

تم تحميل وعرض المادة من

موقع حلول كتبي

المدرسة أونلاين



موقع
حلول كتبي

<https://hululkitab.co>



للعودة إلى الموقع إبحث في قوئل عن : موقع حلول كتبي

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

اسم الطالب / ة الصف:

السؤال الأول : اخترى الإجابة الصحيحة : (٥ درجات)

١- حاله الجوفي مكان معين خلال يوم أو عدة أيام .			
الطقس	الرياح	الحرارة	الهطول
٢- تحول الغاز الى سائل يسمى			
التكثف	التبخر	التسامي	هطول
٣- الماء المتساقط من الغلاف الجوي على الأرض :			
الرياح	الهطول	الطقس	الحرارة
٤ - وزن عمود الهواء الذي يضغط على الأشياء فيغير حاله الطقس :			
الهطول	الضغط الجوي	الطقس	التبخر
٥- عاصفة تحمل فيها كميات من الرمل والغبار في الهواء			
عاصفة ثلجية	عاصفة رعدية	عاصفة رملية	إعصار قمعي

السؤال الثاني : ضعي علامة (√) أو (×) أمام كل عبارة مما يلي : (٥ درجات)

١	العاصفة الرملية عاصفة مصحوبة بالثلج .
٢	تميل درجة الحرارة في المناطق الجبلية للارتفاع .
٣	الأنيمو متر يقيس سرعه الرياح .
٤	العاصفة الثلجية عاصفة مصحوبة بالثلج وتكون الحرارة منخفضة .
٥	الرياح هو الهواء الذي أحس بدفعه أحياناً .

السؤال الثالث : أكمل الفراغات بما يناسبها :

(٥ درجات)

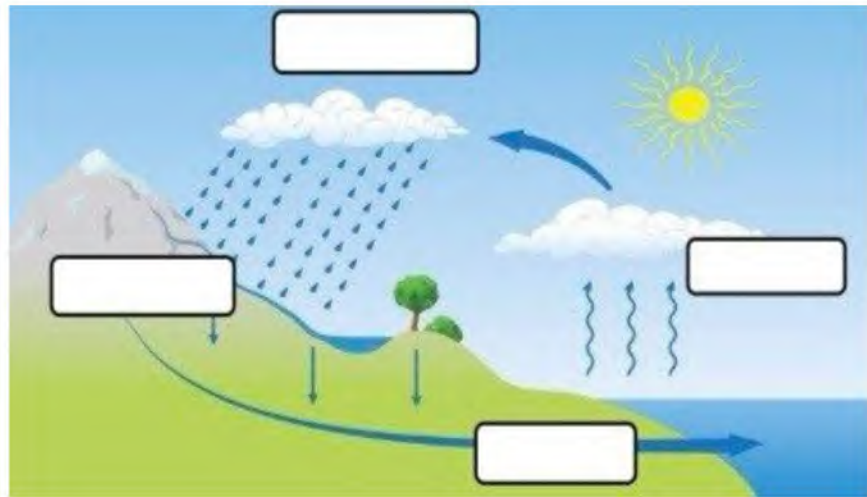
التبخر	درجة الحرارة	الثرمومتر	دوره الماء	الضباب
--------	--------------	-----------	------------	--------

١ يستخدم في قياس درجة الحرارة .
٢ غيوم تتشكل بالقرب من سطح الأرض .
٣ حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي .
٤ تحول السائل الى غاز .
٥ مقياس مدى سخونة الشيء أو برودته ..

السؤال الرابع : اكمل البيانات على الرسم :

(٥ درجات)

الماء يتكثف	الماء يسهل	الماء يهطل	الماء يتبخر
-------------	------------	------------	-------------



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

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

اسم الطالب / ة الصف:

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة : (٥ درجات)

١- حاله الجوفي مكان معين خلال يوم أو عدة أيام .			
الطقس	الرياح	الحرارة	الهطول
٢- تحول الغاز الى سائل يسمى			
التكثف	التبخر	التسامي	هطول
٣- الماء المتساقط من الغلاف الجوي على الأرض :			
الرياح	الهطول	الطقس	الحرارة
٤ - وزن عمود الهواء الذي يضغط على الأشياء فيغير حاله الطقس :			
الهطول	الضغط الجوي	الطقس	التبخر
٥- عاصفة تحمل فيها كميات من الرمل والغبار في الهواء			
عاصفة ثلجية	عاصفة رعدية	عاصفة رملية	إعصار قمعي

السؤال الثاني : ضعي علامة (√) أو (×) أمام كل عبارة مما يلي : (٥ درجات)

موقع
حلول
كتبي

١	العاصفة الرملية عاصفة مصحوبة بالثلج .	×
٢	تميل درجة الحرارة في المناطق الجبلية للارتفاع .	×
٣	الأنيمو متر يقيس سرعه الرياح .	✓
٤	العاصفة الثلجية عاصفة مصحوبة بالثلج وتكون الحرارة منخفضة .	✓
٥	الرياح هو الهواء الذي أحس بدفعه أحياناً .	✓

السؤال الثالث : أكمل الفراغات بما يناسبها :

(٥ درجات)

التبخر	درجة الحرارة	الثرمومتر	دوره الماء	الضباب
١	الثرمومتر..... يستخدم في قياس درجة الحرارة .			
٢	الضباب..... غيوم تتشكل بالقرب من سطح الأرض .			
٣	دوره الماء..... حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي .			
٤	التبخر..... تحول السائل الى غاز .			
٥	درجة الحرارة مقياس مدى سخونة الشيء أو برودته ..			

السؤال الرابع : اكمل البيانات على الرسم :

(٥ درجات)

الماء يتكثف	الماء يسيل	الماء يهطل	الماء يتبخر
-------------	------------	------------	-------------

