

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحاير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



((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 .			
الهطول	الحرارة	الرياح	الطقس
٢- تحول الغاز الى سائل يسمى			
هطول	التسامي	التبخر	التكثف
٣- الماء المتساقط من الغلاف الجوي على الأرض :			
الحرارة	الطقس	الهطول	الرياح
٤ - وزن عمود الهواء الذي يضغط على الأشياء فيغير حاله الطقس :			
التبخر	الطقس	الضغط الجوي	الهطول
٥- 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 : (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)

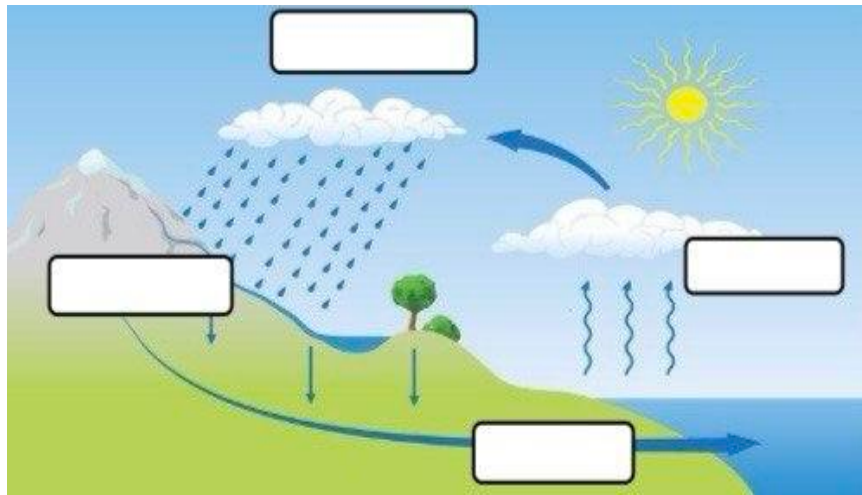
التبخر	درجة الحرارة	الثرمومتر	دوره الماء	الضباب
--------	--------------	-----------	------------	--------

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 ..

(٥ درجات)

السؤال الرابع : اكمل البيانات على الرسم :

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



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

نموذج الاجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة
المدرسة

((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)

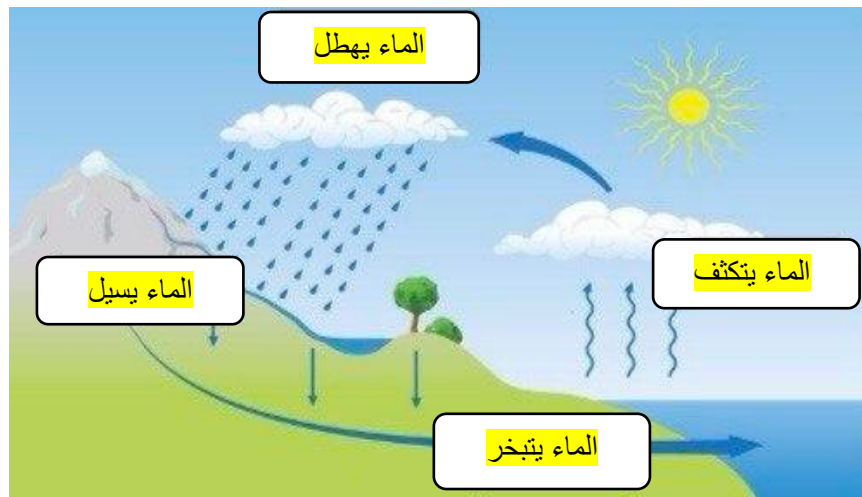
التبخر	درجة الحرارة	الثرمومتر	دوره الماء	الضباب
--------	--------------	-----------	------------	--------

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)

العلوم	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم  وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم مدرسة:
الوحدة الرابعة	الاجتياز:		
الثالث الابتدائي	الصف:		
ساعة	الزمن:		
الثاني ١٤٤٧هـ	الفترة:		

اسم الطالب	درجة الطالب	٢٠
------------	-------------	----

٧ درجات	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:		
١- ماذا يقيس جهاز الأنيمومتر؟			
(أ) كمية المطر	(ب) سرعة الرياح	(ج) درجة الحرارة	(د) الضغط الجوي
٢- ما هو الغلاف الجوي؟			
(أ) غطاء من الغازات يحيط بالأرض	(ب) طبقة من الصخور تغطي الأرض	(ج) تجمع كبير للمياه المالحة	(د) جزء من القشرة الأرضية الصلبة
٣- ما هي العاصفة التي تحمل فيها الرياح كميات من الرمل والغبار في الهواء؟			
(أ) العاصفة الرعدية	(ب) العاصفة الرملية	(ج) العاصفة الثلجية	(د) الإعصار القمعي
٤- ما هو الإجراء الصحيح للسلامة أثناء العاصفة الرعدية؟			
(أ) الوقوف تحت شجرة	(ب) استخدام الهواتف والحواسيب	(ج) البقاء داخل المباني القوية	(د) السباحة في بركة ماء
٥- ما العملية التي يتحول فيها الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية؟			
(أ) التكثف	(ب) التبخر	(ج) الهطول	(د) التجمد
٦- ماذا نسمي الماء في حالته الغازية والذي لا نستطيع رؤيته؟			
(أ) الجليد	(ب) بخار الماء	(ج) المطر	(د) المياه الجوفية
٧- أي المدن التالية يوصف مناخها بأنه حار وجاف؟			
(أ) موسكو	(ب) الرياض	(ج) أبها	(د) إندونيسيا

٧ درجات	السؤال الثاني: ضع علامة (صح) أو (خطأ):		
الإجابة	العبرة	#	
()	الطقس هو حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام.	١	
()	الهواء ليس له وزن ولا يضغط على الأشياء.	٢	
()	تحدث العواصف الرملية عندما تحمل الرياح الرمال من المناطق الجافة التي لا يغطيها غطاء نباتي.	٣	
()	في العاصفة الثلجية تكون درجات الحرارة مرتفعة جداً.	٤	
()	نستطيع رؤية بخار الماء بوضوح في الهواء من حولنا.	٥	
()	التكثف هو تحول الغاز إلى سائل.	٦	

#	العبارة	الإجابة
٧	تسقط أشعة الشمس على الأرض بشكل مائل في المناطق الباردة، فتكون الحرارة أقل.	()

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية:

٥ درجات	
١	وزن الهواء الذي يضغط على الأشياء يُعرف ب_____.
٢	تُبين _____ حالة الطقس في منطقة ما وفي وقت محدد باستخدام الرموز.
٣	العاصفة _____ هي عاصفة مصحوبة بالثلج وتكون درجات الحرارة منخفضة.
٤	عندما يسقط الماء من السماء على شكل مطر أو ثلج أو برد، تسمى هذه العملية _____.
٥	المناخ في مدينة ينبع يتميز بالرطوبة العالية لقربها من _____.

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

١ درجات	
	لماذا يحتاج المزارع إلى معرفة حالة الطقس؟ الاول.

موقع
مادنتري

المملكة العربية السعودية	بسم الله الرحمن الرحيم	المادة:	العلوم
وزارة التعليم		الاختبار:	الوحدة الرابعة
إدارة التعليم		الصف:	الثالث الابتدائي
مدرسة:		الزمن:	ساعة
		الفترة:	الثاني ١٤٤٧هـ



اسم الطالب	٢٠
------------	----

نموذج الاجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة	٧ درجات
١- ماذا يقيس جهاز الأنيمومتر؟	
(أ) كمية المطر	(ب) سرعة الرياح
(ج) درجة الحرارة	(د) الضغط الجوي
٢- ما هو الغلاف الجوي؟	
(أ) غطاء من الغازات يحيط بالأرض	(ب) طبقة من الصخور تغطي الأرض
(ج) تجمع كبير للمياه المالحة	(د) جزء من القشرة الأرضية الصلبة
٣- ما هي العاصفة التي تحمل فيها الرياح كميات من الرمل والغبار في الهواء؟	
(أ) العاصفة الرعدية	(ب) العاصفة الرملية
(ج) العاصفة الثلجية	(د) الإعصار القمعي
٤- ما هو الإجراء الصحيح للسلامة أثناء العاصفة الرعدية؟	
(أ) الوقوف تحت شجرة	(ب) استخدام الهواتف والحواسيب
(ج) البقاء داخل المباني القوية	(د) السباحة في بركة ماء
٥- ما العملية التي يتحول فيها الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية؟	
(أ) التكثف	(ب) التبخر
(ج) الهطول	(د) التجمد
٦- ماذا نسمي الماء في حالته الغازية والذي لا نستطيع رؤيته؟	
(أ) الجليد	(ب) بخار الماء
(ج) المطر	(د) المياه الجوفية
٧- أي المدن التالية يوصف مناخها بأنه حار وجاف؟	
(أ) موسكو	(ب) الرياض
(ج) أبها	(د) إندونيسيا

السؤال الثاني: ضع علامة (صح) أو (خطأ):		٧ درجات
#	العبرة	الإجابة
١	الطقس هو حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام.	(✓)
٢	الهواء ليس له وزن ولا يضغط على الأشياء.	(X)
٣	تحدث العواصف الرملية عندما تحمل الرياح الرمال من المناطق الجافة التي لا يغطيها غطاء نباتي.	(✓)
٤	في العاصفة الثلجية تكون درجات الحرارة مرتفعة جداً.	(X)
٥	نستطيع رؤية بخار الماء بوضوح في الهواء من حولنا.	(X)
٦	التكثف هو تحول الغاز إلى سائل.	(✓)

#	العبارة	الإجابة
٧	تسقط أشعة الشمس على الأرض بشكل مائل في المناطق الباردة، فتكون الحرارة أقل.	(✓)

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية:

٥ درجات	
١	وزن الهواء الذي يضغط على الأشياء يُعرف بـ ____ . الإجابة: الضغط الجوي
٢	تُبين ____ حالة الطقس في منطقة ما وفي وقت محدد باستخدام الرموز. الإجابة: خريطة الطقس
٣	العاصفة ____ هي عاصفة مصحوبة بالثلج وتكون درجات الحرارة منخفضة. الإجابة: الثلجية
٤	عندما يسقط الماء من السماء على شكل مطر أو ثلج أو برد، تسمى هذه العملية ____ . الإجابة: الهطول
٥	المناخ في مدينة ينبع يتميز بالرطوبة العالية لقربها من ____ . الإجابة: البحر الأحمر

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

١ درجات	
	لماذا يحتاج المزارع إلى معرفة حالة الطقس؟

	الإجابة النموذجية: لتحديد مواعيد الزراعة والحصاد المناسبة.

موقع
مادنتيري

نموذج الاجابة

مراجعة علوم

اختاري الإجابة الصحيحة :

١- حاله الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام .	أ- الطقس	ب- الرياح	ج- الهطول
٢- تحول الغاز الى سائل يسمى	أ- التكثف	ب- التبخر	ج- التسامي
٣- الماء المتساقط من الغلاف الجوي على الأرض :	أ- الرياح	ب- الهطول	ج- الطقس
٤ - وزن عمود الهواء الذي يضغط على الأشياء فيغير حاله الطقس :	أ- الرياح	ب- الضغط الجوي	ج- الحرارة
٥- عاصفة تحمل فيها كميات من الرمل والعبار في الهواء	أ- عاصفة ثلجية	ب- عاصفة رعدية	ج- عاصفة رملية
٦- تصف دورة حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف	أ- الرياح	ب- الماء	ج- الهواء
٧- أشكال الهطول هي :	أ- الغيوم -البرد- الثلج	ب- المطر - الثلج - البرد	ج- الغيوم -البرد- المطر
٨- تبدأ أنواع الطقس القاسية عادة	أ- بالرياح والأمطار الخفيفة	ب- بارتفاع درجات الحرارة	ج- انخفاض درجات الحرارة
٩- أي ظروف الطقس القاسية التي لا تحدث في فصل الصيف ؟	أ- عاصفة ثلجية	ب- عاصفة رعدية	ج- عاصفة رملية
١٠- من أنواع الطقس القاسية عاصفة قوية مع رياح دوارة تتشكل على الأرض	أ- الإعصار الحلزوني	ب- الإعصار القمعي	ج- عاصفة رعدية



موقع
مادنتري

ضعي علامة (√) أو (x) أمام كل عبارة مما يلي :

1	العاصفة الرملية عاصفة مصحوبة بالثلج .	X
2	عندما تحدث عاصفة رعدية أخرج للنزهة	X
3	يعد هطول الأمطار يتسرب بعض الماء إلى التربة ويصبح مياه جوفية	✓
4	أكثر فصول السنة حرارة في المملكة العربية السعودية الربيع .	X
5	الرياح هو الهواء الذي أحس بدفعه أحياناً .	✓
6	الضباب هي غيوم تتشكل بالقرب من سطح الأرض .	✓
7	تميل درجة الحرارة في المناطق الجبلية للارتفاع .	X

أكملي الفراغات بما يناسبها :

(عاصفة رعدية - الإعصار الحلزوني - الإعصار القمعي)

- 1- عاصفة قوية مع رياح وارة تتشكل على الأرض
- 2- عاصفة مصحوبة بالرعد والبرق والأمطار الشديدة والرياح القوية
- 3- عاصفة كبيرة مصحوبة برياح قوية وأمطار غزيرة تتكون فوق المحيطات

صلي عامود (أ) بما يناسبه في عامود (ب) :

ب	أ
مقياس الضغط الجوي	1- الترمومتر
قياس درجة الحرارة	2- الأنيمومتر
مقياس سرعة الرياح	3- البارومتر

موقع
مادنتري