

## إجابات أسئلة الفصل

### السؤال الأول:

|   |   |   |   |   |   |             |
|---|---|---|---|---|---|-------------|
| ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | الفقرة      |
| ب | د | ب | ج | أ | ب | رمز الإجابة |

### السؤال الثاني:

- أ ( تشير إلى أنه يجب تزويد الإلكترون بطاقة؛ ليتحرّر من الذرة.  
 ب) يشير إلى رقم مستوى الطاقة (المدار)، الذي يمكن أن يوجد فيه الإلكترون.  
 ج) لا؛ فقيم الطاقة المسموحة لذرة الهيدروجين مكمّاة، وتحسب من العلاقة  $(ط_n = \frac{13,6}{n^2})$ .

### السؤال الثالث:

أ (  $ط_{فوتون} = هـ ت = \frac{هـ س}{\lambda}$  )  

$$= \frac{١٠ \times ٣ \times ١٠^{-٢٤} \times ٦,٦٣}{١٠^{-٩} \times ٤٢٠} = ١٠^{-١٠} \times ٤,٧ \text{ جول}$$
  

$$= \frac{١٠^{-١٠} \times ٤,٧}{١٠^{-٩} \times ١,٦} = ٢,٩٤ \text{ إلكترون فولت.}$$
  
 ب)  $ط ح عظمى = ط_{فوتون} - \Phi$   

$$= ٢,٩٤ - ٢,٨٧ = ٠,٠٧ \text{ إلكترون فولت.}$$

ج) جهد القطع:

جس =  $\frac{ط ح عظمى}{هـ س}$  منهاجي  

$$= \frac{١٠^{-١٠} \times ١,٦ \times ٠,٠٧}{١٠^{-٩} \times ١,٦} = -٠,٠٧ \text{ فولت.}$$

د) طول موجة العتبة للفلز.

منهاجي  $\Phi = \frac{هـ س}{\lambda}$  ،  $\frac{هـ س}{\Phi} = \lambda$   

$$= \lambda = \frac{١٠ \times ٣ \times ١٠^{-٢٤} \times ٦,٦٣}{١٠^{-٩} \times ١,٦ \times ٢,٨٧} = ١٠^{-٧} \text{ م}$$
  

$$= ٤٣٣ \text{ نم.}$$

## السؤال الرابع:

أ ( الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية:

$$\begin{aligned} \text{ط ح عظمى} &= \text{ج س} \text{ هـ} \\ 2,92 \times 10^{-19} \times 1,6 = 10^{-19} \times 4,67 &= 10^{-19} \times 10 \text{ جول.} \\ 2,92 &= \text{إلكترون فولت} \end{aligned}$$

ب) اقتران الشغل:

$$\begin{aligned} \Phi &= \text{ط فوتون} - \text{ط ح عظمى} \\ 10^{-19} \times 4,67 - \frac{10^{-19} \times 6,63 \times 10^3 \times 3}{10^{-19} \times 250} &= \\ 10^{-19} \times 3,29 &= \text{جول.} \end{aligned}$$

## السؤال الخامس:

أ ( نحصل على أقل طول موجي في أي متسلسلة عندما (ن = ∞)، ومن العلاقة:

$$\frac{1}{\lambda} = R_H \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right), \quad \frac{1}{9} = \frac{1}{n_2^2}, \quad n = 3 \text{ متسلسلة باشن.}$$

$$\begin{aligned} \text{ب) } \text{ط فوتون} &= |\text{ط} - \text{ط}|, \quad \text{ط} = 0, \quad \text{ط} = \frac{13,6}{n^2} = 1,51 \text{ إلكترون فولت.} \\ \text{ط فوتون} &= |1,51| = 1,51 \text{ إلكترون فولت} \end{aligned}$$

ج) أكبر طول موجي في أي متسلسلة، هو طول موجة الخط الأول فيها، والخط الأول في متسلسلة باشن

يكون عندما ن = 4

$$\begin{aligned} \text{منهاجي} \quad \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right) R_H &= \frac{1}{\lambda} \\ 10^{-19} \times 0,97 &= \left( \frac{1}{24} - \frac{1}{23} \right) 10^{-19} \times 13,6 \\ 1,9 &= \lambda \times 10^{-19} \text{ م} \end{aligned}$$

## السؤال السادس:

(أ) إذا زاد تردد الضوء الساقط.

تيار الإشباع لا يتغير؛ لأن التردد لا يؤثر في عدد الإلكترونات المتحررة التي يعتمد عليها تيار الإشباع، بينما يؤثر في الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية التي تزداد بزيادة التردد،  
وحيث إن:  $\text{طح عظمى} = \text{جس} - \text{صم}$ ، فإن القيمة المطلقة لجهد القطع تزداد.



(ب) إذا زادت شدة الضوء الساقط:

يزداد عدد الفوتونات الساقطة في الثانية على وحدة المساحة من سطح الفلز، فيزداد تبعاً لذلك، عدد الإلكترونات الضوئية المتحررة؛ لذا، يزداد تيار الإشباع. أما جهد القطع فلا يتغير لأن شدة الضوء لا تؤثر في الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية التي يعتمد عليها جهد القطع.



(ج) إذا زاد الطول الموجي للضوء الساقط:

زيادة الطول الموجي يعني نقصان التردد، ولأسباب المذكورة في الفرع (أ) فإن تيار الإشباع لا يتغير، بينما تقل القيمة المطلقة لجهد القطع.

### السؤال السابع:

(أ) طول موجة الخط الطيفي الثاني في متسلسلة ليمان، عندما  $n = 3$

$$\left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n_1}\right) R_H = \frac{1}{\lambda}$$

$$110 \times 9,75 = \left(\frac{1}{23} - \frac{1}{21}\right) 110 \times 1,097 =$$

$$110 \times 1,03 = \lambda$$

(ب) طول موجة الخط الطيفي الثالث في متسلسلة باشن، عندما  $n = 6$

$$110 \times 8,33 = \left(\frac{1}{26} - \frac{1}{23}\right) 110 \times 1,097 = \frac{1}{\lambda}$$

$$110 \times 1,2 = \lambda$$



(ج) أقصر طول موجي في متسلسلة بالمر، عندما  $n = \infty$

$$110 \times 2,74 = \left(0 - \frac{1}{22}\right) 110 \times 1,097 = \frac{1}{\lambda}$$

$$110 \times 3,65 = \lambda$$



(د) أكبر طول موجي في متسلسلة فوند، عندما  $n = 6$

$$110 \times 1,22 = \left(\frac{1}{26} - \frac{1}{25}\right) 110 \times 1,097 = \frac{1}{\lambda}$$

$$110 \times 8,18 = \lambda$$

### السؤال الثامن:

أ ( رقم المدار الموجود فيه الإلكترون:  $n$  )  
 ك ع نق  $= \frac{h}{\pi^2} = \frac{h}{2.11 \times 10^{-34}}$  منهاجي

$$n = \frac{2.11 \times 10^{-34} \times 3.14 \times 2}{2.11 \times 10^{-34} \times 6.63} = 2$$

ب) نصف قطر المدار:  $n^2 = \text{نق}^2$  منهاجي

$$= 5.29 \times 10^{-11} \times 2.12 = 2.12 \times 10^{-11} \text{ م.}$$

ج) طول موجة دي بروي المصاحبة للإلكترون في هذا المدار:

$\lambda = \frac{h}{m v}$  ، ومن الفرع (أ):  $\frac{h}{m v} = \frac{h}{\pi^2 n}$  منهاجي

$$\lambda = \frac{2.11 \times 10^{-34} \times 3.14 \times 2}{2.11 \times 10^{-34} \times 6.63} = 2.12 \times 10^{-11} \text{ م.}$$

د) طاقة المستوى لذرة الهيدروجين، عندما يكون الإلكترون في هذا المدار:

$E_n = \frac{-13.6}{n^2}$  منهاجي

$$= -\frac{13.6}{2^2} = -3.4 \text{ إلكترون فولت.}$$

## السؤال التاسع:

أ ( تفترض النظرية الجسيمية أن طاقة الضوء تتركز في حزم منفصلة تسمى فوتونات، وعند سقوط الضوء على سطح فلز؛ فإن كل فوتون يتفاعل مع إلكترون واحد فقط بحيث يمتص الإلكترون طاقة الفوتون كاملة، فالإلكترون يتحرر إذا كانت طاقة الفوتون تساوي أو أكبر من اقتران الشغل للفلز، أي أن  $h\nu \geq \Phi$ ، وبما أن (هـ) ثابت؛ فإنه يوجد تردد أدنى للضوء يتمكن من تحرير إلكترونات من سطح الفلز وهو ما يطلق عليه اسم تردد العتبة للفلز. أما النظرية الموجية (الكلاسيكية) فهي تفترض أن الضوء سيل متصل من الطاقة التي تعتمد على شدته، وعند سقوط الضوء على سطح فلز؛ فإن إلكترونات السطح تمتص طاقة الضوء وتحرر بصرف النظر عن تردده.

ب) السلوك الموجي: الموجات المصاحبة لإلكترون ذرة الهيدروجين في أثناء دورانه حول النواة.

السلوك الجسيمي: تفاعل الإلكترون مع الفوتون في ظاهرة كومبتون.

ج) لا؛ فالفوتون الواحد يتفاعل مع إلكترون واحد فقط، وبما أن طاقة الفوتون الواحد أقل من اقتران الشغل للفلز؛ فلن يتحرر الإلكترون مهما كان عدد الإلكترونات الساقطة.

## السؤال العاشر:

$$\begin{aligned} \text{أ) } |ط - طه| &= \text{ط فوتون} \\ 1,89 &= \left| \frac{13,6}{23} - \frac{13,6}{22} \right| = \\ 19-10 \times 3,02 &= 19-10 \times 1,6 \times 1,89 = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ط فوتون} &= ه ت د ، ت د = \frac{\text{ط فوتون}}{ه} \\ \text{ب) } ت د &= \frac{19-10 \times 3,02}{24-10 \times 6,63} = \frac{1410 \times 4,56}{1410 \times 4,56} = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ج) } \lambda &= \frac{س}{ت} \\ &= \frac{110 \times 3}{1410 \times 4,56} = \end{aligned}$$

### السؤال الحادي عشر:

$$\begin{aligned} \text{أ) } \text{المستوى الذي انتقل منه الإلكترون:} \\ \left( \frac{1}{2_n} - \frac{1}{2_1} \right) R_H &= \frac{1}{\lambda} \\ \left( \frac{1}{2_n} - 1 \right) 10 \times 1,097 &= \frac{1}{9-10 \times 102,6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 &= 2_n \Rightarrow 11, 0, 3 \\ \text{ب) } \text{طاقة الفوتون المنبعث:} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} |ط - طه| &= \text{ط فوتون} \\ 12,09 &= \left| \frac{13,6}{23} - \frac{13,6}{21} \right| = \\ 18-10 \times 1,93 &= 19-10 \times 1,6 \times 12,09 = \end{aligned}$$

زخم الفوتون المنبعث:

$$\begin{aligned} \text{خ} &= \frac{ه}{\lambda} \\ 27-10 \times 6,46 &= \frac{24-10 \times 6,63}{9-10 \times 102,6} = \end{aligned}$$