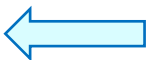


المملكة العربية السعودية	(بسم الله الرحمن الرحيم)	الصف الرابع الابتدائي
(وزارة التعليم)		المادة : علوم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة		الزمن : ساعتان
المدرسة الابتدائية		التاريخ : / / ١٤٤٨

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

اسم الطالب/ة: ((نموذج إجابة)) رقم الجلوس:

رقم السؤال	الدرجة المستحقة		اسم المصحح/ة	اسم المراجع/ة	اسم المدقق/ة
	رقماً	كتابة			
السؤال الأول (١٥)					
السؤال الثاني (١٥)					
السؤال الثالث (١٠)					
المجموع					



١- أي عملية دفع أو سحب يؤثر جسم على جسم	٢- عندما يقع القمر بين الشمس والأرض يحدث:
أ- المسافة .	أ- دوران الأرض حول الشمس.
ب - الحركة .	ب - خسوف القمر .
ج - القوة .	ج - كسوف الشمس
٣- تصنع مقابض أواني الطبخ من مواد :	٤- عندما تكون الأقطاب المتقابلة في المغناطيس متشابهة فإنها :
أ- موصلة .	أ- تتجاذب .
ب - عازلة.	ب - تتنافر.
ج - نحاس وحديد .	ج - لا تتأثر.
٥- عملية توصيل الماء الى التربة يسمى :	٦- يعتبر الرخام من الصخور
أ- الري.	أ- المتحولة .
ب - الزراعة .	ب - الرسوبية .
ج - البئر.	ج - النارية.
٧- قوى متساوية في المقدار متعاكسة بالإتجاه.	٨- الوحدة المستخدمة لقياس القوة :
أ- قوى غير متزنة.	أ- الجول
ب - السرعة.	ب - الجرام
ج - قوى متزنة .	ج - النيوتن .
٩- تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما	١٠- انتقال الطاقة الحرارية من جسم على آخر .
أ- الكهرباء الساكنة.	أ- الحرارة .
ب - الكهرباء .	ب - الاشعاع الحراري .
ج - المولد الكهربائي .	ج - الحمل الحراري .

(٥ درجات)

ب) - اكملي الفراغات التالية :

H₂O

(الكثافة- الكوكب- المياه الجوفية - المشتري- المخلوط)

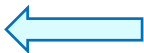
١- الماء المخزن في الفراغات بين الصخور تحت الأرض.....المياه الجوفية.....

٢- جرم كروي كبير يدور حول الشمس هو.....الكوكب.....

٣- أكبر الكواكب في المجموعة الشمسية هو.....المشتري.....

٤- مقدار الكتلة في وحده الحجم.....الكثافة.....

٥- مادتان أو أكثر تختلطان معاً.....المخلوط.....



السؤال الثاني : (أ) - صل /ي كل كلمة بما يناسبها : (٥ درجات)

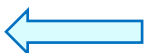
١٥

١-السرعة.	(٤)	قوة تنشأ بين سطحين متلامسين وتعيق حركتهما .
٢- المدار .	(٥)	مسار مغلق يسري فيه التيار الكهربائي .
٣- البئر .	(١)	التغير في المسافة بمرور الزمن .
٤-الاحتكاك.	(٢)	المسار الدائري الذي يسلكه الجسم المتحرك حول جسم آخر .
٥- الدائرة الكهربائية .	(٣)	ثقب يحفر في الأرض ليصل إلى المياه الجوفية .

ب)- ضع /ي علامة (صح) أو علامة خطأ أمام العبارات التالية : (١٠ درجات)



١	تستخدم طريقة الترشيح لفصل المواد الصلبة عن السائلة.	(صح)
٢	القوى غير المتزنة تغير من حركة الجسم ومن اتجاه الحركة .	(صح)
٣	المولد الكهربائي يحول الطاقة الحركية الى طاقة كهربائية .	(صح)
٤	المنطقة المحيطة بالمغناطيس تسمى المجال المغناطيسي .	(صح)
٥	النجم كرة من الغازات الساخنة ينبعث منها الضوء والحرارة .	(صح)
٦	من خصائص المعادن - اللون ، والقساوة، والبريق .	(صح)
٧	تنشأ الصخور الرسوبية من الحرارة والضغط تحت سطح الأرض .	(خطأ)
٨	يوجد معظم الماء العذب في الأنهار والبحيرات .	(خطأ)
٩	تستغرق دورة الأرض السنوية ٢٤ ساعة (يوم واحد) .	(خطأ)
١٠	المواد الموصلة لا تنتقل الحرارة فيها بسهولة مثل الحديد.	(خطأ)





١-	من أنواع الصخورمتحوله.....و..... رسوبيه.....
٢-	من خصائص المعادن.....اللمعان.....و.....القساوة.....
٣-	من طرق فصل المخاليط.....التبخير.....و.....الطفو.....
٤-	من دلائل حدوث التغيرات الكيميائيةتغير اللون.....و.....انبعاث غازات.....

(٦ درجات)

ب (اكتب البيانات على الصور :



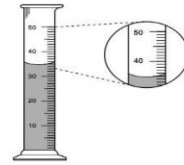
الشكل يمثلاطوار القمر...



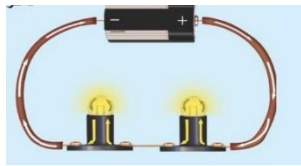
الشكل يمثل دورة الأرض حول ..الشمس..



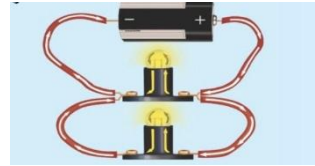
الشكل أعلاه يمثل ..أقطاب مغناطيس..



يستخدم المخبر المدرج لقياس. الحجم



الدائرة الكهربائية موصله على ..التوالي....



الدائرة الكهربائية موصله على. التوازي.

، انتهت الأسئلة



خالص دعواتي الصادقة بالتوفيق والنجاح ،،،،،،،،،،، معلمة المادة /وداد الحربي