

## الوحدة الخامسة :

### الكهرباء الساكنة

#### السؤال الأول :

اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- 1- جسم داخل النواة ويحمل شحنة موجبة , ( ..... )
- 2- جسم داخل النواة و لا يحمل أي شحنة كهربائية . ( ..... )
- 3- جسم في الذرة و يحمل شحنة سالبة . ( ..... )
- 4- طريقة شحن يتم فيها انتقال الالكترونات من جسم مشحون إلى جسم آخر بالتلامس المباشر . ( ..... )
- 5- طريقة شحن يتم فيها انتقال الالكترونات إلى جزء من الجسم بسبب الشحنة الكهربائية لجسم آخر لا يلامسه. ( ..... )
- 6- الشحنات لا تفنى و لا تستحدث بل تنتقل من مادة إلى أخرى مما يعني أن الشحنات الكهربائية محفوظة . ( ..... )
- 7- القوة الكهربائية بين جسمين مشحونين ( مهمل حجمهما بالنسبة إلى المسافة الفاصلة بينهما) تتناسب طرديا مع حاصل ضرب الشحنتين و عكسيا مع مربع المسافة الفاصلة بينهما . ( ..... )
- 8- موصلات جيدة لحركة الشحنات الكهربائية ( الالكترونات ) و الحرارة داخلها . ( ..... )
- 9- بلورات نقية عند درجات الحرارة القريبة من الصفر المطلق و تزيد قدرتها على التوصيل عند استبدال ذرة واحدة من كل مليون ذرة بذرة واحدة من عنصر مختلف . ( ..... )
- 10- فلزات لها قدرة غير محدودة على التوصيل الكهربائي . ( ..... )
- 11- فقدان الكهرباء الساكنة الناتج عن انتقال الشحنات الكهربائية بعيدا عن الجسم . ( ..... )
- 12 - ظاهرة كهربائية ناتجة عن تفريغ كهربائي بين شحنات السحب المختلفة أو بين السحب و سطح الأرض المشحونين بنوعين مختلفين من الشحنات . ( ..... )
- 13- أخطر أنواع التفريغ الكهربائي بين شحنات السحب المختلفة أو بين السحب و سطح الأرض المشحونين بنوعين مختلفين من الشحنات . ( ..... )

**السؤال الثاني :**

**أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها .**

- 1- الشحنات الكهربائية المختلفة النوع تتولد بينها قوة .....
- 2- الشحنات الكهربائية المتشابهة النوع تتولد بينها قوة .....
- 3- تنشأ بين الإلكترونات و البروتونات في الذرة قوة ..... كهربائية .
- 4- الذرة ..... كهربائياً .
- 5- مقدار شحنة الإلكترون ..... مقدار شحنة البروتون .
- 6- عندما تفقد الذرة أحد الكترولوناتها تصبح أيون .....
- 7- عندما تكتسب الذرة إلكترون أو أكثر تصبح أيون .....
- 8- عدد الإلكترونات ..... عدد البروتونات في الذرة .
- 9- عند احتكاك ساق مطاطي بالفراء تنشأ علي ساق المطاط شحنة كهربائية .....
- 10- عند احتكاك ساق الزجاج بالحرير تنشأ علي ساق الزجاج شحنة كهربائية .....
- 11- الشحنة الكهربائية التي يحملها أي جسم هي ..... لشحنة الإلكترون الواحد .
- 12- يمكن اكتشاف الشحنة الكهربائية بواسطة أداة خاصة تسمى ..... .

**السؤال الثالث :**

**ضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لأنسب إجابة لتكمل بها كل من العبارات التالية .**

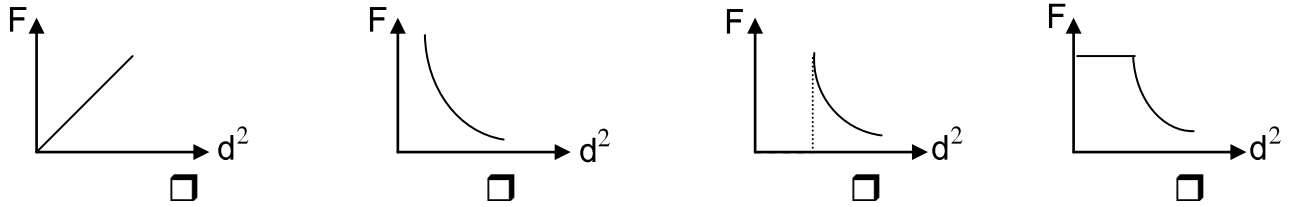
1- شحنتان نقطيتان القوة المتبادلة بينهما ( 5 ) نيوتن، إذا زيدت إحداهما فقط إلى مثلها فإن القوة المتبادلة بينهما ( بوحدة النيوتن ) تصبح :

2.5  5  10  20

2- وضعت شحنتان كهربائيتان نقطيتان على بعد ( d ) cm من بعضهما فكانت القوة المتبادلة بينهما ( 90 ) N ، فإذا أصبحت المسافة بينهما ( 3d ) cm ، فإن القوة المتبادلة بينهما ( بالنيوتن ) تصبح :

10  30  60  270

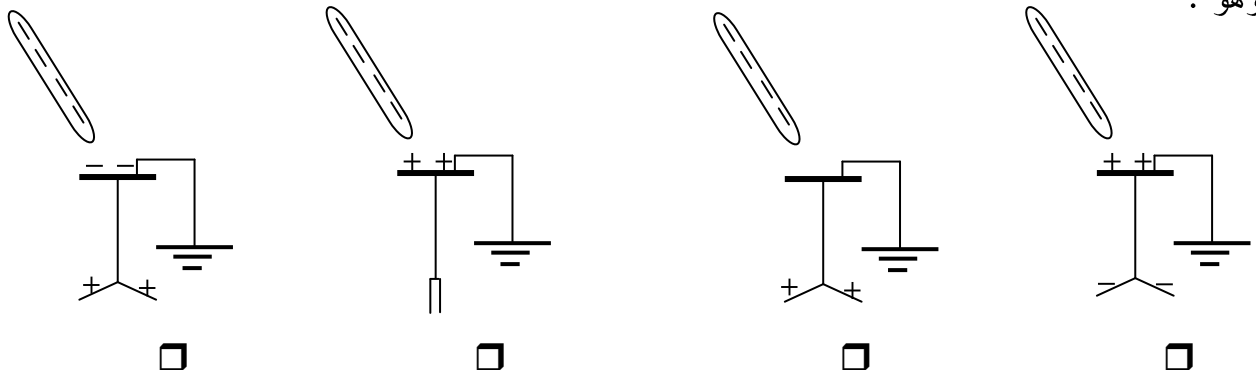
3- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين القوة الكهروستاتيكية المتبادلة بين شحنتين نقطيتين ومربع المسافة بينهما هو :



4- شحنتان كهربائيتان نقطيتان قيمة كل منهما ( + q ) و تبعد إحداهما عن الأخرى مسافة تساوي ( 1 ) cm فإذا أستبدلت بإحدى الشحنتين شحنة أخرى مقدارها ( - q ) فإن مقدار القوة المتبادلة بينهما يصبح :

أصغر مما كانت عليه  صفر  مساوية لما كانت عليه  أكبر مما كانت عليه

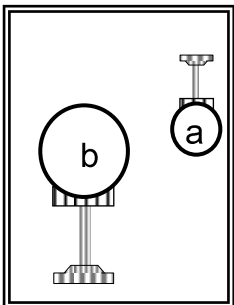
5- أحد الأشكال التالية يوضح تأثير تقريب ساق مشحونة بشحنة سالبة من قرص كشاف كهربائي يتصل بالأرض وهو :

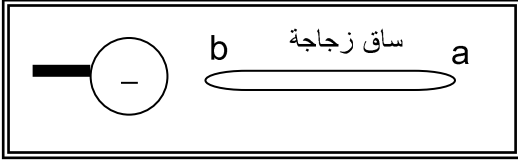


6- الموصل ( a ) الموضح بالشكل حر الحركة وغير مشحون وضع

قريبا من الموصل المشحون والمعزول ( b ) وبالتالي فإن الموصل ( a ) :

- يجذب نحو الموصل ( b ) ويظل متلامسا له .
- يجذب نحو الموصل ( b ) حتى يلامسه ثم يتنافر مبتعدا عنه .
- يظل ساكنا .
- يتنافر مبتعدا عن الموصل ( b ) .





7- عند تقريب الموصل المشحون بشحنة سالبة في الشكل المقابل للساق الزجاجية فإن :

- الساق ab تشحن بشحنة سالبة
- الساق ab تشحن بشحنة موجبة
- لا يتم شحن الساق بأية شحنة كهربائية
- تتكون عند الطرف ( a ) شحنة تأثيرية موجبة وعند ( b ) شحنة تأثيرية سالبة .

**السؤال الرابع : ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي .**

- 1- جميع الإلكترونات لها المقدار نفسه من الشحنة السالبة و جميع البروتونات لها شحنات موجبة متساوية و مساوية للقيمة المطلقة لشحنة الإلكترون .
- 2- ( ) الشحنات المختلفة نوعاً تتنافر و الشحنات المتشابهة نوعاً تتجاذب.
- 3- ( ) الشحنة الكهربائية محفوظة أي لا تفنى و لا تخلق من عدم .
- 4- ( ) الإلكترونات التي تدور بالقرب من النواة قليلة الترابط معها.
- 5- ( ) الإلكترونات التي تدور في أبعد المدارات عن النواة يكون ترابطها بالنواة ضعيف .
- 6- ( ) طبقاً لقانون كولوم تتناسب القوى المتبادلة بين شحنتين كهربائيتين طردياً مع حاصل جمع مقدار الشحنتين وعكسياً مع مربع البعد بينهما .
- 7- ( ) شحنتان نقطيتان تتجاذبان بقوة ( 20 ) نيوتن عندما يكون البعد بينهما cm ( 1 ) ، فإذا أصبح البعد بينهما cm ( 2 ) فإنهما يتجاذبان بقوة مقدارها ( 10 ) نيوتن .
- 8- ( ) إذا أنقصت المسافة بين شحنتين كهربائيتين نقطيتين إلى ثلث ما كانت عليه (عند ثبات بقية العوامل) ، فإن القوة المتبادلة بينهما تزداد إلى تسعة أمثال ما كانت عليه .
- 9- ( ) عند ذلك ساق من الزجاج بقطعة من الحرير فإن الزجاج يشحن بشحنة موجبة والحرير بشحنة سالبة .

- 10- ( ) لا يمكن أن تكون شحنة الجسم مساوية ( 400.6 ) شحنة إلكترون .
- 11- ( ) تتحرك الالكترونات بسهولة في الموصلات الجيدة و العوازل الجيدة .
- 12- ( ) تصنيف المادة من حيث كونها موصلاً أو عازلاً يعتمد على مدى ترابط البروتونات داخلها .
- 13- ( ) يحدث الشحن بالدلك نتيجة انتقال الالكترونات بين مادتين من نفس النوع .
- 14- ( ) يحدث الشحن باللمس عند انتقال الالكترونات بالاتصال المباشر .
- 15- ( ) إذا تلامس موصلان معزولان ومتماثلان إحداهما مشحون والآخر غير مشحون فإن الشحنة تتوزع بينهما بالتساوي دائماً.
- 16- ( ) يحدث الشحن بالتأثير ( الحث ) لموصل متصل بالأرض عند وجوده بالقرب من جسم مشحون و من دون اتصال مباشر.
- 17- ( ) إذا قرب موصل مشحون بشحنة موجبة ومعزول من موصل آخر غير مشحون وغير معزول فإنه يشحن بشحنة سالبة.
- 18- ( ) يحدث الشحن بالتلامس أثناء العواصف الرعدية .
- 19- ( ) الشحنات المستقطبة تنشأ على الموصلات التي تقع بالقرب من جسم مشحون .
- 20- ( ) للحصول على توزيع متماثل تقريبا للشحنات على الجسم العازل يجب أن يلامس الجسم المشحون عدة نقاط من الجسم العازل .
- 21- ( ) عند تقريب ساق مشحون من مادة عازلة متعادلة يحدث فصل لشحنات المادة العازلة .

**السؤال الخامس : علل لما يأتي تعليلا علميا صحيحا**

1- الذرة متعادلة كهربائيا .

2- إذا نزعنا من الذرة أحد إلكتروناتها فإنها تصبح موجبة الشحنة .

3- عند احتكاك قضيب مطاطي بالفراء يصبح قضيب المطاط سالب الشحنة بينما الفراء يصبح موجب الشحنة

4- عند ذلك ساق من الزجاج بقطعة من الحرير فإن الزجاج يشحن بشحنة موجبة والحرير بشحنة سالبة .

5- لا يمكن وجود شحنة تعادل شحنة  $100.5 e^-$  .

6- انفراج ورقتي كشاف كهربائي عند تلامس جسم مشحون من قرصه المعدني

7- عند تلامس جسم متعادل مع جسم مشحون فإن الجسمين يصبحان لهما نفس نوع الشحنة

8- تجهز شاحنة لنقل الغاز أو النفط بسلسلة معدنية تتدلى من الخلف بشكل يبقي طرفها الأسفل دائما على تماس مع الأرض

9- يقف بعض الفنيين على وسادة عازلة و يرتدون أربطة حول معصمهم تتصل بسلك أرضي .

10- الفلزات موصلات جيدة لحركة الشحنات الكهربائية وللحرارة أيضا .

11- المواد العازلة رديئة التوصيل للكهرباء و الحرارة

12- تتوزع الشحنات على سطح الجسم المشحون .

13- تثبت مانعة الصواعق أعلى المبنى و توصل معدنيا بالأرض .

14- عند تقريب قضيب مشحون من مادة عازلة متعادلة لا يحدث فصل لشحنات المادة العازلة.

15- انجذاب قصاصات الورق الصغيرة المتعادلة كهربائيا إلى جسم مشحون ( سالب الشحنة ) .

**السؤال السادس :**

**قارن بين كل من .**

| النيوترون | البروتون | الإلكترون | وجه المقارنة      |
|-----------|----------|-----------|-------------------|
| .....     | .....    | .....     | الشحنة الكهربائية |

| العوازل الجيدة | الموصلات الجيدة | وجه المقارنة                   |
|----------------|-----------------|--------------------------------|
| .....<br>..    | .....           | قوة ارتباط الالكترونات بالذرات |
| الشحن باللمس   | الشحن بالدلك    | وجه المقارنة                   |
| .....          | .....           | التعريف                        |

**السؤال السابع:**

وضح متى يكون الجسم مشحونا بشحنة موجبة أو سالبة .

.....  
.....  
.....

**السؤال الثامن :**

عدد الطرق التي ينتج عنها الكهرباء الساكنة .

.....  
.....

**السؤال التاسع:**

عندما يتم شحن المشط كهربائياً عبر ذلك بواسطة قطعة من الحرير , كيف يمكن معرفة ما إذا كانت شحنته الكهربائية سالبة أم موجبة ؟

**السؤال العاشر:**

ثلاث كرات متماثلة ( A و B و C ) ، الكرة ( A ) لها شحنة مقدارها  $30 \mu C$  (+) والكرة ( B ) لها شحنة مقدارها  $55 \mu C$  (-) و الكرة ( C ) لا يوجد عليها شحنة .  
معتمداً على قانون بقاء الشحنة احسب شحنة كل من الكرات الثلاثة بعد أن تلامس الكرة ( C ) الكرة ( A ) ومن ثم الكرة ( B ) .

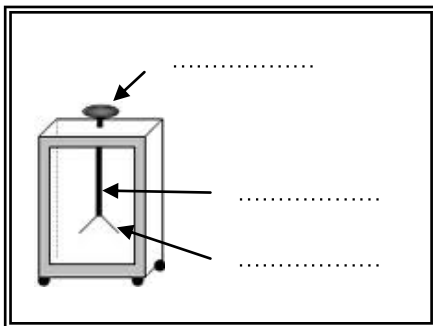
**السؤال الحادي عشر:**

ما هي العوامل التي تتوقف عليها القوة الكهروستاتيكية المتبادلة بين شحنتين ؟

**السؤال الثاني عشر:**

وضح ماذا يحدث عند تقريب قضيب مشحون بشحنة سالبة من مادة عازلة ؟

**السؤال الثالث عشر:**



1- أكمل البيانات على الأداة الموضحة بالرسم

2- اسم الأداة : .....



**السؤال الرابع عشر :**

لديك كرتان معدنيتان معزولتان ( A , B ) وغير مشحونتين كيف يمكنك شحن الكرتين بشحنتين متساويتين مقداراً و مختلفين في النوع ؟

**السؤال الخامس عشر :**

اذكر وظيفة كل مما يلي :

1- الكشاف الكهربائي ( الالكتروسكوب ) .

2 - مانعة الصواعق .

**السؤال السادس عشر :** ما الفكرة العلمية التي يعمل بها فرن الميكروويف ؟

**السؤال السابع عشر : نشاط :**

1- افتح صنبور الماء لتحصل على ماء ينساب بخط رفيع لا يزيد سمكه عن 4mm

2- انفخ البالون و قربه من الماء .

3- دع البالون الجاف يحتك بسترتك أو بقطعة من الصوف .

4- قرب البالون ببطء من الماء .

**الملاحظة :**

1- ماذا حدث للماء عندما قربت البالون قبل الاحتكاك ؟

2- ماذا حدث للماء عندما قربت البالون بعد الاحتكاك ؟

3- هل يمكن استخدام مسطرة من الحديد بدلا من البالون ؟ اشرح

.....  
.....

**السؤال الثامن عشر :**

**ما المقصود بكل مما يلي :**

1- مبدأ حفظ ( بقاء ) الشحنة .

.....

2- قانون كولوم .

.....

3- الفلزات .

.....

4- المواد العازلة .

.....

5- أشباه الموصلات .

.....

6- الموصلات الفائقة.

.....

7- البرق .

.....

8- الصاعقة .

.....

9- الجزيئات ثنائية القطبية الكهربائية .

.....

الوحدة الخامسة:

التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية

**السؤال الأول :**

**اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:-**

- 1- سريان الشحنات الكهربائية . (.....)
- 2- الوحدة الدولية للشحنة و يساوي الشحنة الكهربائية (  $6.24 \times 10^{18}$  ) إلكترون . (.....)
- 3- سريان شحنة مقدارها c ( 1 ) لكل ثانية . (.....)
- 4- كمية الشحنات التي تمر خلال أي مقطع في الثانية الواحدة . (.....)
- 5- يساوي عدديا مقدار الشغل المبذول ( الطاقة ) لنقل وحدة الشحنات بين هاتين النقطتين . (.....)
- 6- طاقة الجهد لكل شحنة مقدارها كولوم واحد ناتجة عن الالكترونات المتحركة بين الطرفين . (.....)
- 7- الإعاقة التي تواجهها الالكترونات أثناء انتقالها في الموصل بسبب تصادمها مع بعضها و مع ذرات الفلز المارة فيه . (.....)
- 8- جهاز يستخدم لمعرفة مدى تأثير مقاومة السلك على التيار . (.....)
- 9- مقاومة موصل حين يكون فرق الجهد بين طرفيه  $V(1)$  و يسري فيه تيار شدته  $A(1)$  . (.....)
- 10- فرق الجهد بين طرف مقاومة ثابتة يتناسب طرديا مع شدة التيار المار فيه عند ثبات درجة الحرارة (.....)
- 11- المقاومات التي تحقق قانون أوم حيث يتغير التيار المار فيها على نحو ثابت مع فرق الجهد على طرفيها . (.....)
- 12- المقاومات التي لا تحقق قانون أوم حيث يتغير التيار المار فيها على نحو غير خطي مع فرق الجهد على طرفيها. (.....)
- 13- الشغل المبذول خلال وحدة الزمن . (.....)
- 14- معدل تحول الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى ( ميكانيكية , حرارية , صوتية ) (.....)
- 15- ناتج ضرب شدة التيار و فرق الجهد . (.....)
- 16- مسار مغلق يمكن الالكترونات أن تتسابق خلاله . (.....)

17- دائرة كهربائية توصل بها مجموعة من المقاومات بشبكة واحدة و تحتوي على نوعين

(.....)

من التوصيل .

(.....)

18- قيمة المقاومة المفردة التي تشكل الحمل نفسه على البطارية و مصدر القدرة

(.....)

19- شريط معدني يسخن و ينصهر عندما يمر تيار كهربائي معين .

(.....)

20- مغناطيسيات أو شرائط الازدواج المعدني لفتح المفتاح في الدوائر الكهربائية .

### السؤال الثاني :

#### أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :

1- تقوم ..... بحمل الشحنات في الدائرة الكهربائية .

2- عندما تسري الالكترونات في سلك فان في كل لحظة محصلة شحنة السلك تساوي .....

3- تتحول الطاقة الناتجة عن التفاعل الكيميائي الحادث داخل العمود الجاف إلى طاقة .....

4- تقوم المولدات بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة .....

5- تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة تسمى .....

6- تتوقف مقاومة موصل على ..... و ..... و .....

7- تقاس المقاومة النوعية بوحدة.....

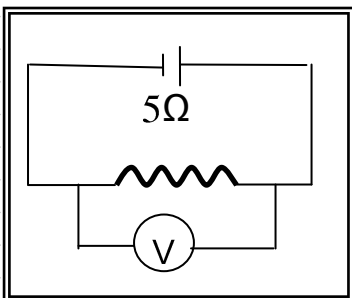
8- مقاومة الأسلاك الرفيعة..... من مقاومة الأسلاك السمكية.

9- مقاومة الأسلاك القصيرة ..... من مقاومة الأسلاك الطويلة .

10- سلك طوله ( L ) و مقاومته ( R ) سحب حتى أصبح طوله ( 3 L ) فان مقاومته تصبح .....

11- شدة التيار الكهربائي المار في الدائرة يتناسب ..... مع فرق الجهد المطبق عبر الدائرة عند ثبات المقاومة

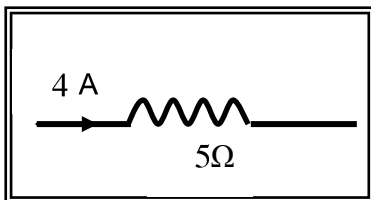
و درجة الحرارة .



12 - إذا كان فرق الجهد بين طرفي المقاومة في الدائرة الموضحة بالشكل ( 10 )

والشغل المبذول في إمرار التيار ل ( 30 ) تكون كمية الشحنة المارة .....

كولوم .



13 - المقاومة الكهربائية لجسم الإنسان عندما يكون الجلد رطباً..... من

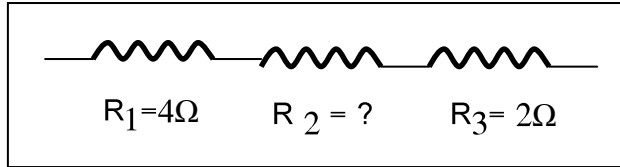
المقاومة الكهربائية عندما يكون الجلد جافاً .

14- القدرة الكهربائية للمقاومة الموضحة بالشكل بوحدة ( W ) تساوى .....

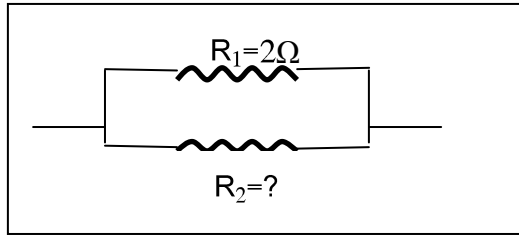
15- (الكيلو وات ساعة) هو وحدة لقياس ..... ويعادل ..... جول .

16- المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات متصلة معا على التوالي ..... من قيمة أكبر مقاومة في المجموعة

- 17- عند توصيل عدة مقاومات على التوالي تكون شدة التيار المار فيها ..... في جميع المقاومات .
- 18- عند توصيل المقاومات على التوالي يتناسب فرق الجهد الكهربائي ..... مع قيمة كل المقاومة .
- 19- المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات متصلة معا على التوازي ..... من قيمة أصغر مقاومة في المجموعة .
- 20- عند توصيل عدة مقاومات على التوازي يكون ..... متساوي لجميع المقاومات .
- 21- عند توصيل عدة مقاومات على التوازي يتناسب شدة التيار الكهربائي المار في كل منها ..... مع قيمة المقاومة



- 22- إذا كانت قيمة المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات الموضحة بالشكل المقابل تساوي  $9 \Omega$  ( 9 ) فان قيمة المقاومة ( $R_2$ ) بوحدة  $\Omega$  تساوى .....



- 23- إذا كانت قيمة المقاومة المكافئة في الشكل المقابل  $1 \Omega$  (1) فان قيمة المقاومة ( $R_2$ ) بوحدة  $\Omega$  تساوى .....

- 24- تستخدم شركات إنتاج الكهرباء..... لحماية خطوطها .

السؤال الثالث :

ضع علامة ( √ ) في الدائرة المقابلة لأسب اجابة لتكمل بها كل من العبارات التالية :

1- تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة :

- الفولت       الجول       الأمبير       الأوم

2- إذا كانت شدة التيار الذي يمر في الموصل A ( 2 ) فان مقدار الشحنة الكهربائية التي تمر عبر مقطع الموصل خلال دقيقة بوحدة الكولوم تساوي:

- 2       30       120       7200

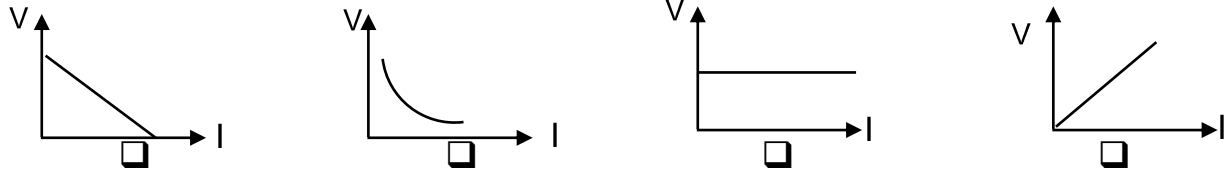
3- إذا كان الشغل الذي تبذله شحنة كهربائية مقدارها c ( 3 ) عندما تنتقل بين نقطتين يساوي J ( 18 ) فان فرق الجهد بين النقطتين بوحدة الفولت :

- 6       15       21       50

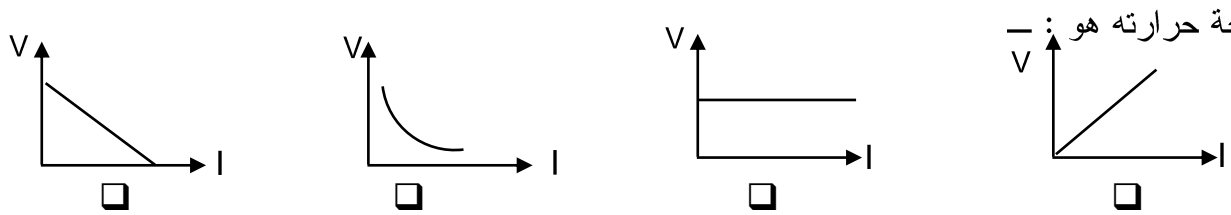
4- الطاقة اللازمة لنقل شحنة مقدارها c ( 2 ) بين نقطتين بينهما فرق جهد v ( 20 ) بوحدة الجول تساوي :

- 2       10       20       40

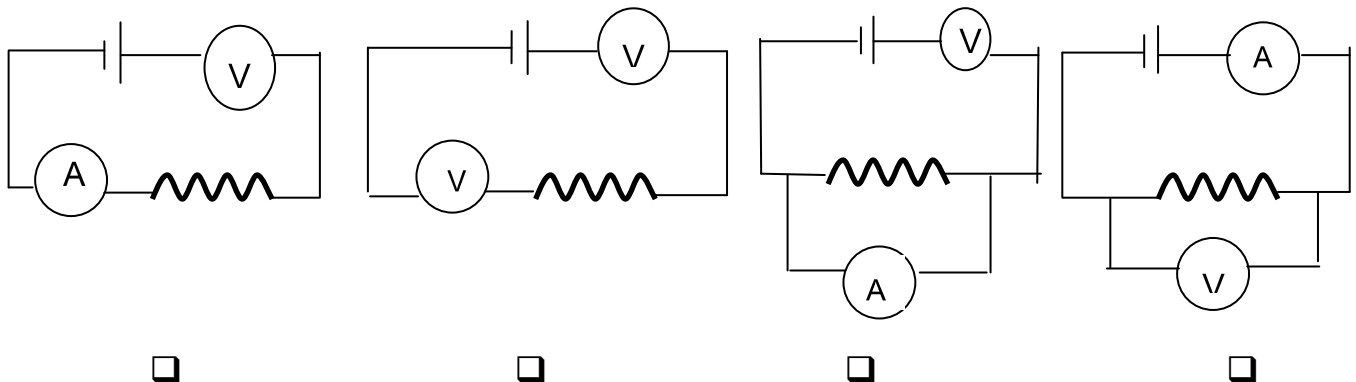
5- المنحنى البياني الذي يوضح تغير فرق الجهد بين طرفي مقاومة أومية ( V ) بتغير شدة التيار ( I ) عند ثبات درجة حرارته هو : -



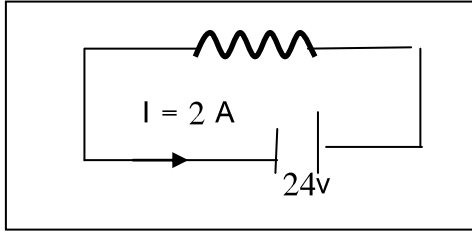
6- المنحنى البياني الذي يوضح تغير فرق الجهد بين طرفي مقاومة لا أومية ( V ) بتغير شدة التيار ( I ) عند ثبات درجة حرارته هو : -



7- الدائرة الكهربائية التي تم توصيلها بطريقة علمية سليمة لتحقيق قانون أوم هي :



8- تكون قيمة المقاومة في الشكل المقابل بوحدة الأوم تساوى:



22

12

48

24

9- مدفأة كهربائية يمر بها تيار كهربائي شدته  $A (10)$  عندما يكون فرق الجهد بين طرفيها  $v (250)$  فان مقاومة سلك المدفأة بوحدة الأوم تساوى :

2500

260

25

0.4

10- مصباح كهربائي مقاومته  $\Omega (10)$  و فرق الجهد بين طرفيه  $v (120)$  فان شدة التيار المار خلاله بوحدة الأمبير تساوى:

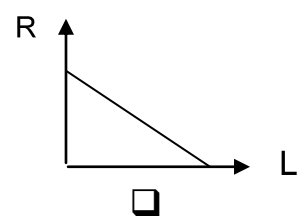
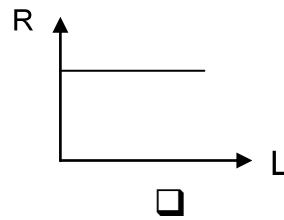
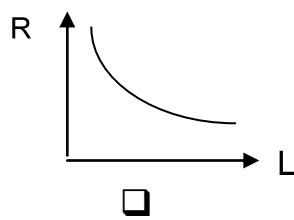
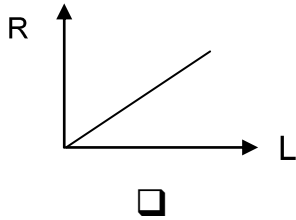
1200

130

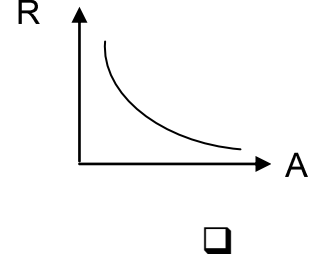
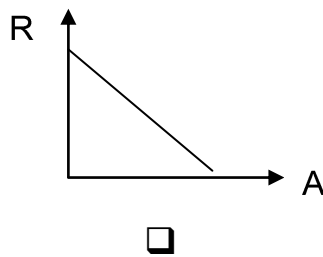
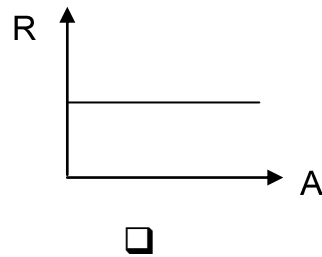
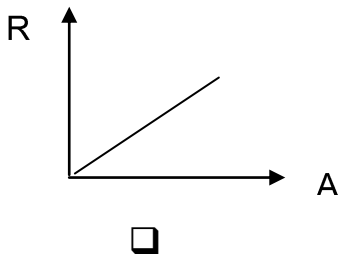
40

12

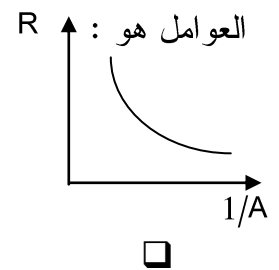
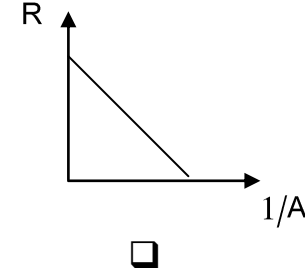
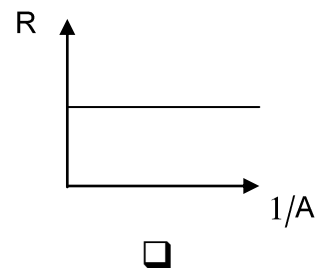
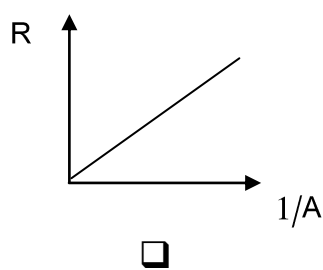
11- الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين مقاومة الموصل و طوله عند ثبات باقي العوامل هو :



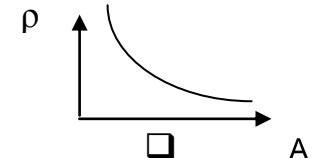
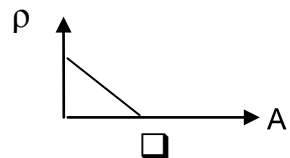
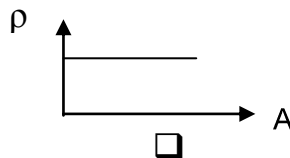
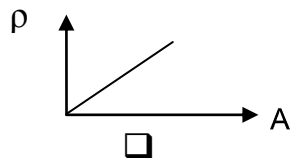
12- الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين مقاومة الموصل و مساحة مقطعه عند ثبات باقي العوامل هو :



13- الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين مقاومة الموصل (R) و مقلوب مساحة مقطعه (1/A) عند ثبات باقي العوامل هو :



14- الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين المقاومة النوعية الموصل و مساحة مقطعه عند ثبات باقي العوامل هو :



15- موصل طوله  $0.5\text{ m}$  و مساحة مقطعه  $(2 \times 10^{-4})\text{ m}^2$  و مقاومته الاومية تساوي  $4\ \Omega$  عندما يمر به تيار كهربائي فان مقاومته النوعية بوحدة  $(\Omega \cdot \text{m})$  تساوي :

- $3 \times 10^{-4}$         $16 \times 10^{-4}$         $64 \times 10^{-4}$         $8 \times 10^{-4}$

16- سلكان من نفس النوع طول كل منهما  $(L)$  و مساحة مقطع السلك  $(A)$  مثلي مساحة مقطع السلك  $(B)$  فإذا كان مقاومة السلك  $(B)$  تساوي  $R$  فان مقاومة السلك  $(A)$  تساوي

- $R$         $\frac{1}{4}R$         $\frac{1}{2}R$         $4R$

17- سلك طوله  $(L)$  و مساحة مقطعه  $(A)$  و مقاومته  $(R)$  فإذا ثني من منتصفه على نفسه و أصبح سلك واحد فإن مقاومته تصبح :

- $R$         $\frac{1}{4}R$         $\frac{1}{2}R$         $4R$

18- إذا أضيئت مصابيح كهربية قدرتها  $(2400)$  وات لمدة  $(20)$  ساعة فان الطاقة التي تستهلكها تلك المصابيح بوحدة الجول تساوي:

- $1728 \times 10^5$         $48000$         $120$         $4800$

19- جهاز كهربائي قدرته  $(100)\text{ W}$  تم تشغيله لمدة  $(5)$  ساعات متواصلة ، فيكون مقدار الطاقة المستهلكة فيه بوحدة ( الكيلووات . ساعة ) مساويا :

- $0.5$         $5$         $10$         $20$

20- إذا كانت الطاقة المصروفة في شكل حرارة في مصباح كهربائي هي  $J$   $(480)$  خلال دقيقة عندما يمر تيار كهربائي شدته  $A$   $(0.5)$  فتكون قيمة فرق الجهد بين طرفيه بوحدة  $(V)$  :

- $12$         $14$         $16$         $18$

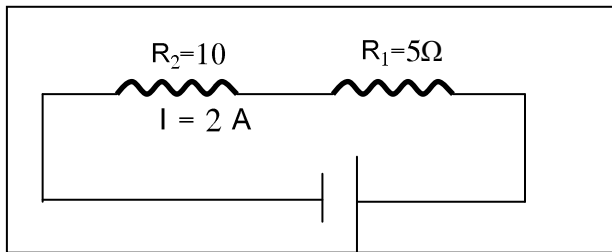
21- مصباح كهربائي مكتوب عليه  $(60\text{ W} , 240\text{ V})$  فان فتيلة المصباح تتحمل تيارا كهربائيا شدته (بالأمبير) يساوي :

- $0.5$         $0.25$         $2$         $4$

22- يكون فرق الجهد الكهربائي بين طرفي المنبع في الدائرة المقابلة بوحدة الفولت يساوي:

- $30$         $20$

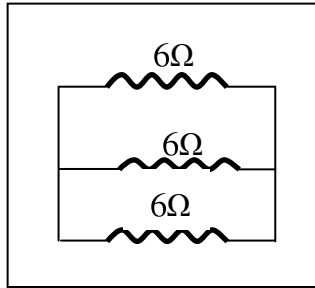
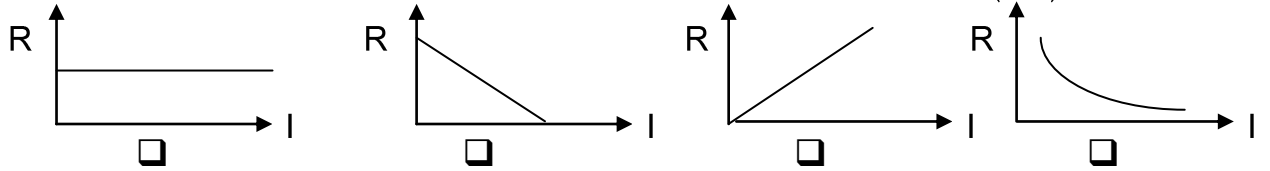
- $12$         $16$





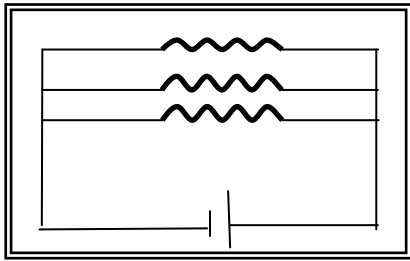
23 أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين شدة التيار ( I ) المار في عدة مقاومات متصلة على التوالي مع بطارية و قيمة

كل مقاومة ( R ) هو :



24- المقاومة المكافئة للمقاومات الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل بوحدة ( الأوم ) تساوي

- 3  2   
18  6



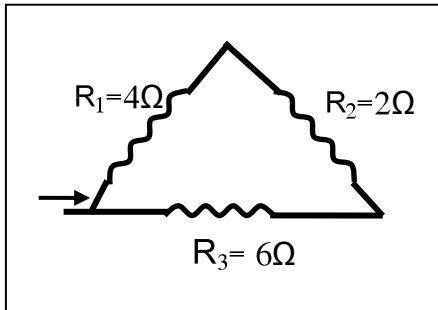
25- في الشكل المقابل ثلاث مقاومات متساوية وصلت معا

على التوازي قيمة كل منهم  $R = 3 \Omega$  فإذا كانت شدة التيار الكلي الناتج

عن المصدر تساوي  $A ( 1.5 )$  فان شدة التيار المار في كل مقاومة

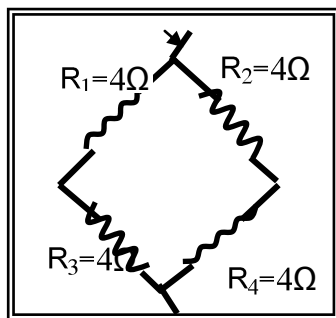
تساوي :

- $A ( 0.5 )$  وفرق الجهد بين طرفي كل مقاومة يساوي  $V ( 1.5 )$   
  $V ( 0.5 )$  وفرق الجهد بين طرفي كل مقاومة يساوي  $A ( 1.5 )$  .  
  $A ( 1.5 )$  وفرق الجهد بين طرفي كل مقاومة يساوي  $V ( 1.5 )$  .  
  $A ( 0.5 )$  وفرق الجهد بين طرفي كل مقاومة يساوي  $V ( 0.5 )$



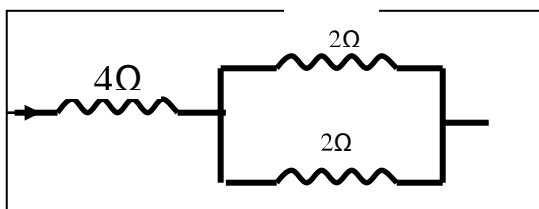
26- المقاومة المكافئة للمقاومات الكهربائية بالشكل المقابل بوحدة الأوم تساوي:

- 4  3   
12  6



27- المقاومة المكافئة للمقاومات الكهربائية بالشكل المقابل بوحدة الأوم تساوي:

- 4  2   
16  8

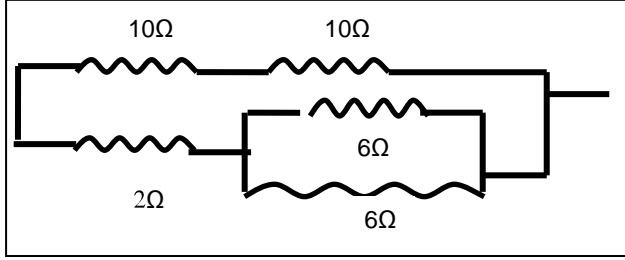


29- المقاومة المكافئة للمقاومات الكهربائية بالشكل المقابل بوحدة

( الأوم ) تساوي :

- 5  2   
8  6

30- المقاومة المكافئة للمقاومات الكهربائية بالشكل المقابل بوحدة الأوم تساوي:



25

4

34

28

**السؤال الرابع :**

**ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة في**

**كل مما يلي .**

- 1- ) عندما يتساوى فرق الجهد الكهربائي بين طرفي موصل كهربائي تتدفق الشحنات من أحد طرفي الموصل إلى الطرف الآخر .
- 2- ) الكترونات التوصيل في الذرة هي الالكترونات التي تتمتع بحرية حركة في الشبكة الذرية .
- 3- ) تشكل الأيونات السالبة و الموجبة سريان الشحنة الكهربائية في الالكتروليت في بطاريات السيارات .
- 4- ) الكولوم الواحد يساوي الشحنة كهربائية لـ  $(6.24 \times 10^{18})$  إلكترون .
- 5- ) إذا مرت شحنة كهربائية مقداره C (600) عبر مقطع سلك موصل خلال دقيقة فإن شدة التيار المار به تساوي A(15).
- 6- ) إذا كانت شدة التيار المار في سلك تساوي A(0.5) فهذا يعني أن مقدار الشحنة التي تجتاز مقطع السلك في كل ثانية تساوي C (50) .
- 7- ) في الظروف العادية أثناء تدفق التيار في سلك يكون عدد الالكترونات في السلك أكبر من عدد البروتونات الموجودة في أنوية الذرات .
- 8- ) عندما تسري الالكترونات في سلك ما يتساوى عدد الالكترونات الذي يدخل من أحد طرفيه مع عدد الالكترونات الذي يخرج من الطرف الآخر .
- 9- ) تتحول الطاقة الناتجة عن التفاعل الكيميائي الحادث داخل العمود الجاف إلى طاقة مغناطيسية
- 10- ) تقوم المولدات بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية .
- 11- ) تقوم القوة الدافعة بتأمين الضغط الكهربائي اللازم لتحريك الالكترونات بين الطرفين في الدائرة .
- 12- ) كمية الشحنات التي تسري في سلك موصل ضمن دائرة مغلقة لا تعتمد على القوة الدافعة الكهربائية .
- 13- ) تعتمد شدة التيار التي تسري في الدائرة على فرق الجهد و المقاومة الكهربائية التي يبديها الموصل لسريان الشحنة خلاله.
- 14- ) عند مضاعفة الجهد بين طرف مقاومة ثابتة في دائرة كهربائية فإننا نحصل على ضعف التيار .
- 15- ) تزداد المقاومة الكهربائية موصل إلى ضعفها إذا زادت مساحة مقطعه إلى ضعفها بفرض ثبات باقي العوامل.

- 16- ) ( تقاس المقاومة النوعية للمادة بوحدة  $(\Omega/m)$ .
- 17- ) ( تزداد المقاومة النوعية لمادة موصل بزيادة طوله .
- 18- ) ( الأوم وحدة قياس المقاومة الكهربائية و يكافئ فولت  $\times$  أمبير .
- 19- ) ( المقاومة الكهربائية لموصل تتناسب عكسياً مع مساحة مقطعه عند ثبوت باقي العوامل .
- 20- ) ( المقاومة الكهربائية للموصل تتغير بتغير درجة حرارته .
- 21- ) ( تزداد المقاومة النوعية لسلك بزيادة طوله عند ثبات باقي العوامل .
- 22- ) ( تقاس المقاومة الكهربائية بواسطة جهاز الأوميتر .
- 23- ) ( تحدث الصدمات الكهربائية عندما يتساوى الجهد بين أسطح الأجهزة الكهربائية و أسطح الأجهزة القريبة منها .
- 24- ) ( تتناسب القدرة الكهربائية المستهلكة في مقاومة كهربائية طردياً مع شدة التيار المار بها عند ثبات فرق الجهد بين طرفيها .
- 25- ) ( عندما يمر تيار شدته  $A (2)$  في سلك فرق الجهد بين طرفيه  $V (3)$  تكون القدرة الكهربائية المستهلكة في السلك مساوية  $W (6)$  .
- 26- ) (المصباح الكهربائي المسجل على زجاجته  $(100W, 250 V)$  تكون مقاومته فتتيلته مساوية  $\Omega (625)$  .
- 27- ) ( المدة التي يجب أن تستخدم خلالها مصباحاً قدرته  $W (120)$  حتى يستهلك طاقة كهربائية مقدارها  $J (1800)$  هي  $s (10)$  .
- 28- ) ( وحدة القدرة الكهربائية هي الكيلو وات . ساعة وتساوي  $J (3.6 \times 10^6)$  .
- 29- ) ( الاحتفاظ بانسياب مستمر للشحنة يحتاج إلى مصدر طاقة .
- 30- ) ( تزداد قراءة الأميتر في دائرة تحتوي على عدة مقاومات متصلة معاً على التوالي عند زيادة المقاومة بتلك الدائرة .
- 31- ) ( فرق الجهد الكلي لمجموعة مقاومات متصلة معاً على التوازي يساوي فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة على حدة .
- 32- ) ( المقاومة المكافئة لعدد  $(3)$  مقاومات متساوية قيمة كل منها  $\Omega (3)$  متصلة معاً على التوازي يساوي  $\Omega (1)$  .
- 33- ) ( توصل الأجهزة الكهربائية في المنازل على التوازي .
- 34- ) ( توصل المنصهرات على التوازي مع خط الإمداد في الدوائر الكهربائية .

السؤال الخامس :

علل لكل مما يلي تعليلا علميا صحيحا :

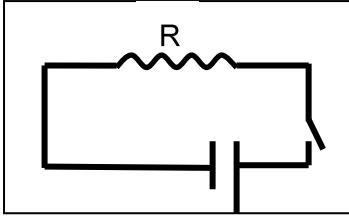
1- لا يمكن للبروتونات حمل الشحنات الكهربائية في الدائرة الكهربائية .

.....

2- لا يمر تيار كهربائي في الدائرة الموضحة بالشكل .

.....

3- استخدام الريوستات في دائرة قانون أوم .



.....

4- عند تحقيق قانون أوم عمليا نمرر تيار منخفض الشدة .

.....

5- المقاومة الكهربائية غير مميزة لنوع المادة .

.....

6- إذا كنت واقفا على الأرض مرتديا حذاءك و لمست بيدك أداه كهربائية في المنزل متصلة بمصدر جهده  $V(220)$

و كان بها عيب ما لم يكون ذلك كافيا لإيذائك.

.....

7- مرور تيار مؤذ بالجسم إذا وقفت عاري القدمين في حوض استحمام أنابيبه متصلة بالأرض .

.....

8- ضرورة أن يعزل الإنسان نفسه عند التعامل مع الكهرباء .

.....

9- خطورة الإمساك بمجفف الشعر الكهربائي أثناء الاستحمام .

.....

10- يمكن للطائر أن يقف عند سلك ذو جهد عال من دون أن يتضرر .

.....

11- يشعر الطائر بصدمة كهربائية عندما يقف بقدميه على سلكين مختلفين .

.....

12- لا تشعر بصدمة كهربائية إذا كنت ممسكا بيديك الاثنين سلكا جهده أعلى بعدة آلاف من الفولتات من جهد الأرض .

13- تتصل الأسطح الجانبية للأجهزة الكهربائية المنزلية بسلك أرضي متصل بالفرع الثابت بقابس أو فيشة ثلاثية الأفرع .

14- لإنقاذ ضحايا الصدمة الكهربائية عن مصدر الطاقة الكهربائية نستخدم عصا خشبية .

15- لا توصل الأجهزة الكهربائية في المنزل على التوالي .

16- توصل الأجهزة الكهربائية في المنازل على التوازي .

17- توصل المنصهرات أو قواطع الدوائر في خطوط إمداد القدرة .

18- تستخدم قواطع الدوائر بدلا من المنصهرات في المباني الحديثة

**السؤال السادس :**

**أكمل الجدول التالي**

| اسم العنصر           | الرمز الدال على العنصر |
|----------------------|------------------------|
| مقاومة ثابتة المقدار |                        |
| مقاومة متغيرة        |                        |
| مفتاح كهربائي        |                        |
| منبع كهربائي         |                        |

**السؤال السابع :**

**الجدول التالي يوضح بعض المصطلحات الفيزيائية المتعلقة بالتيار الكهربائي المطلوب كتابة وحدة**

**القياس لكل منهما:**

| المصطلح                | وحدة القياس |
|------------------------|-------------|
| شدة التيار             |             |
| كمية الشحنة الكهربائية |             |
| فرق الجهد الكهربائي    |             |
| المقاومة النوعية       |             |
| المقاومة الكهربائية    |             |
| الطاقة الكهربائية      |             |
| القدرة الكهربائية      |             |

**السؤال الثامن :**

**قارن بين كل مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب في الجدول التالي:**

| وجه المقارنة  | توصيل المقاومات على التوالي | توصيل المقاومات على التوازي |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
| رسم الدائرة   |                             |                             |
| القانون المستخدم لحساب المقاومة المكافئة                        |                             |                             |
| شدة التيار الكهربائي المار في كل مقاومة وعلاقته بمقدار المقاومة |                             |                             |
| الجهد الكهربائي لكل مقاومة وعلاقته بمقدار بالمقاومة             |                             |                             |

**السؤال التاسع :**

**ماذا يحدث في كل من الحالات التالية مع ذكر السبب :**

1- إذا لامس أحد طرفي سلك ما الأرض بينما اتصل الطرف الآخر بكرة مولد ( فان دي جراف ) المشحون إلى جهد عال

2- لطائر عندما يقف بقدميه على سلكين مختلفين.

3- لمقاومة جسمك عند الإمساك بالأجهزة الكهربائية أثناء الاستحمام .

4- لمنصهر الأمان عندما يمر حمل زائد في دائرة كهربائية .

**السؤال العاشر : ما هي وظيفة كل من :**

1- مصدر الجهد .

2- الفرع الثالث في الفيشة الكهربائية الموجودة بالمنازل . .

3- المنصهرات في خطوط إمداد القدرة .

4- قواطع الدوائر في خطوط القدرة .

**السؤال الحادي عشر :**

**ما المقصود بكل مما يلي :**

1- القوة الدافعة الكهربائية لمصدر كهربائي  $V (1)$  .

.....

2- المواد فائقة التوصيل .

.....

3- شدة التيار الكهربائي في سلك  $A (1)$  .

.....

4- فرق الجهد بين نقطتين  $v (4)$  .

.....

5- القدرة الكهربائية لمصباح كهربائي  $W = (1500)$  .

.....

6- مصباح كهربائي مسجل على فتيلته  $W (60) v (120)$  .

.....

.....

**السؤال الثاني عشر :**

ما هي العوامل التي يتوقف عليها كل من :

1- المقاومة الكهربائية لسلك .

.....

2- المقاومة النوعية  $\rho$  لموصل .

.....

**السؤال الثالث عشر :**

استنتج معادلة لحساب :

1- القدرة الكهربائية لجهاز كهربائي بدلالة شدة التيار المار فيه  $(I)$  وفرق الجهد بين طرفيه  $(V)$  .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



2- الطاقة الكهربائية المستهلكة في جهاز بدلالة شدة التيار المار فيه (I) وفرق الجهد بين طرفيه (V) .

3- الطاقة المستهلكة في مقاومة أومية بدلالة شدة التيار المار فيه (I).

**السؤال الرابع عشر :**

ما هي خصائص توصيل عدة مقاومات على التوالي ؟

**السؤال الخامس عشر :**

ما هي خصائص توصيل عدة مقاومات على التوازي ؟

**السؤال السادس عشر :**

اذكر آثار الصدمة الكهربائية ؟

**مسائل :**

1- احسب مقدار الشحنة لتيار شدته A ( 5 ) يمر في سلك في ثانية واحدة .

2.. احسب شدة التيار الناتج عن مرور شحنة مقدارها C ( 2 ) في سلك خلال ( 20 ) ثانية .

3- احسب فرق الجهد بين نقطتين إذا كان مقدار الشغل المبذول لنقل C ( 4 ) بينهما يساوي J ( 120 ) .

4-.. احسب الطاقة اللازمة لشحنة مقدارها C ( 3 ) لنقلها بين نقطتين لهما فرق جهد يساوي V ( 15 ) .

5- بطارية تبذل طاقة J ( 27 ) على شحنة C ( 3 ) احسب فرق جهد هذه البطارية .

6- في إحدى تجارب أوم كان فرق الجهد بين طرفي السلك v ( 12 ) و كانت شدة التيار فيه A ( 2 ) احسب :

أ-مقاومة السلك .

ب-طول السلك إذا كانت مقاومته النوعية  $\Omega.m ( 1.6 \times 10^{-8} )$  و مساحة مقطعه  $mm^2 ( 3 )$  .

ج-قيم هل النتيجة مقبولة ؟

7- كم تساوي بالأمبير شدة التيار الذي يمر عبر مصباح W ( 100 ) عند توصيله بمصدر v ( 220 ) ؟

8- آلة حاسبة كتب عليها (  $8\text{ V} - 0.1\text{ A}$  ) ما مقدار القدرة التي تستخدمها هذه الآلة ؟ و إذا استخدمت لمدة ساعتين فما مقدار الطاقة المستخدمة ؟

9- استخدمت مدفأة كهربائية في داخلها ملف تسخين واحد و تعمل على فرق جهد  $v$  ( 220 ) و يمر فيها تيار شدته  $A$  (4)

احسب : أ- مقاومة الملف الواحد .

ب- القدرة المستهلكة عند استخدام الملف الواحد .

ج- الطاقة المستهلكة بالجول إذا استخدمت لمدة ( 6 ) ساعة .

د- الطاقة المستهلكة بالكيلووات. ساعة إذا استخدمت لمدة ( 6 ) ساعات .

ه- الثمن الذي ستدفعه إذا كان سعر الكيلووات . ساعة فلسين .

10- سخان كهربائي كتب عليه (  $220\text{ v}$  ,  $2200\text{W}$  ) صنعت مقاومته من سلك فلزي مساحة مقطعه

$\text{mm}^2$  ( 0.16 ) و المقاومة النوعية لمادته  $\Omega \cdot \text{m}$  . (  $\rho = 1.6 \times 10^{-8}$  ) احسب :

أ- طول السلك الذي صنعت المقاومة منه .

ب- التيار المار في السخان عندما يعمل بشكل طبيعي .

ج- الطاقة الكهربائية المستهلكة عند تشغيل السخان لمدة ساعتين .

11- هل يمكن تشغيل مكواة قدرتها  $W (1200)$  وتعمل على  $V (120)$  إذا كان منصهر الأمان يحدد التيار بمقدار  $A (15)$  ؟

.....  
 .....

12- شحنة كهربائية مقدارها  $C (15)$  مرت خلال  $s (60)$  في مقاومة عليها فرق جهد  $v (1.2)$  احسب الطاقة الحرارية المتولدة في المقاومة خلال دقيقتين .

.....  
 .....

13- موصل كهربائي يمر به تيار شدته  $A (4)$  خلال زمن قدره  $s (2)$  فإذا كان مقدار الشغل المبذول  $J (8)$  احسب :

أ- فرق الجهد بين طرفي الموصل .

ب- مقاومة الموصل .

ج- كمية الحرارة المنتشرة في السلك خلال زمن قدره  $s (10)$  .

.....  
 .....

14- أثناء إجراء تجربة لدراسة العلاقة بين فرق الجهد و شدة التيار باستخدام سلك معدني منتظم طوله  $m (4)$  ومساحة مقطعه  $m^2 (2 \times 10^{-5})$  حصلنا على النتائج التالية :

|         |     |     |     |     |     |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| $V (v)$ | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1   |
| $I (A)$ | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 |

أ- ارسم على المحاور في الشكل التالي العلاقة البيانية بين فرق الجهد و شدة التيار الكهربائي .

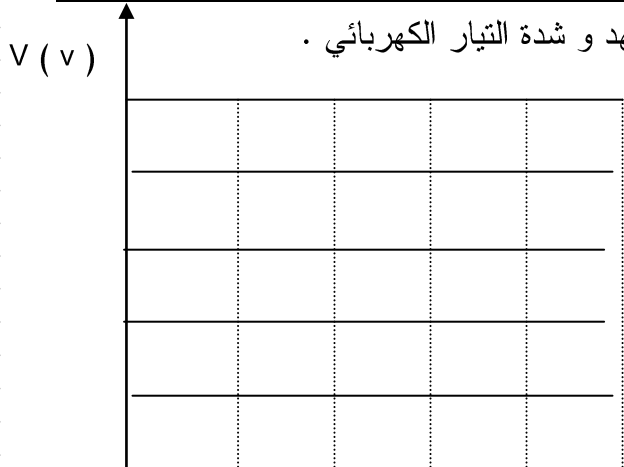
ب- استنتج العلاقة بين فرق الجهد الكهربائي و شدة التيار .

.....

ج- احسب المقاومة النوعية للسلك .

.....

.....



15- الدائرة الموضحة بالشكل تحتوي على ثلاث مقاومات  $I$  (A) تارة على التوالي ،

و يسري فيها تيار شدته  $2A$

إحسب : أ- المقاومة المكافئة للمجموعة

.....

ب- فرق الجهد الكهربائي بين طرفي كل مقاومة منها.

.....

.....

.....

.....

ج- فرق الجهد الكلي بين طرفي الدائرة .

.....

.....

.....

16- الشكل المقابل يوضح ثلاث مقاومات كهربائية متصلة معا على التوازي بمصدر  $v$  ( 6 ) احسب :

أ- فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة من المقاومات الثلاث .

.....

.....

ب- شدة التيار المار في كل فرع .

.....

.....

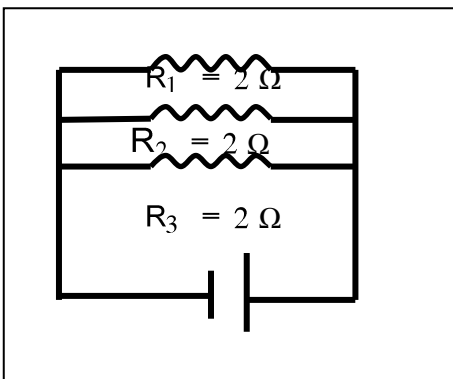
.....

ج- شدة التيار الكلي الناتج عن المصدر.

.....

د- المقاومة المكافئة للمقاومات الثلاث .

.....



17- الشكل المقابل يمثل دائرة كهربائية مركبة فإذا كان فرق الجهد بين قطبي البطارية  $v$  ( 12 )

احسب ما يلي :

أ- المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات .

.....

.....

ب- شدة التيار خلال البطارية .

.....

.....

