

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الجهراء التعليمية

الملف نموذج إجابة اختبار منطقة الجهراء التعليمية

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف التاسع ← اجتماعيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

<a href="#">مسودة كتاب الطالب اجتماعيات لعام 2018</a>	1
<a href="#">نموذج اجابة اختبار لعام 2017 تعليم خاص</a>	2
<a href="#">نموذج اجابة اختبار لمنطقة العاصمة لعام 2016 في مادة الاجتماعيات</a>	3
<a href="#">مراجعة رائعة للفصل الاول في مادة الاجتماعيات</a>	4
<a href="#">حل تقويم الكورس الاول في مادة الاجتماعيات</a>	5



وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية  
التوجيه الفني للاجتماعيات

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى  
لمقرر الكويت والعالم  
للمستوى التاسع المتوسط  
نموذج الإجابة

العام الدراسي: ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م  
الزمن: ساعة وخمسة وأربعون دقيقة  
عدد الأوراق: ٦

أجب عن جميع الأسئلة

السؤال الأول (موضوعي) يتكون من (أ - ب - ج - د - هـ - و):

(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها: ٥ درجات (درجة لكل نقطة)

- ١- الدولة التي تعتبر أصغر دول العالم مساحة اسمها الفاتيكان . ص ٢٠
- ٢- الإقليم المناخي الذي تقع ضمنه دولة الكويت يسمى صحراوي حار . ص ٢٨
- ٣- البيئة التي يمتلك فيها الإنسان قدرات علمية وتكنولوجية تمكنه من استغلال مواردها تسمى حضارية متقدمة. ص ٤٤
- ٤- درجة التصحر التي تحدث تلباً متوسطاً في الغطاء النباتي يسمى معتدل . ص ٧٣
- ٥- مصدر من مصادر المياه العذبة المنتجة في دول مجلس التعاون ويمثل نسبة ١٨٪ يسمى مياه السدود . ص ٧٨

(ب) ظلل الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة: ٥ درجات (درجة لكل نقطة)

١- يعتبر خط الأساس لدوائر العرض ورقمة (صفر) : ص ١٩

خط جرينتش	مدار السرطان	خط التاريخ الدولي	خط الاستواء
-----------	--------------	-------------------	-------------

٢- مرحلة من مراحل تطور علاقة الإنسان بالبيئة تم اكتشاف النار فيها: ص ٤٦

الجمع والالتقاط	<u>الصيد والقنص</u>	الزراعة والاستقرار	التصنيع
-----------------	---------------------	--------------------	---------

٣- تبلغ عدد آبار النفط الكويتية التي قامت القوات العراقية بحرقها عام ١٩٩١م: ص ٦٣

٧٣٥ بنراً	٧٣٦ بنراً	<u>٧٣٧ بنراً</u>	٧٣٨ بنراً
-----------	-----------	------------------	-----------

٤- العام الذي عقد فيه مؤتمر باريس بشأن التغير المناخي: ص ٨١

<u>٢٠١٥م</u>	٢٠١٦م	٢٠١٧م	٢٠١٨م
--------------	-------	-------	-------

٥- يطلق على المعونات الإغاثية والغذائية المباشرة التي تلجأ الدول إليها في الحالات الخاصة مساعدات: ص ١٠٥

مالية	فنية	<u>طارئة</u>	وطنية
-------	------	--------------	-------

تابع / السؤال الأول ( موضوعي ) :

( ج ) صح ما تحته خط في العبارات التالية وذلك بكتابة الإجابة الصحيحة في مكانها المناسب حسب

الجدول : ٥ درجات ( درجة لكل نقطة )

م	العبارة	التصويب
١	تغطي البحار والمحيطات من جملة مساحة الكرة الأرضية حوالي ٢٩٪ .	٧١٪ ص ٣٠
٢	يطلق على درجة التلوث الناتجة بالدرجة الأولى من النشاط الصناعي <u>التلوث المدمر</u> .	<u>التلوث الخطر</u> ص ٦٢
٣	استخدام المبيدات الحشرية والأسمدة على المناطق الزراعية من مصادر تلوث التربة <u>الحيوية</u> .	<u>الكيميائية</u> ص ٦٧
٤	يطلق عليها الغازات الدفيئة غاز ثاني أكسيد الكربون وغاز <u>الأوزون</u> .	<u>الميثان</u> ص ٨٠
٥	تعرف الوكالة اليابانية للتعاون الدولي التي تسهم في تقديم المساعدات اسم <u>اليونسكو</u> .	<u>جايا</u> ص ١٠٤

( د ) اكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية : ٥ درجات ( درجة لكل نقطة )

م	المفهوم/ المصطلح	العبارة
١	<u>الموقع الفلكي</u>	موقع الدولة بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض . ص ١٨
٢	<u>الهضاب</u>	أرض مرتفعة وسطحها مستو وتمتد على مساحة كبيرة . ص ٢٤
٣	<u>النظام الأيكولوجي</u>	مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها بعضاً ضمن وحدة بيئية متجانسة ونظام متوازن ودقيق وتعتمد كل مجموعة على الأخرى . ص ٤٩
٤	<u>التلوث الضوضائي</u>	خليط متناثر من الأصوات ذات استمرارية غير مرغوب فيها . ص ٦٩
٥	<u>السياسة الدولية</u>	علاقات الدول مع بعضها بعضاً على شكل وحدات أو تنظيمات دولية لتحقيق المصالح السياسية بأكبر قدر من الفاعلية وبأقل الخسائر الممكنة . ص ٩٤

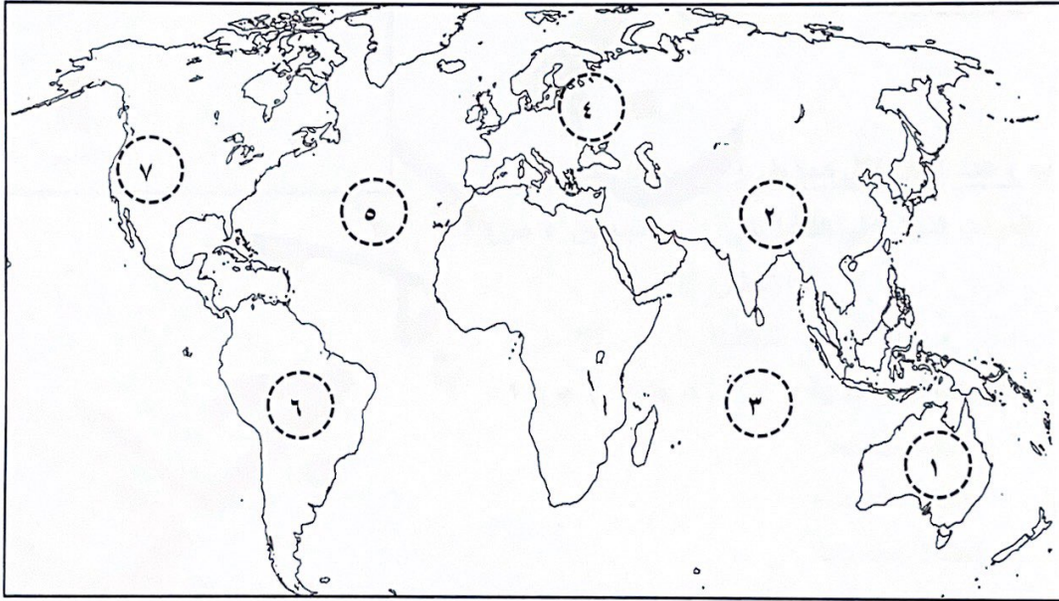
تابع / السؤال الأول ( موضوعي ) :

( هـ ) صنف الكلمات التالية حسب مكانها في الجدول الذي يليها : ٦ درجات ( درجة لكل نقطة ) ص ٧٧

( الأمطار - تحلية مياه البحر - الأمطار الصناعية - المياه الجوفية - المياه السطحية - معالجة مياه الصرف )

مصادر المياه التقليدية	مصادر المياه غير التقليدية
- الأمطار	- تحلية مياه البحر
- المياه الجوفية	- الأمطار الصناعية
- المياه السطحية	- معالجة مياه الصرف

( و ) لاحظ خريطة العالم ثم اكتب الرقم الدال على العبارات التالية : ٤ درجات ( درجة لكل نقطة )



- قارة أمريكا الجنوبية يمثلها على الخريطة الرقم ( ٦ ) ص ٢٠

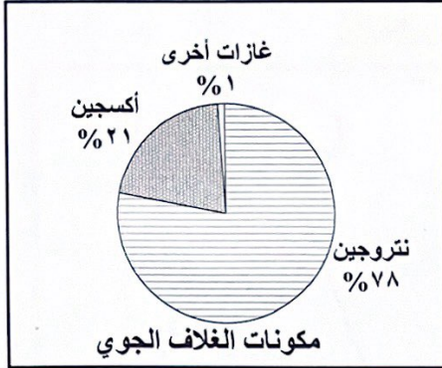
- المحيط الهندي يمثلها على الخريطة الرقم ( ٣ ) ص ٢٠

- جبال الروكي يمثلها على الخريطة الرقم ( ٧ ) ص ٢٥

- السهل الأوروبي العظيم يمثلها على الخريطة الرقم ( ٤ ) ص ٢٥

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

**(أ) لاحظ الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية : ٤ درجات ص ٦٣**



١- **استخرج حقيقة من الشكل المقابل .**

- يعتبر النتروجين أكثر الغازات انتشاراً بالغلاف الجوي .  
أو (ميراه المصحح مناسباً) . (درجة)

٢- **اذكر مصادر تلوث الهواء . (درجتان) (يكتفى بنقطتين)**

- الغازات المنبعثة من وسائل المواصلات البرية والجوية والبحرية ومولدات الطاقة .

- ذرات الرماد والأترية .

- حرق نفايات المشآت المنزلية والصناعية .

٣- **حول مكونات الغلاف الجوي (النتروجين والأكسجين) إلى أعمدة بيانية . (درجة)**

**(ب) عدد اثنان لكل مما يلي: ٤ درجات**

١- **العوامل المؤثرة في التضاريس . (درجتان) ص ٢٣**

- الرياح .

- الأمطار .

- الحرارة .

- النباتات .

- الإنسان .

٢- **أشكال العلاقات الدولية . (درجتان) ص ٩١**

- علاقات سياسية .

- علاقات اقتصادية .

- علاقات اجتماعية .

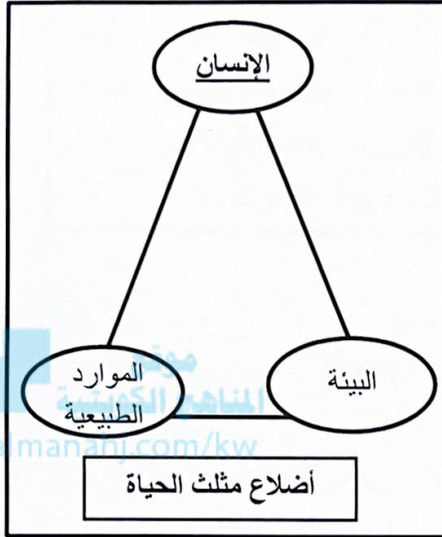
- علاقات ثقافية .

**(ج) فرق بين كل من : درجتان ص ٧٢**

أسباب مشكلة التصحر الطبيعية	أسباب مشكلة التصحر البشرية
١- قلة الأمطار . ٣- ارتفاع نسب التبخر . ٢- زحف الكثبان الرملية . ٤- تعرية التربة . (درجة يكتفى بنقطة)	١- الرعي الجائر . ٣- الإفراط في قطع الأشجار . ٢- الري غير المتقن . ٤- زراعة المناطق الهامشية . (درجة يكتفى بنقطة)

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

**( أ ) لاحظ الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية : ٤ درجات ص ١٥**



١- اكتب الناقص على الشكل المقابل . ( درجة )

٢- عرف البيئة .

- الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويحصل فيه على مقومات حياته

ويتفاعل فيها مع عناصر البيئة الأخرى . ( درجة )

٣- عدد مميزات البيئة الطبيعية . (درجتان ) يكتفى بنقطتين ص ١٦

- التوازن البيئي .

- العلاقة التبادلية بين عناصر البيئة الطبيعية .

- توفر موارد طبيعية عديدة .

- وحدات بيئية كاملة ضمن حدود جغرافية .

**( ب ) قارن بين كل مما يلي: ٤ درجات (درجة لكل نقطة)**

أوجه المقارنة	الأقاليم المناخية الحارة ص ٢٧	الأقاليم المناخية الباردة ص ٢٨
الموقع	- بين خط الاستواء ودائرة عرض ٣٠° شمالاً وجنوباً . (درجة)	- بين دائرتي عرض ٦٠°-٩٠° شمالاً وجنوباً . (درجة)
المميزات	- ارتفاع درجة الحرارة - الأمطار طوال العام في المناخ الاستوائي. (درجة) يكتفى بنقطة واحدة	- انخفاض درجة الحرارة إلى ما دون الصفر معظم أشهر السنة . (درجة)

**( ج ) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية : درجتان**

١- الاقتصاد البيئي : التوزيع الأمثل للموارد الطبيعية التي توفرها البيئة لعملية التنمية المستدامة . ص ٣

٢- نظام GPS : نظام تحديد المواقع العالمي مبني على الأقمار الصناعية . ص ١٠٠

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

( أ ) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من الأسئلة : ص ٩٩ ( ٤ درجات )

لقد أدى تطوير وسائل الاتصال والمواصلات والثورة الصناعية إلى المساهمة في تقليص المسافات ونمو العلاقات الاقتصادية بين الدول والمجتمعات والأفراد وازدياد التبادل التجاري الذي ساهم في نشأة الحركة التجارية بين الدول نتيجة لحاجة الدول المنتجة إلى أسواق لتصريف منتجاتها ليعود بالنفع عليها وعلى سكانها ، ونتيجة حاجة الدول المستهلكة لاستيراد السلع والخدمات وموارد الخام التي لا تتوفر في أراضيها .

١- ضع عنواناً مناسباً للفقرة السابقة .

- العلاقات الاقتصادية بين الدول . أو ( ما يراه المصحح مناسباً ) . (درجة)

٢- عرف ماتحته خط . (درجة )

- الانفتاح العالمي على التجارة الدولية وتبادل السلع والخدمات وانسياب رؤوس الأموال .

٣- استخرج من الفقرة أسباب نشأة الحركة التجارية بين الدول . ( درجتان ) يكتفى بنقطتين

- حاجة الدول المنتجة إلى أسواق لتصريف منتجاتها ليعود بالنفع عليها وعلى سكانها.

- حاجة الدول المستهلكة لاستيراد السلع والخدمات وموارد الخام التي لا تتوفر في أراضيها .

( ب ) علل لما يلي : ( ٤ درجات )

١- أهمية زراعة الأشجار على كوكب الأرض . ( درجتان ) يكتفى بنقطتين ص ٥٢

- الحفاظ على المناخ وتخفيض ارتفاع درجة الحرارة وكمية التلوث .

- توفير الأخشاب كمورد اقتصادي مهم . - توفير الغذاء .

- مصدرأ أساسياً لفلتره الهواء، وإنتاج الأكسجين والتخلص من ثاني أكسيد الكربون .

- تخفف من سرعة الرياح . - الحد من ظاهرة التصحر وزحف الرمال .

٢- ندرة المياه بدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية . ( درجتان ) يكتفى بنقطتين ص ٧٨

- النمو السكاني . - عدم وجود أنهار دائمة .

- التوسع العمراني والتنموي . - ارتفاع نسبة الملوحة بالمياه الجوفية .

- الموقع الجغرافي ذو المناخ الصحراوي . - قلة سقوط الأمطار .

( ج ) برهن على صحة العبارة التالية : ( درجتان ) يكتفى بنقطتين ص ٤٤

- " إن طبيعة العلاقة بين الإنسان وبيئته تأثرت عبر العصور بعدة عوامل " .

- طبيعة البيئة الجغرافية .

- الكثافة السكانية في مكان محدد .

- قدرة السكان العلمية والتكنولوجية على استغلال الموارد .

انتهت الإجابة ،،،