

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف إجابة المراجعة النهائية

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

الملف إجابة المراجعة النهائية

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

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

تحميل كتاب الطالب	1
كتاب النشاط علوم	2
تقويم مهارات العلوم	3
اختبار علوم	4
الاختبارات التحريرية كاملة /علوم	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:
- قريبا 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 : **بؤرة الزلزال**
- 2- يستعمل البارومتر لقياس: **الضغط الجوي**
- 3- من أنواع الرياح المحلية : **نسيم الوادي**
- 4- تمنع طبقة **الاوزون** وصول الأشعة فوق البنفسجية للأرض.
- 5- حسب دوائر العرض فإن مناخ المملكة العربية السعودية **حار جاف**
- 6- اهتزاز في قشرة الأرض **الزلزال**
- 7- بقايا مخلوقات عاشت في الماضي **الاحافير**
- 8- منطقة التقاء الكتل الهوائية **الجبهة الهوائية**
- 9- القوة الواقعة على مساحة محددة بفعل وزن الهواء **الضغط الجوي**

almanahj.com/sa
المنهجية السموية

أجب عن الأسئلة فيما يلي:

أ / عدد أشكال الهطول ؟

- 1-.....المطر.....2-.....المطر المتجمد.....3-.....الثلج.....4-.....البرد.....

ب/ صل كل نوع من الغيوم بارتفاعها :

الغيوم الريشية	2	غيوم قريبة من سطح الأرض .1
الغيوم الركامية	3	غيوم عالية الارتفاع .2
الغيوم الطبقيّة	4	غيوم متوسطة الارتفاع .3
الضباب	1	غيوم منخفضة الارتفاع .4

ج / ما الذي يغير الضغط الجوي؟

1- الحرارة

2- الحجم

3- الارتفاع

ضع كلمة ✓ أو X أمام العبارات:-

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

قارن بين أنواع البراكين من حيث اندفاع الصهارة:

البركان	اندفاع الصهارة
براكين نشطة	لا تزال الصهارة تندفع منها
براكين هامة	توقف اندفاع الصهارة منها
براكين ساكنة	توقف اندفاع الصهارة ولكنها قد تعود مرة اخرى

أمامك خريطة طقس حددي عليها المرتفعات الجوية والمنخفضات الجوية:

