

أولاً- أجب بـ صح أو خطأ مع تصحيح العبارة الصحيحة : (٤٠ درجة) . (نموذج الدرس ٨٧-٩)

- ١- جبال اللكام أو الأملوس كتلة جبلية تتألف من كتلتين شرقية النور وجنوبية غربية الجبل الأحمر .
- ٢- سهل الغاب يشكل الجزء الجنوبي من الاتهام السوري الإفريقي .
- ٣- ينبع نهر بردى من جنوب سهل الزيناني .
- ٤- من العوامل الخارجية لتشكل قوس قزح ضغط الرسوبيات الجديدة .
- ٥- يحدث قوس القمر في حالات كثيرة في منتصف الشهر القمري بعد غروب الشمس بمساعتين .
- ٦- يكون قوس قزح الملوك نصف دائرة للأسفل والمقلوب نصف دائرة للأعلى .
- ٧- تشكلت قلعة القطن بفعل اندياع الساخنة الغنية بكريونات الكالسيوم .
- ٨- الصخور العسكرة المنخورة تشكلت بفعل عوامل باطنية .

ثانياً- أجب عن خمسة من الأسئلة التالية : (١٠٠ درجة لكل سؤال ٢٠ درجة) .

- ١- لِمَ تشكل الاتهام السوري الإفريقي الكبر؟
- ٢- لِمَ تشكل خندق مريانا؟
- ٣- ما هي شروط رؤية قوس قزح؟
- ٤- لِمَ يحدث قوس قزح في التلال؟
- ٥- اللون الأبيض لقوس الضباب؟
- ٦- تشكل قوس قزح الملوك؟

ثالثاً- أجب عن أحد السؤالين التاليين : (٢٠ درجة) .

- ١- قارن في جدول بين الجبال البحرية والجبال القارية من حيث (الشكل والشكل) .
- ٢- قارن بين السهول المحيطية والسهول القارية من حيث الشكل والتشكل وإمكانية الاستثمار .

رابعاً- اقرأ النص الآتي ثم أجب : (٢٠ درجة) .

- تعتبر مدينة حمص كميات كبيرة من الفوسفات الخام والذي ينتشر في مناطق طرابلس والشرقية وتعد حمص من أكبر المحافظات السورية مساحتاً كما أنها تحتوي على سهول زراعية واسعة على أطراف العاصم .
- اقترح مشروعاً لهذه المنطقة مبيناً ما يلي :
- نوع المشروع مقومات المشروع فوائد المشروع الشروط ليكون المشروع منسجق للبيئة

خامساً- ارسم مصوراً للجمهورية العربية السورية بحدوده البرية والبحرية وحدد عليه مع التسمية ما يلي : (ممتدة)
حمص - نهر الفرات - سهل الغاب (٢٠ درجة)

2: مادة الجغرافيا: (200 درجة) / (30 درجة) /.

أولا : اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك:
1. يعد نهر النيل ذات طول :

- a. 2800km
- b. 1750km
- c. 6657km

2. يصل عمق التيار البحري إلى:

- a. 50 cm
- b. 2km
- c. 30 m

3. يعتبر المد :

- a. تجمد المياه
- b. ارتفاع المياه
- c. انحسار المياه

ثانيا: أجب عن الأسئلة الآتية: /75 درجة/

1. فسر حدوث المد المنخفض. (10 درجات).
2. أذكر فائدين للتيارات البحرية. (20 درجة).
3. هل توقف العمل بمقياس فيضان نهر النيل؟ ولماذا؟ (20 درجة).

4. ما آلية تشكل الأمواج؟ (25 درجة)

ثالثا: وازن في جدول بين الأمواج العادية و أمواج تسونامي:

من حيث (المنشا- تغير الارتفاع- تغير السرعة) . /30 درجة/.

رابعا: (65 درجة) نص تركته لعدم توفر أفكاره في هذه الوحدة

فالنموذج مخصص لوحدة المياه..... مع أطيب التمنيات بالتفوق

و النجاح. 

مادة التاريخ:

أولاً : أقرأ النص التاريخي الآتي، ثم أجب:(100 درجة).

بدأ الإضراب الستيني عام 1936م، ضد الاحتلال الفرنسي، ما شكل وسيلة ضغط سياسي، و قد كان هذا الإضراب عاماً حيث أغلقت جميع المحال أبوابها، و امتنع الطلاب عن الذهاب إلى مدارسهم، و قدم التجار الأسخياء الكثير للشعب السوري الذي لحقه الأذى و الجوع نتيجة لهذا الإضراب... كما أعفى أصحاب البيوت المؤجرة المؤجرين بيوتهم من الدفع... و قد نتج عن هذا الإضراب موافقة فرنسا أعضاء الوفد السوري إلى باريس، برئاسة هاشم الأتاسي، انتهوا فيه إلى الاتفاق مع الوفد السوري على نص مشروع معاهدة عام 1936م. الذي ظل مشروعاً.

1. ما الفكرة الرئيسية للنص(10 درجات).

2. ما الدليل على سياسات فرنسا و خاصة تعطيل البرلمان السوري؟(20 درجة).

3. علل بقاء المعاهدة مشروعاً(10).

4. أكمل الجدول الآتي وفق مبدأ السبب و النتيجة:
(60درجة).

السبب	النتيجة
1	قيام الإضراب الستيني
لحاق الشعب السوري الضرر	2
3	الاتفاق السوري-الفرنسي على نص مشروع معاهدة.

ثانياً: اقرأ الخط الزمني الآتي، ثم أجب: (40 درجة).

1916 اتفاقية سايكس-بيكو

1919 مؤتمر الصلح

1920 مؤتمر سان ريمو

اختر الإجابة الصحيحة، و انقلها إلى ورقة إجابتك :

1. الوحدة الزمنية التي قسم على أساسها الخط الزمني:

- a. الأعوام
- b. الحقب
- c. القرون
- d. العقود

2. كان مؤتمر سان ريمو في :

- a. بريطانيا
- b. فرنسا
- c. إيطاليا
- d. تركيا

3. كان مؤتمر الصلح في القرن العشرين في العقد الثاني

✓ أو ✗

4. كانت اتفاقية سايكس-بيكو لتقسيم المنطقة العربية بين

فرنسا و تركيا

✓ أو ✗

ثالثاً: 60 درجة..... قادر أي طالب أن يأتي بعلامته فهو ربط

معلومات.....

..... انتهت الأسئلة.....

أتمنى الاستفادة..... نموذج هام..... على نمط النموذج

الوزاري.....

.....