



1 اي مما يأتي ليست وحدة قياس لكميه اساسيه :			
a	نيوتنN	c	ثانيهS
b	كالفنK	d	مترm
2 اي الوحدات التالية وحدة قياس لكميه اساسيه في النظام العالمي			
a	فولت	c	الويبر
b	مول	d	أوم
3 اي الكلمات التاليه كميه فيزيائية مشتقه			
a	الطاقه	c	درجة الحرارة المطلقه
b	كمية ماده	d	الزمن
4 إذا كان طول كميه اساسيه فإن المساحه كميه			
a	اساسيه	c	اصيله
b	مشتقه	d	متجهه
5 اسلوب معالجة الوحدات باعتبارها المقادير الجبرية التي يمكن إلغاءها			
a	تحليل الوحدات	c	الارقام المعنويه
b	الفيزياء	d	الطرق العلمية

## 6 مقارنة كمية مجهوله باخري معيارية

القياس	c	الضبط	a
الإتقان	d	الدقه	b

7 اتفاق نتائج القياس مع المقبولة للقياس			
الدقه	c	الإتقان	a
القياس	d	الضبط	b
8 إذا رغبت في قياس كتلة نموذج اسطوانة حديدية للنشاط المدرسي فإن الكمية المعمارية التي تستخدمها هي			
mol	c	g	a
s	d	m	b
9 الطريقة الشائعة الاختبار ضبط جهاز تتم عن طريق			
معايرة النقطتين	c	زاوية النظر	a
تصغير الجهاز	d	معايرة النقطة	b
10 للحصول على افضل النتائج في عملية القياس نقرأ التدرج بشكل			
موازي	c	عمودي بعين واحدة	a
مائل	d	عمودي بكلتا العينين	b
11 الكميات التالية قياسية غير متجهة ما عدا			
التسارع	c	الزمن	a
الحجم	d	الكثافة	b

12 الكمية الفيزيائية التي تمثل كمية متجه هي			
a	درجة الحرارة	c	المسافه
b	السرعه	d	الكتله

13 الكمية الفيزيائية التي تمثل كمية متجهه هي			
a	المسافه	c	الشغل
b	الازاحه	d	الطاقه

14 حتي تكون قادر على وصف حركة جسم يجب ان تعلم؟			
a	من هو و لماذا	c	اين و متي
b	لماذا و كيف	d	اين و من هو

15 الموقع النهائي مطروحة منه المواقع الابتدائي يدعي			
a	الازاحه	c	المقدار
b	المسافه	d	الفترة الزمنية

