



## تدريبات الاختبارات المركزية

### مادة العلوم

### الصف الثالث المتوسط

### الفصل الدراسي الثالث

1445هـ

إعداد المعلم

هشام فرغلي حسانين على



## الحركة والزخم

### الفصل الأول / الحركة والزخم

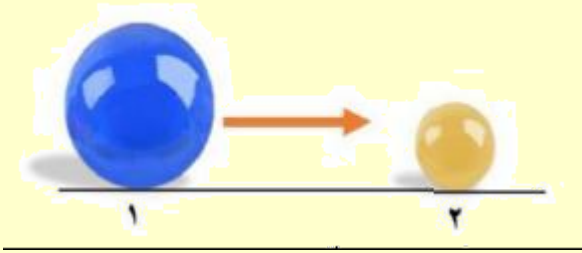
#### السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة

- 1 - السرعة تساوي :  
أ - المسافة ÷ الزمن      ب - الإزاحة ÷ الزمن      ج - الزمن ÷ المسافة      د - التسارع ÷ الزمن
- 2 - علام يدل المقدار 18 سم / ث شمالاً:  
أ - كتلة      ب - سرعة متجهة      ج - تسارع      د - إزاحة
- 3 - الذي يعبر عن كمية المادة في جسم ما هو :  
أ - كتلة      ب - سرعة متجهة      ج - تسارع      د - إزاحة
- 4 - أحد الأجسام التالية لا يتسارع :  
أ - طائرة في حالة إقلاع      ب - سيارة تنطلق في بداية السباق  
ج - سيارة سرعتها تتناقص      د - طائرة تطير بسرعة ثابتة
- 5 - ما العبارة الصحيحة عندما تكون السرعة المتجهة والتسارع في الاتجاه نفسه  
أ - تبقى سرعى الجسم ثابتة      ب - يتغير اتجاه حركة الجسم  
ج - تزداد مقدار سرعة الجسم      د - يتباطأ الجسم
- 6 - ما الكمية التى تساوي حاصل قسمة المسافة المقطوعة على الزمن المستغرق ؟  
أ - التسارع      ب - سرعة متجهة      ج - سرعة      د قصور ذاتي
- 7 - أي مما يأتى يحدث عندما يتسارع جسم  
أ - تتزايد سرعته      ب - يتغير اتجاه حركته  
ج - تتناقص سرعته      د - جميع ما سبق

8- تتحرك الكرة الكبيرة (1) باتجاه الكرة الصغيرة الساكنة (2)

المصنوعة من نفس النوع حتي اصطدمت بها , صف حركة الكرتين

بعد التصادم



أ- ستتوقف كلا الكرتين عن الحركة

ب- تتحرك الكرتين بسرعة متساوية

ج- تتحرك الكرة (1) بسرعة أقل من سرعة الكرة (2)

د- تتحرك الكرة (2) بسرعة أقل من سرعة الكرة (1)

9- أثرت قوة مقدارها F على كرتين (أ) و (ب) ولوحظ أن تسارع الكرة (أ) يساوي ضعف تسارع الكرة (ب) فأى مما يلى صحيح

أ- كتلة الكرة (أ) ضعف كتلة الكرة (ب)

ب- كتلة الكرة (ب) ضعف كتلة الكرة (أ)

ج- كتلة الكرة (أ) تساوي كتلة الكرة (ب)

د- لا يتأثر التسارع بكتلة الجسم

10- المسؤول عن إيقاف الاجسام المتصادمة هو

أ- الطاقة الحركية      ب- الزخم      ج- التصادمات      د- الاحتكاك

11- زخم ورقة شجرة ساقطة ..... زخم كوز صنوبر ساقط من الارتفاع نفسه

أ- أكبر من      ب- أقل من      ج- يساوي      د- أكبر بضعفى من

12- ينتشر صوت بسرعة 330 م/ث . ما الزمن اللازم لسماع صوت رعد إذا قطع مسافة 1485 م ؟

أ- 45 ثانية      ب- 4.5 ثانية      ج- 4900 ثانية      د- 0.22 ثانية

13- ما سرعة سباح يقطع مسافة 100م فى زمن قدره 56 ث ؟

أ- 5600 م/ث      ب- 0.56 م/ث      ج- 1.8 م/ث      د- 180 م/ث

14 - أى مما يلى يعبر عن التسارع :

أ - 25 م / ث<sup>2</sup>      ب - 8 م / ث شرقاً      ج - 15 م شرقاً      د - 8 ث شرقاً

15- وحدة القياس للزخم هي :

أ - م / ث<sup>2</sup>      ب - م / ث      ج - كجم / ث<sup>2</sup>      د - كجم . م / ث

16- وحدة القياس السرعة هي :

أ - م / ث<sup>2</sup>      ب - م / ث      ج - كجم / ث<sup>2</sup>      د - كجم . م / ث

17- ما زخم دراجة كتلتها 20 كجم وتتحرك شمالاً بسرعة 10 م/ث

أ- 30 كجم . م/ث شمالاً      ب- 150 كجم . م/ث شمالاً      ج- 200 كجم . م/ث شمالاً      د- 10 كجم . م/ث

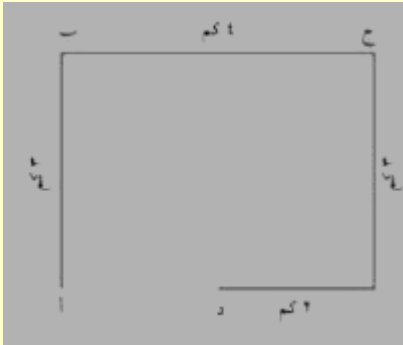
18- سيارة كانت سرعتها 300 م/ث ومن ثم أصبحت 100 م/ث خلال 5 ثواني احسب تسارع السيارة

أ- 40 م / ث<sup>2</sup>      ب- 200 م / ث<sup>2</sup>      ج- 80 م / ث<sup>2</sup>      د- 60 م / ث<sup>2</sup>

19- دراجة تقطع مسافة 900 متر خلال 30 ثانية ما مقدار سرعة الدراجة ؟

أ- 30 م/ث      ب- 300 م/ث      ج- 120 م/ث      د- 12 م/ث

20- ما ازاحتك عندما كنت في منزل صديقك (أ) ومررت بجميع النقاط وعدت إليه مرة أخرى



12      10      3      صفر

### السؤال الثاني / أكتب المصطلح العلمي

1- معرفة مقدار واتجاه السرعة .

2- السرعة خلال لحظة ما .

3- المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن

4- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.

5- مقاومة الجسم لحدوث أي تغير في حالته الحركية.

6- مقياس لدرجة صعوبة إيقاف جسم.

7- مجموع الزخم الكلي للأجسام المتصادمة ثابت ما لم تؤثر فيه قوة خارجية

### السؤال الثالث / أكمل ما يلي

1- وحدة قياس الكتلة.....

2- وحدة قياس السرعة.....

3- وحدة قياس الزخم.....

4- القانون الرياضي لحساب الزخم : .....

5- القانون الرياضي لحساب التسارع ....

6- القانون الرياضي لحساب السرعة.....

7- وضح نوع التسارع في الحالات الآتية :

أ- الانطلاق من إشارة مرور: .....

ب- الاقتراب من إشارة مرور: .....

ج- التحرك بسرعة ثابتة في خط مستقيم: .....

8- إذا ذهبت للبقالة التي تبعد عن منزلك 100 م ثم قمت بالعودة لمنزلك تكون المسافة التي قطعتها .....بينما الإزاحة.....

9- من خلال المنحني البياني المقابل أجب عما يلي

أ- أي النقاط يكون عندها التسارع سالبا

.....

ب- أي النقاط يكون عندها التسارع صفرا .....

أذكر السبب .....



### السؤال الرابع / أعقد مقارنة

| وجه المقارنة  | التسارع الموجب | التسارع السالب |
|---------------|----------------|----------------|
| اتجاه التسارع | .....          | .....          |

# القوة وقوانين نيوتن

## الفصل الثاني القوة وقوانين نيوتن

### السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة

- 1- ما الذي يتغير عندما تؤثر قوي غير متزنة في جسم :  
 1- الكتلة      ب- القصور الذاتي      ج- الحركة      د- الوزن
- 2- أي مما يلي يبطئ انزلاق كتاب علي سطح طاولة :  
 أ- الجاذبية      ب- الاحتكاك السكوني      ج- الاحتكاك الانزلاقي      د- القصور الذاتي
- 3- اذا كنت راكبا درجة ففي أي الحالات الاتية تكون القوي المؤثرة في الدرجة متزنة :  
 أ- عندما تتسارع الدراجة      ب- عندما تنعطف بسرعة مقدارها ثابت  
 ج- عندما تتباطأ الدراجة      د- عندما تتحرك بسرعة ثابتة
- 4- أي مما يلي يمثل وحدة النيوتن :  
 1- م / ث<sup>2</sup>      ب- كجم . م / ث      ج- كجم . م / ث<sup>2</sup>      د- كجم / م
- 5 - أي مما يأتي دفع أو سحب :  
 1- القوة      ب- التسارع      ج- الزخم      د- القصور الذاتي
- 6- في أي اتجاه يتسارع جسم تؤثر فيه قوة محصلة :  
 1- في اتجاه يميل بزاوية علي اتجاه القوة      ب- في اتجاه القوة  
 ج- في اتجاه يعاكس اتجاه القوة      د- كل ما ذكر صحيح

7- القوي المحصلة لمجموعة قوي متزنة تساوي :

1- مقدار موجب      ب- صفر      ج- مقدار سالب      د- لا تساوي شيء

8- ما سبب صعوبة نزول الصبي (ب) من التل مقارنة بالصبي (أ) في الصورة المقابلة



أ- الاحتكاك      ب- الانزلاق      ج- الازاحة      د- المسافة

10 - ما الذي سيحدث إذا شد كلا الصبيين الحبل بنفس القدر من القوة ؟



أ- لن يتحركا على الإطلاق      ب- سوف يسقط كلاهما

ج- المرتدي الثورت سيفوز      د- المرتدي البنطلون سيفوز

11- ما الذي سيحدث عندما تؤثر قوي غير متزنة على جسم ساكن كما هو موضح في الشكل المقابل ؟

أ- يتحرك الجسم في اتجاه القوة المحصلة

ب- يتحرك الجسم عكس اتجاه القوة المحصلة

ج- يتحرك الجسم في اتجاه غير متوقع

د- يبقى الجسم ساكناً ثابتاً في مكانه

12 - ما وزن الكتاب الذي كتلته 0.35 كجم:

أ - 28 نيوتن      ب - 0.036 نيوتن      ج - 3.4 نيوتن      د - 34 نيوتن

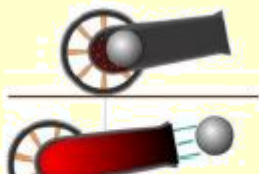
13- أي الأوصاف التالية لقوة الجاذبية غير صحيح :

أ - قوة تنافر      ب - تعتمد على كتلة كل جسم من الجسمين      ج - تعتمد على المسافة بين الجسمين      د - توجد بين جميع الأجسام .

14- إذا كنت راكباً دراجة ففي أي الحالات التالية تكون القوى المؤثرة في الدراجة متزنة :

أ - عندما تتباطأ الدراجة .      ب - عندما تتحرك الدراجة بسرعة .

ج - عندما تتسارع الدراجة .      د - عندما تنعطف بسرعة مقدارها ثابت



15- من الشكل المقابل . ما قوة رد الفعل عندما يطلق المدفع القذيفة ؟

- أ- تتحرك القذيفة إلى الخلف      ب- تتحرك القذيفة إلى الأمام  
ج- يتحرك المدفع إلى الخلف      د- يتحرك المدفع إلى الأمام

### السؤال الثاني / ضع علامة صح أو علامة خطأ أمام العبارات التالية

- 1- الحركة المستمرة حالة طبيعية للجسام (      )  
2- اطلاق الصواريخ من الامثلة علي قوانين نيوتن الاول (      )  
3- تسارع الجسم لا يعتمد علي السرعة التي يتحرك بها (      )  
4- يتغير وزنك اذا وقفت علي كوكب اخر غير الارض (      )

### السؤال الثالث / أكتب المصطلح العلمي

- 1- المؤثر الذي يعمل علي تغيير حركة الاجسام .....  
2- مجموع القوي المؤثرة في جسم ما .....  
3- مقدار قوة الجذب المؤثرة في جسم ما .....  
4- نوع من الحركة يتحرك فيه الجسم في مسار دائري .....  
5- قوة ممانعة تنشأ بين سطوح الأجسام المتلامسة .....  
6- القوة الوحيدة المؤثرة على الجسم في حالة السقوط الحر .....  
7- ترتبط مقاومة جسم وكتلته بعلاقة .....

### السؤال الرابع / أكمل ما يلي

- 1- ..... هي المؤثر الذي يعمل على تغيير حركة الأجسام  
2- محصلة القوى هي : .....  
3- قوة ..... هي قوة تعيق حركة الأجسام .  
4- أنواع القوى .....  
5- وحدة قياس القوة .....  
6- ق م = ق الكبرى + ق الصغرى إذا كانت القوتان .....  
7- ق م = ق الكبرى - ق الصغرى إذا كانت القوتان .....  
8 - اجسام تدور حول الارض وبعضها يتخذ مدارات دائرية تقريبا .....

9- ..... هي مقدار ما في الجسم من مادة

10- قوة الجاذبية تجعل الارض تدور حول ..... وتجعل القمر يدور .....

11- احتكاك يعمل علي تقليل سرعة الجسم المنزلق هو .....

س12: اذكر أنواع الاحتكاك :مع ذكر امثلة من واقع الحياة

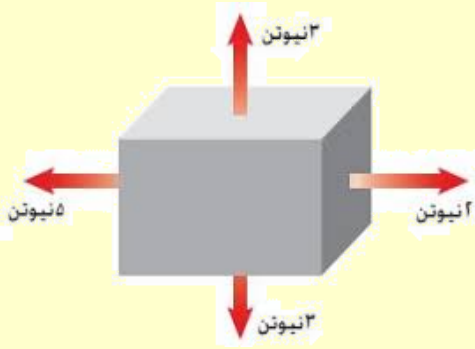
1-..... المثال .....

2- ..... المثال .....

3- ..... المثال .....

س13 هل القوة المؤثرة على الصندوق في الشكل المقابل متزنة ؟

فسر اجابتك



.....

س7 أثرت قوة محصلة مقدارها 4500 نيوتن في سيارة كتلتها 1500 كجم . أحسب تسارع السيارة

القانون المستخدم /.....

الحل /.....

.....

س8 جسم كتلته 50 كجم أحسب وزنه ؟.....

السؤال الخامس / ضع رقم الإجابة من العمود ( أ ) بما يناسبها في العمود ( ب )

| المجموعة ( أ )                                                             | الإجابة | العمود ( ب )         |
|----------------------------------------------------------------------------|---------|----------------------|
| 1 – المؤثر الذي يعمل على تغيير حركة الأجسام .                              |         | النيوتن .            |
| 2 – ميل الجسم لمقاومة التغير في حالته الحركية .                            |         | الزخم .              |
| 3 – قوتان أو أكثر تؤثر في جسم ولا تلغي كل منها الأخرى .                    |         | قانون نيوتن الثاني . |
| 4 – قوة ممانعة تنشأ بين سطوح الأجسام المتلامسة وتقاوم حركة هذه السطوح .    |         | القوة .              |
| 5 – القوى تؤثر دائماً على شكل أزواج متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه |         | القصور.              |
| 6 – قوتان أو أكثر تؤثر في جسم فتلغي بعضها بعضاً .                          |         | القوة غير المتزنة .  |

|                                                          |  |                      |
|----------------------------------------------------------|--|----------------------|
| 7 - قوة جذب الأرض للجسم .                                |  | الاحتكاك .           |
| 8 - الجسم المتأثر بقوة محصلة يتسارع في اتجاه هذه القوة . |  | قانون نيوتن الثالث . |
| 9 - وحدة قياس القوة .                                    |  | القوة المتزنة .      |
|                                                          |  | الوزن .              |

### السؤال السادس / أذكر تطبيق من واقع الحياة لما يلي

| التطبيق            |  |
|--------------------|--|
| قانون نيوتن الاول  |  |
| قانون نيوتن الثاني |  |
| قانون نيوتن الثالث |  |



## الفصل الثالث الكهرباء

### السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة

- 1- القوة المتبادلة بين الكترنين هي :
  - 1- احتكاك
  - ب- تجاذب
  - ج- متعادلة
  - د- تنافر
- 2- الخاصية التي تزداد في سلك عندما تقل مساحة مقطعه العرضي هي :
  - 1- المقاومة
  - ب- التيار
  - ج- الجهد
  - د- الشحنة السكونية
- 2- يحدث التفريغ الكهربائي نتيجة انتقال الشحنات الكهربائي في:
  - 1- سلك موصل
  - ب- مصباح كهربائي
  - ج- الهواء أو الفراغ
  - د- قطبي البطارية
- 3- ينتج التيار الكهربائي في المواد السائلة بسبب تدفق :
  - 1- الذرات
  - ب- الالكترونات
  - ج- الايونات
  - د- نيوترونات
- 4- وحدة قياس الجهد الكهربائي :
  - 1- وحدة قياس الجهد الكهربائي

1- امبير ب- أوم ج- فولت د- نيوتن

5- الالكترونات تحمل شحنة :

1- سالبة ب- موجبة ج- متعادلة د- بدون شحنة

6- في المحاليل تنتقل الشحنات بسبب حركة :

1- الذرات ب- الايونات ج- الالكترونات د- المركبات

8- المقاومة الكهربائية للسلك تزداد ب :

1- زيادة طوله ب- نقص طوله ج- زيادة قطره د- تغيير لونه

9- وحدة قياس القدرة الكهربائية :

1- امبير ب- فولت ج- واط د- اوم

10- أي المواد التالية تُعد عازلاً جيداً

ا- الحديد والذهب ب- الفضة والالومنيوم ج- الخشب والزجاج د- البلاستيك والنحاس

11- تستخدم اسلاك النحاس في التمديدات الكهربائية لأنها ؟

أ- ترتفع حرارتها بسرعة كبيرة ب- عازلة ولا توصل الشحنات الكهربائية

ج- لا تسخن كثيراً عند مرور الكهرباء د- لا تصدأ إذا تعرضت للرطوبة

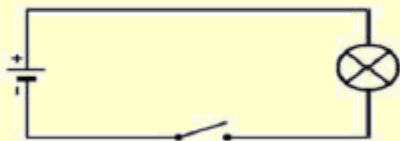
12- ما مقاومة مصباح كهربائي يمر فيه تيار كهربائي مقداره 2 أمبير إذا وصل بمكبس يزود بجهد كهربائي مقداره 110 فولت

أ- 0.018 أوم ب- 55 أوم ج- 110 أوم د- 220 أوم

13- عند توصيل مقاومة على التوالي في مصباح كهربائي لدائرة كهربائية كما هو موضح في الشكل أمامك فإن فرق الجهد

أ- لن يتغير ب- لا يمكن تحديده

ج- سيقبل فرق الجهد د- سيزيد فرق الجهد



14- بماذا تسمى الجسيمات التي تتدفق في سلك هذه الدائرة الكهربائية ؟



أ- النيوترونات      ب- البروتونات

ج- الذرات      د- الإلكترونات

15- أي العبارات الآتية ينطبق على الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل المقابل ؟

أ- تسري الكهرباء على طول مسار واحد

ب- تسري الكهرباء عبر أكثر من مسار

ج- تتوصل المصابيح على امتداد مسار واحد

د- ينقطع مسار الكهرباء عند عطل أحد المصابيح



16 - ما الخاصية التي تزداد في السلك إذا كان أطول :

أ - الجهد الكهربائي      ب - الشحنة الكهربائية      ج - المقاومة الكهربائية      د - التيار الكهربائي

17 - كيف يتغير التيار الكهربائي في دائرة كهربائية إذا تضاعف الجهد مرتين ولم تتغير المقاومة ؟

أ - لا يتغير .      ب - يتضاعف مرتين .      ج - يختزل للنصف .      د - يتضاعف 3 مرات ..

18 - الخاصية التي تزداد في سلك عندما يقل قطره هي :

أ - الشحنة السكونية .      ب - المقاومة .      ج - التيار .      د - الجهد .

19 - لحماية الدوائر الكهربائية من حدوث الحريق نستخدم :

أ - المنصهرات .      ب - أسلاك النحاس .      ج - مواد عازلة .      د - توصيل على التوالي

20 - ماقيمة التيار الكهربائي المار في مجفف الشعر الذي قدرته 1100 واط إذا وصل بمصدر

جهد قدره 110 فولت؟

أ - 10 أمبير .      ب - 5 أمبير .      ج - 11 أمبير .      د - 9 أمبير .

**السؤال الثاني / ضع علامة صح أو علامة خطأ امام العبارات التالية**

( )

1- الخشب لا يوصل الكهرباء

( )

2- الفلزات موصلة للكهرباء

( )

3- يعد البرق والصاعقة من أمثلة التفريغ الكهربائي

4- البطارية تنقص طاقة الوضع الكهربائية للالكترونات ( )

5- في البطارية عندما تستهلك المواد المتفاعلة لا يتوقف التفاعل ( )

### السؤال الثالث / علل لما يأتي

1 - يتم التوصيل الدوائر الكهربائية في المنزل على التوازي ؟

.....

2- يصنع فتيل المصباح الكهربائي من التنجستن؟

.....

### السؤال الرابع / أكتب المصطلح العلمي

1- ..... هي كمية الطاقة المستهلكة خلال وحدة الزمن .

2- ..... مسار واحد للتيار الكهربائي في الدوائر الكهربائية .

3- ..... أكثر من مسار يتخذه التيار الكهربائي في الدوائر الكهربائية.

4- ..... وحدة قياس القدرة الكهربائية.

5- ..... وحدة قياس الطاقة الكهربائي المستهلكة في المنازل.

6- ..... مرور تيار كهربائي عبر جسم الإنسان

### : السؤال الخامس / ضع رقم الإجابة من العمود ( أ ) بما يناسبها في العمود ( ب )

| العمود ( أ ) | رقم الإجابة | العمود ( ب ) |
|--------------|-------------|--------------|
|--------------|-------------|--------------|

|                                                                                          |                      |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--|
| 1 - معدل تحول الطاقة الكهربائية إلى أي شكل آخر من الطاقة.                                | أوم .                |  |
| 2 - هي مقياس لدرجة صعوبة انتقال الإلكترونات في مادة ما .                                 | الفولت.              |  |
| 3 - هو تدفق الشحنات الكهربائية .                                                         | الواط.               |  |
| 4 - عبارة عن حلقة مغلقة من مادة موصلة يتدفق خلالها تيار كهربائي بشكل متواصل .            | كيلو واط/ساعة        |  |
| 5 - مقياس لكمية طاقة الوضع الكهربائية التي تسبب حركة الإلكترونات في الدائرة الكهربائية . | الجهد الكهربائي .    |  |
| 6 - وحدة قياس الجهد الكهربائي .                                                          | الدائرة الكهربائية.  |  |
| 7 - لقياس كمية الطاقة الكهربائية المستهلكة .                                             | التيار الكهربائي.    |  |
| 8 - وحدة قياس القدرة الكهربائية .                                                        | المقاومة الكهربائية. |  |
| 9 - وحدة قياس المقاومة الكهربائية .                                                      | القدرة الكهربائية .  |  |
|                                                                                          | الوزن .              |  |

### السؤال السابع / أكمل ما يلي

- 1- قانون أوم علاقته الرياضية هي .....
- 2- تزود الدائرة الكهربائية بالطاقة .....
- 3- جهاز منزلي يقيس كمية الطاقة الكهربائية المستهلكة بوحدة كيلوواط .ساعة .....
- 4- ذرة مشحونة بشحنة موجبة أو سالبة
- 5- وحدة قياس القدرة الكهربائية هي .....
- 6- وحدة قياس الجهد الكهربائي .....
- 7- توصل الاجهزة الكهربائية في المنازل والمدارس وغيرها من المباني بطريقة التوصيل على .....
- 8- المقاومة الكهربائية لسلك تعتمد علي .....و.....

9- من المواد العازلة للكهرباء .....و.....

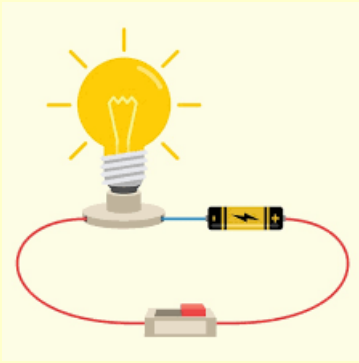
10- يحدث التفريغ الكهربائي نتيجة الشحنات الكهربائية عبر .....أو.....

س11 كيف تتغير المقاومة الكهربائية للسلك عندما يزداد طوله ؟ وكيف تتغير عندما يزداد قطره؟

|                   |                             |                     |
|-------------------|-----------------------------|---------------------|
| عندما يزداد الطول | عندما يزداد القطر ( السمك ) |                     |
|                   |                             | المقاومة الكهربائية |

س14: ما قيمة التيار في مصباح يدوي مقاومته 30 أوم اذا كان يعمل علي بطارية جهدها 3 فولت ؟

الحل : \_\_\_\_\_



.....

## المغناطيسية

### الفصل الرابع المغناطيسية

#### السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة

1- أي المجالات الاتية يستخدم فيها برادة الحديد :

أ- المجال المغناطيسي    ب- المجال الكهربائي    ج- جذب الارض    د- جذب القمر

2- عند تقريب قطبين مغناطيسيين شماليين احدهما الي الاخر:

أ- يتجاذبان      ب- يتولد تيار كهربائي      ج- يتنافران      د- لايتفاعلان

3- كم قطبا يكون للمغناطيس الواحد :

أ- واحد      ب- اثنان      ج- ثلاثة      د- اربعة

1- ما الذي ينتج عند لف سلك يحمل تيارا كهربيا حول قضيب حديدي :

أ- الشفق القطبي      ب- المغناطيس الكهربائي      ج- المولد الكهربائي      د- المحرك الكهربائي

2- يحول المحرك الكهربائي :

1- الطاقة الكهربائية الي طاقة حركية      ب- الطاقة الكهربائية الي طاق حرارية

ج- طاقة الوضع الي طاقة حركية      د- الطاقة الحركية الي طاقة كهربائية

3- من الذي يحمي الارض من الجسيمات المشحونة القادمة من الشمس :

1- الشفق القطبي      ب- المجال المغناطيسي للأرض

ج- المجال الكهربائي      د- الغلاف الجوي للأرض

7- تيار كهربائي تتدفق فيه الالكترونات في اتجاه واحد

أ- التيار المتردد      ب- التيار المستمر      ج- المجال المغناطيسي      د- الشفق القطبي

8- جهاز يستخدم لقياس فرق الجهد الكهربائي هو

أ- الاميتر      ب- المحول الكهربائي      ج- الفولتميتر      د- موجات الراديو

9- تيار كهربائي يغير اتجاهه بشكل دوري منتظم

أ- التيار المتردد      ب- التيار المستمر      ج- المجال المغناطيسي      د- الشفق القطبي

10- تُشير إبرة البوصلة نحو الشمال المغناطيسي لأن :

أ- القطب الشمالي الأرضي هو الأقوي      ب- القطب الشمالي الأرضي هو الأقرب

ج- القطب الشمالي فقط يجذب البوصلة      د- إبرة البوصلة تتجه مع مجال الأرض

11- المحول الكهربائي بين منزلك وأسلاك الشبكة العامة

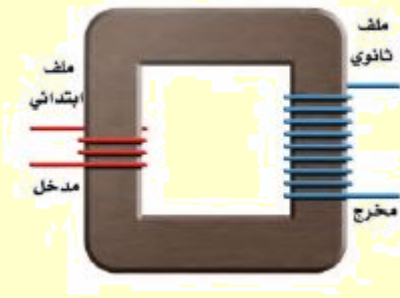
أ- يزيد قيمة الجهد الكهربائي      ب- يخفض قيمة الجهد الكهربائي

ج- يُبقى الجهد الكهربائي كما هو      د- يحول التيار المستمر إلى تيار متردد

12- فى المحول المقابل . أي مما يأتي يصف الجهد الكهربائي الناتج

مقارنة بالجهد الكهربائي الداخل ؟

أ- أكبر      ب- أصغر      ج- نفسه      د- صفر



13- كيف يختلف المغناطيس الكهربائي عن المغناطيس الدائم ؟

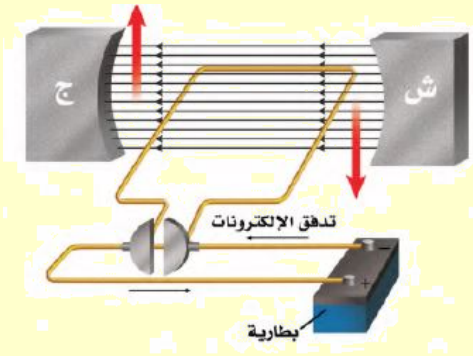
أ- للمغناطيس الكهربائي قطبان : شمالي وجنوبي      ب- تجذب المواد الممغنطة

ج- يمكن إغلاق المجال المغناطيسي له      د- لا يمكن عكس قطبيه

14- ماذا يسمى الجهاز الموضع فى الشكل المقابل ؟

أ- مغناطيس كهربائي      ب- محرك كهربائي

ج- مولد كهربائي      د- محول كهربائي



15- ما أفضل عبارة تصف عمل الجهاز فى الشكل المقابل ؟

أ- تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية

ب- تحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية

ج- ترفع من قيمة الجهد الكهربائي

د- تنتج تياراً بديلاً

16- أي العبارات الآتية صحيحة بالنسبة للمناطق المغناطيسية لمادة ممغنطة ؟

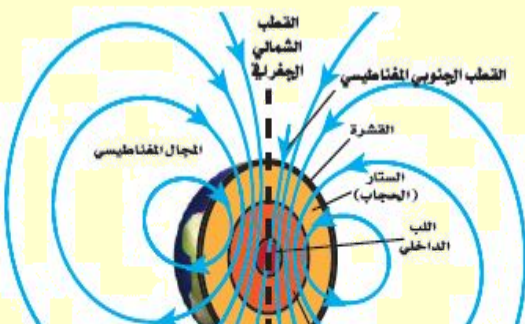
أ- أقطابها فى اتجاهات عشوائية      ب- أقطابها فى اتجاهات يلغى بعضها بعضاً

ج- تتجه أقطابها فى اتجاه واحد      د- لا يمكن أن يتغير توجيه أقطابها

17- من خلال الشكل المقابل : تسمى المنطقة المحيطة بالأرض

التي تظهر فيها اثار المجال المغناطيسي للأرض

أ- الانحراف      ب- الغلاف المغناطيسي للكرة الأرضية



ج- الشفق القطبي د- اللب الخارجي

18- أي طبقات الأرض الآتية يتولد فيها المجال المغناطيسي للأرض :

أ- القشرة ب- اللب الخارجي

ج- الستار د- اللب الداخلي

19- أي مما يلي يولد تياراً متردداً ؟

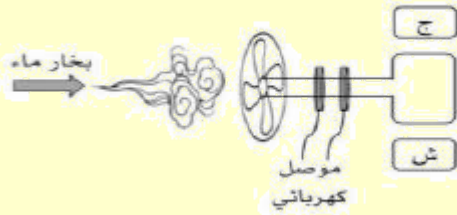
أ- المغناطيس الكهربائي ب- الموصلات الفائقة ج- المولدات الكهربائية د- المحركات الكهربائية

20- عندما يستخدم بخار الماء المندفَع بقوة لتحريك موصل كهربائي

على شكل حلقة موضوعة بين قطبي مغناطيس . كما في الشكل المقابل

أ- جرساً كهربائياً ب- محركاً كهربائياً

ج- مولداً كهربائياً د- محول كهربائياً

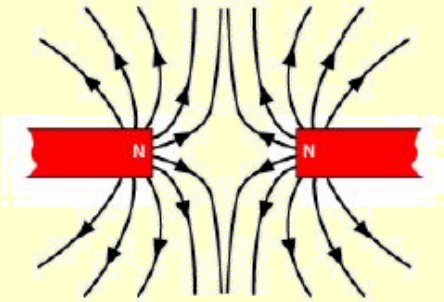


21- أي الخيارات الآتية تفسر ما سيحدث لقطبا المغناطيس

في الشكل المقابل

أ- تتنافر الأقطاب المغناطيسية ب- تتجاذب الأقطاب المغناطيسية

ج- لا تتنافر أو تتجاذب د- تنحني خطوط المجال المغناطيسي لتتجاذب



السؤال الثاني / ضع علامة صح أو علامة خطأ امام العبارات التالية

( )

1- ينجم عن حركة الكثرونات حول النواة مجالا مغناطيسيا

( )

2- للبوصلة أهمية كبيرة في الملاحة والاستكشافات العلمية

( )

3- أقطاب المجال المغناطيسي الارضي تبقي ثابتة في مكانها

( )

4- البطارية تنتج تيارا مترددا

### السؤال الثالث / أكتب المصطلح العلمي

- 1- تيار كهربائي تتدفق فيه الإلكترونات في اتجاه واحد .....
- 2- تيار كهربائي يغير اتجاهه بشكل دوري منتظم .....
- 3- جهاز يغير الجهد الكهربائي للتيار المتردد مع ضياع القليل من الطاقة .....
- 4- منطقة تحيط بالمغناطيس ويظهر فيها أثر المغناطيس.
- 5- ..... منطقة تحيط بالأرض وتتأثر بالمجال المغناطيسي للأرض.
- 6- ..... مجموعة من الذرات تتوافق في اتجاه مجالاتها المغناطيسية
- 7- يستخدم ..... لمعرفة مستوى الوقود في السيارة .
- 8- يستخدم..... لقياس شدة التيار الكبيرة ويوصل على التوالي مع أجزاء الدائرة الكهربائية.
- 9- يستخدم ..... لقياس الجهد الكهربائي ويوصل على التوازي مع أجزاء الدائرة الكهربائية.
- 10- ..... هو جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية
- 11- ..... هو جهاز يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية .

### السؤال الرابع / أكمل ما يلي

- 1- لكل مغناطيس طرفان يسميان ..... و.....
- 2- تصوير الرنين المغناطيسي يستخدم ..... و.....
- 3- كل ..... له قطبان.
- 4 - الأقطاب المتشابهة ..... والمختلفة .....

- 5- يرمز للقطب الشمالي بالرمز..... وللقطب الجنوبي بالرمز.....
- 6- من أمثلة المواد التي تنجذب للمغناطيس.....و.....
- 7- يكون اتجاه خطوط المجال المغناطيسي من القطب ..... للمغناطيس إلى القطب.....
- 8- من أمثلة الكائنات الحية التي يوجد في أجسامها مغناط .....و.....
- 9- المجال المغناطيسي يولد .....
- 10- التيار الكهربائي ينتج عنه .....
- 11- يزداد المجال المغناطيسي بزيادة ..... و عدد لفات ..... حول قضيب الحديد.
- 12- عند وضع مغناطيس فوق سطح مادة فائقة التوصيل . فسوف يطفو فوق سطحها ويبقى معلقاً في الهواء . فسر ذلك .....
- 13- محول عدد لفات الملف الابتدائي 50 لفة وعدد ملفات الملف الثانوي 200 لفة فإذا كان الجهد الداخل للمحول 40 فولت كم تبلغ قيمة الجهد الخارج؟.....

### السؤال السادس / أعقد مقارنة

| وجه المقارنة | التيار المستمر | التيار المتردد |
|--------------|----------------|----------------|
| التعريف      | .....          | .....          |
|              | .....          | .....          |