

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف مراجعة عامة للدروس

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

الملف مراجعة عامة للدروس

[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

مراجعة المادة : علوم - الصف : الخامس الابتدائي

اسم الطالب :

س1 / أختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1 - تسمى الطاقة الشمسية التي تصل كوكباً ما ب.....

أ - الإشعاع الذري	ب - الإشعاع الشمسي	ج - الإشعاع القمري	د - الإشعاع النووي
-------------------	--------------------	--------------------	--------------------

2 - الطبقة الأولى من طبقات الغلاف الجوي في اتجاه صعودنا إلى الأعلى ، وهي أكثر الطبقات تغيراً ، ففيها تحدث تغيرات الطقس وتسمى أحيانا بطبقة الطقس .

أ - التروبوسفير	ب - الستراتوسفير	ج - الميزوسفير	د - الثيرموسفير
-----------------	------------------	----------------	-----------------

3 - هو وصف حالة الجو في الطبقة السفلية من الغلاف الجوي في مكان ما و في فترة زمنية قصيرة .

أ - المناخ	ب - الإشعاع الشمسي	ج - الغيوم	د - الطقس
------------	--------------------	------------	-----------

4 - القوة الواقعة على مساحة معينة بفعل وزن الهواء يسمى ب.....

أ - درجة الحرارة	ب - الرياح	ج - الضغط الجوي	د - الهطول
------------------	------------	-----------------	------------

5 - كلما ازداد الحجم و ازدادت الرطوبة و ارتفعت درجة الحرارة فإن ضغط الهواء سوف

أ - يقل	ب - يزداد	ج - لا يتغير	د - ينعدم
---------	-----------	--------------	-----------

6 - تسمى كمية بخار الماء في الهواء

أ - الجفاف	ب - الرطوبة	ج - التبخر	د - الرياح المحلية
------------	-------------	------------	--------------------

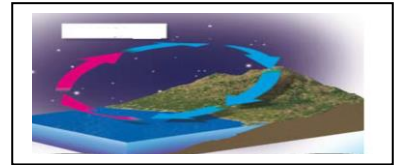
7 - الرياح التي تهب باستمرار لمسافات طويلة في اتجاهات معينة معروفة تسمى

أ - نسيم البر و نسيم البحر	ب - نسيم الجبل و نسيم الوادي	ج - الرياح العالمية	د - الرياح المحلية
----------------------------	------------------------------	---------------------	--------------------

8 - يستعمل البارومتر لقياس :

أ - الضغط الجوي	ب - سرعة الرياح	ج - اتجاه الرياح	د - الرطوبة
-----------------	-----------------	------------------	-------------

يحدث في الليل ، حيث تبرد اليابسة أسرع من الماء ، فتزداد كثافة الهواء فوق اليابسة فينزل إلى الأسفل متجهاً من اليابسة إلى البحر ، ما نوع الرياح المحلية الظاهرة في الصورة



9 -

أ - نسيم الوادي	ب - نسيم الجبل	ج - نسيم البحر	د - نسيم البر
-----------------	----------------	----------------	---------------

10 - ما نوع الغيوم التي تتكون بالقرب من سطح الأرض ؟

أ - الغيوم الريشية	ب - الغيوم الركامية	ج - الغيوم الطبقيّة	د - الضباب
--------------------	---------------------	---------------------	------------

11 - أي مما يلي ليس من أشكال الهطول الصلب ؟

أ - المطر	ب - الثلج	ج - البرد	د - المطر المتجمد
-----------	-----------	-----------	-------------------

12 - تعرف المنطقة الواسعة من الغلاف الجوي للهواء و التي لها خصائص متشابهة بـ

أ - الرطوبة	ب - الكتلة الهوائية	ج - العاصفة الرملية	د - الأمواج العاتية
-------------	---------------------	---------------------	---------------------

13 - كتلة من الهواء يكون الضغط في مركزها منخفضا , و تتحرك فيه الرياح بعكس اتجاه عقارب الساعة .

أ - المرتفع الجوي	ب - خريطة الطقس	ج - المنخفض الجوي	د - سرعة الرياح
-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

14 - هو دوران سحابة على شكل قمعي يصاحبه رياح شديدة تزيد سرعتها على 500 كم في الساعة .

أ - العاصفة الرعدية	ب - العواصف الثلجية	ج - العواصف الرملية	د - الإعصار القمعي
---------------------	---------------------	---------------------	--------------------



15 - ماذا تسمى الأداة الظاهرة في الصورة , وفي ماذا تستخدم

أ - البارومتر - الضغط الجوي	ب - الأنيمومتر - سرعة الرياح	ج - مقياس المطر - كمية الهطول	د - الترمومتر - درجة الحرارة
-----------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

16 - تلتقي الكتل الهوائية في منطقة تسمى بـ

أ - الجبهة الهوائية	ب - الجبهات المائية	ج - الجبهة الصحراوية	د - الجبهة الجبلية
---------------------	---------------------	----------------------	--------------------

س2 / ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة , وعلامة (x) أمام العبارات الخاطئة فيما يلي :

- 1 - يتم جمع المعلومات عن الطقس باستخدام رادار دوبلر و بالونات الطقس و الطائرات و الأقمار الاصطناعية () .
- 2 - يعد الإعصار الحلزوني و الإعصار القمعي من الأعاصير الدوارة و التي تتميز بالضغط الجوي المنخفض في مركزها () .
- 3 - في خريطة الطقس يرمز الحرف (H) للضغط الجوي المرتفع () .
- 4 - الضغط الجوي في منطقة أ بها منخفضا , بينما يكون الضغط الجوي في جازان مرتفعا () .

السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة , وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

- 1- الترتيب الصحيح لأغلفة الأرض بدء من الأعلى : الغلاف الجوي ← الغلاف المائي ← القشرة ← الستار ← اللب () .
- 2- من العمليات المؤثرة في سطح الأرض , عمليات سريعة كالزلازل و البراكين , وعمليات بطيئة مثل التجوية والتعرية () .
- 3- تؤدي طبقة الأوزون دورا شديدا الأهمية في حماية المخلوقات الحية من التأثير الضار للأشعة فوق البنفسجية () .
- 4- على خريطة الطقس يرمز الحرف (L) على الضغط الجوي المنخفض () .
- 5- من العوامل المؤثرة على المناخ , المسطحات المائية و التيارات المائية و السلاسل الجبلية و الرياح و الارتفاع () .
- 6- يتم جمع المعلومات عن الطقس باستخدام رادار دوبلر و بالونات الطقس و الطائرات و الأقمار الاصطناعية () .
- 7- تعرف المنطقة الواسعة من الغلاف الجوي للهواء و التي لها خصائص متشابهة بالجبهة الهوائية () .

السؤال الثاني : أصل بخط بين عناصر العمود (أ) مع ما يناسبها من عناصر العمود (ب) فيما يلي :

العمود (أ)	العمود (ب)
معالم قاع المحيط	 <p>الطاقة الشمسية طاقة الرياح طاقة المياه</p>
الإعصار القمعي	 <p>الرصيف القاري الأخاديد البحرية الجبال البحرية</p>
موارد الطاقة المتجددة	 <p>سحابة على شكل قمعي رياحها شديدة</p>

السؤال الثالث : أختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1- ما هو الجهاز المستخدم في قياس قوة الزلازل ؟

أ - مقياس رختر	ب - البارومتر	ج - كيس الرياح	د - الأنيومتر
----------------	---------------	----------------	---------------

2- البراكين التي لا تزال الصهارة تندفع منها حتى وقتنا هذا تسمى :

أ - البراكين النشطة	ب - البراكين الهامدة	ج - البراكين الساكنة	د - الزلازل
---------------------	----------------------	----------------------	-------------

3- بقايا أو آثار المخلوقات الحية التي عاشت في الماضي تسمى :

أ - التضاريس	ب - الفجوات	ج - الأحافير	د - الترسيب
--------------	-------------	--------------	-------------

4- الوقود الأحفوري مثل النفط و الغاز و الفحم , تعد من موارد الطاقة :

أ - المتجددة	ب - غير متجددة	ج - النظيفة	د - طاقة الرياح
--------------	----------------	-------------	-----------------

5- هو متوسط الحالة الجوية في مكان ما خلال فترة زمنية محددة .

أ - التيار المائي	ب - الضغط الجوي	ج - درجة الحرارة	د - المناخ
-------------------	-----------------	------------------	------------

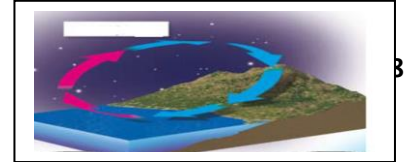
6- نوع الغيوم التي تتكون بالقرب من سطح الأرض تسمى :

أ - الريشية	ب - الركامية	ج - الطبقيّة	د - الضباب
-------------	--------------	--------------	------------

7- كلما ازداد الحجم و ازدادت الرطوبة و ارتفعت درجة الحرارة و ارتفعنا عن مستوى سطح البحر فإن الضغط الجوي سوف

أ - يقل	ب - يزداد	ج - ينعدم	د - لا يتغير
---------	-----------	-----------	--------------

يحدث في الليل , حيث تبرد اليابسة أسرع من الماء , فتزداد كثافة الهواء فوق اليابسة فينزل إلى الأسفل متجها من اليابسة إلى البحر , ما نوع الرياح المحلية الظاهرة في الصورة



أ - نسيم الوادي	ب - نسيم البحر	ج - نسيم الجبل	د - نسيم البر
-----------------	----------------	----------------	---------------



9- يستخدم البارومتر الموضح في الصورة لقياس

أ - سرعة الرياح	ب - اتجاه الرياح	ج - الضغط الجوي	د - كمية الهطول
-----------------	------------------	-----------------	-----------------

10- في أي طبقات الغلاف الجوي تحدث معظم تغيرات الطقس ؟

أ - التروبوسفير	ب - الستراتوسفير	ج - الميزوسفير	د - الثيرموسفير
-----------------	------------------	----------------	-----------------