



وزارة التربية

إدارة الشؤون التعليمية  
مؤقتة الامتحانات وشؤون الطلبة



نموذج الإجابة

المرحلة المتوسطة

اختبارات نهاية الفصل الدراسي الأول

المادة: الاجتماعيات

الصف: التاسع

العام الدراسي

2018 / 2017





وزارة التربية

منطقة مبارك الكبير التعليمية

التوجيه الفني للإجتماعيات

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

لمادة الكويت والعالم

للفصل التاسع

(( نموذج الإجابة ))

العام الدراسي : ٢٠١٧ - ٢٠١٨م

الزمن : ساعة وخمس وأربعون

عدد الأوراق : ٦

**السؤال الأول : موضوعي و يتكون من ( أ - ب - ج - د - هـ ) :-  $١ \times ٥ = ٥$  درجة**

**( أ ) اختر الإجابة الصحيحة للعبارات التالية من بين الخيارات التي تلي كلا منها وضع خطأ تحتها :-**

١- التابع الطبيعي الوحيد للأرض يسمى . ص ٢١

أ- القمر      ب- الشمس      ج- المريخ      د- السدم

٢- تدور الأرض حول نفسها دورة كاملة كل . ص ٢٥

أ- ٢٣ ساعة      ب- ٢٤ ساعة      ج- ٢٥ ساعة      د- ٢٦ ساعة

٣- الجزء المظلل في الدائرة البيانية والتي تمثل نسبة القارات من مساحة الكرة الأرضية تحمل الحرف . ص ٣٢



د



ج



ب



أ



٤- الشكل الذي أمامك يمثل بيئة تسمى . ص ٥٤

أ- زراعية      ب- رعوية

ج- نامية      د- صناعية

٥- أخطر أنواع التلوث البيئي يسمى التلوث . ص ٦١

أ- المائي      ب- الهوائي

ج- التربة      د- الأرضي

**( ب ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :  $١ \times ٥ = ٥$  درجة**

١- المجرة التي ينتمي إليها كوكب الأرض تسمى ( درب التبانة - الطريق اللبني ) ص ١٧

٢- خط طول ١٨٠ والذي يبدأ منه اليوم يسمى ( خط التاريخ الدولي ) ص ٢٣

٣- تقدر نسبة الجبال من مساحة القارات ب ( ١٢ % ) ص ٣٤

٤- اكتشف الإنسان النار في مرحلة تسمى ( الثانية ) ص ٥٥

٥- الموارد الطبيعية التي لا يخشى عليها من النفاذ تسمى ( موارد متجددة ) ص ٦٧



تابع / السؤال الأول ( موضوعي ) :-

ج ( أكتب المفاهيم والمصطلحات الدالة على العبارات التالية :-  $١ \times ٥ = ٥$  درجة

- ١- ( النجم ) كرة غازية مضيئة وذات حرارة عالية . ص ١٦
- ٢- ( اهليجي ) دائرة ذات مركزين تشبه الشكل البيضاوي . ص ٢٧
- ٣- ( البيئة ) الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويحصل فيه على 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 ) عبارة عن تحويل المواد الخام من صورة إلى صورة أخرى يسهل استعمالها . ص ٧١

د ( صنف الكلمات التالية حسب ماهو مطلوب منك في الجدول الذي يليه :-  $١ \times ١٠ = ١٠$  درجات

١- ( الأرض - المريخ - عطارد - الزهرة - أورانوس )

الكواكب الغازية ص ٢٠	الكواكب الصخرية ص ١٩
أورانوس	الأرض - عطارد - الزهرة - المريخ

٢- ( الأرز - التفاح - العنب - المانجو - الموز )



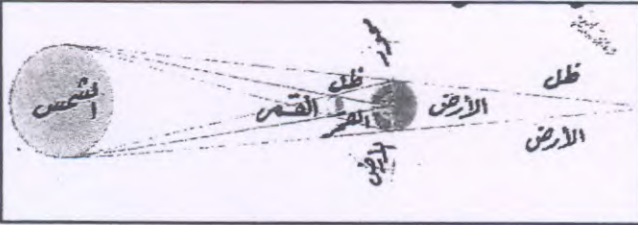

محاصيل تنمو في المناطق المعتدلة	محاصيل تنمو في المناطق الحارة
التفاح - العنب	الأرز - المانجو - الموز ص ٧٠





تابع / السؤال الأول ( موضوعي ) :-

هـ) ضع عنوانا مناسباً للصور والأشكال التي أمامك :-  $1 \times 5 = 5$  درجة

	<p>١- العناصر الحية ص ٥١</p>
	<p>٢- التلال ص ٣٤</p> 
	<p>٣- كسوف الشمس ص ٣١</p>
	<p>٤- المناطق الحرارية الرئيسية ص ٢٢</p>
	<p>٥- كواكب المجموعة الشمسية ص ١٨</p>



**السؤال الثاني : ( مقال ) يتكون من ( أ - ب ) :-**

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

" تعتبر البيئة البشرية من أهم العوامل الحيوية التي أحدثت تغييرا ملحوظا على البيئة فقد تعامل الإنسان منذ القدم مع مكونات البيئة وحاول تسخيرها لخدمته حيث بدأ بجمع طعامه مما تجود به النباتات إلى أن أصبح أكثر تحكما فيها لا سيما أن التقدم العلمي والتكنولوجي قد أعطاه فرصة لاحداث المزيد من التغيير في البيئة " .

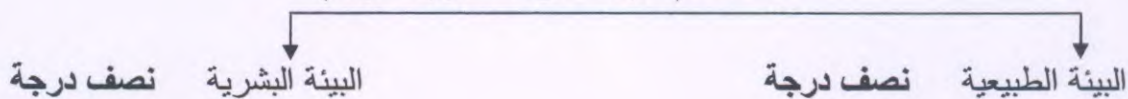
**١- عرف ماتحته خط**

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

**٢- اكتب أوجه الاختلاف بين (المرحلة الأولى - المرحلة الخامسة ) للعلاقة بين الإنسان والبيئة .**

- المرحلة الأولى هي مرحلة الجمع ، حيث كان الإنسان يجمع طعامه مما تجود به النباتات من ثمار أو أوراق أو درنات . لا تتطلب المشقة والمجهود ، أثر الإنسان لا يكاد يتجاوز أثر غيره من الأحياء . ص ٥٥ درجة
  - المرحلة الخامسة هي مرحلة التصنيع ، استطاع الإنسان أن يحدث تغييرات كبيرة بالبيئة من وسائل التدفئة وتبريد واضاءة وابتكر مصادر للقوى جعلها طوع إرادته ولا زالت التقنية الحديثة التي ابتكرها الإنسان تحدث تغييرات عميقة التأثير في البيئة ، الإنسان هو مالك زمام الأمور فيها . ص ٥٦ درجة
- ٣- ارسم مخطط سهمي لأقسام البيئة .

**أقسام البيئة ص ٥٢ درجة للرسم**



**( ب ) عدد النتائج المترتبة على كل من :**

- ١- الدورة المحورية للأرض . ص ٢٦ ( ٣ درجات يكتفى ٣ نقاط )
  - تعاقب حدوث الليل والنهار - تعاقب الحرارة والبرودة - اختلاف التوقيت بين مناطق الأرض .
- ٢- الآثار السلبية المترتبة على إحراق آبار البترول . ص ٦٦ ( درجتان يكتفى بنقطتين )
  - تأثير التلوث على الحياه 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 للتربة نتيجة لترسب ذرات النفط المتطايرة وتكوين البحيرات النفطية .





**السؤال الثالث : ( مقال ) يتكون من ( أ - ب ) :-**

**أ ( قارن بين كلا من :-**

وجه المقارنة	تلوث الماء ص ٦٣ ( درجة )	تلوث التربة ص ٦٤ ( درجة )
الأسباب	مخلفات ناقلات النفط والسفن التجارية - مخلفات المصانع السائلة والصلبة التي تلقى في المسطحات المائية - المجاري الصحية غير المعالجة . ( يكتفى بنقطتين )	استخدام المبيدات الحشرية بهدف مقاومة الآفات الزراعية - استخدام الأسمدة الكيميائية بغرض تعويض نقص الأسمدة الطبيعية في التربة - المخلفات الصناعية والكيميائية والبشرية . ( يكتفى بنقطتين )
المميزات المناخية	الأقاليم المناخية الحارة ص ٤٢ ( درجة )	الأقاليم المناخية الباردة ص ٤٢ ( درجة )
	ارتفاع درجة الحرارة - الأمطار طول العام ( يكتفى بنقطة )	انخفاض درجة الحرارة الى ما دون الصفر معظم أشهر السنة .

**ب ( أكتب اثنين فيما يلي :**

- ١- مقومات قيام الصناعة . ص ٧١ ( درجتان - يكتفى بنقطتين )  
- توافر مواد الخام الأولية للصناعة - توافر الطاقة اللازمة لتحريك الآلات والمعدات الصناعية - وفرة  
الأيدي العاملة الفنية المدربة - توفر رأس المال - وجود سوق لتسويق المنتجات الصناعية - وسائل النقل .

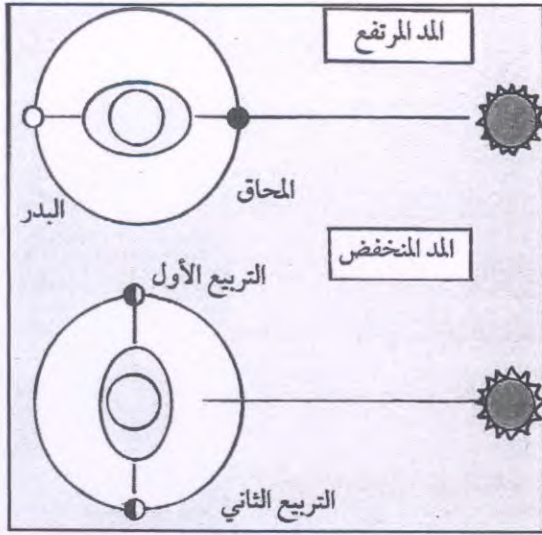


- ٢- عناصر الطقس والمناخ . ص ٤١ ( درجتان - يكتفى بنقطتين )  
- درجة الحرارة - الضغط الجوي - الرياح - الأمطار .

- ٣- أهمية الغلاف الجوي . ص ٣٧ ( درجتان - يكتفى بنقطتين )  
- يحمي الغلاف الجوي سطح الكرة الأرضية من تساقط بقايا الشهب والنيازك من الفضاء الخارجي .  
- تنعدم 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 لاحتوائه على الأكسجين .

**السؤال الرابع : ( مقال ) يتكون من ( أ - ب - ج ) :-**

**أ ) لاحظ الشكل الذي أمامك ثم أجب عما يليه من أسئلة :-**



١- الحرف ( س ) في الشكل الذي أمامك

يرمز إلى ظاهرة تسمى المد المرتفع ( العالي )

ص ٣٠ ( درجة )

٢- فرق بين ما يلي :

الجزر ( درجة )	المد ( درجة )
انحسار المياه عنها	تقدم مياه المحيطات والبحار فوق الشواطئ

٣- عدد نتائج دوران القمر حول الأرض .

ص ٢٩ - ٣٠ - ٣١ ( درجة - يكتفى بنقطتين )

- اختلاف أوجه القمر خلال الشهر القمري - المد والجزر - الخسوف والكسوف .

**ب ) علل لما يأتي :-**

١- اختلاف الحرف والأنشطة الاقتصادية بين الدول . ص ٦٩ ( درجتين - يكتفى بنقطتين )

- تنوع الموارد الطبيعية - اختلاف الظروف الحضارية والعلمية والتكنولوجية بين الدول .

٤- وجود الحياة على كوكب الأرض . ص ٢١ ( درجتان - يكتفى بنقطتين )

- وجود الجاذبية الأرضية - الغلاف الجوي الذي بدوره يقوم بدور كبير في حمايتها من أشعة الشمس الضارة

**ج ) عرف ما يلي :-**

١- الكواكب : أجسام كونية معتمة باردة تستمد نورها من أقرب نجم لها . ص ١٧ ( درجة )

٢- السيلال : هي الصخور القليلة الكثافة وتتألف منها صخور اليابس . ص ٣٣ ( درجة )

