

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

مدة الامتحان: ٣٠ د.س
اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢١/٠٧/٠٨
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محدود)

رقم المبحث: 120

الفرع: العلمي + الصناعي (مسار الجامعات) رقم النموذج: (١)

اسم الطالب:

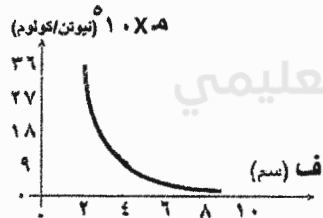
اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا بأن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٨).

ثوابت فيزيائية: $A = 10 \times 9^9 \text{ نيوتن.م} / \text{كولوم}^2$ ، $J = 10^{-8} \text{ آمبير}$ ، $H = 10^{-4} \text{ جول.ث}$ ، $S = 10^{-3} \text{ م}^2$ ، $\pi = 3.14$ ، $G = 10 \times 8.85 \text{ كولوم}^2/\text{نيوتون.م}^2$ ، $L = 10^{-7} \text{ تسلام}$ ، $M = 10^{-3} \text{ كيلوغرام}$.

$$\text{جتا} = 10^{37} \text{ آمبير} = 10^{11} \text{ م}^{-1} \text{ كيلوغرام} = 10^{11} \text{ كغ}.$$

١- مقدار المجال الكهربائي الناشئ عن شحنة نقطية موضوعة في الهواء على بعد (٦) منها يعتمد على:

- أ) نوع الشحنة المولدة للمجال
ب) مقدار شحنة الاختبار
ج) نوع شحنة الاختبار
د) مقدار الشحنة المولدة للمجال



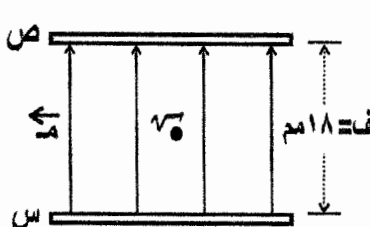
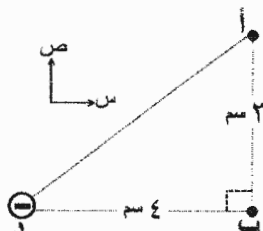
٢- معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور والذي يبين التمثيل البياني للعلاقة بين المجال الكهربائي الناشئ عن شحنة كهربائية نقطية والبعد عنها.

مقدار الشحنة المولدة للمجال بالميکرو كولوم يساوي:

$$(A) 0.12 \quad (B) 0.16 \quad (C) 10^{12} \quad (D) 10^{16}$$

٣- معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور والذي يبين شحنة نقطية سالبة موضوعة على أحد رؤوس المثلث القائم الزاوية (أ، ب، د). اتجاه المجال الكهربائي عند النقطة (أ) يصنع مع المحور السيني الموجب زاوية مقدارها:

$$(A) 37^\circ \quad (B) 53^\circ \quad (C) 17^\circ \quad (D) 23^\circ$$



٤- معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور والذي يبين صفيحتين موصلتين (س، ص) مشحونتين متوازيتين. وضع جسم مشحون في منتصف المسافة بينهما فatzن. إذا عكس اتجاه المجال الكهربائي بين الصفيحتين فإن الزمن الذي يحتاجه الجسم لكي يصل إلى الصفيحة (س) بالثانية يساوي:

$$(A) 0.01 \quad (B) 0.02 \quad (C) 0.03 \quad (D) 0.04$$

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

٥- ينشأ مجال كهربائي منتظم في الحيز بين صفيحتين موصلتين مشحونتين بشحنتين متساوietين في المقدار ومختلفتين في النوع. فإذا أصبح البعد بين الصفيحتين نصف ما كان عليه الشحنة الكهربائية نصف ما كانت عليه، فإن مقدار المجال الكهربائي:

- أ) يقل إلى النصف ب) يقل إلى الربع ج) يتضاعف مرتين د) لا يتغير

٦- وُضعت شحنة نقطية (10^{-1} كولوم) عند نقطة في مجال كهربائي، فاختزنت طاقة وضع كهربائية $(4 \times 10^{-1} \text{ جول})$ ، إذا أزيلت الشحنة السابقة، ووضعت مكانها شحنة نقطية أخرى مقدارها يساوي مثلي مقدار الشحنة السابقة فإن الجهد الكهربائي عند تلك النقطة بالفولت يساوي:

- أ) ١٠ ب) ٢٠ ج) ٣٠ د) ٥٠

٧- معتمداً على البيانات المثبتة في الشكل المجاور، النقطتان (د، ه) تقعان في مجال كهربائي منتظم مقداره (500 فولت/م) . إذا كان $(ج = 5)$ فولت، فإن الشغل بالجول الذي تبذله القوة الخارجية لنقل بروتون من البداية إلى النقطة (ه) بسرعة ثابتة يساوي:

- أ) 4×10^{-18} ب) 5×10^{-17} ج) 5×10^{-17} د) 10^{-18}

٨- عندما نقل إلكترون من النقطة (ن) إلى النقطة (و) باتجاه موازٍ لخطوط المجال الكهربائي كما في الشكل المجاور ازدادت طاقة الوضع الكهربائي له. اتجاه المجال الكهربائي والعلاقة بين جهدي النقطتين (ن، و) على الترتيب:

- أ) (+ س)، ج و > ج ن ب) (+ س)، ج و < ج ن ج) (- س)، ج ن > ج و د) (- س)، ج ن < ج و

٩- معتمداً على البيانات المثبتة في الشكل المجاور، إذا علمت أن النقطتين (س، ص) تقعان في المجال الكهربائي للشحنة نقطية (-10^{-5} كولوم) ، فإن فرق الجهد الكهربائي (جـص) بالفولت يساوي:

- أ) -6×10^{-1} ب) $+6 \times 10^{-1}$ ج) -4×10^{-1} د) 4×10^{-1}

١٠- يتحرك بروتون من السكون من النقطة (أ) عند الصفيحة الموجبة إلى النقطة (ب) عند الصفيحة السالبة في الحيز بين الصفيحتين كما في الشكل المجاور، إذا كان مقدار المجال الكهربائي المنتظم (9000 فولت/م) ، فإن مقدار سرعة الجسم عند وصوله إلى النقطة (ب) بوحدة (م/ث) يساوي:

- أ) 1×10^{-1} ب) 3×10^{-1} ج) 9×10^{-1} د) 6×10^{-1}

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

١١ - مواسع كهربائي ذو صفيحتين متوازيتين وصل مع مصدر فرق جهد (٨) فولت حتى شحن تماماً، وأصبحت الكثافة السطحية للشحنة على صفيحتيه (١٧,٧) نانو كولوم/م^٢، البعد بين صفيحتيه بالملي متر يساوي:

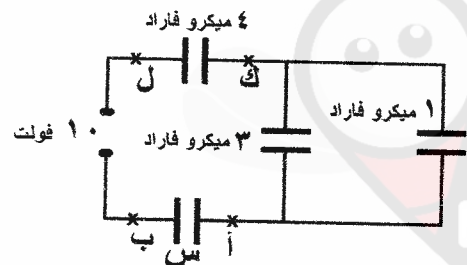
- (أ) ٤
 (ب) ٦
 (ج) ٢٠
 (د) ٨

١٢ - مواسع كهربائي ذو صفيحتين متوازيتين متوسطته (س)، إذا زاد البعد بين صفيحتيه إلى أربعة أمثال ما كان عليه، وقللت مساحة كل من صفيحتيه إلى نصف ما كانتا عليه فإن مواسعته تصبح:

- (أ) $\frac{1}{8}$ س
 (ب) $\frac{1}{2}$ س
 (ج) ٢ س
 (د) س

١٣ - وصل موساعان كهربائيان (س١، س٢) متماثلان مع مصدري فرق جهد مختلفين، إذا علمت أن الطاقة المخزنة في الموساع الأول (ط١) تساوي أربعة أمثال الطاقة المخزنة في الموساع الثاني (ط٢) فإن النسبة بين فرق الجهد الكهربائي بين طرفي كل من الموسعين (ج١ : ج٢) تساوي:

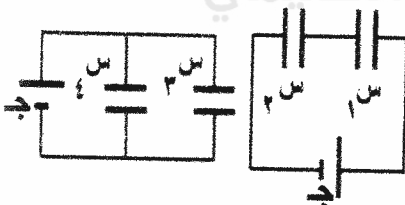
- (أ) (١ : ٢)
 (ب) (٢ : ١)
 (ج) (١١ : ٤)
 (د) (٤ : ١)



١٤ - معتمداً على البيانات المثبتة في الشكل المجاور والذي يبين دارة كهربائية تتكون من مصدر فرق جهد (١٠) فولت وأربعة موساعات كهربائية، إذا كان فرق الجهد الكهربائي بين النقطتين (ك، ل) يساوي (٢) فولت فإن فرق الجهد الكهربائي بين النقطتين (أ، ب) بالفولت يساوي:

- (أ) ٢
 (ب) ٤
 (ج) ٥
 (د) ٦

١٥ - معتمداً على البيانات المثبتة في الشكل المجاور والذي يوضح دارتين كهربائيتين منفصلتين، إذا علمت أن الموساعات (س١، س٢، س٣، س٤) متماثلة، ومصدري فرق الجهد الكهربائيين (ج) متماثلين فإن العبارة الرياضية التي تصف جهد الموسعين (س١، س٣) وشحنتي الموسعين (س٢، س٤) هي:



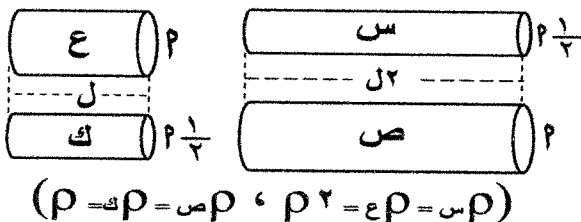
- (أ) ج٢ < ج١ ، س٣ > س٤
 (ب) ج٣ < ج١ ، س٢ > س٤
 (ج) ج٣ < ج١ ، س٣ > س٤
 (د) ج٢ < ج١ ، س٢ > س٣

١٦ - في أحد أجهزة إنعاش القلب يستعمل موسع كهربائي متوسطته (٢٠) ميكرو فاراد، ويُشحن بوصله مع مصدر فرق جهد (٤٥٠٠) فولت، إذا علمت أن عملية التفريغ الكهربائي لإنعاش القلب تستغرق (٣) ملي ثانية فإن متوسط التيار الكهربائي المار عبر منطقة قلب المريض بالأمبير يساوي:

- (أ) ٣٠
 (ب) ٩
 (ج) ٢,٧
 (د) $1,3 \times 10^{-4}$

١٧ - موصل مساحة مقطعيه (٠,٢) مم^٢، وعدد الإلكترونات الحرة في وحدة الحجم منه (8×10^{18}) إلكترون/م^٣ إذا علمت أنه عندما وصل طرفا الموصل مع بطارية انساقت الإلكترونات الحرة داخله بسرعة (٠,٢٥) م/ث فإن التيار الكهربائي الذي مر في الموصل بالأمبير يساوي:

- (أ) ٠,١٦
 (ب) ٠,٢٥
 (ج) ٠,٤
 (د) ٠,٦٤

الصفحة الرابعة

١٨ - معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور، والذي يبين أربعة موصلات (س، ص، ع، ك) مختلفة، عند وصل طرفي كل منها بمصدر فرق الجهد نفسه (ج) فإن الموصل الذي يمر فيه أقل تيار كهربائي هو:

- (أ) س (ب) ص (ج) ع (د) ك

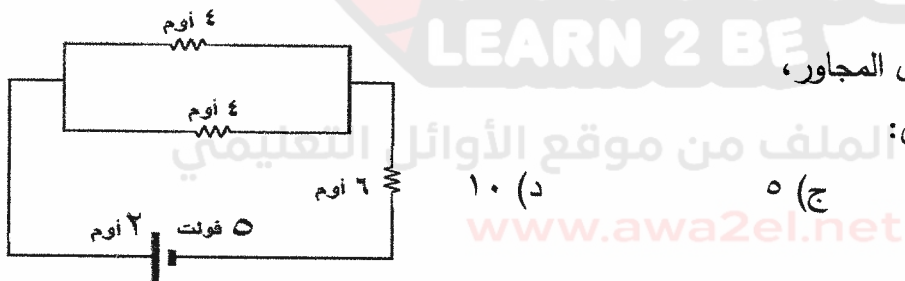
١٩ - مدفأة كهربائية، ملف التسخين فيها طوله (٢٠) م، ومصنوع من مادة مقاوميتها الكهربائية $(11 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{م})$ ، وموصل إلى مصدر فرق جهد كهربائي (١١٠) فولت، إذا علمت أن المعدل الزمني للطاقة المستهلكة في ملفها (٤٤) كيلو واط فإن مساحة مقطع الملف بوحدة (م^٢) تساوي:

$$\text{مساحة} = \frac{\text{قدرة}}{\text{جهد}} = \frac{44 \text{ كيلو واط}}{110 \text{ فولت}} = 0,4 \text{ م}^2$$

٢٠ - معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور إذا أردنا أن تصبح قراءة الأميتر (A) تساوي (٤٠,٤) أمبير فإننا نوصل مقاومة خارجية (٦) أوم مع المقاومة:

- (أ) (٥) أوم على التوازي
 (ب) (٣) أوم على التوالى
 (ج) (٣) أوم على التوازي

٢١ - معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور، القدرة التي تنتجه البطارية بالواط تساوي:



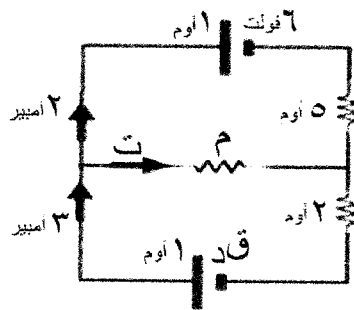
$$\text{قدرة} = \frac{\text{جهد}}{\text{المقاومة}} = \frac{5 \text{ فولت}}{2 \Omega + 6 \Omega + 4 \Omega + 4 \Omega} = 1,6 \text{ واط}$$

٢٢ - معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور، إذا علمت أن القدرة التي تستهلكها المقاومتان ($M, \frac{M}{3}$) الواقعتان بين النقطتين (س، ص) لا تتاثر بفتح المفتاح (ح) أو غلقه فإن قيمة المقاومة (م) بالأؤم تساوي:

$$M = \frac{2}{\frac{2}{3}} = \frac{3}{2} \text{ أوم}$$

٢٣ - سخان كهربائي يستهلك طاقة كهربائية مقدارها (٥٠,٨) كيلو واط. ساعة عندما يعمل لمدة (٦) دقائق، فإذا علمت أن مقاومته الكهربائية (500Ω) فإن التيار الكهربائي المار فيه بالأمبير يساوي:

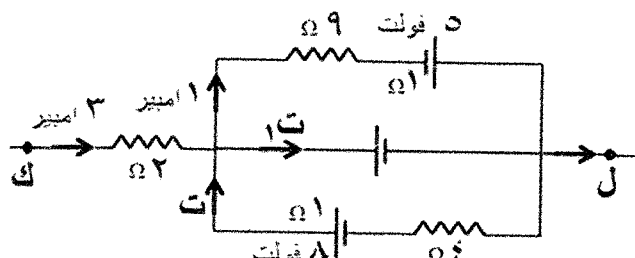
$$I = \frac{P}{U} = \frac{50,8 \text{ كيلو واط}}{220 \text{ فولت}} = 0,23 \text{ أمبير}$$



٢٤ - معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور مقدار كل من المقاومة (م) بالأؤم والقوة الدافعة الكهربائية (ق، د) بالفولت على الترتيب:

- (أ) (٦)، (٢٧)
 (ب) (٦)، (١٥)
 (ج) (١٨)، (١٥)

يتبع الصفحة الخامسة

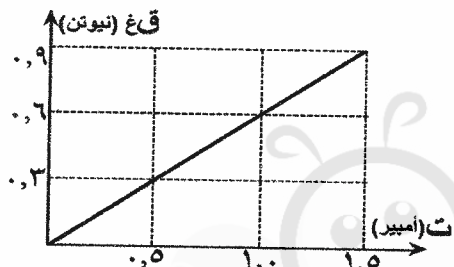
الصفحة الخامسة

-٢٥- معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور والذي يبين جزءاً من دارة كهربائية، مدار كل من (ج_ن) بالفولت و(ت) بالأمير على الترتيب:

- أ) (١١) ، (٠,٦) ب) (١١) ، (١,٤)
ج) (١١) ، (١,٤) د) (١١-) ، (٠,٦)

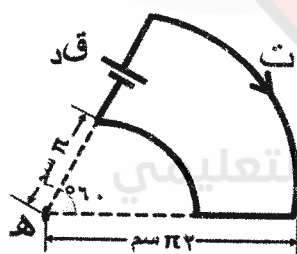
-٢٦- موصلان مستقيمان متوازيان يمر فيهما تياران كهربائيان متعاكسان (ت_١ = ٦,٤، ت_٢ = ٣,٢ أمير)، والبعد بينهما (٤) سم، مدار المجال المغناطيسي المحصل عند نقطة في منتصف المسافة بينهما بالتسلا يساوي:

$$\text{د) } 10 \times 3,2^7 \quad \text{ج) } 10 \times 9,6^5 \quad \text{ب) } 10 \times 3,2^0$$



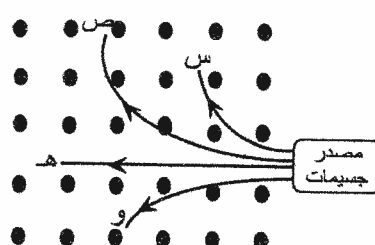
-٢٧- معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور، والذي يبين تمثيلاً بيانياً للعلاقة بين القوة المغناطيسية (ق_غ) المؤثرة في موصل مستقيم مغمور في مجال مغناطيسي منتظم والتيار الكهربائي (ت) المار فيه، إذا كان طول الموصل (٤٠) سم، ويتعادل طوله مع المجال المغناطيسي فإن مدار المجال المغناطيسي المؤثر في الموصل بالتسلا يساوي:

- أ) ١,٥ ب) ٠,٦٧ ج) ٢,٤ د) ١,٣٣



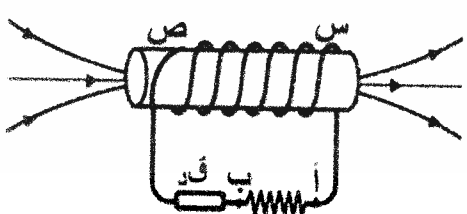
-٢٨- معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور وإذا علمت أن المجال المغناطيسي المحصل عند النقطة (ه) يساوي (١٠٢٠) تسلا، فإن مدار التيار الكهربائي (ت) المار في الموصل بالأمير يساوي:

- أ) ٠,٦ ب) ٢ ج) ٤ د) ١٢



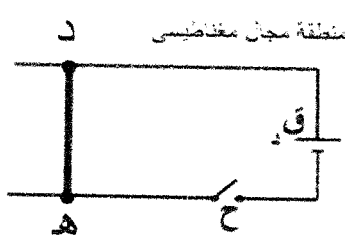
-٢٩- معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور والذي يمثل المسارات التي اتخذتها أربعة جسيمات متماثلة في الكتلة والسرعة عندما أدخلت بشكل عمودي على مجال مغناطيسي منتظم، الجسم ذو الشحنة الموجبة الأقل مداراً هو:

- أ) (س) ب) (ص) ج) (ه) د) (و)



-٣٠- معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور، وفي أثناء مرور التيار الكهربائي في دارة الملف اللولبي فإن طرف الملف الذي يصبح قطبًا مغناطيسيًا شماليًا واتجاه التيار الكهربائي المار في المقاومة على الترتيب:

- أ) (س)، (من ب إلى أ) ب) (ص)، (من ب إلى أ)
ج) (س)، (من أ إلى ب) د) (ص)، (من أ إلى ب)



-٣١- معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور والذي يبين دارة كهربائية مغمورة في مجال مغناطيسي منتظم، والموصل (د ه) قابل للانزلاق على امتداد المحور السيني دون احتكاك، وعند غلق المفتاح (ج) تحرك الموصل نحو (- س)، فإن المجال المغناطيسي المؤثر في الدارة باتجاه:

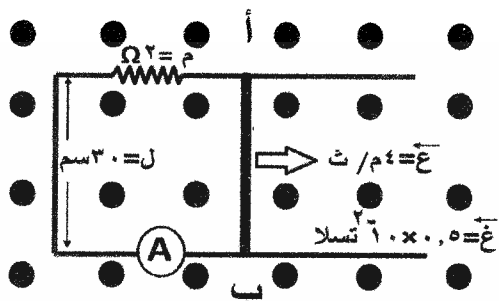
- أ) (- ز) ب) (+ ز) ج) (+ ص) د) (- ص)

يتبع الصفحة السادسة

الصفحة السادسة

٣٢ - تحرّك جسيم شحنته (-٢ نانو كولوم) باتجاه محور (-س) بسرعة (10×٤) م/ث فتأثر ب المجالين، مجال كهربائي منظم مقداره (4×١٠) نيوتن/كولوم باتجاه محور (+ص)، ومجال مغناطيسي منظم مقداره (8×١٠) تسلٰ باتجاه محور (+ز). مقدار القوة المحسّلة بالنيوتن المؤثرة في الجسيم لحظة دخوله منطقة المجالين واتجاهها:

- (أ) $(+ ١٠ \times ٢٤)$ ، (-ص)
 (ب) $(- ١٠ \times ٢٤)$ ، (-ص)
 (ج) $(+ ١٠ \times ٢٤)$ ، (+ص)



٣٣ - يتحرّك موصل مستقيم طوله (٣٠) سم بسرعة ثابتة مقدارها (٤) م/ث عموديًّا على مجال مغناطيسي مقداره (10×٥) تسلٰ، إذا كان الموصل جزءًًا من دائرة كهربائية كما هو موضح في الشكل المجاور، فإن مقدار التيار المار في الموصل (أ) ب بالأمبير واتجاهه:
 (أ) $(0,003)$ ، (+ص)
 (ب) $(0,003)$ ، (-ص)
 (ج) $(0,12)$ ، (+ص)
 (د) $(0,12)$ ، (-ص)

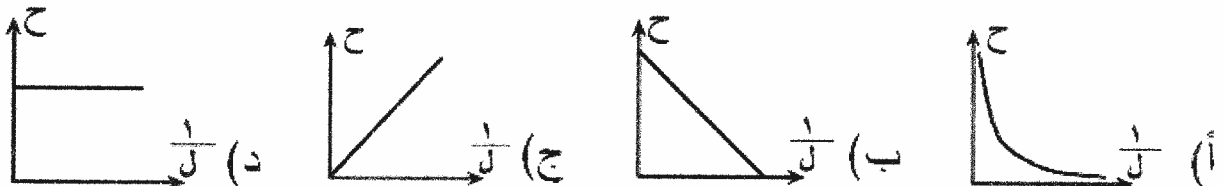
٣٤ - دائرة كهربائية تحوي ملقمًا ولوبيًّا يتكون من (١٠٠٠) لفة، وطوله ($\pi ٢٠$) سم، ومساحة مقطعه (٢٥) مم^٢، إذا تناقص التيار الكهربائي المار فيه بمعدل (٤٠) أمبير/ث، فإن متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة فيه أثناء تناقص التيار بال ملي فولت يساوي:

- (أ) $0,2$
 (ب) $-0,2$
 (ج) -2
 (د) 2

٣٥ - حلقتان (هـ، وـ) مساحتاهما على الترتيب (٤٢، ٤٢)، ومتوجه المساحة لكل منها موازيًّا لاتجاه مجال مغناطيسي يتغير مقداره بانتظام مع الزمن. فإن النسبة بين متوسطي القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في كل منهما (قـهـ:قـوـ) خلال المدة الزمنية نفسها تساوي:

- (أ) $(3 : 1)$
 (ب) $(1 : 2)$
 (ج) $(11 : 1)$
 (د) $(2 : 1)$

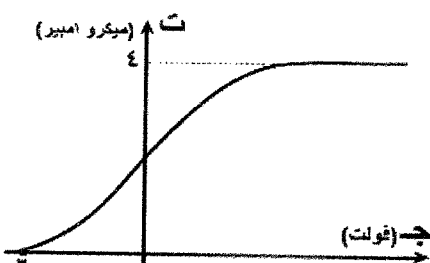
٣٦ - دائرة كهربائية تحوي محثًّا عدد لفاته (ن) ومساحة مقطع كل لفة من لفاته (٢)، وطوله (ل) متغير، التمثيل البياني الذي يمثل العلاقة بين معامل الحث الذاتي للمحث (ح)، ومق洛ب طوله ($\frac{1}{l}$) هو:



٣٧ - معتمدًا على البيانات الموضحة في الشكل المجاور والذي يبين حلقة فلزية وضعت بالقرب من موصل مستقيم طول يمر فيه تيار كهربائي (ت)، فإنه يتولد تيار حثي في الحلقة باتجاه دوران عقارب الساعة إذا تحرّكت الحلقة باتجاه محور:

- (أ) (+ص) ليقاوم النقصان في التدفق المغناطيسي
 (ب) (-ص) ليقاوم النقصان في التدفق المغناطيسي
 (ج) (-ص) ليقاوم الزيادة في التدفق المغناطيسي
 (د) (+ص) ليقاوم الزيادة في التدفق المغناطيسي

يتبع الصفحة السابعة

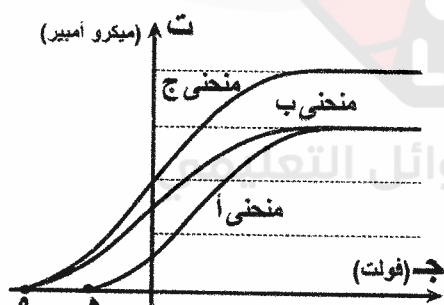
الصفحة السابعة

- ٣٨- يبين الشكل المجاور التمثيل البياني لفرق الجهد بين المهبط والمصعد والتيار الكهرومغناطيسي في خلية كهرومغناطيسية. إذا علمت أن اقتران الشغل لفلز مادة مهبط الخلية الكهرومغناطيسية (٤) إلكترون فولت فإن طاقة الفوتون الساقط بالإلكترون فولت تساوي:
- (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٨

- ٣٩- الطيف الذي نحصل عليه بعد مرور الإشعاع الصادر عن الشمس عبر غاز عنصر منخفض الضغط يسمى طيف:
 (أ) الانبعاث المتصل (ب) الانبعاث الخطى (ج) الامتصاص المتصل

- ٤٠- أقصر طول موجي بـnanometer المتباعد من ذرة الهيدروجين في متسلسلة بالمر يساوي:
 (أ) ٩١٨ (ب) ٦٥٦ (ج) ٣٦٤ (د) ١٢٢

- ٤١- إذا انقل إلكترون ذرة الهيدروجين من مستوى الإثارة (E_e) إلى مستوى الاستقرار فإن الفوتون المتباعد ينتمي إلى منطقة:
 (أ) الضوء البنفسجي (ب) الإشعاع فوق البنفسجي (ج) الأشعة تحت الحمراء (د) الأشعة الحمراء



- ٤٢- معتمداً على البيانات المثبتة في الشكل المجاور والذي يبين التمثيل البياني لنتائج تجربة أجريت باستخدام خلية كهرومغناطيسية لدراسة العلاقة بين فرق الجهد والتيار الكهربائي المار فيها. عند مقارنة شدة الضوء الساقط للمنحنىات الثلاثة (أ، ب، ج)، نستنتج أن:

- (أ) شدة ضوء ج > شدة ضوء أ = شدة ضوء ب
 (ب) شدة ضوء ج = شدة ضوء أ < شدة ضوء ب
 (ج) شدة ضوء ج < شدة ضوء أ = شدة ضوء ب
 (د) شدة ضوء ج = شدة ضوء أ = شدة ضوء ب

- ٤٣- إذا سقطت فوتونات طاقة كل فوتون منها (٦) إلكترون فولت على سطح فلز اقتران الشغل له (٣,٣) إلكtron فولت فإن فرق الجهد الكهربائي العكسي بالفولت اللازم لإيقاف أسرع الإلكترونات الضوئية يساوي:

- (أ) ٠,٥٥ (ب) ١,٨ (ج) ٢,٧ (د) ٩,٣

- ٤٤- التفاعل النووي الذي تعبّر عنه المعادلة النووية الموزونة الآتية: ${}_1^2H + {}_1^3H \rightarrow {}_2^4He + {}_0^1n$ ، هو تفاعل:
 (أ) اندماج نووي (ب) انشطار نووي (ج) اضمحلال ألفا (د) اضمحلال بيتا

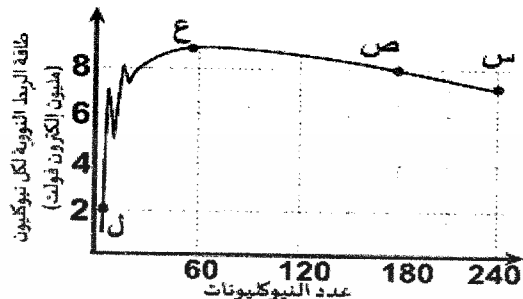
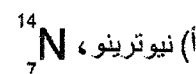
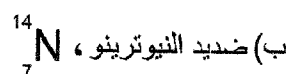
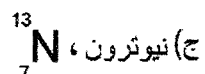
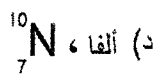
- ٤٥- العدد الكتلي للعنصر (س) يساوي (٨) أمثاله للعنصر (ص). النسبة بين نصف قطر النواتين ($\frac{N_s}{N_c}$) تساوي:

- (أ) ٨ (ب) $\frac{1}{8}$ (ج) ٢ (د) $\frac{1}{2}$

يتبع الصفحة الثامنة

الصفحة الثامنة

٤٦ - في المعادلة النووية الآتية: $(Z + _{-1}^0 e) + X \rightarrow _6^{14} C$ ، الرمزان (X ، Z) يمثلان:



٤٧ - معتمداً على البيانات المثبتة في الشكل المجاور والذي يبين التمثيل البياني للعلاقة بين طاقة الربط النووية لكل نيوكليون وعدد النيوكليونات لنوى المختلفة، النواة الأكثر استقراراً من مجموعة النوى (س، ص، ع، ل) هي النواة:

د) (ل)

ج) (ع)

ب) (ص)

أ) (س)

٤٨ - إذا كان الفرق بين كتلة جسيم ألفا ومجموع كتل مكوناته (٣٠٠٠) و. ذ. فإن طاقة الربط النووية للجسيم بالمليون إلكترون فولت تساوي:

د) ٢٧,٩

ج) ٣٥,٦

ب) ٤٠,٣

أ) ٤٤,٧

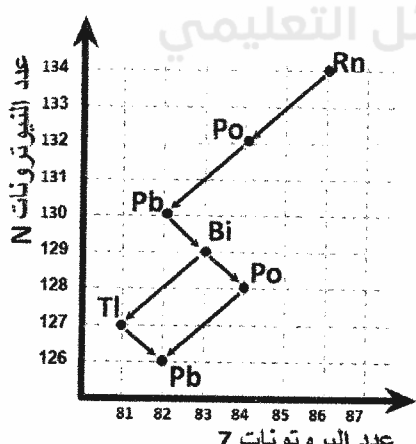
٤٩ - لا يحدث أي تغيير في كل من عدد البروتونات وعدد النيوترونات لنواة الباعثة في اضمحلال:

د) غاما

ج) بيتا الموجبة

ب) بيتا السالبة

أ) ألفا



٥٠ - معتمداً على البيانات المثبتة في الشكل المجاور والذي يبين الجزيء الأخير من إحدى سلاسل الأضمحلال الإشعاعي الطبيعي، والتي تنتهي بنظرير الرصاص (Pb) المستقر. عدد جسيمات ألفا (α) وبيتا (β) المنبعثة من أضمحلال نواة الرصاص غير المستقر إلى نواة الرصاص المستقر:

ب) β^2, α^2

أ) β, α^2

د) β^2, α

ج) β^3, α^3

(انتهت الأسئلة)