

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/9>

* للحصول على جميع أوراق الصف التاسع في مادة اجتماعيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/9social>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع في مادة اجتماعيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/9social1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف التاسع اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade9>

* لتحميل جميع ملفات المدرس من منطقة العاصمة التعليمية اضغط هنا

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا bot_kwlinks/me.t/:https

الروابط التالية هي روابط الصف التاسع على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



وزارة التربية

الادارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

لُجُوبُكُمْ

دِرْكُكُمْ





العام الدراسي : ٢٠١٩ / ٢٠٢٠
الزمن : ساعة وخمس وأربعون دقيقة
عدد الصفحات : (٦)

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

لمقرر / الكويت والعالم

للسنة التاسعة

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

التوجيه الفني لاجتماعيات

السؤال الأول موضوعي ويكون من (أ - ب - ج - د - ه) (درجة لكل سؤال = 30)

(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

- ١- كل ما يحيط بالإنسان من ظاهرات حية وغير حية ليس للإنسان أي دخل في وجودها تسمى **البيئة الطبيعية** ص ١٥
- ٢- الملامح الرئيسية لشكل سطح الأرض من مرتفعات ومنخفضات وأودية وسهول تسمى **التضاريس** ص ٢٣
- ٣- عالم الطبيعة الذي نستخدم مصطلح البيئة الطبيعية اسمه **هنري ديفيد** ص ١٦
- ٤- اتخذت الجبال شكلها المسنن نتيجة لعوامل تسمى **التعرية الشديدة** ص ٢٤
- ٥- أدنى بقاع الأرض تقع في منطقة تسمى **البحر الميت** ص ٢٥
- ٦- يطلق على منظمة الدول المصورة للنفط اسم **أوبك** ص ١٠٢

(ب) صنف العوامل التي أمامك في مكانها المناسب في الجدول التالي : ص ٥٠

الإنسان - بكتيريا وفطريات - الماء - النبات - الحيوان - الهواء

العناصر الحية المحللة	العناصر الحية المستهلكة	العناصر الحية المنتجة	العناصر غير الحية
- بكتيريا وفطريات.	- الإنسان . - الحيوان .	- النبات .	- الهواء . - الماء .

(ج) ظلل الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة :

١- الجهة التي تقع فيها دولة الكويت بالنسبة لقارة آسيا : ص ٢٠

الجنوب الغربي	الجنوب الشرقي	الشمال الشرقي	الشمال الغربي
---------------	---------------	---------------	---------------

٢- أرض مرتفعة وسطحها مستوي وتمتد على مساحة كبيرة و تمثل ٣٣٪ من مساحة القارات : ص ٢٤

تلل	هضاب	سهول	جبال
-----	------	------	------

٣- العام الميلادي الذي حدثت فيه (سنة الهادمة الأولى) في دولة الكويت : ص ٢٧

١٩٥٦	١٩٥٤	١٩٣٤	١٩٣٢
------	------	------	------

٤- أحد مراحل تطور علاقة الإنسان بالبيئة استخدم فيها قدراته الخلقية والعقلية في دراسة حركات الحيوانات اليومية والموسمية : ص ٢٦

التصنيع	الصيد والقنص	الزراعة والاستقرار	الجمع والالتقاط
---------	--------------	--------------------	-----------------

٥- عدد الآبار النفطية التي أثّر بها الغزو العراقي الغاشم في دولة الكويت في عام ١٩٩١ م : ص ٦٣

٧٨٧	٧٧٠	٧٣٧	٣٧٣
-----	-----	-----	-----

٦- المدينة التي عقد فيها مؤتمر التغير المناخي عام ٢٠١٥ م : ص ٨١

مراكش	كيoto	ريودي جانيرو	باريس
-------	-------	--------------	-------

(د) صاحب ما تحته خط في العبارات التالية واكتبه بين الأقواس :

١- تغطي البحار والمحيطات من جملة مساحة الكره الأرضية حوالي ٣٠٪ (٣٠٪) ص ٣٠

٢- المرحلة التي ينهاه فيها النظام الأيكولوجي ويصبح غير قادر على العطاء في التلوث الخطير (التلوث المدمر) ص ٦٢

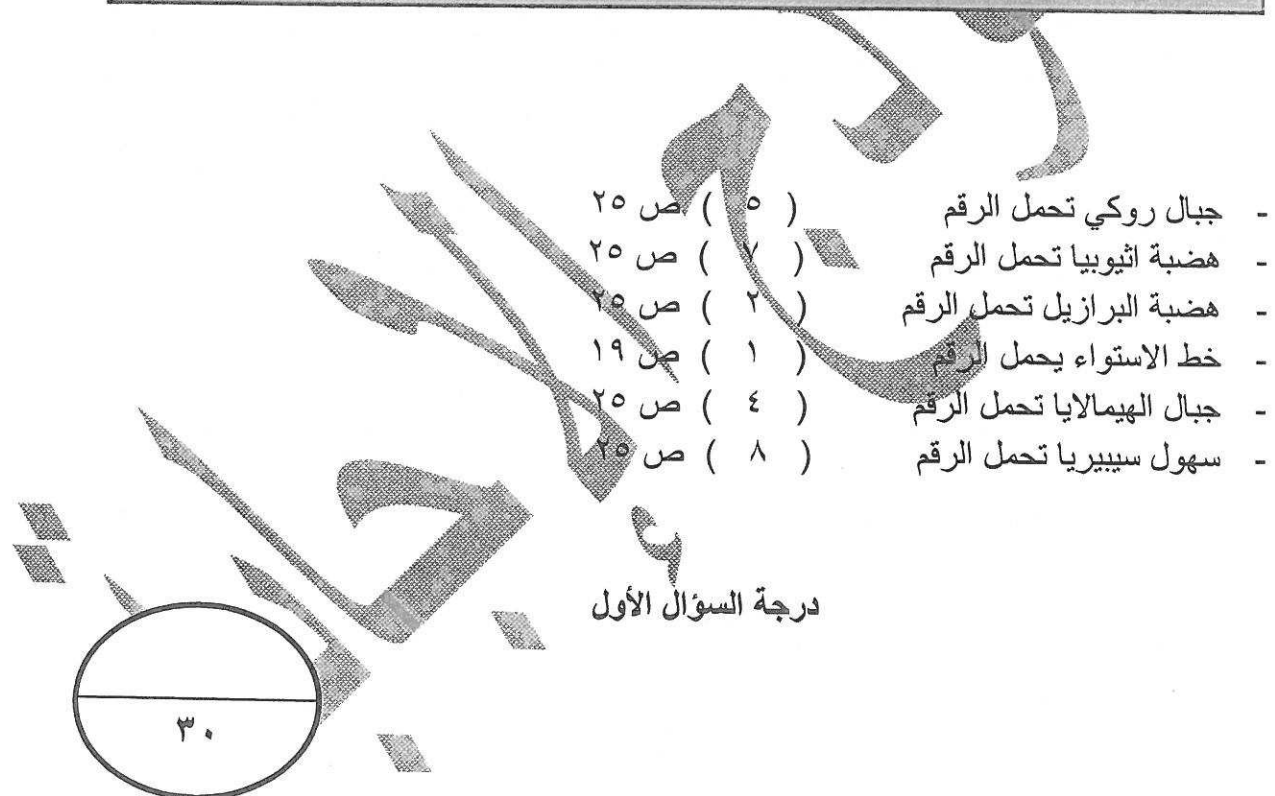
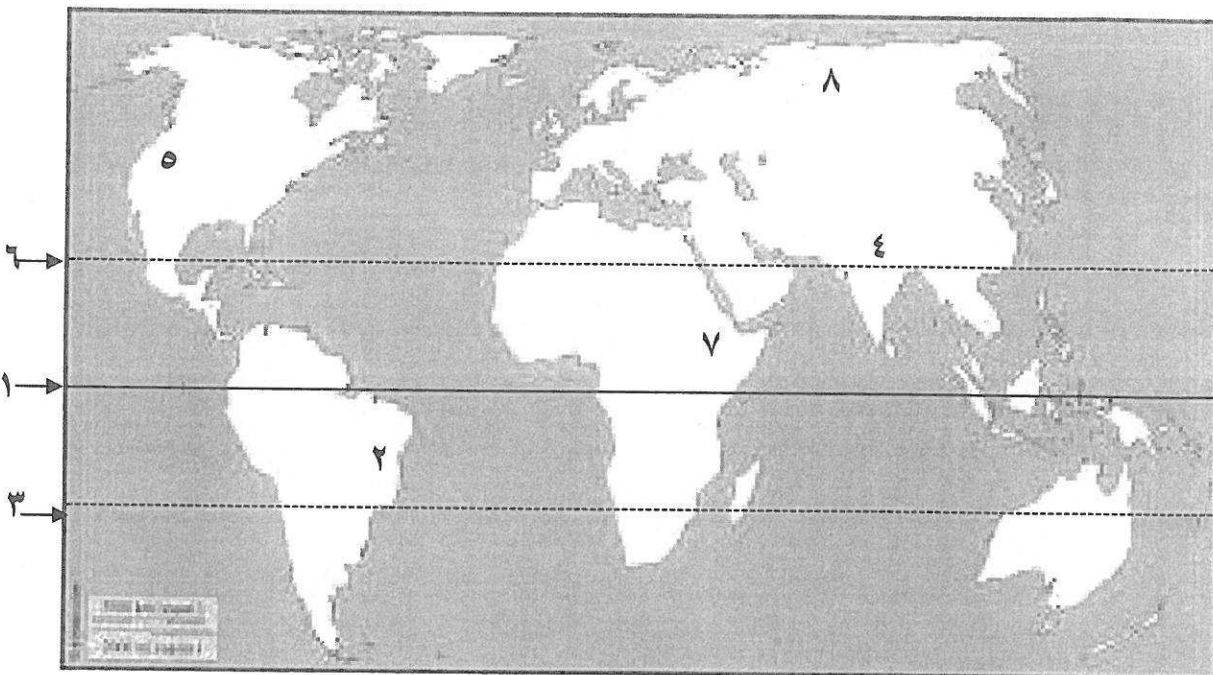
٣- عجز الموارد المائية عن تلبية كمية الطلبات للسكان يسمى ندرة مفهوية (ندرة مادية) ص ٧٢

٤- خليط متنافر من الأصوات ذات استمرارية غير مرغوب فيها يسمى تلوث هوائي (تلوث صوتي) ص ٦٩

٥- حدوث تلف أو تدمير طفيف جداً في الغطاء النباتي والتربة ولا يؤثر تأثيراً واضحاً في القدرة الإنتاجية للأرض هو تصحر شديد. (تصحر طفيف) ص ٧٣

٦- عدد دول قوات التحالف التي ساهمت في تحرير دولة الكويت ٤ دول (٣٤) ص ٩٢

(هـ) أمامك خريطة العالم الصماء اكتب مدلولات الأرقام التالية :



السؤال الثاني ويكون من (أ - ب - ج) :

(٣ درجات)

(أ) عرف المفاهيم التالية :

- ١- المناخ : حالة الجو خلال فترة زمنية طويلة . ص ٢٧
- ٢- الموقع الفلكي : موقع الدولة بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض . ص ١٨
- ٣- العلاقات الاقتصادية الدولية : الانفتاح العالمي على التجارة الدولية وتبادل السلع والخدمات وانسياب رؤوس الأموال . ص ٩٩

(ب) أكتب نقطتين فيما يلى :

- ١- دور دولة الكويت في الميدان الثقافي . ص ١٠٦ (درجة / نصف درجة لكل نقطة ويكتفى بنقطتين)
 - تنظيمها للمعارض والمهرجانات والفعاليات الثقافية .
 - رعايتها للمؤسسات الثقافية في الدول العربية .
 - إسهام جمعيات النفع العام الكويتية في تطوير المشروعات التنموية في مجال التعليم والصحة .
- ٢- العوامل المؤثرة في التضاريس . ص ٢٣ (درجة / نصف درجة لكل نقطة ويكتفى بنقطتين)
 - الأمطار .
 - النباتات .
 - الرياح .
 - الحرارة .
 - الإنسان .
- ٣- أسباب التصحر في دولة الكويت . ص ٧٤ (درجة / نصف درجة لكل نقطة ويكتفى بنقطتين)
 - الظروف المناخية القاسية ، الموقع الجغرافي .
 - فقر البيئة من حيث نوعية التربة وندرة المياه السطحية والجوفية والجفاف .
 - عدم انتظام معدل هطول الأمطار .

(٤ درجات)

(ج) فرق بين كل من :

التلوث الضوضائي المؤقت ص ٦٩	التلوث الضوضائي المزمن ص ٦٩
- غير دائم ويستمر لفترات محدودة فقط .	مستمر وبدون توقف والذي قد ينتج عنه خلل مستديم في السمع .
بيئة نامية حضارياً ص ٤	بيئة حضارية متقدمة ص ٤
بيئة يكون فيها الإنسان صاحب قدرات علمية محدودة لا تمكنه من استغلال موارد البيئة .	يملك فيها الإنسان قدرات علمية وتكنولوجية كبيرة تمكنه من استغلال مواردها حسب رغباته .

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

(أ) شاهد الصورة التي أمامك ثم أجب عنها من أسئلة :



- ١- ما اسم المنظمة الذي يمثلها الشعار الذي أمامك . (درجة) ص ٦٨
- منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (FAO) .

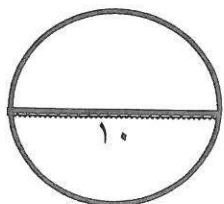
- ٢- اذكر الأسباب التي تجعل التربة هي الأساس المستدام لمستقبل كوكب الأرض . ص ٦٨
- التربة الصحية هي مصدر غذاء العالم .
- التربة مثل النفط أو الغاز الطبيعي من الموارد المحدودة .
- الاستثمار في الإدارة المستدامة للتربة يحقق بعداً اقتصادياً وبيئياً .

(ب) علل لما يلى :

- ١- تربة الكويت غير صالحة للزراعة .
- لإحتواها على نسبة عالية من الرمل تصل ٩٥% .
- تفتقد للمواد العضوية والعناصر الأخرى مثل النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم .
- ليس لها القدرة على الاحتفاظ بالماء الكثير .
٢- ندرة المياه بدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية . ص ٧٨
- الموقع الجغرافي ذو المناخ الصحراوي .
- النمو السكاني .
- التوسع العمراني والتنموي .
- ارتفاع نسبة الملوحة بالمياه الجوفية .
- عدم وجود أنهار دائمة .
- قلة سقوط الأمطار .

(ج) قارن بين كل مما يلى :

أوجه الاختلاف	دولة متقدمة ص ٩٧	دولة نامية ص ٩٧
المقومات	<ul style="list-style-type: none"> - النفط . - الغاز الطبيعي . - التصنيع والابتكار . (درجة و يكتفى ببنقطتين)	<ul style="list-style-type: none"> - أرضها زراعية خصبة . - توفر أيدي عاملة . (درجة و يكتفى ببنقطتين)
المشكلات	<ul style="list-style-type: none"> - قلة الأيدي العاملة . - أرضها غير خصبة . (درجة و يكتفى ببنقطتين)	<ul style="list-style-type: none"> - تقسيم البطالة . - عدم توافر رأس المال . - ندرة الموارد الفنية . (درجة و يكتفى ببنقطتين)



نـم التـحـمـيلـهـ :

شـيلـهـ
يـالـوـيـتـ

السؤال الرابع ويكون من (أ - ب - ج) :

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

" اهتم العالم بالغيرات المناخية وخاصة ظاهرة الاحتباس الحراري الذي سبب قلق دائم وذلك لأنّه السلبية على الإنسان والتنمية ، فقد ارتفعت درجة حرارة الأرض إلى معدلات غير مسبوقة بسبب التأثيرات البشرية على مناخ الأرض ".
١- عرف ما تحته خط .

- الزيادة في متوسط حرارة الأرض والذي نتج عن التغيرات المناخية واضطراب الأنظمة البيئية بسبب زيادة كمية غاز ثاني أكسيد الكربون والميثان حيث يطلق عليها الغازات الدفيئة لأنّها تساهم بتدفئة جو الأرض .
٢- اذكر الأسباب الطبيعية لظاهرة الاحتباس الحراري . ص ٨٠ (درجتان ويكتفى بـ نقطتين)
- التغيرات التي تحدث لمدار الأرض حول الشمس وما ينتج عنها من تغير في كمية الإشعاع الشمسي الذي يصل إلى الأرض .
- الانفجارات البركانية .
- التغير في نسب مكونات الغلاف الجوي .

(درجتان)

(ب) فرق بين كل مما يلى :

مميزات الأقاليم المناخية المعتدلة الباردة ص ٢٨	مميزات الأقاليم المناخية المعتدلة الباردة ص ٢٨
- انخفاض درجة الحرارة إلى ما دون الصفر معظم أشهر السنة .	- الاعتدال مع الميل للبرودة وخاصة في أشهر الشتاء .

(٥ درجات)

(ج) أكتب فيما يلى :

- ١- مميزات البيئة الطبيعية .
- التوازن البيئي .
- العلاقة التبادلية بين عناصر البيئة الطبيعية .
- توفر موارد طبيعية عديدة .
- وحدات بيئية كاملة ضمن حدود جغرافية .
٢- أهمية زراعة الأشجار على كوكب الأرض . ص ٥٢ (درجتان - يكتفى بـ نقطتين)
- الحفاظ على المناخ وتخفيف ارتفاع درجة الحرارة وكمية التلوث .
- توفير الأخشاب كمورد اقتصادي مهم .
- توفير الغذاء .
- مصدرًا أساسياً لفترة الهواء وإنتاج الأكسجين والتخلص من ثاني أكسيد الكربون .
- تخفف من سرعة الرياح .
٣- أهمية خطوط الطول .
- تساعدنا في معرفة الوقت .

ص ٢١

(درجة واحدة)

١٠

انتهت الأسئلة