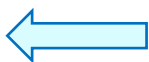


المملكة العربية السعودية	( بسم الله الرحمن الرحيم )	الصف الرابع الابتدائي
(وزارة التعليم)		المادة : علوم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة .....		الزمن : ساعتان
المدرسة الابتدائية .....		التاريخ : / / ١٤٤٨

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

اسم الطالب/ة: ..... رقم الجلوس: .....

اسم المدقق/ة	اسم المراجع/ة	اسم المصحح/ة	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
			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 غير 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 .

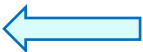
(٥ درجات)

ب) - اكملي الفراغات التالية :

H<sub>2</sub>g

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

- ١- الماء المخزن في الفراغات بين الصخور تحت الأرض.....
- ٢- جرم كروي كبير يدور حول الشمس هو.....
- ٣- أكبر الكواكب في المجموعة الشمسية هو.....
- ٤- مقدار الكتلة في وحده الحجم.....
- ٥- مادتان أو أكثر تختلطان معاً.....

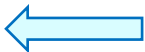




١- السرعة.	( )	قوة تنشأ بين سطحين متلامسين وتعيق حركتهما .
٢- المدار .	( )	مسار مغلق يسري فيه التيار الكهربائي.
٣- البئر .	( )	التغير في المسافة بمرور الزمن .
٤- الاحتكاك.	( )	المسار الدائري الذي يسلكه الجسم المتحرك حول جسم آخر.
٥- الدائرة الكهربائية .	( )	ثقب يحفر في الأرض ليصل إلى المياه الجوفية .



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



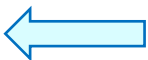


المملكة العربية السعودية	( بسم الله الرحمن الرحيم )	الصف الرابع الابتدائي
(وزارة التعليم)		المادة : علوم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة .....		الزمن : ساعتان
المدرسة الابتدائية .....		التاريخ : / / ١٤٤٨

((الاجتبار النهائي مادة 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) \_ اكمل/ي الفراغات التالية :

H<sub>2</sub>O

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

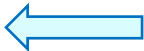
١- الماء المخزن في الفراغات بين الصخور تحت الأرض.....المياه الجوفية.....

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 )

