شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية





اختبار قصير ثاني نموذج ثأني

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف العاشر ← فيزياء ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 29-12-2023 16:33:32

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر









روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية اللغة العربية اللغة العربية الانجليزية

عاشر والمادة فيزياء في الفصل الأول	المزيد من الملفات بحسب الصف ال
اختبار قصير ثاني نموذج أول	1
اختبار قصير ثاني نموذج ثاني مع الإجابات	2
اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة	3
الكبسولة الفيزيائية الإثرائية نموذج حديث	4
اختبار قصير ثاني نموذج ثاني	5

سم الطالب: <u>صف:</u> <u>سعة ال الأول:</u> أ- الوحدة الفيزيائية لقياس القوة هي:	
<u>سوّال الأول:</u>	
١ ١١ مه ١ ١١ ١٠ ١ ١٥ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	
١- الوحدة الغيرياتية لغياس الغوة هي.	
m/s -3 N.m -2 N -1	W -4
ب-	
1- عرف مفهوم القوة؟	
السوال الثاني: أ- ضع عبارة خطأ أو صح أمام العبارات في الجدول أدناه.	
	1
اأحرارة	
العبارة الشغل المبدول هو مقدار التحول في الطاقة	
الشغل المبدول هو مقدار التحول في الطاقة علاقة القوة بالتسارع علاقة عكسية	
الشغل المبدول هو مقدار التحول في الطاقة علاقة القوة بالتسارع علاقة عكسية يقاس الشغل بوحدة الجول	
الشغل المبدول هو مقدار التحول في الطاقة علاقة القوة بالتسارع علاقة عكسية يقاس الشغل بوحدة الجول	بوحدة(2 m/s) يساوي؟ د- 100
الشغل المبدول هو مقدار التحول في الطاقة علاقة القوة بالتسارع علاقة عكسية يقاس الشغل بوحدة الجول يقاس القوة يستخدم ميزان زنبركي لقياس القوة بستخدم ميزان انبركي لقياس القوة بالشكل فإن التسارع الدي يكتساء الله الشكل فإن التسارع الدي يكتساء الله الشائل الشائل الشائل فإن التسارع الدي يكتساء الله الشائل الشائل فإن التسارع الدي يكتساء الله الشائل الشائل الشائل الشائل الشائل الشائل الشائل الشائل التسائل الشائل الشا	
الشغل المبدول هو مقدار التحول في الطاقة علاقة القوة بالتسارع علاقة عكسية علاقة القوة بالتسارع علاقة عكسية يقاس الشغل بوحدة الجول يستخدم ميزان زنبركي لقياس القوة بستخدم ميزان التسارع الدي يكتسب بـ سلط شخص قوة قدرها 20N كما في الشكل فإن التسارع الدي يكتسب أ- 4 ب- 5 ج- 20 مسؤال الثالث:	100
الشغل المبدول هو مقدار التحول في الطاقة علاقة القوة بالتسارع علاقة عكسية يقاس الشغل بوحدة الجول يقاس القوة يستخدم ميزان زنبركي لقياس القوة بستخدم ميزان انبركي لقياس القوة بالشكل فإن التسارع الدي يكتساء الله الشكل فإن التسارع الدي يكتساء الله الشائل الشائل الشائل فإن التسارع الدي يكتساء الله الشائل الشائل فإن التسارع الدي يكتساء الله الشائل الشائل الشائل الشائل الشائل الشائل الشائل الشائل التسائل الشائل الشا	100
الشغل المبدول هو مقدار التحول في الطاقة على علاقة القوة بالتسارع علاقة عكسية على القول يقاس الشغل بوحدة الجول يستخدم ميزان زنبركي لقياس القوة بستخدم ميزان زنبركي لقياس القوة بستخدم ميزان التسارع الدي يكتسب أ- 4 ب- 5 ج- 20 ميوال الثالث: في الشكل أب الأسئلة: ميوال الثالث:	100
الشغل المبدول هو مقدار التحول في الطاقة علاقة القوة بالتسارع علاقة عكسية يقاس الشغل بوحدة الجول يقاس الشغل بوحدة الجول يستخدم ميزان زنبركي لقياس القوة به بستخدم ميزان التسارع الدي يكتساء أ- 4 ب- 5 ج- 20 ميوال الثالث: فع شخص كتلة كما في الشكل , أدرسه ثم أجب عن الأسنلة: أ- 1- أحسب وزن الكتلة؟	100
الشغل المبدول هو مقدار التحول في الطاقة على علاقة القوة بالتسارع علاقة عكسية يقاس الشغل بوحدة الجول يقاس الشغل بوحدة الجول يستخدم ميزان زنبركي لقياس القوة ب عما في الشكل فإن التسارع الدي يكتساء أ- 4 ب- 5 ج- 20 ميوال الثالث: أ- 1- أحسب وزن الكتلة؟ أ- 1- أحسب وزن الكتلة؟ أحسب الشغل الدي يبدله الشخص	100 -2

<u>بالتوفيق والنجاح.</u>

