

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

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

السؤال الأول : ويكون من (أ - ب - ج):

أ- أكمل العبارات التالية بما يناسبها من كلمات: $1 \times 5 = 5$ درجات

١- الاطار الذي يعيش فيه الانسان ويحصل فيه على مقومات حياته ويتفاعل فيها مع عناصر البيئة الأخرى تسمى البيئة. ص ١٥

٢- التوزيع الأمثل للموارد الطبيعية التي توفرها البيئة لعملية التنمية المستدامة يسمى الاقتصاد البيئي. ص ٤٣

٣- المرحلة التي ينهار فيها النظام الآيكولوجي ويصبح غير قادر على العطاء يسمى التلوث المدمر. ص ٦٢

٤- عدم وجود ما يكفي من الموارد المائية المتاحة لتلبية مطالب استخدام المياه داخل المنطقة تسمى ندرة المياه. ص ٧٦

٥- النشاط الموجه نحو الخارج لمعالجة مشاكل ما وراء الحدود وأخرى ضمن الحدود تسمى السياسة الخارجية. ص ٩٥

ب- ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة: $1 \times 5 = 5$ درجات

١- تقع دولة الكويت شمال خط الاستواء بين دائرتين عرض: ص ١٩

(٤٥،٠٠ / ٤٠،٠٠ - ٣٠،٠٥ / ٢٨،٤٥ - ٣٠،٠٥ / ٢٥،٢٥)

٢- مجموعة التي تضم الكائنات الدقيقة والمجهرية مثل البكتيريا والفطريات تسمى: ص ٥٠
(العناصر الحية المستهلكة - العناصر غير الحية - العناصر الحية المنتجة - العناصر الحية المحللة)

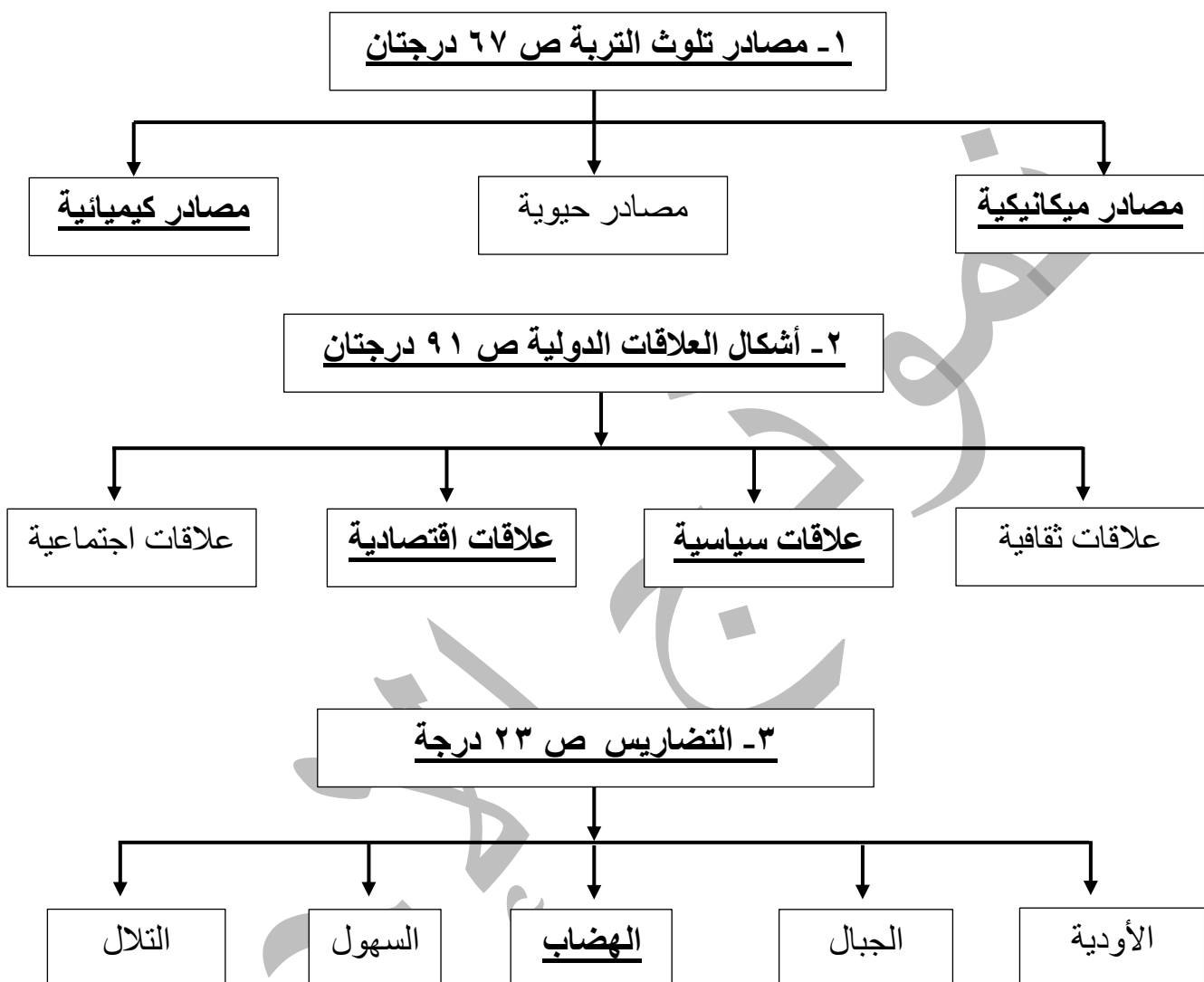
٣- عدد الآبار الكويتية التي قامت القوات العراقية بحرقها عام ١٩٩١م بلغت: ص ٦٣
(٦٣٦ بئرا - ٧٣٧ بئرا - ٨٣٨ بئرا - ٩٣٩ بئرا)

٤- الغاز الرئيسي المسئول ل الاحتباس الحراري يسمى: ص ٨٠
(غاز ثاني أكسيد الكربون - غاز الأكسجين - غاز النيتروجين - غاز الهيليوم)

٥- تقل درجة الحرارة درجة واحدة كلما ارتفعنا عن سطح الأرض: ص ٢٣
(١٥٠ سم - ١٥٠ متر - ١٥٠ كم - ١٥٠ ميل)

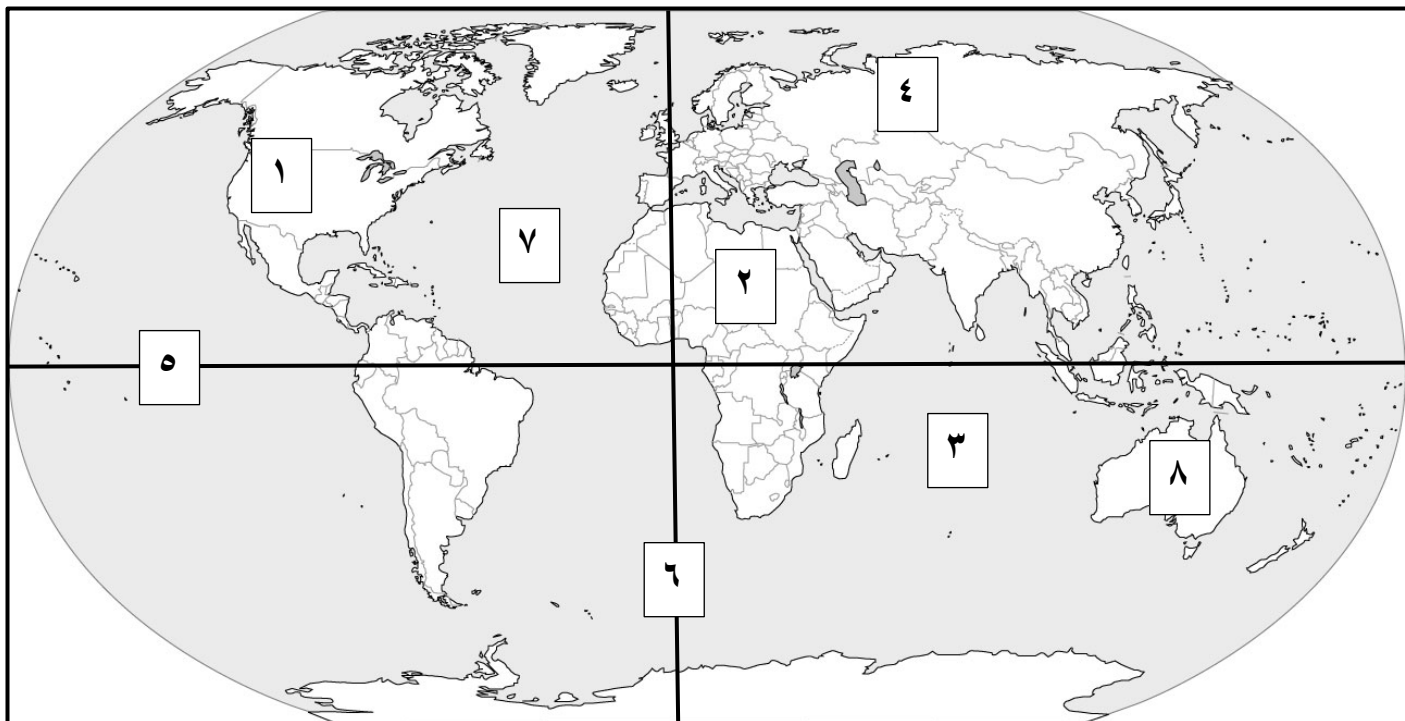
تابع / السؤال الأول:

جـ- أكمل المخططات السهمية التالية:



السؤال الثاني: ويكون من (أ - ب - ج):

أ- أمامك خريطة العالم- أكتب الرقم الدال على العبارات التالية: ٥ × ١ = ٥ درجات



- ١- دائرة الإستواء يمثلها على الخريطة الرقم. (٥ ص ١٩)
- ٢- قارة أفريقيا يمثلها على الخريطة الرقم . (٢ ص ٢٠)
- ٣- المحيط الهندي يمثله على الخريطة الرقم. (٣ ص ٢٠)
- ٤- سهول سيبيريا يمثلها على الخريطة الرقم . (٤ ص ٢٥)
- ٥- جبال الروكي يمثلها على الخريطة الرقم . (١ ص ٢٥)

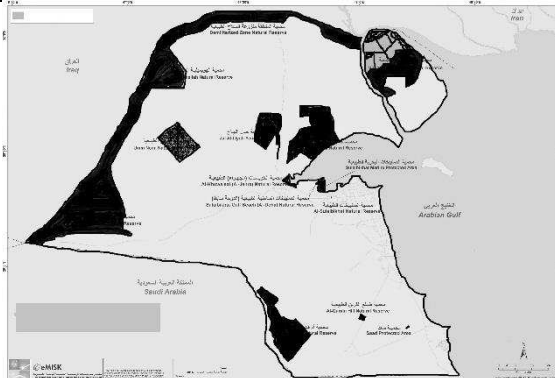
ب- صنف الدول التالية حسب ما هو مطلوب بالجدول الذي يليها: ٥ × ١ = ٥ درجات

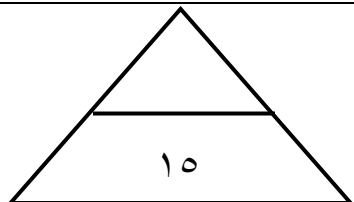
(استراليا - كندا - الهند - البرازيل - اليابان) ص ٤٤

| دول نامية حضارية | دول متقدمة حضاريا |
|-------------------------|--------------------------------------|
| ١- البرازيل ٢- الهند | ١- استراليا ٢- كندا ٣- اليابان |

تابع / السؤال الثاني:

جـ- ضع عنواناً مناسباً للصور التالية: $5 \times 1 = 5$ درجات

| العنوان المناسب | الصورة |
|--|--|
| <u>جائزة نوبل للسلام ص ٥٣</u> |  |
| <u>منظمة الأغذية والزراعة (فاو) ص ٦٨</u> |  |
| <u>التلوث الضوضائي ص ٧٠</u> |  |
| <u>حركة الحزام الأخضر ص ٥٣</u> |  |
| <u>المحميات الطبيعية في دولة الكويت ص ٧٤</u> |  |



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

أ- عرف ما يلى: $1 \times 5 = 5$ درجات

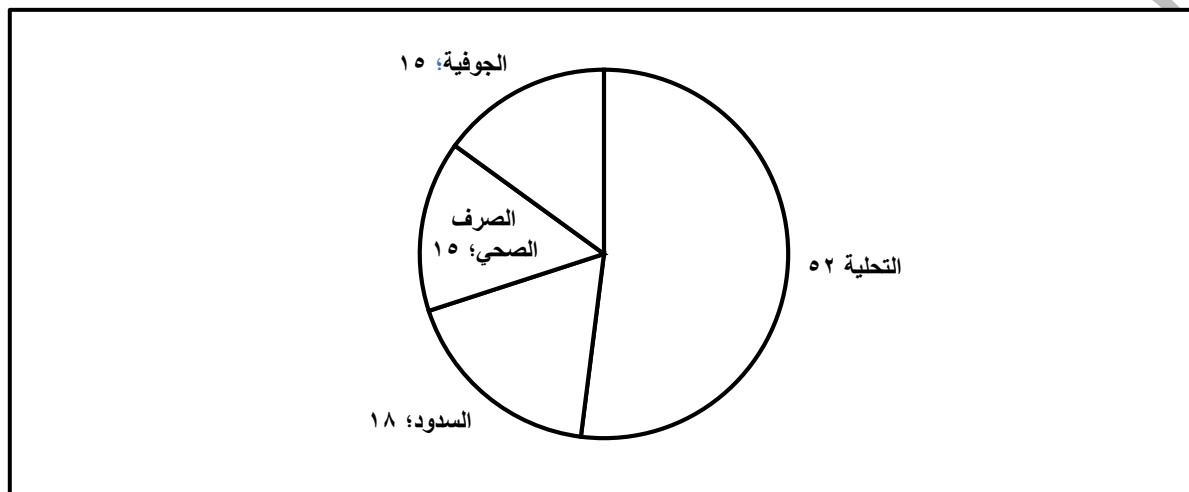
- ١- **الدبلوماسية:** هي أداة لتشكيل وتنفيذ السياسة الخارجية من أجل إقامة وتطوير علاقات سليمة بين حكومات الدول، تتم عبر الاتصال المباشر بين وزراء الخارجية أو رؤساء الدول. ص ٩٥
 - ٢- **البيئة الاجتماعية:** القوانين والأنظمة التي تعمل على تنظيم العلاقات الاجتماعية بين الأفراد والنشاطات الممارسة من الإنسان داخل البيئة. ص ٤
 - ٣- **التصحر:** تناقص في قدرة الإنتاج البيولوجي للأرض أو تدهور خصوبة الأرض المنتجة بالمعدل الذي يكسبها ظروف تشبه الأحوال المناخية الصحراوية. ص ٧٢
 - ٤- **التلوث البيئي:** أي تغير غير مرغوب فيه في الخواص الطبيعية أو الكيميائية أو البيولوجية للبيئة المحيطة والذي قد يتسبب في إضرار الحياة والكائنات الأخرى. ص ٦٢
 - ٥- **النظام الآيكولوجي:** مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها البعض ضمن وحدة بيئية متجانسة ونظام متوازن ودقيق، وتعتمد كل مجموعة على الأخرى، وهو سر استمرارية الحياة، ويطلق على النظام الآيكولوجي نظام إعادة الحياة. ص ٤٩
- ب- قارن بين كلا من خطوط الطول ودوائر العرض كما هو مطلوب بالجدول. ص ١٨-١٩ (٤=٢×٢)

| دوائر العرض | خطوط الطول | أوجه المقارنة |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| خط الاستواء | خط جرينتش | خط الأساس |
| تقسيم الكرة الأرضية إلى أقاليم مناخية | تعيين الزمن بين الأماكن على سطح الأرض | الأهمية (الفائدة) |

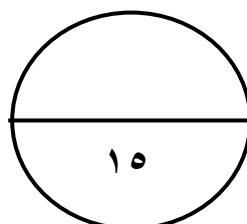
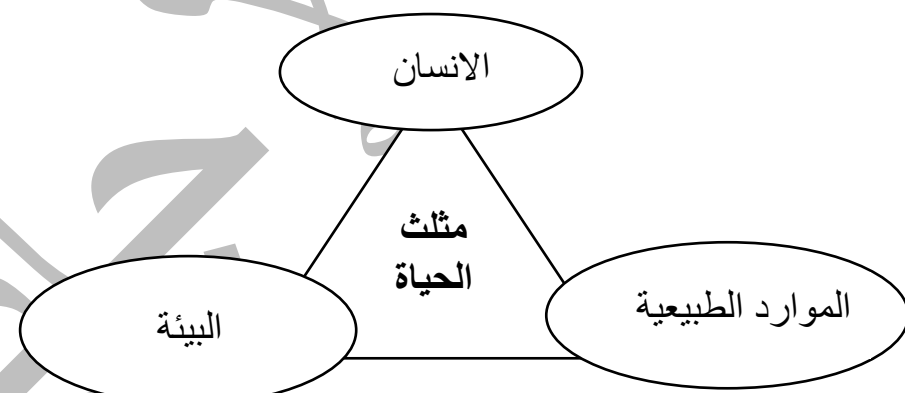
تابع / السؤال الثالث:

جـ- نفذ ما هو مطلوب منك في العبارات التالية:

- ١- أكمل رسم وتوزيع نسبة مصادر المياه العذبة المنتجة في دول مجلس التعاون على الدائرة البيانية التالية، اذا علمت أن مياه التحلية ٥٢٪ و مياه السدود ١٨٪ و مياه الصرف الصحي ١٥٪ والمياه الجوفية ١٥٪.



- ٢- عدد أضلاع مثلث الحياة في الشكل المقابل. ص ١٥ درجات



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

أ- فرق بين كلاما يلى من حيث التعريف: ($٦ = ٣ \times ٢$)

| | |
|---|---|
| الموقع النسبي ص ٢٠ | الموقع الفلكي ص ١٨ |
| موقع الدولة بالنسبة لليابس والماء. | موقع الدولة بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض. |
| تصحر شديد ص ٧٣ | تصحر طفيف ص ٧٣ |
| حدوث نشاط كبير في زحف الرمال وتكون أخاديد كبيرة وتملح التربة مما يقلل عائد الإنتاج بنسبة تتراوح ما بين ٥٠٪ إلى ٩٠٪. | حدوث تلف أو تدمير طفيف جداً في الغطاء النباتي والتربة مما لا يؤثر تأثيراً واضحاً في القدرة الإنتاجية للأرض. |
| ندرة المياه المعنوية ص ٧٦ | ندرة المياه العادمة ص ٧٦ |
| امتلاك البلد للموارد المائية التي تلبى جميع الاحتياجات ولكن تقع أمام إشكالية الإدارية. | تمثل في عجز الموارد عن تلبية كمية الطلبات للسكان. |

ب- عدد ما يلى: (٥ درجات)

١- أهداف السياسة الخارجية. ص ٩٥ درجتان (يكفى ببنقطتين)

- المحافظة على أمن الدولة. - تعزيز نفوذ الدولة. - المحافظة على التواصل مع أعضاء المجتمع الدولي. - تطبيق القانون الدولي وعقد الاتفاقيات والمعاهدات من أجل حماية مصالح الدولة.
- حماية المصالح الاقتصادية للدولة. - تحقيق الرفاهية الاجتماعية. - حماية مصالح المواطنين سواء كانوا داخل أو خارج الدولة.

٢- أضرار التلوث الهوائي. ص ٦٣ درجة واحدة (يكفى ب نقطة واحدة)

- التأثير على عملية التنفس لدى الإنسان والكائنات الحية. - نشر كثير من الأمراض.
- الشعور بالإرهاق والتعب وعدم القدرة على بذل مجهود كبير.

٣- مظاهر التصحر. ص ٧٢ درجتان (يكفى ببنقطتين)

- تعرية التربة. - انتشار وزحف الكثبان الرملية. - تدهور وزوال غطاء النبات الطبيعي.
- تملح التربة في المناطق الزراعية.

ج- علل لما يلى: ($٤ = ٢ \times ٢$)

١- ندرة المياه على سطح الأرض. ص ٧٦ درجتان (يكفى ببنقطتين)

- زيادة الطلب على المياه جراء الزيادة السكانية المتتسارعة. - زيادة متطلبات التنمية الاجتماعية والاقتصادية من خلال تنفيذ سياسات زراعية وصناعية تهدف إلى تحقيق الرفاه الاقتصادي والأمن الغذائي. - تدهور جودة المياه السطحية والجوفية. - تغير المناخ بشكل كبير وبنطاق واسع.

٢- التربة هي الأساس للمستقبل المستدام لكوكب الأرض. ص ٦٨ درجتان (يكفى ببنقطتين)

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

