

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

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

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

الروابط التالية هي روابط الصف التاسع على موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول

٢٠٢٠ / ٢٠١٩

التاسع

الصف

الاجتماعيات

المادة



كنترول منطقة الجهراء التعليمية



الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية  
مكتب المدير العام



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

وزارة التربية نموذج إجابة نهاية الفترة الدراسية الأولى  
التوجيهي الفنى العام للاجتماعيات للصف التاسع المتوسط  
الادارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م  
أجب عن جميع أسئلة الاختبار :

السؤال الأول (موضوعي) ويكون من (أ - ب - ج - د - ه )  
أ- أكمل العبارات التالية فيما درست : (٧ × ١ = ٧) درجات

- ١ - مرحلة العلاقة بين الإنسان والبيئة التي اكتشف فيها النار تسمى الصيد والقص 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- تحفل 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 خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة : (٦ × ١ = ٦) درجات

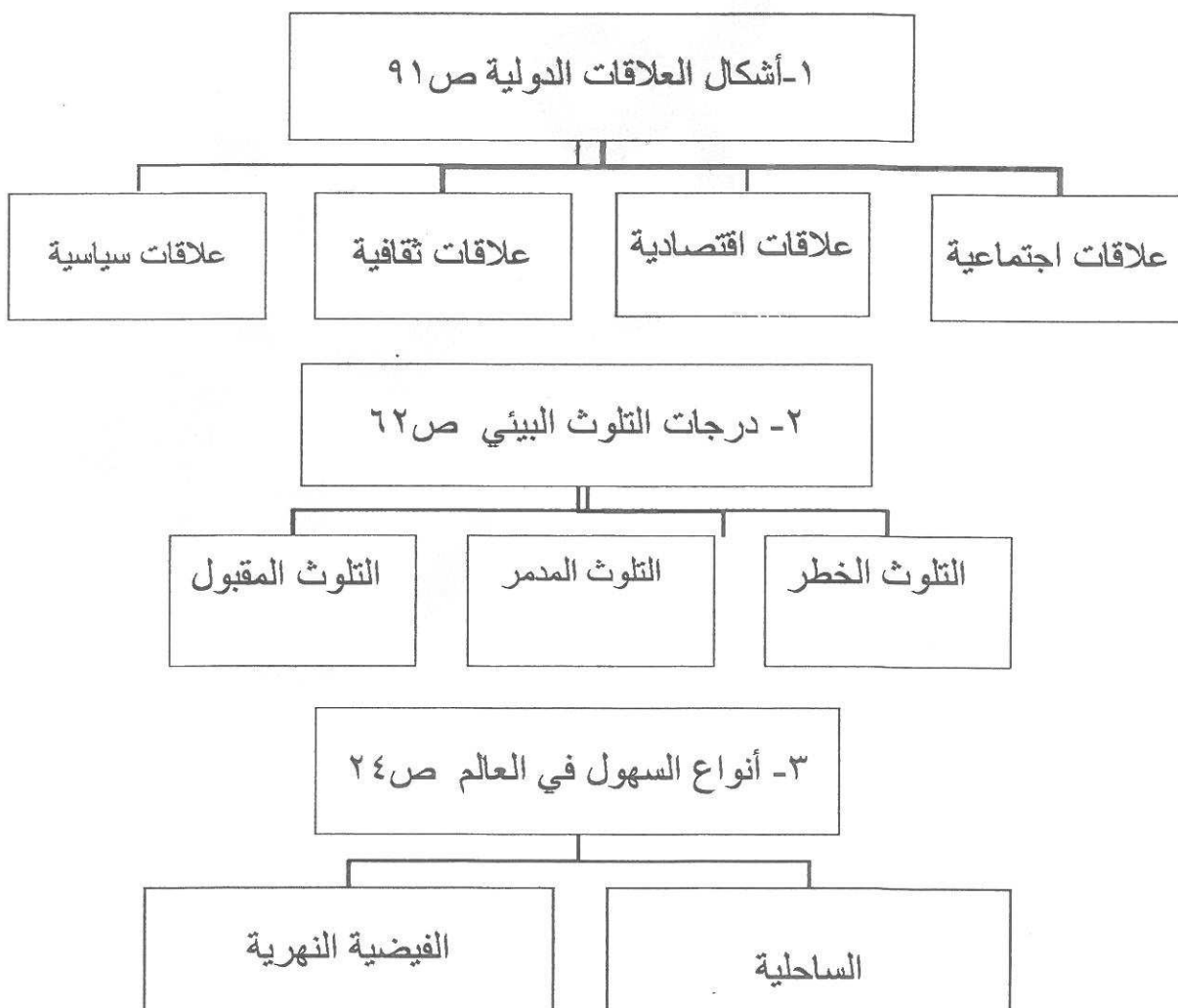
- ١- تبلغ مساحة دولة الكويت حوالي :  
ص ٢٠ ( ١٦,٨١٨ - ١٧,٨١٨ - ١٨,٨١٨ - ١٩,٨١٨ ) كم.
- ٢- أقل المظاهر التضاريسية صلاحية للاستقرار البشري تسمى :  
ص ٢٤ ( الهضاب - السهول - التلل - الجبال )
- ٣- حدوث نشاط كبير في زحف الرمال وتكون أخادير كبيرة تسمى :  
( تصحر شديد - تصحر طفيف - تصحر معتدل - تصحر متذبذب ) . ص ٧٣
- ٤- عدد الآثار الكويتية التي قامت القوات العراقية بحرقها عام ١٩٩١ م :  
ص ٦٣ ( ٧١٧ - ٧٢٧ - ٧٣٧ - ٧٤٧ ) بئر .
- ٥- الحفاظ على التوازن البيئي للكرة الأرضية من مميزات البيئة :  
ص ٣٠ ( البحرية - الجبيلية - الصحراءوية - السهلية ) .
- ٦- حصلت الناشطة الكينية ونجاري مثايم على جائزة نobel للسلام في عام : ص ٥٣  
( ٢٠٠٤ م - ٢٠١٠ م - ٢٠١٥ م - ٢٠١٨ م )

تابع : السؤال الأول (موضوعي) :

(ج) صوب ماتحته خط في العبارات التالية : (٦×٦=٣٦) درجات

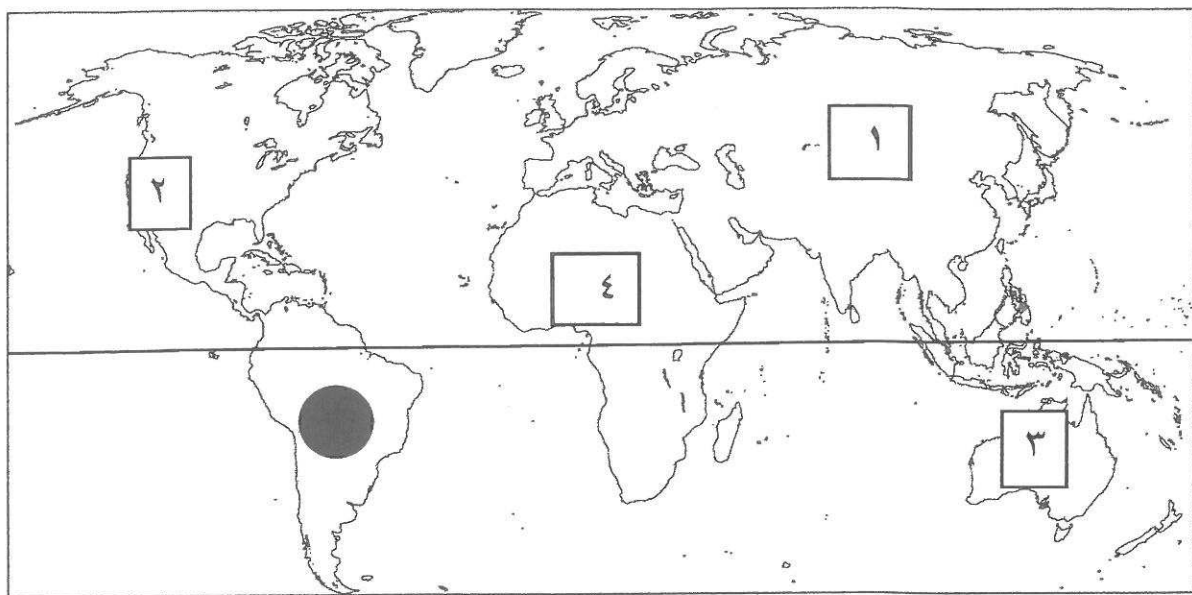
- ١- العالم الذي استخدم علم البيئة الطبيعية كمفهوم جديد يدرس في الجامعات يسمى جون إليس (هنري ديفيد) ص ١٦
- ٢- عدد قوات التحالف التي ساهمت في تحرير الكويت من الغزو العراقي الغاشم ٢٩ دولة . (٣٤) ص ٩٢
- ٣- أصوات وسائل النقل من سيارات وشاحنات وقطارات من مصادر التلوث المائي . (موضوعي) ص ٩٦
- ٤- الخط الأساسي لدوائر العرض هو خط التاريخ الدولي . (خط الاستواء) ص ١٩
- ٥- عقد المؤتمر الدولي للأرض في مدينة ريو دي 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 : (٦×٦=٣٦) درجات



تابع : السؤال الأول (موضوعي) :

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



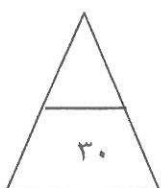
أولاً : اكتب مدلولات الأرقام التالية :

- جبال الروكي على الخريطة يمثلها الرقم ..... ٢ ..... ص ٢٥
- قارة استراليا على خريطة يمثلها الرقم ..... ٣ ..... ص ٢٠
- سهول سيبيريا على الخريطة يمثلها الرقم ..... ١ ..... ص ٢٥

ثانياً : باستخدام الرمز حدد ما يلى على خريطة:

- خط الاستواء ..... ص ١٩

- قارة أمريكا الجنوبية بالرمز ..... ص ٢٠



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

(٦=٦×١) درجات

(أ) عرف المفاهيم أو المصطلحات التالية :

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 الآيكولوجي** : مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها البعض ضمن وحدة بيئية متاجنة ونظام متوازن ودقيق . ص ٤٩

٤ - **تلوك التربة** : هو خلل ذو طبيعة فيزيائية أو كيميائية أو حيوية مصدره نشاط إنساني يؤدي إلى عدم الاتزان بين مكونات التربة . ص ٦٧

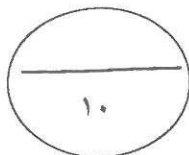
٥ - **التتصحر**: تناقص في قدرة الإنتاج البيولوجي للأرض أو تدهور خصوبة الأراضي المنتجة . ص ٧٢

٦ - **التضاريس**: الملامح الرئيسية لشكل سطح الأرض من مرتفعات ومنخفضات وأودية وسهول . ص ٢٣

(٤=٤×١) 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	٩٠-٦٠ شمالاً وجنوباً
المميزات	- ارتفاع درجة الحرارة - الأمطار طوال العام	- انخفاض درجة الحرارة إلى ما دون الصفر معظم أشهر السنة



(٦×١=٦) درجات

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

(أ) عدد فيما يلى :

ص ٦٩ (يكتفى بنقطتين)

- 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 التكيف والغسالات والتلفاز .

ص ٢٤ (يكتفى بنقطتين)

- أهمية السهول .
- تعتبر مواني طبيعية .
- سهولة بناء المساكن عليها .
- ترکز السكان فيها لسهولة التنقل .

(يكتفى بنقطتين)

ص ٧٦

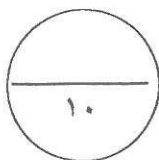
- أسباب ندرة المياه على كوكب الأرض .
- زيادة الطلب على المياه .
- زيادة متطلبات التنمية الاجتماعية والأقتصادية .
- تدهور جودة المياه السطحية والجوفية .
- تغير المناخ بشكل كبير وبنطاق واسع .

(٤×١=٤) درجات

(ب) فرق بين كل مما يلى :

التلوث المائي ص ٦٤	التلوث الهوائي ص ٦٣
هو كل تغير في طبيعة الماء وخصائصه الطبيعية بحيث يصبح غير صالح للكائنات الحية سواء كان هذا التغير فيزيائياً أو كيميائياً أو بيولوجياً.	حدوث أي تغير في تركيب الهواء سواء كان عن طريق الغازات او الأدخنة او الرماد او الأتربة او الإشعاعات او غير ذلك .

الموقع النسبي ص ٢٠	الموقع المكاني ص ٢٠
موقع الدولة بالنسبة لليابس والماء	موقع الدولة في مكان معين



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

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

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

- ص ٨٠ ( درجة واحدة فقط )  
١- اقترح عنواناً مناسباً للفقرة السابقة .  
- كل ما يراه المصحح مناسباً .

- ص ٨٠ ( درجة - يكتفى ب نقطة )  
٢- اذكر أسباب الاحتباس الحراري .  
- طبيعية  
- غير طبيعية (بشرية )

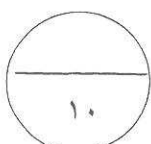
- ص ٨١ - ٨٢ ( درجتان - يكتفى ب نقطتين )  
٣- الحلول لظاهرة الاحتباس الحراري .  
- عمل الغيوم الصناعية والتي لها القدرة على عكس أشعة الشمس .  
- نشر كميات من غاز الكبريت .  
- تغذية النباتات البحرية عن طريق ضخ كميات كبيرة من المغذيات لها .  
- تسريع دورة ثاني أكسيد الكربون بعرض عودته إلى مكامنه الطبيعية .

**(ب) عدد كل مما يلى :**

- ص ٦٧ ( يكتفى ب نقطتين )  
١- مصادر تلوث التربة .  
- مصادر حيوية  
- مصادر كيميائية  
- مصادر ميكانيكية

- ص ٩٤ ( يكتفى ب نقطتين )  
٢- العوامل المؤثرة على العلاقات السياسية بين الدول .  
- العوامل الداخلية .  
- العوامل البيئية .  
- العوامل العسكرية .  
- العوامل الجغرافية .  
- العوامل الخارجية .

- ص ٢٧ ( يكتفى ب نقطتين )  
٣- عناصر المناخ .  
- الضغط الجوي .  
- الأمطار .  
- الرياح .  
- درجة الحرارة .  
- الرطوبة .



انتهت الأسئلة  
مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق