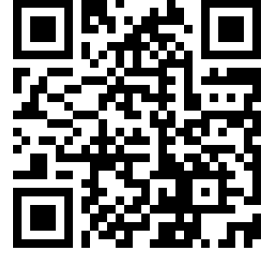


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار فيزياء 1 منتصف الفصل

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الأول الثانوي](#) ⇨ [فيزياء](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:39:19 2024-01-03

التواصل الاجتماعي بحسب الأول الثانوي



المزيد من الملفات بحسب الأول الثانوي والمادة فيزياء في الفصل الثاني

المادة : الفيزياء
الزمن : نصف ساعة
الصف : الأول الثانوي

التاريخ : 18 / 6 / 1445 هـ

بسم الله الرحمن الرحيم



اختبار منتصف الفصل الثاني

العام الدراسي 1445 هـ

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بالمنطقة الشرقية
مكتب التعليم بالنعيرية
مدرسة جعفر بن أبي سفيان الثانوية

اسم الطالب :

السؤال الأول : ضع رقم العبارة في المجموعة الأولى أمام ما يناسبها في المجموعة الثانية : -

م	المجموعة الأولى	م	المجموعة الثانية
1	الفرضية		مقارنة كمية مجهولة بأخرى معيارية
2	الفيزياء		صورة واحدة تظهر مواقع جسم متحرك في فترات زمنية متساوية
3	نقطة الأصل		النقطة التي يكون عندها قيمة كل من المتغيرين صفراً
4	مخطط الحركة		علم يعنى بدراسة العالم الطبيعي المادة والطاقة وكيفية الارتباط بينهما
5	القياس		

السؤال الثاني : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
1	تحتوي الكميات الأساسية على سبع كميات فقط .	
2	الفترة الزمنية الزمن النهائي مضافاً إليه لزممن الابتدائي .	
3	القانون العلمي يصف الظاهرة و يفسر سبب حدوثها	
4	الكلفن الوحدة الأساسية لقياس درجة الحرارة .	
5	بادئة النانو n تساوي 10^9	
6	السرعة المتوسطة كمية قياسية ليس لها اتجاه .	

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي : -

1	تبدأ الطريقة العلمية بـ	A	بطرح الأسئلة	B	وضع الفرضية	C	تحليل النتائج	D	جمع المعلومات
2	من الأمثلة على الكميات المتجهة :	A	الزمن	B	درجة الحرارة	C	المسافة	D	الإزاحة
3	تحركت سيارة نحو الشرق 12km ثم نحو الغرب 10km فإن محصلة حركتها .	A	نحو الشرق 11km	B	نحو الغرب 11km	C	نحو الشرق 2km	D	نحو الغرب 2km
4	لكي نثبت صحة الفرضية نحتاج إلى	A	التحليل	B	الملاحظة	C	التجريب	D	الاستنتاج

السؤال الرابع : حول كلاً من

$$38 \text{ km} = \quad \text{cm} \quad \diamond$$

.....
.....

$$80 \text{ km/h} = \quad \text{m/s} \quad \diamond$$

.....
.....

السؤال الخامس :

وُصِّل مصباح كهربائي مقاومته 50.0Ω في دائرة كهربائية مع بطارية فرق جهدها 9.0 volts . ما مقدار التيار الكهربائي المار في المصباح؟ علماً بأن معادلة أوم تعطى بالعلاقة $(V = I \times R)$.

.....
.....
.....

السؤال السادس : : - ارسم نموذج الجسم النقضي لتمثيل حركة راكب دراجة

هوائية بسرعة متزائده

.....

السؤال السابع : لديك العلاقة الآتية $F = \frac{m v^2}{r}$ ما نوع العلاقة بين كل من :

..... r و F

..... m و F