

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

*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 وجميع 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>

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://me.t/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

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

الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول
٢٠٢٠ / ٢٠١٩

التاسع	الصف
الاجتماعيات	المادة



وزارة التربية
مكتب المدير العام
الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية



وزارة التربية
مكتب المدير العام
الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية



المقرر : الكويت والعالم
الزمن : ساعة ونصف
عدد الأوراق : ٦

نموذج إجابة نهاية الفترة الدراسية الأولى
لـلصف التاسع المتوسط
للعام الدراسي : ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للاجتماعيات
الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية

أجب عن جميع أسئلة الاختبار :

السؤال الأول (موضوعي) ويتكون من (أ - ب - ج - د - هـ)

أ- اكمل العبارات التالية فيما درست : (٧ = ١ × ٧) درجات

- ١- مرحلة العلاقة بين الأنسان والبيئة التي أكتشف فيها النار تسمى الصيد والقنص ص ٤٦
- ٢- تقع دولة الكويت بالنسبة لقارة آسيا في الجهة الجنوبية الغربية . ص ٢٠
- ٣- الغاز الرئيسي المسبب للاحتباس الحراري يسمى ثاني أكسيد الكربون . ص ٨٠
- ٤- جوهر العلاقات الدولية تسمى العلاقات السياسية . ص ٩٤
- ٥- خط الأساس لخطوط الطول هو خط جرينتش . ص ١٨
- ٦- تحتفل الأمم المتحدة باليوم الدولي للغابات بتاريخ ٢١ مارس . ص ٥٢
- ٧- العام الذي تعرضت دولة الكويت لأمطار غزيرة استمرت لمدة أسبوع أدت إلى تعطيل جميع الجهات الحكومية ٢٠١٨ م . ص ٢٧

(ب) ضع خطا تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة : (٦ = ١ × ٦) درجات

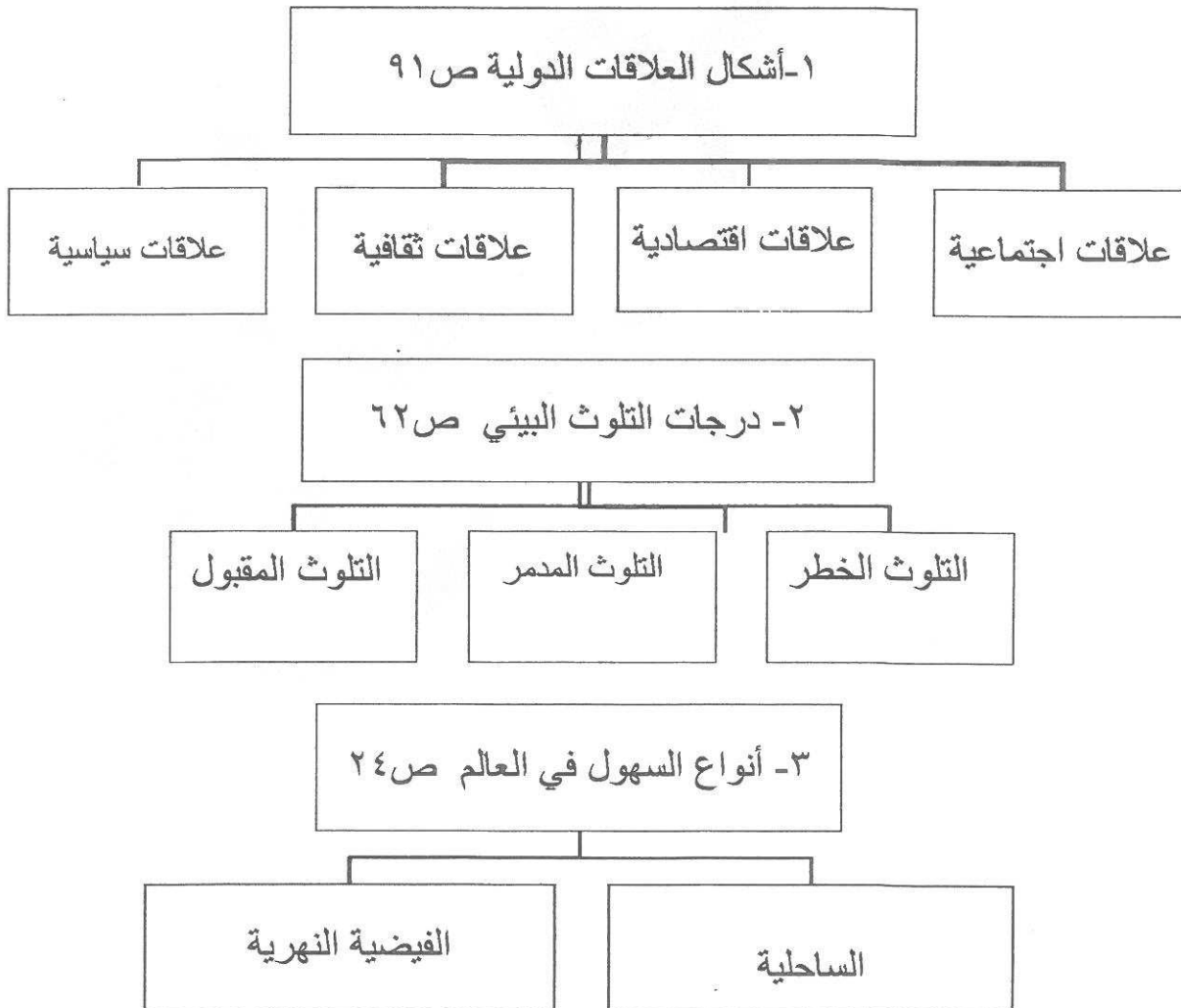
- ١- تبلغ مساحة دولة الكويت حوالي :
(١٦,٨١٨ - ١٧,٨١٨ - ١٨,٨١٨ - ١٩,٨١٨) كم.
- ٢- أقل المظاهر التضاريسية صلاحية للاستقرار البشري تسمى :
(الهضاب - السهول - التلال - الجبال) ص ٢٤
- ٣- حدوث نشاط كبير في زحف الرمال وتكون اخادير كبيرة تسمى :
(تصحّر شديد - تصحّر طفيف - تصحّر معتدل - تصحّر متذبذب) . ص ٧٣
- ٤- عدد الأبار الكويتية التي قامت القوات العراقية بحرقها عام ١٩٩١ م :
(٧١٧ - ٧٢٧ - ٧٣٧ - ٧٤٧) بئر . ص ٦٣
- ٥- الحفاظ على التوازن البيئي للكرة الأرضية من مميزات البيئة :
(البحرية - الجبليّة - الصحراوية - السهلية) . ص ٣٠
- ٦- حصلت الناشطة الكينية ونجاري ماثاي على جائزة نوبل للسلام في عام : ص ٥٣
(٢٠٠٤ م - ٢٠١٠ م - ٢٠١٥ م - ٢٠١٨ م)

تابع : السؤال الأول (موضوعي) :

(ج) صوب ماتحته خط في العبارات التالية : (٦ = ١ × ٦) درجات

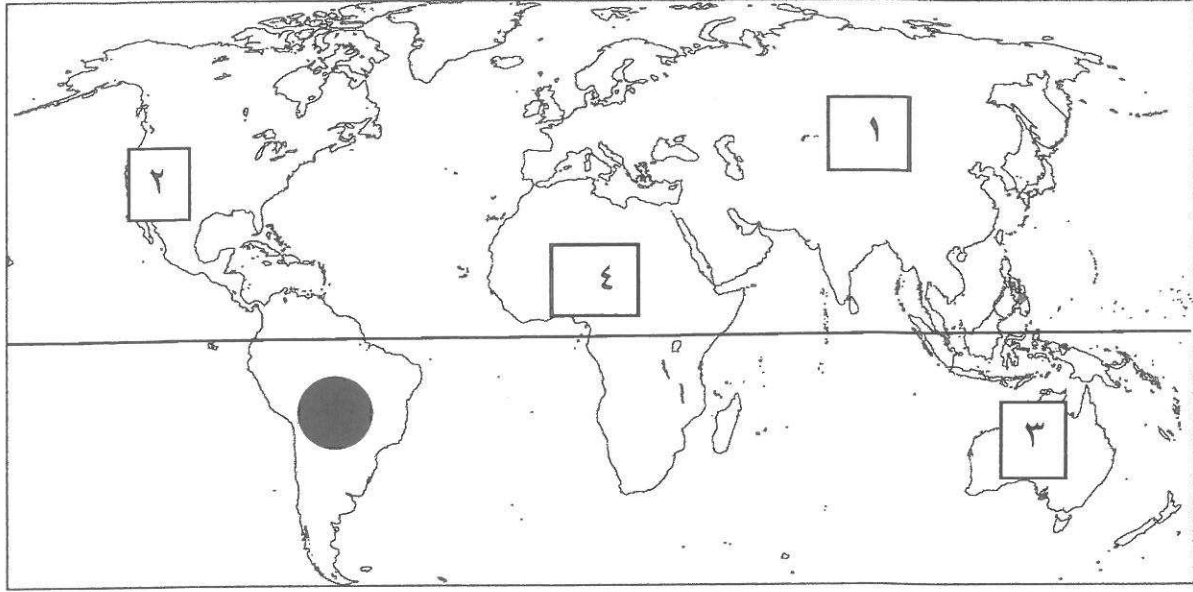
- ١- العالم الذي استخدم علم البيئة الطبيعية كمفهوم جديد يدرس في الجامعات يسمى جون إليس (هنري ديفيد) ص ١٦
- ٢- عدد قوات التحالف التي ساهمت في تحرير الكويت من الغزو العراقي الغاشم ٢٩ دولة (٣٤) ص ٩٢
- ٣- أصوات وسائل النقل من سيارات وشاحنات وقطارات من مصادر التلوث المائي. (ضوضائي) ص ٩٦
- ٤- الخط الأساسي لدوائر العرض هو خط التاريخ الدولي. (خط الاستواء) ص ١٩
- ٥- عقد المؤتمر الدولي للأرض في مدينة ريودي جانيرو عام ١٩٩٧ م (١٩٩٢) ص ٨١
- ٦- مرحلة استخدم فيها الإنسان التدفئة والتبريد والصناعة تسمى مرحلة الرعي. (مرحلة التصنيع) ص ٤٧

(د) اكمل المخططات السهمية التالية : (٦ = ١ × ٦) درجات



تابع : السؤال الأول (موضوعي) :

هـ / لاحظ خريطة العالم الصماء ثم نفذ المطلوب منك (٥=١×٥) درجات

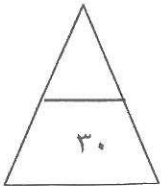


أولا : اكتب مدلولات الأرقام التالية :

- جبال الروكي على الخريطة يمثلها الرقم٢..... ص ٢٥
- قارة استراليا على خريطة يمثلها الرقم٣..... ص ٢٠
- سهول سيبيريا على الخريطة يمثلها الرقم١..... ص ٢٥

ثانيا : باستخدام الرمز حدد ما يلي على خريطة:

- خط الاستواء _____ ص ١٩
- قارة أمريكا الجنوبية بالرمز ● ص ٢٠



السؤال الثاني (مقالى): يتكون من (أ- ب)
(أ) عرف المفاهيم أو المصطلحات التالية :

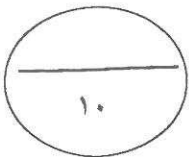
(٦ = ١ × ٦) درجات

- ١ - البيئة : الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويحصل فيه على مقومات حياته . ص ١٥
- ٢ - العلاقات الدولية : كافة التفاعلات الدولية الشعوب وتبادل السلع والأفكار وتشمل العلاقات السياسية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية . ص ٩١
- ٣ - النظام الأيكولوجي : مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها البعض ضمن وحدة بيئية متجانسة ونظام متوازن ودقيق . ص ٤٩
- ٤ - تلوث التربة : هو خلل ذو طبيعية فيزيائية أو كيميائية أو حيوية مصدره نشاط إنساني يؤدي إلى عدم الاتزان بين مكونات التربة . ص ٦٧
- ٥ - التصحر: تناقص في قدرة الإنتاج البيولوجي للأرض أو تدهور خصوبة الأراضي المنتجة . ص ٧٢
- ٦ - التضاريس: الملامح الرئيسية لشكل سطح الأرض من مرتفعات ومنخفضات وأودية وسهول . ص ٢٣

(٤ = ١ × ٤) درجات

(ب) قارن بين كل من :

المعيار	الأقاليم المناخية الحارة ص ٢٧	الأقاليم المناخية الباردة ص ٢٨
موقعها من حيث دوائر العرض	٣٠ شمالاً وجنوباً	٦٠-٩٠ شمالاً وجنوباً
المميزات	- ارتفاع درجة الحرارة - الأمطار طوال العام	- انخفاض درجة الحرارة الى ما دون الصفر معظم أشهر السنة



درجات (٦=١×٦)

السؤال الثالث (مقالى): ويتكون من (أ - ب)

(أ) عدد فيما يلي:

ص ٦٩ (يكتفي بنقطتين)

١ - حدوث التلوث الضوضائي .

- آلات المصانع أثناء تشغيلها .

- ضجيج أعمال البناء و التشييد وهو أكثر الأنواع انتشارا .

- أصوات وسائل النقل من سيارات وشاحنات وقطارات .

- أصوات الآلات المنزلية الحديثة من التكييف والغسالات والتلفاز .

ص ٢٤ (يكتفي بنقطتين)

٢- أهمية السهول.

- تعتبر موانئ طبيعية .

- سهولة بناء المساكن عليها .

-تركز السكان فيها لسهولة التنقل .

ص ٧٦ (يكتفي بنقطتين)

٣- أسباب ندرة المياه على كوكب الأرض .

- زيادة الطلب على المياه.

- زيادة متطلبات التنمية الاجتماعية و الاقتصادية .

- تدهور جودة المياه السطحية والجوفية .

- تغير المناخ بشكل كبير وبنطاق واسع .

درجات (٤ = ١×٤)

(ب) فرق بين كل مما يلي :

التلوث الهوائي ص ٦٣	التلوث المائي ص ٦٤
حدوث أي تغير في تركيب الهواء سواء كان عن طريق الغازات أو الأدخنة أو الرماد أو الأتربة أو الإشعاعات أو غير ذلك .	هو كل تغير في طبيعة الماء وخواصه الطبيعية بحيث يصبح غير صالح للكائنات الحية سواء كان هذا التغير فيزيائياً أو كيميائياً أو بيولوجياً.
الموقع المكاني ص ٢٠	الموقع النسبي ص ٢٠
موقع الدولة في مكان معين	موقع الدولة بالنسبة لليابس والماء

السؤال الرابع (مقالى): يتكون من (أ- ب)

(أ) اقرأ الفقرة التالية ثم اجب عما يليها من الأسئلة:

إن الاهتمام العالمي بالتغيرات المناخية وخاصة ظاهرة الاحتباس الحراري العالمي الناتج عن التغيرات الطبيعية والبشرية نابع من القلق الدائم من مخاطر انعكاساتها السيئة على الإنسان والتنمية .

١- اقترح عنوانا مناسباً للفقرة السابقة .
- كل ما يراه المصحح مناسباً .

٢- اذكر أسباب الاحتباس الحراري .
- طبيعية
- غير طبيعية (بشرية)

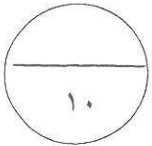
٣- الحلول لظاهرة الاحتباس الحراري .
- عمل الغيوم الصناعية والتي لها القدرة على عكس أشعة الشمس .
- نثر كميات من غاز الكبريت .
- تغذية النباتات البحرية عن طريق ضخ كميات كبيرة من المغذيات لها .
- تسريع دورة ثاني أكسيد الكربون بغرض عودته الى مكانه الطبيعية .

(ب) عدد كل مما يلي : (٦ = ١ × ٦) درجات

١- مصادر تلوث التربة .
- مصادر ميكانيكية
- مصادر حيوية
- مصادر كيميائية

٢- العوامل المؤثرة على العلاقات السياسية بين الدول .
- العوامل الداخلية .
- العوامل الجغرافية .
- العوامل الصناعية .
- العوامل البيئية .
- العوامل العسكرية .
- العوامل الخارجية .
- العوامل الاقتصادية .

٣- عناصر المناخ .
- الرياح .
- درجة الحرارة .
- الرطوبة .
- الضغط الجوي .
- الأمطار .



انتهت الأسئلة
مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق