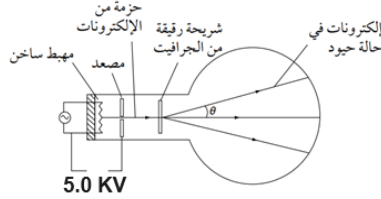


اختبار قصير (2) نموذج (2) / الوحدة الثالثة

...../الصف:12	اسم الطالب:.....
---------------	------------------

أجب عن الأسئلة الآتية:

1- يبين الشكل (1-1) الأجزاء الأساسية لأنبوب الإلكترونات المستخدم لتوضيح حيود الإلكترون.



الشكل 1-1

ما العبارة غير الصحيحة؟

(1) [] ظل الشكل أمام الإجابة

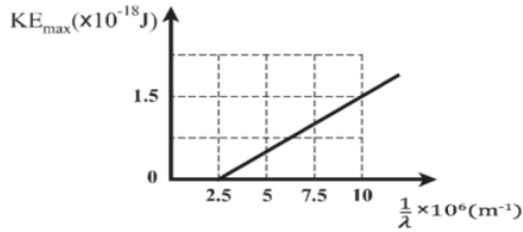
[] طاقة الحركة للإلكترونات الساقطة على شريحة الجرافيت تساوي $8 \times 10^{-16} \text{ J}$

[] السرعة النهائية للإلكترونات تساوي $42 \times 10^6 \text{ ms}^{-1}$

[] كمية تحرك الإلكترون تساوي $3.82 \times 10^{-23} \text{ kgms}^{-1}$

[] طول موجة دي بروي للإلكترونات يساوي $2.53 \times 10^{-56} \text{ m}$

2 - يبين الشكل (1-2) التمثيل البياني للعلاقة بين طاقة الحركة العظمى للإلكترونات المتحررة من سطح فلز ومقلوب الطول الموجي للضوء الساقط عليه.



الشكل 1-2

احسب ثابت بلانك

[2] $h = \dots\dots\dots \text{ J.S}$

3- عرف المفاهيم الآتية:

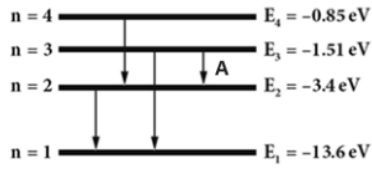
- طول موجة دي بروي:

[1]

إعداد: أ/يعقوب البلوشي
مشرف مادة الفيزياء

- تردد العتبة:

[1]



4 - يبين الشكل (1-4) مخطط مستويات الطاقة للإلكترونات في ذرة الهيدروجين.

احسب طاقة الفوتون المنبعث في الانتقال A بوحدة J

ظل الشكل ☐ أمام الإجابة الصحيحة) [1] ☐ 10.2 ☐ 1.89 ☐ 1.63×10^{-18} ☐ 3.02×10^{-19} ☐

5- سقط شعاعين ضوئيين الأول بطول موجي (410 nm) والثاني بطول موجي (632 nm) على معدن دالة الشغل له تساوي 2.28 eV

احسب السرعة القصوى للإلكترونات الضوئية المتحررة. (وضح خطوات الحل)

[4]

إعداد: أ/يعقوب البلوشي
مشرف مادة الفيزياء