

السَّهْلُ فِي الْفَيْرِيَاء

إِجَابَةِ الْمُنْجَاهِ فِي الْفَيْرِيَاءِ الْوَزْلَارِيِّ

لِعَامِ "2023"

إِعْدَادُ المُعَلِّمِ:

يَا سَرْ عَبْرُ اللَّهِ نُوفَلْ

نُوفَلْ



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣

(وثيقة مجمعة/محلوبة)

مدة الامتحان: $\frac{٣٠}{٢}$ دس

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

ثوابت فيزيائية:

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

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

١- 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

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

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

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

٣- سيارة كتلتها (m) تتحرك بسرعة (v) ، ضغط السائق على دواسة المكابح فتتج 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) ، فإنَّ الفترة الزمنية التي تتوقف خلالها السيارة الثانية بدلالة (Δt) تساوى:

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

٤- وضع نابض خفيف مضغوطة بين صندوقين (A, B) كتلتهما ($m, 2m$) 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)

يتبع الصفحة الثانية....

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 أن الكرة (A) ارتدت بعد التصادم مباشرةً غرباً بسرعة (5 m/s)، أجب عن الفقرتين (5، 6) الآتيتين:

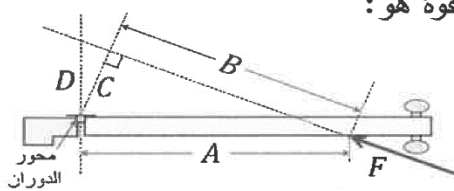
5- مقدار التغيير في الزخم الخطى للكرة (A) بوحدة (kg. m/s) واتجاهه على الترتيب:

- 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

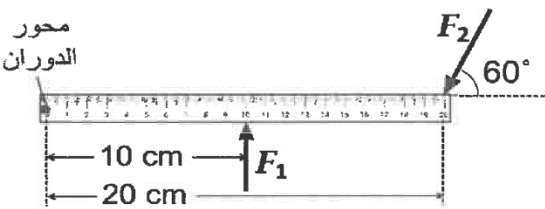
7- يوضح الشكل المجاور منظراً علويًّا لباب تؤثر فيه قوة (F). ذراع هذه القوة هو:



- أ) B ب) A
د) D ج) C

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

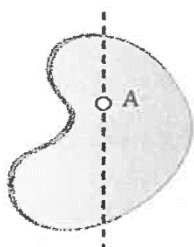
العزم المحصل المؤثر في المسطرة بوحدة (N.m)، مقدارًا واتجاهًا:



- 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.

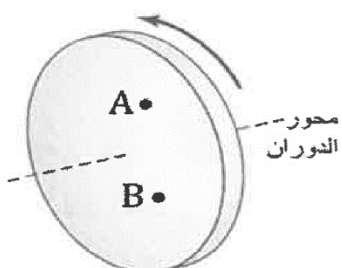
إنّ موقع مركز الكتلة يكون عند نقطة تقع على:



- أ) يمين الخط المنقطع
ب) يسار الخط المنقطع

- د) الخط المنقطع أعلى الثقب (A)
ج) الخط المنقطع أسفل 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:

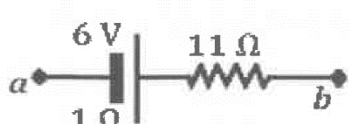
- أ) السرعة الزاوية والموقع الزاوي وتخالفان في التسارع الزاوي
ب) السرعة الزاوية والتسارع الزاوي وتخالفان في الموضع الزاوي
ج) الموضع الزاوي وتخالفان في السرعة الزاوية والتسارع الزاوي
د) التسارع الزاوي وتخالفان في السرعة الزاوية والموضع الزاوي

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 مصمت منتظم متماثل يتحرك حركة دورانية بسرعة زاوية ثابتة مقدارها (6 rad/s) حول محور ثابت عمودي على سطح القرص ويمر في مركزه. إذا علمت أنّ عزم القصور الذاتي للقرص يساوي ($2 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$) فإن الطاقة الحركية الدورانية للقرص بوحدة جول (J) تساوي:
- أ) 6 ب) 12 ج) 18 د) 36
- 13- يقف ثلاثة أطفال متساوين في الكثالة عند حافة لعبة دوارة على شكل قرص دائري منتظم، تدور بسرعة زاوية ثابتة (ω) حول محور دوران ثابت عمودي على سطح القرص ويمر 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 تَعْبُر مقطع موصل شحنة مقدارها (4 C) في ثانية واحدة، نتيجةً لتطبيق فرق جهد كهربائيي 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). إذا علمت أنّ سعر وحدة الطاقة الكهربائية (0.15 JD/kWh)، 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 بين قطبي البطارية:
- أ) يزداد، بسبب نقصان التيار ب) يزداد، بسبب زيادة التيار ج) يقل، بسبب نقصان التيار د) يقل، بسبب زيادة التيار
- 18- معتمدًا على الشكل المجاور الذي يبين جزءًا من دارة كهربائية مركبة والبيانات عليه، وإذا علمت أنّ ($V_a = 5 \text{ V}$) وأنّ ($V_b = -4 \text{ V}$), فإن مقدار التيار بين النقطتين (a, b) واتجاه سريانه:
- أ) (0.25A)، 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)
- 

يتبع الصفحة الرابعة....

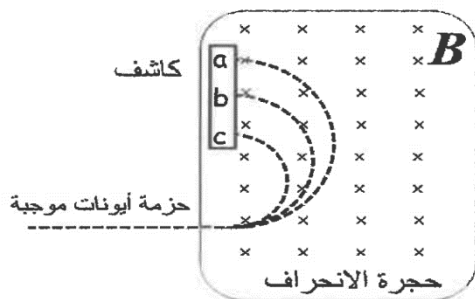
الصفحة الرابعة/نموذج (١)

19- اتصلت ثلاثة مقاومات متساوية معاً على التوازي مع بطارية مثالية قوتها الدافعة الكهربائية (4.5 V)، فكان التيار الكلي في الدارة (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 نهايائهما الطول تفصلهما مسافة (4 cm)، القوة المتبادلة بين وحدة الأطوال من السلكين (A): إذا علمت أن التيار في أحدهما يساوي ثلاثة أمثال التيار في الثاني، فإن قيمة التيارين بوحدة أمبير (A)

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



21- يبيّن 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 ($C = 1.8 \times 10^{-5}$) دخل مجالاً مغناطيسياً منتظمًا ($B = 3 \times 10^{-3}\text{ T}$) بسرعة ($v = 5 \times 10^4\text{ m/s}$) 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)

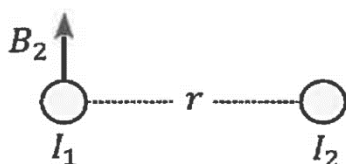
23- حلقة دائريّة يسري فيها تيار كهربائي (10 A)، فينشأ في مركزها مجال مغناطيسيي مقداره ($T = 2 \times 10^{-4}$)، فإن نصف قطر الحلقة بوحدة (cm) يساوي:

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

24- يتضاعف مقدار المجال المغناطيسيي مررتين 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 نهايائهما الطول يسري فيما تياران كهربائيان بينهما قوة تجاذب مغناطيسية، إذا علمت أن السلك الأول (I_1) يقع في المجال المغناطيسيي (B_2) الناشئ عن تيار السلك الثاني (I_2)، فإن اتجاهي التيارين في السلكين:



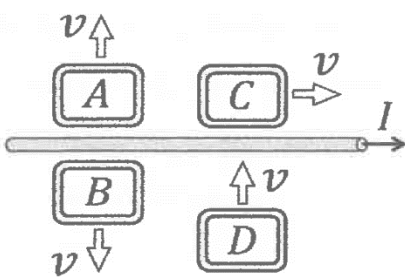
- (أ) (I_1) داخلي الصفة، (I_2) خارج منها

- (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 حتى بالاتجاه نفسه هما:

- (أ) A و B (ب) C و B (ج) A و D (د) C و A

27- ملف لوليبي طوله (٤) 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 اللوليبي يساوي:

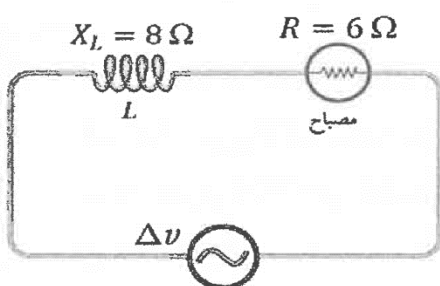
- (أ) $\frac{L}{4}$ (ب) $\frac{L}{2}$ (ج) $2L$ (د) $4L$

28- محول متالي خافض للجهد، النسبة بين عدد لفات ملفيه $\left(\frac{4}{1}\right)$ ، وملفه الثانوي يتصل بمصباح. إذا كان فرق الجهد الكهربائي بين طرفي الملف الثانوي (٦٠ V) والتيار المار فيه (٢٠ A)، فإنّ فرق الجهد الكهربائي بين طرفي الملف الابتدائي والتيار المار فيه يساويان:

- (أ) (٤٠ A, ١٥٠ V) (ب) (٥ A, ٢٤٠ V) (ج) (٨٠ A, ٢٤٠ V) (د) (٥ A, ١٥ V)

29- وصل مصدر للتيار المتردّد مع مقاومة R . وكانت القدرة المتوسطة المستهلكة في المقاومة (٢٠ W)، فإذا أصبح فرق الجهد الفعال الخارج من المصدر مثلي ما كان عليه، فإنّ القدرة المتوسطة المستهلكة في المقاومة بوحدة واط (W) تساوي:

- (أ) ١٠ (ب) ٢٠ (ج) ٤٠ (د) ٨٠



❖ يبيّن الشكل المجاور دارة يتصل فيها محث و المصباح بمصدر فرق جهد متردّد، أجب عن الفقرتين (٣٠، ٣١) الآتتين:

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

- (أ) ٢ (ب) ١٠ (ج) ١٤ (د) ٤٨

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

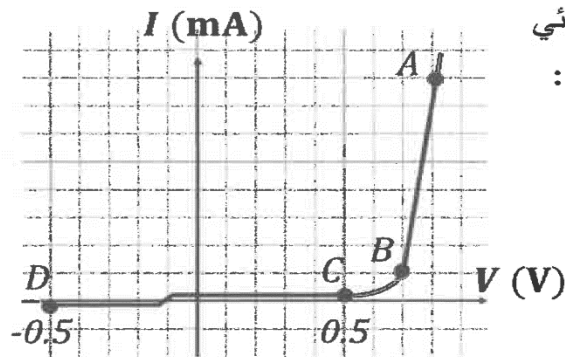
- (أ) تزداد الإضاءة بسبب نقصان الممانعة التي يبديها المحث لمرور التيار
 (ب) تزداد الإضاءة بسبب زيادة الممانعة التي يبديها المحث لمرور التيار
 (ج) تقلّ الإضاءة بسبب نقصان الممانعة التي يبديها المحث لمرور التيار
 (د) تقلّ الإضاءة بسبب زيادة الممانعة التي يبديها المحث لمرور التيار

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

- (أ) البورون (ثلاثي التكافؤ)
 (ب) النيكل (ثنائي التكافؤ)
 (ج) الألミニوم (خماسي التكافؤ)
 (د) الأنثيمون (ثلاثي التكافؤ)

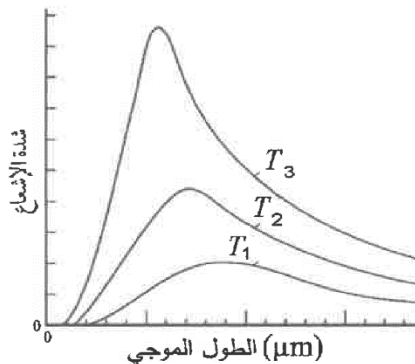
الصفحة السادسة/نموذج (١)

- ❖ الرسم البياني المجاور يوضح العلاقة بين التيار الكهربائي المار في ثنائي 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:



- (A) A
(B) B
(C) C
(D) D
(E) E

- 34- حاجز الجهد للثنائي البلوري بوحدة فولت (V) يساوي:
- (A) -0.5
(B) -0.1
(C) 0.5
(D) 0.7
- 35- يشير السهم في رمز الترانزستور إلى اتجاه التيار الاصطلاحي، إذ يكون في الترانزستور من نوع (npn) خارجاً من:
- (A) القاعدة (B) باتجاه الباعث (E)
(B) القاعدة (C) باتجاه الجامع (E)
(C) الجامع (D) باتجاه القاعدة (B)
(D) الباعث (E) باتجاه القاعدة (B)



- 36- 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:

- (A) $T_1 > T_2 > T_3$
(B) $T_3 > T_1 > T_2$
(C) $T_2 > T_1 > T_3$
(D) $T_3 > T_2 > T_1$

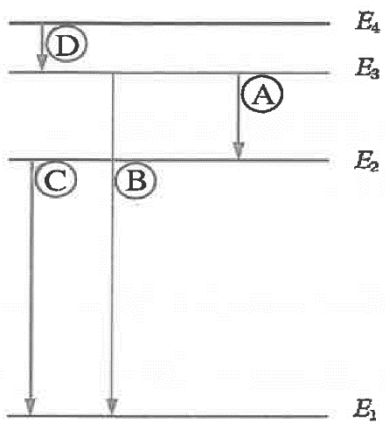
- 37- الشكل البياني المجاور يمثل العلاقة بين الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المنبعثة (KE_{max}) بوحدة جول (J)، وتتردد الضوء الساقط على سطح فلز (f) بوحدة هيرتز (Hz) في الظاهرة الكهرومagnetية. فإن النسبة $\frac{b}{a}$ تتمثل:
- (A) ثابت بلانك
(B) تردد العتبة
(C) طاقة الفوتون
(D) اقتران الشغل

- 38- سقطت فوتونات ترددتها (f) على سطح فلز في الخلية الكهرومagnetية وكانت الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المنبعثة (0.5 eV)، وعند سقوط فوتونات ترددتها ($1.2 f$) على سطح الفلز نفسه أصبحت الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المنبعثة (0.8 eV). اقتران الشغل لهذا الفلز بوحدة جول (J) يساوي:
- (A) $(6.4 \times 10^{-19}) \text{ J}$
(B) $(4.8 \times 10^{-19}) \text{ J}$
(C) $(3.2 \times 10^{-19}) \text{ J}$
(D) $(1.6 \times 10^{-19}) \text{ J}$

- 39- أقل طاقة بوحدة إلكترون فولت (eV) تكفي لإثارة ذرة الهيدروجين من مستوى الاستقرار تساوي:
- (A) 13.6
(B) 6.8
(C) 10.2
(D) 3.4

يتبع الصفحة السابعة....

الصفحة السابعة/نموذج (١)



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

- | | |
|-------|-------|
| B (ب) | A (أ) |
| D (د) | C (ج) |

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

- | | | | |
|-----------------|----------------|-----------|-----------|
| د) الطول الموجي | ج) الزخم الخطى | ب) التردد | أ) الطاقة |
|-----------------|----------------|-----------|-----------|

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

- | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| د) $\left(\frac{8}{27}\right)$ | ج) $\left(\frac{27}{64}\right)$ | ب) $\left(\frac{3}{8}\right)$ | أ) $\left(\frac{3}{4}\right)$ |
|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|

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

ب) $(83 > Z > 56)$	أ) $(20 \geq Z > 1)$
د) $(83 > Z > 20)$	ج) $(43 > Z > 20)$

44- معتمدًا على الجدول المجاور، فإن الترتيب التصاعدي للنوى من الأقل استقرارًا إلى الأكثر استقرارًا، هو:

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

- | |
|----------------------|
| أ) (Z) ثم (Y) ثم (X) |
| ب) (Y) ثم (X) ثم (Z) |
| ج) (Z) ثم (X) ثم (Y) |
| د) (X) ثم (Y) ثم (Z) |

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

- | | | | |
|--------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|
| د) الاندماج النووي | ج) الانشطار النووي | ب) التفاعل المتسلسل | أ) الاضمحلال الإشعاعي |
|--------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|

46- تمثل المعادلة الآتية: $^{226}_{88}Ra \rightarrow ^{4}_{2}He + ^{222}_{86}Rn$ تحول نواة عنصر الراديوم إلى نواة عنصر الرادون، معتمدًا على المعادلة، فإن عدد البروتونات وعدد النيوترونات في نواة الرادون (Z) و (N) على الترتيب، هما:

- | | | | |
|--------------|-----------------|-----------------|----------------|
| (136) و (86) | ج) (136) و (86) | ب) (222) و (86) | أ) (86) و (86) |
|--------------|-----------------|-----------------|----------------|

يتبع الصفحة الثامنة....

الصفحة الثامنة/نموذج (١)

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

- (أ) (1) (ج) (4) (ب) (2) (د) (8)

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

$$^{14}_7N + \alpha \rightarrow ^{18}_9F^*$$
 (جسيمات الآتية: الجسيمات الآتية:

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

49- تمثل المعادلة الآتية تفاعل اندماج نووي:
$$^{2}_1H + ^{3}_1H \rightarrow ^{4}_2He + ^{1}_0n$$
، بافتراض أن كتل الجسيمات والنوى 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:

$^{2}_1H$	$^{3}_1H$	$^{4}_2He$	$^{1}_0n$	الجسيم / النواة
الكتلة (amu)				
2.01	3.02	4.00	1.01	

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

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

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

»انتهت الأسئلة«

جدول الإجابة

رقم السؤال	رمز الإجابة	الفصل	ملاحظات
.1	ب	الأول	سهل مباشر
.2	أ	الأول	سهل مباشر
.3	د	الأول	سهل غير مباشر
.4	ب	الأول	سهل مباشر
.5	د	الأول	سهل مباشر
.6	أ	الأول	سهل غير مباشر
.7	ج	الأول	سهل مباشر
.8	د	الأول	سهل غير مباشر
.9	ج	الأول	سهل مباشر
.10	ب	الأول	سهل مباشر
.11	د	الأول	سهل مباشر
.12	د	الأول	سهل مباشر
.13	أ	الأول	سهل مباشر
.14	أ	الأول	سهل غير مباشر
.15	ب	الأول	سهل مباشر
.16	أ	الأول	سهل مباشر

سهل غير مباشر	الأول	أ	.17
سهل مباشر	الأول	ج	.18
سهل غير مباشر	الأول	ب	.19
سهل غير مباشر	الأول	ج	.20
سهل مباشر	الأول	ج	.21
سهل مباشر	الأول	ج	.22
سهل مباشر	الأول	ب	.23
سهل مباشر	الأول	أ	.24
سهل مباشر	الأول	ج	.25
سهل مباشر	الثاني	د	.26
سهل غير مباشر	الثاني	ب	.27
سهل مباشر	الثاني	ب	.28
سهل مباشر	الثاني	د	.29
سهل مباشر	الثاني	ب	.30
سهل مباشر	الثاني	أ	.31
سهل مباشر	الثاني	ج	.32
سهل مباشر	الثاني	د	.33
سهل مباشر	الثاني	ج	.34

سهل مباشر	الثاني	أ	.35
سهل مباشر	الثاني	ج	.36
سهل مباشر	الثاني	أ	.37
متوسط غير مباشر	الثاني	د	.38
سهل مباشر	الثاني	ج	.39
سهل مباشر	الثاني	ب	.40
سهل مباشر	الثاني	د	.41
سهل غير مباشر	الثاني	أ	.42
سهل مباشر	الثاني	د	.43
سهل مباشر	الثاني	ج	.44
سهل مباشر	الثاني	أ	.45
سهل مباشر	الثاني	د	.46
سهل غير مباشر	الثاني	ب	.47
سهل مباشر	الثاني	ج	.48
سهل مباشر	الثاني	ب	.49
سهل مباشر	الثاني	ب	.50

الوصف العام للامتحان: متوسط

توضيح الإجابة

-1 لا يحتاج حل. "أنواع التصادمات"

$$F = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \frac{10}{0.1} = 100 \text{ N}, x \quad , \quad \Delta p = m \Delta v = m (v_f - v_i) = 0.5 \times (20 - 0) = 10 \text{ kg.m/s}$$

-2

$$F = \frac{\Delta p}{\Delta t} \rightarrow \Delta t = \frac{\Delta p}{F} , 2m \rightarrow 2 \Delta p \rightarrow 2 \Delta t$$

-3

-4 لا يحتاج حل. "حفظ الزخم الخطى"

$$\Delta p_A = m_A \Delta v_A = m_A (v_{Af} - v_{Ai}) = 2 \times (-5 - 6) = 2 \times -11 = -22 \text{ kg.m/s} = 22 \text{ kg.m/s}$$

-5

$$\sum p_i = \sum p_f \rightarrow p_{Ai} + p_{Bi} = p_{Af} + p_{Bf} \rightarrow m_A v_{Ai} + m_B v_{Bi} = m_A v_{Af} + m_B v_{Bf}$$

-6

$$2 \times 6 + 4 \times (-8) = 2 \times (-5) + 4 v_{Bf} \rightarrow 12 - 32 = -10 + 4 v_{Bf} \rightarrow 4 v_{Bf} = -10 \rightarrow v_{Bf} = -10 / 4$$

$$\rightarrow v_{Bf} = -2.5 \text{ m/s} = 2.5 \text{ m/s}$$

غرباً

-7 لا يحتاج حل. "ذراع القوة المائلة عمودي على خط عملها عند نقطة التأثير".

$$\sum \tau = \tau_1 + \tau_2 = 2 - 5.2 = -3.2 \text{ N.m} = 3.2 \text{ N.m}$$

(مع عقارب الساعة)

-8

(موجب، لأن العزم عكس عقارب الساعة)

(سلب، لأن العزم مع عقارب الساعة)

-9 لا يحتاج حل. "مركز الكتلة لجسم غير منتظم يقع في منطقة الكتلة الأكبر من الجسم".

-10 لا يحتاج حل. "السرعة والتسارع الزاويان متساويان ولا خلاف في الموقع الزاوي".

$$\omega_f = \omega_i + \alpha t = 0 + 4 \times 20 = 80 \text{ rad/s}$$

-11

$$KE_R = \frac{1}{2} I \omega^2 = \frac{1}{2} \times 2 \times 6^2 = 36 \text{ J}$$

-12

-13 لا يحتاج حل. "عند ثبات الطاقة الحركية الدورانية وباقتراب الكتلة من محور الدوران يقل القصور الذاتي بسبب نقصان (r) وتزداد السرعة الزاوية".

$$I = \frac{\Delta Q}{\Delta t} = \frac{4}{1} = 4 \text{ A} \rightarrow R = \frac{\Delta V}{I} = \frac{2}{4} = 0.5 \Omega$$

-14

-15- لا يحتاج حل. "زيادة المساحة تعني فتح المجال أمام حركة المزيد من الإلكترونات".

$$\text{Cost} = P \times \Delta t \times \text{price} = 0.3 \times 8 \times 0.15 = 0.36 \text{ JD}$$

-16

$$\Delta V = E - Ir , I = \frac{\Delta V}{R} \rightarrow (+R) \rightarrow (-I) \rightarrow (+\Delta V)$$

-17

$$V_a + \sum \Delta V = V_b \rightarrow 5 + 6 - I(1+11) = -4 \rightarrow 11 - 12I = -4 \rightarrow 12I = 15 \rightarrow I = 1.25 \text{ A}$$

-18

$$R_{eq} = \frac{\Delta V}{I} = \frac{4.5}{9} = 0.5 \Omega , R_{eq} = \frac{R}{3} \rightarrow R = R_{eq} \times 3 = 0.5 \times 3 = 1.5 \Omega$$

-19

$$R_{eq \text{ series}} = R \times 3 = 1.5 \times 3 = 4.5 \Omega \rightarrow I_{\text{series}} = \frac{\Delta V}{R_{eq}} = \frac{4.5}{4.5} = 1 \text{ A}$$

$$\frac{F_B}{l} = \frac{\mu \cdot I_1 I_2}{2 \pi r_{12}} = \frac{\mu \cdot I^2}{2 \pi \times 6 \times 10^{-2}} , I_1 = 3I_2 \rightarrow \frac{F_B}{l} = \frac{3 \mu \cdot I_2^2}{2 \pi r_{12}} \rightarrow 0.024 = \frac{3 \times 4\pi \times 10^{-7} \times I_2^2}{2\pi \times 4 \times 10^{-2}}$$

-20

$$0.024 = 1.5 \times 10^{-5} I_2^2 \rightarrow I_2^2 = 1.5 \times 10^{-5} \rightarrow I_2^2 = 0.16 \times 10^{-4} \rightarrow I_2 = 0.4 \times 10^2 = 40 \text{ A}$$

$$I_1 = 3I_2 = 3 \times 40 = 120 \text{ A}$$

-21- لا يحتاج حل. "جهاز مطياف الكتلة"

-22- عمودية على السرعة والمجال $N = q v B \sin \theta = 3 \times 10^{-5} \times 3 \times 10^4 \times 3 \times 10^{-3} \times \sin 37 = 1.8 \times 10^{-3} \text{ N}$

$$B = \frac{\mu \cdot N I}{2 R} \rightarrow R = \frac{\mu \cdot N I}{2 B} = \frac{1 \times 4\pi \times 10^{-7} \times 10}{2 \times 2 \times 10^{-4}} = \pi \text{ cm}$$

-23

-24- لا يحتاج حل. "العوامل المؤثرة في المجال المغناطيسي لل ملف اللوبي"

-25- لا يحتاج حل. "المجال المغناطيسي للموصل المستقيم" و "القوة المغناطيسية المتبادلة بين سلكين"

-26- لا يحتاج حل. "قانون لنز"

$$\underline{N^2 \mu A}$$

-27

$$L = \frac{N^2 \mu A}{l} = \frac{4}{\frac{l}{2}} = \frac{N^2 \mu A}{2l} = \frac{L}{2}$$

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{N_1}{N_2} \rightarrow \frac{V_1}{60} = \frac{4}{1} \rightarrow V_1 = 240 \text{ V}$$

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{I_2}{I_1} \rightarrow \frac{240}{60} = \frac{20}{I_1} \rightarrow I_1 = 5 \text{ A}$$

$$P = \frac{V^2}{R} = 4 \frac{V^2}{R} = 4 P = 4 \times 20 = 80 \text{ W}$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{36 + 64} = \sqrt{100} = 10 \Omega$$

$$X_L = \omega L \rightarrow \downarrow \omega \rightarrow \downarrow X_L \rightarrow \uparrow I$$

31- لا يحتاج حل. "العوامل المؤثرة في معاوقة المحدث"

"-32 لا يحتاج حل." إضافة مادة خماسية التكافؤ تعطي بلورة من النوع (n))

33- لا يحتاج حل. (انحياز الثنائي البالوي - انحياز عكسي المقاومة أكبر ما يمكن)

34- لا يحتاج حل. " حاجز الجهد للسيليكون (0.7

35- لا يحتاج حل. "طريقة عمل الترانزستور"

36- لا يحتاج حل. "الترتيب مباشرة من الرسم البياني"

$$KE_{max} = hf - \Phi \quad \rightarrow \quad \Phi = hf - 0.5$$

$$KE_{max} = hf - \Phi \rightarrow 0.8 = 1.2 h f - \Phi \rightarrow \Phi = 1.2 h f - 0.8 \text{ 2}$$

$$\rightarrow \text{eq 1} = \text{eq 2} \rightarrow h_f - 0.5 = 1.2 h_f - 0.8 \rightarrow 0.8 - 0.5 = 1.2 h_f - h_f \rightarrow 0.3 = 0.2 h_f \rightarrow h_f = 1.5$$

$$\Phi = 1.5 - 0.5 = 1 \text{ ev} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J} \quad \text{بتغيير المقدار (hf) في المعادلة (1)}$$

$$E = |E_f - E_i| = |-3.4 + 13.6| = 10.2 \text{ eV}$$

٤٠- لا يحتاج حل. "انتقال الإلكترون بين مستويات الطاقة" (أطول سهم - أكبر طاقة)

41- لا يحتاج حل. "ظاهره كومبيتون"

$$\frac{r_{AL}}{r_{Cu}} = \frac{r_o \sqrt[3]{A_{AL}}}{r_o \sqrt[3]{A_{Cu}}} = \frac{\sqrt[3]{27}}{\sqrt[3]{64}} = \frac{3}{4}$$

43 - لا يحتاج حل. "الأنوية المستقرة"

44 - الطاقة الأعلى تعني استقرار أكثر.

$$X = \frac{1600}{200} = 8 \text{ Mev}$$

$$Y = \frac{492}{56} = 8.7 \text{ Mev}$$

$$Z = \frac{28}{4} = 7 \text{ Mev}$$

45 - لا يحتاج حل. "تعريف الأضمحلال الإشعاعي"

$$A = 226 - 4 = 222 , Z = 88 - 2 = 86 , N = A - Z = 222 - 86 = 136$$

$$\frac{A}{A_0} = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{t_{1/2}}} \rightarrow \frac{50}{800} = \left[\frac{1}{2}\right]^{t/0.5} \rightarrow \frac{1}{16} = \left[\frac{1}{2}\right]^{t/0.5} \rightarrow \left[\frac{1}{2}\right]^4 = \left[\frac{1}{2}\right]^{t/0.5} \rightarrow 4 = \frac{t}{0.5} \rightarrow t = 2 \text{ min}$$

$$t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda} = \frac{\ln 2}{2 \ln 2} = 0.5 \text{ min}$$

48 - "موازنة الأعداد الكت十里ة والذرية للعناصر المتفاعلة والناتجة"

$$A = 18 - 17 = 1 , Z = 9 - 8 = 1 \rightarrow \text{الجسيم هو البروتون}$$

$$Q = ((2.01 + 3.02) - (4 + 1.01)) \times 930 = 18.6 \text{ Mev}$$

50 - لا يحتاج حل. "مكونات مفاضل الماء المضغوط"

**ليكن شعارك في الحياة "عزيمة..... لا تعرف الهزيمة"
مع أسمى أمانٍ التقدُّم والرقي
الأستاذ: ياسر عبد الله نوفل (μ)**