

منطقة العاصمة التعليمية

الابحاث
النموذجية



وزارة التربية اجابة امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية العام الدراسي: ٢٠٢١ / ٢٠٢٢
 الإدارية العامة لمنطقة العاصمة التعليمية للصف السابع
 الزمن: ساعة وخمس وأربعون دقيقة
 التوجيهي للاجتماعيات مقرر (الكويت والوطن العربي)
 عدد الأوراق: ٦ أوراق

السؤال الأول (موضوعي): يتكون من (أ - ب):

(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست: (٥ درجات - لكل نقطة درجة)

- ١- يطلق على زحف رمال الصحراء على المناطق الجافة وشبه الجافة اسم التصحر ص ١٦٢
- ٢- الطبقة التي تحمي الأرض من الاشعاعات فوق البنفسجية الضارة تسمى الأوزون ص ١٦٩
- ٣- الدولة العربية التي تحتل المركز الأول في إنتاج القمح تسمى مصر ص ١١٤
- ٤- يطلق على بقاء العناصر الطبيعية والتي تكون في حالة من التوازن لتهدي وظائفها اسم التوازن البيئي .. ص ١٧٠
- ٥- الدولة العربية التي تم اختيارها مقرًا لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للنفط (أوابك) تسمى .. الكويت .. ص ١٣٥

(ب) اختر الإجابة الصحيحة من بين البديلات التالية بوضع خط تحتها: (٥ درجات - لكل نقطة درجة)

١- تأسس صندوق أبو ظبي للتنمية في عام: ص ١٧٩

١٩٧٣ - ١٩٧٢ - ١٩٧١ - ١٩٧٠)

٢- أكثر دول الوطن العربي سكاناً تسمى: ص ١٠٠

- الجزائر - مصر - السودان - السعودية

٣- يبلغ عدد الدول الأعضاء المؤسسين لمنظمة جامعة الدول العربية: ص ١٧٨

٤- تتركز حقول النفط بنسبة ٨٠٪ بالنسبة للوطن العربي في منطقة: ص ١٢٦

- الخليج العربي وسهول دجلة والفرات - هضبة نجد - الصحراء الكبرى - خليج السويس

٥- عُقدت قمة الأرض بالبرازيل عن مشكلة التلوث البيئي عام: ص ١٦٧

١٩٩٤ - ١٩٩٣ - ١٩٩٢ - ١٩٩١)

السؤال الثاني (موضوعي): يتكون من (أ - ب): ص ١١٤

(أ) اختر لعبارات المجموعة (ب) ما يناسبها من المجموعة (أ) بوضع الرقم في مكانه الصحيح:

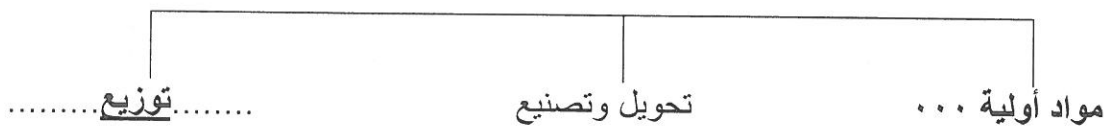
(٥) درجات – لكل نقطة درجة

الرقم	الفلة الزراعية	الرقم المناسب	المجموعة (ب) الدولة الأولى في الانتاج
١	العنب	(٢)	مصر
٢	القطن	(٤)	الصومال
٣	التمور	(٥)	اليمن
٤	الموز	(٣)	السعودية
٥	البن	(١)	سوريا
		-	المغرب

(٥) درجات – لكل نقطة درجة

(ب) أكمل المخططات السهمية التالية:

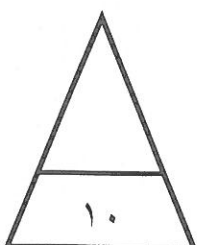
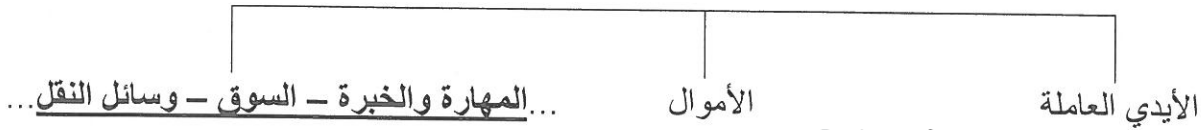
١- مراحل عملية التصنيع ص ١٣٧



٢- أقسام المحاصيل الزراعية ص ١١٣



٣- المقومات البشرية للصناعة ص ١٣٩



السؤال الثالث (موضوعي): يتكون من (أ - ب):

(أ) اكتب المفهوم أو المصطلح الدال على كل من العبارات التالية: (٥ درجات - لكل نقطة درجة)

١- (التضامن العربي) توثيق الصلات بين الدول والشعوب العربية وحماية مصالحها السياسية والاقتصادية والثقافية. ص ١٧٧

٢- (الإحصاء الحيوي) تسجيل المواليد والوفيات وحالات الزواج والطلاق. ص ٩٩

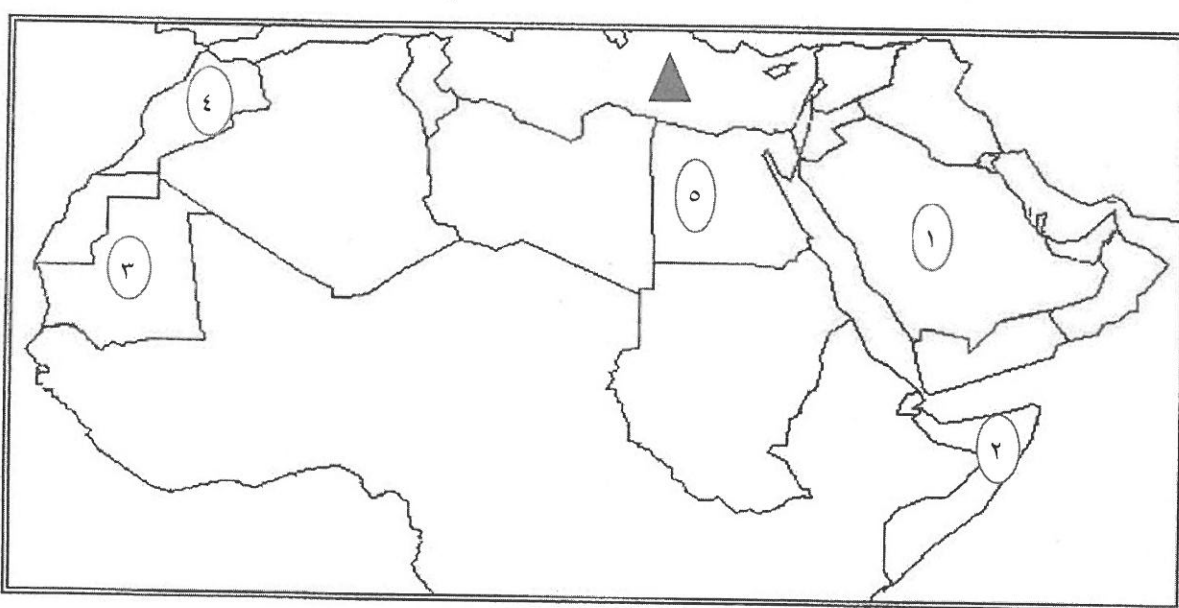
٣- (الغلات النقدية) الغلات التي تزرع بغرض التجارة والحصول على النقد. ص ١١٣

٤- (الكثافة السكانية) نسبة عدد السكان الكلي في دولة ما أو منطقة ما إلى المساحة الكلية لهذه الدولة أو المنطقة. ص ١٠٢

٥- (الصناعات التجميعية) عملية تركيب وجمع المواد المصنعة على اختلاف مصادرها ل الحصول على سلع متنوعة. ص ١٤٣

(ب) لاحظ خريطة الوطن العربي ثم استعن بالمدلولات التالية على إكمال العبارات التالية:

(٥ درجات - لكل نقطة درجة)



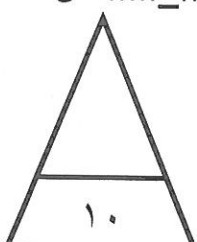
١- الدولة العربية الأولى في انتاج الابل يمثلها على الخريطة الرقم ٢ ص ١١٨

٢- الدولة العربية الأولى في انتاج الأرز يمثلها على الخريطة الرقم ٥ ص ١١٤

٣- الدولة العربية الأولى في انتاج معدن الفوسفات يمثلها على الخريطة الرقم ٤ ص ١٣٢

٤- الدولة العربية التي تحتل المركز الأول في احتياطي النفط الخام يمثلها على الخريطة الرقم ١ ص ١٢٩

٥- الشكل ▲ يمثل مسطح مائي يسمى البحر المتوسط ص ١٣٣



السؤال الرابع (مقالى): يتكون من (أ - ب):

(٥ درجات)

ص ١٦٦ ص ١٦٧

أسئلة:

التلوث البيئي من أهم وأخطر المشاكل التي تواجه شعوب العالم اليوم، حيث عقد أكبر مؤتمر للأمم المتحدة في مدينة ريو دي جانيرو بالبرازيل، ويصيب التلوث عناصر البيئة من عدة مصادر للملوثات منها صناعية وزراعية ومنزلية.

(درجة)

١- عرف ما تحته خط. ص ١٦٦

الضرر الذى يلحق بالتربة والماء والهواء ويصيب التلوث عناصر البيئة من عدة مصادر للملوثات.....

٢- استخرج من القطعة ما يلى:

أ- المدينة التي عقد فيها أكبر مؤتمر للأمم المتحدة لمواجهة مشكلة التلوث. ص ١٦٧ (درجة)
ريودي جانيرو.....

(درجة)

ب- مصادر الملوثات. ص ١٦٦

صناعية وزراعية ومنزلية.....

٣- عدد النتائج السلبية للتلوث بأوكسيد الكربون الناتج من عوادم السيارات. (يكفى ببنقطتين - لكل نقطة درجة) ص ١٦٩

يؤدى إلى ارتفاع متزايد في حرارة الأرض.....

تغير المناخ يهدد باغراب المدن.....

(٥ درجات)

(ب) اكتب فيما يلى مما درست:

١- أسباب تدني وفرة المياه في الوطن العربي. (يكفى ببنقطتين - لكل نقطة درجة) ص ١٦٤

النمو السريع للسكان الذي يشكل ضغطاً متزايداً على المياه المتوفرة لكل فرد - الطرق التقليدية المستخدمة

في استهلاك المياه مسئولة عن تدني نسبة المياه - ٥٠٪ من الموارد المائية في العالم العربي تأتي من

خارج حدوده - الشبكات المؤهلة لنقل المياه شبكات قديمة - افتقار الدول العربية إلى برامج لإدارة المياه

٢- العقبات التي تواجه الانتاج الزراعي في الوطن العربي. ص ١٦١ (يكفى ببنقطتين - لكل نقطة درجة)

زحف الرمال (التصحر) وانجراف التربة - الرعي الجائر - تلوث التربة - اتباع طرق زراعية.....

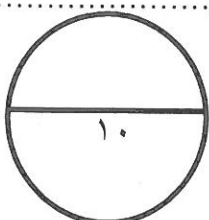
تقليدية في معظم أجزاء الوطن العربي - عدم استغلال الأراضي القابلة للزراعة.....

(درجة)

ص ١٣١

٣- أهمية النفط العربي على المستوى العالمي.

لأهميته للدول الصناعية المتقدمة في أوروبا واليابان والولايات المتحدة الأمريكية.....



السؤال الخامس (مقالى): يتكون من (أ - ب):

٦ درجات - لكل مفهوم درجة

(أ) فرق بين كل مما يلى من حيث التعريف:

الواردات ص ١٥٢	الصادرات ص ١٥٢
السلع التي تشتريها الدولة من الخارج لسد احتياجاتها.	السلع والمنتجات التي تبيعها الدولة في الخارج .
الصناعات التعدينية ص ١٤١	الصناعات التحويلية ص ١٤٢
تنقية الخامات المعدنية وتحويلها إلى صفائح أو سبائك صالحة لتنفيذ صناعات معدنية مختلفة.	تحويل المواد الأولية من معدنية نباتية وحيوانية إلى سلع استهلاكية صالحة للاستعمال.
الغاز الطبيعي ص ١٢٥	النفط ص ١٢٥
غاز مصاحب للنفط الخام أو يوجد منفرداً تتم إسالته لاستخدامات عديدة.	بقايا عضوية على هيئة نباتات وحيوانات دقيقة ترسبت في عصور قديمة وانظمرت تحت روابط سميكه وتحولت بالضغط والحرارة إلى صورتها الحالية.

(٤ درجات)

(ب) علل لما يلى:

١- أهمية الغاز الطبيعي. ص ١٣١ (درجة)

لأنه يستخدم في الوقود - يستخدم في التدفئة - يعتبر مصدر مهم من مصادر الطاقة البديلة أماناً .

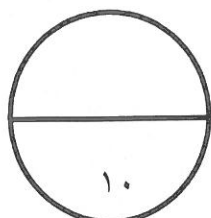
٢- انشاء منظمة الأقطار العربية المصدرة للنفط (أوباك). ص ١٣٥ (يكتفى بنقطتين - لكل نقطة درجة)

توثيق التعاون بين الدول العربية في النشاط الاقتصادي في صناعة النفط - تأمين وصول النفط إلى الأسواق

شروط وأسعار عادلة - تطوير الصناعات البترولية - تبادل الخبرات - التعاون مع منظمة أوباك

٣- تتركز زراعة الفواكه والثمار في حوض البحر المتوسط. ص ١١٣ (درجة)

لأنها تتطلب ظروف مناخية خاصة



السؤال السادس (مقالى): يتكون من (أ - ب):

(٦ درجات - لكل نقطة درجة)

(نقطتين - لكل نقطة درجة)

توثيق العلاقات بين الدول الأعضاء - تنسيق التعاون بينها - الحفاظ على استقلالها وسيادتها

- النظر في شئون ومصالح الدول العربية

(نقطتين - لكل نقطة درجة)

١٧٥ ص - المشكلات التي تواجه التنمية البشرية.

١٧٧ ص - أهداف جامعة الدول العربية.

ضعف الاستفادة من القدرات البشرية في المنظمة العربية - مشكلة الأممية - نقص وحدودية

مشاركة المرأة في المنظمات السياسية - الاختلاف الكبير في مستويات المعيشة بين دولة وأخرى

(نقطتين - لكل نقطة درجة)

١٤٥ ص - أهداف الصناعات البتروكيماوية.

تنوع مصادر الدخل للدولة المنتجة - توفير المواد الأولية للصناعات التحويلية لتأمين حاجات

القطاعات الاستهلاكية - تطوير الصناعات البتروكيماوية إلى تقنيات متخصصة وعالية

(٤ درجات - لكل نقطة درجة)

لاحظ الجدول التالي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

(ب)

الرقم	اسم الدولة العربية	المساحة كم²	تقديرات عدد السكان (ألف نسمة)
١	المغرب	٧١٠,٨٥٠	٣٣,٣٠٤
٢	جيبوتي	٢٣,٢٠٠	٩٣٩
٣	السودان	١,٨٨٢,٠٠٠	٣٧,٤٠٢
٤	البحرين	٧١٢	١,٣٩٩
٥	الجزائر	٢,٣٨١,٧٤١	٣٩,٤٠٢
٦	جزر القمر	٢,٢٣٦	٧٦٥

١- استخلص من الجدول ما يلي:

أ- أصغر الدول العربية مساحة. ص ١٠٠

البحرين

ب- أقل الدول العربية سكاناً. ص ١٠٠

جزر القمر

٢- عدد العوامل المؤثرة في توزيع السكان. ص ١٠٤

عوامل طبيعية - عوامل بشرية

٣- علل/ أهمية التعداد السكاني . ص ٩٩

لأن الدولة تحصل من خلاله على معلومات وافية عن أوضاع سكانها (عددهم الإجمالي -

عدد كل جنس (ذكور ، إناث) أعمارهم وغير ذلك من المعلومات .

