

أسئلة موضوعية للوحدة الأولى

**ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي

1- تم تفسير أطيف الذرات عديدة الإلكترونات عن طريق نظرية.....:

أ- أرذفورد ب- ثومبسون ج- بور د- الميكانيكية الموجية

2- الحجم النسبي للفلك يتحدد بالعدد الكمي :

أ- الرئيسي ب- الفرعي ج- المغناطيسي د- المغزلي

3- أي من الأعداد الكمية يحدد شكل المستوى الفرعي :

أ- n ب- l ج- ml د- ms

4- العدد الكمي الذي يحدد طاقة المستوى الرئيسي :

أ- الرئيسي ب- الفرعي ج- المغناطيسي د- المغزلي

5- تعتمد طاقة الفلك على قيمة :

أ- n فقط ب- فقط ج- n, l د- n, l, ml

6- العدد الذي يشير إلى عدد الأفلاك في المستوى الفرعي :

أ- الرئيسي ب- الفرعي ج- المغناطيسي د- المغزلي

7- إذا كانت قيمة $n = 4$ فإن عدد المستويات الفرعية تساوي :

أ- 3 ب- 4 ج- 16 د- 32

8- إذا كانت قيمة $n = 3$ فإن عدد قيم l تساوي :

أ- 2 ب- 3 ج- 6 د- 9

9- عندما تكون قيمة $l = 2$ ، تكون قيمة n تساوي :

أ- 3 ب- 4 ج- 5 د- أي منها

10- إذا كانت قيمة $l = 1$ فإن عدد قيم ml :

أ- 2 ب- 3 ج- 1 د- 5

11- عدد الأفلاك في المستوى الرئيسي الثالث :

أ- 3 ب- 9 ج- 6 د- 18

12- أي المستويات الفرعية التالية غير مقبول :

- أ- 2d ب- 4f ج- 6p د- 3s

13- حدد الكم المغناطيسي للإلكترون الأخير في ذرة الصوديوم (Na):

- أ- 3 ب- 2 ج- 1 د- صفر

14- إذا كانت قيمة $l = 3$ ، فإن أكبر قيمة للعدد الكمي المغناطيسي :

- أ- 4 ب- 3 ج- 6 د- 4

15- حدد الإفلاك الكلية في أي مستوى رئيسي تساوي :

- أ- n ب- $2n$ ج- n^2 د- $2n^2$

16- سعة المستوى الفرعي 3d من الإلكترونات :

- أ- 2 ب- 6 ج- 10 د- 18

17- إذا كانت قيمة $n = 4$ و $l = 1$ لأحد المستويات الفرعية فإن عدد الإلكترونات التي يمكن وضعها :

- أ- 2 ب- 6 ج- 10 د- 14

18- الرمز الصحيح للفلك ذي الأعداد الكمية $(n=2, l=1, m_l=-1)$:

- أ- 2p ب- 3p ج- 3s د- 2s

19- حدد الإلكترونات في أي مستوى رئيسي يعطى بالعلاقة :

- أ- n^2 ب- $2n^2$ ج- n د- $2l+1$

20- مجموع أعداد الكم المغناطيسي في المستوى الرئيسي N يساوي :

- أ- 4 ب- 9 ج- 16 د- 32

21- أحد المستويات الفرعية التالية هو الأقل طاقة :

- أ- ns ب- (n-2)f ج- (n-1)d د- (n-2)d

22- فرق الطاقة الأكبر يكون بين المستويات الفرعية :

- أ- 1s , 2s ب- 3s , 4s ج- 4s , 5s د- 6s , 7s

23- التعبير الذي يتعارض مع مبدأ باولي :

- أ- $3s^1$ ب- $3d^{12}$ ج- $4f^{12}$ د- $4p^5$

24- الأعداد الكمية الأربعة الممكنة للإلكترون الأخير في ذرة B :

أ- (1, 0, 1, 1/2+) ب- (1, 1, 1, 1/2+) ج- (2, 2, 1, 1/2-) د- (2, 1, 1, 1/2+)

25- إذا كانت الأعداد الكمية الأربعة للإلكترون الأخير في ذرة أحد العناصر (n=4, l=1, ml=1, ms=1/2) فإن العدد الذري للعنصر يساوي :

أ- 31 ب- 30 ج- 20 د- 21

26- تختلف الإلكترونات الموجودة في المستوى الفرعي $3p^2$ في العدد الكم :

أ- الرئيسي ب- الفرعي ج- المغناطيسي د- المغزلي

27- أعلى طاقة للمستوى الفرعي الذي له الأعداد الكمية الأتية بالترتيب (n, l, ml) :

أ- (3, 2, 1) ب- (4, 2, 1) ج- (4, 1, 0) د- (4, 0, 0)

28- حدد الإلكترونات المنفردة لذرة ^{28}Ni :

أ- 2 ب- 5 ج- 3 د- 7

29- المستوى الفرعي الذي يملأ بالإلكترونات أولاً من بين الأتية :

أ- 6s ب- 4d ج- 5p د- 4f

30- أي التراكيب الإلكترونية يمتلك أعلى صفات مغناطيسية :

أ- $1s^2 2s^2 2p^6$ ب- $1s^2 2s^2 2p^5$ ج- $1s^2 2s^2 2p^4$ د- $1s^2 2s^2 2p^1$

31- ما أكبر عدد من الإلكترونات التي يمتلكه أعداد الكم التالية (n=3, ml=?):

أ- 2 ب- 4 ج- 6 د- 10

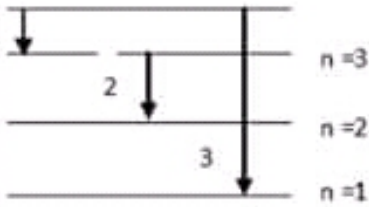
32- أي العبارات الأتية صحيحة فيما يتعلق بأفلاك (P) :

أ- يوجد في كل مستوى رئيسي ب- تختلف في الطاقة في المستوى الرئيسي الواحد

ج- يختلف شكلها باختلاف المستوى الرئيسي د- تتخذ اتجاهات فراغية متعامدة

33- تختلف إلكترونات المستوى الفرعي $3p$ في عدد الكم :

أ- n ب- l ج- ml د- ms



34* من خلال المخطط للخطوط طيف الاشعاع في الشكل المجاور أي من الأطياف

الاشعاع تظهر في المنطقة المرئية

أ- 1 ب- 2 ج- 3 د- لا شيء مما سبق

35- من خلال الشكل السابق أي من الانتقالات الإلكترونية لذرة الهيدروجين تحتاج طاقة أكبر

أ- من المستوى الثالث للثاني ب- من الثاني للأول ج- من الرابع للأول د- من الثالث للأول

36- حدد حودة الإلكترون في الشكل السابق من الرابع إلى المستوى الثاني فإن حدد خطوط الطيف الناتجة

أ- 1 ب- 2 ج- 3 د- 4

37- الطاقة اللازمة لنقل الإلكترون من المدار الأول إلى الرابع تساوي :

أ- $(15/16) A$ ب- $(16/A)$ ج- $(15/16) A$ د- $(16/A)$

38- من خلال العناصر الافتراضية في الجدول التالي أجب عن الأسئلة (38- 41)

توزيع الإلكترون للعنصر D هو :

العنصر	توزيع الإلكترون
${}_{24}X$	$[18Ar]4S^1 3d^5$
A	$1S^2 2S^2 2P^6 3S^2 3P^5 4S^2 3d^2$
E	$1S^2 2S^2 2P^6 3S^2 3P^3$
${}_{47}D$	

أ- $[36Kr]5S^2 4d^{10}$ ب- $[36Kr]5S^1 4d^{10}$

ج- $[36Kr] 5S^2 4d^9$ د- $[36Kr]5S^1 4d^5$

39- إحدى العناصر له الأعداد الكمية الأربعة للإلكترون الأخير فيها ($n = 3$, $\ell = 1$, $m_l = -1$, $m_s = +1/2$)

أ- X ب- A ج- E د- D

40- حدد إلكترونات التكافؤ للعنصر A هو :

أ- 2 ب- 1 ج- 3 د- 4

41- أكبر عدد من الإلكترونات التي لها نفس اتجاه الغزل في العنصر X هو :

أ- 1 ب- 3 ج- 5 د- 6

42- إذا كان عدد خطوط الطيف الناتجة من حودة الإلكترون في ذرة مثارة إلى المستوى الثالث يساوي 10 فإن رقم المستوى الذي يتواجد به الإلكترون

أ- السابع ب- السادس ج- الرابع د- الخامس

43- إذا كان فرق الطاقة الذي يفقده إلكترون ذرة هيدروجين عند انتقاله من مستوى طاقة أعلى إلى المستوى الأول يساوي 1.94×10^{-18} فإن تردد الضوء المنبعث يساوي

أ- 2.93×10^{16} ب- 2.93×10^{15} ج- 3.42×10^{-18} د- 3.42×10^{15}

44- عند امتصاص الذرة طاقة تنتقل الإلكترونات إلى مستويات طاقة أبعد عن النواة ، فينشأ ما يسمى :

أ- التفريغ الكهربائي ب- الطيف الذري ج- صلية التأين د- الذرة المثارة

45- إذا امتص احد المركبات موجة ضوئية فتظهر عديم اللون ، فإن الموجة الضوئية التي امتصها يكون طولها الموجي :

أ- أكبر من 700 نانوميتر ب- أكبر من 400 نانوميتر ج- (400-700 نانوميتر) د- أقل من 400 نانوميتر

46- أي الجمل الآتية صحيحة فيما يتعلق بنظرية بور ؟

أ- تختلف طاقة المدارات في الذرة الواحدة ب- تختلف طاقة المدارات المتناظرة من ذرة لأخرى

ج- تختلف سعة المدارات المتناظرة من ذرة لأخرى د- تختلف سعة المدارات في الذرة الواحدة

47- نحصل على الطيف الذري في الحالة الغازية للعنصر ويكون :

أ- خطيا منفصلا ب- متصلا ج- خطيا متصلا د- خطيا منفصلا ومتصلا أحيانا

48- عدد تغيرات المحصلة عند حودة الإلكترون في ذرة الهيدروجين من المستوى السابع للثاني

أ- 7 ب- 5 ج- 9 د- 15

49- فرق الطاقة الأكبر يكون بين المستويين :

أ- الأول والثاني ب- الثاني والثالث ج- الثالث والرابع د- الرابع والخامس

50- مقدار الطاقة اللازمة لنزع الإلكترون نهائياً عن ذرة الهيدروجين وهي في الحالة المستقرة :
أ- أصفر ب- $1/2$ ج- أ د- أ

51- عند حودة الإلكترون من مستوى طاقة اعلی الى مستوى طاقة ادنی يتكون
أ- طيف امتصاص ب- طيف اشعاع ج- جسيمات ألفا د- لاشيء مما ذكر

52- الموجة الضوئية الأطول تنشأ عند انتقال الإلكترون من المستوى :
أ- الثاني للأول ب- الرابع للأول ج- الثالث للثاني د- الرابع للثالث

53- طول موجة الشعاع الناتج من حودة الإلكترون من المستوى الثالث للأول بالنانومتر يساوي :

أ- 10×10.26^{18} ب- 102.68 ج- 10.68 د- 1.9×10^9

54- إذا استص الكترون ذرة الهيدروجين طاقة مقدارها 10×2.18^{18} جول ، فإنه يصل إلى المستوى :
أ- الثاني ب- الثالث ج- الرابع د- المستوى ؟

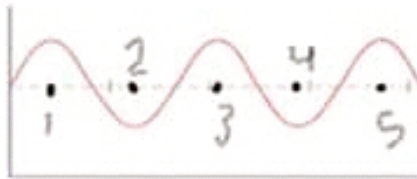
55- في نموذج بور للذرة :
أ- طيف الهيدروجين فقط ب- طيف الذرات والأيونات التي تحتوي على الكترون واحد
ج- طيف جزيء الهيدروجين د- طيف الشمس

56- من النماذج الآتية التي لم يستطع نموذج بور تفسير طيفه :
أ- $1H^1$ ب- $2H^1$ ج- $3Li^{+2}$ د- $4Be^{+3}$

57- يتشابه طيف (Li^{+1}) مع طيف :
أ- $1H$ ب- $2He$ ج- $3Na^{+1}$ د- $4Be$

58- جميع الامواج التالية كهرب ومغناطيسية ما عدا امواج :

أ- الصوت ب- الرادار ج- التلفاز د- اشعة X



59- طول الموجة في الشكل التالي :

أ- 1 ب- 5 ج- 3 د- 2

60- جميع التالي صحيح فيما يخص الموجة الضوئية ما عدا :

أ- مسير في خط مستقيم ب- سرعة الموجة ثابتة 3×10^9 ج- تتكون من مركبتين متعامدتين كهربائية ومغناطيسية
د- تكون صودية على خط إنتشار الموجة

وفلكم الله

الأستاذ سامح لحام

ملاحظات :

- ٥٤ فهو المقصد غير مرئية ود فيها خطأ مطبعي هي اقل من ٧٠٠ وليس اقل من ٤٠٠ فبكون الجواب بعد التعديل أ

- بالنسبة لسؤال ٣١ : ml = -1

الأسئلة مجابة بواسطة : أ. أسامة الكفراوي

رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال	الإجابة
١	د	٢١	د	٤١	د
٢	ا	٢٢	ا	٤٢	ا
٣	ب	٢٣	ب	٤٣	ب
٤	ا	٢٤	د	٤٤	د
٥	ج	٢٥	ا	٤٥	ا
٦	ب	٢٦	ج	٤٦	أود
٧	ب	٢٧	ب	٤٧	ا
٨	ب	٢٨	ا	٤٨	د
٩	د	٢٩	ب	٤٩	ا
١٠	ب	٣٠	ج	٥٠	ج
١١	ب	٣١	ب	٥١	ب
١٢	ا	٣٢	د	٥٢	د
١٣	د	٣٣	د	٥٣	ب
١٤	ب	٣٤	ب	٥٤	د
١٥	ج	٣٥	ج	٥٥	ب
١٦	ج	٣٦	ج	٥٦	٢
١٧	ب	٣٧	ج	٥٧	٢
١٨	ا	٣٨	ب	٥٨	ا
١٩	ب	٣٩	ج	٥٩	د
٢٠	ج	٤٠	د	٦٠	ب