



ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة عميّة/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠ د

الاليوم والتاريخ: السبت ١٦/٧/٢٠٢٢
رقم الجلوس:

رقم المبحث: 225

رقم النموذج: (١)

الفرع: العلمي + الصناعي (جامعات)
اسم الطالب:

المبحث : الفيزياء

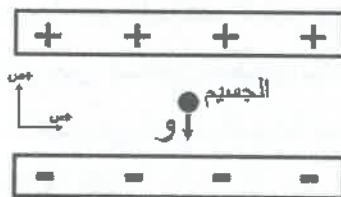
اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً أنَّ عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٨).

الثوابت الفيزيائية:

$$A = 10 \times 9 \text{ نيوتن م}^2/\text{كولوم}^2, \mu = 4 \times 10^{-7} \text{ وبيـر/أميرـير م}, S_e = 10 \times 10^{-19} \text{ كولوم مسـن} = 10 \times 3 \text{ مـث}$$

١- العبارة التي تصف ما حدث لجسم أصبحت شحنته ($-10 \times 8 \text{ كولوم}$) هي:

- أ) الجسم فقد (٥٠٠) إلكترون
- ب) الجسم كسب (٥٠٠) إلكترون
- ج) الجسم فقد (٥٠٠) بروتون
- د) الجسم كسب (٥٠٠) بروتون



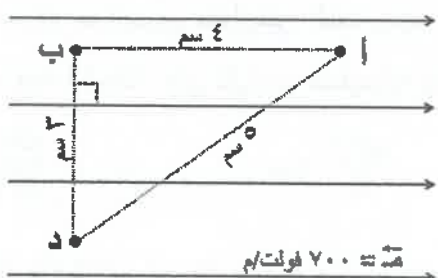
٤- اتنـى جـسـيم مـقـدـار شـحـنـتـه (٤) نـانـو كـولـوم، وـوزـنـه (٥ $\times 10^{-4}$) نـيوـتن، عـنـد وضعـه فيـ الحـيز بـيـن صـفـيـحتـيـن موـصـلـتـيـن مـتوـازـنـتـيـن مشـحـونـتـيـن بشـحـنـتـيـن مـتـسـاوـيـتـيـن فيـ المـقـدـار وـمـخـتـلـفـتـيـن فيـ النـوـع، كـمـا فيـ الشـكـل المجـاـوـر، مـسـتعـيـنـا بـهـذـه المـعـلـومـات أـجـبـ عنـ الـفـقـرـتـيـن (٢، ٣) الـآـتـيـتـيـن.

٢- نوع شحنة الجسم واتجاه القوة الكهربائية المؤثرة فيه على الترتيب:

- أ) موجبة، (-ص)
- ب) سالبة، (+ص)
- ج) موجبة، (+ص)
- د) سالبة، (-ص)

٣- مقدار المجال الكهربائي بوحدة (نيوتون / كولوم) في الحيز بين الصفيحتين واتجاهه على الترتيب:

- أ) $10 \times 8 \text{ نـيوـتن مـث}$
- ب) $10 \times 1,25 \text{ نـيوـتن مـث}$
- ج) $10 \times 1,25 \text{ نـيوـتن مـث}$
- د) $10 \times 8 \text{ نـيوـتن مـث}$



٤- معتمـداً عـلـى الـبـيـانـات المـثـبـتـة فيـ الشـكـل المـجاـوـر، وـالـذـي يـبـيـن ثـلـاثـ نقاط (أـ، بـ، دـ) فيـ مـجـال كـهـرـيـائـي مـنـظـمـ، أـجـبـ عنـ الـفـقـرـتـيـن (٤، ٥) الـآـتـيـتـيـن.

- أ) ٣٥
- ب) ٢٨
- ج) ٢١
- د) صفر

٥- الشـغـل بـوـحدـة (جـول) الـذـي تـبـذـلـه الـقـوـة الـكـهـرـيـائـيـة عـنـ نـقلـ شـحـنـة (أـ) يـساـويـ:

- أ) $10 \times 5,6 \text{ جـول}$
- ب) $10 \times 6 \text{ جـول}$
- ج) $10 \times 1,4 \text{ جـول}$
- د) $10 \times 1,4 \text{ جـول}$

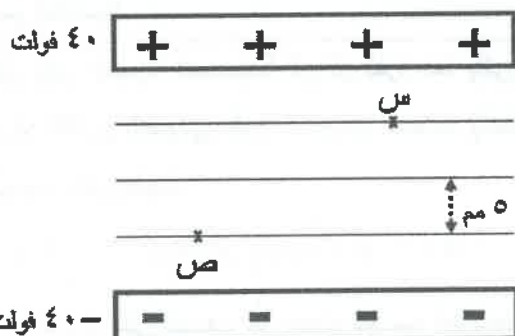
الصفحة الثانية/نموذج (١)

٦- في نظام (الشحنة الكهربائية-المجال الكهربائي)، تؤدي حركة الشحنة الحرة السالبة تحت تأثير القوة الكهربائية فقط إلى:

- أ) نقصان الطاقة الميكانيكية للنظام
- ب) نقصان طاقة الوضع الكهربائية المخزنة في الشحنة
- ج) زيادة الطاقة الميكانيكية للنظام
- د) زيادة طاقة الوضع الكهربائية المخزنة في الشحنة

٧- إذا كان الجهد الكهربائي الناشئ عن شحنة نقطية عند نقطة على بعد (٤) م منها في الهواء يساوي (٩) فولت، فإن مقدار المجال الكهربائي الناشئ عنها بوحدة (نيوتن/كيلومتر) عند النقطة نفسها يساوي:

- (أ) ٢٢٥ (ب) ١ (ج) ٦ (د) ١٥



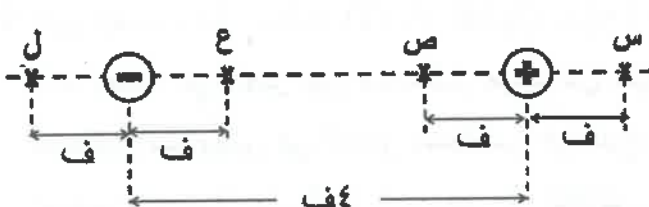
* معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور، والذي يبين سطوح تساوي الجهد في الحيز بين صفيحتين موصلتين متوازيتين ومشحونتين، أجب عن الفقرتين (٨، ٩) الآتيتين.

٨- مقدار المجال الكهربائي بوحدة (فولت/م) بين الصفيحتين يساوي:

- (أ) 10×2 (ب) 10×4 (ج) 10×6 (د) 10×8

٩- فرق الجهد (ج من م) بوحدة (فولت) يساوي:

- (أ) ٤٠ (ب) ٢٠ (ج) ٢٠٠ (د) ٤٠٠



١٠- معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور، والذي يبين شحتين نقطيتين متتساويتين في المقدار ومتختلفتين في النوع، والمسافة بينهما في الهواء (٤ ف)، النقطتان اللتان يكون المجال الكهربائي المحصل بينهما متساويًّا هما:

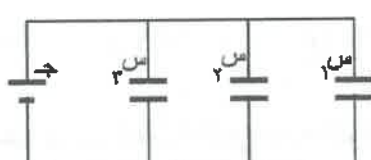
- (أ) (س)، (ص) (ب) (ص)، (ع) (ج) (ع)، (ل) (د) (ص)، (ل)

١١- مواسع ذو صفيحتين متوازيتين مشحون، وغير متصل مع بطارية، عند تغيير البُعد بين صفيحتيه فإن الذي يحدث لكل من مواسعه وشحنته على الترتيب:

- (أ) لا تتغير، تتغير (ب) لا تتغير، لا تتغير (ج) تتغير، لا تتغير (د) لا تتغير، تتغير

١٢- مواسع ذو صفيحتين متوازيتين البُعد بينهما (ف)، وصل مع بطارية حتى شحن تماماً، فإذا أصبحت الكثافة السطحية للشحنة على كل من صفيحتيه (٥)، فإن فرق الجهد للمواسع يعطى بالعلاقة:

- (أ) $\frac{5}{4} ف$ (ب) $\frac{5}{4} ع$ (ج) $\frac{5}{4} س$ (د) $\frac{5}{4} ل$

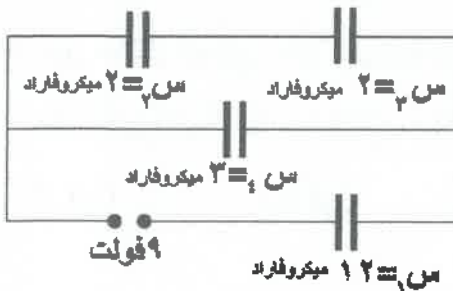


١٣- ثلاثة مواسعات ($س_1 = س$ ، $س_2 = 2س$ ، $س_3 = 4س$) ووصلت مع مصدر فرق جهد كهربائي (ج) كما في الشكل المجاور. إن الترتيب الصحيح للمواسعات تصاعديًّا وفق الطاقة المخزنة في كلٍ منها:

- (أ) $س_2، س_1، س_3$ (ب) $س_3، س_2، س_1$ (ج) $س_1، س_2، س_3$ (د) $س_3، س_1، س_2$

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة/نموذج (١)



٦

٣

٤

١٩

٢٧

٣٦

٣

٢٢٥

١٥- شحنة الموا酥ع (س٠) بوحدة (ميكروكولوم) تساوي:

الموصى	ج (فونت)	ع (مجهث)
الأول (١)	٨	٤
الثاني (٢)	٤	٨

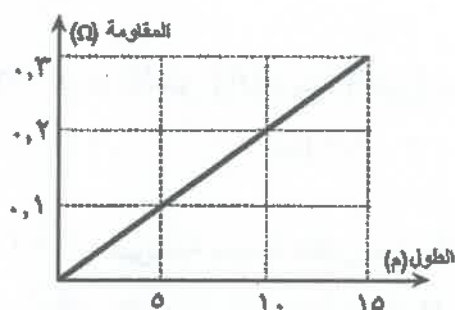
١٦- معتمداً على البيانات الواردة في الجدول المجاور، والذي يمثل قيم الجهد الكهربائي (ج) والسرعة الانسيابية (ع) لموصلين فلزيين متماثلين في مساحة المقطع والمقاومة الكهربائية يتصل كل منها مع مصدر فرق جهد كهربائي، إن النسبة بين عدد الإلكترونات الحرة في وحدة الحجم في الموصى الأول إلى عددها في الموصى الثاني ($\frac{N_1}{N_2}$) تساوي:

٤:١

١:١

٢:١

٤:١



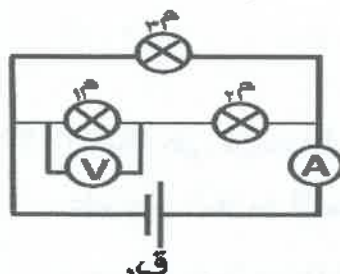
١٧- يمثل الشكل المجاور العلاقة بين مقاومة موصل فلزي وطوله، إذا كانت مقاومية الموصى ($R = 10 \times 10^{-3} \Omega \cdot m$) عند درجة حرارة (٢٠°س) فإن مساحة مقطعه بوحدة (م٢) تساوي:

١٠٠٠

٦٠٠٥

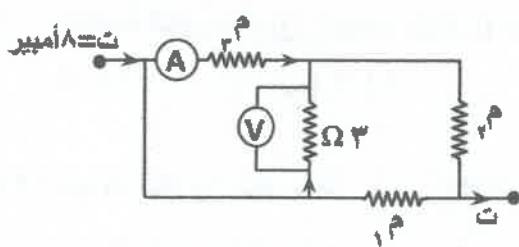
١٠٠٢

٦٠٠٥



١٨- يبين الشكل المجاور ثلاثة مصايب مقاوماتها ($M_1 = M$, $M_2 = 2M$, $M_3 = 3M$) وبطارية (ق)، في دارة كهربائية، إذا احترق فتيل المصباح (م٢) فإن قراءة كل من الأميتر (A) والفولتميتر (V) على الترتيب:

أ) نقل، لا تغير ب) نقل، نقل ج) لا تغير، نقل د) لا تغير، لا تغير



١٩- اعتماداً على البيانات المثبتة في جزء الدارة الكهربائية في الشكل المجاور، إذا كانت قراءة الأميتر (A) تساوي (٢) أمبير وقراءة الفولتميتر (V) تساوي (٩) فولت فإن التيار بوحدة (أميير) المار في كل من المقاومتين (M_1, M_2) على الترتيب:

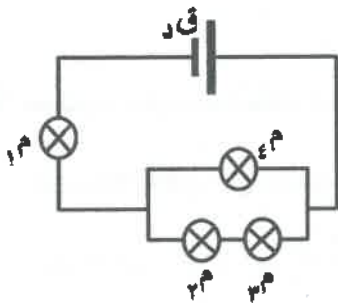
٦، ٢

٦، ٢

٣، ٥

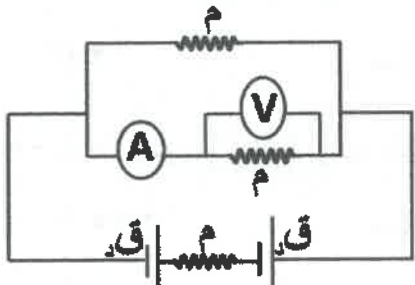
٣، ٥

يتبع الصفحة الرابعة



الصفحة الرابعة/نموذج (١)

- ٢٠- يبين الشكل المجاور دارة كهربائية تتكون من أربعة مصايبح (٣، ٣، ٣، ٣)، متماثلة وبطارية، المصباح الذي ستكون له أقوى إضاءة هو المصباح:
- (أ) (٣، ٣) (ب) (٣، ٣) (ج) (٣، ٣) (د) (٣، ٣)

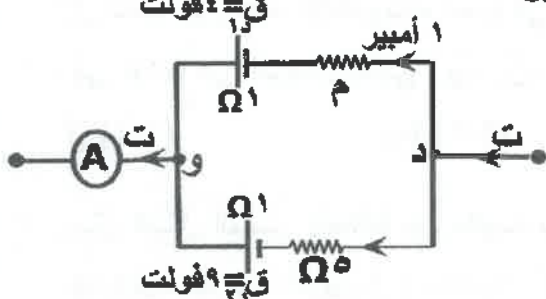


- ٢١- معتمداً على البيانات المثبتة في الدارة الكهربائية في الشكل المجاور، إذا علمت أن المقاومات متماثلة، والبطاريتين متماثلتان، والمقاومة الداخلية لكل منها مهملة، فإن قراءة كل من الأميتر (A) والفولتميتر (V) على الترتيب:

- (أ) (٣، ٣) (ب) (٣، ٣) (ج) (٣، ٣)



- ❖ معتمداً على البيانات المثبتة في جزء الدارة الكهربائية في الشكل المجاور، إذا علمت أن (ج = ٣) فولت، أجب عن الفقرتين (٢٢، ٢٣) الآتيتين.



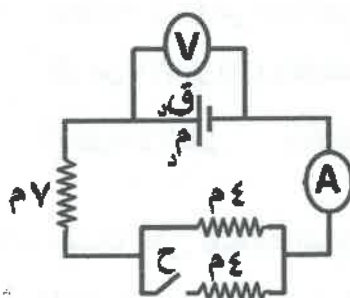
- ٢٢- المقاومة (م) بوحدة (أوم) تساوي:

- (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٧

- ٢٣- قراءة الأميتر (A) بوحدة (أميتر) تساوي:
- (أ) ١ (ب) ١,٥ (ج) ٢ (د) ٣

- ٤- دارة كهربائية بسيطة تتكون من بطارية مقاومتها الداخلية (١) أوم ومقاومة خارجية (٤) أوم، إذا علمت أن القدرة التي تنتجهما البطارية تساوي (٢٠) واط فإن التيار بوحدة (أميتر) المار في المقاومة الخارجية يساوي:

- (أ) ٢ (ب) ١٠ (ج) ٢,٥ (د) ٢



- ٢٥- اعتماداً على البيانات المثبتة في الدارة الكهربائية في الشكل المجاور، إذا علمت أن المقاومة الداخلية (م = م)، وقراءة الأميتر (A) تساوي (٢) أميتر، وبعد غلق المفتاح (ج) قراءة الفولتميتر (V) تساوي (١٠,٨) فولت، فإن القوة الدافعة الكهربائية (ق)، بوحدة (فولت) تساوي:

- (أ) ٢٤ (ب) ٢١,٦ (ج) ١٢ (د) ١٠,٨

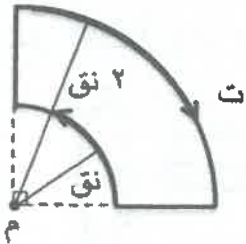
- ٦- تحرك الإلكترون نحو محور (+) فدخل بشكل عمودي على مجال مغناطيسي منتظم، إذا علمت أنه تأثر لحظة دخوله بقوة مغناطيسية نحو محور (-)، نستنتج أن اتجاه المجال المغناطيسي نحو محور:

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

يتبّع الصفحة الخامسة

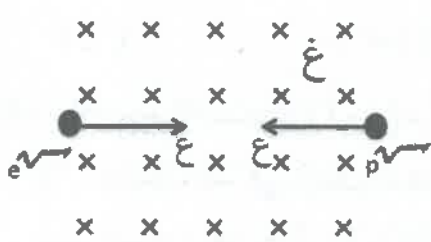
الصفحة الخامسة/نموذج (١)

-٢٧- في الشكل المجاور، إذا كانت (ت) هي التيار الكهربائي المار في الملف فإن مقدار المجال المغناطيسي المحصل عند النقطة (م) يساوي:

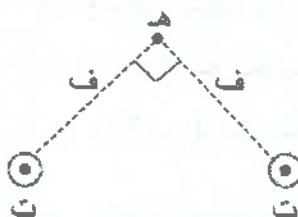


- أ) $\frac{٦}{٦} \text{ ناق}$ ب) $\frac{٦}{١٢} \text{ ناق}$ ج) $\frac{٦}{٦} \text{ ناق}$ د) $\frac{٦}{٣٢} \text{ ناق}$

-٢٨- أدخل بروتون وإلكترون بشكل عمودي على مجال مغناطيسي منتظم بسرعة متساوين في المقدار ومتعاكسين في الاتجاه، كما في الشكل المجاور، فاتخذا مسارين دائريين.

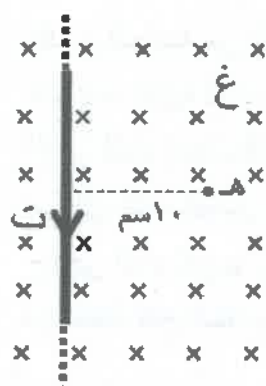


- بإهمال وزن كل منها نستنتج أن البروتون والإلكترون متماضان في:
 أ) القوة المركزية التي أثّرت في كل منها
 ب) التسارع центральный الذي اكتسبه كل منها
 ج) اتجاه الحركة الدائرية لكل منها
 د) نصف قطر المسار الدائري لكل منها



-٢٩- موصلان طوبيان مستقيمان متوازيان كما في الشكل المجاور، يمر في كل منها تيار كهربائي (ت). عند مرور الإلكترون بالنقطة (هـ)، فإنه لا يتتأثر بقوة المجال المغناطيسي المحصل الناشئ عن الموصلين عندما يكون اتجاه حركته نحو:

- أ) (-ز) ب) (+ص) ج) (-ص) د) (+ص)



❖ موصل مستقيم لا نهائي الطول يمر فيه تيار كهربائي مقداره (٥) أمبير مغمور في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (٣×١٠^{-٥}) تسل، كما في الشكل المجاور. مستعيناً بالبيانات المثبتة في الشكل أجب عن الفقرتين (٣٠، ٣١) الآتيتين.

-٣٠- مقدار المجال المغناطيسي المحصل عند النقطة (هـ) بوحدة (تسلا) يساوي:

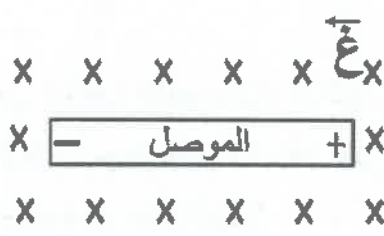
- أ) ١×١٠^{-٥}
 ب) ٢×١٠^{-٥}
 ج) ٣×١٠^{-٥}
 د) ٤×١٠^{-٥}

-٣١- القوة المغناطيسية المؤثرة في (٤٠) سم من طول الموصل بوحدة (نيوتن) تساوي:

- أ) ٥×١٠^{-٥} ، نحو (-ص)
 ب) ٦×١٠^{-٥} ، نحو (-ص)
 ج) ٥×١٠^{-٥} ، نحو (+ص)
 د) ٦×١٠^{-٥} ، نحو (+ص)

-٣٢- ثلاثة ملفات لولبية (١، ٢، ٣)، طول الأول (ل) وعدد لفاته (ن)، وطول الثاني (لـ) وعدد لفاته (نـ)، إذا مر في كل منها التيار الكهربائي نفسه، فإن الترتيب التنازلي للملفات وفق المجال المغناطيسي المتولد في محور كل منها:

- أ) (١، ٢، ٣) ب) (١، ٣، ٢) ج) (٢، ١، ٣)



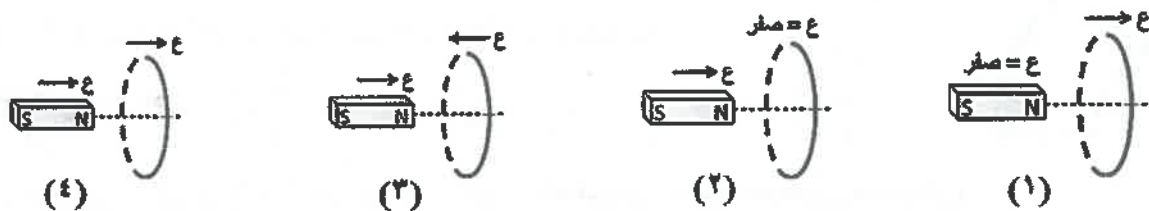
-٣٣- يتحرك موصل في مجال مغناطيسي منتظم بسرعة ثابتة، فتولدت عند طرفيه شحنتان كهربائية كما هو موضح في الشكل المجاور.

يكون اتجاه حركة الموصل نحو:

- أ) (-ز)
 ب) (+ز)
 ج) (-ص)
 د) (+ص)

الصفحة السادسة/نموذج (١)

٣٤- تمثل الأشكال (١، ٢، ٣، ٤) الآتية أوضاعاً مختلفة لمغناطيس وحلقة موصولة، حيث (ع) تمثل سرعة الحركة.



لا يتولد تيار حي في الحلقة في الشكل رقم:

(د) (٤)

(ج) (٣)

(ب) (٢)

(أ) (١)

٣٥- حلقة موصولة مساحتها (٠٠١) م٢، مغمورة في مجال مغناطيسي منتظم (ع) مقداره

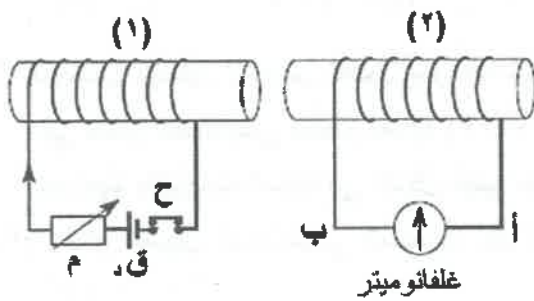
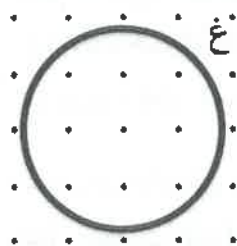
(٦٠٠) تスلا، كما في الشكل المجاور. إذا تناقص المجال المغناطيسي بمعدل ثابت حتى أصبح صفرًا خلال (٠٠٢) ثانية، فإن متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في الحلقة خلال هذه الفترة بوحدة (فولت)، واتجاه التيار الحي على الترتيب:

أ) (٠٠٣)، مع عقارب الساعة

ب) (٠٠٣)، عكس عقارب الساعة

ج) (-٠٠٣)، مع عقارب الساعة

ج) (-٠٠٣)، عكس عقارب الساعة



٣٦- في الشكل المجاور، يتولد تيار كهربائي حي في الدارة (٢)

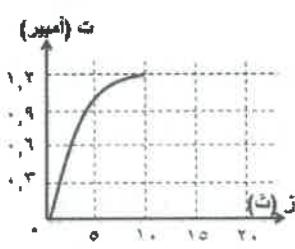
يكون اتجاهه من (أ) إلى (ب) في الغلفانوميتر في إحدى الحالات الآتية للدارة (١):

أ) في أثناء إدخال قلب من الحديد في الملف

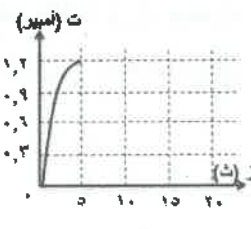
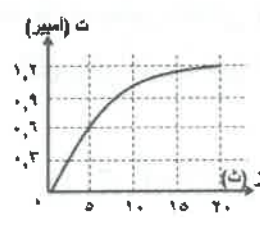
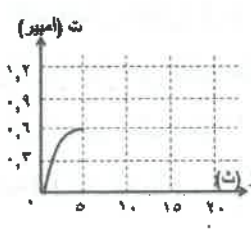
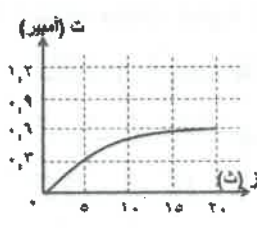
ب) في أثناء إنفاس المقاومة (م)

ج) في أثناء تقريرها من الدارة (٢)

د) لحظة فتح المفتاح (ح)



٣٧- يبيّن الشكل المجاور تمثيلاً بيانيًّا للتغير التيار الكهربائي بالنسبة إلى الزمن في دارة تحوي محثًا معامل الحث الذاتي له (ح). إذا استخدم محث معامل الحث الذاتي له (ح) بدلاً عن الأول فإن المنحنى الذي يمثل تغير التيار الكهربائي بالنسبة إلى الزمن في الدارة هو:



٣٨- في الظاهرة الكهرضوئية، إن تردد العتبة لفلز مادة المهبّط يعتمد على:

أ) طول موجة الضوء الساقط على المهبّط

ب) شدة الضوء الساقط على المهبّط

د) المدة الزمنية لعرض المهبّط للضوء

ج) نوع فلز مادة المهبّط

الصفحة السابعة/نموذج (١)

٣٩- في نموذج بور لذرة الهيدروجين، ينبعث فوتون تردد $\frac{R_H}{4}$ هيرتز عند انتقال إلكترون ذرة الهيدروجين من:

حيث: R_H : ثابت ريدبرغ، (س): سرعة الضوء

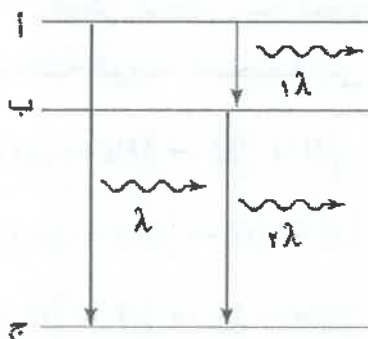
- أ) الالانهاء إلى المستوى الثاني
ب) الالانهاء إلى المستوى الرابع
ج) المستوى الثاني إلى المستوى الأول
د) المستوى الرابع إلى المستوى الثاني

٤٠- في نموذج بور لذرة الهيدروجين، نسبة الزخم الزاوي لـإلكترون ذرة الهيدروجين في مستوى الطاقة الثاني إلى زخمه الزاوي في مستوى الطاقة الأول ($\chi_{\text{زاو}}^2 : \chi_{\text{زاو}}^1$) هي:

- أ) $(2 : 1)$
ب) $(1 : 2)$
ج) $(4 : 1)$
د) $(1 : 4)$

٤١- تصنف موجات دي برووي على أنها موجات:

- أ) كهرمغناطيسية
ب) ميكانيكية
ج) مادية
د) ضوئية



٤٢- يبين الشكل المجاور انتقالين متتاليين لإلكترون ذرة الهيدروجين، إذا انتقل الإلكترون من مستوى الطاقة (أ) إلى مستوى الطاقة (ج) مباشرة فإن الطول الموجي للفوتوны المنبعث (λ) يكون:

- أ) $\lambda > \lambda_1$
ب) $\lambda > \lambda_2$
ج) $\lambda < \lambda_1, \lambda < \lambda_2$
د) $\lambda > \lambda_1, \lambda < \lambda_2$

٤٣- إذا سقط ضوء على أربعة فلاتر مختلفة، وانبعثت إلكترونات ضوئية منها جمبياً، فإن الفلز الذي تمتلك إلكتروناته المنبعثة أكبر طاقة حرارية (ط ح عظمي) هو الذي اقترب الشغل له بوحدة (إلكترون فولت) يساوي:

- أ) ٤
ب) ٣
ج) ٢
د) ١

٤٤- سلسلة الأضمحلال الإشعاعي الطبيعي التي تبدأ بنظير (U^{235}_{92}) تسمى سلسلة:

- أ) اليورانيوم
ب) الثوريوم
ج) الأكتينيوم
د) البروتكتينيوم

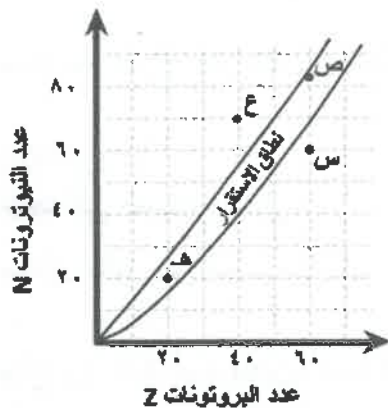
٤٥- نواة نظير عنصر ما كتلتها تساوي (ك نواة) كغ، ومجموع كتل مكوناتها يساوي (ك مكونات) كغ، فإن طاقة الربط النووية لها بوحدة (جول) تساوي:

- أ) $(\text{ك مكونات} - \text{ك نواة}) \times 931,5$
ب) $(\text{ك مكونات} - \text{ك نواة}) \times \text{س}^2$
ج) $\text{ك مكونات} \times 931,5$
د) $\text{ك مكونات} \times \text{س}^2$

٤٦- تمر نواة الراديوم (Ra^{226}_{88}) بسلسلة أضمحلالات إشعاعية باعثة (٤) دفائق ألفا و (٤) دفائق بيتا. القيم الصحيحة لكل من العدد الذري للنواة الناتجة وعدها الكثلي على الترتيب:

- أ) $214, 84$
ب) $210, 84$
ج) $210, 88$
د) $214, 88$

الصفحة الثامنة/نموذج (١)



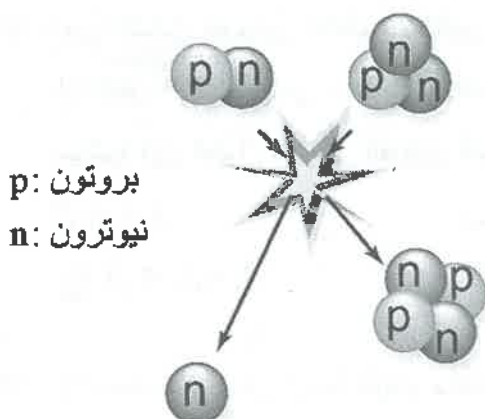
٤٧- يمثل الرسم البياني المجاور العلاقة بين عدد البروتونات وعدد النيوترونات لنوى ذرات مختلفة، والنقط (س، ع، هـ) تمثل بعض هذه النوى، النواتان المستقرتان هما:

- (أ) ص، هـ
- (ب) من، ص
- (ج) س، ع
- (د) ص، ع

٤٨- إذا كانت طاقة الرابط النووية لكل نيوكليون في نواة $^{90}_{40}\text{Zr}$ تساوي (٨,٧) مليون إلكترون فولت، فإن طاقة الرابط النووية بوحدة مليون إلكترون فولت لهذه النواة تساوي:

- (أ) ٣٤٨
- (ب) ١٤٣٥
- (ج) ٧٨٣
- (د) ١١٣١

٤٩- يمثل الشكل المجاور رسماً تخطيطياً لأحد تفاعلات الاندماج النووي. المعادلة النووية الصحيحة التي تعبر عن هذا التفاعل هي:



- (أ) $^2_1H + ^3_1H \rightarrow ^4_2He + ^1_0n$
- (ب) $^1_1H + ^2_1H \rightarrow ^2_2He + ^1_0n$
- (ج) $^4_2He + ^1_0n \rightarrow ^2_1H + ^3_1H$
- (د) $^2_2He + ^1_0n \rightarrow ^1_1H + ^2_1H$

٥٠- في المعادلة النووية الآتية: (أ) $a + ^{235}_{92}U \rightarrow ^{236}_{92}U^* \rightarrow ^{141}_{56}Ba + ^{92}_{36}Kr + 3 ^1_0n$ يعبر الرمز (أ) عن:

- (أ) نيوترون بطيء
- (ب) نيوترون سريع
- (ج) بروتون سريع
- (د) بروتون بطيء

(انتهت الأسئلة)