

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة العاصمة التعليمية

الملف نموذج إجابة منطقة العاصمة

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

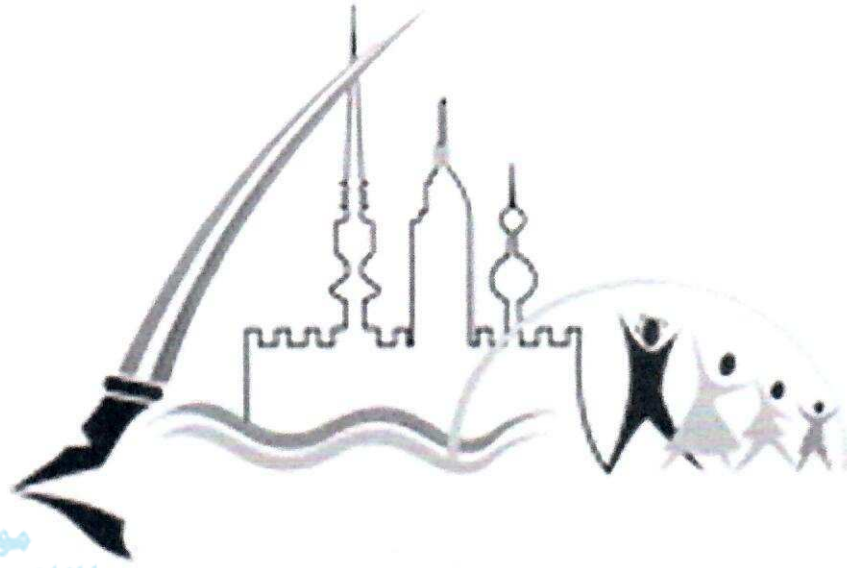
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

مسودة كتاب الطالب اجتماعيات لعام 2018	1
نموذج اجابة اختبار لعام 2017تعليم خاص	2
نموذج اجابة اختبار لمنطقة العاصمة لعام 2016 في مادة الاجتماعيات	3
مراجعة رائعة للفصل الاول في مادة الاجتماعيات	4
حل تقويم الكورس الاول في مادة الاجتماعيات	5



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

منطقة العاصمة التعليمية

الاجابة النموذجية



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
التوجيه الفني العام للاجتماعيات

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى
مقرر/ الكويت والعالم
للفص التاسع

العام الدراسي : 2023/2022 م
زمن الامتحان ساعة وخمس وأربعون
عدد الصفحات : (6)

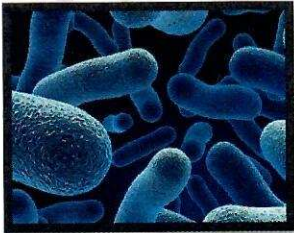
السؤال الأول (موضوعي) ويتكون من (أ - ب - ج - د - هـ) (درجة لكل سؤال = 30)

(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

- 1- تناقص في قدرة الانتاج البيولوجي للأرض أو تدهور خصوبة الأراضي المنتجة بالمعدل الذي يكسبها يسمى التصحّر ص 72
- 2- أحد أنواع التلوث من أضراره الشعور بالإرهاق والتعب وعدم القدرة على بذل مجهود كبير يسمى تلوث الهواء ص 63
- 3- منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة تسمى اليونسكو ص 106
- 4- موقع الدولة بالنسبة لليابس والماء يسمى الموقع النسبي ص 20
- 5- منظمة الدول المصدرة للنفط تسمى أوبك ص 102
- 6- تعرف وحدة قياس ضغط الصوت باسم الديسيبل ص 69
- 7- الاعتناء بالحيوانات الداجنة وتوليدها بما في ذلك الأبقار والأحصنة أو أي حيوان يستخدم كمصدر للطعام أو الموارد يسمى استئناس الحيوانات ص 47

(ب) صنف عناصر النظام الايكولوجي وفقاً للصور التي أمامك : ص 49

(العناصر الحية المحللة - العناصر غير الحية - العناصر الحية المستهلكة - العناصر الحية المنتجة)



العناصر الحية المحللة



العناصر الحية المستهلكة



العناصر الحية المنتجة



العناصر غير الحية

(ج) ضع خطأً تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة :

1- تبلغ مساحة دولة الكويت الإجمالية : ص 20

15.818 كم	16.818 كم	17.818 كم	18.818 كم
-----------	-----------	------------------	-----------

2- أحد المشكلات التي تواجهها الدول المتقدمة : ص 97

البطالة	عدم توفر رأس المال	ندرة الموارد النفطية	قلة الأيدي العاملة
---------	--------------------	----------------------	---------------------------

3- الأقاليم المناخية الواقعة بين دائرتي عرض 30 - 40 شمالاً وجنوباً : ص 27

الحارة	المعتدلة الباردة	المعتدلة الدفيئة	الباردة
--------	------------------	-------------------------	---------

4- التلوث الذي لا تكاد تخلو منطقة في الكرة الأرضية منه وبها لا يتأثر التوازن في النظام الأيكولوجي : ص 62

المقبول	المدمر	المتوسط	الخطر
----------------	--------	---------	-------

5- عقد المؤتمر الدولي للأرض في مدينة ريو دي جانيرو في البرازيل عام : ص 81

1991م	1992م	1993م	1994م
-------	--------------	-------	-------

6- سلسلة من المبادلات المادية والمعنوية يكون مضمونها وطنياً وتتم في وسط اجتماعي يطلق عليه المجتمع الدولي: ص 104

الهجرة الدولية	التعاون الاقتصادي	التجارة الدولية	العلاقات الاجتماعية الدولية
----------------	-------------------	-----------------	------------------------------------

7- مساعدات تتمثل في تقديم الدعم المباشر للمشروعات الوطنية بالاستعانة بالجهات الخارجية من أجل تطوير وتحسين خدمات الدولة : ص 105

فنية	طائرة	اقتصادية	مالية
-------------	-------	----------	-------

(د) صوب ما تحته خط في العبارات التالية :

1- يطلق على المثلث الذي يضم الأضلاع (الإنسان - البيئة - الموارد الطبيعية) اسم مثلث البيئة . (الحياة) ص 15

2- تبلغ نسبة الأكسجين في الغلاف الجوي **34%** . (21%) ص 63

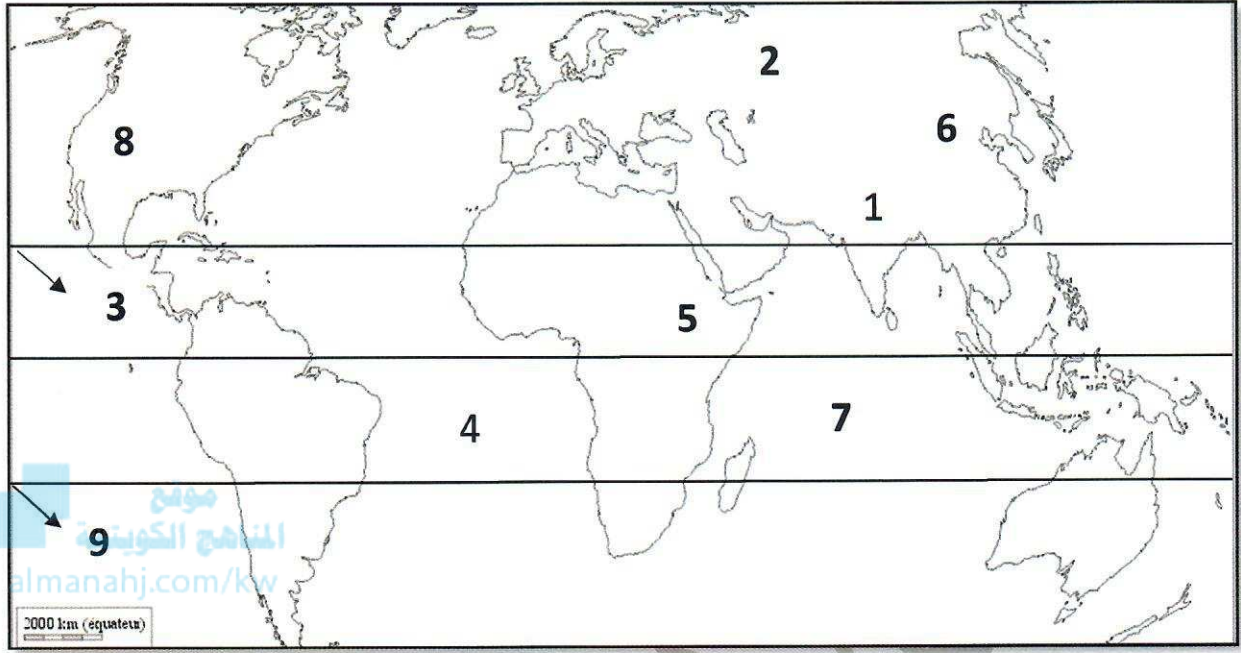
3- المرحلة التي بدأ فيها الإنسان باستخدام قدراته الخلقية والعقلية في دراسة حركات الحيوانات اليومية والموسمية تسمى التصنيع (الصيد والقنص) ص 46

4- تبلغ نسبة الهضاب من مساحة القارات **35%** . (33%) ص 24

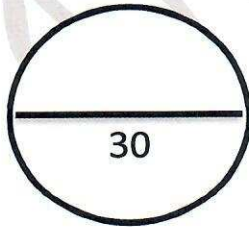
5- أحد مصادر تلوث التربة ويتمثل في الحراثة وقطع الأشجار وحفر المناجم والرعي الجائر هي الحيوية (ميكانيكية) ص 67

6- حالة الجو خلال فترة زمنية طويلة هو الضغط الجوي . (المناخ) ص 27

(هـ) اكتب مدلولات الأرقام التالية :



- مدار السرطان يحمل الرقم (3) ص 29
- هضبة أثيوبيا تحمل الرقم (5) ص 25
- جبال الهيمالايا تحمل الرقم (1) ص 25
- جبال الروكي تحمل الرقم (8) ص 25
- سهول سيبيريا تحمل الرقم (2) ص 25
- المحيط الهندي يحمل الرقم (7) ص 20



تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



السؤال الثاني (مقال) ويتكون من (أ - ب - ج) :

(أ) عرف المفاهيم التالية : (درجتين - درجة لكل نقطة)

1- نظام GPS : نظام تحديد المواقع العالمي مبني على الأقمار الصناعية . ص 100

2- اقتصاد بيئي : التوزيع الأمثل للموارد الطبيعية التي توفرها البيئة لعملية التنمية المستدامة . ص 43

(ب) اذكر نقطتين لكل مما يلي :

1- طرق الحفاظ على الغابات والأشجار . ص 52 (درجتان - لكل نقطة درجة)

- منع كافة الأعمال التي تلحق الضرر بالغابات مثل : الرعي الجائر والاحتطاب ورمي النفايات .
- تفعيل القوانين الدولية التي تمنع الضرر بالغابات .
- نقل كافة المشاريع الصناعية الملوثة والقريبة من مناطق الغابات إلى مناطق بعيدة .
- وضع مراقبين فنيين زراعيين لمراقبة الحياة البرية في الغابة .
- وضع حراسة منظمة ومتنقلة في مناطق الغابات تردع كل شخص يلحق الضرر بالغابة .
- نشر الوعي الثقافي الذي يبين أهمية وفوائد الغابات لصحة الإنسان والبيئة وذلك في كافة وسائل الإعلام .

2- أدوات تنفيذ السياسة الخارجية . ص 95 (درجتان - لكل نقطة درجة)

- الدبلوماسية .
- استخدام القوة السياسية .
- استخدام وسائل الإعلام في شرح وجهة نظر الدولة وسياستها .
- المعونات الخارجية .
- توقيع المعاهدات والاتفاقيات .

(ج) فرق بين كل مما يلي :

مميزات البيئة الجبلية ص 30	مميزات البيئة البحرية ص 30
<ul style="list-style-type: none"> - تخزين المياه الطبيعية والثروات المعدنية المهمة . - تعتبر بيئة طبيعية للحياة البرية . - بيئة للسياحة <p>(درجة - يكتفى بنقطة)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - الحفاظ على التوازن البيئي للكرة الأرضية . - توفير الثروات المعدنية والنباتية والسكية المختلفة للإنسان . - توفير طرق المواصلات ومجال للترفيه والسياحة . <p>(درجة - يكتفى بنقطة)</p>
أسباب الاحتباس الحراري غير الطبيعية (بشرية) ص 80	أسباب الاحتباس الحراري الطبيعية ص 80
<ul style="list-style-type: none"> - إزالة الغابات بمساحات كبيرة . - استعمال الوقود الأحفوري (نفط - فحم - غاز) ساهم في زيادة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو ونجم عنه زيادة درجة حرارة الجو . <p>(درجة - يكتفى بنقطة)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 . <p>(درجة - يكتفى بنقطة)</p>

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

(3 درجات)

(أ) شاهد الصورة التى أمامك ثم أجب عما يليها من أسئلة :



1- اذكر نوع التلوث الذي تعبر عنه الصورة . ص 69 (درجة)

- التلوث الضوضائي .

2- عدد أضرار هذا التلوث . ص 70 (درجتين ويكتفى بنقطتين)

- ضعف السمع .

- الإصابة بالصمم .

- ارتفاع ضغط الدم .

- الشعور بالصداخ والطنين في الأذن .

(ب) أجب عن السؤال التالى :

- أسباب ندرة المياه بدول مجلس التعاون الخليجي . ص 78 (3 درجات ويكتفى بثلاث نقاط)

المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

- النمو السكاني .

- التوسع العمراني والتنموي .

- الموقع الجغرافي ذو المناخ الصحراوي .

- عدم وجود أنهار دائمة .

- قلة سقوط الأمطار .

- ارتفاع نسبة الملوحة بالمياه الجوفية .

(ج) قارن بين كل مما يلي :

بيئة نامية حضارياً ص 44	بيئة حضارية متقدمة ص 44	أوجه المقارنة
يكون فيها الإنسان صاحب قدرات علمية محدودة لا تمكنه من استغلال موارد البيئة . (درجة)	يملك فيها قدرات علمية وتكنولوجية كبيرة تمكنه من استغلال مواردها حسب رغبته . (درجة)	الإنسان في البيئة
البرازيل / الهند / جنوب أفريقيا / المكسيك / أوكرانيا . (درجة)	الولايات المتحدة الأمريكية / استراليا / كندا / اليابان / ألمانيا / بريطانيا . (درجة)	أمثلة على الدول

السؤال الرابع (مقالى) ويتكون من (أ - ب - ج) :
(أ) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :

" يتكون نظام البيئة الطبيعية من مجموعة من العلاقات بين الكائنات الحية وبيئتها والتي تشكلت في مرحلة زمنية ، ويتحكم في تطور البيئة الطبيعية قانون التطور العام ، وهذه الكائنات الحية وبيئتها هما في توازن بيولوجي وتتميز البيئة الطبيعية بتوفر العديد من الموارد ، والتوازن النسبي " . ص 15

1- عرف ما تحته خط . (درجة)

البيئة : الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويحصل فيه على مقومات حياته ويتفاعل فيها مع عناصر البيئة الأخرى .

2- استخرج من الفقرة مميزات البيئة الطبيعية . ص 16 (درجتين)

- التوازن البيئي .
- العلاقة التبادلية بين عناصر البيئة الطبيعية .
- توفر موارد طبيعية عديدة .
- وحدات بيئية كاملة ضمن حدود جغرافية .

(ب) فرق بين كل مما يلي :

مصادر المياه التقليدية ص 77	مصادر المياه التقليدية ص 77
تحلية مياه البحر / الأمطار الصناعية / معالجة مياه الصرف . (درجة ويكتفى بنقطة)	الأمطار / المياه الجوفية / المياه السطحية (درجة ويكتفى بنقطة)
تصحّر شديد ص 73	تصحّر معتدل ص 73
حدوث نشاط كبير في زحف الرمال وتكون أخاديد كبيرة وتملح التربة مما يقلل عائد الإنتاج بنسبة تتراوح ما بين 50% إلى 90% . (درجة)	حدوث تلف بدرجة متوسطة للغطاء النباتي وتكوين كتبان رملية صغيرة مما يقلل عائد الإنتاج بنسبة 10% - 50% . (درجة)

(ج) علل لما يلي :

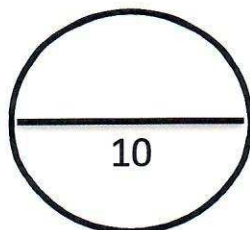
1- أهمية السهول . ص 24 (درجة ويكتفى بنقطة)

- تعتبر موانئ طبيعية .
- سهولة بناء المساكن عليها .
- تركّز السكان فيها لسهولة التنقل .

2- تعتبر التربة هي الأساس للمستقبل المستدام لكوّكب الأرض . ص 68 (درجتين ويكتفى بنقطتين)

- التربة الصحية هي مصدر غذاء العالم .
- التربة مثل النفط أو الغاز الطبيعي من الموارد المحدودة .
- الاستثمار في الإدارة المستدامة للتربة يحقق بعداً اقتصادياً وبيئياً .

تم التحميل من شبكة ياكوت التعليمية



انتهت الأسئلة ،،

