

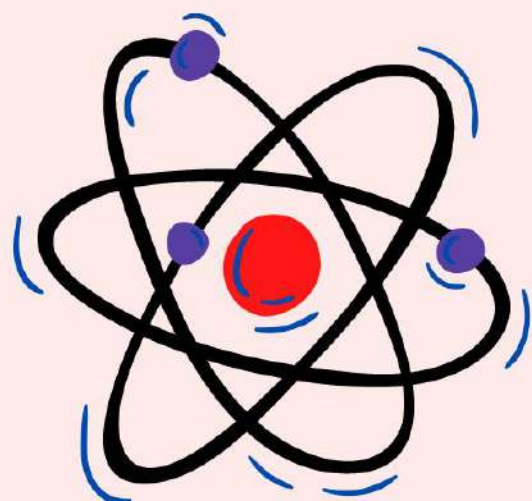
الولاء في الكيمياء

الصف : العاشر

منتدى مركز الایمان التعليمي
امتحان

إعداد المعلمة :

ولاء شعواطة



إعداد المعلمة : ولاء شعوطة

منتدى مركز الإيمان التعليمي

الوحدة الأولى : بنية الذرة وتركيبها

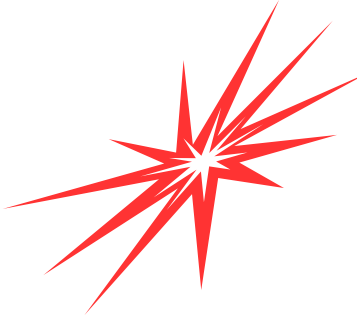


امتحان

السؤال الأول : اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1- أي العبارات الآتية صحيحة بالنسبة للطيف المرئي :

- أ- تتراوح أطواله الموجية بين (350 - 800) نانو متر
- ب- لا يمكن تمييزه بالعين المجردة
- ج- (أ + ب)



2- أي العلماء الآتية استطاع أن يعرف الطبيعة الموجية المادية للضوء :

- د- (أ + ب)
- ج- ثومسون
- ب- أنيشتاين
- أ- ماكس بلانك

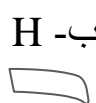


3- أي الآتية يعبر عن المفهوم الآتي : (عدد القمم التي تمر بنقطة خلال ثانية) :

- ج- التردد
- ب- قمة الموجة
- أ- طول الموجة

4- درس العالم بور ذرة :

- ج- Ne
- ب- H
- أ- He



A-

5- أعلى المستويات طاقة هو:

- ج- Q
- ب- L
- أ- K



A-

6- عندما يدور الإلكترون في المدار نفسه فإنه :

- ج- لا شيء مما ذكر
- ب- يمتص طاقة
- أ- يشع طاقة





7- العلاقة بين الطول الموجي وطاقة الفوتون هي:

ب- طردية

ج- عكسية

8- أي الموجات الكهرومغناطيسية الآتية تستخدم في تصوير العظام :

ج- أمواج الميكرويف

ب- الأشعة السينية

أ- الأشعة فوق البنفسجية

9- تبلغ طاقة فوتون الضوء الذي تردد $(3 \times 10^{16} \text{ Hz})$:

ج- $(26,52 \times 10^{-18} \text{ J})$

ب- $(1,98 \times 10^{-17} \text{ J})$

أ- $(19,89 \times 10^{-17} \text{ J})$

10- تبلغ طاقة المستوى اللانهائي (∞) في ذرة الهيدروجين :

ج- (0 J)

ب- (10 J)

أ- (100 J)

11- تبلغ طاقة المستوى الرابع في ذرة الهيدروجين :

ج- $(-0,14 \times 10^{-18} \text{ J})$

ب- $(-0,24 \times 10^{-18} \text{ J})$

أ- $(-0,54 \times 10^{-18} \text{ J})$

12- تبلغ طول موجة الفوتون بـ (nm) اللازم لإثارة ذرة هيدروجين مستقرة إلى المستوى الثالث :

ج- (102 nm)

ب- $(2,93 \times 10^{-15} \text{ nm})$

أ- $(1,94 \times 10^{-18} \text{ nm})$

13- انتقل إلكترون ذرة الهيدروجين من المستوى الأول إلى المستوى الرابع فالطاقة اللازمة لنقل الإلكترون :

ج- $(2,04 \times 10^{-18} \text{ J})$

ب- $(2,04 \times 10^{-18} \text{ Hz})$

أ- $(2,04 \times 10^{-18} \text{ nm})$

14- يمتص الإلكترون طاقة عندما تكون الذرة :

ب- مستقرة

أ- مثار

15- نحصل على الذرة المثار بعملية :

ج- $(\text{أ} + \text{ب})$

ب- التفريغ الكهربائي

أ- التسخين

16- النانو متر يساوي :

ج- 10^{-12} ج

ب- 10^{-9}

أ- 10^{-6}

17- يقاس تردد الضوء بوحدة :

ج- Hz

ب- j.s

أ- nm

18- يحتوي فوتون الضوء على مقدار من الطاقة يتناسب :

أ- طردياً مع طول موجته

ب- عكسياً مع طول موجته

ج- طردياً مع سرعة الضوء

19- النموذج الذي وصف أن الذرة تتكون من نواة موجبة الشحنة وتدور عليها الإلكترونات :

ج- دالتون

ب- تومسون

أ- رذرфорد

20- الإلكترونين المتواجددين في الفلك s يتشاربوا في أعداد الكم ما عدا :

د- m_s

ج- m_l

ب- n

أ- l

21- عدد الكم الفرعى لـ $3p$:

ج- 2

ب- 1

أ- 0

22- المستوى الفرعى الذى يتميز بالشكل المغزلى هو :

ج- d

ب- p

أ- s

23- عندما تكون ($n = 4$) يكون رمز المستوى الطاقة الرئيس هو :

د- N

ج- M

ب- L

أ- K

24- عدد الأفلак في الغلاف الفرعي 3f :

ج - 7

ب - 5

أ - 3



السؤال الثاني : عزف ما يلي :

* الذرة :



* الطيف الكهرومغناطيسي :

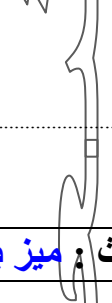


* الفوتونات :

* الطيف الذري :



* مستوى الطاقة :



* الفلاك :



السؤال الثالث : ميز بين الطيف المرئي و الطيف غير المرئي ؟



الطيف غير المرئي

الطيف المرئي

من حيث

الأطوال الموجية



التمييز بالعين
المجردة



مثال

السؤال الرابع : ميز بين العناصر الآتية من حيث لون الطيف ؟

الباريوم	البوتاسيوم	الصوديوم	
			لون الطيف

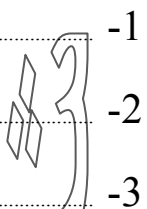


السؤال الخامس : عدد بعض استخدامات الموجات الكهرومغناطيسية الآتية ؟

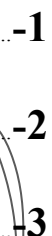
* أشعة الميكرويف

* الأشعة السينية

السؤال السادس : عدد أهم بنود نموذج رذرفورد ؟



السؤال التاسع : عدد أهم بنود نظرية بور ؟



السؤال العاشر (ب) : علل ما يلي :

1- سبب تشتت الضوء بعد خروجه من المنشور ؟



2- تم رفض نموذج رذرفورد ؟

3- درس بور ذرة الهيدروجين ؟

السؤال الحادي عشر : ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

1-) يقوم المنشور الزجاجي بتلوين الضوء بألوان الطيف السبعة

2-) تسقط الإلكترونات في النواة

3-) المستوى الفرعي $4s$ يملأ بالإلكترونات قبل المستوى $3d$

4-) كلما ازدادت قيمة (n) ازداد بعد المستوى عن النواة

5-) تزداد طاقة المستوى بالابتعاد عن النواة

6-) السعة القصوى من الإلكترونات في المستوى الرئيس الثالث 18 إلكترون

7-) عدد الإلكترونات $26Fe^{+3}$ الكترون (29)

8-) في الذرة المتعادلة كهربائياً يكون عدد البروتونات أكبر من عدد الإلكترونات

9-) يمكن أن يوجد إلكترونين في الذرة نفسها ، لهما نفس قيم أعداد الكم الأربع

10-) السعة القصوى للغلاف الفرعي d (10) إلكترونات

11-) كلما زادت قيمة عدد الكم الرئيس زاد حجم الفلك

12-) ازدادت قيمة (n) قل بعد المستوى عن النواة

13-) المستوى الفرعي (p) يتكون من ثلاثة أفلاك متعدمة