

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية

نموذج إجابة اختبار الفترة الدراسية الثانية 2023/2022

السادس

الصف

الاجتماعيات

المادة





وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية

التوجيه الفني للاجتماعيات

نموذج إجابة امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية

لمقرر الكويت ودول الخليج العربية

للصف السادس

العام الدراسي: ٢٠٢٣ - ٢٠٢٢ م

الزمن : ساعة و ٤٥ دقيقة

عدد الأوراق : (٥)

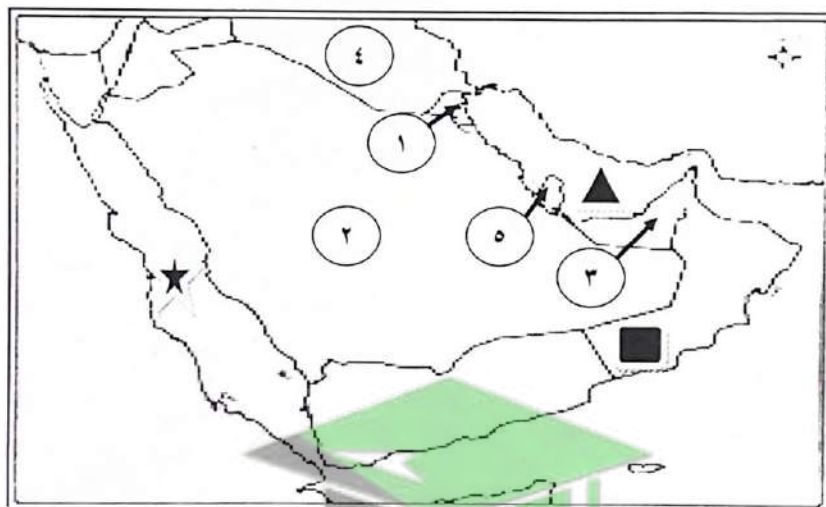
السؤال الأول (موضوعي) يتكون من (أ - ب): لكل نقطه درجه

(أ) صنف المناطق التالية بمكانها الصحيح في الجدول الذي يليها :

(سهل تهامة - الشعيبة - العبدلي - سهل الباطنة - الفحل - الجبيل)

مناطق صناعية	مناطق زراعية
الشعيبة - الفحل - الجبيل ص ٩٦ - ٩٧	سهل تهامة - العبدلي - سهل الباطنة ص ٩٢ - ٩٣

(ب) لاحظ خريطة شبه الجزيرة العربية الصماء ثم اكتب مدلولات الأرقام و الرموز التالية :



- حضارة هيلي يمثلها على الخريطة الرقم (٣) ص ١٠٥

- الدولة الخليجية الأكبر من حيث عدد السكان يمثلها على الخريطة الرقم (٢) ص ١١٤

- منطقة الوفرة الزراعية يمثلها على الخريطة الرقم (١) ص ٩٢

- حقل دخان يمثله على الخريطة الرقم (٥) ص ٩١

- منطقة صلاله الزراعية يمثلها على الخريطة الرمز (■) ص ٩٢

- الخليج العربي يمثله على الخريطة الرمز (▲) ص ٩٢



صفوة الكويت

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

(أ) ظلل الخيار الصحيح من بين البدائل التي تلى كل عبارة مما يلى: لكل نقطه درجه

١- المحصول الذي نجحت المملكة العربية السعودية في زراعته : ص ٩٢

الأرز	الذرة	القمح	القطن
-------	-------	-------	-------

٢- المدينة التي تم فيها الإعلان عن قيام السوق الخليجية المشتركة: ص ١٣٠

الدوحة	المنامة	الرياض	أبو ظبي
--------	---------	--------	---------

٣- كميات النفط المخزونة في باطن الأرض: ص ٨٨

تصدير النفط	انتاج النفط	نكرير النفط	احتياطي النفط
-------------	-------------	-------------	---------------

٤- العام الذي تعرضت فيه دولة الكويت لغزو العراقي الغاشم : ص ١٣٩

١٩٩٣ م	١٩٩٢ م	١٩٩١ م	١٩٩٠ م
--------	--------	--------	--------

٥- الدولة التي تقع فيها منطقة الإحساء: ص ٩٢

السعودية	الإمارات	قطر	الكويت
----------	----------	-----	--------

٦- مصدر طبيعي لتلوث الهواء: ص ١٣٤

الصناعة	المبيدات الحشرية	البراكين	حرق النفايات
---------	------------------	----------	--------------

(ب) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

١- القوة العسكرية المشتركة التي تضم جميع دول مجلس التعاون الخليجي تسمى درع الجزيرة. ص ١٢٩

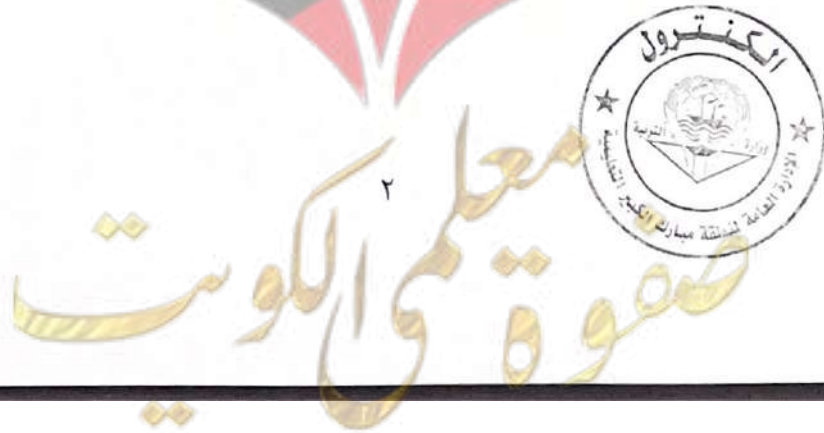
٢- تشتهر منطقة صحار الصناعية بصناعة معدن يسمى النحاس. ص ٩٦

٣- بدأ التنقيب عن النفط في دولة الكويت عام ١٩٣٤ م. ص ٨٧

٤- شهدت دول منطقة الخليج العربية تغيرات كبيرة وسريعة بعد ظهور النفط. ص ١٤١

٥- تم تصدير أول شحنة من النفط الكويتي في عهد الشيخ احمد الجابر الصباح ص ٩٠

٦- يزرع فيها الخضروات في غير مواسمها وتقوم بحماية المحاصيل من تقلبات الطقس تسمى بيوت بلاستيكية ص ٩٤



السؤال الثالث (موضوعي) يتكون من (أ - ب - ج): لكل نقطه درجه

(أ) اكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية :

- ١- (طبقة الأوزون) درع واق للأحياء ضد خطر الأشعة فوق البنفسجية الضارة . ص ١٣٥
- ٢- (ترانزيت) إعادة تصدير البضائع المستوردة . ص ٩٩
- ٣- (تلوث) الضرر الذي يصيب عناصر البيئة الأساسية فتحول من عناصر مفيدة إلى عناصر ضارة . ص ١٣٣
- ٤- (ثقافة) مجموعة من العادات والتقاليد والقيم في مجتمع من المجتمعات . ص ١١٨

(ب) اختار من المجموعة (أ) ما يناسبها من المجموعة (ب) بوضع الرقم الصحيح في المكان المناسب :

المجموعة (ب)	الرقم الصحيح	المجموعة (أ)	الرقم
زيادة التبادل التجاري	١	تعاون اقتصادي ص ١٣٠	١
توحيد المناهج التعليمية و تطويرها	٢	تعاون عسكري ص ١٣٠	٢
دوره كاس الخليج لكرة القدم	تعاون ثقافي ص ١٣٠	٣
قبول أبناء دول مجلس التعاون في الكليات العسكرية	٢		

(ج) صاح ما تحته خط بكتابة الإجابة الصحيحة ما بين الأقواس:

- ١- تحويل المواد الخام إلى مواد يمكن الاستفادة منها يسمى الدخل القومي (الصناعة) ص ٩٥
- ٢- بدأ التنقيب عن النفط في دولة الكويت في حقل يسمى برقان (بحره) ص ٨٧
- ٣- دخول مواد غريبة في التربة مما يلحق الضرر في خواصها ومكوناتها يسمى التلوث الهوائي (الأرضي / التربة) ص ١٣٤
- ٤- يجتمع وزراء التربية والتعليم لدول الخليج العربية لوضع السياسات التربوية كل عام (عامين) ص ١٣٠
- ٥- الدليل وحدة قياس شدة التلوث الأرضي . (الضوضائي) ص ١٣٤



صفوة و الكويت

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

(أ) علل لما يلى: ٤ درجات

١- التلوث العائى . ص ١٣٦

- مخلفات المصانع - النفط ومشتقاته - مياه الصرف غير المعالجة

- مياه الصرف الزراعي - النفايات الخطرة - الأمطار الحمضية

٢- ظهور الحاجة لإقامة العديد من الموانئ النفطية في دول الخليج العربية . ص ٩٠

- تزايد الإنتاج النفطي من الحقول البرية والبحرية.

- تزايد الطلب العالمي عليه كمصدر أساسى للطاقة.

(ب) فرق بين كل مما يلى من حيث التعريف : ٤ درجات

الصادرات ص ٩٩	الواردات ص ٩٩
السلع والمنتجات التي تبيعها دولنا في الخارج	البضائع والسلع التي تشتريها دولنا من الخارج
الكثافة السكانية ص ١٤٤	النمو السكاني ص ١١١
عدد السكان في الكيلو متر المربع وتقاس بقسمة عدد السكان على مساحة الدولة	التغيير الذي يحدث لعدد السكان نتيجة للزيادة الطبيعية وغير الطبيعية

(ج) اكتب نقطتين في ما يلى : ٤ درجات

١- أسباب مشكلة العف عن المتعدين . ص ١٤٩

- أسباب أسرية

- أسباب نفسية - أسباب بيئية عامة

٢- الروابط المشتركة بين أبناء دول الخليج العربية . ص ١١٧-١٢٠

- وحدة الأصل - العادات والتقاليد

- الدين واللغة - التاريخ المشترك

صفوة الكويت

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

(أ) عرف المفاهيم أو المصطلحات التالية: ٣ درجات

- ١- **عالة منزلية** : مجموعة من الأفراد الذين يشاركون الأسرة في دور أو أكثر داخل المنزل أو خارجه من المربيات والطبخين والسائقين والخدم . ص ١٤٢
- ٢- **دخل قومي** : مجموع الدخول التي تحصل عليها الدولة خلال عام . ص ٩٥
- ٣- **زراعة بدون تربة** : الزراعة التي تتم في بيئه مائية أو رملية أو حصى أو شارة خشب تضاف اليها المحاليل الغذائية . ص ٩٤

(ب) عدد لكل مما يلى :

- ١- أهم الدول المستوردة للنفط الكويتي . ص ٩٠ (يكتفى بـ نقطتين) ٢ درجة
- الولايات المتحدة الأمريكية - هولندا - اليابان
- ٢- مظاهر التعاون السياسي لدول مجلس التعاون الخليجي . ص ١٢٩ (يكتفى بـ نقطتين) ٢ درجة
- إدانة احتلال الجزر الإماراتية الثلاث.
- توحيد الموقف السياسي الخليجي تجاه عدوان النظام العراقي البائد على دولة الكويت.
- مناصرة القضايا العادلة مثل قضية الشعب الفلسطيني وحقه في تقرير مصيره.
- ٣- الصناعات القائمة على النفط في دول الخليج العربية . ص ٩٦ (يكتفى بـ نقطتين) ٢ درجة
- تكرير النفط - الغاز - النحاس - حديد - المنيوم - البتروكيميماويات
- ٤- اسباب النمو السكاني المضطرب في منطقة الخليج العربية . ص ١١٠-١١١ (يكتفى بـ ٣ نقاط) ٣ درجات
- ارتفاع الاجور - توفر الرعاية الصحية - توفر فرص العمل
- زيادة عدد المواليد - توافر الامان - السماح للوافدين باصطحاب عائلاتهم

انتهت الأسئلة



صفوة الكويت