



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

مدة الامتحان: ٣٠ د. س  
اليوم والتاريخ: الخميس ٨/٧/٢٠٢١  
رقم الجلوس:

(وثيقة مجانية/محدود)  
المبحث : الفيزياء (مسار كليات المجتمع)، الفيزياء س (٢م)  
الفرع: الصناعي  
رقم المبحث: ١٦٩  
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 (٧).

١- **وصل مواسع كهربائي مع مصدر فرق جهد حتى شحن تماماً ثم فصل عنه، إذا قررت صفيحتي المواسع من بعضهما فإن أحد الآتية يقل للمواسع:**

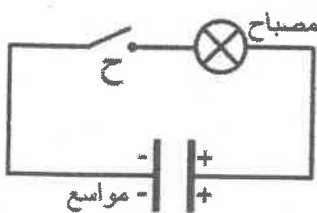
- أ) مواسعته      ب) شحنته      ج) المجال الكهربائي بين صفيحتيه

٢- كل من العبارات الآتية تعدد من خصائص شحن المواسع الكهربائي ما عدا:

- أ) تتطلب عملية شحن المواسع زمناً طويلاً تنمو خلاله الشحنة على المواسع  
ب) يزداد جهد المواسع طردياً مع الشحنة في أثناء عملية الشحن إلى أن يكتمل شحن المواسع

ج) تنتهي عملية شحن المواسع عندما يتساوى جهده مع جهد البطارية

د) عندما يكتمل شحن المواسع تكون كمية الشحنة على كل من صفيحتيه متساوية المقدار



٣- في الشكل المجاور، عند غلق المفتاح (ح) فإن الشحنات الكهربائية المختزنة في المواسع تنتقل عبر الدارة من الصفحة:

أ) الموجبة إلى الصفيحة السالبة، وينمو التيار الكهربائي في الدارة مع الزمن  
ب) السالبة إلى الصفيحة الموجبة، وينمو التيار الكهربائي في الدارة مع الزمن

ج) الموجبة إلى الصفيحة السالبة، وينبدأ التيار الكهربائي بقيمة معينة، ثم يتناقص إلى أن يؤول إلى الصفر

د) السالبة إلى الصفيحة الموجبة، وينبدأ التيار الكهربائي بقيمة معينة، ثم يتناقص إلى أن يؤول إلى الصفر

٤- إذا علمت أن الكثافة السطحية للشحنة على كل من صفيحتي مواسع كهربائي ( $10 \times 10^{-7}$  كولوم/م<sup>2</sup>)، والمسافة بين صفيحتيه ( $10 \times 10^{-3}$  م)، فإن فرق الجهد بين صفيحتي المواسع بالفولت يساوي:

$$E = 8,85 \times 10^{-12} \text{ كولوم}^2 / (\text{نيوتون} \cdot \text{م}^2)$$

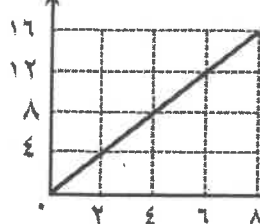
- د) ٤      ج) ٢      ب) ٠,٤      أ) ٠,٢

٥- مواسع مواسعته (٢) ميكرو فاراد، وشحنته (٢) ميكرو كولوم. إن الطاقة المختزنة فيه بالجول تساوي:

- د)  $10 \times 10^{-12}$  ج)  $10 \times 10^{-6}$  ب)  $10 \times 10^{-12}$       أ) ١

يتبع الصفحة الثانية ....

سے (x. آنکولوم)

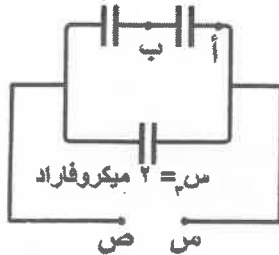


الصفحة الثانية

- ٦- معتمدًا على الرسم البياني المجاور الذي يبين العلاقة بين جهد مواسع ذي صفيحتين متوازيتين وشحنته، فإن مواسعة هذا المواسع بالميكروفاراد تساوي:

$$\text{ج) } 5 \times 10^{-1} \quad \text{د) } 2 \times 10^{-1} \quad \text{ب) } 5 \times 10^{-2}$$

أجب عن الفقرتين (٨، ٧) الآتيتين:  
من = ٣ ميكروفاراد س = ١ ميكروفاراد



#### ٧- الموسعة المكافأة لمجموعة المواسعات تساوي بالفارق:

٤) (ج) ٢٥،٤٠ (ب) ٢٥،٠٠،١٠ (د) ٢٥،٠٠،١٠

٨- فرق الجهد الكهربائي ( $V_{AB}$ ) بالفولت يساوي:

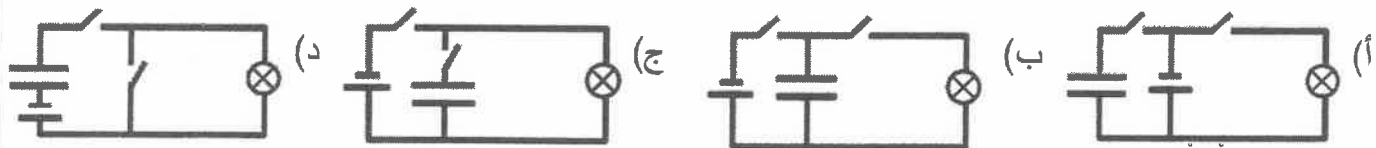
(أ) ٥      (ب) ١٠      (ج) ١٥      (د) ٢٠

٩- الأشكال (١ ، ٢ ، ٣) الآتية يمثل كل منها جزءاً من دارة كهربائية تحتوي على مواضعات متماثلة، موازعة كل منها (٢) ميكروفاراد. الترتيب التصاعدي الصحيح للأشكال وفقاً للموازعة المكافئة بين النقطتين (أ ، ب) هو:



١) ٢، ٣ تم تحميل بـ (١، ٢، ٣، ٤) ملطف من موقع (١، ٣، ٤) المؤتمرات التعليمية

٤- الشكل الذي يمثل دارة المصباح الوماض في آلة التصوير الفوتوغرافي من بين الأشكال الآتية هو:



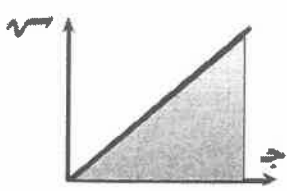
١١- الرسم البياني المجاور يمثل العلاقة بين فرق الجهد الكهربائي بين طرف، مواسم وشحنته، الطاقة المخزنة في الموسوع تساوى:

ب) مقلوب ميل المنحنى

أ) ميل المنحنى

د) مثل المساحة المظللة أسفل المنحنى

ج) المساحة المظللة أسفل المنحنى



١٢- الشكل المجاور يمثل مجموعة مواسعات متماثلة اتصلت بمصدر فرق جهد،  
ان شحنة المواسع ( $S_e$ ) تساوي:

The diagram shows a half-bridge inverter circuit. It consists of four transistors (M1, M2, M3, M4) arranged in a bridge configuration. Transistor M1 is connected between the top rail and the common-emitter node. Transistor M2 is connected between the bottom rail and the common-emitter node. Transistor M3 is connected between the common-emitter node and the top rail. Transistor M4 is connected between the common-emitter node and the bottom rail. Two capacitors, C1 and C2, are connected across the top and bottom rails respectively. The left side of the circuit is grounded.

(ب)

۱۲۷

$$r^{\infty} + r^{\infty} + r^{\infty} \quad (1)$$

$\gamma^{\mu} + \gamma^{\nu}$  (ج)

٢٠١٣ © جميع الحقوق محفوظة

الصفحة الثالثة

١٣ - مواسع كهربائية يتصلان معًا كما في الشكل المجاور. العبارة الصحيحة التي تصف العلاقة بين المواسعين:



- (أ) الشحنة التي يكتسبها المواسع (٢ س) تساوي مثلي الشحنة التي يكتسبها المواسع (س)
- (ب) الشحنة التي يكتسبها المواسع (س) تساوي مثلي الشحنة التي يكتسبها المواسع (٢ س)
- (ج) الطاقة التي يخزنها المواسع (٢ س) تساوي مثلي الطاقة التي يخزنها المواسع (س)
- (د) الطاقة التي يخزنها المواسع (س) تساوي مثلي الطاقة التي يخزنها المواسع (٢ س)

٤ - في العلاقة الرياضية:  $(س = \frac{٢}{ج})$  نستنتج أن المواسعة الكهربائية (س) للمواسع الكهربائي:

- (أ) تزداد بزيادة شحنة المواسع، ولا تتغير بتغيير شحنته
- (ب) تزداد بنقصان جهد المواسع، ولا تتغير بتغيير جده
- (ج) تزداد بزيادة شحنة المواسع، وبنقصان جده
- (د) لا تتغير بتغيير أي من شحنة المواسع أو جده

❖ معمدًا على البيانات المثبتة على الشكل المجاور الذي يمثل جزءاً من دارة كهربائية، وإذا علمت أن الطاقة المخزنة

في المواسع (٤) ميكروفاراد تساوي  $(10 \times ٣,٢)$  جول، فأجب عن الفقرتين (١٥، ١٦) الآتيتين:

١٥ - شحنة المواسع (٢ ميكروفاراد) بالميكروكولوم تساوي:



(أ) ٨ (ب) ٦ (ج) ٤ (د) ٢

١٦ - فرق الجهد (ج) بالفولت يساوي:

٣ ميكروفاراد ٤ ميكروفاراد

(أ) ٤ (ب) ٨ (ج) ١٢ (د) ١٦

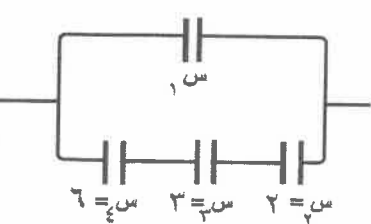
١٧ - مواسع كهربائي ذو صفيحتين متوازيتين، تم توصيله مع مصدر فرق جهد مقداره (٢٠) فولت حتى شحن تماماً،  
فكان شحنته الكلية  $(4 \times 10^{-٣})$  كولوم. إن مواسعة المواسع بالميكروفاراد تساوي:

(أ) ٠,٢ (ب)  $10 \times ٠,٢$  (ج) ٢ (د)  $10 \times ٠,٢$

١٨ - مجموعة مواسع متماثلة في المواسعة، ووصلت على التوازي وكانت مواسعتها المكافئة تعادل (١٦) مثل لموسعتها  
المكافئة في ما لو وصلت على التوالي. إن عدد هذه المواسعات:

(أ) ٢٨٤ (ب) ١٦٠ (ج) ١٦ (د) ٤

١٩ - يمثل الشكل المجاور جزءاً من دارة كهربائية تحتوي على أربع مosasعات،  
إذا علمت أن قيم الموساعات بـ(١)، (٢)، (٣)، (٤) ميكروفاراد،  
فإن مواسعة المواسع (س) بالميكروفاراد تساوي:



(أ)  $\frac{٥٥}{٦}$  (ب) ٦ (ج) ٤ (د) ١

٢٠ - الشكل الذي يمثل المقاومة المتغيرة من بين الأشكال الآتية:



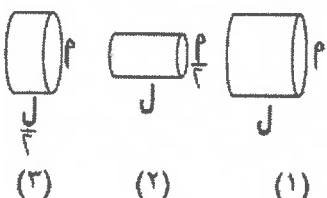
٢١ - ينشأ التيار الكهربائي في موصل ما عن:

- (أ) الحركة العشوائية للإلكترونات الحرّة
- (ب) الحركة العشوائية للشحنات الموجبة
- (ج) حركة الشحنات الكهربائية باتجاه واحد
- (د) حركة الشحنات الكهربائية باتجاه متعدد

يتابع الصفحة الرابعة...

الصفحة الابعة

٢٢- ثلاثة موصلات كهربائية (١، ٢، ٣) مصنوعة من نفس المادة، الترتيب التصاعدي للمقاومات الكهربائية لهذه الموصلات يكون على أحد الصور الآتية:



- (ج) ۱۳، ۲۴، ۳۵، ۱۰  
 (ب) ۱۰، ۱۱، ۲۴، ۲۵

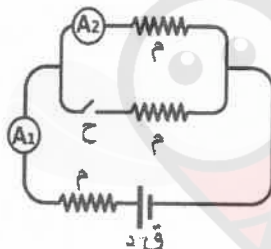
٢٣- يمر تيار كهربائي مقداره (٦٤) ملي أمبير في موصىل. إن عدد الإلكترونات التي تعبّر مقطعاً من الموصىل خلال (٢٠) ثانية يساوى: (شحنة الإلكترون =  $1,6 \times 10^{-19}$  كولوم)

- $$^{18} \text{ } 1.0 \times 32 \text{ (د)} \quad ^{18} \text{ } 1.0 \times 8 \text{ (ج)} \quad ^{19} \text{ } 1.0 \times 32 \text{ (ب)} \quad ^{19} \text{ } 1.0 \times 8 \text{ (ف)}$$

٤- العبارات الآتية جمِيعها صحيحة في ما يتعلَّق بالمواد فائقة الموصليَّة **ما عدا**:

- أ) متوافرة في درجات الحرارة العادمة  
ج) مقاومتها الكهربائية منخفضة جداً

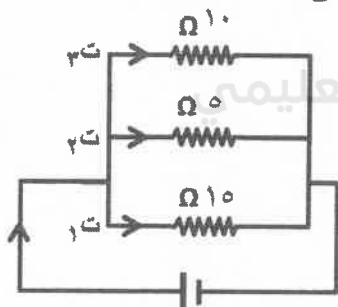
ب) تكلفة إنتاجها عالية  
د) تستخدم في إنتاج مج



٢٥- الدارة المجاورة تحوي ثلات مقاومات متماثلة، عند إغلاق المفتاح (ح)،

- فإن قراءة الأميتر ( $A_1$ ) وقراءة الأميتر ( $A_2$ ) على الترتيب:

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



اتصلت ثلاث مقاومات كما في الشكل المجاور، اعتماداً على البيانات المثبتة فإن الترتيب التنازلي لمقدار التيار الذي يمر في كل من المقاومات:

- أ) ت، ت، ت  
ب) ت، ت، ت  
ج) ت، ت، ت

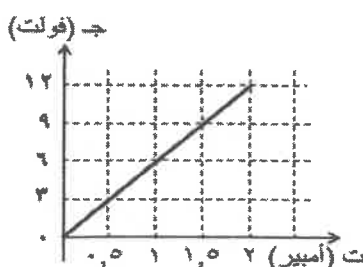
د) ت، ت، ت

٢٧- يمر تيار كهربائي مقداره (٣,٢) أمبير في موصل مساحة مقطعه (٠,٤) مم<sup>٢</sup> ، إذا علمت أن عدد الإلكترونات الحرة في وحدة الحجم من الموصل يساوي (١٠٠٠١) إلكترون/م<sup>٣</sup> ، فإن السرعة الانسيافية للإلكترونات الحرة في هذا الموصل بوحدة (مم/ث) تساوي: (شحنة الإلكترون =  $1.6 \times 10^{-19}$  كولوم)

- ٢٠١٥ (ج) ١ ، ٢٥ (ب) ، ٢٥ (ج)

٢٨- يطلق على: "نسبة فرق الجهد بين طرفي موصل إلى التيار الكهربائي المار فيه" اسم:

- أ) المقاومة الكهربائية      ب) الشحنة الكهربائية      ج) المقاومة الكهربائية      د) الطاقة الكهربائية



٢٩- يوضح الشكل المجاور العلاقة البيانية بين فرق الجهد بين طرفي موصل فلزي والتيار الكهربائي المار فيه. إذا وصل الموصى مع فرق جهد مقداره (٣٠) فولت، فإن التيار الكهربائي الذي سيمر فيه بالأمير يساوي:

- ٦ (د) ٥ (ج) ٤ (ب) ٣ (أ)

يتبع الصفحة الخامسة...  
٢٠١٣

المادة	المقاومية ( $\Omega$ )
و	$4 \times 10^{-1}$
ز	٥٠
ح	٥٠
ط	$10 \times 10^{-1}$

**الصفحة الخامسة**

❖ يبين الجدول المجاور قيم مقاومية أربع مواد عند درجة حرارة الغرفة.

معتمداً على البيانات الواردة في الجدول، أجب عن الفقرتين (٣٠، ٣١) الآتيتين:

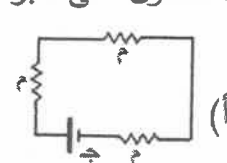
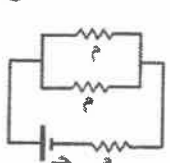
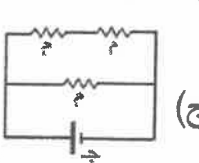
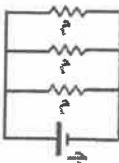
٣٠- المادة التي تعد عازلة من بين المواد الواردة في الجدول هي:

- أ) و ب) ز ج) ح د) ط

٣١- إذا أخذ جزء من المادة (و) طوله (٤) م ومساحة مقطعه (٢٠) مم<sup>٢</sup>، فإن مقاومته بالأوم تساوي:

- أ)  $10 \times 2^{-2}$  ب)  $10 \times 4^{-2}$  ج)  $10 \times 4^{-4}$  د)  $10 \times 4^{-4}$

٣٢- للحصول على أكبر مقاومة مكافئة لثلاث مقاومات متماثلة يتم توصيلها بأحد الطرق الآتية:



❖ في الشكل المجاور، إذا كان التيار الكهربائي المار في المقاومة (م) يساوي (٢) أمبير، اعتماداً على البيانات المتبعة على الشكل،

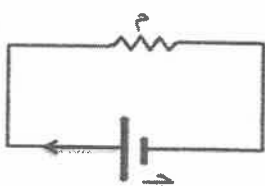
أجب عن الفقرتين (٣٣، ٣٤) الآتيتين:

٣٣- التيار الكهربائي بالأمبير الذي يمر في المقاومة (م) يساوي:

- أ) ١ ب) ٢ ج) ٣ د) ٤

٣٤- المقاومة المكافئة في الدارة الكهربائية بالأوم تساوي:

- أ) ٤ ب) ٦ ج) ٨ د) ١٠

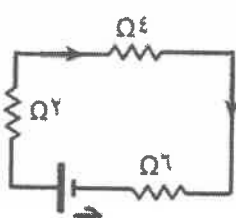


٣٥- تتصل مقاومة (م) مع مصدر فرق جهد (ج) كما في الشكل المجاور، إذا وصلت مقاومة

أخرى مع المقاومة الأولى ومماثلة لها على التوالي، فإن أحد الآتية يحدث في الدارة:

أ) يزيد التيار الكهربائي الكلي في الدارة      ب) يزيد فرق الجهد الكلي في الدارة

ج) يقل التيار الكهربائي الكلي في الدارة      د) يقل فرق الجهد الكلي في الدارة



٣٦- إذا علمت أن فرق الجهد بين طرفي المقاومة (٦)  $\Omega$  يساوي (٣) فولت،

فإن فرق الجهد (ج) بالفولت يساوي:

- أ) ٣ ب) ٦ ج) ٩ د) ١٢

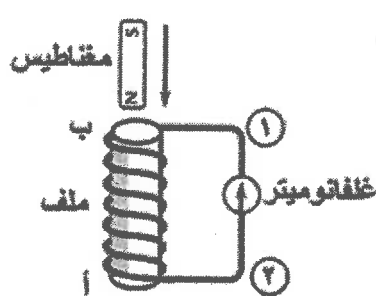
٣٧ - يسقط مغناطيس باتجاه ملف كما في الشكل المجاور.

في أثناء اقترابه من الملف فإن اتجاه التيار الحثي المار في

الغلفانوميتر نوع القطب المتكوين عند الطرف (ب) على الترتيب:

أ) من ١ إلى ٢، شمالي      ب) من ١ إلى ٢، جنوبي

ج) من ٢ إلى ١، شمالي      د) من ٢ إلى ١، جنوبي



يتبع الصفحة السادسة....

الصفحة السادسة

٣٨ - ملف عدد لفاته (٢٠) لفة، يزداد التدفق المغناطيسي عبره بمقدار (٠٠٢) وير خلال (٠٠٢) ثانية. متوسط القوة الدافعة الحثية المتولدة في الملف بالفولت يساوي:

(د) ٢٠٠

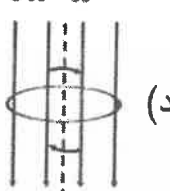
(ج) ٢٠٠

(ب) ٢٠٠ +

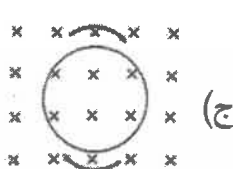
(أ) ٢٠٠ -

٣٩ - الشكل الصحيح الذي يمثل حركة حلقة فلزية في مجال مغناطيسي لتوليد قوة دافعة كهربائية حثية هو:

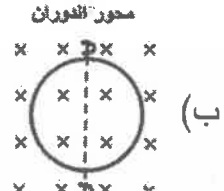
محور الدوران



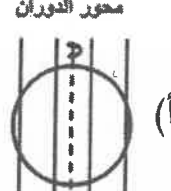
(د)



(ج)



(ب)



(أ)

٤٠ - وحدة القياس التي تكافئ الويرير هي:

(د) فولت.ث.أمبير

(ج) تسلاث

(ب) تسلام.

(أ) فولت/ث.أمبير

٤١ - يتحرك موصل مستقيم طوله (٠٠٤) م، وبسرعة (٥٠) سم/ث،

في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (٠٠٢) تسللا، كما في الشكل المجاور. مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية بالفولت المتولدة في الموصل وطرفه الموجب على الترتيب:

(د) (٠٠٤)، ب

(ج) (٠٠٤)، أ

(أ) (٤)، أ

ب) (٤)، ب

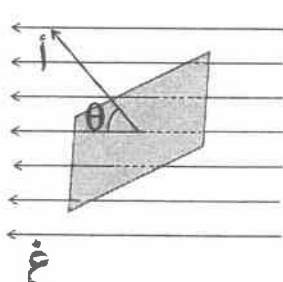
٤٢ - اتجاه التيار الحثي يكون بحيث ينبع منه مجال مغناطيسي حتى يقاوم التغير في التدفق المغناطيسي الذي سببه ما سبق يمثل نص قانون:

(د) حفظ الشحنة

(ج) كولوم

ب) فارادي

(أ) لنز

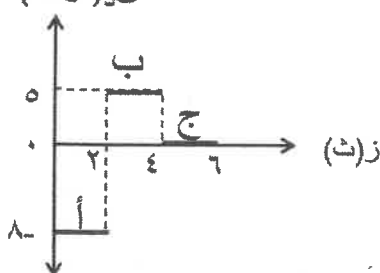


٤٣ - سطح مساحته (أ) مغمور في مجال مغناطيسي منتظم (غ) كما في الشكل المجاور.

يزداد التدفق المغناطيسي عبر السطح بأحد الحالات الآتية:

(أ) بنقصان ( $\theta$ ), وبنقصان ( $g$ )(ب) بزيادة ( $\theta$ ), وبنزيداد ( $g$ )(ج) بزيادة ( $\theta$ ), وبنقصان ( $g$ )(د) بزيادة ( $\theta$ ), وبنزيداد ( $g$ )

ق (فولت)



٤٤ - يبين التمثيل البياني المجاور العلاقة بين متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية والزمن عندما حرك مغناطيس داخل ملف عدد لفاته (٤٠٠) لفة، ومساحة مقطع اللفة الواحدة (٥٠) سم<sup>٢</sup>، واتجاه المجال المغناطيسي يوازي متوجه المساحة. التغير في مقدار المجال المغناطيسي الذي يخترق الملف بالتسلا خلال الفترة (أ) يساوي:

(ب) صفر

(أ) ٨

(د) -٨

(ج) -٥

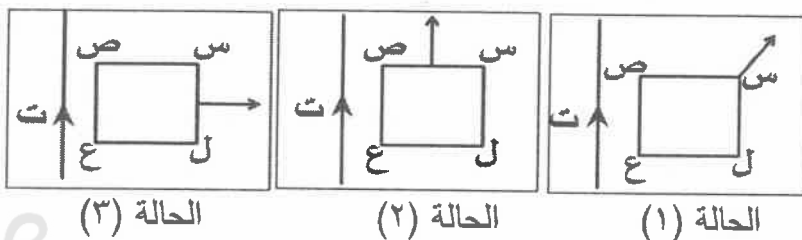
يتبع الصفحة السابعة....

الصفحة السابعة

٤٥ - حلقة موصولة مساحتها  $(0,3)$  م٢ مغمورة في مجال مغناطيسي منتظم  $(0,25)$  تسللا، واتجاه المجال المغناطيسي يوازي متجر المساحة. إذا أصبحت مساحة الحلقة  $(0,1)$  م٢ خلال  $(0,5)$  ث، فإن متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في الحلقة بالفولت يساوي:

- ٠,٣٣ د)  $0,15$  ج)  $0,1$  ب)  $0,05$  أ)

٤٦ - موصل مستقيم يمر فيه تيار (ت)، يتحرك ملف مربع الشكل بالقرب من الموصل كما هو موضح في الأشكال الآتية. الحالات التي سيتولد فيها تيار حثي في الملف المربع:



- د) الحال (١) فقط ج) الحال (٢) و(٣) ب) الحالان (٢) و(٣) فقط أ) الحالان (١) و(٣) فقط

٤٧ - ملف لوليبي عدد لفاته  $(200)$  لفة، ومساحة مقطعي العرضي  $(60)$  سم٢، مغمور في مجال مغناطيسي يتغير بمعدل  $(0,2)$  تسللا/ث. إن متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية الناتجة في الملف اللوليبي بالفولت تساوي:

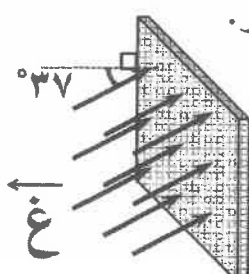
$$\text{أ) } 24 \times 10^{-3} \quad \text{ب) } 10 \times 2^{-1} \quad \text{ج) } 10 \times 1^{-3}$$

٤٨ - موصل مستقيم مغمور في مجال مغناطيسي منتظم. الشكل الذي يمثل الحالة التي تنشأ فيها قوة دافعة كهربائية حثية من بين الأشكال الآتية:



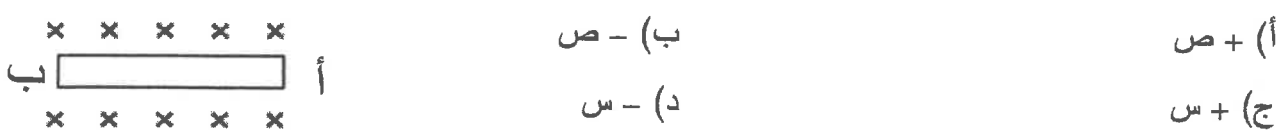
٤٩ - مجال مغناطيسي مقداره  $(0,1)$  تسللا يخترق سطحاً مساحته  $(30)$  سم٢ كما في الشكل المجاور.

التدفق المغناطيسي عبر السطح بالويبير يساوي: (جتا  $= 37$  ، جا  $= 37$  ، جا  $= 37$ )



$$\text{أ) } 10 \times 1,8^{-4} \quad \text{ب) } 10 \times 2,4^{-4} \quad \text{ج) } 10 \times 1,8^{-4} \quad \text{د) } 10 \times 2,4^{-4}$$

٥٠ - في الشكل المجاور الاتجاه الذي يتحرك فيه الموصل (أ ب) في مجال مغناطيسي منتظم ليتولد فيه تيار حثي من (ب) إلى (أ) عندما يكون جزءاً من مسار مغلق:



﴿انتهت الأسئلة﴾