





الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة مكتب التعليم بالصفا مكتب التعليم والأجنبي مكتب التعليم الأهلى والأجنبي مدارس الإخلاص الأهلية



تدريبات الاختبارات المركزية مادة العلوم الثالث المتوسط الفصل الدراسي الثالث المتالث المتالث الفصل الدراسي الثالث

إعداد المعلم هشام فرغلي حسانين على



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 ـ سيارة سرعتها تتناقص د ـ طائرة تطير بسرعة ثابت

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

ها 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 الكبرة (1) بإتجاه الكرة الصغيرة الساكنة (2)

المصنوعة من نفس النوع حتى اصطدمت بها, صف حركة الكرتين

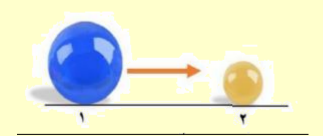
بعد التصادم

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) فأي 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- يساوى د- أكبر بضعفى من

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

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

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

ا- 5600 م/ث ب – 0.56 م/ث ج- 1.8 م/ث د- 180 م/ث

14 – أي مما يلي يعبر عن التسارع:

1 - 25 م/ث ب - 8 م / ث شرقاً - 25 م شرقاً - 8 ث شرقاً

15- وحدة القياس للزخم هي:

أ - م /ث ب - م / ث ج - كجم / ث د - كجم . م /ث

16- وحدة القياس السرعة هى:

د – کجم . م /ث ج – کجم / ث² أ – م /ث² ب – 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

60 م/ **ٿ**²

80 م/ **ٿ**²

-200 م/ **ٿ²**

-40 م/ **ٿ**²

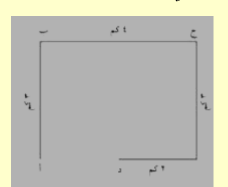
19- دراجة تقطع مسافة 900 متر خلال 30 ثانية ما مقدار سرعة الدراجة ؟

120 م/ث 12 م/ث

300 م/ث

30م/ث

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



صفر 3 10 12

السؤال الثاني / أكتب المصطلح العلمي

2- السرعة خلال لحظة ما.

3- المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن

4- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.

5- مقاومة الجسم لحدوث أى تغير فى حالته الحركية.

| ••••• | •••••• | 6- مقياس لدرجة صعوبة إيقاف جسم. |
|-----------------------|----------------------------|---|
| | الم تؤثر فيه قوة خارجية | 7- مجموع الزخم الكلي للأجسام المتصادمة ثابت م |
| | بلى | السؤال الثالث / أكمل ما ب |
| | | 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 اشارة مرور: ب- الاقتراب من اشارة مرور: ج- التحرك بسرعة ثابتة في خط مستقيم: |
| سافة التي قطعتهابينما | مت بالعودة لمنزلك تكون الد | 8- اذا ذهبت للبقالة التي تبعد عن منزلك 100 م ثم ق |
| | | الإزاحة |
| 1 | | 9- من خلال المنحني البياني المقابل أجب عما يلى |
| ح ح | | أ- أي النقاط يكون عندها التسارع سالبا |
| d d | | ••••• |
| ٧ ب | | ب- أي النقاط يكون عندها التسارع صفرا |
| الزمن | | أذكر السبب |
| | | |

السؤال الرابع / أعقد مقارنة

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



ب- في اتجاه القوة

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 الذاتى ج- الحركة د- الوزن

2- أي مما يلى يبطئ انزلاق كتاب على سطح طاولة:

أ-الجاذبية ب- الاحتكاك السكوني ج- الاحتكاك ألانز لاقي د- القصور الذاتي

3-اذا كنت راكبا درجة ففي أي الحالات الاتية تكون القوي المؤثرة في الدرجة متزنة:

أ-عندما تتسارع الدراجة بدارها ثابت بالعطف بسرعة مقدارها ثابت

ج- عندما تتباطأ الدراجة د- عندما تتحرك بسرعة ثابتة

4-أي مما يلي يمثل وحدة النيوتن :

1- م/ ث² ب- كجم. م|ث ج- كجم. م/ ث² 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 فية قوة محصلة :

1- في اتجاه يميل بزاوية على 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 بالصبى (أ) في الصورة المقابلة



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

10 - ما الذي سيحدث أذا شد كلا الصبين الحبل بنفس القدر من القوة ؟



أ- لن يتحركا على الاطلاق ب- سوف يسقط كلاهما

ج- المرتدي الشورت 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:

ج – 3.4نيوتن د - 34نيوتن

أ – 28 نيوتن ب – 0.036 نيوتن

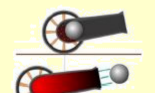
13- أي الأوصاف التالية لقوة الجاذبية غير صحيح:

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



| المدفع القذيفة ؟ | رد الفعل عندما يطلق ا | ، الشكل المقابل . ما قوة | 15- من |
|------------------|-------------------------|--------------------------|----------|
| إلى الأمام | ب- تتحرك القذيفة إ | ك القذيفة إلى الخلف | أ- تتحرا |
| ى الأمام | د- يتحرك المدفع إلم | ك المدفع إلى الخلف | ج- يتحر |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| علامة خطأ اه | نبع علامة صح أو | السؤال الثاني / ط | |
| | الة طبيعية للجسام | الحركة المستمرة حا | -1 |
| ، نيوتن الاول | , | اطلاق الصواريخ من | |
| • | | تسارع الجسم لا يعتد | |
| ير الارض | <i>علي كو</i> كب اخر عب | يتغير وزنك اذا وقفت | -4 |
| | المصطلح العلمي | مؤال الثالث / أكتب | الس |
| | تغيير حركة الاجسام | المؤثر الذي يعمل علي | -1 |

مام العبارات التالية

2- مجموع القوى 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 يلى 1- هي المؤثر الذي يعمل على تغيير حركة الأجسام 2- محصلة القوى هي: 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 | |
| 1المثال | |
| 2 المثال | |
| 3 المثال | |
| س13 هل القوة المؤثرة على الصندوق في الشكل المقابل متزنة ؟ | ٣نيونن 🛕 |
| فسر اجابتك | انبوتن منبوتن |
| | ۳نیوتن |
| س7 أثرت قوة محصلة مقدارها 4500 نيوتن في سيارة كتلتها 1500 كجم | جم. أحسب تسارع السيارة |
| لقانون المستخدم / | |
| لحل / | |
| س8 جسم كتلته 50 كجم أحسب وزنه ؟ | |

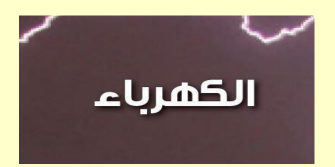
: السوَّال الخامس / ضع رقم الإجابة من العمود (أ) بما يناسبها في العمود (ب)

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

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

السبؤال السمادس / أذكر تطبيق من واقع الحياة لما يلى

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



الفصل الثالث الكهر باء

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة

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- نيترونات

4- وحدة قياس الجهد الكهربي:

10

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- زیادة طوله ب- نقص طوله ج- زیادة قطره د- تغییر لونه

9- وحدة قياس القدرة الكهربائية:

1- امبیر ب- فولت ج- واط د- اوم

10- أي المواد التالية تُعد عاز لا 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- سيقل فرق الجهد د- سيزيد فرق الجهد

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



| | | | ب- البروتونات | ا- النيترونات |
|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------|
| | | | د-الإلكترونات | |
| | | | | |
| ? | ضحة في الشكل المقابل | الدائرة الكهربائية المو | ات الاتية ينطبق علم | 15- أي العبارا |
| | | واحد | باء على طول مسار | أ- تسري الكهر |
| | 4 | سار | هرباء عبر أكثر من م | ب- تسري الكه |
| | | سار واحد | صابيح على أمتداد م | ج- تتوصل الم |
| | | أحد المصابيح | الكهرباء عند عطل | د- ينقطع مسار |
| | | | | |
| | | سلك إذا كان أطول: | سية التي تزداد في ال | 16 – ما الخاص |
| ربانية د – التيار الكهربائي | ة ج – المقاومة الكه | | | |
| تتغير المقاومة ؟ | ضاعف الجهد مرتين ولم | في دائرة كهربائية إذا ته | ير التيار الكهربائي ف | 17 – كيف يتغ |
| د ـ يتضاعف 3 مرات | ج – يختزل للنصف. | - يتضاعف مرتين. | - لايتغير ب | , j |
| | | عندما يقل قطره هي: | أالتي تزداد في سلك | 18 – الخاصية |
| د – الجهد . | اومة. ج – التيار. | ية. ب-المقا | أ – الشحنة السكون | |
| | .م | ن حدوث الحريق نستخد | لدوائر الكهربائية مر | 19 – لحماية ا |
| د - توصيل على التوالي | ج – مواد عازلة. | . أسلاك النحاس | لمنصهرات. ب_ | 1 — 1 |
| | | | | |
| صل بمصدر | ، قدرته 1100 واط إذا وا | في مجفف الشعر الذي | لتيار الكهربائي المار | 20 – ماقيمة ا |
| | | | و فولت؟ | جهد قدره 110 |
| د – 9 أمبير . | ج - 11 أمبير. | ب – 5 أمبير . | أ - 10 أمبير. | |
| The best of | | 1 7 1 | | •• |
| رات الناليه | لامة خطأ امام العبا | علامه صلح أو ع | إل النابي / صع | السنو |
| (|) | | وصل الكهرباء | 1- الخشب لا ي |
| (| | | | - 2- الفلزات مو |
| | , | | 130 | |

3- يعد البرق والصاعقة من أمثلة التفريغ الكهربي

12

| | (| 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 |
| | | |
| | | 2مسار واحد للتيار الكهربائي في الدوائر الكهربائية . |
| | | 2 |
| | | |
| | لكهربائية. | 3 |
| | لكهربائية. | 3 |
| | لكهربائية. | 3 |
| | لكهربائية. ل. | 3 |
| | لكهربائية. ل. | 3 |

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

السؤال السابع / أكمل ما يلى

1- قانون أوم علاقته الرياضية هي

| الدائرة الكهربائية بالطاقة | 2- تزود |
|--|-----------|
| منزلي يقيس كمية الطاقة الكهربائية المستهلكة بوحدة كيلوواط ساعة | 3- جهاز |
| شحونة بشحنة موجبة أو سالبة | 4- ذرة م |
| قياس القدرة الكهربائية هي | 5- وحدة |
| قياس الجهد الكهربائي | 6- وحدة |
| للجهزة الكهربائية في المنازل والمدارس وغيرها من المباني بطريقة التوصيل على | 7- توصل |
| مة الكهربائية لسلك تعتمد علي | 8- المقاو |
| | |

| اءو | للكهربا | العازلة | المواد | من | _9 |
|-----|---------|---------|--------|----|----|
|-----|---------|---------|--------|----|----|

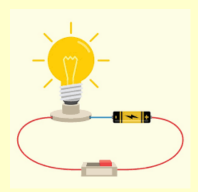
10- يحدث التفريغ الكهربائي نتيجة الشحنات الكهربائية عبرأو

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

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

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

: ا



.....



الفصل الرابع المغناطيسية

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة

1- أي المجالات الاتية يستخدم فيها برادة الحديد:

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

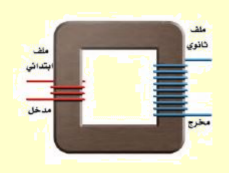
2-عند تقريب قطبين مغناطيسيين شماليين احدهما الى الاخر:

د- لايتفاعلان ج۔ يتنافران أ- يتجاذبان ب- يتولد تيار كهربائي 3-كم قطبا يكون للمغناطيس الواحد: ج- ثلاثة ب- اثنان أ-واحد 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 الى طاقة حركية ب- الطاقة الكهربائية الى طاق حرارية د- الطاقة الحركية الى طاقة كهربائية ج طاقة الوضع الى طاقة حركية 3- من الذي يحمي الارض من الجسيمات المشحونة القادمة من الشمس: ب- المجال المغناطيسي للأرض 1- الشفق القطبي د- الغلاف الجوى للأرض ج- المجال الكهربائي 7- تيار كهربائي تتدفق فيه الكترونات في اتجاه واحد ج- المجال المغناطيسي د- الشفق القطبي أ- التيار المتردد ب- التيار المستمر 8- جهاز يستخدم لقياس فرق الجهد الكهربائي هو ج- الفولتميتر د- موجات الراديو ا- الاميتر ب- المحول الكهربائي 9- تيار كهربائى 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 الأرضى هو الأقوى ب- القطب الشمالي الأرضى هو الأقرب د- إبرة البوصلة تتجه مع مجال الأرض ج- القطب الشمالي فقط يجذب البوصلة 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- في 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؟

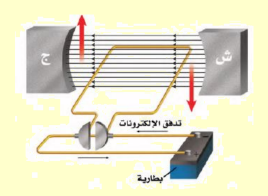
أ- للمغناطيس الكهربائي قطبان: شمالى وجنوبي ب- تجذب المواد الممغنطة

ج- يمكن إغلاق المجال المغناطيسي له

14- ماذا يسمى الجهاز الموضع في الشكل المقابل ؟

أ- مغناطيس كهربائي ب- محرك كهربائي

ج- مولد كهربائي د- محول كهربائي



د- لا يمكن عكس قطبيه

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

ا- 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 الأتية صحيحة بالنسبة للمناطق المغناطيسية لمادة ممغنطة ؟

أ- اقطابها في اتجاهات عشوائية

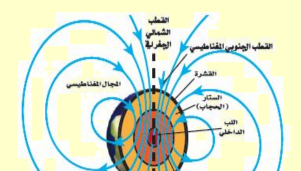
ج- تتجه أقطابها في اتجاه واحد

ب- أقطابها في اتجاهات يلغى بعضها بعضاً د- لا يمكن أن يتغير توجيه أقطابها

17- من خلال الشكل المقابل: تسمى المنطقة المحيطة بالأرض

التي تظهر فيها اثار المجال المغناطيسي للأرض

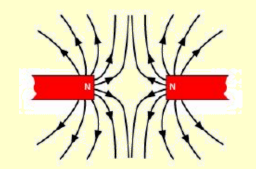
أ- الانحراف ب- الغلاف المغناطيسي للكرة الأرضية



- ج- الشفق القطبي د- اللب الخارجي
- 18- أي طبقات الأرض الاتية يتولد فيها المجال المغناطيسي للأرض:
 - أ- القشرة ب- اللب الخارجي
 - ج- الستار د- اللب الداخلي
 - 19- أي مما يلى يولد تياراً متردداً ؟
- أ- المغناطيس الكهربائي ب- الموصلات الفائقة ج- المولدات الكهربائية د- المحركات الكهربائية
 - 20- عندما يستخدم بخار الماء المندفع 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 الاتية تفسر ما سيحدث لقطبا المغناطيس
 - في الشكل المقابل
- ا- تتنافر الأقطاب المغناطيسية ب- تتجاذب الاقطاب المغناطيسية
- ج- لا تتنافر أو تتجاذب د- تنحنى خطوط المجال المغناطيسي لتتجاذب



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

- 1- ينجم عن حركة الكترونات 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 الكترونات في اتجاه واحد |
|---|---|
| •••••• | 2- تيار كهربائي يغير اتجاهه بشكل دوري منتظم |
| ياع القليل من الطاقة | 3- جهاز يغير الجهد الكهربائي للتيار المتردد مع ضب |
| ئيس. | 4- منطقة تحيط بالمغناطيس ويظهر فيها أثر المغناط |
| ص وتتأثر بالمجال المغناطيسي للأرض. | 5 منطقة تحيط بالأرض |
| افق في اتجاه مجالاتها المغناطيسية | 6 مجموعة من الذرات تتو |
| د في السيارة . | 7- يستخدم لمعرفة مستوى الوقو |
| بوصل على التوالي مع أجزاء الدائرة الكهربائية. | 8- يستخدم لقياس شدة التيار الكبيرة وي |
| صل على التوازي مع أجزاء الدائرة الكهربائية. | 9- يستخدملقياس الجهد الكهربائي ويود |
| كهربائية إلى طاقة حركية | 10 هو جهاز يحول الطاقة الن |
| مركية إلى طاقة كهربائية. | 11 هو جهاز يحول الطاقة الد |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | السؤال الرابع / أكمل ما يلى |
| | |
| . و | 1- لكل مغناطيس طرفان يسميان |
| | 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 للمغناطيسو |
| 7- يكون اتجاه خطوط المجال المغناطيسي من القطب للمغناطيس إلى القطب |
| 8- من أمثلة الكائنات الحية التي يوجد في أجسامها مغانط |
| 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 لك |
| 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

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