

النموذج الأول - جغرافية: وحدة الفلك والتضاريس

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابات:

إذا كانت الساعة 10 صباحاً عند خط الطول 30° غرب، فكم تكون الساعة عند خط طول 30° شرق؟

أ- 1 مساءً	ب- 12 مساءً	ت- 11 صباحاً	ث- 2 مساءً
------------	-------------	--------------	------------

يكون الليل يوماً كاملاً عند دائرة القطبية الشمالية في يوم:

أ- 21 كانون الأول	ب- 21 آذار	ت- 21 حزيران	ث- 23 أيلول
-------------------	------------	--------------	-------------

ترتيب كوكب الأرض في كواكب المجموعة الشمسية هو:

أ- الأول	ب- الثاني	ت- الثالث	ث- الرابع
----------	-----------	-----------	-----------

تشكل الفصول الأربع في المريخ: بسبب دوران المريخ حول الشمس، وميل محور دوران المريخ بزاوية:

أ- 23.9 درجة	ب- 22.9 درجة	ت- 21.9 درجة	ث- 24.9 درجة
--------------	--------------	--------------	--------------

ثانياً: أجب عن أربعة من الأسئلة الآتية:

1- أجب بكلمة (صحيح) أو (غلط) مع تصويب العبارة المغلوطة:

• إذا كان يوم الخميس غرب خط التاريخ الدولي، فسيكون اليوم شرقه هو يوم الجمعة. خطأ سيعود يوم أربعاء	نقطة الحضيض هي نقطة تكون فيها الكواكب أقرب إلى الشمس أما الأوج تكون الكواكب أبعد عن الشمس.
• تشكل خندق ماريانا نتيجة اندساس صفيحة المحيط الهادئ المحيطية تحت صفيحة الفلبين القارية تحت	يعتبر جبل أولمبيس على المريخ أعلى جبل في المجموعة الشمسية وعامل تشكيله داخلي (براكنين)

فر لاً مما يأتي:

- تتنوع الثروات الباطنية في سوريا؟ بسبب التباين في البنية الجيولوجية في سوريا، وتتنوع في تشكيلات الأحقاب الجيولوجية
- تشكل صخور هاري القديمة في إنكلترا؟ حت الأمواج الضعف في الحجر الجيري مكونة الخلجان وتنقى الصخور القاسية والرؤوس
- تشكل ظاهرة الصخور المنحورة في الصحراء؟ حت الرياح المحمولة بالرمال الأجزاء اللينة من الصخور الصحراوية محدثة فجوات صغيرة
- تشكل الانهدام السوري الإفريقي الكبير؟ نتيجة تباعد الصفيحة العربية نحو الشمال والشرق عن الصفيحة الإفريقية نحو الشمال والغرب
- يتزامن فصل الشتاء في نصف الكرة الشمالي وجود الأرض في نقطة الحضيض: لأن الأرض تكون بأقرب مواقعها من الشمس ولكنها تمثل محورها نحو النصف الجنوبي.

❖ أجب عن الأسئلة الآتية:

- ما نتائج حركة الأرض المحورية؟.....
- ما فوائد إنشاء الجيوبارك (المتنزه الجيولوجي) من النواحي (الاقتصادية- البنية- العلمية)؟

النهاية العلمية	النهاية الاقتصادية
- زراعة الدخل الوطني من خلال السياحة. - توافر فرص العمل للسكان المحليين	- دراسة الكائنات الحية الموجودة فيها. - الحفاظ على البيئة الطبيعية

إذا كانت الساعة السادسة صباحاً في مدينة واقعة على خط طول 15° غرب غرينتش، فكم تكون الساعة في مدينة يمر فيها خط طول 30° شرق غرينتش

قارن في جدول بين السهول المحيطية العميقة والسهول القارية من حيث الشبه والاختلاف:

السهول القارية	السهول المحيطية	من حيث
على اليابسة - تشكلت بفعل عامل داخلي انهدام وخارجى ترسيب على أنواعه. مناطق استقرار بشري وزراعية	كلاهما مناطق منخفضة - كلاهما تشكل بفعل الترسيب المائي.	التشابه
	تشكلت بفعل الرسوبيات والكائنات الحية موجودة في قاع البحار والمحيطات وعوامل تشكلها خارجية.	الاختلاف

قارن في جدول بين الجبال البحرية والجبال القارية من حيث الشبه والاختلاف:

الجبال القارية	الجبال البحرية	من حيث
سلسل على اليابسة - حركة الصفائح بما فيها ثوران البراكين فقط	مناطق مرتفعة - أحد عوامل التشكيل في الحالتين ثوران البراكين. يوجد جبال منفردة.	الشبه
		الاختلاف

أكمل المقارنة بين كوكب الأرض وكوكب المريخ من حيث أوجه الشبه والاختلاف:

من حيث	كوكب الأرض	كوكب المريخ	أوجه التشابه
الحجم	%38 أكبر بـ 24 ساعة	سدس حجم الأرض	كلاهما يدور حول الشمس / كلاهما له حركة محورية وانتقالية / كلاهما فيه فصوص أربعة.
الجاذبية	أكبر بـ 687 يوم		
النهار	نتروجين - أوكسجين	نيازك - برائين	
سبب تشكيل التضاريس			

ثالثاً حل النص الآتي ثم أجب: يتصرف جو المريخ بأنه عاصفي مغبر، وتعد عواصفه الأكثر والأقوى مقارنة بكواكب المجموعة الشمسية، وتؤثر جزيئات الغبار في مناخ المريخ بسبب امتصاصها لأشعة الشمس.

- 1 ما تأثير العواصف الغبارية على الروبوتات التي يتم إرسالها إلى المريخ؟
- 2 ما سبب بقاء الغبار عالقاً في جو المريخ مدة طويلة؟

فـ **ارتفاع درجة الحرارة في الطبقات العليا من الغلاف الجوي للمريخ أثناء العواصف الغبارية وانخفاضها عند سطح الكوكب. نتيجة تصاعد جزيئات الغبار إلى الطبقات العليا وامتصاصها أشعة الشمس بذلك تمنعها من الوصول إلى سطح الكوكب فتنخفض حرارته.**



رابعاً -انت صاحب رأس مال وترى أن تستثمره في مشروع صناعي يعتمد على الثروات الباطنية الموجودة في الشكل المجاور في محافظة دير الزور؟

- نوع المشروع ومكانه؟
- المسوغات والفوائد الاقتصادية؟
- ضع مقتراحات ليكون مشروعك صديقاً للبيئة:
- ما الأداة الجغرافية التي تم استخدامها لتحديد مكان المشروع ؟

خامساً -رسم مصورةً للجمهورية العربية السورية مسمياً حدودها البرية والبحرية وثبت عليها مع التسمية ما يأتي:

- 1 موقع مدینتنا حمص واللاذقية
- 2 نهر الفرات
- 3 خليج السويدية

النموذج الثاني - جغرافية: وحدة (المياه والمناخ)

أولاً: اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك:

من نتائج تباطؤ التيار الحار:

أ. ارتفاع منسوب المياه	ب- نشاط حركة السفن	ت- نشاط الصيد	ث- قلة الأمطار
تأثير درجة الحرارة في نظام جريان النهر من حيث:			
أ- ذوبان الثلوج	ب- شدة التبخر	ت- اختلاف الهطول	ث- الجواف أ- ب
الغاز الأكثر تخريباً لطبقة الأوزون؟			
أ- فلور	ب- أوكسجين	ت- كلور	ث- نتروجين
وجود سُحبٍ رقيقةٍ من البقوليات الثاقبة الموجودة على ارتفاعاتٍ عاليةٍ جداً من (7-8) آلف متر سبب لحدوث:			
أ- قوس قزح المألوف	ب- قوس الضباب	ت- قوس الشلالات	ث- قوس قزح المقلوب

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية:

أ- أجب بـ (صحيح) أو (غلط) مع تصحيح العبارة غير الصحيحة:

أ- حجم التأكل في طبقة الأوزون أخذ ينكمش ويتقشر بسبب الجهد العالمية	ب- يقصد بـ نظام جريان النهر تبدلاته غزاره نهر ما على مدار العام
ت- تعيق كثافة الغطاء النباتي جريان المياه وتنقل من تدفقها	ث- الأمواج حركات مياه المحيطات والبحار في اتجاهات محددة
ج- يحدث تأكل طبقة الأوزون فوق القارة القطبية الجنوبية. صح	ح- نهر النيل منتظم في مجراه الأعلى بسبب الأمطار الصيفية
خ- يؤثر اختلاف درجة حرارة المياه السطحية في توجيه التيارات البحرية الباردة والحرارة؟ خطأ: اختلاف منسوب المياه وشكل خط السواحل	د- من شروط حدوث قوس قزح المألوف أشعة شمس و قطرة ما
ذ- وشروط رؤيتها: مصدر الضوء خلف الناظر وزاوية نظر 40-42°	ذ- وشروط رؤيتها: مصدر الضوء خلف الناظر وزاوية نظر 40-42°

2- فسر اثنين مما يأتي:

- أ- تكسر الأمواج بالقرب من الشاطئ: لأن كمية الماء غير كافية لاكتمال مساره كما تصطدم قاعدة الموجة بـ صخور الشاطئ
- ب- اللون الأبيض لقوس الضباب.....
- ت- انحناء الألوان بزوايا مختلفة مكونة الشكل المميز لقوس قزح؟ بسبب اختلاف طول الموجات الضوئية للألوان المختلفة.

3- ما فوائد الأمواج:

4- إملاء الفراغات: تحديد الآثار الناتجة عن تأكل طبقة الأوزون : يمكن للمواد المخربة لطبقة أن تتسرّب أثناء الاستعمال، أو تتطحل عند انتهاء عمر أيٍ من الأجهزة، لذا سُلّح الضرر بطبقة الأوزون التي تُعد جزءاً مهماً من الغلاف، وذلك بسبب دورها في حماية من خطر الأشعة فوق، كما يحمي غاز الأوزون البيئة، إذ يُبيّد، ويقتل البكتيريا والفيروسات والطفيليات، ويؤدي نقص كمية غاز الأوزون إلى تدّني إنتاجية المحاصيل الزراعية، وتدمير

5- ثالثاً: قارن بين الأمواج العادلة وأمواج التسونامي من حيث الشبه والاختلاف:

من حيث	الأمواج العادلة	أمواج التسونامي
الشبه	كلاهما يتشكل في البحار والمحيطات / كلاهما يؤدي إلى ارتفاع منسوب مياه البحار والمحيطات.	
الاختلاف	سببها الرياح / تختلف بسرعة وارتفاعها وطول الموجة / لها آثار إيجابية منها: توليد الطاقة الكهربائية وتساعد حركة السفن / لها آثار سلبية كارثية على المناطق الساحلية	

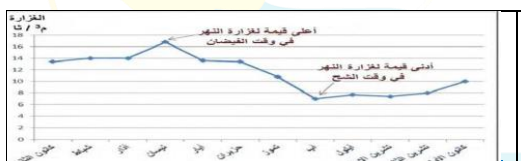
6- قارن بين آلية حدوث المد المنخفض والارتفاع من حيث (موقع الأرض والشمس والقمر - طور القمر)

طور القمر	موقع الأرض والشمس والقمر
トリبيع أول وトリبيع آخر	المد المنخفض الأرض والشمس والقمر على استقامه واحدة

رابعاً: اقرأ النص الآتي ثم أجب:

"كشفت وكالة الفضاء الأمريكية ناسا أن حجم التأكل في طبقة الأوزون أخذ ينكمش ويتقاصل بسبب الجهد العالمية في حظر انبعاث الغازات المستفدة طبقة الأوزون وهي تخضع للمراقبة المستمرة عبر الأقمار الصناعية"

- () 1- بين خ特ورة تأكل طبقة الأوزون على كل من (المناخ):
 2- اقترح بعض الحلول لمواجهة مشكلة تأكل طبقة الأوزون.
 3- ما الأداة الجغرافية المناسبة لدراسة مشكلة تأكل طبقة الأوزون؟ وما فائدتها؟

خامساً. اقرأ النص الآتي ثم أجب:

 "نهر ينبع من منطقة جبلية ساحلية، ويصب في البحر يجري في منطقة مناخها متوسطي، وتكون أهميته بتوفير المياه للشرب وتنشر حوله الزراعات المروية الصيفية والشتوية وأهم هذه الزراعات الحمضيات حيث ينتج منها كميات تفاضل عن حاجة السكان."

- 1- هل هذا النهر منتظم أم غير منتظم وحدد من الشكل فترة فيضان هذا النهر وفتره الشح؟
 2- اختر الطريقة الأفضل للتصرف في الكمية الفائضة من الحمضيات ولماذا قمت بهذا الاختيار؟
 طرح الحمضيات في الأسواق بأسعار رخيصة التخزن والتبريد الخزن والتبريد التصنيع في معامل العصير الطبيعي
- 3- ما الأداة الجغرافية التي تستخدم في دراسة أنظمة جريان الأنهر؟ وما فائدتها؟
 4- هل يمكن استخدام هذا النهر في النقل النهري؟

النموذج الثالث- جغرافية: وحدة: الترب - وحدة: التقانة واستخدام المكان

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك:

- 1- يكون المجتمع فتياً إذا زادت فئة صغار السن عن

%40	%30	%15	%5
-----	-----	-----	----

- 2- أخصب أنواع الترب هي التربة:

ثـ. السلينية	تـ. الكلسيةـ	بـ. الرملية	أـ. الطينية
--------------	--------------	-------------	-------------

- 3- في التربة المثالية تتراوح قيمة (PH) بين:

(4-2)	(10-8)	(6-4)	(7-5)
-------	--------	-------	-------

- 4- أدلة جغرافية تمتاز بالاعتماد على المقارنة البصرية هي:

ثـ. الاستبانة	تـ. الدائرة النسبية	بـ. الخرائط الجغرافية	أـ. الجداول الإحصائية
---------------	---------------------	-----------------------	-----------------------

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية:**- أجب بـ (ص) أو (غلط) مع تصحيح العبارة الخاطئة:**

ب- الخصائص الفيزيائية للترابة هي اللون والقوام والبناء والعمق	A- كلما ازداد عمق التربة كلما ازدادت خصوبتها وإناجيتها
ث- الكوارتز يقاوم نباتية وحيوانية متحللة.....	B- بناء التربة: الشكل الذي تقارب فيه حبيبات التربة وتتنظم فيه مع بعضها
ج- أفضل أداة يمكن استخدامها لدراسة التركيب العمري والنوعي للسكان الهرم السكاني	C- المجتمع الفتى نسبة الأطفال فيه تتجاوز 15 % من عدد سكانه
د- تزرع الأشجار على جوانب الأرض الزراعية في المناطق الجافة لحمايتها من التعرية الريحية.	D- الاستبانة أداة تتكون من مجموعة من الأسئلة المترابطة للوصول إلى معلومات مرتبطة بالبحث
ز- من النتائج الاجتماعية لتملح التربة زيادة الفقر واللون الأصفر إلى ارتفاع معدن الكوارتز	E- يرمز اللون الأحمر في التربة إلى ارتفاع أكسيد الحديد واللون الأصفر إلى ارتفاع معدن الكوارتز

1- **ما هي وظائف الدبال في التربة؟** يمد التربة بـ المواد المغذية - منظم لمحوضة التربة قلويتها - يوفر الطاقة اللازمة لحياة الأحياء الدقيقة. يحسن من بناء التربة.

2- **استنتج تأثير حموضة التربة أو قلويتها في قدرتها الإنتاجية** كلما ازدادت قلوية الأرض انخفضت قدرتها الإنتاجية لانخفاض نشاط الكائنات الحية الدقيقة وعمليات التحلل.

ثالثاً: قارن بين التربة الرملية والتربة الطينية من حيث: (30 درجة)

الترفة الرملية	بناء التربة وتماسكها	مسامية التربة	درجة النفوذية ومدى التصرف	فائدة إضافة الدبال إليها

رابعاً: حل الشكل الآتي وأجب:

	A- ما العوامل الرئيسية المسببة لمشكلة التملح:
	B- برأيك هل من الممكن أن تتملح التربة دون تدخل الإنسان: نعم، بسبب زيادة تركيز هذه الأملاح بدرجة عالية يؤدي إلى تملح التربة وهذا يعيق امتصاص الجذور للماء والغذاء ويؤثر سلباً في نمو النباتات.

2- اقرأ النص الآتي ثم أجب:

" تعد سهول الفرات من أكبر المناطق الزراعية المروية في سوريا، تمتد على جانبي نهر الفرات في منطقة يسود فيها المناخ الجاف وشبه الجاف، ويمثل النشاط الزراعي مصدر الاقتصاد الرئيسي لسكانها، وقد أدى اعتماد أسلوب الري بالغمر بطريقة تغيير فيها أنظمة الصرف الفعالة إلى ظهور علامات تقرّم النبات واصفاره وجفاف جذوره، ورافق ذلك ظهور بقع بيضاء من الملح على سطح التربة، مما نتج عنه مساحات واسعة من دائرة الاستثمار الزراعي"

- 1- من النص ما سبب انتشار ظاهرة التملح في منطقة سهول الفرات؟
- 2- كيف يمكن معالجة التربة المتملحة؟
- 3- ما الأداة المناسبة لدراسة ظاهرة التملح في منطقة ما؟ وما سبب اختيارك لها؟

النموذج الرابع - جغرافية: وحدة (السكان + اقتصاد)**أولاً: اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك:**

1- يسود مناخ البحر المتوسط في العراق في:

أ- المنطقة الوسطى	ب- السهل الرسوبي	ت- الهضبة الغربية	ث- المنطقة الجبلية الشمالية الشرقية
-------------------	------------------	-------------------	-------------------------------------

2- من إيجابيات الهجرة بالنسبة للدول المستقبلة للمهاجرين:

أ- توفير اليد العاملة الرخيصة	ب- صعوبة اندماجهم في المجتمع	ت- الافتقار إلى الكفاءات	ث- زيادة الضغط على الخدمات
-------------------------------	------------------------------	--------------------------	----------------------------

3- من العوامل الطبيعية المؤثرة في الزراعة:

أ- السوق	ب- التربة	ت- طرق المواصلات	ث- التطور العلمي
----------	-----------	------------------	------------------

4- زيارة الواقع الأثري والمعالم التاريخية والمتحف تعتبر سياحة:

أ- بيئية	ب- مغامرات	ت- ثقافات	ث- دينية
----------	------------	-----------	----------

5- من شروط النقل النهري مرور النهر في منطقة:

أ- قليلة الانحدار	ب- شديدة الانحدار	ت- فيها شلالات	ث- منطقة جبلية
-------------------	-------------------	----------------	----------------

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية:**1- أجب بـ (ص) أو (غلط) مع تصحيح العبارة الخاطئة:**

انخفاض تكاليف الإيجارات في أبو ظبي ساهم في جذب السكان من الريف إلى المدينة	المدرسة الإمكانية تفسر مجمل النشاطات البشرية على أنها انعكاس تام للظروف والمؤثرات الطبيعية
السياحة الترفيهية تكون بغرض الاستجمام والترويح عن النفس	من النتائج السلبية للمigration الدولية على الدول المرسلة للفقير إلى الكفاءات واليد العاملة
انخفاض تكاليف استخراج النفط العربي لقربه من السطح ومن مواني التصدير	الكثافة السكانية هي مقياس ديمغرافي يستعمل لقياس عدد السكان في منطقة جغرافية
الكثافة السكانية: مقياس ديمغرافي يُستعمل لقياس عدد السكان في منطقة جغرافية.	تجمعات سكانية نشأت دون تخطيط حول المدن الكبرى تسمى سكن عشوائي

2- فسر كلاً مما يأتي:

- أ- أستنتاج أثر استعمال الشابكة في التبادل التجاري. 1- الاستغناء عن المعاملات الورقية 2- توفير النفقات الإدارية 3- الوصول المباشر للمسندهات.
- ب- الميزان التجاري الرايح للإمارات. 1- التوسع بالأسواق الداخلية 2- تقديم تسهيلات لتدفق رؤوس الأموال الأجنبية 3- تحسين شروط تعاملاتها المالية
- ت- أثر القوة الشرائية للسكان في التسوق وطلب المنتجات: تتحفظ القوة الشرائية يقل الطلب على المنتجات الكمالية والعكس صحيح
- ثالثاً- 1- قارن بين النتائج السلبية للمigration الدولية بالنسبة للدول المستقبلة والدول المرسلة للمهاجرين: الدول المستقبلة للمهاجرين زيادةً لأعداد السكان فيها والضغط على الخدمات بصورة هائلة يفوق قدرتها الاستيعابية، أم على الدول المرسلة للمهاجرين تغيرٌ لتوزع السكان، والافتقار إلى الكفاءات واليد العاملة. وللهجرة الدولية أثر إيجابي في التنمية منها: التحويلات المالية التي يرسلها المهاجرون لبلدانهم، وتبادل المعرف والخبرات

2- ما هي فوائد التجارة الإلكترونية:

البيئية	الاجتماعية	الاقتصادية
تقليل الازدحام المروري	فرص عمل لربات البيوت والمتقاعدين وذوي الاحتياجات الخاصة	انخفاض التكاليف الاقتصادية
التخفيف من التلوث	دعم المشاريع الصغيرة	زيادة الدخل الوطني
	تواصل ثقافي وحضاري	توسيع السوق ونموها

3 - ما شروط إنشاء طرق النقل البري؟**رابعاً: حل النص الآتي ثم أجب:**

تنقل إحدى الدول خامات الحديد من مناجمها التي تقع في منطقة جبلية وعرة إلى مينائها الساحلي لتصديره للدول الصناعية، مستفيدين من ارتفاع الكثافة السكانية وزيادة الحاجة إليه في الأسواق العالمية. وتكثر في هذه الدولة الأوابد الأثرية والتاريخية مما جعلها مقصد للسياح، وفي بعض مناطقها يوجد صخور اندفاعية نادرة وحيوانات فريدة من نوعها.

1- ما الوسيلة المناسبة لنقل خامات الحديد من المناجم إلى الموانئ وما الصعوبات التي تعرّضها: الوسيلة: جسور بين منطقة المنجم والميناء والصعوبات هي

2- في حال قررت الدولة إقامة معمل للحديد والصلب ما المكان الأفضل لتوطين هذه الصناعة مراعياً الجدوى الاقتصادية والبيئية:

- قرب أماكن استخراج الحديد - الجدوى: اقتصادياً: خفض تكاليف النقل وزيادة الربح. ببيناً: أن تكون الملوثات بعيدة عن المدن ويمكن استخدام الطاقة النظيفة وزراعة الأشجار لمنع التلوث .

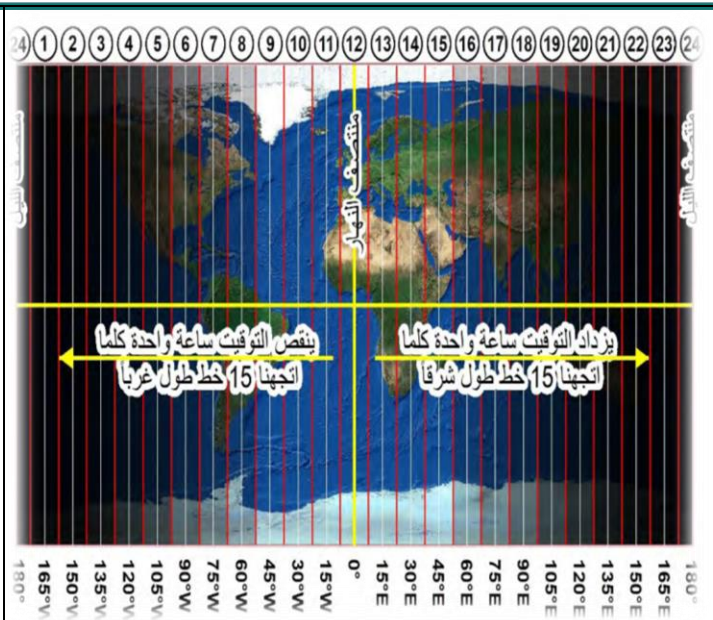
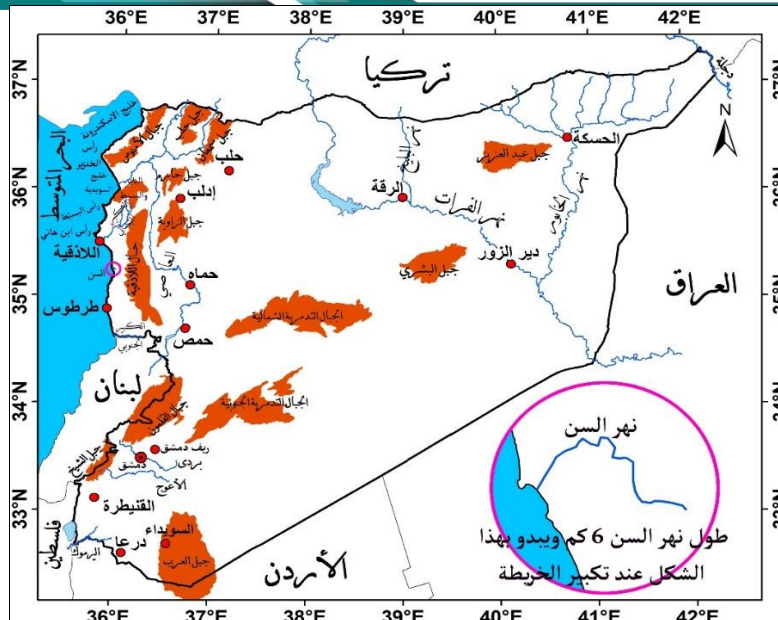
3- برأيك هل من الأفضل لهذه الدولة أن تصنع الحديد أم تصدره خام ولماذا؟

4- استنتاج من النص نوع السياحة في هذه الدول وما هي مقوماتها؟ السياحة الثقافية: بسبب وجود الأوابد التاريخية.
السياحة العلمية: لوجود صخور نادرة وحيوانات فريدة.

5- فسر عدم صلاحية الأنهر في هذه الدولة لنقل خامات الحديد؟ لأنها منطقة جبلية وعرة لا تحقق شروط النقل النهري.

6- هل يمكن إدراج هذه المنطقة على لائحة التراث الطبيعي العالمي ولماذا؟ نعم لأنها تحقق شروط الانضمام من خلال وجود صخور وحيوانات نادرة

7- في حال قيامك بزيارة المنطقة التي تحوي على صخور وحيوانات نادرة. ما الواجبات المترتبة عليك؟



الموجز الأول - تاريخ

أولاً: اقرأ النص التاريخي التالي ثم أجب:

تنفيذاً لاتفاق سان ريمو وجه الجنرال غورو إنذاراً للحكومة العربية في دمشق، وعلى الرغم من قبول الحكومة هذه الشروط، إلا أن وزير الحرب يوسف العظمة أكمل الاستعدادات الحربية اللازمة لمواجهة القوات الفرنسية فجهز قوات الجيش، وانضم إليه المتطوعون وتم حفر الخنادق ونصب المتراسي والأسلاك الشائكة، في حين استقدمت فرنسا أعداداً كبيرة من الجنود، وألقى طيرانها المنشورات في دمشق وحلب وحماة تدعى السكان إلى قبول الانتداب. وقد تمكنت قوات الجيش العربي السوري من الصمود طوال يوم المعركة، لكن أسلحة القوات الفرنسية وتعدادها مكنتها من التقدّم، فسقط العديد من الشهداء في مقدمتهم وزير الحرب يوسف العظمة، وأصبحت دمشق بيد الجيش الفرنسي.

وجه الجنرال غورو إنذاراً للحكومة العربية في دمشق تضمن: قبول الانتداب الفرنسي، والتوقف عن دعم الثوار، والتصرف بسكة حديد رياق حلب

ضع عنوان رئيسي للنص:	استخرج من النص حقيقة تاريخية وفكرة فرعية:
----------------------	---

ما دلالة تصدي البطل يوسف العظمة والمتطوعين للجيش الفرنسي رغم عدم تكافؤ طرف المعركة.

ما نتائج معركة ميسلون؟ 1-سقوط الكثير من الشهداء بينهم يوسف العظمة 2-احتلال دمشق 3-القضاء على أول تجربة حكم عربية

ثانياً: اقرأ الجدول الزمني ثم أجب:

1920	1910
عقد مؤتمر الصلح في باريس عام 1919م في جو من المنافسة بين الدول الغربية لاقتسام أملاك ألمانيا والدولة العثمانية الخاسرتين في الحرب العالمية الأولى 1914-1918م، وقد وافق المؤتمر على نظام الانتداب	تمكنت قوات الثورة من دخول مدينة دمشق عام 1918م، التي انسحب منها الجيش التركي بعد مقاومة أهلها، كما انسحب من بقية المدن السورية، فشكل الأمير فيصل الحكومة العربية برئاسة علي رضا الركابي.

أ- اختر الإجابة الصحيحة مما يلى:

دخلت قوات الثورة العربية دمشق في القرن العشرين في العقد (الأول، الثاني، الثالث، الرابع)	ضع عنوان مناسب للجدول الزمني:
عقد مؤتمر الصلح الاستعماري في القرن: (السابع عشر، الثامن عشر، التاسع عشر، العشرين)	الوحدة الأساسية التي قسم على أساسها الجدول الزمني هي (قرن، عقود، حقب، أعوام)
أعمال الحكومة العربية برئاسة علي رضا الركابي في دمشق: تعيين مجلس للشورى وأصدرت جريدة رسمية في دمشق أسمتها (العاصمة)، وشكلت محاكم، واستحدثت مجتمع اللغة العربية بدمشق	

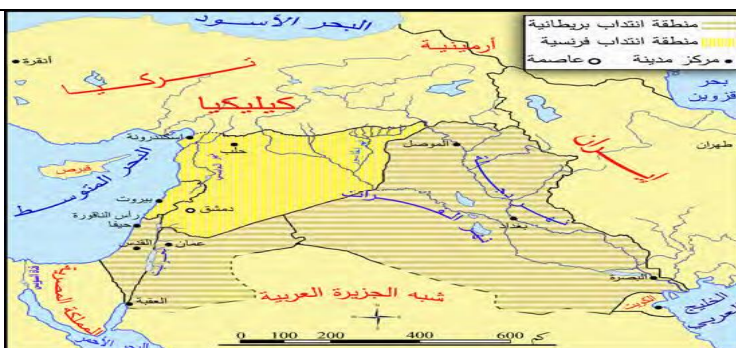
ب- أكمل الجدول الآتي وفق مبدأ السبب والنتيجة:

النتيجة	السبب
وقف العرب إلى جانب بريطانيا في الحرب العالمية الأولى
دخول قوات الثورة العربية مدينة دمشق عام 1918م	

ج- الهدف من الانتداب هو: (مساعدة الدول العربية، الوقوف إلى جانبها، السيطرة على الدول العربية، كل ما سبق)

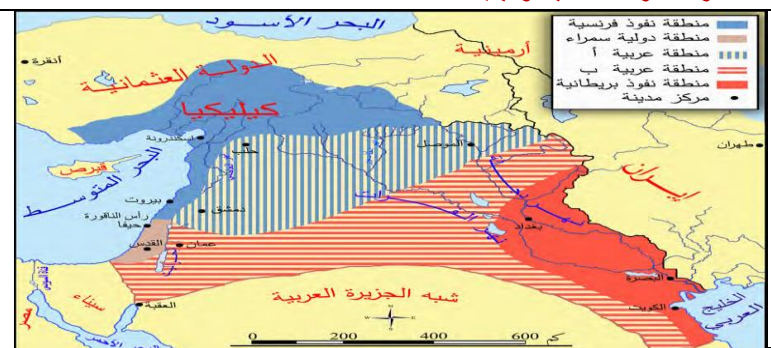
ثالثاً - أجب عن سؤالين مماثلي:

1- اقرأ الخرائط الآتية وأجب:



تقسيمات سان ريمو

- 1- أحد صياغة معلومات الخريطة لتصبح نصاً يتضمن قرارات مؤتمر سان ريمو مراعياً استخدام المصطلحات الآتية: **تجزئة** - **اقتسام أراضي وخيرات** - **تطبيق وعد بلفور**- **المشروع الصهيوني**.



تقسيمات سايكس بيكو

- ما المناطق التي شملتها اتفاقية (سايكس - بيكو) عام 1916 م؟
- استخلص من الخريطة مناطق النفوذ الفرنسي، ومناطق النفوذ البريطاني.
- ماذا تضم المنطقة العربية (أ، ب)؟ ولماذا اختاروا لها هذه المنطقة برأيك؟
- ما الذي تستنتجه من اتفاق فرنسا وبريطانيا على اقتسام المنطقة رغم خصوتها للدولة العثمانية؟ **ضعف وعجز الدولة العثمانية**.

2- صنف في جدول أسماء الشخصيات التاريخية الواردة في النص الآتي ، من الناحية (السياسية - الاقتصادية) :

برزت شخصيات في سوريا أدت دوراً تاريخياً مهماً ، مثل الرئيس شكري القوتلي الذي أعلن عن الوحدة بين سوريا ومصر عام 1958 م ، وأنطون مزنر الذي نقل صناعة البروكار من نول يدوي إلى ميكانيكي ، والشيخ صالح العلي الذي قاد ثورة الساحل بين عامي (1918 – 1921 م) ضد الاحتلال الفرنسي .

الاقتصادية	السياسية

3- انتسب المسميات الآتية إلى أحد التراثين (مادي - غير مادي)

الحكايات - المأكولات - الأساطير - أدوات العمل - المصطلحات - الزي الشعبي

النموذج الثاني

أولاً: اقرأ النص الآتي ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

في مرحلة ضعف الدولة العثمانية سارعت فرنسا إلى إرسال حملة بقيادة نابليون بونابرت إلى مصر وسوريا (1798- 1801 م) هدفت من خلالها إلى إنشاء قاعدة عسكرية فرنسية تضرب المصالح البريطانية على طريق تجارتها إلى الهند وتسيطر على حوض البحر المتوسط، في حين قدم الفرنسيون أنفسهم على أنهم قادمون لإنقاذ مصر من حكامها وإقرار العدل والمساواة بين سكانها، لكن نتيجة للمقاومة العربية فشلت العملية في تحقيق أهدافها بعد ثلاث سنوات انسحب الفرنسيون مهزومين، وقد أكدت الحملة أهمية المنطقة العربية التي أصبحت ميداناً للتنافس والاحتلال.

1- استخرج من النص فكرتين فرعيتين؟

2- صنف في جدول أسباب الحملة الفرنسية على مصر وسرية إلى أسباب معلنة وأسباب حقيقة غير معلنة.

3- استخرج من النص حقيقة ورأي.

ثانياً: اقرأ الخط الزمني الآتي ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

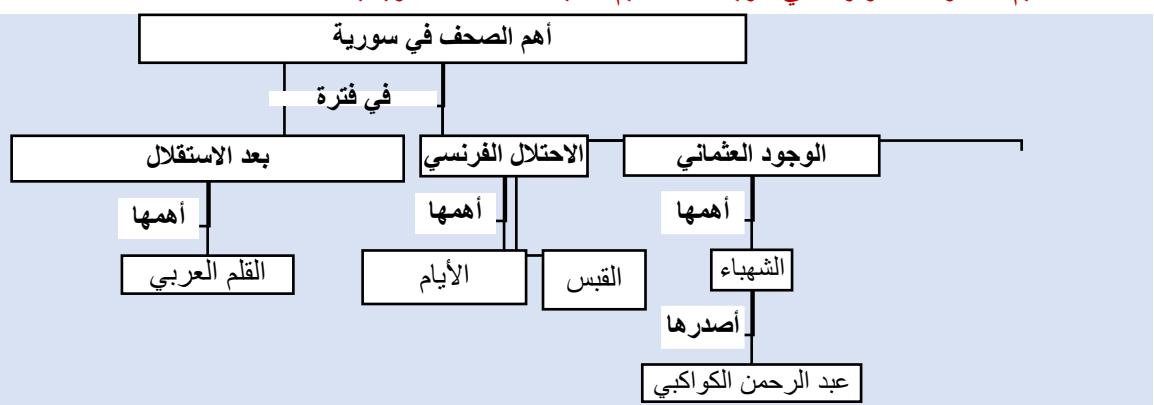
1960	1920
تأسيس جمعية أسرة الجندي من قبل سامية المدرس 1952 م	تأسيس جمعية الإسعاف النسائي 1945 م

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

تم تأسيس جمعية نساء العرب القوميات في القرن العشرين-التاسع عشر- الثامن عشر- السابع عشر / ما أبرز الأعمال التي يمكن للمرأة أن تقدمها للمجتمع؟ وما أثره؟ تنشئة وتوجيه أبناء المجتمع / بناء مجتمع قوي متماسك.	الوحدة الزمنية التي قسم على أساسها الخط هي: عقود- قرون- حقب- أعوام / تم تأسيس جمعية الإسعاف النسائي في العقد الرابع- الخامس- السادس- السابع /
--	--

ثالثاً: أجب عن اثنين من الأسئلة الآتية.

1- أعد تظيم المعلومات الواردة في خريطة المفاهيم الآتية لتشكل نصاً تاريخياً:



2- صنف الأفكار الآتية حسب المجال الذي تنتمي إليه:

تقسم إلى سورية جمادات من دول المجاورة لظروف عدّة منها: الحروب، والفقر، والمجاعة، والعمل بالتجارة، والمرض.

ظروف اجتماعية	ظروف سياسية	ظروف اقتصادية

3- صنف المخاطر التي تتعرض لها الآثار إلى طبيعية وبشرية

بشرى	طبيعي
-الحروب والنزاعات -التشويه والتزوير والتخييب -السرقة والاتجار غير الشرعي.	الزلزال -الفيضانات -البراكين -الأعاصير

النموذج الثالث

أولاً- اقرأ النص التاريخي الآتي ثم أجب:

كانت بلاد الشام موطنًا ليقظة فكرية وليدة تعمل على إصلاح المجتمع، وتنسّع إلى رفعة الأدب العربي، أسس الشيخ طاهر الجزائري مع بعض العلماء في دمشق عام 1878 م جمعية المقاصد الخيرية، عملت على توعية الناس وبثّ حبّ العلم بين الشباب، وترميم وتجهيز المدارس وملحقات بعض الجامع والتكايا، فتّمت في بضعة أشهر افتتاح نحو تسع مدارس في مدينة دمشق اثننتين منها للإناث. ظهر الشيخ طاهر الجزائري بناءً على جهوده مفتّشاً للمعارف في ولاية سوريا، فبذل جهوداً في سبيل إصلاح أساليب التعليم، وكان يتعهد المعلمين بالنصح والإرشاد والتوجيه، ويسمع آراءهم في ابتكار الوسائل لتعليم الطلاب.

ضع عنوان رئيسي للنص:	بما تفسر اهتمام طاهر الجزائري بالتعليم، وما النقاط التي تدل على ذلك في النص؟
ما الأفكار الفرعية الموجودة في النص فكرتين فقط:	علم يدل كثرة رجال العلم في بلاد الشام في عصر اليقظة؟ على أن بلاد الشام موطنًا ليقظة الفكرية.

ثانياً - اقرأ الجدول الزمني الآتي ثم أجب

2010	1880
الأديب عبد السلام الغجيلي (1918 – 2006 م) يلغا إلى الشكل القصصي في انقاداته اللاذعة للمجتمع ومعاجلة همومنه والتعبير عن مشاعر الأمة، تعد كتاباته في المجال الأدبي أغنى وأهم الروايات في تاريخ الأدب العربي، تُرجمت معظم أعماله إلى اللغات العالمية من أشهر أعماله رواية «قلوب على الأسلاك»	كان الطبيب الحلبي أسدور التونسي أول من أحضر من إنكلترا جهازاً للأشعة السينية يعمل بطارية إلى سورية عام 1896 م، وافتتح مشفى التونسي عام 1927 م، وأنشأ أول مدرسة للتمريض في حلب، يعدها أول من وضع أساس الطب والجراحة الحديثة في حلب، واستعمل البنسلين في سورية بعد اكتشافه عام 1928 م.
يعود افتتاح مشفى التونسي إلى العقد (الثاني ، الثالث ، الرابع)	أبو صبحي التيناوي (1888 – 1973) أبدع في فن التصوير على الرجاج في سورية بغزاره في الإنتاج، وهو أول فنان عربي وضع لوحاته مع لوحات بيكساسو في معرض نظمته مقتنية فرنسية لهذه الأعمال.

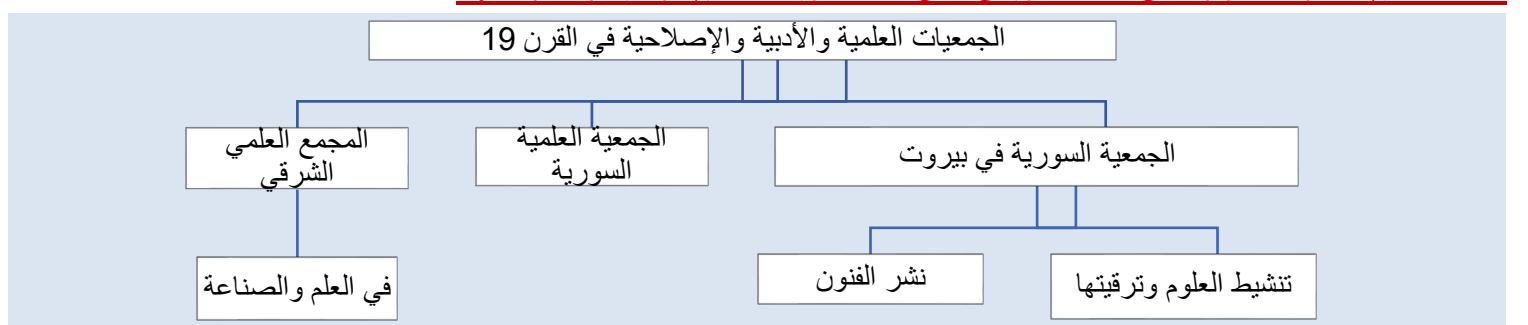
ضع عنوان مناسب للجدول الزمني	ما دلالة عالمية للأديب عبد السلام الغجيلي؟ ترجمة معظم أعماله إلى اللغات الإنجليزية، والفرنسية، والإيطالية، والإسبانية، والروسية.
أعمال وإنجازات الطبيب التونسي: أحضر جهازاً للأشعة السينية - استعمل البنسلين في سورية. أنشأ أول مدرسة للتمريض في حلب.	

- أكمل الجدول الآتي وفق مبدأ السبب والنتيجة

النتيجة	السبب
وضعت لوحاته مع لوحات بيكساسو	تعد كتاباته في المجال الأدبي أغنى وأهم الروايات في تاريخ الأدب العربي

ثالثاً: أجب عن اثنين من الأسئلة الآتية.

١- أعد تنظيم المعلومات الواردة في النص التاريخي الآتي لتشكل خريطة مفاهيم مراعياً قواعد إنشائها:



2- صنف أعمال نازك العابد الواردة في النص إلى المجال السياسي والثقافي والاجتماعي:

تميزت نازل العابد بــنضالها ضد الاحتلال الفرنسيـ شاركت بمعركة ميسلون ضمن الفرقة العسكريةـ شاركت في الثورة السورية الكبرىـ دعم القضية الفلسطينيةـ، و كان لديها معرفة باللغات الأجنبيةـ، وأسست مدارس بنات الشهداءـ وشاركت في المؤتمر النسائي العربيـ في القاهرة لدعم القضية الفلسطينيةـ.

3- صنف في جدول التراث المادي والتراث غير المادي

