

(( 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 )

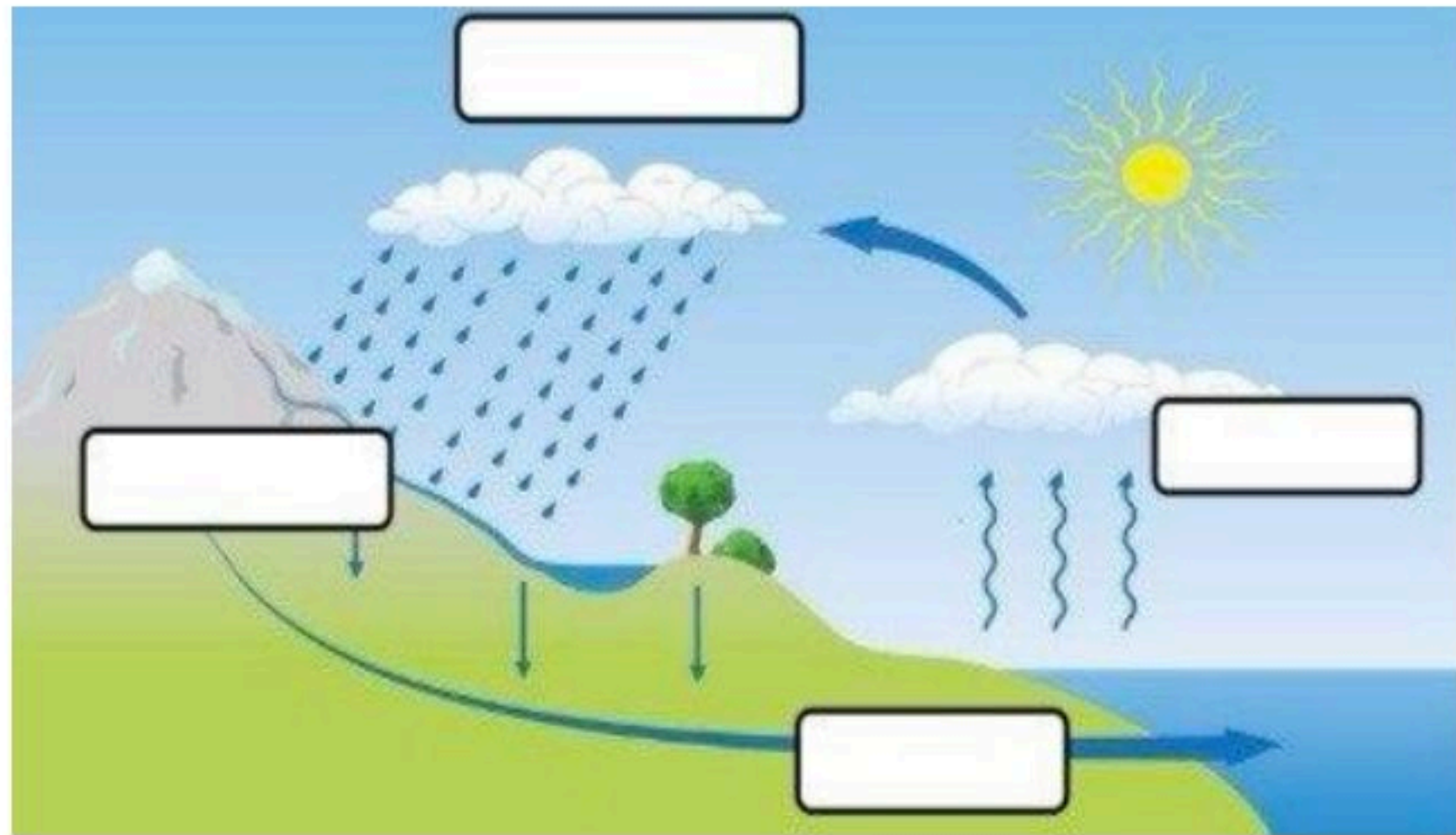
التبخر	درجة الحرارة	الثرمومتر	دوره الماء	الضباب
--------	--------------	-----------	------------	--------

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 ..

( ٥ درجات )

السؤال الرابع : اكمل البيانات على الرسم :

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



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

# 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 :

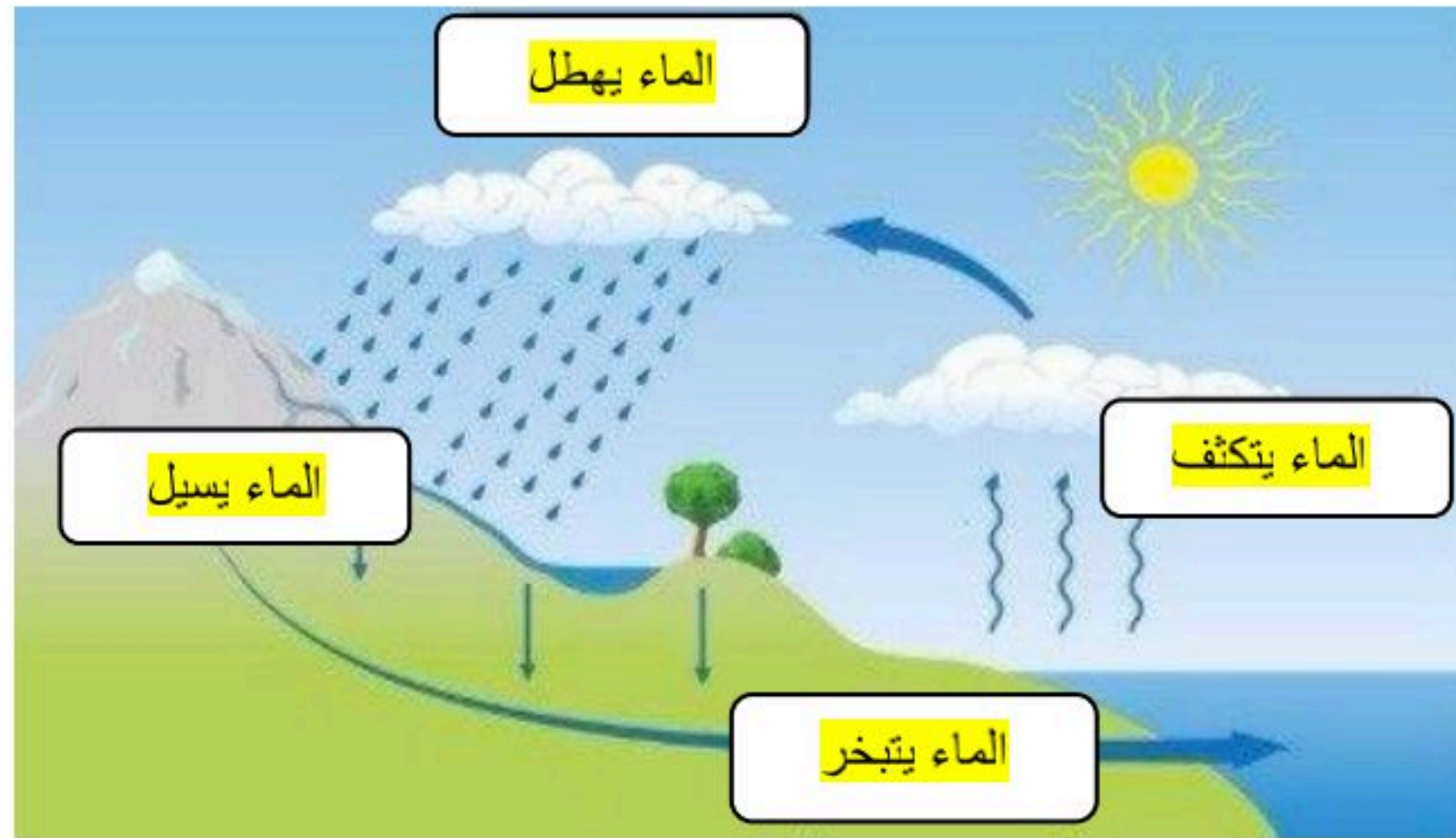
( ٥ درجات )

التبخر	درجة الحرارة	الثرمو متر	دوره الماء	الضباب
١	.....	الثرمو متر	.....	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 ..

( ٥ درجات )

السؤال الرابع : اكمل البيانات على الرسم :

الماء يتكثف	الماء يسيل	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
------------	-------------	----

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 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؟
	.....
	.....
	.....
	.....
	.....

موقع منهجي  [mnhaji.com](http://mnhaji.com)

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.