

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أسئلة مراجعة نهائية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

الملف أسئلة مراجعة نهائية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">تحميل كتاب الطالب</a>	1
<a href="#">كتاب النشاط علوم</a>	2
<a href="#">تقويم مهارات العلوم</a>	3
<a href="#">اختبار علوم</a>	4
<a href="#">الاختبارات التحريرية كاملة /علوم</a>	5

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

1-	من معالم سطح الأرض اليابسة:				
أ-	الجبال	ب-	المحيط	ج-	الأنهار
د-	البحار				
2-	يُستعمل لقياس قوة الزلزال مقياس:				
أ-	الأنيمومتر	ب-	الكيلوجرام	ج-	رختر
د-	نيوتن				
3-	عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان لآخر:				
أ-	البراكين	ب-	الرياح	ج-	الجفاف
د-	التعرية				
4-	وميض يحدث عندما تفرغ قمة العاصفة شحناتها الكهربائية:				
أ-	البرق	ب-	الرعد	ج-	الثلج
د-	المطر				
5-	الجزء الذي يعيش به المخلوقات الحية على الأرض:				
أ-	الغلاف الجوي	ب-	الغلاف المائي	ج-	الغلاف الخارجي
د-	الغلاف الحيوي				
6-	دوران سحابة على شكل قمعي يصاحبه رياح شديدة:				
أ-	إعصار حلزوني	ب-	إعصار قمعي	ج-	إعصار دوّار
د-	أمواج				
7-	تُسمى المنطقة من الجبل التي تقع في الجانب غير المواجه للرياح:				
أ-	نسيم البحر	ب-	ظل المطر	ج-	مسطح مائي
د-	نسيم الليل				
8-	رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة في اتجاهات معينة:				
أ-	الرياح العالمية	ب-	نسيم البر	ج-	الرياح المحلية
د-	نسيم البحر				

9-	تغير مؤثر طويل المدى في مُعدل حالة الطقس:						
أ-	الرطوبة	ب-	السلاسل الجبلية	ج-	التغير المناخي	د-	المطر
10-	تُسمى طبقة الطقس:						
أ-	الأكسوسفير	ب-	ثيرموسفير	ج-	التريوسفير	د-	ستراتوسفير

11- خليط من الضباب والدخان يتسبب في تلوث الهواء :	12- أي طبقة من طبقات الغلاف الجوي قريبة من الأرض :
- الضباب الدخاني	- الإكسوسفير
- طبقة الأوزون	- التروبوسفير
- الوقود	- الميزوسفير
13- الصهارة هي :	14- من العوامل الطبيعية التي تؤدي إلى التغير المناخي:
- ماء	- دخان السيارات
- صخر منصهر	- دخان المصانع
- جبل	- البراكين وسقوط النيازك
15- من معالم قاع المحيط :	16- من مصادر الطاقة غير المتجددة :
- الكثبان الرملية	- الرياح
- ظهر المحيط	- النفط
- التلال	- المياه
17- كم محطة رصد أحتاج لأحدد بعد المركز السطحي للزلزال:	18- بقايا أو آثار لمخلوقات عاشت في الماضي البعيد:
- 1	- الأحافير
- 3	- الصخور
- 5	- التربة
19- مناخ مدينة الدمام رطب بسبب :	20- من مصادر الماء العذب:
- قربها من البحر	- المحيط
- بعدها عن البحر	- البحار
- وجودها فوق الجبال	- الأنهار

ب- املء الفراغات بالكلمة المناسبة مما يلي

- 1- موقع حدوث الزلزال تحت سطح الأرض : .....
- 2- يستعمل البارومتر لقياس: .....
- 3- من أنواع الرياح المحلية : .....
- 4- تمنع طبقة ..... وصول الأشعة فوق البنفسجية للأرض.
- 5- حسب دوائر العرض فإن مناخ المملكة العربية السعودية .....
- 6- اهتزاز في قشرة الأرض .....
- 7- بقايا مخلوقات عاشت في الماضي .....
- 8- منطقة التقاء الكتل الهوائية .....
- 9- القوة الواقعة على مساحة محددة بفعل وزن الهواء .....

almanahj.com/sa  
المنهاج السعودية

أجب عن الأسئلة فيما يلي:

أ / عدد أشكال الهطول ؟

- 1-.....
- 2-.....
- 3-.....
- 4-.....

ب/ صل كل نوع من الغيوم بارتفاعها :

غيوم قريبة من سطح الأرض		الغيوم الريشية
غيوم عالية الارتفاع		الغيوم الركامية
غيوم متوسطة الارتفاع		الغيوم الطباقية
غيوم منخفضة الارتفاع		الضباب

ج / ما الذي يغير الضغط الجوي؟

- 1-.....
- 2-.....
- 3-.....

ضع كلمة  $\checkmark$  أو  $X$  أمام العبارات:-

- 1- تتسبب العواصف الرملية في المشاكل الصحية للجهاز التنفسي ( . )
- 2- مقياس سرعة الرياح هو البارومتر ( )
- 3- يوجد الماء العذب على هيئة ثلوج ومياه جوفية ( )
- 4- يُسمى خروج الصهارة من باطن الأرض زلزال ( . )
- 5- المياه الجارية والرياح عاملان يسببان التعرية ( )
- 6- الرطوبة هي كمية بخار الماء في الهواء ( )
- 7- من أشكال الهطول الصلب المطر ( )
- 8- العاصفة الرملية هي عاصفة بها مطر و برق ورعد ( )
- 9- الغيوم تتواجد على ارتفاع واحد ( )
- 10- ارتفاع حرارة الأرض سيذيب الثلوج في القطب الشمالي والجنوبي ( )
- 11- الشمس تسخن الأرض بدرجات متساوية ( )
- 12- جميع البراكين نشطة ( )
- 13- إذا انتقلنا من الرياض إلى مدينة أبها فإن درجة الحرارة تنخفض ( )

almanahj.com/sa  
المنهاج السعودية

قارن بين أنواع البراكين من حيث اندفاع الصهارة:

البركان	اندفاع الصهارة
براكين نشطة	
براكين هامة	
براكين ساكنة	

أمامك خريطة طقس حدي عليها المرتفعات الجوية والمنخفضات الجوية:

