

اختر الاجابة الصحيحة

١	الذرات هي جسيمات صغيرة جدا لا تتجزأ و تكون العناصر . (أ) صح (ب) خطأ
٢	تتكون أشعة المهبط من جسيمات حركية تمكنها من تحريك عجلة خفيفة عند الاصطدام بها . (أ) صح (ب) خطأ
٣	تحمل أشعة المهبط شحنات سالبة و تنحرف بتأثير المجال الكهربائي الموازي لها . (أ) صح (ب) خطأ
٤	تتحرك أشعة المهبط في خطوط مستقيمة داخل أنبوبة التفريغ . (أ) صح (ب) خطأ
٥	عندما تصطدم أشعة المهبط بسطح معدني يؤدي ذلك لرفع درجة حرارتها مما يدل علي أنها تمتلك طاقة ميكانيكية . (أ) صح (ب) خطأ
٦	الذرة هي كرة مصمتة تتوزع علي سطحها جسيمات سالبة الشحنة ، هذا ما افترضه طومسون . (أ) صح (ب) خطأ
٧	مَن أول مَن افترض نموذج الكرة المصمتة للذرة؟ (أ) بور (ب) طومسون (ج) رذرفورد (د) دالتون (هـ) جيجر ومارسدن
٨	أيُّ من الأفكار الآتية لم يدعمها نموذج الكرة المصمتة للذرة الذي وضعه دالتون؟ (أ) ذرات العنصر نفسه متطابقة. (ب) يمكن تقسيم الذرات إلى أجزاء أصغر. (ج) يمكن دمج الذرات كيميائياً لتكوين المركبات. (د) جميع العناصر مكوّنة من ذرات. (هـ) ذرات العنصر الواحد لا تتحوّل أبداً إلى ذرات عنصر آخر.
٩	مَن أول مَن افترض نموذج حلوى البرقوق للذرة؟ (أ) تشادويك (ب) دالتون (ج) طومسون (د) رذرفورد (هـ) بور
١٠	أيُّ من الآتي يُمثّل النموذج الجديد للذرة، الذي أُجِلَّ في عام ١٨٩٧ محل نموذج الكرة الصُّلبة المُصمّمة الذي صاغه دالتون؟ (أ) نموذج الغلاف الإلكتروني لبور (ب) النموذج التكميبي (ج) نموذج رذرفورد (د) نموذج حلقة زحل (هـ) نموذج حلوى البرقوق لطومسون
١١	ما التجربة التي فسّرت وجود إلكترونات صغيرة جدًّا سالبة الشحنة؟ ومَن أجرى هذه التجربة؟ (أ) تجربة أنبوب أشعة الكاثود، دالتون (ب) تجربة أنبوب أشعة الكاثود، تشادويك (ج) تجربة رقاقة الذهب، رذرفورد (د) تجربة أنبوب أشعة الكاثود، طومسون (هـ) تجربة رقاقة الذهب، طومسون

مَن أول من اكتشف الإلكترونات؟

(أ) جيجرومارسدن (ب) طومسون (ج) رذرفورد (د) دالتون (هـ) بور

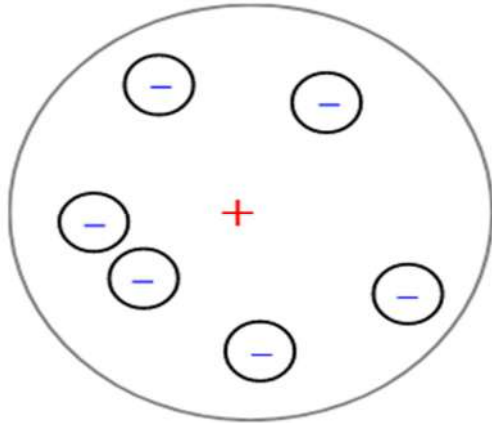
١٢

كيف اختلف نموذج حلوى البرقوق عن نموذج الكرة المصمتة للذرة؟

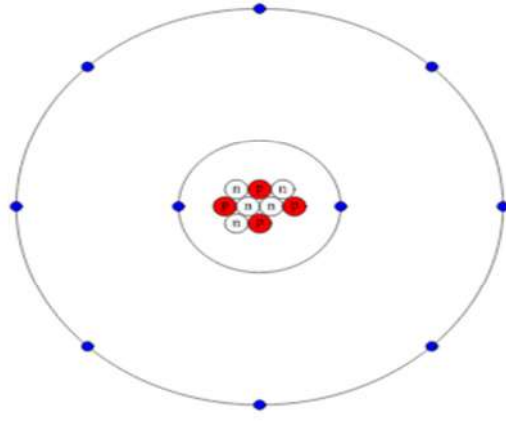
- (أ) أوضح نموذج حلوى البرقوق أن الإلكترونات تكوّن زوايا مكعب.
 (ب) تضمّن نموذج حلوى البرقوق جسيمات سالبة الشحنة تُعرف باسم الإلكترونات.
 (ج) تضمّن نموذج حلوى البرقوق جسيمات موجبة الشحنة تُعرف باسم البروتونات.
 (د) وصّف نموذج حلوى البرقوق الإلكترونات بأنها تدور حول نواة مركزية.
 (هـ) أوضح نموذج حلوى البرقوق أن الإلكترونات تشغل مستويات طاقة مختلفة.

١٣

أيّ من المخططات الآتية يمثّل بصورة دقيقة نموذج حلوى البرقوق الذري لطومسون؟

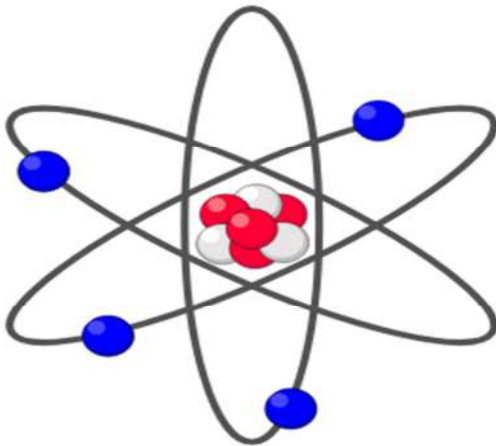


(ب)

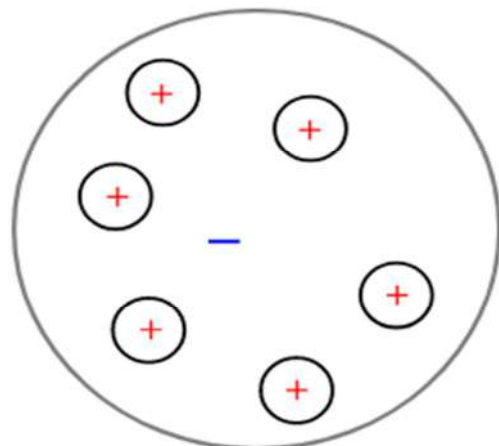


(أ)

١٤



(د)



(ج)

في التجربة التي صمّمها إرنست رذرفورد (المعروفة باسم تجربة رقاقة الذهب)، أيّ نوع من الجسيمات تشكّلت بفعل رقائق الذهب، فيما يُثبت أن الذرات تحتوي على نوى كثيفة؟

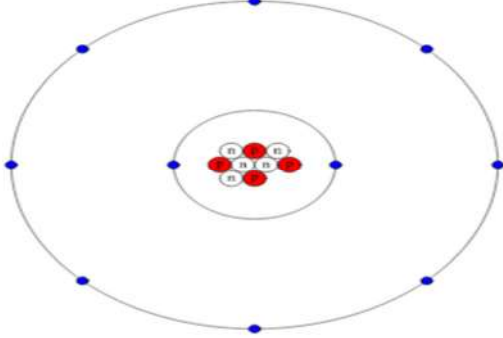
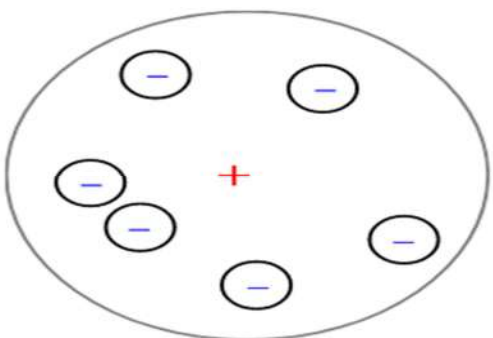
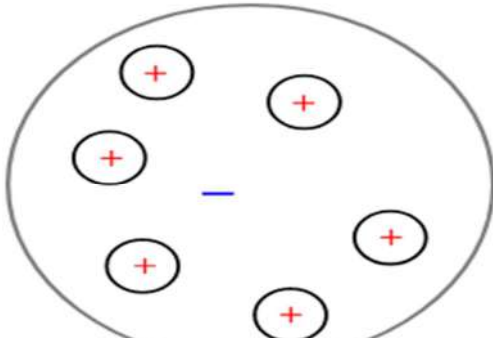
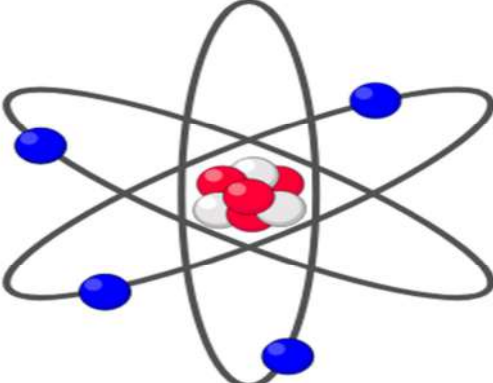
١٥

(أ) جسيمات β (ب) جسيمات α (ج) نيوترونات (د) أشعة جاما (هـ) جسيمات β^+

مَن أول من اكتشف النواة؟

(أ) طومسون (ب) رذرفورد (ج) بور (د) دالتون (هـ) تشادويك

١٦

١٧	(أ) طومسون	(ب) رذرفورد	(ج) تشادويك	(د) دالتون	(هـ) بور
١٨	(أ) الجسيمات لها كتلة وشحنتها موجبة.	(ب) الجسيمات لها كتلة وليس لها شحنة.	(ج) تسبح الإلكترونات في كرة موجبة الشحنة.	(د) توجد نواة صغيرة كثيفة في مركز الذرة.	(هـ) الأغلفة الإلكترونية لها أنصاف أقطار ثابتة.
١٩	(أ) تشادويك	(ب) دالتون	(ج) طومسون	(د) رذرفورد	(هـ) بور
٢٠	(أ) صح	(ب) خطأ	في نموذج رذرفورد . عدد الشحنات السالبة لا يساوي عدد الشحنات الموجبة ، لذلك لا تعتبر الذرة متعادلة كهربياً .		
٢١	(أ) صح	(ب) خطأ	تتكون النواة من بروتونات و إلكترونات .		
٢٢	أي مخطط من المخططات الآتية يمثل جيداً النموذج النووي أو نموذج الكواكب الذري الذي وضعه رذرفورد؟				
	(أ)	(ب)	(ج)	(د)	
					

أي من الآتي صواب عندما يحصل الإلكترون في إحدى الذرات على كمية من الطاقة بالحرارة أو التفريغ الكهربائي؟

- (أ) يقفز الإلكترون إلى مستوى طاقة أعلى ويبقى هناك.
 (ب) يقفز الإلكترون إلى مستوى طاقة أعلى مؤقتًا، ثم يعود إلى المستوى الأصلي مع انبعاث كم أقل من الطاقة.
 (ج) يقفز الإلكترون إلى مستوى طاقة أعلى مؤقتًا، ثم يعود إلى المستوى الأصلي مع انبعاث نفس الكم من الطاقة.
 (د) يقفز الإلكترون إلى مستوى طاقة أعلى مؤقتًا، ثم يعود إلى المستوى الأصلي مع انبعاث كم أعلى من الطاقة.

٢٣

يتكون طيف الاشعاع الخطي ، عندما ينتقل الالكترتون إلي مستوي اعلي .

- (أ) صح (ب) خطأ

٢٤

تنتج الفوتونات أثناء انتقال إلكترون في رابطة هيدروجينية. أي الفوتونات يكون له أقل طول موجي؟

- (أ) $(n=3) \rightarrow (n=2)$
 (ب) $(n=4) \rightarrow (n=3)$
 (ج) $(n=4) \rightarrow (n=1)$
 (د) $(n=3) \rightarrow (n=1)$

٢٥

أي من الآتي ليس من عيوب نموذج بور للذرة؟

- (أ) تتحرك الإلكترونات حول النواة في مدارات دائرية مستوية.
 (ب) تُعدُّ الإلكترونات جسيمات فقط، وليست أمواجًا.
 (ج) من الممكن تحديد مكان وكمية حركة الإلكترون بدقة وبشكل فوري.
 (د) تستطيع الإلكترونات في الذرات أن تُشغّل فقط مستويات الطاقة المكماة.
 (هـ) إنه يشرح طيف الانبعاث الخطي لذرة الهيدروجين فقط.

٢٦

أي من الآتي صواب عن الإلكترون؟

- (أ) يقع بعيدًا عن النواة عندما يُثار.
 (ب) يقع بعيدًا عن النواة عندما يكون في المستوى الأرضي.
 (ج) يقع في النواة عندما يُثار.
 (د) يقع قريبًا من النواة عندما يُثار.

٢٧

من الذي اقترح فرضية أن كل أنواع المادة، مُتضمِّنةً الإلكترونات، يُمكن أن تكون لها خواص موجية؟

- (أ) دي بروي (ب) دالتون (ج) هايزنبرج (د) شرودنجر (هـ) بور

٢٨

اكتشف أن تحديد موضع الإلكترون وكمية تحركه في نفس الوقت مستحيل عمليًا.

- (أ) هايزنبرج (ب) شرودنجر (ج) دي بروي (د) بور (هـ) رذرفورد

٢٩

من أول من طرح مبدأ عدم التأكد؟

- (أ) باولي (ب) دي بروي (ج) ديراك (د) شرودنجر (هـ) هايزنبرج

٣٠

من أسس النموذج الميكانيكي الكمي للذرة؟

- (أ) بور (ب) رذرفورد (ج) دالتون (د) شرودنجر (هـ) هايزنبرج

٣١

من وضع المعادلة التي تصف الحركة الموجية للإلكترون في الذرة؟

- (أ) هايزنبرج (ب) بور (ج) دالتون (د) شرودنجر (هـ) دي بروي

٣٢

طبقًا للنظرية الذرية الحديثة، أيُّ من الآتي صواب؟

- (أ) يتصرّف الإلكترون باعتباره موجة فقط. (ب) يتصرّف الإلكترون باعتباره جُسيمًا ماديًا وموجة.
(ج) يتحرك الإلكترون في مدار دائري ثابت حول النواة. (د) يتصرّف الإلكترون باعتباره جُسيمًا ماديًا فقط.

٣٣

حسب النظرية الموجية ، لا يمكن أن نجد الالكترون علي النواة أو بعيدا جدا عنها .

- (أ) صح (ب) خطأ

٣٤

الالكترون له طبيعة موجية حيث يسلك سلوك الموجات

- (أ) صح (ب) خطأ

٣٥

مَن الذي ساهم بفكرة السحابة الإلكترونية في النموذج الميكانيكي الكمي الحديث للذرة؟

- (أ) رذرفورد (ب) طومسون (ج) بور (د) دالتون (هـ) شرودنجر

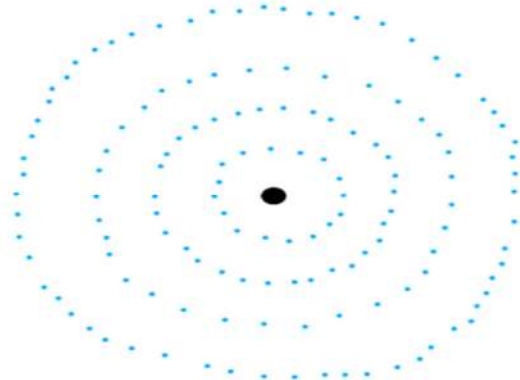
٣٦

أيُّ نظرية من نظريات الذرة وُجِدَت أوَّلًا: نموذج رذرفورد النووي، أم نموذج بور المداري، أم النموذج الكروي المُصمَّم لدالتون، أم نموذج حلوى الخوخ لطومسون؟

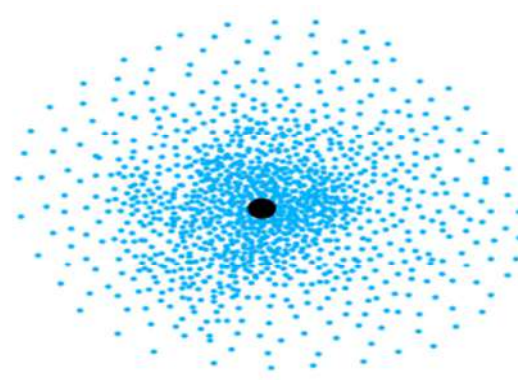
- (أ) نموذج حلوى الخوخ لطومسون (ب) النموذج الكروي المُصمَّم لدالتون
(ج) نموذج بور المداري (د) نموذج رذرفورد النووي

٣٧

أيُّ مخطَّطات الكثافة يُمثِّل تمثيلًا دقيقًا الموقع المُحتمَل للإلكترون في ذرة الهيدروجين طبقًا للنظرية الكمية للذرة؟

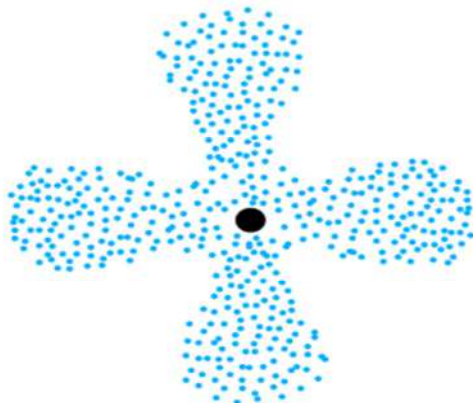


(ب)

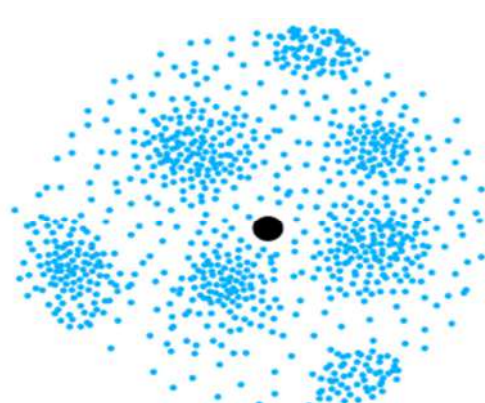


(i)

٣٨



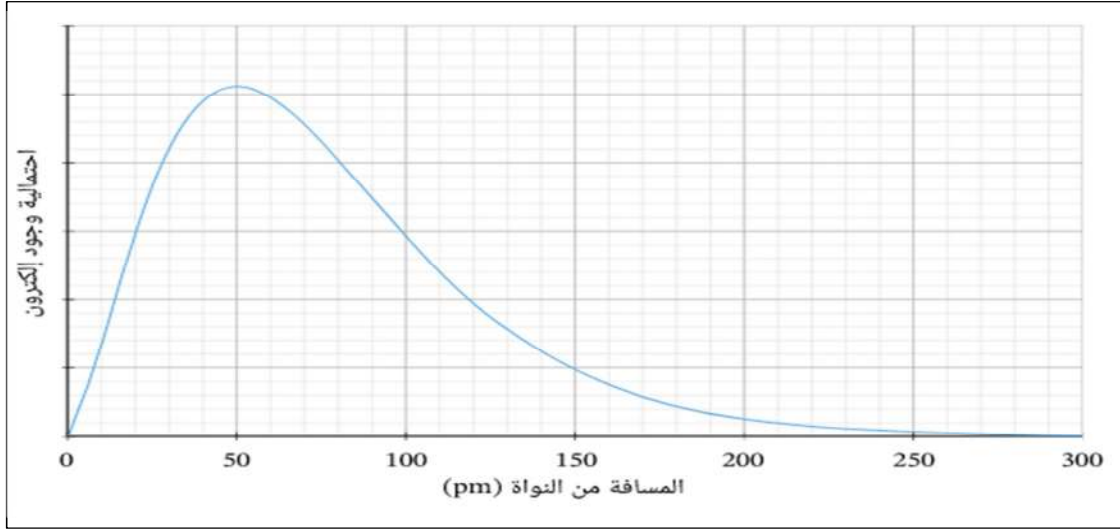
(د)



(ج)



يوضّح التمثيل البياني احتمالية وجود الإلكترون من النواة في المدار 1s لذرة الهيدروجين. ما المسافة التقريبية التي يُحتمل عندها وجود الإلكترون من النواة؟ Pm



٣٩

ما الترتيب الصحيح لنظريات النموذج الذري الآتية من الأقدم إلى الأحدث.

- (1) نظرية طومسون (2) نظرية شرودنجر (3) نظرية دالتون (4) نظرية بور (5) نظرية رذرفورد
 (أ) 1 ، 3 ، 4 ، 5 ، 2 (ب) 2 ، 4 ، 5 ، 1 ، 3
 (ج) 4 ، 2 ، 5 ، 1 ، 3 (د) 2 ، 5 ، 4 ، 1 ، 3

٤٠

من أول من افترض نموذج الغلاف الإلكتروني للذرة؟

- (أ) تشادويك (ب) دالتون (ج) طومسون (د) رذرفورد (هـ) بور

٤١

من العالم الكيميائي الذي اكتشف وجود الإلكترونات عند مستويات طاقة ثابتة؟

- (أ) بور (ب) طومسون (ج) دالتون (د) جيجر ومارسدن (هـ) رذرفورد

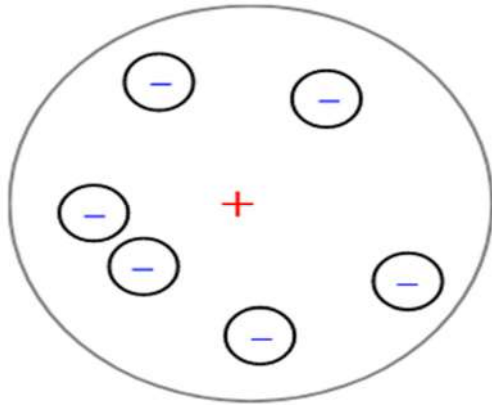
٤٢

ما الفرضية الإضافية التي يقدمها نموذج بور للمدار الذري عن النموذج النووي لرذرفورد؟

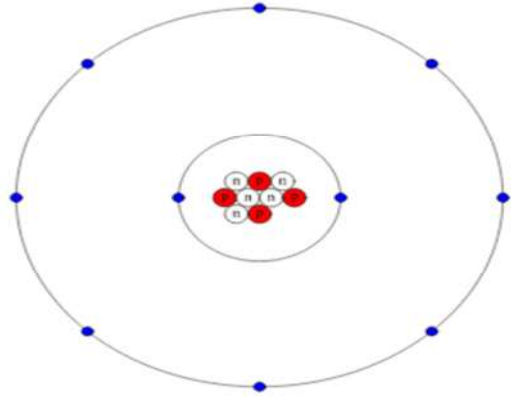
- (أ) الجسيمات لها كتلة، ولها شحنة موجبة (ب) الجسيمات لها كتلة، وليس لها شحنة
 (ج) تسبح الإلكترونات في كرة موجبة الشحنة (د) الأغلفة الإلكترونية تتميز بأنصاف أقطار ثابتة
 (هـ) تتواجد النواة التي تتميز بصغر حجمها وكثافتها عند مركز الذرة

٤٣

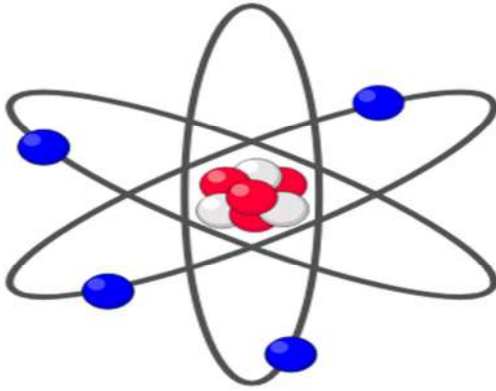
أي المخططات يمثل بصورة أوضح نموذج بور للغلاف الإلكتروني للذرة؟



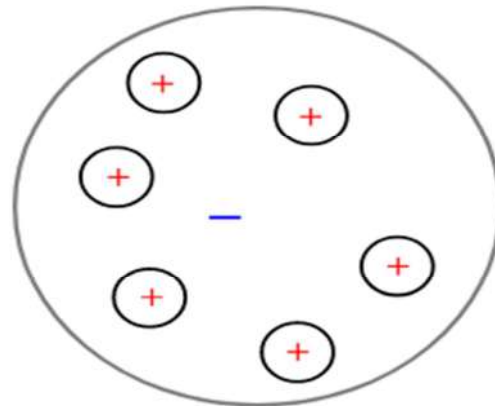
(ب)



(إ)



(د)



(ج)

٤٤

العدد الأقصى من الإلكترونات في المستوي M يساوي

- (إ) 2 (ب) 8 (ج) 10 (د) 18

٤٥

عنصر لديه 4 مستويات طاقة ، فإن عدد مستويات الطاقة الفرعية المتوقعة أن تكون لديه هي

- (إ) 1 (ب) 4 (ج) 2 (د) 3

٤٦

إذا كان عدد الكم الثانوي l يتراوح بين 0 , 1 , 2 ، فإن عدد الكم الرئيسي يساوي

- (إ) 4 (ب) 2 (ج) 3 (د) 1

٤٧

إذا كانت $n = 2$ ، وعدد الكم المغناطيسي ml يتراوح بين (-1 , 0 , +1) ، فإن عدد الأوربيتالات يساوي

- (إ) 4 (ب) 2 (ج) 3 (د) 1

٤٨

إذا تواجد الكترونان في نفس الأوربيتال الذري يقل التنافر بينهما نتيجة للدوران في اتجاهين متعاكسين و

تكون قيم عدد الكم لهما (-1/2 , +1/2) .

- (أ) الثانوي (ب) الرئيسي (ج) المغزلي (د) المغناطيسي

٤٩

٥٠ ما أقصى عدد للإلكترونات في ذرة يُمكن أن يكون عدد الكم الرئيسي لها $n=2$ ؟
 (أ) 4 إلكترونات (ب) 6 إلكترونات (ج) 18 إلكترونًا (د) إلكترونان (هـ) 8 إلكترونات

أي المجموعات الآتية من أعداد الكم الأربعة غير موجودة؟

	n	ℓ	m_ℓ	m_s
(a)	1	1	-1	+1/2
(b)	3	2	-1	+1/2
(c)	4	3	-2	+1/2
(d)	2	1	0	+1/2

٥١ أعداد الكم للإلكترونات التكافؤ في ذرة الليثيوم هي $n=2$, $\ell=0$, $m_\ell=0$, $m_s=+1/2$. ما أعداد الكم للإلكترون التكافؤ الثاني في ذرة البريليوم؟

	n	ℓ	m_ℓ	m_s
(a)	2	1	0	-1/2
(b)	3	0	0	+1/2
(c)	2	0	0	-1/2
(d)	2	0	1	+1/2
(e)	3	0	0	-1/2

٥٢ ما العلاقة بين عدد الكم الرئيسي n , وعدد المدارات (الأوربيالات) الكلي؟

(أ) n^3 (ب) $n/2$ (ج) n^2 (د) $2n$ (هـ) $2n+1$

٥٣ الإلكترونان A , B لهما نفس الطاقة. أعداد الكم للإلكترون A هي $n=4$, $\ell=3$, $m_\ell=+1$, $m_s=+1/2$. ما أعداد الكم للإلكترون B ، علمًا بأنه يدور في الاتجاه المعاكس؟

	n	ℓ	m_ℓ	m_s
(a)	4	3	+1	+1/2
(b)	3	2	+1	+1/2
(c)	4	3	+1	-1/2
(d)	3	2	+1	-1/2



أي المجموعات الآتية من أعداد الكم تُمثّل الإلكترون الأخير في ذرة البوتاسيوم (19K) ؟

	n	ℓ	m_ℓ	m_s
(a)	4	1	0	+1/2
(b)	4	0	-2	+1/2
(c)	4	0	0	+1/2
(d)	4	1	-1	+1/2

٥٥

أي من الآتي صواب عندما يكون لإلكترونين نفس قيمتا m_ℓ و ℓ ؟

- (أ) يقعان في نفس المستوى الرئيسي. (ب) يقعان في نفس المدار (الأوربيتال).
(ج) يدوران في نفس الاتجاه. (د) يقعان في نفس المستوى الفرعي.

٥٦

تحتوي ذرة على 6 إلكترونات : 2 في الغلاف الإلكتروني الأول، و 4 في الغلاف الإلكتروني الثاني. عند إثارة الذرة، ينتقل إلكترون واحد من الغلاف الإلكتروني الثاني إلى الغلاف الإلكتروني الثالث. ما التوزيع الإلكتروني لهذه الذرة؟

٥٧

- (أ) 1 ، 3 ، 2 (ب) 4 ، 2 (ج) 1 ، 3 ، 2 (د) 1 ، 3 ، 1 (هـ) 1 ، 4 ، 2

تُحدّد عملية أوفباو الترتيب الذي يتم به ملء المدارات الإلكترونية.

كل ما المدار الذي يُملأ بعد المدار 1s ؟

- 1p (د) 1d (ج) 2p (ب) 2s (أ)

كل ما المدار الذي يُملأ بعد المدار 2p ؟

- 2d (هـ) 3p (د) 3s (ج) 3d (ب) 2s (أ)

كل ما المدار الذي يُملأ بعد المدار 3p ؟

- 4d (هـ) 3s (د) 4p (ج) 4s (ب) 3d (أ)

٥٨

إذا كان أيون عنصر ما، E^+ ، به 10 بروتونات، فما توزيعه الإلكتروني؟

- 1s¹ 2s² 2p⁶ (ج) 1s² 2s¹ 2p⁶ (ب) 1s² 2s² 2p⁶ 3s¹ (أ)
1s² 2s² 2p⁶ (هـ) 1s² 2s² 2p⁵ (د)

٥٩

حدّد التوزيع الإلكتروني لذرة الألومنيوم عن طريق سرد ملء الأغلفة الإلكترونية وفقاً لزيادة الطاقة.

- 3 ، 8 ، 2 (هـ) 7 ، 4 ، 2 (د) 13 (ج) 3 ، 8 (ب) 5 ، 6 ، 2 (أ)

٦٠

أي عنصر يُمثّل بـ Z، ويكوّن أيون Z⁻ بالتوزيع الإلكتروني 1s² 2s² 2p⁶ 3s² 3p⁶ ؟

- (أ) الكلور (ب) الكبريت (ج) الفلور (د) الأرجون (هـ) السليكون

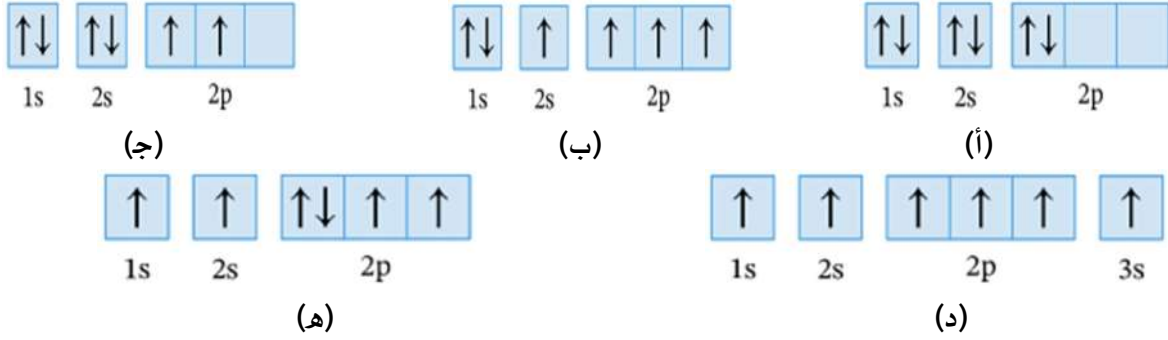
٦١

حدّد التوزيع الإلكتروني لذرة الكربون عن طريق سرد الأعداد في كل غلاف إلكتروني، بالترتيب من الطاقة الأقل إلى الأعلى.

- 4 (هـ) 3 ، 3 (د) 6 (ج) 4 ، 2 (ب) 2 ، 4 (أ)

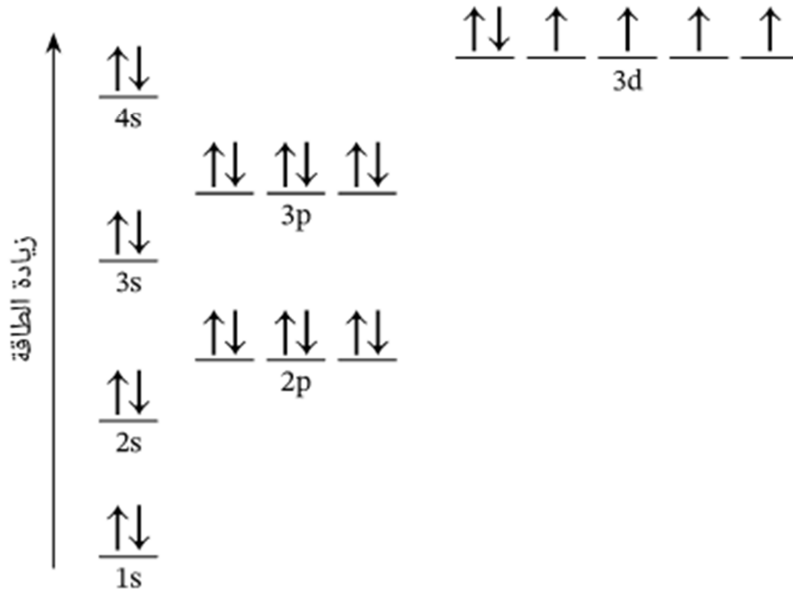
٦٢

أي شكل يوضِّح الموضع الصحيح لأول ستة إلكترونات في التمثيل الخطي للتوزيع الإلكتروني لأحد العناصر؟



٦٣

أي ذرة لعنصر انتقالي يُمكن تمثيل توزيعها الإلكتروني بالشكل المُعطى؟



(ج) الحديد ${}_{26}\text{Fe}$

(ب) النيكل ${}_{28}\text{Ni}$

(أ) التيتانيوم ${}_{22}\text{Ti}$

(هـ) الكروم ${}_{24}\text{Cr}$

(د) الروثينيوم ${}_{44}\text{Ru}$

٦٤

تحتوي ذرة على إلكترونين في الغلاف الإلكتروني الأول، وثلاثة إلكترونات في الغلاف الإلكتروني الثاني. كيف يُعبَّر عن ذلك بصيغة كتابة التوزيع الإلكتروني؟

(هـ) 2 ، 3

(د) $1^2 2^3$

(ج) 2 ، 3

(ب) 5

(أ) 1 : 2 ، 2 : 3

٦٥

جميع ما يأتي توزيعات إلكترونية لذرات في حالات مُثارة باستثناء

(ب) $1s^2 2s^2 2p^5 3s^1$

(أ) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1 3p^1$

(د) $1s^2 2s^2 2p^2 3s^1$

(ج) $1s^2 2s^2 2p^2$

٦٦

أي من الآتي يُمثِّل ذرة مُثارة؟

(ب) ${}_{10}\text{Ne}: 1s^2 2s^2 2p^6$




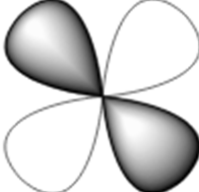

(أ) ${}_{8}\text{O}: 1s^2 2s^2 2p^4$

(د) ${}_{11}\text{Na}: 1s^2 2s^2 2p^6 3p^1$

(ج) ${}_{2}\text{He}: 1s^2$

٦٧



أَيُّ من الآتي أقصى عدد إلكترونات يُمكن أن تُشغَل مستوى الطاقة الرئيسي الثاني؟	(أ) 18	(ب) 2	(ج) 8	(د) 4	٦٨	
أَيُّ ممَّا يلي يمثِّل التوزيع الإلكتروني لعنصر موجود في المجموعة 5A؟	(أ) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^3$	(ب) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$	(ج) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$	(د) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$	٦٩	
ما عدد الإلكترونات الموجودة في عدد الكم الرئيسي ($n=3$) في ذرة الصوديوم $_{11}\text{Na}$ ؟	(أ) 3 إلكترونات	(ب) إلكترونات	(ج) 8 إلكترونات	(د) إلكترون واحد	٧٠	
أحد العناصر له توزيع إلكتروني ينتهي بالمستوى الفرعي $4s^1$. حدِّد العدد الذري لهذا العنصر.	(أ) 11	(ب) 18	(ج) 19	(د) 13	٧١	
ذرة البوتاسيوم لها التوزيع الإلكتروني $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$. كيف يُمكن أيضًا تمثيل التوزيع الإلكتروني هذا؟	(أ) $[\text{Ar } 4s^1]$	(ب) $[\text{Ar}] 4s^1$	(ج) $[2\text{Ne}] 4s^1$	(د) $[\text{Ne}] 4s^1$	(هـ) $[\text{Kr}] 4s^1$	٧٢
ما عدد الإلكترونات المنفردة الموجودة في أيون المنجنيز (Mn^{2+})؟ $[\text{Mn}=25]$	(أ) 3	(ب) 4	(ج) 5	(د) 2	٧٣	
أَيُّ الصور الآتية توضِّح مدار p ؟	(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 	(هـ) 	٧٤
ما عدد المدارات في الغلاف الذي يحتوي على عدد الكم الرئيسي $n=2$ ؟	(أ) 3 مدارات	(ب) 4 مدارات	(ج) 16 مدارًا	(د) مدار واحد	(هـ) 9 مدارات	٧٥
ما عدد المدارات الموجودة في الغلاف الفرعي p ؟	(أ) 3 مدارات	(ب) مداران	(ج) 7 مدارات	(د) مدار واحد	(هـ) 5 مدارات	٧٦
أَيُّ العبارات الآتية تصف المدار الذري؟	(أ) وصف رياضي ثلاثي الأبعاد لموضع الإلكترون المُحتَمَل في الذرة.	(ب) دالة رياضية تصف حركة الذرات بالنسبة إلى الذرات الأخرى.	(ج) حاجز مادي حول الذرة التي تحتوي على إلكترون.	(د) موضع وكمية حركة الإلكترون داخل الذرة.	(هـ) مدارات دائرية ثنائية الأبعاد يتخذها الإلكترون حول النواة.	٧٧

ما أعلى مدار مشغول في ذرة الصوديوم؟

2p (هـ)

4s (د)

2s (ج)

3s (ب)

3p (أ)

٧٨

أيُّ العبارات الآتية ليست صوابًا عن المدار الذري؟

(أ) تدور الإلكترونات التي لها نفس المدار الذري حول النواة في نفس الاتجاه.

(ب) لا يُمكن أن يشغله أكثر من إلكترونين.

(ج) هو المنطقة الموجودة داخل السحابة الإلكترونية التي يُمكن أن يوجد فيها الإلكترون.

(د) تحمل الإلكترونات التي لها نفس المدار الذري شحنة سالبة.

٧٩

أيُّ المدارات الذرية الآتية موضَّح في الصورة؟



٨٠

g (هـ)

p (د)

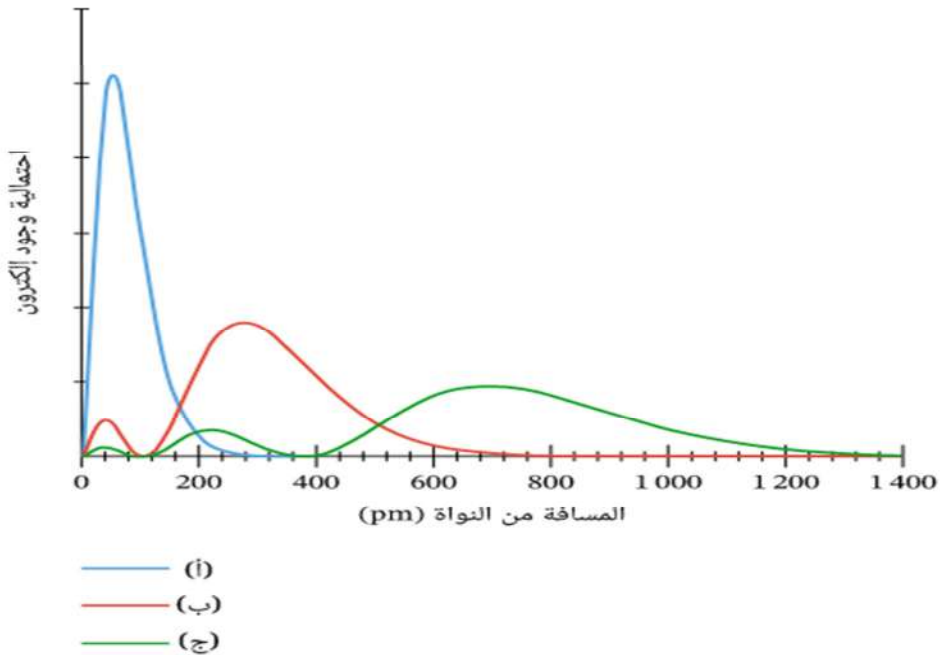
s (ج)

f (ب)

d (أ)

يوضِّح الشكل احتمالية وجود إلكترون على بُعد مسافة من النواة مدارات s الثلاثة الأولى لذرة الهيدروجين.

أيُّ خط يُناظر المدار 2s؟



٨١

(أ) (ج)

(ب) (ب)

(ج) (أ)

املأ الفراغ: العبارات الآتية صحيحة عن الفئة p في الجدول الدوري ما عدا

(أ) أنها تحتوي على المجموعات من 13 إلى 18 ، ما عدا الهليوم

(ب) أنها تحتوي على المجموعات من 13 إلى 18 ، شاملةً الهليوم

(ج) أنها تقع في أقصى يمين الجدول الدوري

(د) أن إلكترونات التكافؤ لعناصرها موجودة في المدار p

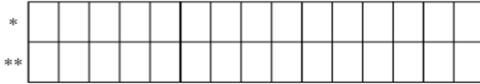
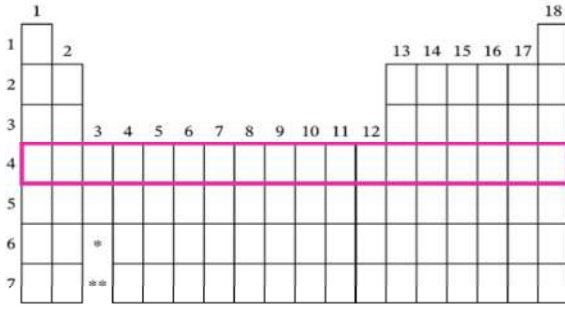
(هـ) أنها تحتوي على اللافلزات وأشباه الفلزات وبعض الفلزات

٨٢

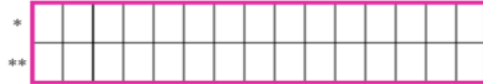
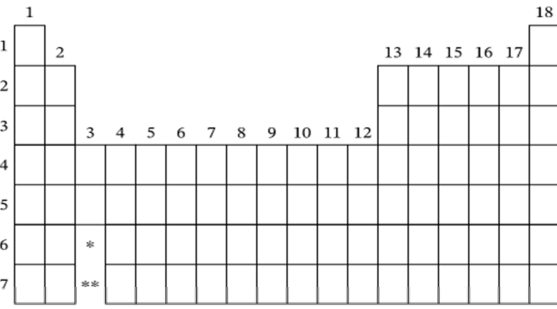
أ) مجموعة عناصر في عمود واحد. ب) مجموعة عناصر في خط قطري واحد. ج) جميع العناصر التي تحتوي على عدد مُحدّد من النيوترونات في ذراتها. د) جميع اللافلزات. هـ) مجموعة عناصر في صف واحد.	٨٣
أ) مجموعة عناصر في قطر واحد. ب) مجموعة عناصر في صف واحد. ج) جميع اللافلزات. د) مجموعة عناصر في عمود واحد. هـ) جميع العناصر التي تحتوي على عدد مُحدّد من النيوترونات في أنويتها.	٨٤
أ) أنها تحتوي على المجموعتين 1 و 2 باستثناء الهيدروجين والهليوم. ب) أنها تحتوي على فلزات قلوية وفلزات قلوية ترابية. ج) أنها تحتوي على المجموعتين 1 و 2، ويشمل ذلك الهيدروجين والهليوم. د) أنها تقع في أقصى يسار الجدول الدوري. هـ) أن إلكترونات التكافؤ لعناصرها موجودة في المدار S.	٨٥
أ) الهيدروجين ب) الهليوم ج) الكربون د) الألومنيوم هـ) الكلور	٨٦
أ) السكندسيوم ب) الروبيديوم ج) السترونشيوم د) الليثيوم هـ) الإتريوم	٨٧
أ) التفاعلية ب) الكتلة الذرية النسبية ج) درجة الانصهار د) العدد الذري هـ) الكثافة	٨٨
أ) إلكترونات التكافؤ ب) الإلكترونات ج) مدارات إلكترونات التكافؤ د) أغلفة إلكترونات التكافؤ هـ) الأغلفة الإلكترونية	٨٩
أ) الأغلفة الإلكترونية ب) النيوترونات ج) الإلكترونات د) البروتونات هـ) المدارات الإلكترونية	٩٠
أ) تُسمّى عناصر الصف العلوي باللانثانيدات. ب) جميع العناصر لا فلزات. ج) تقع أسفل الجدول. د) تُسمّى عناصرها بالفلزات الانتقالية الداخلية. هـ) تُسمّى عناصر الصف السفلي بالأكتينيدات.	٩١
أ) المغنيسيوم ب) الصوديوم ج) البريليوم د) السترونشيوم هـ) الكالسيوم	٩٢

٩٣	(أ) المجموعة 16 (ب) المجموعة 6 (ج) المجموعة 4 (د) المجموعة 2 (هـ) المجموعة 18	يُكوّن الأكسجين عادةً رابطتين تساهميتين. في أيّ مجموعة من الجدول الدوري يقع الأكسجين؟
٩٤	(أ) البوتاسيوم (ب) المغنيسيوم (ج) الصوديوم (د) الروبيديوم (هـ) الليثيوم	أيّ من الآتي ليس من الفلزّات القلوية؟
٩٥	(أ) البروم (ب) الفلور (ج) الكلور (د) النيون (هـ) الأستاتين	أيّ العناصر الآتية ليس من الهالوجينات؟
٩٦	(أ) الفلزّات القلوية، الفلزّات القلوية الترابية (ب) الكالكوجينات، النكتوجينات (ج) الهالوجينات، النكتوجينات (د) اللانثانيدات، الأكتينيدات (هـ) الكالكوجينات، الهالوجينات	املاً الفراغ: تحتوي الفئة f في الجدول الدوري على صفتين، هما و
٩٧	(أ) المجموعة 1 (ب) المجموعة 18 (ج) المجموعة 0 (د) المجموعة 2 (هـ) المجموعة 4	يُكوّن المغنيسيوم أيونات Mg^{2+} . في أيّ مجموعة بالجدول الدوري يقع المغنيسيوم؟
٩٨	(أ) المجموعة 4 (ب) المجموعة 14 (ج) المجموعة 6 (د) المجموعة 11 (هـ) المجموعة 2	التوزيع الإلكتروني المتوقع لعنصر مكتشف حديثاً هو $[Rn] 5f^{14} 6d^{10} 7s^2 7p^2$. في أيّ مجموعة من الجدول الدوري يوجد هذا العنصر؟
٩٩	(أ) البوتاسيوم والسيليونيوم (ب) الصوديوم والسيليونيوم (ج) البوتاسيوم والكبريت (د) الصوديوم والكبريت (هـ) الصوديوم والبوتاسيوم	أيّ من أزواج العناصر الآتية له خواص كيميائية متشابهة؟
١٠٠	(أ) صح (ب) خطأ	العناصر ذات الخواص الكيميائية والفيزيائية المتشابهة تتجمع في مجموعة واحدة .
١٠١	(أ) صح (ب) خطأ	خواص العناصر داخل الدورة الواحدة تتشابه من عنصر إلى آخر.
١٠٢	(أ) صح (ب) خطأ	رتبت العناصر في الجدول علي أساس الزيادة في العدد الذري .
١٠٣	(أ) صح (ب) خطأ	الصفوف الأفقية في الجدول الدوري عددها 7 دورات .
١٠٤	(أ) صح (ب) خطأ	تتكرر الصفات الفيزيائية والكيميائية كلما انتقلنا من مجموعة إلى المجموعة التي تليها .
١٠٥	(أ) تصغر الذرات بسبب زيادة طاقة التأين. (ب) تصغر الذرات بسبب زيادة الشحنة النووية الفعّالة. (ج) تصغر الذرات بسبب زيادة الكتلة الذرية. (د) تصغر الذرات بسبب زيادة السالبية الكهربية. (هـ) تصغر الذرات بسبب زيادة الخواص الفلزية.	أيّ من الآتي صواب عند التحرك من اليسار إلى اليمين عبّر دورة في الجدول الدوري؟

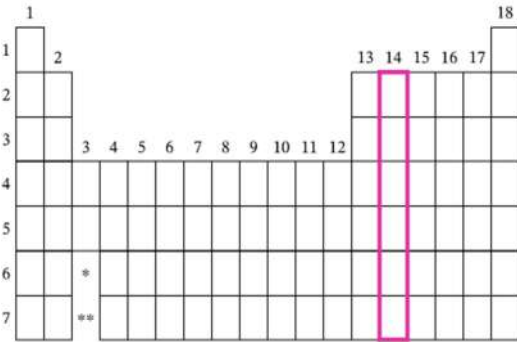
أيُّ الأشكال الآتية يمثل دورة في الجدول الدوري؟



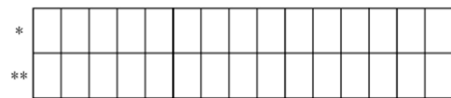
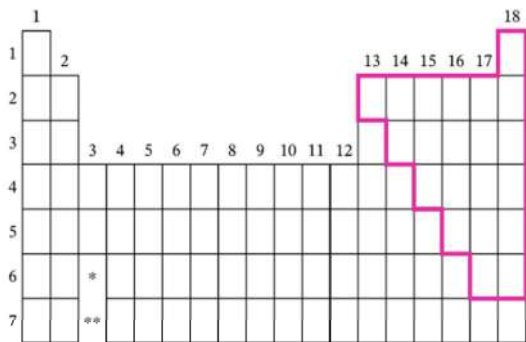
(ب)



(إ)



(د)



(ج)

١٠٦

عند التحرك من أعلي إلي أسفل في المجموعة الواحدة نلاحظ صغر حجم المدار الخارجي للذرة .

(ب) خطأ

(أ) صح

١٠٧

عند حدوث زيادة في شحنة النواة يؤدي ذلك إلي حدوث انكماش لحجم الذرة .

(ب) خطأ

(أ) صح

١٠٨

تساعد الالكترونات الموجودة في مستويات الطاقة الفرعية علي حجب شحنة النواة الموجبة عن الالكترونات الموجودة في المدار الخارجي .

(ب) خطأ

(أ) صح

١٠٩

عند حساب نصف القطر نلاحظ أنه يساوي نصف المسافة بين الأنوية .

(ب) خطأ

(أ) صح

١١٠

ذرات عناصر اللافلزات لها طاقات تأين

(ج) متوسطة

(ب) منخفضة

(أ) عالية

١١١

الأيونات الموجبة حجما من الذرات .

(ج) أصغر

(ب) مساوية

(أ) أكبر

١١٢

..... حجم الأيونات الموجبة من اليمين لليسار في الدورة .	(أ) يقل	(ب) يزداد	(ج) لا شئ مما سبق	١١٣		
..... الأيونات السالبة حجما من الذرات المتعادلة المتكونة منها .	(أ) أكبر	(ب) مساوية	(ج) أصغر	١١٤		
طاقة التأين الرابعة لعنصر الألومنيوم مقدارها 154 eV تقريبًا. من أي مدار يُنزع الإلكترون؟	(أ) $2p$	(ب) $3p$	(ج) $2s$	(د) $3s$	١١٥	
كمية الطاقة اللازمة لنزع الكترون خارجي من أيون غازي ($+1$) تسمى	(أ) طاقة التأين الثالثة	(ب) طاقة التأين الأولي	(ج) طاقة التأين الثانية	(د) طاقة التأين الثانية	١١٦	
من أجل الحصول علي أيون يحتوي علي شحنة موجبة واحدة ($+1$) يمكننا بسهولة نزع	(أ) الكترون واحد	(ب) الكترونان	(ج) ثلاثة الكترونات	(د) أربعة الكترونات	١١٧	
عنصر الألومنيوم يكون	(أ) الكترونات ثلاثة	(ب) بروتونات ثلاثة	(ج) أيونات ثلاثة	(د) الكترونات أربعة	١١٨	
عند التحرك من أعلي إلي أسفل في المجموعة الواحدة ، فإن طاقة التأين الأولي	(أ) تقل	(ب) تزداد	(ج) تظل ثابتة	(د) لا توجد إجابة صحيحة	١١٩	
تكون شحنة موجبة علي الأيون يكون نتيجة نزع	(أ) بروتون واحد	(ب) الكترون واحد	(ج) 2 بروتون	(د) نيترون	١٢٠	
يؤثر تكوّن الأيونات من الذرات، عن طريق إضافة أو فقد إلكترون، على حجم الأيون المُكوّن حديثًا مقارنةً بالذرة الأصلية.						
أيُّ العبارات صواب عند مقارنة حجم الكاتيون بالذرة المُقابلة؟						
(أ) نصف قطر الكاتيون أصغر من نصف قطر الذرة التي تكوّن منها.						
(ب) نصف قطر الكاتيون أكبر من نصف قطر الذرة التي تكوّن منها.						
(ج) نصف قطر الكاتيون هو نفس نصف قطر الذرة التي تكوّن منها.						
أيُّ العبارات صواب عند مقارنة حجم الأنيون بالذرة المُقابلة؟						
(أ) نصف قطر الأنيون أكبر من نصف قطر الذرة التي تكوّن منها.						
(ب) نصف قطر الأنيون أصغر من نصف قطر الذرة التي تكوّن منها.						
(ج) نصف قطر الأنيون هو نفس نصف قطر الذرة التي تكوّن منها.						
أيُّ العناصر الآتية له أكبر نصف قطر ذري في الجدول الدوري؟	(أ) الكالسيوم	(ب) السيزيوم	(ج) الحديد	(د) الأرجون	(هـ) البوتاسيوم	١٢٣
أيُّ العناصر الآتية له أكبر نصف قطر ذري في مجموعة الفلزات القلوية؟	(أ) البوتاسيوم	(ب) الصوديوم	(ج) الروبيديوم	(د) الليثيوم	(هـ) السيزيوم	١٢٤

يوضِّح الجدول قيَم التوصيلية الكهربائية لعناصر الدورة الثالثة.

عنصر الدورة الثالثة	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar
التوصيلية الكهربائية (s/m)	0.218	0.224	0.328	2×10^{-2}	1×10^{-17}	1×10^{-23}	—	—

أيُّ العبارات الآتية توضح سبب ارتفاع التوصيلية من الصوديوم وصولاً إلى الألومنيوم؟

- (أ) تزداد قابلية الفلز للسحب، فيسمح ذلك بسحب سلكٍ كهربيٍّ ما نقاؤه جيد.
 (ب) يزداد عدد الإلكترونات غير المتمركزة التي تحمل التيار بسبب العدد الأكبر من إلكترونات التكافؤ.
 (ج) يزداد عدد البروتونات في نواة الذرة، فيكون جذب الإلكترونات الحرة أقوى.
 (د) تتحرَّك الإلكترونات التي تحمل التيار بحرية أكبر عند زيادة أنصاف الأقطار الذرية.

١٢٥

أيُّ العبارات الآتية توضح انخفاض التوصيلية من الألومنيوم وصولاً إلى السليكون في درجة حرارة الغرفة؟

- (أ) للألومنيوم بنية تساهمية ضخمة؛ ولذا يوصِّل الكهرباء أفضل من السليكون.
 (ب) السليكون له كثافة أعلى من الألومنيوم، ويمنع مرور تيار أكبر.
 (ج) السليكون ليس له بنية فلزية؛ ولذا لا يحتوي على إلكترونات حرة تحمل التيار.
 (د) للسليكون غلاف خارجي مُمتلئ؛ ولذا ليس له إلكترونات غير متمركزة تحمل التيار.
 (هـ) الألومنيوم به إلكترونات غير متمركزة أقل من السليكون.

أيُّ العبارات الآتية تُفسِّر لماذا يكون نصف القطر الأيوني لأيون الأكسجين (O^{2-}) أكبر من أيون الصوديوم (Na^+)؟

- (أ) يكتسب أيون الأكسجين إلكترونات، ويُكوِّن أيونًا سالب الشحنة.
 (ب) توجد جسيمات دون ذرية في نواة أيون الأكسجين أكثر من الموجودة في أيون الصوديوم.
 (ج) الأيونات الفلزية تكون أصغر دائمةً من الأيونات اللافلزية.
 (د) عدد البروتونات في نواة أيون الأكسجين أقل من أيون الصوديوم.
 (هـ) أيون الصوديوم له شحنة واحدة، لكن أيون الأكسجين له شحنة سالبة مزدوجة.

١٢٦

أيُّ العبارات الآتية لا تشرح جزئيًّا سبب ارتفاع درجة انصهار عناصر الدورة الثالثة من Na إلى Al؟

- (أ) من Na إلى Al، تنخفض الشحنة على أيون الفلز من $3+$ إلى $1+$.
 (ب) يقلُّ عدد الإلكترونات غير المتمركزة من Na إلى Al.
 (ج) تزداد قوة الرابطة الفلزية.
 (د) جميع العناصر الثلاثة فلزية؛ ولذا تُظهر رابطة فلزية.

١٢٧

نصف قطر الذرة هو خاصية من اليسار إلى اليمين عبر نفس الدورة، و من أعلى إلى أسفل عبر نفس المجموعة.

١٢٨

- (أ) تزداد، تزداد (ب) تزداد، تقل (ج) تقل، تقل (د) تقل، تزداد

أي من الآتي ترتيب صحيح من الأعلى إلى الأقل؟

(ب) طاقة التأين الأولى (F ، Cl ، Br)

(أ) نصف قطر الذرة (Br ، Cl ، F)

١٢٩

(د) الميل الإلكتروني (Br ، Cl ، F)

(ج) نصف قطر الأيون (Br⁻ ، Cl⁻ ، F⁻)

بالنظر إلى البيانات الخاصة بطاقات التأين المتعاقبة (باستخدام kJ/mol) في الجدول، أي العناصر الآتية يقع في المجموعة الثالثة من الجدول الدوري على الأرجح؟

العنصر	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس	السادس
1	790	1600	3200	4400	16100	19800
2	500	4600	6900	9500	13400	16600
3	590	1100	4900	6500	8100	10500
4	580	1800	2700	11600	14800	18400
5	870	1800	2700	3600	5700	6700

١٣٠

(أ) العنصر 4 (ب) العنصر 2 (ج) العنصر 5 (د) العنصر 1 (هـ) العنصر 3

كيف يؤثر نصف قطر الذرة على طاقة التأين؟

(أ) يؤدي تقليل نصف قطر الذرة إلى طاقة تأين أعلى.

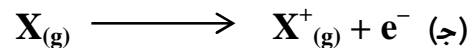
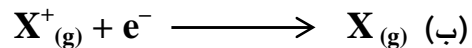
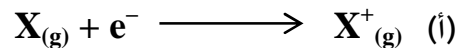
(ب) تؤدي زيادة نصف قطر الذرة إلى طاقة تأين أعلى.

(ج) يؤدي تقليل نصف قطر الذرة إلى طاقة تأين أقل.

(د) لا يؤثر نصف قطر الذرة على طاقة التأين على الإطلاق.

١٣١

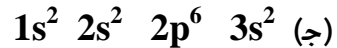
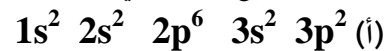
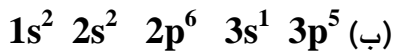
أي معادلة من المعادلات الآتية تُعبّر عن طاقة التأين الأولى للعنصر X ؟



١٣٢

العنصر X ينتمي إلى الدورة الثالثة من الجدول الدوري. وطاقة تأينه الثانية أعلى من العنصرين المجاورين

له. ما التوزيع الإلكتروني للعنصر X؟



١٣٣

أي من الآتي هو الترتيب الصحيح من الأكبر إلى الأصغر طبقاً لطاقة التأين الأولى؟

(ج) K ، Na ، Ca ، Mg

(ب) Ca ، K ، Na ، Mg

(أ) K ، Ca ، Na ، Mg

١٣٤

(هـ) Ca ، Mg ، K ، Na

(د) Mg ، Na ، Ca ، K

أي مما يلي هو الترتيب الصحيح لطاقة التأين من الأعلى إلى الأقل؟

(ب) ^{15}P ، ^{16}S ، ^{7}N ، ^{8}O

(أ) ^{15}P ، ^{16}S ، ^{8}O ، ^{7}N

١٣٥

(د) ^{8}O ، ^{7}N ، ^{16}S ، ^{15}P

(ج) ^{16}S ، ^{15}P ، ^{7}N ، ^{8}O

يوضح الجدول الآتي بيانات طاقات التأين المتتالية للفلز M. ما الصيغة المحتملة لمركب الكبريتيد الناتجة عن التفاعل بين الكبريت والفلز M؟

طاقات التأين المتتالية للفلز M (kJ/mol)							
14200	12300	10500	8100	6500	4900	1110	590
MS ₂ (د)		M ₂ S (ج)		MS (ب)		M ₂ S ₃ (أ)	

١٣٦

يوضح الجدول الآتي طاقات التأين المتتالية المقربة للعنصر X. ما ماهية العنصر X؟

طاقات التأين المتتالية للعنصر X (kJ/mol)							
14000	12000	6700	5700	3600	2700	1800	870
(أ) الجرمانيوم		(ب) التيلوريوم		(ج) الكريبتون		(د) السترونشيوم	
(هـ) البروم							

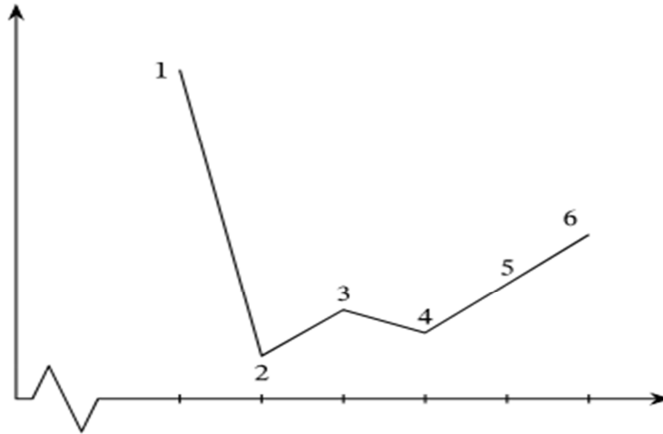
١٣٧

أيُّ عنصر من زوج العناصر المتصلة: Be، B، طاقة التأين الأولى له أعلى؟

(أ) B (ب) Be

١٣٨

يوضح الرسم البياني الآتي جزءًا من رسم بياني به طاقات التأين الأولى على المحور y مُقابل العدد الذري على المحور x.

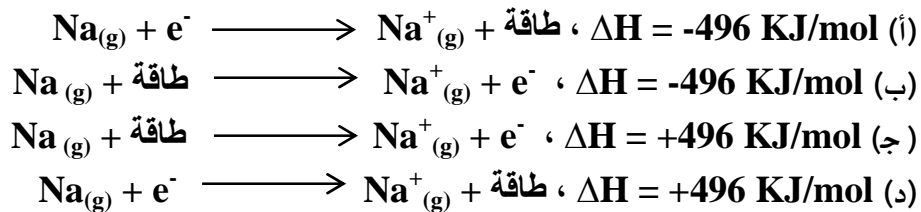


١٣٩

أيُّ عدد في الرسم البياني يُمكن أن يُمثّل العنصر Al؟

أيُّ عدد يُمكن أن يُمثّل العنصر He؟

أيُّ المعادلات الآتية صواب؟



١٤٠

أيُّ العناصر الآتية له أقل قيمة لجهد التأين الأول؟

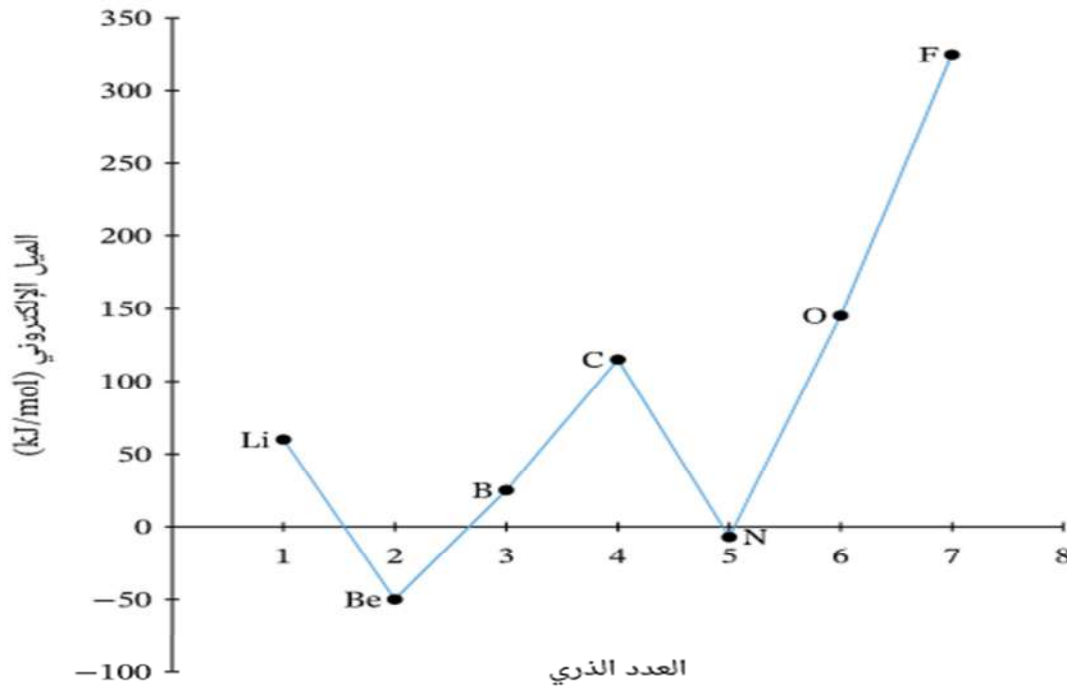
(أ) البوتاسيوم (19K) (ب) النيون (10Ne)

(ج) الحديد (26Fe) (د) الكالسيوم (20Ca)

١٤١

الميل الالكتروني من الخواص التي تتغير في الجدول الدوري .	١٤٢
(أ) صح (ب) خطأ	
يتناقص الميل الالكتروني في المجموعة بسبب زيادة عدد الالكترونات المتنافرة فقط .	١٤٣
(أ) صح (ب) خطأ	
يتزايد الميل الالكتروني من اليسار إلى اليمين .	١٤٤
(أ) صح (ب) خطأ	
الميل الالكتروني لذرة الكلور أصغر من الفلور .	١٤٥
(أ) صح (ب) خطأ	
الميل الالكتروني هو كمية الطاقة المنطلقة عند إضافة الكترون إلى ذرة غازية متعادلة لتكوين أيون سالب في الحالة الغازية .	١٤٦
(أ) صح (ب) خطأ	
بشكل عام، كيف يتغير الميل الإلكتروني بالنزول لأسفل المجموعات 1، 14، 16، 17 في الجدول الدوري؟	١٤٧
(أ) يبقى كما هو. (ب) يتناوب بين الزيادة والنقصان. (ج) يقل. (د) يزيد.	
توضّح المعادلة: $X^-(g) + e^- \longrightarrow X^{2-}(g)$ الميل الإلكتروني الثاني لأحد العناصر.	١٤٨
هل تؤدي هذه العملية إلى تغير في الطاقة موجب أم سالب؟	
(أ) موجب (ب) سالب	
موضّح بالأسفل التوزيع الإلكتروني للإلكترونات التكافؤ بالمدار d لثلاثة من فلزات الصف الأول الانتقالية. أيّ ذرة لفلز انتقالي تتوقّع أن يكون لها أقل ميل إلكتروني؟	١٤٩
	
(أ) المنجنيز (25Mn) (ب) الحديد (26Fe) (ج) الفاناديوم (23V)	
أيّ المعادلات الآتية توضّح الميل الإلكتروني الأول لذرة توضيحاً صحيحاً؟	١٥٠
(أ) $X^-(g) \longrightarrow X(g) + e^-$ (ب) $X^-(g) + e^- \longrightarrow X(g)$ (ج) $X(g) + X(g) \longrightarrow X^+(g) + X^-(g)$ (د) $X(g) \longrightarrow X^+(g) + e^-$ (هـ) $X(g) + e^- \longrightarrow X^-(g)$	
يوضح الآتي الميل الإلكتروني لإضافات متتالية من الإلكترونات في ذرة فوسفور.	١٥١
$P(g) + e^- \longrightarrow P^-(g), E_{ea} = -72 \text{ KJ/mol}$ $P^-(g) + e^- \longrightarrow P^{2-}(g), E_{ea} = +468 \text{ KJ/mol}$ $P^{2-}(g) + e^- \longrightarrow P^{3-}(g), E_{ea} = +886 \text{ KJ/mol}$	
ما التغير الكلي في الطاقة اللازم لتكوين أيون P^{3-} ؟	
$P + 3e^- \longrightarrow P^{3-}$	
..... kJ/mol	

يوضّح التمثيل البياني الميل الإلكتروني للعناصر بدايةً من الليثيوم حتى الفلور.



لماذا ينخفض الميل الإلكتروني بين الليثيوم والبريليوم؟

(أ) ذرة البريليوم بها الغلاف الفرعي $2s$ فارغ؛ لذلك فإن لها ميلاً إلكترونياً أعلى ممّا ينبغي.
 (ب) ذرة البريليوم بها إلكترون واحد يزيد عن ذرة الليثيوم؛ لذلك ستعرض لمزيد من التنافر للإلكترون الإضافي.

(ج) ذرة البريليوم بها بروتون إضافي؛ ومن ثم، فإن لها تجاذباً نووياً أقوى للإلكترون المضاف مقارنةً بذرة الليثيوم.

(د) ذرة البريليوم بها الغلاف الفرعي $2s$ ممتلئ؛ لذلك سيُضاف الإلكترون الإضافي إلى الغلاف الفرعي $2p$ الأعلى في الطاقة.

(هـ) يقع الإلكترون المضاف في غلاف بعيد عن النواة في ذرة البريليوم.

لماذا ينخفض الميل الإلكتروني بين الكربون والنيتروجين؟

(أ) ذرة الكربون بها الغلاف الإلكتروني الثاني نصف ممتلئ؛ لذلك سيتعرض الإلكترون الإضافي إلى تنافر أكبر مقارنةً بما يتعرض له في ذرة النيتروجين.

(ب) ذرة النيتروجين بها بروتون إضافي؛ ومن ثم لها تجاذب نووي أقوى للإلكترون المضاف مقارنةً بذرة الكربون.

(ج) إضافة إلكترون لذرة الكربون تجعل الغلاف الفرعي $2p$ نصف ممتلئ، وهو أمر غير مفضل من حيث الطاقة.

(د) يقع الإلكترون المضاف في غلاف بعيد عن النواة في ذرة النيتروجين.

(هـ) ذرة النيتروجين بها الغلاف الفرعي $2p$ نصف ممتلئ؛ لذلك سيُضاف الإلكترون الإضافي للمدار الممتلئ بالفعل ويتعرض لتنافر كبير.

١٥٢

يوضِّح الجدول الآتي الميل الإلكتروني الأول والثاني لذرتي النيتروجين والفسفور. لماذا يكون التغيُّر في الطاقة لكلا المييلين الإلكترونيين أقلَّ لذرات الفوسفور مقارنة بذرات النيتروجين؟

العنصر	الميل الإلكتروني الأول (kJ/mol)	الميل الإلكتروني الثاني (kJ/mol)
النيتروجين	-7	-673
الفوسفور	+72	-468

(أ) يؤدِّي كِبَر حجم ذرة الفوسفور إلى تنافر إلكتروني أقلَّ عندما يُضاف الإلكترون الأول والثاني، مقارنة بذرة النيتروجين الأصغر حجمًا.

(ب) تكتسب ذرة الفوسفور غلافًا فرعيًّا نصف ممتلئ من خلال إضافة إلكترون، وهو ما لا تكتسبه ذرة النيتروجين.

(ج) تحتوي ذرة الفوسفور على إلكترونات أقلَّ في غلاف تكافؤها الخارجي من ذرة النيتروجين؛ ولذلك يَنْتُج تنافر أقلَّ عند إضافة الإلكترونات.

(د) تُضاف الإلكترونات بالقرب من النواة في ذرة الفوسفور، وبذلك تتعرَّض لتجاذب أكبر من النواة.

١٥٣

يوضِّح الجدول كيف يَقِلُّ الميل الإلكتروني نزولًا لأسفل عناصر المجموعة 17، وهي الهالوجينات. مع ذلك، يوضِّح الجدول أن الفلور يشد عن الطبيعي. أيُّ من الآتي يُمثِّل تفسيرًا صحيحًا لانخفاض الميل الإلكتروني للفلور؟

العنصر	F	Cl	Br	I	As
الميل الإلكتروني (kJ/mol)	-328	-349	-325	-295	-233

(أ) ذرة الفلور أصغر من ذرة الكلور؛ ولذا يتعرَّض الإلكترون الإضافي لتنافر إلكتروني أكبر بكثير في الفلور، ويُقلِّل ذلك الميل الإلكتروني.

(ب) الكلور هو العنصر الشاذ عن التدرُّج الطبيعي؛ إذ إن ميله الإلكتروني أكبر ممَّا يُفترض أن يكون؛ لأنه محجوب عن إلكترونات المدار 3d.

(ج) تحصل ذرة الكلور على غلاف خارجي مُمتلئ من خلال إضافة إلكترون، ولا تحصل عليه ذرة الفلور.

(د) يوجد انجذاب أقوى بين النواة والإلكترون الوارد إلى ذرة الكلور، ويجعل ذلك ميله الإلكتروني أكبر.

١٥٤

أيُّ من الآتي يُمكن تعريفه بأنه كمية الطاقة المُنبعثَة، بكيلو جول لكل مول، عند إضافة إلكترون إضافي إلى ذرة غازية مُتعادلة لتكوين أيون سالب؟

(أ) الميل الإلكتروني (ب) طاقة التأين (ج) السالبية الكهربائية (د) إثارة الإلكترون

١٥٥

تتميز العناصر النبيلة بأنها من أعلى العناصر سالبية كهربية .

(ب) خطأ

(أ) صح

١٥٦

عند تفاعل الفلور مع أي عنصر آخر فإنه يجذب الإلكترونات إليه ويتحول إلى أنيون .

(ب) خطأ

(أ) صح

١٥٧

يتميز عنصر السيزيوم بارتفاع قدرته علي جذب الإلكترونات إليه وهو أكثر العناصر سالبية .

(ب) خطأ

(أ) صح

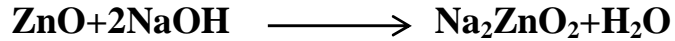
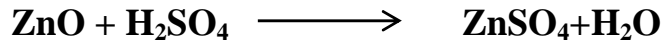
١٥٨

لماذا يكون عنصر النيتروجين له سالبية كهربية أعلى من عنصر البريليوم؟ (أ) النيتروجين به عدد أكبر من البروتونات؛ ولذا تجذب الشحنة النووية الفعّالة إلكترونات الترابط جذبًا أقوى. (ب) البريليوم فلز، والفلزات لها قيمٌ للسالبية الكهربية أعلى من اللافلزات في نفس الدورة. (ج) النيتروجين به عدد أكبر من الإلكترونات بحجم مُتشابه، وهذا يَنْتج عنه سالبية كهربية أعلى. (د) تزداد السالبية الكهربية صعودًا لأعلى المجموعات في الجدول الدوري. (هـ) زوج إلكترونات الترابط أقرب إلى النواة في البريليوم منه في النيتروجين.	١٦٨
لماذا لا توجد قيمٌ في مقياس بولنج للسالبية الكهربية للأرجون والنيون والهيليوم؟ (أ) هذه الغازات النبيلة لها كثافة إلكترونية عالية جدًا. (ب) هذه الغازات النبيلة عناصر اصطناعية، ولا توجد بكميات كافية لقياسها. (ج) تحتاج هذه الغازات النبيلة إلى طاقة كبيرة جدًا للتأين. (د) لا تُكوّن هذه الغازات النبيلة روابط؛ ولذا لا توجد بيانات عن طاقة تأين الروابط. (هـ) توجد هذه الغازات النبيلة في شكل ذرات مُتعادِلة كهربيًا.	١٦٩
أيُّ من الفئات الآتية يحتوي على أغلب العناصر؟ (أ) اللافلزات (ب) عناصر الدورة الثالثة (ج) الغازات النبيلة (د) الفلزات (هـ) العناصر الانتقالية	١٧٠
عند تفاعل أكسيد الكالسيوم مع الماء نحصل على أكسيد متردد. (أ) صح (ب) خطأ	١٧١
جميع الأكاسيد القاعدية تذوب في الماء وتعطي قلوبا. (أ) صح (ب) خطأ	١٧٢
تكون أكاسيد اللافلزات أكاسيد حامضية. (أ) صح (ب) خطأ	١٧٣
تتفاعل الأكاسيد المترددة مع الأحماض فقط وتعطي قلوبا. (أ) صح (ب) خطأ	١٧٤
كلما زاد عدد ذرات الأكسجين الغير مرتبطة بالهيدروجين ، كلما كان الحمض أقوى. (أ) صح (ب) خطأ	١٧٥
الأكسيد القاعدي (أ) يطلق أيونات الهيدروجين عند إذابتها في الماء (ب) يتفاعل مع القواعد لتكوين الملح والماء (ج) يتفاعل مع الماء لإنتاج قاعدة (د) يتكون من اللافلزات والأكسجين	١٧٦
لماذا يعتبر ثالث أكسيد الكبريت أكسيدًا حامضيًا، ما أفضل وصف لهذا؟ (أ) ينفصل لإنتاج أيونات الهيدروجين في الماء. (ب) يتفاعل مع الماء لتكوين حمض الكبريتيك. (ج) يتفاعل مع الأملاح لتكوين الأحماض. (د) يتفاعل مع الماء لإنتاج أيونات الهيدروجين.	١٧٧

ما أفضل وصف للاتجاهات الدورية لقاعدية الأكاسيد؟ (أ) تنخفض مع زيادة العدد الذري عبر الدورة؛ تزداد مع زيادة العدد الذري أسفل المجموعة (ب) تزداد مع زيادة العدد الذري عبر الدورة؛ تزداد مع زيادة العدد الذري أسفل المجموعة (ج) تنخفض مع زيادة العدد الذري عبر الدورة؛ تنخفض مع زيادة العدد الذري أسفل المجموعة (د) تزداد مع زيادة العدد الذري عبر الدورة؛ تنخفض مع زيادة العدد الذري أسفل المجموعة	١٧٨
تُشكّل اللافلزات أكاسيد بروابط تساهمية مع الأكسجين. أيٌّ من الآتي صواب عن هذه الأكاسيد؟ (أ) تتفاعل مع الماء لتكوين محاليل مُتعادلة. (ب) تتفاعل مع الماء لتكوين محاليل قاعدية. (ج) تتفاعل مع الماء لتكوين محاليل حمضية. (د) تتفاعل مع الماء لتكوين محاليل متذبذبة.	١٧٩
أيُّ عنصر يوجد في الأكسيد __ مركب يحتوي على عنصرين __ ويحتوي الأكسيد على ذرة واحدة منه على الأقل؟ (أ) الكبريت (ب) النيتروجين (ج) الكربون (د) الهيدروجين (هـ) الأكسجين	١٨٠
أيٌّ من الآتي يُعدُّ مثالاً لأكسيد مُتعادلة؟ (أ) K_2O (ب) Na_2O (ج) MgO (د) N_2O (هـ) CaO	١٨١
اكتب المعادلة الموزونة التي توضح تفاعل أكسيد الألومنيوم وحمض الهيدروكلوريك. (أ) $Al_2O_3 + 2HCl \longrightarrow Al_2Cl_2 + H_2O + O_2$ (ب) $Al_2O_3 + 6HCl \longrightarrow 2AlCl_3 + 3H_2O$ (ج) $3Al_2O + 6HCl \longrightarrow 3Al_2Cl_2 + 3H_2O$ (د) $3AlO + 6HCl \longrightarrow 3AlCl_2 + 3H_2O$	١٨٢
أول أكسيد الكربون هو أحد أكاسيد الكربون الذي لا يتفاعل مع الأحماض ولا القواعد. ما الاسم الذي يُطلق على هذا النوع من الأكاسيد؟ (أ) الحمضي (ب) الخامل (ج) القاعدي (د) المتعادل (هـ) المتذبذب	١٨٣
أيُّ الأكاسيد الآتية يُعدُّ أكسيداً قاعدياً؟ (أ) SO_3 (ب) CO_2 (ج) P_2O_5 (د) MgO (هـ) SO_2	١٨٤
يُمكن أن يتفاعل معظم الفلزات مع الأكسجين لإنتاج أكاسيد فلزية يُمكنها إنتاج محلول ذي خواص مُعيّنة عند إضافتها إلى الماء. أيٌّ من الآتي خواص لهذا المحلول؟ (أ) حمضي وأيوني (ب) حمضي وتساهمي (ج) قاعدي وأيوني (د) مُتعادِل وتساهمي (هـ) قاعدي وتساهمي	١٨٥
Al_2O_3 هو أحد الأكاسيد التي يمكنها التفاعل مع الأحماض والقواعد، كما هو موضَّح في المعادلتين الآتيتين: $Al_2O_3 + 3H_2SO_4 \longrightarrow Al_2(SO_4)_3 + 3H_2O$ $Al_2O_3 + 2NaOH \longrightarrow 2NaAlO_2 + H_2O$ أيُّ العبارات الآتية تصف هذا الأكسيد؟ (أ) هو أكسيد فلزي مُتعادِل. (ب) هو أكسيد لا فلزي متذبذب. (ج) هو بيروكسيد. (د) هو أكسيد فلزي متذبذب. (هـ) هو أكسيد لا فلزي مُتعادِل.	١٨٦

ما النواتج التي تتكوّن عند تفاعل أكسيد الصوديوم مع حمض الهيدروكلوريك؟					١٨٧
HCIO ، Na (ج)	H ₂ O ، NaCl (ب)	O ₂ ، H ₂ ، NaCl (أ)	Cl ₂ ، H ₂ ، O ₂ ، Na (د)		
	ClO ، NaH ₂ (هـ)				
أيُّ الأكاسيد الآتية يكون أكسيدًا حمضيًّا على الأرجح؟					١٨٨
CO ₂ (هـ)	CaO (د)	MgO (ج)	Na ₂ O (ب)	CuO (أ)	
تفاعل أكسيد فلز مع حمض معًا ليكونا كلوريد الزنك والماء. ماذا كان أكسيد الفلز والحمض؟					١٨٩
	(أ) أكسيد الزنك، وحمض الهيدروكلوريك	(ب) أكسيد الزنك، وحمض الكبريتيك	(ج) فلز الزنك، وحمض النيتريك	(هـ) كلوريد الزنك، وأكسيد الزنك	
	(د) فلز الزنك، وحمض الهيدروكلوريك				
ما النواتج المتكوّنة عند تفاعل أكسيد لا فلزي مع حمض الهيدروكلوريك؟					١٩٠
(ج) ملح وهيدروجين	(ب) ملح وماء وهيدروجين	(أ) ملح وأكسجين	(د) ملح وماء		
	(هـ) ملح وماء وأكسجين				
عنصر..... من اللافلزات الصلبة .					١٩١
(د) الألومنيوم	(ج) الكربون	(ب) النحاس	(أ) الحديد		
عنصر..... من اللافلزات في المجموعة 1A .					١٩٢
(د) البروم	(ج) الأكسجين	(ب) الكبريت	(أ) الهيدروجين		
عنصر..... يتميز بأنه شبه موصل للحرارة والكهرباء .					١٩٣
(د) (أ ، ب) معا	(ج) الحديد	(ب) السيليكون	(أ) الفوسفور		
تتميز المجموعة..... بأنها أشد العناصر في الصفة اللافلزية .					١٩٤
(د) المجموعة 7A	(ج) المجموعة 3A	(ب) المجموعة 2A	(أ) المجموعة 1A		
قوة التجاذب بين جزيئات العنصر تؤثر بدرجة كبيرة على.....					١٩٥
(د) نشاطه الكيميائي	(ج) توصيله الكهربائي	(ب) درجة انصهاره	(أ) درجة حرارته		
يوضّح الجدول الآتي كيف تتفاعل لا فلزات مختلفة مع الأكسجين. باستخدام النتائج الواردة في الجدول، ما ترتيب نشاط العناصر من الأكثر الى الأقل نشاطًا؟					١٩٦
C	S	Cl	P	العنصر	
يحتاج إلى التسخين حتى الاحمرار، ثم يُوضع في وعاء فيه أكسجين	يشتعل بمجرد وضعة فوق موقد بنسن	لا يحدث تفاعل	يشتعل بقذائف لهب بدون أي تسخين	التفاعل مع الهواء/الأكسجين	
Cl ، S ، P ، C (ج)	Cl ، C ، S ، P (ب)	Cl ، P ، C ، S (هـ)	S ، Cl ، P ، C (أ)		
			P ، C ، S ، Cl (د)		

ZnO عبارة عن أكسيد يمكن أن يتفاعل مع الأحماض والقواعد، كما هو موضَّح في المعادلتين الآتيتين.



١٩٧

ما الاسم الذي يُطلق على الأكسيد الذي يتفاعل مع كلٍّ من الأحماض والقواعد؟

(أ) متعادل (ب) متذبذب (ج) مُستبدل (د) مترسب (هـ) ثنائي التفاعل

الخاصية القاعدية لأكاسيد الألومنيوم أقل من الخاصية القاعدية للأكاسيد التي تسبقها في نفس الدورة. أيُّ العبارات الآتية تصف ذلك؟

(أ) يُمكن لأكاسيد الألومنيوم أن تتفاعل باعتبارها قاعدة مع هيدروكسيد المغنيسيوم.

(ب) يُمكن لهيدروكسيد الصوديوم أن يتفاعل باعتباره حمضًا مع أكاسيد الألومنيوم.

(ج) يُمكن لهيدروكسيد المغنيسيوم أن يتفاعل باعتباره حمضًا مع أكاسيد الألومنيوم.

(د) يُمكن لأكاسيد الألومنيوم أن تتفاعل باعتبارها حمضًا مع هيدروكسيد الصوديوم.

١٩٨

أيُّ الأكاسيد الآتية يُنتج محلولًا قاعديًا عند إذابته في الماء؟

(أ) CO_2 (ب) Na_2O (ج) SO_3 (د) NO_2

١٩٩

أيُّ من الآتي صواب عن H_2SO_4 ؟

(أ) H_2SO_4 حمض أضعف من HClO_4 .

(ب) عدد ذرات الأكسجين غير المترابطة مع الهيدروجين يساوي 3.

(ج) H_3PO_4 حمض أقوى من H_2SO_4 .

(د) عدد ذرات الأكسجين غير المترابطة مع الهيدروجين يساوي صفرًا.

٢٠٠

أيُّ من الآتي ليس أكسيدًا متذبذبًا؟

(أ) Sb_2O_3 (ب) ZnO (ج) MgO (د) Al_2O_3

٢٠١

أيُّ من الآتي هو الحمض الأضعف؟

(أ) PO(OH)_3 (ب) Si(OH)_4

(ج) $\text{ClO}_3(\text{OH})$ (د) $\text{SO}_2(\text{OH})_2$

٢٠٢

أيُّ الأكاسيد الآتية يُنتج محلولًا حمضيًا بالذوبان في الماء؟

(أ) أكسيد الصوديوم (ب) أكسيد البوتاسيوم

(ج) أكسيد المغنيسيوم (د) ثاني أكسيد الكبريت

٢٠٣

أيُّ الأكاسيد الآتية يكون على الأرجح أكسيدًا حمضيًا يُكوّن محلولًا حمضيًا عند إذابته في الماء؟

(أ) SO_2 (ب) MgO (ج) Na_2O (د) K_2O

٢٠٤

حدد عدد تأكسد الكبريت في Na_2SO_3 .

(أ) +6 (ب) +4 (ج) -6 (د) 0 (هـ) -4

٢٠٥

العنصر X له التوزيع الإلكتروني $[\text{Ar}] 4s^2 3d^5$. ما أعلى حالة تأكسد للعنصر X يُمكن وجودها في

مُركبات مُختلفة؟

(أ) 2+ (ب) 5+ (ج) 7+ (د) 3+

٢٠٦

بالنظر إلى التفاعل الآتي: $2Cr^{3+} \longrightarrow Cr_2O_7^{2-}$ ، أي من الآتي يَصِف التفاعل؟

(أ) التفاعل هو تفاعل أكسدة، والكروم يكتسب ثلاثة إلكترونات.

(ب) التفاعل هو تفاعل اختزال، والكروم يكتسب ثلاثة إلكترونات.

(ج) التفاعل هو تفاعل أكسدة، والكروم يفقد ثلاثة إلكترونات.

(د) التفاعل هو تفاعل اختزال، والكروم يفقد ثلاثة إلكترونات.

٢٠٧

ما عدد تأكسد الكبريت في $S_2O_3^{2-}$ ؟

(د) +4

(ج) +2

(ب) +6

(أ) +3

٢٠٨

انظر المعادلة الآتية: $CuO + H_2 \longrightarrow Cu + H_2O$

أي الأنواع الآتية هو العامل المؤكسد في هذه المعادلة؟

(د) Cu

(ج) H_2

(ب) H_2O

(أ) CuO

٢٠٩

توضِّح المعادلة الآتية أحد تفاعلات الأكسدة والاختزال: $2Na + 2H_2O \longrightarrow 2NaOH + H_2$

أي من الآتي يكتسب الإلكترونات؟

(د) NaOH

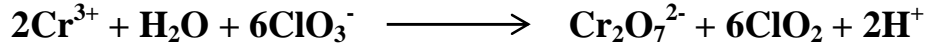
(ج) Na

(ب) H_2

(أ) H_2O

٢١٠

حدِّد ما عامل الأكسدة وما عامل الاختزال، على الترتيب، في التفاعل الآتي:



(ب) ClO_3^- ، Cr^{3+}

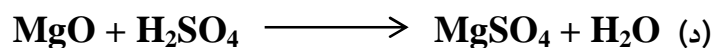
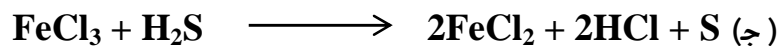
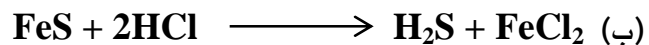
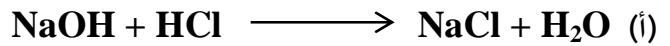
(أ) Cr^{3+} ، ClO_3^-

(د) ClO_3^- ، $Cr_2O_7^{2-}$

(ج) $Cr_2O_7^{2-}$ ، ClO_3^-

٢١١

أي من الآتي يمثل أحد تفاعلات الأكسدة والاختزال؟



٢١٢

أي من الآتي صواب عن الكبريت؟

(أ) عنصر الكبريت به 3 إلكترونات تكافؤ في غلافه الخارجي؛ ولذا يعمل عاملاً مختزلاً لفقدته إلكترونات

تتشارك بعد ذلك مع ذرات أخرى.

(ب) عنصر الكبريت به 6 إلكترونات تكافؤ في غلافه الخارجي؛ ولذا يعمل عاملاً مؤكسداً لفقدته إلكترونين حتى

يصل إلى ثمانية إلكترونات.

(ج) عنصر الكبريت به 6 إلكترونات تكافؤ في غلافه الخارجي؛ ولذا يعمل عاملاً مختزلاً لفقدته إلكترونات

تتشارك بعد ذلك مع ذرات أخرى.

(د) عنصر الكبريت به 6 إلكترونات تكافؤ في غلافه الخارجي؛ ولذا يعمل عاملاً مؤكسداً لاكتسابه إلكترونين

حتى يصل إلى ثمانية إلكترونات.

٢١٣

عند تفاعل عنصر الماغنسيوم مع الكبريت فإن الكبريت يتحول إلى أيون موجب .

(ب) خطأ

(أ) صح

٢١٤

٢١٥	تفاعل الماغنسيوم مع الكبريت ينتمي إلى تفاعلات الأكسدة والاختزال . (أ) صح (ب) خطأ
٢١٦	في عملية الأكسدة والاختزال العنصر الذي يكتسب إلكترونات يتحول إلى عامل مؤكسد . (أ) صح (ب) خطأ
٢١٧	عدد تأكسد الأكسجين في مركبات سوبرأكسيد مثل KO_2 يساوي $(+1/2)$. (أ) صح (ب) خطأ
٢١٨	عدد تأكسد الهيدروجين في هيدريد الصوديوم يساوي -1 . (أ) صح (ب) خطأ