

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة العاصمة

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

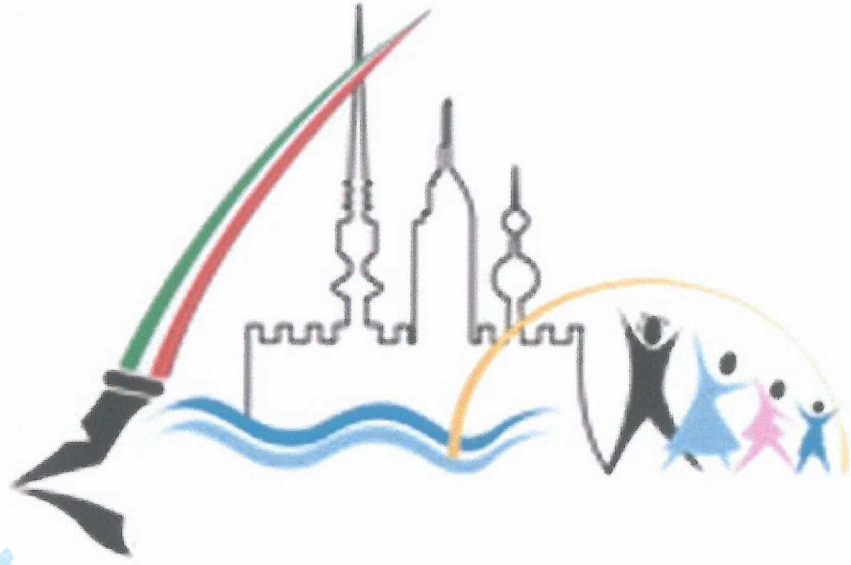
[اللغة الانجليزية](#)

[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 2017 تعليم 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
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

منطقة العاصمة التعليمية

التنمؤ وازجائية
الاجائية



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
التوجيه الفني للاجتماعيات

العام الدراسي : 2021 / 2022 م
زمن الامتحان ساعة وخمس وأربعون
عدد الصفحات : (6)

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى
مقرر/ الكويت والعالم
للفص التاسع

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

(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

- 1- منظمة الدول المصدرة للنفط تسمى أوبك ص 102
- 2- الرياضي الكويتي الذي يعتبر أول عربي يتسلق قمة افرست اسمه زيد السيد الرفاعي ص 25
- 3- منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة تسمى اليونسكو ص 106
- 4- خط طول 180 ومنه يبدأ اليوم يسمى خط التاريخ الدولي ص 18
- 5- التواصل بين الدول عن طريق المنظمات الدولية كالشركات والجمعيات الخيرية والرأي العام يسمى التواصل غير المباشر ص 91
- 6- التفاعل المستمر بين مكونات البيئة الذي يحفظ استقرارها النسبي في زمن محدد دون أن يتأثر أي مكون على المكونات الأخرى يسمى التوازن البيئي ص 16
- 7- المساعدات التي تتمثل في المعونات الإغاثية والغذائية المباشرة التي تلجأ الدول إليها في الحالات الخاصة تسمى مساعدات الطارئة ص 105

(ب) صوب ما تحته خط في العبارات التالية :

- 1- عقد المؤتمر الدولي للأرض في مدينة (ريو دي جانيرو) في دولة الأرجنتين (البرازيل) ص 81
- 2- عدد الآبار النفطية التي أحرقتها النظام العراقي أثناء الغزو 741 بئر (737) ص 63
- 3- الزيادة في متوسط حرارة الأرض والذي نتج عن التغيرات المناخية واضطراب الأنظمة البيئية بسبب زيادة غاز الميثان و النيتروجين (ثاني أكسيد الكربون) ص 80
- 4- أكبر دول العالم من حيث المساحة هي الهند (روسيا) ص 20
- 5- تبلغ نسبة المياه العذبة على الكرة الأرضية 10% (3%) ص 64
- 6- حالة الجو خلال فترة زمنية طويلة هو الضغط الجوي (المناخ) ص 27

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

1- موقع الدولة بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض : ص 18

الموقع المكاني	الموقع الجغرافي	<u>الموقع الفلكي</u>	الموقع النسبي
----------------	-----------------	----------------------	---------------

2- تبلغ نسبة المسطحات المائية على الكرة الأرضية : ص 30

%31	%41	%61	<u>%71</u>
-----	-----	-----	------------

3- الأقاليم المناخية الواقعة بين دائرتي عرض 40-60 شمالاً وجنوباً : ص 28

الأقاليم الحارة	الأقاليم المعتدلة الدفيئة	<u>الأقاليم المعتدلة الباردة</u>	الأقاليم الباردة
-----------------	---------------------------	----------------------------------	------------------

4- التلوث الذي تعاني منه كثير من الدول الصناعية والناجم عن النشاط الصناعي : ص 62

<u>التلوث الخطر</u>	التلوث المدمر	التلوث المتوسط	التلوث المقبول
---------------------	---------------	----------------	----------------

5- (الديسيبل) وحدة تستخدم لقياس ضغط : ص 69

الضوء	<u>الصوت</u>	الرياح	التلوث
-------	--------------	--------	--------

6- أداة لتشكيل وتنفيذ السياسة الخارجية من أجل إقامة وتطوير علاقات سلمية بين حكومات الدول : ص 95

الهجرة الدولية	التعاون الدولي	تجارة دولية	<u>دبلوماسية</u>
----------------	----------------	-------------	------------------

7- أحد مصادر تلوث التربة يحدث بسبب دخول مسبب مرضي أو آفة زراعية : ص 67

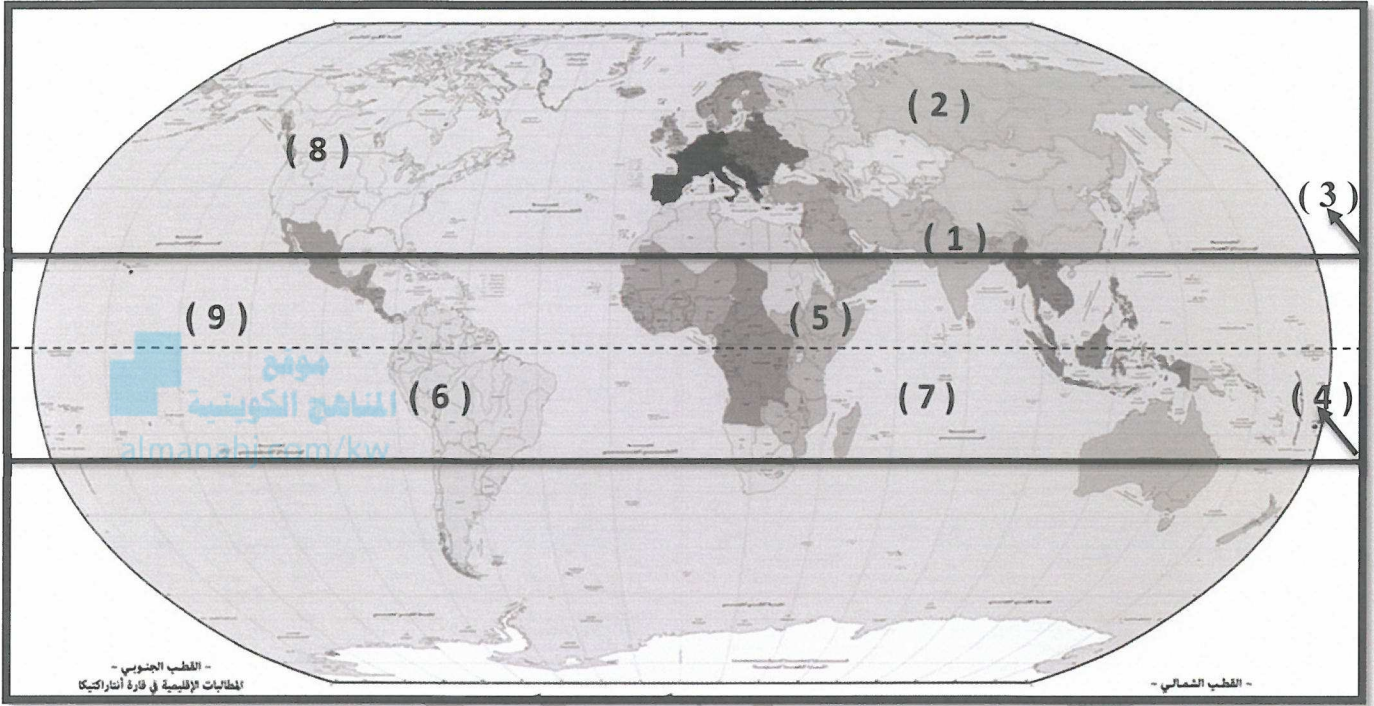
<u>حيوية</u>	ميكانيكية	فيزيائية	كيميائية
--------------	-----------	----------	----------

(د) صنف المقومات التي أمامك في مكانها المناسب في الجدول التالي : ص 97

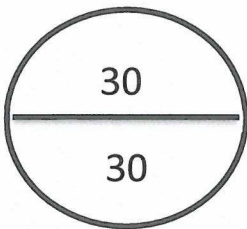
(أراضي زراعية خصبة - النفط - التصنيع والابتكار - توفر أيدي عاملة)

مقومات الدول المتقدمة	مقومات الدول النامية
النفط التصنيع والابتكار	أراضي زراعية خصبة توفر أيدي عاملة

(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



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

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

1- أقاليم مناخية : مساحة من الأرض ذات خصائص مناخية متشابهة ومتميزة عن غيرها . ص 27

2- تعاون دولي : جهود مبذولة بين دول العالم من أجل تحقيق مصلحة الدول المتعاونة في سبيل تحقيق الأمن والسلم الدوليين ومواجهة التحديات السياسية والاجتماعية والاقتصادية والأمنية . ص 104

(ب) اذكر نقطتين لكل مما يلي :

1- مميزات البيئة المعتدلة . ص 31 (درجتان لكل نقطة درجة)

- ممارسة العديد من الأنشطة .
- تنوع الحياة النباتية والحيوانية أكثر من البيئات الأخرى .
- ازدياد البناء والاستقرار عن غيرها من البيئات .
- إمكانية إقامة النشاط الزراعي والصناعي فيها .

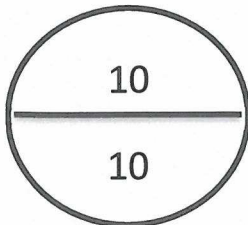


2- العوامل المؤثرة في العلاقات السياسية . ص 94 (درجتان لكل نقطة درجة)

- العوامل الداخلية .
- العوامل العسكرية .
- العوامل الاقتصادية .
- العوامل الجغرافية .
- العوامل البيئية .
- العوامل الصناعية .
- العوامل الخارجية .

(ج) فرق بين كل مما يلي :

مصادر التلوث الهوائي ص 63	مصادر التلوث المائي ص 64
1- الغازات المنبعثة من وسائل المواصلات البرية والجوية والبحرية ومولدات الطاقة . 2- ذرات الرماد والأترربة . 3- حرق نفايات المنشآت المنزلية والصناعية . (درجة - يكتفى بنقطة)	1- إلقاء المخلفات الصناعية الصلبة والسائلة في المياه . 2- التلوث الحراري الناتج عن التخلص من المياه الساخنة المستخدمة في تبريد آلات المصانع عن طريق سكبها بالبحار (المفاعلات النووية) . 3- إلقاء مياه الصرف الصحي في البحر . 4- التلوث النفطي الناتج عن التسريب أثناء تصدير البترول وغسل خزانات ناقلات البترول . (درجة - يكتفى بنقطة)
أسباب التصحر الطبيعية ص 72	أسباب التصحر البشرية ص 72
1- قلة الأمطار . 2- ارتفاع نسبة التبخر . 3- زحف الكثبان الرملية . 4- تعرية التربة . (درجة - يكتفى بنقطة)	1- الرعي الجائر . 2- الري غير المتقن . 3- الإفراط في قطع الأشجار . 4- زراعة المناطق الهامشية . (درجة - يكتفى بنقطة)



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

(3 درجات)

(أ) شاهد الصورة التي 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 بالصداع والطنين في الأذن .

(ب) علل لما يأتى :

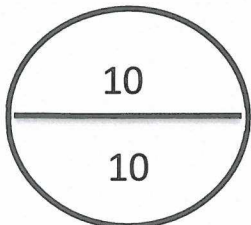


- 1- نشأة الحركة التجارية بين الدول . (درجة - يكتفى بنقطة) ص 99
- حاجة الدول المنتجة إلى أسواق لتصريف منتجاتها ليعود بالنفع عليها وعلى سكانها .
- 2- لتلوث التربة أضرار على البيئة . ص 67 (درجتين ويكتفى بنقطتين)
- قلة الإنتاج الزراعي الذي يحتاجه الإنسان بسبب اعتماد النباتات على التربة .
- انقراض بعض النباتات والحيوانات بسبب تلوث التربة .
- ازدياد الطفيليات والبكتيريا ومسببات الأمراض للإنسان بسبب تلوث المحاصيل الزراعية .
- تلوث المياه الجوفية ومياه البحار التي يعتمد عليها الإنسان في الشرب .

ص 24

(ج) قارن بين كل مما يلي :

أوجه المقارنة	السهول	الجبال
التعريف	مساحة كبيرة من سطح الأرض تتميز باستوائها وقلّة ارتفاعها . (درجة)	كل مرتفع من الأرض وله قمة لا يقل ارتفاعها عن 1000 متر . (درجة)
نسبتها من مساحة القارات	41 % (درجة)	12 % (درجة)



السؤال الرابع (مقال) 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 حيث إن أي نظام بيئي طبيعي هو نظام محكم متوازن " . ص 15

1- ضع عنوان للفقرة السابقة . (أي عنوان مناسب يكتبه المتعلم) (درجة)

2- عرف ما تحته خط . (درجة)

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

3- اذكر أقسام البيئة . (درجتين)

- البيئة غير الحية .
- البيئة الحية .



(ب) فرق بين كل مما يلي :

ندرة المياه المعنوية ص 76	ندرة المياه المادية ص 76
تتمثل في امتلاك البلد للموارد المائية التي تلبي جميع الاحتياجات ولكن تقع أمام إشكالية الإدارة . (درجة)	تتمثل في عجز الموارد عن تلبية كمية الطلبات للسكان (درجة)
تصحّر شديد جداً ص 73	تصحّر شديد ص 73
حدوث حركة كثبان رملية كبيرة نتج عنها الأخاديد والأودية العميقة والكبيرة مما جعل التربة تفقد قدرتها الإنتاجية بنسبة أكثر من 90% (درجة)	حدوث نشاط كبير في زحف الرمال وتكون أخاديد كبيرة وتملح التربة مما يقلل عائد الإنتاج بنسبة تتراوح ما بين 50 إلى 90% (درجة)

(ج) عدد لكل مما يلي :

- 1- العوامل المؤثرة في التضاريس . ص 23 (درجة - لكل نقطة نصف درجة - ويكتفى بنقطتين)
- الرياح .
 - الأمطار .
 - الحرارة .
 - النباتات .
 - الإنسان .
- 2- مميزات البيئة البحرية . ص 30 (درجة لكل نقطة نصف درجة - ويكتفى بنقطتين)
- الحفاظ على التوازن البيئي للكرة الأرضية .
 - توفير الثروات المعدنية والنباتية والسلمية المختلفة للإنسان .
 - توفير طرق المواصلات ومجال للترفيه والسياحة .

