

تم التحميل وعرض المادة عن طريق منصة سلس

سلس

WWW.SALISEDU.COM

منصة سلس التعليمية هي بوابتك الذكية نحو التعليم السعودي الرقمي المتكامل، حيث توفر لك كل ما تحتاجه من كتب و طول الواجبات ونماذج اختبارات لجميع المراحل الدراسية.



لا تنسى تحمل التطبيق وتتابعنا علي قناتنا حتي لا يفوتك اي جديد وتتمكن من تحميل المناهج بسهولة والتواصل معنا اذا احتجت اي مساعدة.



(اختبار الفترة الأولى لمادة العلوم للصف الخامس الابتدائي الفترة الدراسية الثانية ١٤٤٧ هـ)

اسم الطالب / ة الصف:

(٥ درجات)

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :

١ - يستخدم البارومتر لقياس			
الرطوبة	سرعة الرياح	اتجاه الرياح	الضغط الجوي
٢- أي مما يلي ليس شكلاً من أشكال الهطول الصلب :			
المطر المتجمد .	البرد	الثلج	المطر
٣ - أي الغيوم التالية أكثر ارتفاعاً من سطح الأرض :			
ريشية	ضباب	ركامية	طباقية
٤ - ماذا تسمى الحركة المستمرة لماء المحيط :			
أعلى مد	إعصاراً	تياراً مائياً	هطولاً
٥ - أي مما يلي عاصفة ذات ضغط منخفض في مركزها :			
عاصفة ثلجية	عاصفة جليدية	إعصار قمعي	عاصفة رعديّة

(٥ درجات)

السؤال الثاني : ضعي علامة (√) أو (×) أمام كل عبارة مما يلي :

١	يقاس الضغط الجوي باستعمال البارومتر .
٢	الرياح العالمية تهب باستمرار فوق مساحات كبيرة .
٣	الرطوبة هي كمية بخار الماء في الهواء .
٤	تحدث معظم تغيرات الطقس في طبقة الميزوسفير
٥	كلما ارتفعنا عن سطح البحر يزداد الضغط الجوي .

(اختبار الفترة الأولى لمادة العلوم للصف الخامس الابتدائي الفترة الدراسية الثانية ١٤٤٧ هـ)

اسم الطالب / ة ((نموذج إجابة)) الصف:

(٥ درجات)

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :

١ - يستخدم البارومتر لقياس			
الرطوبة	سرعة الرياح	اتجاه الرياح	الضغط الجوي
٢- أي مما يلي ليس شكلاً من أشكال الهطول الصلب :			
المطر المتجمد .	البرد	الثلج	المطر
٣ - أي الغيوم التالية أكثر ارتفاعاً من سطح الأرض :			
ريشية	ضباب	ركامية	طباقية
٤ - ماذا تسمى الحركة المستمرة لماء المحيط :			
أعلى مد	إعصاراً	تياراً مائياً	هطولاً
٥ - أي مما يلي عاصفة ذات ضغط منخفض في مركزها :			
عاصفة ثلجية	عاصفة جليدية	إعصار قمعي	عاصفة رعديّة

(٥ درجات)

السؤال الثاني : ضعي علامة (√) أو (×) أمام كل عبارة مما يلي :

صح	١ يقاس الضغط الجوي باستعمال البارومتر .
صح	٢ الرياح العالمية تهب باستمرار فوق مساحات كبيرة .
صح	٣ الرطوبة هي كمية بخار الماء في الهواء .
خطأ	٤ تحدث معظم تغيرات الطقس في طبقة الميزوسفير
خطأ	٥ كلما ارتفعنا عن سطح البحر يزداد الضغط الجوي .

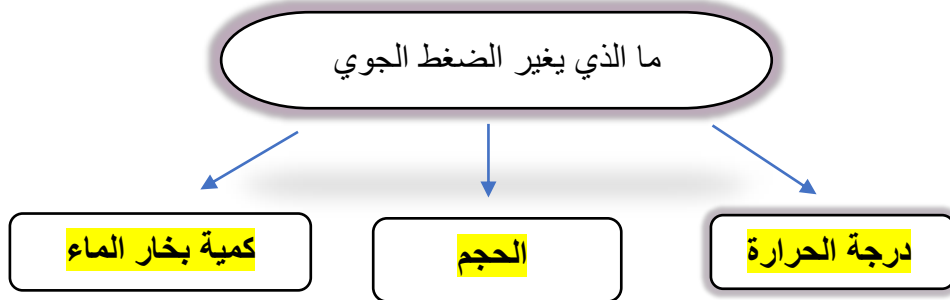
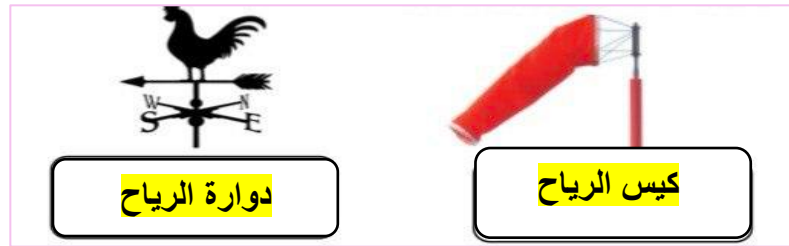
(٥ درجات)

السؤال الثالث : صلى بين العامود (أ) وما يناسبه من العامود (ب) :

العامود (أ)		العامود (ب)
١ نسيم البحر	٥	كتلة من الهواء يكون الضغط في مركزها مرتفع .
٢ الغيوم الطبقيّة	٣	تستخدم لتبين الضّغط الجوي ومتغيرات أخرى مختلفة .
٣ خريطة الطقس	١	اندفاع الهواء البارد باتجاه اليابسة في النهار .
٤ التروبوسفير	٢	تتشكل على ارتفاعات متوسطة
٥ المرتفع الجوي	٤	من طبقات الغلاف الجوي وتسمى طبقة الطقس .

(٥ درجات)

السؤال الرابع : (أ) : سمي كل جهاز من أجهزة قياس الرياح التالية :



تمنياتي لكن بالتوفيق ،،،،،،،، معلمة المادة / وداد الحربي. ♥

(قناة أ . وداد الحربي)