

تم تحميل وعرض المادة من



Google



موقع حصتي

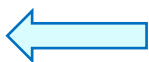
موقع حصتي هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافة الصفوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

المملكة العربية السعودية	(بسم الله الرحمن الرحيم)  رؤية 2030 وزارة التعليم	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 :

H₂g

(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.....

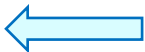


١- السرعة.	()	قوة تنشأ بين سطحين متلامسين وتعيق حركتهما .
٢- المدار .	()	مسار مغلق يسري فيه التيار الكهربائي.
٣- البئر .	()	التغير في المسافة بمرور الزمن .
٤- الاحتكاك.	()	المسار الدائري الذي يسلكه الجسم المتحرك حول جسم آخر.
٥- الدائرة الكهربائية .	()	ثقب يحفر في الأرض ليصل إلى المياه الجوفية .

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



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.	()

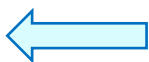


المملكة العربية السعودية	(بسم الله الرحمن الرحيم)	الصف الرابع الابتدائي
(وزارة التعليم)		المادة : علوم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة		الزمن : ساعتان
المدرسة الابتدائية		التاريخ : / / ١٤٤٨

((الاجتبار النهائي لمادة العلوم للصف الرابع 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 (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 :

H₂g

(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)

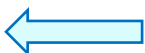
١٥

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 :



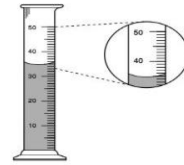
الشكل يمثلاطوار القمر...



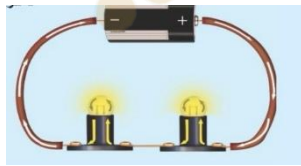
الشكل يمثل دورة الأرض حول ..الشمس..



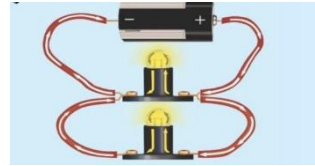
الشكل أعلاه يمثل ..أقطاب مغناطيس..



يستخدم المخبر المدرج لقياس.. الحجم



الدائرة الكهربائية موصله على ..التوالي....



الدائرة الكهربائية موصله على ..التوازي..



للمزيد من الاختبارات اضغط
على قناة تيليجرام



خالص دعواتي الصادقة بالتوفيق والنجاح،،،،،،،،،،، معلمة الم. رواد الحربي