

الطلبة النظميون



نـغـ aK

إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠

(وثيقة محمية/محدود)

د ٣٠ مدة الامتحان:

١٣٣ رمز المبحث:

٢٠٢٠/٧/١٨ اليوم والتاريخ: السبت

رقم النموذج: نموذج (١)

رقم الجلوس:

المبحث: الفيزياء

الفرع: العلمي

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل عامق دائرة التي تشير إلى رمز الإجابة الصحيحة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا بأن عدد الفقرات (٣٠)، وعدد الصفحات (٤).

١ - يُشير اتجاه خط المجال الكهربائي دائمًا إلى اتجاه:

أ) القوة الكهربائية التي تؤثر في الشحنة الموجبة عند وضعها في المجال.

ب) تناقص قيم المجال الكهربائي.

ج) تزايد قيم الجهد الكهربائي.

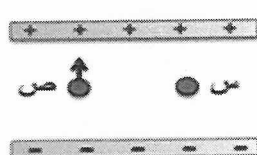


٢ - في الشكل المجاور تبعد النقطة (ص) عن الشحنة النقطية

(س) مثلي المسافة التي تبعدها النقطة (س) عن الشحنة نفسها،

لذا تكون النسبة بين مقداري المجالين الكهربائيين عند نقطتين (ص:س) تساوي:

$$\text{أ) } 1:2 \quad \text{ب) } 2:1 \quad \text{ج) } 1:4 \quad \text{د) } 4:1$$



٣ - وضع جسيمان (س، ص) متماثلان في الكتلة في مجال كهربائي منتظم

كما في الشكل المجاور، فتحرك الجسم (ص) نحو الأعلى وبقي الجسم

(س) ساكناً. تكون شحنة كل من الجسيمين (س، ص) على الترتيب:

$$\text{أ) موجبة، موجبة} \quad \text{ب) سالبة، سالبة} \quad \text{ج) متعادلة، موجبة} \quad \text{د) متعادلة، سالبة}$$

٤ - عند وضع شحنة كهربائية نقطية (2×10^{-10}) كولوم في مجال كهربائي منتظم مقداره (٦٠٠٠) نيوتن/كولوم، فإنها

تأثر بقوة كهربائية مقدارها بوحدة النيوتن يساوي:

$$\text{أ) } 3 \times 10^9 \quad \text{ب) } 2 \times 3 \times 10^9 \quad \text{ج) } 10 \times 12 \times 10^9 \quad \text{د) } 12 \times 10^3$$

٥ - تقع النقطتان (س، ص) في مجال كهربائي. إذا كان جهد النقطة (س) يساوي (٥) فولت، وجهد النقطة (ص) يساوي

(٣) فولت، فإن شغل القوة الكهربائية المبذول لنقل شحنة مقدارها (١) كولوم من النقطة (س) إلى النقطة (ص)

بوحدة الجول يساوي:

$$\text{أ) } 2 \quad \text{ب) } 2 \quad \text{ج) } 8 \quad \text{د) } 8$$

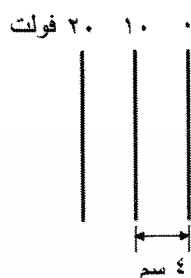
٦ - إلكترون وبروتون يتحركان بشكل حرّ في مجال كهربائي، ماذا يحدث لطاقة الوضع الكهربائية لكل منهما على الترتيب؟

$$\text{أ) تزداد، تزداد} \quad \text{ب) تزداد، تقل} \quad \text{ج) تقل، تزداد} \quad \text{د) تقل، تقل}$$

يتبع الصفحة الثانية

٧- جسيمان ذريان (س، ص) متماثلان في الشحنة، وكتلة الجسم (س) مثلي كتلة الجسم (ص)، وضعاه معاً ساكنين في مجال كهربائي منتظم، فاكتسب الجسم (س) تسارعاً (ت) بفعل قوة المجال الكهربائي، التسارع الذي سيكتسبه الجسم (ص) يساوي:

- (أ) ٠,٥ ت (ب) ٢ ت (ج) ٤ ت (د) ٢٥ ت



٨- يبين الشكل المجاور سطوح تساوى الجهد لمجال كهربائي منتظم.

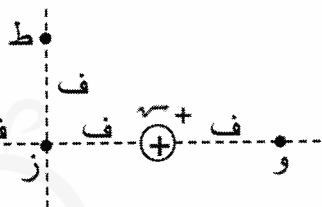
مقدار المجال الكهربائي بوحدة (نيوتون/كولوم)، واتجاهه يساوي:

- (أ) ٢٥٠ باتجاه (+ س) (ب) ٢٥٠ باتجاه (- س)
 (ج) ٥٠٠ باتجاه (+ س) (د) ٥٠٠ باتجاه (- س)

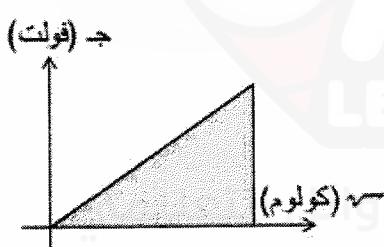
٩- في الشكل المجاور النقطتان اللتان

يساوى عندهما الجهد الكهربائي هما:

- (أ) و، ز (ب) و، ح
 (ج) ط، ز (د) ط، ح



١٠- يبين الشكل المجاور منحنى (الشحنة- الجهد) لمواسع كهربائي. (ميل المنحنى، المساحة الكلية تحت المنحنى)



يمثل كل منهما لمواسع على الترتيب:

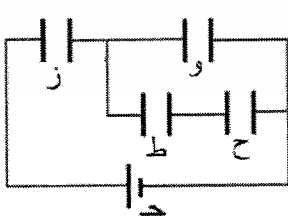
- (أ) (المواسعة الكهربائية، الطاقة المختزنة)
 (ب) (الطاقة المختزنة، المواسعة الكهربائية)
 (ج) (مقلوب المواسعة الكهربائية، الطاقة المختزنة)
 (د) (الطاقة المختزنة، مقلوب المواسعة الكهربائية)

١١- تتناسب مواسعة المواسع الكهربائي ذي الصفيحتين المتوازيتين:

- (أ) طردياً مع كل من مساحة صفيحتيه والبعد بينهما. (ب) طردياً مع مساحة صفيحتيه، وعكسياً مع البعد بينهما.
 (ج) عكسياً مع مساحة صفيحتيه، وطردياً مع البعد بينهما. (د) عكسياً مع كل من مساحة صفيحتيه والبعد بينهما.

١٢- وحدة قياس المواسعة الكهربائية (فاراد) تكافئ:

- (أ) كولوم/فولت (ب) فولت/كولوم (ج) كولوم/م٢ (د) فولت/م٣



١٣- يوضح الشكل المجاور أربعة مواسعت كهربائية (و، ز، ح، ط) مقدار

كل منها (س)، متصلة معاً مع مصدر فرق جهد (ج).

المواسع الـ4 تكون شحناتها متساوية هما:

- (أ) و، ز (ب) و، ح (ج) ز، ط (د) ح، ط

١٤- ملف موضوع في مجال مغناطيسي منتظم بحيث كان متوجه المساحة باتجاه المجال، إذا أصبحت الزاوية بينهما

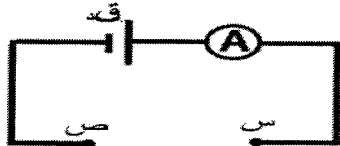
(٣٠°)، فإن ما يحدث لكل من المجال المغناطيسي والتذبذب المغناطيسي الذي يختلف الملف على الترتيب:

- (أ) لا يتغير، لا يتغير (ب) لا يتغير، يقل (ج) لا يتغير، يقل (د) يقل، يقل

يتبع الصفحة الثالثة

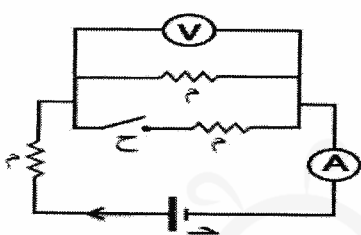
١٥ - عندما يمر تيار كهربائي مقداره (٥) أمبير في موصل ما؛ فإن كمية الشحنة الكهربائية التي تعبّر مقطعاً في الموصى خلال (٢) ث بوحدة الكيلومتر تساوي:

- (أ) ١٠ ج) ٥ د) ٤ ج) ٢,٥ ب) ٥



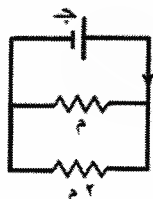
١٦ - لإكمال الدارة الكهربائية الموضحة في الشكل المجاور والحصول على أكبر تيار كهربائي ممكّن، نصل بين النقطتين (س، ص) طرفي أحد الموصلات النحاسية الآتية:

- (أ) ٣٢ ج) ٣٢ د) ٣٢ ل) ٣٢ ب) ٣٢



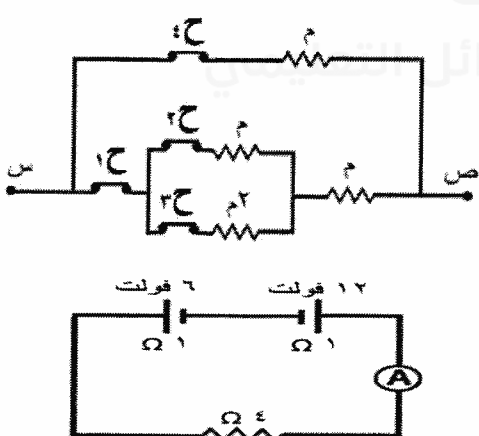
١٧ - ثلات مقاومات متصلة متعالة متصلة معًا كما في الشكل المجاور، عند إغلاق المفتاح (ح) فإن قراءة كل من الأميتر (A) والفولتميتر (V) على الترتيب:

- (أ) تزداد، تزداد
(ب) تزداد، تقل
(د) تقل، تزداد
(ج) تقل، تزداد



١٨ - في الشكل المجاور إذا علمت أن الطاقة الكهربائية المستهلكة في (م) في فترة زمنية متساوية (ط)، فإن الطاقة الكهربائية المستهلكة في (٢م) خلال الفترة نفسها تساوي:

- (أ) ٠,٢٥ ط ج) ٢ ط د) ٤ ط ب) ٠,٥ ط



١٩ - يبيّن الشكل المجاور أربع مقاومات متصلة متعالة معًا، ثلات منها متساوية ومقدار كل منها (م) والرابعة مقدارها (٢ م). أي المفاتيح (ح١، ح٢، ح٣، ح٤) يتم فتحه للحصول على أكبر مقاومة ممكّنة بين النقطتين (س، ص)؟

- (أ) ح١ ج) ح٢ ب) ح٣ د) ح٤

٢٠ - في الدارة الكهربائية الموضحة في الشكل المجاور تكون قراءة الأميتر بوحدة (أميير) تساوي:

- (أ) ١ ب) ١,٥ ج) ٣ د) ٤,٥

٢١ - انتقل إلكترون ذرة الهيدروجين من مستوى الطاقة الخامس إلى الثاني، فوتون الضوء الناتج ينتمي إلى متسلسلة: (أ) بالمر ج) باشن ب) براكت د) فونت

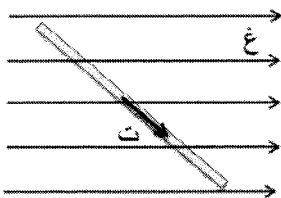
٢٢ - التعبير الصحيح لتغييرات الجهد الكهربائي عبر جزء الدارة الكهربائية الموضحة في الشكل المجاور هو:

- (أ) ج_{س ص} = ق_د + ت_م
(ب) ج_{س ص} = ق_د - ت_م
(ج) ج_{س ص} = ت_م - ق_د
(د) ج_{س ص} = - ق_د - ت_م

٢٣ - إحدى العبارات الآتية ليست من خصائص المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي في ملف لوليبي:

- (أ) يكون أكبر ما يمكن عند طرفيه.
(ب) يشبه المجال المغناطيسي للمغناطيس المستقيم.
(د) خطوطه داخل الملف ويعيّداً عن طرفيه متوازية، وبالاتجاه نفسه.
(ج) يمكن التحكم في مقداره واتجاهه.

يتبع الصفحة الرابعة



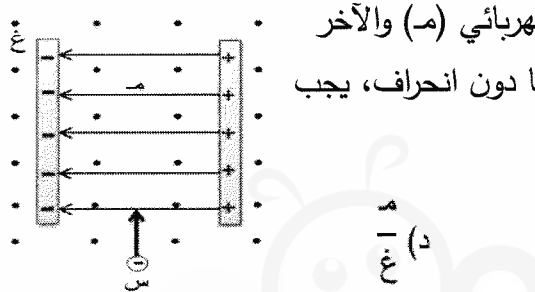
٤- موصل مستقيم يحمل تياراً كهربائياً (ت) موضوع في مجال مغناطيسي منتظم كما في الشكل المجاور. يكون اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في الموصل باتجاه:

- أ) + ص ب) - ص ج) + ز د) - ز

٥- الشكل الذي يبين الاتجاه الصحيح للمجال المغناطيسي المنتظم الذي يجعل إلكترونًا دخل عموديًا على المجال يتذبذب المسار الموضح، هو:



٦- شحنة نقطية سالبة تدخل عموديًا على مجالين متsequدين أحدهما كهربائي (م) والآخر مغناطيسي (غ) كما في الشكل المجاور. لتستمر الشحنة في مسارها دون انحراف، يجب أن تكون سرعتها (ع) تساوي:

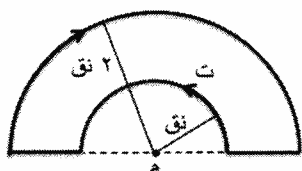


- أ) م - ع ب) م / ع ج) م ع د) م ع

٧- موصل مستقيم طولى يحمل تياراً كهربائياً بالاتجاه الموضح في الشكل المرفق، إذا علمت أن المجال المغناطيسي الناشئ عن الموصل عند النقطة (س) يساوي (غ)، فإن المجال المغناطيسي المحصل عند النقطة (ص) يساوي:

- أ) (٠,٥ غ) باتجاه (+ ص) ب) (٠,٥ غ) باتجاه (- ص)
ج) (٢ غ) باتجاه (+ ص) د) (٢ غ) باتجاه (- ص)

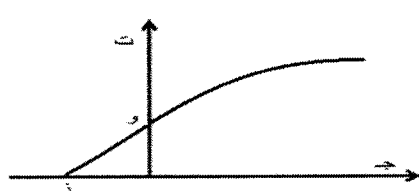
٨- يوضح الشكل المجاور موصلًا يحمل تياراً كهربائياً (ت)، المجال المغناطيسي المحصل عند النقطة (م) والناشئ عن التيار الكهربائي المار في الموصل يساوي:



- أ) $\frac{٣١٤}{٤} نق$ باتجاه (+ ز) ب) $\frac{٣١٤}{٤} نق$ باتجاه (- ز)
ج) $\frac{٣١٤}{٨} نق$ باتجاه (+ ز) د) $\frac{٣١٤}{٨} نق$ باتجاه (- ز)

٩- (اتجاه التيار الحثي المتولد في ملف يكون؛ بحيث ينتج منه مجال مغناطيسي حثي يقاوم التغير في التدفق المغناطيسي المسبب له). النص السابق يمثل:

- أ) تعريف ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي ب) تعريف ظاهرة الحث الذاتي ج) قانون فارادي د) قانون لenz



١٠- يبين الشكل المجاور تمثيلًا بيانيًا للعلاقة بين فرق الجهد (ج) في خلية كهروضوئية والتيار الكهروضوئي (ت). النقطة (ز) تمثل:

- أ) جهد القطع ب) اقتران الشغل ج) تردد العتبة د) ثابت بلانك

» انتهت الأسئلة «