

الجمهوريّة الديموقراطية الشعبيّة

ثانوية رفاف أحمد

المستوى: السنة أولى -آداب-

اختبار الفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول: أجب بتصحیح أو خطأ مع تصحیح الخطأ إن وجد:

-الزجاج الغير المصقول هو من الأوساط الشفافة(.....)

الرمز النظمي لخلية كهروضوئية هو (.....)

-الجسم العائم هو وسط ضوئي يعبره الضوء و نرى من خلاله بوضوح(.....)

-الفراغ الكوني هو من الأوساط الشفافة (.....)

-المجال الغير المرئي قيم أطوال موجات إشعاعاته بين 400nm و 800nm (.....).

-المطیاف جهاز يستخدم لقياس درجة الحرارة(.....)

-طيف الاصدار المتصل يتتألف من عدد من الاشعاعات تسمى بطيف الخطوط(.....)

-كبلر (Kepler) يكتشف الحركة الاهليجية للكواكب حول الشمس (.....)

-المصدر النباتي هو مصدر للطاقة غير المتعددة (.....)

-الشاحنة المتحركة لا تكتسب طاقة حركية (.....)

-النابض في حالة الانضغاط لا يخزن طاقة كامنة مرونية(.....)

-الطاقة التي تنتجها الشمس من أصل كيميائي (.....)

وحدة الطاقة هي الواط (W) (.....)

-الطاقة التي يستعملها المصباح عند الاشتعال هي طاقة كاملة ثقلية (.....)

التمرين الثاني:

1-جسم كتلته $m=1500\text{g}$ موجود على ارتفاع معين $h=60\text{m}$ من سطح الأرض.

-أحسب الطاقة الكامنة الثقلية التي خزنها الجسم - تعطى: $g=10\text{N/kg}$

القانون:
الحساب:

2-يتحرك جسم كتلته $m=600\text{g}$ وفق خط مستقيم بسرعة $V=20\text{m/s}$

-أحسب الطاقة الحركية لهذا الجسم.

القانون:
الحساب:

حظ موفق