

( 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 .

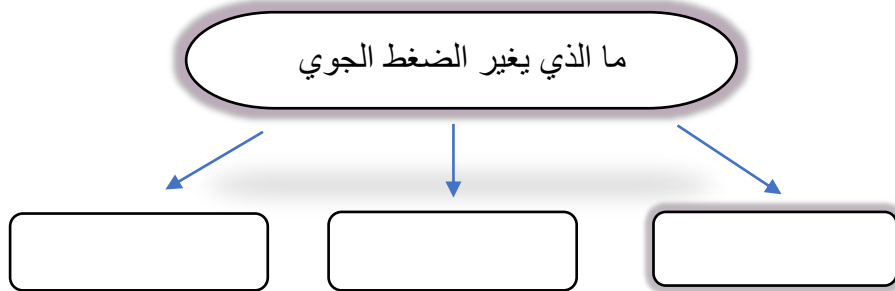
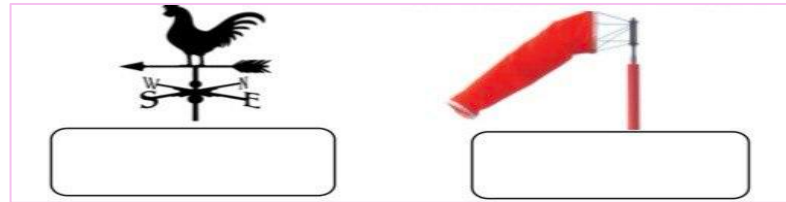
( ٥ درجات )

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

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

( 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 .

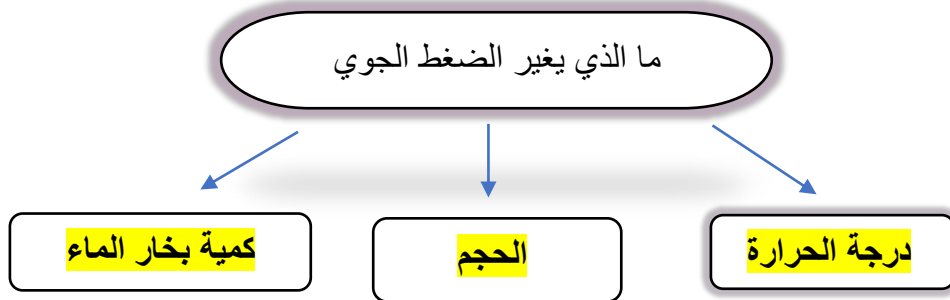
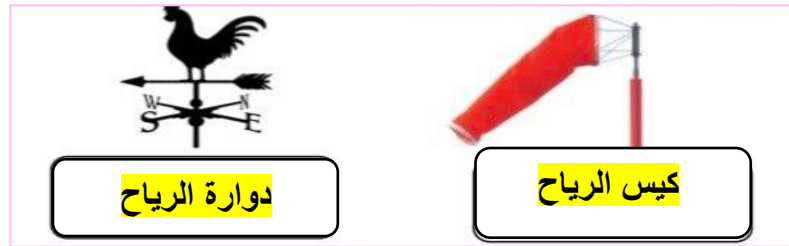
( ٥ درجات )

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 الضغط 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 )