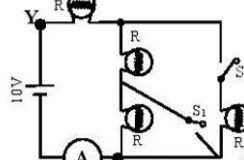


وزارة التربية والتعليم  
القطاع B ، النطاق 6B  
مدرسة رأس الخيمة للتعليم الثانوي

## أسئلة في الكهرباء الساكنة ( 1 )

الثاني عشر / المتقدم / العام  
الفصل الدراسي الأول / 2017 – 2018 /

المدرس : زكريا إسماعيل طالب



- اعتماداً على الشكل المجاور، أجب عما يلي
  - قارن بين سطوع المصباح مع تبرير إجابتك.
  - ماذا يطرأ على توهج كل مصباح إذا أغلق المفتاح  $S_1$  مع بقاء  $S$  مفتوح. ببرر إجابتك.

27- تسع مقاومات متماثلة وصلت مع مصدر ومتناوح مغلق وكانت القدرة المستهلكة في كل مقاومة تساوي  $9.00W$  والنبار الكي في الدائرة يساوي  $3.004$  وفرق الجهد بين طرفي كل مقاومة يساوي  $9.00V$ .

إذا علمت أن :  $R_{eq} = R_1 = \dots = R_9$  .  
• خطط رسمياً واضحاً للدائرة .

• المقاومة المكافئة للدائرة .

• فرق الجهد الكهربائي بين قطبى المصدر .

• مقدار كل مقاومة من المقاومات التسع .

مدرسية رأس الخيمة للتعليم الثانوي الثاني عشر المتقدم / 2018 / 2017

مدرسية رأس الخيمة للتعليم الثانوي الثاني عشر المتقدم / 2018 / 2017

أسئلة في دوائر التوالى والتوازي

23- من خلال الدائرة الكهربائية كما في الشكل أجب عن الأسئلة التالية:  
 • قارن بين درجة سطوع كل المصباحين الثالثة.

إذا أزيل المصباح (ب) من قاعده، فما التغير الذي يطرأ على درجة سطوع كل من المصباحين (أ، ج)؟  
 • إذا أزيل المصباح (أ) من قاعده، فما التغير الذي يطرأ على درجة سطوع كل من المصباحين (ب، ج)؟  
 • إذا أغلق المفتاح، فما التغير الذي يطرأ على درجة سطوع المصباحين الثالثة؟

24- من خلال الشكل المجاور، دائرة كهربائية تحوي مصباحين متصلان أجب عما يلي:  
 • قارن درجة سطوع كل من المصباحين الثالثة.

إذا أزيل المصباح (ج) من قاعده، فما التغير الذي يطرأ على درجة سطوع كل من المصباحين (أ، ب)؟  
 • إذا أزيل المصباح (أ) من قاعده، فما التغير الذي يطرأ على درجة سطوع كل من المصباحين (ب، ج)؟  
 • إذا أزيل المصباح (أ) من قاعده، فما التغير الذي يطرأ على درجة سطوع كل من المصباحين (ب، ج)؟

25- في الشكل المجاور، دائرة كهربائية فيها مصباحين حيث درجة سطوع المصباح (أ) أعلى من درجة سطوع (ب)  
 • قارن بين مقاومة فتيل المصباح (أ) ومقاومة فتيل المصباح (ب)

أعد توصيل المصباحين مع نفس المصدر على التوالى وقارن بين درجة سطوع المصباحين  
 • ماذا يحدث إذا أزيل المصباح (أ) من الدائرة في الحالتين:  
 - التوصيل على التوالى :  
 - التوصيل على التوازي :

مدرسية رأس الخيمة للتعليم الثانوي الثاني عشر المتقدم / 2018 / 2017

أسئلة في دوائر التوالى والتوازي

19- مستعيناً بالدائرة الكهربائية المجاورة أكمل الجدول التالي :

رمز العنصر	D	C	B	A
اسم العنصر				

20- في الشكل المجاور دائرة كهربائية ، فإذا كانت قراءة الفولتميتر ( 8.75 V ) والبطارية غير مهمـة المقاومة الداخلية أجب عن الآتي :  
 • أكمل الجدول التالي بما يناسبه :

رمز العنصر في الدائرة	C	B	A
رمز الرسم التخطيطي للعنصر			

• إذا فتح القاطع ، هل تزداد قراءة الفولتميتر أم تنقص أم تبقى ثابتة؟ ببر اجابتك

21- اعتماداً على الشكل المجاور والبيانات في الدائرة الكهربائية جد فرق الجهد بين طرفي المقاومة  $R_3$

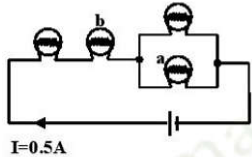
$R_2 = 7.0\Omega$   
 $R_1 = 15.0\Omega$   
 $R_3 = 10.0\Omega$   
 $\varepsilon = 8.0V$

22- ثلاثة مصباح ممتثلة مقاومة كل منها ( $10\Omega$ ) ووصلت مع بطارية تعطي فرقاً في الجهد مقداره (60V) كما في الشكل المجاور ، أجب عما يلي :  
 • ما نسبـة القراءة المستهلكـة في المصباح a إلى القراءة المستهلكـة في المصباح b ؟

• ما مقدار قراءة الأميـتر ؟

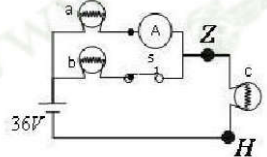
• إذا وصل قاطع بين النقطتين Z و Y في الشكل . ماذا يحدث لتوهج كل مصباح ؟

- 15 - اعتمدأ على الشكل المجاور، إذا علمت أن المصايبح ممتللة ومقاومة كل منها ( $2\Omega$ )، أجب عما يلي :  
• في أي المصباحين (a) أم (b) تكون القدرة المبددة أكبر؟



- احسب مقدار القدرة المبددة في المصباح (b).

- 16- ثلاثة مصايبح ممتللة مقاومة كل منها تساوي  $12\Omega$  وصلت مع بطارية كما في الشكل المجاور، أجب عما يلي :  
• احسب قراءة الأميتر.



- إذا فتح المفتاح (S)، ما الذي يطرأ على قراءة الأميتر. ببر إجابتك.

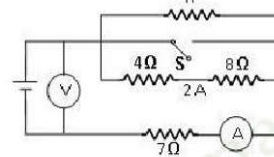


- اعتمدأ على الشكل والبيانات عليه  
• أحسب مقاومة المقاوم  $R_2$

- 18 - لدينا دائرة كهربائية في منزل تحتوي سخان قدرته  $1200W$  وغسالة قدرتها  $700W$  وميكروويف  
قدرته  $800W$  فإذا كان فرق الجهد بين طرفي المصدر  $220V$ . أحسب :  
• شدة التيار المار في كل جهاز

- إذا كان لديك قاطع مرمز بـA10 فهو يكفي لهذه الأجهزة؟ كيف يتم توصيله على التوازي أم التوالى؟  
برر ذلك

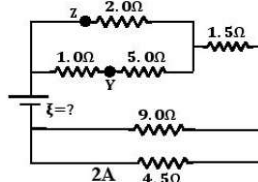
- 13- اعتمدأ على الشكل المجاور حيث قراءة الأميتر (3A) أجب عما يلي :  
• ما مقدار المقاومة  $R$ ؟



- ما قراءة الفولتميتر في الشكل؟

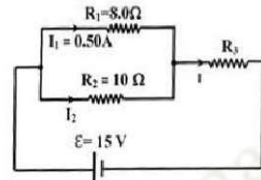
- إذا استبدل المصدر بأخر له نفس القوة المحركة الكهربائية ومقاومته الداخلية ليست مهملة، فماذا يطرأ على قراءة كل من الفولتميتر والأميتر في الشكل؟ ببر إجابتك.

- 14 - اعتمدأ على الشكل المجاور، أجب عما يلي:  
• شدة التيار المار في المقاومة  $2\Omega$



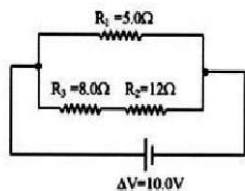
- الطاقة الكهربائية المستهلكة في المقاوم  $5.0\Omega$  خلال وحدة الزمن.

- القوة المحركة الكهربائية للبطارية.  
• أي المقاومات في الشكل تستهلك طاقة أكبر خلال وحدة الزمن؟ ببر إجابتك.



- ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية  
11 - اعتماداً على الرسم التخطيطي للدائرة الكهربائية في الشكل المجاور والبيانات عليه أجب عما يلي :
- احسب شدة التيار (I<sub>2</sub>) المار في المقاوم (R<sub>2</sub>) .

- احسب مقدار المقاومة الكهربائية للمقاوم (R<sub>3</sub>)



- 11- في الشكل المجاور الدائرة الموضحة والبيانات عليها احسب :
- مقدار المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات

- شدة التيار المار في البطارية.
- فرق الجهد بين طرفي المقاوم (R<sub>2</sub>) .

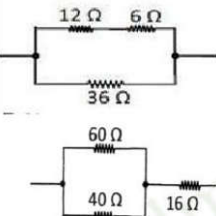
- 12- من خلال خمسة مقاومات كل منها 50Ω حدد نوع التوصيل مع الرسم في الحالات التالية :  
• الحصول على مقاومة مكافئة قيمتها 10Ω .

- مقاومة مكافئة قيمتها 60Ω .

أولاً : اختر الكلمة المناسبة لكل من العبارات التالية

- 1- ما مقدار المقاومة المكافئة لمجموعة الموصولة فيما بينها كما في الشكل المجاور ?  
3.6Ω , 12Ω , 18Ω , 54Ω

- 2- ما مقدار المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات الموصولة فيما بينها كما في الشكل المجاور ؟  
40Ω , 5.17Ω , 331Ω , 116Ω



- 3- تعد البطارية مصدر القوة المحركة الكهربائية في الدائرة، وذلك لأنها مصدر :  
الشحنات في الدائرة الكهربائية ، الالكترونيات في الدائرة ، البروتونات في الدائرة ، فرق الجهد في الدائرة

- 4- ثلاثة مقاومات مقلوبتهم ( 8Ω , 6Ω , 3Ω ) أي من التالي لا يمثل مقاومة مكافئة لهم عند توصيلهم معًا ؟  
1Ω , 1.6Ω , 10Ω , 17Ω

- 5- لدائرة كهربائية مغلقة يكون فرق الجهد بين طرفي البطارية مساوياً لقوة المحركة الكهربائية لها، إذا كانت:  
مقاييس الحمل موصولة على التوازي ، مقاومة الداخلية للبطارية مهملة ، مقاييس الحمل موصولة على التوازي

- 6- ثلاثة أشرطة من مصايب زينة موصولة على التوازي كل شريط يحوي 10 مصايب، عند إضافة جميع المصايب في أشرطة الزينة، أي مما يلي يؤدي لتوقف إضاءة جميع المصايب ؟

- تلف أحد المصايب
- تلف 10 مصايب في أحد الأشرطة
- تلف مصباح واحد في كل شريط .

- 7- عند حصول تماش في دوائر المنزل فإنه يحدث زيادة مفاجئة في :  
فرق الجهد الكهربائي ، مقاومة الأسلاك ، شدة التيار الكهربائي ، سطوع المصايب

- 8- خمسة مصايب موصولة على التوازي مع فرق جهد ، وعند توصيلها على التوازي وبنفس الجهد فإن درجة سطوعها تقل ، يبقى لها نفس السطوع ، يتزداد ضعف السطوع ثم يزداد

- 9- إذا كانت مقاومة أسلاك التوصيل في الدائرة المجاورة مهملة، فإن إضاءة المصباح تكون بسطوع أعلى عند غلق :

- المفتاح S<sub>1</sub> فقط
- المفتاح S<sub>2</sub> ، S<sub>1</sub> معاً
- المفتاح S<sub>3</sub> فقط

- 10- في الدائرة المجاورة المصباحان متباينان، يتوجه المصباح (A) بأقل سطوع عند غلق :

- المفتاح S<sub>1</sub> فقط
- المفتاح S<sub>3</sub> ، S<sub>1</sub> معاً
- المفتاح S<sub>2</sub> فقط

#### الوحدة ( 4 ) / الدوائر الكهربائية و توصيلها

أبرز العلاقات والقوانين والثوابت الفيزيائية

$I = \frac{\epsilon}{R_{eq}}$	$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 + \dots$
$R = \frac{\Delta V}{I}$	$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$
$E = P \Delta t$	$P = I \Delta V , P = \frac{(\Delta V)^2}{R} , P = I^2 R$
عند الرصالة أو العقدة ( قاعدة كيريشوف ) ( أي التيار الكلي يساوي التيارات الفرعية )	

#### أسئلة في دوائر التوالى والتوازي ( 4 )

الثاني عشر المتقدم

/ الفصل الدراسي الأول / 2017 – 2018

المدرس : زكريا إسماعيل طالب

## 26- أجب عن المسائل التالية :

- 1- بطارية فرق الجهد بين قطبيها 9 وموصلولة بمصباح في دائرة كهربائية ، فإذا كانت شدة التيار المار بالمصباح 1.5 A ،  
• أحسب القدرة المارة بالمصباح

- 2- مولد قدرته 2.5 Kw ينتج فرق جهد مقداره 220 V  
• شدة التيار الناتج

- إذا زادت شدة التيار الناتج إلى ثلاثة أضعاف ما كانت عليه وخفض فرق الجهد إلى النصف فما التغير الذي يحدث على قدرة المولد

- 27- ارسم مخطط الدائرة كهربائية 12 V وجهاز أمبير قرائته 0.5 A ومقاومة مقدارها  $20\Omega$  وفتحة ومصباح



• أحسب كثافة استخدام المكنسة لمدة 5 ساعات إذا علمت أن سعر ( 1 kW.h ) 30 فلس

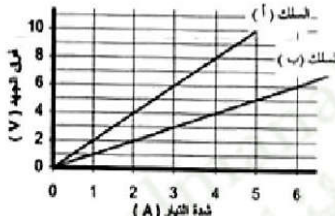
- 24- يمر تيار كهربائي في فرن فرق الجهد المطبق بين طرفيه ( 220 V ) ويستهلك قدرة ( 1500 W ) أحسب :  
• شدة التيار المار في

- ما التكلفة لاستخدام الفرن أربع ساعات يومياً ولمدة شهر إذا علمت أن سعر ( KW.h ) يساوي 20 فلساً

- إذا أردنا استخدام فرن آخر لنفس المدة الزمنية فما الاختيار أماناً لتقليل الاستهلاك

## 25- أكمل الجدول التالي

الرقم	اسم الجهاز أو الأداة	تحولات الطاقة فيها
1	المحرك الكهربائي	
2	المولد الكهربائي ( الدينامو )	
3	الأفران والسخانات	
4	المصابيح الكهربائية	



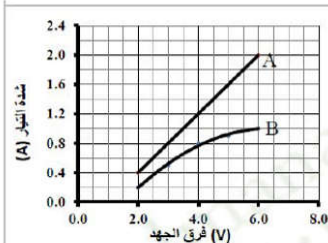
- 21- سلكان موصلان (أ ، ب ) من المادة نفسها ولهما الطول نفسه، إذا ثبتت العلاقة بين فرق الجهد بين طرفي كل منها وشدة التيار المار فيه فكانت كما في الشكل المجاور.
- احسب (بفرض ثبات درجة الحرارة ) نسبة مساحة مقطع السلك (أ ) إلى مساحة مقطع السلك (ب ) عند قيمة معينة لشدة التيار  $5A$  .

- احسب نسبة القدرة المبذولة في السلك (ب ) إلى القدرة المبذولة في السلك (أ ) إذا طبق بين طرفي كل منها فرق جهد مقداره (  $10V$  ).

22- ثيجة وسارة طابتان في الصف الثاني عشر العلمي تشغلا كل منهما مكيف في حجرتها على مدار الساعة يومياً ولددة شهر وكانت التكلفة لكيف شيخة(  $288DH$  ) بينما كانت التكلفة لمكيف سارة(  $432DH$  )

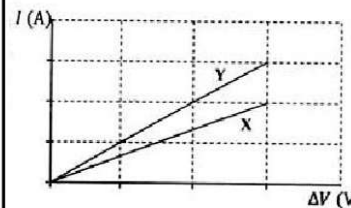
- إذا كان سعر (  $1kw.h$  ) يساوي(  $0.20DH$  ) ما الفرق بين قدرة مكيف حجرة سارة وقدرة مكيف حجرة ثيجة ؟

- إذا طلب إلى سارة أن لا يزيد استهلاك مكيفها عن استهلاك مكيف ثيجة . فماذا تفعل؟

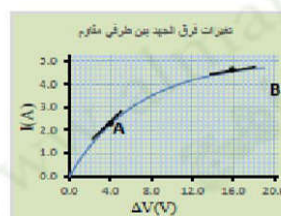


- اعتمادا على الرسم البياني المجاور الذي يوضح تغيرات شدة التيار المار في كل من المقاومين (A, B) بتغيير فرق الجهد بين طرفي كل منها ، أجب عن الفقرتين :

- أوجد المقاومة الكهربائية للمقاوم A .
- فسر / لا يعتبر المقاوم B مقاوماً أو ميّا ؟ ما نوعه ؟



- يبين الرسم البياني تغيرات شدة التيار المار في مقاومين (A , X ) بتغيير فرق الجهد بين طرفي كل منها .
- أي المقاومان يستخدم في دائرة كهربائية مكونة من بطارية وأحد هما بحيث تكون فترة تشغيل البطارية أطول ما يمكن؟

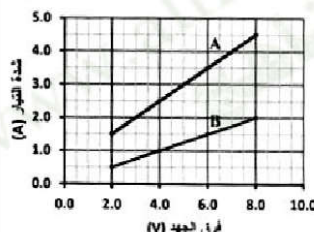


- أجرى حميد تجربة لدراسة العلاقة بين شدة التيار الكهربائي المار في مقاوم وفرق الجهد بين طرفيه فحصل على الخط البياني المبين في الشكل المجاور .
- هل المقاوم أو ميّا أم غير أو ميّا .

- كيف تغير مقاومة المقاوم بتغيير درجة الحرارة ؟

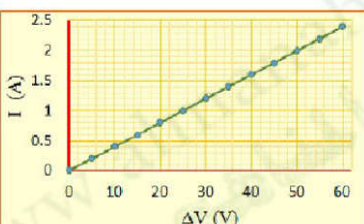
- 15- اكتب كل سلك في الجدول التالي الرقم المناسب من ( 1 إلى 4 ) وفقاً ل مقاومته حيث تعطى المقاومة الأصغر رقم ( 1 )

نوع المادة	درجة حرارة °C	ترتب المقاومة
نحاس	25°C	نحاس
حديد	90°C	الأصغر رقم ( 1 )

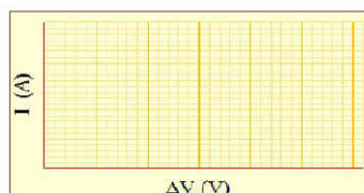


- 16- الرسم البياني المجاور يوضح تغيرات فرق الجهد بين طرفي كل من المقاومين ( A , B ) وشدة التيار المار في كل منهما ، اعتماداً على الرسم أجب عن الفقرتين :
- احسب المقاومة الكهربائية للمقاوم A .

- فسر / يسألك المقاوم ( B ) طاقة كهربائية أقل من الطاقة الكهربائية التي يسألكها المقاوم ( A ) إذا تم تشغيلهما بفرق الجهد نفسه ولفتره زمنية نفسها.



- 17- أجرى محمود تجربة لدراسة العلاقة بين شدة التيار الكهربائي المار في مقاوم وفرق الجهد بين طرفيه فحصل على الخط البياني المبين في الشكل المجاور .
- جد قيمة المقاومة .



- إذا استبدل محمود المقاوم بمصباح كهربائي، وأعاد دراسة العلاقة بالآلية نفسها، فارسم على شبكة المربعات المجاء على الرسم البياني الذي تتوقع أن يحصل عليه محمود لتغيرات شدة التيار المار في المصباح بتغير فرق الجهد بين طرفيه.

- 10- ما فرق الجهد الكهربائي بين طرفي سلك مقاومته الكهربائية ( 8.0 Ω ) يمر به تيار كهربائي شنته ( 2.0 A ) ؟

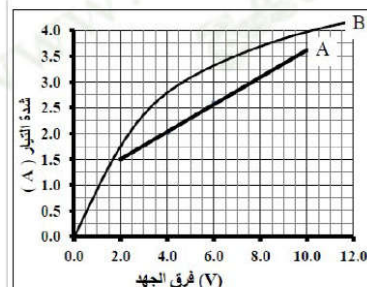
16 V , 6 V , 4 V , 10 V

- 11- تُعد البطارية مصدر القوة المحركة الكهربائية في الدائرة وذلك لأنها مصدر :  
الشحنات في الدائرة الكهربائية .  
الإلكترونات في الدائرة .  
بروتونات في الدائرة .  
فرق الجهد في الدائرة .

ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية

- 12- اعتماداً على الرسم البياني المجاور الذي يوضح تغيرات شدة التيار بغير فرق الجهد لمقاومين A , B أجب عن الفقرتين :

- فسر / يعتبر المقاوم A مقاوماً أو ميماً ؟



- قدر مقدار فرق الجهد الذي تتساوى عنده مقاومة المقاوم A و مقاومة المقاوم B .

- 13- سخان كهربائي يمر في سلكه تيار كهربائي شنته 11A عند تشغيله تحت فرق جهد 220V

- احسب تكلفة تشغيل السخان أسبوعاً وبمعدل 12 ساعة يومياً، علماً أن كل (1 kW.h) ثمنه 0.35 درهماً.

- 14- مدفع كهربائية قدرتها (2000W) وتعمل على فرق جهد مقداره (220V) أجب عن الفقرتين :

- احسب المقاومة الكهربائية لسلك المدفع .

- احسب تكاليف تشغيل المدفع لفترة ساعتين، إذا علمت تكلفة كل (1kW.h) هو 0.35 درهماً.

أولاً : اختر التكملة المناسبة لكل من العبارات التالية

- 1- سلك من النحاس نصف قطره (3.0mm) و مقاومته الكهربائية  $10\Omega$  عند درجة حرارة معينة ، ما مقاومة سلك آخر من النحاس له الطول نفسه ونصف قطره (6.0mm) عند درجة الحرارة نفسها ؟  
 40Ω      10Ω      5Ω      2.5Ω

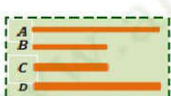
- 2- سلك من النحاس طوله (1.0m) و مقاومته الكهربائية (6.0Ω) عند درجة حرارة معينة، ما مقاومة سلك آخر من النحاس طوله (3.0m) له نصف القطر نفسه و عند درجة الحرارة نفسها ؟  
 2.0Ω      6.0Ω      12Ω      18Ω

- 3- غلاية ماء كهربائية قدرتها (1800W) تعمل على فرق جهد (220V) ما شدة التيار المار في الغلاية أثناء تشغيلها ؟  
 8.2 A      0.12 A      0.037 A      27 A

- 4- بين الشكل المجاور أربعة أسلاك نحاسية (D, C, B,A) عند درجة حرارة الغرفة وصل كل منها بطارية فرق الجهد بين قطبيها (3.0 V) ، أي من الآتي يمثل الترتيب الصحيح لشدة التيارات المارة في الأسلاك وذلك عند بدء مرور التيارات فيها ؟  
 A \_\_\_\_\_  
 B \_\_\_\_\_  
 C \_\_\_\_\_  
 D \_\_\_\_\_  
 I<sub>D</sub> > I<sub>C</sub> > I<sub>B</sub> > I<sub>A</sub>      I<sub>A</sub> > I<sub>B</sub> > I<sub>C</sub> > I<sub>D</sub>  
 I<sub>D</sub> > I<sub>A</sub> > I<sub>C</sub> > I<sub>B</sub>      I<sub>A</sub> > I<sub>B</sub> > I<sub>D</sub> > I<sub>C</sub>

- 5- يظهر الشكل المجاور أربعة أسلاك تتجosten (D, C, B,A ) عند درجة حرارة الغرفة وصل كل منها بطارية فرق الجهد بين قطبيها (3.0V) ، أي الأسلاك يستهلك كمية أكبر من الطاقة الكهربائية لنفس الفترة الزمنية ؟  
 A \_\_\_\_\_  
 B \_\_\_\_\_  
 C \_\_\_\_\_  
 D \_\_\_\_\_  
 السلك (A) ، السلك (B) ، السلك (C) ، السلك (D)

- 6- مكيف هواء يعمل على فرق جهد (220V) ويمر به تيار كهربائي شدته (11A) ، ما معدل تحول الطاقة الكهربائية في المكيف ؟  
 2.4x10<sup>3</sup>W      2.0x10<sup>1</sup>W      4.4x10<sup>3</sup>W      2.7x10<sup>4</sup>W



- 7- الأسلاك المبيطة في الشكل المجاور كل منها وصل بطارية تعطي فرقاً في الجهد مقداره ( 0V ) أي الأسلاك يبدي طاقة على شكل حرارة أكبر خلال الزمن نفسه ؟  
 D , C , B , A

$$1.0 \times 10^{19} , 1.0 \times 10^{-19} , 3.9 \times 10^{18}$$



- 8- ما عدد الالكترونات التي تغير خلال وحدة الزمن مقطع سلك مقاومته الكهربائية (  $12.5\Omega$  ) وفرق الجهد الكهربائي بين طرفيه ( 20 ) ؟  
 1.0 × 10<sup>19</sup> , 1.0 × 10<sup>-19</sup> , 3.9 × 10<sup>18</sup>

$$B , A , D , C$$

### العلاقات الفيزيائية والثوابت

#### لتيار الكهربائي والمقاومة / الوحدة 3 /

$R = \frac{\Delta V}{I}$	$I = \frac{q}{\Delta t}$
$P = \frac{W}{\Delta t} = \frac{\Delta PE}{\Delta t}$	$P = I \Delta V = \frac{(\Delta V)^2}{R} = I^2 R$
	$E = Pt = I \Delta V = \frac{(\Delta V)^2}{R} t = I^2 R t$
$e = 1.6 \times 10^{-19} C$	$q = \pm n e$ $q_e = -e$ $q_p = +e$
	كلفة الاستهلاك = القدرة المستهلكة بالكيلو وات × عدد ساعات التشغيل × ثمن الكيلو وات ساعة

وزارة التربية والتعليم  
القطاع B ، النطاق 6B  
مدرسة رأس الخيمة للتعليم الثانوي

## أسئلة في التيار الكهربائي / 3/

الثاني عشر المتقدم / العام

/ الفصل الدراسي الثاني / 2018 - 2017 /

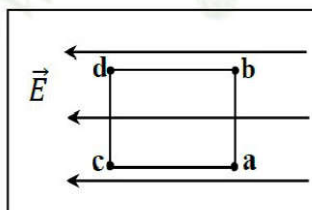
المدرس : زكريا إسماعيل طالب



٩

- 32- في تجربة ميلikan إذا كان وزن قطرة زيت  $N = 6.5 \times 10^{-15}$  وشحنتها سلبية وكانت في مجال كهربائي شبه متنزنة أوجد  $6.7 \times 10^3 N/C$
- مقدار الشحنة لقطرة الزيت

- عدد الإلكترونات التي تحملها



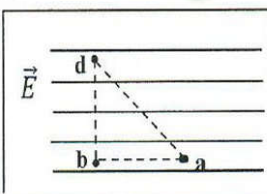
- 33- تقع النقاط (a, b, c, d) داخل مجال كهربائي منتظم كما في الشكل المجاور، أجب عما يلي :  
• أي النقاط لها الجهد الكهربائي نفسه؟

- فسر تكون طاقة الوضع الكهربائية للكترون عند النقطة C أكبر من طاقة الوضع الكهربائية له عند النقطة a.

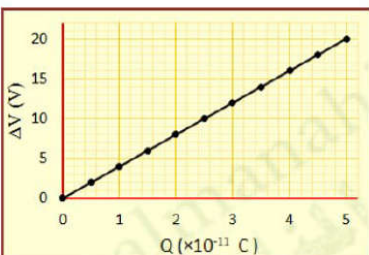
- 34- وضع الكترون وبروتون في مجال كهربائي منتظم ، أكمل جدول المقارنة الآتي.

الجسم	اتجاه حركة الجسم بالنسبة لاتجاه المجال الكهربائي	طاقة ووضع الجسم (نقل، تزداد ، لا تتغير)
الكترون		
بروتون		

- 35- تقع النقاط (a, b, d) داخل مجال كهربائي منتظم كما في الشكل المجاور، فإذا كان  $V_a > V_b$  فاجب عن الفقرتين التاليتين:  
• قارن بين طاقة الوضع الكهربائية لبروتون يوضع عند النقطة d بطاقة وضعه الكهربائية عند كل من النقطتين ( a, b )



- حد على الشكل اتجاه المجال الكهربائي.



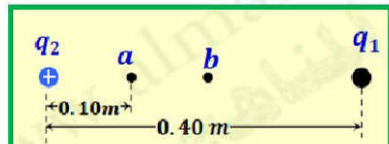
30- شحن مكثف مستو يوصل صفيحتيه بقطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها (20.0 V). الرسم البياني المجاور يمثل منحني تغيرات فرق الجهد بين صفيحتي المكثف بتغير شحنته خلال عملية الشحن، باستخدام المنحنى أحسب :

- سعة المكثف المستخدم

- ماذا تمثل المساحة تحت المنحنى
- إذا زيد فرق الجهد إلى (40.0 V). فما يحدث لميل المنحنى؟

عندما تحل مدة عازلة محل الهواء بين الصفيحتين، أكمل الجدول التالي مستخدماً الكلمات (يقل، يزداد، يبقى ثلثاً) لتصف ما يحصل للكهرباء الواردة فيه.

مقدار الطاقة الكهربائية المختزنة في المكثف	مقدار سعة المكثف الكهربائي	مقدار كمية شحنة كل من الصفيحتين

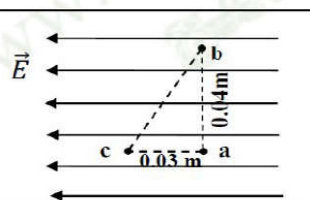


31- إذا كانت شدة المجال الكهربائي عند النقطة a في الشكل المجاور يساوي صفراء وكانت ( $q_2 = +2.50 \times 10^{-8} C$ ) جد  $|q_1|$  وحد نوعها

- حدد على الشكل نفسه اتجاه محصلة شدة المجال الكهربائي عند منتصف المسافة بين الشحتين (النقطة b على الشكل)

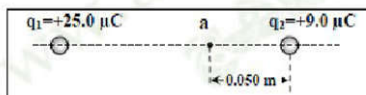
26- الموصلان في الشكل أدناه ممزوجان ومشحونان بشحتين متلاقيتين. أكمل جدول المقارنة الآتي :

الساقونة	توزيع الشحنات على سطح كل منها	الجهد الكهربائي على سطح كل منها	المجال الكهربائي المحيط بهما

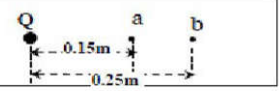


27- تقع النقاط (a, b, c) داخل مجال كهربائي منتظم شدته (200N/C) كما في الشكل المجاور، أجب عن الفقرتين الآتتين :  
• احسب فرق الجهد الكهربائي بين النقطة (b) والنقطة (c)

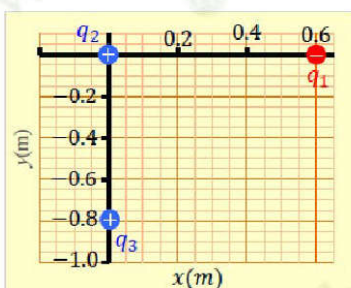
28- يتحرك جسيم مشحون مسافة (0.06m) باتجاه مجال كهربائي منتظم شدته (55N/C) فتكتسب شغلا الكهربائية بمقدار ( $5.0 \times 10^{-16} J$ )  
• احسب كمية شحنة الجسيم



29- إذا كانت شدة المجال الكهربائي عند النقطة (a) في الشكل المجاور تساوي صفراء .  
• احسب البعد بين الشحتين  $q_1, q_2$

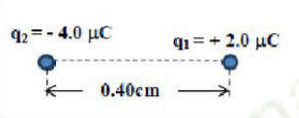


- 24- النقطتان  $a$  ،  $b$  تقعان في المجال الكهربائي للشحنة النقطية  $Q$  التي يحيط بها الهواء كما في الشكل المجاور، إذا كان مقدار شدة المجال الكهربائي عند النقطة  $(b)$  يساوي  $(9.0 \times 10^2 \text{N/C})$
- احسب شدة المجال الكهربائي عند النقطة  $(a)$



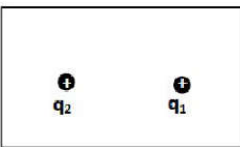
- 25- في الشكل المجاور وضعت الشحنات النقطية الثلاث  $(q_1 = +2.0 \mu\text{C}, q_2 = -5 \mu\text{C}, q_3 = +6.0 \mu\text{C})$  في الهواء، اعتمدًا على الشكل أجب عن الفقرتين التاليتين:
- احسب مقدار المجال الكهربائي المؤثر في الشحنة  $(q_2)$  وحدد اتجاهها.

- احسب مقدار القوة الكهربائية المؤثرة في الشحنة  $(q_2)$  وحدد اتجاهها.
- إذا أبعدت الشحنة  $q_3$  عن  $q_2$  مع بقاء  $q_1$  في مكانها، فهل يزداد مقدار المجال الكهربائي المؤثر في  $q_2$  أم يقل أم يبقى ثابتاً؟ بره ذلك.



- ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية
- 20- وضعت شحتان نقطيتان في الهواء كما في الشكل المجاور اعتمدًا على الشكل أجب عن الفقرتين التاليتين :
- احسب شدة المجال عند نقطة تقع في منتصف المسافة بين الشحتين ثم حدد اتجاهها.

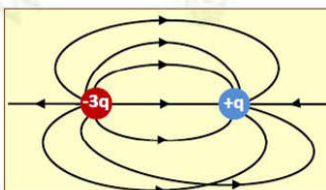
- احسب القوة الكهربائية التي تؤثر في الكترون يوضع في منتصف المسافة بين الشحتين، ثم حدد اتجاهها.



- 21- ارسم على الشكل المجاور خطوط المجال الكهربائي للشحتين علماً بأن  $(q_2 = 3q_1)$ .

- 22- اعتمدًا على الشكل التخطيطي المجاور أكمل الجدول التالي بما يناسب :

$q_2$	$q_1$	الشحنات
		نوع الشحنة
		مقدار الشحنة
		$14 \mu\text{C}$



- 23- رسم متعلم خطوط المجال الكهربائي لشحتين متجلورتين كما في الشكل المجاور
- اكتب الأخطاء الثلاثة التي ارتكبها المتعلم في الرسم

11- إحدى الجمل التالية غير صحيحة للموصل المخروطي كما في الشكل والذي في حالة اتزان الكتروستاتيكي :

المجال الكهربائي يداخليه صفرأ  
خطوط المجال بالقرب من سطحه عموديه عليه  
الجهد الكهربائي متساوي عند جميع نقاط سطحه  
مقدار شدة المجال الكهربائي متساوي بالقرب من سطحه

12- أي نقطتين في الشكل المجاور إذا انقل إلكترون بينهما تزداد طاقة وضعه ؟  
من a إلى b ، من c إلى a ، من c إلى b ، من a إلى c

13- إن المجال الكهربائي عند نقطة لا يعتمد على:  
نوع الوسط المحبط بالشحنة ،  
كمية الشحنة المولدة للمجال ،  
بعد النقطة عن الشحنة المولدة للمجال

14- عندما تكون الشحتان مختلفين موضوعتين في الفضاء وعلى استقامه واحدة، فإن النقطة التي ينعدم عندها المجال:  
فيما بين الشحتين وأقرب لاقبها مقداراً ، فيما بين الشحتين وأقرب لأكبرها مقداراً  
خارجهما وعلى الخط الواصل بينهما وأقرب ، خارجها وعلى الخط الواصل بينهما وأقرب  
لأقربها مقداراً

15- إذا سحب المادة العازلة بين صفيحتي مكثف مع ثبات فرق الجهد فإن الطاقة المختزنة فيه :  
تزداد ، نقل ، لا تتغير ، تصبح صفرأ

16- يمتاز المكثف الكهربائي المشحون عن البطارية الكهربائية بأنه:  
يمكن إعادة شحنه عند تفريغ طاقته ، لا يمكن إعادة شحنه عند تفريغ طاقته  
يمكن تفريغ طاقته خلال فترة زمنية طويلة ، يمكن تفريغ طاقته خلال فترة زمنية قصيرة جدًا

17- أي مما يلي صحيح عند الضغط على المفتاح الظاهر في الشكل والذي يمثل  
جزءاً من لوحة مفاتيح الحاسوب ؟  
نقل المساحة المشتركة بين صفيحتي المكثف فقل سنته الكهربائية  
نقل المسافة بين صفيحتي المكثف فقل سنته الكهربائية  
نقل المساحة المشتركة بين صفيحتي المكثف فزداد سنته الكهربائية

18- أي مما يلي يؤدي إلى تفريغ كهربائي بين صفيحتي مكثف متساو ؟  
تزيين المادة العازلة بين الصفيحتين ،  
نقصان شدة المجال الكهربائي بين الصفيحتين  
فصل البطارية عن المكثف ،  
توصيل الصفيحتين بمادة عازلة

19- يشحن مكثف سنته  $6.5\mu F$  فإذا كانت شحنة المكثف  $C = 130 \mu F$  فإن فرق الجهد الكهربائي :  
 $20 V$  ،  $0.05 V$  ،  $136.5 V$  ،  $845 V$

أولاً : اختار أقرب تكميل لكل من العبارات التالية

1- اعتماداً على الشكل المجاور ، النسبة بين كمتي الشحتين  $\left(\frac{q_1}{q_2}\right)$  تساوي :  
 $\frac{2}{3}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{3}{2}$  ،  $\frac{1}{1}$

2- يتحرك إلكترون نحو الشمال عند وضعه حراً في مجال كهربائي منتظم ، في أي اتجاه يكون هذا المجال ؟  
الشمال ، الشرق ، الجنوب ، الغرب

3- أي من الآتي ليس صحيحاً لخطوط المجال الكهربائية :  
نبدأ من الشحنة الموجبة وتنتهي عند الشحنة السالبة ،  
كثافتها عبر وحدة المساحات يعتمد على نوع الشحنة المولدة للمجال ،  
لا تقطع

4- عندما تنزل كرة فلزية صغيرة داخل مجال كهربائي ، على ماذا يدل ذلك ؟  
القوة الكهربائية تساوي قوة الجاذبية ،  
وضعت الكرة عند نقطة التعادل ،  
الكرة تحمل شحنة سالبة

5- أي من الآتي يعبر عن القوة الكهربائية المؤثرة في شحنة اختبار صغيرة مقسومة على كمية شحنة الاختبار ؟  
شدة المجال الكهربائي ، طاقة الوضع الكهربائية ، كثافة الشحنة ، الجهد الكهربائي

6- في مجال كهربائي منتظم تم اختيار نقطتين تقعان على أحد خطوط المجال ، بعد بينهما  $(3.2cm)$  ثم قيس فرق الجهد بينهما بوساطة فولتميتر فكان  $(4.8V)$  ، ما شدة المجال الكهربائي الذي تتوارد فيه هاتان النقطتان ؟  
 $1.5V/m$  ،  $6.7 \times 10^{-3}V/m$  ،  $150V/m$  ،  $0.15V/m$

7- ما الجهد الكهربائي عند نقطة تبعد مسافة  $(0.06m)$  من شحنة نقطية إذا كانت شدة المجال الكهربائي عندها  
 $350N/C$  ؟  
 $7.4 \times 10^3 V$  ،  $5.8 \times 10^3 V$  ،  $21 V$  ،  $1.3 V$

8- اعتماداً على الشكل المجاور ، أي من الآتي يعتبر صحيحاً ؟  
 $V_A > V_B$  ،  $E_A = E_B$  ،  
 $V_A < V_B$  ،  $E_A = E_B$  ،  
 $V_A = V_B$  ،  $E_A > E_B$

9- عند بذل شغل على شحنة سالبة بحيث تحركت باتجاه المجال الكهربائي فإن طاقة وضعها النهائية :  
نقل ، تزداد ، تصبح صفرأ ، لا تتغير

10- إلى أي من النقاط الأربع المبينة في الشكل المجاور يجب نقل الشحنة  
(q) إليها من موقعها الحالي لكي تزداد طاقة وضعها الكهربائية ؟  
1 ، 2 ، 3 ، 4

## العلاقات والثوابت الفيزيائية / الفصل 2 في المجالات الكهربائية

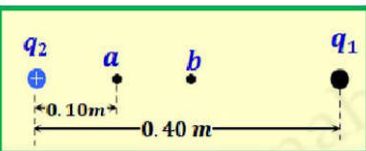
$k_C = 9 \times 10^9 N \cdot m^2/C^2$	$F = K \frac{q_A q_B}{r^2}$
$e = 1.6 \times 10^{-19} C$	$q = \mp n e$
$\tan \theta = \frac{F_y}{F_x}$	$q_e = -e$ $q_p = +e$
$E = k_C \frac{ q }{r^2}$	$\vec{E} = \frac{\vec{F}_e}{q_0}$
$V = \frac{W_q}{q}$	$\Delta V_{ab} = V_b - V_a$
$\Delta V_{ab} = E d_{a \rightarrow b}$	$C = \frac{q}{\Delta V}$

## أسئلة في المجالات الكهربائية / 2

الثاني عشر المتقدم / العام

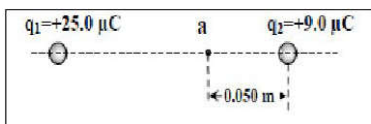
/ الفصل الدراسي الثاني / 2017 – 2018 /

المدرس : زكريا إسماعيل طالب



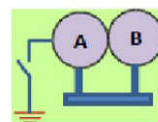
- 19- إذا كانت محصلة القوة الكهربائية المؤثرة على شحنة نقطية مقدارها ( $+3 \times 10^{-8} C$ ) عند النقطة a المبينة في الشكل المجاور يساوي صفراء وكانت ( $+2.50 \times 10^{-8} C$ ) جد  $|q_1|$  وحدد نوعها

- حدد على الشكل نفسه اتجاه محصلة القوة الكهربائية عند منتصف المسافة بين الشحتين ( النقطة b على الشكل )



- 20- إذا كانت محصلة القوى الكهربائية المؤثرة على بروتون وضع عند النقطة (a) كما في في الشكل المجاور تساوي صفراء . احسب البعد بين الشحتين  $q_1, q_2$

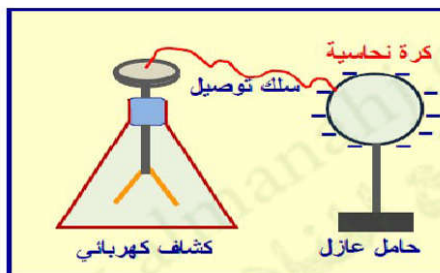
- 21- كرتان صغيرتان من نخاع البيلسان وزن كل منها ( $0.05 N$ ) علقت كل من الكرتين بطرف خيط خفيف طوله ( $0.60 m$ ) ثم ثبت طرفا الخيطين إلى النقطة نفسها وعند شحن الكرتين بشحنين متضادتين تناقضتا بحيث صارت الزاوية بين الخيطين ( $30^\circ$ ) . احسب كمية الشحنة على كل من كرتى نخاع البيلسان .



- 16- بالاستعانة بالشكل :  
• حدد باربع خطوات كيف يمكنك أن تكتسب الموصلان في الشكل المجاور نفس المقدار والنوع من الشحنات الكهربائية دون لمسهما ؟

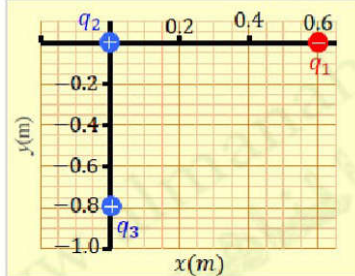


- 17- وضع جسم فلزي مشحون - بالقرب من قطعة من الايونيت  
فتشحت كما في الشكل المجاور  
• ارسم الشحنة الكهربائية على الجسم الفلزي ، وما اسم الطريقة التي شحت بها قطعة الايونيت ؟



- 18- بيان الشكل المجاور موصل كروي مشحون  
ويرتكز على حامل عازل وسطه متصل بقرص  
كتاف كهربائي فسر ما يلي :  
• عدم تأثر ورقتي الكشاف عند ملامسة سطح  
الموصل الكروي بجسم معين

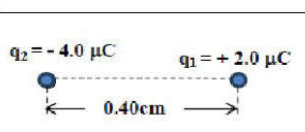
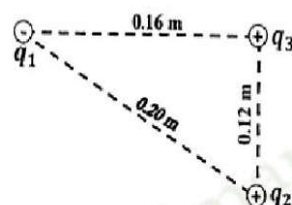
- يقل انفراج ورقتي الكشاف عند تقبيل جسم موصل من الموصل الكروي



- 15- في الشكل المجاور وضع الشحنات نقطية الثلاث ( $q_1 = -5\mu\text{C}$ ,  $q_2 = +3.0\mu\text{C}$ ,  $q_3 = +6.0\mu\text{C}$ ) في الهواء، اعتماداً على الشكل أجب عن الفقرتين التاليتين:
- احسب مقدار القوة الكهربائية المؤثرة في الشحنة ( $q_2$ ) وحدد اتجاهها.

- إذا أبعدت الشحنة  $q_3$  عن  $q_2$  مع بقاء  $q_1$  في مكانها، فهل يزداد مقدار القوة الكهربائية المؤثرة في  $q_2$  أم يقل أم يبقى ثابتاً؟ ببرر ذلك.
- احسب القوة المؤثرة على الشحنة  $q_1$  وحدد اتجاهها

- ثانياً : أجب عن الأسئلة الآتية
- 12- وضعت ثلاثة شحنات نقطية عند رؤوس مثلث، كما في الشكل المجاور إذا كانت ( $q_1 = -1.4 \times 10^{-8}\text{ C}$ ,  $q_2 = +1.4 \times 10^{-9}\text{ C}$ ,  $q_3 = +2.2 \times 10^{-9}\text{ C}$ ) وتوثر الشحنة  $q_1$  على الشحنة  $q_3$  بقوة جذب مقدارها ( $1.4 \times 10^{-4}\text{ N}$ )
- أجب عن الآتي :
  - جد مقدار محصلة القوى المؤثرة في الشحنة  $q_3$ ، وحدد اتجاهها على الشكل نفسه.



- 13- وضعت شحتن نقطيتان في الهواء كما في الشكل المجاور اعتماداً على الشكل أجب عن الفقرتين التاليتين :
- احسب القوة الكهربائية المؤثرة على الكترون يقع في منتصف المسافة بين الشحتين ثم حدد اتجاهها.



- 14- اشرح خطوات كافية لشحن الكرة في الشكل المجاور بشحنة سالبة بطريقة الحث ؟

### العلاقات والثوابت الفيزيائية / الفصل 1

#### الكهرباء الساكنة

$$k_C = 9 \times 10^9 N \cdot m^2 / C^2$$

$$F = K \frac{q_A q_B}{r^2}$$

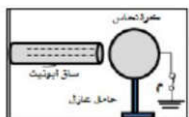
$$e = 1.6 \times 10^{-19} C$$

$$q = \mp n e$$

$$\tan \theta = \frac{F_y}{F_x}$$

$$\begin{aligned} q_e &= -e \\ q_p &= +e \end{aligned}$$

- أولاً : اختر أقرب تكملة لكل من العبارات التالية**
- 1- شحتان نقطيان متجاربان متقارنان ، القوة الكهربائية المتبادلة بينهما ( $1.6N$ ) إذا أقصى البعد بينهما إلى النصف فإن مقدار القوة المتبادلة بينهما ستصبح:
- $0.4N$  ,  $3.2N$  ,  $0.80$  ,  $6.4N$
- 2- شحتان نقطيان متجاربان المسافة بينهما ( $r$ ) ، والقوة الكهربائية المتبادلة بينها  $10N$ ، إذا أصبحت المسافة بين الشحتين ( $\frac{r}{4}$ )، فإن القوة الكهربائية المتبادلة بينهما ستصبح :
- $20N$  ,  $40N$  ,  $160N$  ,  $80N$
- 3- طريقة شحن الموصل بمجارته لجسم آخر مشحون ومن ثم توصيل الموصل بالأرض تسمى: الشحن بالتماس ، الشحن بالحث ، الشحن بالاستقطاب ، بالتوصيل بالأرض
- 4- شحت قطعة من مادة ما بطريقة الاستقطاب ، تستنتج من ذلك أن القطعة: من المواد الموصولة ، من المواد العازلة ، اكتسبت شحنات كهربائية ، فقدت شحنات كهربائية أي مما يلي لا يمكن بواسطتها شحن ساق من الأيونيت؟ طريقة الدلك ، طريقة الحث ، طريقة الاستقطاب ، طريقة الاستقطاب والدلك
- 5- إذا كان جسم مشحون بشحنة كهربائية سالبة، فإن شحنته يمكن أن تتعادل شحنة:
- $-1.6e$  ,  $+3e$  ,  $+1.6e$  ,  $+3e$



- 7- في الشكل المجاور بعد فتح المفتاح (م) ثم بإبعاد ساق الأيونيت عن الكرة تبقى الكرة متعدلة ، تشحن الكرة بشحنة موجبة تشحن الكرة بشحنة سالبة لا يمكن معرفة شحنة الكرة
- 8- أي مما يلي يدل على التعبير الصحيح لمعنى نكرية الشحنة الكهربائية؟
- شحنة الجسم عدد صحيح من الشحنة  $+1C$  ، شحنة الجسم عدد غير صحيح من الشحنة الأولية  
شحنة الجسم عدد صحيح من الشحنة  $-1C$  ، شحنة الجسم عدد صحيح من الشحنة الأولية

- 9- شحتان نقطيان متجاربان المسافة بينهما ( $r$ ) ، والقوة الكهربائية المتبادلة بينها  $30N$ ، إذا أصبحت المسافة بين الشحتين ( $\frac{r}{3}$ ). فإن القوة الكهربائية المتبادلة بينهما ستصبح:

$$20N , , 10N , , 90N , , 270N$$

- 10- إذا تباعدت شحتان نقطيان من مسافة  $1\text{ cm}$  إلى مسافة  $4\text{ cm}$  فإن عامل التغير للقوة بينهما:

$$4 , , \frac{1}{4} , , \frac{1}{16}$$

- 11- شحتان نقطيان متجاربان متقارنان ، القوة الكهربائية المتبادلة بينهما ( $4.8N$ ) إذا زيد البعد بينهما إلىضعف وأصبحت كل شحنة ضعف ما كانت عليه، فإن مقدار القوة المتبادلة بينهما ستصبح :

$$1.2 N , , 9.6 N , , 4.8 N$$