

## مراجعته عامة لمنهج العلوم ... الصف الخامس الفصل الدراسي الثاني

(١) ماذا تسمى المنطقة من الجبل التي تقع في المنطقة الغير المواجهة للرياح ؟  
تسمى ب ... (ظل المطر).

(٢) حرق .. (الوقود الأحفوري ) والتي تطلق غازات دفيئة تحبس الحرارة وتغير المناخ .

(٣) ما عدد طبقات الغلاف الجوي ؟  
.. ( ٥ طبقات ) .

(٤) ماهي طبقة الغلاف الجوي القريبه من الأرض ؟  
.. ( التروبوسفير ) .

(٥) ماهي بؤرة الزلزال  
هي ... ( موقع حدوث الزلزال تحت سطح الأرض ) .

(٦) ماهي أنواع الرياح ؟  
.. ( عالمية ساخنه وبارده )  
( ومحلية مثل نسيم البر والبحر ونسيم الجبل والوادي ) .

(٧) ما فائدة طبقة الأوزون ؟  
حماية الارض من الأشعة فوق البنفسجية .

(٨) عددي أنواع الغيوم ؟

الريشية

الركامية

الطبقيه

الضباب .

للمزيد

تفضلوا بزيارة قناة التعليم السعودي

T.ME/SAUDI\_EDUCATION

٩) عددي أنواع العواصف ؟

عاصفة رملية

عاصفة ثلجية

عاصفة جليديه

عاصفة رعدية.

١٠) عددي انواع الأعاصير؟ ومن اين تنشأ؟ وماذا تسمى؟

اعصار حلزوني

اعصار قمعي

وتنشأ من العاصفة الرعدية .

وتسمى اعاصير دوارة لأنها تدور .

١١) منطقة التقاء كتلة هوائية بارده وكتله هوائية ساخنه تسمى ؟

جبهه هوائية .

١٢) عددي أنواع الهطول ؟

ثلج

مطر سائل

مطر متجمد

برد.

١٣) يقاس الضغط الجوي ب ..؟

البارومتر

١٤) لماذا الشمس تسخن الأرض بدرجات غير متساوية ؟

لأن الأرض كروية الشكل فتكون زوايا سقوط الأشعة مختلفة.

١٥) عددي أنواع البراكين ؟

نشطة

ساكنة

هامدة.

١٦) جهاز قياس الزلازل يسمى ..؟

جهاز ريختر .

١٧) الزلازل على اليابسه تسمى .. زلازل

وفي المحيط تسمى .. تسونامي.

١٨) ما مصادر الماء المالح ؟

المحيط والبحر

١٩) ما مصادر الماء العذب؟

الأنهار و الآبار والبحيرات والثلوج بالقطبين.

٢٠) ما اسم المنطقة المدارية التي تقع فيها المملكة ؟

المنطقة المدارية.

٢١) لنحدد بعد المركز السطحي للزلزال نحتاج الى ...؟

٣ محطات للرصد .

**للمزيد**



٢٢) تقاس كمية هطول الأمطار ب ...؟

مقياس المطر .

٢٣) الرياح العالميه هي ..؟

رياح تهب على مساحات كبيرة .

٢٤) كمية بخار الماء الموجودة في الهواء تسمى ..؟

الرطوبة.

٢٥) ماذا نقصد بالإشعاع الشمسي ؟

هو كمية الطاقة الشمسية التي تصل للأرض

(ضوء+ الحرارة) .

٢٦) درجة الحرارة عند خط الأستواء تكون ؟

ساخنه جدا ( ضوء+ حرارة) .

٢٧) درجة الحرارة عند القطبين تكون ؟

ضوء بدون حرارة .

٢٨) ما سبب التغير المناخي ؟

سبب طبيعي (النيازك ، البراكين )

سبب غير طبيعي ( احتراق الوقود الأحفوري ) .

٢٩) ماهي الغازات الدفيئة ؟

هي غازات ناتجه عن احتراق الوقود الأحفوري

مثل CO2 (ثاني اكسيد الكربون)

وهي تحبس حرارة الشمس في الارض .

٣٠) يسمى متوسط الطقس لأي مكان ..؟

المُنَاخ .

٣١) المدن الواقعة بالقرب من البحر يكون مناخها ..؟  
رطب ومعتدله .

٣٢) كم عدد طبقات الأرض ؟  
٥ طبقات .

٣٣) يسمى الغلاف الذي يحوي المخلوقات الحية ب..؟  
الغلاف الحيوي .

٣٤) كيف يتلوث الهواء ؟  
طبيعيا بالبراكين وحرارة الغابات بفعل البرق  
بفعل الانسان من دخان المصانع ودخان السيارات والطائرات .

٣٥) كيف نقي المياه ؟  
بمحطات معالجة المياه .

٣٦) عددي مصادر الطاقة ؟  
متجدده ( الماء ، الشمس ، الرياح )  
غير متجدده ( النفط ، الغاز الطبيعي ، الفحم )

٣٧) ما معنى الأحافير ؟  
هي بقايا مخلوقات حية عاشت بالماضي او آثارها في الصخور الرسوبية .

٣٨) المياه الجارية والرياح يسببان ؟  
التعرية .

٣٩) خروج الصهارة من فتحة بالقشرة الأرضية يسمى ..؟  
البركان.

٤٠) النطاق السائل من لب الأرض يسمى ..؟  
اللب الخارجي .

٤١) الصهارة هي ..؟  
صخور منصهرة .

٤٢) عدد العمليات المؤثرة على سطح الأرض ..؟  
عمليات سريعة ( الزلازل والبراكين )  
عمليات بطيئة ( التجوية والتعرية والترسيب).

٤٣) الجبال والوديان والصحاري من ...؟  
معالم سطح الأرض .

٤٤) الضبخن او الضباب الدخاني هو ..؟  
من ملوثات الهواء وناتج عن احتراق الوقود الأحفوري  
يتكون من الضباب والدخان .

٤٥) كيس الرياح يقيس ..؟  
سرعة الرياح .

**للمزيد**



٤٦) من معالم قاع المحيط ؟

ظهر المحيط ، الجبال البحرية ، الأخدود ، السهول القاعية .