

((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)

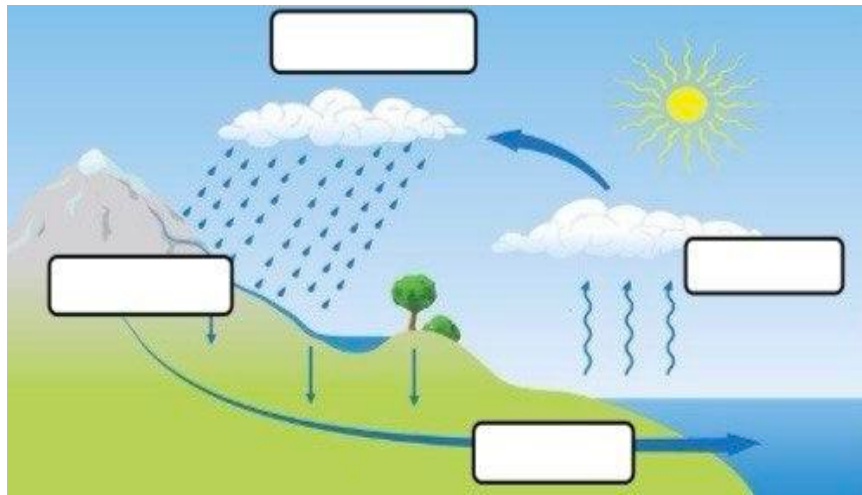
التبخر	درجة الحرارة	الثرمومتر	دوره الماء	الضباب
--------	--------------	-----------	------------	--------

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 : 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 (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)

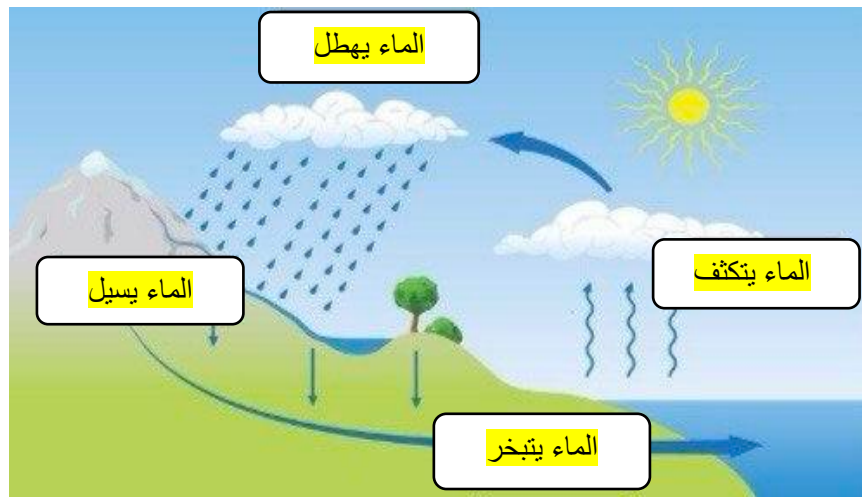
التبخر	درجة الحرارة	الثرمو متر	دوره الماء	الضباب
--------	--------------	------------	------------	--------

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	الاختبار:		
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	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
مادنتيريا

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
مادنتيري

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	للصحة	1- الترمومتر
قياس درجة الحرارة	1	2- الأنيمومتر
مقياس سرعة الرياح	2	3- البارومتر

موقع
مادنتري