

سلم مذاكرة جغرافية بكالوريا أدبي فصل أول الدرجة 200

## أولاً : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي 40 درجة

1. تسمى الرياح المحلية في مصر	A	الشرافي	B	الخماسين	C	الهبوب	D	السموم
-------------------------------	---	---------	---	----------	---	--------	---	--------

2. من أودية بلاد الشام :

A	بي الكبير	B	درعة	C	الشاطي	D	قنديل
---	-----------	---	------	---	--------	---	-------

3. تشكلت في مصر بفعل عوامل : الترسيب الشاطيء

A	قطينة	B	الخاتونية	C	بحيرة المنزلة	D	هور الحمار
---	-------	---	-----------	---	---------------	---	------------

4. ينبع نهر الفرات من :

A	هضبة أرمينيا	B	هضبة بعلبك	C	هضبة البحيرات	D	كل ما سبق خاطئ
---	--------------	---	------------	---	---------------	---	----------------

## ثانياً- أجب ب صح أو غلط لكل مما يلي 40 درجة

1. يمتد الوطن العربي على 77 درجة طول (60 شرق غرينتش و20 غرب غرينتش).

صح	غلط
----	-----

2. يربط البحر المتوسط بالمحيط الأطلسي: مضيق باب المنذب :

صح	غلط
----	-----

3. تشكلت جبال تيبستي والأحجار في الحقب الجيولوجي: الرابع

صح	غلط
----	-----

4. أعلى قمة في جبال الأطلس : طوبقال

صح	غلط
----	-----

## ثالثاً- ضع تفسيراً لكل مما يلي 20 درجة

1-فسر الأهمية الدينية للوطن العربي .

مهداً للديانات السماوية الثلاث ( اليهودية - المسيحية - الإسلامية )  
يدين بها بهذه الديانات أكثر من نصف سكان العالم .

2. سيطرة الصفة القارية على مناخ الوطن العربي .

لضعف تأثير المسطحات المائية المحيطة به , وقلة الأذرع المائية التي تخترقه .

## رابعاً- أجب عن السؤالين : 60 درجة

1- وازن بين الجبال الالتوائية والانكسارية في الوطن العربي من حيث: أسباب التكوين- مناطق الامتداد - أهم السلاسل .

## الجبال الالتوائية الانكسارية في الوطن العربي

❖ أسباب التكوين : هي بالأصل جبال إلتوائية تأثرت

بالإنهدام الإفريقي الآسيوي .

❖ مناطق الإمتداد : سورية - لبنان - فلسطين - الأردن .

❖ أهم السلاسل :

✓ أهم أجزائها جبال اللاذقية.

✓ ومرتفعات الأردن.

✓ وسلسلتا جبال لبنان الغربية والشرقية .

## الجبال الإنكسارية في الوطن العربي .

❖ أسباب التكوين : تكونت في الحقب الجيولوجي الثالث

❖ مناطق الإمتداد : على جانبي الإنهدام الآسيوي

الإفريقي محاذية لسواحل البحر الأحمر.

❖ أهم السلاسل :

\* جبال الصحراء الشرقية :

➔ صخورها نارية قديمة ومتحولة .

➔ أعلى قممها سانت كاترين في جبل موسى .

\* جبال السراة :

➔ صخورها نارية قديمة .

➔ تقسم إلى مرتفعات : الحجاز - عسير - اليمن .

أعلى قممها قمة جبل النبي شعيب ( 3760 م )

**2- عدد ثلاثة من مصادر المياه غير التقليدية مع شرح آلية القيام بها ومعوقات استخدامها .**

❖ تدوير المياه : \* وهي إعادة استخدام المياه إثر تصريفها من قبل التربة بعد استخدامها في الري.

\* غير جيدة . ( بسبب تلوثها بالمواد التي انحلت فيها مثل الاسمدة الكيماوية ) .

\* صالحة لبعض الزراعات التي لا تتطلب جودة خاصة للمياه .

\* كذلك معالجة مياه الصرف الصحي للحد من التلوث واستغلالها لري بعض المزروعات .

❖ تحلية مياه البحر :

\* وهي السبيل الوحيد لحل مشكلة العجز المائي .

\* ورغم التكلفة العالية لتحلية مياه البحر إلا أن الأبحاث مستمرة للوصول إلى طرق تحلية بتكلفة أقل .

\* في مقدمة الدول العربية في هذا المجال ( قطر - عُمان - الجزائر - العراق - مصر ... )

## ❖ حصاد مياه الأمطار :

\* من أسطح المنازل ومن الجريانات السطحية الموسمية في ( اليمن وسورية )

\* يستفاد منها في ري المزروعات , وتأمين المياه المنزلية .

❖ **مشاريع الاستمطار : لإنزال المطر الصناعي.**

**خامساً- أرسم خريطة الجمهورية العربية السورية بحدودها البرية والبحرية وحدد عليها ( مدينة أذلب – نهر الفرات ) 40 درجة (الرسم**

**الخريطة الصحيحة بحدودها البرية والبحرية 20 لمدينة ادلب 10 ولنهر الفرات 10**

