

اختبار نهائي علوم ثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب	
الصف	٣ /
رقم الجلوس	

رقم السؤال	الدرجة المستحقة		المصحح	توقيعه	المراجع	توقيعه	المدقق	توقيعه
	رقماً	كتابة						
السؤال الأول								
السؤال الثاني								
السؤال الثالث								
المجموع								

السؤال الأول :

١٥

أولاً / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة؟

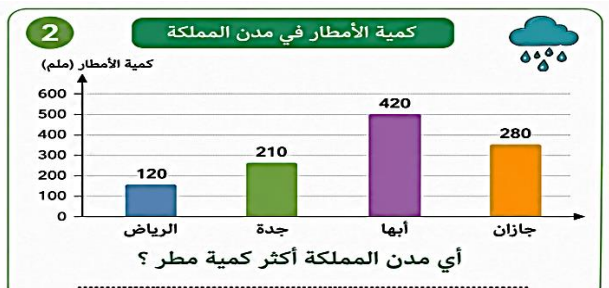
١	يستخدم الترمومتر لقياس درجة الحرارة .	( )
٢	العاصفة الرعدية عاصفة مصحوبة بالرعد و البرق .	( )
٣	يستخدم لقياس كتلة الجسم المخبر المدرج .	( )
٤	المادة الغازية لها شكل غير ثابت و حجم غير ثابت .	( )
٥	المخلوط خليط من مادتين مختلفتين أو أكثر و تحتفظ كل مادة بخصائصها .	( )
٦	التغير الفيزيائي تغير ينتج عنه مواد جديدة .	( )
٧	ينتقل الصوت في الفراغ .	( )
٨	انعكاس الضوء هو انحراف الضوء عن مساره	( )
٩	في المصباح الكهربائي تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية	( )

ثانياً / من خلال الصور أدناه أجب عن الأسئلة التالية ؟

1




ما اسم الآلة البسيطة في الصورة ؟




3

العوامل المؤثرة في المناخ




↓

↓



↓



4



ما نوع التغير الذي حدث للموز ؟



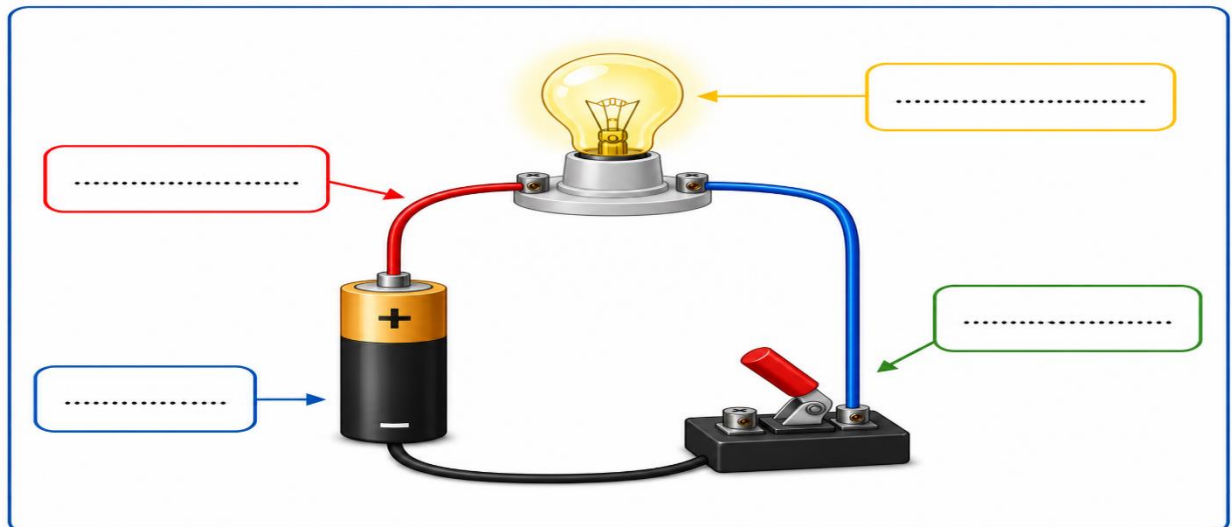
المناخ – فصول السنة – الكتلة – البكرة – عاصفة رملية – درجة الصوت – الضوء – الكهرباء الساكنة

- ١- ..... شكل من أشكال الطاقة نحس به بالعين .
- ٢- ..... حالة الطقس في مكان معين خلال فترة زمنية طويلة .
- ٣- ..... خاصية أفرق بها بين الأصوات الحادة و الأصوات الغليظة .
- ٤- ..... آلة بسيطة تعمل على تغيير اتجاه الحركة .
- ٥- ..... مقدار ما في الجسم من مادة .
- ٦- ..... الشحنات المتكونة نتيجة احتكاك جسمين إحداهما سالب و الآخر موجب .
- ٧- ..... أقسام من السنة لكل منها طقس مميز .

ثانياً / أكتب رقم الإجابة الصحيحة من المجموعة ( أ ) أمام ما يناسبها من المجموعة ( ب ) ؟

المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
١ الهطول	أداة تستخدم لإنجاز الأعمال بسهولة
٢ عاصفة ثلجية	عضو السمع في الإنسان
٣ دورة الماء	أي شيء له حجم و كتلة
٤ المادة	حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض و الغلاف الجوي
٥ الآلة البسيطة	عاصفة مصحوبة بالثلج
٦ الأذن	الماء المتساقط من الغلاف الجوي على الأرض
٧ المنشور الزجاجي	

أولاً / أكتب اسم الجزء المناسب من الدائرة الكهربائية في الفراغ ؟



مقياس مدى سخونة الشيء أو برودته .			١
( أ ) الضغط الجوي	( ب ) الرياح	( ج ) درجة الحرارة	
تسمى عملية تحول السائل لغاز .			٢
( أ ) الضباب	( ب ) التكثف	( ج ) التبخر	
المادة التي يجذبها المغناطيس .			٣
( أ ) الورق	( ب ) الحديد	( ج ) مسطرة	
المادة التي شكلها ثابت و حجمها ثابت .			٤
( أ ) الماء	( ب ) الكرسي	( ج ) الهواء	
العامل الذي يؤثر في ذوبان المادة الصلبة في السوائل .			٥
( أ ) تحريك المادة المذابة	( ب ) الرطوبة	( ج ) البرودة	
قانون الشغل ...			٦
( أ ) شغل = قوة × مسافة	( ب ) شغل = قوة + مسافة	( ج ) شغل = قوة - مسافة	
من أمثلة الأجسام الغير شفافة للضوء ...			٧
( أ ) الزجاج	( ب ) البلاستيك	( ج ) الخشب	
مصدر الطاقة الكهربائية في الدائرة الكهربائية			٨
( أ ) المصباح الكهربائي	( ب ) المفتاح الكهربائي	( ج ) البطارية	

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بدوام التوفيق و النجاح

معلم المادة / مشعل العتيبي



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بمنطقة .....

المدرسة: .....

بسم الله الرحمن الرحيم



وزارة التعليم  
Ministry of Education

الثالث الابتدائي .

الصف:

علوم

المادة:

ساعتان

الزمن:

١٤٤٨ / /

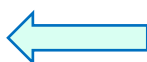
التاريخ:

((الاجتبار النهائي لمادة العلوم للصف الثالث الابتدائي

الفترة الدراسية الثانية / ١٤٤٧ / ١٤٤٨)) (الدور الأول)

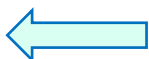
اسم الطالب/ة: ..... رقم الجلوس: .....

اسم المدقق/ة	اسم المراجع/ة	اسم المصحح/ة	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
			رقماً	كتابة	
					السؤال الأول ( ١٢ )
					السؤال الثاني ( ٢٠ )
					السؤال الثالث ( ٨ )
					المجموع (٤٠)





أي الأدوات التالية تُستخدم لقياس درجة الحرارة؟				١
(أ) مقياس المطر	(ب) دوارة الرياح	(ج) الثرمومتر	(د) البارومتر	
أي الأصوات التالية صوته ( حاد)؟				٢
(أ) زئير الأسد	(ب) هديل الحمام	(ج) صياح الديك	(د) نباح الكلب	
أي أداة تُستخدم لتحديد اتجاه الرياح؟				٣
(أ) الأنيمومتر	(ب) مقياس المطر	(ج) دوارة الرياح	(د) البارومتر	
ما هي العاصفة التي تحمل فيها الرياح كميات من الرمل والغبار في الهواء؟				٤
(أ) العاصفة الرعدية	(ب) العاصفة الرملية	(ج) العاصفة الثلجية	(د) الإعصار القمعي	
ما العملية التي يتحول فيها الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية؟				٥
(أ) التكثف	(ب) التبخر	(ج) الهطول	(د) التجمد	
أي من أشكال الهطول التالية يتكون من قطع ثلجية صلبة وتصاحب العواصف الرعدية؟				٦
(أ) المطر	(ب) البرد	(ج) الندى	(د) الثلج	
أي مما يلي يُعد مثلاً على المخلوط؟				٧
(أ) سلطة الفواكه	(ب) الماء النقي	(ج) عنصر الذهب	(د) غاز الأكسجين	
الأداة المناسبة لفصل مشابك الورق الحديدية عن قطع البلاستيك هي:				٨
(أ) المغناطيس	(ب) المصفاة	(ج) التبخير	(د) الترشيح	
أي من التغيرات التالية يُعتبر تغيراً كيميائياً؟				٩
(أ) الحرق	(ب) الثني	(ج) التمزيق	(د) القص	
يمكن قياس كتلة جسم ما باستعمال ؟				١٠
(أ) الشريط المترى	(ب) المخبار المدرج	(ج) الميزان ذو الكفتين	(د) المسطرة	
ما الوحدة المستخدمة لقياس حجم السوائل؟				١١
(أ) المتر	(ب) الكيلوجرام	(ج) اللتر	(د) الجرام	
أي مما يلي يصف خصائص المادة الصلبة بشكل صحيح؟				١٢
(أ) لها حجم ثابت وشكل غير ثابت	(ب) ليس لها حجم ثابت وشكل ثابت	(ج) لها حجم ثابت وشكل ثابت	(د) تأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه	





السؤال الثاني (أ) ضع/ي علامة (صح) أو علامة (خطأ) أمام العبارات التالية : (١٢ درجة)

٢٠

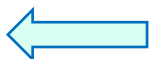
( )	الطقس هو حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام.	١
( )	الحجم يحدد الحيز الذي يشغله جسم ما .	٢
( )	يستخدم العلماء بالونات الطقس والأقمار الاصطناعية لجمع بيانات	٣
( )	العاصفة الرعدية هي عاصفة مصحوبة بالرعد والبرق .	٤
( )	الرافعة قضيب يتحرك حول محوري يسمي نقطة الارتكاز.	٥
( )	المصباح الكهربائي هو الجهاز الذي يستهلك الطاقة ويزودنا بالضوء .	٦
( )	المناخ هو حالة الطقس في مكان معين لفترة قصيرة جداً.	٧
( )	عند تمزيق ورقة، تتغير المادة المكونة لها وتصبح مادة جديدة.	٨
( )	يمكن فصل الملح عن الماء باستخدام طريقة التبخير.	٩
( )	التغير الكيميائي ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خواصها عن المواد الأصلية.	١٠
( )	الاهتزاز حركة سريعة في اتجاهين متعاكسين .	١١
( )	العناصر هي وحدات البناء الأساسية للمادة.	١٢

(ب) - اكمل/ي الفراغات بما يناسبها :

( الشغل - خريطة الطقس - المخروط - التبخر - الأجسام الشفافة - الثلجية - سخونة - أقل )



١	. تحول السائل إلى غاز يُسمى .....
٢	تُبين ..... حالة الطقس في منطقة ما وفي وقت محدد باستخدام الرموز.
٣	. درجة الحرارة هي مقياس مدى ..... الشيء أو برودته.
٤	. العاصفة ..... هي عاصفة مصحوبة بالثلج وتكون درجات الحرارة منخفضة.
٥	. تصبح درجة الحرارة ..... كلما ارتفعنا في الغلاف الجوي.
٦	. خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر مع احتفاظ كل مادة بخواصها الأصلية يسمى .....
٧	. ..... تسمح بنفاذ الضوء من خلالها فنرى الاجسام بوضوح .
٨	. القوى المبدولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.





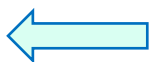
الثالث الابتدائي .	الصف :	بسم الله الرحمن الرحيم  وزارة التعليم Ministry of Education	 المملكة العربية السعودية وزارة التعليم ادارة التعليم بمنطقة ..... المدرسة: .....
علوم	المادة :		
ساعتان	الزمن :		
١٤٤٨ / /	التاريخ :		

## ((الاجتبار النهائي لمادة العلوم للصف الثالث الابتدائي))

الفترة الدراسية الثانية / ١٤٤٧ / ١٤٤٨)) (الدور الأول)

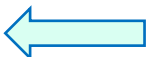
اسم الطالب/ة: ..... ((نموذج الإجابة)) ..... رقم الجلوس: .....

اسم المدقق/ة	اسم المراجع/ة	اسم المصحح/ة	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
			رقماً	كتابة	
					السؤال الأول ( ١٢ )
					السؤال الثاني ( ٢٠ )
					السؤال الثالث ( ٨ )
					المجموع (٤٠)





أي الأدوات التالية تُستخدم لقياس درجة الحرارة؟				١
(أ) مقياس المطر	(ب) دواراة الرياح	(ج) الثرمومتر	(د) البارومتر	
أي الأصوات التالية صوته ( حاد)؟				٢
(أ) زئير الأسد	(ب) هديل الحمام	(ج) صياح الديك	(د) نباح الكلب	
أي أداة تُستخدم لتحديد اتجاه الرياح؟				٣
(أ) الأنيمومتر	(ب) مقياس المطر	(ج) دواراة الرياح	(د) البارومتر	
ما هي العاصفة التي تحمل فيها الرياح كميات من الرمل والغبار في الهواء؟				٤
(أ) العاصفة الرعدية	(ب) العاصفة الرملية	(ج) العاصفة الثلجية	(د) الإعصار القمعي	
ما العملية التي يتحول فيها الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية؟				٥
(أ) التكثف	(ب) التبخر	(ج) الهطول	(د) التجمد	
أي من أشكال الهطول التالية يتكون من قطع ثلجية صلبة وتصاحب العواصف الرعدية؟				٦
(أ) المطر	(ب) البرد	(ج) الندى	(د) الثلج	
أي مما يلي يُعد مثلاً على المخلوط؟				٧
(أ) سلطة الفواكه	(ب) الماء النقي	(ج) عنصر الذهب	(د) غاز الأكسجين	
الأداة المناسبة لفصل مشابك الورق الحديدية عن قطع البلاستيك هي:				٨
(أ) المغناطيس	(ب) المصفاة	(ج) التبخير	(د) الترشيح	
أي من التغيرات التالية يُعتبر تغيراً كيميائياً؟				٩
(أ) الحرق	(ب) الثني	(ج) التمزيق	(د) القص	
يمكن قياس كتلة جسم ما باستعمال؟				١٠
(أ) الشريط المترى	(ب) المخبار المدرج	(ج) الميزان ذو الكفتين	(د) المسطرة	
ما الوحدة المستخدمة لقياس حجم السوائل؟				١١
(أ) المتر	(ب) الكيلوجرام	(ج) اللتر	(د) الجرام	
أي مما يلي يصف خصائص المادة الصلبة بشكل صحيح؟				١٢
(أ) لها حجم ثابت وشكل غير ثابت	(ب) ليس لها حجم ثابت وشكل ثابت	(ج) لها حجم ثابت وشكل ثابت	(د) تأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه	





السؤال الثاني (أ) ضع/ي علامة (صح) أو علامة (خطأ) أمام العبارات التالية : (١٢ درجة)

٢٠

١	الطقس هو حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام.	( صح )
٢	الحجم يحدد الحيز الذي يشغله جسم ما .	( صح )
٣	يستخدم العلماء بالونات الطقس والأقمار الاصطناعية لجمع بيانات	( صح )
٤	العاصفة الرعدية هي عاصفة مصحوبة بالرعد والبرق .	( صح )
٥	الرافعة قضيب يتحرك حول محوري يسمي نقطة الارتكاز.	( صح )
٦	المصباح الكهربائي هو الجهاز الذي يستهلك الطاقة ويزودنا بالضوء .	( صح )
٧	المناخ هو حالة الطقس في مكان معين لفترة قصيرة جداً.	( خطأ )
٨	عند تمزيق ورقة، تتغير المادة المكونة لها وتصبح مادة جديدة.	( خطأ )
٩	يمكن فصل الملح عن الماء باستخدام طريقة التبخير.	( صح )
١٠	التغير الكيميائي ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خواصها عن المواد الأصلية.	( صح )
١١	الاهتزاز حركة سريعة في اتجاهين متعاكسين .	( صح )
١٢	العناصر هي وحدات البناء الأساسية للمادة.	( صح )

(ب) - اكمل/ي الفراغات بما يناسبها :

( الشغل - خريطة الطقس - المخلوط - التبخر - الأجسام الشفافة - الثلجية - سخونة - أقل )



١	تحول السائل إلى غاز يُسمى .....التبخر.....
٢	تُبين .....خريطة الطقس.....حالة الطقس في منطقة ما وفي وقت محدد باستخدام الرموز.
٣	درجة الحرارة هي مقياس مدى .....سخونة.....الشيء أو برودته.
٤	العاصفة .....الثلجية..... هي عاصفة مصحوبة بالثلج وتكون درجات الحرارة منخفضة.
٥	تصبح درجة الحرارة .....أقل..... كلما ارتفعنا في الغلاف الجوي.
٦	خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر مع احتفاظ كل مادة بخواصها الأصلية يسمى .....المخلوط.....
٧	..... الأجسام الشفافة ..... تسمح بنفاذ الضوء من خلالها فنرى الاجسام بوضوح .
٨	.....الشغل..... القوى المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.

