

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

\*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 وجميع 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](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف التاسع على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

السؤال الأول : ويتكون من ( أ - ب - ج ) :

أ- أكمل العبارات التالية بما يناسبها من كلمات:  $٥ \times ١ = ٥$  درجات

١- الإطار الذي يعيش فيه الإنسان 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 الأيكولوجي 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 خطاً تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة:  $٥ \times ١ = ٥$  درجات

١- تقع دولة الكويت شمال خط الاستواء بين دائرتي عرض: ص ١٩  
( ٢٨,٤٥ / ٢٠,٢٥ - ٣٠,٠٥ / ٢٥,٢٥ - ٣٠,٠٥ / ٢٨,٤٥ - ٤٥,٠٠ / ٤٠,٠٠ )

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 )

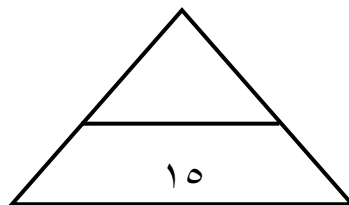
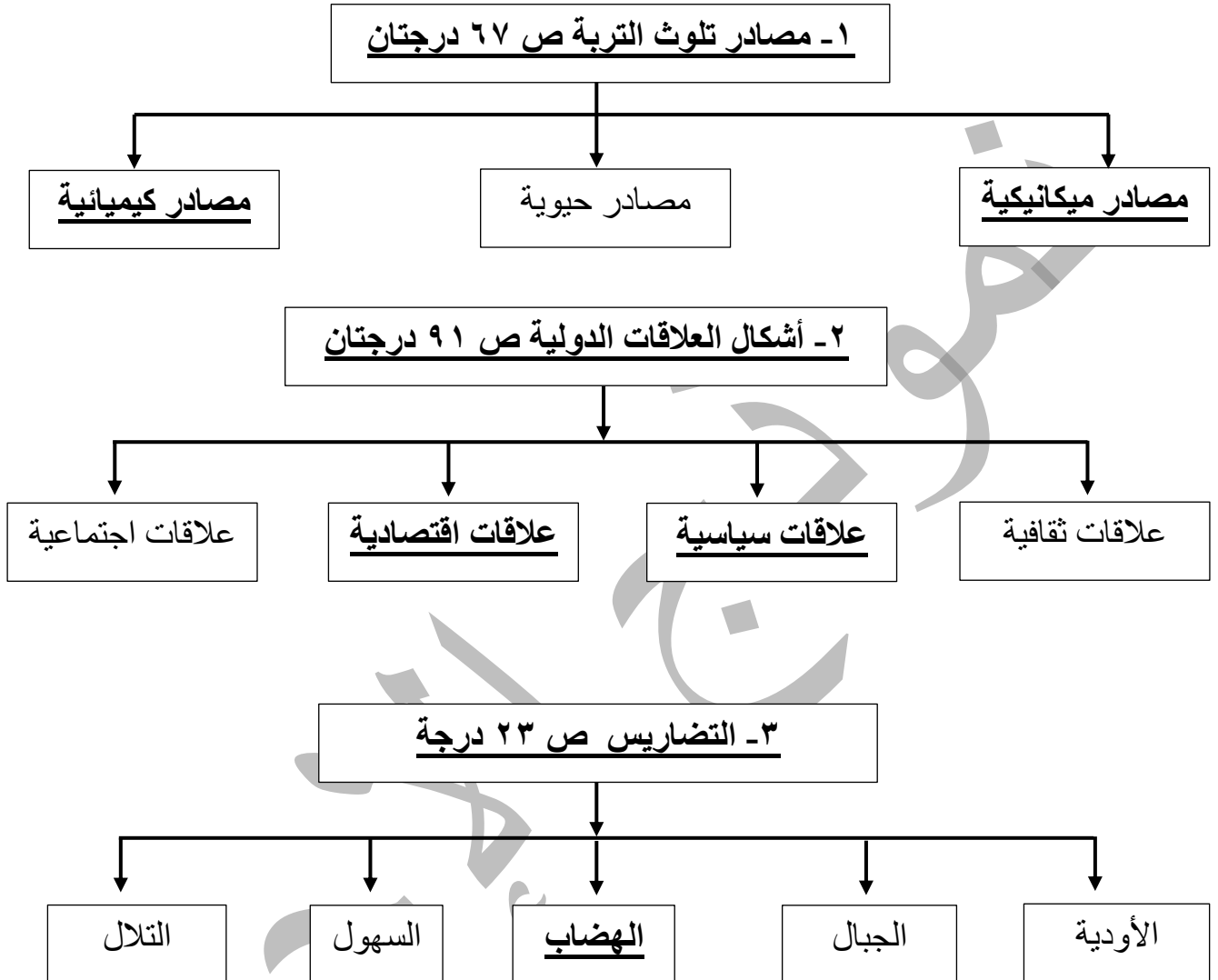
٣- عدد الآبار الكويتية التي قامت القوات العراقية بحرقها عام ١٩٩١ م بلغت: ص ٦٣  
( ٦٣٦ بئراً - ٧٣٧ بئراً - ٨٣٨ بئراً - ٩٣٩ بئراً )

٤- الغاز الرئيسي المسبب للاحتباس 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 )

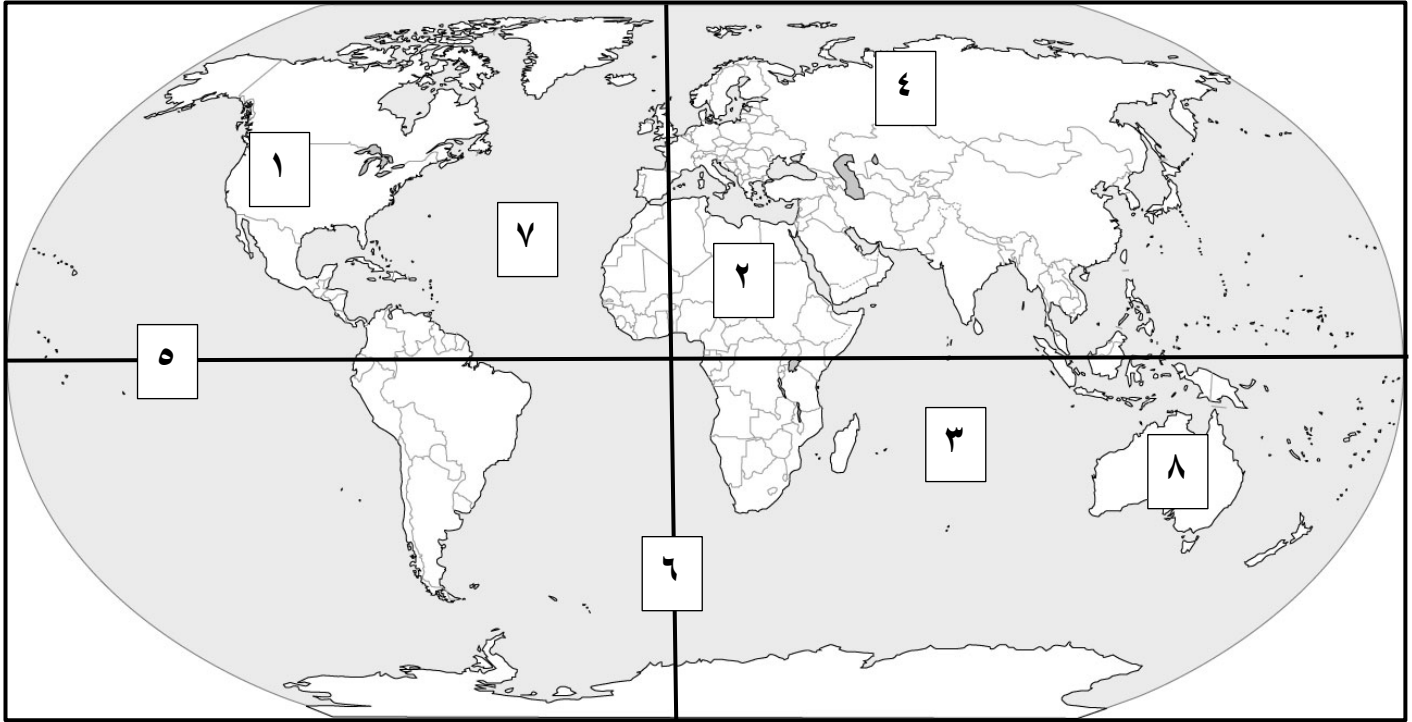
تابع/ السؤال الأول:

ج- أكمل المخططات السهمية التالية:  $١ \times ٥ = ٥$  درجات



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

**أ- أمامك خريطة العالم- أكتب الرقم الدال على العبارات التالية:  $٥ \times ١ = ٥$  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:  $٥ \times ٥ = ٥$  درجات**

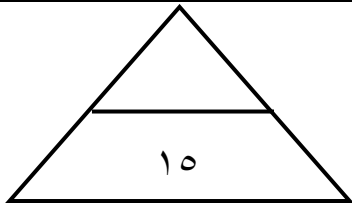
( استراليا - كندا - الهند - البرازيل - اليابان ) ص ٤٤

دول نامية حضاريا	دول متقدمه حضاريا
١- البرازيل ٢- الهند	١- استراليا ٢- كندا ٣- اليابان

تابع/ السؤال الثاني:

ج- ضع عنوانا مناسباً للصور التالية:  $٥ \times ١ = ٥$  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: ويتكون من ( أ - ب - ج ):**

**أ- عرف ما يلي:  $١ \times ٥ = ٥$  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 ٤٤

٣- **التصحّر:** تناقص في قدرة الإنتاج البيولوجي للأرض أو تدهور خصوبة الأراضي المنتجة بالمعدل الذي يكسبها ظروف تشبه الأحوال المناخية الصحراوية. ص ٧٢

٤- **التلوث البيئي:** أي تغيير غير مرغوب فيه في الخواص الطبيعية أو الكيميائية أو البيولوجية للبيئة المحيطة والذي قد يتسبب في إضرار الحياة والكائنات الأخرى. ص ٦٢

٥- **النظام الأيكولوجي:** مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها بعضا ضمن وحدة بيئية متجانسة ونظام متوازن ودقيق، وتعتمد كل مجموعة على الأخرى، وهو سر استمرار الحياة، ويطلق على النظام الأيكولوجي نظام إعادة الحياة. ص ٤٩

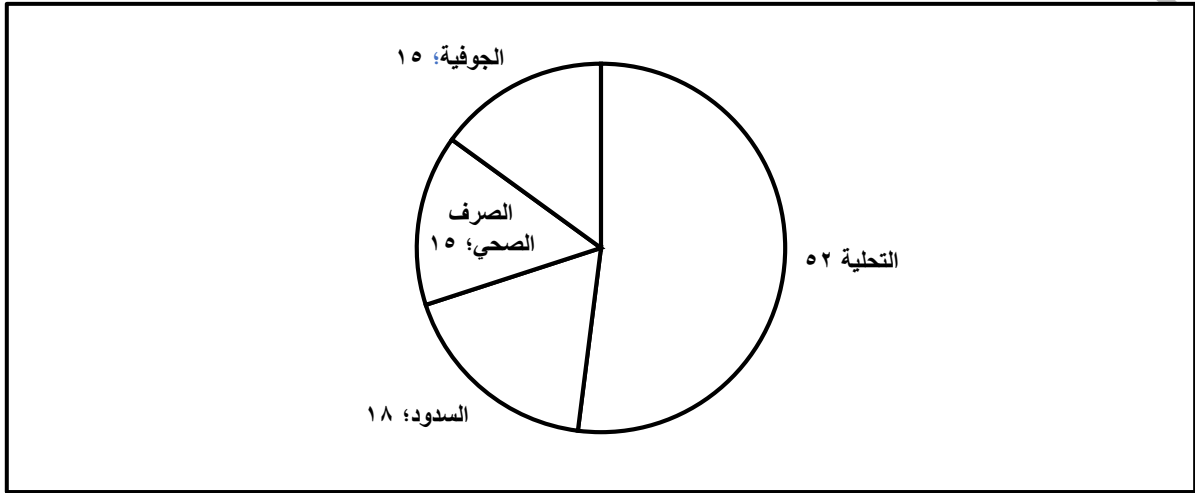
**ب- قارن بين كلا من خطوط الطول ودوائر العرض كما هو مطلوب بالجدول. ص ١٨-١٩ (٢×٢=٤)**

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

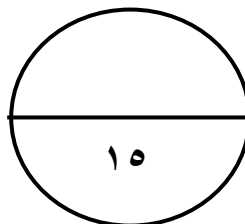
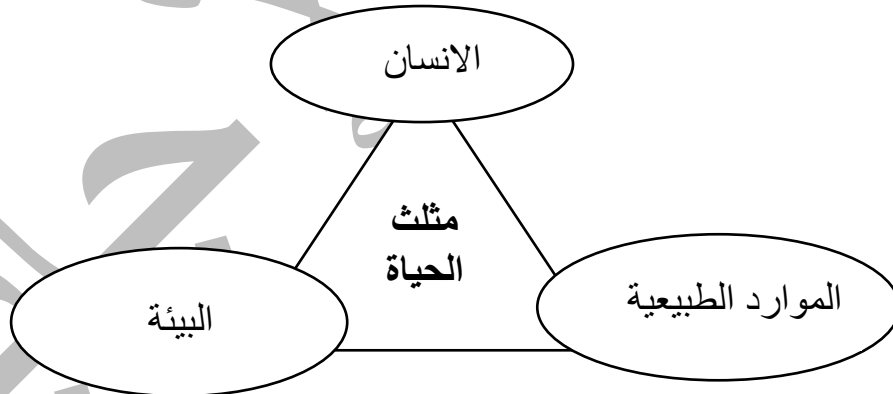
تابع/ السؤال الثالث:

ج- 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، إذا علمت أن مياه التحلية ٥٢% ومياه السدود ١٨% و مياه الصرف الصحي ١٥% والمياه الجوفية ١٥%. ص ٧٨ ٣ درجات



٢- عدد أضلاع مثلث الحياة في الشكل المقابل. ص ١٥ ٣ درجات



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

أ- فرق بين كلا مما يلي من حيث التعريف: (٦ = ٣ × ٢)

الموقع النسبي ص ٢٠	الموقع الفلكي ص ١٨
موقع الدولة بالنسبة لليابس والماء.	موقع الدولة بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض.
تصحّر شديد ص ٧٣	تصحّر 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 جدا في الغطاء النباتي والتربة مما لا يؤثر تأثيرا واضحا في القدرة الإنتاجية للأرض.
ندرة المياه المعنوية ص ٧٦	ندرة المياه المادية ص ٧٦
امتلاك البلد للموارد المائية التي تلبى جميع الاحتياجات ولكن تقع أمام إشكالية الإدارة.	تتمثل في عجز الموارد عن تلبية كمية الطلبات للسكان.

ب- عدد ما يلي: ( ٥ درجات )

- أهداف السياسة الخارجية. ص ٩٥ درجتان ( يكتفى بنقطتين )  
- 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.
- أضرار التلوث الهوائي. ص ٦٣ درجة واحدة ( يكتفى بنقطة واحدة )  
- التأثير على عملية التنفس لدى الإنسان والكائنات الحية. - نشر كثير من الأمراض.  
- الشعور بالإرهاق والتعب وعدم القدرة على بذل مجهود كبير.
- مظاهر التصحر. ص ٧٢ درجتان ( يكتفى بنقطتين )  
- تعرية التربة. - انتشار وزحف الكثبان الرملية. - تدهور وزوال غطاء النبات الطبيعي.  
- تملح التربة في المناطق الزراعية.

ج- علل لما يلي: ( ٢ × ٢ = ٤ )

- ندرة المياه على سطح الأرض. ص ٧٦ درجتان ( يكتفى بنقطتين )  
- زيادة الطلب على المياه جراء الزيادة السكانية المتسارعة. - زيادة متطلبات التنمية الاجتماعية والاقتصادية من خلال تنفيذ سياسات زراعية وصناعية تهدف الى تحقيق الرفاه الاقتصادي والأمن الغذائي. - تدهور جودة المياه السطحية والجوفية. - تغير المناخ بشكل كبير وبنطاق واسع.
- التربة هي الأساس للمستقبل المستدام لكوكب الأرض. ص ٦٨ درجتان ( يكتفى بنقطتين )  
- التربة الصحية هي مصدر غذاء العالم. - التربة مثل النفط أو الغاز الطبيعي، من الموارد المحدودة.  
- الاستثمار في الإدارة المستدامة للتربة يحقق بعدا اقتصاديا وبيئيا.

