



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم بمنطقة .....

المدرسة: .....

بسم الله الرحمن الرحيم



وزارة التعليم  
Ministry of Education

الصف:

المادة:

الزمن:

التاريخ:

الثالث الابتدائي .

علوم

ساعتان

١٤٤٨ / /

((الاختبار 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) الترشيع	
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 يسمى 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 - المخلوط - 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.







المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم بمنطقة .....

المدرسة: .....

بسم الله الرحمن الرحيم



وزارة التعليم  
Ministry of Education

الصف:

المادة:

الزمن:

التاريخ:

الثالث الابتدائي .

علوم

ساعتان

١٤٤٨ / /

((الختبار النهائي لمادة العلوم للصف الثالث الابتدائي

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

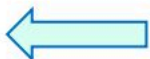
## نموذج الاجابة

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) دوازة 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) دوازة 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) الترشيع	
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

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

(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.





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

الاختبار 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		السؤال
			رقمياً	كتابة	
					السؤال الأول ( ١٢ )
					السؤال الثاني ( ١٨ )
					السؤال الثالث ( ١٠ )
					المجموع ( ٤٠ )



أي الأدوات التالية تُستخدم لقياس درجة الحرارة؟				١
(أ) مقياس المطر	(ب) دوارة الرياح	(ج) الترمومتر	(د) البارومتر	
أي من أشكال الهطول التالية يتكون من قطع ثلجية صلبة وتصاحب العواصف الرعدية؟				٢
(أ) المطر	(ب) الندى	(ج) البرد	(د) الثلج	
ما المقصود بالتغير الذي يحدث في مظهر الجسم وشكله ولا يغير نوع المادة؟				٣
(أ) التغير الكيميائي	(ب) التغير الفيزيائي	(ج) الاحتراق	(د) الصدأ	
ما الوحدة المستخدمة لقياس حجم السوائل؟				٤
(أ) المتر	(ب) اللتر.	(ج) الكيلوجرام	(د) الجرام	
المادة التي ليس لها شكل ثابت ولا حجم ثابت وتنتشر في المكان هي:				٥
(أ) المادة الغازية .	(ب) المادة السائلة	(ج) المادة الصلبة.	(د) الجليد	
ما هي الآلة البسيطة التي تتكون من عجلة يُلف حولها حبل أو سلك قوي وتستخدم لرفع الأجسام؟				٦
(أ) الرافعة	(ب) السطح المائل	(ج) البكرة	(د) الودد	
أي من الأوساط التالية لا ينتقل عبرها الصوت؟				٧
(أ) المواد الصلبة	(ب) السوائل (مثل الماء)	(ج) الغازات (مثل الهواء)	(د) الفضاء (الفراغ)	
كيف ينتقل الضوء من مصدره؟				٨
(أ) في خطوط متعرجة	(ب) في خطوط دائرية	(ج) في خطوط منكسرة	(د) في خطوط مستقيمة	
أي من الأجسام التالية يعتبر جسماً شفافاً؟				٩
(أ) الخشب	(ب) الزجاج	(ج) الحديد	(د) الورق المقوى	

(٣ درجات)

ب) - من دلائل حدوث التغيرات الكيميائية :



السؤال الثاني : أ) \_ ضع /ي علامة ( √ ) أو علامة ( × ) أمام العبارات التالية : ( ١٠ درجات )



( )	الطقس هو حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام.	١
( )	العاصفة الرعدية تكون مصحوبة بالرعد والبرق والأمطار الشديدة.	٢
( )	دورة الماء هي حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي.	٣
( )	تسقط أشعة الشمس على الأرض بشكل مائل في المناطق الباردة، فتكون الحرارة أقل.	٤
( )	عند تمزيق ورقة، تتغير المادة المكونة لها وتصبح مادة جديدة.	٥
( )	يُعد انطلاق الضوء والحرارة عند إشعال الخشب دليلاً على حدوث تغير فيزيائي .	٦
( )	الخشب والبلاستيك من المواد الموصلة للحرارة والكهرباء.	٧
( )	جسيمات الغاز تكون متباعدة عن بعضها وتتحرك بحرية.	٨
( )	ينشأ الصوت نتيجة اهتزاز الأجسام.	٩
( )	تنتقل الكهرباء في الدائرة الكهربائية عبر أسلاك التوصيل.	١٠

( ٥ درجات )

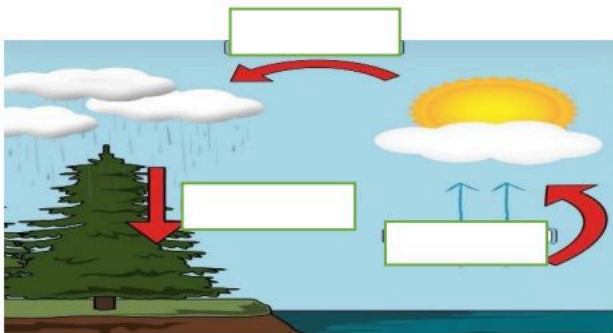
ب) - صل /ي بين كل كلمة وما يناسبها :



عاصفة كبيرة مصحوبة برياح قوية وأمطار تتكون فوق المحيطات	( )	العاصفة الرملية	١
أداة تستخدم لإنجاز الأعمال فيها بسهولة .	( )	الزجاج	٢
عاصفة قوية مع رياح دوارة تتشكل على الأرض كقمع	( )	الإعصار الحلزوني	٣
يعتبر من الأجسام الشفافة التي ينفذ من خلالها الضوء .	( )	الآلة البسيطة	٤
عاصفة تحمل فيها الرياح كميات من الرمل والغبار	( )	الإعصار القمعي	٥

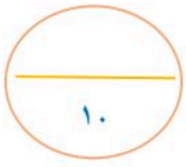
( ٣ درجات )

ج) - اكمل /ي البيانات على الرسم التالي :



دورة الماء

( الهطل - التبخر - التكثف )



(٧ درجات)

السؤال الثالث أ) - : أكمل الفراغات التالية:



( المحلول - الدائرة الكهربائية - الهطول - المناخ - الحجم - درجة الصوت - حرارية )

١	. عندما يسقط الماء من السماء على شكل مطر أو ثلج أو برد، تسمى هذه العملية .....
٢	. يُعرف ..... بأنه حالة الطقس في مكان معين على مدى فترة زمنية طويلة.
٣	. المخلوط الذي يتكون من مزج مادتين أو أكثر بحيث تمتزج فيه المواد امتزاجاً تاماً يسمى .....
٤	تتحول الكهرباء في المكواة الى طاقة .....
٥	..... الحيز الذي يشغله جسم ما .
٦	- المسار المغلق الذي يسمح بمرور التيار الكهربائي من خلاله .....
٧	..... خاصية أفرق بها بين الأصوات الحادة والأصوات الغليظة .

( ٣ درجات )

ب) - ؛ اعط/ي مثالين لكل مما يأتي :



١	من أمثلة المواد الموصلة للحرارة والكهرباء ..... و.....
٢	من أمثلة الآلات البسيطة ..... و.....
٣	من أنواع الكهرباء ..... و.....

،، انتهت الأسئلة ،،



(خالص تمنيلتي بالتوفيق والسداد)



معلمتك / و داد الحربي .

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

الاختبار النهائي لمادة العلوم للصف الثالث الابتدائي  
 الفترة الدراسية الثانية - ١٤٤٧/١٤٤٨ (الدور الأول)

رقم الجلوس: .....

## نموذج الاجابة

اسم المدقق/ة	اسم المراجع/ة	اسم المصحح/ة	الدرجة		السؤال
			رقمياً	كتابة	
					السؤال الأول ( ١٢ )
					السؤال الثاني ( ١٨ )
					السؤال الثالث ( ١٠ )
					المجموع ( ٤٠ )



أي الأدوات التالية تُستخدم لقياس درجة الحرارة؟				١
(أ) مقياس المطر	(ب) دوارة الرياح	(ج) <b>الثرموتر</b>	(د) البارومتر	
أي من أشكال الهطول التالية يتكون من قطع ثلجية صلبة وتصاحب العواصف الرعدية؟				٢
(أ) المطر	(ب) الندى	(ج) <b>البرد</b>	(د) الثلج	
ما المقصود بالتغير الذي يحدث في مظهر الجسم وشكله ولا يغير نوع المادة؟				٣
(أ) التغير الكيميائي	(ب) <b>التغير الفيزيائي</b>	(ج) الاحتراق	(د) الصدأ	
ما الوحدة المستخدمة لقياس حجم السوائل؟				٤
(أ) المتر	(ب) <b>الليتر</b>	(ج) الكيلوجرام	(د) الجرام	
المادة التي ليس لها شكل ثابت ولا حجم ثابت وتنتشر في المكان هي:				٥
(أ) <b>المادة الغازية</b>	(ب) المادة السائلة	(ج) المادة الصلبة.	(د) الجليد	
ما هي الآلة البسيطة التي تتكون من عجلة يُلف حولها حبل أو سلك قوي وتستخدم لرفع الأجسام؟				٦
(أ) <b>الرافعة</b>	(ب) السطح المائل	(ج) البكرة	(د) الودد	
أي من الأوساط التالية لا ينتقل عبرها الصوت؟				٧
(أ) المواد الصلبة	(ب) السوائل (مثل الماء)	(ج) الغازات (مثل الهواء)	(د) <b>الفضاء (الفراغ)</b>	
كيف ينتقل الضوء من مصدره؟				٨
(أ) في خطوط متعرجة	(ب) في خطوط دائرية	(ج) في خطوط منكسرة	(د) <b>في خطوط مستقيمة</b>	
أي من الأجسام التالية يعتبر جسماً شفافاً؟				٩
(أ) الخشب	(ب) <b>الزجاج</b>	(ج) الحديد	(د) الورق المقوى	

(٣ درجات)

ب) - من دلائل حدوث التغيرات الكيميائية :



... تغير اللون .....



..... انطلاق ضوء وحرارة ....



..انبعاث الغاز..

السؤال الثاني : أ) \_ ضع /ي علامة ( √ ) أو علامة ( × ) أمام العبارات التالية : ( ١٠ درجات )



( √ )	الطقس هو حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام.	١
( √ )	العاصفة الرعدية تكون مصحوبة بالرعد والبرق والأمطار الشديدة.	٢
( √ )	دورة الماء هي حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي.	٣
( √ )	تسقط أشعة الشمس على الأرض بشكل مائل في المناطق الباردة، فتكون الحرارة أقل.	٤
( × )	عند تمزيق ورقة، تتغير المادة المكونة لها وتصبح مادة جديدة.	٥
( × )	يُعد انبلاق الضوء والحرارة عند إشعال الخشب دليلاً على حدوث تغير فيزيائي .	٦
( × )	الخشب والبلاستيك من المواد الموصلة للحرارة والكهرباء.	٧
( √ )	جسيمات الغاز تكون متباعدة عن بعضها وتتحرك بحرية.	٨
( √ )	ينشأ الصوت نتيجة اهتزاز الأجسام.	٩
( √ )	تنتقل الكهرباء في الدائرة الكهربائية عبر أسلاك التوصيل.	١٠

( ٥ درجات )

ب) - صل /ي بين كل كلمة وما يناسبها :



عاصفة كبيرة مصحوبة برياح قوية وأمطار تتكون فوق المحيطات	( ٣ )	العاصفة الرملية	١
أداة تستخدم لإنجاز الأعمال فيها بسهولة .	( ٤ )	الزجاج	٢
عاصفة قوية مع رياح دوارة تتشكل على الأرض كقمع	( ٥ )	الإعصار الحلزوني	٣
يعتبر من الأجسام الشفافة التي ينفذ من خلالها الضوء .	( ٢ )	الآلة البسيطة	٤
عاصفة تحمل فيها الرياح كميات من الرمل والغبار	( ١ )	الإعصار القمعي	٥

( ٣ درجات )

ج) - اكمل /ي البيانات على الرسم التالي :



دورة الماء

( الهطل - التبخر - التكثف )



السؤال الثالث أ) - : أكمل الفراغات التالية:

( ٧ درجات )

١٠

( المحلول - الدائرة الكهربائية - الهطول - المناخ - الحجم - درجة الصوت - حرارية )

١	. عندما يسقط الماء من السماء على شكل مطر أو ثلج أو برد، تسمى هذه العملية.....الهطول.....
٢	. يُعرف.....المناخ.....بأنه حالة الطقس في مكان معين على مدى فترة زمنية طويلة.
٣	. المخلوط الذي يتكون من مزج مادتين أو أكثر بحيث تمتزج فيه المواد امتزاجاً تاماً يسمى.....المحلول.....
٤	تتحول الكهرباء في المكواة الى طاقة.....حرارية.....
٥	.....الحجم..... الحيز الذي يشغله جسم ما .
٦	- المسار المغلق الذي يسمح بمرور التيار الكهربائي من خلاله.....الدائرة الكهربائية.....
٧	.....درجة الصوت..... خاصية أفرق بها بين الأصوات الحادة والأصوات الغليظة .



ب) - : اعط/ي مثالين لكل مما يأتي :

( ٣ درجات )

١	من أمثلة المواد الموصلة للحرارة والكهرباء.....النحاس.....و.....الذهب.....
٢	من أمثلة الآلات البسيطة.....البكرة.....و.....الرافعة.....
٣	من أنواع الكهرباء.....ساكنة.....و.....متحركة.....

،، انتهت الأسئلة ،،

(خالص تمنياتي بالتوفيق والسداد)

معلمتك / و داد الحربي .



العلوم

المادة:



الثالث

الصف:



ساعتان

الزمن:



١٤٤٨ / / هـ

التاريخ:

بسم الله الرحمن الرحيم



وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم



إدارة التعليم بمنطقة .....

مدرسة: .....

## الاختبار النهائي لمادة العلوم للصف الثالث الابتدائي الفترة الدراسية الثانية - ١٤٤٧/١٤٤٨ هـ (الدور الأول)



اسم الطالب/ة: ..... رقم الجلوس: .....



اسم المدقق/ة	اسم المراجع/ة	اسم المصحح/ة	الدرجة		السؤال
			كتابة	رقما	
					السؤال الأول (١٢)
					السؤال الثاني (١٨)
					السؤال الثالث (١٠)
					المجموع (٤٠)



مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

## السؤال الأول ( ) : اختر الإجابة الصحيحة



	أي الأدوات التالية تُستخدم لقياس درجة الحرارة؟	١
	<input type="radio"/> أ مقياس المطر <input type="radio"/> ب دوارة الرياح <input type="radio"/> ج الترمومتر <input type="radio"/> د البارومتر	
	أي من أشكال الهطول التالية يتكون من قطع ثلجية صلبة وتُصاب العواصف الرعدية؟	٢
	<input type="radio"/> أ المطر <input type="radio"/> ب الندى <input type="radio"/> ج البرد <input type="radio"/> د الثلج	
	ما المقصود بالقصور الذاتي الذي يحدث في مظهر الجسم وشكله ولا يتغير نوع المادة؟	3
	<input type="radio"/> أ التغير الكيميائي <input type="radio"/> ب التغير الفيزيائي <input type="radio"/> ج الاحتراق <input type="radio"/> د الصدا	
	ما الوحدة المستخدمة لقياس حجم السوائل؟	4
	<input type="radio"/> أ المتر <input type="radio"/> ب اللتر <input type="radio"/> ج الكيلوجرام <input type="radio"/> د الجرام	
	المادة التي ليس لها شكل ثابت ولا حجم ثابت وتنتشر في المكان هي:	5
	<input type="radio"/> أ المادة الغازية <input type="radio"/> ب المادة السائلة <input type="radio"/> ج المادة الصلبة <input type="radio"/> د الجليد	
	ما هي الآلة البسيطة التي تتكون من عجلة تدور حولها حبل أو سلك قوي وتُستخدم لرفع الأجسام؟	6
	<input type="radio"/> أ الرافعة <input type="radio"/> ب السطح المائل <input type="radio"/> ج البكرة <input type="radio"/> د الوتد	
	أي من الأوساط التالية لا ينتقل عبرها الصوت؟	7
	<input type="radio"/> أ المواد الصلبة <input type="radio"/> ب السوائل (مثل الماء) <input type="radio"/> ج الغازات (مثل الهواء) <input type="radio"/> د الفضاء (الفرغ)	
	كيف ينتقل الضوء من مصدره؟	A
	<input type="radio"/> أ في خطوط متعرجة <input type="radio"/> ب في خطوط دائرية <input type="radio"/> ج في خطوط منكسرة <input type="radio"/> د في خطوط مستقيمة	
	أي من الأجسام التالية يعتبر جسماً شفافاً؟	9
	<input type="radio"/> أ الخشب <input type="radio"/> ب الزجاج <input type="radio"/> ج الحديد <input type="radio"/> د الورق المقوى	

( ٣ درجات )

ب - من خلال حدوث التغيرات الكيميائية :



استكشف، تعلم، وكن عالماً مبدعاً!

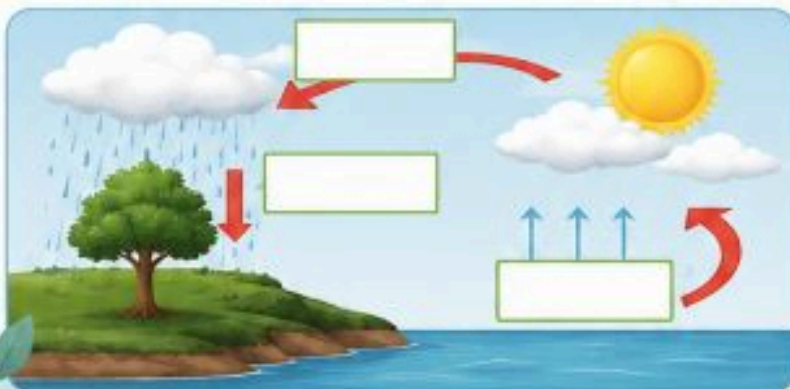




( )	الطقس هو حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام.	١
( )	العاصفة الرعدية تكون مصحوبة بالرعد والبرق والأمطار الشديدة.	٢
( )	دورة الماء هي حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي.	٣
( )	تسقط أشعة الشمس على الأرض بشكل مائل في المناطق الباردة، فتكون الحرارة أقل.	٤
( )	عند تمزيق ورقة، تتغير المادة المكونة لها وتصبح مادة جديدة.	٥
( )	بعد انطلاق الضوء والحرارة عند إشعال الخشب دليلاً على حدوث تغير فيزيائي.	٦
( )	الخشب والبلاستيك من المواد الموصلة للحرارة والكهرباء.	٧
( )	جسيمات الغاز تكون متباعدة عن بعضها وتحرك بحرية.	٨
( )	ينشأ الصوت نتيجة اهتزاز الأجسام.	٩
( )	تنتقل الكهرباء في الدائرة الكهربائية عبر أسلاك التوصيل.	١٠



( )	عاصفة كبيرة مصحوبة برياح قوية وأمطار تتكون فوق المحيطات.	١	العاصفة الرملية
( )	أداة تستخدم لإنجاز الأعمال فيها بسهولة.	٢	الزجاج
( )	عاصفة قوية مع رياح دوارة تتشكل على الأرض كقمع.	٣	الإعصار الحلزوني
( )	يعتبر من الأجسام الشفافة التي ينفذ من خلالها الضوء .	٤	الألة البسيطة
( )	عاصفة تحمل فيها الرياح كميات من الرمل والغبار.	٥	الإعصار القمعي



دورة الماء  
( البخر - التبخر - التكثف )





السؤال الثالث ( أ ) : أكمل الفراغات التالية: ( ٧ درجات )



( المحلول - الدائرة الكهربائية - الهطول - المناخ - الحجم - درجة الصوت - حرارية )



١- عندما يسقط الماء من السماء على شكل مطر أو ثلج أو برد ، تسمى هذه العملية .....



٢ يُعرف ..... بأنه حالة الطقس في مكان معين على مدى فترة زمنية طويلة .



٣- المخلوط الذي يتكون من مزج مادتين أو أكثر بحيث تمتزج فيه المواد امتزاجاً تاماً يسمى .....



٤ تتحول الكهرباء في المكواة إلى طاقة .....



٥ ..... الجزء الذي يشغله جسم ما .



٦- المسار المغلق الذي يسمح بمرور التيار الكهربائي من خلاله .....



٧ خاصية أفرق بها بين الأصوات الحادة والأصوات الغليظة .....

( ٣ درجات )

( ب ) : اكتب/ي مثالين لكل مما يأتي :



١ من أمثلة المواد الموصلة للحرارة والكهرباء ..... و .....



٢ من أمثلة الآلات البسيطة ..... و .....



٣ من أنواع الكهرباء ..... و .....

«انتهت الأسئلة ..»

( خالص تمنياتي بالتوفيق والسداد )

معلمتك / و داد الحربي .



## اختبار نهائي علوم ثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب		الصف					
رقم الجلوس	٣ /						
رقم السؤال	الدرجة المستحقة رقمياً	المصحح	توقيعه	المراجع	توقيعه	المدقق	توقيعه
السؤال الأول							
السؤال الثاني							
السؤال الثالث							
المجموع							

## السؤال الأول :

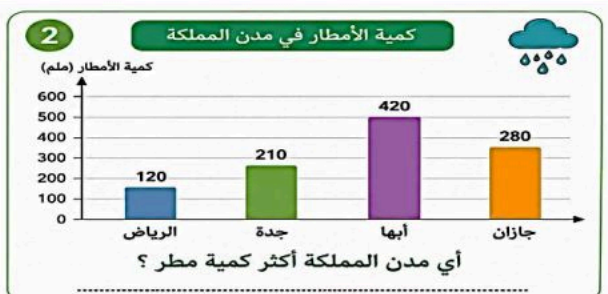
أولاً / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة؟


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 ؟

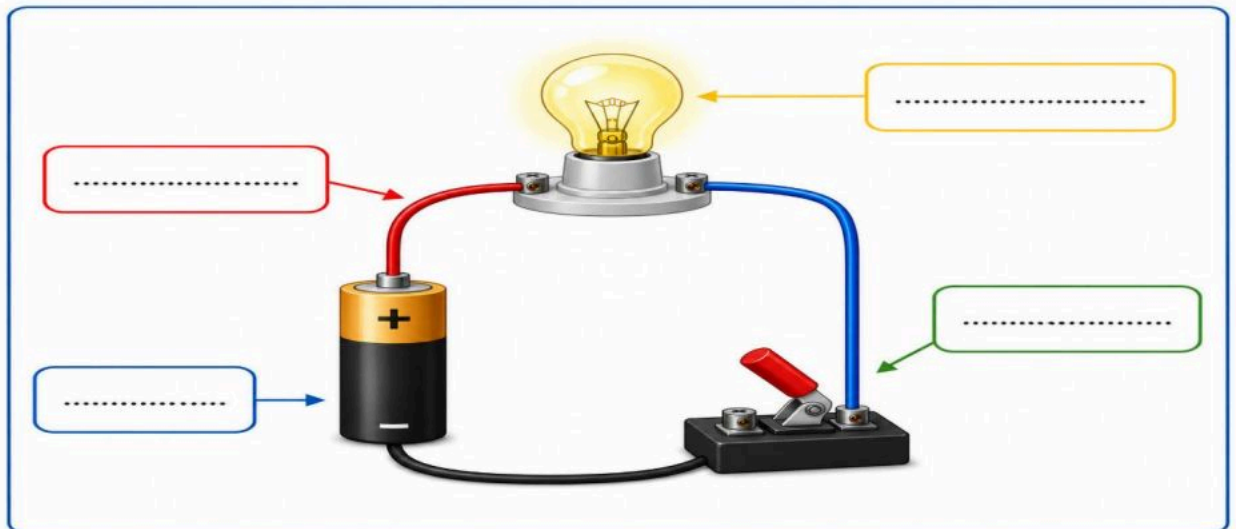
المناخ - فصول السنة - الكتلة - البكرة - عاصفة رملية - درجة الصوت - الضوء - الكهرباء الساكنة

- 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

موقع حصتي