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

خامس والمادة علوم في الفصل الثاني	المزيد من الملفات بحسب الصف ال
تحميل كتاب الطالب	1
كتاب النشاط علوم	2
تقويم مهارات العلوم	3
اختبار علوم	4
الاختبارات التحريرية كاملة /علوم	5

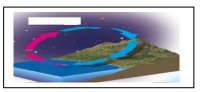
	الصف : الخامس الابتدائي	مراجعة المادة : علوم -	
		نب :	اسم الطال
		لة فيما يلي :	س1 / أختار الإجابة الصحيد
		سل كوكباً ما بـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1 - تسمى الطاقة الشمسية التي تو
د ــ الإشعاع النووي	ج – الإشعاع القمري	ب – الإشعاع الشمسي	أ ــ الإشعاع الذري
بيها تحدث تغيرات الطقس وتسمى	أعلى ، و هي أكثر الطبقات تغيراً ، فف	يف الجوي في اتجاه صعودنا إلى الأ	 2 - الطبقة الأولى من طبقات الغلا أحيانا بطبقة الطقس .
د - الثيرموسفير	ج – الميزوسفير 60m/s	ب ـ الستر اتوسفير	أ ـ التروبوسفير
<u> 1</u> 120000	، الجوي في مكان ما و في فترة زمني	ة الجو في الطبقة السفلية من الغلاف	3 هو وصف حال
د - الطقس	ج - الغيوم	ب – الإشعاع الشمسي	أ - المناخ
		نة بفعل وزن الهواء يسمى بـ	4 – القوة الواقعة على مساحة معي
د - الهطول	ج - الضغط الجوي	ب - الرياح	أ - درجة الحرارة
	ن ضغط الهواء سوف	لرطوبة و ارتفعت درجة الحرارة فإ	·
د - ينعدم	ج – لا يتغير	ب - یزداد	أ ـ يقل
		بواء	6 – تسمى كمية بخار الماء في اله
د — الرياح المحلية	ج - التبخر	ب ـ الرطوبة	أ - الجفاف
	روفة تسمى	سافات طويلة في اتجاهات معينة مع	7 – الرياح التي تهب باستمرار لم
د – الرياح المحلية	ج – الرياح العالمية	ب - نسيم الجبل و نسيم الوادي	أ – نسيم البر و نسيم البحر

8 – يستعمل البارومتر لقياس :

- 9

د - الرطوبة	ا ج – اتجاه الرياح	ب ــ سرعة الرياح	ا ــ الضغط الجوي

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



د ــ نسيم البر	ج ــ نسيم البحر	ب — نسيم الجبل	اً — نسيم الوادي
	1	,	1

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

أ ــ الغيوم الريشية	ب – الغيوم الركامية	ج – الغيوم الطبقية	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 خ	صائص متشابهة بـ	
أ ـ الرطوبة	ب – الكتلة الهوائية	ج – العاصفة الرملية	د – الأمواج العاتنية
13 – كتلة من الهواء يكون الضغ	ط في مركز ها منخفضا , و تتحرك	فيه الرياح بعكس اتجاه عقارب السا	almanahj.a
أ ــ المرتفع الجوي	ب – خريطة الطقس	ج – المنخفض الجوي	د ـ سرعة الرياح
			3
14 هو دوران سحابة	على شكل قمعي يصاحبه رياح شد	يدة تزيد سرعتها على 500 كم في اا	الساعة .
أ – العاصفة الرعدية	ب - العواصف الثلجية	ج - العواصف الرملية	د – الإعصار القمعي
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	
	1		
15 – ماذا تسمى الأداة الظاهرة فـ	ي الصورة, وفي ماذا تستخدم	0-3-0	
13	, , , , , , ,		
	1		
أ الدارية المنازا و	 ب – الأنيمومتر – سرعة الرياح 	ج – مقياس المطر – كمية الهطول	د – الثرمومتر – درجة الحرارة
١ = البارومدر = الصنعط الجوي			
		-	
ا حـــ الباروملز حـــ الصعط الجوي 16 ـــ تلتقي الكتل الهوائية في منط			

- 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 أبها منخفضا, بينما يكون الضغط الجوي في جازان مرتفعا ().

السؤال الأول : ضع علامة ($\sqrt{\ }$) أمام العبارة الصحيحة , وعلامة (\times) 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 شديد الأهمية في حماية المخلوقات الحية من التأثير الضار للأشعة فوق البنفسجية ().
 - 4- على خريطة الطقس يرمز الحرف (L) على الضغط الجوي المنخفض ().
- 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 (ب)		العمود (أ)
	الطاقة الشمسية طاقة الرياح طاقة المياه	معالم قاع المحيط
James Andrew James Andrews And	الرصيف القاري الأخاديد البحرية الجبال البحرية	الإعصار القمعي
	سحابة على شكل قمعي رياحها شديدة	موارد الطاقة المتجددة

•	ىلى	فىما	الصحيحة	الاحابة	أختار	•	الثالث	و ال	لسا
	<u></u>			77.				U '3	

جهاز المستخدم في قياس قوة الزلازل ؟		
رختر ب - البارومتر	ج – كيس الرياح	د - الأنيمومتر
التي لا تزال الصهارة تندفع منها حتى وقتنا هذا تسمى:	# h u h u h	
النشَطة ب - البراكين الهامدة	ج ـ البراكين الساكنة	د ـ الزلازل
آثار المخلوقات الحية التي عاشت في الماضي تسمى: ب - الفجوات	\$1. \$1.	
ں ب - الفجوات	ج - الاحافير	د - الترسيب
	ha/aa	almanahi oo
لأحفوري مثل النفط و الغاز و الفحم, تعد من موارد الطاقة ة بير متجددة ب عنير متجددة		almanahj.co
ة ب – غير متجددة	ج - النظيفة	د ـ طاقة الرياح السمن كال
		13 201
، مته سط الحالة الحوية في مكان ما خلال فترة زمنية محا	<i>حدد</i> ة	
و متوسط الحالة الجوية في مكان ما خلال فترة زمنية محا مائي ب – الضغط الجوي		د - المناخ
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		(22/11
وم التي تتكون بالقرب من سطح الأرض تسمى: ب - الركامية		
ب - الركامية	ج - الطبقية	د - الضباب
اد الحجم و ازدادت الرطوبة و ارتفعت درجة الحرارة	رة و ارتفعنا عن مستوى سطح الب	حر فإن الضغط الجوي سوف
ب ـ يزداد	ج - ينعدم	د ـ لا يتغير
		, فتزداد كثافة الهواء فوق اليابسة
فيترن إلى الأسفل منا	جها من اليابسة إلى البحر , ما توح	ع الرياح المحلية الظاهرة في الصور
رادي ب ـ نسيم البحر	ج _ نسيم الجبل	د ــ نسيم البر
البارومتر الموضح في الصورة لقياس		
	71.7	
لرياح ب اتجاه الرياح	ج ـ الضغط الجوي	د ـ كمية الهطول
طبقات الغلاف الجوي تحدث معظم تغيرات الطقس ؟		* 5a. I
سفير ب الستراتوسفير	ج ــ الميزوسفير	د ـ الثيرموسفير