

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 الثالث الابتدائي الفترة الدراسية الثانية ١٤٤٧هـ))

اسم الطالب / ة الصف:

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة : (5 درجات)

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

السؤال الثاني : ضعي علامة (√) أو (x) أمام كل عبارة مما يلي : (5 درجات)

1	العاصفة الرملية عاصفة مصحوبة بالثلج .
2	تميل درجة الحرارة في المناطق الجبلية للارتفاع .
3	الأنيمو متر يقيس سرعه الرياح .
4	العاصفة الثلجية عاصفة مصحوبة بالثلج وتكون الحرارة منخفضة .
5	الرياح هو الهواء الذي أحس بدفعه أحياناً .

السؤال الثالث : أكمل الفراغات بما يناسبها :

(5 درجات)

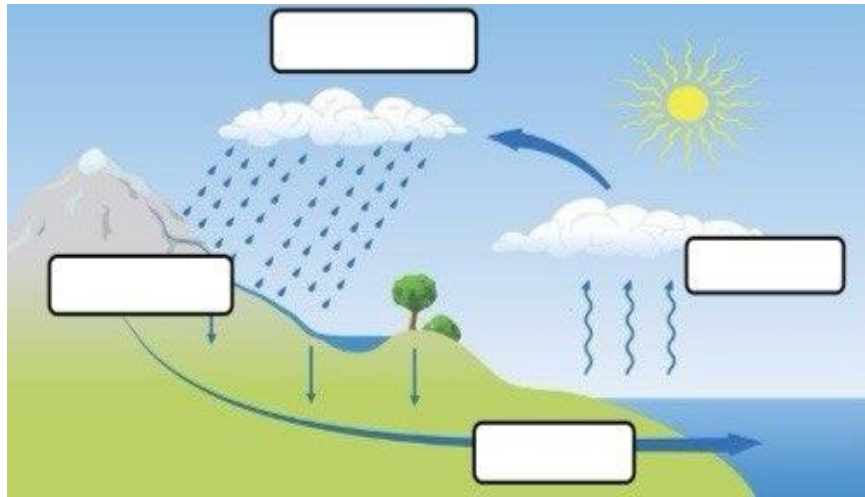
التبخر	درجة الحرارة	الثرمو متر	دوره الماء	الضباب
--------	--------------	------------	------------	--------

1 يستخدم في قياس درجة الحرارة .
2 غيوم تتشكل بالقرب من سطح الأرض .
3 حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي .
4 تحول السائل الى غاز .
5 مقياس مدى سخونة الشيء أو برودته ..

السؤال الرابع : اكمل البيانات على الرسم :

(5 درجات)

الماء يتبخر	الماء يهطل	الماء يسيّل	الماء يتكثف
-------------	------------	-------------	-------------



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

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

اسم الطالب / ة ((نموذج إجابة)) 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 (x) أمام كل عبارة مما يلي : (٥ درجات)

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

السؤال الثالث : أكمل الفراغات بما يناسبها :

(٥ درجات)

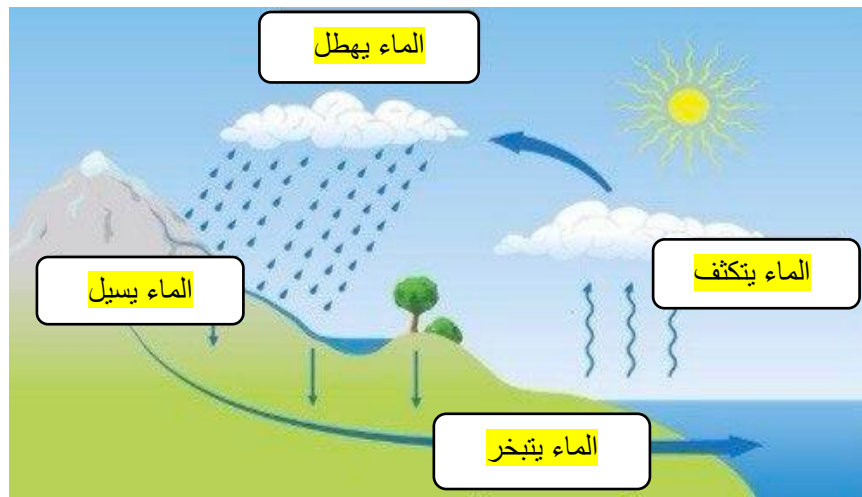
التبخر	درجة الحرارة	الثرمومتر	دوره الماء	الضباب
--------	--------------	-----------	------------	--------

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

(٥ درجات)

السؤال الرابع : اكمل البيانات على الرسم :

الماء يتكثف	الماء ييسل	الماء يهطل	الماء يتبخر
-------------	------------	------------	-------------



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

(قناة أ . وداد الحربي)