

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

## السؤال الأول :- عرف المفاهيم التالية :-

.....	البيئة	١
.....	البيئة الطبيعية	٢
.....	التوازن البيئي	٣
.....	الموقع الفلكي	٤
.....	الموقع المكاني	٥
.....	الموقع النسبي	٦
.....	التضاريس	٧
.....	الجبل	٨
.....	الهضبة	٩
.....	السهل	١٠
.....	التعرية	١١
.....	المناخ	١٢
.....	الأقاليم المناخية	١٣
.....	الاقتصاد البيئي	١٤
.....	البيئة الاجتماعية	١٥
.....	الكثافة السكانية	١٦
.....	الدرنات	١٧
.....	استئناس الحيوان	١٨
.....	النظام الايكولوجي	١٩
.....	التلوث البيئي	٢٠
.....	تلوث الهواء	٢١
.....	تلوث الماء	٢٢
.....	تلوث التربة	٢٣

.....	التلوث الضوضائي	٢٢
.....	التصحر	٢٣
.....	ندرة المياه	٢٤
.....	الأمن المائي	٢٥
.....	الاحتباس الحراري	٢٦
.....	العلاقات الدولية	٢٧
.....	السياسة الدولية	٢٨
.....	السياسة الخارجية	٢٩
.....	الدبلوماسية	٣٠
.....	العلاقات الاقتصادية الدولية	٣١
.....	نظام GPS	٣٢
.....	العلاقات الاجتماعية الدولية	٣٣
.....	التعاون الدولي	٣٤
.....	اليونسكو	٣٥

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

١ - تعد السهول من أفضل مناطق الاستقرار البشري .

.....

.....

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

.....

.....

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

.....

.....

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

.....

.....

٥ - أهمية زراعة الأشجار على كوكب الأرض .

.....

.....

٦- اهتمام الأمم المتحدة باليوم الدولي للغابات .

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

٨- يعتبر التلوث المائي من أشد أنواع التلوث خطراً .

٩- التربة هي الأساس للمستقبل المستدام لكوكب الأرض .

١٠- ينصح بعدم الوجود بالأماكن ذات الأصوات المرتفعة .

١١- الإنسان أحد عوامل التصحر.

١٢- ندرة المياه على كوكب الأرض .

١٣- ندرة المياه بدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية .

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

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

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

١٧- ازدياد الطفيليات والبكتيريا ومسببات الأمراض للإنسان .

١٨- مشكلة التصحر الطبيعية ( الأسباب الطبيعية ) .

١٩- تقليص المسافات بين الدول والمجتمعات والأفراد وازدياد التبادل التجاري .

٢٠- نشأة الحركة التجارية بين الدول .

.....  
.....

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

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

.....  
٢٣- إنشاء منظمة اليونسكو.

.....  
٢٤- كل عام ينتهي ثلث إجمالي إنتاج الغذاء الى التعفن في صناديق المستهلكين والتجار.

.....

السؤال الثالث :- فرق بين كل من :-

( ١ )

خطوط الطول	دوائر العرض	وجه المقارنة
.....	.....	خط الأساس
.....	.....	العدد
.....	.....	الخصائص
.....	.....	
.....	.....	
.....	.....	

( ٢ )

البيئة الحية	البيئة غير الحية
.....	.....
.....	.....
.....	.....

( ٣ )

بيئة نامية حضارياً	بيئة حضارية متقدمة
.....	.....
.....	.....
.....	.....

(٥)

التلوث المقبول	التلوث الخطر	التلوث المدمر
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

(٦)

تلوث الهواء	تلوث الماء
.....	.....
.....	.....
.....	.....

(٧)

العلاقات الدولية المباشرة	العلاقات الدولية غير المباشرة
.....	.....
.....	.....
.....	.....

(٨)

مميزات التجارة الدولية	عيوب التجارة الدولية
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

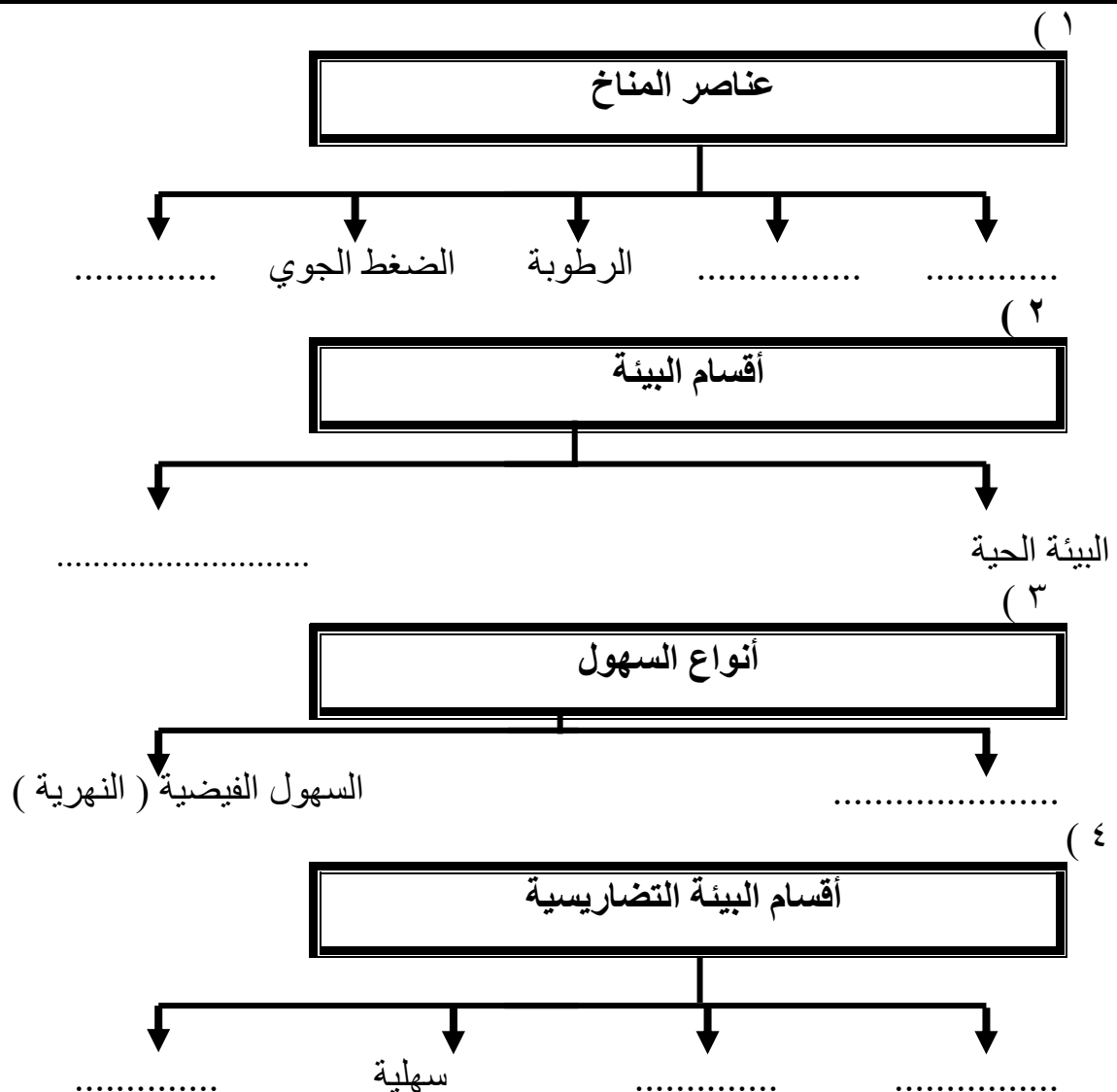
(٩)

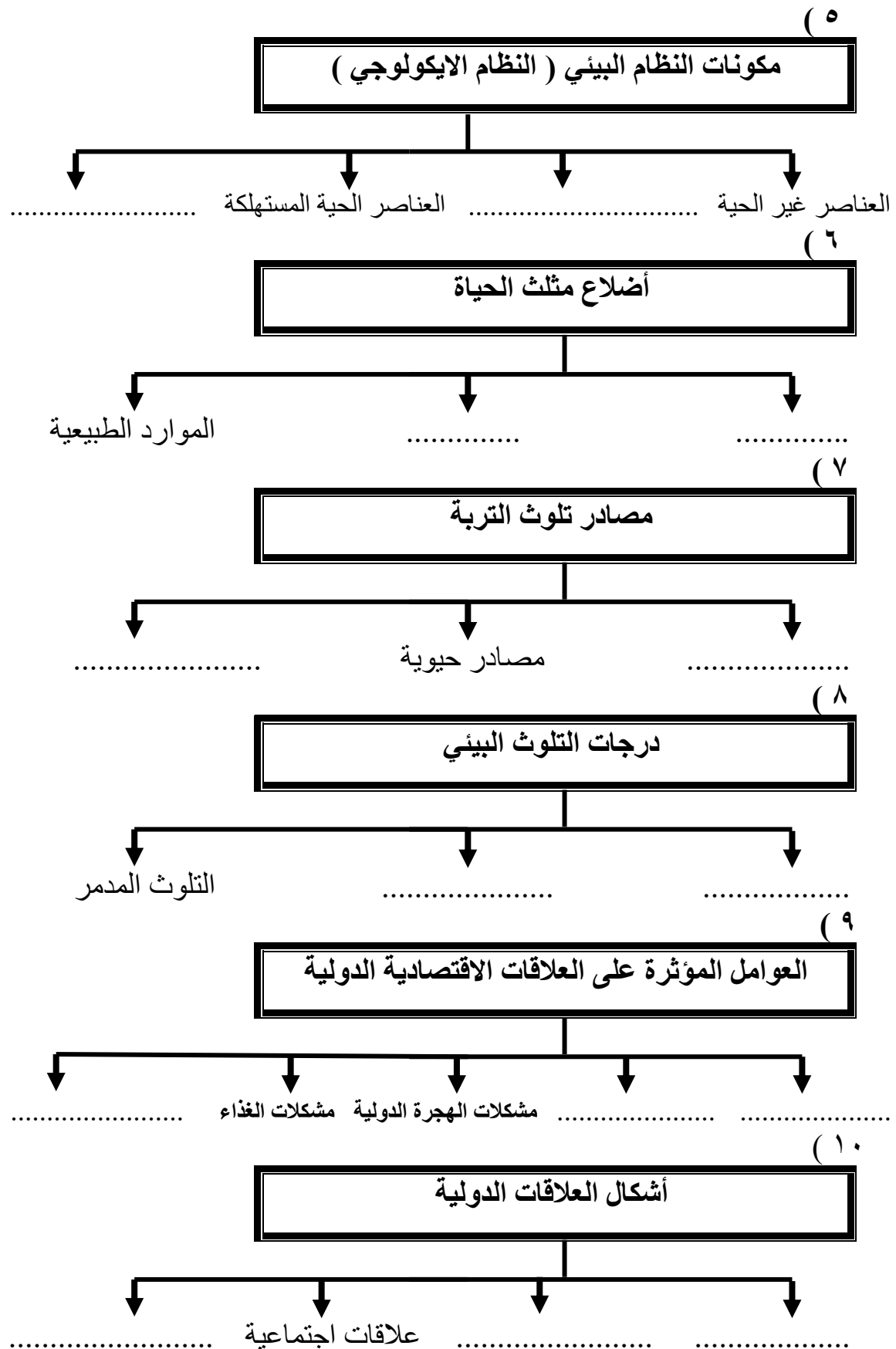
ندرة المياه المادية	ندرة المياه المعنوية
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

(١٠)

وجه المقارنة	الأقاليم الحارة	الأقاليم المعتدلة الدفيئة	الأقاليم المعتدلة الباردة	الأقاليم الباردة
الموقع	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....
الأمثلة	.....	.....	.....	.....
المميزات	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....

السؤال الرابع :- أكمل المخططات السهمية التالية :-





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

١- ما هي مميزات البيئة الطبيعية

٢- ما هي العوامل المؤثرة في التضاريس

٣- ما هي مميزات الأشجار القائمة في السهول الاستوائية

٤- ما هي مميزات البيئة البحرية

٥- ما هي مميزات البيئة الجبلية

٦- ما العلاقة بين علم الاقتصاد والبيئة

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

٨- ما هي مراحل تطور علاقة الإنسان بالبيئة

٩- ما هي طرق الحفاظ على الغابات والأشجار

١٠- ما هي مصادر تلوث الهواء

١١- ما هي أضرار التلوث الهوائي

١٢- ما هي مصادر التلوث المائي



١٣- ما هي أضرار تلوث التربة

.....

١٤- ما هي أنواع التلوث الضوضائي

.....

١٥- ما هي مصادر التلوث الضوضائي

.....

١٦- ما هي أضرار التلوث الضوضائي

.....

١٧- ما هو تصنيف درجات التصحر حسب مؤتمر نيروبي عام ١٩٧٧ م

.....

١٨- ما هي الأسباب الطبيعية لمشكلة التصحر

.....

١٩- ما هي الأسباب البشرية لمشكلة التصحر

.....

٢٠- ما هي مظاهر التصحر

.....

٢١- ما هي الأسباب الطبيعية للتصحر في الكويت

.....

٢٢- ما هي الأسباب البشرية للتصحر في الكويت

.....

٢٣- ما هي أسباب ندرة المياه

.....

٢٤- ما هي مظاهر ندرة المياه في العالم

.....

٢٥- كيف نحافظ على المياه

.....

٢٦- ما هي مصادر المياه

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

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

٢٩- ما هي أسباب الاحتباس الحراري  
أولاً :- طبيعية

ثانياً :- غير طبيعية ( بشرية )

٣٠- ما هي مظاهر الاحتباس الحراري

٣١- ما هي الجهود المبذولة لمكافحة التغير المناخي

٣٢- ما هي حلول ظاهرة الاحتباس الحراري

٣٣\- ما هي أهداف السياسة الخارجية

٣٤- ما هي أدوات تنفيذ السياسة الخارجية

٣٥- ما دور دولة الكويت في الميدان الثقافي

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

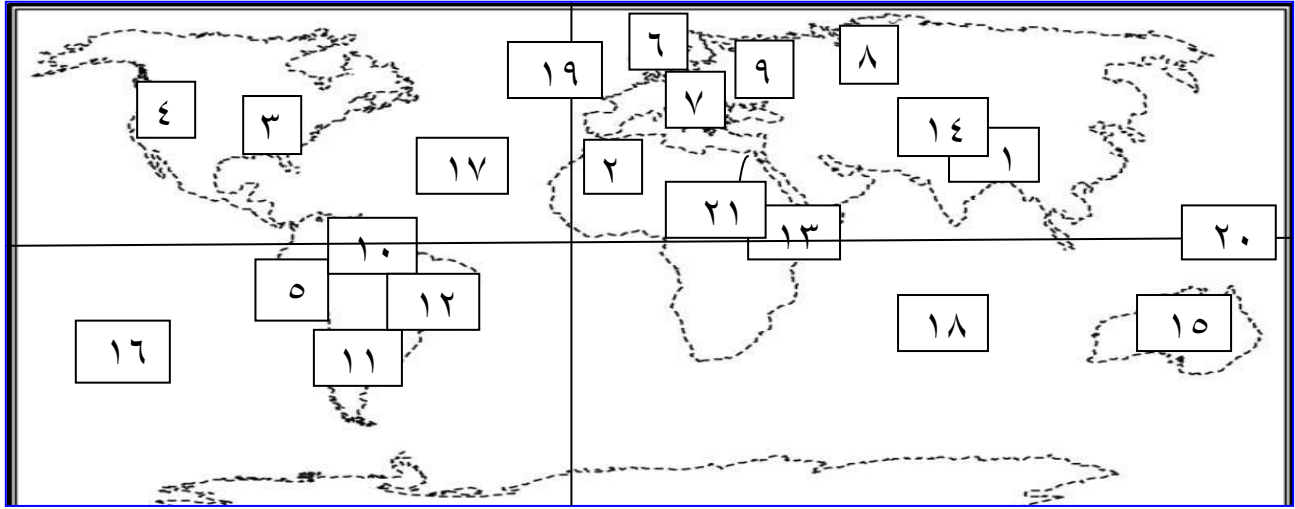
### ٣٧- ما هي أهداف ومبادئ السياسة الخارجية لدولة الكويت

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

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

- ١- العالم الذي استخدم علم البيئة الطبيعية كمفهوم جديد يدرس في الجامعات يسمى ..... القرن ..... م
- ٢- أول رياضي عربي تسلق قمة إفرست هو الكويتي ..... في عام ..... م
- ٣- خط الأساس لخطوط الطول هو خط ..... بينما خط الأساس لدوائر العرض هو خط .....
- ٤- خط طول ١٨٠ والذي منه يبدأ اليوم هو خط .....
- ٥- تعرضت دولة الكويت للهدامة الأولى عام ..... م و تعرضت للهدامة الثانية عام ..... م
- ٦- تقع الكويت ..... آسيا و..... الخليج العربي و ..... شبه الجزيرة العربية
- ٧- أكبر دول العالم من حيث المساحة هي ..... بينما أصغرها هي .....
- ٨- كلما ارتفعنا عن سطح الأرض ..... متر تقل درجة الحرارة .....
- ٩- تمثل الجبال ..... % والهضاب ..... % والسهول ..... % من مساحة القارات .
- ١٠- تنتمي دولة الكويت للإقليم ..... وهو أكثر الأقاليم المناخية انتشارا في العالم .
- ١١- تغطي البحار والمحيطات حوالي ..... % من مساحة الكرة الأرضية .
- ١٢- المرحلة التي قام الانسان فيها باكتشاف النار هي مرحلة .....
- ١٣- اليوم الدولي للغابات ..... بينما اليوم العالمي لمكافحة الجفاف والتصحر .....
- ١٤- قامت الناشطة الكينية وانجاري ماثاي بتأسيس حركة الحزام الأخضر في عام ..... م .
- ١٥- حصلت الناشطة الكينية وانجاري ماثاي على جائزة نوبل للسلام في عام ..... م .
- ١٦- الأمين العام الحالي للأمم المتحدة والقائد أن الأشجار والغابات رنة كوكب الأرض هو .....
- ١٧- قامت القوات العراقية بحرق ..... بئر نفط كويتي وتم إطفاء آخر بئر نفط في ..... عام ١٩٩١ م .
- ١٨- تبلغ نسبة المياه العذبة ..... % بينما تبلغ نسبة المياه المالحة ..... % .
- ١٩- يتكون الغلاف الجوي من عدة غازات تبلغ نسبة غاز النيتروجين ..... % بينما غاز الأكسجين .... % .
- ٢٠- الغاز الرئيسي المسبب لظاهرة الاحتباس الحراري هو غاز .....
- ٢١- ينقسم التلوث الضوضائي الى نوعين ..... و ..... وحدة قياس ضغط الصوت تسمى .....
- ٢٢- عقد المؤتمر الدولي للأرض في مدينة ..... عام ..... م وعقد مؤتمر كيوتو عام ..... م
- ٢٣- عقد مؤتمر مراكش للاحتباس الحراري عام ..... م و مؤتمر باريس بشأن التغير المناخي عام ..... م
- ٢٤- أعلى قمة في العالم هي قمة ..... بينما أدنى بقاع الأرض منطقة البحر .....
- ٢٥- الهدف ١٣ للتنمية المستدامة هو ..... بينما الهدف ١٤ هو .....
- ٢٦- هناك ..... دولة من قوات التحالف ساهمت في تحرير دولة الكويت من الغزو العراقي الغاشم .
- ٢٧- تعرف منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة باسم منظمة .....
- ٢٨- من أكبر الدول المانحة في العالم و التي تساهم بتقديم عدد كبير من المنح للدول النامية هي دولة .....
- ٢٩- تعتبر الوكالة اليابانية للتعاون الدولي والتي تعرف باسم ..... هي الجهة الرسمية لتقديم المساعدات للدولة
- ٣٠- كل عام ينتهي حوالي ..... إنتاج الغذاء الى التعفن في صناديق المستهلكين والتجار بسبب ظروف .....

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



- |           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| ( ..... ) | - الرقم ( ١ ) يشير الي جبال       |
| ( ..... ) | - الرقم ( ٢ ) يشير الي جبال       |
| ( ..... ) | - الرقم ( ٣ ) يشير الي جبال       |
| ( ..... ) | - الرقم ( ٤ ) يشير الي جبال       |
| ( ..... ) | - الرقم ( ٥ ) يشير الي جبال       |
| ( ..... ) | - الرقم ( ٦ ) يشير الي جبال       |
| ( ..... ) | - الرقم ( ٧ ) يشير الي جبال       |
| ( ..... ) | - الرقم ( ٨ ) يشير الي سهول       |
| ( ..... ) | - الرقم ( ٩ ) يشير الي سهل        |
| ( ..... ) | - الرقم ( ١٠ ) يشير الي سهل       |
| ( ..... ) | - الرقم ( ١١ ) يشير الي سهل       |
| ( ..... ) | - الرقم ( ١٢ ) يشير الي هضبة      |
| ( ..... ) | - الرقم ( ١٣ ) يشير الي هضبة      |
| ( ..... ) | - الرقم ( ١٤ ) يشير الي هضبة      |
| ( ..... ) | - الرقم ( ١٥ ) يشير الي هضبة      |
| ( ..... ) | - الرقم ( ١٦ ) يشير الي المحيط    |
| ( ..... ) | - الرقم ( ١٧ ) يشير الي المحيط    |
| ( ..... ) | - الرقم ( ١٨ ) يشير الي المحيط    |
| ( ..... ) | - الرقم ( ١٩ ) يشير الي خط طول    |
| ( ..... ) | - الرقم ( ٢٠ ) يشير الي دائرة عرض |
| ( ..... ) | - الرقم ( ٢١ ) يشير الي نهر       |