

( أسئلة مراجعة للصف التاسع \* مادة الاجتماعيات ) ( الفصل الدراسي الأول )

**السؤال الأول :- عرف المفاهيم التالية :-**

١	البيئة	الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويحصل فيه على مقومات حياته ويتتفاعل مع العناصر الأخرى
٢	البيئة الطبيعية	كل ما يحيط بالإنسان من ظاهرات حية وغير حية ليس للإنسان دخل في وجودها.
٣	التوازن البيئي	التفاعل المستمر بين مكونات البيئة الذي يحفظ استقرارها النسبي في زمن محدود.
٤	الموقع الفلكي	موقع الدولة بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض .
٥	الموقع المكاني	موقع الدولة في مكان معين .
٦	الموقع النسبي	موقع الدولة بالنسبة لليابس والماء .
٧	التضاريس	اللاماح الرئيسية لشكل سطح الأرض .
٨	الجبل	كل مرتفع من الأرض و له قمة لا يقل ارتفاعها عن ١٠٠٠ متر .
٩	الهضبة	أرض مرتفعة وسطحها مستو وتمتد على مساحة كبيرة .
١٠	السهل	مساحة كبيرة من سطح الأرض تتميز بمستوياتها وقلة ارتفاعها .
١١	التعرية	عمليات نحت وتشكيل سطح الأرض ونقل المفتتات الصخرية وإرسابها بمكان آخر
١٢	المناخ	حالة الجو خلال فترة زمنية طويلة .
١٣	الأقاليم المناخية	مساحة من الأرض ذات خصائص مناخية متشابهة ومتغيرة عن غيرها .
١٤	الاقتصاد البيئي	التوزيع الأمثل للموارد الطبيعية التي توفرها البيئة لعملية التنمية المستدامة .
١٥	البيئة الاجتماعية	القوانين والأنظمة التي تعمل على تنظيم العلاقات الاجتماعية بين الأفراد .
١٦	الكثافة السكانية	عدد السكان مقسوماً على مساحة الدولة .
١٧	الدرنات	النباتات التي تخزن المياه والمواد الغذائية في ساقانها وجذورها مثل البطاطا الحلوة
١٨	استئناس الحيوان	الاعتناء بالحيوانات الداجنة مثل الأبقار والدجاج والماعز وتستخدم كمصدر للطعام أو الموارد .
١٩	النظام الإيكولوجي	مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها ضمن نظام متوازن ودقيق
٢٠	التلوث البيئي	أي تغير غير مرغوب فيه في الخواص الطبيعية أو الكيميائية أو البيولوجية للبيئة والذي قد يتسبب في إضرار الحياة والكائنات الأخرى .
٢١	التلوث الهواء	حدوث تغير في تركيب الهواء سواء كان عن طريق الغازات أو الأدخنة أو غيرها

٢٢	تلوث الماء	كل تغير في طبيعة الماء وخصائصه الطبيعية بحيث يصبح غير صالح للكائنات للحياة
٢٣	تلوث التربة	خلل ذو طبيعة فيزيائية أو كيميائية أو حيوية مصدره نشاط إنساني يؤدي إلى عدم الاتزان بين مكونات التربة .
٢٢	التلوث الضوضائي	خلط متناقض من الأصوات ذات استمرارية غير مرغوب فيها .
٢٣	التصحر	تناقص في قدرة الإنتاج البيولوجي للأرض أو تدهور خصوبة الأراضي المنتجة بالمعدل الذي يكبها ظروف تشبه الأحوال المناخية الصحراوية .
٢٤	ندرة المياه	عدم وجود ما يكفي من الموارد المائية المتاحة لتلبية مطالب استخدام المياه داخل المنطقة
٢٥	الأمن المائي	توفر الكميات الكافية من المياه ذات النوعية الجيدة الضرورية وفي الوقت نفسه توفر كميات المياه المطلوبة لاستدامة وتعزيز وظائف النظم الإيكولوجية المهمة
٢٦	الاحتباس الحراري	الزيادة في متوسط حرارة الأرض والذي نتج عن التغيرات المناخية واضطراب الأنظمة البيئية بسبب زيادة كمية غاز ثانوي أكسيد الكربون وغاز الميثان .
٢٧	العلاقات الدولية	كافحة التفاعلات الدولية وحركات الشعوب وتبادل السلع والأفكار وتشمل العلاقات السياسية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية .
٢٨	السياسة الدولية	علاقة الدول مع بعضها البعض على شكل وحدات أو تنظيمات دولية لتحقيق المصالح السياسية بأكبر قدر من الفاعلية وبأقل الخسائر الممكنة .
٢٩	السياسة الخارجية	النشاط الموجه نحو الخارج لمعالجة مشكل ما وراء الحدود أو أخرى ضمن الحدود
٣٠	الدبلوماسية	أداة لتشكيل وتنفيذ السياسة الخارجية من أجل إقامة وتطوير علاقات سلمية بين حكومات الدول تتم عبر الاتصال المباشر بين وزراء الخارجية أو رؤساء الدول .
٣١	العلاقات الاقتصادية الدولية	الانفتاح العالمي على التجارة الدولية وتبادل السلع والخدمات وانسياب رؤوس الأموال
٣٢	نظام GPS	نظام تحديد المواقع العالمي مبني على الأقمار الصناعية .
٣٣	العلاقات الاجتماعية الدولية	سلسلة من المبادرات المادية والمعنوية يكون مضمونها وطنياً وتتم في وسط اجتماعي يطلق عليه المجتمع الدولي .
٣٤	التعاون الدولي	جهود مبذولة بين دول العالم من أجل تحقيق مصلحة الدول المتعاونة وفي سبيل تحقيق الأمن والسلام الدوليين ومواجهة التحديات المختلفة .
٣٥	اليونسكو	إحدى أهم المنظمات الدولية التي تهدف إلى المساهمة في رفع مستوى التعاون بين دول العالم في مجال التربية والتعليم والثقافة .

## السؤال الثاني :- علل لما يأتي ( أذكر السبب ) :-

١- تعد السهول من أفضل مناطق الاستقرار البشري .

أ- سهولة بناء المساكن عليها ب - توفر السكان فيها لسهولة التنقل ج- تعتبر موانئ طبيعية

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

أ- ممارسة العديد من الأنشطة ب - تنوع الحياة النباتية والحيوانية

ج- ارتفاع البناء والاستقرار د- امكانية اقامة النشاط الزراعي والصناعي

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

لأنها لا تطلب منهم مشقة و مجهوداً بل يجمع طعامه مما تجود به النباتات البرية .

٤- **ترتبط العناصر الحية المنتجة ارتباطاً وثيقاً بالعناصر غير الحية .**

لأنها تستمد مقومات الإنتاج منها .

٥- **أهمية زراعة الأشجار على كوكب الأرض .**

أ- توفير الغذاء بـ- الحفاظ على المناخ وتخفيف درجة الحرارة

ج- توفير الأخشاب د- مصدرأً أساسياً لفلترة الهواء وإنتاج الأكسجين

هـ - تخفف من سرعة الرياح

٦- **اهتمام الأمم المتحدة باليوم الدولي للغابات .**

أ- تقوم بدور أساسي في استمرارية الحياة

ب- أن الأشجار والغابات رئة كوكب الأرض ورمز للكرامة البشرية

٧- **حصول الناشطة (وانجاري ماثاي) على جائزة نوبل للسلام .**

أ- اسهاماتها في التنمية المستدامة والديمقراطية والسلام

ب- زرعت أكثر من ٣٠ مليون شجرة في إفريقيا

٨- **يعتبر التلوث المائي من أشد أنواع التلوث خطراً .**

لقلة نسبة المياه العذبة حيث لا تتعذر ٣ % والمالمحة ٩٧ % .

٩- **الترابة هي الأساس للمستقبل المستدام لكوكب الأرض .**

أ- التربة الصحية هي مصدر غذاء العالم

ب- التربة مثل النفط والغاز الطبيعي من الموارد المحدودة

ج- الاستثمار في الإدارة المستدامة للتربة يحقق بعدها اقتصادياً وبيئةً

١٠- **ينصح بعدم الوجود بالأماكن ذات الأصوات المرتفعة .**

أ- ضعف السمع بـ- ارتفاع ضغط الدم

ج- الاصابة بالصم د- الشعور بالصداع والطنين في الأذن

١١- **الإنسان أحد عوامل التصحر .**

أ- الرعي الجائر بـ- الارهاد غير المتقن

ج- الإفراط في قطع الأشجار د- زراعة المناطق الهاشمية

١٢- **ندرة المياه على كوكب الأرض .**

أ- زيادة الطلب على المياه بـ- زيادة متطلبات التنمية الاجتماعية والاقتصادية

ج- تدهور جودة المياه السطحية والجوفية

د- تغير المناخ بشكل كبير وعلى نطاق واسع

١٣- **ندرة المياه بدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية .**

أ- النمو السكاني بـ- الموقع الجغرافي ذو المناخ الصحراوي

ج- قلة سقوط الأمطار د- التوسيع العمراني والتنموي

هـ - عدم وجود أنهار دائمة وـ- ارتفاع نسبة الملوحة في المياه الجوفية

١٤- **يطلق على غاز ثاني أكسيد الكربون والميثان الغازات الدفيئة .**

لأنها تساهم بتدفئة جو الأرض .

١٥- **في مرحلة التلوث المدمر ينهار فيها النظام الايكولوجي ويصبح غير قادر على العطاء .**

بسبب اختلاف مستوى الازان بشكل جزئي .

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

بسبب انبعاث كميات كبيرة من الكبريت أثناء انفجاره .

**١٧- ازدياد الطفيليات والبكتيريا ومسايبات الأمراض للإنسان .**

بسبب تلوث المحاصيل الزراعية .

**١٨- مشكلة التصحر الطبيعية ( الأسباب الطبيعية ) .**

أ - قلة الأمطار      ب- ارتفاع نسبة التصحر

ج- زحف الكثبان الرملية      د- تعرية التربة

**١٩- تقليل المسافات بين الدول والمجتمعات والأفراد وازدياد التبادل التجاري .**

تطوير وسائل الاتصال والمواصلات والثورة الصناعية .

**٢٠- نشأة الحركة التجارية بين الدول .**

أ- نتيجة لحاجة الدول المنتجة إلى أسواق لتصريف منتجاتها ليعود بالنفع عليها وعلى سكانها

ب- نتيجة حاجة الدول المستهلكة لاستيراد السلع والخدمات والمواد الخام التي لا تتوفر بها

**٢١- فكرت بعض دول الاتحاد الأوروبي جدياً في غلق الحدود .**

بسبب أزمة الهجرة غير القانونية .

**٢٢- أصبح مبدأ التعاون الدولي أمراً أساسياً في المجتمع الدولي الذي نعيش فيه اليوم .**

لأن الدولة لا تستطيع أن تعيش بمنعزل عن الدول الأخرى .

**٢٣- إنشاء منظمة اليونسكو.**

للمساهمة في رفع مستوى التعاون بين دول العالم في مجال التربية والتعليم والثقافة .

**٤- كل عام ينتهي ثلث إجمالي إنتاج الغذاء إلى التعفن في صناديق المستهلكين والتجار .**

بسبب ظروف النقل .

### السؤال الثالث :- فرق بين كل من :-

( ١ )

خطوط الطول	دوائر العرض	وجه المقارنة
خط جرينتش	خط الاستواء	خط الأساس
٣٦٠	١٨٠	العدد
١- تقسيم العالم نصفين شرقي وغربي ٢- تساعد على تعين الزمن بين الأماكن	١- تقسيم العالم نصفين شمالي وجنوبي ٢- تساعد في تقسيم الأرض إلى أقاليم مناخية	الخصائص

( ٢ )

البيئة الحية	البيئة غير الحية
تمثل الكائنات الحية التي تعيش في البيئة مثل الإنسان والحيوان .	تمثل التربة والماء والضوء والحرارة والرطوبة والرياح حيث تساعد هذه القوى الجسم على التكيف .

( ٣ )

<b>بيئة نامية حضارياً</b>	<b>بيئة حضارية متقدمة</b>
يكون فيها الإنسان صاحب قدرات علمية محدودة لا تمكنه من استغلال موارد البيئة . أمثلة ( البرازيل - الهند - أوكرانيا... )	يملك فيها الإنسان قدرات علمية وتكنولوجية كبيرة تمكنه من استغلال مواردها حسب رغباته ( أستراليا - اليابان - كندا ... )

( ٤ )

<b>التلوث المدمر</b>	<b>التلوث الخطر</b>	<b>التلوث المقبول</b>
يمثل المرحلة التي ينهار فيها النظام الايكولوجي ويصبح غير قادر على العطاء بسبب اختلاف مستوى الاتزان بشكل جذري مثل حادثة المفاعل النووي (تشرنيبل)	تعاني منه كثير من الدول وهو ناتج بالدرجة الأولى من النشاط الصناعي حيث إن كمية ونوعية الملوثات تتعدى الحد الايكولوجي الحرج	لا تكاد تخلو منطقة في الكره الأرضية من هذه الدرجة من التلوث وبها لا يتآثر التوازن في النظام الايكولوجي

( ٥ )

<b>تلؤث الماء</b>	<b>تلؤث الهواء</b>
كل تغير في طبيعة الماء وخصائصه الطبيعية بحيث يصبح غير صالح للكائنات الحية	حدوث أي تغير في تركيب الهواء عن طريق الغازات أو الأدخنة أو الإشعاعات أو غير ذلك

( ٦ )

<b>العلاقات الدولية غير المباشرة</b>	<b>العلاقات الدولية المباشرة</b>
تكون عن طريق المنظمات الدولية كالشركات والجمعيات الخيرية والرأي العام الدولي	هي التي تكون عن طريق الدولة وسياسات الدولة وحكومتها والقادة المفووضين من الدولة

( ٧ )

<b>عيوب التجارة الدولية</b>	<b>مميزات التجارة الدولية</b>
١- التبادل التجاري يتم عبر مسافات طويلة ٢- اختلاف العملات ٣- وجود حدود سياسية بين الدول ٤- اشتلاف اللغة والعادات يؤدي لصعوبة التبادل ٥- تبع الدول المتقدمة نظام الاحتكار مما يخلق مشكلة التبادل غير المتكافئ	١- المساهمة في دعم النمو الاقتصادي ٢- استغلال الموارد العالمية بشكل أفضل ٣- تساعد على تعزيز العلاقات بين الدول ٤- اشباع رغبات المستهلكين ٥- توافر فرص العمل

( ٨ )

<b>ندرة المياه المعنوية</b>	<b>ندرة المياه المادية</b>
تتمثل في امتلاك البلد للموارد المائية التي تلبى جميع الاحتياجات ولكن تقع أمام إشكالية الإدارية	تتمثل في عجز الموارد عن تلبية كمية الطلب للسكان

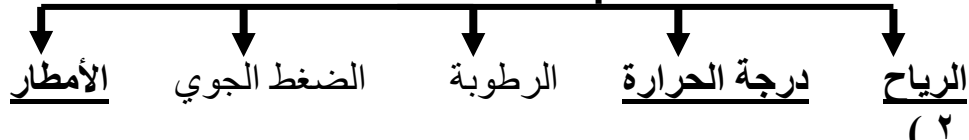
(١٠)

الأقاليم الباردة	الأقاليم المعتدلة الباردة	الأقاليم المعتدلة الدفينة	الأقاليم الحارة	وجه المقارنة
٦٠ – ٩٠ شمالاً وجنوباً	٦٠ – ٤٠ شمالاً وجنوباً	٤٠ – ٣٠ شمالاً وجنوباً	بين خط الاستواء ٣٠ ودائرة عرض شمالاً وجنوباً	الموقع
مناخ التundra	مناخ غرب أوروبا	مناخ البحر المتوسط	المناخ الاستوائي	الأمثلة
انخفاض الحرارة إلى ما دون الصفر معظم أشهر السنة	الاعتدال مع الميل للبرودة خاصة في أشهر الشتاء	الاعتدال مع الميل لارتفاع الحرارة صيفاً والدفء شتاءً	ارتفاع الحرارة والأمطار طول العام	المميزات

#### السؤال الرابع :- أكمل المخططات السهمية التالية :-

(١)

##### عناصر المناخ



(٢)

##### أقسام البيئة



(٣)

##### أنواع السهول



(٤)

##### أقسام البيئة التضاريسية



(٥)

**مكونات النظام البيئي (النظام الإيكولوجي)**

العناصر غير الحية العناصر الحية المنتجة العناصر الحية المستهلكة العناصر الحية المحللة

(٦)

**أضلاع مثلث الحياة**

الموارد الطبيعية البيئة الإنسان

(٧)

**مصادر تلوث التربة**

مصادر كيميائية مصادر حيوية مصادر ميكانيكية

(٨)

**درجات التلوث البيئي**

التلوث المدمر التلوث الخطر التلوث المقبول

(٩)

**العوامل المؤثرة على العلاقات الاقتصادية الدولية**

التقدم العلمي والتكنولوجي المشكلات البيئية مشكلات الهجرة الدولية مشكلات الغذاء مشكلات الطاقة

(١٠)

**أشكال العلاقات الدولية**

علاقات ثقافية علاقات اجتماعية علاقات اقتصادية علاقات سياسية



## **السؤال الخامس :- أجب عن الأسئلة التالية :-**

### **١- ما هي مميزات البيئة الطبيعية**

أ- التوازن البيئي ب- العلاقة التبادلية بين عناصر البيئة الطبيعية ج- توافر موارد طبيعية عديدة

### **٢- ما هي العوامل المؤثرة في التضاريس**

أ- الرياح ب- الأمطار ج- الحرارة د- النباتات هـ- الإنسان

### **٣- ما هي مميزات الأشجار القائمة في السهول الاستوائية**

أ- قشرتها سميك تحميها من الحرائق

ب- جذوعها متغيرة في الأعماق تمتصل بها المياه الجوفية

ج- لها أشواك تحمي أوراقها من أن تلتهمها حيوانات الرعي

### **٤- ما هي مميزات البيئة البحرية**

أ- الحفاظ على التوازن البيئي بـ- توفير الثروات المعدنية والنباتية والسمكية للإنسان

جـ- توفير طرق المواصلات ومجال للترفيه والسياحة

### **٥- ما هي مميزات البيئة الجبلية**

أـ- تخزين المياه الطبيعية والثروات المعدنية المهمة بـ- بيئة للسياحة

جـ- تعتبر بيئة طبيعية للحياة البرية

### **٦- ما العلاقة بين علم الاقتصاد والبيئة**

أـ- دراسة إجراءات حماية البيئة على المنشآت بـ- تقديم المشورة والنصائح لحماية البيئة

جـ- دراسة الاستثمارات البيئية التي تحد من الأخطار البيئية دـ- المساهمة في زيادة الإنتاج

### **٧- ما هي العوامل المؤثرة على العلاقة بين الإنسان والبيئة عبر العصور**

أـ- طبيعة البيئة الجغرافية بـ- الكثافة السكانية في مكان محدد

جـ- قدرة السكان العلمية والتكنولوجية على استغلال الموارد

### **٨- ما هي مراحل تطور علاقة الإنسان بالبيئة**

أـ- المرحلة الأولى (الجمع والالتقط) بـ- المرحلة الثانية (الصيد والقتص)

جـ- المرحلة الثالثة (الرعى واستئناس الحيوان) دـ- المرحلة الرابعة (الزراعة والاستقرار)

هـ- المرحلة الخامسة (التصنيع)

### **٩- ما هي طرق الحفاظ على الغابات والأشجار**

أـ- منع كافة الأعمال التي تلحق الضرر بالغابات مثل الرعي الجائر بـ- نشر الوعي الثقافي

جـ- تفعيل القوانين الدولية هـ- وضع حراسة منتظمة ومتقللة بالغابات وـ- وضع مراقبين فنيين

### **١٠- ما هي مصادر تلوث الهواء**

أـ- الغازات المنبعثة من وسائل المواصلات بـ- ذرات الرماد والأتربة

جـ- حرق نفايات المنشآت المنزلية والصناعية

### **١١- ما هي أضرار التلوث الهوائي**

أـ- التأثير على عملية التنفس بـ- نشر كثير من الأمراض

جـ- الشعور بالتعب والإرهاق

### **١٢- ما هي مصادر التلوث المائي**

أـ- إلقاء المخلفات الصناعية

جـ- التلوث النفطي

بـ- التلوث الحراري

دـ- إلقاء مياه الصرف الصحي بالبحر

### ١٣- ما هي أضرار تلوث التربة

- أ- قلة الإنتاج الزراعي      ب- ازدياد الطفيليات والبكتيريا ومسبيات الأمراض للإنسان  
ج- انقراض بعض النباتات والحيوانات      د- تلوث المياه الجوفية ومياه البحر

### ٤- ما هي أنواع التلوث الضوضائي

- ب- التلوث المؤقت

### ٥- ما هي مصادر التلوث الضوضائي

- أ- آلات المصانع      ب- ضجيج أعمال البناء والتشييد      ج- أصوات وسائل النقل  
د- أصوات الآلات المنزلية الحديثة

### ٦- ما هي أضرار التلوث الضوضائي

- أ- ضعف السمع      ب- الإصابة بالصم      ج- ارتفاع ضغط الدم      د- الشعور بالصداع والطنين بالأذن

### ٧- ما هو تصنيف درجات التصحر حسب مؤتمر نairobi عام ١٩٧٧ م

- أ- تصحر طفيف      ب- تصحر معتدل      ج- تصحر شديد      د- تصحر شديد جداً

### ٨- ما هي الأسباب الطبيعية لمشكلة التصحر

- أ- قلة الأمطار      ب- ارتفاع نسب التبخر      ج- زحف الكثبان الرملية      د- تعريمة التربة

### ٩- ما هي الأسباب البشرية لمشكلة التصحر

- ب- الري غير المتقن      ج- الإفراط في قطع الأشجار  
د- زراعة المناطق الهاشمية

### ١٠- ما هي مظاهر التصحر

- أ- تعريمة التربة      ب- انتشار زحف الكثبان الرملية      ج- تدهور وزوال غطاء النبات الطبيعي  
د- تملح التربة في المناطق الزراعية

### ١١- ما هي الأسباب الطبيعية للتتصحر في الكويت

- أ- الظروف المناخية القاسية والموقع الجغرافي

- ب- فقر البيئة من حيث نوعية التربة وندرة المياه السطحية والجوفية والجفاف

### ١٢- ما هي الأسباب البشرية للتتصحر في الكويت

- أ- الزيادة المطردة في عدد السكان وزيادة الكثافة السكانية

- ب- الرعي الجائر للحيوانات      ج- المقالع المنتشرة

- هـ- القاء المخلفات والعمليات العسكرية خاصة أثناء الغزو العراقي وحرب تحرير الكويت

### ١٣- ما هي أسباب ندرة المياه

- أ- زيادة الطلب على المياه جراء الزيادة السكانية السريعة      ب- تغير المناخ بشكل كبير

- ج- زيادة متطلبات التنمية الاجتماعية والاقتصادية      د- تدهور جودة المياه السطحية والجوفية

### ١٤- ما هي مظاهر ندرة المياه في العالم

- أ- عدم الحصول على المياه الصالحة للشرب      ب- وجود صراعات بين الدول على المياه

- ج- نضوب المياه الجوفية في كثير من الدول      د- انتقال الأمراض عن طريق المياه الجارية

- هـ- عدم كفاية الحصول على مياه الصرف الصحي

### ١٥- كيف نحافظ على المياه

- ب- الحد من الإفراط في سحب المياه الجوفية      أ- بناء محطات لمعالجة مياه الصرف

- د- التوعية بوسائل الإعلام بأهمية المياه      ج- بناء السدود لتخزين مياه الأمطار

- و- سن قوانين وتشريعات للحد من هدر المياه      هـ- استخدام وسائل ري حديثة

## **٢٦- ما هي مصادر المياه**

- أ- المصادر التقليدية (الأمطار - المياه الجوفية - المياه السطحية)  
 ب- المصادر غير التقليدية (تحلية مياه البحر - الأمطار الصناعية - معالجة مياه الصرف)

## **٢٧- ما هي أسباب ندرة المياه في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية**

- أ- النمو السكاني ب- التوسع العمراني والتنموي ج- الموقع الجغرافي ذو المناخ الصحراوي  
 د- عدم وجود أنهار دائمة هـ- قلة سقوط الأمطار و- ارتفاع نسبة الملوحة في المياه الجوفية

## **٢٨- ما هي سيناريوهات ضمان استمرارية المياه العذبة في دول مجلس التعاون الخليجي**

- أ- الأول (استيراد المياه العذبة من الدول الغنية نسبياً بها لاسيما دول الجوار الجغرافي)  
 د- الثاني (استمرار الاعتماد على تحلية المياه والبعض يراها الأفضل)

## **٢٩- ما هي أسباب الاحتباس الحراري**

### **أولاً : طبيعية**

- أ- التغيرات التي تحدث لمدار الأرض حول الشمس  
 ب- الانفجارات البركانية ج- التغير في نسب مكونات الغلاف الجوي

### **ثانياً : غير طبيعية (بشرية)**

- أ- ازالة الغابات بمساحات كبيرة

- ب- استعمال الوقود الأحفوري (نفط- فحم- غاز) ساهم في زيادة غاز ثاني أكسيد الكربون

## **٣٠- ما هي مظاهر الاحتباس الحراري**

- أ- ارتفاع مستوى مياه البحار والمحيطات بـ- ارتفاع حرارة الأرض بمقدار ١.٥ درجة جـ- أكثر من مليار شخص يتعرضون لنقص المياه دـ- تزايد مخاطر انتشار الأوبئة هـ- تصبح الأعاصير أكثر إهلاكاً وإضراراً بمرور الوقت

## **٣١- ما هي الجهد المبذولة لمكافحة التغير المناخي**

- أ- المؤتمر الدولي للأرض الذي عقد في ريو دي جانيرو بالبرازيل عام ١٩٩٢ م  
 ب- مؤتمر كيوتو في اليابان عام ٢٠٠٥ م جـ- مؤتمر باريس بشأن التغير المناخي عام ٢٠١٥  
 جـ- مؤتمر مراكش عام ٢٠١٦ م بشأن الاحتباس الحراري

## **٣٢- ما هي حلول ظاهرة الاحتباس الحراري**

- أ- عمل الغيوم الصناعية بـ- نشر كميات من غاز الكبريت

- جـ- تغذية النباتات البحرية دـ- تسريع دورة ثاني أكسيد الكربون

- هـ- حلول فردية (الترشيد باستهلاك الطاقة - تشجيع النقل العام والمواصلات بكل أنواعها -  
 حتـ المواطنـين لبناء منازل معزولة حرارياً )

## **٣٣- ما هي أهداف السياسة الخارجية**

- أ- المحافظة على أمن الدولة بـ- تحقيق الرفاهية الاجتماعية جـ- حماية مصالح المواطنين  
 دـ- تعزيز نفوذ الدولة هـ- تطبيق القانون الدولي وـ- حماية المصالح الاقتصادية للدولة

## **٣٤- ما هي أدوات تنفيذ السياسة الخارجية**

- أ- الدبلوماسية بـ- استخدام القوة السياسية جـ- استخدام وسائل الإعلام دـ- المعونات الخارجية  
 هـ- المقاطعة الاقتصادية وـ- توقيع المعاهدات والاتفاقيات

## **٣٥- ما دور دولة الكويت في الميدان الثقافي**

- أ- تنظيمها للمعارض والمهرجانات والفعاليات الثقافية بـ- رعايتها للمؤسسات الثقافية في الدول العربية جـ- إسهام جمعيات النفع الكويtie في تطوير المشروعات التنموية في التعليم والصحة

### ٣٦- ما هي أشكال التعاون الدولي لتعزيز التنمية الاجتماعية

أ- مساعدات مالية      ب- مساعدات طارئة      ج- مساعدات فنية

### ٣٧- ما هي أهداف ومبادئ السياسة الخارجية لدولة الكويت

أ- الحفاظ على حسن الجوار بـ عدم التدخل في شؤون الآخرين جـ تقديم المساعدات لكل محتاج والسلام الدوليين دـ التمسك بقواعد الشرعية الدولية وأسس القانون الدولي هـ الحفاظ على الأمن

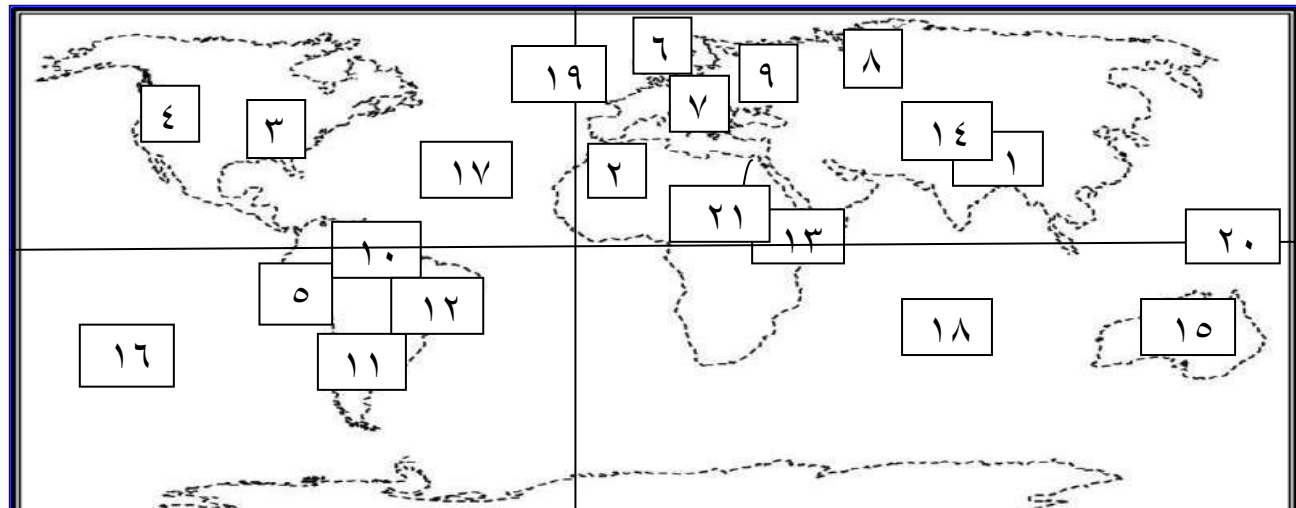
### ٣٨- ما هي العوامل المؤثرة على العلاقات السياسية بين الدول

أـ العوامل الداخلية      بـ العوامل الخارجية      جـ العوامل الجغرافية      دـ العوامل البيئية  
هـ العوامل الصناعية      وـ العوامل الاقتصادية      عـ العوامل العسكرية

## **السؤال السادس :- أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة :-**

- ١- العالم الذي استخدم علم البيئة الطبيعية كمفهوم جديد يدرس في الجامعات يسمى هنري ديفيد في القرن ١٩ م
- ٢- أول رياضي عربي تسلق قمة إفرست هو الكونتي زيد السيد الرفاعي في عام ٢٠٠٣ م.
- ٣- خط الأساس لخطوط الطول هو خط جرينتش بينما خط الأساس لدوائر العرض هو خط الاستواء.
- ٤- خط طول ١٨٠ والذي منه يبدأ اليوم هو خط التاريخ الدولي.
- ٥- تعرضت دولة الكويت للهدمامة الأولى عام ١٩٣٤ م و تعرضت للهدمامة الثانية عام ١٩٥٤ م
- ٦- تقع الكويت جنوب غرب آسيا و شمال غرب الخليج العربي و شمال شرق شبه الجزيرة العربية
- ٧- أكبر دول العالم من حيث المساحة هي روسيا بينما أصغرها هي الفاتيكان.
- ٨- كلما ارتفعنا عن سطح الأرض ١٥٠ متر تقل درجة الحرارة درجة واحدة.
- ٩- تمثل الجبال ١٢ % والهضاب ٣٣ % والسهول ٤١ % من مساحة القارات.
- ١٠- تتتمي دولة الكويت للإقليم الصحراوي وهو أكثر الأقاليم المناخية انتشارا في العالم.
- ١١- تغطي البحار والمحيطات حوالي ٧١ % من مساحة الكره الأرضية.
- ١٢- المرحلة التي قام الإنسان فيها باكتشاف النار هي مرحلة الصيد والقتص.
- ١٣- اليوم الدولي للغابات ٢١ مارس بينما اليوم العالمي لمكافحة الجفاف والتصرّح ١٧ يونيو
- ٤- قامت الناشطة الكينية وانجاري ماثاي بتأسيس حركة الحزام الأخضر في عام ١٩٧٧ م.
- ٥- حصلت الناشطة الكينية وانجاري ماثاي على جائزة نobel للسلام في عام ٢٠٠٤ م.
- ٦- الأمين العام الحالي للأمم المتحدة والقاتل أن الأشجار والغابات رئة كوكب الأرض هو أنطونيو غوتيريس
- ٧- قامت القوات العراقية بحرق ٧٣٧ بئر نفط كويتي وتم إطفاء آخر بئر نفط في ٦ نوفمبر عام ١٩٩١ م.
- ٨- تبلغ نسبة المياه العذبة ٣ % بينما تبلغ نسبة المياه المالحة ٩٧ %.
- ٩- يتكون الغلاف الجوي من عدة غازات تبلغ نسبة غاز النتروجين ٧٨ % بينما غاز الأكسجين ٢١ %.
- ١٠- الغاز الرئيسي المسبب لظاهرة الاحتباس الحراري هو غاز ثانوي أكسيد الكربون.
- ١١- ينقسم التلوث الضوضائي إلى نوعين الموقف و المزنم ووحدة قياس ضغط الصوت تسمى الديسيبل.
- ١٢- عقد المؤتمر الدولي للأرض في مدينة ريودي جانيرو عام ١٩٩٢ م وعقد مؤتمر كيوتو عام ٢٠٠٥ م.
- ١٣- عقد مؤتمر مراكش للاحتباس الحراري عام ٢٠١٦ م ومؤتمر باريس بشأن التغير المناخي عام ٢٠١٥ م
- ١٤- أعلى قيمة في العالم هي قيمة أفرست بينما أدنى بقاع الأرض منطقة البحر الميت.
- ١٥- الهدف ١٣ للتنمية المستدامة هو العمل من أجل المناخ بينما الهدف ١٤ هو الحياة تحت الماء.
- ١٦- هناك ٣٤ دولة من قوات التحالف ساهمت في تحرير دولة الكويت من الغزو العراقي الغاشم.
- ١٧- تعرف منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة باسم منظمة اليونسكو.
- ١٨- من أكبر الدول المانحة في العالم والتي تساهم بتقديم عدد كبير من المنح للدول النامية هي دولة اليابان.
- ١٩- تعتبر الوكالة اليابانية للتعاون الدولي والتي تعرف باسم جايكا هي الجهة الرسمية لتقديم المساعدات للدول
- ٢٠- كل عام ينتهي حوالي ثلث إنتاج الغذاء إلى التعفن في صناديق المستهلكين والتجار بسبب ظروف النقل.

**السؤال السابع:-أمامك خريطة العالم صماء اكتب ما تدل عليه الأرقام التالية :**



- |     |                 |     |                                 |
|-----|-----------------|-----|---------------------------------|
| ( ) | الهمالايا       | ( ) | - الرقم (١) يشير الي جبال       |
| ( ) | أطلس            | ( ) | - الرقم (٢) يشير الي جبال       |
| ( ) | الأblastش       | ( ) | - الرقم (٣) يشير الي جبال       |
| ( ) | روكي            | ( ) | - الرقم (٤) يشير الي جبال       |
| ( ) | الأنديز         | ( ) | - الرقم (٥) يشير الي جبال       |
| ( ) | اسكندنافيا      | ( ) | - الرقم (٦) يشير الي جبال       |
| ( ) | الالب           | ( ) | - الرقم (٧) يشير الي جبال       |
| ( ) | سيبيريا         | ( ) | - الرقم (٨) يشير الي سهول       |
| ( ) | الاوروبي العظيم | ( ) | - الرقم (٩) يشير الي سهل        |
| ( ) | السلفاس         | ( ) | - الرقم (١٠) يشير الي سهل       |
| ( ) | البمباس         | ( ) | - الرقم (١١) يشير الي سهل       |
| ( ) | البرازيل        | ( ) | - الرقم (١٢) يشير الي هضبة      |
| ( ) | أثيوبيا         | ( ) | - الرقم (١٣) يشير الي هضبة      |
| ( ) | التبت           | ( ) | - الرقم (١٤) يشير الي هضبة      |
| ( ) | كمبرلي          | ( ) | - الرقم (١٥) يشير الي هضبة      |
| ( ) | الهادى          | ( ) | - الرقم (١٦) يشير الي المحيط    |
| ( ) | الأطلسي         | ( ) | - الرقم (١٧) يشير الي المحيط    |
| ( ) | الهندي          | ( ) | - الرقم (١٨) يشير الي المحيط    |
| ( ) | خط جرينتش       | ( ) | - الرقم (١٩) يشير الي خط طول    |
| ( ) | خط الاستواء     | ( ) | - الرقم (٢٠) يشير الي دائرة عرض |
| ( ) | النيل           | ( ) | - الرقم (٢١) يشير الي نهر       |