

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مراجعة مهارات الفصل السابع نماذج الطقس

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-01-22 20:47:47

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك 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

حل مراجعة مهارات الفصل الثامن العواصف والمناخ

1

مراجعة مهارات الفصل الثامن العواصف والمناخ

2

الخطة الأسبوعية للأسبوع التاسع من الفصل الثاني

3

عرض بوربوينت لدرس المناخ



4

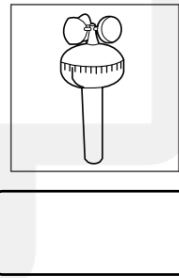
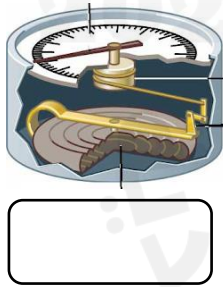
مطوية لدرس المناخ

5

ضع-ي المصطلحات التالية أمام ما يناسبها :

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

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



ماذا يقيس كل جهاز مما يلي /

ما الذي يغير الضغط الجوي؟

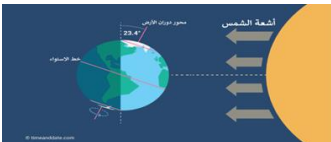
ما الذي يغير الضغط الجوي ؟

.....

.....

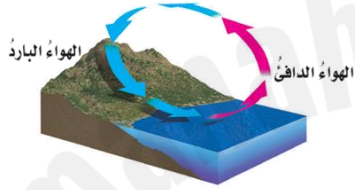
.....

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



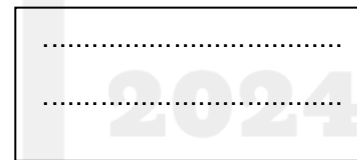
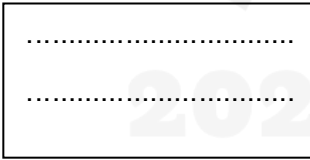
يستعمل البارومتر لقياس.....			
أ-الضغط الجوي	ب-اتجاه الرياح	ج-سرعة الرياح	د-الرطوبة
الرياح العالمية.....			
أ-تهب فوق مساحات كبيرة	ب-تتحرك على شكل حلقات	ج-تسخن الأرض بشكل غير متساوٍ	د-تسبب ضغطاً جويّاً
في أي طبقات الغلاف الجوي تحدث معظم تغيرات الطقس؟			
أ-التروبوسفير	ب-الستراتوسفير	ج-الميزوسفير	د-الثيرموسفير
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؟



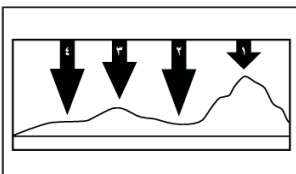
- أ- نسيم الجبل
ب- نسيم البر
ج- نسيم الوادي
د- نسيم البحر

علام تدل هذه الرموز على خرائط الطقس؟



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

المجموعة [أ]	الإجابة	المجموعة [ب]
١. الرياح العالمية .	[]	عوامل تتحكم في تغيير الضغط الجوي
٢. نسيم البحر.	[]	من طبقات الغلاف الجوي وتسمى طبقة الطقس
٣. الحجم ودرجة الحرارة.	[]	اندفاع الهواء البارد باتجاه اليابسة في النهار
٤. التروبوسفير .	[]	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 []
(٢) كلما ارتفعنا عن سطح البحر يزداد الضغط الجوي []
(٣) يتكون الثلج عندما تكون درجة حرارة الهواء أكبر من درجة تجمد الماء []
(٤) المرتفع الجوي كتلة من الهواء يكون الضغط في مركزها منخفضاً []



نرتب طبقات الغلاف الجوي ؟

- ١--٢
٣--٤-٥

أمامك أجهزة مستخدمة لقياس سرعة الرياح نحدد اسم كل جهاز



الأنيمومتر

نستنتج نوع الهطول في كل مما يلي :



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

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

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

انتهت الأسئلة

ثمرة الإنجاز تحتاج إلى جهد متواصل وفهم واستيعاب بالتوفيق