

وزارة التربية

**وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
مراقبة الامتحانات و شئون الطلبة**



نحو نجاح الإنجذابية

نموذج الإجابة

العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨

الزمن : ساعة و ٥ دقیقہ
عدد الأوراق (٤)

امتحان الفترة الدراسية الأولى

الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية للصف التاسع المتوسط

لمقرر الكويت والعالم (اجتماعيات)

وزارة التربية
التجيیه الفنی للاجتماعیات

السؤال الأول :- يتكون من (أ- ب- ج - د - ه)

(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست : (ست درجات)

١- انحسار مياه البحر والمحيطات عن الشواطئ يسمى الجزر ص ٣٠

٢- المرحلة الخامسة والتي استطاع بها الإنسان أن يحدث تغيرات في البيئة من تدفئة وتبريد تسمى التصنيع ص ٥٦

٣- سحابات كونية غازية متوجهة تتخلل المجرات تسمى السدم ص ٦

٤- تجسس العناصر المناخية في نطاقات محددة من الأرض تسمى الأقاليم المناخية ص ٤١

٥- جرم سماوي معتم صغير يدور حول كوكب أكبر منه يسمى القمر ص ٢١

٦- الموارد الطبيعية والتي تتضمن المعادن المختلفة والوقود ممثلاً بالنفط والغاز الطبيعي والفحm تسمى غير التجددية ص ٦٧

(ب) : صنف العناصر المكونة للبيئة في مكانها الصحيح بالجدول التالي: (ست درجات)

(الهواء - الجراثيم - الإنسان - التربية - الجبال - الحشرات) ص ٥١

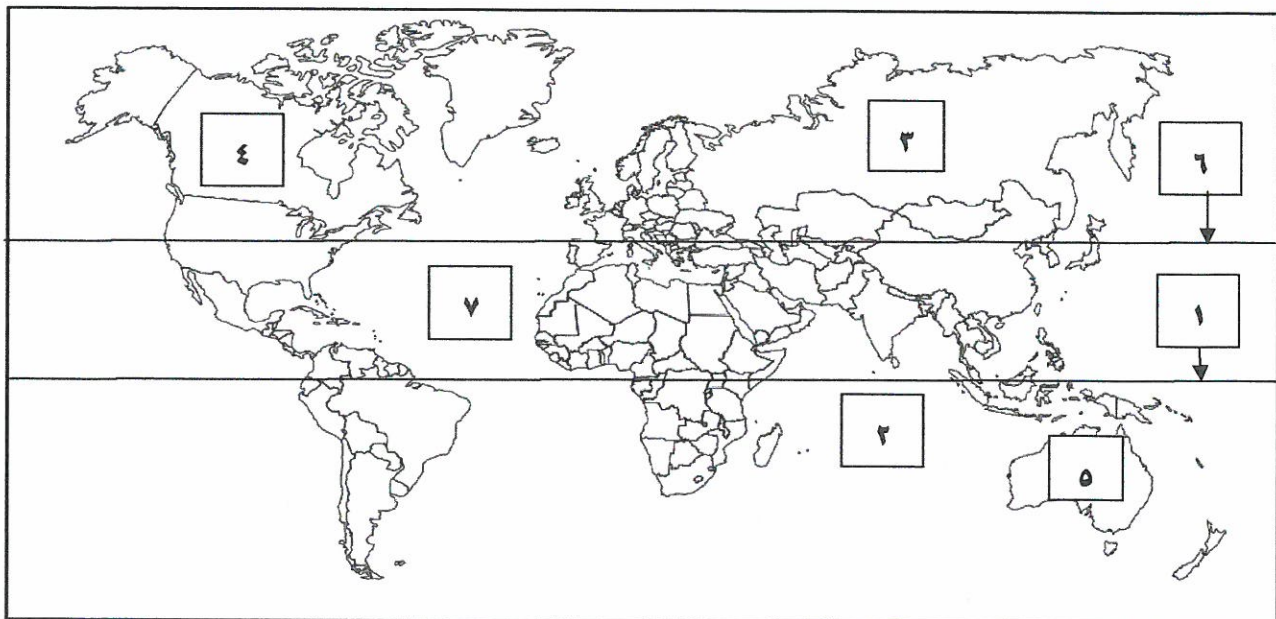
العناصر الحية	العناصر غير الحية
* <u>الإنسان</u>	* <u>الهواء</u>
* <u>الجراثيم</u>	* <u>التربية</u>
* <u>الحشرات</u>	* <u>الجبال</u>

(ج) : صوب ما تحته خط في العبارات التالية : (ست درجات)

التصويب	العبارة
الصناعية	١. يشيع التلوث الهوائي في المناطق <u>الزراعية</u> . ص ٦١
بلوتو	٢. كوكب قزم يبعد عن الشمس لدرجة لا ترى منه إلا كنجم منير اسمه <u>طارد</u> . ص ٢٠
السهول	٣. أراض مستوية السطح وتمثل ٤١٪ من مساحة القارات وهي أفضل مناطق الاستقرار البشري تسمى <u>التلل</u> ص ٣٤
الصيد والقصص	٤. المرحلة التي تم اكتشاف النار فيها تسمى <u>الجمع</u> . ص ٥٥
الداخلية	٥. الكواكب الصخرية التي تقارب بحجمها وتركيبها الصخري وقربها من الشمس تسمى <u>الخارجية</u> ص ١٩
اهليجي	٦- تدور الأرض حول الشمس كسائر الكواكب من الغرب إلى الشرق في مدار <u> دائري</u> ص ٢٧.

تابع السؤال الأول :

(٤) : أمامك خريطة العالم الصماء ، أكتب مدلوّات الأرقام التالية : (خمس درجات)



• المحيط الهندي يمثله على الخريطة الرقم (٣٢...٢) . ص ٣٢

• قارة أمريكا الشمالية يمثلها على الخريطة الرقم (٤...٤) . ص ٣٢

• خط الاستواء يمثله على الخريطة الرقم (١...١) . ص ٢٢-٢٣

• قارة استراليا يمثلها على الخريطة الرقم (٥...٥) . ص ٣٢

• المحيط الأطلسي يمثله على الخريطة الرقم (٧...٧) . ص ٣٢

(٥) - أكمل المخططات السهمية التالية : (سبع درجات)



السؤال الثاني : ويكون من (أ، ب، ج ، د) (ست درجات)

(أ) عرف المفاهيم التالية :

المفهوم	التعريف
١- الانفجار السكاني	الزيادة السريعة والمستمرة في أعداد السكان التي تؤدي إلى استهلاك الإمكانيات المتوفرة من العناصر الطبيعية في البيئة . ص ٦٠
٢- الأوج	بعد نقطة عن الشمس تصل إليها الأرض في مدارها . ص ٢٧
٣- المحيطات	هي المسطحات المائية الكبيرة . ص ٣٥
٤- التلوث البيئي	أي تغير غير مرغوب فيه في الخواص الطبيعية أو الكيميائية أو البيولوجية للبيئة المحيطة والذي قد يتسبب في أضرار حياة الإنسان والكائنات الأخرى . ص ٥٩
٥- الطقس	عبارة عن الأحوال الجوية وتغيراتها خلال فترة قصيرة يوماً أو يومين أو أسبوعاً . ص ٤١
٦- تضاريس	الملامح الرئيسية لشكل سطح الأرض . ص ٣٣

(ب) ماذا يحدث إذا : (ثلاث درجات)

- ١- لم تكن الأرض تدور دوراً محورياً حول نفسها ؟ ص ٢٦
 - * لا يحدث تعاقب للليل والنهار : فالنصف الكروي من الأرض المواجه للشمس يكون مضيئاً نهاراً والنصف الآخر يكون مظلماً ليلاً ، لأنقسمت الأرض لنصف مضيء وآخر مظلم .
 - * لا تعاقب للحرارة والبرودة : لارتفاع الحرارة بشكل دائم إلى ما فوق ١٠٠ م° في الجانب المضيء وانخفاضت لما دون الصفر في الجانب المظلم ، مما لا يوفر الشروط الحرارية اللازمة للحياة .
 - * لا يختلف التوقيت بين مناطق الأرض : إن الحركة المحورية للأرض من الغرب للشرق تؤدي لاختلاف التوقيت بين مناطق العالم .
- ٢- شنت حملة صيد جائرة (غير منظمة) في الخليج العربي على سمك الجرجر أو الأسماك الكبيرة المفترسة ؟ ص ٥٨
 - * إن الأسماك الصغيرة التي تتغذى عليها الأسماك الكبيرة والمفترسة سوف تزداد أعدادها وبالتالي سوف تستهلك كميات كبيرة من الطحالب وبذلك تقل المنتجات ويحصل خلل كبير .
 - * إن الأسماك ستتعاني من مجاعة ويموت الكثير منها ويعود التوازن من جديد بعد أن يكون قد اختل .

(ج) قارن بين كلاً حسب المطلوب بالجدول التالي : (أربع درجات)

نوع التلوث	تلوث الهواء ص ٦١	تلوث الماء ص ٦٣
أسباب التلوث	<ul style="list-style-type: none"> ١- الصناعة وما تخلفه من عمليات حرق للوقود ، ومن أكثر المناطق التي يشيع فيها تلوث الهواء هي المناطق الصناعية (مثل منطقة الشعيبة في دولة الكويت) ٢- الغازات الخطيرة المنبعثة من عوادم السيارات والطائرات . ٣- حرق نفايات المنشآت التجارية والمنزلية 	<ul style="list-style-type: none"> ١- مخلفات النفط والسفن التجارية . ٢- مخلفات المصانع السائلة والصلبة التي تلقى في المسطحات المائية . ٣- المجاري الصحية غير المعالجة .

(د) لاحظ الشكل المقابل ثم أجب عما يلي : ص ٣١ (درجتين)

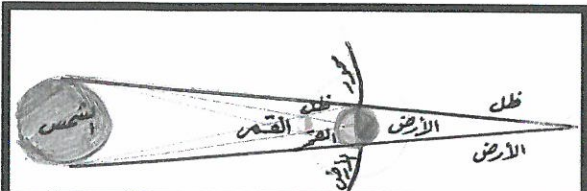
١- ما اسم الظاهرة في الشكل المقابل ؟

*كسوف الشمس

٢- كيف تحدث هذه الظاهرة ؟

*تحدث هذه الظاهرة للشمس عندما تقع القمر والأرض والشمس ويكون

الثلاثة على خط مستقيم واحد ، فيحجب القمر نور الشمس عن الأرض ويقع ظله عليها .



السؤال الثالث : ويكون من (أ ، ب ، ج)

(أ) أجب عن الأسئلة التالية (ست درجات)

١- عدد أهمية الغلاف الجوي. ص ٣٧(درجتين)

* يحمي الغلاف الجوي سطح الأرض من تساقط بقايا الشهب والنيازك من الفضاء الخارجي .

* تندم الحياة على سطح الأرض بدون الغلاف الجوي ، حيث أن الهواء هو مصدر تكوين السحب والغيوم وهبوب الرياح والأمطار .

* يعتمد عليه الإنسان والحيوان في عملية التنفس لاحتواه على الأكسجين .

٢- اذكر الآثار السلبية المترتبة على إحراق آبار البترول . ص ٦٦ (درجتان)

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

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

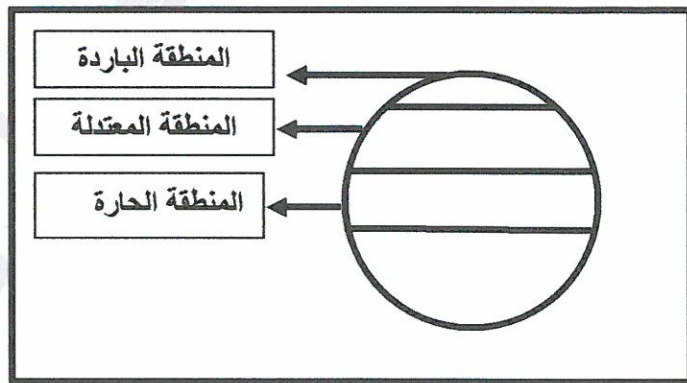
* تأثير التلوث على التركيب الطبيعي للترابة نتيجة لترسب ذرات النفط المتطرفة وتكون البحيرات النفطية .

٣- ما مميزات القمر ؟ ص ٢٨ (درجتان)

* كروي الشكل لا انفاخ فيه ولا تقطط .

* قوة الجاذبية على سطحه صغيرة تعادل ٦/١ الجاذبية الأرضية * يفتقر للغلاف الغازي فالمدى الحراري كبير .

(ب) اكتب على الدائرة الصماء ، المناطق الحرارية الرئيسية الثلاث فيما يلى : (ثلاث درجات) ص ٢٢



(ج) : قارن بين كل من : (ست درجات) ص ٤٢

الأقاليم المناخية الباردة	الأقاليم المناخية الحارة	أوجه المقارنة
من ٦٠° : ٩٠° شمالاً وجنوباً	من خط الاستواء إلى ٣٠° شمالاً وجنوباً	الموقع بالنسبة لدوائر العرض
انخفاض الحرارة إلى ما دون الصفر طوال العام، معظم أشهر السنة	*ارتفاع درجة الحرارة . *الأمطار طوال العام	مميزات المناخية
مناخ التundra (الصحراء الباردة)	المناخ الاستوائي	أمثلة عليها