

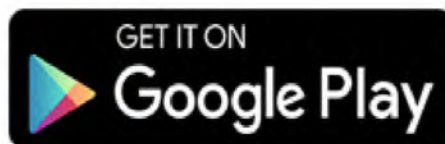
تم تحميل وعرض المادة من

موقع حلول كتابي

المدرسة أونلاين



<https://hululkitab.co>



للعودة إلى الموقع إبحث في قوقل عن: موقع حلول كتابي

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

اسم الطالب /
الصف:

السؤال الأول : اختيار الإجابة الصحيحة : (٥ درجات)

١- حاله الجوفي مكان معين خلال يوم أو عده أيام .

الهطول	الحرارة	الرياح	الطقس
--------	---------	--------	-------

٢- تحول الغاز الى سائل يسمى

هطول	التسامي	التبخّر	التكثّف
------	---------	---------	---------

٣- الماء المتساقط من الغلاف الجوي على الأرض :

الحرارة	الطقس	الهطول	الرياح
---------	-------	--------	--------

٤- وزن عمود الهواء الذي يضغط على الأشياء فيغير حاله الطقس :

التبخّر	الطقس	الضغط الجوي	الهطول
---------	-------	-------------	--------

٥- عاصفة تحمل فيها كميات من الرمل والغبار في الهواء

إعصار قمعي	العاصفة رملية	العاصفة رعدية	العاصفة ثلجية
------------	---------------	---------------	---------------

السؤال الثاني : ضعي علامة (✓) أو (✗) أمام كل عبارة مما يلى :

١ العاصفة الرملية عاصفة مصحوبة بالثلج .

١

٢ تميل درجة الحرارة في المناطق الجبلية للارتفاع .

٢

٣ الأنيمو متريقيس سرعه الرياح .

٣

٤ العاصفة الثلجية عاصفة مصحوبة بالثلج وتكون الحرارة منخفضة .

٤

٥ الرياح هو الهواء الذي أحس بدفعه أحياناً .

٥



(٥ درجات)

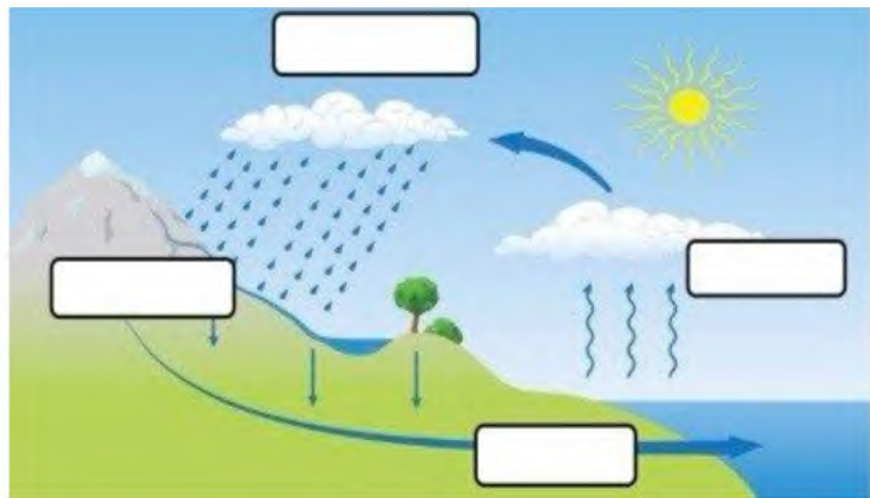
السؤال الثالث : أكمل الفراغات بما يناسبها :

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

(٥ درجات)

السؤال الرابع : أكمل البيانات على الرسم :

الماء يتبخر	الماء يهطل	الماء يسيل	الماء يتكتف
-------------	------------	------------	-------------



تمنياتي لكن بال توفيق ،،،،،،، معلمة المادة / وداد الحربي.

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

..... اسم الطالب / الصف :

السؤال الأول : اختيار الإجابة الصحيحة : (٥ درجات)

١ - حاله الجوفي مكان معين خلال يوم أو عده أيام .

الهطول	الحرارة	الرياح	الطقس
--------	---------	--------	--------------

٢ - تحول الغاز الى سائل يسمى

هطول	التسامي	التبخّر	التكثف
------	---------	---------	---------------

٣ - الماء المتساقط من الغلاف الجوي على الأرض :

الحرارة	الطقس	الهطول	الرياح
---------	-------	---------------	--------

٤ - وزن عمود الهواء الذي يضغط على الأشياء فيغير حاله الطقس :

التبخّر	الطقس	الضغط الجوي	الهطول
---------	-------	--------------------	--------

٥ - عاصفة تحمل فيها كميات من الرمل والغبار في الهواء

إعصار قمعي	 العاصفة رملية	العاصفة رعدية	العاصفة ثلجية
------------	-----------------------	---------------	---------------

السؤال الثاني : ضعي علامة (✓) أو (✗) أمام كل عبارة مما يلى :

حلول كتابي

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



(٥ درجات)

السؤال الثالث : أكمل الفراغات بما يناسبها :

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

(٥ درجات)

السؤال الرابع : أكمل البيانات على الرسم :

الماء يتبخّر	الماء يهطل	الماء يسيل	الماء يتكتّف
--------------	------------	------------	--------------



موقع حلول كتابي

تمنياتي لكن بال توفيق ،،،،،،، معلمة المادة / وداد الحربي.