



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣

(وثيقة مجمعة/محلود)

مدة الامتحان: $\frac{٣٠}{٢}$ س

رقم المبحث: 213

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٣/٠٧/١٦

رقم النموذج: (١)

رقم الجلوس:

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، علمًا أنَّ عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٨).

ثوابت فيزيائية:

$$\sin 60^\circ = 0.87, \cos 60^\circ = 0.5, 1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$\sin 37^\circ = 0.6, \cos 37^\circ = 0.8, \mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}, 1 \text{ amu} = 930 \text{ MeV}$$

- في جميع أنواع التصادمات بين الأجسام في الأنظمة المعزلة فإن:

أ) الطاقة الحركية للأجسام تبقى محفوظة

ب) الزخم الخطى الكلى للأجسام يبقى ثابتاً

ج) مجموع سرعات الأجسام قبل التصادم يساوى مجموع سرعاتها بعد التصادم

د) مجموع القوى الداخلية المؤثرة في الأجسام يساوى مجموع القوى الخارجية المؤثرة فيها

- يركل لاعب كرة قدم ساكنة كتلتها (0.5 kg)؛ فتطلق بسرعة (20 m/s) باتجاه محور ($+x$) ، إذا علمت أن زمن

تلمس الكرة مع قدم اللاعب يساوي (0.1 s)، فإن القوة المتوسطة المؤثرة في الكرة بوحدة نيوتن (N) تساوى:

- أ) 100 باتجاه ($+x$) ب) 100 باتجاه ($-x$) ج) 400 باتجاه ($+x$) د) 400 باتجاه ($-x$)

- سيارة كتلتها (m) تتحرك بسرعة (v)، ضغط السائق على دواسة المكابح فتخرج عن ذلك قوة احتكاك، أدت إلى توقف

السيارة بعد فترة زمنية (Δt) من لحظة الضغط على المكابح. إذا أثرت قوة الاحتكاك نفسها في سيارة كتلتها (2m)،

تتحرك بالسرعة نفسها (v)، فإن الفترة الزمنية التي تتوقف خلالها السيارة الثانية بدلاً (Δt) تساوى:

- أ) $\frac{1}{2} \Delta t$ ب) Δt ج) $\sqrt{2} \Delta t$ د) $2 \Delta t$

- وضع نابض خفيف مضغوط بين صندوقين (A, B) كتلتيهما ($m, 2m$) موضوعين على سطح أفقى أملس،

كما في الشكل المجاور. إذا أفلت النابض لينطلق الصندوقان باتجاهين متعاكسين، فإنه لحظة ابعاد كل منهما

عن النابض يكون:

أ) مجموع الطاقة الحركية للصندوقين يساوى صفرًا

ب) مجموع الزخم الخطى للصندوقين يساوى صفرًا

ج) الطاقة الحركية للصندوق (B) تساوى مثلي الطاقة الحركية للصندوق (A)

د) الزخم الخطى للصندوق (B) يساوى مثلي الزخم الخطى للصندوق (A)

الصفحة الثانية / نموذج (١)

❖ تتحرك كرة (A) كتلتها (2 kg) شرقاً بسرعة (6 m/s)، فتصطدم رأساً برأس بكرة أخرى (B) كتلتها (4 kg) تتحرك غرباً بسرعة (8 m/s). إذا علمت أنَّ الكرة (A) ارتفعت بعد التصادم مباشرةً بارتفاع (5 m/s)، أجب عن الفقرتين (5، 6) الآتيتين:

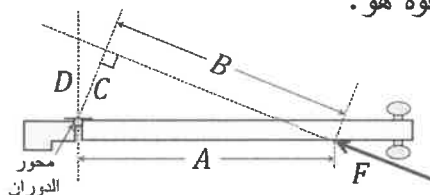
5- مقدار التغير في الزخم الخطي للكرة (A) بوحدة (kg. m/s) واتجاهه على الترتيب:

- د) (22) غرباً ج) (22) شرقاً ب) (2) غرباً أ) (2) شرقاً

6- مقدار سرعة الكرة (B) بعد التصادم مباشرةً بوحدة (m/s) واتجاهها على الترتيب:

- د) (5) شرقاً ج) (5) غرباً ب) (2.5) شرقاً أ) (2.5) غرباً

7- يوضح الشكل المجاور منظراً علويًّا لباب تؤثر فيه قوة (F). ذراع هذه القوة هو:

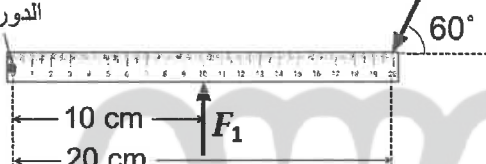


- B) ب A) A
D) D C) C

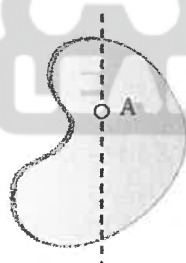
8- تؤثر القوتان ($F_1 = 20 \text{ N}$) و ($F_2 = 30 \text{ N}$) في مسطرة كما يظهر في الشكل المجاور.

محور
الدوران

العزم المحصل المؤثر في المسطرة بوحدة (N.m)، مقداراً واتجاهًا:



- أ) (1)، بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة
ب) (1)، باتجاه حركة عقارب الساعة
ج) (3.2)، بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة
د) (3.2)، باتجاه حركة عقارب الساعة



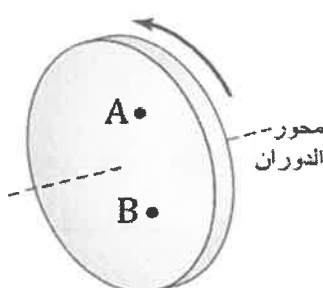
9- يوضح الشكل المجاور جسمًا غير منتظم الشكل، عُلق من الثقب (A)، فاستقر ساكنًا.

إنَّ موقع مركز الكثافة يكون عند نقطة تقع على:

- أ) يمين الخط المنقطع
ب) يسار الخط المنقطع
ج) الخط المنقطع أسفل الثقب (A)
د) الخط المنقطع أعلى الثقب (A)

10- يبين الشكل المجاور قرصاً دائرياً يدور حول محور ثابت، والنقطتان (A, B) تقعان على القرص.

تساوي النقطتان (A, B) أثناء الدوران في:



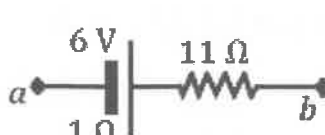
- أ) السرعة الزاوية والموضع الزاوي وتختلفان في التسارع الزاوي
ب) السرعة الزاوية والتسارع الزاوي وتختلفان في الموضع الزاوي
ج) الموضع الزاوي وتختلفان في السرعة الزاوية والتسارع الزاوي
د) التسارع الزاوي وتختلفان في السرعة الزاوية والموضع الزاوي

11- يدور إطار سيارة من السكون بتسارع زاوي ثابت مقداره (4 rad/s^2).

السرعة الزاوية للإطار بوحدة (rad/s) بعد (20 s) من بدء دورانه تساوي:

- د) 80 ج) 5 ب) 0.8 أ) 0.2

الصفحة الثالثة/نموذج (١)

- 12- قرص مصنوع منتنظم متماثل يتحرك حركة دائرية بسرعة زاوية ثابتة مقدارها (6 rad/s) حول محور ثابت عمودي على سطح القرص وتمر في مركزه. إذا علمت أنّ عزم القصور الذاتي للقرص يساوي (2 kg.m^2 ، فإن الطاقة الحركية الدورانية للقرص بوحدة جول (J) تساوي:
- أ) 6 ب) 12 ج) 18 د) 36
- 13- يقف ثلاثة أطفال متساوين في الكثافة عند حافة لعبة دوارة على شكل قرص دائري منتنظم، تدور بسرعة زاوية ثابتة (ω) حول محور دوران ثابت عمودي على سطح القرص وتمر في مركزه. إذا اقترب أحد الأطفال من مركز القرص، فإن ما يحدث للعبة الدوارة:
- أ) تزداد سرعتها الزاوية ب) تقل سرعتها الزاوية ج) يزداد زخمها الزاوي د) يقل زخمها الزاوي
- 14- عندما تعبر مقطع موصل شحنة مقدارها (4 C) في ثانية واحدة، نتيجة تطبيق فرق جهد كهربائي مقداره (2 V) بين طرفي هذا الموصل، فإن إحدى العبارات الآتية تكون صحيحة:
- أ) مقاومة الموصل (0.5Ω) ب) مقاومة الموصل (2.0Ω) ج) التيار في الموصل ($0.5 A$) د) التيار في الموصل ($2.0 A$)
- 15- تؤدي زيادة مساحة مقطع الموصل إلى نقصان مقاومته، وذلك نتيجة:
- أ) زيادة سعة اهتزاز ذرات الموصل ب) زيادة عدد الإلكترونات الحرة الناقلة للتيار ج) نقصان سعة اهتزاز ذرات الموصل د) نقصان عدد التصادمات بين الإلكترونات وذرات الموصل
- 16- جهاز حاسوب قدرته الكهربائية ($W = 300 \text{ JD/kWh}$). إذا علمت أنّ سعر وحدة الطاقة الكهربائية (0.15 JD/W)، فإن تكلفة تشغيل الجهاز مدة ثمان ساعات (8 h) بوحدة دينار أردني (JD) تساوي:
- أ) 0.36 ب) 2.16 ج) 3.60 د) 21.60
- 17- بطارية مقاومتها الداخلية (r) موصولة مع مقاومة متغيرة (R) في دارة كهربائية بسيطة، عند زيادة مقدار المقاومة المتغيرة، فإن الذي يحدث لفرق الجهد بينقطي البطارية:
- أ) يزداد، بسبب نقصان التيار ب) يزداد، بسبب زيادة التيار ج) يقل، بسبب زيادة التيار د) يقل، بسبب نقصان التيار
- 18- معتمدًا على الشكل المجاور الذي يبين جزءًا من دارة كهربائية مركبة والبيانات عليه، وإذا علمت أن ($V_a = 5 \text{ V}$) وأن ($V_b = -4 \text{ V}$ ، فإن مقدار التيار بين النقطتين (a, b) واتجاه سريانه:
- أ) (0.25 A)، من (a) إلى (b) ب) (0.25 A)، من (b) إلى (a) ج) (1.25 A)، من (a) إلى (b) د) (1.25 A)، من (b) إلى (a)
- 

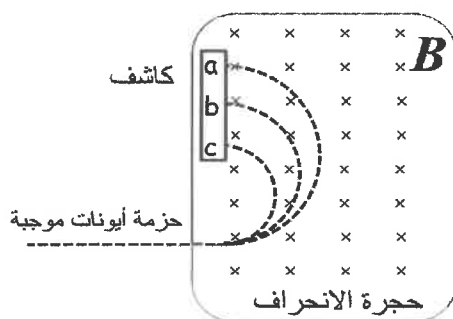
الصفحة الرابعة / نموذج (١)

19- اتصلت ثلاثة مقاومات متساوية معاً على التوازي مع بطارية مثالية قوتها الدافعة الكهربائية (4.5 V)، فكان التيار الكلي في الدارة (9 A)، وعند توصيل المقاومات معاً على التوالى ومع البطارية نفسها، فإن التيار الكلى في الدارة بوحدة أمبير (A) يكون:

- (أ) (0.5) (ب) (1.0) (ج) (1.5) (د) (4.5)

20- سلكان مستقيمان متوازيان لا نهائيا الطول تفصلهما مسافة (4 cm)، القوة المتبادلة بين وحدة الأطوال من السلكين (0.024 N)، إذا علمت أن التيار في أحدهما يساوى ثلاثة أمثال التيار في الثاني، فإن قيمة التيارين بوحدة أمبير (A):

- (أ) (16, 48) (ب) (24, 72) (ج) (40, 120) (د) (100, 300)



21- يبين الشكل المجاور تحليل عينة مجهرولة باستخدام جهاز مطياف الكتلة. اعتماداً على الشكل فإن انحراف الأيونات (a, b, c) يختلف بسبب اختلافها في:

- (أ) السرعة (ب) الشحنة (ج) الشحنة النوعية
د) القوة المغناطيسية المؤثرة فيها

22- جسيم شحنته ($C = 2 \times 10^{-5}$) دخل مجالاً مغناطيسياً منتظاماً ($B = 3 \times 10^{-3} T$) بسرعة ($v = 5 \times 10^4 m/s$) واتجاهها يصنع زاوية (37°) مع اتجاه المجال.

فإن مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في الجسيم بوحدة نيوتن (N):

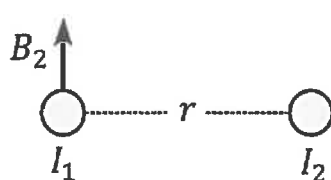
- (أ) (1.8×10^{-3})، باتجاه (v) (ب) (2.4×10^{-3})، باتجاه (B)
ج) (1.8×10^{-3})، عمودية على كل من: (v) و (B) د) (2.4×10^{-3})، عمودية على كل من: (v) و (B)

23- حلقة دائريّة يسري فيها تيار كهربائي (10 A)، فينشأ في مركزها مجال مغناطيسيي مقداره ($T = 2 \times 10^{-4}$)، فإن نصف قطر الحلقة بوحدة (cm) يساوي:

- (أ) ($2\pi \times 10^{-2}$) (ب) (π) (ج) ($\pi \times 10^{-2}$) د) ($\pi \times 10^{-3}$)

24- يتضاعف مقدار المجال المغناطيسي مرتين داخل ملف لولبي يسري فيه تيار كهربائي، عندما يتضاعف مررتين كل من:

- (أ) عدد اللفات والتيار وطول الملف (ب) التيار وطول الملف
ج) عدد اللفات وطول الملف د) التيار وعدد اللفات

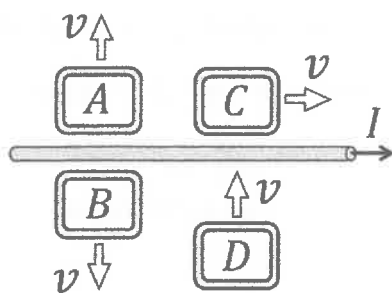


25- في الشكل المجاور سلكان مستقيمان متوازيان لا نهائيا الطول يسري فيهما تياران كهربائيان بينهما قوة تجاذب مغناطيسية، إذا علمت أن السلك الأول (I_1) يقع في المجال المغناطيسي (B_2) الناشئ عن تيار السلك الثاني (I_2)، فإن اتجاهي التيارين في السلكين:

- (أ) (I_1) داخلي الصفة، (I_2) خارج منها ب) (I_2) داخلي الصفة، (I_1) خارج منها
ج) (I_1, I_2) داخلان في الصفة د) (I_1, I_2) خارجان من الصفة

يتبع الصفحة الخامسة....

الصفحة الخامسة/نموذج (١)



26- يبيّن الشكل المجاور أربع محاولات مختلفة لتوليد تيار كهربائي حتى في الملفات (A, B, C, D) التي تتحرك في المجال المغناطيسي لموصل مستقيم يسري فيه تيار. الملفان اللذان يتولّد فيهما التيار الكهربائي الحثي بالاتجاه نفسه هما:

- أ) A و B ب) A و C ج) A و D د) B و C

27- ملف لولبي طوله (l) ومعامل الحث الذاتي له (L) قطع إلى جزأين متماثلين ليصبح طول كل جزء $\left(\frac{l}{2}\right)$ معامل الحث الذاتي لكل جزء (\bar{L}) بدلالة معامل الحث الذاتي للملف اللولبي يساوي:

- أ) $\frac{L}{4}$ ب) $\frac{L}{2}$ ج) $2L$ د) $4L$

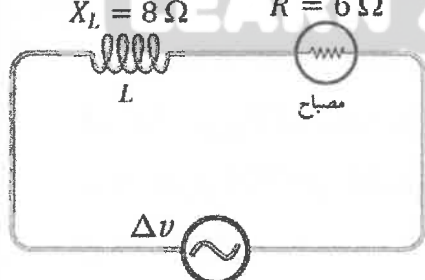
28- محول مثالي خافض للجهد، النسبة بين عدد لفات ملفيه $(\frac{4}{1})$ ، وملفه الثانوي يتصل بمصباح. إذا كان فرق الجهد الكهربائي بين طرفي الملف الثانوي (60 V) والتيار المار فيه (20 A)، فإنّ فرق الجهد الكهربائي بين طرفي الملف الابتدائي والتيار المار فيه يساويان:

- أ) (40 A, 150 V) ب) (5 A, 240 V) ج) (80 A, 240 V) د) (5 A, 15 V)

29- وصل مصدر للتيار المتردد مع مقاومة R . وكانت القدرة المتوسطة المستهلكة في المقاومة (20 W)، فإذا أصبح فرق الجهد الفعال الخارج من المصدر مثلي ما كان عليه، فإنّ القدرة المتوسطة المستهلكة في المقاومة بوحدة واط (W) تساوي:

- أ) 10 ب) 20 ج) 40 د) 80

❖ يبيّن الشكل المجاور دائرة يتصل فيها محثّ ومصباح بمصدر فرق جهد متردد، أجب عن الفقرتين (30، 31) الآتتين:



30- المعاوقة الكلية للدارة (Z) بوحدة أوم (Ω) تساوي:

- أ) 2 ب) 10 ج) 14 د) 48

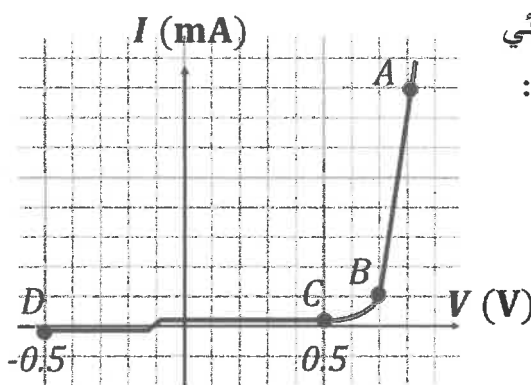
31- عند نقصان تردد المصدر مع بقاء القيمة العظمى لفرق الجهد ثابتة، فإنّ ما يحدث لإضاءة المصباح:

- أ) تزداد الإضاءة بسبب نقصان الممانعة التي يبديها المحثّ لمرور التيار
ب) تزداد الإضاءة بسبب زيادة الممانعة التي يبديها المحثّ لمرور التيار
ج) تقلّ الإضاءة بسبب نقصان الممانعة التي يبديها المحثّ لمرور التيار
د) تقلّ الإضاءة بسبب زيادة الممانعة التي يبديها المحثّ لمرور التيار

32- المادة التي تضاف إلى بلورة السليكون النقى فتنتج البلورة من النوع (n) هي:

- أ) البورون (ثلاثي التكافؤ)
ب) النيكل (ثنائي التكافؤ)
ج) الأنتيمون (خمساسي التكافؤ)
د) الألمنيوم (ثلاثي التكافؤ)

الصفحة السادسة/نموذج (١)



- ❖ الرسم البياني المجاور يوضح العلاقة بين التيار الكهربائي المار في ثانوي بلوري وفرق الجهد بين طرفيه. أجب عن الفقرتين (33، 34) الآتيتين:
- النقطة التي تكون عندها مقاومة الثنائي البلوري هي الأكبر من بين النقاط الآتية هي:

- B (ب) A (أ)
D (د) C (ج)

- حاجز الجهد للثنائي البلوري بوحدة فولت (V) يساوي:

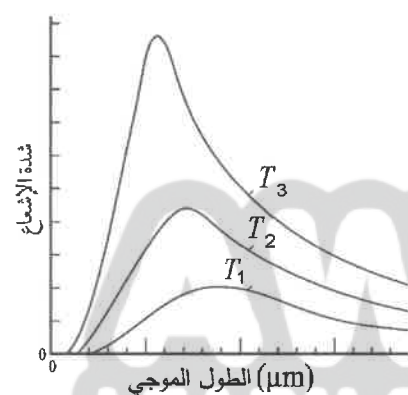
- 0.5 (د) 0.7 (ج) -0.1 (ب) -0.5 (أ)

- يشير السهم في رمز الترانزستور إلى اتجاه التيار الاصطلاحي، إذ يكون في الترانزستور من نوع (*npn*) خارجاً من:

- (أ) القاعدة (B) باتجاه الباعث (E)
(ب) القاعدة (B) باتجاه الجامع (C)
(ج) الباعث (E) باتجاه القاعدة (B)
(د) الجامع (C) باتجاه القاعدة (B)

- الشكل المجاور يمثل العلاقة بين شدة الإشعاع الصادر عن الجسم الأسود والطول الموجي له عند درجات حرارة مختلفة. عند مقارنة درجات الحرارة

T_3, T_2, T_1 فإنها تكون على إحدى الصور الآتية:

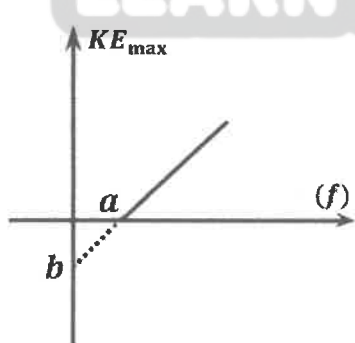


- ب) $T_3 > T_1 > T_2$ أ) $T_1 > T_2 > T_3$

- د) $T_2 > T_1 > T_3$ ج) $T_3 > T_2 > T_1$

- الشكل البياني المجاور يمثل العلاقة بين الطاقة الحرارية العظمى للإلكترونات

المنبعة (KE_{max}) بوحدة جول (J)، وتردد الضوء الساقط على سطح فلز (f) بوحدة هيرتز (Hz) في الظاهرة الكهرومagnetية. فإن النسبة $(\frac{b}{a})$ تمثل:



- ب) تردد العتبة أ) ثابت بلانك

- د) طاقة الفوتون ج) اقتران الشغل

- سقطت فوتونات ترددتها (f) على سطح فلز في الخلية الكهرومagnetية وكانت الطاقة الحرارية العظمى للإلكترونات المنبعة (0.5 eV)، وعند سقوط فوتونات ترددتها (f) على سطح الفلز نفسه أصبحت الطاقة الحرارية العظمى للإلكترونات المنبعة (0.8 eV).

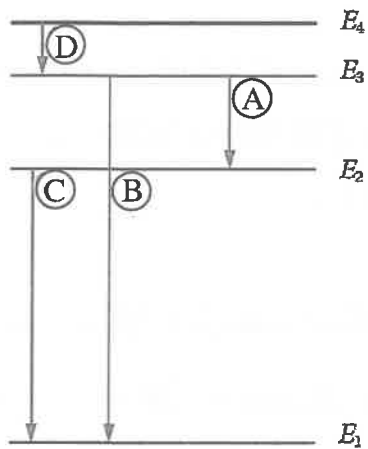
اقتران الشغل لهذا الفلز بوحدة جول (J) يساوي:

- أ) (1.6×10^{-19}) ب) (3.2×10^{-19}) ج) (4.8×10^{-19}) د) (6.4×10^{-19})

- أقل طاقة بوحدة إلكترون فولت (eV) تكفي لإثارة ذرة الهيدروجين من مستوى الاستقرار تساوي:

- 3.4 (د) 10.2 (ج) 6.8 (ب) 13.6 (أ)

الصفحة السابعة/نموذج (١)



- يمثل الشكل المجاور عدة انتقالات (A, B, C, D) بين مستويات الطاقة للكترون ذرة الهيدروجين، الانتقال الذي ينتج عنه انبعاث فوتون بأكبر طاقة:

A () B ()

C () D ()

- في ظاهرة كومبتون، عندما يصطدم فوتون عالي التردد بالكترون حر ساكن، فإن الكمية التي يزيد فيها الفوتون المنشئ عن الفوتون الساقط هي:

A () الطاقة B () التردد C () الزخم الخطى D () الطول الموجى

- نسبة نصف قطر نواة الألمنيوم ($^{27}_{13}Al$) إلى نصف قطر نواة النحاس ($^{64}_{29}Cu$)، تساوى:

A () $\left(\frac{3}{4}\right)$ B () $\left(\frac{3}{8}\right)$ C () $\left(\frac{27}{64}\right)$ D () $\left(\frac{8}{27}\right)$

- تزداد نسبة عدد النيوترونات إلى عدد البروتونات مع زيادة العدد الذري للنوى المستقرة التي يقع عددها الذري بين:

A () $(20 \geq Z > 1)$ B () $(83 > Z > 56)$

C () $(43 > Z > 20)$ D () $(83 > Z > 20)$

- معمداً على الجدول المجاور، فإن الترتيب التصاعدي للنوى من الأقل استقراراً إلى الأكثر استقراراً، هو:

Z	Y	X	النواة
28	492	1600	طاقة الربط النووية (MeV)
4	56	200	العدد الكتائى

A () ثم (Z) ثم (Y) ثم (X)
B () ثم (X) ثم (Y) ثم (Z)
C () ثم (Y) ثم (Z) ثم (X)
D () ثم (Y) ثم (Z) ثم (X)

- عملية التحول التلقائي لنواة غير مستقرة إلى نواة أكثر استقراراً عن طريق انبعاث إشعاعات (ألفا، بيتا، غاما)، هي:

A () الاندماج النووي B () الانشطار النووي C () الاصمحلل الإشعاعي D () التفاعل المتسلسل

- تمثل المعادلة الآتية: ($^{226}_{88}Ra \rightarrow ^A_ZRn + ^4_2He$) تحول نواة عنصر الراديوم إلى نواة عنصر الرادون، معمداً على المعادلة، فإن عدد البروتونات وعدد النيوترونات في نواة الرادون (Z) و (N) على الترتيب، هما:

A () (86) و (136) B () (86) و (222) C () (136) و (86) D () (136) و (222)

الصفحة الثامنة/نموذج (١)

- نظير مشع نشاطيته الإشعاعية الآن (800 Bq), وثابت الأض migliori له ($2 \ln(2) \text{ min}^{-1}$). حتى تصبح نشاطيته الإشعاعية (50 Bq), فإن المدة الزمنية بوحدة دقيقة (min) اللازمة لذلك تساوي:

- (أ) (1) (2) (ج) (4) (د) (8)

- عند قذف نواة النيتروجين المستقرة بجسيم ألفا، تنتج نواة الفلور غير المستقرة، حسب المعادلة:

$${}_{7}^{14}N + \alpha \rightarrow {}_{9}^{18}F^*$$
 الجسيمات الآتية:

- (أ) بوزيترون (ب) نيوترون (ج) بروتون (د) إلكترون

- تمثل المعادلة الآتية تفاعل اندماج نووي:
$${}_{1}^2H + {}_{1}^3H \rightarrow {}_{2}^4He + {}_{0}^1n$$
، بافتراض أن كتل الجسيمات والنوبي بوحدة كتل ذرية (amu) كما في الجدول الآتي، وأن وحدة الكتل الذرية تكافئ (930 MeV)، فإن مقدار طاقة التفاعل بوحدة مليون إلكترون فولت (MeV) يساوي:

${}_{1}^2H$	${}_{1}^3H$	${}_{2}^4He$	${}_{0}^1n$	الجسيم/ النواة
الكتلة (amu)				الكتلة (amu)
2.01	3.02	4.00	1.01	

- (أ) (9.3) (ب) (18.6) (ج) (27.9) (د) (37.2)

- لاستمرار حدوث تفاعلات نووية جديدة في المفاعلات النووية، عن طريق إبطاء النيوترونات الناتجة من الانشطار، تُستخدم إحدى المواد الآتية:

- (أ) الكادميوم (ب) الغرافيت (ج) البورون (د) الباريوم

«انتهت الأسئلة»