

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: (نموذج إجابة) 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) الثرموتر	(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) الليتر	(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 :



... 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

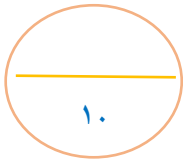
(٣ درجات)

ج- اكمل/ي البيانات على الرسم التالي :



دورة الماء

(الهطل - التبخر - التكثف)



(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.....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.....
٥الحجم..... الحيز الذي يشغله جسم ما .
٦	- المسار المغلق الذي يسمح بمرور التيار الكهربائي من خلاله.....الدائرة الكهربائية.....
٧درجة الصوت..... خاصية أفرق بها بين الأصوات الحادة والأصوات الغليظة .

(٣ درجات)

ب) - ؛ اعط/ي مثالين لكل مما يأتي :



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 .