

تم تحميل وعرض المادة من

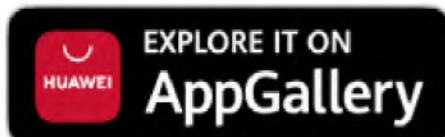
موقع حلول كتبي

المدرسة أونلاين



موقع
حلول كتبي

<https://hululkitab.co>



للعودة إلى الموقع إبحث في قوقل عن : موقع حلول كتبي

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

(٥ درجات)

السؤال الثاني : ضعي علامة (√) أو (x) 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 .

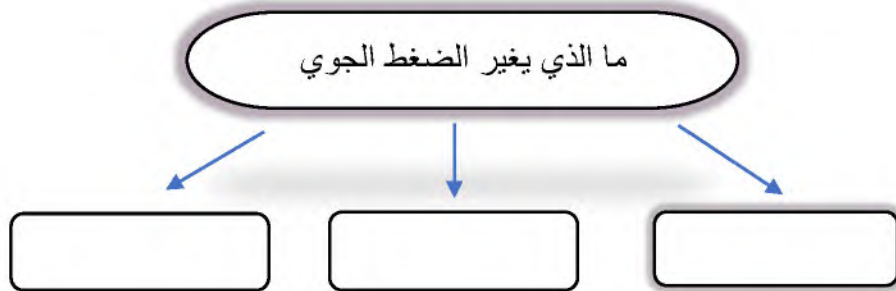
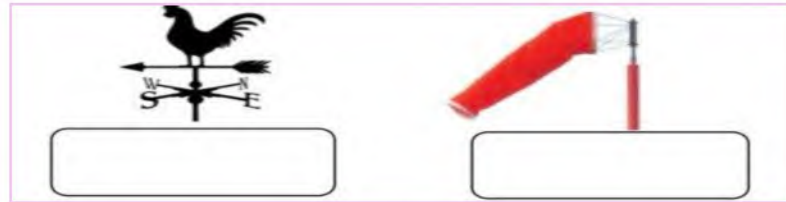
(٥ درجات)

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 لتبيين الضغط 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) : سمى كل جهاز من أجهزة قياس الرياح التالية :



تمنيتي لكن بالتوفيق ،،،،،،،،،، معلمة المادة / وداد الحري. ♥

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

(٥ درجات)

السؤال الثاني : ضعي علامة (√) أو (x) 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 .	✗

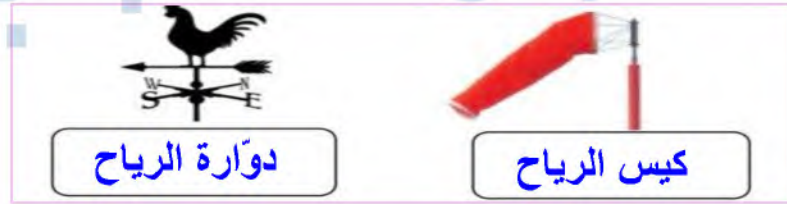
(٥ درجات)

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

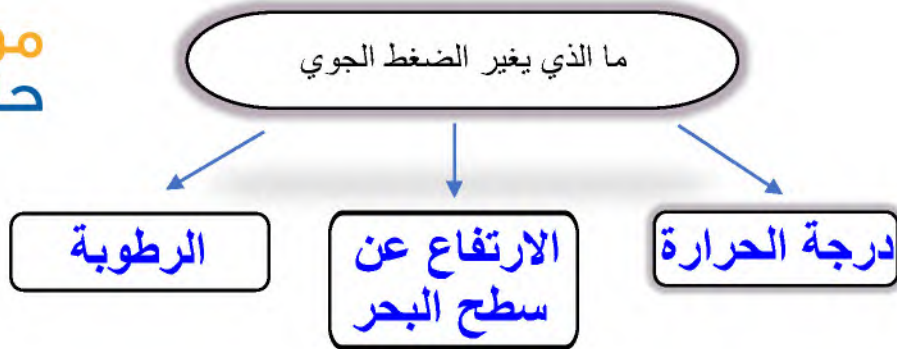
العامود (أ)		العامود (ب)
١ نسيم البحر	5	كتلة من الهواء يكون الضغط في مركزها مرتفع .
٢ الغيوم الطبقيّة	3	تستخدم لتبيين الضغط الجوي ومتغيرات أخرى مختلفة .
٣ خريطة الطقس	1	اندفاع الهواء البارد باتجاه اليابسة في النهار .
٤ التروبوسفير	2	تتشكل على ارتفاعات متوسطة
٥ المرتفع الجوي	4	من طبقات الغلاف الجوي وتسمى طبقة الطقس .

(٥ درجات)

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



موقع
حلول كتيب



تمنيتي لكن بالتوفيق ،،،،،،،،،، معلمة المادة / ودداد الحري. ♥