

## امتحان شهادة الدراسة الشاملة العامة لعام ٢٠٢٣/التكميلي



٤



٢

مدة الامتحان:  $\frac{٣٠}{٦}$  دس

(وثيقة محمية/محدود)

رقم المبحث: 209

المبحث: الفيزياء

اليوم والتاريخ: الأربعاء ١٠/١/٢٠٢٤  
رقم الجلوس:

الفرع: العلمي + الصناعي جامعات

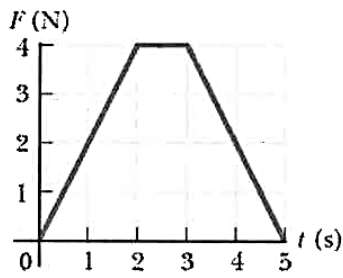
اسم الطالب:

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

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}, \sin 37^\circ = 0.6, \cos 37^\circ = 0.8, e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$1 \text{ amu} = 930 \text{ MeV}, m_p = 1.007 \text{ amu}, m_n = 1.009 \text{ amu}, h = 6.4 \times 10^{-34} \text{ J.s}, c = 3.0 \times 10^8 \text{ m/s}$$

❖ يوضح الشكل المجاور منحنى (القوة - الزمن) للقوة المحصلة المؤثرة في جسم



ساكن في أثناء فترة تأثير القوة. إذا علمت أنَّ القوة تؤثر باتجاه (+x)،

فأجب عن الفقرتين (1، 2) الآتيتين:

1- مقدار الدفع المؤثر في الجسم بوحدة (N.s)، واتجاهه:

(أ) (12)، باتجاه (+x)

(ب) (12)، باتجاه (-x)

(ج) (20)، باتجاه (+x)

(د) (20)، باتجاه (-x)

2- مقدار القوة المتوسطة المؤثرة في الجسم خلال فترة تأثيرها بوحدة نيوتن (N) يساوي:

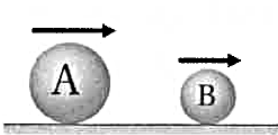
(أ) 2

(ب) 2.4

(ج) 4

(د) 4.8

3- في الشكل المجاور تتحرك كرة (A) باتجاه (+x)، فتصطدم رأساً برأس بكرة أخرى (B) تتحرك أمامها بالاتجاه نفسه وكتلتها أقل من كتلته الكرة (A). إذا استمرت الكرتان بعد التصادم في الحركة في الاتجاه نفسه. يكون اتجاه التغيير في الزخم الخطى لكلا الكرتين نتيجة التصادم:



(أ) باتجاه (+x)

(ب) للكرة (A) باتجاه (+x) وللكرة (B) باتجاه (-x)

(ج) باتجاه (-x)

(د) للكرة (B) باتجاه (+x) وللكرة (A) باتجاه (-x)

❖ كرة (A) كتلتها (2 kg) تتحرك بسرعة (5 m/s) شرقاً؛ فتصطدم رأساً برأس بكرة أخرى ساقطة (B) كتلتها (8 kg). إذا تغير الزخم الخطى للكرة (A) نتيجة التصادم بمقدار (−16 kg.m/s)، فأجب عن الفقرتين (4، 5) الآتيتين:

4- مقدار سرعة الكرة (A) بعد التصادم مباشرةً بوحدة (m/s)، واتجاهها على الترتيب:

(أ) (2)، شرقاً

(ب) (2)، غرباً

(ج) (3)، شرقاً

(د) (3)، غرباً

5- التغيير في الطاقة الحركية للكرة (B) بوحدة جول (J) يساوي:

(أ) 8

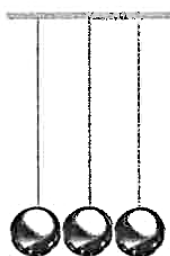
(ب) 12

(ج) 16

(د) 36

يتبع الصفحة الثانية ....

الصفحة الثانية/نموذج (١)



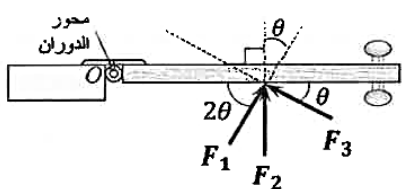
٦- في الشكل ثلات كرات فلزية متماثلة متراصنة معلقة بخيوط خفيفة. إذا سُحبَت الكرة التي على الجانب الأيمن نحو اليمين ثم أفلتت؛ لتصطدم تصادمًا مرئيًّا بالكرة التي كانت مجاورة لها بسرعة (٧)، فإن الذي يحدث بعد التصادم مباشرة:

أ) تسكن الكرة المتحركة، وتتفجر الكرة التي على الجانب الأيسر بسرعة (٧)

ب) تسكن الكرة المتحركة، وتتفجر الكرتان الساكتان بسرعة ( $\frac{1}{2}v$ ) لكل منهما

ج) ترتد الكرة المتحركة بسرعة ( $\frac{1}{2}v$ )، وتتفجر الكرة التي على الجانب الأيسر بسرعة ( $\frac{1}{2}v$ )

د) ترتد الكرة المتحركة بسرعة ( $\frac{1}{3}v$ )، وتتفجر الكرتان الساكتان بسرعة ( $\frac{1}{3}v$ ) لكل منهما



٧- يوضح الشكل المجاور منظارًا علىًّا لباب تؤثر فيه ثلات قوى ( $F_1, F_2, F_3$ ) متساوية المقدار في الموقع نفسه. العلاقة الصحيحة بين عزوم هذه القوى حول محور الدوران (O)، هي:

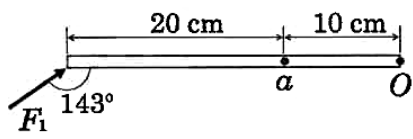
(أ)  $\tau_2 > \tau_1 > \tau_3$

(ب)  $\tau_1 = \tau_2 = \tau_3$

(ج)  $\tau_2 > \tau_1 = \tau_3$

(د)  $\tau_2 > \tau_3 > \tau_1$

٨- قضيب فلزي مهمل الكتلة، طوله (30 cm)، قابل للدوران حول محور (O) كما في الشكل المجاور، تؤثر فيه قوة ( $F_1 = 50 N$ ). حتى يصبح القضيب في حالة اتزان دوراني، يجب أن تؤثر فيه عموديًّا عند النقطة (a)



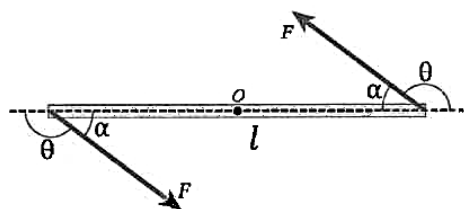
قوية ( $F_2$ ) مقدارها بوحدة نيوتن (N) واتجاهها:

(أ) (90)، باتجاه (+y)

(ب) (90)، باتجاه (-y)

(ج) (120)، باتجاه (+y)

(د) (120)، باتجاه (-y)



٩- مسطرة مترببة فلزية قابلة للدوران حول محور ثابت يمَّر في منتصفها عند النقطة (O) عموديًّا على مستوى الصفحة، كما في الشكل المجاور. أثَّرت فيها قوتان شَكَّلتَا ازدواجاً، فإنَّ مقدار عزم الازدواج المؤثِّر في المسطرة يساوي:

(أ)  $Fl \cos \alpha$

(ب)  $2Fl \cos \alpha$

(ج)  $Fl \sin \theta$

(د)  $2Fl \sin \theta$

\* بدأ جسم الدوران من السكون بتسارع زاوي مقداره ( $4 \text{ rad/s}^2$ ) حول محور ثابت. إذا علمت أنَّ عزم القصور الذاتي للجسم يساوي ( $0.8 \text{ kg.m}^2$ )، فأجب عن الفقرتين (١٠، ١١) الآتيتين:

١٠- مقدار السرعة الزاوية للجسم بعد ثانيةين من بدء الدوران بوحدة (rad/s) يساوي:

(أ) 2

(ب) 4

(ج) 5

(د) 8

١١- مقدار العزم المحصل المؤثِّر في الجسم بوحدة (N.m) يساوي:

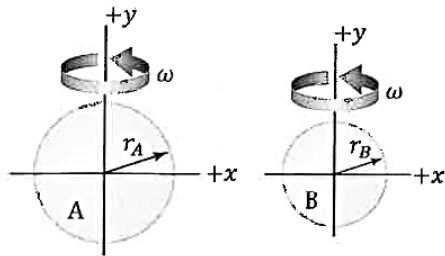
(أ) 1.6

(ب) 3.2

(ج) 5

(د) 10

### الصفحة الثالثة/نموذج (١)



❖ في الشكل المجاور كرتان (A, B) كل منها مصنفة منتقطة متماثلة، متساويتان في الكثافة، ونصف قطرهما ( $r_A = 2r_B = 2r$ ). كل من الكرتتين تتحرك حركة دورانية حول محور ثابت يمر في مركزها بسرعة زاوية ( $\omega$ ). إذا علمت أن عزم القصور الذاتي للكرة المصنفة ( $I = \frac{2}{5}mr^2$ )، فأجب عن الفقرتين (12، 13) الآتيتين:

12- نسبة الزخم الزاوي للكرة (A) إلى الزخم الزاوي للكرة (B)؛  $\left(\frac{L_A}{L_B}\right)$  تساوي:

- (أ)  $\left(\frac{1}{2}\right)$       (ب)  $\left(\frac{2}{1}\right)$       (ج)  $\left(\frac{1}{4}\right)$       (د)  $\left(\frac{4}{1}\right)$

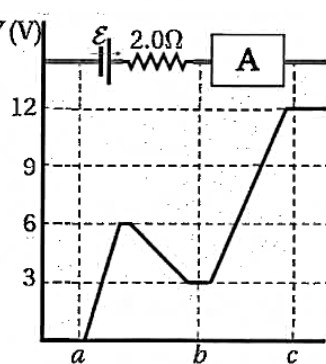
13- إذا علمت أن ( $r_A = 20\text{ cm}$ ,  $m_A = 0.5\text{ kg}$ ,  $\omega = 4\text{ rad/s}$ ), فإن الطاقة الحركية الدورانية للكرة (A) بوحدة جول (J) تساوي:

- (أ) 0.08      (ب) 0.16      (ج) 0.320      (د) 0.064

14- موصل أومي مقاومته ( $R$ ) عند درجة حرارة ( $25^\circ\text{C}$ ), عند تسخينه إلى درجة حرارة ( $80^\circ\text{C}$ ), فإن ما يحدث للموصل:  
 (أ) يبقى أومياً، وتقل مقاومته  
 (ب) يبقى أومياً، وتزداد مقاومته  
 (ج) يصبح لا أومياً، وتتغير مقاومته ثابتة  
 (د) يصبح لا أومياً، وتبقى مقاومته ثابتة

15- تبذل القوة الدافعة الكهربائية للبطارية شغلاً على الشحنات الكهربائية. يؤدي هذا الشغل إلى تحريك:  
 (أ) الإلكترونات من القطب السالب إلى القطب الموجب داخل البطارية  
 (ب) الإلكترونات من القطب الموجب إلى القطب السالب خارج البطارية  
 (ج) الشحنات الموجبة الافتراضية من القطب السالب إلى القطب الموجب داخل البطارية  
 (د) الشحنات الموجبة الافتراضية من القطب السالب إلى القطب الموجب خارج البطارية

16- مُلئت تغيرات الجهد في جزء من دارة كهربائية بيانياً، كما في الشكل المجاور. بالاعتماد على بيانات الشكل فإن العنصر (A) بين النقطتين (b, c) ومقدار التيار المار فيه، هما:



- (أ) مقاومة مقدارها ( $6\Omega$ ), والتيار المار فيها ( $1.5\text{ A}$ )  
 (ب) مقاومة مقدارها ( $3\Omega$ ), والتيار المار فيها ( $3\text{ A}$ )  
 (ج) بطارية قوتها الدافعة الكهربائية ( $12\text{ V}$ ), والتيار المار فيها ( $1.5\text{ A}$ )  
 (د) بطارية قوتها الدافعة الكهربائية ( $9\text{ V}$ ), والتيار المار فيها ( $1.5\text{ A}$ )

17- بطارية سيارة كهربائية تخزن طاقة مقدارها ( $36\text{ kWh}$ ), وصلت مع شاحن يزودها بتيار ( $15\text{ A}$ ) عند فرق جهد ( $240\text{ V}$ ). المدة الزمنية اللازمة لشحنها بشكل كامل بوحدة دقيقة (min)، هي:

- (أ) 500      (ب) 1200      (ج) 600      (د) 1500

**الصفحة الرابعة/نموذج (١)**

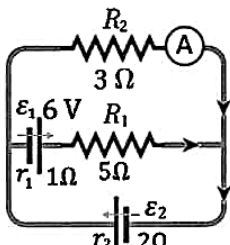
18- ثلث مقاومات مقدار كل منها ( $R$ )، ووصلت جميعها على التوالي مع مصدر فرق جهد، ثم أعيد توصيلها على التوازي مع المصدر نفسه، فإن  $\frac{I_P}{I_S}$  وهي نسبة مقدار التيار الكلي في حالة التوازي ( $I_P$ ) إليه في حالة التوالي ( $I_S$ ) تساوي:

د)  $(\frac{1}{9})$

ج)  $(\frac{1}{3})$

ب)  $(\frac{3}{1})$

أ)  $(\frac{9}{1})$



19- في الدارة المبينة في الشكل المجاور، إذا كانت قراءة الأمبير (A) تساوي (2 A)، فإن مقدار القوة الدافعة الكهربائية ( $\epsilon_2$ )، والتيار المار فيها على الترتيب:

ب) (2 A) و (2 V)

أ) (2 A) و (8 V)

د) (4 A) و (14 V)

ج) (8 V) و (4 A)

20- يستخدم أنبوب الأشعة المهبطية لاستقصاء تأثير المجال المغناطيسي في الشحنات الكهربائية المتحركة فيه، وهذه الشحنات، هي:

أ) إلكترونات تتحرك تحت ضغط هواء منخفض حتى لا تفقد طاقتها الحركية

ب) إلكترونات تتحرك تحت ضغط هواء مرتفع حتى تفقد طاقتها الحركية

ج) أيونات موجبة تتطلق من المهبط نحو المصعد بسرعة منخفضة

د) أيونات موجبة تتطلق من المهبط نحو المصعد بسرعة عالية

21- مجال مغناطيسي منتظم  $(6 \times 10^{-2} T)$  يدور داخله وفي مستوى عمودي عليه أيون موجب الشحنة بحيث يكمل دورة واحدة في زمن (0.2 ms)، فإن الشحنة النوعية لهذا الأيون بوحدة (C/kg) تساوي:

(محيط الدائرة =  $2\pi r$ )

د)  $(6\pi \times 10^6)$

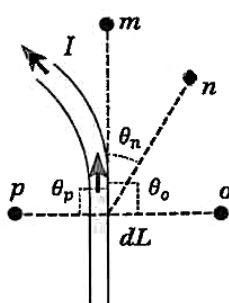
ج)  $(\frac{\pi}{6} \times 10^6)$

ب)  $(3\pi \times 10^6)$

أ)  $(\frac{\pi}{3} \times 10^6)$

22- جزءان في المحرك الكهربائي يتصلان معاً فينقل أحدهما التيار إلى الآخر؛ الجزء الأول مكون من قطعتين من الكربون تتصلان مع مصدر التيار، والجزء الثاني مكون من نصف اسطوانة موصلة، الجزءان على الترتيب، هما:

أ) العاكس والملف      ب) الملف والفرشات      ج) الملف وقطب المغناطيس      د) الفرشاتان والعواكس



23- يبين الشكل المجاور موصلاً يسري فيه تيار كهربائي، والنقط (m, n, o, p) تقع بالقرب من الموصلاً، إذا كانت (dL) قطعة من الموصلاً، فإن النقطة التي لا ينشأ عنها مجال مغناطيسي من القطعة (dL)، هي:

د) (o)

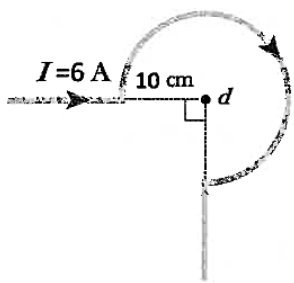
ج) (n)

أ) (m)

ب) (p)

**الصفحة الخامسة/نموذج (١)**

24- يتكون سلك من جزأين مستقيمين لا نهائي الطول، وجزء دائري مركزه ( $d$ )، كما في الشكل المجاور. معتمداً على الشكل والبيانات عليه، فإنّ مقدار المجال المغناطيسي عند النقطة ( $d$ ) بوحدة تسلا (T)، واتجاهه:



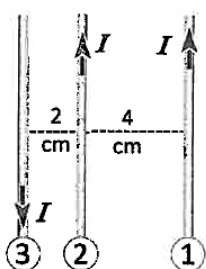
(أ)  $(10^{-6} \times 9)$ ، باتجاه خارج من الورقة

(ب)  $(10^{-6} \times 3)$ ، باتجاه خارج من الورقة

(ج)  $(10^{-6} \times 9\pi)$ ، باتجاه داخل في الورقة

(د)  $(10^{-6} \times 3\pi)$ ، باتجاه داخل في الورقة

25- ثلاثة أسلاك مستقيمة لا نهائية الطول، يسري في كل منها تيار كهربائي ( $I$ )، كما هو مبين في الشكل المجاور. إذا كانت القوة المغناطيسية المتبادلة بين وحدة الأطوال من السلكين (1) و(3) تساوي ( $F$ )، فإنّ القوة المغناطيسية المحصلة التي تؤثّر في وحدة الأطوال من السلك (2) بدلالة ( $F$ ) تساوي:



(أ)  $(4.5F)$  باتجاه اليمين

(ج)  $(1.5F)$  باتجاه اليمين

(ب)  $(3F)$  باتجاه اليسار

(د)  $(6F)$  باتجاه اليسار

26- حلقة مربعة مساحة سطحها (A)، موضوعة في مجال مغناطيسي منتظم (B)، بحيث تكون الزاوية بين مستوى الحلقة وخطوط المجال ( $60^\circ$ ). إذا تضاعف مقدار المجال المغناطيسي خلال مدة زمنية مقدارها ( $\Delta t$ )، فإنّ التغير في التدفق المغناطيسي الذي يخترق الحلقة خلال تلك المدة يساوي:

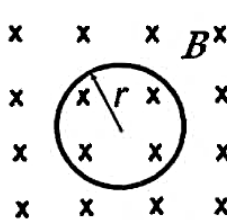
د)  $2BA \cos 60^\circ$

ج)  $BA \cos 60^\circ$

ب)  $2BA \cos 30^\circ$

(أ)  $BA \cos 30^\circ$

❖ ملف دائري عدد لفاته (100) لفة، ومتوسط نصف قطر اللفة الواحدة (2 cm)، موضوع في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (T) 0.25، كما في الشكل المجاور. إذا سُحب الملف خارج المجال المغناطيسي خلال زمن مقداره (s) 0.01، فأجب عن الفقرتين (27، 28) الآتيتين:



27- القوة الدافعة الكهربائية الحثّية المتوسطة المتولدة في الملف بوحدة فولت (V) تساوي:

د) -1

ج) 1

ب) - $\pi$

(أ)  $\pi$

28- اتجاه التيار الكهربائي الحثّي المتولّد في الملف يكون:

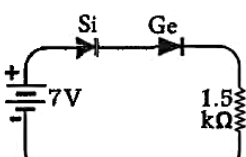
(أ) عكس اتجاه حركة عقارب الساعة؛ ليقاوم النقص في التدفق المغناطيسي

(ب) عكس اتجاه حركة عقارب الساعة؛ ليقاوم الزيادة في التدفق المغناطيسي

(ج) مع اتجاه حركة عقارب الساعة؛ ليقاوم النقص في التدفق المغناطيسي

(د) مع اتجاه حركة عقارب الساعة؛ ليقاوم الزيادة في التدفق المغناطيسي

الصفحة السادسة/نموذج (١)

- 29- محول كهربائي مثالي خافض للجهد، عدد لفات ملفه الابتدائي (600) لفة، وعدد لفات ملفه الثانوي (200) لفة. إذا علمت أن فرق الجهد بين طرفي ملفه الثانوي (3V) ويتصل بمقاومة تستهلك قدرة كهربائية مقدارها (18 W)، فإن مقدار التيار في الملف الابتدائي بوحدة أمبير (A) يساوي:
- |       |      |      |        |
|-------|------|------|--------|
| د) 18 | ج) 6 | ب) 2 | أ) 0.5 |
|-------|------|------|--------|
- 30- يزورنا مولد كهربائي بفرق جهد متعدد يتغير حسب العلاقة:  $\Delta V = 420 \sin 400\pi t$ . إن مقدار فرق الجهد المتعدد بين طرفي المولد عند اللحظة ( $t = \frac{1}{800}$  s) وتردده يساويان:
- |             |           |
|-------------|-----------|
| ب) 0.005 Hz | أ) 420 V  |
| د) 210 V    | ج) 200 Hz |
- ❖ دارة تيار متعدد تحتوي على مصباح مقاومته ( $R$ ) ومواضع معاوقيته الموسعية ( $X_C$ ) ومحث معاوقيته المحثية ( $X_L$ )، موصولة على التوالى. أجب عن الفقرتين (31، 32) الآتيتين:
- 31- تكون الدارة في حالة رنين عندما:
- |                 |                 |              |             |
|-----------------|-----------------|--------------|-------------|
| $X_L = X_C + R$ | $X_C = X_L + R$ | $X_L = 2X_C$ | $X_L = X_C$ |
|-----------------|-----------------|--------------|-------------|
- 32- عند زيادة تردد مصدر فرق الجهد، فإن الذي يحدث لكل من المعاوقة الموسعية والمعاوقة المحثية على الترتيب:
- |                  |               |               |                  |
|------------------|---------------|---------------|------------------|
| أ) نقل، لا تتغير | ب) تزداد، تقل | ج) تقل، تزداد | د) لا تتغير، تقل |
|------------------|---------------|---------------|------------------|
- 33- الناقلات الأغلبية في أشباه الموصلات من النوع ( $n$ ) ومن النوع ( $p$ ) على الترتيب، هي:
- |                         |                 |                         |                                 |
|-------------------------|-----------------|-------------------------|---------------------------------|
| أ) فجوات، إلكترونات حرة | ب) فجوات، فجوات | ج) إلكترونات حرة، فجوات | د) إلكترونات حرة، إلكترونات حرة |
|-------------------------|-----------------|-------------------------|---------------------------------|
- 34- العبارة التي تصف نوع القاعدة في الترانزستور من النوع ( $pnp$ )، واتجاه التيار الاصطلاحي فيه، هي:
- |  |  |
|--|--|
| أ) القاعدة من النوع ( $p$ ), واتجاه التيار من القاعدة إلى الباعث | ب) القاعدة من النوع ( $p$ ), واتجاه التيار من الباعث إلى القاعدة |
| ج) القاعدة من النوع ( $n$ ), واتجاه التيار من القاعدة إلى الباعث | د) القاعدة من النوع ( $n$ ), واتجاه التيار من الباعث إلى القاعدة |
- 35- اعتماداً على البيانات المثبتة في الشكل المجاور، وإذا علمت أن المقاومة الداخلية لمصدر فرق الجهد مهمة، فإن مقدار التيار الماز في المقاومة بوحدة (mA) يساوي:
- 
- |      |        |      |        |
|------|--------|------|--------|
| د) 6 | ج) 4.2 | ب) 4 | أ) 0.2 |
|------|--------|------|--------|
- 36- وفقاً لفرضية بلانك، فإن القيم الممكنة لطاقة الأشعة الصادرة عن جسم عند تردد ( $f$ ), هي:
- |  |   |
|--|---|
| $\frac{hf}{1}, \frac{hf}{2}, \frac{hf}{3}, \frac{hf}{4}, \dots$                        | $hf, 2hf, 3hf, 4hf, \dots$                        |
| د) $\frac{\hbar f}{1}, \frac{\hbar f}{2}, \frac{\hbar f}{3}, \frac{\hbar f}{4}, \dots$ | ج) $\hbar f, 2\hbar f, 3\hbar f, 4\hbar f, \dots$ |

يتابع الصفحة السابعة ....

**الصفحة السابعة/نموذج (1)**

37- فلز اقتران الشغل له (4 eV)، فإن أكبر طول موجي لفوتون بوحدة نانومتر (nm) يكفي لتحرير الإلكترون من سطح الفلز دون إكسابه طاقة حرارية يساوي:

- (أ) 60      (ب) 300      (ج) 400      (د) 500

38- في ظاهرة كومبتون، سقط فوتون أشعة غاما طاقته (662 keV) على الإلكترون حر ساكن. إذا علمت أن طاقة الفوتون المشتّت (613 keV)، فإن الطاقة التي يكتسبها الإلكترون بوحدة (keV) تساوي:

- (أ)  $1.1 \times 10^{-13}$       (ب)  $9.8 \times 10^{-14}$       (ج) 49      (د) 1275

39- يتاسب طول موجة دي بروي المصاحبة لجسم متحرك تناسياً:

- (أ) طردياً مع كل من كتلته وسرعته  
 (ب) طردياً مع كتلته، وعكسياً مع سرعته  
 (ج) عكسياً مع كتلته، وطردياً مع سرعته  
 (د) عكسياً مع كل من كتلته وسرعته

40- عندما ينتقل الإلكترون ذرة الهيدروجين من مستوى طاقة أدنى منه، فإن ما يحدث للذرة:

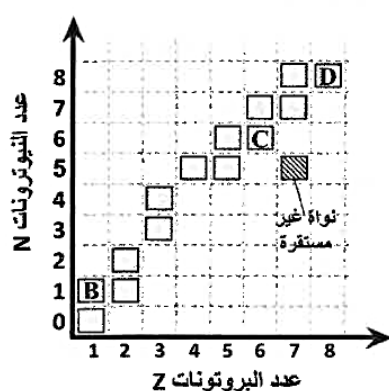
- (أ) تمتض فوتوناً طاقته تساوي ( $E_f - E_i$ )  
 (ب) تبعث فوتوناً طاقته تساوي ( $E_f + E_i$ )  
 (ج) تمتض فوتوناً طاقته تساوي ( $E_f - E_i$ )  
 (د) تبعث فوتوناً طاقته تساوي ( $E_f + E_i$ )

41- الإلكترون في مستوى الطاقة الرابع لذرة الهيدروجين، الزخم الزاوي له بدلالة ثابت بلانك ( $h$ ) يساوي:

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

42- عنصر (X) له نظيران، تتساوى نواتا النظيرين لهذا العنصر في:

- (أ) عدد البروتونات  
 (ب) مجموع عددي البروتونات والنيوترونات  
 (ج) عدد النيوترونات  
 (د) الفرق بين عددي البروتونات والنيوترونات



❖ معتمدًا على الشكل المجاور الذي يبين جزءًا من منحنى الاستقرار، حيث المربع (□) يمثل نواة مستقرة، والمربع (▨) يمثل نواة غير مستقرة. أجب عن الفقرتين (43، 44) الآتيتين:

43- تضمن النواة غير المستقرة لتحول إلى النواة (C) باعثة إشعاع:

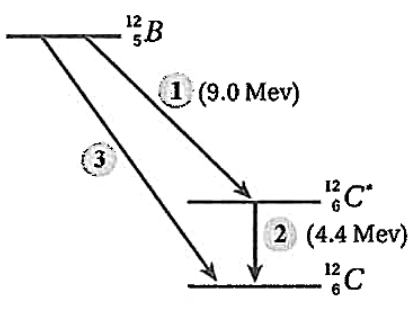
- (أ) بيتا الموجية  
 (ب) بيتا السالبة  
 (ج) ألفا  
 (د) غاما

44- نسبة نصف قطر النواة (D) إلى نصف قطر النواة (B);  $\left(\frac{r_D}{r_B}\right)$  تساوي:

- (أ)  $\frac{8}{1}$       (ب)  $\frac{1}{8}$       (ج)  $\frac{2}{1}$       (د)  $\frac{1}{2}$

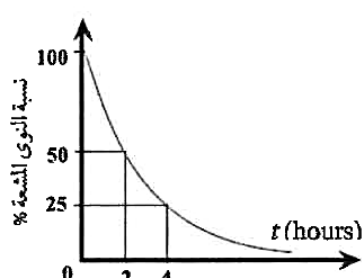
الصفحة الثامنة/نموذج (١)

- 45- إذا علمت أن طاقة الربط النووية لكل نيوكليون في ذرة الكربون ( $^{12}_6C$ ) تساوي (7.7 MeV) فإن كتلة هذه النواة بوحدة (amu)، هي:  
 د) (12.056)      ج) (6.054)      ب) (11.997)      أ) (6.042)



46- يوضح الرسم التخطيطي المجاور اضمحلال نواة بورون إلى نواة كربون بطرقتين مختلفتين، اعتماداً على البيانات المثبتة على الرسم، فإن نوع الجسيم المنبعث في الأضمحلال المشار إليه بالرقم (3) وطاقته بوحدة (MeV):

- أ) بيّنا الموجبة وطاقته (4.6)  
 ب) بيّنا السالبة وطاقته (4.6)  
 د) بيّنا السالبة وطاقته (13.4)  
 ج) بيّنا الموجبة وطاقته (13.4)



47- يوضح الرسم البياني المجاور العلاقة بين النسبة  $\left( \frac{N}{N_0} \right) \times 100\%$  لعينة من عنصر مشع والزمن. إن ثابت الأضمحلال ( $\lambda$ ) للعنصر يساوي:

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

48- تُعرَض بعض المواد الغذائية لإشعاعات نووية لفترات طويلة دون أن تفسد. إحدى هذه الإشعاعات، هي:

- أ) نيوترونات منخفضة الطاقة  
 ب) نيوترونات عالية الطاقة  
 د) إلكترونات عالية الطاقة  
 ج) إلكترونات منخفضة الطاقة

49- تض محل نواة الصوديوم ( $^{22}_{11}Na$ ) منتجة جسيم بيّنا الموجبة ونواة النيون (Ne). المعادلة النووية الصحيحة التي تمثل هذا الأضمحلال:



50- عند قذف نواة يورانيوم ( $^{235}_{92}U$ ) بنيوترون بطيء، فإنها تتشطر إلى نوتين وينبعث ثلاثة نيوترونات. إحدى النواتين هي نواة ( $^{92}_{36}Kr$ )، والنواة الأخرى، هي:

- د)  $^{139}Ba$       ج)  $^{140}Ba$       ب)  $^{141}Ba$       أ)  $^{142}Ba$

﴿انتهت الأسئلة﴾