



الجمهورية العربية السورية  
وزارة التربية

سَلَم تصحيح مادة الجغرافية  
شهادة الدراسة الثانوية العامة  
( الفرع الأدبي )  
الدورة الثانية عام ٢٠١٤ م

الدورة الثانية

الدرجة: ثلاثمئة

٦٠ درجة

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

البحر المتوسط

١- يحد الوطن العربي من جهة الشمال:

هضبة بعلبك

٢- ينبع نهر العاصي من:

ليبيا

٣- أقل أقاليم الوطن العربي سكاناً:

اللاذقية

٤ - يعتبر رأس شمرا أحد المعالم الأثرية في محافظة:

حلب

٥- من أكثر المحافظات السورية توطناً للصناعة:

أكجوت

٦- تستثمر خامات الحديد في موريتانيا من مناجم:

( لكل إجابة صحيحة عشر درجات )

٨٠ درجة

ثانياً: أجب عن أربعة من الأسئلة الآتية:

١- ما أقسام جبال السراة في الوطن العربي؟ وما صفاتها؟

الصفات العامة:

- تتجه من الشمال الغربي نحو الجنوب الشرقي.
- صخورها نارية.

أقسامها:

- مرتفعات الحجاز شمالاً.
- صفاتها: سميت بذلك لأنها تحجز بين سهل تهامة بالغرب وهضبة نجد بالشرق.
- مرتفعات عسير في الوسط .
- صفاتها: هي أكثر ارتفاعاً وتتميز بشدة وعورتها أو تسمى عسير لصعوبة اجتيازها.
- جبال اليمن في الجنوب.
- صفاتها: غطت الاندفاعات البركانية مساحات واسعة منها على شكل هضاب أو منها قمة جبل النبي شعيب.

للأقسام ١٢ درجة ( ٣ × ٤د ) وللصفات ٨ درجات ( ٤ × ٢ د )

٢- فسّر أهمية دور المرفأى السورية في شبكة النقل البحري؟

- نقاط التقاء بين مواقع الإنتاج والاستهلاك.
- دورها في رفع كفاءة النقل الدولي.
- موقعها الاستراتيجي أو بوابة عبور من أوروبا نحو الشرق أو بوابة سورية على العالم الخارجي.
- تلبية الاحتياجات المحلية (بالاستيراد والتصدير).
- دورها في خدمات الشحن والتراخيص (من مرفأى اللاذقية وطرطوس).
- ربطها بشبكة من الأتوسترادات والسكك الحديدية مع المحافظات كافة أو ربطها مع الدول المجاورة.

(يكتفى بأربع فكر صحيحة لكل فكرة خمس درجات)

٣- كيف أثر الموقع الفلكي والعامل الجغرافي في مناخ سورية؟

٢٠ درجة

- أولاً : الموقع الفلكي: فرض موقع سوريا الفلكي بين درجتي عرض (٣٢,٣٠ - ٣٧,٢٠) شمالاً، نموذجاً مناخياً متميزاً، يعرف بالمناخ المعتدل الدافئ، أو بالمناخ المتوسطي.

(يكتفى بفكرة واحدة ولها خمس درجات)

- ثانياً: العامل الجغرافي:

- حدث سلسلة الجبال الساحلية من وصول المؤثرات البحرية إلى المنطقة الداخلية وإلى البادية السورية.
- انفتاح المناطق الداخلية والبادية السورية على المؤثرات القارية من جهة الشرق.
- قلّة تضرس سطح هذه المناطق حيث يغلب عليها الطابع السهلي الهضبي المتموج.

(يكتفى بفكرتين لكل منها خمس درجات)

ثالثاً:

- جميع هذه العوامل أدت إلى تقسيم سوريا إلى أربع مناخات هي:
- المناخ المتوسطي الرطب.
- المناخ المتوسطي شبه الرطب .
- المناخ المتوسطي شبه الجاف .
- المناخ المتوسطي الجاف.

(لكل فكرة درجة)

للموقع الفلكي ٥ درجات وللعامل الجغرافي ١٠ درجات ولأنواع المناخات في سورية ٥ درجات

٢٠ درجة

٤- علّل دعم الحكومات العربية للصناعة الغذائية في الوطن العربي.

لأنها:

- تسهم في تعزيز مصادر الدخل القومي.
- تحقق التكامل بين الزراعة والصناعة.
- تحافظ على فائض الإنتاج الزراعي أو تحول دون تلفه من مواسم فائضة إلى مواسم ناقصة أو يضمن استمرار توفير الغذاء للسكان.
- تزيد القيمة الاقتصادية للمنتجات الزراعية وبخاصة الموجهة للتصدير.
- تحافظ على استقرار أسعار المواد الغذائية في الأسواق العربية
- تحقيق الأمن الغذائي على مدار السنة (أو الاكتفاء الذاتي).
- تحقق تشجيع التصنيع في الأرياف العربية أو النهوض الاقتصادي أو الاجتماعي للأرياف.

(يكتفى بأربع فكر لكل منها خمس درجات)

٥- ما الصفات التضريسية لهضبة الدكن في الهند؟

٢٠ درجة

- هضبة شاسعة ( تكوّن معظم شبه الجزيرة الجنوبية).
  - لها شكل مثلثي.
  - ترتفع نحو الغرب (حيث تلتقي مع سلسلة جبال الغات الغربية).
  - تنحدر نحو سهل ملبار (الساحلي الضيق).
  - ينحدر سطح الهضبة نحو الشرق (حيث تمتد سلسلة جبال الغات الشرقية على حافة هضبة الدكن).
- (يكتفى بأربع صفات صحيحة لكل منها خمس درجات)

ثالثاً: أجب عن أحد السؤالين الآتيين:

٤٠ درجة

- ١- وازن بين الحقب الجيولوجي الأول والحقب الجيولوجي الثالث في الوطن العربي من حيث:  
الأحداث الجيولوجية - مناطق الانتشار - الأهمية الاقتصادية موضحاً ذلك في الجدول.

عناصر الموازنة	الحقب الجيولوجي الأول	الدرجة	الحقب الجيولوجي الثالث	الدرجة
الأحداث الجيولوجية	- تأثر بالحركة الهرسينية. - التي شكلت جبال الأحجار أو تيبستي أو هضبة دارفور. - رافق ذلك نشاط بركاني . ( يكتفي بفكرتين لكل منهما خمس درجات)	١٠ د	- حدثت خلاله الحركة الألبية. - أدت إلى الإلتواءات (على الرسوبات السمكية). - حدثت الصدوع أو أخذت حفرة البحر الأحمر شكلها الحالي. - انبثقت طفوح البازلت . (يكتفي بفكرتين لكل منهما خمس درجات)	١٠ د
مناطق الانتشار	- جنوب بلاد الشام أو غرب شبه الجزيرة العربية أو جنوب المغرب	٥ د	- جبال طوروس وزاغروس أو في أقصى الشمال الشرقي أو جبال الأطلس أو في أقصى الغرب.	٥ د
الأهمية الاقتصادية	- تحوي بعض التشكيلات النفطية (في الصحراء العربية الإفريقية).	٥ د	- صخوره الكلسية غنية بالمياه الجوفية أو الملح أو الجص، تحوي بعض مكامن النفط كما في شمال شرق سورية.	٥ د

٢- وازن بين زراعة القطن وزراعة الحمضيات في سورية من حيث:  
الأهمية - الانتشار موضعاً ذلك في الجدول.

عناصر الموازنة	زراعة القطن	الدرجة	زراعة الحمضيات	الدرجة
الأهمية	<ul style="list-style-type: none"> <li>- أكثر الدول العربية توسعاً في زراعته.</li> <li>- تشمل مساحة القطن ٢٠ % من ما يزرع في الوطن العربي أو الأولى عربياً بإنتاج (القطن متوسط الثيلة).</li> <li>- يتميز ببياضه الناصع أو نعومة الملمس .</li> <li>- من المحاصيل الرئيسية التي يركز عليها الاقتصاد والزراعة أو يدخل في الصناعة.</li> <li>- أهم المحاصيل النقدية التصديرية.</li> <li>- يعمل في قطاع القطن قرابة نصف مليون عامل.</li> </ul> <p>( يكتفى بثلاث فكر لكل فكرة خمس درجات)</p>	١٥ د	<ul style="list-style-type: none"> <li>- من أهم محاصيل الأشجار المثمرة المروية.</li> <li>- تشكل مصدر دخل لكثير من المزارعين في اللاذقية وطرطوس.</li> <li>- يدخل في الصادرات.</li> </ul> <p>(ثلاث فكر لكل فكرة خمس درجات)</p>	١٥ د
الانتشار	<ul style="list-style-type: none"> <li>- سهول حلب أو الغاب.</li> <li>- دير الزور أو الرقة.</li> </ul> <p>(يكتفى بفكرة واحدة)</p>	٥ د	<ul style="list-style-type: none"> <li>- المنطقة الساحلية.</li> <li>- طرطوس.</li> <li>- اللاذقية.</li> <li>- وادي اليرموك.</li> </ul> <p>(يكتفى بفكرة واحدة)</p>	٥ د

(للأهمية ثلاثون درجة ولانتشار عشر درجات)

**ملاحظة:**

- \* ينال الطالب الدرجة المستحقة كيفما وردت الموازنة ( عمودية أو أفقية ) إذا كانت الموازنة صحيحة.
- \* إذا وردت الإجابة سرداً فكرة بفكرة ينال الطالب درجة الإجابة الصحيحة.
- \* إذا ذكر الطالب أحد طرفي الموازنة صحيحاً في الجدول والطرف الآخر غير صحيح ينال درجة المعلومات الصحيحة.
- \* إذا كتب الطالب طرف واحد من أطراف الموازنة صحيحاً ولم يُجب عن الطرف المقابل لا ينال الدرجة المستحقة.

#### رابعاً: اكتب في الموضوع الآتي:

(٦٠ درجة).

ظهرت في الوطن العربي مدن كبيرة مهيمنة نتيجة لتركز السكان فيها، وأدى ذلك إلى بروز مشكلات أعاقحت عملية التنمية. ابحث في مشكلات المدينة العربية وما أهم الحلول المناسبة لها.

(٣ درجات للمقدمة - ٥٠ درجة للمشكلات - ٥ درجات للحلول - ٢ درجة للخاتمة)

المقدمة: مقدمة: تتضمن أي معلومة أو صياغة يمكن أن يقدمها الطالب تتعلق بالموضوع تتناول إحدى الأفكار الآتية:

- لم يأخذ النمو الحضري طريقه بصورة متوازنة.

- مما أدى إلى تركيز السكان الحضر في مدن قليلة العدد.

- بروز ظاهرة المدن الكبيرة المهيمنة (في الغالب عواصم سياسية).

- أضر ذلك بتوازن توزيع المدن .

- خلق صعوبات أمام عملية التنمية الاجتماعية - الاقتصادية في الدول العربية

( يكتفى بفكرة واحدة ٣ درجات )

ومن أبرز المشكلات:

- مشكلة التزايد السريع في عدد سكان المدن يؤدي إلى مساكن عشوائية أو أحزمة سكن عشوائي "أحزمة البؤس ( ٤ درجات )

- قد يفوق عدد سكان هذه المناطق نصف سكان المدينة .

- والذي يؤدي إلى ظهور بيئة مناسبة للعديد من الأمراض البيئية منها أو العضوية أو النفسية أو الاجتماعية.

- تحوّل الحقول الزراعية بالقرب من المدن الرئيسية مثل القاهرة أو بغداد أو دمشق إلى مناطق سكن عشوائي.

- وبعد أن كانت تمد المدن بالخضار والفواكه أصبحت غير مناسبة للنشاط الزراعي.

(فكرتين للشرح لكل منهما ثلاث درجات)

- مشكلة مياه الشرب. ( ٤ درجات )

- خلفت أزمة في مياه الشرب من حيث الكمية المتوافرة ونوعيتها ( ٤ درجات )

- يؤدي النمو الحضري المتزايد إلى تزايد الطلب على المياه واستهلاكها.

- وتلوث المياه جراء المخلفات الصناعية أو السكانية من جهة أخرى. (فكرتين للشرح لكل منهما ثلاث درجات)

النقل وآثاره : ( ٤ درجات )

- خلق مشكلات ازدحام مرورية أو ضوضاء أو ضياع ساعات العمل مما خلق التوتر النفسي وتدني الإنتاجية.

- تلوث البيئة بالغازات التي تنفثها المركبات وما يترتب عليها من أمراض تنفسية.

(فكرتين للشرح لكل منهما ثلاث درجات)

مشكلة الصرف الصحي ( ٤ درجات )

- تتراوح نظم الصرف الصحي في المدن العربية من الشبكات العامة الحديثة (في المناطق المنظمة عمرانياً).

- إلى حفر الصرف حيث تصب في الشوارع. وما ينجم عنه من أوبئة وخصوصاً في السكن العشوائي .

(فكرتين للشرح لكل منهما ثلاث درجات)

- **النفايات ( ٤ درجات )**
- مخلفات المناطق المختلفة السكنية والصناعية والتجارية والخدمية.
- أضحى تراكمها يهد صحة البيئة والسكان.
- تلال القمامة منظرًا مألوفًا في كثير من المدن العربية.
- مصدر للأمراض.
- تساعد على توالد الحشرات الضارة والقوارض وغيرها.
- مخلفات الصناعة مصدر تلوث للتربة والهواء ومصادر المياه.
- التخلص منها مشكلة وبقاؤها (تراكمها) يهدد صحة البيئة والسكان. (فكرتين للشرح لكل منهما ثلاث درجات)
- **تصريف المياه السطحية: ( ٤ درجات )**
- يخلق تجمع المياه السطحية وركودها في كثير من المدن العربية مشكلات صحية وبيئية.
- غياب شبكة تحتية لتصريف مياه الأمطار في الأحياء الفقيرة ومناطق السكن العشوائي.
- تؤدي الأمطار الغزيرة المفاجئة إلى سيول قد تجرف السيارات والبيوت. (فكرتين للشرح لكل منهما ثلاث درجات)
- **الصناعة وآثارها: ( ٤ درجات )**
- شهدت المدن العربية بدايات التصنيع بشكل ملحوظ ومع أهمية التصنيع وحتميته.
- إن نتائج التلوث بأنواعه: (الماء - الهواء - التربة).
- تلوث البيئة بالضوضاء.
- تلوث الهواء بمركبات غازية مختلفة.
- تجد مخلفات التصنيع طريقها إلى الأراضي المجاورة عاملة على تدمير التربة.
- ولا تزال الأقطار العربية من دون قوانين ملزمة تحكم التصرف في مخلفات الصناعة التي ترمى إلى المياه.
- (فكرتين للشرح لكل منهما ثلاث درجات)
- **(يكتفى بخمس مشكلات صحيحة لكل منها ١٠ درجات)**
- هذه المظاهر المتفاقمة في المدينة العربية **تطلبت حلاً لها**، ولن يكون هذا الحل سوى **التخطيط العمراني**:
- الذي يمكنه وحده ضبط الأزمات وحركة السكان والعمران بشكل يحافظ على صحة الإنسان وسلامته ويحافظ في الوقت نفسه على جمال وحيوية ونشاط المدينة.
- (يكتفى بفكرة واحدة ولها خمس درجات)
- **ملاحظة: للمقدمة ( ٣ درجات )** على أن تكون مناسبة للموضوع.
- **العرض:** يكتفى بثمان فكر لكل فكرة (خمس درجات) على أن تكون فكرة من كل محور على الأقل.
- **الخاتمة:** على أن تلخص المشكلات والحلول أو أي فكرة علمية صحيحة يكتبها الطالب بأسلوبه الخاص تلخص أفكار الموضوع التي تناولها (درجتان).

خامساً: ارسم خريطة للجمهورية العربية السورية بحدودها البرية والبحرية وثبت عليها مع التسمية ما يأتي: (٦٠ درجة)

- ١- مجرى نهر الفرات
- ٢- موقع كل من حقل نفط السويدية - عمر.
- ٣- موقع جبل العرب
- ٤- موقع مدينة حلب.

توزع الدرجات وفق الآتي :

الهيكل ٣٠ درجة: توزع وفق ما هو مبين على الخريطة الآتية:

- الحدود الشمالية مع تركيا: (١٠ درجات)
- الحدود الغربية مع البحر المتوسط:

(٥ درجات).

- الحدود الغربية مع لبنان: (٥ درجات)
- الحدود الشرقية مع العراق: (٥ درجات)
- الحدود الجنوبية مع الأردن: (٥ درجات)

المسميات: ٣٠ درجة توزع وفق الآتي:

- موقع كل من حقل نفط السويدية وعمر مع

التسمية ( ١٠ درجات ) لكل موقع (٥ درجات)

- موقع مجرى نهر الفرات مع التسمية (١٠ درجات)

- موقع مدينة حلب مع التسمية (٥ درجات)

- موقع جبل العرب مع التسمية (٥ درجات)

- انتهى السلم -

تعليمات خاصة بالتصحيح

- ١- يضع المصحح خطأ تحت الإجابة الصحيحة الموافقة للسلم، وتكتب الدرجة المستحقة فوق تلك الإجابة..
- ٢- توضع درجة السؤال الأول ضمن ست دوائر وتجمع في مربع واحد وترفع إلى الحقل الأول على ورقة الإجابة .
- ٣- توضع درجة السؤال الثاني ضمن أربع دوائر وتجمع في مربع واحد وترفع إلى الحقل الثاني في أعلى ورقة الإجابة.
- ٤- توضع درجة السؤال الثالث ضمن مربع وترفع إلى الحقل الثالث في أعلى ورقة الإجابة .
- ٥- توضع درجة السؤال الرابع ضمن مربع وترفع إلى الحقل الرابع في أعلى ورقة الإجابة .
- ٦- ترفع درجة السؤال الخامس بعد جمع درجتي الهيكل والمسميات في مربع واحد إلى الحقل الرابع في أعلى ورقة الإجابة .
- ٧- يقوم بتصحيح ورقة مادة الجغرافية لجنة واحدة .



## خاص بالمكفوفين

تبقى الأسئلة كما هي ويستبدل السؤال خامساً كما يأتي:

**خامساً:** تكلم عن مجرى نهر الفرات من منبعه إلى مصبه، وما أهم مشاريع الرّي المقامة عليه؟ ٦٠ درجة  
**نهر الفرات:**

أغزر مصدر مائي عذب في سورية، وينبع من تركيا ويدخل الأراضي السورية عند مدينة جرابلس، حيث يرفده الساجور والبليخ والخابور ثم يخرج منها عند البوكمال بعد أن يكون قد قطع ٦٧٥ كم، وتبلغ غزارة النهر وسطياً ٨٢٥ م<sup>٣</sup>/ثا. والفرات ذو نظام تغذيةٍ ثلجي- مطري، ما يمنحه فترتي فيضان.

الفترة الأولى تمتد من آذار إلى حزيران (الربيع) وتنتج عن ذوبان الثلوج المرتفعات التركية.

في حين تمتد الثانية من تشرين الأول حتى آذار، يعتمد النهر فيها على التغذية المطرية، وتسجل الفترة من تموز إلى تشرين الأول الصيب الأدنى للنهر، ويرافق مياه الفيضان نقل كميات من رواسب الطمي الذي يعكر صفاء الماء وتتباين سرعة الجريان حسب انحدار المجرى بين جرابلس والبوكمال.

أقيم على نهر الفرات إضافة إلى سد الفرات كل من سدّي البعث وتشرين ضمن مشروع حوض الفرات الذي يهدف إلى ريّ مساحةٍ تقدر بنحو ٦٤٠ ألف هكتار موزعة على ستة أحواض، وتوليد الطاقة الكهربائية وتأمين مياه الشرب.

ويعد نهر الخابور أهم رافد للفرات حيث ينبع من الأراضي السورية من ينابيع كارسيتية، ويتكون عند منطقة رأس العين على الحدود التركية من عدد كبير من الينابيع المنتشرة على رقعة بطول ٦ كم، وعرض ٤ كم تقريباً، وأهم هذه الينابيع عينُ الزرقاء وعينُ الفوارة...، ويلتقي مياه نهر ججغ (الهرماس) شرقي الحسكة، ويصب في الفرات عند البصيرة قاطعاً سهول الجزيرة من الشمال إلى الجنوب بطول ٤٧٥ كم، وقد أقيم على الخابور ثلاثة سدود هي سدّ الحسكة الشرقي وسد الحسكة الغربي وسد الخابور.

(يكتفى بعشر فكر لكل فكرة صحيحة ست درجات)

انتهى سلم المكفوفين