

حل مسائل الجغرافية بطريقة القوانيين : المسائل ثلاثة أنماط :

النقط	المرحلة الأولى	فرق الخطوط أو الساعات	يعطى خطين و يتطلب ساعة	يعطى ساعتين و يتطلب خط	تعطى ساعة غرينتش او تطلب
التحويل	المرحلة الأولى	فرق الخطوط أو الساعات	فرق الخطوط :	فرق الساعات	• نرى كم ساعة بين المدينتين أي طرح الساعات
الجمع و الطرح	المرحلة الأولى	فرق الخطوط أو الساعات	• شرقين أو غربين نطرح • بجهتين مختلفتين نجمع	شرقي : تتوافق	١ ساعة = 1 خط ٤ دقائق = 1 خط
	المرحلة الأولى	فرق الخطوط أو الساعات	• كل 15 خط = 1 ساعة • كل 1 خط = 4 دقائق	غربي : تتعاكس	١ كل 15 خط = 1 ساعة ٢ كل 1 خط = 4 دقائق

قواعد أساسية للحل :

معنى الكلمة **تتوافق** في حالة الشرقيين أو الشرقي (ننظر إلى رقم الخط الأول و الخط الثاني) في النقطة الأولى) أو (ننظر إلى ساعة المدينة الأولى و ساعة المدينة الثانية في النقطة الثانية)

- اذا صعود نجمع مثل الخط الاول 30 شرق و الثاني 60 شرق (من 30 الى 60 صعود اي جمع)
 ▪ اذا صعود نجمع مثل ساعة المدينة الاولى 17 و ساعة المدينة الثانية 22 (من 17 الى 22 صعود اي جمع)
 ▪ اذا نزول نطرح مثل الخط الاول 75 شرق و الثاني 45 شرق (من 75 الى 45 نزول نطرح)
 ▪ اذا نزول نطرح مثل ساعة المدينة الاولى 15 و ساعة المدينة الثانية 10 (من 15 الى 10 نزول نطرح)
اما في حالة الغربين أو غرب تتعاكس أي تتعاكس العملية (يصبح الصعود طرح و النزول جمع)

لتحديد **صعود و نزول** نطلق دائمًا من المدينة **المعلومة الخط و الساعة** باتجاه الآخر
 الساعة **10** في المدينة ذات الخط 30 شرق فكم ساعة المدينة (؟) ذات الساعة **15**.

هذا نطلق من المدينة الأولى لأنها معلومة الساعة و الخط من 10 إلى 15 صعود جمع اذا شرقين أو شرق

دائمًا في المرحلة الأخيرة ننزل **الخط الأم** أو **الساعة الأم** و **نطرح أو نجمع منها**

مثال بعد تحويل الساعات إلى خطوط كان الفرق 30 خط و الخط الأم في المسألة **15** شرق و العملية طرح
 نقول **15 - 30 = 15** (نأخذ اشاره الأكبر و نطرحها)

(اشارة **الساب** أي أصبحنا على الطرف الآخر أي 15 غرب

الساعات دائمًا تأخذ بنظام 24 ساعة أي الواحدة ظهرًا تكتب 13 و الثانية 14 و هكذا

أمثلة محلولة

النقطة الأولى	اذا كانت الساعة 10 في خط 15 شرق فكم ساعة المدينة ذات الخط 90 شرق .	اذا كانت الساعة 10 في خط 15 شرق فكم ساعة المدينة ذات الخط 90 شرق .	اذا كانت الساعة 10 في خط 15 شرق فكم ساعة المدينة ذات الخط 90 شرق .
A	(شرقين طرح) خط 75 - 15 = 60	(شرقين طرح) خط 90 - 15 = 75	(شرقين طرح) خط 90 - 15 = 75
B	(تحويل) ساعة 5 = 75 خط (قسمنا على 15)	(تحويل) ساعة 5 = 90 خط (قسمنا على 15)	(تحويل) ساعة 5 = 90 خط (قسمنا على 15)
C	شرقين تتوافق من 15 إلى 90 صعود جمع نزل الساعة الأم (10) و نجمع معها (أي 3 عصر) $10 + 5 = 15$	شرقين تتوافق من 15 إلى 90 صعود جمع نزل الساعة الأم (10) و نجمع معها (أي 3 عصر) $10 + 5 = 15$	شرقين تتوافق من 15 إلى 90 صعود جمع نزل الساعة الأم (10) و نجمع معها (أي 3 عصر) $10 + 5 = 15$
النقطة الثانية	اذا كانت الساعة 20 في خط 15 شرق فكم ساعة المدينة التي تشير ساعتها الى 17 .	اذا كانت الساعة 20 في خط 15 شرق فكم ساعة المدينة التي تشير ساعتها الى 17 .	اذا كانت الساعة 20 في خط 15 شرق فكم ساعة المدينة التي تشير ساعتها الى 17 .
A	(فرق الساعات) ساعة 3 = 20 - 17 = 3	(فرق الساعات) ساعة 3 = 20 - 17 = 3	(فرق الساعات) ساعة 3 = 20 - 17 = 3
B	(تحويل) خط 45 = 3 ساعة (ضربنا بـ 15)	(تحويل) خط 45 = 3 ساعة (ضربنا بـ 15)	(تحويل) خط 45 = 3 ساعة (ضربنا بـ 15)
C	شرق تتوافق من 20 إلى 17 نزول طرح نزل الخط الأم (15) و نطرح منه (أي أصبحنا غرب) $15 - 45 = -30$	شرق تتوافق من 20 إلى 17 نزول طرح نزل الخط الأم (15) و نطرح منه (أي أصبحنا غرب) $15 - 45 = -30$	شرق تتوافق من 20 إلى 17 نزول طرح نزل الخط الأم (15) و نطرح منه (أي أصبحنا غرب) $15 - 45 = -30$

الأدوات الحفراوية

الاداة	الاستخدام الأفضل	التحليل
الخريطة الجغرافية	في التوزع السكاني - الثروات الباطنية - الحاصلات الزراعية - الأمطار - الكثافة - الأنهر - التيارات البحرية - المحافظات. التضاريس . الأقاليم . سكك الحديد . الطرق	لمعرفة أماكن توزع ال.....
جداول إحصائية	معرفة عدد السكان التطور عبر الزمان (الأعوام)	لمعرفة التغير بين الأعوام
الاستبانة	جمع معلومات عن الأسرة (عدد أفراد . المتعلمين . عدد الذكور . عدد الإناث ... الخ) عن طريق طرح الأسئلة	لجمع معلومات تقييد في البحث
النص	الشرح ظاهرة . موقع . معلومة ... الخ	فرضيا لشرح ظاهرة قوس قزح أو شرح ظاهرة الهجرة
الدائرة النسبية	النسبة نسبة المستوى التعليمي - نسبة الأرضي المروية و البعلية - نسبة الغازات	لمعرفة نسب الغازات او المتعلمين ... الخ
أعمدة وأشكال بيانية	النمو السكاني - غزاره نهر	لمعرفة تطور النمو السكاني عبر الاعوام او لمعرفة تباين الغزاره عبر أشهر السنة
الهرم السكاني	التركيب العمري : (أطفال - ناضجين - كبار) تركيب نوعي : (ذكور - إناث)	لمعرفة تغير النسب بين عامين
الصورة الجوية و الفضائية	جوية : ظاهرة طبيعية - قوس قزح فضائية : تلوث الجو - تأكل او تعافي الأوزون كل ما يخص الكواكب او الأودية الجافة على المريخ .	لمشاهدة الظاهرة او مدى تأكل طبقة الأوزون او تحركات الكواكب
GPS	تحديد موقع : مشروع - معمل . الخ	لتحديد موقع المعلم او
زيارة ميدانية	زيارة موقع - مشروع - مكان المشكلة -	للتعرف على طبيعة المشكلة او جمع عينات متعلقة بالبحث ... الخ
مستندات و وثائق	تجمع عن ظاهرة او مشكلة تقييد في البحث	

الانقلاب الشتوي	الانقلاب الصيفي	الحركة الانتقالية
21 كانون الاول	21 حزيران	تاريخ الحدوث
يبدأ فصل الشتاء	يبدأ فصل الصيف	الفصل في نصف الكرة الشمالي
على مدار الجدي	على مدار السرطان	تعامد أشعة الشمس
تتخطى الدائرة القطبية الجنوبية بأكملها	تتخطى الدائرة القطبية الشمالية بأكملها	دائرة الإضاءة
أطول ليل في الشمال (24 ساعة في مورمانسك ثم يبدأ بالقصر) لأن الجنوب أكثر تعرضاً لأشعة الشمس من الشمال و تكاد أشعة الشمس تلامس الدائرة القطبية الشمالية	أطول نهار في الشمال (24 ساعة في مورمانسك ثم يبدأ بالقصر) لأن الشمال أكثر تعرضاً لأشعة الشمس من الجنوب و تكاد أشعة الشمس تلامس الدائرة القطبية الجنوبية	طول الليل و النهار
الأرض تكون في نقطة الحضيض (أقرب نقطة من الشمس)	الأرض تكون في نقطة الاروج (أبعد نقطة عن الشمس)	نقطة وقوع الأرض بالنسبة للشمس
يبدأ فصل الصيف	يبدأ فصل الشتاء	الفصل في نصف الكرة الجنوبي دائماً عكس الشمال

"

الاعتدال الربيعي	الاعتدال الخريفي	الحركة الانتقالية
21 آذار	23 ايلول	تاريخ الحدوث
يبدأ فصل الربيع	يبدأ فصل الخريف	الفصل في نصف الكرة الشمالي
على خط الاستواء	على خط الاستواء	تعامد أشعة الشمس
يتساوى طول الليل والنهار	يتساوى طول الليل والنهار	طول الليل و النهار
لأن دائرة الإضاءة تمر في القطبين	لأن دائرة الإضاءة تمر في القطبين	دائرة الإضاءة
يبدأ فصل الخريف	يبدأ فصل الربيع	الفصل في نصف الكرة الجنوبي دائمًا عكس الشمال

جغرافية الوحدة الأولى و الثانية (1)

جغرافية الوحدة الأولى

أولاً : أختر الإجابة الصحيحة :

1 الكوكب الذي تكون عدد أيام سنته هي الأقل هو الذي يكون :

كبير الحجم ثابت محوره على المدار الأقرب إلى الشمس

2 يمتاز المريخ بمداره :

المستقيم الدائري الإهليجي المترعرج

3 العامل الرئيس بتشكيل الفصول الأربع على المريخ هو :

ثبات ميلان محوره على المدار حركته التراجعية حركته المحورية

4 جبل أوليمبس على المريخ تشكلها ناتج عن :

عوامل خارجية عوامل خارجية وباطنية عوامل باطنية

5 شخص وزنه على الأرض 50 كيلو غرام يكون وزنه على المريخ :

20 كلغ 17 كلغ 16 كلغ 18 كلغ

6 الساعة 10 صباحاً في غرينتش فما خط طول المدينة التي تشير ساعتها إلى 13 (الواحدة ظهراً) :

60 شرق 45 غرب 50 غرب

7 من الميزات الطبيعية والبشرية لاستثمار موقع :

ساحل رملي من المدارس و المدارس و الصيدليات ساحل قليل العمق و القرب من مركز المدينة

ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية :

1 أجب بكلمة صح أو خطأ مع تصحيح العبارة المغلوطة

A السنة المريخية أطول من السنة الأرضية أو سنة زحل أطول من سنة المشتري ... الخ

B سمي المريخ بالكوكب الأحمر نظراً لارتفاع نسبة المنغنيز في غلافه الجوي.

C ترتفع درجات الحرارة في الطبقات العليا من الغلاف الجوي للمريخ أثناء هبوب العواصف العبارية

2 حدد المصطلح الجغرافي لكل مما يأتي:

A مشروع يهدف إلى بناء مساكن على المريخ بالاعتماد على المواد الموجودة على سطحه.

B الحالة التي تتحول فيها السوائل على المريخ من الحالة الصلبة إلى الغازية.

C أداة تتكون من مجموعة من الأسئلة المترابطة للوصول إلى معلومات مرتبطة بالبحث.

D خط وهي منه يبدأ اليوم وإليه ينتهي

3 ما فائدة نجم القطب بالنسبة لسكان النصف الشمالي من الكره الأرضية؟

4 فسر كلاً مما يأتي:

1 اختلاف وزن الشخص نفسه بين المريخ والأرض:

2 حدوث الحركة التراجعية للكواكب المجموعة الشمسية.

3 اختلاف التوقيت بين منطقة و أخرى.

5 ما أثر حركة الأرض المحورية.

ثالثاً: وازن بين الانقلاب الصيفي والانقلاب الشتوي في جدول في نصف الكرة الشمالي من حيث

تاريخ الحدوث - تعامد الشمس - دائرة الضوء - نقطة وقوع الأرض بالنسبة للشمس.

رابعاً : حل النص التالي ثم أجب :

يحيط بالمريخ غلاف جويٌّ رقيقٌ جدًا، ذو كثافةٍ منخفضةٍ، وهذا سمح لكثير من الأشعة الكونية والشمسية من التأثير فيه بشكلٍ كبير.

1. ما سبب رقة الغلاف الجوي للمريخ وما هي الاضرار الناجمة عن هذه الرقة

2. ما الطبقة الغازية التي تمنع الاشعة الكونية الضارة من الوصول إلى الأرض

3. وازن بين الغلاف الجوي للمريخ والارض من حيث (الكثافة . و الغاز الاكثر انتشارا

4. ما الأداة المناسبة لمقارنة نسب الغازات بين المريخ والأرض

5. ما سبب قساوة مناخ المريخ أو اختلاف ثخانة الأغطية الجليدية عليه.

السؤال الخامس: : ارسم خريطة الجمهورية العربية السورية مسميا حدودها، وثبت عليها مع التسمية ما يأتي:

4

موقع مدينة حمص - مجرى نهر العاصي

حل النموذج الأول : أولاً :

6	5	4	3	2	1
الأقرب إلى الشمس	الإهليجي	ثبات ميلان محوره على المدار	باطنية (ثوران البراكين)	ثبات ميلان محوره على المدار	الأقرب إلى الشمس
45 شرق	19 كلغ	باتمية (ثوران البراكين)	ثبات ميلان محوره على المدار	الأقرب إلى الشمس	7

ساحل قليل العمق والقرب من مركز المدينة

ثانياً :

أجب بكلمة صح أو خطأ مع تعليل العبارة الصحيحة وتصحيح العبارة المغلوطة

(صح) لأن المريخ هو أبعد من الأرض عن الشمس أو لأن زحل أبعد من المشتري عن الشمس فرضياً	A
(خطأ) سمي المريخ بالكوكب الأحمر نظراً لارتفاع نسبة أكسيد الحديد في تربته	B
(صح) لأن جزيئات الغبار تمتص وتعكس أشعة الشمس.	C

حدد المصطلح الجغرافي لكل مما يأتي:

D	C	B	A
(خط التاريخ الدولي)	(استبانة)	(التصاعد أو التسامي).	(مشروع مارش)

الفائدة الاعتماد عليه في الرحلات البحرية و السفر و يدل على جهة الشمال.

فسر كلًا مما يأتي:

1 بسب ضعف جاذبية المريخ و صغر حجمه	1
2 لأن سرعة الكوكب الداخلي أكبر من سرعة الكوكب الخارجي فيبدو أنه يتراجع و هي حركة ظاهرية .	2
3 لأن الشمس تشرق على الأجزاء الشرقية من الأرض قبل الأجزاء الغربية أو نتيجة الحركة المحورية للأرض	3
5 أثر الحركة المحورية : تعاقب الليل و النهار - اختلاف التوقيت - تفلاط الأرض - انحراف اتجاه الرياح .	5

ثالثاً: وازن بين الانقلاب الصيفي و الانقلاب الشتوي في جدول في نصف الكرة الشمالي من حيث

الانقلاب الشتوي	الانقلاب الصيفي	تاريخ الحدوث
21 كانون الأول	21 حزيران	تعامد الشمس
على مدار الجدي	على مدار السلطان	دائرة الضوء
تجاوز القطب الجنوبي	تجاوز القطب الشمالي	قطبة وقوع الأرض بالنسبة الشمس
نقطة الحضيض	نقطة الاروج	

رابعاً :

1 بسبب جاذبيته الضعيفة للأضمار: سمح لكثير من الأشعة الكونية والشمسية من التأثير فيه بشكل كبير و عدم تخزينه للحرارة جفاف المياه على سطحه قديماً .	1
الاوزون	2

المرixin	الأرض	الكثافة
منخفضة	عالية	الغاز الأكثر نسبة
ثاني أوكسيد الكربون	النتروجين	
الدائرة النسبية فائدتها : لمعرفة نسب كل غاز و المقارنة بينها .		4
تبين درجات الحرارة الناتج عن شدة ميلان أشعة الشمس الوائلة إلى القطبين - هبوب العواصف الغبارية التي تعكس وتمتص أشعة الشمس - رقة غلاف المريخ الجوي التي لا تخزن الحرارة .		5

خامساً : ارسم خريطة للجمهورية العربية السورية و حدد عليها :

نهر الكبير الشمالي - موقع مدينة حلب

جغرافية الوحدة الأولى و الثانية (2)

النموذج الثاني

أولاً : أختير الإجابة الصحيحة :

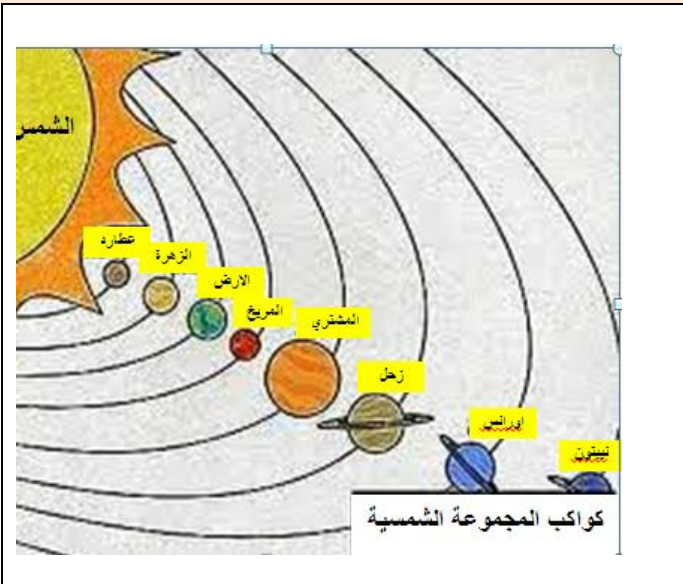
1	تفطح الأرض ناتج عن حركتها المحوائية		
2	خط وهي يبدأ منه اليوم وينتهي به هو غرينتش		
3	21 حزيران في نصف الكرة الجنوبي يكون انقلاب صيفي		
4	وادي ماريناريس على المريخ هو أكبر وأعمق أخدودٍ صدعيٍ في المجموعة الشمسية ، نتج عن الزلازل عوامل باطنية		
5	الساعة 10 في خط طول 30 غرب فكم الساعة في مدينة غرينتش :		
6	8 صباحا	00 منتصف الليل	11 صباحا
	الفرق والأختلاف الوحيد بين عوامل تشكيل التضاريس بين الأرض والمريخ هو :		
	فوهات النيزاك التصادمية	الرياح	تأثير الحرارة البراكين

ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية :

1	أجب بكلمة صح أو غلط مع تصحيح العبارة المغلوطة
D	يتصف المريخ بطقس قاس جداً و اختلاف لثخانة الأغطية الجليدية .
E	يدور المريخ حول الشمس بسرعة أكبر من سرعة الأرض
F	قسم العلماء الوقت إلى 24 حزمة ساعية
2	حدد المصطلح الجغرافي لكل مما يأتي :
A	طبقة موسمية متغيرةً (تبعاً للفصول) من الأغطية الجليدية المكونة من ثاني أكسيد الكربون
B	عدد خطوط الطول التي تمر أمام الشمس في الساعة الواحدة
C	نقطة تكون فيها الأرض في أقرب مواجهها من الشمس.
3	ما أثر رفة غلاف المريخ الجوي ؟
4	فسر كلاماً مما يأتي :
1	رفة و قلة كثافة الغلاف الجوي للمريخ .
2	ليس للقطبين منطقة زمنية محددة ؟
3	رؤيا بعض كواكب المجموعة الشمسية أحياناً على استقامه واحدة
4	سكان القطب الشمالي يبدو لهم أن نجم القطب ثابت .
5	فسر حدوث الفوهات التصادمية على كواكب المجموعة الشمسية .

ثالثاً: وزن بين كوكب الأرض وكوكب المريخ من حيث (العوامل الداخلية والخارجية لتشكيل التضاريس)

رابعاً : حل الشكل التالي المجاور ثم أجب :



- هل سنرى كوكب المشترى بحركة تراجعية من أي من الكواكب التالية زحل أم المريخ مثلاً ذلك
- أي من الكواكب التالية تكون سنّته هي الأطول أورانس أم زحل مثلاً إجابتك
- ما الأداة الجغرافية المناسبة لدراسة الأودية الجافة على المريخ

خامساً : ارسم مصورةً للجمهورية العربية السورية وحدد عليه : نهر بردى و موقع مدينة حلب

حل النموذج الثاني أولاً :

6	5	4	3	2	1
12 ظهرا		خارجية (اصطدام نيازك)	انقلاب شتوي	التاريخ الدولي	المحورية

ثانياً :

أجب بكلمة صح أو غلط مع تصحيف العبارة المغلوطة (صح) نتيجة تباين درجات الحرارة الكبير بين الليل والنهار وبين خط الاستواء ومنطقة القطبين الناتج عن ميلان أشعة الشمس و رقة الغلاف الجوي للمريخ و العواصف الغبارية التي تعكس و تمتص أشعة الشمس (غلط) يدور المرixin حول الشمس بسرعة أقل من سرعة الأرض لأنه هو الأبعد من الأرض عن الشمس (صح) وذلك من أجل تنظيم الوقت .	1
--	---

حدد المصطلح الجغرافي لكل مما يأتي:

C	B	A
(الحضيض).	الحرمة الساعية)	(الثاج الجاف)

الأثر : سمح لكثير من الأشعة الكونية والشمسية من التأثير فيه بشكل كبير - و عدم تخزينه للحرارة
فسر كلاً مما يأتي:

1 بسب جاذبيته الضعيفة . 2 لأن القطبان الشمالي والجنوبي نقطتي التقاء خطوط الطول جميعها ، 3 بسبب اختلاف سرعة دورانها مع كوكبنا في مدارتها حول الشمس او نتيجة حركة الأرض المحوائية والانتقالية . 4 بسبب موقعه فوق محور دوران الأرض . 5 نتيجة اصطدام نيازك بها	4
--	---

ثالثاً : وزان بين كوكب الأرض وكوكب المريخ من حيث .
(العوامل الداخلية والخارجية المشكلة للتضاريس -)

المرixin	الأرض	عوامل تشكيل التضاريس
العوامل الداخلية: ثوران البراكين	العوامل الداخلية: ثوران البراكين - التواءات انكسارات .	عوامل تشكيل التضاريس
العوامل الخارجية: اصطدام نيازك - الرياح -	العوامل الخارجية : الرياح الجليد- المياه الجارية	

رابعاً :

1 سنشاهد المشتري انه يتراجع بالنظر اليه من كوكب المريخ لأنه سرعة دوران المريخ حول الشمس أسرع من المشتري 2 أورانس لأنه هو أبعد من زحل عن الشمس و مداره أطول 3 الصورة الفضائية الفائدة : لدراسة سبب وجودها على المريخ و مقارنتها مع الأودية الجافة في الأرض	3
--	---

خامساً :

أرسم خريط للجمهورية العربية السورية و حدد عليها
نهر الفرات - - موقع مدينة دير الزور

جغرافية الوحدة الأولى و الثانية (3)

ولا : أختر الإجابة الصحيحة :

1	الأداة المناسبة لدراسة التركيب العمري و النوعي للسكان هي		
2	GPS	الهرم السكاني	الاستبانه
3	اذا كانت الساعة 20 في خط طول 45 غرب فكم الساعة في خط طول 60 غربا :	اذا كانت الساعة 20 مساء 20 صباحا	الخرائط
4	اذا كانت الساعة (10) صباحا في الرقة و التي تقع على خط طول (39) شرقا فكم الساعة في مدينة الرباط التي تقع على خط (6) غربا .	19 مساء	اما مساعا
5	الغاز الأكثر نسبة في تكوين الغلاف الجوي للمريخ	9 صباحا	مساعا
6	يبدأ فصل الصيف فيتصف الكره الجنوبي يوم 21 كانون الأول لأن الشمس تكون عامودية على :	الأنتروجين	الأوكسجين
7	قطب الشمالي	مدار السرطان	مدار الجدي
8	من أثار هبوب العواصف الغبارية على سطح المريخ :	تشكل الفوهات التصادمية	ارتفاع درجات الحرارة عند خط الاستواء
9	رقة غلافه الجوي	تباین درجات الحرارة بين سطحه و غلافه الجوي	ارتفاع درجات الحرارة عند خط الاستواء

ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية :

1	أجب بكلمة صحيحة أو غلط مع تصحيح العبارة المغلوطة
G	تؤثر جزيئات الغبار في مناخ المریخ
H	يتتصف جو المریخ بأنه عاصفي مُغبر
I.	يبقى الغبار عالقا في جو المریخ مدة طويلة
J.	الغاز المشكل البنية الرئيسية لغلاف المریخ الجوي هو الأنتروجين .
K	يتتصف كوكب المریخ بتنوع مظاهر سطحه، ووجود تفاوت كبير في ارتفاعاتها
L	كل دوريتين للمریخ تدور الأرض مرّة واحدة.
M	البلاد الواقعه ضمن حزمه ساعيّه واحدة يختلف التوقيت فيها .
2	حدد المصطلح الجغرافي لكل مما يأتي:
A	النقطة التي تكون فيها الأرض في أبعد مواقعها عن الشمس.
B	دورة المریخ حول الشمس خلال 687 يوماً أرضياً .
C	دوران المریخ حول نفسه في 24 ساعة و 37 دقيقة بحسب التوقيت الأرضي،
3	ما الظروف التي أدت إلى اختفاء المياه من على سطح المريخ؟
4	فسر كلا مما يأتي:
A.	تعاقب الليل والنهار لكواكب المجموعة الشمسية
B.	كل المجموعات النجمية تغير موقعاً لها للناظر إليها من سطح الأرض ؛
C.	يبدو لنا المریخ نحن سكان الأرض أنه يتراجع إلى الخلف .
5	ما تأثير الفرق الكبير بين درجة حرارة سطح المريخ المنخفضة ودرجة حرارة غلافه الجوي المرتفعة ؟

ثالثاً: وازن بين الأرض والمريخ من حيث غازات الغلاف الجوي .

ابعاً : أقرأ النص التالي و حل ثم أجب :

يختلف طول الليل والنهار بين منطقة و أخرى على سطح الأرض

تحدد الفصول الأربع نتيجة لدوران الأرض حول

لشمس و ثبات ميل محورها على مستوى مدارها الإهليجي بزاوية 66.30° ،

1. بالنظر إلى سقوط أشعة الشمس على الكرة الأرضية في أي مرحلة

من مراحل حركة الأرض الانتقالية يكون نصف الكرة الشمالي

محدد بداية أي الفصول فيه معللا إجابتك .

2. في أي النصفين من الكرة الأرضية يكون النهار أطول معللا إجابتك .

3. ما الأداة الجغرافية المناسبة لدراسة هذه الظاهرة مبينا الفائدة منها .

السؤال الخامس : ارسم مصورة للجمهورية العربية السورية و ثبت الحدود

موقع مدينة اللاذقية و مجرى نهر بردى .

حل النموذج الثالث أولاً :

5	4	3	2	1
مدار الجدي	ثاني أوكسيد الكربون	7 صباحاً	19 مساءً	هرم السكان

ثانياً :

1

أجب بكلمة صح أو غلط مع تصحح العبارة المغلوطة

G.	(صح) لأن جزيئات الغبار تتتص الأشعة الشمسية
H.	(صح) لأن عواصفُ الأكثَر والأقوى مقارنة بـ كواكب المجموعة الشمسية،
I.	(صح) نتيجة عدم وجود الأمطار وضعف جاذبية المريخ .
J.	(غلط) بل هو غاز ثانوي أوكسيد الكربون
K.	(صح) لـ أنه يحيي أعلى قمة جبلية بركانية وأعمق آخـود صـدـعي في المجموعة الشمسية
L.	(غلط) الصحيح كل دوريتين للأرض يدور المريخ مرّة واحدة (لأن الأرض هي الأقرب إلى الشمس)
M.	(غلط) التصحيح البالـد الواقعـه ضمن حزـمة ساعـيـه واحدـه لها التـوقـيـت نفسـهـ.

حدد المصطلح الجغرافي لكل مما يأتي:

2

C	B	A
اليوم المريخي	السنة المريخية	(الأوج)

3

. **الظروف هي** غلافٌ جويٌّ قليل الكثافة، فرقٌ كبيرٌ بين درجة حرارة سطحه المنخفضة وغلافه الجوي المرتفعة التي ستؤدي إلى تبخر أي سوائل محتملة، حتى الجليد إلى الحالة الغازية

4

فسر كلاً مما يأتي:

A. بسبب حركة الكواكب المحورية .

B. بسبب دوران الأرض حول محورها (نفسها)

C. لأن سرعة دوران الأرض حول الشمس أكبر من سرعة المريخ، والسبب هو قربها من الشمس.

- أو لأن كل دوريتين للأرض يدور المريخ مرّة واحدة.

5

. **تأثير فرق الحرارة هو** : تبخر أي سوائل محتملة، تحول الجليد من حالته الصلبة إلى الحالة الغازية دون المرور بالحالة السائلة بما يُعرف بعملية (التصدع أو التسامي). اضافة إلى رقة غلافه الجوي

ثالثاً :

المریخ	الارض	
القشرة - الغطاء - النواة الداخلية	القشرة - الغطاء - النواة الخارجية - النواة الداخلية	البنية
ثاني أوكسيد الكربون	النتروجين - الاوكسجين	الغازات الرئيسية
صغير أصغر من الأرض بست أضعاف	كبير - أكبر من المريخ بست أضعاف	المكونه لغلاف الجو

رابعاً :

A.	في نصف الكرة الشمالي يكون الانقلاب الشتوي لأن الشمس عمودية على مدار الجدي
B.	النهار أطول في نصف الكرة الجنوبي لأن دائرة الضوء تتخلي دائرة القطبية الجنوبية بأكملها بينما تكاد أشعة الشمس تلامس دائرة القطبية الشمالية
C.	الأداة المناسبة هي الصورة الفضائية لدراسة ميلان أشعة الشمس على سطح الأرض

خامساً الخريطة :

رسم مصوراً للجمهورية العربية السورية وثبت الحدود موقع محافظة

دير الزور - مجرى نهر الفرات



جغرافية وحدة التضاريس (1)

أولاً : أختير الإجابة الصحيحة :

1	صنفَ مُنْتَرٌه بانقل الجيولوجي عام 2003 م منظمة للتراث العالمي نتائجه : صخوره المتأكلة قيمته الطبيعية والعلمية	موقعه الجغرافي كائناته الحية الفريدة من نوعها
2	تحولت بعض المناطق الجبلية في سلطنة عمان إلى قبلة للسياح و العلماء و محبي الاكتشاف ولذلك : لغزها بالتكوينات الجيولوجية المناخ المعتمل	الخدمات السياحية الطبيعة الخلابة
3	العامل الرئيسي في تشكيل الصخور الصحراوية المنخورة هو ؟ الانكسارات الرياح المياه الأمطار	
4	تشكل الجبال القارية ناتج عن : اصطدام النيزاك حرکات الصفائح الترسيب	
5	تشكل سهول المحيط العميقه نتيجة عملية : انهيار ترسيب حت ريري حت مائي	
6	تختلف التضاريس القارية عن التضاريس المحيطية في : الوصف جميع عوامل التشكيل الاستثمار الشكل	

ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية :

1	أجب بكلمة صح أو خطأ مع تصحيح العبارة المغلوطة
	N. تشكل وادي بردى كان نتيجة عوامل خارجية .
	O. جبل فوجي المنعزل في اليابان تشكل نتيجة الحركات الالتوائية
	P. تشكل الانهيار السوري - الافريقي الكبير ناتج عن تقارب الصفائح
	Q. تتشابه التضاريس القارية و المحيطية في الاستثمار
2	حدد المصطلح الجغرافي لكل مما يأتي :
A	منطقة تتراوح مساحتها بين بضعة أمتار مربعة و عدد من الكيلومترات المربعة يكون لها أهمية جيولوجية أو علمية بسبب خصائصها
B	مجموعة من التلال البركانية في وسط المحيط تتشكل بسبب ثوران البراكين
3	ما أثر استثمار الثروات الباطنية في الصناعات ؟
4	فسر كلاما يأتي :
1	الأهمية السياحية للتكونات الجيولوجية ..
2	تنوع الثروات الباطنية في سوريا ؟
3	تشكل جبال التكام (الأمانوس) في سوريا ؟
5	صنف العوامل الداخلية والخارجية المُشكّلة لتضاريس سطح الأرض ؟

ثالثاً : قارن بين الجبال البحرية والقارية من حيث الشكل وسبب التشكيل وإمكانية الاستثمار البشري

رابعاً : حل النص التالي و الإشكال المجاورة ثم أجب :

1	ما الذي كانت تحتاج باكستان لاستثمار هذا الميناء بدلاً من تأجيره . ما العامل الأبرز الذي دفع الصين لاستثمار هذا الميناء . ما أسم الآداة الجغرافية المناسبة لاستخدامها في عملية تطوير هذا الميناء . ما أثر استثمار هذا الميناء اقتصادياً على الصين ؟	يطلّ ميناءً غواصاً على بحر العرب بالقرب من مضيق باب السلام الذي تعبره ثلث تجارة النفط العالمية، ويتصف بعمق مياهه وصلاحيته لاستقبال السفن الكبيرة. فقدّمت الصين الدعم المالي والتقني لباكستان لتحسين الميناء وتحويله إلى ميناءً ضخم يضمّ مستودعات لتحميل البضائع وتفریغها، وفنادق، ومباني خدمية راقية، ثم استأجرته عام 2015 م لمدة 40 عاماً لتنوّجها بضائعها إلى منطقة الخليج العربي مباشرةً ومنه إلى أوروبا معززةً بذلك موقعها الاقتصادي على أنها قوة عالمية عظمى ومن ميناء غواصاً تم تصدير البضائع إلى مجموعة دول مختصرةً بذلك مسافةً كبيرةً كانت تقطعها البضائع ذاتها لتصل إلى هدفها إذا صدرت عبر بحر الصين
---	---	---

السؤال الخامس أرسم مصورة للجمهورية العربية السورية مسمياً حدودها، وثبت عليها مع التسمية ما يأتي :
- مجرى نهر العاصي - موقع مدينة حمص

حل النموذج الأول أولاً

6	5	4	3	2	1
الاستثمار	ترسيب	حركات الصفائح	الرياح	لغاتها بالتكوينات الجيولوجية	قيمته الطبيعية والعلمية

ثانياً :

أجب بكلمة صح أو غلط مع تعليم العبارة الصحيحة وتصحيح العبارة المغلوطة	1
(صح) تشكل نتيجة عوامل خارجية الحت النهري الناتج جريان و حفر مياه نهر بردى . N.	
(غلط) بل تشكل نتيجة البراكين . O.	
(غلط) ناتج عن تباعد الصفائح (العربية عن الإفريقية) . P.	
(غلط) بل تتشابه في الشكل و بعض عوامل التشكيل . Q.	

حدد المصطلح الجغرافي لكل مما يأتي: 2

C	B	A
الجبل البحري	الموقع الجيولوجي	

الأثر : أسهمت في توفير فرص عمل وتحسين الاقتصاد الوطني. 3

فسر كلاً مما يأتي: 4

GNى المنطقة بالتكوينات الجيولوجية يمكن من تحويلها إلى مكان سياحي يجذب السياح والعلماء وجعلها حديقة وطنية -	1
أو منتزه جيولوجي وتؤدي إلى تنمية المنطقة اقتصادياً والحفاظ عليها بيئياً وتزيد الوعي البيئي والتلفزيوني بهذه المناطق..	
بسبب تباين البنية الجيولوجية في سوريا ، وتنوع في تشكيلات الأحقاب الجيولوجية ،	2

3 يعود تشكيل هذه الجبال إلى الحركة الالتوازية الألبية و الانزياح الناتج عن الانهدام السوري الإفريقي

العوامل الداخلية: ثوران البراكين - التوازنات انكسارات. 5

العوامل الخارجية: الرياح - الجليد - المياه الجارية - التعرية - الامطار

ثالث :

الجبل القاري	الجبل البحري	
سلسلة سلسلة كبرى أو معزولة	سلسلة تلال بركانية في وسط المحيط أو معزولة	الشكل
نتيجة لحركة الصفائح و الحركات	ثوران البراكين في قاع المحيطات واندفاع الحمم المنصهرة	سبب التشكيل
الالتوازية والانكسارية و البراكين	مناطق لصيد الأسماك لأنها تجذب العوالق و جذب الأسماك و الثديات البحرية	كائنة الاستثمار البشري
الزراعة - السياحة - للرياضة		

رابعاً :

رأس مال - تخطيط جيد - تقانة حديثة - تطور تكنولوجيا ... 1

موقعه الجغرافي - صلاحيته للسفن الضخمة : لانه يقع على طرق التجارة العالمية للنفط او لقربه من مضيق باب السلام 2

الخريطة الجغرافية : للكشف عن الطرق البحرية و المسطحات المائية المحيطة به او تقانة نظم GIS 3

او نظام تحديد المواقع GPS : لتحديد موقع الميناء بدقة

او صورة فضائية : للتعرف على موقع الميناء و تفاصيل بنائه

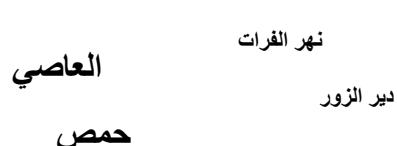
الأثر : عزرت الصين موقعها الاقتصادي على أنها قوة عالمية عظمى 4

تم تصدير البضائع إلى مجموعة دول

اختصرت المسافة بشكل كبير لنقل البضائع .

خامساً الخريطة ارسم خريطة الجمهورية العربية السورية مسميا حدودها، وتبث عليها مع التسمية ما يأتي: (50 درجة)

- موقع مدينة دير الزور . مجرى نهر الفرات .



جغرافية وحدة التضاريس (2)

أولاً : أختير الإجابة الصحيحة :

زيارة كهف الهوته في سلطنة عمان هو :	1
سياحة علاجية	سياحة جيولوجية
سياحة المغامرات	سياحة ترفيهية
تشكل جبال قوس قزح الملونة في الصين ناتج عن عوامل :	2
إقتصادية	خارجية
باطنية	باتانية و خارجية
التوائية إنكسارية	تصنف جبال السراة من حيث تشكلها إلى جبال ؟
التوائية	انكسارية
بركانية	تشكل الجبال البحرية ناتج عن :
ثوران البراكين	الحركات الانكسارية
الترسيب	الحت
التوائية إنكسارية	تصنف جبال الألب من حيث تشكلها إلى جبال :
بركانية	انكسارية
جذب العوالق و الأسماك ناتج عن العلاقة بين :	6
التوائية	التيارات البحريّة و المحيطية
السهول القارّية و المحيطية	السهول القارّية و المحيطية
الجبال القارّية و المحيطية	الجبال البحريّة و المحيطية

ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية :

أجب بكلمة صح أو خطأ مع تصحيح العبارة المغلوطة	1
R. العامل الرئيسي في تشكيل صخور هاري القديمة هو الحت الرياح .	
S. تشكلت جبال قوس قزح في الصين نتيجة عوامل باطنية	
T. قيعان البحار والمحيطات ليست مستوية	
حدد المصطلح الجغرافي لكل مما يأتي :	2
A. مجموعة من التلال البركانية في وسط المحيط	
B. أحدود فصل قارة آسيا عن قارة أفريقيا .	
C. تمثل المناطق المستوية والعميقة في قاع المحيط .	
ما أثر تشكيل الأخدود الناتج عن الانهدام السوري الأفريقي؟	3
فسر كلاماً مما يأتي:	4
1. تشكل سهل الغاب في سوريا ؟	
ما أوجه الشبه و الاختلاف بين خندق ماريانا و الانهدام السوري - الأفريقي الكبير .	5
2. قارن بين السهول القارّية و المحيطية التشكّل - عوامل التشكّل - إمكانية الاستثمار	

رابعاً : حل النص التالي و الاشكال المجاورة ثم أجب : درسنا في

1. في أي جهة من بلدة البصة يجب أن تستثمرها و لماذا ؟	تقع بلدية البصّة جنوب شرقى مدينة الادافية بحوالي 6 كم، لها إطلالة على البحر المتوسط من جهة الغرب، وفي طرفها الشركي يمرُّ الطريق الدولي الادافية - دمشق، ويفصلها عن المدينة نهرُ الكبير الشمالي، وفي جنوبها يجري نهرُ الصنوبر الموسمي، سطحُها مُستوى لا يتعذر ارتفاعه 10 م عن سطح البحر، وتبلغ المساحة الإجمالية للبلدية قرابة 15 كم .. للاستفادة من الموقع الجغرافي القريب من المدينة ووفرة فرص العمل ولا سيما في قطاع الزراعة وبعض المصانع التي بُنيت على طول الطريق الدولي وفي بعض أحياء البلدية أما الجهة الغربية من البلدية تمتَّد منطقة بمساحة تقدُّر بـ 3 كم فارغاً تماماً من أي أعمال زراعية أو اقتصادية أو خدماتية تتَّميَّز بساحتها قليل العمق، وقربها من مركز مدينة الادافية، يسودُها رملٌ من رسوبيات أمواج البحر، و تُعرَّف بغنائها بالمياه الجوفية العذبة رغم قربها من مياه البحر، لكنها على ميزةِها الفريدة بقيت دون استثمار على مر السنوات السابقة.
2. ما الأداة الجغرافية المناسبة اللازمه في دراسة مشروع الادافنه من منها ؟	
3. اقترح مشروع اقتصادي مناسب من أجل الاستثمار معللاً إجابتك و مبيناً الفائده المستقبلية منه و سبب اختيارك .	

خامساً : سؤال داعم : حل النص التالي ثم أجب :

تعد ثروة السجّيل الذي من الثروات الوعادة في الجمهورية العربية السورية وقد وجدت منها خامات كبيرة جداً في كل من حلب و حماه و ريف دمشق و درعا .

- ما المشروع الصناعي المناسب لهذه الثروة و مصوّغاته؟ و ما الفائدة المرجوه منه .
- ما العامل الأكثر تأثيراً ليكون المشروع ناجحاً؟ معللاً إجابتك
- ما الأداة المناسبة لدراسة هذا المشروع و ما الفائدة منها؟

سادساً : ارسم خريطة الجمهورية العربية السورية و حدد عليها سemicircles الحدود مركز محافظة الادافية مجرى نهر الاعوج

حل النموذج الثاني أولاً :

6	5	4	3	2	1
التيارات البحرية و الجبال البحرية	التوائية	ثوران البراكين	انكسارية	باطنية و خارجية	سياحة جيولوجية

ثانياً :

أجب بكلمة صح أو غلط مع تصحيح العبارة المغلوطة	1
(غلط) العامل هو المياه او الحت المائي.	R
(غلط) نتيجة عوامل باطنية و خارجية .	S
(صح) : لأنها تحوي أحاديد و مندرات و جبال بحرية	T

حدد المصطلح الجغرافي لكل مما يأتي:	2
D C B A	

الجبال البحرية الانهدام السوري الإفريقي السهول المحيطية العميقه

آخر تشكل الاخدود : شكل البحر الأحمر و العديد من السهول الانهامية مثل سهل الغاب في سوريا وسهل البقاع في لبنان، والبحيرات، كبحيرة طبرية و البحر الميت و فصل قارة آسيا عن قارة افريقيا .	3
---	---

فسر كلًا مما يأتي:	4
1 تشكل سهل الغاب نتيجة عوامل باطنية و هو الانهدام السوري- الإفريقي	1

الشبة : كلاهما نتج عن حركة الصفائح كلاهما يتصرف بالبطول والعمق	5
الاختلاف : ماريانا : ناتج عن تقارب الصفائح و اندساسها تحت بعضها الانهدام السوري ناتج عن تباعد الصفائح(العربية عن الافريقية)	

ثالثاً : وازن بين السهول القارية و المحيطية الشكل - عوامل التشكيل - إمكانية الاستثمار .

السهول القارية	السهول المحيطية	الشكل
مستوية السطح	مستوية وعميقة في قاع المحيط	
عوامل خارجية : حت وترسيب ريفي ونهرى وساحلى	ترسيب التيات المائية القادمة من الاطراف القارية	التشكل
عوامل باطنية : الانهامية مثل سهول غور الأردن	و ترسيب بقايا الكائنات الغارقة المنحلة	
مناطق استقرار بشري و زراعي لتنوع مواردها.	لم تستثمر بعد ربما مستقبلاً مع التطور التقني	الاستثمار

رابعاً :

الجهة الغربية لأنها فارغة تماماً من أي أعمال زراعية أو اقتصادية أو خدمية تتميز بساحلها قليل العمق، وقربها من مركز مدينة اللاذقية، يسودها رملٌ من رسوبيات أمواج البحر، و تُعرف بعنادها بالمياه الجوفية العذبة رغم قربها من مياه البحر	1
--	---

الخريطة الجغرافية : لاختيار الموقع المناسب للمشروع او تقانة نظم GIS أو نظام تحديد المواقع GPS : لتحديد موقع إقامة المشروع أو صورة جوية : للتعرف على طبيعة موقع المشروع	2
--	---

المشروع منتج سياحي مصوّغاته : نتيجة توافر المقومات السياحية من طبيعة جميلة و اطلالة بحرية الفائدة من المشروع : تنمية المنطقة و توفير فرص عمل و تشجيع السياحة الداخلية و الخارجية سبب اختياري : لأن المكان مناسب بمقوماته للمشروع السياحي	3
--	---

خامساً : سؤال داعم:		
الفائدة :	توليد الطاقة الكهربائية	1
. وجود احتياطي كبير من السجل الزيتى الحاجة إلى توسيع مصادر الطاقة الكهربائية والنفطية - تشغيل اليد العاملة المحل	استخلاص المشنقات النفطية من السجل الزيتى	
رأس المال - توافر المادة الخام - الأسواق - التقنية المناسبة التعليل : رأس المال : لأن هذه الثروة تحتاج معدات حديثة مرتفعة الثمن أو أي تعليم مناسب		2

الأداة: الأداة: تحديد المنطقة الأمثل لإقامة المحطة الكهربائية. أو تحديد أماكن انتشار ثروة السجل الزيتى .	3
الفائدة: أو أي أدلة مناسبة مع تحديد الفائدة منها.	

جغرافية وحدة المناخ (1)

أولاً : أختير الإجابة الصحيحة :

1 يمنع رؤية قوس قزح بشكله كاملاً وجود عوائق تتعلق :

أشعة الشمس	كمية الضوء	الغيوم	مظاهر السطح
------------	------------	--------	-------------

2 المركب الأكثر ضررا على طبقة الأوزون هو :

أكسيد الترrogين	أكسيد الكربون	كلورو فلورو كربون	الماء
-----------------	---------------	-------------------	-------

3 قوس ناجق بسبب دقة قطرات الماء المشكّلة له هو :

قوس قزح الشلال	قوس قزح المقلوب	قوس القمر	قوس الصباب
----------------	-----------------	-----------	------------

ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية :

أجب بكلمة صح أو غلط مع تصحيح العبارة المغفوظة

U ظاهرة قوس قزح المقلوب (ابتسامة في السماء) ظاهرة فريدة في سماء القطبين الشمالي والجنوبي	V يحمي غاز الأوزون البيئة	E ظاهرة قوس قزح المقلوب ظاهرة نادرة في القطبين .
--	---------------------------	--

2 حدد المصطلح الجغرافي لكل مما يأتي :

A ظاهرة ضوئية تظهر في الغلاف الجوي بأشكال تختلف تبعاً للظروف المراهقة .	B غاز يتكون من ثلاثة ذرات أو كسجين O3	C طبقة شفافة في غاية الأهمية تحيط بكوكب الأرض على ارتفاع (15 - 35) كم .
---	---------------------------------------	---

3 ما الشروط اللازم توفرها لرؤية قوس قزح ؟

1 انحناء قوس قزح بشكله المميز ؟	2 ظهور قوس قزح الصباب باللون الأبيض بدون الوان ؟	3 تشكل قوس قزح الشلال ؟
---------------------------------	--	-------------------------

4 ما أثر تناقل طبقة الأوزون على الزراعة والكافيات الحية والمناخ والجلديات والاقتصاد ؟

ثالثاً: وازن بين شروط حدوث قوس قزح المألوف وشروط حدوث قوس قزح المقلوب و قوس القمر ؟

رابعاً : حل النص التالي والأشكال المجاورة ثم أجب : درسنا في

تعد الرمال الكوارتزية والصخور الكلسية من الثروات الهامة في الجمهورية العربية السورية خاصة بعد عملية التطوير العمراني وتوسيع المدن وقد وجدت منها خامات كبيرة جداً في كل من حمص ودير الزور وريف دمشق .

ما المشروع الصناعي المناسب لهذه الثروة و مصوّغاته ؟ و ما الفائدة المرجوه منه .

1. ما العامل الأكثر تأثيراً ليكون المشروع ناجحاً ؟ معللاً إجابتك

2. ما الأداة المناسبة لدراسة هذا المشروع و ما الفائدة منها ؟

3. ما الأداة المناسبة لدراسة هذا المشروع و ما الفائدة منها ؟

السؤال الخامس : أرسم مصورة للجمهورية العربية السورية مسمياً حدودها، وثبت عليها مع التسمية ما يأتي:

- موقع مدينة حلب - مجـرى نهر الأعوج

طلب

 نهر بردى
 النهر الأعوج

حل النموذج الأول أولاً

3	2	1
مظاهر السطح	كلورو فلورو كربون	قوس الضباب

ثانياً :

أجب بكلمة صح أو غلط مع تعليق العبارة الصحيحة وتصحيح العبارة المغلوطة

(غلط) بل هي ظاهرة مألوفة في سماء القطبين .	U
(صح) لأن غاز الأوزون يُبَيِّدُ الجراثيم، ويقتل البكتيريا والفيروسات والطفيليات،	V
(غلط) إنما يشكل متكررة	E

حدد المصطلح الجغرافي لكل مما يأتي:

C	B	A
طبقة الأوزون	غاز الأوزون	قوس قزح

- أن يكون مصدر الضوء خلف الناظر.
 - أن تتراوح الزاوية المحصورة بين خط البصر وأشعة الشمس بين (40 - 42) درجة .
 - أن تكون الجهة المقابلة للشمس من السماء ممثلة بالسحب الداكنة اللون

فسر كلاً مما يأتي:

1 بسب اختلاف طول الموجات الضوئية للألوان المختلفة	على الزراعة
2 لأن الأمواج الضوئية لم تتحل لعدم انكسارها بشكل كافي ويعود ذلك لأن قطرات الماء المشكّلة للضباب دقيقة، فهي أصغر بنحو 100 مرّة من قطرات الماء الموجودة في الجو،	على الكائنات الحية
3 لأن رذاذ الماء المتاثر نتيجة ارتداد سقوط مياه الشلال يعمل على كسر وعكس أشعة الشمس فتحلّلها إلى الوان الطيف	المناخ

على الزراعة : تدني إنتاجية المحاصيل الزراعية وتلف المحاصيل بسبب قلة الأوكسجين وارتفاع الحرارة	الإنسان : ضرر في العين وسرطان وحرائق ونقل المناعة نتيجة وصول الأشعة فوق البنفسجية الضار
الحيوان : انفراط الدب القطبي والبطريق بسبب ذوبان الجليد والاحتباس الحراري وموت الجراثيم المقيد في التربة - تدمير البلانكتون وترابع الأسماك وترابع البكتيريا والفيروسات والطفيليات	الحيوان

النبات : تدهور الغطاء النباتي وانتشار الحرائق بسبب ارتفاع حرارة الأرض الناتجة عن تدهور طبقة الأوزون	النبات
رفع درجة حرارة الجو والاحتباس الحراري وتقلبات مناخية الناتجة عن دخول كميات كبيرة من الأشعة فوق البنفسجية الحارة خل في البيئة البحرية والحرائق	المناخ

ذوبان الجليد وارتفاع مستوى البحار وغرق الموانئ وانفراط البطريق ...	الجليد
ترابع الصناعة وتدور الاقتصاد والتجارة بسبب تدهور الانتاج الزراعي والحيواني	الاقتصاد

المؤتمرات - الوعي - زيادة النبات - قوانين صارمة الطاقة البديلة	الحلول
طبيعية : البراكين تتفت بعض الغازات الضارة .	أسباب تأكل طبقة الأوزون

بشرية : دخان السيارات - المصانع - الدهانات - مثبتات الشعر - تلف المبردات و المكيفات لأنها تطلق مركبات ضارة لطبقة الأوزون .	ثالثاً : شروط كلام
--	--------------------

وارن بين حدو ث ممالي ي	قوس قزح المقلوب	قوس قزح المألوف	الشروط
أشعة الشمس عند الغروب	أشعة الشمس	1	الشروط
بلورات ثلوجية موجودة على ارتفاعات عالية جداً	قطرات ماء في الجو	2	
قبة السماء خالية من الغيوم المنخفضة	-----	3	
بلورات ثلوجية	قطرات ماء	وسط الانكسار	
مقلوب قمتها في الاسفل	مألوف قمتها في الاعلى	الشكل	
يبدأ بالبني وصولاً إلى الأحمر	يبدأ بالأحمر وصولاً إلى البنفسجي	ترتيب الألوان	

تتمة حل النموذج الأول من الوحدة الرابعة

رابعاً :

الفائدة :

توفر مادة البلوك السيليسيّ لما له من أهميّة في مرحلة إعادة الإعمار لأنّ البلوك السيليسيّ أفضلُ بكثير من البلوك العاديّ.

المشروع : استثمار الرمال الكوارتزية والصخور الكلسيّة لإنتاج البلوك السيليسيّ الكلسيّ في حمص أو دير الزور أو ريف دمشق أو معمل لمواد البناء **المسوغات :** وجود احتياطي كبير من المواد الخام

1

رأس المال - توافر المواد الخام - الأسواق .

التعليق : توفر المواد الخام : لإنتاج كميات كبيرة من البلوك تسد حاجة المحافظة أو أي تعليل مناسب

2

الأداة : الخريطة أو تقانات نظم المعلومات الجغرافية GIS .

الفائدة منها: تحديد المنطقة الأمثل لإقامة المعمل. أو تحديد أماكن انتشار ثروة المادة الخام .
أو أي أداة مناسبة مع تحديد الفائدة منها أو نظام تحديد المواقع GPS لتحديد موقع المعمل

3

جغرافية وحدة المناخ (2)

أولاً : أختير الإجابة الصحيحة :

1. الغاز الأكثر تخريباً لطبقة الأوزون هو :

الفلور

2. الحل الأكثر نفعاً في معالجة أسباب تدهور طبقة الأوزون :

المؤتمرات

3. يأخذ قوس قزح الشكل :

بيضوي

نصف دائري

مستقيم

دائري

ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية :

أجب بكلمة صح أو غلط مع تعليم العبارة الصحيحة وتصحيح العبارة المغلوطة

1. W. تتخلل أشعة الشمس في ظاهرة قوس قزح المقلوب بشكل مشابه لظاهرة قوس قزح العادي .

X. من شروط رؤية قوس قزح بشكل جيد أن تكون الجهة المقابلة للشمس من السماء ممثلة بالسحب الذاكفة

Y. قوس قزح المقلوب رؤيته متكررة في منطقة القطبين

2. حدد المصطلح الجغرافي لكل مما يأتي :

A. طبقة من الغلاف الجوي تحوي غاز الأوزون .

B. ظاهرة ضوئية تحدث عند الغروب وهي نادرة الرؤية من سطح الأرض عادية في سماء القطبين

3. ما آلية حدوث قوس قزح ؟

4. فسر كلاً مما يأتي :

1. عدم رؤية قوس قزح بشكله الكامل .

2. يطلق على طبقة الأوزون تسمية درع الأرض ؟

5. ما أهمية طبقة الأوزون أو لماذا تُعد جزءاً مهماً من الغلاف الجوي ؟

6. آلية تأكيل طبقة الأوزون ؟

ثالثاً : ما أوجه الشبه والاختلاف بين قوس قزح المألوف وقوس الضباب

رابعاً : حل النص التالي والأشكال المجاورة ثم أجب : درسنا في

تتمتع مدينة حمص بموقع استراتيجي في وسط الجمهورية العربية السورية وهي عقدة مواصلات هامة وموقع متوسط بين الbadia و البحر إضافة إلى غناها بالثروات كالرمال الكوارتزية والفوسفات و خامات الاسمنت و الملح السبخي و امتدادها على مساحة كبيرة من الاراضي السورية و مرور نهر العاصي في اراضيها ..

1. ما المشروع المناسب برأيك لإقامته في حمص .

2. مسوغات اختيارك لهذا المشروع .

3. ما الفائد المترتبة من المشروع .

4. ما الآدلة الجغرافية الالزمة لهذا المشروع ؟

5. كيف نجعل المشروع صديقاً للبيئة ؟

السؤال الخامس أرسم مصورة للجمهورية العربية السورية مسمياً حدودها، وثبت عليها مع التسمية ما يأتي:

موقع مدينة طرطوس - مجرى نهر العاصي

طرطوس

نهر العاصي

حل النموذج الثاني أولاً :

3	2	1
دائرى	الاعتماد على الطاقة البديلة	الكلور

ثانياً :

أجب بكلمة صح أو غلط مع تعليق العبارة الصحيحة وتصحيح العبارة المغلوطة

W	(غلط) بل بشكل معاكس لظاهره قوس قزح العادي ،
X	(صح) كي يستطيع الناظر التفريق والتمييز جيداً بين ألوان الطيف
Y	(صح) لأنها مناطق باردة جداً و تتشكل فيها البلورات الثلجية اللازمة لحدوثه .

حدد المصطلح الجغرافي لكل مما يأتي:

B	A
قوس قزح المقلوب	الستراتو سفير

تدخل أشعة الشمس من أعلى قطرة الماء في الجو لتنكسر ثم تتعكس ثم تنكسر مرة أخرى لتحول اللون الأبيض إلى اللون الطيف السبعة

فسر كلّاً مما يأتي:

1. نتيجة عوائق تتعلق بسطح الأرض ؟
 لأنها تحمي الأرض من الأشعة فوق البنفسجية الضارة أو لا أنها تمتص أكثر من 99 % من الأشعة فوق البنفسجية الضارّة القادمة من الشمس باتجاه سطح الأرض.
- أهمية الأوزون : بمتصل أكثر من 99 % من الأشعة فوق البنفسجية الضارة حماية كوكب الأرض من خطر الأشعة فوق البنفسجية، حماية البيئة، إذ يُبيّدُ الجراثيم، ويقتلُ البكتيريا والفيروسات والطفيليات، آلية التأكّل : تطلق المنشآت الصناعية ووسائل النقل الغازات والملوثات التي تحوي مركبات كلور فلور كربون وأكسيد النيتروجين هذه المركبات تصعد إلى طبقة الستراتو سفير حيث تأثير الأشعة فوق البنفسجية الضارة التي تعمل على تحليل هذه المركبات و تطلق غاز الكلور النشط الذي يعمل على تدمير طبقة الأوزون فتدخل الأشعة فوق البنفسجية الضارة إلى الأرض.

ثالثاً: ما أوجه الشبه والاختلاف بين قوس قزح المألوف و قوس الضباب

الشيء	الية التشكّل نفسها	اللون	الانكسار و التحلل	وسط الانكسار	قوس الضباب
الاختلاف					

رابعاً :

- المشروع : هناك الكثير وقد ورد استثمار الرمال الكوارتزية لأخذ مشروع آخر (إقامة معمل للأسمدة)
- المسوغات : وجود خامات كبيرة من الفوسفات وبعد المناجم عن مركز العاصمة و سهولة توصيل الأسمدة إلى جميع المحافظات
- الفائدة : تأمين الأسمدة الزراعية للمحافظة و المحافظات المجاورة لأنها زراعية مثل حماه و حلب و تامين فرص عمل
- الأداة الجغرافية : نظام تحديد المواقع العالمي GPS لتحديد مكان المناجم و المعلم بدقة او اي اداة مناسبة
- صديق البيئة : اختيار موقع المشروع بعيد عن مركز المدينة - استخدام الات حديثة - اعتماد تكنولوجيا عالية



جغرافية وحدة المياه (1)

أولاً : أختير الإجابة الصحيحة :

العامل الأساس المؤثر في التيارات البحرية هو

الریاح

يحدث المد المرتفع عندما يكون القمر في طور؟

البدر

العامل الرئيسي في تشكيل الأمواج العادمة هو:

الانهار

يصنف نهر الفرات من الانهار؟

منتظمة الجريان

الملوحة

اختلاف كثافة المياه

الانهار

الرياح

التربيع الأخير

البدر و المحاق

التربيع الاول

يحدث المد المرتفع عندما يكون القمر في طور؟

الملوحة

كثافة المياه

الرياح

الانهار

الجافة

الموسمية

غير منتظمة الجريان

يصنف نهر الفرات من الانهار؟

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية :

أجب بكلمة صح أو غلط مع تعليق العبارة الصحيحة وتصحيح العبارة المغلوطة

1

Z. يحدث المد على سطح الأرض في الجهة المقابلة للقمر فقط.

2

A. يحدث المد المنخفض عندما تكون الشمس والارض والقمر على استقامة واحدة.

3

B. تتصلُّ المحيطاتُ ببعضها البعض لكنَّ مياهَها تتشابهُ في خصائصها.

4

C. النهر الذي يمر في منطقة ذات صخور كثيرة أكثر غزاره من النهر الذي يمر في منطقة صخورها نفودة

حدد المصطلح الجغرافي لكل مما يأتي:

2

A. ظاهرة تؤدي إلى ارتفاع تدريجي لحركة مياه البحار والمحيطات على سطح الأرض نتيجة جاذبية القمر والشمس

3

B. ظاهرة تؤدي لأنخفاض تدريجي لحركة مياه البحار والمحيطات على سطح الأرض

4

C. أمواج بحرية ترتفع إلى عشرات الأمتار تسببها الزلازل.

5

D. نهر تقاربُ غزارته طيلة العام

6

ما فوائد حركة المد والجزر؟

7

فسر كلاماً مما يأتي:

8

1. تحدثُ حركة المد والجزر مررتين أو أكثر كلَّ يوم

9

2. اثناء هبوب الرياح وتشكل الأمواج يرتفع القاربُ وينخفضُ معها ويعودُ إلى مكانه مع حركةِ أمامية بسيطة،

10

3. تتكرر الأمواجُ بالقربِ من الشاطئِ؟

11

4. بدأ تعافي طبقة الأوزون

12

العامل التي تؤثر في التيارات البحرية؟ أوالية تشكل التيارات البحرية

13

إملا الفراغات الآتية: يُصفِّ نهرُ السنْ من حيثُ نظامِ الجريان بأنه نهرٌ.....

14

ما تأثير اختلاف منسوب المياه (نقصاً أو زيادةً) بين مسطحين مائيين متباينين

15

ثالثاً: وازن بين الأمواج العادمة وأمواج التسونامي من حيث؟ المنشأ - الطول - الإرتفاع - السرعة؟

رابعاً : حل النص التالي و اشكال المجاورة ثم أجب :



ينبع نهر النيل من هضبة البحيرات وعندما يصل إلى جنوب السودان يسمى بحر الجبل وبعد بحيرة نو يلتقي روافده الحبسية السوباط والنيل الأزرق و عطبرة و التي تزوده بـ 84% من مياهها و لا يرفرف بها أي رافد دائم و يتفرع شمال القاهرة إلى فرعين دمياط و الرشيد ليصبان في البحر المتوسط بعد قراءة النص و الشكل المجاور؟

1. هل يعتبر نهر النيل منتظم الجريان عند

الخرطوم و لماذا؟

2. ما الأداة المستخدمة في الشكل و ما فائدتها

3. ما دلالة ارتفاع غزارة النيل في شهر آب؟

السؤال الخامس: أرسم مصورة للجمهورية العربية السورية مسميا حدودها، وثبت عليها مع التسمية ما يأتي:
موقع مدينة القنيطرة - مجرى نهر السن

حل النموذج الأول أولاً

4	3	2	1
غير منتظمة الجريان	الرياح	البدر و المحاق	كثافة المياه

ثانياً :

1

أجب بكلمة صح أو خطأ مع تعليم العبارة الصحيحة و تصحح العبارة المغلوطة

(خطأ) إنما يحدث المد على سطح الأرض في الجهة المقابلة للقمر وفي الجهة المعاكسة له أيضاً . Z.

(خطأ) بل يحدث المد المرتفع . A.

(خطأ) مياهها خلابة في خصائصها من حيث الحرارة و الملوحة بحسب العروض الجغرافية B.

(صح) لأن الصخور الكتيمة تقلل من التفافية وتحافظ على الغزاره C.

حدد المصطلح الجغرافي لكل مما يأتي:

2

D	C	B	A
نهر منظم الجريان	تسونامي	الجزر	المد

دخول السفن وخروجه من الموانئ و سقاية بساتين النخيل على نهر شط العرب و تنظيف الشواطئ

3

فسر كلّاً مما يأتي:

4

تبعد لمرور أو ابعاد أجزاء من الأرض أمام القمر وتبعاً لموقعها على درجات العرض

1

لأن حركة مياه الامواج ذات مسارات دائريه .

2

لأن كمية الماء غير كافية لاكتمال مسارها - و تصطدم قاعدة الموجة بالقاع ..

3

بسبب الجهد العالمي في حظر انباع الغازات المستنفدة لطبقة الأوزون

4

كثافة المياه نتيجة الحرارة و الملوحة - الرياح الدائمة - حركة الأرض المحورية - شكل الساحل - اختلاف منسوب المياه -

5

تأثير قوة كوريولس في الأجسام . فهي تسير بمدارات دائريه

غير منظم الجريان

6

يؤثر في انتقال التيارات البحريه

7

ثالثاً : وازن بين

تسونامي	العادية	الموجة
باطني الزلازل	خارجي الرياح	المنشا
طويلة تصل مئات الكيلو مترات	قصيرة تصل مئات الامتار فقط	الطول بين قمتين
عشرات الامتار او 30 م	عدة امتار	الارتفاع
تبطئ عند الساحل لتصل 50 كم في ساعة	تزداد عند الساحل لتصل 100 كم في ساعة	السرعة

رابعاً :

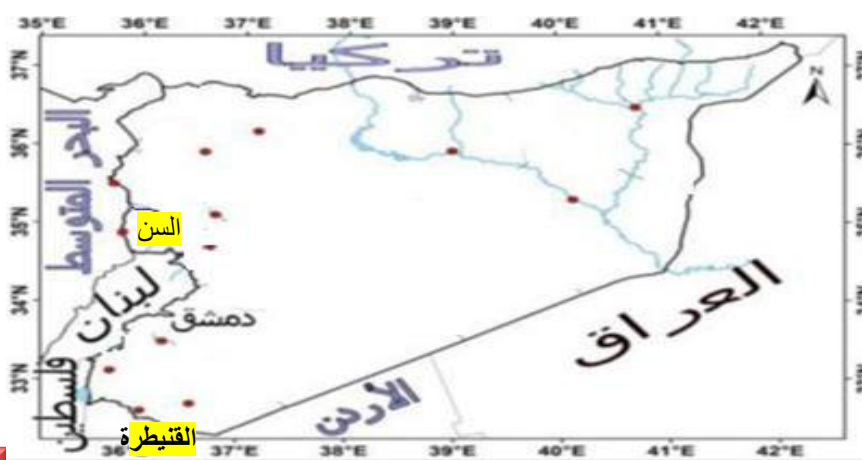
لا : ليس مننظم بسبب نقص غزارته في شهر آب او لأن خط الغزاره في الشكل ليس متقارب في المستوى

الأداة : شكل بياني أو مخطط بياني **الفائد** : تحديد مستوى غزاره نهر النيل في وقت الشح و الفيضان او ما يشير الى ذلك

دلالة ذلك اعتماد النيل على الامطار الصيفية عند الخرطوم او امطار الحبشة او الجزء الاكبر من مياهه تأتي من امطار الحبشة

السؤال الخامس : أرسم خريطة للجمهورية العربية السورية مسميا حدودها، وثبت عليها مع التسمية ما يأتي:

موقع مدينة القنيطرة - مجرى نهر السن



تاسع

جغرافية

الوحدة الخامسة

النموذج الأول



جغرافية وحدة المياه (2)

لا : أختر الإجابة الصحيحة :

1. تضغط الرياح على سطح الماء في عرض المستحثات المائية مسبباً تحرك مياه الأمواج في مسارات مستقيمة

2. نهر يجمع بين نظامي الجريان المنتظم وغير المنتظم :

3. النيل دجلة السن الفرات

يا : أجب عن الأسئلة التالية :

1. أجب بكلمة صح أو غلط مع تعليق العبارة الصحيحة وتصحيح العبارة المغلوطة

D. تحرّك التيارات البحرية في مساراتٍ مستقيمة ،

E. الانهار شديدة الانحدار هي أكثر غزاره من الانهار ذات الانحدار الضعيف ؟

F. يجمع نهر النيل نظامي الجريان معا ؟

2. حدد المصطلح الجغرافي لكل مما يأتي:

A. حركة مياه المحيطات والبحار في اتجاهات محددة بعمق يصل إلى 2 كم وبعرض مئات الكيلومترات،

B. تبدلات غزاره نهر على مدار العام .

C. نهر تتباين غزارته بين فصل وآخر.

3. ما أثر حركة التيارات البحرية على المناخ والاقتصاد ؟

4. فسر كلّاً مما يأتي:

1. حدوث ظاهرتي المد والجزر على سطح الأرض ؟

2. إنشاء الكثير من مشاريع الري على نهر الفرات .

3. فيضان نهر دجلة قبل فيضان نهر الفرات ؟

5. ما ينتج عن تلاقي التيارات البحرية الحارة مع الباردة ؟

6. ما تأثير درجة الحرارة على غزاره الانهار ؟

7. ما فائد نهر السن ؟

8. ما العوامل التي تؤثر على غزاره نهر ما ؟

ثابران بين الانهار التالية : الفرات ولنيل والسن من حيث (مصادر التغذية - نظام الجريان - المنبع - الطول - المصب)

بعا : حل النص التالي و الشكل المجاور ثم أجب :

نهر السن: نهر ساحلي يتشكل من نبع السن الكارستي، ينبع من

لسفوح الغربية لجبال اللاذقية، وهو من أهم

لينابيع المتعددة في سوريا، يجري في منطقة يسودها المناخ

لمتوسطي، يغلب على أراضي حوضه الصخور الكارستية

لقوذة، ويعتمد النهر في تغذيته على الهطل والمياه الجوفية،

صب في البحر المتوسط بعد أن يتجاوز مسافة لا تتجاوز 6 كم.

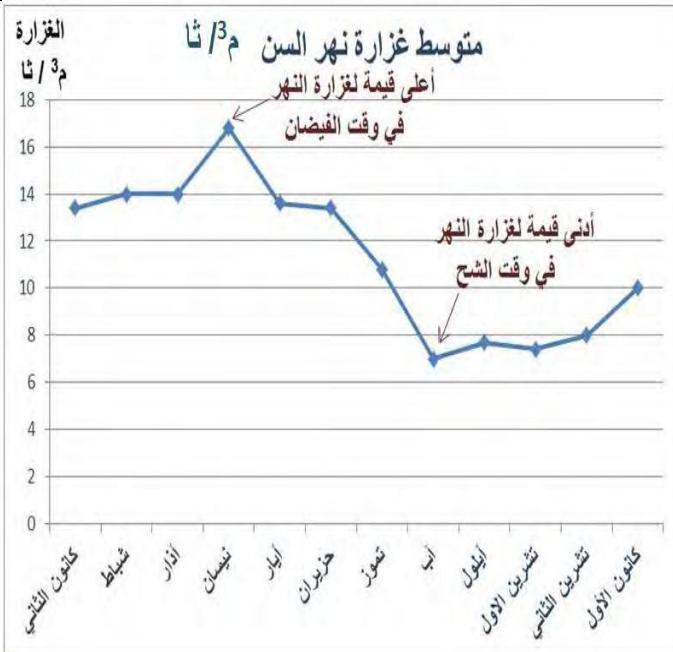
1. ما العوامل التي جعلت نهر السن يفيض في الربيع

و ليس في الشتاء

2. هل يعتبر نهر السن نهر منتظم الجريان و لماذا ؟

3. ما الاداة الجغرافية المستخدمة في الشكل

4. استنتاج سبب هبوط غزارته في شهر آب ؟



امساً أرسم مصوراً للجمهورية العربية السورية مسمياً حدودها، وثبت عليها مع التسمية ما يأتي:

وقد مدينة درعا - مجرى نهر الكبير الشمالي

2	1
النيل	دائرية

 حل النموذج الثاني أولاً
 ثانياً :

أجب بكلمة صح أو خطأ مع تعليم العبارة الصحيحة وتصحيح العبارة المغلوطة

(خطأ) بل مسارات دائيرية ، D

(صح) لأنه كلما ازداد الانحدار ازدادت سرعة الجريان وقل تأثير التبخر فتزداد الغزاره ، E

(صح) لأن جريانه منتظم في مجراه الاعلى و متذبذب في مجراه الاوسط والدني ، F

حدد المصطلح الجغرافي لكل مما يأتي:

C	B	A
نهر غير منتظم الجريان	نظام الجريان	التيارات البحرية

 3 الأثر : تعديل حرارة السواحل - جذب البلانكتون والأسماك - وصول السفن إلى الموانئ الباردة وتنشيط التجارة
 الآثار السلبية للتنيارات الباردة : تجميد مياه السواحل وقلة الأمطار وانخفاض درجات الحرارة وقلة الأسماك .

4 فسر كلاً مما يأتي:

1 نتيجة جاذبيتي القمر والشمس للأرض والقوة النابضة الناتجة عن عملية دوران الأرض .

2 لأنه نهر غير منتظم الجريان - لداء خطر الفيضان - تخزين المياه وزيادة مساحة الأرض المروية - توليد الطاقة الكهربائية .

3 لأنحدار الشديد وقصر طول مجراه واتساع حوض تغذيته

5 تساعد عملية اختلاط المياه للتنيارات على صعود العناصر الغذائية من القاع وخاصة البلانكتن النباتي والحيواني غذاء الأسماك

6 تؤثر الحرارة في شدة التبخر وذوبان الثلوج

7 تأمين مياه الشرب لمحافظة اللاذقية - ريف سهل جبلة - تأمين مياه الشرب لجزء من محافظة طرطوس .

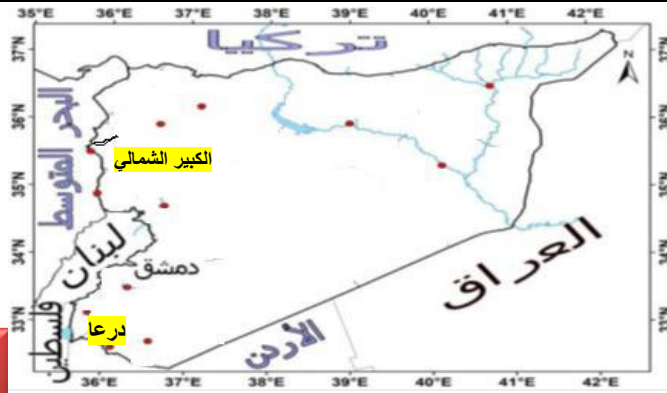
8 الهمطل - درجة الحرارة - انحدار السطح - طبيعة الصخور - كثافة الغطاء النباتي - الاستخدام البشري

ثالث: وزان بين

السن	النيل	الفرات	
الأمطار الشتوية والمياه الجوفية	الأمطار الاستوائية والصيفية	الثلوج والأمطار	صادرتغذية
غير منتظم	منتظم وغير منتظم	غير منتظم	نظام الجريان
جبال اللاذقية	هضبة البحيرات	هضبة ارمينيا في تركيا	المنبع
في الربيع	في الصيف	فترتين الأولى : في الشتاء بسبب الأمطار الشتوية	فت الفيضان
لان تربته وصخوره الكارستية نفوذه تمتض امطار الشتوية لتعود وتخرج في فصل الربيع	في مجراه الاوسط والادنى بسبب امطار هضبة الحبشة الصيفية	الثانية : في الربيع بسبب ذوبان الثلوج على الهضاب	
قصير او 6 كم	طويل او اكثر طولا	أقل من النيل	الطول
في البحر المتوسط	في البحر المتوسط	في الخليج العربي بعد التقائه بدخلة عند كرمة علي ويشكل شط العرب	المصب

رابعاً :

 طبيعة صخور حوضه الكارستيه النفوذه التي تمتض مياه الامطار الشتوية و التي ستزيد فيضانه بخروجهها مع مياه النهر في الربيع
 لا : إنما غير منتظم الجريان لأنه بحسب الشكل ترتفع غزارته في شهر نيسان و تهبط بشكل كبير في شهر أب
 أو لأن مستوى خط الغزاره في الشكل غير متقارب .

 5 الأداة : شكل بياني أو مخطط بياني **الفائدة** : تحديد مستوى غزاره نهر السن في وقت الشح و الفيضان او ما يشير الى ذلك
 فصل الصيف و الحرارة الشديدة - التبخر - زيادة الطلب البشري على الماء بسبب الحرارة - عدم وجود امطار في فصل الصيف


تاسع جغرافية

الوحدة الخامسة النموذج الثاني

جغرافية وحدة الترب (1)

أولاً : أختير الإجابة الصحيحة :

1	من المؤشرات الرئيسية لخصوبة التربة ؟
2	من الأسباب البشرية لمشكلة تملح التربة :
3	من الخصائص الحيوية للتربة
	لون التربة

ثانياً : أجب عن خمسة فقط من الأسئلة التالية :

1	أجب بكلمة صح أو خطأ وصح العبارة المغلوطة
G	التربة الغنية بالدبال يميل لونها إلى الأحمر .
H	يُوصى بناء التربة بأنه جيد عندما تشغل المسامات ربع حجم التربة
2	حدد المصطلح الجغرافي لكل مما يأتي :
A	بقايا نباتية وحيوانية متحللة.
B	معدن موجود في الرمل.
C	الشكل الذي تترتب فيه حبيبات التربة المختلفة، وتنتظم فيه مع بعضها البعض، البناء في المسامية.
3	ما أثر زيادة القلوية في التربة أو زيادة حموضتها (او لماذا أفضل الترب هي المعتدلة) .
4	فسر كلاً مما يأتي :
1	حاجة التربة الطينية إلى إضافة الرمل و حاجة الترب الرملية إلى إضافة الدبال ؟
2	عدم تملح التربة في حالة الري الحديث بالرش أو التفقيط ؟
5	ما أثر درجة ضعف النفوذية للتربة ؟
6	إملاء الفراغات التالية :
	- التربة الغنية بالدبال يكون لونها أما الغنية بالكلس والكوارتز فيكون لونها بينما الغنية بأكسيد الحديد فيكون
	- التربة ذات النسيج الرملي يكون ملمسها و بينما التربة ذات النسيج الطيني يكون ملمسها عندما يكون رطب اما التربة ذات النسيج السليتي يكون ملمسها عندما يكون رطب .
7	ما فائدة إضافة الدبال للترب الرملية .
8	ما الآثار الاقتصادية والاجتماعية الناجمة عن تملح التربة ؟
9	صنف خصائص التربة ((يأتي السؤال غالباً أخيراً الإجابة الصحيحة))

ثالثاً : وازن بين التربة الرملية والطينية من حيث النسيج - البناء - المسام - النفوذية للماء ؟

رابعاً : حل النص التالي و الصورة المجاورة ثم أجب :



تُعد سهول الفرات من أكبر مناطق الزراعة المروية في سوريا، تمتّد على جانبي نهر الفرات، في منطقة يسود فيها المناخ الجافُ وشبه الجاف، ويمثل النشاط الزراعي مصدر الاقتصاد الرئيسي لسكانها، وقد أدى اعتماد أسلوب الري بالغمر بطريقة تغيّب فيها أنظمة الصرف الفعالة إلى ظهور علامات تقرّم النبات المزروع وأصفاره وجفافه جنوره مع الزمن، ورافق ذلك ظهور بقع بيضاء من الملح على سطح التربة، مما نتج عنه خروج مساحاتٍ واسعةٍ من دائرة الاستثمار

- استنتاج العوامل الرئيسية المُسببة لمشكلة التملح ؟
- ما الأداة الجغرافية المناسبة لاستخدامها في معالجة مشكلة التملح ؟
- اقترح حلول فعّالة يمكن استخدامها لحل مشكلة التملح ؟

السؤال الخامس

أرسم مصورة للجمهورية العربية السورية مسميا حدودها، وثبت عليها مع التسمية ما يأتي:
موقع مدينة الرقة - نهر الفرات

حل النموذج الأول أولاً :

ثانياً :	أجب بكلمة صح أو خطأ وصح العبارة المغلوطة	1	2	3	نسبة المادة العضوية
ثالثاً :	حدد المصطلح الجغرافي لكل مما يأتي:	غناها بالدبال	كل ما سبق	نسبة المادة العضوية	3

G (خطأ) يمل لونها إلى الأسود .
H (خطأ) بل بين الثالث إلى نصف

أجب بكلمة صح أو خطأ وصح العبارة المغلوطة

C	B	A
بناء التربة	الكوارتز	الدبال

أثر زيادة القلوية : هو انخفاض نشاط الكائنات الحية الدقيقة و انخفاض تحل المواد التي يحتاجها النبات ليمتصها ؟

زيادة الحموضة : يزيد نشاط الكائنات الحية لكن يتآثر نمو النبات .

لذلك أفضل الترب وأخصبها هي **المعتدلة** يوجد نشاط للكائنات الحية و تحل للتربة و لا يتآثر نمو النبات .

فسر كلاً مما يأتي:

- 1 إضافة الرمل : للتقليل من تماسكها أو يساعدها على التقاك - إضافة الدبال : لزيادة تماسكها و زيادة خصوبتها .
 2 لأن كمية المياه قليلة و وبالتالي لن تحل او تصل الاملاح الباطنية إضافة الى عدم تجمع المياه و تعرضه للتباخر الشديد

أثر درجة ضعف النفوذية : صعوبة في التصريف وهذا يؤدي إلى أ- الاحتفاظ بالماء والغذاء بدرجة عالية جداً

ب- درجة تهوية منخفضة و العكس صحيح في النفوذية الجيدة .

التربيه الغنية بالدبال يكون لونها **أسود** أما الغنية بالكلس و الكوارتز فيكون لونها **أبيض** بينما الغنية بأكسيد الحديد فيكون **أحمر**

- التربة ذات النسيج الرملي يكون ملمسها **خشنة** و **حبيبية** بينما التربة ذات النسيج الطيني يكون ملمسها **لزج** عندما يكون رطب اما التربة ذات النسيج السليتي يكون ملمسها **حريري** عندما يكون رطب .

ما فائدة إضافة الدبال للترب الرملية. (فوائد الدبال)

- ينظم قلوية التربة- يوفر الطاقة اللازمة لنشاط أحياء التربة- تلاصق حبيبات التربة مما يخفف النفوذية للمياه و يزيد من خصوبتها

قلة الانتاج - تراجع الصناعة و التجارة - قلة عدد الكائنات الحية - إنقاص الأسعار الاجتماعية انتشار البطالة و انخفاض مستوى الدخل

تصنيف خصائص التربة

الفيزيائية	لون التربة - قوام التربة (المسيج) - عمق التربة - بناء التربة ومسامتها ومدى نفوذيتها
الكيميائية	محوضة التربة و قلويتها PH
الحيوية	نسبة المادة العضوية - نشاط الكائنات الحية -

ثالثاً : وازن بين التربة الرملية و الطينية من حيث النسيج - البناء - المسام النفوذية للماء ؟

الطينية	الرملية	من حيث
طبني ملمسها لزج عندما يكون رطب	رملي ملمسها خشن و حبيبي	نسيج التربة
كتلي	حبيبي	البناء
قليلة المسام	كثيرة المسام	المسام
ضعيفة	جيده	النفوذية

رابعاً :

عوامل طبيعية مثل : المناخ الجاف - الحرارة المرتفعة - شدة التباخر - سوء تصريف المياه في الاراضي قليلة الانحدار

عوامل بشرية : الري بالغمر - الإفراط في استعمال السماد - الري بمياه مالحة

الادوات الخريطة الجغرافية لمعرفة مناطق انتشار التملح

الزيارة الميدانية للتعرف على اسباب مشكلة التملح أو نظام تحديد المواقع العالمي **GPS** : لتحديد موقع التملح

الحلول : اعتماد أصنافٍ من النباتات المتحملة للأملاح كالشنان - إجراء عملية لغسل التربة و التخلص من المياه الزائدة .

ترشيد استخدام المياه و الأسمدة - الري بالتنقيط - عدم الري وسط النهار صيفاً

جغرافية وحدة التربة (2)

أولاً : أختير الإجابة الصحيحة :

1 من الأسباب الطبيعية لمشكلة تملح التربة :

الأمطار العزيرة | ارتفاع درجات الحرارة | الافراط في الاستهلاك

الري بالغمر

2 من الآثار البينية لتملح التربة :

كل ما سبق | جفاف جذور النباتات | اصفرار أوراق النباتات

خروج مساحات واسعة عن الاستثمار

ثانياً : أجب عن خمسة فقط من الأسئلة التالية :

أجب بكلمة صحيحة أو خطأ وصح العبارة المغلوطة 1

II احتواء التربة للأملاح المختلفة يؤدي إلى التملح

JJ تحتاج التربة الطينية إلى حراثة سطحية

2 حدد المصطلح الجغرافي لكل مما يأتي :

A خاصية فيزيائية تؤدي إلى ارتفاع الماء من الطبقات أسفل التربة إلى السطح ومن الجذور إلى الأوراق؟

أو تساعد على خروج الأملاح من الطبقات العميقه و الصخر الام إلى سطح التربة؟

3 ما تأثير البناء الحبيبي على التربة؟

4 فسر كلاماً مما يأتي:

1 لا يحدث التملح في الأراضي التي يزيد معدل الأمطار فيها على 450 ملم/ سنة

2 استخدام طرائق الري الحديثة مع مراعاة التصريف الدائم في الترب الطينية؟

3 تعفن جذور النباتات في الترب الطينية؟

4 تلعب التربة دوراً في تنظيم المناخ؟

5 ما فائد تحديد حموضة التربة أو قلويتها؟

6 إملاء الفراغات التالية : يتكون نسيج التربة من الحبيبات التي يقل قطرها عن و هي و و

ثالثاً:

ما أثر تملح التربة على النبات؟

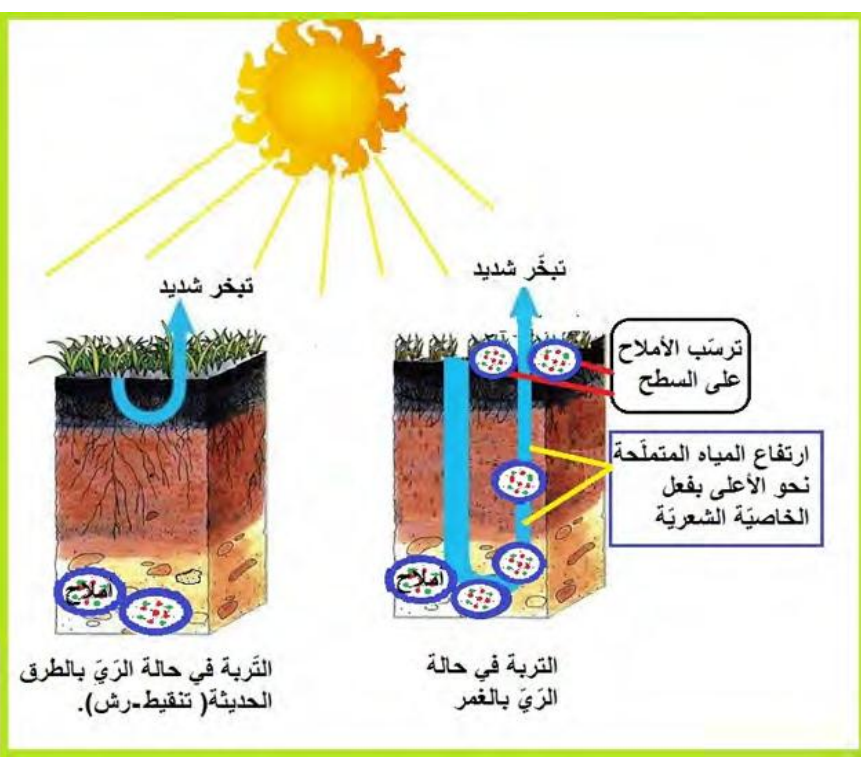
رابعاً : حل النص التالي و الاشكال المجاورة ثم أجب :

تعد سهول الفرات من أكبر مناطق الزراعة المروية في سوريا ، في منطقة يسود فيها المناخ الجاف وشبه الجاف، ويمثل النشاط الزراعي مصدر الاقتصاد الرئيس لسكانها، وقد أدى اعتماد أسلوب الري بالغمر بطريق تعيب فيها أنظمة الصرف الفعالة إلى ظهور علامات تقرّم النبات المزروع واصفاره وجفاف جذوره مع الزمن، ورافقت ذلك ظهور بقع بيضاء من الملح على سطح التربة، مما نتج عنه خروج مساحات واسعة من دائرة الاستثمار الزراعي

1. ما العوامل الرئيسية التي أدت إلى تملح التربة؟

2. قارن بين الري بالغمر و الري بالطرق الحديثة؟ من حيث هدر المياه - ترسب الأملاح - كمية الانتاج؟

3. ما الأداة المناسبة لدراسة ظاهرة التملح و ما فائدتها؟



السؤال الخامس أرسم مصورة للجمهورية العربية السورية مسميا حدودها، وثبت عليها مع التسمية ما يأتي :

- موقع مدينة دير الزور - مجرى نهر الفرات

حل النموذج الثاني أولاً :

2

كل ما سبق

ارتفاع درجات الحرارة

ثانياً :

أجب بكلمة صح أو غلط مع تعليل العبارة الصحيحة و تصحيح العبارة المغلوطة	1
(غلط) إنما زيادة تركيز هذه الأملاح بدرجة عالية يؤدي إلى تملح التربة	II
(غلط) بل حراثة عميقه	JJ
حدد المصطلح الجغرافي لكل مما يأتي:	2
A	
الخاصية الشعرية	
الأثر : الناء الحبيبي يجعلها ضعيفة التماسك وهذا يسهل عملية الحراثة ويسمح بتوغل جذور النباتات عكس تأثير البناء الكتاني	3
فسر كلاً مما يأتي:	4
لأن الأمطار الغزيرة ستقوم بعملية غسل للتربة إضافة أنه في هذه المناطق لا يحدث تبخّر شديد نتيجة تلبد الغيوم الماطرة ولا يحدث إلا إذا تدخل الإنسان كالإفراط في استعمال الأسمدة .	1
لأنها تربة قليلة الفوهة لتجنب تجمّع المياه وتعفن جذور النبات والتقليل من التملح	2
لأنها تتنفس عند ريها أو بعد هطل الأمطار	3
لأن التربة تتخل من انبعاث غازات الاحتباس الحراري أي تنظم غاز (CO ₂) والأزوت (NO ₃) وتعطي مضادات حيوية	4
الفائدة : تحديد المحصول الزراعي المناسب للتربة وهذا ينعكس إيجاباً على إنتاجيتها.	5
يتكون نسيج التربة من الحبيبات التي يقل قطرها عن 2 مم وهي الرمل والسلت والطين	6

ثالثاً :

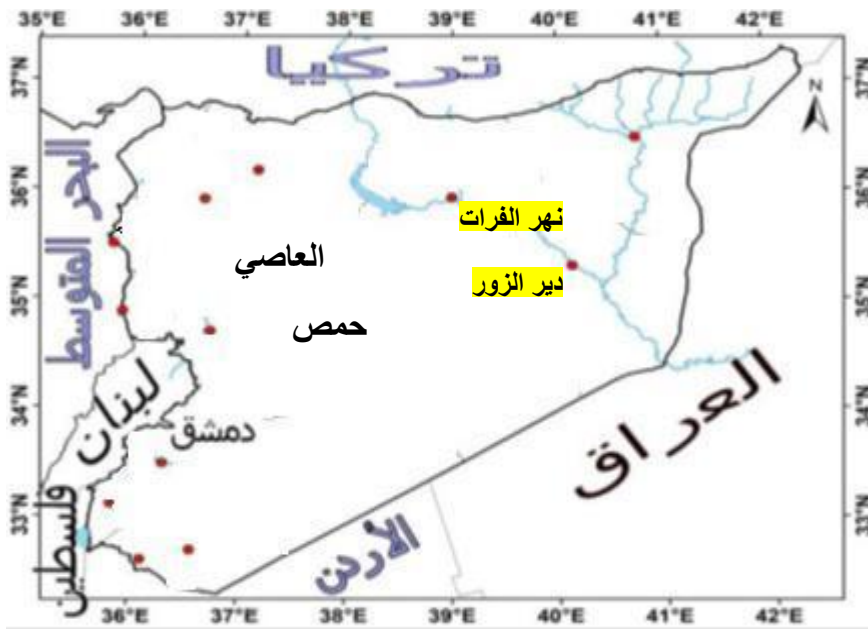
يعيق امتصاص الجذور للماء والغذاء ويؤثر سلباً في نمو النباتات - تقزم النبات المزروع

رابعاً :

ارتفاع درجات الحرارة - شدة التبخّر = الري بالغمر - تحل الأملاح في التربة العميقة و خروجها إلى السطح ترسب الأملاح	1
الري الحديث	2
يوفّر كميات كبيرة من الماء	هدى المياه
لا يؤدي إلى ترسب الأملاح على سطح التربة	ترسب الأملاح
يزداد الانتاج بشكل إيجابي مع الحفاظ على التربة	كمية الانتاج
الادوات الخريطة الجغرافية لمعرفة مناطق انتشار التملح	1

الزيارة الميدانية للتعرف على اسباب مشكلة التملح أو نظام تحديد المواقع العالمي GPS : لتحديد موقع التملح

خامساً الخريطة :



نinth

جغرافية

الوحدة السادسة
النموذج الثاني

جغرافية وحدة السكان (1)

أولاً : أختير الإجابة الصحيحة :

المشروع الاستثماري المناسب في منطقة ذات كثافة سكانية منخفضة هو : 1

مشروعات البنية التحتية للألعاب الرياضية العالمية 2

من العوامل الرئيسية المؤثرة في توزع الكثافة :

الموارد المائية

كل ما سبق

الامطار

التراث الباطنية

ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية :

أجب بكلمة صح أو غلط مع تعليق العبارة الصحيحة وتصحيح العبارة المغلوطة 1

K ارتفاع الكثافة السكانية هو عائق أمام التنمية الاقتصادية.

L لهجرة العمالة اثار إيجابية فقط.

حدد المصطلح الجغرافي لكل مما يأتي: 2

A مقياس ديمغرافي يستعمل لقياس عدد السكان في منطقة جغرافية.

B

ما العوامل المؤثرة في ارتفاع الكثافة السكانية أو انخفاضها في منطقة ما؟ 3

Fسر كلاً مما يأتي:

1 ارتفاع الكثافة السكانية في سوريا في المناطق الساحلية و مراكز المدن

2 انخفاض الكثافة السكانية في الباية السورية الواسعة؟

3 تعتبر أولية الانهار كالفرات و العاصي مناطق جاذبة للسكان.

4

5

ثالثاً: حل النص التالي ثم أجب :

ما المشكلات الناتجة عن تركز الكثافة السكانية في المنطقة الساحلية و مراكز المدن . ما الحلول برأيك لحل هذه المشكلة ؟	تعكس خريطة التوزع السكاني في سوريا مدى الارتباط بين أنماط التوزع السكاني والموارد الطبيعية حيث ترتفع الكثافة السكانية في المنطقة الساحلية و مراكز المحافظات و تتوسط على جانبي الانهار و تنخفض بشكل كبير في المناطق الجافة و تکاد تنتهي في المناطق الصحراوية
---	---

رابعاً : حل النص التالي ثم أجب :

1. أستنتاج أسباب الهجرة من بلد إلى آخر 2. ما عوامل جذب المهاجرين 3. كيف حولت ابوظبي المهاجرين إلى الريف 4. الآثار الإيجابية وسلبية للهجرة	تضاعف إجمالي عدد سكان إمارة أبو ظبي 133 مرّة في المدة بين 1960 م - 2015 م، نتيجة النمو السكاني والهجرة الوافدة، وتشير الدراسات إلى أن سكان أبوظبي شهدوا نقلات نوعية كبيرة في العقود الماضية وأن اكتشاف النفط وبروز الصناعات والخدمات قد سرع عملية التّموديمغرافي والتوزع الجغرافي للسكان في الإمارة، إذ انخفضت نسبة سكان المدن من 78% عام 1968 م إلى 65.5% عام 2015 م بسبب تطور البنية التحتية والخدمات ووسائل النقل وقيام بعض الشركات الكبرى في المناطق الريفية التي أصبحت جاذبة للمواطنين، وقد استقطعت هذه الأرياف أيضاً تيارات كبيرة من اليد العاملة الوافدة من شرق آسيا، وأوروبا وبعض الدول العربية حاملين معهم تقافاتهم وعاداتهم وتقاليد them في ظل انخفاض تكاليف الحياة والإيجارات في تلك المناطق
--	---

السؤال الخامس : أرسم مصورة للجمهورية العربية السورية مسميا حدودها، وثبت عليها مع التسمية ما يأتي:

موقع مدينة الحسكة - مجرى نهر العاصي

حل نموذج وحدة السكان الوحيد:

2

كل ما سبق

1

مشروعات البنية التحتية للألعاب الرياضية - العالمية

ثانياً :

أجب بكلمة صح أو خطأ مع تعليم العبارة الصحيحة وتصحيح العبارة المغلوطة

(خطأ) بل العائقُ الوحيدُ هو عدمُ استثمارِ الموارد على الوجهِ الأمثل.

(خطأ) بل إيجابيةٌ وسلبيةٌ .

حدد المصطلح الجغرافي لكل مما يأتي:

A

الكثافة السكانية

العوامل المؤثرة في الكثافة : الموارد المائية - الثروات الباطنية - كمية الامطار - النشاط البشري - المناخ

فسر كلًا مما يأتي :

في المناطق الساحلية : المناخ المناسب - التربة الخصبة - توفر المياه والامطار - الانشطة البشرية المناسبة .

في المدن : تركز الخدمات والبني التحتية و الجامعات و تركز الانشطة الاقتصادية

فسوة المناخ و فقر الاراضي الزراعية - قلة المياه .

أودية الأنهر : لتوفر المياه و التربة الفضية الخصبة و بالتالي الزراعة .

جذب الوافدين إلى الريف من خلال :

تطور البنية التحتية والخدمات و وسائل النقل وقيام بعض الشركات الكبرى في المناطق الريفية تكاليف الحياة والإيجارات

ثالثاً :

في الساحل : زحف العمران و قلة الاراضي الزراعية و الضغط على الموارد الخ

في المدن : التلوث - السكن العشوائي - ارتفاع الايجارات و الاسعار و انتشار البطالة الخ

الحلول : أيجاد توازن في الكثافة السكانية بين الريف والمدينة - دعم الريف بجميع أنواع الخدمات - بناء منشآت صناعية

ضخمة في الريف - التوسع في التعليم الجامعي في الريف - جر المياه الى المناطق الداخلية الخ

رابعاً :

أسباب الهجرة :

1

العجز الاقتصادي - تدني الإنتاج - قلة فرص العمل الخ

الاجتماعية - الفقر - الجوع - الأوبئة - البطالة - لتحسين الوضع المعاشى...

الثقافية - لطلب العلم و إكمال الدراسة

الCSRية - الناتجة عن الحروب

عوامل جذب المهاجرين : الثروات الباطنية كالذهب - توفر فرص العمل - الأجور العالية - تسهيلات البلدان المستقبلة -

الرفاهية و التطور العلمي و التكنولوجي

تحول ابو ظبي الوافدين إلى الريف و حفقت توازن مع المدن من خلال :

تطوير البنية التحتية والخدمات و وسائل النقل وقيام بعض الشركات الكبرى في المناطق الريفية و إنخفاض تكاليف الحياة

والإيجارات في تلك المناطق و الدعم الحكومي

4

آثار الهجرة

الآثار السلبية

الآثار الإيجابية

على الدولة
المستقبلة
للمهاجرين

- زيادة سكانى
- اختلاف في الثقافات و اللغات
- مشكل نفسية و اجتماعية
- ضغط على الخدمات بصورة هائلة يفوق قدرتها الاستيعابية

- إحداث نهضة عمرانية و اقتصادية في الدول القوية اقتصاديًا
- تبادل المعارف والخبرات المكتسبة، والمشروعات الاستثمارية المشتركة التي يؤسسها المهاجرون

- تراجع الاقتصاد و البحث العلمي و الكفاءات
- تدنى الانتاج في البلدان الأصلية
- تغير توزع السكان

تحويل حوالات مالية للبلد الأصلي

على الدولة المرسلة
للمهاجرين

جغرافية وحدة الاقتصاد

الوحدة الثامنة :

المدرسة الحتمية : هي استجابة الإنسان للظروف الطبيعية المحيطة وفرض الطبيعة لنوع زراعة محدد أو تربية نوع محدد من الحيوانات في منطقة ما

المدرسة الامكانية : هي قدرة الإنسان على التغيير والتأقلم مع الطبيعة وتجاوز العقبات التي أوجدها الطبيعة كالمدرجات وشق قنوات الري .

العوامل المؤثرة في قيام صناعة رابحة في مكان ما		شروط اختيار طريقة تصريف الفائض المناسبة والأكثر ربحاً
توفر المادة الخام	1	توفر المادة الخام
توفر اليد العاملة	2	توفر اليد العاملة
وجود أسواق محلية وخارجية	3	وجود أسواق محلية وخارجية
القوى المحركة	4	ارتفاع الجدوى الاقتصادية
ارتفاع الجدوى الاقتصادية وسياسة الحكومة	5	

أشكال التوزع الجغرافي للصناعات (موقع المصنعين) :

السبب	مثال	مكان المصنعين
	مصنع الأدوية، الهوائف النقالة	في مناطق مبعثرة
لأنها تتأثر بارتفاع تكاليف النقل للمواد الخام الثقيلة الوزن، أو السريعة التلف.	معامل الحديد والصلب قرب مناجم الحديد وأفران صهر الحديد عربات القطارات معاصر قصب السكر عند مناطق زراعته.	قرب مواقع استخراج المواد الخام
سهولة النقل والتسويق، والطلب المتزايد	الألبان، الألبسة الجاهزة، المثلجات	مصانع أقيمت قرب المدن الكبرى
سهولة الحصول على المواد الخام وتصريف الإنتاج	صناعات ثقيلة صناعة السفن، تكرير النفط	قرب طرق المواصلات الرئيسية والموانئ البحرية
تستهلك كميات كبيرة من الطاقة	صناعة الألمنيوم بالقرب من السود	قرب مواقع استخراج الطاقة

أثر المبادرات التجارية في الازدهار الاقتصادي :

الأثر إيجابي .

تقاضي رسوم (جمالية) مقابل خدمة وحماية البضائع المارة .

تشكيل المناطق الحرة و ما لها من أثر في جذب التجار و تبادل البضائع دون رسوم .

كيف يمكن لدولة ما أن تسد احتياجاتها من المواد الأولية كالنفط إذا كان انتاجها المحلي لا يكفي :

من خلال التخصص بصناعة منتجات عالية الدقة و غالبية الثمن وتصديرها سداً لحاجة الأسواق العالمية، للحصول على الفد الأجنبي وتمويل استيراد المواد الخام اللازمة لصناعتها.

كيف حصلت اليابان على الترتيب الثاني عالمياً في القوة الصناعية؟

نتيجة حيوية الشعب الياباني ومهاراته ودقته دعم الدولة للشعب مالياً وعلمياً وتجارياً استخدام العقول و الروبوت في الصناعة للإنتاج الصناعي الضخم من الصناعات باهظة الثمن و تصديرها اعتمادها سياسة الباب المفتوح

العوامل المؤثرة في قيام التجارة الدولية	أهمية التجارة الدولية
خلق فرص عمل جديدة،	اتساع السوق الداخلية
زيادة مصادر الدخل	تقديم التسهيلات للمستثمرين الأجانب
ارتفاع مستوى المعيشة للسكان	تحسين التعاملات المالية
	خفض التعرفة الجمركية من الواردات

عوامل تؤثر في قيام التبادل التجاري بين الدول

1	الخصوص في إنتاج معين تبعاً للاختلاف بين الدول	تخصص البرازيل في البن
2	يزيد الطلب على المنتج و التصدير	انخفاض تكاليف الإنتاج : لوجوده، وغزاره آباره، وقربها من السطح، ومن موانئ التصدير أدى إلى انخفاض تكاليف إنتاجه.
3	الغنية و الفقرة	اختلاف الميول والأذواق بين الدول حيث تتتنوع واردات الدول الغنية بتنوع ميول أفرادها وأذواقهم ومتطلباتهم.
4	الثورة الرقمية	التسويق للمنتجات و اختصار الوقت و زيادة التبادل التجاري و يقرب الابعاد الجغرافية

فوائد التجارة الكترونية :

البيئية	الاجتماعية	الاقتصادية
نقل الازدحام المروري	فرص عمل لربات البيوت والمتقاعدين ذوي الاحتياجات الخاصة	زيادة الإنتاج سرعة تسديد المبالغ المالية
تقليل التلوث البيئي و الضوضائي	توفير الجهد و التعب الاختيار و المقارنة بين المنتجات	زيادة التصدير ربط المنتج بالمستهلك عالميا

خطوات التسويق الإلكتروني:

خطوات التسويق الإلكتروني:	مقومات تنفيذ المشروع التجاري
تحميل الصور و الفيديو والمعلومات الخاصة	الاستعانة بأهل الخبرة و المعرفة
تقديم عروض تسويقية	دراسة اليد العاملة الازمة
الاشتراك على الصفحات الأولى لنتائج البحث	حساب التكاليف و المعدات المطلوبة والنفقات
اختيار أشهر المنتصات لإطلاق الحملة الدعائية	حساب توقعات الأرباح
الحضور بقوة على شبكات التواصل الاجتماعي،	إمكان التسويق

عوامل تباين توزع السكان و شبكات النقل البري و كثافتها :

تبعاً للأقاليم المناخية - التضاريس - توزع الثروات الباطنية

شروط إنشاء طرق النقل البري	شروط إنشاء طرق النقل النهري
أن تقام على أرض منبسطة	مرور النهر في مناطق قليلة الانحدار اتساع المجرى
أن تتحقق فائدة اقتصادية	أن تتحقق فائدة اقتصادية
أن يتتوفر عنصر الأمان	أن يتتوفر عنصر الأمان
إن النقل بالسكة الحديدية أرخص من النقل بالسيارات وأقل تأثيراً بالعوامل المناخية	خلو المجرى النهري من العوائق كالجليد

السياحة

حقوق السائح	واجبات السائح
الدخول إلى المناطق الأثرية والدينية	مراعاة طبيعة المجتمع وعاداته وتقاليده
الاختلاط بالمجتمع في الأماكن العامة	الإساءة إلى الدوق العام
	وتقديم صورة جيدة عن بلدك
	الاطلاع على عادات البلد الذي تزوره وتقاليده

السياحة نوعين وفق المكان

داخلية : هي تجوال الفرد وسفره إلى مناطق داخل حدود دولته لمدة زمنية محددة و لا تحتاج جواز سفر . خارجية : هي تجوال الفرد وسفره إلى مناطق خارج حدود دولته لمدة زمنية لا تزيد على عام.

أنواع السياحة حسب النشاط :

هي زيارة المواقع الأثرية والمعالم التاريخية والمتاحف، فضلاً عن تعرّف عادات وتقاليد الشعوب من غناء ورقص وأزياء شعبية تُعرف باسم الفولكلور الشعبي.	السياحة الثقافية
هي السفر بهدف العلاج والاستجمام إلى أماكن تتمتع بخاصيات علاجية طبيعية كالمياه المعدنية الحارة، أو إلى دول متقدمة طبياً تمتلك تقنيات علاجية متقدمة.	السياحة العلاجية
هي زيارة المناطق الطبيعية دون إحداث أي ضرر للنظام البيئي، وتهدف إلى زيادة الوعي البيئي والثقافي لأهمية هذه المناطق، وأكثرها انتشاراً هو زيارة المحميات الطبيعية.	السياحة البيئية
هي السفر بهدف الحج أو زيارة الأماكن المقدسة.	السياحة الدينية
هي السفر للتمنّع بمشاهدة الألعاب الرياضية المختلفة، أو زيارة معالم رياضية مشهورة، أو حتى المشاركة في هذه الألعاب.	السياحة الرياضية
يقصد بها السفر بهدف مهني بغرض حضور المعارض والمؤتمرات وما يرافقه من نشاطات متنوعة كالحجز في الفنادق والقيام بنشاطات سياحية مرافقة.	سياحة المؤتمرات والأعمال
هي السفر بغرض الاستجمام والترفيه والترويح عن النفس إلى وجهات تتمتع بمقومات طبيعية وخدمة متنوعة.	السياحة الترفيهية
يقوم بعض المغامرون بتجارب خطرة وممتعة في الوقت نفسه، وتحتاج إلى قوّة جسدية وتدريب كبير قبل القيام بمثل هذا النوع، مثل تسلق الجبال وركوب الأمواج والقفز المظلي.	سياحة المغامرات
هي نشاط سياحي تهدف لاكتساب الخبرة في التعليم والنموّ الفكري وتنمية المهارات عن طريق الرحلات المدرسية أو الرحلات العلمية أو دورات اللغة.	السياحة التعليمية

المعايير الطبيعية الاربعة التي وضعتها منظمة اليونسكو لإدراج موقع طبيعيٍّ ما ضمن لائحة التراث الطبيعي العالمي

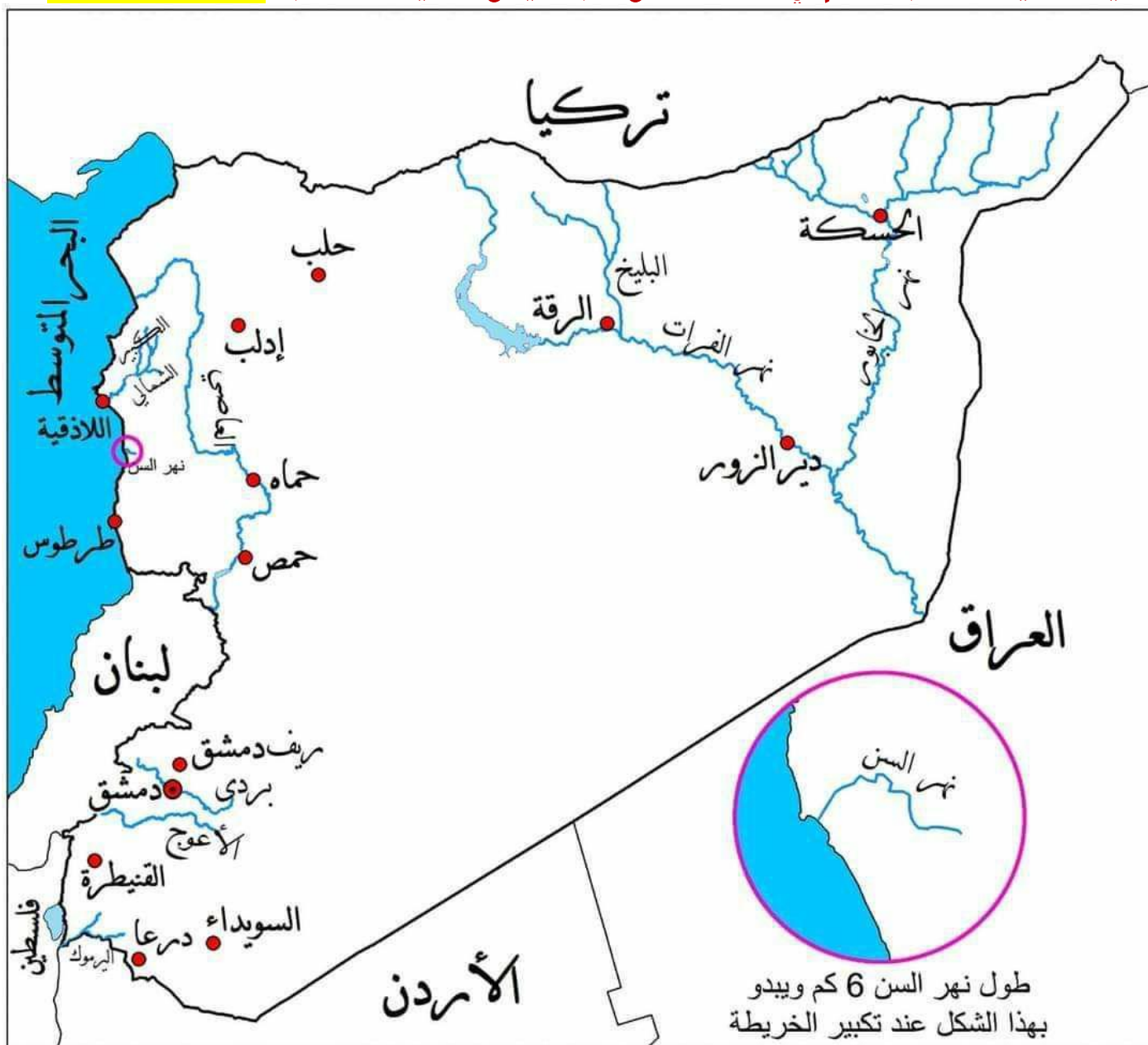
ويجب على الموقع المرشح أن يستوفي واحداً منها على الأقل لإدراجه على القائمة. وهذه المعايير هي :

1. أن يمتلك الموقع جمالاً طبيعياً استثنائياً.
2. أن يمتلك أمثلة بارزةً على مراحل من تاريخ الأرض تبيّن تاريخاً جيولوجياً واضحاً.
3. أن يمتلك أمثلة بارزةً بيئية وبiology جيولوجية وبيئية بحرية.
4. أن يكون موئلاً لأنواع حيوانية أو نباتية مهددة بالانقراض وذات قيمة عالمية فريدة من وجهة نظر العلم

الزملاء المدرسوون والأعزاء الطلاب كافة أعمالي متاحة مجاناً وفي متناول الجميع فقط أدخل على قناتي التلغرام أو اليوتيوب أو مجموعة المدرسين على الواتس آب وحمل ما ت يريد وقم بطباعته

الغالية الوحيدة هي النهوض بمادة الاجتماعيات وفق المنهاج الحديث الرائع صراحة اسم القناة **الاجتماعيات تجمعنا** و جميعها مربوطة برقمي الهاتف 0991201512

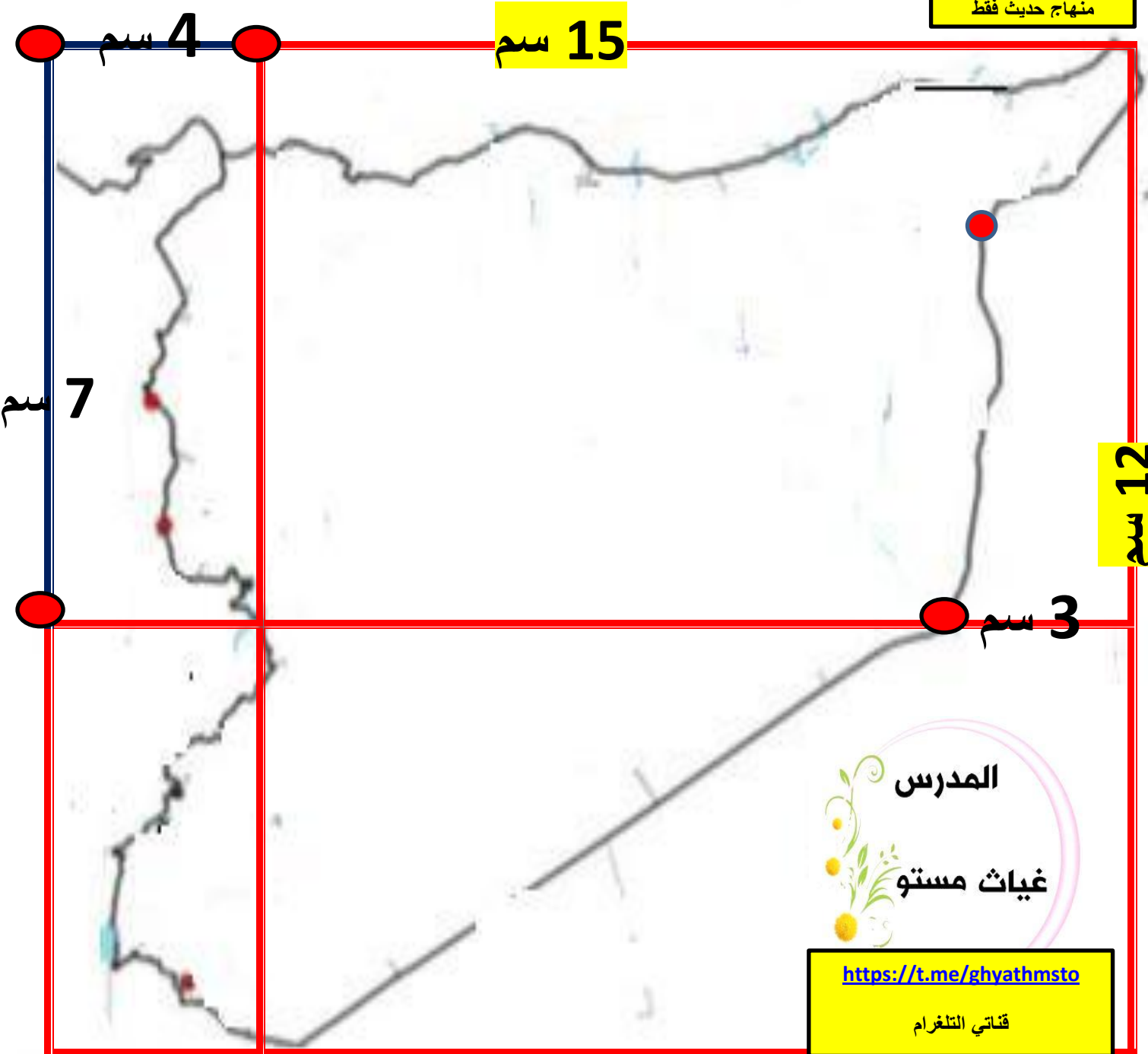
الخريطة الوحيدة المطلوبة للرسم في الامتحان للتاسع و البكالوريا مع التحديات المطلوبة (حدود - مدن - أنهار)



طريقة رسم خريطة الجمهورية العربية السورية

هناك طرق عديدة كلها مقبولة لكنني سأقدم طريقة سهلتها: العرض 15 سم بدءا بالصفر والارتفاع 12 سم بدءا بالصفر

منهاج حديث فقط



هذه طريقة مُبسطة لرسم **خريطة الجمهورية العربية السورية** يجوز رسمها بأي طريقة كانت بعد الانتهاء تحرير بلون الأزرق و يتم مسح مربع القياسات

الملاحظات

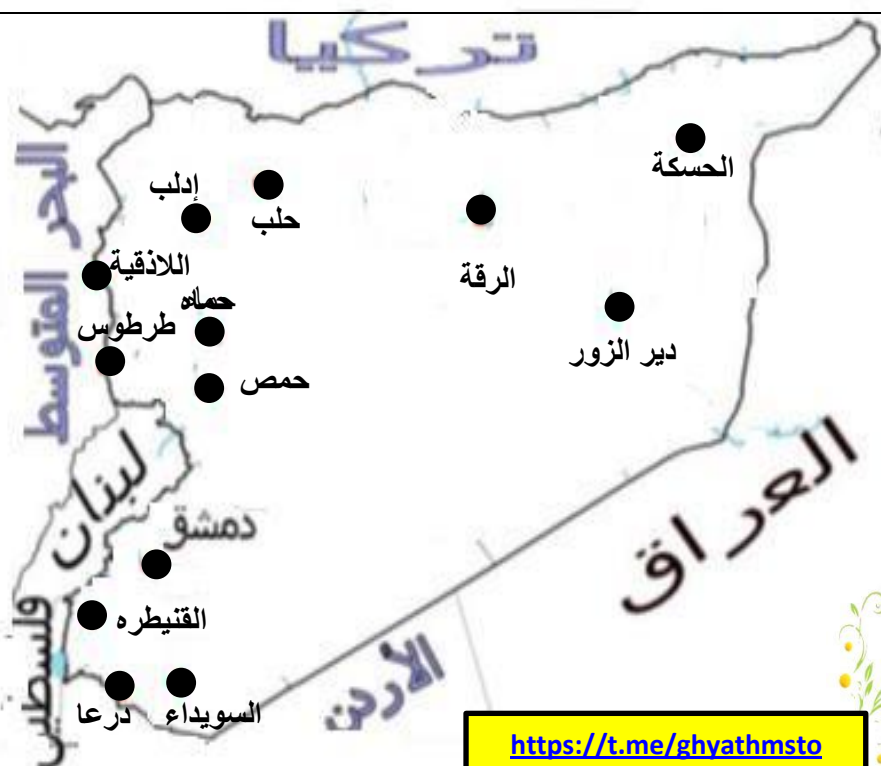
هام : يجب تسمية الحدود حسرا يعني كتابة (العراق - الأردن - فلسطين - لبنان - البحر المتوسط - تركيا كلن في مكانها و إلا فقدت جزء من الدرجات)	1
--	---

الالتزام بالتحديدات المطلوبة فقط .	2
------------------------------------	---

المطلوب للتحديد بعد تسمية الحدود مراكز المحافظات - الأنهر فقط (بكليوريا أدبي و ناتج)	3
---	---

يحدد مركز المدينة بنقطة سوداء و يكتب بالقرب منها اسمها و إلا فقدت جزء من الدرجات	4
---	---

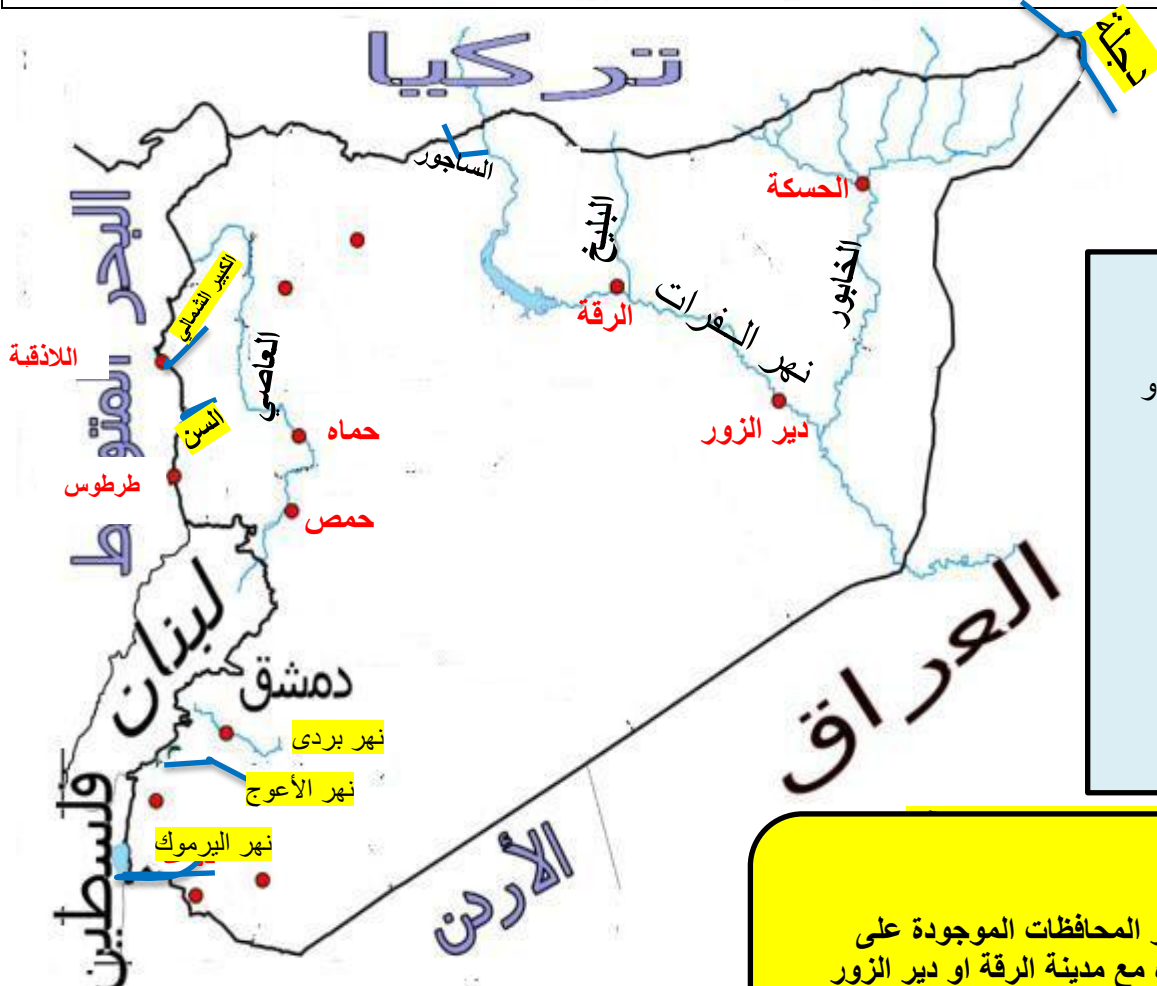
النهر يرسم خط المجرى و يكتب اسم النهر الى جانبه و إلا فقدت جزء من الدرجة .	5
--	---



<https://t.me/ghyathmsto>

قناتي التلغرام

المدرس
غياث مсто



الأنهار المطلوبة

- نهر الفرات : و روافده الخابور و البليخ و الساجور
- نهر دجلة
- نهر العاصي
- نهر الكبير الشمالي
- نهر السن
- نهر بريدي
- النهر الأوعج
- نهر اليرموك

ملاحظة :

غالباً يأتي مع تحديد النهر المحافظات الموجودة على فرضها الفرات يأتي تحديده مع مدينة الرقة او دير الزور العاصي مع حماه و حمص بريدي مع دمشق لكن ليس بشرط أنما بالغالب