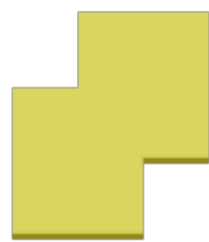


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



# موقع المناهج العمانية

[www.alManahj.com/om](http://www.alManahj.com/om)

المملوكة المذكورة الإثرائية والأسئلة الاختبارية في الوحدة الخامسة (مشكلات وأخطار بيئية)

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف العاشر](#) ← [اجتماعيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة اجتماعيات في الفصل الثاني

[امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الثاني الدور الثاني 20152016](#)

1

[امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الثاني الدور الثاني 20162017](#)

2

[امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الثاني الدور الأول 20162017](#)

3

[امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الثاني الدور الأول 20162015](#)

4

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة اجتماعيات في الفصل الثاني

[شرح درس من معالم البلدان الوحدة الثالثة الدرس الأول](#)

5

## الصف العاشر

## الدراسات الاجتماعية



2021-2022

مذكرة إثرائية

سؤال وجواب

الفصل الدراسي الثاني

الوحدة الخامسة

(مشكلات وأخطار بيئية )

محتوى الوحدة الخامسة

٢- التصحر

١- الاحتباس الحراري

٤- أخطار الزلازل والبراكين

٣- الأعاصير المدارية

للتواصل :

99493923

اعداد :

علي بن محمد الحسان  
Ali 47536@moe.om

## درس : الاحتباس الحراري

**السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ .**

- ١- ( ✓ ) يساعد الغلاف الغازي على حماية الأرض من الأشعة الشمسية الضارة .
- ٢- ( ✗ ) تؤدي زيادة انبعاث بعض الغازات إلى انخفاض الاحتباس الحراري . ارتفاع
- ٣- ( ✓ ) الاحتباس الحراري ظاهرة طبيعية وضرورية حيوية لاستمرار الحياة على سطح الأرض .
- ٤- ( ✓ ) يرجع علماء البيئة السبب الرئيسي لارتفاع درجة الحرارة إلى التطور الكبير في النشاطات الشرعية التي يشهدها العالم.

**السؤال الثاني : ظلل الإجابة الصحيحة من بين البديل المطروح .**

- ١- يحتل غاز النيتروجين ما نسبته ... من الغازات التي يحتوى عليها الغلاف الجوى .

٪٨٥ ○

٪٧٨ ●

١٢١ ○

- ٢- الغاز الذي يمكن تجميعه في مجموعات الصرف الصحي والاستفادة منه كمصدر للطاقة هو غاز ..

الأكسجين ○

النيتروجين ○

الميثان ●

- ٣- إذا استمرت الغازات المسماة للاحتباس الحراري بالزيادة فإن ذلك سيجعل مناخ الأرض ..

بالغ السخونة ●

متوسط الحرارة ○

قليل السخونة ○

- ٤- في حالة اتجاه دول العالم إلى استخدام الوسائل للحد من زيادة الاحتباس الحراري فإنه سوف يؤدي بانخفاضه في الجو بنسبة ....

٪٣٠ ○

٪٢٠ ●

٪١٠ ○

**السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من عندك .**

- ١- يحتوي الغلاف الجوي على العديد من الغازات أهمها غاز الأكسجين ونسبة ٢١% وغاز النيتروجين ونسبة ٪٧٨ .
- ٢- تعد الشمس المصدر الرئيسي الذي يمد الأرض بالحرارة .
- ٣- تسمح البيوت الزجاجية لأشعة الشمس بالدخول وتنبعها من الخروج وهذه الظاهرة تسمى الاحتباس الحراري .
- ٤- يرجع علماء البيئة السبب الرئيسي لارتفاع درجة الحرارة إلى ارتفاع نسبة بعض الغازات كثاني أكسيد الكربون والميثان

**السؤال الرابع : أكمل الشكل بكتابه ثلاثة من المشكلات التي ظهرت نتيجة اطلاق العنان للإنسان في استغلال البيئة .**

التصحر

التلوث البيئي

الانفجار السكاني

زيادة معدلات حدوث الاعاصير

زيادة الاحتباس الحراري

استنزاف الموارد الطبيعية

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

س ١ : مَاذَا كان من نتْيَة سعى الإنسان منذ الْقَدْم على إشباع مختلف حاجياته مع الزيادة السريعة في عدد السكان ؟

- ج ١ : - تزايد الضغوط على البيئة الطبيعية باستهلاك مواردها .  
 - عدم قدرتها على استيعاب النفايات الناتجة عن الأنشطة البشرية .  
 - الإضرار بالكثير من مفردات البيئة .

س ٢ : "الاحتباس الحراري ظاهرة طبيعية وضرورية حيوية لاستمرار الحياة على سطح الأرض" ؟ وضح ذلك

- ج ٢ : - لأنها تسهم في الحفاظ على معدل حرارة الأرض .  
 - تجعل الحياة صالحة عليها .

س ٣ : مَاذَا كان سيحدث للأرض إذا لم يكن هناك احتباس حراري ؟

- ج ٣ : سوف تنخفض معدل حرارة الأرض دون الصفر وبالتالي سوف تجمد المياه وتنتهي الحياة على كوكب الأرض .

س ٤ : "يتوقع علماء البيئة أن ارتفاع حرارة سطح الأرض سيؤدي إلى مضاعفات ومشكلات للبيئة" ذكر ثلات منها ؟

- ج ٤ : ١- ذوبان الكتل الجليدية في المناطق القطبية وأعلى الجبال .  
 ٢- ارتفاع مستوى البحار والمحيطات .  
 ٣- اختلاط المياه الجوفية العذبة القريبة من السواحل بمياه البحر المالحة .  
 ٤- اتساع رقعة الأراضي الصحراوية .

س ٥ : ذكر ثلاثة من الطرق يمكن خلالها حماية كوكبنا من زيادة الاحتباس الحراري ؟

- ج ٥ : ١- تحسين أداء الآلات والأجهزة التي تعتمد على البترول .  
 ٢- التوقف عن استخدام غاز الكلورفلورو كربون .  
 ٣- سن قوانين وتشريعات بيئية عالمية .  
 ٤- البحث عن بدائل نظيفة .  
 ٥- الحد من تلوث الهواء .  
 ٦- منع غاز الميثان من الوصول للجو .

س ٦ : ما هو السبب الرئيسي وراء ارتفاع درجات الحرارة ؟

- ج ٦ : ترجع إلى ارتفاع نسبة بعض الغازات كثاني أكسيد الكربون والميثان في الغلاف الجوي .

## درس : التصحر

**السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ .**

- ١ (✗) التصحر مشكلة بيئية تنتج عن التفاعل الإيجابي بين الإنسان وبيئته . السلبي
- ٢ (✓) للتصحر آثار بيئية واقتصادية تتطلب تكاتفا دوليا لمعالجتها .
- ٣ (✗) تعد المناطق التي تقع بمحاذاة الشواطئ من أكثر البيئات عرضة لظاهرة التصحر . الصحاري
- ٤ (✗) من العوامل الطبيعية لظاهرة التصحر لارتفاع حيوانات الرعي والضغط على المراعي وبخاصة الأبقار . الأبل
- ٥ (✓) تعد التغيرات المناخية من العوامل التي تساعد على حدوث الجفاف وظهور الصحاري .

**السؤال الثاني : ظلل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة .**

١- يعد النمو السكاني ..... الذي يشهده العالم من العوامل الرئيسية لحدوث ظاهرة التصحر ....

- السريع       المتوسط       البطيء

٢- تشكل المناطق الجافة وشبه الجافة حوالي ... مساحة اليابسة .

- النص       الثالث       الرابع

٣- يشكل السكان في المناطق الجافة وشبه الجافة نحو ... من إجمالي سكان العالم

- ٪٢٥      ٪٢٠      ٪١٥

٤- زراعة أشجار مقاومة للجفاف وتعمل كمصدات للرياح تساعده على التخفيف من أثر الرياح يطلق عليها ...

- الاحزمة الخضراء       الاحزمة البيضاء       البارزة

٥- يعتبر سهل ... أكبر مثال في السلطنة على استنزاف المياه الجوفية وارتفاع نسبة ملوحة التربة وانخفاض انتاجها

- الباطنة       الجريب       الشرقية

**السؤال الثالث : علل "أذكر السبب "**

١- تزداد عملية انجراف التربة في المناطق الجافة وشبه الجافة .

يرجع ذلك لقلة الغطاء النباتي

٢- تعدد التغيرات المناخية من العوامل التي تساعده على حدوث الجفاف وظهور الصحاري

بسبب تعاقب فترات جافة وفترات مطيرة الأمر الذي يؤدي إلى تخلخل النظام البيئي .

٣- يعتبر عامل الرياح من أهم العوامل المسئولة للتتصحر

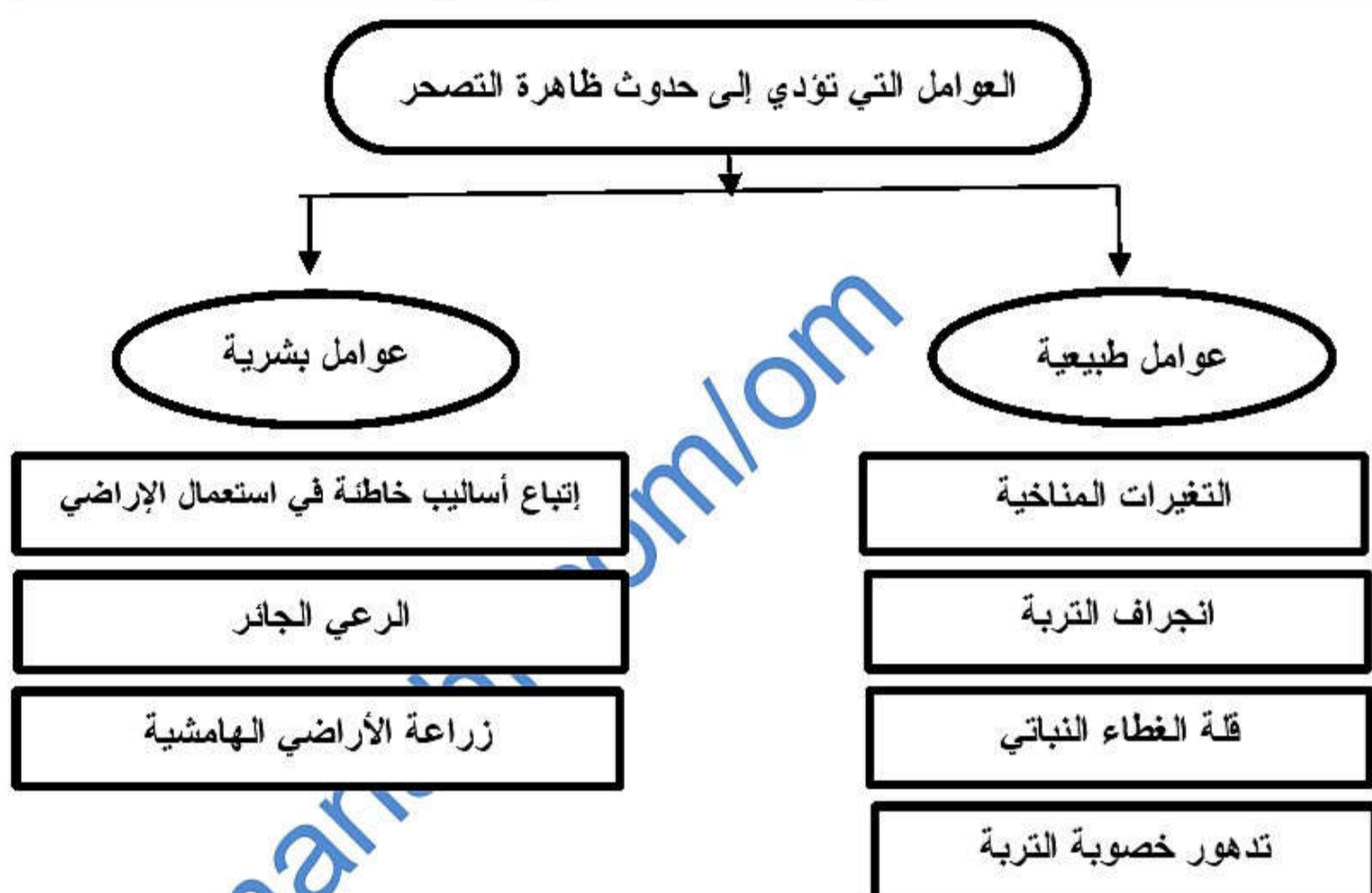
لأن الرياح تعمل على التقليل من سمك التربة وبالتالي تقل صلاحيتها لنمو النبات .

٤- يعد النمو السكاني السريع الذي يشهده العالم من العوامل الرئيسية لظاهرة التصحر.

نظراً لقلة الموارد الطبيعية مقارنة بحجم السكان .

السؤال الرابع : أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من عندك

- ١- يتكون النظام البيئي الطبيعي من مكونات حية ومكونات غير حية .
- ٢- تعد المناطق التي تقع بمحاذاة الصحراء من أكثر البيئات عرضة لظاهرة التصحر .
- ٣- يسهم فقر الغطاء النباتي في التقليل من عملية النتح والتبخر .
- ٤- تتدخل العوامل الطبيعية والبشرية مع بعضها البعض مما تؤدي إلى تفاقم ظاهرة التصحر .

السؤال الخامس : أكمل الشكل التالي بكتابه العوامل التي تؤدي إلى حدوث ظاهرة التصحرالسؤال السادس : أكمل الشكل بكتابه أسماء درجات المناطق الجافة في العالمالسؤال السابع : أكتب في الشكل التالي حالات التصحر

**السؤال الثامن : أكتب تحت الصورة اسم نوع التصحر**

التصحر الشديد جدا



التصحر الشديد



التصحر الظيف

**السؤال التاسع : ” لقلة الغطاء النباتي تأثيرات عدّة على البيئة ” اذكر اهم تأثيرين له ؟**

يقلل من خصوبة التربة

يساعد على انجراف التربة

**السؤال العاشر : اكمل الشكل بكتابه اهم ثلاثة عوامل تؤدي الى زيادة نسبة الاملاح في التربة في المناطق الصحراوية**

الرياح

قلة الأمطار

ارتفاع درجة الحرارة

السؤال الحادي عشر : أجب عن الأسئلة التالية .س ١ : ما المقصود بالنظام البيئي الطبيعي ؟

ج ١ : هو مجموعة من الكائنات الحية التي تعيش وتفاعل مع بعضها بعضا في مكان معين ، الأمر الذي يساعد على استمرارية وجودها .

س ٢ : عرف التصحر ؟

ج ٢ : هو تدهور خصوبة الأراضي المنتجة سواء كانت مراعي طبيعية أم أراضي زراعية ( مروية أم بعلية ) نتيجة لعوامل طبيعية وبشرية مما يؤدي إلى نشوء أوضاع صحراوية .

س ٣ : ماهي العوامل المناخية التي تساعد في زيادة التصحر ؟

ج ٣ : - شح الأمطار وتساقطها لفترات زمنية قصيرة وغير منتظمة .  
- ارتفاع درجة الحرارة .

س ٤ : أنكر ثلاثة من الأساليب الخاطئة في استعمال الأراضي وتسهم في زيادة التصحر ؟

ج ٤ : - بناء المنشآت السكنية والصناعية على الأراضي الزراعية أو المراعي الطبيعية .  
- الإفراط في استغلال الموارد الرئيسية ذات العلاقة المباشرة بالزراعة .  
- استخدام الحراثة العميقه الخاطئة .

س ٥ : ماهي التدابير التي يمكن اتباعها لمكافحة التصحر ؟

ج ٥ : - تخصيب التربة - مكافحة الرياح - دور الحكومات .

س ٦ : " للحكومات دور كبير في الحد من ظاهرة التصحر " انكر ثلاث من الإجراءات للحد من هذه الظاهرة ؟

ج ٦ : - اتخاذ الاجراءات القانونية من خلال تنظيم القوانين والتشريعات .  
- إنشاء المحفيات الرعوية لحماية المراعي الطبيعية من الرعي الجائر .  
- إنشاء السدود الترابية او الاسمنتية لتجمیع المياه وحفظها من الضياع في الصحراء .

س ٧ : أنكر ثلاثة من ابرز التوصيات لمؤتمر التصحر الذي عقد في ظفار عام ٢٠٠٢ .

ج ٧ : - النهوض بالمراعي الطبيعية وخفض اعداد الحيوانات في محافظة ظفار .  
- التخطيط الجيد للمشروعات التنموية والسياحية في المحافظة .  
- إنشاء وحدة الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية لمراقبة ظاهرة التصحر وتشجيع البحوث العلمية المرتبطة بها .

## درس : الأعاصير المدارية

**السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ .**

- ١- ( ✓ ) تعد الأعاصير أعنف ظواهر الطقس وأقواها على سطح الأرض .
- ٢- ( ✓ ) تقع سلطنة عمان على اطراف المنطقة التي تتأثر بالأعاصير المدارية .
- ٣- ( ✗ ) يهدى إعصار مكونو ثانٍ أقوى إعصار مداري يتشكل في بحر العرب . فيت
- ٤- ( ✗ ) تتتساً الأعاصير نتيجة انخفاض حرارة مياه البحر . ارتفاع

**السؤال الثاني : ظلل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة .**

١- تعرضت سلطنة لاعصار ... في ٥ يونيو ٢٠٠٧ بلغت سرعة الرياح ٩٥,١ عقد

- مكونو       جونو       فيت

٢- عندما يحدث دمار كبير لبعض المباني والمنشآت الصغيرة لاسيما غير الثابتة مع فيضان على الشاطئ يعتبر هذا من نوع الاعصار

- القوى       المتوسط       الخفيف

٣- يهدى إعصار ... عام ١٩٧٠ من أسوأ الأعاصير التي اجتاحت العالم من حيث حجم الضحايا

- المكسيك       الفلبين       بنجلادش

**السؤال الثالث : تختلف سرعة الرياح تبعاً لدرجة اختلاف في الضغط الجوي " عليه أكمل العبارات التالية :**

- إذا كان الاختلاف بسيطاً هبت الرياح خفيفة .
- إذا كان الاختلاف كبيراً فهرب الرياح يكون بسرعة كبيرة .
- إذا كانت الرياح مصحوبة بأمطار غزيرة يطلق عليها إعصار أو عاصفة مدارية .

**السؤال الرابع : أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من عندك .**

- ١- بسبب توافر الأقمار الاصطناعية أصبح الحصول على معلومات مفصلة ودقيقة عن سرعة الإعصار واتجاهه .
- ٢- تتأثر سلطنة عمان بالأعاصير التي تكون فوق المحيط الهندي وبحر العرب .
- ٣- تعرضت جزيرة مصيرة عام ١٩٧٧ لاعصار قوي صاحبته سقوط اطار غزيرة بلغت ٤٣٠ ملم .

**السؤال الخامس : علل " اذكر السبب "**

انفجار البناءات نتيجة للأعاصير والعواصف المدارية .

نتيجة لاختلاف ضغط الهواء بين داخل المبني وخارجيه .

السؤال السادس : صل بخط بين المنطقة وسمها :

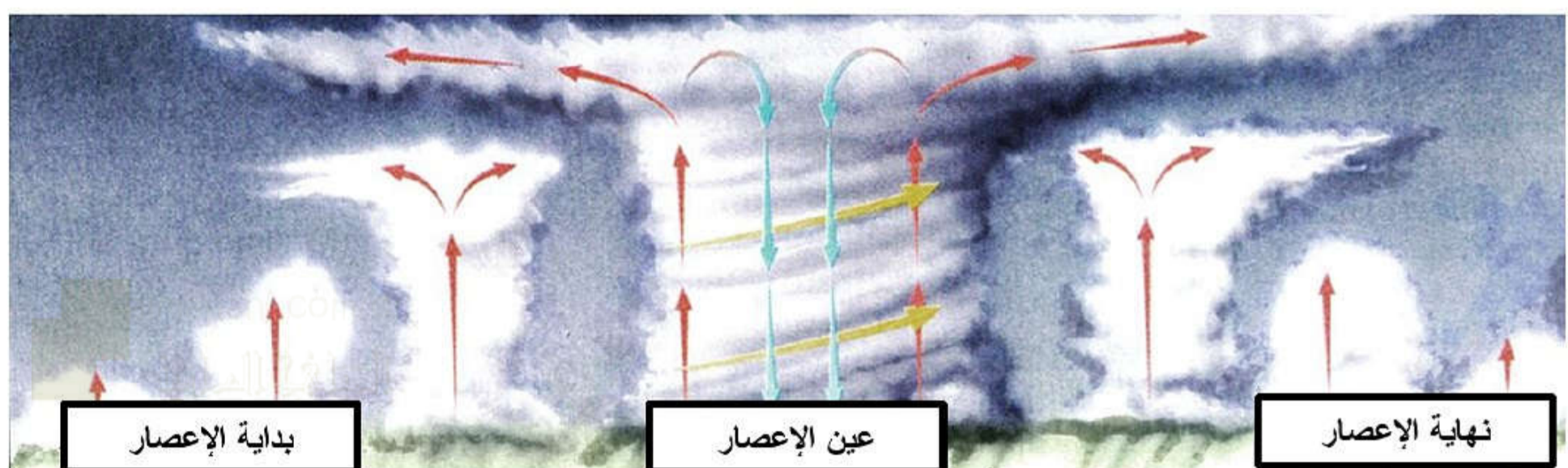
المنطقة	السمى
مناطق المحيط الهندي	Hurricane
مناطق المحيط الأطلسي	Typhoon
مناطق المحيط الهادئ	cyclone

السؤال السابع : صل بخط الإعصار وتاريخه والذي كان في سلطنة عمان :

اسم الاعصار	تاريخ حدوثه
هيكا (جزيرة مصيرة )	٢٠١٠
جونو	١٩٧٧
فيت	٢٠٠٧

السؤال الثامن : أكمل الجدول التالي بكتابة قوة الإعصار وطبيعة الدمار .

درجة الإعصار	السرعة كم / الساعة	القوة	طبيعة الدمار
١	١٥٣-١١٠	خفيف	- دمار بسيط للمباني غير الثابتة . - فيضان بسيط في الشواطئ - اقتلاع اللوحات غير المثبتة جيدا
٢	١٧٧-١٥٤	متوسط	- بعض الدمار لشرفات المباني والأبواب والنوافذ - أضرار كبيرة بالمساكن غير الثابتة - سقوط بعض الأشجار - تأثر بعض القوارب على الشاطئ
٣	٢٠٨-١٧٨	قوى	- دمار كبير لبعض المباني والمنشآت الصغيرة لاسيما غير الثابتة - حدوث فيضان على الشاطئ
٤	٢٥١-٢٠٩	قوى جدا	- انهيار كامل لجدران وشرفات المنشآت والمباني الصغيرة - حدوث انهيارات في الشواطئ
٥	٢٥٢ أو أكثر	عنيف	- دمار شامل بالمنشآت والمباني - انهيار المنازل والمصانع واحتراقها - دمار واسع للأراضي بسبب الفيضانات مما يتطلب عمليات إجلاء للسكان

السؤال التاسع : أكتب تحت الشكل ( بداية الإعصار - عين الإعصار - نهاية الإعصار )السؤال العاشر : أجب عن الأسئلة التالية .س ١ : عرف الإعصار ؟

ج ١ : هو عبارة عن رياح دوارة مصحوبة بأمطار غزيرة تنشأ في البحار والمحيطات وتنتهي في اليابسة .

س ٢ : للاعصار حركتان ذكرهما مع التوضيح ؟

ج ٢ : - حركة رياح دائرية حول محوره وهي حركة قوية قد تصل إلى ( ٤٥ كم/الساعة ) .

- حركة رياح إلى الأمام باتجاه اليابسة أو باتجاه المياه الباردة وقد تصل سرعتها إلى ( ٢٩٠ كم/الساعة )

س ٣ : "تساعد عدة عوامل على زيادة مقدار الدمار الذي تحدثه الأعاصير المدارية " ذكر ثلات من هذه العوامل ؟

ج ٣ : - سرعة الرياح التي قد تزيد عن ٤٥ كم/الساعة .

- حجم الفراغ الذي يتولد ضمن قمع الإعصار والذي بزيادته سوف يتبع التربة وما يوجد أسفلها .

- الفترة الزمنية التي يستغرقها الإعصار .

- نوع المباني في المناطق التي تجتاحها الأعاصير .

- نوع وسائل الإنذار من حيث سرعة المعلومات التي ترسلها هذه الوسائل ودقتها .

س ٤ : ذكر ثلات من الآثار التي تخلفها الأعاصير والعواصف المدارية ؟

ج ٤ : ١- اقتلاع الأشجار وتدمير المحاصيل الزراعية .

٢- انفجار البناء نتيجة لاختلاف ضغط الهواء بين داخل المبنى وخارجه .

٣- جرف التربة وتعريتها .

٤- اقتلاع أسقف البيوت الخشبية .

٥- وقوع خسائر بشرية بين إصابات ووفيات .

س ٥ : يختلف الضغط الجوي من منطقة إلى أخرى على سطح الأرض لعدة عوامل " ذكر اهم ثلات عوامل ؟

ج ٥ : ١- درجة الحرارة ٢- الارتفاع عن سطح البحر ٣- موقع المكان بالنسبة للمسطحات المائية

## درس : اخطار الزلازل والبراكين

**السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ .**

- ١- ( ✓ ) تعدّ الزلازل من أعنف الأخطار الطبيعية التي يواجهها الإنسان .
- ٢- ( ✓ ) من آثار زلزال تسونامي على السلطة انجراف الأشجار وخاصة أشجار القرم .
- ٣- ( ✗ ) الزلازل من الأخطار المدمرة التي يسهل التنبؤ بها . يصعب
- ٤- ( ✗ ) من آثار تسونامي أن جزيرة مصيرية تحركت من موضعها . سومطرة

**السؤال الثاني : ظلل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة .**

١- تعدّ الزلازل من أعنف الأخطار الطبيعية التي يواجهها الإنسان لاسيما عندما تتعذر قوتها ... على مقياس ريختر

الخامسة ●

الرابعة ○

الثالثة ○

٢- هزات صغيرة تأتي بعد الهزة الرئيسية بعده أيام او شهور يطلق عليها ...

نيول التوابع ○

توابع الزلازل ●

مخلفات الزلازل ○

الصلاح ○

المخاف ○

الخفاف ●

٤- يعتبر يوم ٢٦ ديسمبر ٢٠٠٤ يوم حزين على العالم حيث ضرب زلزال قوته ... بمقياس ريختر جنوب شرق آسيا

٨,٥ ●

٧,٥ ○

٦,٥ ○

**السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من عندك .**

- ١- توأكب حدوث الزلازل نوعين من المخاطر هما مخاطر أولية ومخاطر ثانوية .
- ٢- تستخدم رواسب الكبريت الناتجة عن ثوران البراكين في إنتاج المواد الكيميائية .
- ٣- يستخدم البخار الناتج من النشاط البركاني في كثير من المناطق البركانية كمصدر للطاقة .
- ٤- من آثار زلزال تسونامي على السلطة انجراف أشجار القرم وجنوح قوارب الصيادين إلى البحر .

**السؤال الرابع : أكمل الشكل التالي بكتابه آثار المد الزلزالي "تسونامي" في النواحي التالية :**

الآثار الجغرافية	الآثار البيئية	الآثار الاقتصادية
<ul style="list-style-type: none"> <li>- تحرك عدد من الجزر الصغيرة في المحيط الهندي بعيداً عن مكانها الحالي .</li> <li>- قص زلزال سومطرة من سرعة دوران الأرض حول نفسها بنسبة ضئيلة جداً</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تفشي الأوبئة والأمراض نتيجة تفون الجنث وتلوث مياه الشرب وانخفاض مستوى النظافة ونقص وسائل التدفئة .</li> <li>- تهدم قطاعات عريضة من الشعب المرجانية الضحلة وأشجار المانجروف .</li> <li>- هلاك اعداد كبيرة من الكائنات الحية البحرية والبرية .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- التأثير في الناحية السياحية وما يترب عليه من فقدان آلاف الوظائف .</li> <li>- التأثير في قطاع صيد الأسماك والنشاطات القائمة عليه .</li> </ul>

**السؤال الخامس : تواكب حدوث الزلزال مجموعة من المخاطر الثانية " أكمل الشكل بكتابه ثلاثة من هذه المخاطر**

الفيضانات	الانزلاقات الأرضية	الحرائق
انتشار بعض الامراض والأوبئة	موجات المد الزلزالي "تسونامي"	

**السؤال السادس : من نتائج زلزال تسونامي تفشي الامراض والأوبئة " أكمل الشكل بكتابه ثلاث من هذه الآثار**

نقص وسائل التدفئة	انخفاض مستوى النظافة	تلويث مياه الشرب	تفون الجنث
-------------------	----------------------	------------------	------------

**السؤال السابع : أجب عن الأسئلة التالية**

**س ١ :** " تواكب حدوث الزلازل مجموعة من المخاطر الأولية " اذكر ثلات منها ؟

- ج ١ : ١- حركة الأرض وتصدعها وأنهيار المبني الذي يقتل الكثير من الناس والحيوانات .  
 ٢- الزجاج المتقطير من المبني المحطم الذي قد يصيب المارة في الشوارع .  
 ٣- تدمير الشوارع والسكك الحديدية ومترو الانفاق .  
 ٤- قطع خطوط الكهرباء وانابيب المياه .  
 ٥- توابع الزلازل وهي هزات صغيرة تأتي بعد الهزة الرئيسية بعده أيام او شهور .

**س ٢ :** اذكر ثلات من الإجراءات التي من شأنها تعمل على التقليل من أخطار الزلازل ؟

- ج ٢ : ١- اتباع مواصفات خاصة لبناء المقاوم للزلازل .  
 ٢- تزويد محطات انتاج الطاقة الكهربائية بأنظمة للاغلاق الآلي عند حدوث الزلازل .  
 ٣- توعية السكان بكيفية التصرف أثناء وقوع الزلازل وإجراء التمارين لذلك .  
 ٤- تجهيز المستشفيات وتزويدتها بمولد كهربائي احتياطي .

**س ٣ :** " على الرغم من مخاطر البراكين إلا أن لها فوائد عديدة " اذكر أربعة من هذه الفوائد ؟

- ج ٣ : ١- التعرف على مكونات باطن الأرض من خلال المواد التي تخرج أثناء حدوث البركان .  
 ٢- تمثل المصهورات البركانية مصدرا أساسيا للتربة بالعناصر المعنية اللازمة لنمو النباتات .  
 ٣- استخدام رواسب الكبريت الناتجة عن ثوران البراكين في إنتاج المواد الكيميائية .  
 ٤- استخدام البخار الناتج من النشاط البركاني في كثير من المناطق البركانية كمصدر للطاقة .  
 ٥- استخدام الطاقة الحرارية الأرضية لإنتاج الطاقة الكهربائية في بعض الأقطار .  
 ٦- يستعمل حجر الخفاف في طحن الأحجار والفلزات وصقلها .  
 ٧- يستخدم بعض سكان المناطق البركانية مياه الينابيع البركانية الحارة في تدفئة منازلهم .

**س ٤ :** " يرى خبراء الزلازل أن هناك عامل أساسى أدى إلى تضاعف حجم الكارثة التي وقعت في جنوب آسيا " ما هو هذا العامل؟

- ج ٤ : عدم وجود أنظمة إنذار مبكر لموجات تسونامي في المحيط الهندي .