

العنوان:	اختبار الفاقد التعليمي الاخير
تاريخ النشر:	23:15:00 2020-09-03
تاريخ التسليم:	23:00:00 2020-09-06
ملاحظات:	
التاريخ:	23:04:40 2020-09-03



الأسئلة ?

1

اي ممايلي يساوي التغير في السرعة المتجهة مقسوما على الزمن

السرعة

الازاحة

التسارع

الزخم

الجواب الصحيح: 1

2

لتحديد الكميات المتجهة نحدد

اتجاهها فقط

مقدارها فقط

كتلتها واتجاهها ومقدارها

اتجاهها ومقدارها

الجواب الصحيح: 4

3

حاصل ضرب السرعة في الزمن نحصل على

(أ) المسافة

(ب) التسارع

(ج) السرعة

(د) الزمن

الجواب الصحيح: 1

4

أي الاجسام الآتية لا يتسارع ؟

طائرة تطير بسرعة ثابتة

دراجة تخفض سرعتها للوقوف

طائرة في حالة الإقلاع

سيارة تنطلق في بداية السباق

الجواب الصحيح: 1

5

زخم كتلة مقدارها 2كجم .إذا تحركت بسرعة متجهة 5م /ث غربا يساوي

7 كجم . م / ث

12 كجم . م / ث

10 كجم . م / ث

3 كجم . م / ث

الجواب الصحيح: 3

6

ميل الجسم لمقاومة (ممانعة) إحداث أي تغير في حالته الحركية

الزخم

التسارع

القصور

السرعة

الجواب الصحيح: 3

7

تسارع جسم يساوي ناتج قسمه محصله القوه المؤثره فيه علي الكتله هو نص

قانون نيوتن الاول

قانون نيوتن الثاني

قانون نيوتن الثالث

الجواب الصحيح: 2

المقصود بالقوة المحصلة مجموع القوى

Answer7 Text0 Answer7 Text1

الجواب الصحيح: 1

عندما تكون محصلة القوى المؤثرة على الجسم تساوي صفر يتسارع الجسم

صحيح خاطئ

الجواب الصحيح: 2

ينص القانون الأول لنيوتن على انه : إذا كانت القوة المحصلة المؤثرة في جسم ما تساوي صفرا فإنه يبقى ساكنا .و إذا كان الجسم متحركا فإنه يبقى متحركا في خط مستقيم بسرعة ثابتة .

صحيح خاطئ

الجواب الصحيح: 1

ينتج الإحتكاك التدرجي عندما يدور جسم فوق سطح

صحيح خاطئ

الجواب الصحيح: 1

12

إذا دفعت الجدار بقوة تساوي 9 نيوتن فما مقدار القوة التي يؤثر بها الحائط في يدك ؟

4 نيوتن

5 نيوتن

9 نيوتن

6 نيوتن

الجواب الصحيح: 3

13

كلما كانت الكتلة أكبر كان التسارع أقل إذا كانت القوة نفسها في الأجسام المختلفة .

صحيح

خاطئ

الجواب الصحيح: 1

14

من خواص التوصيل على التوازي

يسري التيار في مسار واحد

عند تلف أحد الأجهزة تتوقف باق الأجهزة

عند إضافة جهاز تقل شدة التيار



لا تتأثر باقي الأجهزة بتلف أي جهاز



الجواب الصحيح: 4

15

لفرق الجهد الكهربائي وحده اساسيه ماهي

أمبير



جول



فولت



الجواب الصحيح: 3

16

الجهد (فولت) = التيار (أمبير) × المقاومة (أوم)

قانون فارادي



قانون كولوم



قانون بروست



قانون أوم



الجواب الصحيح: 4

17

من خواص التوصيل على التوازي :

- يسري التيار في مسار واحد
- عند تلف أحد الأجهزة تتوقف باق الأجهزة
- عند إضافة جهاز تقل شدة التيار
- لا تتأثر باقي الأجهزة بتلف أي جهاز

الجواب الصحيح: 4

18

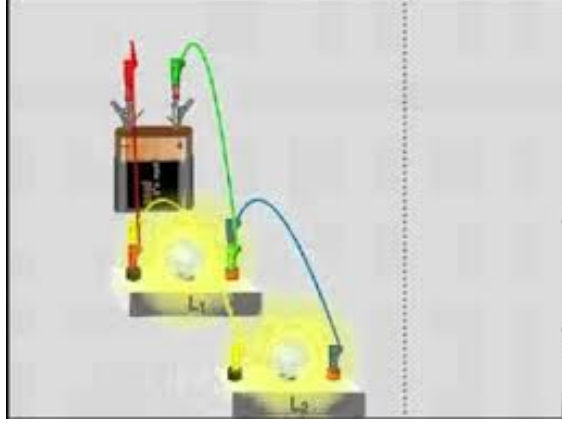
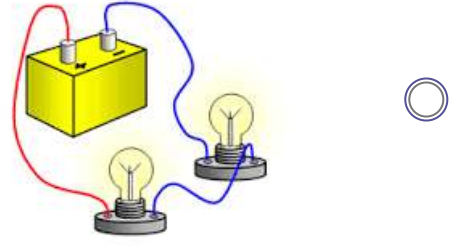
يحدث التفريغ الكهربى عند انتقال الشحنة الكهربائية عبر

- سلك موصل
- مصباح كهربى
- الهواء او الفراغ
- قطبي البطارية

الجواب الصحيح: 3

19

أي الدوائر التالية موصلة على التوالي؟



الجواب الصحيح: 1

المعيار: 21-2 يعرف أن مجمل الجهد الكهربائي حول دائرة كهربائية يساوي مجموع الجهود عبر كل جزء موصل في الدائرة على التوالي.

المستوى: Applying

20

تسمى المنطقة المحيطة بالمغناطيس والتي تظهر فيها اثاره

الشفق القطبي

المجال المغناطيسي

الجواب الصحيح: 2

21

مجموعة من الذرات تتوافق في اتجاه مجالاتها المغناطيسية

- المجال المغناطيسي
- المنطقة المغناطيسية
- الغلاف المغناطيسي
- البوصلة

الجواب الصحيح: 2

22

من تطبيقات المغناطيس الكهربى

- الغسالة
- الجرس الكهربى
- الكمبيوتر
- الثلاجة

الجواب الصحيح: 2

23

جهاز يحول الطاقة الكهربائية الى طاقة حركية

- المولد الكهربى
- الجوال
- الثلاجة
- المحرك الكهربى (الموتور)

الجواب الصحيح: 4

24

يرمز للتيار المتردد بالرمز

DC

AC

AA

AB

الجواب الصحيح: 2

25

4/ هي مواد لا يواجه فيها التيار الكهربائي اي مقاومه كهربائيه

1/ الموصلات الغير عازله

2/ الموصلات الفائقه

الجواب الصحيح: 2

المعيار: المعيار الثاني

المستوى: Understanding

ملاحظات

إضافة تعليق

العنوان *

امينه مبارك بن عبدالله البركاتي : ملاحظات

المصدر	خط	حجم الخط	خط	خط

