

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل الأندلس الوحدة الأولى غير مجانية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى العاشر ← فيزياء ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-23 20:49:06

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

المزيد من مادة
فيزياء:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى العاشر



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى العاشر والمادة فيزياء في الفصل الأول

أوراق عمل المانع تحضيراً لاختبار منتصف الفصل غير مجانية

1

مراجعات الوحدة الأولى الكميات الفيزيائية وهامش الخطأ في القياسات العملية

2

أوراق عمل منتصف الفصل غير مجانية

3

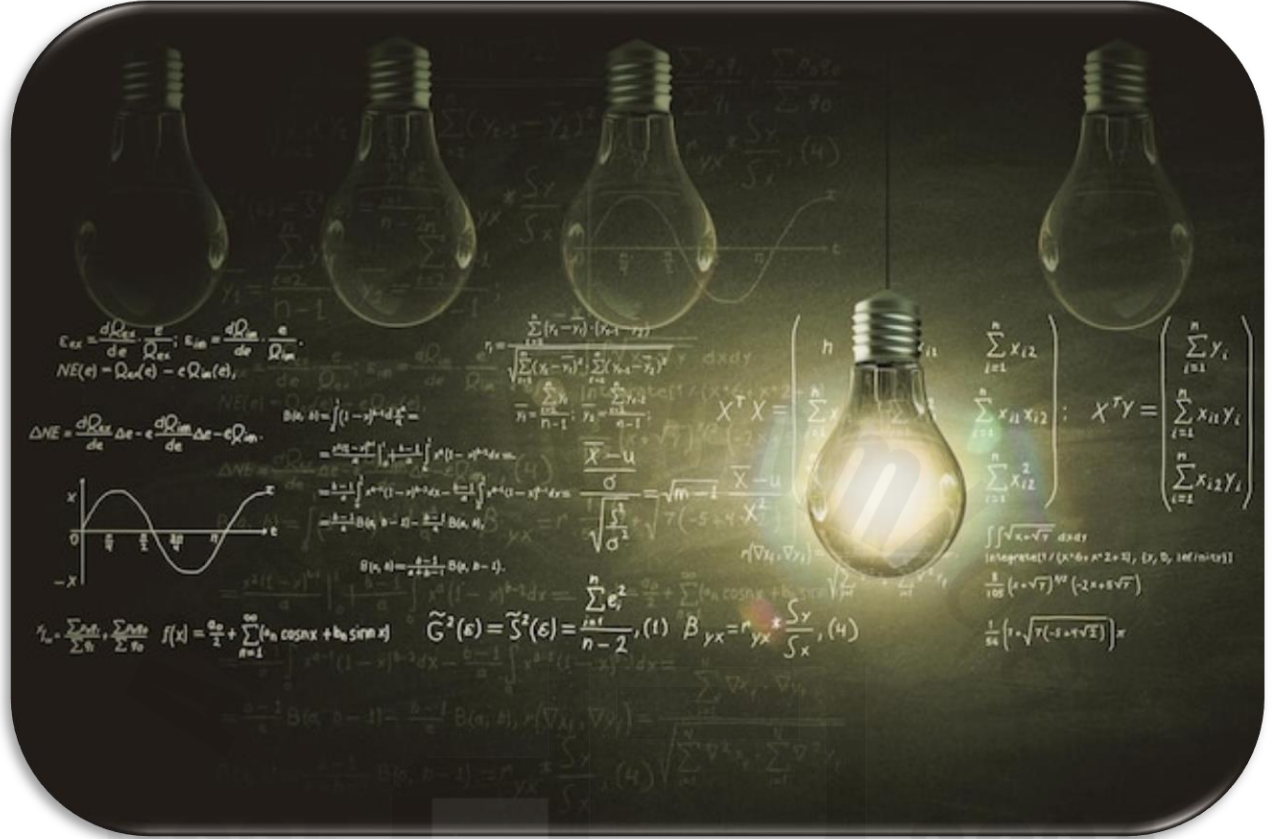
ملخص الوحدة الأولى القياس واستخدام النظام الدولي للوحدات

4

جدول مواصفات اختبار نهاية الفصل

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات العام الأكاديمي 2025/2024



أوراق عمل إثنائية الوحدة الأولى

(القياس وهامش الخطأ)

مادة الفيزياء

الصف العاشر

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

أنت كلو وورود
تقي بنفسك

السؤال الأول: الأسئلة الموضوعية (6 درجات)

أي من الكميات التالية تُعد كمية أساسية؟

1.2

القوة	A
الطول	B
السرعة	C
التسارع	D

ما رمز البادئة الدالة على الأس (10^{-15}) ؟

1.1

μ	A
d	B
f	C
n	D

أي وحدات القياس التالية تعد وحدة لكمية أساسية؟

1.4

m/s	A
cd	B
m/s^2	C
m^2	D

أي الوحدات التالية تُمثل وحدة السرعة؟
إذا علمت أن

1.3

$$\frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \text{السرعة}$$

m.s	A
m/s	B
m^2 / s	C
m / s^2	D

أي الآتي نعبّر عن قياسه باستخدام وحدة مشتقة؟

1.6

طول الباب	A
مساحة الغرفة	B
درجة حرارة الغرفة	C
شدة إضاءة المصباح	D

ما الصيغة العلمية الصحيحة لسرعة الضوء (300000000 m)؟

1.5

$(3 \times 10^{-8} \text{ m})$	A
$(30 \times 10^{-7} \text{ m})$	B
$(3 \times 10^8 \text{ m})$	C
$(30 \times 10^7 \text{ m})$	D

الأسئلة المقالية: (من السؤال الثاني إلى الثالث / 20 درجة)

السؤال الثاني

أ. اشتق وحدة قياس الكمية الفيزيائية الآتية:

- طاقة الوضع (PE)، إذا علمت أن:

$$PE = m g h \quad (m: \text{الكتلة} - g: \text{عجلة الجاذبية الأرضية ووحدتها } (m/s^2) - h: \text{الارتفاع})$$

- التسارع (a)، إذا علمت أن:

$$a = \frac{v}{t} \quad (\text{الطول: } L)$$

- القوة (F)، إذا علمت أن:

$$F = ma \quad (\text{الكتلة: } m - \text{التسارع: } a - \text{القوة: } F)$$

- المساحة (A)، إذا علمت أن:

$$A = L^2 \quad (\text{الطول: } L)$$

السؤال الثالث

أ. حول الكميات الآتية الى الوحدة المقابلة:

- | | | |
|---------------|---|---------|
| 1) 6Kg | → |g |
| 2) 16 μ m | → |m |
| 3) 5m | → |nm |
| 4) 12J | → |KJ |
| 5) 7Ms | → |Gs |
| 6) 80pm | → |cm |

ب. اكتب القيم الآتية بالصيغة العلمية.

1 - 33100000000

2 - 0.00021

3 - 0.0000005

4 - 754000000

ج. اكتب القيم الآتية بالصيغة الممتدة.

1 - 3.67×10^{-4}

2 - 2.356×10^6

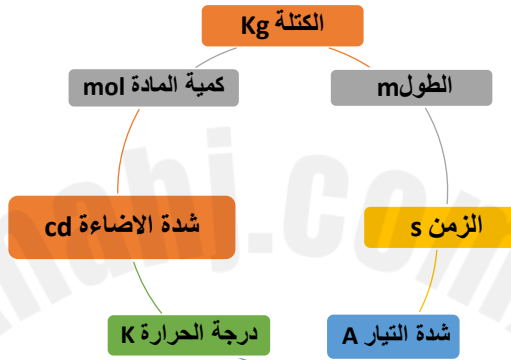
3 - 5×10^8

4 - 6.7×10^{-7}

انتهت الأسئلة

الرؤية: تعلم عصري ملهم بهوية وطنية وقيم إسلامية.

الخرائط الذهنية



البيانات

البيانات	أعداد أصغر من 1	البيانات	أعداد أكبر من 1
الدولي (SI)	الدولي (SI)	الدولي (SI)	الدولي (SI)
ديسي (d)	$1 \times 10^{-1} = 0.1$	جيجا (G)	$1 \times 10^9 = 1,000,000,000$
سنتي (c)	$1 \times 10^{-2} = 0.01$	ميغا (M)	$1 \times 10^6 = 1,000,000$
ملي (m)	$1 \times 10^{-3} = 0.001$	كيلو (k)	$1 \times 10^3 = 1000$
ميكرو (μ)	$1 \times 10^{-6} = 0.000001$	هيكنتو (h)	$1 \times 10^2 = 100$
نانو (n)	$1 \times 10^{-9} = 0.000000001$	ديكا (da)	$1 \times 10^1 = 10$
بيكو (p)	1×10^{-12}		
فيمتو (f)	1×10^{-15}		

الجزء العشري $1 \leq N < 10$	N	الصيغة العلمية
الأس n عدد صحيح (موجب أو سالب)	n	العدد = $N \times 10^n$