

وزارة التربية

امتحان الفترة الدراسية الأولى العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨ م

الادارة العامة للتعليم الخاص لمقر الكويت والعالم (الاجتماعيات) الزمن: ساعة وخمس وأربعون

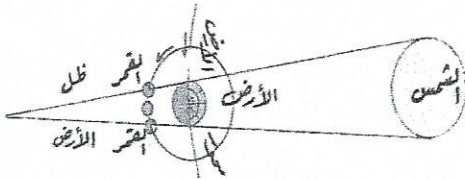
عدد الأوراق: ٦ أوراق

للصف التاسع

التوجيه الفني للاجتماعيات

السؤال الأول :- يتكون من (أ ، ب)

(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها: لكل نقطة درجة واحدة



١- الصورة المقابلة تمثل ظاهرة طبيعية تحدث في الكون تسمى **الخسوف** ص ٣١

٢- العناصر البيئية السابقة لوجود الإنسان على سطح الأرض تسمى **عناصر غير الحية** ص ٥١

٣- سحابات كونية غازية متوجهة تتخلل المجرات تسمى **السدم** ص ١٦

٤- التفاعل المستمر بين مكونات البيئة الذي يحفظ البيئة حالة من الاستقرار يسمى **التوازن البيئي** ص ٥٨

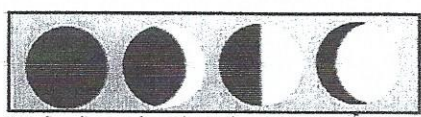
٥- وحدة بيئية تكاملية تتكون من مكونات حية تتفاعل مع مكونات غير حية وتعمل وفق نظام دقيق ومتوازن لاعادة الحياة يسمى **النظام البيئي**. ص ٥٦



ب) اختر البديل المناسب من بين البدائل التي تلي كل عبارة: لكل نقطة درجة واحدة

١- الصورة المقابلة تمثل احدى المجموعات المكونة للنظام البيئي تسمى : ص ٥٧

) **المجموعة الأساسية** - **مجموعة المنتجات** - **مجموعة المستهلكات** - **مجموعة المحلات** (



٢ وجه القمر في حالة التربع الأول يمثّلها على الصورة المقابلةحرف:

() أ - ب - ج - د ص ٢٩

٣- يمر خط جرينتش بإحدى ضواحي عاصمة أوروبية تسمى: ص ٢٣

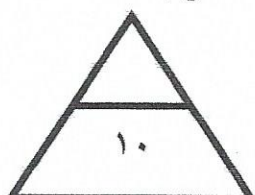
(باريس - برلين - لندن - روما)

٤- نسبة المياه العذبة في العالم من المياه على سطح الأرض تبلغ: ص ٦٢

() % ٣ - % ٤ - % ٥ - % ٢

٥- المرحلة التي اكتشف فيها الإنسان النار تسمى: ص ٥٥

(مرحلة الجمجمة - مرحلة الصيد القنص - مرحلة الرعي واستئناس الحيوان - مرحلة التصنيع)



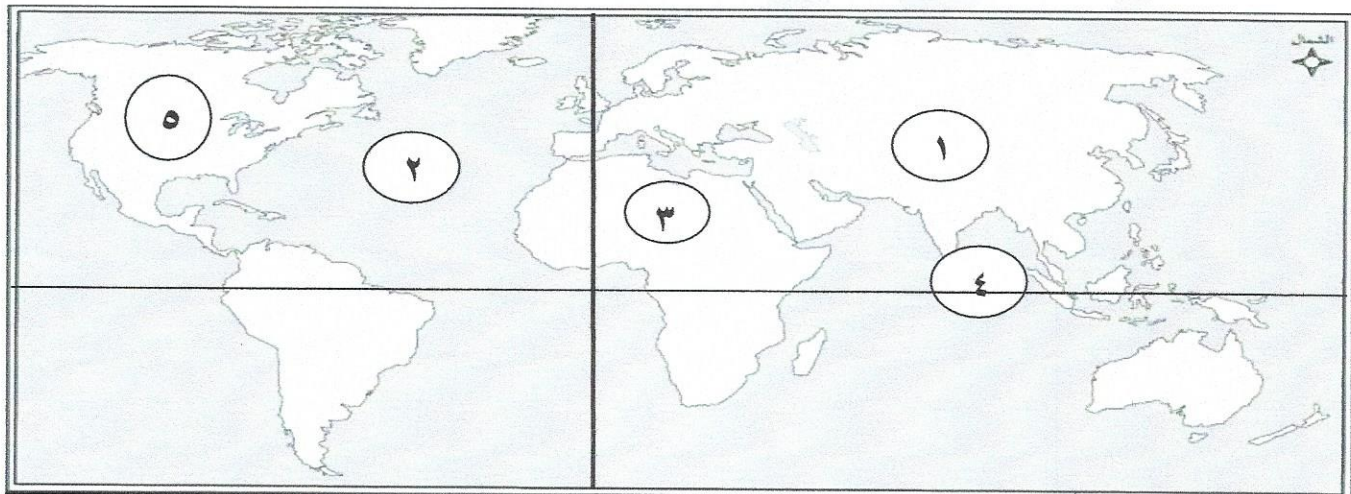
السؤال الثاني :- يتكون من (أ ، ب)

أ) صنف البيئات البشرية الآتية حسب الجدول : لكل نقطة درجة واحدة ص ٤٥

بيئة زراعية - بيئه نامية - بيئه مزدحمة سكانيا - بيئه صناعية - بيئه قليلة السكان

النشاط البشري	المستوى الحضاري والعلمي	الكثافة السكانية
بيئة زراعية	بيئه نامية	بيئه مزدحمة سكانيا
بيئه صناعية		بيئه قليلة السكان

ب) أمامك خريطة صماء للعالم استعن بها في كتابة مدلولات الأرقام التالية : لكل نقطة درجة واحدة ص ٣٥



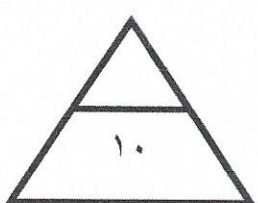
- الرقم (١) يمثل قارة تسمى آسيا

- الرقم (٢) يمثل مسطح مائي يسمى المحيط الأطلسي

- الرقم (٣) يمثل صحراء تسمى الصحراء الكبرى

- الرقم (٤) يمثل دائرة عرض تسمى خط الاستواء

- الرقم (٥) يمثل قارة تسمى أمريكا الشمالية

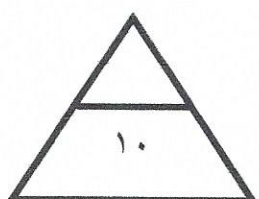
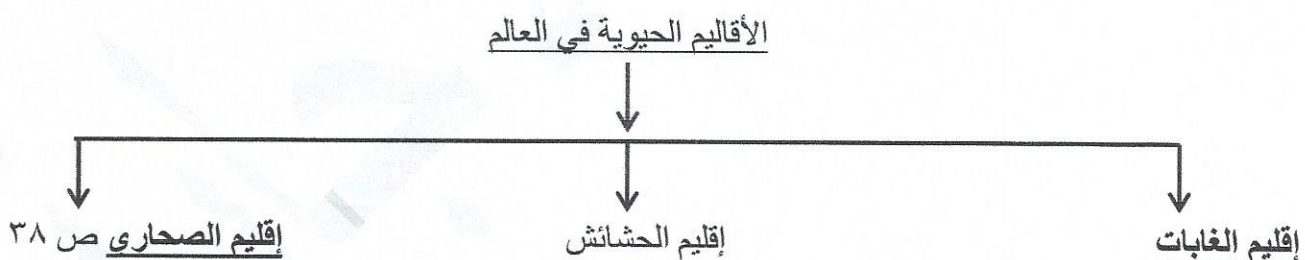
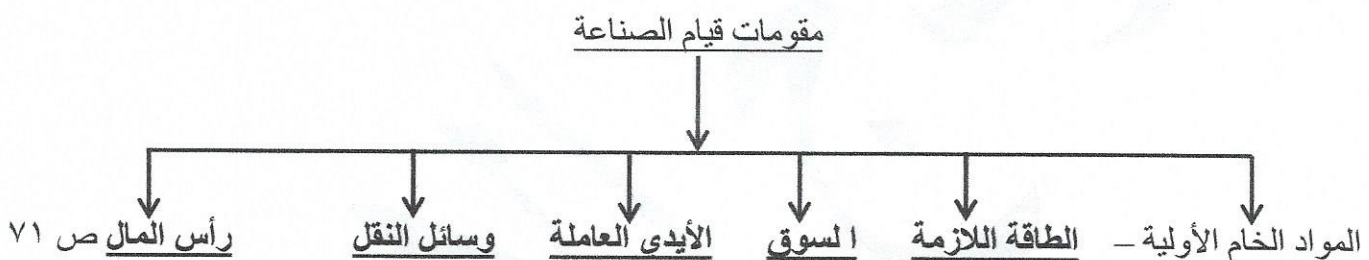


السؤال الثالث : يتكون من (أ ، ب)

أ) صحق ما تحته خط ، اكتب الإجابة الصحيحة بين الأقواس : لكل نقطة درجة واحدة

- ١- صخور مرتفعة الكثافة تتالف منها معظم أرضيات المحيطات تسمى السيال . (السيما) ص ٣٣
- ٢- أبعد نقطة عن الشمس تصل إليها الأرض في مدارها تسمى الحضيض . (الأوج) ص ٢٧
- ٣- أكثر أشكال التضاريس انتشاراً على سطح الأرض هي النيل . (السهول) ص ٣٤
- ٤- الأقاليم المناخية المعتدلة الدفيئة تقع بين دائرتين عرض ٤٠ - ٣٠ شمالاً وجنوباً . (٤٢ - ٣٠) ص ٤٢
- ٥- تدور الأرض حول نفسها دورة كاملة كل ٣٦٠ يوماً من الغرب إلى الشرق . (٢٤ ساعة) ص ٢٥

ب) أكمل المخططات السهمية التالية : لكل نقطة درجة واحدة



السؤال الرابع: يتكون من (أ ، ب) :

أ- علل لما يلى: لكل نقطة درجة واحدة

١- اختلاف الحرف والأنشطة الاقتصادية بين دول العالم .

أ- تنوع الموارد الطبيعية ب- اختلاف الظروف الحضارية والعلمية والتكنولوجية ص ٦٩

٢- وجود الحياة على كوكب الأرض .

أ- الجاذبية الأرضية ب- الغلاف الجوي ص ٢١

٣- ظهور مشكلة تلوث الماء. يكفى بنقطتين

أ- مخلفات ناقلات النفط والسفن التجارية ب- مخلفات المصانع السائلة والصلبة

ج- المجاري الصحية غير المعالجة ص ٦٣

ب- أجب بما يلى: لكل نقطة درجة واحدة

١- أهمية خطوط الطول ودوائر العرض .

أ- قياس الأبعاد المختلفة

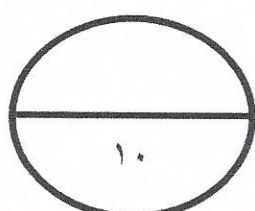
ب- تحديد الموضع والزمن على سطح الأرض ص ٢٢

٢- ذكر بعض الآثار السلبية المترتبة على احراق آبار البترول في دولة الكويت. يكفى بنقطتين

أ- تأثير التلوث على الحياة النباتية و المحاصيل الزراعية في المنطقة نتيجة ل تكون الأمطار الحمضية.

ب- تأثير التلوث على الصحة العامة للسكان وعلى الأخص الأطفال وكبار السن. ص ٦٦

ج- تأثير التلوث على التركيب الطبيعي للترابة نتيجة لتسرب ذرات النفط المنتظيرة وتكوين البحيرات النفطية.



السؤال الخامس : يتكون من (أ ، ب)

أ) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب على الأسئلة التي تليها :

"دخلت التكنولوجيا والآلات الحديثة في شتى مجالات الحياة وقدمت الصناعة وأنشئت المصانع التي تستخدم أنواع مختلفة من الطاقة هذا أسهم في تلوث المجال الجوي نتيجة تصاعد أدخنة المركبات والغازات السامة وغيرها من مظاهر التلوث البيئي".

١- عرف ما تحته خط : لكل نقطة درجة واحدة

الصناعة : تحويل المواد الخام من صورة إلى صورة أخرى يسهل استعمالها ص ٧١
التلوث : أي تغيير غير مرغوب فيه في خواص البيئة الطبيعية والكيمائية والبيولوجية للبيئة المحيطة والذي يسبب أضراراً لحياة الإنسان والكائنات الأخرى ص ٥٩

٢- اذكر اهم مظاهر التلوث التي تخلفها المصانع : ص ٦٠ يكفي بـ نقطتين

أ- تصاعد أدخنة المركبات والغازات السامة

ب- النفايات الصادرة عن الآلات التكنولوجية

ب) عرف المفاهيم التالية : لكل نقطة درجة واحدة

١- المجرة : هي نظام نجمي يتحرك في الفضاء ككتله واحدة مكونة من بلايين النجوم والكواكب والمذنبات والغبار الكوني والغازات ص ١٧

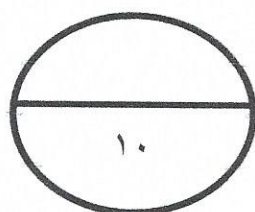
٢- الغلاف الجوي : هو عبارة عن غطاء سميك من الغازات يحيط بالكرة الأرضية من جميع الجهات متاثراً بقوة جاذبيتها ص ٣٧

٣- الانفجار السكاني : هو الزيادة السريعة المستمرة في أعداد السكان والتي تؤدي إلى استهلاك الإمكانيات المتوفرة من العناصر الطبيعية في البيئة ص ٦٠

٤- الأقاليم المناخية : هي تجانس العناصر المناخية في نطاقات محددة من الأرض ص ٤١

٥- بلوتو: كوكب قزم يبعد عن الشمس لدرجة أنها لا ترى منه إلا كنجم نير. ص ٢٠

٦- البيئة: هي الاطار الذي يعيش فيه الإنسان ويحصل فيه على مقومات حياته ويتفاعل فيها مع عناصر البيئة الأخرى. ص ٥١



السؤال السادس : يتكون من (أ ، ب)



أ) لاحظ الصورة التي أمامك ثم اجب عن الأسئلة التالية:-

١- ما النشاط الاقتصادي التي تمثله تلك الصورة؟ درجة واحدة

(النشاط الزراعي) ص ٧٠

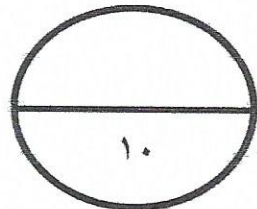
٢- اكتب المقومات اللازمة لقيام هذا النشاط ؟ لكل نقطة درجة واحدة

١- وفرة المياه ٢- خصوبة التربة ٣- الظروف المناخية الملائمة ٤- الأيدي العاملة ٥- رأس المال

يكفي بثلاث نقاط ص ٧٠

ب) فرق بين كل مما يأتي: لكل نقطة درجة واحدة

الكواكب الغازية	الكواكب الصخرية
هي كواكب أغلبها يتكون من غازات وتميز بكبر حجمها وبعدها عن الشمس ص ٢٠	هي كواكب تقارب بحجمها وتشابه بتركيبتها الصخري وقربها من الشمس ص ١٩
الموارد غير المتتجدة	الموارد المتتجدة
تتضمن المعادن المختلفة والوقود ممثلا في النفط والغاز والفحم وهي موارد ناقذة ص ٦٧	تتضمن كل من الشمس والهواء والماء والنباتات الطبيعية والحيوانات وهي لا يخشى عليها من النفاذ ص ٦٧
الجزر	المد
انحسار مياه المحيطات والبحار عن الشاطئ ص ٣٠	تقدم مياه المحيطات والبحار فوق الشاطئ ص ٣٠



انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق،