



إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥ / التكميلي

(وثيقة محمية/محمود)

د
س

مدة الامتحان: ٣٠ : ٢

اليوم والتاريخ: الاثنين ٢٠٢٦/١/٥
رقم الجلوس:

رقم المبحث: 220

رقم النموذج: (١)

المبحث: الفيزياء

الفرع: العلمي + الصناعي جامعات

اسم الطالب:

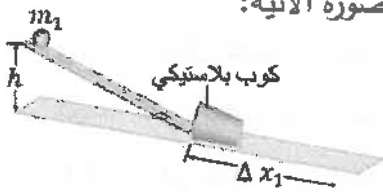
اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً أن عدد الفقرات (50)، وعدد الصفحات (8).

ثوابت فيزيائية:

$$h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J.s}, 1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}, \sin 30^\circ = 0.5, \cos 30^\circ = 0.87, \sin 53^\circ = 0.8$$

$$\cos 53^\circ = 0.6, \mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$$

1- يبين الشكل المجاور كرة كتلتها (m_1) تتدرج على سطح مائل أملس لتصطدم بسرعة (v_1) بكوب بلاستيكي يستقر على سطح أفقي عند نهاية السطح المائل، فيتحرك الكوب مسافة أفقية (Δx_1). عندما استُخدمت كرة أخرى كتلتها (m_2) وتدرجت من الارتفاع (h) نفسه، اصطدمت بالكوب بسرعة (v_2) فتحرك مسافة أفقية (Δx_2)، بحيث كانت ($\Delta x_1 > \Delta x_2$). عند مقارنة كل من كتلتي الكرتين وسرعتيهما فإنها تكون على الصورة الآتية:

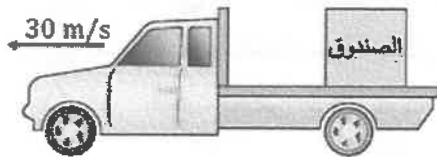


(ب) $m_1 < m_2, v_1 > v_2$

(أ) $m_1 > m_2, v_1 > v_2$

(د) $m_1 < m_2, v_1 = v_2$

(ج) $m_1 > m_2, v_1 = v_2$



❖ وُضع صندوق كتلته (150 kg) في شاحنة تتحرك غرباً بسرعة مقدارها (30 m/s)، كما هو موضح في الشكل المجاور. إذا ضغط السائق على نواصة المكابح، فتوقفت الشاحنة خلال (9.0 s) من لحظة

الضغط على المكابح دون أن ينزلق الصندوق، فأجب عن الفقرتين (2)، (3) الآتيتين:

2- مقدار الدفع بوحدة (N.s) المؤثر في الصندوق في أثناء مدة توقّف الشاحنة، واتجاهه:

(أ) (4500)، شرقاً (ب) (4500)، غرباً (ج) (9000)، شرقاً (د) (9000)، غرباً

3- مقدار قوة الاحتكاك المتوسطة بوحدة نيوتن (N) التي أثّرت في الصندوق ومنعتّه من الانزلاق في أثناء مدة توقّف

الشاحنة، واتجاهها:

(أ) (500)، غرباً (ب) (500)، شرقاً (ج) (1000)، غرباً (د) (1000)، شرقاً

4- جسمان (A, B)، الطاقة الحركية للجسم (A) أكبر منها للجسم (B). يتساوى الجسمان في الزخم الخطّي عندما تكون:

(أ) سرعة الجسم (A) أكبر من سرعة الجسم (B) (ب) سرعة الجسم (A) مساوية سرعة الجسم (B)

(ج) كتلة الجسم (A) أكبر من كتلة الجسم (B) (د) كتلة الجسم (A) مساوية كتلة الجسم (B)

يتبع الصفحة الثانية

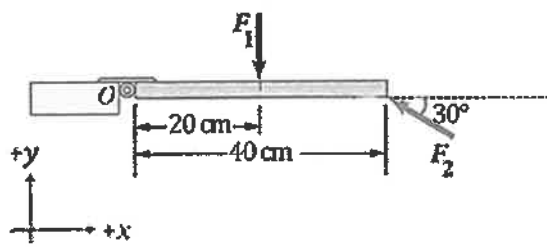
الصفحة الثانية/نموذج (1)

5- كرة (A) كتلتها (2 kg) تتحرك بسرعة (6 m/s) باتجاه (+x)، فتصطدم رأسًا برأس بكرة أخرى (B) ساكنة كتلتها (4 kg) تصادمًا مرئيًا. إذا علمت أن الكرة (B) اكتسبت طاقة حركية مقدارها (32 J) بعد التصادم، فإن مقدار سرعة الكرة (A) بوحدة (m/s)، واتجاهها بعد التصادم:

- (أ) (2)، باتجاه (+x) (ب) (2)، باتجاه (-x) (ج) (4)، باتجاه (+x) (د) (4)، باتجاه (-x)

6- في التصادم غير المرن لنظام يتكون من جسمين مختلفي الكتلة، يكون أحد الآتيه صحيحًا نتيجة التصادم:

- (أ) الزخم الخطي الكلي للنظام يزداد
(ب) الزخم الخطي الكلي للنظام يقل
(ج) الطاقة الحركية لأحد الجسمين تزداد بالمقدار نفسه الذي تقل فيه الطاقة الحركية للجسم الآخر
(د) الزخم الخطي لأحد الجسمين يزداد بالمقدار نفسه الذي يقل فيه الزخم الخطي للجسم الآخر



7- يوضّح الشكل المجاور منظرًا علويًا لباب قابل للدوران حول محور

ثابت عمودي على مستوى الصفحة يمرّ بالنقطة (O)، وتؤثر فيه

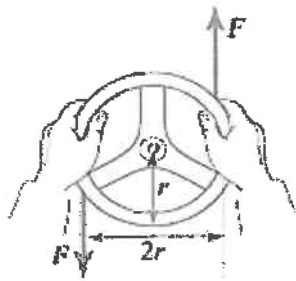
قوتان (F_2, F_1) . اعتمادًا على البيانات المثبتة على الشكل

وإذا علمت أن الباب في حالة اتزان، و $(F_2 = 60 \text{ N})$ ، فإن

مقدار القوة (F_1) بوحدة نيوتن (N) يساوي:

- (أ) 15 (ب) 30 (ج) 60 (د) 120

8- يوضّح الشكل المجاور مقود سيارة نصف قطره (r) تؤثر فيه قوتان متوازيتان متساويتان مقدارًا ومتعاكستان اتجاهًا.



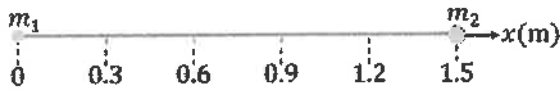
الجملة التي تصف بشكل صحيح حالة المقود الحركية عند اللحظة المبينة في الشكل:

- (أ) المقود في حالة اتزان والقوة المحصلة المؤثرة فيه تساوي صفرًا
(ب) المقود في حالة اتزان والعزم المحصل المؤثر فيه يساوي صفرًا
(ج) يدور المقود باتجاه حركة عقارب الساعة والقوتان المؤثرتان فيه تُشكّلان ازدواجًا
(د) يدور المقود بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة والقوتان المؤثرتان فيه تُشكّلان ازدواجًا

9- نظام يتكون من قضيب فلزي خفيف ورفيع طوله (1.5 m) مثبت في طرفيه كرتان مهملتا الأبعاد كتلتاهما

$(m_1 = 4 \text{ kg}, m_2 = 6 \text{ kg})$ كما هو موضّح في الشكل المجاور. إن موقع النقطة التي إذا علق النظام منها يكون

متزنًا يبعد مسافة بوحدة متر (m) عن (m_1) تساوي:

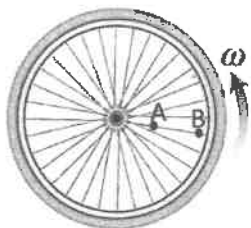


- (أ) 0.3 (ب) 0.6 (ج) 0.9 (د) 1.2

10- يوضّح الشكل المجاور إطار دراجة يدور بسرعة زاوية ثابتة (ω) حول محور ثابت عمودي على مستوى الإطار

ويمرّ بمركزه، والنقطتان (A و B) تقعان على الإطار. العلاقة بين السرعة الزاوية للإطار (ω) والسرعة الزاوية لكل

من النقطتين (ω_A) و (ω_B) تكون على الصورة الآتية:



- (أ) $(\omega > \omega_A > \omega_B)$ (ب) $(\omega = \omega_A = \omega_B)$

- (ج) $(\omega < \omega_A < \omega_B)$ (د) $(\omega_A < \omega < \omega_B)$

الصفحة الثالثة/نموذج (1)

❖ كرة مجوّفة كتلتها (1 kg)، ونصف قُطرها (0.3 m)، وعزَم القصور الذاتي لها ($I = \frac{2}{3}mr^2$)، تحركت من السكون حركة دورانية حول محور ثابت يمرّ في مركزها، بتأثير قوة مماسية (F) ثابتة في المقدار، فأصبح مقدار سرعتها الزاوية (5 rad/s) بعد مرور (4 s). أجب عن الفقرتين (11، 12) الآتيتين:

11- القوة المماسية (F) المؤثرة في الكرة بوحدة نيوتن (N) تساوي:

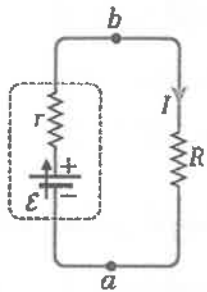
- (أ) 0.048 (ب) 0.075 (ج) 0.16 (د) 0.25

12- الطاقة الحركية الدورانية للكرة بوحدة جول (J) بعد مرور (4 s) من بدء الحركة تساوي:

- (أ) 0.15 (ب) 0.3 (ج) 0.75 (د) 1.5

13- طفل يقف عند حافة لعبة دوارة على شكل قُرص دائري منتظم. النظام المكوّن من الطفل واللعبة يدور أفقيًا بسرعة زاوية ثابتة مقدارها (3.3 rad/s)، حول محور دوران ثابت عمودي على سطح القُرص ويمرّ في مركزه. تحرك الطفل مقتربًا من محور دوران اللعبة، فكانت نسبة عزَم القصور الذاتي النهائي للنظام إلى عزَمه الابتدائي ($\frac{3}{4}$). إن مقدار السرعة الزاوية النهائية للنظام بوحدة (rad/s) يصبح:

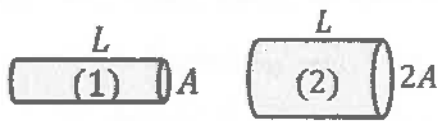
- (أ) 4.4 (ب) 2.5 (ج) 1.1 (د) 0.4



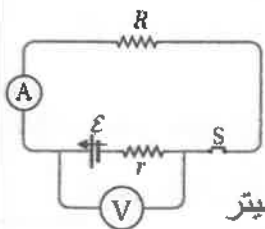
14- عند الانتقال من النقطة (a) إلى النقطة (b) في الدارة الكهربائية الموضحة في الشكل المجاور، فإنّ الذي يحدث للجهد الكهربائي:

- (أ) يزداد بمقدار (IR) (ب) يقلّ بمقدار (IR)
(ج) يزداد بمقدار ($\varepsilon + Ir$) (د) يقلّ بمقدار ($\varepsilon + Ir$)

15- يُمثّل الشكل المجاور موصلين (1, 2) مصنوعين من مادّتين مختلفتين. إذا علمت أنّ الموصلين متساويان في المقاومة الكهربائية، فإنّ العلاقة بين مقاومتَيْ (ρ_1, ρ_2) مادّتي الموصلين تكون على الصورة الآتية:



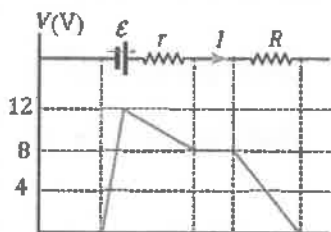
- (أ) $\rho_1 = \rho_2$ (ب) $\rho_1 = \frac{1}{2} \rho_2$
(ج) $\rho_1 = 2\rho_2$ (د) $\rho_1 = \frac{1}{4} \rho_2$



16- تتكون دارة كهربائية من بطارية ومقاومة (R) كما في الشكل المجاور.

عند فتح المفتاح (S)، فإنّ الذي يحدث لقراءتي الأميتر (A) والفولتميتر (V):

- (أ) تقلّ قراءة كلّ من الأميتر والفولتميتر (ب) تتعدم قراءة الأميتر وتقلّ قراءة الفولتميتر
(ج) تتعدم قراءة الأميتر وتزداد قراءة الفولتميتر (د) تتعدم قراءة كلّ من الأميتر والفولتميتر



17- يبيّن الشكل المجاور رسمًا بيانيًا لتغيّرات الجهد في دارة كهربائية بسيطة تتكون من

بطارية مقاومتها الداخلية (2Ω) ومقاومة خارجية. التيار الكهربائي المارّ في الدارة

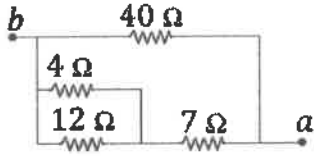
بوحدة أمبير (A) يساوي:

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

الصفحة الرابعة/ نموذج (1)

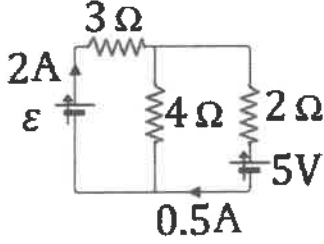
18- مصباح كهربائي مكتوب عليه (20 W, 12 V)، وهذا يعني أنه عند تشغيل المصباح فإنه يستهلك طاقة كهربائية:

- (أ) (20 J) كل ثانية تشغيل
(ب) (12 J) كل ثانية تشغيل
(ج) (20 J) كل ساعة تشغيل
(د) (12 J) كل ساعة تشغيل



19- في الشكل المجاور المقاومة المكافئة بوحدة أوم (Ω) بين النقطتين (a, b) تساوي:

- (أ) 2
(ب) 4
(ج) 6
(د) 8



20- يبين الشكل المجاور دائرة كهربائية. فرق الجهد (ΔV) بين طرفي البطارية (ϵ)

بوحدة فولت (V) يساوي:

- (أ) 4
(ب) 8
(ج) 12
(د) 18

21- موصل مستقيم طوله (25 cm) يسري فيه تيار (10 A)، مغمور في مجال مغناطيسي ($4 \times 10^{-4} T$).

إذا كانت الزاوية بين مُتجه طول الموصل ومُتجه المجال (53°)، فإن مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في الموصل

بوحدة نيوتن (N) يساوي:

- (أ) (6.0×10^{-4}) (ب) (8.0×10^{-4}) (ج) (1.2×10^{-3}) (د) (1.6×10^{-3})

22- سلكان لا نهائيا الطول، تفصل بينهما مسافة (r)، والتيار المار في أحدهما يساوي متلي التيار المار في الآخر.

إن القوة المغناطيسية المتبادلة بينهما لوحدة الأطوال تُعطى بالعلاقة الآتية:

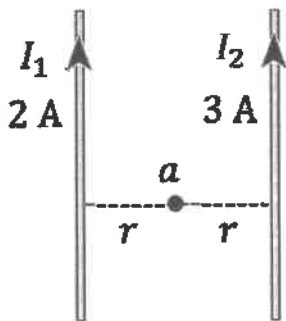
- (أ) ($\frac{F}{l} = \frac{\mu_0 I^2}{\pi r}$) (ب) ($\frac{F}{l} = \frac{2\mu_0 I^2}{\pi r}$) (ج) ($\frac{F}{l} = \frac{4\mu_0 I^2}{\pi r}$) (د) ($\frac{F}{l} = \frac{\mu_0 I^2}{2\pi r}$)

23- دخل بروتون وجسيم ألفا مجالا مغناطيسيا منتظما (B)، سرعة كل منهما (v) وياتجاه عمودي على اتجاه المجال،

فتتحرك البروتون في مسار دائري نصف قطره (r_p)، وتحرك جسيم ألفا في مسار دائري نصف قطره (r_α).

إذا علمت أن ($q_\alpha = 2q_p$)، و ($m_\alpha = 4m_p$) فإن العلاقة بين نصفي فُترتي المسارين:

- (أ) ($r_\alpha = 4 r_p$) (ب) ($r_\alpha = 2r_p$) (ج) ($r_\alpha = \frac{1}{2} r_p$) (د) ($r_\alpha = \frac{1}{4} r_p$)



24- سلكان متوازيان لا نهائيا الطول في مستوى الصفحة، كما في الشكل المجاور، يحملان

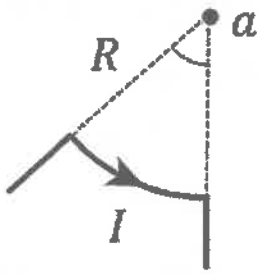
تيارين (I_1, I_2)، ينتج عنهما مجال مغناطيسي مُحصل عند النقطة (a) مقداره (B).

إذا انعكس اتجاه التيار (I_2)، فإن مقدار المجال المُحصّل عند النقطة (a) بدلالة

(B)، واتجاهه يكونان:

- (أ) $2B$ ، نحو الناظر
(ب) B ، بعيدا عن الناظر
(ج) $3B$ ، نحو الناظر
(د) $5B$ ، بعيدا عن الناظر

الصفحة الخامسة/نموذج (1)



25- يبين الشكل المجاور سلكاً جزء منه يُشكّل ثمن دائرة مركزها (a) ونصف

قطرها ($R = 25 \text{ cm}$)، يسري فيه تيار (8 A). إن مقدار المجال المغناطيسي بوحدة تسلا (T) عند النقطة (a)، واتجاهه:

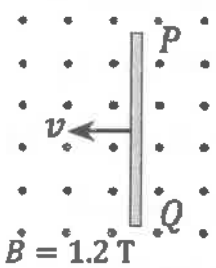
- (أ) $1.28\pi \times 10^{-5}$ ، بعيداً عن الناظر
 (ب) $1.28\pi \times 10^{-7}$ ، نحو الناظر
 (ج) $8.0\pi \times 10^{-5}$ ، بعيداً عن الناظر
 (د) $8.0\pi \times 10^{-7}$ ، نحو الناظر

26- حلقة فلزية مقاومتها (3Ω) ومساحتها ($1.6 \times 10^{-3} \text{ m}^2$)، موضوعة في مستوى الصفحة، يخترقها مجال

مغناطيسي (0.9 T) باتجاه داخل في الصفحة وعمودي عليها، تتناقص المجال إلى ثلث قيمته الابتدائية خلال

مدة (0.2 s). إن مقدار التيار الحثي المتولد في الحلقة بوحدة ملي أمبير (mA) واتجاهه يكونان:

- (أ) (1.6) بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة
 (ب) (1.6) باتجاه حركة عقارب الساعة
 (ج) (8.0) بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة
 (د) (8.0) باتجاه حركة عقارب الساعة

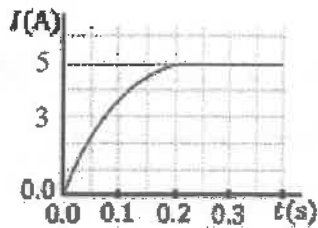


27- موصل (P Q) طوله (0.25 m) يتحرك كما في الشكل المجاور بسرعة ($v = 0.8 \text{ m/s}$)،

داخل مجال مغناطيسي (B). إن القوة الدافعة الكهربية الحثية بوحدة ملي فولت (mV)

المتولدة في الموصل، وطرف الموصل الأقل جهداً هما:

- (أ) P ، 120
 (ب) P ، 240
 (ج) Q ، 120
 (د) Q ، 240



28- يُمثل الشكل المجاور المعدل الزمني لنمو التيار في دارة كهربائية تحتوي على

محث ومقاومة (2Ω) وبطارية مثالية. اعتماداً على الشكل وبياناته، فإن القوة

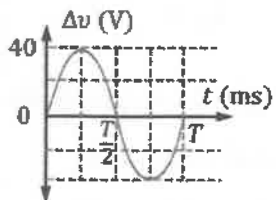
الدافعة الكهربائية (\mathcal{E}) للبطارية بوحدة فولت (V) تساوي:

- (أ) 10
 (ب) 6
 (ج) 2.5
 (د) 1.5

29- عند نقل الطاقة الكهربائية عبر مسافات طويلة، فإنه للتقليل من الطاقة المفقودة خلال أسلاك النقل تُستخدم محولات

كهربائية تعمل على:

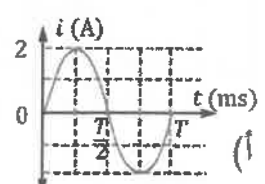
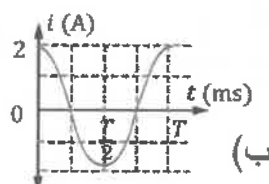
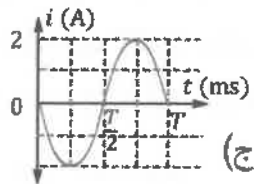
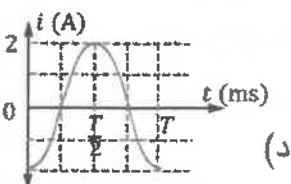
- (أ) رفع الجهد ورفع القدرة
 (ب) رفع التيار وخفض الجهد
 (ج) رفع الجهد وخفض التيار
 (د) رفع التيار ورفع القدرة



30- بالاعتماد على الرسم البياني المجاور الذي يُمثل تغيير فرق الجهد بالنسبة إلى الزمن في

دارة تيار متردد تحتوي على مقاومة فقط مقدارها (20Ω). فإن الرسم البياني الذي يُمثل

تغيير التيار بالنسبة إلى الزمن في الدارة نفسها، هو:



يتبع الصفحة السادسة،،،

الصفحة السادسة/نموذج (1)

31- في دارة (AC) وُصل مصدر تيار مُتردّد مع محثّ معامِل الحثّ الذاتي له (L)، فكانت معاوقته المحثّية (X_L). إذا أُدخل قلب من الحديد داخل المحثّ، فإنّ الذي يحدث لكل من معامِل الحثّ الذاتي، والمعاوقة المحثّية للمحثّ على الترتيب:

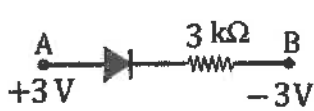
(أ) يزداد، يقلّ (ب) يزداد، تزداد (ج) يقلّ، نقلّ (د) يقلّ، تزداد

32- تزود شركة كهرباء المنازل بالطاقة الكهربائية من خلال فرق جهد مُتردّد تردده (40 Hz) ومعيّر عنه بالعلاقة ($\Delta v = 324 \sin \omega t$)، حيث (Δv) بوحدة فولت و (t) بوحدة ثانية، فإنّ التردّد الزاويّ (ω) والقيمة العظمى لفرق الجهد (V_{\max}) على الترتيب يساويان:

(أ) ($40\pi \text{ rad/s}$) و (230 V) (ب) (40 rad/s) و (230 V)
(ج) ($80\pi \text{ rad/s}$) و (324 V) (د) (80 rad/s) و (324 V)

33- لزيادة عدد الإلكترونات الحرّة في بلّورة السليكون النقي يُضاف إلى البلّورة عُنصر:

(أ) خماسي التكافؤ، فنحصل على بلّورة من النوع (n) (ب) خماسي التكافؤ، فنحصل على بلّورة من النوع (p)
(ج) ثلاثي التكافؤ، فنحصل على بلّورة من النوع (n) (د) ثلاثي التكافؤ، فنحصل على بلّورة من النوع (p)



34- يبين الشكل المجاور جزءًا من دارة كهربائية، فيه ثنائي بلّوري مصنوعًا من

الجرمانيوم. إنّ التيار الكهربائي المارّ من النقطة A إلى النقطة B بوحدة ملي أمبير (mA) يساوي:

(أ) 0 (ب) 1.9 (ج) 9 (د) 9.9

35- في الترانزستور ثنائي القطبية (npn) تُوصف طبقة القاعدة نسبة إلى طبقتي الجامع والباعث، أنّها:

(أ) رقيقة، وتركيز الفجوات فيها قليل (ب) رقيقة، وتركيز الفجوات فيها كبير
(ج) سميكة، وتركيز الإلكترونات الحرّة فيها قليل (د) سميكة، وتركيز الإلكترونات الحرّة فيها كبير

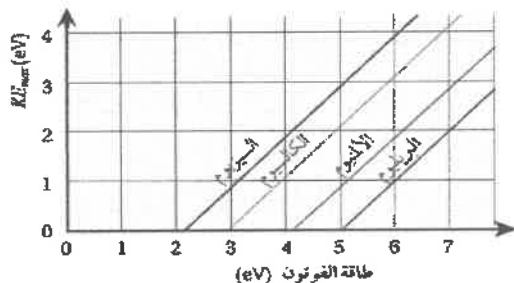
36- إذا علمت أنّ طاقة كمّة أشعة سينيّة (16.5 keV)، فإنّ تردّد الأشعة بوحدة هيرتز (Hz) يساوي:

(أ) 2.5×10^{-19} (ب) 2.5×10^{-16} (ج) 4.0×10^{15} (د) 4.0×10^{18}

37- إذا كانت الرموز: E_f : طاقة الفوتون المُشعّت، و c : سرعة الضوء في الفراغ، و h : ثابت بلانك، فإنّه يُعبّر عن الطول

الموجي للفوتون المُشعّت (λ_f) في ظاهرة كومبتون بالعلاقة الآتية:

(أ) $\lambda_f = \frac{h}{E_f}$ (ب) $\lambda_f = \frac{E_f}{h}$ (ج) $\lambda_f = \frac{hc}{E_f}$ (د) $\lambda_f = \frac{E_f}{hc}$



38- يُمثّل الرسم البيانيّ المُجاور العلاقة بين الطاقة الحركية العظمى

للإلكترونات المتحرّرة من سطح فلزّ وطاقة فوتون الإشعاع

الكهرمغناطيسي الساقط على سطح الفلزّ؛ لأربعة فلزّات. إذا سقط

ضوء طاقته (7 eV) على سطح أحد الفلزّات وكانت الطاقة الحركية

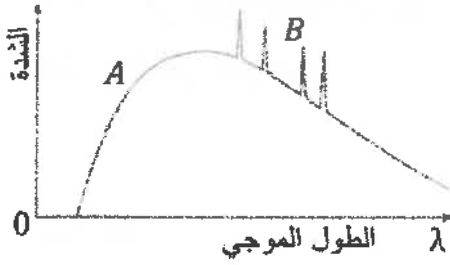
العظمى للإلكترونات المتحرّرة منه (2 eV)، فإنّ الفلزّ هو:

(أ) السيزيوم (ب) الكالسيوم (ج) الألمنيوم (د) البريليوم

يتبع الصفحة السابعة ،،،

الصفحة السابعة/ نموذج (1)

39- يبين الشكل المجاور طيف الأشعة السينية. اعتمادًا على الشكل، فإن الرمزين (A, B) يُمثّلان:



- أ) طيف خطّي و (B) طيف مُتّصل
 ب) (B) طيف خطّي و (A) طيف مُتّصل
 ج) كلاهما طيف خطّي
 د) كلاهما طيف مُتّصل

40- عندما ينتقل إلكترون ذرّة الهيدروجين من مستوى الاستقرار إلى أحد مستويات الإثارة، فإنّ الذي يحدث لطاقته ورّخمه الزاويّ على الترتيب:

- أ) تزداد، يزداد (ب) تزداد، يقلّ (ج) تقلّ، يزداد (د) تقلّ، يقلّ

41- طول موجة دي بروي بوحدة متر (m) المصاحبة لجسيم رّخمه الخطّي ($3.3 \times 10^{-20} \text{ kg. m/s}$) يساوي:

- أ) 2×10^{-16} (ب) 5×10^{-16} (ج) 1×10^{-15} (د) 2×10^{-14}

42- الصيغة الصحيحة لحساب حجم نواة أي عنصر بدلالة عددها الكتلّي (A) والثابت (r_0)، هي:

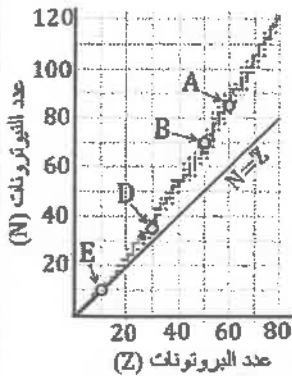
- أ) $(\frac{4\pi}{3} r_0 A^3)$ (ب) $(4\pi r_0 A^{\frac{1}{3}})$ (ج) $(3\pi r_0^{\frac{1}{3}} A)$ (د) $(\frac{4\pi}{3} r_0^3 A)$

43- يبيّن الجدول المجاور طاقة الربط النووية لثلاث نوى. إنّ الترتيب التنازلي لطاقة الربط النووية لكلّ نيوكليون (BE/A) لهذه النوى، هو:

النواة	ليثيوم (${}^7_3\text{Li}$)	فضة (${}^{107}_{47}\text{Ag}$)	رصاص (${}^{206}_{82}\text{Pb}$)
BE (MeV)	39.24	915.26	1622.32

- أ) ($Li < Ag < Pb$) (ب) ($Li < Pb < Ag$)
 ج) ($Ag < Li < Pb$) (د) ($Pb < Ag < Li$)

44- يبين الشكل المجاور منحنى الاستقرار، والرموز (E, D, B, A) تمثّل أربع نوى مستقرة، من بينها أحد نظائر النيون (Ne) الذي يمتلك النسبة ($\frac{N}{Z} = 1$)، وأحد نظائر القصدير (Sn) الذي يمتلك النسبة ($\frac{N}{Z} = 1.4$). إنّ النظيرين يُمثّلان على المنحنى الرمزاني:



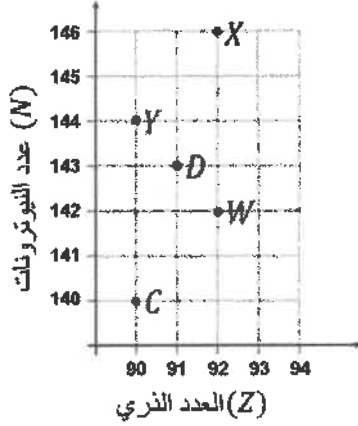
- أ) D: نيون، A: قصدير
 ب) A: نيون، D: قصدير
 ج) E: نيون، B: قصدير
 د) B: نيون، E: قصدير

45- نظير مشعّ (X)، قيسّت النشاطيّة الإشعاعيّة لعينة منه فكانت (240 Bq). إذا كان عُمر النصف للنظير يساوي (3 year)، فإنّ النشاطيّة الإشعاعيّة له بعد مرور (12 year) بوحدة (Bq) تساوي:

- أ) 120 (ب) 60 (ج) 30 (د) 15

الصفحة الثامنة/نموذج (1)

46- يوضح الشكل المُجاور جزءًا من سلسلة اضمحلال إشعاعي طبيعي، والرموز (C, W, D, Y, X) تُمثّل نوى عناصر في هذه السلسلة. إذا بدأ الاضمحلال من النواة (X) وانبعث من السلسلة جسيم ألفا وجسيما بيتا السالبة، فإنّ النواة التي تتشج هي:



(أ) Y

(ب) W

(ج) D

(د) C

47- تُستخدم أشعة بيتا في ضبط سُمك الورق، بينما لا تصلح أشعة غاما أو ألفا لضبط السُمك؛ لأنّ قدرة أشعة بيتا على الاختراق تكون:

(ب) أقلّ من قدرة كلّ من أشعة غاما وألفا

(د) أكبر من قدرة أشعة غاما وأقلّ من قدرة أشعة ألفا

(أ) أكبر من قدرة كلّ من أشعة غاما وألفا

(ج) أقلّ من قدرة أشعة غاما وأكبر من قدرة أشعة ألفا

48- حدوث تفاعل الاندماج النووي يحتاج إلى:

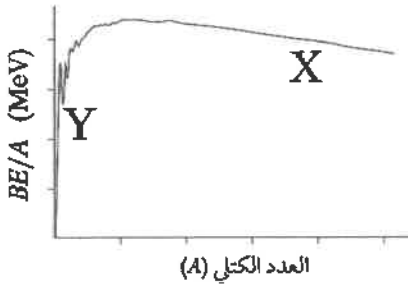
(ب) ضغط منخفض، ودرجة حرارة مرتفعة

(د) ضغط منخفض، ودرجة حرارة منخفضة

(أ) ضغط مرتفع، ودرجة حرارة منخفضة

(ج) ضغط مرتفع، ودرجة حرارة مرتفعة

49- يُمثّل الشكل المُجاور العلاقة بين طاقة الربط النووية لكلّ نيوكليون والعدد الكتلّي لنوى العناصر. العمليتان اللتان حدوثهما في الموضعين المُشار إليهما بالرمزين X و Y يؤدي إلى زيادة استقرار النوى، هما:



(أ) X: انشطار و Y: اندماج

(ب) X: انشطار و Y: انشطار

(ج) X: اندماج و Y: اندماج

(د) X: اندماج و Y: انشطار

50- تُدخّل قضبان التحكم في المفاعل النووي من أجل:

(ب) زيادة سرعة النيوترونات

(د) إبطاء التفاعل المتسلسل

(أ) إبطاء سرعة النيوترونات

(ج) زيادة التفاعل المتسلسل

﴿ انتهت الأسئلة ﴾

منهاجي
متعة التعليم العادف

