



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 المراجعة/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  
 الف مقياس المطر      ب دوارة الرياح      ج الترمومتر      د البارومتر

أي من أشكال الهطول التالية يتكون من قطع ثلجية صلبة وتُصاب العواصف الرعدية؟



٢  
 الف المطر      ب الندى      ج البرد      د الثلج

ما المقصود بالقصور الذاتي الذي يحدث في مظهر الجسم وشكله ولا يتغير نوع المادة؟



3  
 الف التغير الكيميائي      ب التغير الفيزيائي      ج الاحتراق      د الصدا

ما الوحدة المستخدمة لقياس حجم السوائل؟



4  
 الف المتر      ب اللتر      ج الكيلوجرام      د الجرام

المادة التي ليس لها شكل ثابت ولا حجم ثابت وتنتشر في المكان هي:



5  
 الف المادة الغازية      ب المادة السائلة      ج المادة الصلبة      د الجليد

ما هي الآلة البسيطة التي تتكون من عجلة تدور حولها حبل أو سلك قوي وتُستخدم لرفع الأجسام؟



6  
 الف الرافعة      ب السطح المائل      ج البكرة      د الوتد

أي من الأوساط التالية لا ينتقل عبرها الصوت؟



7  
 الف المواد الصلبة      ب السوائل (مثل الماء)      ج الغازات (مثل الهواء)      د الفضاء (الفرغ)

كيف ينتقل الضوء من مصدره؟



8  
 الف في خطوط متعرجة      ب في خطوط دائرية      ج في خطوط منكسرة      د في خطوط مستقيمة

أي من الأجسام التالية يعتبر جسمًا شفافًا؟



9  
 الف الخشب      ب الزجاج      ج الحديد      د الورق المقوى

(٣ درجات)

ب - من خلال حدوث التغيرات الكيميائية :



استكشف، تعلم، وكن عالمًا مبدعًا!





(١٠ درجات)

السؤال الثاني. (أ): ضع (✓) أو علامة (X) أمام العبارات التالية :



( )	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
( )	يعد 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.
( )	أداة تستخدم لإنجاز الأعمال فيها بسهولة.
( )	عاصفة قوية مع رياح دوارة تتشكل على الأرض كقمع.
( )	يعتبر من الأجسام الشفافة التي ينفذ من خلالها الضوء.
( )	عاصفة تحمل فيها الرياح كميات من الرمل والغبار.



العاصفة الرملية

١



الزجاج

٢



الإعصار الحلزوني

٣



الألة البسيطة

٤

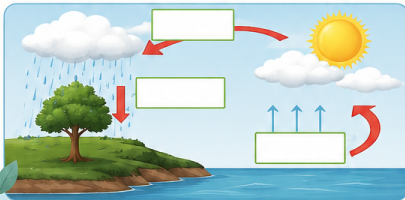


الإعصار القمعي

٥

(٣ درجات)

(ج). أكمل / ي البيانات على الرسم التالي :



دورة الماء

( البحر - التبخر - التكثف )





السؤال الثالث ( أ ) : اكمل 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 / وداد الحربي .

