

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



حل مراجعة مهارات الفصل السابع نماذج الطقس

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الثاني ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-01-22 20:52:02

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات و تقارير ا مذكرات و بنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

مراجعة مهارات الفصل السابع نماذج الطقس	1
حل مراجعة مهارات الفصل الثامن العواصف والمناخ	2
مراجعة مهارات الفصل الثامن العواصف والمناخ	3
الخطة الأسبوعية للأسبوع التاسع من الفصل الثاني	4
عرض بوربوينت لدرس المناخ	5

ضع-ي المصطلحات التالية أمام ما يناسبها :

(الرطوبة-الستراتوسفير-الضغط الجوي- الطقس-الرياح العلمية-الغيوم الريشية -
الجبهاات الهوائية - خريطة الطقس - المرتفع الجوي -الغيوم الركامية)



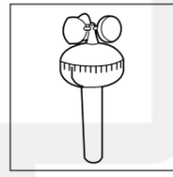
- (١).....المرتفع الجوي.... هو كتلة من الهواء يكون الضغط في مركزها مرتفع .
- (٢).....الرطوبة..... هي كمية بخار الماء في الهواء .
- (٣) طبقة ..الستراتوسفير..... في الغلاف الجوي تمتد ٥٠ كم وتتميز بطبقة الأوزون .
- (٤).....الطقس..... وصف لحالة الجو في الطبقة السفلية (التروبوسفير) .
- (٥).....الضغط الجوي..... القوة الواقعة على مساحة معينة بفعل وزن الهواء .
- (٦).....الرياح العالمية..... رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة في اتجاهات معينة معروفة .
- (٧).....الجبهاات الهوائية.....منطقة التقاء الكتل الهوائية المختلفة.
- (٨) تستخدمخريطة الطقس..... لتبين الضغط الجوي ومتغيرات أخرى مختلفة .
- (٩) تتشكلالغيوم الركامية..... على ارتفاعات متوسطة وتتميز بأنها منفردة وسميكة .



البارومتر



مقياس المطر



الأنيمومتر

ماذا يقيس كل جهاز مما يلي /

ما الذي يغير الضغط الجوي؟

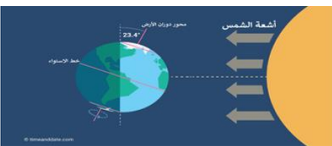
ما الذي يغير الضغط الجوي ؟

الارتفاع عن مستوى
سطح البحر

كمية بخار الماء

درجة الحرارة

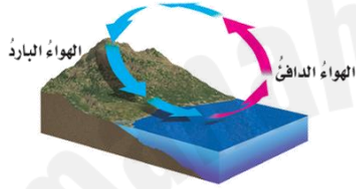
ما السبب الذي يجعل مدينة الرياض أعلى حرارة من مدينة موسكو ؟



.....لأنها قريبة من خط الاستواء وتسقط عليها أشعة الشمس عمودية.....

يستعمل البارومتر لقياس.....			
أ-الضغط الجوي	ب-اتجاه الرياح	ج-سرعة الرياح	د-الرطوبة
الرياح العالمية.....			
أ-تهب فوق مساحات كبيرة	ب-تتحرك على شكل حلقات	ج-تسخن الأرض بشكل غير متساوٍ	د-تسبب ضغطاً جويّاً
في أي طبقات الغلاف الجوي تحدث معظم تغيرات الطقس؟			
أ-التروبوسفير	ب-الستراتوسفير	ج-الميزوسفير	د-الثيرموسفير
يقاس الضغط الجوي بوحدة			
أ-الجول	ب-البار	ج-النيوتن	د-المتر
أي مما يلي ليس شكلاً من أشكال الهطول الصلب؟			
أ-المطر	ب-الثلج	ج-البرد	د-الجليد
من طبقات الغلاف الجوي تتميز بوجود طبقة الأوزون			
أ-التروبوسفير	ب-الميزوسفير	ج-الأكسوسفير	د-الستراتوسفير

ما نوع الرياح المحلية التي تظهر في الشكل؟



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

علام تدل هذه الرموز على خرائط الطقس؟

جبهة باردة
جبهة دافئة

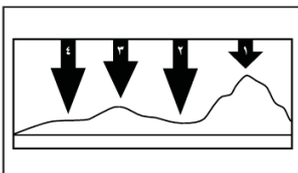


مرتفع جوي
منخفض جوي



اختر من المجموعة [أ] ما يناسب المجموعة [ب].

المجموعة [أ]	الإجابة	المجموعة [ب]
١. الرياح العالمية .	[٣]	عوامل تتحكم في تغيير الضغط الجوي
٢. نسيم البحر.	[٤]	من طبقات الغلاف الجوي وتسمى طبقة الطقس
٣. الحجم ودرجة الحرارة.	[٢]	اندفاع الهواء البارد باتجاه اليابسة في النهار
٤. التروبوسفير .	[١]	تهب باستمرار ولمسافات طويلة مثل (التجارية)



في الشكل أدناه يمثل السهم عمود الهواء فوق كل منطقة .

في أي موقع يكون الضغط الجوي أقل ما يمكن عند درجة الحرارة نفسها؟

- أ-١ ب-٢ ج-٣ د-٤

ضع علامة [٧] أو [x] أمام العبارات الآتية .

- (١) تقاس سرعة الرياح بجهاز يسمى الأنيمومتر. [٧]
- (٢) كلما ارتفعنا عن سطح البحر يزداد الضغط الجوي [x]
- (٣) يتكون الثلج عندما تكون درجة حرارة الهواء أكبر من درجة تجمد الماء [x]
- (٤) المرتفع الجوي كتلة من الهواء يكون الضغط في مركزها منخفضاً [x]



نرتب طبقات الغلاف الجوي ؟

١-التروبوسفير..... ٢-الستراتوسفير..... ٣-الميزوسفير..... ٤-الثيرموسفير..... ٥-الأكسوسفير

أمامك أجهزة مستخدمة لقياس سرعة الرياح نحدد اسم كل جهاز



دوارة الرياح



كيس الرياح

نستنتج نوع الهطول في كل مما يلي :



- (١) درجة حرارة الهواء أكبر من درجة تجمد الماء . [مطر سائل]
- (٢) درجة حرارة الهواء أقل من درجة تجمد الماء . [مطر متجمد]

نختار من المجموعة [أ] ما يناسب المجموعة [ب] .

المجموعة [أ]	الإجابة	المجموعة [ب]
١.الغيوم الريشية	[٣]	يتكون مع هطول المطر حيث درجة الحرارة أقل من درجة تجمد الماء.
٢.الكتلة الهوائية	[١]	تتكون غالباً على أعلى ارتفاع وتتشكل من بلورات متجمدة .
٣.المطر المتجمد	[٢]	منطقة واسعة من الهواء تمتاز بدرجة حرارة ورطوبة متشابهة .

انتهت الأسئلة

ثمرة الإنجاز تحتاج إلى جهد متواصل وفهم واستيعاب بالتوفيق



أ/ عبير الجناعي