



الجمهورية العربية السورية  
وزارة التربية

سّلم مادة الجغرافية  
شهادة الدراسة الثانوية العامة  
( الفرع الأدبي )  
الدورة الأولى عام ٢٠١٤ م

الدورة الأولى

الدرجة: ثلاثمائة

٦٠ درجة

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

الفيضية

١- يشير الرمز (أ) على الخريطة المجاورة إلى منطقة انتشار التربة:

باب المنذب

٢- يشير الرمز (ب) على الخريطة المجاورة إلى موقع مضيق:

جبال الأحجار

٣- يشير الرمز (ج) على الخريطة المجاورة إلى موقع جبل:

الروج

٤ - يتصل سهل الغاب في سورية من جهة الشمال بسهل:

حمص

٥- يقع دير مار جرجس الذي يحوي نسخة من وثيقة الخليفة عمر بن الخطاب في محافظة:

٤٠ %

٦- تقدر نسبة مساحة السكن العشوائي من مساحة مدينة دمشق بـ:

( لكل إجابة صحيحة عشر درجات)

٨٠ درجة

ثانياً: أجب عن أربعة من الأسئلة الآتية:

١- ما الآثار الديموغرافية الناتجة عن الهجرة إلى خارج الوطن العربي على البلاد المُستقبلية؟

- زيادة حجم السكان.
- زيادة معدلات نموهم.
- ارتفاع نسبة الأعمار المنتجة أو بين ١٥ - ٦٤ سنة.
- ارتفاع نسبة الذكور (مقارنة بالإناث).

(يكتفى بأربع فكر صحيحة لكل منها خمس درجات)

٢- بم يتميز الموقع الجغرافي لسورية في مجال النقل بالسكك الحديدية؟

- يوفر إمكانية النقل من المرفأ السورية إلى المرفأ الجافة.
- (حيث) مراكز الإنتاج أو المدن الصناعية أو المناطق الحرة.
- يلبي الحاجة للنقل من المرفأ السورية باتجاه دول الجوار أو موانئها.
- يمكن استثماره لنقل الترانزيت العربي أو الدولي أو تجارة العبور.

(أربع فكر صحيحة لكل منها خمس درجات)

٣- لماذا تتصف الصناعة الغذائية العربية بالموسمية والقابلية للتلف والتذبذب؟

- الخامات الزراعية لا تتوافر على مدار السنة.
- صعوبة التخزين بكميات كبيرة أو لفترات طويلة.
- صعوبة الموازنة بين الإنتاج والتسويق (على مدار السنة).
- ساعد التطور التقني المعاصر في حفظ المواد الغذائية.
- كمية الإنتاج الزراعي غير مستقرة .
- بسبب الظروف المناخية التي تسود الوطن العربي أو الآفات الزراعية.
- نوعية الإنتاج الزراعي غير مضمونة .

(يكتفى بأربع فكر لكل فكرة خمس درجات)

٤- ما دور الجغرافيين في سورية في عملية التخطيط للإصلاح الاقتصادي؟

- مسح الموارد الطبيعية أو تقدير كمياتها.
- تحديد الوسائل المناسبة لاستثمارها (بشكل مستدام).
- دراسة نمو التجمعات البشرية أو المساهمة في اختيار المواقع المناسبة للمراكز البشرية والاقتصادية.
- الأخذ بعين الاعتبار المعطيات البيئية أو الاقتصادية أو الاجتماعية.
- المشاركة في تطوير المخططات العمرانية (للمراكز البشرية الموجودة).
- وضع المخططات العمرانية (للمراكز المزمع إنشاؤها في المستقبل).

(تقبل أي فكرة علمية صحيحة)

(يكتفى بأربع فكر لكل فكرة خمس درجات)

٥- ما التحديات التي تواجه النمو الاقتصادي في الهند؟

- بطء التفاعل مع المتغيرات الاقتصادية العالمية
- تدهور مستويات الاستقرار السياسي أو الإقليمي
- خطر التصعيد العسكري (المتناوب مع باكستان)
- انتشار العنف الطائفي
- يؤثر سلباً على الاستثمار أو الاقتصاد.

(يكتفى بأربع فكر صحيحة لكل فكرة خمس درجات)

٤٠ درجة

ثالثاً: أجب عن أحد السؤالين الآتيين:

١- وازن بين البيئة المتوسطة الرطبة والبيئة المتوسطة الجافة في سورية من حيث:

موضحاً ذلك في الجدول

الانتشار - الحرارة - كمية الأمطار - النبات الطبيعي

عناصر الموازنة	البيئة المتوسطة الرطبة	الدرجة	البيئة المتوسطة الجافة	الدرجة
الانتشار	منطقة الساحل أو الجبال الساحلية	٥ د	البادية (السورية)	٥ د
الحرارة	معتدلة الحرارة صيفاً أو باردة في الجبال أو معتدلة في الساحل	٥ د	المدى الحراري كبير أو حارة صيفاً أو باردة شتاءً	٥ د
كمية الأمطار	وفيرة أو بين (٨٠٠ - ١٢٠٠ مم) أو غزيرة	٥ د	٢٠٠ ملم وما دون	٥ د
النبات	الشوح أو السرو أو الصنوبر أو الغار أو الأس أو الغابات	٥ د	الشيخ أو الشنان أو الرغل أو الشوكيات	٥ د

(لكل فكرتين متقابلتين عشر درجات)

## ٢- وازن بين زراعة الرز وزراعة قصب السكر في الوطن العربي من حيث:

موضحاً ذلك في الجدول

شروط الزراعة - مناطق الانتشار

الدرجة	زراعة قصب السكر	الدرجة	زراعة الرز	عناصر الموازنة
١٠ د	<ul style="list-style-type: none"> <li>- درجة حرارة أكثر من ١٠ م°</li> <li>- المثالي منها ٣٠ م° أو بين (١٠ - ٣٠)</li> <li>- تربة طينية (جيدة الصرف)</li> <li>- وجود المياه</li> <li>- توفر اليد العاملة</li> <li>- حجم عمل كبير نسبياً</li> </ul> <p>(يكتفى بفكرتين لكل منها خمس درجات)</p>	١٠ د	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يحتاج إلى مناخ مداري أو شبه مداري</li> <li>- درجة الحرارة بين (٢٠ - ٢٥ م°)</li> <li>- لمدة لا تقل عن خمس شهور</li> <li>- كمية أمطار لا تقل عن ٥٠٠ مم أو ما يعادلها</li> <li>- من مياه الري</li> <li>- الحاجة للأيدي العاملة</li> <li>- تحتاج إلى رأس مال</li> </ul> <p>(يكتفى بفكرتين لكل منها خمس درجات)</p>	شروط الزراعة
١٠ د	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مصر</li> <li>- السودان أو الصومال أو المغرب أو وادي النيل</li> </ul>	١٠ د	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مصر أو دلتا النيل</li> <li>- العراق أو الحوض الأدنى لنهري دجلة والفرات</li> <li>- أو شط العرب</li> </ul>	مناطق الانتشار

ملاحظة:

\* ينال الطالب الدرجة المستحقة কিفما 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.

(٦٠ درجة).

رابعاً: اكتب في الموضوع الآتي:

إن ندرة المياه السطحية والجوفية في بعض الأقاليم العربية دفع بعض الدول العربية إلى اتباع طرق جديدة في استثمار المياه. ابحث في أنواع الأغشية المائية الجوفية في الوطن العربي وأهميتها، مبيناً الموارد المائية غير التقليدية ودورها في سدّ الحاجة إلى المياه.

- يتميز الوطن العربي بامتداد واسع للأغشية المائية الجوفية

- يقدر مخزونها بـ (٢٩ مليار م٣ تقريباً)

- تساوي ١٥ % من مجموع موارده المائية

- تختلف باختلاف طبيعة الصخور أو العمق

- مياه جوفية غير متجددة (موروثة من عصور جيولوجية سابقة)

- الموجودة في الصحراء الكبرى أو صحراء شبه الجزيرة العربية

## - مياه جوفية متجددة

- تنتج عن التسرب الدائم من مياه الأنهار الكبرى أو النيل أو دجلة أو الفرات
- من مياه الأمطار (في شمالي الوطن العربي وجنوبه)
- المياه الجوفية ذات أهمية استراتيجية (بالنسبة للوطن العربي)
- بسبب ظروفه المناخية (الجافة وشبه الجافة)
- فقره بموارد المياه السطحية أو تناقصها المستمر
- استهلاك المياه الجوفية أدى إلى انخفاض منسوب بعضها أو استنزاف البعض الآخر.
- يشكل ظاهرة تهدد المستقبل أو الأمن المائي.
- لن تتجدد ضمن الظروف المناخية الحالية للوطن العربي (عشر أفكار صحيحة لكل منها درجتان)
- يقصد بالموارد المائية غير التقليدية تلك التي تتوفر نتيجة معالجات تقنية للمياه غير الصالحة للاستعمال
- تمثل حلاً للعجز المائي ( في الوطن العربي )
- تأمين مصادر مائية إضافية ( تتغلب على محدودية الموارد المائية التقليدية).
- تلبي الطلب المتزايد على المياه.
- إعادة استخدام المياه بعد تلوثها.
- بسبب ندرة المياه السطحية أو الجوفية في بعض الأقاليم العربية
- لا تفي بالحاجة .
- تم اتباع طرق جديدة في استثمار المياه
- تدوير المياه أو إعادة استخدامها.
- لكنها تبقى صالحة لبعض الزراعات (التي لا تتطلب جودة خاصة للمياه).
- معالجة مياه الصرف الصحي للحد من تلوث البيئة أو الأودية أو البحر.
- المصدر الثاني فهو تحلية مياه البحر أو المياه المالحة القارية.
- بلغت نسبة العجز المائي ٣٦ % من حاجته.
- التكلفة العالية لتحلية المياه.
- الأبحاث مستمرة للوصول إلى طرق تحلية بتكلفة أقل أو خطط لتخزينها جوفياً
- من الدول العربية في هذا المجال قطر أو سلطنة عُمان أو الجزائر أو العراق أو مصر أو تونس (جزيرة قرقنة)
- توجد مشاريع حصاد مياه الأمطار من أسطح المنازل أو من الجريانات السطحية الموسمية

- كما في سورية أو اليمن
- يستفاد منها في ريّ المزروعات أو تأمين المياه المنزلية
- هناك مشاريع الاستمطار (المطر الصناعي).

(عشرون فكرة لكل فكرة صحيحة درجتان)

(عشرون درجة للأغشية المائية وأهميتها) و (أربعون درجة للموارد المائية غير التقليدية)

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

- ١- موقع كل من مدينتي: دمشق - اللاذقية
- ٢- موقع منجم فوسفات الشرقية
- ٣- موقع مملحة البوارة
- ٤- امتداد الانهدام الآسيوي الإفريقي في الأراضي السورية

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 مدينتي دمشق

واللاذقية لكل موقع (٥ درجات)

- موقع منجم فوسفات الشرقية (٥ درجات)

- موقع مملحة البوارة (٥ درجات)

- امتداد الانهدام الآسيوي الإفريقي (١٠ درجات)

- انتهى السلم -