



سُلم تصحيح مادة الجغرافية
شهادة الدراسة الثانوية العامة
(الفرع الأدبي)
الدورة الثانية عام ٢٠١٨ م

٦٠ درجة

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

التبخّر

أ- تنتشر ظاهرة التملح في سوربة في المناطق التي ترتفع فيها معدلات:

تونس

ب- الدولة العربية التي تحتل المرتبة الثانية عالمياً في سياحة العلاج بالماء هي:

الشرقية

ج- تنخفض الكثافة العامة للسكان في السنغال في الجهة:

الثالث

د- تكونت جبال الأطلس في الحقب الجيولوجي:

اللاذقية

هـ- من المحافظات الجاذبة للسكان في سوربة:

الخام

و- العامل الأهم الذي يؤثر في توطين مصانع البتروكيماويات هو:

(لكل إجابة صحيحة عشر درجات)

٨٠ درجة

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية:

١- تشهد الموانئ السوربة نمواً متزايداً في نشاطها الاقتصادي، فسّر ذلك.

- لأنها نقطة التقاء بين مواقع الإنتاج والاستهلاك.

- لدورها في رفع كفاءة النقل الدولي او زيادة الاعتراف الدولي بأهميتها.

- (موقعها الاستراتيجي) كبوابة عبور من أوروبا نحو الشرق.

- بوابة سوربة على العالم الخارجي.

- ربطها بشبكة من الأوتوسترادات والسكك الحديدية مع المحافظات الأخرى.

- للموقع دور لتلبية الاحتياجات المتعلقة بالاستيراد أو التصدير أو الترانزيت.

(يكتفى بأربع فكر صحيحة لكل منها خمس درجات)

٢- أين تمتد جبال العراق؟ وما صفاتها؟

الامتداد:

- في شمالي العراق أو شماله الشرقي أو شمال شرق الوطن العربي.

الصفات:

- جبال التوائية.

- تتميز بوجود عدد من الأودية العميقة أو تخدها الأودية.

- تجري فيها روافد نهر دجلة أو ديالى أو الزاب الكبير أو الزاب الصغير أو الشط العظيم.

- جبال مرتفعة أو تكسو قممها الثلوج.

- أعلى قمة فيها حصاروست أو أي رقم بين (٣٥٠٠-٣٧٠٠) م

(للامتداد خمس درجات ويكتفى بثلاث صفات لكل منها خمس درجات)

٣- ما الأقاليم الجغرافية التي تطل على البحر الأحمر؟

- شبه الجزيرة العربية - وادي النيل - القرن الإفريقي - بلاد الشام.

(لكل فكرة صحيحة خمس درجات)

٤- علل تزايد الطلب على الطاقة الكهربائية في سورية.

- لتزايد عدد السكان.
- ارتفاع مستوى المعيشة.
- ازدياد الطلب المنزلي والسكني.
- ازدياد حجم الاعتماد على الطاقة الكهربائية في مختلف الأنشطة الاقتصادية أو الصناعة.
- الاستمرار غير المشروع.
- الفاقد الكبير أو سوء الترشيد.

(يكتفى بأربع فكر صحيحة لكل منها خمس درجات)

٤٠ درجة

ثالثاً: أجب عن السؤال الآتي:

وازن بين نهري العاصي ودجلة من حيث:

وفق جدول

المنبع - الروافد - السدود المقامة على كل منهما - المصب

الدرجة	دجلة	الدرجة	العاصي	عناصر الموازنة
٥ د	من السفوح (الجنوبية) لجبال طوروس أو شرقي تركيا أو من تركيا	٥ د	هضبة بعلبك أو سهل البقاع الشمالي أو عين العاصي أو الزرقا أو عيون النبي عثمان	المنبع
٥ د	الزاب الأعلى - الزاب الأدنى - ديالى - الشط العظيم (يكتفى بفكرة واحدة خمس درجات)	٥ د	الأسود - عفرين - الساروت (يكتفى بفكرة واحدة خمس درجات)	الروافد
٥ د	سد الموصل - سد دوكان على الزاب الأسفل - سد دريندخان على ديالى - سد حميرين (يكتفى بفكرة واحدة خمس درجات)	٥ د	سد قطينة - سد الرستن - سد محردة (يكتفى بفكرة واحدة خمس درجات)	السدود المقامة على كل منهما
٥ د	في شط العرب أو الخليج العربي	٥ د	في خليج السويدية أو البحر المتوسط	المصب

ملاحظة:

* ينال الطالب الدرجة المستحقة كيفما وردت الموازنة (عمودية أو أفقية) إذا كانت الموازنة صحيحة.

* إذا وردت الإجابة فكرة مقابل فكرة دون رسم جدول 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 ينال درجة المعلومات الصحيحة.

رابعاً: اكتب في الموضوع الآتي:

(٦٠ درجة)

تتنوع أنماط الزراعة في الوطن العربي بحسب أسلوب الإنتاج والري وذلك تبعاً للظروف الطبيعية ودرجة التقدم التقني، بينما اتجهت اليابان إلى نمط الزراعة الكثيفة.

ابحث في نمط الزراعة الكثيفة في الوطن العربي واليابان، مبيناً السلبيات المرافقة لهذا النمط من الزراعة، وما المقترحات برأيك لتطوير الزراعة العربية؟

المقدمة: (٥ درجات)

أي فكرة علمية يصوغها الطالب بلغته الخاصة عن أنماط الزراعة أو أي مقدمة مناسبة للموضوع.

عناصر الموضوع وتشمل المناقشة والربط بين الأفكار الآتية:

الزراعة الكثيفة: (٢٠ درجة)

• الزراعة الكثيفة في الوطن العربي:

- يسود هذا النمط في أكثر الأراضي خصوبة
- حيث تصغر فيه الحيازات أو الملكيات الزراعية
- ويتميز بارتفاع الإنتاجية الزراعية أو ارتفاع مردود الهكتار
- وحاجته الكبيرة للعمالة المتخصصة
- وإلى كميات كبيرة من السماد
- ودور محدود للآلة
- كما تنتج الأرض أكثر من محصول في العام.
- مثال: زراعة السهول الساحلية في تونس أو الجزائر أو سهل مكناس في المغرب (بالكروم)، أو (زراعة التبغ) في السفوح الجبلية شمال العراق أو غرب سورية، أو زراعة الخضر والفواكه في غور الأردن أو سهل الغاب.
- ومن أنواعها المحمية أو المختلطة.

(يكتفى بأربع فكر صحيحة حتى لو كانت من خارج الكتاب لكل منها خمس درجات)

• أما اليابان فقد اتجهت إلى نمط الزراعة الكثيفة حيث:

- تفتت الملكية الزراعية (الحقول) ما اضطرها لاستخدام الزراعة الكثيفة
- وقنوات الري السطحي التي تغطي السهول الزراعية أو المصاطب الصناعية على السفوح الجبلية
- حيث تصل نسبة الأراضي المروية إلى ٦٠% من مساحة الأراضي المزروعة أو ثلثي المساحة المزروعة أو أكثر من النصف
- ويستخدم السماد بشكل واسع
- وكذلك المكننة الحديثة.

(يُكتفى بثلاث فكر صحيحة لكل منهما ٥ درجات على أن ترتبط بالفكرة الرئيسة وفي حال عدم ربطها يكتفى

بفكرتين ويخسر الطالب ٥ درجات)

• وترافق الزراعة الكثيفة بعض السلبيات منها:

- تلوث التربة (بسبب استخدام الأسمدة بشكل كبير)
- وقد ينتج عنه مناطق ميتة في البحار المجاورة (بسبب صرف الأسمدة إليها)
- واستنزاف التربة بسبب استثمارها الجائر
- وتعرض التربة لبعض الآفات الزراعية أو النيما تودا.

(يكتفى بفكرتين صحيحتين وإن كانت من خارج الكتاب لكل منها خمس درجات)

وللنهوض بقطاع الزراعة لابد من اتخاذ بعض الإجراءات منها:

- التوسع في مشاريع الري لتقليل الاعتماد على الزراعة البعلية
- وتوفير البذور المحسنة أو المبيدات أو الأسمدة بالشكل الكافي
- واستغلال كافة الأراضي الزراعية القابلة للاستثمار
- وزيادة المساحة المزروعة أو استصلاح الأراضي المتدهورة واستثمارها
- ومكافحة التصحر أو الحد من الرعي الجائر
- وتحسين واقع شبكة النقل والمواصلات
- وإيجاد أسواق (للمنتجات الزراعية).

الخاتمة: أي فكرة علمية صحيحة يصوغها الطالب كخاتمة للموضوع.

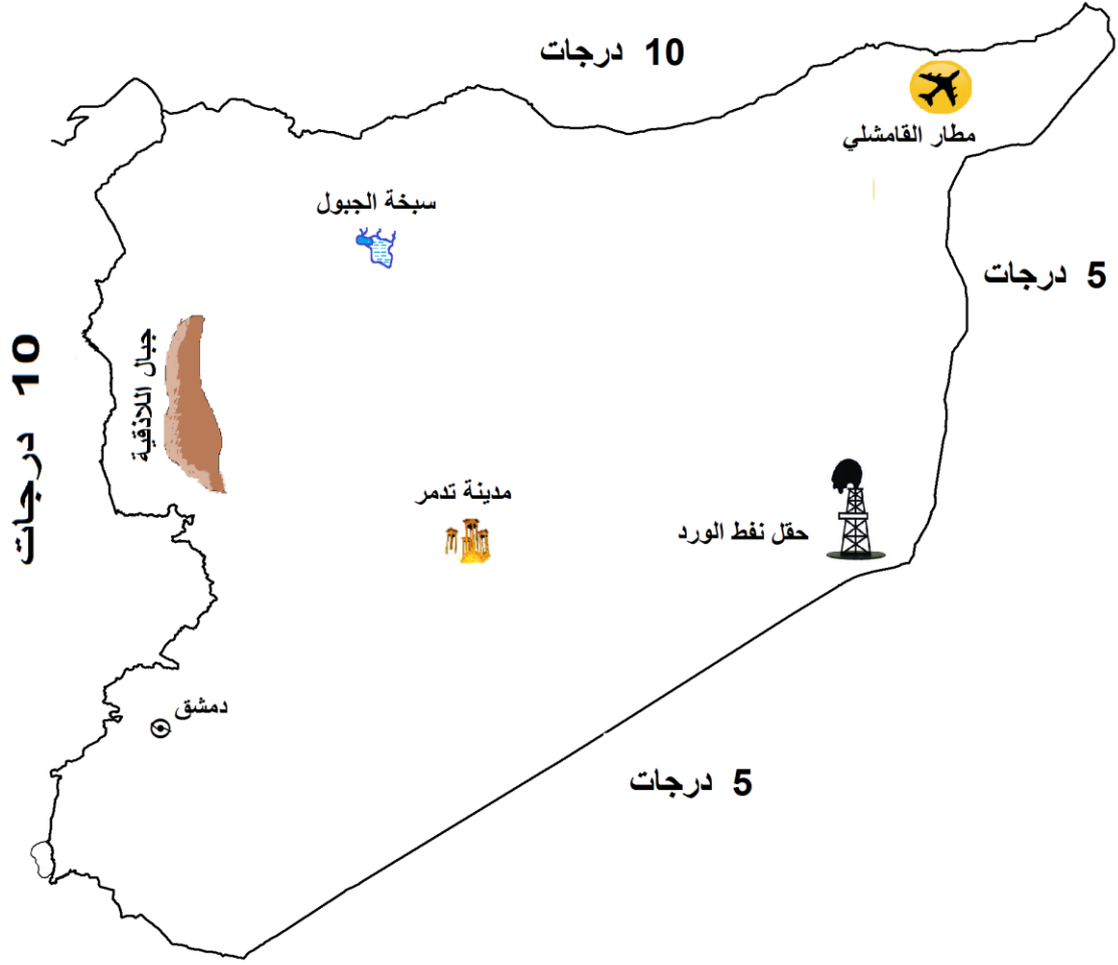
(يكتفى بمقترحين صحيحين أو مقترح وخاتمة لكل منهما خمس درجات)

توزيع درجات الموضوع

- للمقدمة (٥ درجات)
- الزراعة الكثيفة في الوطن العربي (٢٠ درجة)
- الزراعة الكثيفة في اليابان (١٥ درجة)
- سلبيات الزراعة الكثيفة (١٠ درجات)
- المقترحات (٥ درجات)
- الخاتمة (٥ درجات)

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

- موقع مدينة تدمر الأثرية.
- موقع مدينة دمشق.
- موقع حقل نفط الورد.
- جبال اللاذقية.
- موقع مطار القامشلي.
- موقع سبخة الجبول.



توزع الدرجات وفق الآتي :

- الهيكل: ٣٠ درجة توزع وفق ما هو مبين على الخريطة.
- المسميات: ٣٠ درجة
- لكل مسمى ٥ درجات (أي $٦ \times ٥ = ٣٠$ درجة).

- انتهى السلم -

تعليمات خاصة بالتصحيح

- ١ - يضع المصحح خطأً 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 الخامس في أعلى ورقة الإجابة.
- ٧ - يقوم بتصحيح ورقة مادة الجغرافية لجنة واحدة.

خاص بالمكفوفين

تبقى الأسئلة كما هي ويستبدل السؤال خامساً كما يأتي:

٦٠ درجة

خامساً: تكلم عن استثمار النفط والغاز في سورية؟

- تتكثف حقول النفط في شمال شرق سورية في حوض الفرات وأرض الجزيرة.
- ضخ النفط السوري أول مرة عام ١٩٦٨م.
- من حقول الجزيرة من جبسة أو كراتشوك أو السويدية أو الرميلان أو عليان.
- من حقول الفرات في التيم أو عمر أو الورد أو العشارة.
- كما توجد حقول أخرى خارج الحوض هي صفية أو وهاب أو حباري.
- ينقل النفط بأنابيب إلى مينائي طرطوس أو بانياس.
- ويصدر بعد أن يزود مصفاتي حمص أو بانياس باحتياجاتهما.
- ويساهم في تأمين بعض المنتجات كالمازوت أو البنزين أو الفيول.
- إضافة إلى دوره في توليد الطاقة الكهربائية أو تسيير المحركات.
- قُدِّر إنتاج النفط في سورية (٣٩٠ - ٥٠٠) ألف برميل يومياً.
- أما الغاز الطبيعي فأهم حقوله سنام جبسة أو التدمرية أو الأرك أو السخنة.
- يقدر الاحتياطي (٣٢٠٠-٣٣٠٠) مليون م^٢.
- كما كشفت الدراسات عن وجود احتياطي أكبر في مواقع أخرى شرقي نهر الخابور أو في الرميلان أو في السويدية.

(يُكتفى بستِ فكرٍ صحيحة لكل منها ١٠ درجات)

انتهى سلم المكفوفين