الرابع
٢. من مصادر المياه التقليدية في سورية:							
أ.	المياه الجوفية	ب.	إعذاب المياه المالحة	ج.	معالجة مياه الصرف الصحي	د.	الاستمطار الصناعي
٣. تسمى عملية تحطم الصخور بفعل العوامل الخارجية والباطنية:							
أ.	البلورة	ب.	التجوية	ج.	التصحّر	د.	التحول

ثانياً: صوّب العبارة المغلوطة التي تحتها خط في كل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٣٠ درجة)

١. يبدأ ذيل المذنب بالتشكل عند مدار كوكب المشتري.
٢. تسجل أقل قيمة للضغط الجوي في الإعصار المداري في المنطقة الهامشية.
٣. صخور السجيل الزيتي في سورية لم يكتمل تحوّلها إلى نפט بسبب قلة المادة العضوية فيها.

ثالثاً: أجب عن خمسة فقط من الأسئلة الآتية: (١٠٠ درجة)

١. حدد المصطلح الجغرافي لكل مما يأتي:
 - أ. الاقتصاد الذي يحوي نسبة قليلة من مركبات الكربون ويستعمل الموارد الطبيعية بكفاءة.
 - ب. الارتفاع الشاذ في درجة حرارة المياه السطحية للمحيط الهادي مقابل سواحل البيرو والإكوادور.
٢. ماذا ينتج عن كل مما يأتي:
 - أ. عملية تحلل البقايا النباتية والحيوانية في التربة.
 - ب. اختلاف كثافة المياه السطحية للبحار والمحيطات بين المناطق القطبية والاستوائية.
٣. حلل الشكل الآتي ثم أجب:



٤. أوضع العلاقة بين شكل الطية ونوع الثروات المتجمعة في المصيدتين (١) و (٢).
٥. فسّر المخطط التنظيمي المركب لمدينة دمشق.
٦. ما الأسباب التي تؤدي إلى تشكل الضغوط الجوية المرتفعة على سطح الأرض؟
٧. ما شروط تحقيق الأمن الغذائي؟

(٥٥ درجة)

رابعاً: اقرأ النص الآتي، ثم اجب:

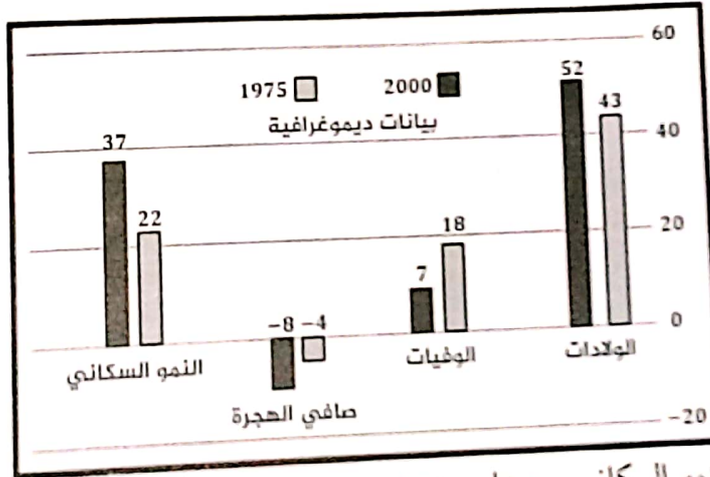
أدى استثمار كميات كبيرة من النفط والغاز من أحد البحار إلى نهضة اقتصادية صناعية وتجارية، ما زاد من فرص العمل وارتفع المستوى المعيشي لسكان الدول المحيطة به، ورافق ذلك آلاف الأطنان من الملوثات الصناعية والمحلية التي تلقى في البحر سنوياً، وزاد من تلوث هذا البحر وجود بعض براكين الطين، التي تنفث المياه والطين وغاز الميثان، وأثر التلوث على حياة الكائنات الحية البحرية؛ حيث ظهرت مناطق شبه ميتة، وتراجع صيد الأسماك الذي يعد المورد الاقتصادي الكبير لبعض الدول المطلة عليه، إضافة لتراجع السياحة على شواطئه.

١. ما الآثار السلبية والإيجابية لاستثمار ثروات البحر الاقتصادية؟
٢. اقترح حلين لمواجهة مشكلة تلوث البحار.
٣. صنف أسباب تلوث البحر الواردة في النص إلى طبيعية وبشرية.
٤. ما خطوات نظام المعلومات الجغرافية GIS الواجب اتباعها لحل مشكلة تلوث البحار؟

(٤٥ درجة)

خامساً: حلل المعطيات الآتية، ثم اجب:

نتيجة الوضع الاقتصادي المتردي الناتج عن عدم الاستقرار الأمني في إحدى الدول النامية، وقلّة الاستثمار فيها، لم تستطع تلك الدولة تحقيق الاهتمام اللازم بالصحة والتعليم، مما أدى إلى انتشار الأمية والجهل، وتأثرت معدلات الولادات والوفيات بمصالح السياسة الحكومية غير الواضحة، وبعد استقرار الأوضاع الأمنية في هذه الدولة أخذت تركز اهتمامها بقطاعي الصحة والتعليم، فانخفضت نسبة الأمية وزادت أعداد المشافي والأطباء، وبقي متوسط سن زواج الإناث ومساهمة المرأة في سوق العمل منخفضاً، ومع ذلك استمر تيار الهجرة المغادرة إلى خارج هذه الدولة بالارتفاع لقلّة فرص العمل وعدم كفاية الاستثمارات فيها.



١. فسر التغيير في معدل النمو السكاني بين عامي ١٩٧٥ - ٢٠٠٠م.
 ٢. صنف العوامل التي ساهمت في تغير معدل النمو السكاني إلى اجتماعية - ثقافية.
 ٣. برأيك، كيف يمكن الحد من ارتفاع نسبة الهجرة المغادرة؟
 ٤. كيف تؤثر سياسة الدولة على أمد الحياة المتوقع في هذه الدولة؟ ولماذا؟
- سادساً: ارسم خريطة الجمهورية العربية السورية مسمياً حدودها البرية والبحرية وثبت عليها مع التسمية ما يأتي:

(٤٠ درجة)

- موقع مدينة حمص

- مجرى نهر الفرات

انتهت الأسئلة

حل امتحان مادة الجغرافية - الفرع الأدبي - الدورة الثانية 2020م

أولاً:

١. الرابع ٢. المياه الجوفية ٣. التجوية

ثانياً:

١. المريخ ٢. عين الإعصار ٣. نهوضها وانحسار بحر تيتس عنها

ثالثاً:

١. أ. الاقتصاد الأخضر .
ب. النينو .
٢. أ. مواد عضوية أو الدبال .
ب. الدورة الحرارية الملحية أو التيارات البحرية
٣. - الطية المحدبة تتجمع تحتها الثروات بحسب كثافة (الأثقل في الأسفل والأخف في الأعلى كالنفط).
- الطية المقعرة تشكّل محابس للمواد ذات الكثافة الأكبر كالفسفات أو المياه .
٤. - بسبب وضعه من قبل جهات متعددة ومراحل متلاحقة .
- كما أن أبنية المخالفات كانت تسبق التنظيم .
- فضلاً عن اختلاف طبوغرافية المدينة (وجود جبل قاسيون).
٥. - انخفاض الحرارة .
- هبوط الهواء (التيارات الهابطة) .
- قلة الرطوبة .
- الانخفاض عن مستوى البحر .
٦. التوزيع العادل - استدامة الموارد المائية - سلامة البيئة المحيطة .

رابعاً:

١. الآثار الإيجابية: النهضة الاقتصادية - زيادة فرص العمل - ارتفاع المستوى المعيشي - توفير النفط .
الآثار السلبية: تلوث مياه البحار والمحيطات - التأثير على الكائنات الحية - تراجع صيد السمك .
٢. - عدم رمي النفايات الصناعية والكيماوية في البحر .
- اتخاذ تدابير الأمان أثناء استثمار الثروات النفطية .
٣. الأسباب الطبيعية: براكين الطين .
- الأسباب البشرية: إلقاء الملوثات الصناعية والمحلية في البحر - استثمار النفط والغاز .
٤. - جمع البيانات عن مصادر التلوث والأماكن الملوثة في البحر .
- تأسيس قاعدة البيانات والحصول على شرائح رمزية تمثل مناطق التلوث ومصادره .
- تصنيف مصادر التلوث حسب نوعها والمناطق الملوثة بحسب شدة التلوث .
- اتخاذ القرارات لمعالجة المشكلة .

خامساً:

١. ارتفاع معدل النمو السكاني في عام ٢٠٠٠م عن عام ١٩٧٥م بسبب ارتفاع معدل الولادات وانخفاض نسبة الوفيات وتحسُّن الأوضاع الأمنية واستمرار تيار الهجرة المغادرة إلى خارج الدولة.

٢. اجتماعية: الاهتمام بقطاع الصحة - زيادة أعداد المشافي - بقاء متوسط سن زواج الإناث منخفضاً. ثقافية: الاهتمام بقطاع التعليم - انخفاض نسبة الأمية.

٣. من خلال تأمين فرص العمل والتشجيع على الاستثمار.

٤. - سيرتفع أمد الحياة.

- نتيجة زيادة عدد المشافي وعدد الأطباء.

سادساً - المصور



انتهى الحل

T.me/Science_2022bot

امتحان مادة الجغرافية - الفرع الأدبي - الدورة الأولى ٢٠٢١ م

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٣٠ درجة)

١. من العوامل الاقتصادية المؤثرة على اختلاف متوسط الولادات:					
أ. متوسط سن الزواج عند الإناث	ب. مساهمة المرأة في سوق العمل	ج. نسبة الأمية بين الإناث	د. تنظيم الأسرة		
٢. الاختلاف في قيم الضغط الجوي بين منطقة وأخرى يُسبب:					
أ. حركة الرياح	ب. انخفاض درجات الحرارة	ج. ارتفاع درجات الحرارة	د. زيادة بخار الماء في الجو		
٣. يزداد احتمال تشكل الجزر الحرارية في المدن التي:					
أ. تستخدم طاقة نظيفة	ب. تتميز بشوارعها الواسعة الفاتحة اللون	ج. تستخدم الطلاء الأسود للأبنية	د. تتميز بحركة قوية للرياح		

ثانياً: أجب بصح أو غلط مع تصحيح العبارة المغلوطة: / لا يقبل التصحيح بالنفي/: (٤٠ درجة)

١. من أسباب دراسة المذنبات معرفة أصل الحياة ونشأة الغلاف المائي.
٢. تعمل الطيات المحدبة والمتعرة على تشكيل الثروات الباطنية.
٣. تُنظ السياحة الجيولوجية في مناطق استخراج الثروات الباطنية.
٤. تتميز الأجزاء الباردة من المحيطات بخلوها من الأعاصير.

ثالثاً: فسر اثنين فقط مما يأتي بجمل علمية دقيقة: (٤٠ درجة)

١. الاقتصاد الأخضر يساعد على ضمان الأمن المائي وسلامة البيئة من التلوث.
٢. تضرر حياة السكان بسبب التغير المناخي.
٣. تنوع الثروات الباطنية (نفط - سجيل زيتي - فحم حجري - فوسفات) المتشكلة في الطبقات الرسوبية عبر الأحقاب الجيولوجية.

رابعاً: أجب عن الأسئلة الآتية:

١. اقرأ الآتي ثم أجب:

تعرض صخور التشرة الأرضية إلى عملية التجوية بفعل عوامل عديدة منها: اختلاف درجات الحرارة - حفر بعض الحيوانات لجحورها - توغل جذور النبات - مياه الأمطار والأنهار الجارية. ومع الزمن ونتيجة لاستمرار ترسب المواد المنقولة بواسطة الرياح والمياه الجارية، تتشكل السهول الفيضية، وتتحول الرسوبيات العميقة إلى صخور.

استنتج علاقتين تفاعليتين بين أغلفة الأرض، وشرح كل علاقة وفق الآتي: (٢٠ درجة)

(اسم الغلاف المؤثر ودوره - اسم الغلاف المتأثر وكيف تأثر)

٢. اقترح حلاً مناسباً لمواجهة كل مشكلة من المشاكل الآتية: (١٠ درجات)

- أ. العجز المائي في دولة تعتمد على مياه الأنهار العابرة لها، ومياه الأمطار الشتوية.
- ب. تلوث مياه البحار والمحيطات لأسباب بشرية.

٣. ما العلاقة بين (القدرة الإنتاجية للتربة) وبين (توفر الهواء والماء الكافي، والحرارة المعتدلة؟) (١٠ درجات)

خامساً: حلل الآتي، ثم اجب عن الأسئلة اللاحقة:

- دولة إفريقية تمتلك اليد العاملة والأراضي الزراعية الواسعة والمياه الوفيرة إضافة إلى الكثير من الثروات الباطنية كالذهب والألماس ورغم ذلك اقتصادها متخلف ونتاجها المحلي ضعيف ونسبة الدين مرتفعة.
- دولة أوروبية تمتلك اليد العاملة المدربة والخبرة في التكنولوجيا الحديثة فتقوم بتصنيع الآلات الحديثة والتقنيات المختلفة وتعتمد في صناعاتها على استيراد المواد الخام.
- دولة آسيوية تمتلك رأس مال ضخمة لاعتمادها على السياحة، وهي تستورد كل ما تحتاجه لتحقيق أمنها الغذائي والمائي.

أرادت هذه الدول إنشاء كتل اقتصادي فيما بينها.

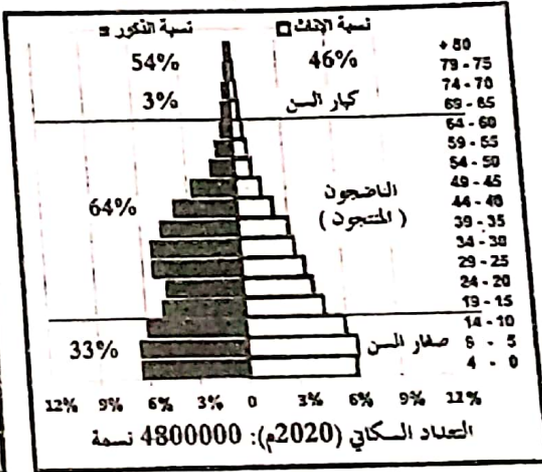
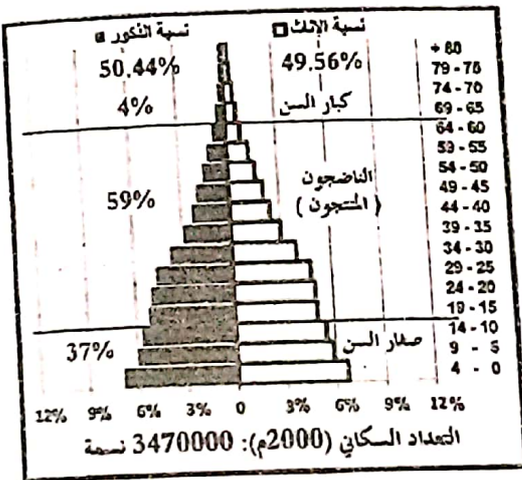
١. ما الفوائد التي سيحققها كل بلد بعد انضمامه إلى هذا التكتل؟

٢. ما الإجراءات اللازمة لتقوم هذه الدول بإنشاء التكتل؟ (يكتفى بإجراءين)

٣. برأيك أي الدول هي الأكثر تأثيراً على هذا التكتل؟ ولماذا؟

سادساً: حلل المعطيات الآتية، ثم اجب عن الأسئلة اللاحقة:

تعدّ عاصمة إحدى الدول قطباً جذاباً للسكان وذلك لتوفر الخدمات وفرص العمل، ممّا أدى إلى ارتفاع معدل النمو السكاني عام ٢٠٢٠م عمّا كان عليه عام ٢٠٠٠م نتيجة توافد أعداد كبيرة من المهاجرين من مختلف مناطق الدولة، وللزيادة الطبيعية للسكان. مما نجم عنه ارتفاع في أسعار الأراضي والإيجارات وغلاء المساكن، فانتشرت ظاهرة السكن العشوائي على أطراف المدينة. وقد أدى الزحف العمراني العشوائي الذي تجاوز مخطط المدينة التنظيمي إلى إخلال بالنظام البيئي وضغط كبير على الموارد المائية وإحداث تلوث في النهر الذي يمرّ فيها، بالإضافة إلى الضغط على الأراضي الزراعية المحيطة بها وعجز في البنية التحتية وانتشار البطالة والفقر والأمراض.



١. استنتج من النص أسباب مشكلة السكن العشوائي.
 ٢. صنف نتائج مشكلة السكن العشوائي الواردة في النص إلى: (اجتماعية - بيئية).
 ٣. فسّر: - ارتفاع معدل النمو السكاني في العاصمة المذكورة في النص السابق.
- تحوّل العاصمة المذكورة في النص السابق إلى قطب جذاب؟
 ٤. ما النتائج الديموغرافية المترتبة على ارتفاع معدل النمو السكاني عام ٢٠٢٠م؟
 ٥. اقترح حلين لمعالجة مشكلة العاصمة المذكورة في النص السابق كقطب جذاب.
- سابعاً: ارسم خريطة الجمهورية العربية السورية مسمياً حدودها البرية والبحرية وثبت عليها مع التسمية ما يأتي:

- مجرى نهر الفرات

- موقع مدينة طرطوس

(٤٠ درجة)

(١٠ درجات)

(١٠ درجات)

(١٠ درجات)

(١٠ درجات)

(١٠ درجات)

(١٠ درجات)

حل امتحان مادة الجغرافية - الفرع الأدبي - الدورة الأولى ٢٠٢١م

أولاً:

١. (ب) مساهمة المرأة في سوق العمل
٢. (أ) حركة الرياح
٣. (ج) تستخدم الطلاء الأسود للأبنية

T.me/Science_2022bot

ثانياً:

١. صح
 ٢. غلط
 ٣. غلط
 ٤. صح
- التصحيح: تشكل مصائد للثروات
- التصحيح: في المناطق الجيولوجية (الموقع الجيولوجي)

ثالثاً:

١. لأنه يحقّ وفرة مائية، وخلوّه من مركبات الكربون.
٢. بسبب الغازات الناجمة عن الاحتباس الحراري.
٣. لأنها تشكل مصائد تعمل على صيد الثروات الباطنية.

رابعاً:

١.

اسم الغلاف المؤثر	دوره	اسم الغلاف المتأثر	كيف تأثر
حيوي	حفر الجحور	الصخري	التجوية الفيزيائية للصخور
مائي	نقل الرواسب	الصخري	تشكل الصخور الرسوبية نتيجة النقل والترسيب

٢.

- أ. إقامة السدود المائية - استخدام مفهوم المياه الافتراضية - جمع مياه الأمطار.
- ب. إبعاد النفايات وعدم رمي المخلفات الكيميائية والنووية في المحيطات.
٣. تزداد القدرة الإنتاجية عند توفر الماء والرطوبة والحرارة في التربة، ويكون الماء ذائب في التربة حتى يستطيع النبات الاستفادة منه.

خامساً:

١. التخلص من الدين - تحقيق أمن مائي وغذائي - توفير العمل - زيادة الناتج المحلي.
٢. توحيد السوق - حرية تنقل الأشخاص ورأس المال - توحيد العملة.
٣. الدولة الأوروبية، بسبب توفر اليد العاملة الخبيرة والتكنولوجيا الحديثة.

سادساً:

١. توافد السكان (الهجرة) - ارتفاع معدل النمو.
٢. اجتماعية: انتشار البطالة والفقر والأمراض.
- بيئية: خلل النظام البيئي - ضغط على الموارد.
٣. - بسبب الهجرة الوافدة.
- بسبب توفر الخدمات وفرص العمل.
٤. خلل في الهرم السكاني والتركيبي النوعي - ارتفاع نسبة الذكور.
٥. إقامة مدينة جديدة خارج العاصمة جاذبة للسكان.

سابعاً - المصور



انتهى الحل

امتحان مادة الجغرافية - الفرع الأدبي - الدورة الثانية ٢٠٢١م

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٣٠ درجة)

١. من العوامل الطبيعية المؤثرة في خصوبة التربة وقدرتها الإنتاجية:				
أ. المستوى التقني	ب. أساليب الري	ج. المناخ	د. اتباع الدورات الزراعية	
٢. من مكونات نظم المعلومات الجغرافية GIS:				
أ. إدارة الكوارث	ب. البيانات	ج. اختبار مواقع المراكز العمرانية	د. التخطيط لشبكة المواصلات	
٣. من الأسباب (الطبيعية والبشرية) لتلوث البحار والمحيطات:				
أ. ثوران البراكين ونفايات المصانع	ب. الملوثات الصناعية والصرف الصحي	ج. الصرف الزراعي وملوثات ناقلات النفط	د. مخلفات السياحة والملوثات الصناعية	

ثانياً: أجب بصح أو غلط مع تصحيح العبارة المخلوطة: (لا يقبل التصحيح بالنفي): (٤٠ درجة)

١. يتشكل الذيل الغباري للمذنب في حزام كيوبر.
 ٢. يُشترط في وضع المخططات التنظيمية للمراكز العمرانية أن تأخذ الشكل الشطرنجي.
 ٣. تؤثر الرياح التجارية في اقتصاد الدول الزراعية أكثر من تأثيرها على اقتصاد الدول الصناعية.
 ٤. من أهداف إنشاء كتل اقتصادي بين مجموعة من الدول زيادة التبادل التجاري فيما بينها.
- ثالثاً: فسر الآتي بجمل علمية دقيقة:
١. حدوث الأعاصير في بحر العرب الواقع بين درجتي عرض (10 و 20) درجة شمال خط الاستواء.
 ٢. اعتماد بعض دول الخليج العربي (ذات المناخ الصحراوي) على تجارة المياه الافتراضية.
 ٣. تغطية التربة الرملية بطبقة من القش بعد ترطيبها (نهاراً في المناطق الجافة).
 ٤. عدم تحقق الأمن المائي في بعض الدول، رغم ضمان وصول المياه للسكان بشكل عادل وكمية كافية.

رابعاً: أجب عن ثلاثة فقط من الأسئلة الآتية: (٦٠ درجة)

١. ما العلاقة بين (شكل الطبقة و تركيبها الصخري من جهة) وبين (نوع الثروة الاقتصادية التي تصطادها من جهة ثانية)؟
٢. تعاني إحدى المدن ضغطاً سكانياً لا يتناسب مع مواردها وخدماتها، فالهجرة الوافدة (من الريف إلى المدن) والنمو الطبيعي في تزايد مستمر.
اقترح حلين لمعالجة المشكلة التي تعاني منها هذه المدينة.
٣. كيف يمكن التخطيط لإنشاء مدينة بحيث يقل احتمال تشكل جزر حرارية فوقها؟
٤. ما الإجراءات الواجب اتباعها (في أي دولة) للقضاء على الفقر كهدف من أهداف التنمية المستدامة؟

(٤٠ درجة)

خامساً: حلل النص الآتي، ثم أجب عن الأسئلة:

تعمل حركات البحار والمحيطات على تشكيل التضاريس الساحلية كالرؤوس والخلجان، وبسبب الحركات الالتوائية التي حدثت في الحقب الجيولوجي الأول انفصلت بعض الخلجان الضحلة قليلة العمق ذات المياه الدافئة عن المحيط، أما في الحقب الجيولوجي الثاني ونتيجة لترسب بقايا الكائنات الحية البحرية في الخلجان التي جفت مياهها تشكلت طبقات رسوبية سمكية من الفوسفات الذي يستخدم في صناعة الأسمدة الفوسفاتية.

١. استنتج من النص علاقيتين تفاعليتين بين أغلفة الأرض، موضحاً:

(٢٠ درجة)

(اسم الغلاف المؤثر ودوره، و اسم الغلاف المتأثر ودوره).

٢. استنتج من النص الأهمية البنائية للحقب الجيولوجي الأول، والأهمية الاقتصادية للحقب الجيولوجي الثاني.

(١٠ درجات)

(١٠ درجات)

٣. ما القطاع الاقتصادي المتأثر إيجابياً بوجود الفوسفات؟ مع التعليل.

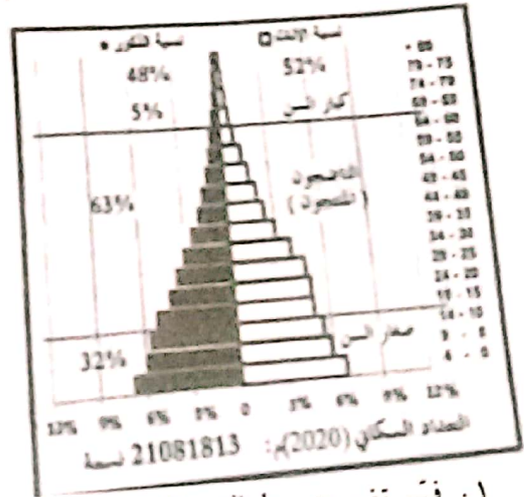
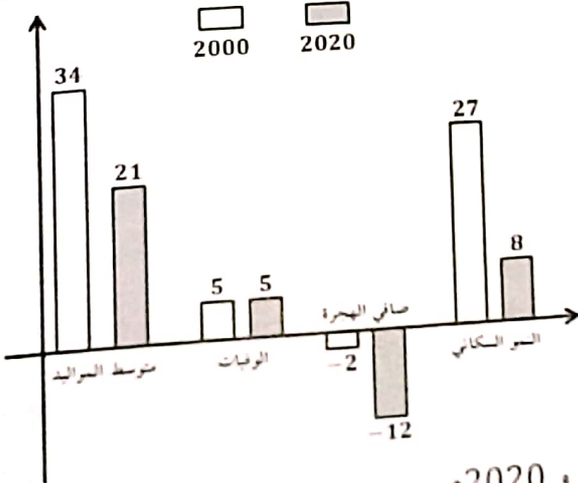
(٥٠ درجة)

سادساً: حلل المعطيات الآتية، ثم أجب عن الأسئلة:

شهد الاقتصاد في إحدى الدول حالة من الركود والانكماش حتى العام 2000 م، بسبب انخفاض مستوى الاستثمارات

وقلة الصادرات، وزيادة الإنفاق على خدمات التعليم والصحة، فعملت الدولة على موازنة النمو السكاني مع النمو الاقتصادي من خلال تطبيق برامج تنظيم الأسرة مع استمرارها في تحسين التعليم الجامعي وتنوع مخرجاته. لكن استمرار الركود وعدم تحسن الاقتصاد أثر بشكل واضح على المؤشرات الديموغرافية لهذه الدولة 2020 م.

البيانات		٢٠٠٠ م	٢٠٢٠ م
متوسط سن الزواج عند المرأة	٢١ سنة	٢٦ سنة	
نسبة مساهمة الإناث في سوق العمل	١١%	٢٧%	
نسبة البطالة من قوة العمل	٩%	١٩%	
نسبة الأمية في المجتمع	٧%	١%	
نسبة الجامعيين من السكان فوق ٢٥ سنة	١٢%	٢٢%	



١. فسر تغير متوسط النمو السكاني بين عامي 2000 و 2020 م.

(١٠ درجات)

٢. صنف العوامل التي أسهمت في تغير متوسط الولادات إلى: اجتماعية - ثقافية - اقتصادية - سياسة دولة.

(٢٠ درجة)

٣. فسر تغير صافي الهجرة في هذه الدولة.

(١٠ درجات)

٤. ما تحديات التنمية البشرية التي تواجهها هذه الدولة؟ وبرأيك كيف يمكن معالجتها؟

(١٠ درجات)

سابعاً: ارسم خريطة الجمهورية العربية السورية مسمى حدودها البرية والبحرية وثبت عليها مع التسمية ما يأتي:

(٤٠ درجة)

- مجرى نهر العاصي

- موقع مدينة السويداء

حل امتحان مادة الجغرافية - الفرع الأدبي - الدورة الثانية ٢٠٢١م

أولاً:

١. (ج) المناخ
٢. (ب) البيانات
٣. (أ) ثوران البراكين ونفايات المصانع

ثانياً:

١. غلط
٢. غلط
٣. صح
٤. صح

ثالثاً:

١. لأن درجة الحرارة مناسبة لحدوث تبخر شديد (أكثر من 26,5 درجة مئوية).
٢. لقلّة مواردها المائية وحاجتها لتحقيق الأمن الغذائي لسكانها.
٣. للمحافظة عليها من الجفاف ودرجة الحرارة المرتفعة وتقليل التبخر.
٤. لغياب شرط استدامة الموارد المائية أو سلام البيئة المحيطة.

رابعاً:

١. الطبقة المحدبة مع طبقة كتيمة في الأعلى والأسفل تصطاد النفط أو الغاز أو الماء.
٢. الطبقة المقعرة مع طبقة كتيمة في الأسفل تصطاد مواد ذات كثافة عالية مثل رواسب معدنية أو ماء.
٣. توفير فرص عمل في الأرياف وتحسين الخدمات لمنع الهجرة.
٤. وضع سياسة سكانية تضمن تحديد النسل.
٥. التوسّع في محيط المدينة.
٦. منع إقامة أنشطة اقتصادية داخل المدينة.
٧. زيادة الغطاء النباتي - طلاء الأبنية بألوان فاتحة - توسيع الشوارع - استخدام مصادر الطاقة النظيفة.
٨. توفير فرص العمل - ربط التعليم بسوق العمل - تطوير الصناعة والزراعة والتجارة والخدمات - تطوير البحث العلمي - تشجيع المشاريع الصغيرة.

خامساً:

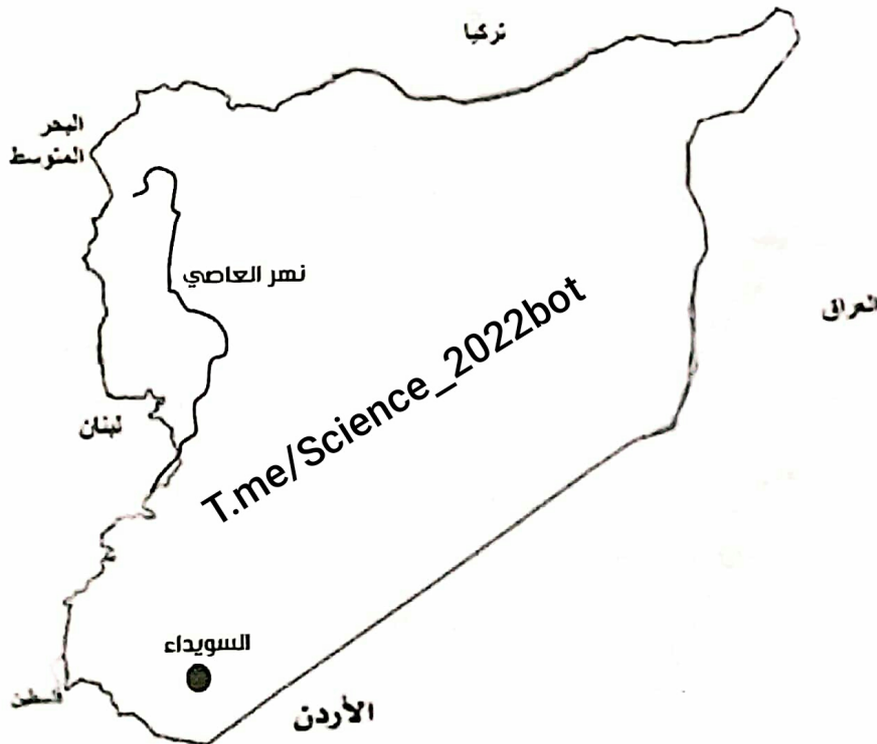
١. الغلاف المائي من خلال حركة الأمواج يؤثر في الغلاف الصخري فتتشكّل الرؤوس والخلجان.
٢. الغلاف الصخري من خلال الالتواءات أو الحركات البنائية أثر في الغلاف المائي وفصل الخليج عن المحيط.

- ٢ . الأهمية البنائية للحقب الأول: انفصلت الخليجان الضحلة عن المحيط .
الأهمية الاقتصادية للحقب الثاني: تشكل الفوسفات وتحسين الصناعة التي تسهم في زيادة اقتصاد الدولة .
- ٣ . قطاع الزراعة: من خلال تحسين الإنتاج الزراعي .
قطاع الصناعة: تحويل المادة الخام إلى أسمدة .
قطاع التجارة: من خلال تصدير المادة الخام أو المصنعة .
قطاع الخدمات: من خلال استخداما عائدات الصناعة والتجارة في تحسين الخدمات .

سادساً:

- ١ . انخفاض معدل المواليد أو زيادة الهجرة المغادرة .
٢ . اجتماعية: ارتفاع متوسط سن الزواج عند المرأة .
ثقافية: انخفاض نسبة الأمية .
اقتصادية: ارتفاع نسبة مساهمة الإناث في سوق العمل .
سياسة الدولة: تطبيق برامج تنظيم الأسرة .
- ٣ . بسبب استمرار حالة الركود وعدم تحسّن الاقتصاد .
٤ . ارتفاع نسبة الفئة المنتجة والبلد يعاني من ركود اقتصادي .
انخفاض نسبة الذكور مقابل الإناث .
نسبة صغار السن التي تحتاج إلى إعالة مرتفعة .
- الحل: زيادة الاستثمارات .
الحل: الحد من هجرة الشباب .
الحل: تحديد النسل وتنظيم الأسرة .

سابعاً - المصور



انتهى الحل

شغف وفريقك خطوة بخطوة



شغف التعليمي
Educational passion

$2 > -3$
 $0.999... = 1$
 $\pi \approx 3.14$
 $\sqrt{2}$
 5^{2^3}
 $101_2 = 5_{10}$



القناة الرئيسية " فريق شغف التعليمي "



<https://t.me/alsh276>

مكتبة شغف " بوت الملفات "



https://t.me/passion_study_bot