

نموذج إجابة
امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى
الاجتماعيات (الكويت والعالم)
للسنة التاسع المتوسط

العام الدراسي : ٢٠١٧ - ٢٠١٨
الزمن : ساعة وخمسة وأربعون دقيقة
عدد الأوراق : (٤) أوراق



الامتحان يتكون من أربعة أسئلة جميعها إجبارية

السؤال الأول : (الموضوعي) يتكون من (أ - ب - ج)

كل نقطة درجة ١٥ × ١

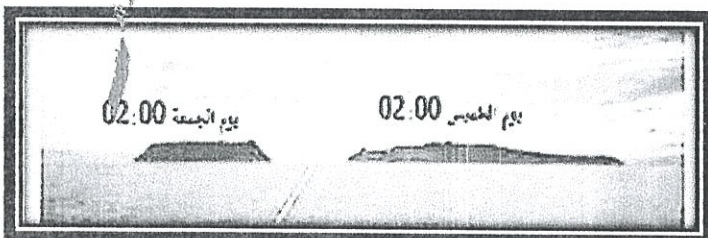
(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- ١- أقرب نقطة عن الشمس تصل إليها الأرض في مدارها تسمى **الحضيض** ص ٢٧
- ٢- نسبة اليابسة من مساحة الكره الأرضية هي $\frac{29}{32}$ % ص ٣٢
- ٣- الأقاليم المناخية الواقعة بين دائرتى عرض 60° - 90° شمالاً وجنوباً **تسمى الباردة** ص ٤٢
- ٤- المرحلة الثانية التي يبدأ الإنسان في استخدام قدراته الخلقية والعقلية في دراسة تحركات الحيوانات اليومية والموسمية **تسمى الصيد والقتص** ص ٥٥
- ٥- أمطار لها تأثير على تلوث الحياة النباتية والمحاصيل الزراعية **تسمى الحمضية** ص ٦٦
- ٦- المناطق التي تنمو بها هذه المحاصيل (الموز - قصب السكر - المانجو) **تسمى الحارة** ص ٧٠

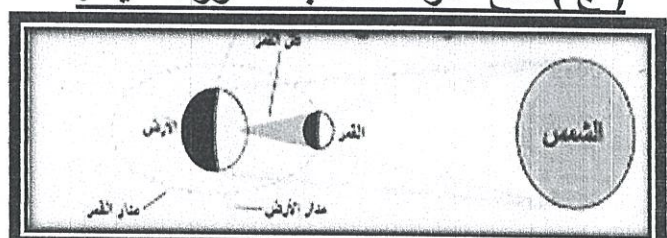
(ب) ظلل الحرف (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل الحرف (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

العبارة	م
١- المجرة التي تتبعها المجموعة الشمسية تسمى بالطريق الحريري . ص ١٧.	١
٢- تدور الأرض حول الشمس من الغرب إلى الشرق في مدار اهليجي . ٢٧.	٢
٣- الصخور القليلة الكثافة تسمى السينا . ص ٣٣	٣
٤- أقاليم نباتية ذات كثافة نباتية عالية ويكون الغطاء النباتي فيها على شكل أشجار ضخمة وطويلة تسمى بخشائش السافانا . ص ٣٨	٤
٥- المرحلة الأولى لعلاقة الإنسان مع البيئة تسمى الجمع . ص ٥٥	٥
٦- نسبة المياه المالحة على سطح الأرض هي ٩٧% ص ٦٢	٦

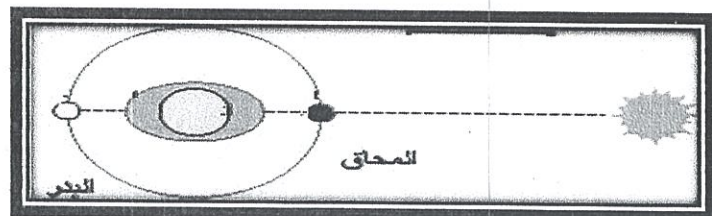
(ج) ضع عنواناً مناسباً للصور التالية :



٢- جزيرة دايوميد ص ٤



٣- كسوف الشمس . ص ٣



٣- المد المرتفع ص ٣٠

السؤال الثاني : (الموضوعي) يتكون من (أ - ب - ج)

(أ) أكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية : كل نقطة درجة ١٥x١ ١٥ درجة

١	السدم	- سحابات كونية غازية متوجة تتخلل المجرات . ص ١٦
٢	القمر	- جرم سماوي معتم صغير يدور حول كوكب أكبر منه . ص ٢١
٣	البيئة	- الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويحصل فيه على جميع مقومات حياته ويتفاعل فيها مع عناصر البيئة الأخرى ص ٥١
٤	الانفجار السكاني	- الزيادة السريعة والمستمرة في أعداد السكان التي تؤدي إلى استهلاك الإمكانيات المتوفرة من العناصر الطبيعية في البيئة . ص ٦٠
٥	الصناعة	- تحويل المواد الخام من صورة إلى صورة أخرى يسهل استعمالها ص ٧١

(ب) استنتج الرابط بين العناصر التالية:

- | | | |
|----------------------|---|------------------|
| ١ - (كوكب المشتري) | الرابط : <u>الكواكب الخارجية الغازية</u> ص ٢٠ | - كوكب بلوتو |
| ٢ - (هلال) | الرابط: <u>منازل القمر أو أوجه القمر</u> ص ٢٩ | - أحدب أول () |
| ٣ - (الغابات) | الرابط: <u>الأقاليم الحيوية</u> ص ٣٨ | - الصحاري () |
| ٤ - (درجة الحرارة) | الرابط: <u>عناصر المناخ</u> ص ٤١ | - الرياح () |
| ٥ - (بيئة زراعية) | الرابط: <u>النشاط البشري</u> ص ٤٤ | - بيئة رعوية () |

(ج) لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم رتب ترتيباً تنازلياً قارات العالم حسب المساحة : ص ٣٤



- | | | | | |
|----------|-------------|---------------------|---------------------|------------|
| ١ - آسيا | ٢ - أفريقيا | ٣ - أمريكا الشمالية | ٤ - أمريكا الجنوبية | ٥ - أوروبا |
|----------|-------------|---------------------|---------------------|------------|

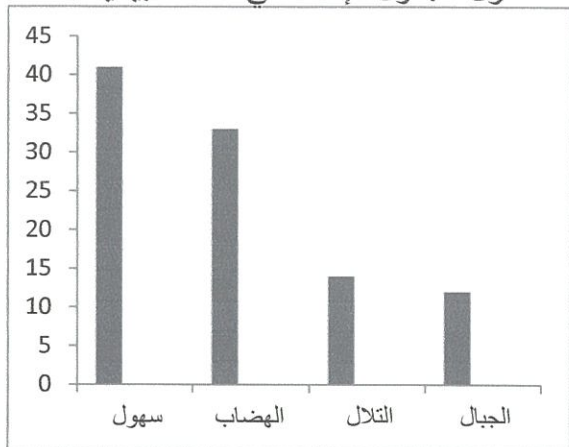
السؤال الثالث : (المقالى) يتكون من (أ - ب - ج)

(أ) اقرأ الجدول الإحصائى ثم أجب عما يليه من أسئلة : ص ٣٤ خمس درجات كل نقطة درجة = ٥ X

١- حول الجدول الإحصائي لأعمدة بيانية .

نسب تضاريس القارات			
الجبال	التلال	الهضاب	السهول
%١٢	%١٤	%٣٣	%٤١

ثلاث درجات كل عمود بنصف درجة ودرجة للمحورين



٢- عدد أوجه الاختلاف بين التلال والجبال. ص ٣٤

- الارتفاع

٣- عرف التضاريس . ص ٣٣ الملامح الرئيسية لشكل سطح الأرض .

(ب) أكتب إثنين لكل مما يلى : ست درجات كل نقطة درجة = ٦ X

١- أهمية الغلاف الجوي. ص ٣٧

- يحمي الغلاف الجوي سطح الكره الأرضية من تساقط بقايا الشهب والنیازک

- تنعدم الحياة على سطح الأرض بدون الغلاف الجوي ، حيث أن الهواء مصدر تكوين السحب والغيوم وهبوب الرياح والأمطار .

- يعتمد عليه الإنسان والحيوان في عملية التنفس لاحتواه على (الأكسجين)

٢- أسباب تلوث التربة . ص ٦٤

- استخدام المبيدات الحشرية بهدف مقاومة الآفات الزراعية .

- استخدام الأسمدة الكيميائية بغرض تعويض نقص الأسمدة الطبيعية في التربة .

- المخلفات الصناعية والكيميائية والبشرية .

٣- مقومات قيام الصناعة . ص ٧١

- توافر المواد الخام الأولية للصناعة . - وسائل النقل . - توافر رأس المال .

- توافر الطاقة اللازمة لحرك الالات والمعدات الصناعية . - وفرة الأيدي العاملة الفنية المدربة .

- وجود سوق لتسويق المنتجات الصناعية .

اربع درجات كل نقطة درجة = ٤ X

(ج) - فرق بين كل مما يلى حسب ما هو مطلوب منك في الجداول التالية:

دوره الأرض حول الشمس ص ٢٧	دوره الأرض حول نفسها ص ٢٥	١- المدة الزمنية للدوران
- ٣٦٥ يوم وربع اليوم .	- ٢٤ ساعة .	

المناخ ٤١

الطقس ص ٤١

٢- المفهوم

- الأحوال الجوية وتغيراتها خلال فترة زمنية طويلة لا تقل في العادة عن ٣٠ سنة .

- الأحوال الجوية وتغيراتها خلال فترة قصيرة يومياً أو أسبوعياً .

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

لكل نقطة درجة ١ $\times ١٥$

(أ) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :-

((دخلت التكنولوجيا والآلات الحديثة في شتى مجالات الحياة ، كما أنشئت المصانع التي تستخدم أنواعاً مختلفة من الطاقة ، وهذا أسلوب في التلوث البيئي للمجال الجوي نتيجة لتصاعد أدخنة المركبات والغازات السامة والنفايات الصادرة عن هذه الآلات التكنولوجية من هذه المصانع .))

اربع درجات كل نقطة درجة = ٤×٣

١- عرف ما تحته خط ؟ ص ٥٩

- أي تغير غير مرغوب فيه في الخواص الطبيعية أو الكيميائية أو البيولوجية للبيئة المحيطة والتي قد يتسبب في أضرار حياة الإنسان والكائنات الأخرى .

يكفى بنقطتين

٢- عدد أسباب التلوث الهوائي ؟ ص ٦١

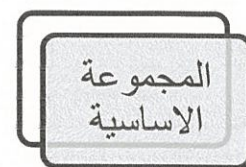
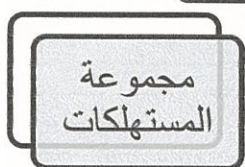
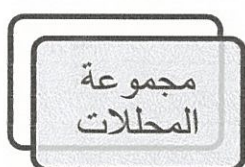
- الصناعة وما تخلفه من عمليات حرق الوقود ومن أكثر المناطق التي يشيع فيها تلوث الهواء المناطق الصناعية .

- الغازات الخطيرة المنبعثة من عوادم السيارات والطائرات .

- حرق نفايات المنشآت التجارية والمنزلية .

٣- اكمل المخطط التالي :

مكونات النظام البيئي ص ٥٧



خمس درجات كل نقطة درجة = ٥×١

(ب) ما النتائج المترتبة على كل من :

١- دورة الأرض حول نفسها (الدورة المحورية) .

- تعاقب حدوث الليل والنهار . ص ٢٦ **يكفى بثلاث نقاط**

- تعاقب الحرارة والبرودة .

- اختلاف التوقيت بين مناطق الأرض .

٢- إحراق آبار البترول في دولة الكويت . ص ٦٦ **يكفى بنقطتين**

- تأثير التلوث على الحياة النباتية والمحاصيل الزراعية في المنطقة نتيجة لتكون الأمطار الحمضية .

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

- تأثير التلوث على التركيب الطبيعي للترابة نتيجة لترسب ذرات النفط المتطرفة وتكوين البحيرات النفطية .

(ج) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية : ثلث درجات كل نقطة درجة = ٣×١

١- **الغلاف المائي** : ص ٣٦ جميع أشكال وصور المياه على سطح الأرض وفي باطنها .

٢- **البيئة البشرية** : ص ٥٣ يقصد بها الإنسان وسلوكه وانجازاته الواضحة في بيئته الطبيعية والتي تتفاوت من بيئه لأخرى حسب عدده ودرجة تحضره وتفوقه العلمي مما يؤدي إلى تباين تأثيره واختلاف بصماته التي يضعها على البيئة .

٣- **الأنشطة الاقتصادية الأولية** : ص ٦٩ هي التي تتضمن استغلال موارد الطبيعة دون تحويل وتشتمل الصيد البري والبحري والزراعة والرعوي والتعدين .