



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية

KwEduFiles.com

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول

٢٠١٩ / ٢٠١٨

الحادي عشر

الصف

الاجتماعيات

المادة

نموذج اجابة



مركز منطقة الجهراء التعليمية



الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية
مكتب المدير العام



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية
التوجيهي الفني للاجتماعياتالعام الدراسي : ٢٠١٩ / ٢٠١٨
الزمن : ساعة ونص
عدد الصفحات : (٦)امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى
الكويت والعالم - لـصف الرابع

أجب عن جميع الأسئلة التالية:
السؤال الأول (موضوعي) يتكون من (أ - ب - ج - د - ه - و): (كل نقطة درجة) (٣٠ = ١ × ٣٠)
أ- ظلل الحرف (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل الحرف (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

العبارة	م
ب	أ
العام الذي أطلق فيه القمر الصناعي السوفيتي (لونا) ١٩٥٩ م . (ص ٢٨)	١
المجرة التي ينتمي إليها كوكب الأرض تسمى درب التبانة . (ص ١٧)	٢
تبلغ نسبة السهول من مساحة القارات . %٣١ (ص ٣٤)	٣
الأمطار الحمضية الملوثة التي تؤثر على النباتات والمحاصيل الزراعية. (ص ٦٦)	٤
الحرفة القديمة التي مارسها الإنسان لتوفير غذائه هي الصناعة . (ص ٧٠)	٥

ب - ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة :

١- أقل مظاهر التضاريس صلاحية للاستقرار البشري والتوزع الزراعي :
 أ- التلال ب- الجبال ج- الهضاب د- السهول (ص ٣٤)

٢- عدد خطوط الطول على الكرة الأرضية :
 أ- خط ٩٠ ب- خط ١٨٠ ج- خط ٣٦٠ د- خط ٣٨٠ (ص ٢٢)

٣- المرحلة التي استطاع الإنسان أن يتذكر فيها مصادر لقوى جعلها طوع إرادته :
 أ- الزراعة والاستقرار ب- التصنيع ج- التجميع د- الصيد والقنص (ص ٥٦)

٤- الدولة التي تعتبر أحد أهم الدول الصناعية الكبرى في العالم :
 أ- اليابان ب- السودان ج- السنغال د- الأردن (ص ٧١)

٥- الفترة الزمنية التي استمر فيها اشتعال النيران في الآبار الكويتية بلغت :
 أ- ٦ أشهر ب- ٧ أشهر ج- ٨ أشهر د- ٩ أشهر (ص ٦٥)

ج- صنف الكلمات التالية إلى مكانها المناسب في الجدول الذي يليها: (ص ٥٤)

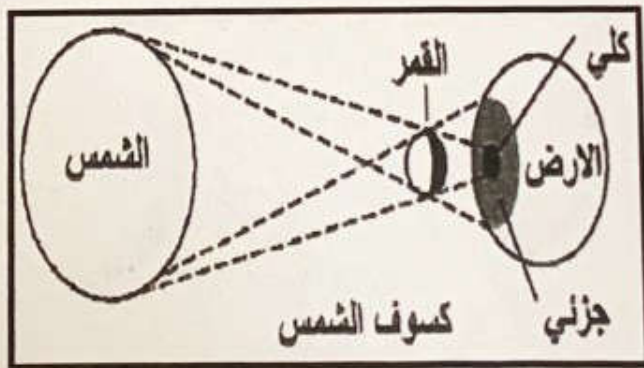
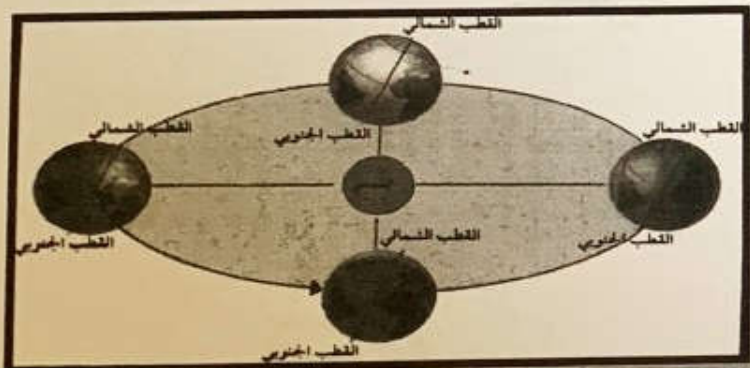
(بيئة مزدحمة سكانيا - بيئه متقدمة - بيئه صناعية - بيئه زراعية - بيئه قليلة سكانيا - بيئه رعوية - بيئه نامية)

النشاط البشري	المستوى الحضاري والعلمي	الكثافة السكانية
بيئه زراعية - بيئه صناعية بيئه رعوية	بيئه متقدمة بيئه نامية	بيئه مزدحمة سكانيا بيئه قليلة سكانيا

د- أكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية:

العبارة	المفهوم	م
الأحوال الجوية وتغيراتها خلال فترة قصيرة يوماً أو يومين أو أسبوعاً . (ص ٤١)	الطقس	١
الزيادة المريعه والمستمرة في أعداد السكان التي تؤدي إلى استهلاك الإمكانيات المتوفرة من العناصر الطبيعية في البيئة . (ص ٦٠)	الانفجار السكاني	٢
كرة هائلة من الغاز المتوج تتألف من عنصرين أساسين هما الهيدروجين والهيليوم وغازات أخرى . (ص ١٨)	الشمس	٣
جميع أشكال وصور المياه على سطح الأرض وفي باطنها . (ص ٣٦)	الغلاف المائي	٤
الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويحصل فيه على مقومات حياته ويتفاعل فيها مع عناصر البيئة الأخرى . (ص ٥١)	البيئة	٥

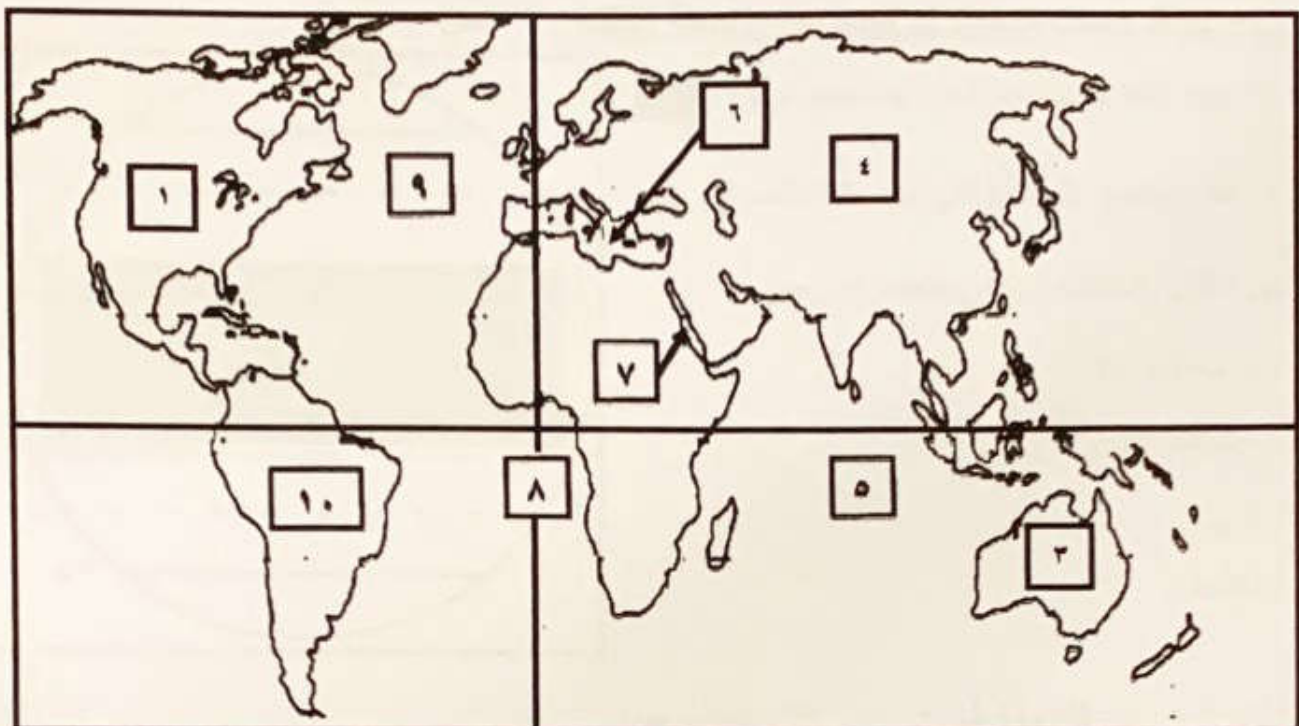
هضم عنواناً مناسباً للظواهر التالية:



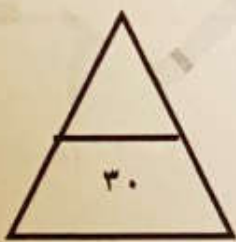
(الدورة المحورية / بورة الأرض حول نفسها و حول الشمس) (ص ٣١)
(ص ٢٥)

(كسوف الشمس) (ص ٣١)

و- لاحظ خريطة العالم ثم اكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



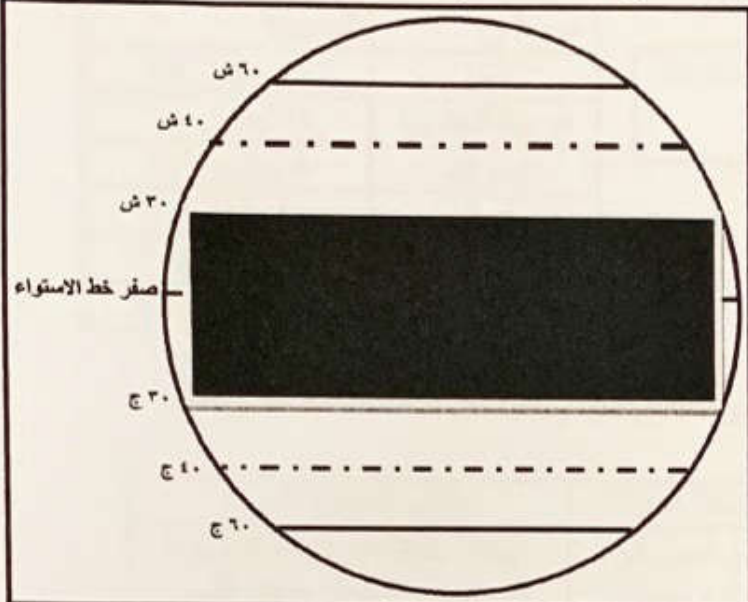
- | | |
|--|------|
| ١- خط التاريخ الدولي على الخريطة يمثله الرقم | (٨) |
| ٢- المحيط الأطلسي على الخريطة يمثله الرقم | (٩) |
| ٣- قارة أمريكا الجنوبية على الخريطة يمثلها الرقم | (١٠) |
| ٤- البحر المتوسط على الخريطة يمثله الرقم | (٦) |
| ٥- البحر الأحمر على الخريطة يمثله الرقم | (٧) |
| ٦- المحيط الهندي على الخريطة يمثله الرقم | (٥) |



الأسئلة المقالية:

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

أ) لاحظ الشكل المقابل ثم اجب عن الأسئلة التالية : (ص ٤١ / درجة)



١- حدد الأقاليم المناخية الحارة باستخدام الرمز .

٢- عدد العناصر المناخية التي تحدد الاختلاف الحراري

بين الأقاليم المناخية. (يكتفى ب نقطتين / درجة)

- درجة الحرارة .

- الضغط الجوي .

- الرياح .

- الأمطار .

ب) - فرق بين كل مما يلى : (لكل نقطة درجة)

الأوج (ص ٢٧)	الحضيض (ص ٢٧)
أبعد نقطة عن الشمس تصل إليها الأرض في مدارها .	أقرب نقطة إلى الشمس تصل إليها الأرض في مدارها .
مجموعة المستهلكات (ص ٥٧)	مجموعة المنتجات (ص ٥٧)
هي مجموعة العناصر الحية المستهلكة والتي تعتمد في غذائها على غيرها من الكائنات الحية (الإنسان والحيوان) .	هي مجموعة العناصر الحية المنتجة النباتية وسميت بالمنتجات لأنها تصنع غذائها بنفسها من المجموعة الأساسية.
السيما (ص ٣٣)	السيال (ص ٣٣)
هي الصخور المرتفعة الكثافة وتتألف منها معظم أرضيات المحيطات والبحار .	هي الصخور القليلة الكثافة وتتألف منها صخور اليابس .

ج) عدد مايلى : (درجتان / لكل نقطة نصف درجة)

(ص ٥١)

١- عناصر النظام البيئي .

- العناصر الحية .

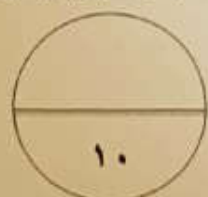
- العناصر الغير حية .

٢- أهمية الغلاف الجوي للكرة الأرضية .

- يحمي سطح الكورة الأرضية من تساقط بقايا الشهب والنيازك من الفضاء الخارجي .

- تتعدم الحياة على سطح الأرض بدون الغلاف الجوي حيث إن الهواء هو مصدر تكوين السحب والغيوم وهبوب الرياح والأمطار .

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



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

(درجتين / لكل نقطة درجة)
مساحة القارات

أ)- لاحظ الجدول الإحصائى ثم اجب عن الأسئلة التالية :

١- رتب قارات العالم ترتيباً تنازلياً حسب المساحة . (ص ٣٢)

المساحة	اسم القارة
٤٤ مليون كم²	آسيا
١٨ مليون كم²	أمريكا الجنوبية
٨ ملايين كم²	استراليا
٣٠ مليون كم²	افريقيا
٢٤ مليون كم²	أمريكا الشمالية
١٠ ملايين كم²	أوروبا

آسيا	أمريكا الشمالية	أمريكا الجنوبية	أوروبا	استراليا
------	-----------------	-----------------	--------	----------

٢- استخرج حقيقة مناسبة من الجدول . (ص ٣٢)
(اي حقيقة مناسبة يكتبهما الطالب)

ب) قارن بين كلام من : (٣ درجات / للخصائص والمميزات درجتين / وكل مثل نصف درجة / ص ٤٢)

أوجه المقارنة	الأقاليم المناخية المعتدلة الدفينة	الأقاليم المناخية الباردة
المميزات	- يمتاز بالاعتدال معميل إلى ارتفاع درجة الحرارة صيفاً والدفء شتاء .	- يمتاز بانخفاض درجة الحرارة إلى ما دون الصفر معظم أشهر السنة .
الأمثلة	مناخ البحر المتوسط .	مناخ التundra . (الصحاري الباردة) .

ج)- عدد مايلي :

١- مقومات قيام الصناعة (ثلاث درجات / يكتفى بثلاث نقاط / ص ٧١)

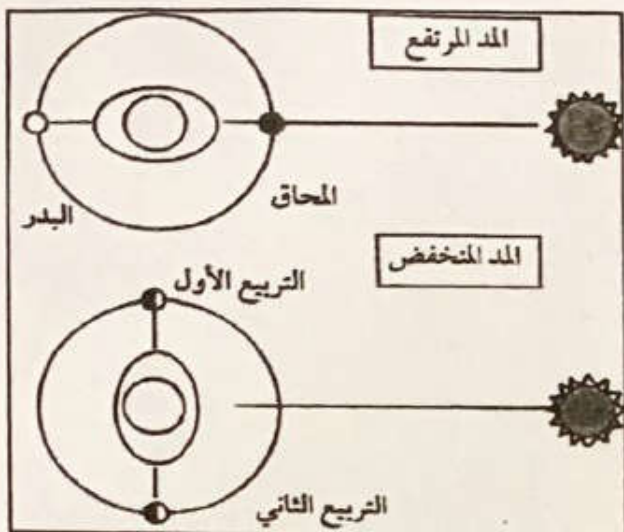
- توافر المواد الخام الأولية للصناعة
- توافر الطاقة اللازمة لمحرك الآلات والمعدات الصناعية
- وفرة الأيدي العاملة الفنية المدربة
- توفر رأس المال
- وجود سوق لتسويق المنتجات الصناعية
- وسائل نقل

(درجتان / يكتفى ب نقطتين / ص ٦٣)

٢- أسباب تلوث المياه .

- مخلفات ناقلات النفط والسفن التجارية
- مخلفات المصانع السائلة والصلبة التي تلق في المسطحات المائية
- المجاري الصحية غير المعالجة .





السؤال الرابع: (مقالى) يتكون من (أ - ب - ج):
أ)- لاحظ الشكل المقابل ثم اجب عن الاسئلة التالية:

١- ما اسم الظاهرة التي يمثلها الحرف (س) في الشكل المقابل ظاهرة المد المرتفع العالى . (درجة / ص ٣٠)

٢- فرق بين كل من:

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

ب)- علل لما يأتي :

(ص ٧٠ / درجة)

١- تنوع المحاصيل الزراعية في العالم .

- تتبعاً لتتنوع الظروف الطبيعية والمناخية في العالم .

(ص ٢١ / درجة)

٢- وجود الحياة على كوكب الأرض .

- وجود الغلاف الجوي الذي يقوم بدور كبير في حمايتها من أشعة الشمس الضارة ويعمل التيار من الوصول إلى سطحها .

(يكتفى ب نقطة واحدة / ص ٦٤)

٣- ظهور مشكلة تلوث التربة .

.

- استخدام المبيدات الحشرية بهذه مقاومة الآفات الزراعية .

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

- المخلفات الصناعية والكيميائية والبشرية .

ج)- اقرأ الفقرة التالية ثم اجب عما يليها من أسئلة :

" للموارد الطبيعية أهمية كبرى في حياة الإنسان فقد استغل الإنسان هذه الموارد بأقسامها سواء كانت طاقة متتجدة مثل الشمس والنباتات الطبيعية أو طاقة غير متتجدة مثل المعادن المختلفة والوقود وقد انعكس هذا الاستغلال على تطور الأنشطة البشرية للسكنى في دولهم حيث تؤثر طبيعة البيئة بما تحويه من موارد طبيعية على نوعية النشاط السكاني فيها "

١- اقترح عنواناً مناسباً للفقرة .

٢- عرف ما تحته خط .

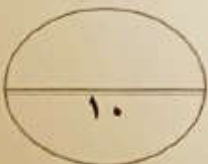
- هي كل ما يستغله الإنسان من خامات أولية في الغلاف الصخري (باطن الأرض) والغلاف المائي (الأنهار والبحيرات والمحيطات) والغلاف الجوي لسطح الأرض بصورة مباشرة أو غير مباشرة .

(ص ٦٧ / درجتين)

٢- عدد أقسام الموارد الطبيعية .

- الموارد المتتجدة - الموارد الغير متتجدة .

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق ،،،،،



١٠