

((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)

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 :

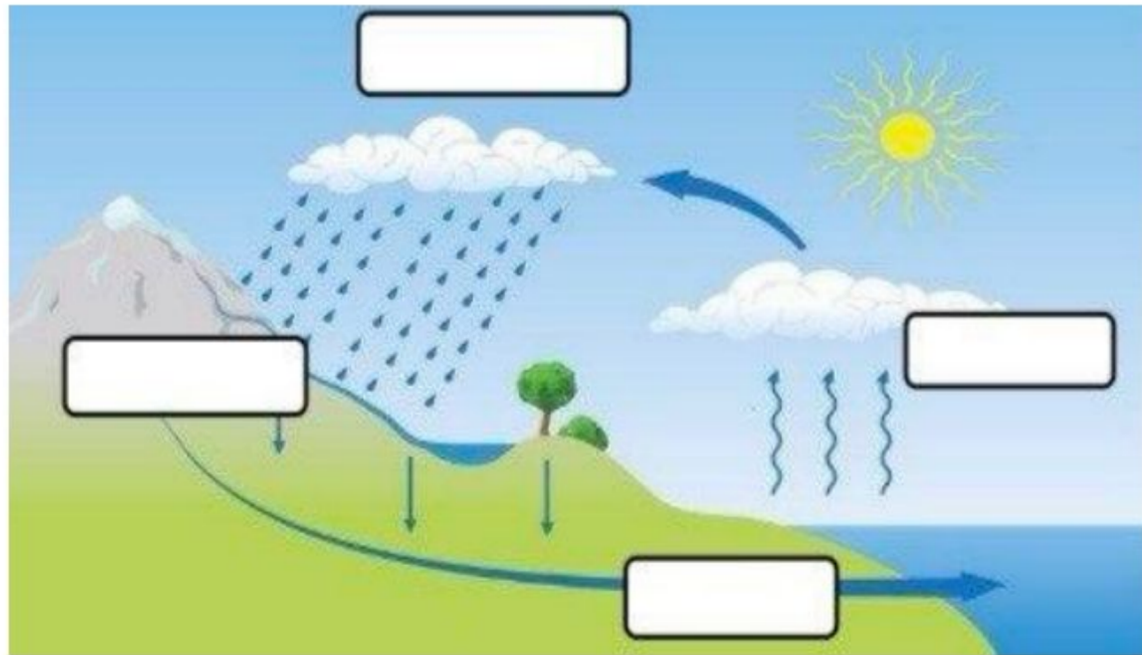
(٥ درجات)

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



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

نموذج الإجابة

٢٠

((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 (×) 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 :

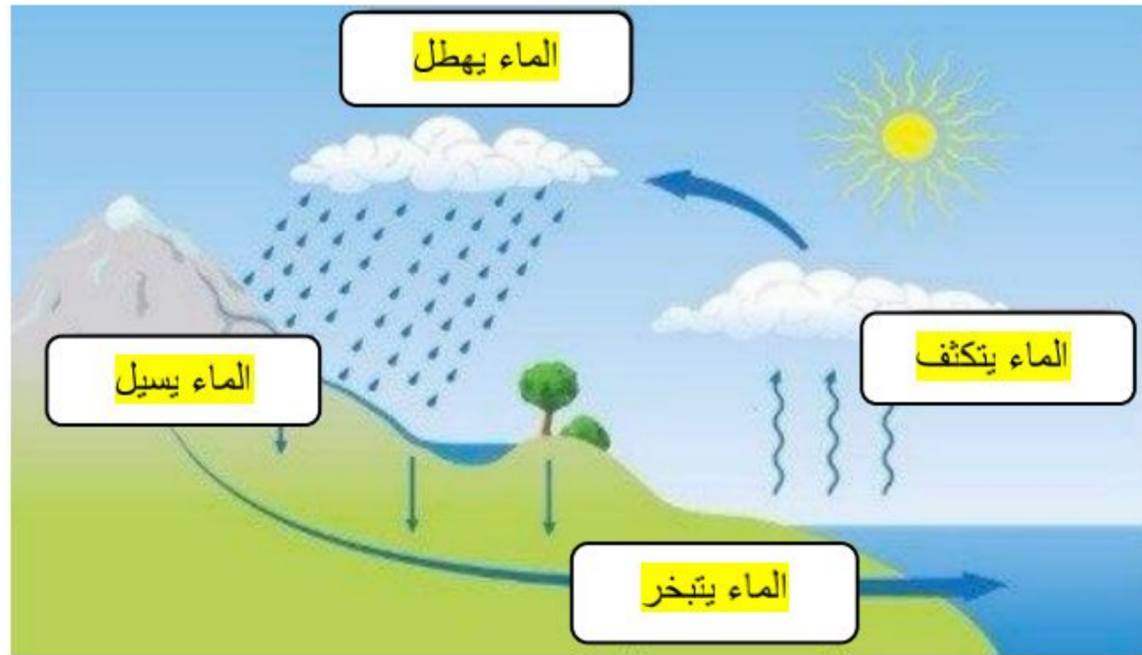
(٥ درجات)

التبخر	درجة الحرارة	الثرمومتر	دوره الماء	الضباب
١	الثرمومتر	يستخدم في قياس درجة الحرارة .
٢	الضباب غيوم تتشكل بالقرب من سطح الأرض .
٣	دورة 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
-------------	------------	------------	-------------



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

(قناة أ)

معلمكم

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
------------	-------------	----

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.	()	
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.	()	
٥	نستطيع رؤية بخار الماء بوضوح في الهواء من حولنا.	()	
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:

ه 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:

ا درجات	
	لماذا يحتاج المزارع إلى معرفة حالة الطقس؟



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	٢٠
------------	----

نموذج الإجابة

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	
#	العبارة	الإجابة
١	الطقس هو حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام.	(✓)
٢	الهواء ليس له وزن ولا يضغط على الأشياء.	(✗)
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.	(✗)
٥	نستطيع رؤية بخار الماء بوضوح في الهواء من حولنا.	(✗)
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:

ه 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:

ا درجات	
	لماذا يحتاج المزارع إلى معرفة حالة الطقس؟

	الإجابة النموذجية: لتحديد مواعيد الزراعة والحصاد المناسبة.

للمزيد من الاختبارات اضغط هنا

