

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل مراجعة نهائية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني عشر المتقدم ← فيزياء ← الفصل الثاني ← الملف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



روابط مواد الصف الثاني عشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة فيزياء في الفصل الثاني

| | |
|---|---|
| مراجعة شاملة نهاية الفصل | 1 |
| مراجعة نهائية قبل امتحان نهاية الفصل الثاني | 2 |
| مراجعة عامة وفق الهيكل الوزاري | 3 |
| الحل التفصيلي للمراجعة النهائية | 4 |
| أسئلة المراجعة النهائية اختبار من متعدد مع الحل | 5 |

التيار والمقاومة

حوّط رمز أنسب إجابة لكل مما يلي :

1- أي العبارات التالية **صحيحة** عن التيار الكهربائي ؟

- A. مقدار التيار بالنسبة إلى مساحة مقطع الموصل.
 B. المعدل الزمني لتدفق الشحنة الكهربائية عبر مقطع عرضي من السلك.
 C. المعدل الزمني لتحويل الطاقة الكهربائية إلى شكل من أشكال الطاقة.
 D. هو حاصل ضرب المقاومة الكهربائية في فرق الجهد الكهربائي.

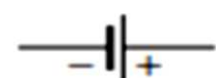
2- تعطى الشحنة الكلية المارة عبر نقطة في فترة زمنية بالعلاقة

| | | | |
|-----------------------|-----|-------------------------------|-----|
| $q = \int_0^t 2idt^2$ | (B) | $q = - \int_0^t idt$ | (A) |
| $q = \int_0^t idt$ | (D) | $q = \int_0^t \frac{1}{i} dt$ | (C) |

3- تتدفق شحنة كهربائية مقدارها (25.0 C) خلال (5.0 s) عبر جهاز فرق الجهد بين طرفيه (18.0 V). ما مقاومة الجهاز R ؟

| | | | |
|--------|-----|-------|-----|
| 0.72 Ω | (B) | 3.6 Ω | (A) |
| 5.5 Ω | (D) | 6.9 Ω | (C) |

4- أي من الرموز التالية تمثل مصدر تيار متناوب (متردد) ؟

| | | | |
|--|-----|---|-----|
|  | (B) |  | (A) |
|  | (D) |  | (C) |

5- سلك فلزي يمر به تيار كهربائي تتغير كمية الشحنة مع الزمن وفق المعادلة ($q = 4t^2 - 3t + 1$) حيث q تقاس بوحدة الكولوم .
 - احسب مقدار التيار الكهربائي المار في الدائرة عند زمن $t = 8.0 s$

| | | | |
|--------|-----|---------|-----|
| 37.8 A | (B) | 9.0 A | (A) |
| 61.0 A | (D) | 233.0 A | (C) |

6- عدد الشحنات التي يجب أن تتدفق عبر جهاز خلال (5 s) ليعمل بشكل طبيعي هو (6.4×10^{19}).
 - ما التيار الكهربائي المار خلال الجهاز ؟

| | | | |
|-------|-----|-------|-----|
| 3.0 A | (B) | 1.0 A | (A) |
| 4.0 A | (D) | 2.0 A | (C) |

- 7- سلك فلزي يمر به تيار كهربائي تتغير شدته مع الزمن وفق المعادلة ($i = 6t^3 - 5t^2$) حيث i يقاس بوحدة الأمبير .
- احسب مقدار الشحنة الكهربائية التي تعبر مقطع من السلك خلال الفترة الزمنية ($t = 0.5 s, t = 2.0 s$)

| | | | |
|--------|-----|--------|-----|
| 37.8 C | (B) | 10.8 C | (A) |
| 1.5 C | (D) | 45.3 C | (C) |

- 8- تعتمد المقاومة النوعية ρ للسلك على

- A. مقاومته الكهربائية B. طوله C. مساحة مقطعه D. نوع مادته

- 9- عدد الشحنات التي تتدفق عبر سلك نصف قطره ($2.0 mm$) في كل ثانية (4.5×10^{19}) شحنة . احسب كثافة الشحنة للسلك ؟

| | | | |
|-------------------------|-----|-------------------------|-----|
| $5.7 \times 10^5 A/m^2$ | (B) | $3.3 \times 10^5 A/m^2$ | (A) |
| $7.5 \times 10^5 A/m^2$ | (D) | $8.8 \times 10^5 A/m^2$ | (C) |

- 10- تم وضع سلكين لهما أنصاف أقطار مختلفة بجانب بعضهما البعض ، حيث أنهما متصلان بمصادر طاقة مختلفة. تمر كمية ($3.0 C$) عبر مساحة المقطع العرضي للسلك الأول في ($2.0 s$) وتمر كمية ($4.5 C$) في ($1.5 s$) في السلك الثاني .
- أي من المعادلات التالية تصف التيار الكهربائي عبر السلكين ؟

| | | | |
|-------------------------|-----|-------------------------|-----|
| $i_2 = \frac{1}{3} i_1$ | (B) | $i_2 = \frac{1}{2} i_1$ | (A) |
| $i_2 = 2i_1$ | (D) | $i_2 = 3i_1$ | (C) |

- 11- بطارية مثالية قابلة للشحن بمقدار ($650 \mu Ah$) . ما المدة الزمنية التي يمكن لهذه البطارية خلالها تزويد تيار بمقدار ($50 \times 10^{-5} A$)

| | | | |
|-------|-----|--------|-----|
| 1.3 s | (B) | 1.3 h | (A) |
| 325 s | (D) | 1.3 Mh | (C) |

- 12- يتدفق تيار كهربائي شدته ($2.5 A$) خلال سلك مساحة مقطعه العرضي A_1 إذا تم استبدال السلك بسلك آخر نصف قطره ثلاثة أضعاف السلك الأول . ماذا سيحدث لكثافة التيار خلال السلك الثاني ؟

- (A) تزداد بعامل مقدار 9 (B) تزداد بعامل مقداره 3
(C) تقل بعامل مقداره $\frac{1}{3}$ (D) تقل بعامل مقداره $\frac{1}{9}$

- 13- بالاعتماد على الشكل المجاور ، افترض أنه تم توصيل السلكين على التوالي مع بطارية . أي الآتية صحيح ؟

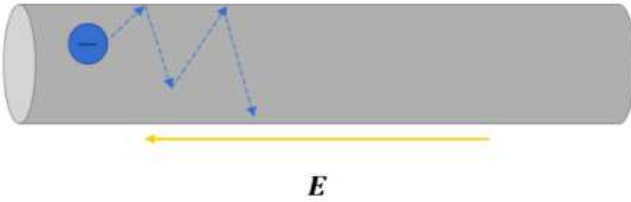
| | | | |
|------------------------|-----|------------------------|-----|
| $i_A < i_B, J_A = J_B$ | (B) | $i_A = i_B, J_A < J_B$ | (A) |
| $i_A = i_B, J_A > J_B$ | (D) | $i_A > i_B, J_A = J_B$ | (C) |



14- أي من المعادلات الآتية يمثل التيار الكهربائي بالنسبة لكثافة التيار ؟

| | | | |
|-----------------------------------|-----|---------------------------------|-----|
| $i = \int \frac{1}{J^2} \cdot dA$ | (B) | $i = \int \frac{1}{J} \cdot dA$ | (A) |
| $i = \int J^2 \cdot dA$ | (D) | $i = \int J \cdot dA$ | (C) |

15- تتحرك الإلكترونات عبر السلك كما هو موضح بالشكل المجاور. إذا كان اتجاه المجال الكهربائي يتجه من اليمين لليسار. ما هو اتجاه كثافة التيار J



- (A) باتجاه اليمين
(B) باتجاه الأسفل
(C) باتجاه اليسار
(D) باتجاه الأعلى

16- يمر تيار شدته (3.2 A) خلال سلك نحاسي قطره (5.0 mm). احسب كثافة التيار ؟



| | | | |
|---------------------------------|-----|---------------------------------|-----|
| $6.4 \times 10^2 \text{ A/m}^2$ | (B) | $1.6 \times 10^5 \text{ A/m}^2$ | (A) |
| $1.3 \times 10^3 \text{ A/m}^2$ | (D) | $4.1 \times 10^4 \text{ A/m}^2$ | (C) |

17- أي العبارات الآتية تعبر عن قانون أوم ؟

- A. نسبة فرق الجهد بين طرفي موصل إلى شدة التيار المار فيه تساوي مقدار ثابت .
B. نسبة فرق الجهد بين طرفي موصل إلى مقاومته الكهربائية تساوي مقدار ثابت .
C. نسبة المقاومة الكهربائية لموصل إلى شدة التيار المار فيه تساوي مقدار ثابت .
D. ناتج ضرب فرق الجهد بين طرفي موصل في شدة التيار المار فيه يساوي مقدار ثابت .

18- عند زيادة فرق الجهد بين طرفي سلك فلزي (مقاومة أومية) ، فإن

- A. شدة التيار الكهربائي المار فيه تقل .
B. المقاومة النوعية للسلك تزداد .
C. مقاومة السلك تبقى ثابتة .
D. شدة المجال الكهربائي فيه تبقى ثابتة .

19- أي مما يلي يكافئ وحدة قياس المقاومة الكهربائية (Ω) ؟

| | | | |
|--------------------------|-----|--------------------------|-----|
| $V \cdot A^{-1}$ | (B) | $V \cdot A$ | (A) |
| $V \cdot C \cdot s^{-1}$ | (D) | $V \cdot s \cdot C^{+1}$ | (C) |

20- تم استخدام فرق جهد ($18.0 V$) على سلك مساحة مقطعه العرضي (5.0 mm^2) وطوله (370 Km)، يبلغ التيار المتدفق عبر السلك ($1.5 \times 10^{-2} A$). ما نوع مادة السلك ؟

| المادة | النحاس | الحديد | الفضة | النيكروم |
|------------------|--|--|--|---------------------------------------|
| المقاومة النوعية | $1.72 \times 10^{-8} \Omega \text{ m}$ | $9.74 \times 10^{-8} \Omega \text{ m}$ | $1.62 \times 10^{-8} \Omega \text{ m}$ | $108 \times 10^{-8} \Omega \text{ m}$ |

| | | | |
|-----|------|-----|--------|
| (A) | حديد | (B) | نيكروم |
| (C) | نحاس | (D) | فضة |

21- سلك من النحاس نصف قطره (4.0 mm) ومقاومته الكهربائية (10.0Ω). ما نصف القطر لسلك آخر من النحاس له الطول نفسه عندما تكون مقاومته (2.5Ω) ؟

16.0 mm (B)

8.0 mm (A)

12.0 mm (D)

6.0 mm (C)

22- مصباح كهربائي مقاومته (100Ω) موصول بمصدر كهربائي ($220 V$).

- ما شدة التيار الذي يسحبه المصباح الكهربائي ؟

| | | | |
|---------------------|---|-------|---|
| 2.2 A | B | 0.5 A | A |
| $2.2 \times 10^4 A$ | D | 100 A | C |

23- يظهر الرسم البياني المجاور تغيرات الجهد الكهربائي بين طرفي مقاوم وشدة التيار المار فيه ،

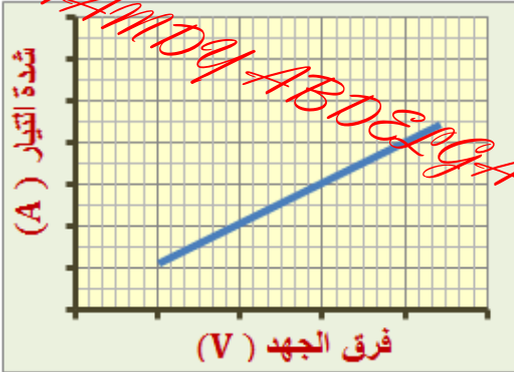
- ماذا يمثل ميل الخط المستقيم في الرسم البياني ؟

A. المقاومة الكهربائية للمقاوم.

B. مقلوب المقاومة الكهربائية للمقاوم.

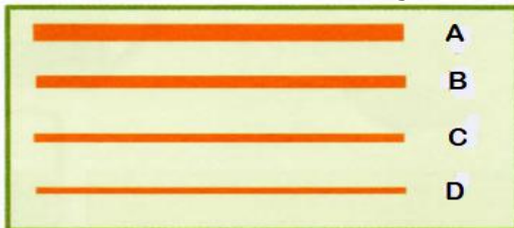
C. القدرة الكهربائية للمقاوم.

D. مقلوب القدرة الكهربائية للمقاوم.



24- في الشكل المجاور أربعة أسلاك من النحاس متساوية في الطول ومختلفة في مساحة المقطع ولها نفس درجة الحرارة ،

أي الأسلاك الأربعة له أقل مقاومة كهربائية ؟



| | | | |
|---------|---|---------|---|
| السلك B | B | السلك A | A |
| السلك D | D | السلك C | C |

25- مقاومان متصلان على التوالي ويشكلان مع بطارية جهدها ($\Delta V_{emf} = 24.0 V$) دائرة مغلقة فإذا كانت مقاومة أحدهما (50.0Ω) وفرق الجهد بين طرفيه ($15.0 V$) ما مقدار مقاومة المقاوم الآخر ؟

80.0 Ω (B)

2.7 Ω (A)

30.0 Ω (D)

18.75 Ω (C)

26- وصل أحمد (10) مصابيح مقاومة كل منهما (12 Ω) على التوازي ، ما مقدار المقاومة المكافئة للمقاومات الكهربائية ؟

2.0 Ω (B)

120.0 Ω (A)

22.0 Ω (D)

1.2 Ω (C)

27- في الشكل المجاور المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات هي (15.0 Ω) . فإن المقاومة (R_2) تساوي :

$R_1 = 4 \Omega$ $R_2 = ?$ $R_3 = 3 \Omega$

2.0 Ω (B)

3.0 Ω (A)

22.0 Ω (D)

8.0 Ω (C)

28- تم توصيل ثلاث مقاومات مختلفة معاً على التوازي كما هو موضح بالشكل المجاور . ويتدفق تيار كهربائي في المقاومات الثلاث . أي العبارات الآتية صحيحة بالنسبة للتيار المار في المقاوم R_1 ؟

$R_1 = 5 \Omega$ $R_2 = 10 \Omega$ $R_3 = 15 \Omega$

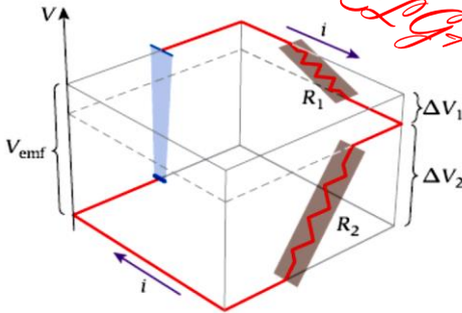


A. شدة التيار المار في المقاوم R_1 أكبر من شدة التيار المار في المقاومين الآخرين.

B. شدة التيار المار في المقاوم R_1 نصف شدة التيار المار في المقاوم R_2 .

C. شدة التيار متساوية في جميع المقاومات .

D. شدة التيار المار في المقاوم R_1 ضعف شدة التيار المار في المقاوم R_2 .



29- أي الآتية صحيحة للمقاومين في الشكل المجاور ؟

| | | | |
|---------------------|---|-------------|---|
| $R_1 > R_2$ | B | $R_1 = R_2$ | A |
| المعلومات غير كافية | D | $R_2 > R_1$ | C |

30- في دائرة كهربائية مغلقة وصلت ثلاثة مصابيح متماثلة مقدار كل منها (12.0 Ω) على التوازي بمصدر قوة دافعة كهربائية جهده ($V_{emf} = 15.0 V$) . إذا احترق المصباح الأول فما مقدار شدة التيار المار في المصباحين الآخرين ؟

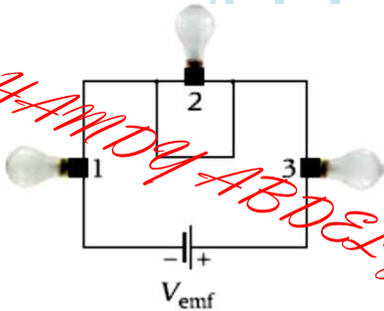
0.0 A (D)

3.75 A (C)

0.42 A (B)

1.25 A (A)

31- تم توصيل ثلاثة مصابيح ضوئية على التوالي بطارية تنتج فرق جهد ثابت (V_{emf}) . عندما يتم توصيل سلك بالمصباح الكهربائي 2 كما هو مبين في الشكل . أي الآتية صحيحة بالنسبة لسطوع المصابيح الثلاث ؟



A. المصابيح الثلاث لهما نفس السطوع .

B. ينطفئ المصباح 2 ويقل سطوع المصباحين 1 و3 .

C. يزداد سطوع المصابيح الثلاث .

D. ينطفئ المصباح 2 ويزداد سطوع المصباحين 1 و3 .

32- في دائرة كهربائية مغلقة وصلت ثلاثة مصابيح متماثلة مقدار كل منها (12.0 Ω) على التوازي بمصدر قوة دافعة كهربائية جهده ($V_{emf} = 15.0 V$) . إذا احترق المصباح الأول فما مقدار شدة التيار المار في كل من المصباحين الآخرين ؟

0.0 A (D)

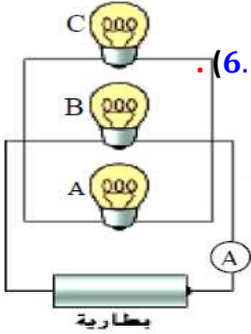
3.75 A (C)

0.42 A (B)

1.25 A (A)

33- دائرة كهربائية مكونة من ثلاث مقاومات موصولة على التوازي مع بطارية ومفتاح . أهم ما يميز هذا النوع من التوصيل ؟

- A. فرق الجهد الكلي يساوي مجموع فروق الجهد بين طرفي كل مقاوم .
 B. يجب أن يمر في جميع هذه المقاومات التيار الكهربائي نفسه .
 C. عندما يتوقف مرور التيار في أحد هذه المقاومات فإنه يتوقف عن باقي المقاومات .
 D. يجب أن يكون التيار الكلي مساوياً لمجموع التيارات الفرعية المارة في المقاومات .



34- في الشكل المجاور ($R_A = 20 \Omega$) ، ($R_B = 15 \Omega$) ، ($R_C = 10 \Omega$) وشدة التيار المار في الأميتر ($6.0 A$) .
 - إذا أحترق المصباح B ماذا تطرأ على قراءة الأميتر ؟

| | | | |
|-------|-------|-------|--------------|
| (A) | تزداد | (B) | تبقى ثابتة |
| (C) | تقل | (D) | تزداد ثم تقل |

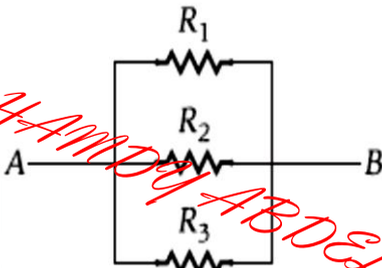
35- ثلاثة مقاومات متساوية موصولة على التوازي مع بطارية جهدها ($12.0 V$) ، إذا مر في البطارية تيار مقداره ($1.5 A$) .
 - ما مقدار مقاومة كل واحدة منها ؟

- (A) 8.0Ω
 (B) 18.0Ω
 (C) 2.67Ω
 (D) 24.0Ω

36- أي العبارات التالية غير صحيحة ؟

- A. التيار متساوي في جميع المقاومات المتصلة على التوالي .
 B. الجهد متساوي في جميع المقاومات المتصلة على التوازي .
 C. يمر أكبر تيار في المقاومة الأصغر على التوازي .
 D. عند إضافة مقاومة أخرى على التوازي تزداد المقاومة المكافئة .

37- تم توصيل ثلاث مصابيح متماثلة كما بالشكل ، ويتدفق تيار كهربائي من النقطة A إلى النقطة B . إذ أحترق المصباح (R_2) :
 - أي الآتية صحيح ؟

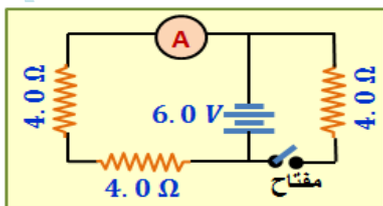


A. تنطفئ جميع المصابيح .

B. يزداد سطوع المصباحين R_1 و R_3 .

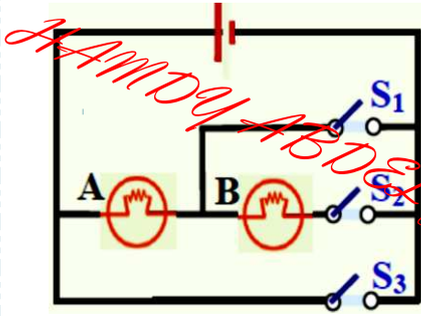
C. يقل سطوع المصباحين R_1 و R_3 .

D. ينطفئ المصباح R_2 ويبقى سطوع المصباحين R_1 و R_3 ثابت لا يتغير .



38- في الدائرة الكهربائية المجاورة ، كم تصبج قراءة الأميتر في الدائرة ؟

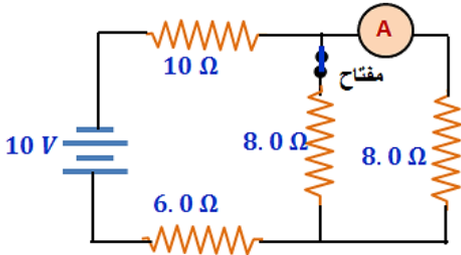
- (A) $2.7 A$
 (B) $1.5 A$
 (C) $0.75 A$
 (D) $6.0 A$



39- في الدائرة المجاورة المصباحان **متماثلان** . يتوهج المصباح (A) بأقل سطوع عند غلق :

(A) عند غلق المفتاح (S₁) فقط (B) عند غلق المفتاح (S₃) فقط

(C) عند غلق المفتاح (S₂) فقط (D) عند غلق المفتاح (S₁, S₂) فقط



40- بالاعتماد على البيانات في الشكل المجاور ، ما فرق الجهد بين طرفي المقاوم 6.0Ω ؟

10.0 V (B) 5.0 V (A)

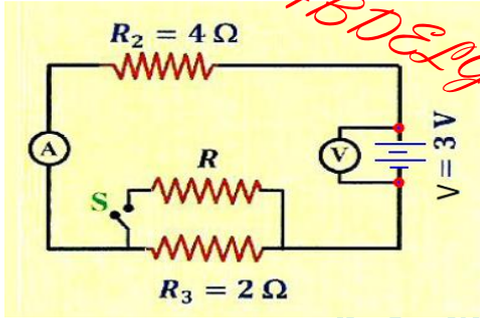
2.0 V (D) 3.0 V (C)

41- ثلاث مقاومات **متماثلة** مقاومتهما ($R = 3.0 \Omega$) أي التالية لا تمثل مقاومة مكافئة لهما عند توصيلهما معاً :

| | | | |
|--------------|---|---------------|---|
| 4.5 Ω | B | 17.0 Ω | A |
| 1.0 Ω | D | 9.0 Ω | C |

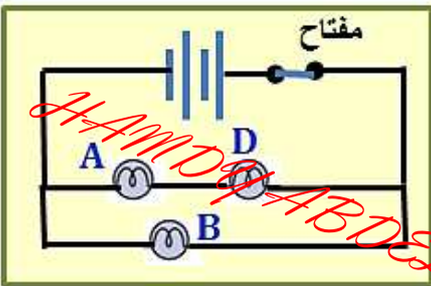
42- معتمداً على الدائرة الكهربائية المجاورة والبيانات الواردة عند غلق المفتاح (S) ماذا يطرأ على قراءة الأميتر والفولتميتر ؟

| الأميتر | الفولتميتر | |
|----------|------------|---|
| لا تتغير | تقل | A |
| تزداد | لا تتغير | B |
| تقل | تقل | C |
| تزداد | تزداد | D |



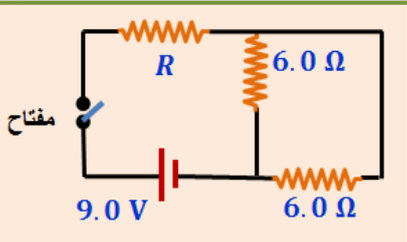
43- المصابيح في الدائرة الكهربائية المجاورة **متماثلة** و **مضيئة** عند تلف المصباح B ، أي الآتية **صحيح** للمصابيح ؟

| | |
|---|-------------------------------------|
| A | تتوقف إضاءة جميع المصابيح . |
| B | تقل إضاءة المصباحين A , D . |
| C | تزداد إضاءة المصباحين A , D . |
| D | تبقى إضاءة المصباحين A , D كما هي . |



44- في الدائرة الكهربائية المجاورة عندما يغلق المفتاح يمر في المقاوم R تيار مقداره ($1.5 A$) - احسب مقدار المقاوم (R) ؟

8 Ω (D) 3 Ω (C) 6 Ω (B) 2 Ω (A)



- 45- جهاز كهربائي حراري مقاومته (15Ω) ويعمل بفرق جهد $(30V)$.
- ما مقدار الطاقة الحرارية التي ينتجها الجهاز خلال (5 min) بوحدة الجول

| | | | |
|-------------------|---|-------------------|---|
| 6.0×10^2 | B | 1.8×10^4 | A |
| 3.0×10^2 | D | 1.2×10^3 | C |

- 46- أي مما يلي ليست من وحدات قياس القدرة الكهربائية ؟

| | | | |
|---------------------|---|----------------------|---|
| الواط (W) | B | جول . ثانية $(J.s)$ | A |
| جول / ثانية (J/s) | D | أمبير . فولت $(A.V)$ | C |

- 47- يعمل جهاز كهربائي في دائرة كهربائية مغلقة ، إذا كانت تكلفة تشغيل الجهاز لمدة (5.0 h) تساوي (1.2 AED) .
- احسب مقدار القدرة الكهربائية المستنفذة في الجهاز . (سعر الكيلو واط . ساعة = 0.30 AED)

| | | | |
|-----------------|---|------------------|---|
| 800 W | B | 0.02 W | A |
| 200 W | D | 0.8 W | C |

- 48- الشكل المجاور يبين لوحة بيانات على مكنسة كهربائية باستخدام البيانات على اللوحة
- ما تكلفة استخدام المكنسة لمدة 10 ساعات إذا كان (سعر الكيلو واط . ساعة = 0.30 AED)

| | | | |
|--------------------|---|-------------------|---|
| 6000 AED | B | 0.6 AED | A |
| 0.30 AED | D | 6.0 AED | C |



- 49- مصباحان كهربائيان (a, b) متصلان على التوالي في دائرة مغلقة إذا كانت القدرة المستنفذة في المصباح (a) مثلي القدرة المستنفذة في المصباح (b) ، أي من الآتية تمثل العلاقة الصحيحة بين مقاومتي المصباحين ؟

| | | | |
|-------------------------|-----|-------------------------|-----|
| $R_a = \frac{1}{2} R_b$ | (B) | $R_a = \frac{1}{4} R_b$ | (A) |
| $R_b = \frac{1}{2} R_a$ | (D) | $R_b = \frac{1}{4} R_a$ | (C) |

- 50- ما هي وحدة القياس التي تستخدمها شركات الطاقة لقياس استهلاك الطاقة الكهربائية ؟

| | | | |
|----------------------|---|---------|---|
| واط ثانية $W.s$ | B | الجول J | A |
| كيلو واط ساعة $KW.h$ | D | أمبير A | C |

دوائر التيار المستمر

51- يعبر قانون كيرشوف الأول عن قانون

- (A) حفظ الطاقة
(B) حفظ الكتلة
(C) حفظ الشحنة
(D) حفظ كمية الحركة

52- الصيغة الرياضية لقانون كيرشوف الثاني

- (A) $\sum I = 0$
(B) $\sum V_{emf} = \sum IR$
(C) $\sum V_{emf} = IR$
(D) $\sum V_{emf} = \sum I^2 R$

53- في الشبكة الموضحة في الشكل المجاور، تكون قيمة شدة التيار i هي

- (A) 3.0 A من a إلى b
(B) 3.0 A من c إلى a
(C) 5.0 A من a إلى c
(D) 5.0 A من c إلى a

54- في الشكل الموضح إذا كان ($i_1 = i_2 = i_3 = i_4 = i_5$) فإن :

| | | | |
|--------------|---|--------------|---|
| $i_6 = 3i_1$ | B | $i_6 = i_1$ | A |
| $i_6 = 2i_1$ | D | $i_6 = 4i_1$ | C |

55- تم توصيل خمسة أسلاك كما هو موضح بالشكل المجاور، بتطبيق قانون كيرشوف للتيار. أي المعادلات الآتية صحيحة؟

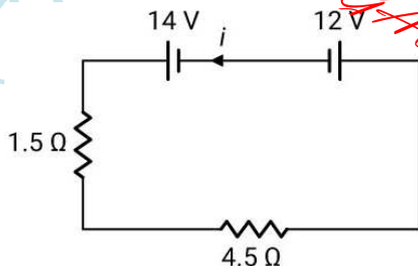
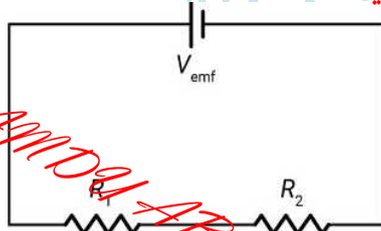
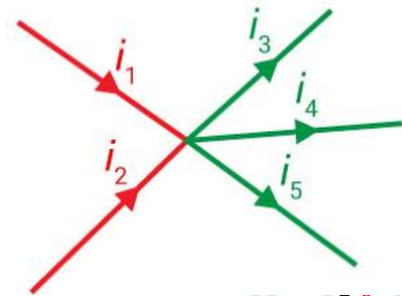
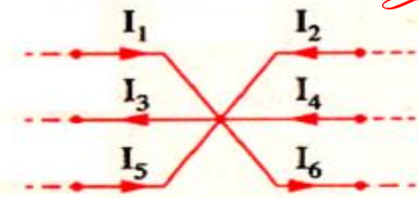
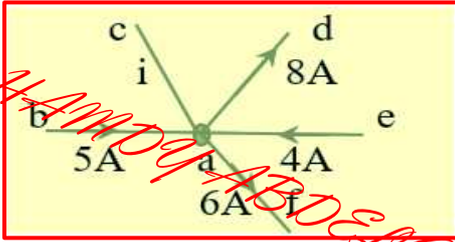
| | | | |
|-------------------------------|-----|-------------------------------|-----|
| $i_1 + i_2 = i_3 + i_4 + i_5$ | (B) | $i_2 + i_3 = i_1 + i_4 + i_5$ | (A) |
| $i_1 + i_3 = i_2 + i_4 + i_5$ | (D) | $i_1 + i_2 + i_3 = i_4 + i_5$ | (C) |

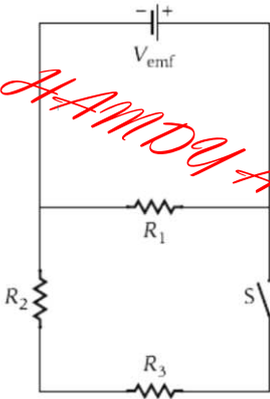
56- تتكون دائرة من بطارية ومقاومين كما هو موضح بالشكل المجاور، أي المعادلات الآتية صحيحة؟

| | | | |
|-------------------------------|-----|------------------------------|-----|
| $-V_{emf} = -iR_1 + iR_2 = 0$ | (B) | $V_{emf} = +iR_1 + iR_2 = 0$ | (A) |
| $V_{emf} = -iR_1 - iR_2 = 0$ | (D) | $+V_{emf} - iR_1 - iR_2 = 0$ | (C) |

57- تم توصيل مقاومين ببطاريتين كما هو موضح بالشكل المجاور، ما التيار الكهربائي المتدفق عبر الدائرة

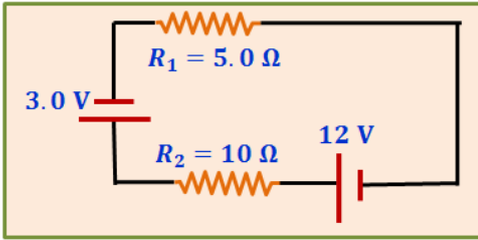
- (A) 4.3 A
(B) 2.5 A
(C) 0.33 A
(D) 7.1 A





58- في الدائرة الموضحة في الشكل توجد ثلاثة مقاومات متماثلة . المفتاح S مفتوح في البداية .
- ماذا يحدث للتيار المتدفق في المقاوم R_1 عند غلق المفتاح S ؟

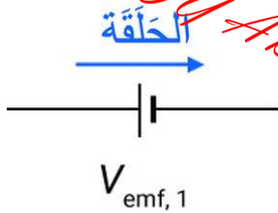
- (A) تقل قيمة التيار المتدفق في المقاوم R_1 .
(B) تزداد قيمة التيار المتدفق في المقاوم R_1 .
(C) تظل قيمة التيار المتدفق في المقاوم R_1 كما هي .
(D) المعلومات المعطاة غير كافية .



59- للدائرة أحادية الحلقة الموضحة في الشكل المجاور قوة دافعة كهربائية مقدارها $(V_{emf,1} = 3.0 V)$ و $(V_{emf,2} = 12.0 V)$ ومقاوم يبلغ $(R_1 = 5.0 \Omega)$ ومقاوم آخر يبلغ $(R_2 = 10.0 \Omega)$. احسب شدة التيار المار في المقاوم R_1 ؟

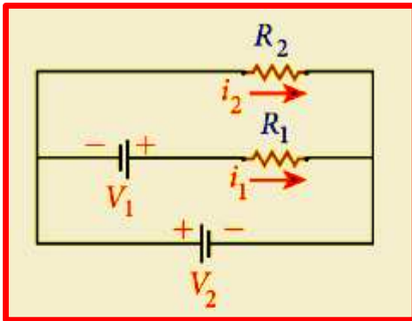
| | | | |
|-------|---|-------|---|
| 1.5 A | B | 0.6 A | A |
| 1.8 A | D | 1.0 A | C |

60- أي من العبارات الآتية صحيحاً بالنسبة لفرق الجهد عبر البطارية مع مراعاة الحلقة المرسومة ؟



- A. فرق الجهد عبر الحلقة يساوي صفراً .
B. فرق الجهد عبر الحلقة سالباً .
C. فرق الجهد عبر الحلقة موجباً .
D. لا يمكن تحديد فرق الجهد عبر الحلقة.

61- في الدائرة متعددة الحلقات الموضحة في الشكل المجاور $(V_1 = 8.0 V)$ ، $(V_2 = 15.0 V)$ ومقاوم يبلغ $(R_1 = 20.0 \Omega)$ ومقاوم آخر يبلغ $(R_2 = 25.0 \Omega)$. احسب شدة التيار المار بكل مقاوم ؟

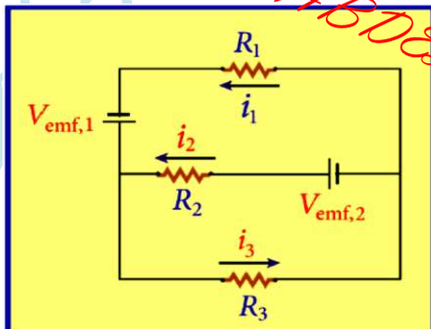


| | | |
|--------|--------|---|
| i_2 | i_1 | |
| 0.6 A | 1.15 A | A |
| 0.55 A | 1.15 A | B |
| 0.28 A | 0.75 A | C |
| 0.75 A | 1.03 A | D |

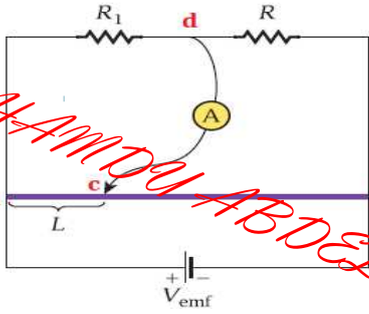
62- في الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل المجاور $(V_{emf,1} = 30.0 V)$ و $(V_{emf,2} = 45.0 V)$

والمقاومات $(R_1 = 20.0 \Omega)$ ، $(R_2 = 10.0 \Omega)$ ، $(R_3 = 15.0 \Omega)$.

• باستخدام قانونا كيرشوف احسب شدة التيار المتدفق في كل مقاوم ؟

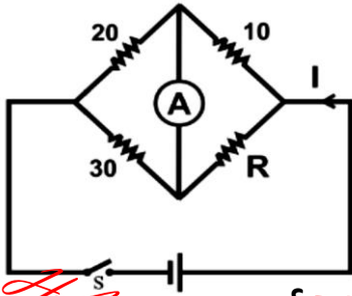


| | | | |
|--------|--------|---------|---|
| i_3 | i_2 | i_1 | |
| 1.75 A | 0.6 A | 1.15 A | A |
| 1.02 A | 0.55 A | 0.47 A | B |
| 1.84 A | 1.73 A | 0.115 A | C |
| 2.05 A | 0.75 A | 1.3 A | D |



63- تم عمل قنطرة وتستون باستخدام سلك نيكروم منتظم المقطع (ab) طوله (1.5 m) به نقطة توصيل يمكنها الانزلاق على طول السلك. وضع مقاوم ($R_1 = 250 \Omega$) على أحد جانبي القنطرة ومقاوم آخر (R) مجهول على الجانب الآخر. تحركت نقطة التوصيل على طول السلك فكانت قراءة الأميتر صفراً عندما كان ($L = 30 \text{ cm}$). احسب مقدار المقاومة المجهولة (R)

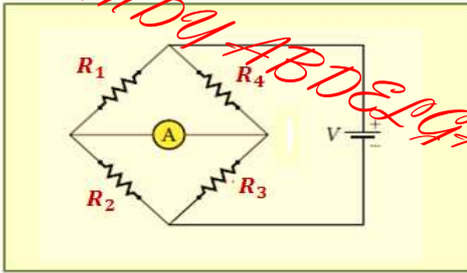
| | | | |
|------------------------------|---|------------------------------|---|
| $R = 10.0 \Omega$ | B | $R = 1.0 \times 10^3 \Omega$ | A |
| $R = 1.2 \times 10^3 \Omega$ | D | $R = 50.0 \Omega$ | C |



64- وصلت أربع مقاومات ($10, 20, 30, R$) بوحدة Ω ، كما في الشكل المجاور. بعد غلق المفتاح - احسب قيمة R التي تجعل الدائرة في حالة اتزان .

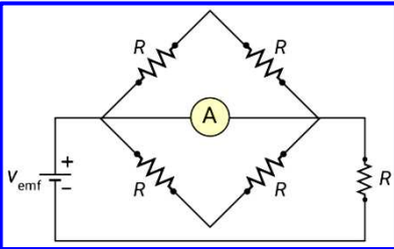
| | |
|-------------------|-------------------|
| 15.0Ω (B) | 3.0Ω (A) |
| 7.1Ω (D) | 6.67Ω (C) |

65- في الدائرة الكهربائية المجاورة، إذا كانت شدة التيار المار في الأميتر تساوي صفراً، أي الآتية غير صحيح؟



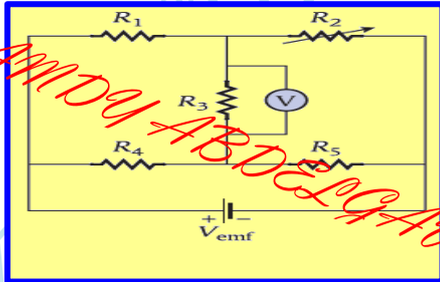
| | | | |
|------------------------------------|---|------------------------------------|---|
| $R_3 = \frac{R_4}{R_1} \times R_2$ | B | $R_3 = \frac{R_1}{R_2} \times R_4$ | A |
| $R_2 = \frac{R_1}{R_4} \times R_3$ | D | $R_1 = \frac{R_2}{R_3} \times R_4$ | C |

66- بالاعتماد على الدائرة الموضحة في الشكل المجاور، ما المعادلة التي تعبر عن التيار المار في الأميتر؟



| | | | |
|-------------------------|---|--------------------------|---|
| $i = \frac{V_{emf}}{R}$ | B | $i = \frac{V_{emf}}{4R}$ | A |
| $i = 0$ | D | $i = \frac{V_{emf}}{5R}$ | C |

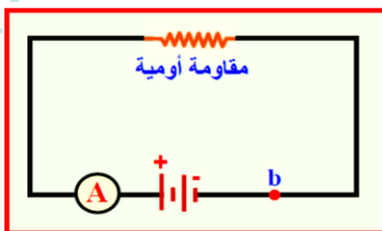
67- الدائرة الكهربائية في الشكل المجاور تمثل قنطرة وتستون حيث المقاومات ($R_1 = 22.0 \Omega$)، ($R_4 = 12.0 \Omega$)،



($R_3 = 10.0 \Omega$)، ($R_5 = 10.0 \Omega$)، وفرق جهد البطارية ($V_{emf} = 35.0 \text{ V}$)، تم ضبط المقاومة المتغيرة (R_2) بحيث يساوي فرق الجهد بين طرفي المقاوم (R_3) صفراً ما مقدار المقاومة المكافئة للدائرة؟

| | |
|-------------------|-------------------|
| 3.1Ω (B) | 18.3Ω (A) |
| 24.2Ω (D) | 14.2Ω (C) |

68- ماذا نتوقع أن يحدث لمقدار قراءة الجهاز (A) المبين في الدائرة الكهربائية المجاورة عند نقله من الموضع الحالي وإعادة توصيله بالطريقة نفسها عند الموضع b مع بقاء الدائرة مغلقة؟

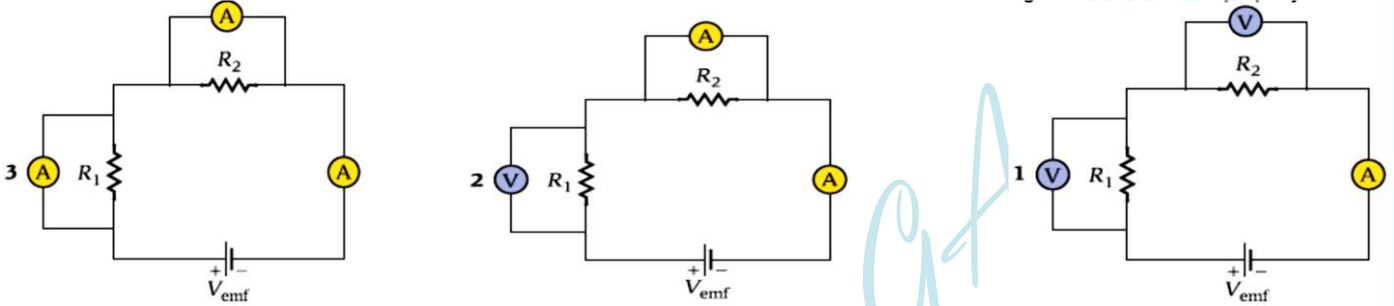


| | | | |
|---------|----------------|-----------|-----------------|
| تقل (A) | تصبح صفراً (B) | تزداد (C) | تبقى كما هي (D) |
|---------|----------------|-----------|-----------------|

69- اختر العبارة الغير صحيحة من العبارات التالية .

- A. يتم توصيل الأميتر على التوالي في الدوائر الكهربائية لأنه يحتوي على مقاومة داخلية صغيرة جداً .
 B. يتم توصيل الفولتميتر على التوازي في الدوائر الكهربائية لأنه يحتوي على مقاومة داخلية كبيرة جداً .
 C. يتميز الأميتر بمقاومة داخلية كبيرة جداً (1Ω) وذلك حتى لا يؤثر على شدة التيار الذي يقيسه .
 D. يتميز الفولتميتر بمقاومة داخلية كبيرة جداً ($10\ M\Omega$) حتى لا يؤثر على الجهد الذي يقيسه .

70- أي من الدوائر الموضحة بالشكل تعمل بشكل صحيح ؟

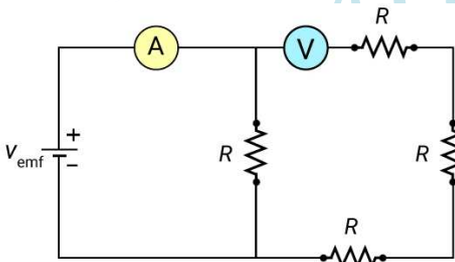


- (A) الدائرة 1 فقط . (B) الدائرة 2 فقط . (C) الدائرة 3 فقط . (D) الدائرة 3 و2 .

71- أميتر يعمل بمؤشر وله مقاومة ($75.0\ \Omega$) وأقصى قيمة للتدرج عليه ($2.0\ mA$) ، ليستخدم الأميتر لقياس تيار له شدة أكبر يتطلب توصيل الأميتر بمقاومة صغيرة نسبياً على التوازي مع الأميتر ، ما أقصى قيمة لشدة التيار يمكن قياسها إذا تم توصيله على التوازي بمقاومة ($10.0 \times 10^{-3}\ \Omega$) ؟

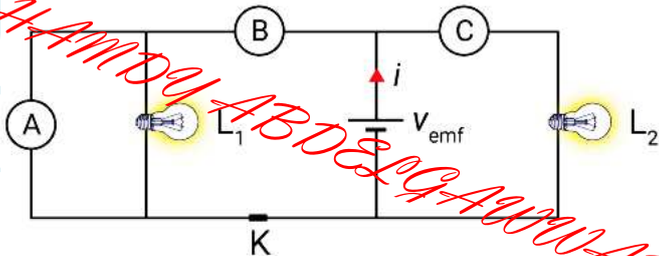
| | | | |
|---------|---|--------|---|
| 15.0 A | B | 4.0 A | A |
| 15.0 mA | D | 0.03 A | C |

72- في الدائرة الكهربائية المجاورة أربع مقاومات متماثلة ($R = 8.0\ \Omega$) متصلة بمصدر قوة دافعة كهربائية ($V_{emf} = 15.0\ V$) - كم تسجل قراءة الأميتر ؟



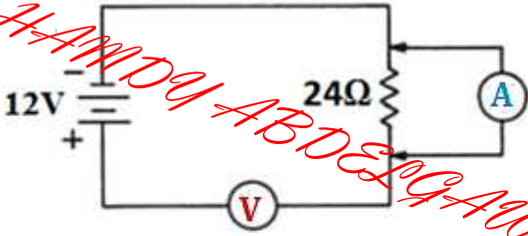
| | | | |
|-------|---|--------|---|
| 2.5 A | B | 0.46 A | A |
| 7.5 A | D | 1.9 A | C |

73- تعمل الدائرة الموضحة في الشكل المجاور بشكل صحيح ، حيث نضئ المصابيح بشكل طبيعي . (A , B , C) هي ثلاثة أجهزة قياس . حدد هذه الأجهزة ؟



| | |
|---|---|
| A, C هما جهازا أميتر بينما B هو جهاز فولتميتر | A |
| A, B هما جهازا فولتميتر بينما A هو جهاز أميتر | B |
| A هو جهاز فولتميتر بينما C, B هو جهازا أميتر | C |
| A هو جهاز أميتر بينما C, B هو جهازا فولتميتر | D |

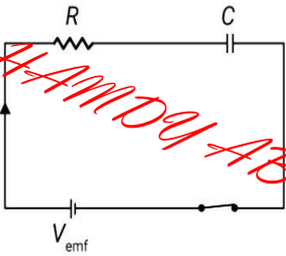
74- اعتماداً على الدائرة الكهربائية . ما قراءة كل من الأميتر و الفولتميتر ؟



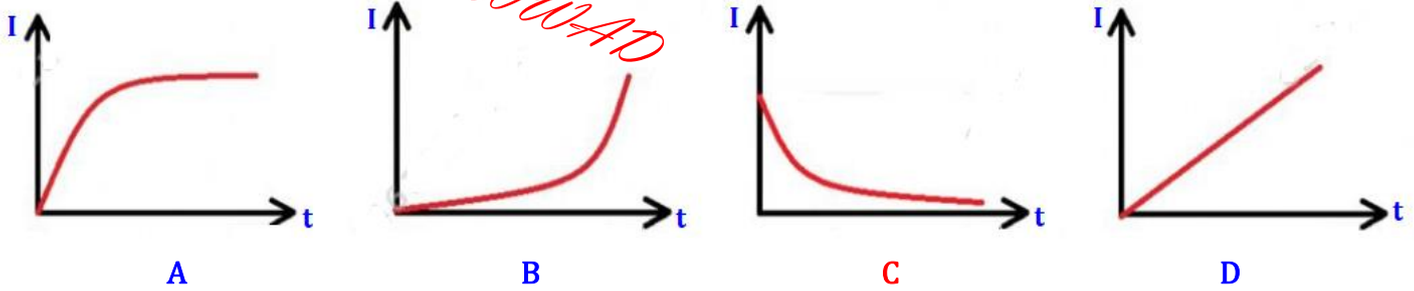
| الفولتميتر | الأميتر | |
|------------|---------|---|
| 12.0 V | 0.5 A | A |
| 24.0 V | 24.0 A | B |
| 0.0 V | 0.0 A | C |
| 12 V | 0.0 A | D |

75- فولتميتر مقاومته الداخلية ($R_i = 10^5 \Omega$) وأقصى فرق جهد يقيسه ($10.0 V$) احسب مقاومة المقاوم المضاف على التوالي لجعل الفولتميتر يقيس فرق جهد يصل إلى ($150.0 V$) .

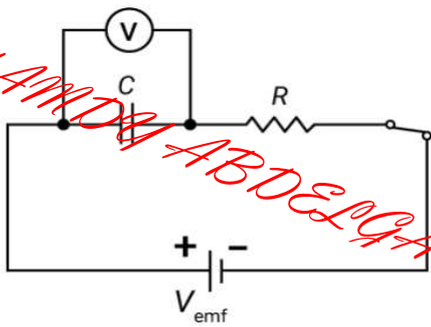
| | | | | | | | |
|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|
| 2.6 MΩ | D | 2.6 mΩ | C | 1.4 MΩ | B | 1.4 mΩ | A |
|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|



76- يظهر الشكل المجاور دائرة كهربائية تحتوي على مفتاح وبطارية ومقاوم ومكثف موصلين على التوالي ، أي من المنحنيات التالية يمثل تدفق التيار الكهربائي في الدائرة كدالة في الزمن بعد غلق المفتاح ؟



77- تم توصيل مقاوم مجهول المقاومة على التوالي مع أطراف مكثف سعته ($15 \mu F$) وبطارية قوتها الدافعة الكهربائية ($12 V$) . ما أقصى شحنة تتراكم على المكثف ؟



| | | | |
|-------------------------|---|------------------------|---|
| $1.25 \times 10^{-6} C$ | B | $1.8 \times 10^{-4} C$ | A |
| $1.25 \times 10^4 C$ | D | $1.8 \times 10^2 C$ | C |

78- تم توصيل مكثف غير مشحون على التوالي مع مقاوم وبطارية. أي من المعادلات الآتية تصف مقدار الشحنة على المكثف كدالة زمن ؟

| | | | |
|---|---|---|---|
| $q = q_{\max} \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$ | B | $q = q_{\max} \left(1 - e^{-\frac{t}{C}}\right)$ | A |
| $q = -q_{\max} \left(1 - e^{-\frac{t}{R}}\right)$ | D | $q = q_{\max} \left(1 + e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$ | C |

- 79- مكثف مشحون بالكامل سعته (2.0 mF) وموصل بين طرفيه مقاوم يبلغ (100. Ω) .
كم من الزمن سيستغرق تفريغ (75.0%) من الشحن المخزن في المكثف ؟

| | | | |
|--------|---|--------|---|
| 5.7 s | B | 0.28 s | A |
| 0.19 s | D | 0.06 s | C |

- 80- ما قيم المقاومة والسعة اللازمتين لتفريغ شحن مكثف في دائرة RC خلال فترة زمنية طويلة ؟

(A) يجب أن تكون كلتاها أكبر ما يمكن .

(B) يجب أن تكون المقاومة أكبر ما يمكن والسعة أقل ما يمكن.

(C) يجب أن تكون المقاومة أقل ما يمكن والسعة أكبر ما يمكن.

(D) يجب أن تكون كلتاها أقل ما يمكن.

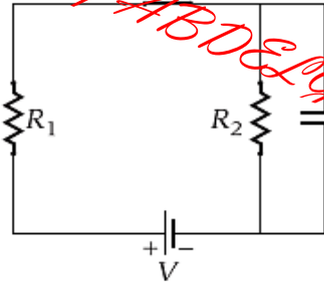
- 81- في الدائرة الموضحة في الشكل ، المفتاح مغلق ، بعد فترة زمنية طويلة .

(A) يساوي التيار المتدفق عبر المقاوم R_1 صفراً .

(B) يكون التيار المتدفق عبر المقاوم R_1 أكبر من التيار المتدفق عبر المقاوم R_2 .

(C) يكون التيار المتدفق عبر المقاوم R_2 أكبر من التيار المتدفق عبر المقاوم R_1 .

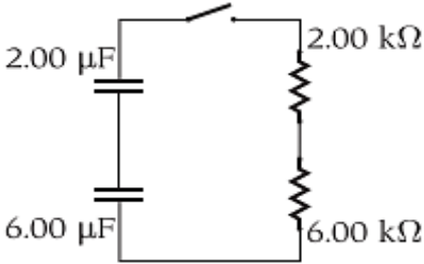
(D) يكون التيار المتدفق عبر المقاوم R_1 مساوياً للتيار المتدفق عبر المقاوم R_2 .



- 82- بالاعتماد على البيانات في الشكل المجاور .

ما الثابت الزمني الذي سيستغرقه تفريغ شحن المكثف الموجود في الدائرة ؟
إذا كان فرق الجهد بين لوجي مكثف سعته (2.0 μF) يساوي (10.0 V)

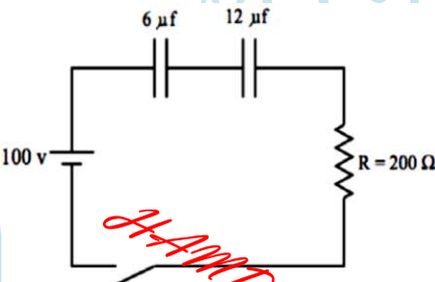
| | | | |
|---------|---|----------|---|
| 8.0 μs | B | 0.012 μs | A |
| 0.012 s | D | 0.064 s | C |



- 83- في الدائرة الموضحة بالشكل المجاور إذا كانت المكثفات غير مشحونة في البداية ،

ما أقصى كمية للشحنة على المكثف الذي سعته (12 μF)

| | | | |
|-------------------------|---|------------------------|---|
| $4.0 \times 10^{-4} C$ | B | $2.0 \times 10^{-4} C$ | A |
| $18.0 \times 10^{-4} C$ | D | $6.0 \times 10^{-4} C$ | C |



- 84- في دائرة مقاوم ومكثف يكون الثابت الزمني هو مقدار الزمن لتصل شحنة المكثف من شحنة المكثف القصوى ؟

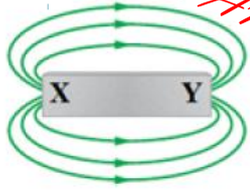
63 % (B)

25 % (A)

100 % (D)

75 % (C)

المغناطيسية



85- أي من العبارات التالية **صحيح** بما يخص المغناطيس الظاهر في الشكل ؟

- A. X تمثل القطب الشمالي و Y تمثل القطب الجنوبي .
- B. X تمثل القطب الجنوبي و Y تمثل القطب الشمالي .
- C. X تمثل القطب الجنوبي و Y تمثل القطب الجنوبي .
- D. X تمثل القطب الشمالي و Y تمثل القطب الشمالي .

86- أي مما يلي **لا يمثل** خاصية من خصائص المغناطيس ؟

- A. الأقطاب المتماثلة تتنافر إذا اقتربت من بعضها البعض .
- B. الأقطاب المختلفة تتجاذب إذا اقتربت من بعضها البعض .
- C. يمكن فصل القطب الشمالي للمغناطيس عن القطب الجنوبي .
- D. للمغناطيس قطبان متعاكسان أحدهما شمالي والآخر جنوبي .

87- إذا علق المغناطيس **بشكل حر** ، سيدور المغناطيس ثم يتوقف ليشير إلى اتجاهات محددة .

- ما هي **الاتجاهات** التي تشير إليها **أقطاب المغناطيس الحر** الحركة ؟

| | | | | | | | |
|---|-------------|---|-------------|---|-----------|---|-------------|
| A | أعلى - أسفل | B | يمين - يسار | C | شرق - غرب | D | شمال - جنوب |
|---|-------------|---|-------------|---|-----------|---|-------------|

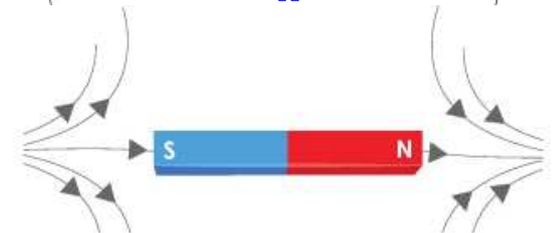
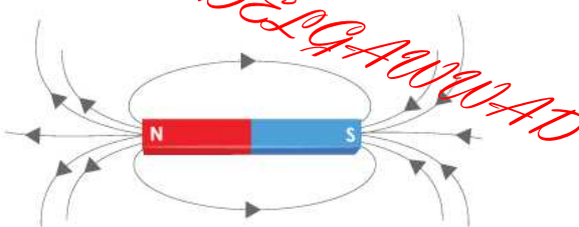
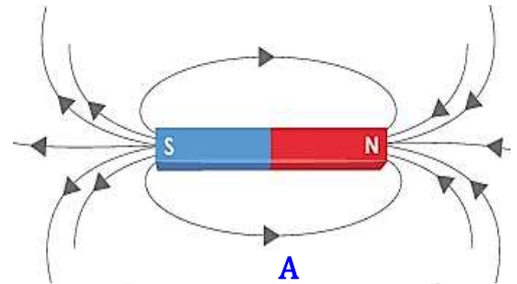
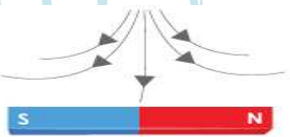


88- أي العبارات الآتية **صحيحة** عن القوة المغناطيسية بين الأقطاب المكسورة ؟

- A. لا توجد أي قوى مغناطيسية لأنها فقدت خصائصها المغناطيسية .
- B. يوجد قوى تنافر مغناطيسية بين الأقطاب المكسورة .
- C. يوجد قوى تجاذب مغناطيسية بين الأقطاب المكسورة .
- D. يوجد قطب واحد مفرد لكل قطعة من القطع المكسورة .



89- تم تمثيل المجال المغناطيسي بخطوط المجال المغناطيسي ، أي مما يلي يمثل **الشكل الصحيح** لخطوط المجال المغناطيسي ؟

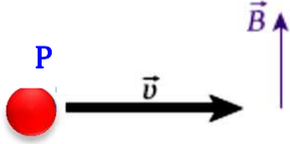


A

B

الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2021/2022 م أ / حمدي عبد الجواد

الفيزياء 12 متقدم

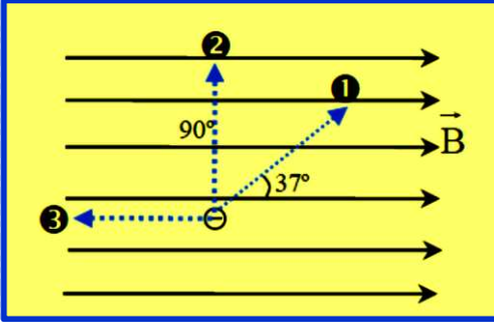


90- في أي اتجاه سينحرف البروتون الموضح في الشكل المجاور عند دخوله مجالاً مغناطيسياً ثابتاً ؟

| | | | | | | | |
|---|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|
| A | إلى داخل الصفحة | B | إلى خارج الصفحة | C | إلى أعلى الصفحة | D | إلى أسفل الصفحة |
|---|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|

91- تتحرك شحنة مقدارها ($q = 1.28 \times 10^{-5} \text{ C}$) بسرعة ($5.63 \times 10^7 \text{ m/s}$) عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم مقداره ($8.91 \times 10^{-4} \text{ T}$) . ما مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في الشحنة ؟

| | | | |
|---|---------------------------------|---|---------------------------------|
| A | $6.42 \times 10^{-1} \text{ N}$ | B | $7.21 \times 10^2 \text{ N}$ |
| C | $5.02 \times 10^4 \text{ N}$ | D | $1.41 \times 10^{-8} \text{ N}$ |



92- انطلقت ثلاثة إلكترونات من نقطة في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (B) وبنفس السرعة ومقدارها (v) في ثلاثة اتجاهات مختلفة كما في الشكل المجاور . أي الآتية صحيح فيما يخص القوة المغناطيسية للإلكترونات الثلاث ؟

| | | | |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| A | $F_{B_1} = F_{B_2} = F_{B_3} = 0$ | B | $F_{B_1} > F_{B_2} = F_{B_3}$ |
| C | $F_{B_2} > F_{B_1} > F_{B_3}$ | D | $F_{B_2} = F_{B_1} > F_{B_3} = 0$ |

93- يدخل إلكترون كتلته ($9.11 \times 10^{-31} \text{ Kg}$) وشحنته ($-1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$) بشكل عمودي وبسرعة متجهة ($1.0 \times 10^7 \hat{z} \text{ m/s}$) إلى مجال مغناطيسي منتظم B . عند لحظة دخوله إلى المجال المغناطيسي يكتسب الإلكترون تسارعاً ($20.0 \times 10^{12} \hat{x} \text{ m/s}^2$) . ما مقدار واتجاه المجال المغناطيسي B ؟

| الاتجاه | المقدار | |
|---------------|-------------------------------------|---|
| محور Y الموجب | $B = 1.14 \times 10^{-5} \text{ T}$ | A |
| محور Z السالب | $B = 4.0 \times 10^{-5} \text{ T}$ | B |
| محور Z الموجب | $B = 4.0 \times 10^{-5} \text{ T}$ | C |
| محور Y السالب | $B = 1.14 \times 10^{-5} \text{ T}$ | D |

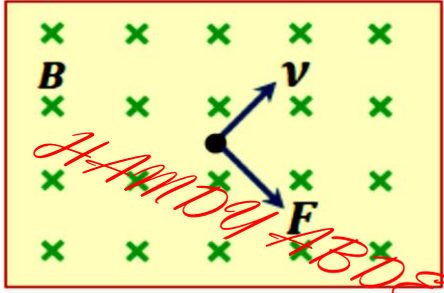
94- ما الوحدة التي تكافئ (T) .

| | | | |
|---|-------------------------------|---|--------------------------|
| A | $N \cdot A^{-1} \cdot m^{-1}$ | B | $N \cdot A \cdot m$ |
| C | $N \cdot A^{-1} \cdot m$ | D | $N \cdot A \cdot m^{-1}$ |

95- عندما تؤثر قوة مغناطيسية في شحنة تتحرك في مجال مغناطيسي ، أي من الآتية يعتبر صحيحاً ؟

- (A) يعتمد مقدار القوة المغناطيسية على نوع الشحنة .
 (B) تكون القوة المغناطيسية قيمة عظمى عندما تتحرك الشحنة باتجاه موازي للمجال .
 (C) لا يؤثر اتجاه حركة الشحنة في مقدار القوة المغناطيسية .
 (D) يكون اتجاه القوة المغناطيسية متعامداً دائماً على كل من اتجاه المجال المغناطيسي واتجاه سرعة الشحنة .

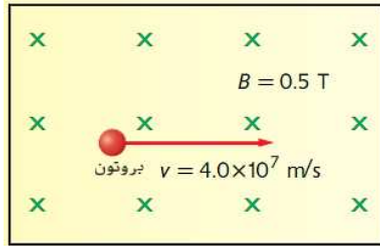
96- تدخل شحنة مقدارها ($2.4 \times 10^{-9} \text{ C}$) بسرعة ($4.0 \times 10^5 \text{ m/s}$) عمودياً على المجال المغناطيسي الموضح في الشكل المجاور . إذا كان مقدار المجال ($6.0 \times 10^3 \text{ G}$)



ما مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في الشحنة ، وما نوع الشحنة ؟

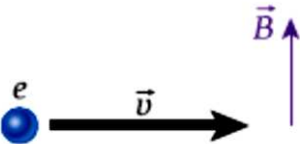
| نوع الشحنة | المقدار | |
|------------|---------------------------------|---|
| موجبة | $5.76 \times 10^{-4} \text{ N}$ | A |
| سالبة | 5.76 N | B |
| موجبة | 5.76 N | C |
| سالبة | $5.76 \times 10^{-4} \text{ N}$ | D |

97- بالاعتماد على البيانات في الشكل المجاور ، ما مقدار واتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في البروتون



| الاتجاه | المقدار | |
|-------------|---------------------------------|---|
| أعلى الصفحة | $3.2 \times 10^{-12} \text{ N}$ | A |
| أسفل الصفحة | $3.2 \times 10^{-12} \text{ N}$ | B |
| أعلى الصفحة | $2.0 \times 10^{-7} \text{ N}$ | C |
| أسفل الصفحة | $2.0 \times 10^{-7} \text{ N}$ | D |

98- ما شكل المسار للإلكترون الموضح في الشكل المجاور عند دخوله مجالاً مغناطيسياً ثابتاً ؟



| | | | | | | | |
|---|-----------|---|-------|---|-------|---|--------|
| A | خط مستقيم | B | دائري | C | لولبي | D | حلزوني |
|---|-----------|---|-------|---|-------|---|--------|

99- في قاعدة اليد اليمنى لتحديد القوة المغناطيسية المؤثرة في جسيم مشحون إلى ماذا يشير الإبهام ؟

| | | | | | | | |
|---|--------|---|--------|---|-------------------|---|-------------------|
| A | التيار | B | السرعة | C | المجال المغناطيسي | D | القوة المغناطيسية |
|---|--------|---|--------|---|-------------------|---|-------------------|

100- يتحرك إلكترون و بروتون بالسرعة نفسها وبالاتجاه نفسه في مجال مغناطيسي منتظم فتؤثر في كل منهما قوة مغناطيسية ، أي الآتية صحيح للقوة المغناطيسية المؤثرة في الجسمين ؟

(A) متساوية في المقدار وبالاتجاه نفسه .

(B) متساوية في المقدار وباتجاهين متعاكسين .

(C) مختلفة في المقدار وبالاتجاه نفسه .

(D) مختلفة في المقدار وباتجاهين متعاكسين .

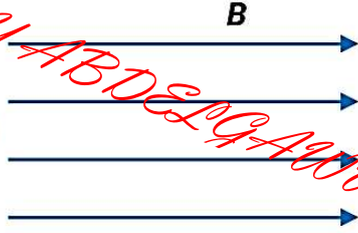
101- تم إطلاق جسيم P_1 الذي كتلته m وشحنته q بسرعة مقدارها v باتجاه عمودي على مجال مغناطيسي منتظم B . وتم إطلاق جسيم آخر P_2 كتلته $\frac{m}{2}$ وشحنته $2q$ بسرعة مقدارها $2v$ بنفس اتجاه P_1 .

- قارن بين التسارعين (a_1, a_2) للجسمين عند دخولهما المجال المغناطيسي ؟

| | | | |
|---|-------------------------|---|---------------|
| A | $a_2 = \frac{1}{4} a_1$ | B | $a_2 = 8 a_1$ |
| C | $a_2 = \frac{1}{2} a_1$ | D | $a_2 = 4 a_1$ |

102- يدخل إلكترون يتحرك بسرعة v مجالاً مغناطيسياً منتظماً كما هو موضح بالشكل .
- ما ذا يحدث للإلكترون عندما يدخل المجال المغناطيسي ؟

الإلكترون



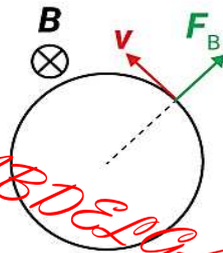
(A) يكمل حركته أفقياً بسرعة متجهة ثابتة .

(B) ينحرف للأعلى بسرعة متجهة ثابتة .

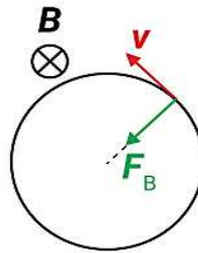
(C) ينحرف للأسفل بسرعة متجهة ثابتة .

(D) ينحرف لخارج الصفحة بسرعة متجهة ثابتة .

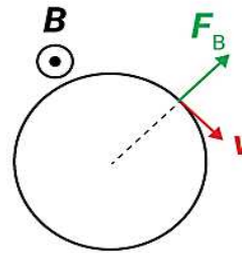
103- يدخل الجسيم المشحون بشحنة موجبة إلى مجال مغناطيسي منتظم بسرعة v .
- أي مما يلي يمثل الشكل الصحيح لكل من المجال المغناطيسي والسرعة المتجهة والقوة المغناطيسية ؟



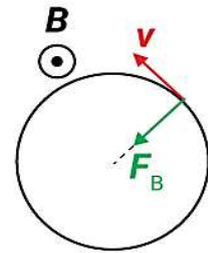
D



C

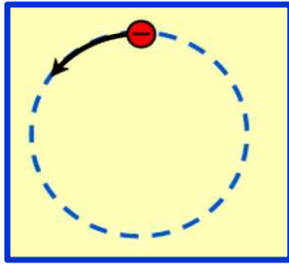


B



A

104- جسيم مشحون بشحنة سالبة يقذف بسرعة ثابتة في اتجاه عمودي على مجال مغناطيسي منتظم فيتحرك على مسار دائري كما هو موضح بالشكل المجاور. حدد اتجاه المجال المغناطيسي المؤثر في الجسيم ؟



| اتجاه المجال المغناطيسي | |
|-------------------------|---|
| أعلى الصفحة ↑ | A |
| أسفل الصفحة ↓ | B |
| خارج الصفحة ⊙ | C |
| داخل الصفحة ⊗ | D |

105- بروتون يتسارع من السكون بفرق جهد مقداره ($V = 550 \text{ V}$) وعندما دخل مجالاً مغناطيسياً منتظماً سلك مساراً دائرياً نصف قطره ($r = 0.20 \text{ m}$). أوجد مقدار المجال المغناطيسي . ($q_p = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$, $m_p = 1.67 \times 10^{-27} \text{ Kg}$)

| | | | |
|--------|---|---------|---|
| 17.0 T | B | 17.0 mT | A |
| 5.5 T | D | 5.5 KT | C |

106- بروتون يدخل بزواية قائمة مجالاً مغناطيسياً شدته (1.20 T) ويتحرك في مسار دائري قطره (50 cm).
- ما سرعة البروتون ؟ ($q_p = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$, $m_p = 1.67 \times 10^{-27} \text{ Kg}$)

| | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------------|---|
| $3.25 \times 10^7 \text{ m/s}$ | B | $4.11 \times 10^7 \text{ m/s}$ | A |
| $2.87 \times 10^7 \text{ m/s}$ | D | $1.04 \times 10^7 \text{ m/s}$ | C |

107- يتم توجيه مجال مغناطيسي منتظم شدته (2.0 T) باتجاه محور (x) الموجب كما هو موضح بالشكل المجاور ، يتحرك جسيم مشحون شحنته (3.2 x 10⁻¹⁷ C) وكتلته (1.2 x 10⁻²⁰ kg) في المجال المغناطيسي

بسرعة متجهة تساوي $\{v = 5.5 \times 10^6 \frac{m}{s} \hat{x} + 2.2 \times 10^3 \frac{m}{s} \hat{y}\}$.
- ما مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في الجسيم ، وما اتجاهها؟

| الاتجاه | المقدار | |
|-----------------------|--------------------------|---|
| محور \hat{z} السالب | $1.41 \times 10^{-13} N$ | A |
| محور \hat{z} السالب | $2.9 \times 10^{-10} N$ | B |
| محور \hat{y} الموجب | $1.41 \times 10^{-13} N$ | C |
| محور \hat{x} الموجب | $2.9 \times 10^{-10} N$ | D |

108- إلكترون سرعته (4.0 x 10⁵ m/s) دخل مجالاً مغناطيسياً منتظماً مقداره (0.40 T) بزواية (20°) بالنسبة لخطوط المجال .

- احسب نصف قطر المسار؟ وما شكل المسار؟ ($q_e = -1.6 \times 10^{-19} C, m_e = 9.11 \times 10^{-31} Kg$)

| شكل المسار | المقدار | |
|-----------------|-------------------------|---|
| دائري | $1.95 \times 10^{-6} m$ | A |
| لوبي (حلزوني) | $1.95 \times 10^{-6} m$ | B |
| دائري | $5.7 \times 10^{-6} m$ | C |
| لوبي (حلزوني) | $5.7 \times 10^{-6} m$ | D |

109- يتحرك بروتون في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (B = 0.25 T) على مسار دائري في اتجاه عقارب الساعة بسرعة مماسية

مقدارها (v = 2.8 x 10⁵ m/s) . ($q_p = 1.6 \times 10^{-19} C, m_p = 1.67 \times 10^{-27} Kg$)

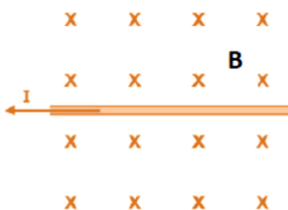
- احسب نصف قطر المسار الدائري؟ إذا تضاعف المجال المغناطيسي إلى ثلاثة أمثال ماذا يطرأ على مقدار سرعة البرتون؟

| التغير | المقدار | |
|-------------------------|-------------------------|---|
| تصبح تسعة أمثال v | $11.7 \times 10^{-3} m$ | A |
| تقل للثلث $\frac{1}{3}$ | $11.7 \times 10^{-3} m$ | B |
| تصبح ثلاثة أمثال v | $11.7 \times 10^{-3} m$ | C |
| ثابتة | $11.7 \times 10^{-3} m$ | D |

110- افرض أن سلكاً طوله L يمر به تيار كهربائي مقداره i . تم وضع السلك في مجال مغناطيسي منتظم يتأثر السلك بقوة مغناطيسية تعطي بالعلاقة :

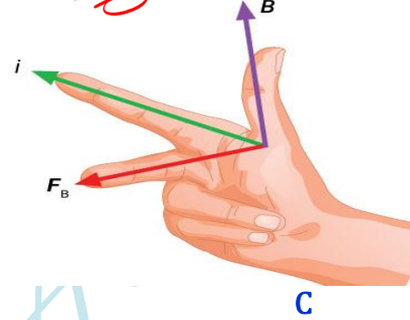
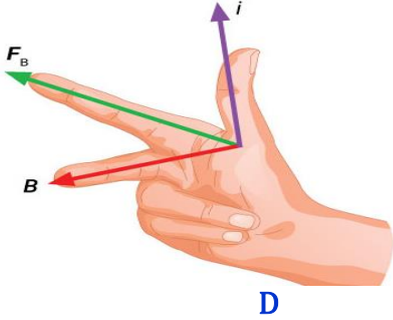
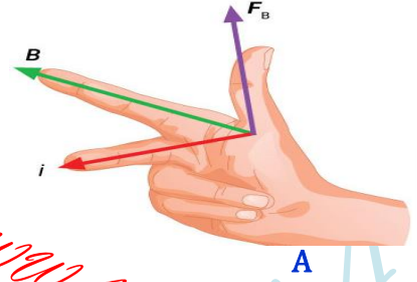
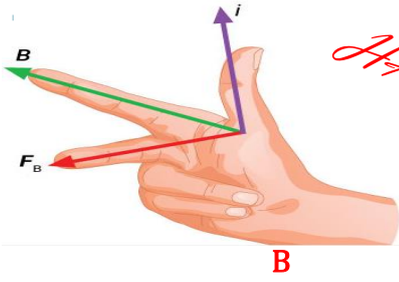
| | | | |
|--------------------------|---|--------------------|---|
| $F_B = iLB \cos \theta$ | B | $F_B = iL \cdot B$ | A |
| $F_B = \frac{1}{2} iLxB$ | D | $F_B = iLxB$ | C |

111- من الشكل المجاور ما هو اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في السلك عند مرور تيار كهربائي في الاتجاه الموضح؟



| | | | |
|-------------|---|-------------|---|
| يمين الصفحة | B | أعلى الصفحة | A |
| يسار الصفحة | D | أسفل الصفحة | C |

112- أي شكل يوضح بشكل صحيح قاعدة اليد اليمنى لسلك يحمل تياراً؟

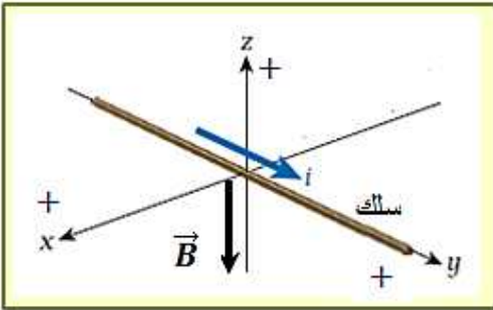


113- جزء معزول من سلك طوله (4.50 m) يسري فيه تيار مقداره (35.0 A) ويميل بزاوية ($\theta = 50.3^\circ$) بالنسبة إلى مجال مغناطيسي منتظم مقداره ($6.7 \times 10^{-2} T$).

- ما مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في السلك؟

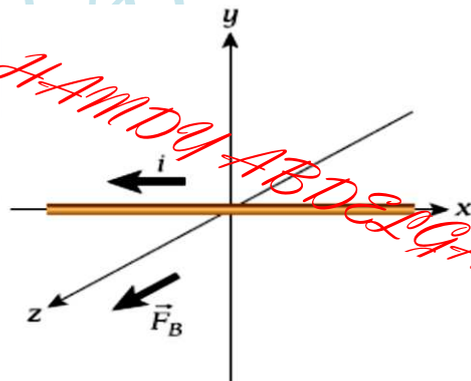
| | | | |
|--------|-----|--------|-----|
| 8.12 N | (B) | 2.66 N | (A) |
| 3.8 N | (D) | 11.8 N | (C) |

114- في الشكل المجاور، ما اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في السلك الذي يمر فيه تيار مستمر؟



| اتجاه القوة المغناطيسية | |
|-------------------------|-----|
| باتجاه محور x الموجب | (A) |
| باتجاه محور x السالب | (B) |
| باتجاه محور z الموجب | (C) |
| باتجاه محور z السالب | (D) |

115- يوضح الشكل سلكاً يقع على امتداد المحور x يسري فيه تيار كهربائي i متدفقاً في اتجاه محور x السالب، ويقع السلك في مجال مغناطيسي منتظم وتؤثر القوة المغناطيسية F_B في السلك في اتجاه محور Z الموجب إذا تم توجيه المجال المغناطيسي لتصبح القوة أكبر ما يمكن. فما اتجاه هذا المجال؟

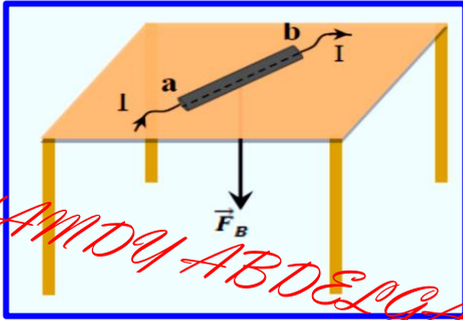


| اتجاه المجال المغناطيسي | |
|-------------------------|-----|
| باتجاه محور y الموجب | (A) |
| باتجاه محور x السالب | (B) |
| باتجاه محور z الموجب | (C) |
| باتجاه محور y السالب | (D) |

116- ينتج مكبر الصوت صوتاً عن طريق بذل قوة مغناطيسية على ملف صوت في مجال مغناطيسي كما هو موضح بالشكل المجاور ، إذا كان مقدار المجال المغناطيسي ($B = 1.50 \text{ T}$) ويتكون الملف من (250) لفة ويسري فيه تيار مقداره ($i = 2.3 \text{ mA}$) و قطر الملف (2.50 cm). ما مقدار القوة المغناطيسية التي يبذلها المجال على الملف ؟

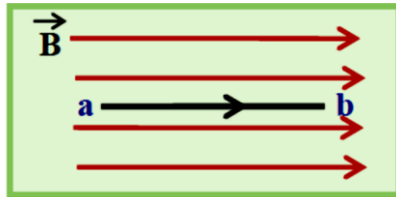
| | | | |
|-----|---------|-----|--------------------|
| (A) | 67.7 mN | (B) | 86.3 μN |
| (C) | 67.7 N | (D) | 86.3 N |

117- وضع موصل مستقيم (a, b) طوله ($L = 0.12 \text{ m}$) فوق سطح طاولة أفقي كما في الشكل المجاور وعندما مر فيه تيار مستمر شدته (6.0 A) تأثر بقوة مغناطيسية مقدارها (0.4 N) في اتجاه عمودي على سطح الطاولة نحو الأسفل .
- احسب أقل مقدار لشدة المجال المغناطيسي المنتظم الذي يؤثر في الموصل ؟ وما اتجاهه؟



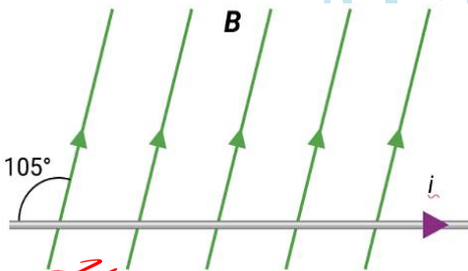
| الاتجاه | المقدار | |
|---------|---------|-----|
| ↙ | 0.56 T | (A) |
| ↘ | 0.56 T | (B) |
| ↑ | 0.78 T | (C) |
| ↓ | 0.78 T | (D) |

118- وضع سلك (a, b) طوله ($L = 15.0 \text{ cm}$) موازياً لمجال مغناطيسي منتظم مقداره ($B = 0.03 \text{ T}$) كما في الشكل المجاور ، فإذا مر في السلك تيار كهربائي شدته ($i = 4.0 \text{ A}$) فإن القوة المغناطيسية التي يتأثر بها السلك تساوي :



| | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|
| (A) | 0.3 N باتجاه المجال | (B) | 0.3 N باتجاه عمودي المجال |
| (C) | 0.3 N عكس المجال | (D) | 0.0 N |

119- تم وضع سلك موصل يحمل تيار مقداره ($i = 2.0 \text{ A}$) في مجال مغناطيسي شدته ($B = 0.05 \text{ T}$) كما هو موضح بالشكل .
- ما مقدار واتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على وحدة الطول من السلك ؟

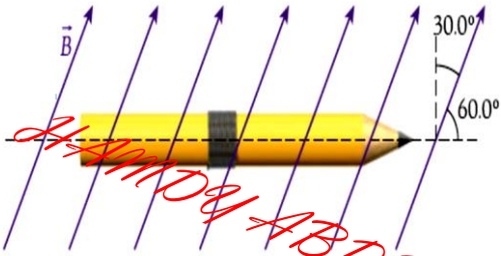


| | | | |
|-----|--------------------|-----|--------------------|
| (A) | 0.097 N نحو الداخل | (B) | 0.097 N نحو الخارج |
| (C) | 0.23 N نحو الداخل | (D) | 0.23 N نحو الخارج |

120- يوضح الشكل المجاور منظراً علوياً لحلقة يسري فيها تيار وموضوعة في مجال مغناطيسي منتظم . سيؤدي العزم المؤثر في الحلقة إلى دورانها :



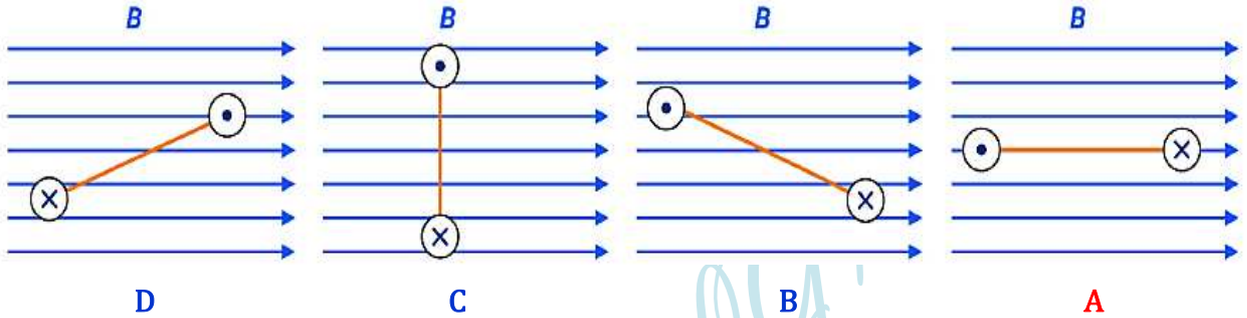
- (A) في اتجاه عقارب الساعة .
(B) في عكس اتجاه عقارب الساعة .
(C) لن تدور الحلقة وتظل ثابتة في مكانها .
(D) تتحرك بنفس اتجاه المجال .



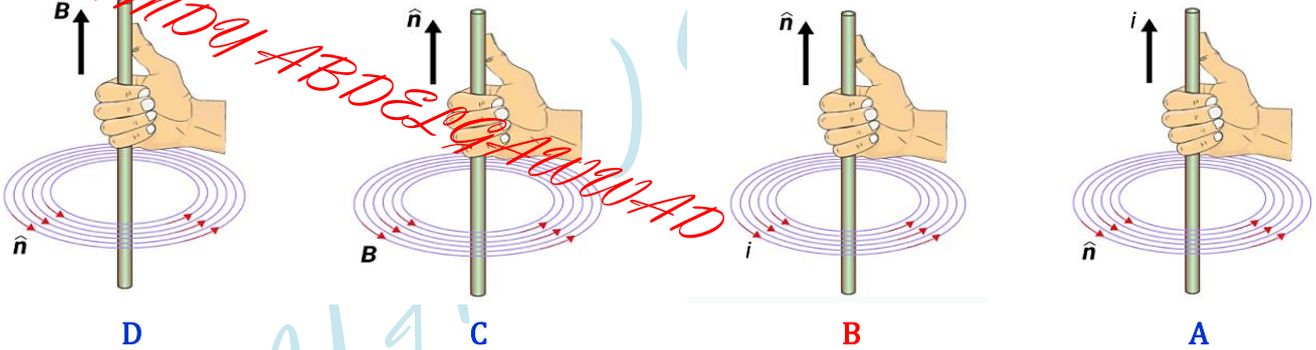
121- تم لف (30) لفة سلكية بقوة حول قلم رصاص قطره (6.0 mm) ثم وضع القلم في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (0.02 T) كما هو موضح بالشكل إذا مر تيار كهربائي شدته (2.6 A) في حلقات السلك . ما مقدار العزم المبذول على القلم الرصاص ؟

| | | | |
|----------------------------------|---|----------------------------------|---|
| $2.2 \times 10^{-5} \text{ N.m}$ | B | $3.8 \times 10^{-5} \text{ N.m}$ | A |
| $1.5 \times 10^{-4} \text{ N.m}$ | D | $1.2 \times 10^{-2} \text{ N.m}$ | C |

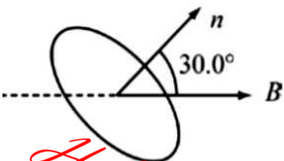
122- الشكل المجاور يبين مجال مغناطيسي منتظم كما هو موضح بالشكل وضع بداخله أربع حلقات متماثلة ويمر بهم نفس التيار الكهربائي . أي الأشكال يكون العزم الدوراني له الأكبر ؟



123- ما الشكل الذي يصف بشكل صحيح كيفية تحديد متجه الوحدة العمودي \hat{n} على مستوى حلقة حاملة للتيار ؟

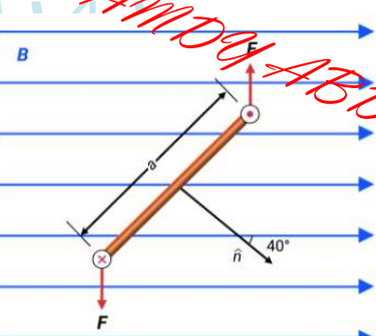


124- ملف دائري نصف قطره (10 cm) يتكون من (100) لفة سلكية ويسري فيه تيار كهربائي شدته ($i = 100 \text{ mA}$) يدور الملف بحرية في منطقة ذات مجال مغناطيسي أفقي ثابت تحدده العلاقة ($\vec{B} = (0.0100 \text{ T})\hat{x}$) إذا كان متجه الوحدة العمودي على سطح الملف يصنع زاوية قدرها (30°) مع المستوى الأفقي . ما مقدار محصلة العزم المؤثر في الملف ؟

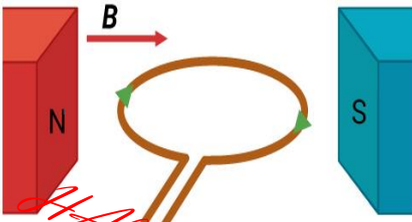


| | | | | | | | |
|-------------------|---|-------------------|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| 500 N.m | D | 0.5 N.m | C | $1.57 \times 10^{-5} \text{ N.m}$ | B | $1.57 \times 10^{-3} \text{ N.m}$ | A |
|-------------------|---|-------------------|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|

125- يوضح الشكل حلقة مربعة مصنوعة من لفة واحدة مساحة سطحها ($1.0 \times 10^{-2} \text{ m}^2$) تحمل تياراً مقداره ($i = 5.0 \text{ A}$) وتوضع في مجال مغناطيسي منتظم مقداره ($B = 1.0 \text{ T}$) احسب عزم الدوران الكلي على الحلقة ؟

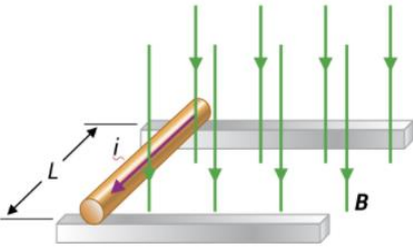


| | | | |
|----------------------------------|---|--------------------|---|
| $3.0 \times 10^2 \text{ N.m}$ | B | 3.2 N.m | A |
| $3.2 \times 10^{-2} \text{ N.m}$ | D | 0.32 N.m | C |



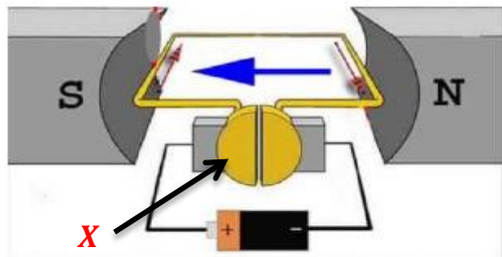
126- حلقة دائرية تتكون من (50) نصف قطر كل لفة يساوي (10 cm) وتحمل تيار كهربائي مقداره (20 A) الذي يدور خلال الحلقة كما هو موضح بالشكل . تم وضع الحلقة في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (50.0 mT) ما مقدار عزم الدوران ؟ وفي أي اتجاه تدور الحلقة؟

| الاتجاه | المقدار | |
|------------------------|---------------------------------|---|
| مع اتجاه عقارب الساعة | $\tau_{net} = 5.70 \text{ N.m}$ | A |
| مع اتجاه عقارب الساعة | $\tau_{net} = 1.57 \text{ N.m}$ | B |
| عكس اتجاه عقارب الساعة | $\tau_{net} = 5.70 \text{ N.m}$ | C |
| عكس اتجاه عقارب الساعة | $\tau_{net} = 1.57 \text{ N.m}$ | D |



127- يرتكز سلك موصل طوله (30 cm) وكتلته (10 g) على حافتين موصلتين ، وتم وضعه في مجال مغناطيسي B يمر خلاله تيار كهربائي مقداره (2.0 A) كما في الشكل المجاور ، يتسارع السلك بمقدار (0.2 m/s²). ما مقدار واتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك ؟

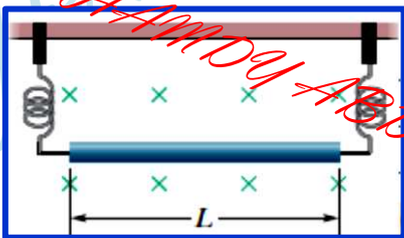
| الاتجاه | المقدار | |
|---------------|--------------------------------------|---|
| باتجاه اليمين | $F_B = 5.0 \times 10^{-3} \text{ N}$ | A |
| باتجاه اليسار | $F_B = 5.0 \times 10^{-3} \text{ N}$ | B |
| باتجاه اليمين | $F_B = 2.0 \times 10^{-3} \text{ N}$ | C |
| باتجاه اليسار | $F_B = 2.0 \times 10^{-3} \text{ N}$ | D |



128- يمثل الشكل المجاور لفة من ملف محرك كهربائي ، حدد اتجاه الدوران ؟ وما اسم المكون الذي يشير إليه الرمز X ؟

| اسم المكون | الاتجاه | |
|-------------|------------------------|---|
| عاكس التيار | مع اتجاه عقارب الساعة | A |
| جلفانومتر | مع اتجاه عقارب الساعة | B |
| عاكس التيار | عكس اتجاه عقارب الساعة | C |
| جلفانومتر | عكس اتجاه عقارب الساعة | D |

129- ساق معدني (L = 0.62 m) وكتلته (m = 13.0 g) معلق بطرفي زنبركين عموديين بحيث يكون الساق جزءاً من دائرة كهربائية والمجموعة موضوعة في مجال مغناطيسي شدته (B = 0.44 T) ما مقدار واتجاه التيار الواجب إمراره بالساق لتتعدم قوة الشد بالزنبرك ؟



| الاتجاه | المقدار | |
|----------------------|---------|---|
| باتجاه محور X الموجب | 0.47 A | A |
| باتجاه محور Y الموجب | 0.47 A | B |
| باتجاه محور X السالب | 4.67 A | C |
| باتجاه محور Z الموجب | 4.67 A | D |

المجالات المغناطيسية

130- وجد بيو و سافار علاقة بين المجال المغناطيسي والتيار . أي من العلاقات الآتية صحيحة ؟

| | | | |
|---|---|---|---|
| $d\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{i ds \times \hat{r}}{r^2}$ | B | $d\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{i ds \times \hat{r}}{r}$ | A |
| $d\vec{B} = \frac{\mu_0}{2\pi} \frac{i ds \times \hat{r}}{r^2}$ | D | $d\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{i ds \times \hat{r}}{r^2}$ | C |

131- وحدة ثابت النفاذية المغناطيسية (μ) هي :

| | | | |
|-----------|---|-----------|---|
| T. m. A | B | A. T/m | A |
| T. C. s/m | D | T. m. s/C | C |

132- وفقاً لقاعدة اليد اليمنى التي يمكن استخدامها لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي الناتج عن سلك حامل للتيار إلى ماذا يشير الإبهام ؟

| | | | | | | | |
|---|-------------|---|-------------|---|-------------------|---|-------------------|
| A | عنصر التيار | B | متجه الموقع | C | المجال المغناطيسي | D | القوة المغناطيسية |
|---|-------------|---|-------------|---|-------------------|---|-------------------|

133- في الشكل المجاور توضح إبرة البوصلة المجال المغناطيسي حول سلك حامل للتيار ، يتطابق طرف إبرة البوصلة الذي يشير ناحية الجنوب مع



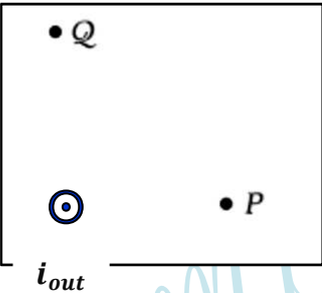
(A) الطرف الأحمر .

(B) الطرف الرمادي .

(C) إما الطرف الأحمر أو الرمادي بناءً على الطريقة التي تتحرك بها البوصلة تجاه السلك .

(D) المعلومات المعطاة غير كافية .

134- سلك يحمل تيار i_{out} إلى داخل الصفحة كما يظهر في الشكل المجاور، ما الاتجاه الذي يشير إلى المجال المغناطيسي عند (P , Q) ؟



(A) إلى اليمين عند النقطة P ولأعلى عند النقطة Q .

(B) لأعلى عند النقطة P وإلى اليمين عند النقطة Q .

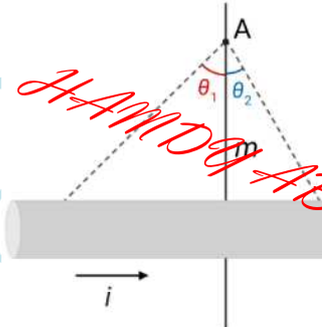
(C) لأسفل عند النقطة P وإلى اليمين عند النقطة Q .

(D) لأعلى عند النقطة P وإلى اليسار عند النقطة Q .

135- يحمل سلك مستقيم تيار كهربائي مقداره (2.5 A) كما هو موضح بالشكل المجاور ، حيث ($\theta_1 = 30^\circ, \theta_2 = 45^\circ$) .

إذا كانت النقطة A تبعد مسافة مقدارها (2.0 cm) فوق السلك .

- ما شدة المجال المغناطيسي عند النقطة A ؟ علماً بأن ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} T \cdot m/A$)



| الاتجاه | المقدار | |
|-------------|------------------------|---|
| داخل الصفحة | $2.6 \times 10^{-6} T$ | A |
| داخل الصفحة | $3.4 \times 10^{-6} T$ | B |
| خارج الصفحة | $2.6 \times 10^{-6} T$ | C |
| خارج الصفحة | $3.4 \times 10^{-6} T$ | D |