

١  
٢



A S ط ط

ادارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١ التكميلي

مدة الامتحان:  $\frac{٣٠}{٤}$   
اليوم والتاريخ: السبت ١٥/١٠/٢٠٢٢  
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية بحقوق)

رقم المبحث: 212

الفرع: الصناعي (مسار التعليم الثانوي المهني الشامل)

اسم الطالب:

المبحث: الفيزياء

- اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم قلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً أن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٨). ثوابت فيزيائية: ( $\mu_0 = ١٠^{-٧} \text{ نسل.أمبير} / \text{متر}^٢$ )،  $\text{شحنة الإلكترون} = ١٠^{-٩} \text{ كولوم} = ٦ \times ١٠^{-١٩} \text{ نيوتن.م} / \text{كولوم}^٢$ ).  
١ - صفيحتان موصلتان متوازيتان مسحوتان، الكثافة السطحية للشحنة على إحدى الصفيحتين (+٥)، وعلى الأخرى (-٥).

المجال الكهربائي الناشئ بين الصفيحتين بعيداً عن الأطراف يساوي:

د)  $\frac{\sigma}{٤\pi}$

ج)  $\frac{\sigma}{٤\pi}$

ب)  $\frac{\sigma}{٤\pi}$

أ)  $\frac{\sigma}{٤}$

- ٢ - مقدار الشحنة الكهربائية بالكولوم التي ينشأ حولها مجال كهربائي مقداره (٤٠٠٠) فولت/م على بعد (٣٠) سم في الفراغ:

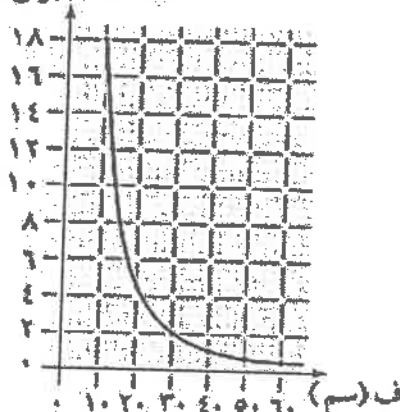
د)  $١٠^{-٨}$

ج)  $١٠^{-٦}$

ب)  $١٠^{-٤}$

أ)  $١٠^{-٢}$

ب)  $١٠^{-٨}$  (نيوتون/كولوم)



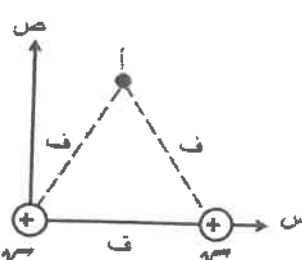
- ٣ - يبين الشكل المجاور العلاقة بين المجال الكهربائي الناشئ عن شحنة نقطية في الفراغ والبعد عنها. معتمداً على الشكل، مقدار القوة الكهربائية بالنيوتون المؤثرة في شحنة نقطية ( $١٠^{-٩}$ ) كولوم وضعت عند نقطة تبعد (٣٠) سم عن الشحنة المولدة للمجال يساوي:

ب)  $١٠^{-٢}$

أ)  $١٠^{-٤}$

د)  $١٠^{-٥}$

ج)  $١٤٠^{-٢}$



- ٤ - في الرسم المجاور يكون اتجاه المجال الكهربائي عند النقطة (أ) والناشر عن الشحتين الموضحتين نحو:

ب) (- ص)

أ) (+ ص)

د) (- ص)

ج) (+ ص)

- ٥ - (جول/كولوم) تكافئ وحدات القياس الآتية جميعها ما عدا:

د) ويراث

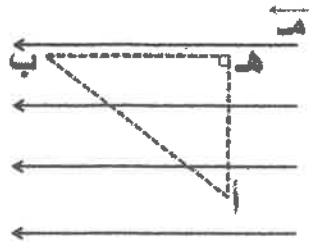
ج) أوم.أمبير

ب) فولت

أ) نيوتن

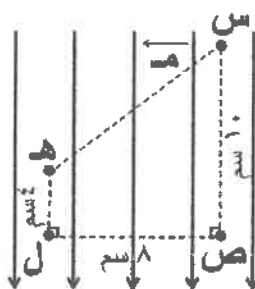
يتبع الصفحة الثانية ....

## الصفحة الثانية

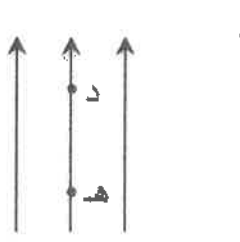


- ٦- يبين الشكل المجاور مجالاً كهربائياً منتظماً (م)، والنقط (أ، ب، ه) تقع في المجال.  
تردد طاقة الوضع الكهربائية للكترون إذا انتقل في المجال الكهربائي من:
- (أ) (أ) إلى (ه)  
 (ب) (أ) إلى (ب)  
 (ج) (ه) إلى (أ)  
 (د) (ب) إلى (ه)

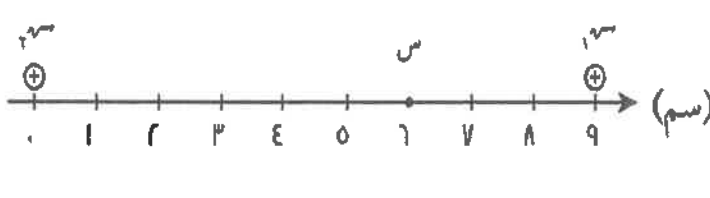
- ٧- تؤثر قوة خارجية في شحنة نقطية داخل مجال كهربائي فتنتقل من نقطة (أ) إلى نقطة (ب) بسرعة ثابتة.  
يكون شغل هذه القوة موجب إذا كان كل من نوع الشحنة وفرق الجهد بين النقطتين على الترتيب:
- (أ) موجب، ( $\mathbf{ج}_ب > \mathbf{ج}_أ$ )  
 (ب) موجب، ( $\mathbf{ج}_ب < \mathbf{ج}_أ$ )  
 (ج) سالب، ( $\mathbf{ج}_ب < \mathbf{ج}_أ$ )  
 (د) سالب، ( $\mathbf{ج}_ب > \mathbf{ج}_أ$ )



- ٨- في الشكل المجاور إذا علمت أن مقدار المجال الكهربائي (م) يساوي (٥) فولت/م؛ النقط (ص، ه، ل، م) تقع في المجال. فإن فرق الجهد الكهربائي ( $\mathbf{ج}_{ص}$ ) بالفولت يساوي:
- (أ) -٠,٣  
 (ب) ٠,٣  
 (ج) -٣٠  
 (د) ٣٠



- ٩- مجال كهربائي منتظم مقداره (٢٥٠) نيوتن/كولوم. النقطتان (د، ه) تقعان على أحد خطوط المجال والبعد بينهما (٨) سم، كما في الشكل المجاور. إذا كانت النسبة ( $\mathbf{ج}_ه : \mathbf{ج}_د$ ) تساوي (١:٣) فإن الجهد الكهربائي عند النقطة (د) بالفولت يساوي:
- (أ) ١٠  
 (ب) ٥  
 (ج) -٥  
 (د) ٥



- ١٠- يبين الشكل المجاور شحتين نقطتين موجبتين وضعنا في الهواء بحيث كانت المسافة بينهما (٩) سم. إذا كان المجال الكهربائي المحصل عند النقطة (ص) يساوي صفرًا، فإن نسبة ( $\mathbf{س}_ه : \mathbf{س}_أ$ ) تساوي:

$$(أ) ٢ : ١ \quad (ب) ١ : ٤ \quad (ج) ٢ : ١ \quad (د) ٤ : ١$$

- ١١- مواضع كهربائي ذو صفيحتين متوازيتين، مواسطته (٢) ميكروفاراد، يتصل مع مصدر فرق جهد مقداره (١٠) فولت.  
إذا علمت أن الكثافة السطحية للشحنة على كلٍ من صفيحتيه ( $٤ \times ١٠^{-٤}$ ) كولوم/م<sup>٢</sup>، فإن مساحة كلٍ من صفيحتيه بالметр المربع تساوي:

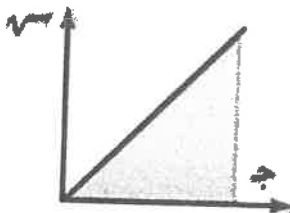
$$(أ) ١٠٥ \text{ م}^2 \quad (ب) ١٠ \times ٥ \text{ م}^2 \quad (ج) ٠,٥ \text{ م}^2 \quad (د) ٠,٠٥ \text{ م}^2$$

### الصفحة الثالثة

١٢ - مواضع ذو صفيحتين متوازيتين، وصل مع مصدر فرق جهد حتى شحن تماماً ثم فصل عنه، إذا تم تفريغ صفيحتيه من بعضهما. فإن إحدى الكميات الآتية تزداد للمواضع:

- ب) المجال الكهربائي بين صفيحتيه
- أ) مساعدته
- د) الطاقة المخزنة فيه
- ج) فرق الجهد بين صفيحتيه

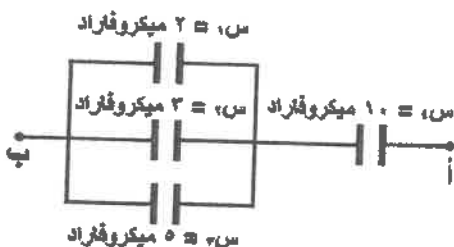
١٣ - الرسم البياني المجاور يمثل العلاقة بين فرق الجهد الكهربائي بين طرفي مواضع وشحنته، إحدى الكميات التي يمكن حسابها من المنحنى وأالية حسابها على الترتيب:



- أ) المواسعة، مقلوب ميل المنحنى
- ب) المواسعة، المساحة المظللة أسفل المنحنى
- ج) الطاقة المخزنة في المواسع، المساحة المظللة أسفل المنحنى
- د) الطاقة المخزنة في المواسع، مقلوب ميل المنحنى

٤ - اتصلت (٣) مواضعات كهربائية متماثلة على التوازي في دارة كهربائية، وكانت مساعدتها المكافئة (٦) ميكروفاراد، إذا أعيد توصيلها على التوالي فإن مساعدتها المكافئة بالميكروفاراد تساوي:

- ٢
- ج)  $\frac{3}{2}$
- ب)  $\frac{2}{3}$
- أ) ١٨



٥ - يمثل الشكل المجاور جزءاً من دارة كهربائية، اعتماداً على البيانات المثبتة فإن المواسعة المكافئة بين النقطتين (أ) و(ب) بالميكروفاراد تساوي:

- د) ٥
- ج) ١٠
- ب) ١٥
- أ) ٢٠

٦ - سلكان موصلان (ع) و(ن) مصنوعان من المادة نفسها، إذا علمت أن  $(L_u = 3 L_n)$  و  $( نق_u = 2 نق_n )$ ، فإن مقاومة الموصل (ع) مقارنة بمقاومة الموصل (ن): (علمًا أن نق: نصف قطر قطاع الماء)

- د)  $M_u = \frac{3}{2} M_n$
- ج)  $M_u = \frac{4}{3} M_n$
- ب)  $M_u = \frac{3}{4} M_n$
- أ)  $M_u = M_n$

٧ - مصباح كهربائي كتب عليه (٢٠٠ واط، ١٠٠ فولت) يتصل مع مصدر فرق جهد (٢٠) فولت. التيار المار فيه بالأمبير يساوي:

- د) ٤٠
- ج) ٢٥
- ب) ٢
- أ) ٠.٤

٨ - وصلت المقاومات (٨، ٧، ١٥) أوم على التوازي. المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات بالأوم تساوي:

- د) ١٢
- ج) ٣٠
- ب) ٥
- أ) ٨

يتبع الصفحة الرابعة ....

### الصفحة الرابعة

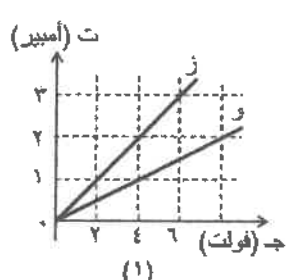
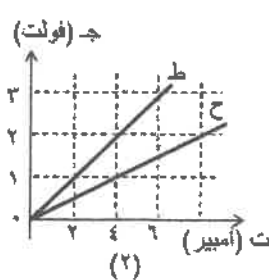
١٩- موصل فلزي يمر فيه تيار (٦) أمبير. كمية الشحنة الكهربائية المارة عبر مقطع من هذا الموصل خلال ثانيةين بالكيلومتر تساوي:

د) ٢٤

ج) ١٢

ب) ٦

أ) ٣



٢٠- في تجربة لقياس المقاومة الكهربائية لأربعة موصلات مختلفة (و، ز، ح، ط)، رسمت العلاقة البيانية بين التيار الكهربائي المار في الدارة وفرق الجهد بين طرفي كل من الموصلات الأربع كما في الشكلين المجاورين (١، ٢).

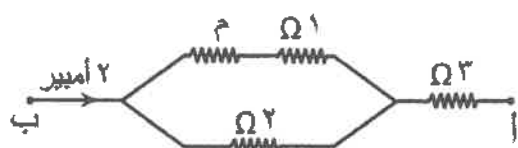
الموصل الأكبر مقاومة من بين هذه الموصلات هو:

د) ط

ج) ح

ب) ز

أ) و

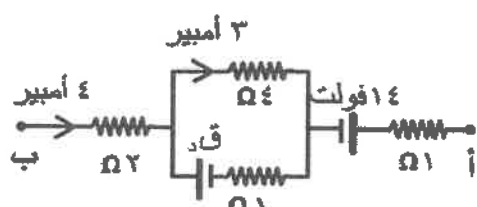


د) ١

ج) ٢

ب) ٣

أ) ٤



د) ١١

ج) ١١

ب) - ١٠

أ) ١٠

\* الشكل المجاور يمثل جزءاً من دارة كهربائية، اعتماداً على البيانات المثبتة على الشكل، أجب عن الفقرتين (٢٢، ٢٣) الآتيتين:

٢٢- فرق الجهد (جـاب) بالفولت يساوي:

ج) ١١

ب) ٩

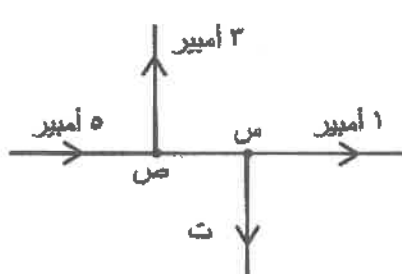
أ) ٨

٢٣- القوة الدافعة الكهربائية (قـد) بالفولت تساوي:

د) ١٣

ج) ١١

ب) ٩



د) ١

ج) ٣

ب) ٤

أ) ٧

٢٤- الشكل المجاور يمثل جزءاً من دارة كهربائية، إذا علمت أن النقطتين (س) و (ص) هما نقطتا نقع، فإن قيمة التيار (ت) بالأمبير تساوي:

د) لا فلزات

٢٥- عند تبريد بعض الفلزات إلى درجات حرارة منخفضة جداً فإنها تصبح:  
أ) فائقة المقاومة  
ب) فائقة الموصولة  
ج) أشباه فلزات

## الصفحة الخامسة

-٢٦- الطريقة الصحيحة لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي عند نقطة داخله تم بوضع أحد الآتية عند تلك النقطة:

- ب) قطب جنوب مفرد حرّ الحركة
- أ) قطب شمالي مفرد حرّ الحركة
- د) شحنة موجبة
- ج) إبرة مغناطيسية

-٢٧- يتحرك بروتون بسرعة ثابتة باتجاه السينات الموجب، فدخل منطقة مجال مغناطيسي منتظم فتأثر بقوة مغناطيسية

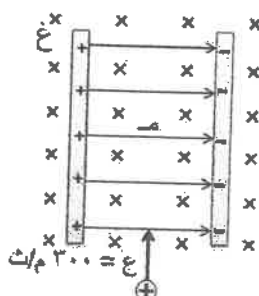
باتجاه الصادات السالب. بناء على ذلك يكون اتجاه المجال المغناطيسي باتجاه:

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

-٢٨- إذا دخل جسيم مشحون بسرعة (ع) عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم فإنه يتأثر بقوة مغناطيسية.

العبارة التي تصف تأثير القوة المغناطيسية في الجسم:

- د) تغير مقدار سرعته
- ج) تبذل عليه شغلاً
- ب) تكتبه تسارعاً مركزياً
- أ) تكتبه طاقة حرارية

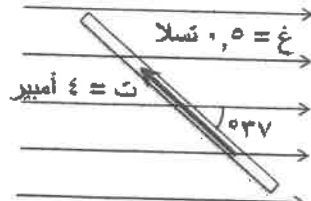


-٢٩- يدخل بروتون بسرعة (٣٠٠) م/ث عمودياً على مجالين متsequدين، أحدهما كهربائي مقداره (٢٠٠) نيوتن/كيلوم والآخر مغناطيسي مقداره (١) تسل، اتجاههما كما في الشكل المجاور. مقدار قوة المؤثرة في البروتون واتجاهها على الترتيب لحظة دخول البروتون منطقة المجالين بالنيوتن:

- ب)  $10 \times 8 \times 10^{-17}$ ، نحو (-س)
- د)  $10 \times 1.6 \times 10^{-17}$ ، نحو (-س)
- ج)  $6 \times 10^{-17}$ ، نحو (+س)

-٣٠- يبين الشكل المجاور موصل مستقيم طوله (٣٠) سم مغمور في مجال مغناطيسي

منتظم. القوة المغناطيسية المؤثرة في الموصل بالنيوتن:



$$(ج) 7.2 \times 10^{-17} \text{ نيوتن}$$

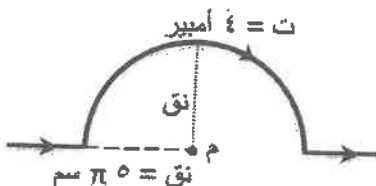
- ب)  $0.36 \times 10^{-17}$ ، نحو (-ز)

- د)  $0.48 \times 10^{-17}$ ، نحو (-ز)

- ج)  $0.48 \times 10^{-17}$ ، نحو (+ز)

-٣١- موصل شكل منه نصف حلقة نصف قطرها ( $\pi/5$ ) سم كما في الشكل المجاور، اعتماداً على البيانات المثبتة،

فإن المجال المغناطيسي الناشئ عن الموصل عند المركز (م) بالتسلا:



$$(ب) 1.6 \times 10^{-17} \text{ تسل}$$

$$(د) 8 \times 10^{-17} \text{ تسل}$$

- ب)  $1.6 \times 10^{-17}$ ، نحو (-ز)

- د)  $8 \times 10^{-17}$ ، نحو (-ز)

- ج)  $8 \times 10^{-17}$ ، نحو (+ز)

## الصفحة السادسة

-٣٢- تنشأ قوة دافعة كهربائية حثية ذاتية طردية في ملف لوبيي ضمن دارة كهربائية:

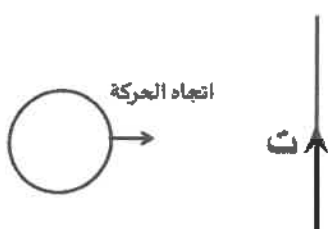
- أ) عندما يصبح تيار الدارة قيمة عظمى  
ب) عندما يصبح تيار الدارة صفرًا  
ج) لحظة غلق الدارة  
د) لحظة فتح الدارة

-٣٣- ملف معامل الحث الذاتي له (١٠) هنري يتغير التيار فيه بمعدل (-٥٠) ملي أمبير/ث.

متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في الملف بالفولت يساوي:

- أ) ٠,٤٥  
ب) ٠,٥  
ج) ٠,٥٥  
د) ٠,٦

-٣٤- في الشكل المجاور حلقة تتحرك في مجال مغناطيسي ناشئ عن مرور تيار كهربائي (t) في موصل مستقيم طويل. فإن ما يحدث عبر الحلقة نتيجة حركتها:

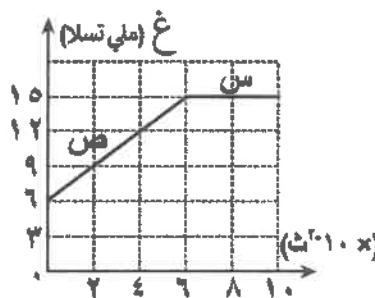


أ) يقل التدفق المغناطيسي، فيتولد تيار حتى مع عقارب الساعة

ب) يزداد التدفق المغناطيسي، فيتولد تيار حتى مع عقارب الساعة

ج) يقل التدفق المغناطيسي، فيتولد تيار حتى عكس عقارب الساعة

د) يزداد التدفق المغناطيسي، فيتولد تيار حتى عكس عقارب الساعة



-٣٥- يمثل الشكل المجاور الرسم البياني لتغير المجال المغناطيسي بالنسبة إلى الزمن، فإذا كان هذا المجال يخترق ملفاً عدد لفاته (١٥٠) لفة، ومساحة اللفة الواحدة (٠٠٠٤) م٢، بحيث يكون متوجه مساحته موازيًا لاتجاه المجال المغناطيسي. فإن متوسط القوة الدافعة الحثية بالفولت المتولدة في الملف في كل من الفترتين (ص) و (س) على الترتيب:

- أ) (-٠,٩)، (٠,٩)  
ب) (٠,٩)، (٠,٩)  
ج) (٠,٩)، (٠,٩)  
د) (٠,٩)، (-٠,٩)

-٣٦- الحالة التي تسبب تولد أكبر مقدار للقوة الدافعة الكهربائية الحثية في ملف دائري عدد لفاته (n) هي عندما يتغير التدفق المغناطيسي فيه من:

- أ) (٢٠) وينتقل إلى (٤٠) وينتقل خلال (١٠ × ١٠⁻٤) ثانية  
ب) (٤٠) وينتقل إلى (٢٠) وينتقل خلال (٠٠٢) ثانية  
ج) (١٠) وينتقل إلى (٢٠) وينتقل خلال (٠٠٠٢) ثانية  
د) (٠٠٠١) وينتقل إلى (١٠) وينتقل خلال (٠٠٢) ثانية

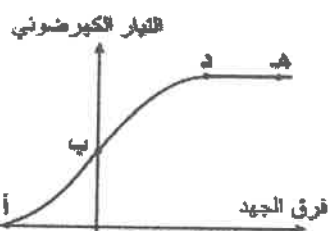
-٣٧- يشير مبدأ تكمية الطاقة للعالم بلانك إلى أن الإشعاع:

- أ) يكون على هيئة سيل متصل من الطاقة تناسب مع تردد  
ب) يكون على هيئة سيل متصل من الطاقة تناسب مع شدته  
ج) يتكون من وحدات منفصلة من الطاقة تناسب مع تردد  
د) يتكون من وحدات منفصلة من الطاقة تناسب مع شدته

## الصفحة السابعة

- ٣٨- من الافتراضات الرئيسية لأينشتين في تفسيره للظاهرة الكهرومagnetية أنه عند سقوط ضوء على سطح الفلز فإن:
- الإلكترونات تمنص الطاقة من الضوء على نحو مستمر لتحرر من سطح الفلز
  - الإلكترونات لا تتبع فور سقوط الضوء وإنما تحتاج إلى بعض الوقت لجمع الطاقة الكافية لتحرر
  - الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المنبعثة تزداد بزيادة شدة الضوء
  - الفوتون الواحد من الضوء يعطي طاقته كاملة إلى إلكترون واحد فقط

٣٩- يمثل الرسم البياني المجاور العلاقة بين فرق الجهد بين المهيـط والمصـعد في خلـية كهـرومـغـنـيـة والـتـيـارـ الـكـهـرـمـغـنـيـ.



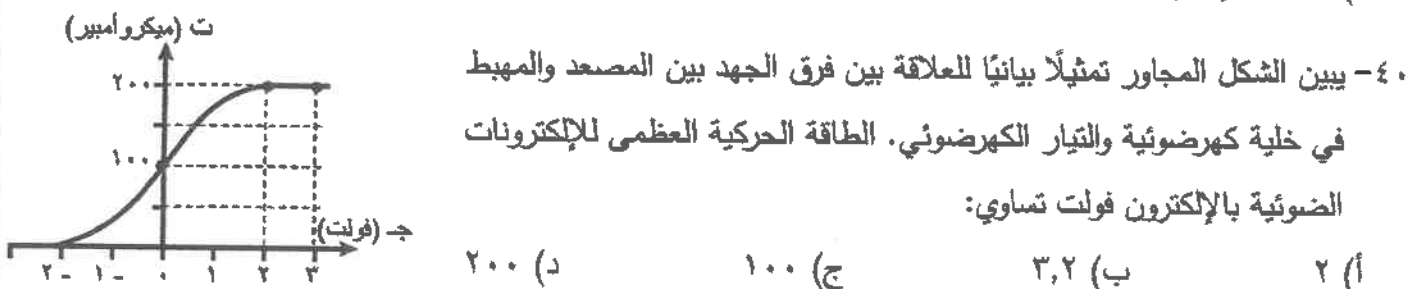
يدل ثبات التيار الكهرومغناطيسي بين النقطتين (د، هـ) على:

- ثبات شدة الضوء الساقط على المهيـط
- ثبات تردد الضوء الساقط على المهيـط
- وصول الإلكترونات المنبعثة من المهيـط جمـيعـها إـلـىـ المـصـعـد
- امتلاك الإلكترونات المنبعثة من المهيـط جـمـيعـها السـرـعـةـ نفسـها

٤٠- يـبـينـ الشـكـلـ المـجاـوـرـ بـيـانـيـاـ لـلـعـلـاقـةـ بـيـنـ فـرـقـ الجـهـدـ بـيـنـ المـصـعـدـ وـالمـهـيـطـ

فـيـ خـلـيـةـ كـهـرـمـغـنـيـةـ وـالـتـيـارـ الـكـهـرـمـغـنـيـ.ـ الطـاـقـةـ حـرـكـيـةـ عـظـمـىـ لـلـإـلـكـتـرـوـنـاتـ

الـضـوـئـيـةـ بـالـإـلـكـتـرـوـنـ فـوـلتـ تـسـاوـيـ:



(١) ٢ (٢) ٣ (٣) ٤ (٤) ٥

٤١- سـقـطـ ضـوـءـ عـلـىـ سـطـحـ فـلـزـ (أـ)ـ فـتـحـرـتـ مـنـهـ إـلـكـتـرـوـنـاتـ بـطـاـقـةـ حـرـكـيـةـ عـظـمـىـ مـقـدـارـهـ (٣ـ)ـ إـلـكـتـرـوـنـ فـوـلتـ،ـ وـعـنـدـمـاـ سـلـطـ

مـصـدـرـ الضـوـءـ نـفـسـهـ عـلـىـ سـطـحـ فـلـزـ آـخـرـ (بـ)ـ اـقـرـانـ الشـغـلـ لـهـ مـثـلـ اـقـرـانـ الشـغـلـ لـلـأـوـلـ تـحـرـرـتـ مـنـهـ إـلـكـتـرـوـنـاتـ

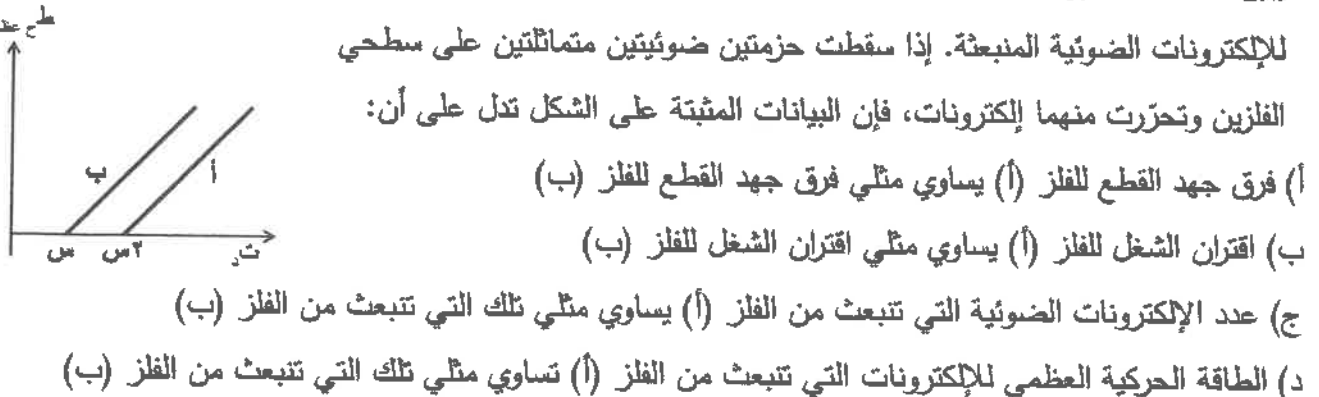
بـطـاـقـةـ حـرـكـيـةـ عـظـمـىـ مـقـدـارـهـ (١ـ)ـ إـلـكـتـرـوـنـ فـوـلتـ.ـ يـكـونـ اـقـرـانـ الشـغـلـ لـلـفـلـزـ (أـ)ـ بـالـإـلـكـتـرـوـنـ فـوـلتـ مـسـاوـيـاـ:

(١) ٤ (٢) ٣ (٣) ٢ (٤) ١ (٥) د

٤٢- يـبـينـ الشـكـلـ المـجاـوـرـ بـيـانـيـةـ بـيـنـ تـرـدـدـ الضـوـءـ السـاقـطـ عـلـىـ فـلـزـيـنـ مـخـتـلـفـيـنـ (أـ،ـ بـ)ـ وـالـطـاـقـةـ حـرـكـيـةـ عـظـمـىـ

لـلـإـلـكـتـرـوـنـاتـ الضـوـئـيـةـ الـمـنـبـعـةـ.ـ إـذـاـ سـقـطـتـ حـزـمـتـيـنـ ضـوـئـيـتـيـنـ مـتـمـاثـلـيـنـ عـلـىـ سـطـحـيـ

الـفـلـزـيـنـ وـتـحـرـرـتـ مـنـهـمـاـ إـلـكـتـرـوـنـاتـ،ـ فـإـنـ الـبـيـانـاتـ الـمـثـبـتـةـ عـلـىـ الشـكـلـ تـدـلـ عـلـىـ أـنـ:



(أـ)ـ فـرـقـ جـهـدـ القـطـعـ لـلـفـلـزـ (أـ)ـ يـسـاـوـيـ مـثـلـ فـرـقـ جـهـدـ القـطـعـ لـلـفـلـزـ (بـ)

(بـ)ـ اـقـرـانـ الشـغـلـ لـلـفـلـزـ (أـ)ـ يـسـاـوـيـ مـثـلـ اـقـرـانـ الشـغـلـ لـلـفـلـزـ (بـ)

(جـ)ـ عـدـ الـإـلـكـتـرـوـنـاتـ الضـوـئـيـةـ الـتـيـ تـبـعـتـ مـنـ الـفـلـزـ (أـ)ـ يـسـاـوـيـ مـثـلـ تـلـكـ الـتـيـ تـبـعـتـ مـنـ الـفـلـزـ (بـ)

(دـ)ـ الطـاـقـةـ حـرـكـيـةـ عـظـمـىـ لـلـإـلـكـتـرـوـنـاتـ الـتـيـ تـبـعـتـ مـنـ الـفـلـزـ (أـ)ـ يـسـاـوـيـ مـثـلـ تـلـكـ الـتـيـ تـبـعـتـ مـنـ الـفـلـزـ (بـ)

### الصفحة الثامنة

٤٣- عدد النيوكليلونات في نواة العنصر ( $^{39}_{19}K$ ) يساوي:

- (أ) ١٩      (ب) ٢٠      (ج) ٣٩      (د) ٥٨

٤٤- تمتاز القوى النووية داخل النواة في أنها تكون قوى تجاذب بين:

- (أ) النيوترونات، وتنافر بين البروتونات  
 (ب) النيوترونات، ولا تؤثر في البروتونات  
 (ج) البروتونات، ولا تؤثر في النيوترونات  
 (د) كل من البروتونات والنيوترونات

٤٥- يبين الجدول المجاور العدد الكتلي وطاقة الرابط النووية لثلاثة نوى مختلفة،

الترتيب الصحيح للنوى من الأعلى إلى الأدنى استناداً:

طاقة الرابط النووية (مليون الفرون فولت)	العدد الكتلي	رمز النواة
٩٣	١٢	س
١٠٥	١٤	ص
١٢٨	١٦	ع

(ب) ص، ع، س

(د) ع، ص، س

(أ) س، ص، ع

(ج) ع، س، ص

٤٦- عندما تغير أشعة ألفا وسط ما فإن قدرتها على تأمين ذرات الوسط، والنفاذ منه على الترتيب:

- (أ) عالية، عالية      (ب) ضعيفة، ضعيفة      (ج) ضعيفة، عالية      (د) عالية، ضعيفة

٤٧- في التفاعلات النووية يجب أن تتحقق أربعة مبادئ لحفظ الكميات الفيزيائية، أحدها يعد صورة من صور

قانون حفظ الشحنة وهو مبدأ حفظ:

- (أ) العدد الذري      (ب) العدد الكتلي      (ج) الطاقة - الكتلة      (د) الزخم الخطى

٤٨- المعادلة النووية التي تعبّر بشكل صحيح عن أضمحلال بيتا الموجبة:



٤٩- تضمن نواة البولونيوم  ${}_{84}^{218}Po \rightarrow {}_{Z}^AX + 2 {}_{2}^{4}He + 3 {}_{-1}^{0}e + 3 {}_{+1}^{-}\bar{\nu}$  وفق المعادلة النووية الآتية:

قيمة كل من (A ، Z) على الترتيب اللذين يجعلان المعادلة موزونة:

- (أ) (٢١٠، ٨١)      (ب) (٢١٢، ٨٣)      (ج) (٢١٠، ٨٣)      (د) (٢١٢، ٨٢)

٥٠- يطلق على: "العملية التي يتم فيها إحداث تغيير في مكونات النواة" اسم:

- (أ) التفاعل النووي الصناعي      (ب) التفاعل النووي الطبيعي  
 (ج) الأضمحلال الإشعاعي      (د) النشاط الإشعاعي

(انتهت الأسئلة)