

أ/فالح العجمي

Fale7a

Snap-insta



وزارة التربية

منطقة الأحمدى التعليمية

مدرسة عبد الله بن الزبير المتوسطة-بنين

مذكرة لمقرر (الكويت والعالم) للصف التاسع لمادة

الاجتماعيات - الفصل الدراسي الاول

(٢٠١٩م - ٢٠٢٠م)

جديد (بعد إضافة الوحدة الرابعة كاملة)

مدير المدرسة

أ/ سالم خالد العازمي

إشراف رئيس قسم الاجتماعيات:

أ/ ماضي العجمي

أ/ حمزة العازمي

إعداد:

أ/ فالح العجمي

ملحوظة: المذكرة لا تغني

عن الكتاب

أولاً: عرف ما يلي:-

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

٢- البيئة الطبيعية: هي كل ما يحيط بالإنسان من ظاهرات حية وغير حية ليس للإنسان أي دخل في وجودها.

٢- التوازن البيئي: هو التفاعل المستمر بين مكونات البيئة الذي يحفظ استقرارها النسبي في زمن محدد دون أن يتأثر أي مكون على المكونات الأخرى.

٣- عناصر البيئة الطبيعية: هي العناصر التي خلقها الله لخدمة البشر والتي سبق ظهورها وجود الإنسان.

٥- الموقع الفلكي: هو موقع الدولة بالنسبة لخطوط ودوائر العرض.

٦- خط جرينتش: هو خط الأساس ورقمه "صفر".

٧- خط الاستواء: هو خط الأساس ورقمه "صفر".

٨- خط التاريخ الدولي: هو خط طول ١٨٠° ومنه يبدأ اليوم.

٩- الموقع المكاني: هو موقع الدولة في مكان معين.

١٠- الموقع النسبي: هو موقع الدولة بالنسبة لليابس والماء.

١١- التضاريس: الملامح الرئيسية لشكل سطح الأرض.

١٢- الجبال: كل مرتفع وله قمة لا يقل ارتفاعها عن ١٠٠٠ متر.

(تابع عرف ما يلي)

١٣-التلال: كل مرتفع وله قمة يقل ارتفاعها عن ١٠٠٠ متر.

١٤-الهضاب: أرض مرتفعة وسطحها مستوي، وتمتد على مساحة كبيرة.

١٥-السهول: مساحة كبيرة من سطح الارض تتميز باستوائها، وقلة ارتفاعها.

١٦-التعرية: هي عملية نحت وتشكيل سطح الارض، ونقل المفتتات الصخرية وارسابها في مكان آخر من خلال الرياح والمياه الجارية والجليد والأمواج والمياه الجوفية.

١٧-المناخ: هو حالة الجو خلال فترة زمنية طويلة.

١٨-الهدامة الأولى: تعرضت الكويت لأمطار غزيرة في عام ١٩٣٤م، أدت إلى هدم الكثير من البيوت المبنية من الطين وتضرر حوالي ١٨٠٠٠ شخص.

١٩-الهدامة الثانية: هطلت أمطار أكثر غزارة من التي سبقتها وتهدمت الكثير من البيوت عام ١٩٥٤م.

٢٠-الأقاليم المناخية: مساحة من الارض ذات خصائص مناخية متشابهة ومتميزة عن غيرها.

٢١-الأقاليم المناخية الحارة: هي الأقاليم الواقعة بين خط الاستواء ودائرة عرض ٣٠° شمالاً وجنوباً ومنها المناخ الاستوائي.

٢٢-الأقاليم المناخية المعتدلة الدفيئة: هي الاقاليم الواقعة بين دائرتي عرض ٣٠° - ٤٠° شمالاً وجنوباً، ومن أمثلتها مناخ البحر المتوسط.

Snap-insta

(تابع عرف ما يلي)

مذكرة تاسع

٣٢- الأقاليم المناخية المعتدلة الباردة: هي الأقاليم الواقعة فيما بين دائرتي عرض 40° - 60° شمالاً وجنوباً، ومن أمثلتها مناخ غرب أوروبا.

٢٤- الأقاليم المناخية الباردة: هي الأقاليم الواقعة فيما بين دائرتي عرض 60° - 90° شمالاً وجنوباً ومن أمثلتها مناخ التندرا "الصحاري الباردة".

٢٥- البيئة البحرية: تغطي البحار والمحيطات حوالي ٧١% من مساحة الكرة الأرضية.

٢٦- الاقتصاد البيئي: هو التوزيع الأمثل للموارد الطبيعية التي توفرها البيئة لعملية التنمية المستدامة.

٢٧- البيئة الاجتماعية: القوانين واللائحة التي تعمل على تنظيم العلاقات الاجتماعية بين الأفراد والنشاطات الممارسة من الإنسان داخل البيئة.

٢٨- بيئة حضارية متقدمة: يملك فيها الإنسان قدرات علمية وتكنولوجية كبيرة تمكنه من استغلال مواردها حسب رغبته.

٢٩- بيئة نامية حضارياً: يكون فيها الإنسان صاحب قدرات علمية محدودة لا تمكنه من استغلال موارد البيئة.

٣٠- الكثافة السكانية: $\frac{\text{عدد السكان}}{\text{الدولة مساحة}}$

٣١- الدرنات: هي النباتات التي تخزن المياه والمواد الغذائية في سيقانها وجذورها مثل البطاط الحلو.

Snap-insta

(تابع عرف ما يلي)

مذكرة تاسع

٣٢- استئناس الحيوانات: هو الاعتناء بالحيوانات الداجنة وتوليدها، بما في ذلك الأبقار والأحصنة والدجاج والماعز أو أي حيوان آخر يستخدم كمصدر للطعام أو الموارد.

٣٣- النظام الأيكولوجي: هو مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها ضمن وحدة بيئية متجانسة ونظام متوازن ودقيق، وتعتمد كل مجموعة على الأخرى، وهو سر استمرارية الحياة، ويطلق على النظام الأيكولوجي إعالة الحياة.

٣٤- كلمة إيكولوجيا: مستوحاة في الأصل من كلمتين يونانيتين هما الموطن والبيت بمعنى دراسة وعليه تصبح دراسة وعليه تصبح علم دراسة العلاقات المتداخلة لعناصر المكان الذي يعيش فيه الأحياء.

٣٥- العناصر غير الحية: تضم المقومات الأساسية لاستمرار الحياة وتشمل هذه المجموعة (الماء-الهواء- الغازات- أشعة الشمس- الصخور- المعادن المختلفة- التربة).

٣٦- العناصر الحية المنتجة: ترتبط هذه المجموعة ارتباطاً وثيقاً بمجموعة العناصر غير الحية، وتستمد مقومات الانتاج منها، فالكائنات الحية النباتية تقوم بإنتاج الغذاء اللازم لمجموعة العناصر الحية المستهلكة.

٣٧- العناصر الحية المستهلكة: تشمل هذه المجموعة الإنسان الذي يعتبر محور الاهتمام البيئي والاقتصادي والاجتماعي، وكذلك تضم الكائنات الحيوانية والتي تعتمد في غذائها على مجموعة العناصر الحية المنتجة، لذا أطلق عليها اصطلاح مجموعة المستهلكين.

Snap-insta

(تابع عرف ما يلي)

مذكرة تاسع

٣٨-العناصر الحية المحللة المفككة: تضم الكائنات الدقيقة والمجهرية مثل (البكتريا والفكريات) والتي تقوم بدور حيوي وأساسي في النظم الأيكولوجي، حيث تقوم هذه الكائنات بتحليل المواد العضوية سواء كانت نباتية أم حيوانية وتحويلها إلى أصولها التي تدخل ضمن مجموعة العناصر غير الحية ليعاد استخدامها مرة أخرى.

٣٩-التلوث البيئي: هو أي تغير غير مرغوب فيه في الخواص الطبيعية أو الكيميائية أو البيولوجية للبيئة المحيطة والذي قد يتسبب في إضرار الحياة والكائنات الأخرى.

٤٠-التلوث المقبول: درجة التلوث التي لا يتأثر بها التوازن في النظام الإيكولوجي ولا يكون مصحوباً بأي أخطار بيئية.

٤١-التلوث المدمر: المرحلة التي ينهار فيها النظام الأيكولوجي ويصبح غير قادر على العطاء بسبب اختلاف مستوى الاتزان بشكل جذري.

٤٢-التلوث الخطر: تعاني كثير من الدول الصناعية من التلوث الخطر والنتائج بالدرجة الأولى من النشاط الصناعي حيث إن كمية ونوعية الملوثات تتعدى الحد الأيكولوجي الحرج.

٤٣-التلوث الهوائي: هو حدوث أي تغيير في تركيب الهواء سواء كان عن طريق الغازات أو الأدخنة أو الرماد أو الأتربة أو الإشعاعات أو غير ذلك.

Snap-insta

(تابع عرف ما يلي)

مذكرة تاسع

٤٤- التلوث المائي: هو كل تغيير في طبيعة الماء وخواصه الطبيعية بحيث يصبح غير صالح للكائنات الحية سواء كان هذا التغير فيزيائياً أو كيميائياً أو بيولوجياً.

٤٥- تلوث التربة: هو خلل ذو طبيعة فيزيائية أو كيميائية أو حيوية مصدره نشاط إنساني يؤدي إلى عدم الاتزان بين مكونات التربة، فالتربة جزء لا يتجزأ من النظام البيئي، وكل ما يصيب النظام البيئي يصيب التربة.

٤٦- التلوث الضوضائي: هو خليط متنافر من الاصوات ذات استمرارية غير مرغوب فيها.

٤٧- التصحر: هو تناقص في قدرة الانتاج البيولوجي للأرض أو تدهور خصوبة الأراضي المنتجة بالمعدل الذي يكسبها ظروف تشابه الأحوال المناخية الصحراوية.

٤٨- تصحر طفيف: حدوث تلف أو تدمير طفيف جداً في الغطاء النباتي والتربة مما لا يؤثر تأثيراً واضحاً في القدرة الانتاجية للأرض.

٤٩- تصحر معتدل: هو حدوث تلف بدرجة متوسطة للغطاء النباتي وتكوين كتبان رملية صغيرة مما يقلل عائد الانتاج بنسبة ١٠% - ٥٠%.

٥٠- تصحر شديد: حدوث نشاط كبير في زحف الرمال وتكوين أخاديد كبيرة وتملح التربة مما يقلل عائد الانتاج بنسبة تتراوح ما بين ٥٠% - ٩٠%.

Snap-insta

(تابع عرف ما يلي)

مذكرة تاسع

٥١-تصحّر شديد جداً: حدوث حركة كثبان رملية كبيرة نتج عنها الأخاديد والأودية العميقة والكبيرة مما جعل التربة تفقد قدرتها الانتاجية بنسبة اكثر من ٩٠%.

٥٢-ندرة المياه: عدم وجود ما يكفي من الموارد المائية المتاحة لتلبية مطالب استخدام المياه داخل المنطقة.

٥٣-ندرة المياه المادية: تتمثل في عجز الموارد عن تلبية كمية الطلبات للسكان.

٥٤-ندرة المياه المعنوية: تتمثل في امتلاك البلد للموارد المائية التي تلبى جميع الاحتياجات ولكن تقع أمام اشكالية الادارة.

٥٥-الأمن المائي: توفر الكميات الكافية من المياه ذات النوعية الجيدة الضرورية، وفي الوقت نفسه توفر كميات المياه المطلوبة لاستدامة وتعزيز وظائف النظم الأيكولوجية المهمة.

٥٦- الاحتماس الحراري: الزيادة في متوسط حرارة الأرض والذي نتج عن التغيرات المناخية واضطراب الأنظمة البيئية.

٥٧-العلاقات الدولية: كافة التفاعلات الدولية وحركات الشعوب وتبادل السلع والأفكار وتشمل العلاقات السياسية والاقتصادية والاجتماعية الثقافية.

٥٨-السياسة الدولية: هي علاقات الدول مع بعضها بعضاً على شكل وحدات أو تنظيمات دولية لتحقيق المصالح السياسية بأكبر قدر من الفاعلية وبأقل الخسائر الممكنة.

Snap-insta

(تابع عرف ما يلي)

مذكرة تاسع

٥٩- السياسة الخارجية: هو ذلك النشاط الموجه نحو الخارج لمعالجة مشاكل ما وراء الحدود وأخرى ضمن الحدود.

٦٠- الدبلوماسية: هي أداة وتنفيذ السياسة الخارجية من أجل إقامة وتطوير علاقات سلمية بين حكومات الدول، تتم عبر الاتصال المباشر بين وزراء الخارجية أو رؤساء الدول.

٦١- التلوث الضوضائي المزمّن: عندما يتم لمسبباته بشكل مستمر وبدون توقف والذي قد ينتج عنه خلل مستديم في السمع.

٦٢- التلوث الضوضائي المؤقت: إذا كان غير دائم ويستمر لفترات محدودة فقط مثل ضجيج الأماكن المزدحمة، ويؤدي هذا النوع لحدوث بعض الاضرار كالتعرض لضعف السمع المؤقت.

٦٣- اليونسكو: هي إحدى المنظمات الدولية التي تهدف إلى المساهمة في رفع مستوى التعاون بين دول العالم في مجال التربية والتعليم والثقافة.

٦٤- العلاقات الاقتصادية الدولية: هي الانفتاح العالمي على التجارة الدولية وتبادل السلع والخدمات وانسياب رؤوس الأموال.

٦٥- نظام GPS:

هو نظام تحديد المواقع العالمي مبني على الأقمار الصناعية.

٦٦- العلاقات الاجتماعية الدولية: هي سلسلة من المبادلات المادية والمعنوية يكون مضمونها وطنياً.

Snap-insta

مذكرة تاسع

(تابع عرف ما يلي)

٦٧-مساعدات مالية:

هي عبارة عن تقديم قروض أو منح مالية أو تبديل دين.

٧٨-مساعدات طارئة: هي المعونات الاغاثية والغذائية المباشرة التي تلجأ الدول

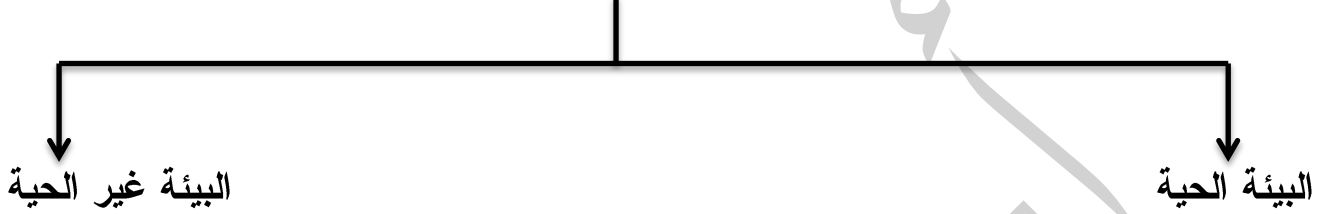
إليها في الحالات الخاصة.

٧٩-مساعدات فنية: هي تقديم الدعم المباشر للمشروعات الوطنية بالاستعانة

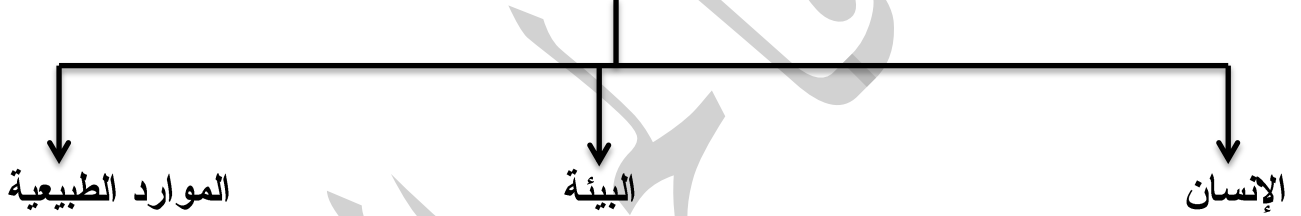
بالجهات الخارجية من أجل تطوير وتحسين الدولة.

ثانياً: أكمل المخططات السهمية التالية بما يناسبها:-

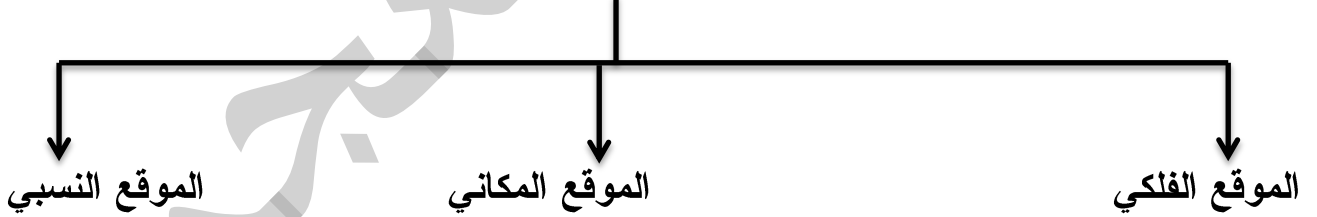
١- أقسام البيئة



٢- مثلث الحياة



٣- ينقسم الموقع إلى



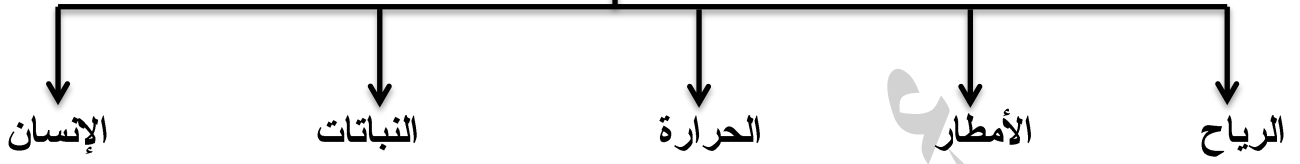
٤- تنقسم التضاريس



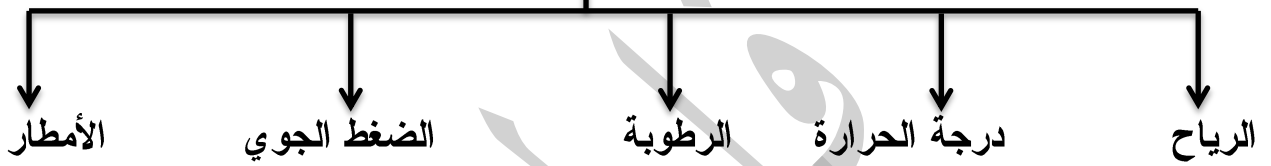
Snap-insta

٥-العوامل المؤثرة في التضاريس

مذكرة تاسع



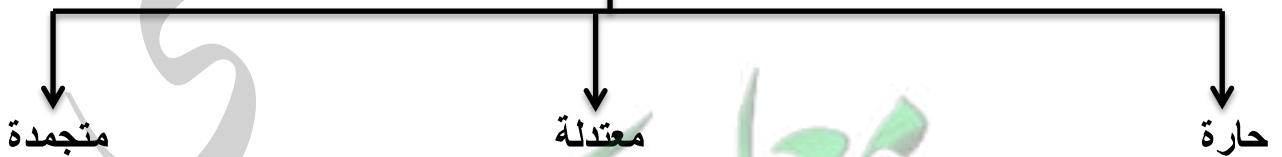
٦-عناصر المناخ



٧- أقسام البيئة التضاريسية



٨- أقسام البيئة المناخية



٩- أنواع السهول

السهول الفيضية (النهرية)

السهول الساحلية

١٠- تنقسم الأقاليم المناخية في العالم الى

الأقاليم المناخية الباردة

الأقاليم المناخية المعتدلة الباردة

الأقاليم المناخية المعتدلة الدفينة

الأقاليم المناخية الحارة

١١- مراحل تطور علاقة الانسان بالبيئة

١- الجمع والالتقاط

٢- الصيد والقتل

٣- استئناس الحيوانات والرعي

٤- الزراعة

٥- الصناعة

١٢- عناصر النظام الأيكولوجي

مجموعة العناصر الحية المحللة (المفككة)

مجموعة العناصر الحية المستهلكة

مجموعة العناصر الحية المنتجة

مجموعة العناصر غير الحية

١٣- درجات التلوث

أ- التلوث المقبول

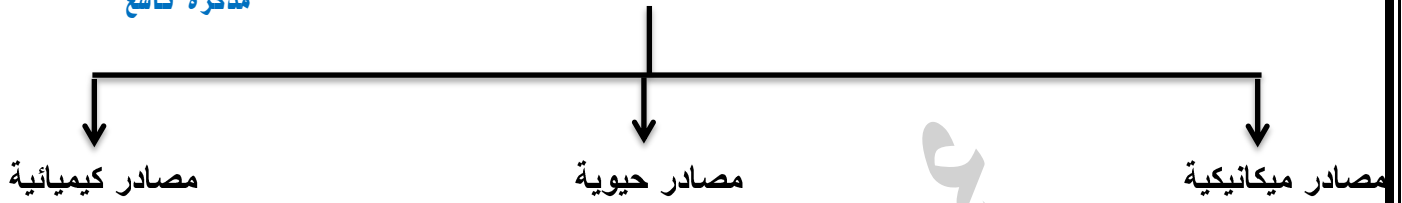
ب- التلوث الخطر

ج- التلوث المدمر

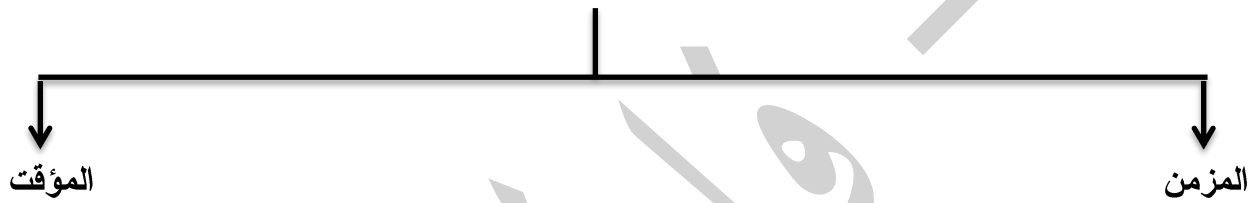
Snap-insta

مذكرة تاسع

١٤- مصادر تلوث التربة



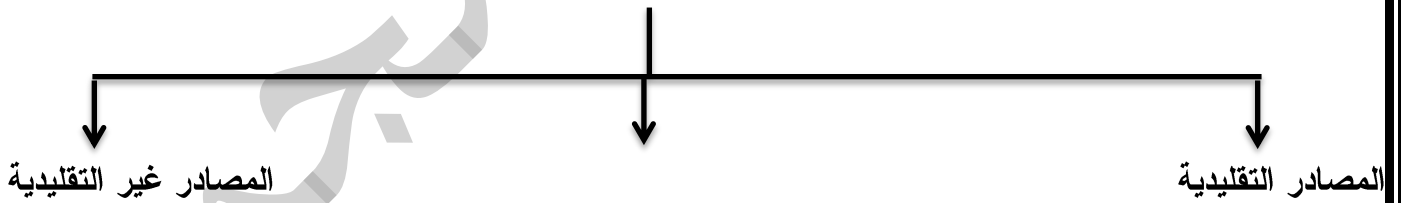
١٥- أنواع التلوث الضوضائي



١٦- تنقسم ندرة المياه إلى قسمين



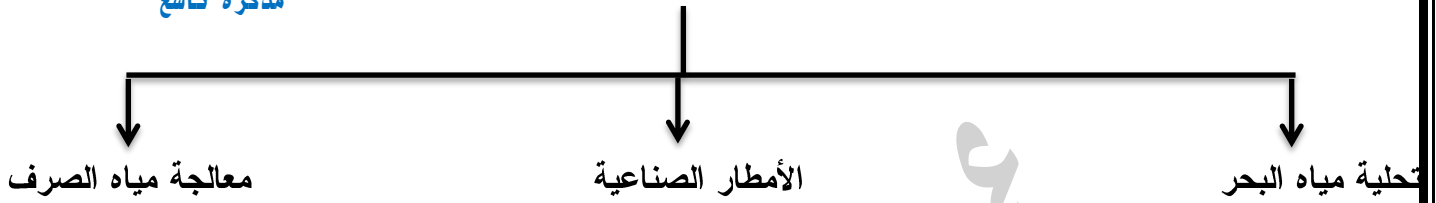
١٧- مصادر المياه



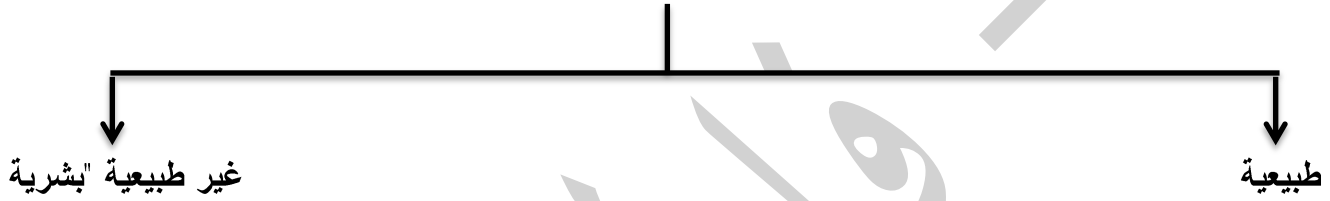
١٨- مصادر المياه التقليدية



١٩- مصادر المياه غير التقليدية



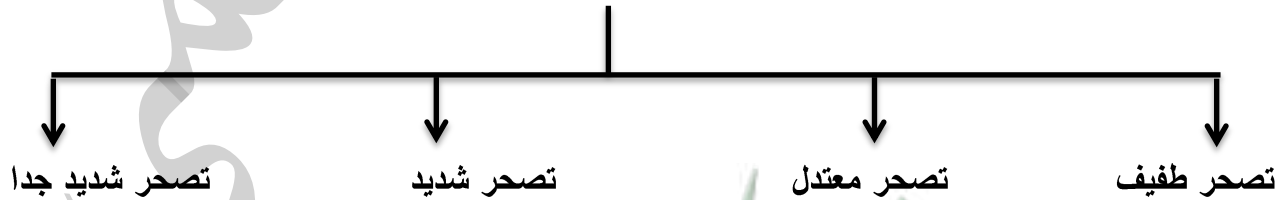
٢٠- أسباب الاحتباس الحراري بكونب الأرض



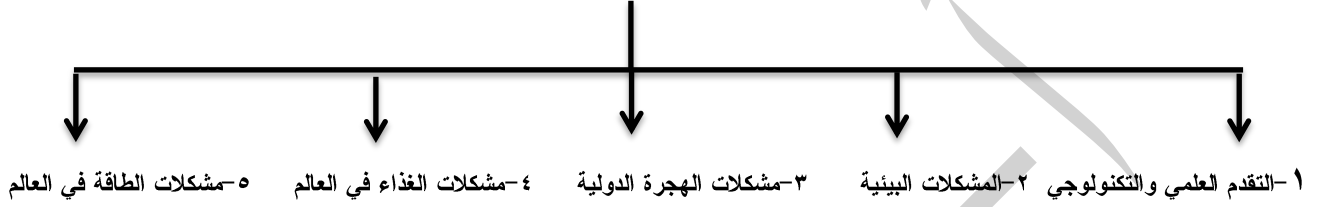
٢١- أشكال العلاقات الدولية



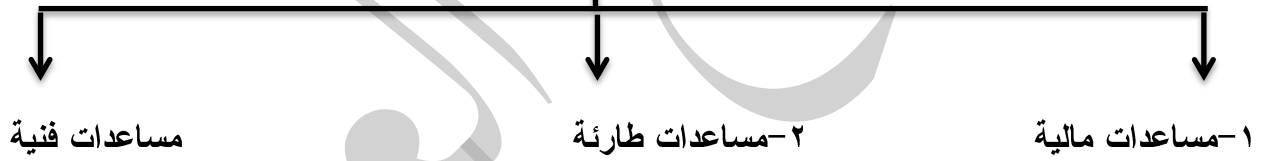
٢٢- تصنيف درجات التصحر حسب مؤتمر نيروبي عام ١٩٧٧



٢٣-العوامل المؤثرة على العلاقات الاقتصادية الدولية



٢٤-أشكال أساسية للتعاون الدولي



ثالثاً: ضع خطأً تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة:

١- ظهر علم البيئة الطبيعية هذا المصطلح في منتصف القرن :

- أ-السابع الميلادي ب-التاسع عشر الميلادي ج-الخامس عشر الميلادي
د-الرابع عشر الميلادي

٢- من أمثلة لعدم التوازن البيئي:

- أ-التصحر ب-الفن ج-العمران د-الصناعة

٣- يقسم خط جرينتش العالم الى نصفين:

- أ-شمالى وجنوبى ب-شرقى وغربى ج-شمالى د-جنوبى

٤- تقع دولة الكويت ما بين دائرتي عرض:

- أ-٤٥°، ٢٨-٣٠° شمال خط الاستواء ب-٣٢° جنوباً من خط الاستواء ج-٣٠° شمالاً من خط الاستواء د-٦٠° جنوباً من خط الاستواء

٥- أكبر دول العالم من حيث المساحة:

- أ-كندا ب-الصين ج-روسيا د-السودان

٦- تحد دولة الكويت من جهة الشمال والشمال الغربي:

- أ-السعودية ب-ايران ج-العراق د-قطر

Snap-insta

مذكرة تاسع

(تابع ضع خط تحت الخيار الصحيح)

٧- تبلغ المساحة الاجمالية لدولة الكويت :

أ- ٣٢٠٠٠ كم^٢ ب- ١٧.٨١٨ كم^٢ ج- ١٢٠٠٠ كم^٢ د- ٢٠٠٠٠ كم^٢

٨- من أقسام التضاريس:

أ-الرياح ب-الجبال ج-الانسان د-النباتات

٩- تقل درجة الحرارة درجة واحدة كلما ارتفعنا عن سطح الأرض:

أ-٣٠٠ متراً ب-١٥٠ متراً ج-١٠٠٠ متراً د-١٥ متراً

١٠- أقل مظاهر التضاريس صلاحية للاستقرار البشري والتوسع الزراعي:

أ-الهضاب ب-السهول ج-التلال د-الجبال

١١- تمثل الهضاب من مساحة القارات:

أ-١٢% ب-٣٣% ج-٤١% د-١٥%

١٢- تعد أفضل مناطق الاستقرار البشري:

أ-الهضاب ب-التلال ج-الجبال د-السهول

١٣- أدنى بقاع الأرض منطقة:

أ-البحر الأحمر ب-المحيط الأطلسي ج-البحر الميت د-الخليج العربي

١٤- تعرضت دولة الكويت للهدامة الثانية عام:

أ-١٩٤٥ م ب-١٩٥٤ م ج-١٩١٨ م د-١٩٣٤ م

(تابع ضع خط تحت الخيار الصحيح)

١٥- من عناصر المناخ:

أ-الجبال ب-الهضاب ج-الضغط الجوي د-السهول

١٦- من أمثلة الأقاليم المناخية المعتدلة الدفينة مناخ:

أ-استوائي ب-البحر المتوسط ج-غرب أوروبا د-التندرا

١٧- الإقليم المناخي الأكثر انتشارا في العالم:

أ-الأقاليم المناخية الحارة ب-الأقاليم المناخية المعتدلة ج-الأقاليم المناخية

المعتدلة الباردة د-الأقاليم المناخية الباردة

١٨- الأقاليم الواقعة فيما بين دائرتي عرض ٦٠° - ٩٠° شمالا وجنوبا:

أ-الأقاليم المناخية الحارة ب-الأقاليم المناخية المعتدلة ج-الأقاليم المناخية

المعتدلة الباردة د-الأقاليم المناخية الباردة

١٩- تغطي البحار والمحيطات من مساحة الكرة الأرضية حوالي:

أ-٢٧% ب-٧١% ج-١٢% د-٣٤%

٢٠- من الموارد الطبيعية:

أ-الشمس ب-الفحم ج-الرياح د-جميع ما سبق

٢١- من مراحل تطور علاقة الإنسان بالبيئة التي تم فيها اكتشاف النار:

أ-المرحلة الأولى ب-المرحلة الثانية ج-المرحلة الثالثة د-المرحلة

الخامسة

Snap-insta

مذكرة تاسع

(تابع ضع خط تحت الخيار الصحيح)

٢٢- المرحلة الخامسة والأخيرة من مراحل تطور علاقة الانسان بالبيئة:

أ- مرحلة التصنيع ب-مرحلة الصيد والقنص ج-مرحلة الزراعة د-
مرحلة الجمع والالتقاط

٢٣- من العناصر غير الحبة لمكونات النظام الأيكولوجي:

أ-الانسان ب-الشمس ج-البكتريا د-الكائنات الحية النباتية

٢٤- تم تأسيس حركة الحزام الأخضر عام:

أ-٢٠٠١م ب-١٩٧٧م ج-٢٠٠٥م د-١٩٧٠م

٢٥- عدد الآبار الكويتية النفطية التي أحرقتها النظام العراقي:

أ-٥٠٠ بئرأ ب-٧٣٧ بئرأ ج-٣٣٧ بئرأ د-١٥٠٠ بئرأ

٢٦- تم اطفاء آخر بئر نفطي في الكويت في:

أ- ٦ نوفمبر ١٩٩١م ب-٦ نوفمبر ١٩٩٣م ج-٦ نوفمبر ١٩٩٤م د-٦

نوفمبر ١٩٩٥م

٢٧- تعرف وحدة قياس ضغط الصوت:

أ-التيرمو متر ب-الديسيل ج-كيلو متر د-ميل

٢٨- من مصادر المياه التقليدية:

أ-الأمطار ب-تحلية مياه البحر ج-الأمطار الصناعية د-معالجة مياه
الصرف

Snap-insta

(تابع ضع خط تحت الخيار الصحيح)

مذكرة تاسع

٢٩-اليوم الذي خصص الأمم المتحدة لجذب الانتباه الى أهمية المياه العذبة

والدعوة الى الإدارة المستدامة لموارد المياه العذبة:

أ-٢٢مارس ب-٢٣ فبراير ج-١ يناير د-٢٢ يوليو

٣٠-تبلغ نسبة مياه التحلية لمصادر المياه العذبة المنتجة في دول مجلس

التعاون الخليجي:

أ-١٧% ب-٢٠% ج-٥٢% د-٤١%

٣١-الغاز الرئيسي المسبب للاحتباس الحراري يسمى:

أ-أول أكسيد الكربون ب-ثاني أكسيد الكربون ج-النيتروجين
د-الهيدروجين.

٣٢-بلغ عدد قوات التحالف التي ساهمت في تحرير الكويت من الغزو العراقي:

أ-٢٠ دولة ب-٣٤ دولة ج-١٠ دول د-٥ دول

٣٥-من أهداف التنمية المستدامة رقم ١٣:

٢-العمل من أجل المناخ

١-العمل من أجل النبات

٤-العمل من أجل الحيوان

٣-العمل من أجل الماء

٣٦- أكثر الدول التي يقدم لها قروض الصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية:

١- الدول العربية ٢- الدول الغرب افريقية ٣- اوروبا ٤- الهند

٣٧- تبلغ نسبة استهلاك الطاقة في العالم للغاز:

١- ٧٠% ٢- ٨٣% ٣- ١٥% ٤- ٢٠%

٣٨- تبلغ نسبة استهلاك الطاقة في العالم للنفط:

١- ٦٥% ٢- ٢٥% ٣- ٤٠% ٤- ١٧%

٣٩- الوكالة اليابانية للتعاون الدولي وهي الجهة الرسمية لتقديم المساعدات في

الدولة:

١- الفاو ٢- اليونسكو ٣- جاپكا ٤- الأوبك

٤٠- أشد أنواع التلوث خطراً:

١- الهوائي ٢- الضوضائي ٣- التربة ٤- المائي

٤١- يصبح مستوى الصوت (الديسيل) مدمراً وخطراً على الانسان اذا تجاوز:

١- ٧٠ ٢- ٤٠ ٣- ٣٠ ٤- ٨٥

رابعاً: أكمل العبارات بما يناسبها مما درست:

١-العالم الذي استخدم علم البيئة الطبيعية كمفهوم يدرس في الجامعات يسمى

هنري ديفيد.

٢-العناصر التي خلقها الله لخدمة البشر والتي سبق ظهورها وجود الإنسان

عناصر البيئة الطبيعية.

٣-خط طول ١٨٠° درجة والذي يبدأ منه اليوم يسمى خط التاريخ الدولي.

٤-تقع الكويت بالنسبة لقارة آسيا في الجهة الجنوبية الغربية.

٥-تقع الكويت بالنسبة لشبه الجزيرة العربية في جهة الشمال الشرقي.

٦-تقع الكويت بالنسبة للخليج العربي في جهة الشمال الغربي.

٧-تحد دولة الكويت من جهة الجنوب والجنوب الغربي المملكة العربية

السعودية.

٨-يحد دولة الكويت مسطح مائي من جهة لشرق يسمى الخليج العربي.

٩-تمثل نسبة الجبال من قارات العالم ١٢%.

١٠-تمثل نسبة السهول من قارات العالم ٤١%.

١١-أول رياضي عربي كويتي تسلق قمة افرست اسمه زيد السيد الرفاعي.

١٢-أعلى قمة في العالم هي إفرست.

١٣-تسلق الكويتي زيد السيد الرفاعي قمة افرست عام ٢٠٠٣م.

Snap-insta

مذكرة تاسع

(تابع أكمل العبارات)

١٤- مساحة من الأرض ذات خصائص مناخية متشابهة ومتميزة عن غيرها

تسمى الأقاليم المناخية.

١٥- تعرضت دولة الكويت لأمطار غزيرة وعرفت بسنة الهدامة الأولى عام

١٩٣٤م

١٦- تعرضت دولة الكويت لأمطار غزيرة استمرت لمدة أسبوع أدت إلى تعطيل

جميع الجهات الحكومية عام ٢٠١٨م

١٧- تقع دولة الكويت بين خطي طول ٤٦.٣٠° و ٤٨.٣٠° شرق جرينتش.

١٨- تعدد بعض الحيوانات الى تغيير لون كسائها من البني الى الأبيض لكي

تختبئ أثناء تساقط الثلوج في العيش في البيئة المتجمدة "إقليم التندرا"

١٩- الأمين العام للأمم المتحدة الحالي اسمه أنطونيو غوتيرس.

٢٠- احتفال الأمم المتحدة باليوم الدولي للغابات بتاريخ ٢١ مارس.

٢١- حصلت الناشطة الكينية وانجري ماثي على جائزة نوبل للسلام عام

٢٠٠٤م.

٢٢- الناشطة الكينية التي قامت بزراعة ٣٠ مليون شجرة في افريقيا تسمى

وانجري ماثي.

٢٣- تبلغ مساحة النيتروجين في الغلاف الجوي ٧٨%.

٢٤- تبلغ مساحة الأكسجين في الغلاف الجوي ٢١%.

Snap-insta

مذكرة تاسع

(تابع أكمل العبارات)

٢٥- تعرضت الآبار النفطية عند تحرير الكويت من الغزو العراقي الغاشم للتفجير

عام ١٩٩١م.

٢٦- تبلغ نسبة المياه العذبة في كوكب الأرض ٣%.

٢٧- تبلغ نسبة المياه المالحة في كوكب الأرض ٩٧%.

٢٨- الهدف ١٤ للتنمية المستدامة هو الحياة تحت الماء.

٢٩- تعرض الخليج العربي لسكب البترول فيه متعمداً من قبل القوات العراقية

عام ١٩٩١م.

٣٠- تعرضت دولة الكويت للتلوث الهوائي والمائي بشكل كبير جداً بسبب الغزو

العراقي.

٣١- تحتوي تربة الكويت على نسبة عالية من الرمل تصل الى ٩٥%.

٣٢- تحتفل الأمم المتحدة من كل عام بظاهرة اليوم العالمي لمكافحة الجفاف

والتصحّر بيوم ١٧ يونيو.

٣٣- أصغر دولة في العالم من حيث المساحة تسمى الفاتيكان.

٣٤- توجد الفاتيكان في قلب العاصمة الإيطالية روما.

٣٥- أكبر الدول المانحة في العالم اليابان.

٣٦- أكثر دول العالم تلوثاً باكستان.

٣٧- أقل دول العالم تلوثاً استراليا.

Snap-insta

مذكرة تاسع

(تابع أكمل العبارات)

٣٨- منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة تسمى اليونسكو.

٣٩- العلاقات التي تتم في وسط اجتماعي يطلق عليه المجتمع الدولي.

خامساً: علل لما يلي:

١- تعتبر السهول من أفضل مناطق الاستقرار البشري.

أ-تعتبر موائئ طبيعية

ب-سهولة بناء المساكن عليها

ج-تركز السكان فيها لسهولة التنقل

٢- يستفيد كثير من الناس من الجبال.

أ-مزاوله أنشطة ترفيهية

٣- تعد البيئة المعتدلة من أفضل البيئات للعيش على وجه الكرة الأرضية.

أ-ممارسة العديد من الأنشطة.

ب-تنوع الحياة النباتية والحيوانية.

ج-ازدياد البناء والاستقرار

د-امكانية اقامة النشاط الزراعي والصناعي

فيها.

٤- تعتمد بعض الحيوانات التي تعيش في البيئة المتحمدة "إقليم التندرا" الى تغيير

لون كسائها من البني الى الأبيض.

أ-لكي تختبئ أثناء تساقط الثلوج.

٥- التباين في المناخ السائد في المناطق المختلفة.

أ-بسبب حدوث تداخل بين درجات الحرارة وكميات الأمطار وأوقاتها.

٦- في المرحلة الأولى لم يكن الإنسان مؤثراً في البيئة بشكل سلبي.

أ-لأنها لا تتطلب منهم مشقة ومجهود، يجمع طعامه مما تجود به النباتات البرية.

Snap-insta

مذكرة تاسع

(تابع علل لما يلي)

٧- ترتبط العناصر الحية المنتجة ارتباطاً وثيقاً بمجموعة العناصر غير الحية.

-تستمد مقومات الإنتاج منها.

-الكائنات الحية النباتية تقوم بإنتاج الغذاء اللازم لمجموعة العناصر الحية المستهلكة.

٨- أهمية زراعة الأشجار على كوكب الأرض.

أ-توفير الغذاء .

ب-الحفاظ على المناخ وتخفيض درجة الحرارة وكمية التلوث.

ج-توفير الأخشاب كمورد اقتصادي مهم.

د-مصدر أساسي لفلتر الهواء.

٩-اهتمام الأمم المتحدة باليوم الدولي للغابات.

أ-ان الاشجار والغابات رئة كوكب الأرض ومهم للكرامة البشرية.

ب-تقوم بدور أساسي في استمرارية الحياة.

ج-من أهداف التنمية المستدامة.

١٠-حصول الناشطة وانجاري ماثاي على جائزة نوبل للسلام.

أ-بسبب اسهاماتها من أجل التنمية المستدامة والديموقراطية والسلام.

ب-زرعت أكثر من ٣٠ مليون شجرة في أفريقيا.

(تابع علل لما يلي)

١١-حثنا النبي صلى الله عليه وسلم على الزراعة.

أ-ليستفيد منها جميع المخلوقات.

ب-تكون لنا صدقة.

١٢-التربة هي الأساس للمستقبل المستدام لكوكب الأرض.

أ-التربة الصحية هي مصدر غذاء العالم.

ب-التربة مثل النفط أو الغاز الطبيعي، من الموارد المحدودة.

ج-الاستثمار في الادارة المستدامة للتربة يحقق بعدا اقتصادياً وبيئياً.

١٣-ينصح بعدم الوجود في الأماكن ذات الأصوات المرتفعة.

أ-ضعف السمع

ب-الاصابة بالصمم

ج-ارتفاع ضغط الدم

د-الشعور بالصداع والطنين في الأذن.

١٤-الانسان أحد عوامل التصحر "أسباب بشرية"

أ-الرعي الجائر

ب-الري غير المتقن

ج-الافراط في قطع الأشجار

د-زراعة المناطق الهامشية

(تابع علل لما يلي)

١٥- مشكلة التصحر الطبيعية "أسباب طبيعية"

أ-قلة الأمطار

ب-ارتفاع نسبة التصحر

ج-زحف الكثبان الرملية

د-تعرية التربة

١٦- الأسباب الطبيعية للتصحر في دولة الكويت.

أ-الظروف المناخية القاسية والموقع الجغرافي

ب-فقر البيئة

ج-عدم انتظام معدل هطول الأمطار.

١٧- الأسباب البشرية للتصحر في دولة الكويت.

أ-الزيادة المطردة في عدد السكان وزيادة الكثافة السكانية

ب-القاء المخلفات والعمليات العسكرية، وخاصة اثناء الغزو العراقي وحرب تحرير العراق.

ج-الرعي الجائر للحيوانات.

د-المقاع المنتشرة.

هـ-التخيم الموسمي.

(تابع علل لما يلي)

١٨-ندرة المياه على كوكب الأرض.

أ-زيادة الطلب على المياه.

ب-زيادة متطلبات التنمية الاجتماعية والاقتصادية.

ج-تدهور جودة المياه السطحية والجوفية.

د-تغير المناخ بشكل كبير وبنطاق واسع.

١٩-يطلق على غاز ثاني أكسيد الكربون والميثان بالغازات الدفيئة.

-لأنها تساهم بتدفئة جو الأرض.

٢٠-ازدياد الطفيليات والبكتريا ومسببات الأمراض للإنسان.

-بسبب تلوث المحاصيل الزراعية.

٢١-ندرة المياه بدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية.

أ-النمو السريع

ب-التوسع العمراني والتنموي

ج-الموقع الجغرافي ذو المناخ الصحراوي

د-عدم وجود أنهار دائمة

هـ-قلة سقوط الأمطار

و-ارتفاع نسبة الملوحة بالمياه الجوفية

(تابع علل لما يلي)

٢٢- ارتفاع مستوى مياه البحر والمحيطات بكوكب الأرض.

-سبب ذوبان الجليد

٢٣- انخفاض شديد في درجات الحرارة لمدة طويلة بعد بركان سومطرة.

-سبب انبعاث كميات كبيرة من الكبريت أثناء انفجاره

٢٤- في مرحلة التلوث المدمر بنهار فيها النظام الأيكولوجي وبصبح غير قادر

على العطاء.

-سبب اختلاف مستوى الاتزان بشكل جذري.

٢٥- نشأة حرة التجارة الدولية:

١- حاجة الدول المنتجة إلى أسواق لتصريف منتجاتها ليعود بالانفع عليها وعلى سكانها.

٢- حاجة الدول المستهلكة لاستيراد السلع والخدمات وموارد الخام التي لا تتوفر في أراضيها.

٢٦- يعتبر التلوث المائي أشد أنواع التلوث خطراً:

-ذلك لقلّة نسبة المياه العذبة، حيث لا تتعدى ٣%.

(تابع علل لما يلي)

٢٦-التبادل التجاري يتم عبر مسافات طويلة:

-بسبب ارتفاع تكاليف النقل والشحن فيؤثر على ثمن السلع.

٢٧-من اسباب نقص الغذاء في العالم تعفن صناديق المستهلكين:

-بسبب ظروف النقل.

٢٨-اغلاق الحدود في بعض الدول الأوروبية:

-بسبب الهجرة الغير شرعية.

٢٩-قلة الانتاج الزراعي الذي يحتاجه الإنسان:

-بسبب اعتماد النباتات على التربة.

٣٠-انقراض بعض النباتات والحيوانات:

-بسبب تلوث التربة.

سادساً: أكتب فيما يلي:

١-مميزات البيئة الطبيعية

أ-التوازن البيئي

ب- العلاقة التبادلية بين عناصر البيئة الطبيعية

ج-توفر موارد طبيعية عديدة

د-وحدات بيئية كاملة ضمن حدود جغرافية

٢-أمثلة على عدم التوازن البيئي

أ-التصحر ب-التلوث ج-قطع الأشجار بطريقة غير منظمة

٣-مميزات البيئة البحرية

أ-الحفاظ على التوازن البيئي للككرة الأرضية

ب-توفير الثروات المعدنية والنباتية والسلمكية المختلفة للإنسان

ج-توفير طرق المواصلات ومجال للترفيه

٤-مميزات البيئة الجبلية

أ-تخزين المياه الطبيعية والثروات المعدنية المهمة

ب-تعتبر بيئة طبيعية للحياة البرية

ج-بيئة للسياحة

(تابع اكتب فيما يلي)

٥-العلاقة بين على الاقتصاد والبيئة

أ-دراسة اجراءات حماية البيئة على المنشآت

ب-تقديم المشورات والنصائح المناسبة والمنسجمة مع متطلبات حماية البيئة

ج-المساهمة في زيادة الانتاج

د-دراسة الاستثمارات البيئية

هـ-دراسة تكاليف حماية البيئة ونفقات الاستثمار

٦-عوامل علاقة الإنسان وبيئته

أ-طبيعة البيئة الجغرافية

ب-الكثافة السكانية في مكان محدد

ج-قدرة السكان العلمية والتكنولوجية على استغلال الموارد

٧-يبرز أثر البيئة على الناحية الاجتماعية في العالم من خلال

أ-بيئة حضرية متقدمة

ب-بيئة نامية حضارياً

٨-مصادر تلوث الهواء

أ-الغازات المنبعثة من وسائل المواصلات البرية والجوية والبحرية

ب-ذرات الرماد والأترربة

ج-حرق نفايات المنشآت المنزلية والصناعية

(تابع اكتب فيما يلي)

٩- أضرار التلوث الهوائي

أ-التأثير على عملية التنفس

ب-نشر كثير من الأمراض

ج-الشعور بالإرهاق والتعب وعدم القدرة على بذل مجهود كبير

١٠-مصادر التلوث المائي

أ-القاء المخلفات الصناعية الصلبة والسائلة في المياه

ب-التلوث الحراري الناتج عن التخلص من المياه الساخنة

ج-القاء مياه الصرف الصحي في البحر

د-التلوث النفطي الناتج عن التسريب أثناء تصدير البترول

١١- أضرار تلوث التربة

أ-قلة الانتاج الزراعي

ب-انقراض بعض النباتات والحيوانات

ج-ازدياد الطفيليات والبكتريا ومسببات الامراض للإنسان

د-تلوث المياه الجوفية ومياه البحر

١٢-مصادر التلوث الضوضائي

أ-آلات المصانع أثناء تشغيلها

ب-أصوات وسائل النقل

(تابع اكتب فيما يلي)

ج-ضجيج اعمال البناء والتشييد

د-اصوات الآلات المنزلية الحديثة

١٣-مظاهر ندرة المياه في العالم.

أ-عدم الحصول على المياه الصالحة للشرب

ب-عدم كفاية الحصول على مياه الصرف الصحي

ج-نضوب المياه الجوفية في كثير من بلدان العالم

د-انتقال الامراض عن طريق المياه الجارية

هـ-وجود صراعات بين الدول على المياه

١٤-كيفية المحافظ على المياه

أ-بناء محطات لمعالجة مياه الصرف

ب-الحد من الافراط في سحب المياه الجوفية

ج-بناء السدود لتخزين مياه الأمطار

د-استخدام أساليب الري الحديثة

هـ-التوعية بوسائل الإعلام المختلفة بأهمية المياه

(تابع اكتب فيما يلي)

١٥- سيناريوهات لضمان استمرارية المياه العذبة في دول مجلس التعاون لدول

الخليج العربية

الأول-استيراد المياه العذبة من الدول الغنية نسبياً
الثاني-يتمثل في الاستمرار الاعتماد على تحلية المياه

١٦-مظاهر التصحر

- أ-تعرية الربة
ب-انتشار وزحف الكثبان الرملية
ج-تدهور وزوال غطاء النبات الطبيعي
د-تملح التربة في المناطق الزراعية

١٧-كيفية المحافظة على المياه

- أ-بناء محطات معالجة مياه الصرف
ب-الحد من الإفراط في سحب المياه الجوفية
ج-بناء السدود لتخزين مياه الأمطار
د-استخدام أساليب ري حديثة للحفاظ على كمية المياه
هـ-التوعية بوسائل الإعلام المختلفة بأهمية المياه
و-سن القوانين والتشريعات للحد من هدر المياه

١٨-مظاهر الاحتباس الحراري بكونب الأرض

- أ-ارتفاع مستوى مياه البحار والمحيطات بسبب ذوبان الجليد
- ب-ارتفاع درجات الحرارة الأرض بمقدار ١.٥ درجة مئوية
- ج-أكثر من مليار شخص يتعرضون لنقص المياه
- د-تزايد مخاطر انتشار الأوبئة بين الحيوانات والنباتات البرية والبحرية
- هـ-تصبح الأعاصير أكثر إهلاكاً واضراراً بمرور الوقت

١٩-الحدول لظاهرة الاحتباس الحراري

- أ-عمل الغيوم الصناعية
- ب-نثر كميات من غاز الكبريت
- ج-تغذية النباتات البحرية
- د-تسريع دورة ثاني أكسيد الكربون بعرض عودته الى مكانها الطبيعية

٢٠-الحدول الفردية التي يقوم بها السكان لظاهرة الاحتباس الحراري

- أ-الترشيد باستهلاك الطاقة في دول العالم
- ب-تشجيع النقل العام والمواصلات بكل أنواعها
- ج-حث المواطنين لبناء منازل معزولة حرارياً

(تابع اكتب فيما يلي)

٢١-العوامل المؤثرة على العلاقات السياسية بين الدول

- أ-العوامل الداخلية
- ب-العوامل البيئية
- ج-العوامل العسكرية
- د-العوامل الصناعية
- هـ-العوامل الاقتصادية
- و-العوامل الخارجية
- ز-العوامل الجغرافية

٢٢-أهداف السياسة الخارجية

- أ-المحافظة على أمن الدولة
- ب-تعزيز نفوذ الدولة
- ج-المحافظة على التواصل مع أعضاء المجتمع
- د-تطبيق القانون الدولي
- هـ-حماية المصالح الاقتصادية للدولة
- و-تحقيق الرفاهية الاجتماعية
- ز-حماية مصالح المواطنين

(تابع اكتب فيما يلي)

٢٣- أدوات تنفيذ السياسة الخارجية

- أ- الدبلوماسية
ب- استخدام القوة السياسية
ج- استخدام وسائل الاعلام في شرح وجهة نظر الدولة وسياستها
د- القوة الخارجية
هـ- المقاطعة الاقتصادية
ز- توقيع المعاهدات والاتفاقيات

٢٤- طرق الحفاظ على الغابات والأشجار.

- أ- منع كافة الأعمال التي تلحق الضرر بالغابات مثل الرعي الجائر.
ب- تفعيل القوانين الدولية التي تمنع الضرر بالغابات.
ج- نقل كافة المشاريع الصناعية الملوثة والقريبة من مناطق الغابات الى مناطق بعيدة
د- وضع مراقبين فنيين زراعيين لمراقبة الحياة البرية في الغابات.
هـ- وضع حراسة منظمة ومتنقلة في مناطق الغابات.
و- نشر الوعي الثقافي

٢٥- الأسباب الطبيعية للاحتباس الحراري بكونب الأرض.

- أ- التغيرات التي تحدث لمدار الأرض حول الشمس
ب- الانفجارات البركانية

(تابع اكتب فيما يلي)

ج-التغير في نسب مكونات الغلاف الجوي

٢٦- الأسباب الغير طبيعية للاحتباس الحراري بكونب الأرض:

أ-إزالة الغابات بمساحات كبيرة

ب-استعمال الوقود الحفري

٢٧-مميزات التجارة الدولية:

١-المساهمة في دعم النمو الاقتصادي.

٢-استغلال الموارد العالمية بشكل أفضل.

٣-تساعد على تعزيز العلاقات بين الدول.

٤-اشباع رغبات المستهلكين نظراً لتنوع الخدمات والسلع.

٥-مؤشر قوي على زيادة القدرة الانتاجية للدول وقدرتها على التنافس في الأسواق العالمية.

٦-توافر فرص عمل.

٢٨-عيوب التجارة الدولية:

١-التبادل التجاري يتم عبر مسافات طويلة.

٢-اختلاف العملات يؤدي إلى صعوبة التعامل بين البائع والمشتري.

٣-اختلاف اللغة والعادات يؤدي إلى صعوبة التبادل.

Snap-insta

مذكرة تاسع

(تابع اكتب فيما يلي)

- ٤- التجارة الدولية لها تأثير مباشر في انتشار التلوث البيئي.
- ٥- وجود حدود سياسية بين الدول ولكل دولة سياسات وقوانين اقتصادية مختلفة.

٦- تتبع الدول المتقدمة نظام الاحتكار مما يخلق مشكلة التبادل غير المتكافئ.

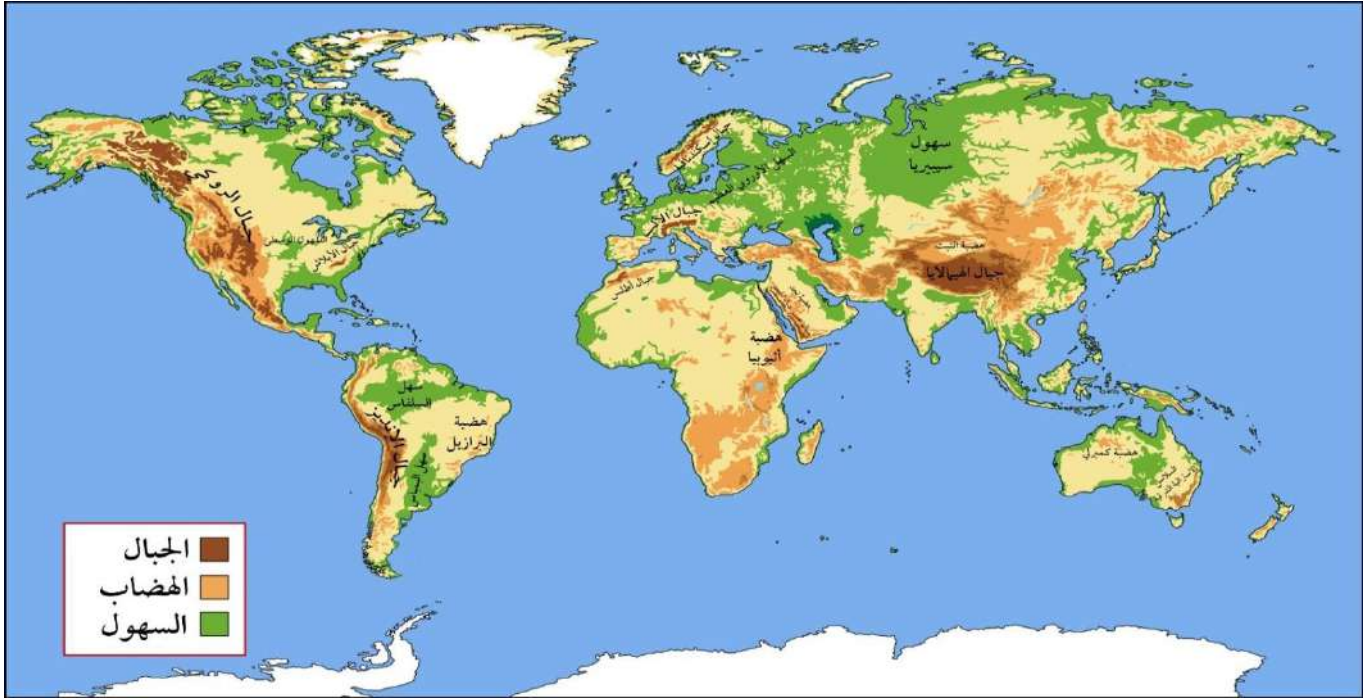
٢٩- السياسة التي تحرص دولة الكويت على إنتاجها لاستقرار الاقتصاد:

- سياسة نفطية مسؤولة تراعي الدولة المستهلكة والمنتجة.
- تحسين الجودة ليتماشى مع المواصفات العالمية.

٣٠- دعم الكويت للثقافة العربية:

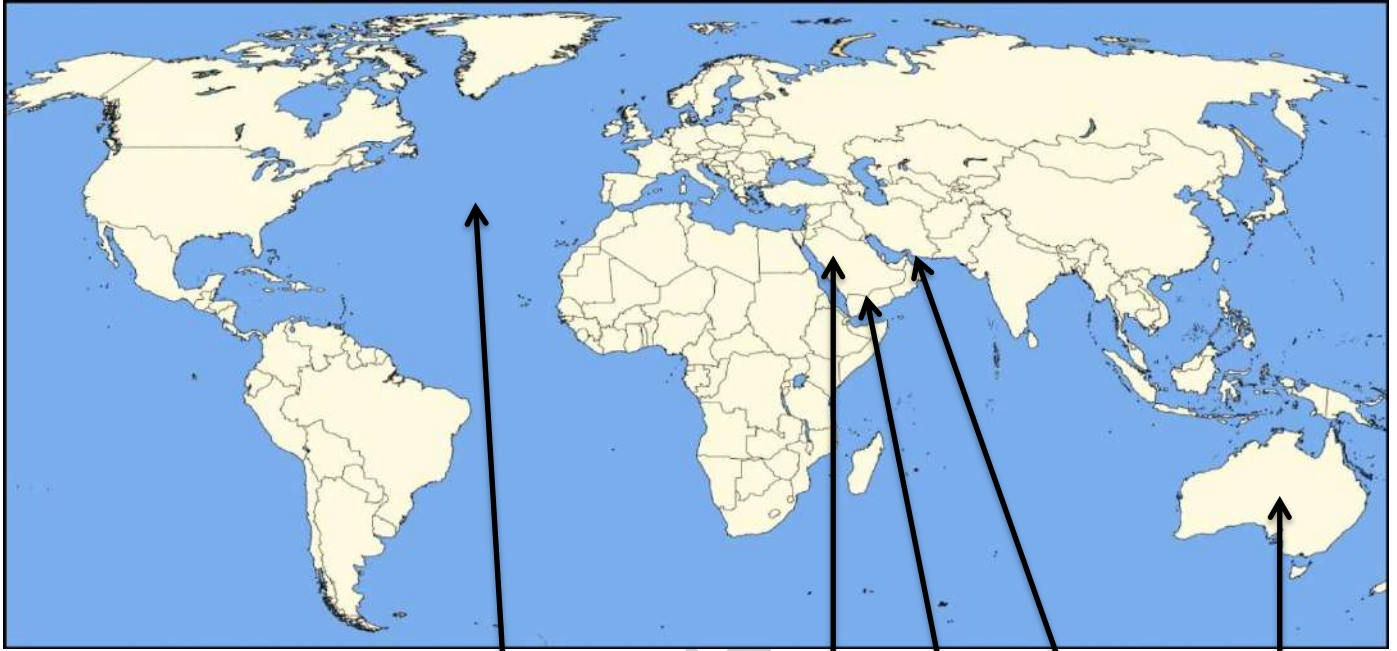
- تنظيمها للمعارض والمهرجانات والفعاليات الثقافية.
- رعايتها للمؤسسات الثقافية في الدول العربية.
- اسهام جمعيات النفع العام الكويتية في تطوير المشروعات التنموية في مجال التعليم والصحة.

سابعاً: لاحظ خريطة العالم الصماء ثم أكمل الجدول التالي:



القارات	الجبال	الهضاب	السيول
آسيا	الهيمالايا- الحجاز-عسير	التبت-نجد	سييريا
افريقيا	أطلس	اثيوبيا	
أوروبا	جبال اسكندنافيا- جبال الألب		السهول الأوروبية العظيم
أمريكا الشمالية	جبال الروكي- جبال الأبلش		السهول الوسطى
أمريكا الجنوبية	جبال الأنديز	هضبة البرازيل	سهل البمباس-سهل السلفاس
استراليا	السلاسل الاسترالية الشرقية	هضبة كمبرلي	

ثامناً: لاحظ خريطة العالم الصماء ثم نفذ المطلوب منك فيما يلي:



٤

٢

٣

٥

١

-مضيق هرمز يمثل الرقم٥.....

-المحيط الأطلنطي يمثل الرقم٤.....

-قارة استراليا تمثل الرقم١.....

-الجمهورية اليمنية تمثل الرقم٣.....

-جبال عسير والحجاز تمثل الرقم٢.....

تاسعاً: قارن بين كل من:

١- قارن بين خطوط الطول ودوائر العرض

وجه المقارنة	خطوط الطول	دوائر العرض
خط الأساس	خط جرينتش	خط الاستواء
العدد	١٨٠ شرقاً-١٨٠ غرباً (خط ٣٦٠)	٩٠ شمالاً-٩٠ جنوباً (خط ١٨٠)
الخصائص	يقسم العالم الى نصفين شرقي وغربي	يقسم العالم الى نصفين شمالي وجنوبي
الأهمية	تساعدنا على تعيين الزمن بين الأماكن	تساعدنا على تقسيم الكرة الأرضية إلى أقاليم مناخية

٢- قارن بين الأقاليم المناخية حسب ما هو مطلوب:

الأقاليم المناخية	دوائر العرض	مثال	المميزات
الأقاليم الحارة	بين خط الاستواء ودائرة عرض ٣٠ شمالاً وجنوباً	مناخ الاستوائي	بارتفاع درجة الحرارة والأمطار طوال العام
الأقاليم المعتدلة الدفيئة	٣٠-٤٠ شمالاً وجنوباً	مناخ بحر متوسط	بالاعتدال مع الميل ارتفاع درجة الحرارة صيفاً والدفء شتاءً
الأقاليم المعتدلة الباردة	٤٠-٦٠ شمالاً وجنوباً	مناخ غرب أوروبا	الاعتدال مع الميل للبرودة خاصة في أشهر الشتاء
الأقاليم الباردة	٦٠-٩٠	مناخ التندرا	بانخفاض درجة الحرارة الى ما دون الصفر معظم أشهر السنة

Snap-insta

مذكرة تاسع

٣-قارن بين التلوث الضوضائي المزمن والمؤقت:

نوع التلوث	التلوث الضوضائي المزمن	التلوث الضوضائي المؤقت
أعراضه	عندما يتم لمسبباته بشكل مستمر وبدون توقف والذي قد ينتج عنه خلل مستديم في السمع	إذا كان غير دائم ويستمر لفترات محدودة فقط، مثل ضجيج الأماكن المزدحمة، ويؤدي هذا النوع لحدوث بعض الأضرار البسيطة كالتعرض لضعف السمع المؤقت

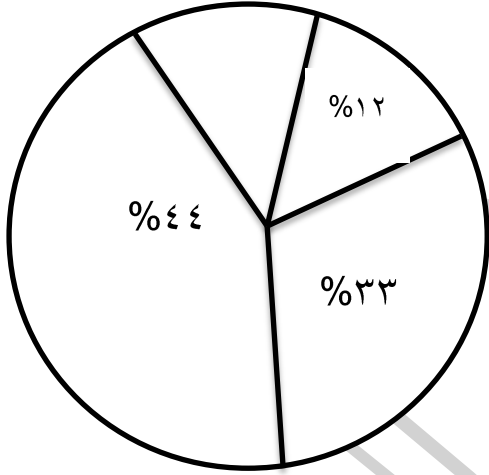
٤-فرق بين العلاقات الدولية المباشرة والعلاقات الدولية غير المباشرة:

العلاقات الدولية المباشرة	العلاقات الدولية غير المباشرة
عن طريق الدول والسياسات الدول وحكوماتها والقادة المفوضين من الدولة	عن طريق المنظمات الدولية كالشركات والجمعيات الخيرية والرأي العام الدولي
مميزات التجارة الدولية	عيوب التجارة الدولية
المساهمة في دعم النمو الاقتصادي	ارتفاع تكاليف النقل والشحن
مساعدات مالية	مساعدات طارئة
قروض ومنح أو تبادل دين	المعونات الإغاثية والغذائية

عاشراً: حول النسب التالية الى دوائر بيانية:

النسبة المئوية	أقسام التضاريس
١٢ %	الجبال
٣٣ %	الهضاب
٤١ %	السهول

١- التضاريس

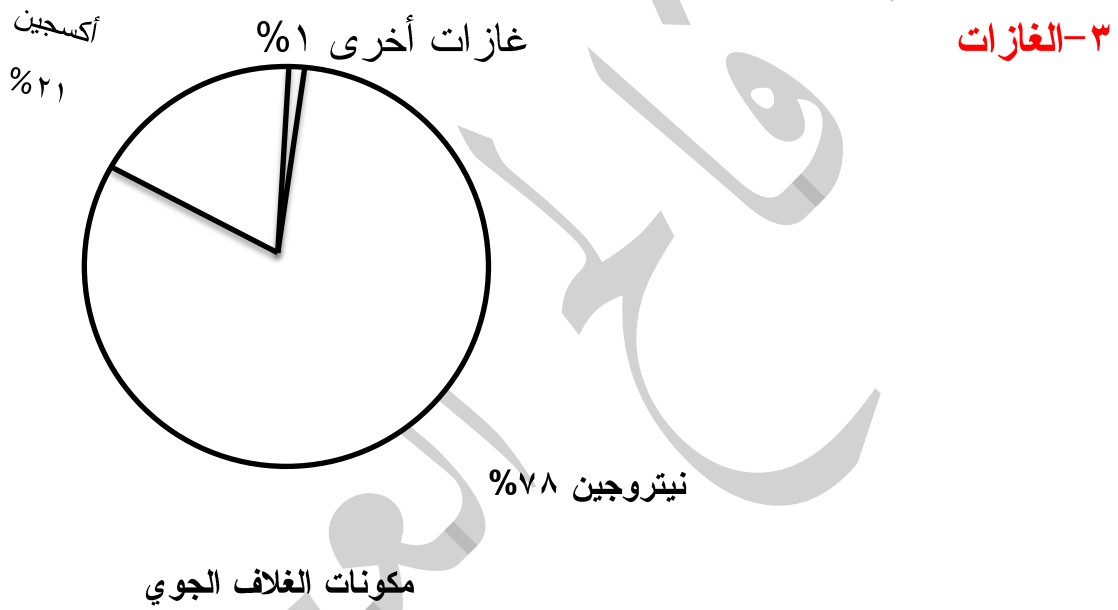


النسبة المئوية	مصادر المياه العذبة المنتجة في دول مجلس التعاون
٥٢ %	مياه التحلية
١٨ %	مياه السدود
١٥ %	مياه الصرف الصحي
١٥ %	المياه الجوفية

٢- المياه العذبة



النسبة المئوية	مكونات الغلاف الجوي
78%	النيتروجين
21%	الأكسجين
1%	غازات أخرى



حادي عشر: صنف ما يلي:

١- الدول التالية حسب درجة التحضر في الجدول التالي:

(استراليا- البرازيل- الهند- كندا- المكسيك- اليابان- المانيا وبريطانيا-
أوكرانيا- جنوب افريقيا - الولايات المتحدة الأمريكية)

دول متقدمة حضارياً	دول نامية حضارياً
الولايات المتحدة الأمريكية	البرازيل
استراليا	الهند
كندا	جنوب افريقيا
اليابان	المكسيك
المانيا وبريطانيا	أوكرانيا

٢- مكونات النظام الأيكولوجي في الجدول التالي:

(الماء-الكائنات المجهرية- الهواء-الكائنات الحية النباتية- الغازات-
الإنسان- أشعة الشمس- الصخور-البكتيريا-الحيوان- المعادن-الفطريات -
التربة-الكائنات الدقيقة)

العناصر غير الحية	العناصر الحية المنتجة	العناصر الحية المستهلكة	العناصر الحية المحللة (المفككة)
الماء- الهواء- الغازات-أشعة الشمس-الصخور- المعادن- التربة	الكائنات الحية النباتية	الإنسان- الحيوان	فطريات- بكتيريا- الكائنات الدقيقة- الكائنات المجهرية

Snap-insta

٣-مصادر تلوث التربة:

مذكرة تاسع

(الحراثة-أسمدة كيميائية- قطع الأشجار- مسبب مرضي - حفر المناجم-آفة زراعية- الرعي الجائر- التعرية الريحية- التعرية المائية- استخدام المبيدات الحشرية)

مصادر ميكانيكية	مصادر حيوية	مصادر كيميائية
الحراثة-الرعي الجائر- التعرية الريحية- التعرية المائية- قطع الأشجار- حفر المناجم	مسبب مرضي - آفة زراعية	استخدام المبيدات الحشرية- الأسمدة الكيميائية



ثاني عشر: اكتب مدلولات الصور التالية للاستعانة بما يقابلها من عبارات:

٢-ضاحية قرب لندن وهو خط الأساس ورقمه صفرهي ضاحية جرينتش



١-استخدم علم الطبيعة كمفهوم هو العالم هنري ديفيد

٤-تعد هذه البيئة بيئة مناخية متجمدة



٣-تعد هذه البيئة بيئة مناخية حارة

٦-تعتبر من الموارد الطبيعية



١٢ الاستهلاك والإنتاج المسؤولان



٥-يعد هذا الشعار ... التنمية المستدامة

٨-تعد هذه البيئة ... نامية



٧-تعد هذه البيئة ... متقدمة

١٠-تسمى المرحلة الثالثة من مراحل تطور علاقة الانسان بالبيئة ... بمرحلة استئناس الحيوانات والرعي



٩-تسمى المرحلة الثانية من مراحل تطور علاقة الانسان بالبيئة ... بمرحلة الصيد والقنص

Snap-insta

مذكرة تاسع

١٢-تعد من مجموعة العناصر

غير الحبة



١١-تسمى هذه المنظمة ب.....

الدول الصناعية السبعة

١٤-تعد من مجموعة العناصر

الحبة المستهلكة

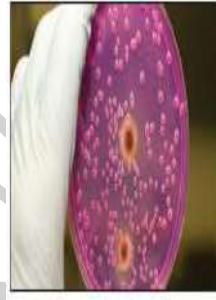


١٣-تعد من مجموعة العناصر

..... الحبة المنتجة

١٦-تعد من مجموعة العناصر

الحبة المحللة (المفككة)



١٥-تعد من مجموعة العناصر

..... الحبة المحللة

١٨-الناشطة الكينية التي حصلت على

جائزة نوبل ٢٠٠٤ تسمى وانجاري

ماثاي



١٧-تعد من مجموعة العناصر

..... الحبة المستهلكة

٢٠-تعتبر من درجات التلوث الخطر



١٩-تسمى هذه الحركة بحركة

..... الحزام الأخضر

Snap-insta-مذكرة تاسع

٢٢- يعد من أنواع التلوث الهوائي



٢١- حادثة المفاعل النووي الذي وقع في الاتحاد السوفييت سابقا ويعد من التلوث المدمر تسمى تشرنوبل

٢٤- تعد من مصادر التلوث المائي



٢٣- رمي المياه الساخنة تسبب التلوث..... الحراري

٢٦- تعد من مصادر تلوث التربة



٢٥- استخدام المبيدات الحشرية على المناطق الزراعية تعد من مصادر تلوث التربة الكيميائية

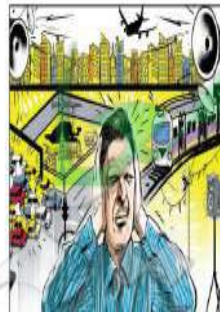
٢٨- التقاء وزير الدفاع الكويتي الشيخ ناصر الصباح بوزير الدفاع البريطاني مايكل فالون لتعزيز التعاون العسكري



٢٧- التقاء مدير عام معهد الكويت للأبحاث العلمية بالسفير الاسترالي جيلبرت لتحقيق رؤية الكويت لعام ٢٠٣٥



٣٠- تعد من مصادر التلوث الضوضائي



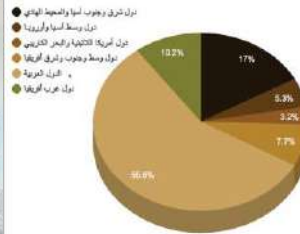
٢٩- تعد من مصادر التلوث الضوضائي

٣٢-نسبة استهلاك الطاقة
في العالم.



رسم بياني للقروض

توزيع القروض حسب الإقليم



٣١-القروض التي يقدمها الصندوق
الكويتي للتنمية الاقتصادية.



٣٣-أكثر دول العالم ... تلوثاً وأقلها
تلوثاً.

ثالث عشر: الجهود الدولية لمكافحة التغير المناخي:

١-المؤتمر الدولي للأرض عقد في مدينة..... ريود، جانيرو بالبرازيل عام ١٩٩٢

٢-مؤتمر كيوتو الذي عقد في اليابان عام ٢٠٠٥



٤-مؤتمر مراكش بشأن الاختصاص الحراري عام ٢٠١٦.....

٣- عقد مؤتمر باريس بشأن التغير المناخي في عام..... ٢٠١٥



أجب عن جميع الأسئلة

السؤال الأول: "موضوعي" يتكون من (أ-ب-ج)

أ- أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما درست:

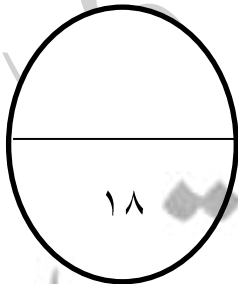
- ١- أول رياضي عربي كويتي تسلق قمة أفرست اسمه.....
- ٢- تبلغ نسبة المياه المالحة في كوكب الأرض.....
- ٣- أصغر دولة في العالم من حيث المساحة تسمى.....
- ٤- خط طول ١٨٠° والذي يبدأ منه اليوم يسمى.....
- ٥- يحد دولة الكويت مسطح مائي من جهة الشرق يسمى.....
- ٦- أقل مظاهر التضاريس صلاحية للاستقرار البشري تسمى.....

ب- أكتب المفاهيم والمصطلحات الدالة على العبارات التالية:

المصطلح أو المفهوم	العبارات
١-.....	موقع الدولة في مكان معين
٢-.....	كل ما يحيط بالإنسان من ظواهر حية وغير حية ليس للإنسان أي دخل في وجودها
٣-.....	حالة الجو خلال فترة زمنية طويلة
٤-.....	التوزيع المثل للموارد الطبيعية التي توفرها البيئة لعملية التنمية المستدامة
٥-.....	$\frac{\text{عدد السكان}}{\text{مساحة الدولة}}$
٦-.....	ذلك النشاط الموجه نحو الخارج لمعالجة مشاكل ما وراء الحدود وأخرى ضمن الحدود

ج- ضع خطاً تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة:

- ١- تحدد دولة الكويت من جهة الشمال والشمال الغربي:
 - أ- السعودية ب- إيران ج- العراق د- قطر
- ٢- من أقسام التضاريس:
 - أ- الرياح ب- الحبال ج- الإنسان د- النباتات
- ٣- تعرف وحدة قياس ضغط الصوت:
 - أ- تيرموتر ب- كيلو متر ج- ميل د- الديسبل
- ٤- تبلغ نسبة مياه التحلية لمصادر المياه العذبة المنتجة في دول مجلس التعاون:
 - أ- ٥٢% ب- ١٧% ج- ٢٣% د- ٧١%
- ٥- بلغ عدد قوات التحالف التي ساهمت في تحرير الكويت من الغزو العراقي:
 - أ- ٢٠ دولة ب- ٣٤ دولة ج- ١٠ دول د- ١٥ دولة
- ٦- تمثل نسبة السهول من قارات العالم:
 - أ- ٣٠% ب- ١٧% ج- ٤١% د- ٢٧%



السؤال الثاني: (موضوعي) يتكون من (أ-ب)

أ- أكتب مدلولات الصور التالية بالاستعانة بما يقابلها من عبارات:

٢- تعد من مجموعة العناصر.....



١- الناشطة الكينية التي حصلت على جائزة نوبل ٢٠٠٤ تسمى.....

٤- ضاحية قرب لندن وهو خط الأساس ورقمه صفر.....

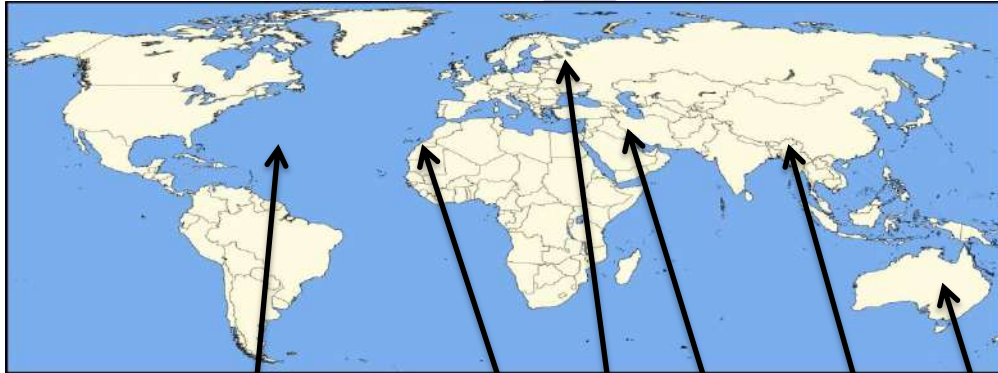


٣- حادثة المفاعل النووي الذي وقع في الاتحاد السوفييت سابقا ويعد من التلوث المدمر تسمى.....

٦- التخيم الموسمي من الاسباب البشرية في الكويت لظاهرة.....



٥- من مصادر التلوث.....



٤

٢

٦

٣

٥

١

- المحيط الأطلنطي يمثل الرقم

- جبال أطلس تمثل الرقم

- دولة الكويت تمثل الرقم

- السهل الأوروبي العظيم يمثل الرقم

- هضبة التبت تمثل الرقم

- قارة استراليا تمثل الرقم



السؤال الثالث (مقالي) يتكون من (أ-ب-ج)**أ-صنف ما يلي:**

١-صنف الدول التالية حسب درجة التحضر في الجدول التالي (استراليا- الهند- المكسيك- كندا)

دول متقدمة حضارياً	دول نامية حضارياً

٢-مصادر المياه: (المياه الجوفية- المياه السطحية- تحلية مياه البحر- الامطار الصناعية)

المصادر التقليدية	المصادر غير التقليدية

ب-فرق بين عوامل التصحر بدولة الكويت حسب الجدول التالي:

العوامل الطبيعية	العوامل البشرية

ج-اكتب نقطة لكل مما يلي:

١-مثال على عدم التوازن البيئي:

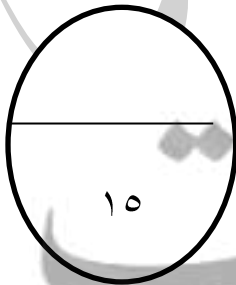
.....

٢-من أدوات تنفيذ السياسة الخارجية:

.....

٣-العلاقة بين علم الاقتصاد والبيئة:

.....



السؤال الرابع يتكون من (أ-ب-ج)

أ- عرف المفاهيم التالية:

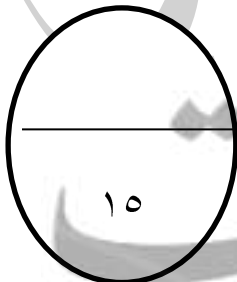
- ١- التوازن البيئي:
- ٢- الهضاب:
- ٣- البيئة الاجتماعية:
- ٤- التلوث المدمر:
- ٥- ندرة المياه:

ب- قارن بين كل من:

وجه المقارنة	التلوث الهوائي	التلوث المائي
التعريف		
مصادر التلوث		

ج- علل لما يلي:

- ١- ندرة المياه على كوكب الأرض؟
.....
- ٢- يستفيد كثير من الناس من الجبال؟
.....
- ٣- يطلق على غاز ثاني أكسيد الكربون والميثان بالغازات الدفيئة؟
.....





العام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

لمقرر الكويت والعالم

وزارة التربية

للسف التاسع

الإدارة العامة لمنطقة الأحمدى التعليمية

أجب عن جميع الأسئلة

السؤال الأول: "موضوعي" يتكون من (أ-ب-ج)

أ- أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما درست:

- ١- أعلى قمة في العالم تسمى
- ٢- عدد الآبار الكويتية النفطية التي أحرقتها النظام العراقي بنراً
- ٣- أكبر دولة في العالم من حيث المساحة تسمى
- ٤- تعرضت دولة الكويت لأمطار غزيرة وعرفت باسم الهدامة الأولى عام
- ٥- الغاز الرئيسي المسبب للاحتباس الحراري يسمى
- ٦- من مراحل تطور علاقة الانسان بالبيئة التي تم فيها اكتشاف النار هي

ب- أكتب المفاهيم والمصطلحات الدالة على العبارات التالية:

المصطلح أو المفهوم	العبارات
١-	موقع الدولة بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض
٢-	الملاح الرئيسية لشكل سطح الأرض
٣-	مساحة من الأرض ذات خصائص مناخية متشابهة ومتميزة عن غيرها
٤-	النباتات التي تخزن المياه والمواد الغذائية في سيقانها
٥-	الزيادة في متوسط حرارة الأرض والذي نتج عن التغيرات المناخية واضطراب الانظمة البيئية.
٦-	كافة التفاعلات الدولية وحركات الشعوب وتبادل السلع والأفكار

ج- ضع دائرة حول العنصر الذي لا ينتمي للعبارات التالية:

- ١- العوامل المؤثرة في التضاريس:
 - أ- الرياح ب- الأمطار ج- الحرارة د- الجبال
 - ٢- درجات التلوث:
 - أ- التلوث المقبول ب- التلوث الخطر ج- الصيد والقتل د- التلوث المدمر
 - ٣- أشكال العلاقات الدولية:
 - أ- علاقات سياسية ب- علاقات مبعثرة ج- علاقات اجتماعية د- علاقات ثقافية
 - ٤- من الموارد الطبيعية:
 - أ- الصناعة ب- الشمس ج- الفحم د- الرياح
 - ٥- مصادر المياه التقليدية:
 - أ- الأمطار ب- المياه الجوفية ج- الامطار الصناعية د- المياه السطحية

تابع/امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى- الصف التاسع- الاجتماعيات- "الكويت و العالم"- للعام الدراسي ٢٠١٩-٢٠٢٠م

السؤال الثاني: (موضوعي) يتكون من (أ-ب)

أ-أكتب مدلولات الصور التالية بالاستعانة بما يقابلها من عبارات:

٢-استخدام على الطبيعة كمفهوم
العالم



١-من الموارد الطبيعية

٤-من أضرار التلوث الضوضائي



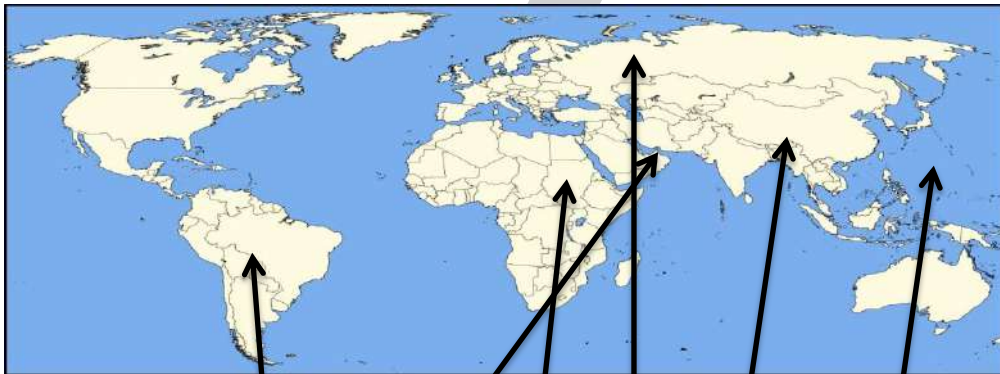
٣-زيارة السفير الأمريكي لمدينة الجبراء
الطبية

٦-تسمى المرحلة الثانية بمرحلة
.....



٥-تسمى بحركة

ب-لاحظ الخريطة التالية ثم اجب عن المطلوب في العبارات التي تليها:



٣

٥

٢

١

٦

٤

-المحيط الهادي يمثل الرقم

-جبال الهيمالايا تمثل الرقم

-سهول سيبريا تمثل الرقم

-مضيق هرمز يمثل الرقم

-هضبة اثوبيا تمثل الرقم

- تمثل قارة امريكا الشمالية الرقم

السؤال الثالث: (مقالي) يتكون من (أ-ب-ج)

-اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة:

(ذكر الأمين العام للأمم المتحدة السيد انطونيو غوتيرس بمناسبة "اليوم الدولي للغابات" بأن الأشجار والغابات رئة كوكب الأرض ورمز للكرامة البشرية وانها تقوم بدور أساسي في استمرارية الحياة وتعتبر أيضاً من أهداف التنمية المستدامة رقم ١٣ (العمل من أجل المناخ)).

١- استخرج من الفقرة السابقة من أهداف التنمية المستدامة رقم ١٣؟

.....-

٢- عدد أهمية زراعة الأشجار على كوكب الأرض؟

.....-

ب-قارن بين ما يلي:

وجه المقارنة	خط الطول	دوائر العرض
خط الأساس		
العدد		
الخصائص		

ج-اكتب اثنين لكل مما يلي:

١-مميزات البيئة الجبلية:

.....-

.....-

٢-كيفية المحافظة على المياه:

.....-

.....-

٣-أهداف السياسة الخارجية:

.....-

.....-

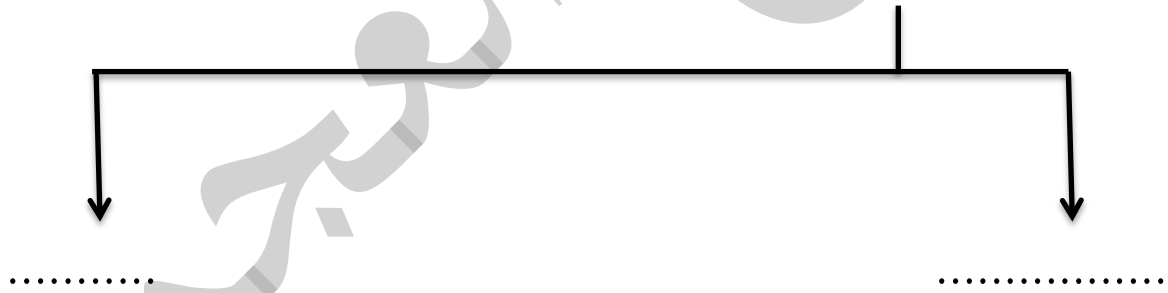
**السؤال الرابع: (مقالي) يتكون من (أ-ب-ج) -
أ-عرف المفاهيم التالية:**

- ١-السهول:
- ٢-استئناس الحيوانات:
- ٣-التلوث البيئي:
- ٤-السياسة الدولية:

**ب-أكمل المخططات السهمية التالية بما يناسبها :
١-أقسام البيئة التضاريسية:**



٢-أشكال العلاقات الدولية:



ج-علل لما يلي:

- ١-تعد السهول من أفضل مناطق الاستقرار البشري.
.....
.....
- ٢-ينصح بعدم الوجود بالأماكن ذات الأصوات المرتفعة.
.....
.....
- ٣-حثنا النبي صلى الله عليه وسلم على الزراعة.
.....
- ٤-في المرحلة الأولى لم يكن الإنسان مؤثراً في البيئة بشكل سلبي.
.....
.....



العام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

لمقرر الكويت والعالم

وزارة التربية

للسف التاسع

الإدارة العامة لمنطقة الأحمدى التعليمية

أجب عن جميع الأسئلة

السؤال الأول: "موضوعي" يتكون من (أ-ب-ج)

أ- أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما درست:١- أول رياضي عربي كويتي تسلق قمة افرست اسمه زيد السيد الرفاعي٢- تبلغ نسبة المياه المالحة في كوكب الأرض ٩٧%٣- أصغر دولة في العالم من حيث المساحة تسمى الفاتيكان٤- خط طول ١٨٠° والذي يبدأ منه اليوم يسمى خط التاريخ الدولي٥- يحد دولة الكويت مسطح مائي من جهة الشرق يسمى الخليج العربي٦- أقل مظاهر التضاريس صلاحية للاستقرار البشري تسمى الجبال**ب- أكتب المفاهيم والمصطلحات الدالة على العبارات التالية:**

المصطلح أو المفهوم	العبارات
<u>١- الموقع المكاني</u>	موقع الدولة في مكان معين
<u>٢- البيئة الطبيعية</u>	كل ما يحيط بالإنسان من ظواهر حية وغير حية ليس للإنسان أي دخل في وجودها
<u>٣- المناخ</u>	حالة الجو خلال فترة زمنية طويلة
<u>٤- الاقتصاد البيئي</u>	التوزيع المثل للموارد الطبيعية التي توفرها البيئة لعملية التنمية المستدامة
<u>٥- الكثافة السكانية</u>	$\frac{\text{عدد السكان}}{\text{مساحة الدولة}}$
<u>٦- السياسة الخارجية</u>	ذلك النشاط الموجه نحو الخارج لمعالجة مشاكل ما وراء الحدود وأخرى ضمن الحدود

ج- ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة:

١- تحدد دولة الكويت من جهة الشمال والشمال الغربي:

أ- السعودية ب- إيران ج- العراقي د- قطر

٢- من أقسام التضاريس:

أ- الرياح ب- الجبال ج- الإنسان د- النباتات

٣- تعرف وحدة قياس ضغط الصوت:

أ- تيرموتر ب- كيلومتر ج- ميل د- الديسيبل

٤- تبلغ نسبة مياه التحلية لمصادر المياه العذبة المنتجة في دول مجلس التعاون:

أ- ٥٢% ب- ١٧% ج- ٢٣% د- ٧١%

٥- بلغ عدد قوات التحالف التي ساهمت في تحرير الكويت من الغزو العراقي:

أ- ٢٠ دولة ب- ٣٤ دولة ج- ١٠ دول د- ١٥ دولة

٦- تمثل نسبة السهول من قارات العالم:

أ- ٣٠% ب- ١٧% ج- ٤١% د- ٢٧%

تابع/امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى- الصف التاسع- الاجتماعيات- "الكويت والعالم"- للعام الدراسي ٢٠١٩-٢٠٢٠م

السؤال الثاني: (موضوعي) يتكون من (أ-ب)

أ- أكتب مدلولات الصور التالية بالاستعانة بما يقابلها من عبارات:

٢- تعد من مجموعة العناصر الحية المستهلكة



١- الناشطة الكينية التي حصلت على جائزة نوبل ٢٠٠٤ تسمى وانجاري ماثاي



٤- ضاحية قرب لندن وهو خط الأساس ورقمه صفر جرينتش



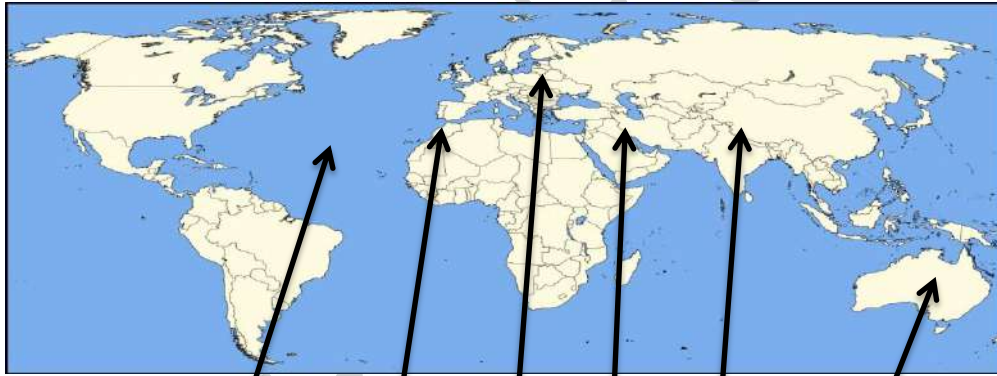
٣- حادثة المفاعل النووي الذي وقع في الاتحاد السوفييت سابقا ويعد من التلوث المدمر تسمى تشرنوبل



٦- التخيم الموسمي من الاسباب البشرية في الكويت لظاهرة التصحّر



٥- من مصادر التلوث المائي



٤

٢

٦

٣

٥

١

-المحيط الأطلنطي يمثل الرقم ٤.....

-جبال أطلس تمثل الرقم ٢.....

-دولة الكويت تمثل الرقم ٣.....

-السهل الأوروبي العظيم يمثل الرقم ٦.....

-هضبة التبت تمثل الرقم ٥.....

-قارة استراليا تمثل الرقم ١.....

مذكرة تاسع

السؤال الثالث (مقالى) يتكون من (أ-ب-ج)

أ-صنف ما يلى:

١-صنف الدول التالية حسب درجة التحضر في الجدول التالي (استراليا- الهند- المكسيك- كندا)

دول متقدمة حضارياً	دول نامية حضارياً
كندا - استراليا	الهند - المكسيك

٢-مصادر المياه: (المياه الجوفية- المياه السطحية- تحلية مياه البحر- الامطار الصناعية)

المصادر التقليدية	المصادر غير التقليدية
المياه الجوفية - المياه السطحية	تحلية مياه البحر - الامطار الصناعية

ب- فرق بين عوامل التصحر بدولة الكويت حسب الجدول التالي:

العوامل الطبيعية	العوامل البشرية
الظروف المناخية القاسية والموقع الجغرافي - فقر البيئة	التخيم الموسمي - الرعي الجائر للحيوانات

ج- اكتب نقطة لكل مما يلى:

١- مثال على عدم التوازن البيئي:

-التلوث

٢- من أدوات تنفيذ السياسة الخارجية:

-الدبلوماسية

٣- العلاقة بين علم الاقتصاد والبيئة:

-المساهمة في زيادة الانتاج

السؤال الرابع يتكون من (أ-ب-ج)

أ-عرف المفاهيم التالية:

١-التوازن البيئي: هو التفاعل المستمر بين مكونات البيئة الذي يحفظ استقرارها النسبي في

زمن محدد دون ان يتأثر أي مكون على المكونات الأخرى

٢-الهضاب: أرض مرتفعة و سطحها مستو، وتمتد على مساحة كبيرة

٣-البيئة الاجتماعية: القوانين والانظمة التي تعمل على تنظيم العلاقات الاجتماعية بين

الافراد، والنشاطات الممارسة من الانسان داخل البيئة

٤-التلوث المدمر: المرحلة التي ينهار فيها النظام الايكولوجي ويصبح غير قادر على العطاء

٥-ندرة المياه: عدم وجود ما يكفي من الموارد المائية المتاحة لتلبية مطالب استخدام المياه

داخل المنطقة

ب-قارن بين كل من:

وجه المقارنة	التلوث الهوائي	التلوث المائي
التعريف	حدوث أي تغيير في تركيب الهواء	كل تغيير في طبيعة الماء وخواصه الطبيعية
مصادر التلوث	-حرق النفايات. -الغازات المنبعثة من وسائل المواصلات البرية والجوية والبحرية	-لقاء القمامة في مياه الصرف الصحي -لقاء المخلفات الصناعية الصلبة والسائلة في المياه

ج-علل لما يلي:

١-ندرة المياه على كوكب الأرض؟

-زيادة الطلب على المياه

-تدهور جودة المياه السطحية والجوفية

٢-يستفيد كثير من الناس من الجبال؟

-لمزاولة أنشطة ترفيهية كالتزلج والتسلق

٣-يطلق على غاز ثاني أكسيد الكربون والميثان بالغازات الدفيئة؟

-لأنها تساهم بتدفئة جو الأرض



العام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

لمقرر الكويت والعالم

وزارة التربية

للسف التاسع

الإدارة العامة لمنطقة الأحمدى التعليمية

أجب عن جميع الأسئلة

السؤال الأول: "موضوعي" يتكون من (أ-ب-ج)

أ- أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما درست:

- ١- أعلى قمة في العالم تسمى إفرست
 - ٢- عدد الآبار الكويتية النفطية التي أحرقها النظام العراقي ٧٣٧ بئراً
 - ٣- أكبر دولة في العالم من حيث المساحة تسمى روسيا
 - ٤- تعرضت دولة الكويت لأمطار غزيرة وعرفت باسم الهدامة الأولى عام ١٩٣٤م
 - ٥- الغاز الرئيسي المسبب للاحتباس الحراري يسمى ثاني أكسيد الكربون
 - ٦- من مراحل تطور علاقة الانسان بالبيئة التي تم فيها اكتشاف النار هي الثانية
- ب- أكتب المفاهيم والمصطلحات الدالة على العبارات التالية:**

المصطلح أو المفهوم	العبارات
<u>١- الموقع الفلكي</u>	موقع الدولة بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض
<u>٢- التضاريس</u>	الملامح الرئيسية لشكل سطح الأرض
<u>٣- الأقاليم المناخية</u>	مساحة من الأرض ذات خصائص مناخية متشابهة ومتميزة عن غيرها
<u>٤- الدرنات</u>	النباتات التي تخزن المياه والمواد الغذائية في سيقانها
<u>٥- الاحتباس الحراري</u>	الزيادة في متوسط حرارة الأرض والذي نتج عن التغيرات المناخية واضطراب الانظمة البيئية.
<u>٦- العلاقات الدولية</u>	كافة التفاعلات الدولية وحركات الشعوب وتبادل السلع والأفكار

ج- ضع دائرة حول العنصر الذي لا ينتمي للعبارات التالية:

- ١- العوامل المؤثرة في التضاريس:
- أ- الرياح ب- الأمطار ج- الحرارة د- الجبال
- ٢- درجات التلوث:
- أ- التلوث المقبول ب- التلوث الخطر ج- الصيد والقنص د- التلوث المدمر
- ٣- أشكال العلاقات الدولية:
- أ- علاقات سياسية ب- علاقات مبعثرة ج- علاقات اجتماعية د- علاقات ثقافية
- ٤- من الموارد الطبيعية:
- أ- الصناعة ب- الشمس ج- الفحم د- الرياح
- ٥- مصادر المياه التقليدية:
- أ- الأمطار ب- المياه الجوفية ج- الامطار الصناعية د- المياه السطحية

السؤال الثاني: (موضوعي) يتكون من (أ-ب)

أ- أكتب مدلولات الصور التالية بالاستعانة بما يقابلها من عبارات:

٢- استخدام على الطبيعة كمفهوم
العالم هنري ديفيد



١- من الموارد الطبيعية

٤- من أضرار التلوث الضوضائي



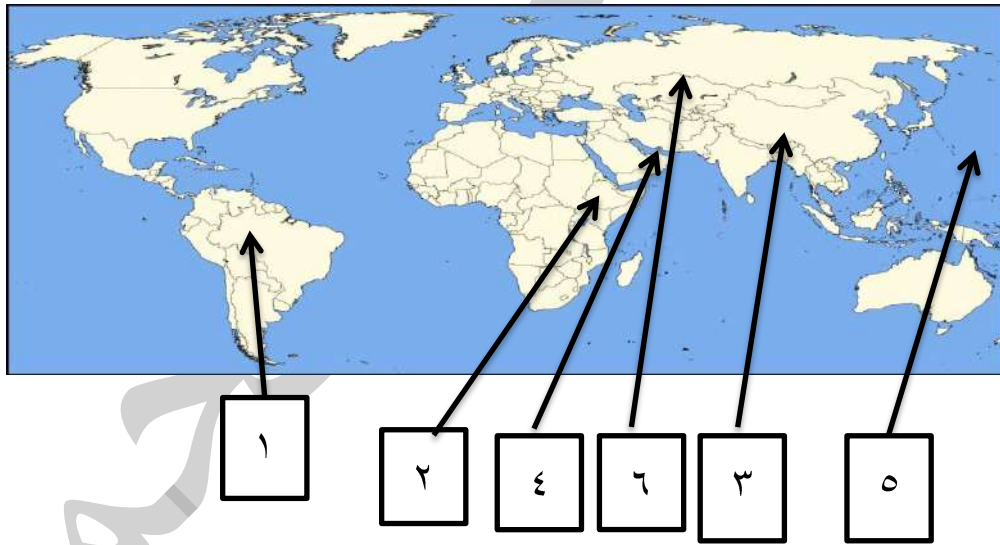
٣- زيارة السفير الأمريكي سلفرمان لمدينة الجبراء الطبية

٦- تسمى المرحلة الثانية بمرحلة
الصيد والقنص



٥- تسمى بحركة الحزام الاخضر

ب- لاحظ الخريطة التالية ثم اجب عن المطلوب في العبارات التي تليها:



- ٥..... المحيط الهادي يمثل الرقم
- ٣..... جبال الهيمالايا تمثل الرقم
- ٦..... سهول سيبريا تمثل الرقم
- ٤..... مضيق هرمز يمثل الرقم
- ٢..... هضبة اثوبيا تمثل الرقم
- ١..... تمثل قارة امريكا الشمالية الرقم

Snap-insta

مذكرة تاسع

السؤال الثالث: (مقالي) يتكون من (أ-ب-ج)

أ-اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة:

(ذكر الأمين العام للأمم المتحدة السيد انطونيو غوتيرس بمناسبة "اليوم الدولي للغابات" بأن الأشجار والغابات رئة كوكب الأرض ورمز للكرامة البشرية وانها تقوم بدور أساسي في استمرارية الحياة وتعتبر أيضاً من أهداف التنمية المستدامة رقم ١٣ (العمل من أجل المناخ)).

١-استخرج من الفقرة السابقة من أهداف التنمية المستدامة رقم ١٣؟

العمل من أجل المناخ

٢-عدد أهمية زراعة الأشجار على كوكب الأرض؟

١-الحفاظ على المناخ وتخفيض ارتفاع درجة الحرارة وكمية التلوث

٢-توفير الغذاء

ب-قارن بين ما يلي:

وجه المقارنة	خط الطول	دوائر العرض
خط الأساس	خط جرينتش	خط الاستواء
العدد	٣٦٠ (١٨٠ شرق - ١٨٠ غرب)	١٨٠ (٩٠ شرق - ٩٠ غرب)
الخصائص	يقسم العالم الى نصفين شرقي وغربي	يقسم العالم الى نصفين شمالي وجنوبي

ج-اكتب اثنين لكل مما يلي:

١-مميزات البيئة الجبلية:

بيئة للسياحة

تعتبر بيئة طبيعية للحياة البرية

٢-كيفية المحافظة على المياه:

بناء محطات لمعالجة مياه الصرف الصحي

استخدام أساليب الري الحديثة

٣-أهداف السياسة الخارجية:

المحافظة على امن الدولة

تعزيز نفوذ الدولة

Snap-insta

مذكرة تاسع

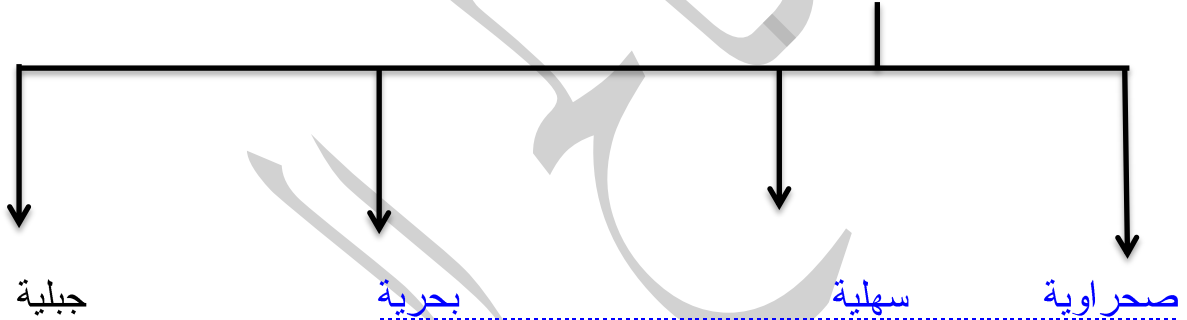
السؤال الرابع: (مقالتي) يتكون من (أ-ب-ج)

أ-عرف المفاهيم التالية:

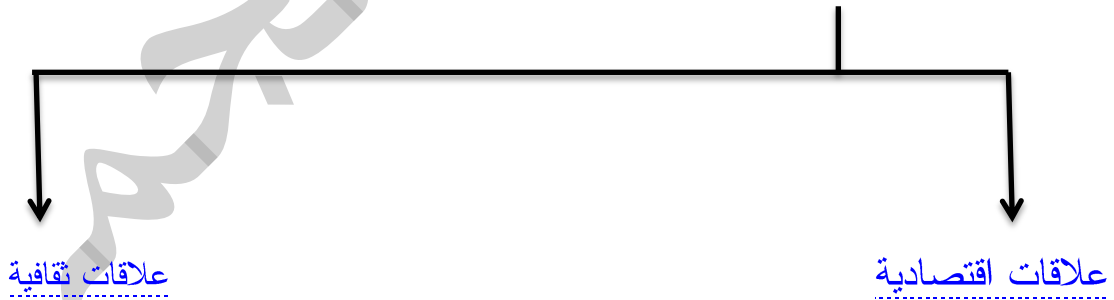
- ١-السهول: مساحة كبيرة من سطح الارض تتميز باستوائها وقلّة ارتفاعها
- ٢-استئناس الحيوانات: هو الاعتناء بالحيوانات الداجنة وتوليدها
- ٣-التلوث البيئي: اي تغير مرغوب فيه في الخواص الطبيعية او الكيميائية او البيولوجية للبيئة المحيطة
- ٤-السياسة الدولية: هي علاقات الدول مع بعضها بعضا على شكل وحدات او تنظيمات دولية لتحقيق المصالح السياسية

ب-اكمل المخططات السهمية التالية بما يناسبها :

١-أقسام البيئة التضاريسية:



٢-أشكال العلاقات الدولية:



ج-علل لما يلي:

- ١-تعد السهول من أفضل مناطق الاستقرار البشري
- تعتبر موانئ طبيعية
- سهولة بناء المساكن عليها
- ٢-ينصح بعدم الوجود بالأماكن ذات الأصوات المرتفعة
- الإصابة بالصمم
- ارتفاع ضغط الدم

Snap-insta

مذكرة تاسع

٣-حثنا النبي صلى الله عليه وسلم على الزراعة

-ليستفيد منها جميع المخلوقات وتكون لنا صدقة

٤-في المرحلة الأولى لم يكن الانسان مؤثرا في البيئة بشكل سلبي

-لأنها لا تطلب منهم مشقة ومجهود، يجمع طعامه مما تجود به النباتات البرية

تمت بحمد الله