تقييم مرحلي لدرس القوى داخل السوائل





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث الثانوي ← فيزياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19-10-2025 21:04:19

ملفات ا كتب للمعلم ا كتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة فيزياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الثانوي











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث الثانوي والمادة فيزياء في الفصل الأول تقويم مرحلي خصائص الموائع حل مذكرة أوراق عمل و مراجعة شاملة لدروس مقرر الفصل الأول 1447ه مع اختبار تحصيلي لكل فصل مذكرة أوراق عمل و مراجعة شاملة لدروس مقرر الفصل الأول 1447ه مع اختبار تحصيلي لكل فصل اختبار تحصيلي لقياس نواتج التعلم اختبار الفترة الدور الأول 1447ه

تقويم مرحلي (القوى داخل السوائل) فيزياء 1-3	تقويم مرحلي (القوى داخل السوائل) فيزياء 1-3
اسم الطالب / فصل	اسم الطالب /
∴ اكتب المصطلح العلمي المناسب:	 اكتب المصطلح العلمي المناسب:
قوى تجاذب كهرومغناطيسية تؤثر بين جزيئات المواد المختلفة.	قوى تجاذب كهرومغناطيسية تؤثر بين جزيئات المادة الواحدة .
تقويم مرحلي (القوى داخل السوائل) فيزياء 1-3	تقويم مرحلي (القوى داخل السوائل) فيزياء 1-3
اسم الطالب / فصل	اسم الطالب /
 اذكر أمثلة على التوتر السطحي ؟ 	 اذكر أمثلة على الخاصية الشعرية ؟
ahi	
3/10	20
2.4 1.1.2 (19.0.11 12.12	24 1
تقويم مرحلي (القوى داخل السوائل) فيزياء 1-3	تقویم مرحلي (القوی داخل السوائل) فیزیاء 1-3
اسم الطالب / فصل	اسم الطالب /
خ اختر الإجابة الصحيحة :	 اختر الإجابة الصحيحة :
عندما يفرز الجسم عرقاً ويتبخر نشعر ب :	ارتفاع الماء داخل الأنابيب الضيقة
	0
عندما يفرز الجسم عرقاً ويتبخر نشعر ب :	ارتفاع الماء داخل الأنابيب الضيقة
عندما يفرز الجسم عرقاً ويتبخر نشعر ب :	ارتفاع الماء داخل الأنابيب الضيقة (النوتر السطحي)
عندما يفرز الجسم عرقاً ويتبخر نشعر بـ : (العطش / البرودة / بالنشاط / الدفء) تقويم مرحلي (القوى داخل السوائل) فيزياء 1-3	ارتفاع الماء داخل الأنابيب الضيقة (الخاصية الشعرية / اللزوجة / التوتر السطحي) تقويم مرحلي (القوى داخل السوائل) فيزياء 1-3
عندما يفرز الجسم عرقاً ويتبخر نشعر بـ : (العطش / البرودة / بالنشاط / الدفء) تقويم مرحلي (القوى داخل السوائل) فيزياء 1-3 اسم الطالب / فصل فصل فصل فصل فصل في المعالف السوائل المعالف السوائل المعالف السوائل المعالف المع	ارتفاع الماء داخل الأنابيب الضيقة (الخاصية الشعرية / اللزوجة / التوتر السطحي) تقويم مرحلي (القوى داخل السوائل) فيزياء 1-3 اسم الطالب /
عندما يفرز الجسم عرقاً ويتبخر نشعر بـ : (العطش / البرودة / بالنشاط / الدفء) تقويم مرحلي (القوى داخل السوائل) فيزياء 1-3	ارتفاع الماء داخل الأنابيب الضيقة (الخاصية الشعرية / اللزوجة / التوتر السطحي) تقويم مرحلي (القوى داخل السوائل) فيزياء 1-3
عندما يفرز الجسم عرقاً ويتبخر نشعر بـ : (العطش / البرودة / بالنشاط / الدفء) تقويم مرحلي (القوى داخل السوائل) فيزياء 1-3 اسم الطالب / فصل فصل فصل فصل فصل في المعالف السوائل المعالف السوائل المعالف السوائل المعالف المع	ارتفاع الماء داخل الأنابيب الضيقة (الخاصية الشعرية / اللزوجة / التوتر السطحي) تقويم مرحلي (القوى داخل السوائل) فيزياء 1-3 اسم الطالب / فصل فصل فصل في خضع علامة √ أو × أمام العبارة : من الأمثلة على الخاصية الشعرية قطرات ارتفاع الماء في جذور
عندما يفرز الجسم عرقاً ويتبخر نشعر بـ : (العطش / البرودة / بالنشاط / الدفء) تقويم مرحلي (القوى داخل السوائل) فيزياء 1-3 اسم الطالب / فصل فصل فصل فصل فصع علامة لا أو * أمام العبارة :	ارتفاع الماء داخل الأنابيب الضيقة (الخاصية الشعرية / اللزوجة / التوتر السطحي) تقويم مرحلي (القوى داخل السوائل) فيزياء 1-3 اسم الطالب / فصل فصل فصل في ضع علامة √ أو × أمام العبارة :
عندما يفرز الجسم عرقاً ويتبخر نشعر بـ : (العطش / البرودة / بالنشاط / الدفء) تقويم مرحلي (القوى داخل السوائل) فيزياء 1-3 اسم الطالب / فصل	ارتفاع الماء داخل الأنابيب الضيقة (الخاصية الشعرية / اللزوجة / التوتر السطحي) تقويم مرحلي (القوى داخل السوائل) فيزياء 1-3 اسم الطالب / فصل فصل فصل في خضع علامة √ أو × أمام العبارة : من الأمثلة على الخاصية الشعرية قطرات ارتفاع الماء في جذور
عندما يفرز الجسم عرقاً ويتبخر نشعر بـ : (العطش / البرودة / بالنشاط / الدفء) تقويم مرحلي (القوى داخل السوائل) فيزياء 1-3 اسم الطالب / فصل	ارتفاع الماء داخل الأنابيب الضيقة (التوتر السطحي) (الخاصية الشعرية / اللزوجة / التوتر السطحي) تقويم مرحلي (القوى داخل السوائل) فيزياء 1-3 اسم الطالب / فصل
عندما يفرز الجسم عرقاً ويتبخر نشعر بـ : (العطش / البرودة / بالنشاط / الدفء) تقويم مرحلي (القوى داخل السوائل) فيزياء 1-3 اسم الطالب /	ارتفاع الماء داخل الأنابيب الضيقة (التوتر السطحي) (الخاصية الشعرية / اللزوجة / التوتر السطحي) تقويم مرحلي (القوى داخل السوائل) فيزياء 1-3 اسم الطالب / فصل
عندما يفرز الجسم عرقاً ويتبخر نشعر بـ : (العطش / البرودة / بالنشاط / الدفء) تقويم مرحلي (القوى داخل السوائل) فيزياء 1-3 اسم الطالب / فصع علامة لا أو × أمام العبارة : من الأمثلة على الخاصية الشعرية قطرات الندى على خيوط العنكبوت. تقويم مرحلي (القوى داخل السوائل) فيزياء 1-3 اسم الطالب / فصل	ارتفاع الماء داخل الأنابيب الضيقة (الخاصية الشعرية / اللزوجة / التوتر السطحي) تقويم مرحلي (القوى داخل السوائل) فيزياء 1-3 اسم الطالب / فصل فصل فصل فصل الأمثلة على الخاصية الشعرية قطرات ارتفاع الماء في جذور النبات . () فيزياء 1-3 النبات . () فيزياء 1-3 السم الطالب / في داخل السوائل) فيزياء 1-3 اسم الطالب / فصل
عندما يفرز الجسم عرقاً ويتبخر نشعر بـ : (العطش / البرودة / بالنشاط / الدفء) تقويم مرحلي (القوى داخل السوائل) فيزياء 1-3 اسم الطالب / فيضل فصل فصل فصل فصل فصل فصل الأمثلة على الخاصية الشعرية قطرات الندى على خيوط العنكبوت. تقويم مرحلي (القوى داخل السوائل) فيزياء 1-3 اسم الطالب / فصل	ارتفاع الماء داخل الأنابيب الضيقة (الخاصية الشعرية / اللزوجة / التوتر السطحي) تقويم مرحلي (الفوى داخل السوائل) فيزياء 1-3 اسم الطالب / فصع علامة √ أو × أمام العبارة: من الأمثلة على الخاصية الشعرية قطرات ارتفاع الماء في جذور النبات . () فيزياء 1-3 اسم الطالب / في علامة √ أو × أمام العبارة: فصل
عندما يفرز الجسم عرقاً ويتبخر نشعر بـ : (العطش / البرودة / بالنشاط / الدفء) تقويم مرحلي (القوى داخل السوائل) فيزياء 1-3 اسم الطالب /	ارتفاع الماء داخل الأنابيب الضيقة (الخاصية الشعرية اللزوجة التوتر السطمي) تقويم مرحلي (القوى داخل السوائل) فيزياء 1-3 اسم الطالب / في ضع علامة الماء أو المام العبارة: من الأمثلة على الخاصية الشعرية قطرات ارتفاع الماء في جذور النبات . (القوى داخل السوائل في فيزياء 1-3 اسم الطالب / في ضع علامة الماء أو الما
عندما يفرز الجسم عرقاً ويتبخر نشعر بـ : (العطش / البرودة / بالنشاط / الدفء) تقويم مرحلي (القوى داخل السوائل) فيزياء 1-3 اسم الطالب / فيضل فصل فصل فصل فصل فصل فصل الأمثلة على الخاصية الشعرية قطرات الندى على خيوط العنكبوت. تقويم مرحلي (القوى داخل السوائل) فيزياء 1-3 اسم الطالب / فصل	ارتفاع الماء داخل الأنابيب الضيفة (الخاصية الشعرية / اللزوجة / التوتر السطحي) تقويم مرحلي (الفوى داخل السوائل) فيزياء 1-3 اسم الطالب / فصع علامة √ أو × أمام العبارة: من الأمثلة على الخاصية الشعرية قطرات ارتفاع الماء في جذور النبات . () فيزياء 1-3 اسم الطالب / في علامة √ أو × أمام العبارة: فصل فصل فصل فصل فصل فصل فصل