



وزارة التربية

امتحان الفترة الدراسية الأولى المادة : الكويت والعالم

الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية الصنف التاسع المتوسط الزمن : ساعة وخمس وأربعون دقيقة

عدد الصفحات : ٥

٢٠١٩ / ٢٠١٨ م

التوجيه الفني للجتماعيات

## نموذج الإجابة

السؤال الأول (موضوعي) : ويكون من (أ - ب - ج) :

(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست : ( ٥ درجات )

١- نظام نجمي يتحرك في الفضاء ككتلة واحدة مكونة من بلايين النجوم والكواكب يسمى (المجرة) ص ١٧

٢- النسبة المئوية لمساحة اليابسة على الكره الأرضية تبلغ حوالي ( ٢٩ % ) ص ٣٣

٣- دراسة الأحوال الجوية وتغيراتها خلال فترة قصيرة يوماً أو أسبوعاً تسمى ( الطقس ) ص ٤١

٤- الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويحصل فيه على مقومات حياته ويتفاعل فيها يسمى ( البيئة ) ص ٥١

٥- عملية تحويل المواد الخام من صورة إلى صورة أخرى يسهل استعمالها تسمى ( الصناعة ) ص ٧١

(ب) صنف العبارات التالية حسب ما يناسبها في الجدول التالي : ( ٥ درجات )

الخسوف والكسوف / تعاقب الفصول الأربع / تعاقب الليل والنهار

اختلاف طول الليل والنهار / اختلاف التوقيت بين مناطق الأرض

نتائج دوران القمر حول الأرض ص ٢٩	نتائج دوران الأرض حول الشمس ص ٢٧	نتائج دوران الأرض حول نفسها ص ٢٦
* الخسوف والكسوف.	* تعاقب الفصول الأربع. * اختلاف طول الليل والنهار.	* تعاقب الليل والنهار. * اختلاف التوقيت .

(ج) صوب ما تحته خط في العبارات التالية : ( ٥ درجات )

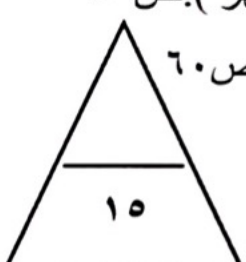
١- المحيط الذي يمر عليه خط التاريخ الدولي يسمى المحيط الأطلسي ( الهادئ ) . ص ٢٤

٢- أخطر أنواع التلوث البيئي التلوث المائي ( الهواني ) . ص ٦١

٣- استمر اشتعال النيران في المنشآت من آبار البترول في دولة الكويت لفترة ٥ أشهر ( ٩ أشهر ) . ص ٦٥

٤- الزيادة السريعة والمستمرة في أعداد السكان تسمى التضخم القومي ( الانفجار السكاني ) . ص ٦٠

٥- أكثر مناطق الكويت تلوثاً بالهواء منطقة حولي ( الشعيبة ) . ص ٦١



السؤال الثاني (موضوعي) : ويكون من (أ - ب - ج) :

(أ) ضع خطأً تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة: (٥ درجات)

- ١- العدد الإجمالي لدوائر العرض على الكرة الأرضية تبلغ : ص ٢٢  
 ( )      °١٨٠      /      °١٥٠      /      °١٢٠      /      °٩٠
- ٢- عنصر من العناصر الحية المكونة للنظام البيئي : ص ٥١  
 ( )      الهواء      /      ضوء الشمس      /      الحشرات      /      التربة
- ٣- المرحلة التي ابتكر فيها الإنسان مصادر للقوى وجعلها طوع إرادته تسمى : ص ٥٦  
 ( )      الصيد      /      التصنيع      /      الجمع      /      الزراعة
- ٤- المورد الطبيعي المتتجدد الذي لا تخشى عليه من النفاذ : ص ٦٧  
 ( )      النفط      /      الماء      /      الغاز الطبيعي      /      الفحم
- ٥- أحد المقومات الأساسية لقيام الزراعة : ص ٧٠  
 ( )      خصوبية التربة      /      وسائل النقل      /      المواد الخام      /      الطاقة
- ٦- نشاط من الأنشطة الاقتصادية الثالثة : ص ٦٩  
 ( )      التعدين      /      الرعي      /      التجارة      /      الصيد

(ب) أكمل المخططات السهمية التالية: (٦ درجات)

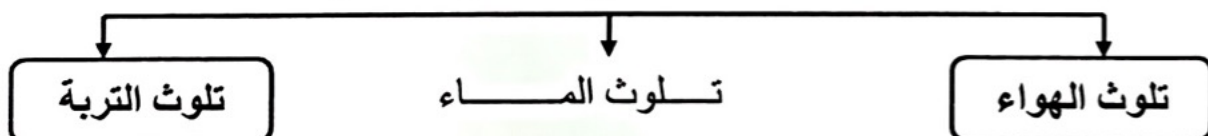
١- أغلفة سطح الأرض : ص ٣٢



٢- مكونات النظام البيئي : ص ٥٧

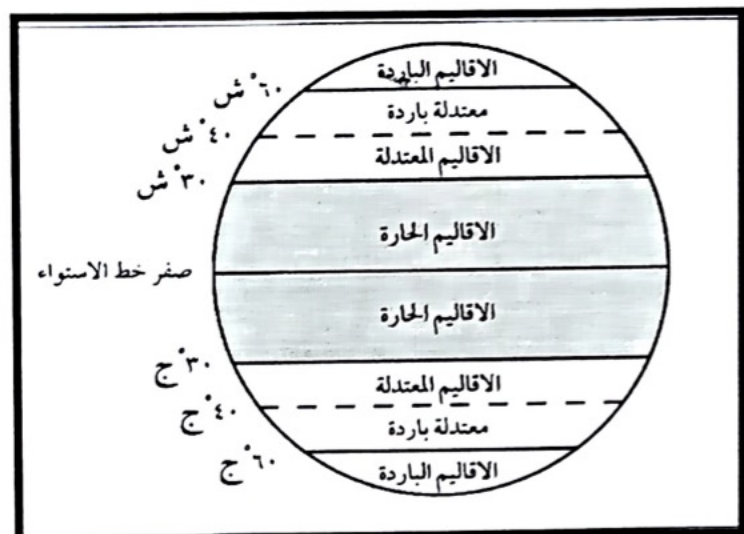


٣- أنواع التلوث : ص ٦١

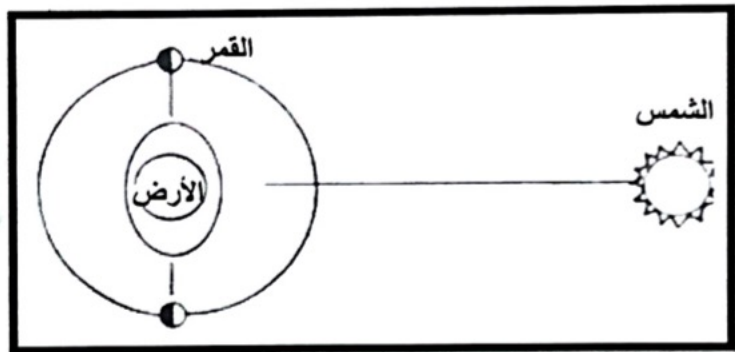


(ج) أكتب مدلولات الأشكال التالية: ( ٣ درجات )

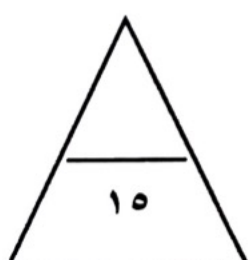
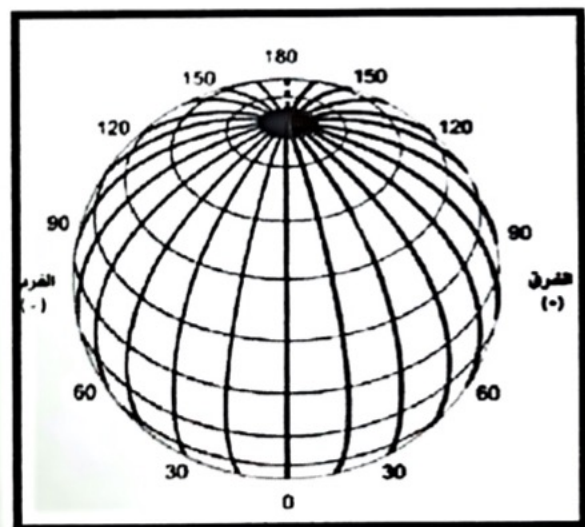
- ١- الأقاليم المناخية  
أو الأقاليم الحرارية ص ٤١



- ٢- المد المنخفض ص ٣٠



- ٣- خطوط الطول ص ٢٣



السؤال الثالث (مقالى) : ويكون من (أ - ب - ج) :

(أ) علل لما يلى : ( ٥ درجات )

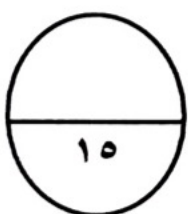
- ١- كوكب الأرض الكوكب الوحيد الذي يعيش فيه كائنات حية . ص ٢١
  - \* وجود الجاذبية الأرضية .
  - \* وجود الغلاف الجوي .
- ٢- تطور دول الخليج العربية وتقدمها اقتصادياً وتجارياً وثقافياً . ص ٦٨
  - \* اكتشاف البترول .
- ٣- اختلاف الحرف والأنشطة الاقتصادية بين الدول . ص ٦٩
  - \* تنوع الموارد الطبيعية .
  - \* اختلاف الظروف الحضارية والعلمية والتكنولوجية .

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

الأوج ص ٢٧	الحضيض ص ٢٧
أبعد نقطة أو موقع عن الشمس تصل إليها الأرض في مدارها .	أقرب نقطة أو موقع إلى الشمس تصل إليها الأرض من مدارها .
التوازن البيني ص ٥٨	النظام البيني ص ٥٦
التفاعل المستمر بين مكونات البيئة الذي يحفظ للبيئة حالة من الاستقرار النسبي في زمن محدد دون أن يطغى مكون من مكوناتها على المكونات الأخرى .	وحدة بيئية تكاملية تتكون من مكونات حية تتفاعل مع مكونات غير حية وتعمل وفق نظام دقيق ومتوازن لإعالة الحياة .

(ج) عدد ما يلى : ( ٦ درجات )

- 
- ١- أهمية دوائر العرض وخطوط الطول . ص ٢٢
    - \* تحديد الموقع على سطح الأرض .
    - \* تحديد الزمن بين الأماكن .
  - ٢- أهم الدول الصناعية الكبرى في العالم . ص ٧١ (يكفى ببنقطتين / درجتان)
    - \* اليابان
    - \* الصين
    - \* كوريا
    - \* الولايات المتحدة
    - \* المملكة المتحدة
  - ٣- أساليب استحدثها الإنسان ليضمن لزراعته الإزدهار والإنتاج في مرحلة الزراعة والاستقرار . ص ٥٦ (يكفى ببنقطتين / درجتان)
    - \* القنوات
    - \* تشييد المساكن والقرى والمدن
    - \* بناء السدود
    - \* البحيرات



السؤال الرابع (مقالى) : ويكون من (أ - ب - ج - د) :

(أ) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة : ( ٤ درجات )

" إن تلوث البيئة أصبحت ظاهرة نشعر بها جميعا ، ولم تعد بيئه اليوم بقدره على تجديد مواردها الطبيعية لتزايد مصادر التلوث كالเทคโนโลยيا ونفايات المصانع التي لها دور كبير في تزايد المشكلة وخطورتها "

١- ضع عنوانا مناسبا للفقرة السابقة . ص ٥٩

٢- تلوث البيئة أو ( كل ما يراه المصحح مناسبا )

٣- علل ظهور مشكلة التلوث البيئي . ص ٦٠ ( يكتفى بنقطة واحدة )

\* الانفجار السكاني . \* التصنيع والتمدن والتكنولوجيا .

٤- عدد أسباب تلوث الماء . ص ٦٣ ( يكتفى بنقطتين )

\* مخلفات ناقلات النفط والسفن . \* مخلفات المصانع \* المجاري الصحية غير المعالجة

(ب) فرق بين كل مما يلى : ( ٤ درجات )

أمثلة إقليم الصحاري ص ٣٩	أمثلة إقليم الحشائش ص ٣٩
* الصحاري الحارة .	* حشائش السافانا .
* الصحاري الباردة .	* حشائش التندرا . * حشائش الاستبس . ( يكتفى بنقطتين )

(ج) لاحظ الشكل التالي ثم أجب عما يليه من أسئلة : ( ٤ درجات )



١- أرسم وجه القمر ( تربع ثاني ) داخل المربع الفارغ الموجود في الشكل السابق . ص ٢٩

٢- اذكر مميزات القمر . ص ٢٨

\* كروي الشكل لا انتفاخ فيه ولا تقطط .

\* يفتقر للغلاف الغازي فالمدى الحراري كبير جدا .

\* قوة الجاذبية صغيرة تعادل  $\frac{1}{6}$  جاذبية الأرض .

(د) عرف ما يلى : ( ٣ درجات )

١- السدم : سحابات كونية غازية متوجهة تتخلل المجرات . ص ١٦

٢- مناخ التندرا : الصحاري الباردة . ص ٤٢

٣- البيئة الطبيعية : كل ما يحيط بالإنسان من ظاهرات حية وغير حية ليس للإنسان دخل في وجودها وتتمثل في بنية الأرض والتضاريس والمناخ والنبات الطبيعي والحيوانات . ص ٥٢

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق

