

منطقة العاصمة التعليمية

الابحاث
النموذجية

ykuwait_3





السؤال الأول (موضوعي) ويكون من (أ - ب - ج - د - ه) (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 ال 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 أحرقها 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

 ykuwait

- 4- أكبر دول العالم من حيث المساحة هي الهند (روسيا) ص 20
- 5- تبلغ نسبة المياه العذبة على الكره الأرضية %10 %3 () ص 64
- 6- حالة الجو خلال فترة زمنية طويلة هو الضغط الجوى (المناخ) ص 27



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

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

الموقع النسبي	الموقع الفلكي	الموقع الجغرافي	الموقع المكاني
---------------	---------------	-----------------	----------------

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

%71	%61	%41	%31
-----	-----	-----	-----

3- الأقاليم المناخية الواقعة بين دائري عرض 60-40 شمالي وجنوبياً : ص 28

الأقاليم الباردة	الأقاليم المعتدلة الدافئة	الأقاليم الحارة
------------------	---------------------------	-----------------

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

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

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

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

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

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

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

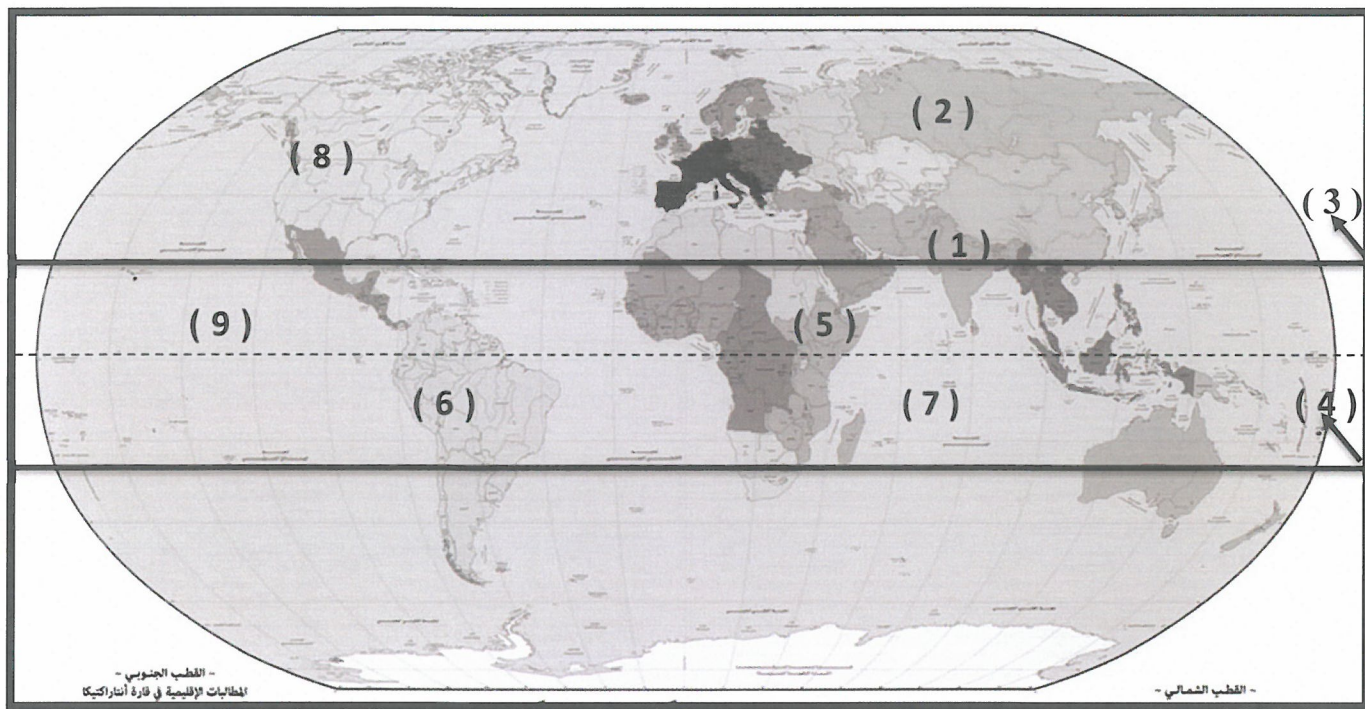
كيميائية	فيزيائية	ميكانية	<u>حيوية</u>
----------	----------	---------	--------------

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

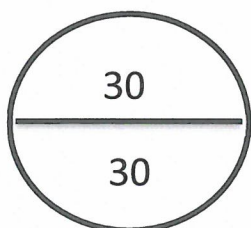
(أراضي زراعية خصبة - النفط - التصنيع والابتكار - توفر أيدي عاملة)

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

(ه) 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 (مقالى) ويكون من (أ - ب - ج) :

(درجتين - درجة لكل نقطة)

(أ) عرف المصطلحات التالية :

1- **أقاليم مناخية** : مساحة من الأرض ذات خصائص مناخية متشابهة ومتغيرة 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 يلى :

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 البيئية .

- العوامل الصناعية .

- العوامل الخارجية .

- العوامل الجغرافية .

(ج) فرق بين كل مما يلى :

مصادر التلوث المائي ص 64

مصادر التلوث الهوائي ص 63

1- إلقاء المخلفات الصناعية الصلبة والسائلة في المياه .

2- التلوث الحراري الناتج عن التخلص من المياه الساخنة المستخدمة في تبريد آلات المصنع 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 ب نقطة)

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

2- ذرات الرماد والأتربة .

3- حرق نفايات المنشآت المنزلية والصناعية .

(درجة - يكتفى ب نقطة)

أسباب التصحر البشرية ص 72

أسباب التصحر الطبيعية ص 72

1- الرعي الجائر .

2- الري غير المتزن .

3- الإفراط في قطع الأشجار .

4- زراعة المناطق الهمشيرة .

(درجة - يكتفى ب نقطة)

1- قلة الأمطار .

2- ارتفاع نسبة التبخر .

3- زحف الكثبان الرملية .

4- تعرية التربة .

(درجة - يكتفى ب نقطة)

10

10

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

(3 درجات)

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



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

- التلوث الضوضائى .

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

- ضعف السمع .

- الإصابة بالصم .

- ارتفاع ضغط الدم .

- الشعور بالصداع والطنين في الأذن .

(ب) علل لما يأتي :

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 ومسايبات الأمراض للإنسان بسبب تلوث المحاصيل الزراعية .

- تلوث المياه الجوفية ومياه البحار التي يعتمد عليها الإنسان في الشرب .

ص 24

(ج) قارن بين كل مما يلى :

الجبال	السهول	أوجه المقارنة
كل مرتفع من الأرض ولها قمة لا يقل ارتفاعها عن 1000 متر . (درجة)	مساحة كبيرة من سطح الأرض تتميز باستواها وقلة ارتفاعها . (درجة)	التعريف
12 % (درجة)	41 % (درجة)	نسبةها من مساحة القارات

10

10

السؤال الرابع (مقالى) ويكون من (أ - ب - ج) :

(أ) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عنها من أسئلة :

"يتكون نظام البيئة الطبيعية من مجموعة من العلاقات بين الكائنات الحية وب بيئتها والتي تشكلت في مرحلة زمنية ، ويتحكم في تطور البيئة الطبيعية قانون التطور العام ، وهذه الكائنات الحية وب بيئتها هما في توازن بيولوجي حيث إن أي نظام بيئي طبيعي هو نظام محكم متوازن " . ص 15
 1- ضع عنوان لفقرة السابقة .) أي عنوان مناسب يكتبه المتعلم (درجة)
 2- عرف ما تحته خط .) درجة (

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

- 3- اذكر أقسام البيئة .) درجتين (
- البيئة غير الحية .
- البيئة الحية .

(ب) فرق بين كل مما يلى :

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

(ج) عدد لكل مما يلى :

- 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 والسمكية المختلفة للإنسان .
 - توفير طرق المواصلات ومجال للترفيه والسياحة .

