

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث

العام الدراسي ١٤٤٥ هـ

الصف / الثالث المتوسط

المادة / العلوم

الزمن / ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم بمنطقة جازان

مكتب التعليم مدرسة /

المراجع

المصحح

الدرجة

٤٠

رقمًا

الاسم /

الاسم /

أربعون درجة

كتابه

التوقيع /

التوقيع /

الفصل

اسم الطالب /

١٠ درجات

السؤال الاول / ضع دائرة حول المربع الذي يسبق الإجابة الصحيحة في الجمل التالية

نسمى مجموع القوى المؤثرة في جسم ما :

٢

سرعة الجسم عند لحظة معينة تسمى ؟

١

الحركة

أ-

السرعة المتوسطة

أ-

التسارع

ب-

السرعة الابتدائية

ب-

قوى المتجهة

ج-

السرعة المتجهة

ج-

قوى المحصلة

د -

السرعة اللحظية

د -

أي الاجسام التالية له مقاومة اكبر ؟

٤

ما الذي يعبر عن كمية المادة في الجسم

٣

سلك معدني طويول

أ-

الوزن

أ-

الماء

ب-

الكتافة

ب-

سلك معدني قصير

ج-

الجاذبية

ج-

البلاستيك

د -

الكتلة

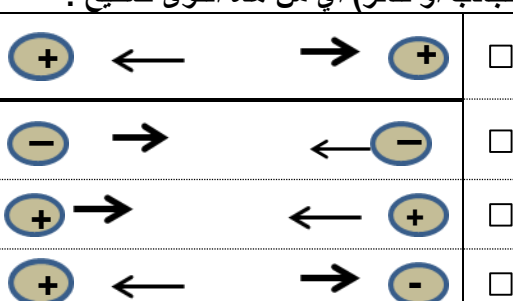
د -

تؤثر الشحنات الكهربائية في بعضها بقوة كهربائية (تجاذب أو تناقص) أي من هذه القوى صحيح :

٦

في أي الدوائر الأربعة سيضيء المصباح ؟؟

٥



أ-



أ-

ب-



ب-

ج-



ج-

د -



د -

المقاوميس الطبيعي هو جزء من معدن ؟؟

٨

احسب سرعة سباح قطع مسافة ١٠٠ م في ١٠٠ ثانية

٧

الرصاص

أ-

١٠٠ م / ث

أ-

الحديد

ب-

١٠٠ كم / ساعة

ب-

الألمنيوم

ج-

١ كم / ساعة

ج-

المجنتيت

د -

١ م / ث

د -

وفق قانون أوم فان :

١٠

الصواعق والبرق تعد أمثلة على ؟

٩

المقاومة = التيار × الجهد

أ-

التيار الكهربائي

أ-

القدرة = التيار × المقاومة

ب-

الجهد الكهربائي

ب-

التيار = الجهد × المقاومة

ج-

المقاومة الكهربائية

ج-

الجهد = التيار × المقاومة

د -

التفرغ الكهربائي

د -

السؤال الثاني: اجب بوضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي . ١ درجات

{ } { }	في القوى المترنة تكون القوة المحصلة تساوي صفرًا .	١
{ } { }	مبدأ حفظ الزخم هو مقياس لصعوبة إيقاف الجسم المتحرك	٢
{ } { }	عندما يزيد قائد الطائرة السرعة من أجل الإقلاع يكون التسارع إيجابي	٣
{ } { }	تتغير السرعة المتجهة لجسم اذا تغير اتجاه حركته	٤
{ } { }	حسب قانون نيوتن الأول يبقى الجسم على حالته من سكون او حركة ما لم تؤثر عليه قوة خارجية	٥
{ } { }	الوزن والكتلة كميتان مختلفتان حيث الوزن تقاس بالننيوتن والكتلة كمية تقاس بالكيلوجرام	٦
{ } { }	في عملية التوصيل على التوازي تعطل عمل أي جهاز يؤدي الى تعطل عمل باقي الاجهزة المتصلة	٧
{ } { }	للمواد العازلة مقاومة اكبر من المواد الموصلة للتيار الكهربائي	٨
{ } { }	عند استخدام مصباح لجهد كهربائي مقداره ١٠٠ فولت وشدة تيار ٢ امبير تصبح قدرته الكهربائية ٥٠ واط	٩
{ } { }	يسمي السلك الذي يلف حول قلب حديدي ويسري فيه تيار كهربائي بالمغناطيس الكهربائي	١٠

السؤال الثالث : اختر الرقم المناسب من العمود (أ) وضععيه في الفراغ المناسب له في العمود (ب) ١ درجات

العمود (ب)	الرقم	العمود (أ)
الحركة		$x = k \times \text{ع}$ -١
السرعة المتوسطة		يستخدم تصوير مقاطع داخل جسم الانسان للكشف عن الامراض والاورام الخبيثة -٢
قواطع كهربائية		مقاومة الجسم للتغير حالته الحركية -٣
القصور الذاتي		تشير دائمًا نحو الشمال الجغرافي للأرض -٤
الزخم		تستخدم لمنع حدوث حريق مع زيادة الاحمال الكهربائية وحرارة الأسلاك -٥
القوة		مصدر للطاقة الكهربائية + أسلاك توصيل + جهاز كهربائي -٦
قانون نيوتن الثالث		المسافة الكلية التي يقطعها الجسم مقسوما على الزمن اللازم لقطعها -٧
الدائرة الكهربائية		كل قوة فعل قدرها متساوية لها في المقدار ومعاكسه لها في الاتجاه -٨
إبرة البوصلة		تغير موضع الجسم -٩
الرنين المغناطيسي		دفع او شد -١٠

درجتان

السؤال الرابع/ (أ) احسب تسارع جسم تغيرت سرعته من ٦ م/ث إلى ١٢ م/ث في زمن مقداره ٣ ثواني

٨ درجات

(ب) أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسب كل فراغ حسب الكلمات في الجدول

شمالي	السرعة	الحركة	الموجب	السلالب	الجنوبى
١	تعتمد السرعة المتجهة لجسم على عاملين هما أ ب - ب - ب - ب -
٢	للتسارع نوعان هما التسارع ؟ أ ب - ب - ب - ب -
٣	لتوصيل الدوائر الكهربائية نوعان أ ب - ب - ب - ب -
٤	للمغناطيس قطبان هما أ ب - ب - ب - ب -

تمنياتي لكم بالتوفيق أ.

انتهت الأسئلة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث
العام الدراسي ١٤٤٥ هـ
الصف / الثالث المتوسط
المادة / العلوم
ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم بمنطقة جازان
مكتب التعليم بـ
مدرسة / مدرسة
الاسم / الاسم
التوقيع / التوقيع

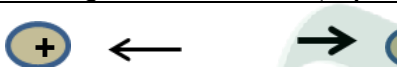
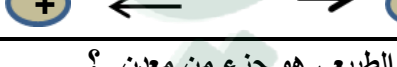
نحوذج الإجابة

الفصل

اسم الطالب

١٠ درجات

السؤال الاول/ ضع دائرة حول المربع الذي يسبق الإجابة الصحيحة في الجمل التالية

١	سرعة الجسم عند لحظة معينة تسمى ؟	٢	نسمى مجموع القوى المؤثرة في جسم ما :
أ-	السرعة المتوسطة	الحركة	<input type="checkbox"/>
ب-	السرعة الابتدائية	التسارع	<input type="checkbox"/>
ج-	السرعة المتحركة	قوى المتحركة	<input type="checkbox"/>
د-	السرعة اللاحظية	قوى المحصلة	<input checked="" type="checkbox"/>
٣	ما الذي يعبر عن كمية المادة في الجسم	٤	أي الأجسام التالية له مقاومة اكبر ؟
أ-	الوزن	أ-	سلك معدني طويلا
ب-	الكتافة	ب-	الماء
ج-	الجاذبية	ج-	سلك معدني قصير
د-	الكتلة	د-	البلاستيك
٥	في أي الدوائر الأربع سيعضي المصابح ؟؟	٦	تؤثر الشحنات الكهربائية في بعضها بقوة كهربائية (تجاذب أو تناول) أي من هذه القوى صحيح :
أ-		أ-	
ب-		ب-	
ج-		ج-	
د-		د-	
٧	احسب سرعة سباح قطع مسافة ١٠٠ م في ١٠٠ ثانية	٨	ال المقاطيس الطبيعي هو جزء من معدن ؟
أ-	١٠٠ م / ث	أ-	الرصاص
ب-	١٠٠ كم / ساعة	ب-	الحديد
ج-	١ كم / ساعة	ج-	الألومنيوم
د-	١ م / ث	د-	المجنتيت
٩	الصواعق والبرق تعد أمثلة على ؟	١٠	وفق قانون أوم فإن :
أ-	التيار الكهربائي	أ-	المقاومة = التيار × الجهد
ب-	الجهد الكهربائي	ب-	القدرة = التيار × المقاومة
ج-	المقاومة الكهربائية	ج-	التيار = الجهد × المقاومة
د-	التفرغ الكهربائي	د-	الجهد = التيار × المقاومة

السؤال الثاني: اجب بوضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي . ١ درجات

{ ✓ }	في القوى المترنة تكون القوة المحصلة تساوي صفرًا.	١
{ ✓ }	مبدأ حفظ الزخم هو مقياس لصعوبة إيقاف الجسم المتحرك	٢
{ ✓ }	عندما يزيد قائد الطائرة السرعة من أجل الإقلاع يكون التسارع إيجابي	٣
{ ✓ }	تتغير السرعة المتجهة لجسم اذا تغير اتجاه حركته	٤
{ ✓ }	حسب قانون نيوتن الأول يبقى الجسم على حالته من سكون او حركة ما لم تؤثر عليه قوة خارجية	٥
{ ✓ }	الوزن والكتلة كميتان مختلفتان حيث الوزن تقاس بالنيوتن والكتلة كمية تقاس بالكيلوجرام	٦
{ ✗ }	في عملية التوصيل على التوازي تعطل عمل أي جهاز يؤدي الى تعطل عمل باقي الاجهزة المتصلة	٧
{ ✓ }	للمواد العازلة مقاومة اكبر من المواد الموصلة للتيار الكهربائي	٨
{ ✗ }	عند استخدام مصباح لجهد كهربائي مقداره ١٠٠ فولت وشدة تيار ٢ امبير تصبح قدرته الكهربائية ٥٠ واط	٩
{ ✓ }	يسمي السلك الذي يلف حول قلب حديدي ويسري فيه تيار كهربائي بالمغناطيس الكهربائي	١٠

السؤال الثالث: اختر الرقم المناسب من العمود (أ) وضعيه في الفراغ المناسب له في العمود (ب) ١ درجات

العمود (ب)	الرقم	العمود (أ)
الحركة	٩	$x = k \times u$
السرعة المتوسطة	٧	يستخدم تصوير مقاطع داخل جسم الانسان للكشف عن الامراض والاورام الخبيثة
مقاومة الجسم للتغير حالته الحركية	٥	مقاومة الكهربائية
القصور الذاتي	٣	تشير دائماً نحو الشمال الجغرافي للأرض
الزخم	١	تستخدم لمنع حدوث حريق مع زيادة الاحمال الكهربائية وحرارة الأسلاك
القوة	١٠	مصدر للطاقة الكهربائية + أسلاك توصيل + جهاز كهربائي
قانون نيوتن الثالث	٨	المسافة الكلية التي يقطعها الجسم مقسوماً على الزمن اللازم لقطعها
الدائرة الكهربائية	٦	كل قوة فعل قدرها متساوية لها في المقدار ومعاكسه لها في الاتجاه
إبرة البوصلة	٤	تغير موضع الجسم
الرنين المغناطيسي	٢	دفع او شد

درجتان

السؤال الرابع/ (أ) احسب تسارع جسم تغيرت سرعته من ٦ م/ث إلى ١٢ م/ث في زمن مقداره ٣ ثوانٍ

$$t = u - v = \frac{v - u}{a}$$

$$= \frac{12 - 6}{3} = \frac{6}{3} = 2 \text{ م/ث}$$

٨ درجات

(ب) أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسب كل فراغ حسب الكلمات في الجدول

شمالي	السرعة	الحركة	الموجب	السلالب	السلالب	الاتجاه	القوى	التواري	الاتجاه	القوى	الموجل	الاتجاه	القوى	الاتجاه	القوى	الاتجاه	القوى	الاتجاه
٥-	تعتمد السرعة المتجهة لجسم على عاملين هما ...	السرعة
٦-	للتسارع نوعان هما التسارع ؟	أ.	الموجب
٧-	لتوصيل الدوائر الكهربائية نوعان	أ.	التواري
٨-	للمغناطيس قطبان هما	أ.	شمالي



التاريخ: ١٤٤٥ / ١١ / هـ
المادة: العلوم
الزمن: ساعتين
الصف: ثالث متوسط

رقم الجلوس	أسئلة اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث الدور (الأول) للعام الدراسي: ١٤٤٥ هـ					اسم الطالب
التوقيع	اسم المراجع	التوقيع	اسم المصحح	كتابة	رقمها	الدرجة
					٤.	

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

١. علام يدل المقدار ٨٠ كم/س شرقاً :						
إزاحة	د	تسارع	ج	سرعة متتجهة	ب	كتلة
النوية	د	الكيميائية	ج	الحركية	ب	الحرارية
السرعة المتجهة	د	السرعة الابتدائية	ج	السرعة اللحظية	ب	السرعة المتوسطة
متساوي	د	يقل	ج	لا يتأثر	ب	يزداد
٥. لقياس التيار الكهربائي نستخدم :						
الجلفانوميتر	د	الأمير	ج	الفولتمتر	ب	الأوميتر
المتفرغ	د	المتعدد	ج	على التوازي	ب	على التوالي
١١ واط	د	١٠٠ واط	ج	١٢٠ واط	ب	١١٠ واط
أمبير	د	فولت	ج	وات	ب	أوم

السؤال الثاني: صع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مما يلي :

()	١. وحدة قياس الكتلة كجم.
()	٢. الأجسام دائمة الحركة مثل حركة الإلكترونات حول النواة في النزرة.
()	٣. اتجاه زخم الجسم في اتجاه المعاكس لسرعته المتتجهة نفسها.
()	٤. يرمز للتيار المتردد بالرمز (AC).
()	٥. ينص قانون نيوتن الثاني : تتسارع جسم ما يساوي ناتج ضرب محصلة القوة في كتلته.
()	٦. الأيون السالب هي ذرة فقدت إلكترونات.
()	٧. من أمثلة على التفريغ الكهربائي البرق والصاعقة.
()	٨. تكون الصدمة الكهربائية غير قاتلة عند مرور مقدار معين من التيار الكهربائي.
()	٩. القوة المغناطيسية تؤثر في الأجسام دون أن تلامسها.
()	١٠. تشكل ذرات الهيدروجين ٣٦ % من الذرات الموجودة في جسم الإنسان.

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية من بين القوسين :

{ الشحنة الساكنة – الأول – القدرة – المجال المغناطيسي – متحركاً – حاصل جمعهما – الثالث – الإزاحة – البوصلة – المحول الكهربائي – الاحتراك }

- | | |
|--|--|
| ١. يوصف الجسم بأنه | إذا تغير موضعه بالنسبة لنقطة مرجعية. |
| ٢. البعد بين نقطة ال نهاية ونقطة البداية تسمى | |
| ٣. القوة المحصلة لقوتين في اتجاه واحد | |
| ٤. إطلاق الصواريخ من الأمثلة على قانون نيوتن | |
| ٥. قوة ممانعة تنشأ بين سطوح الأجسام المتلامسة وتقاوم حركته بعضها البعض | |
| ٦. عدم التوازن للشحنة الكهربائية على الجسم تسمى | |
| ٧. معدل التحول في الطاقة من شكل إلى آخر تسمى | |
| ٨. تسمى المنطقة المحيطة بالمagnetics ب | |
| ٩. قضيب مغناطيسي صغير له قطبان شمالي وجنوبي | |
| ١٠. جهاز يغير الجهد الكهربائي للتيار المتعدد مع ضياع القليل من الطاقة | |

السؤال الرابع: (أ) أجب عن الأسئلة التالية :

١. تقسم المواد من حيث توصيلها للكهرباء إلى ثلاثة مواد ، اذكرها ؟
-
٢. يبين المنحنى علاقة السرعة – الزمن لحركة سيارة ، خلال أي جزء من الرسم يكون تسارع السيارة :
-
-
- تزايد في السرعة
 - يساوي صفرأ
 - تناقص في السرعة
- (ب) علل لما يلي :
١. النردة متعادلة كهربائياً.
-
٢. لا يتحرك الجسم بسرعة متجهة ثابتة إلا مع وجود قوة محصلة تؤثر فيه باستمرار.
-

(ج) احسب المسألة التالية :

- إذا وصلت غسالة كهربائية مقاومتها $24\ \Omega$ ، مرتيار كهربائي مقداره $5\ \text{أميير}$ ، فاحسب قيمة الجهد الكهربائي الذي يزوده المقبس ؟
-
- قطع عداء مسافة $400\ \text{متر}$ في سباق خلال $40\ \text{ثانية}$ ، احسب سرعته ؟
-
-
-
-

نمودج ایجاد

التاريخ : ١٤٤٥ / ١١
المادة : العلوم
الزمن : ساعتين
الصرف : ثالث متوسط

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم مدربة

اسم الطالب	رقم الجلوس	أسئلة اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث الدور (الأول) للعام الدراسي : ١٤٤٥ هـ			
التوقيع	اسم المراجع	التوقيع	الدرجة	كتابة	رقمًا
					٤٠

..... درجة /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

- | | | | | | | |
|--|---|-------------------|---|----------------|---|-----------------|
| ١. علام يدل المقدار 80 كم/س شرقاً: | | | | | | |
| إزاحة | د | تسارع | ج | سرعة متوجهة | ب | كتلة |
| النووية | د | الكيميائية | ج | الحركية | ب | الحرارية |
| السرعة المتجهة | د | السرعة الابتدائية | ج | السرعة اللحظية | ب | السرعة المتوسطة |
| متوازي | د | يقل | ج | لا يتأثر | ب | يزداد |
| الجلفانوميتر | د | الأميتر | ج | الفولتمتر | ب | الأوميتر |
| المتفرغ | د | المتعدد | ج | على التوالي | ب | على التوازي |
| أمبير | د | فولت | ج | ١٢٠ واط | ب | ١١٠ واط |

٢. في البطاريه تحول الطاقة بداخلها إلى طاقة وضع كهربائي :

٣. سرعة الجسم عند لحظة معينة تسمى :

٤. بزيادة كتلة الجسم القصور.

٥. لقياس التيار الكهربائي نستخدم :

٦. يتوقف التيار الكهربائي عند قطع المسار في دائرة التوصيل :

٧. ما القدرة الكهربائية في محمصة الخبز التي تستهلك شدة تيار 10 أمبير وتعمل على جهد كهربائي مقداره 110 فولت :

٨. الرمز Ω يدل على :

١٠ درجة /

السؤال الثاني: صوغ علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مما يلي :

١. وحدة قياس الكتلة كجم.

٢. الأجسام دائمة الحركة مثل حركة الإلكترونات حول النواة في الذرة.

٣. اتجاه زخم الجسم في اتجاه المعاكس لسرعةه المتجهة نفسها.

٤. يرمز للتيار المتردد بالرمز (AC).

٥. ينص قانون نيوتن الثاني: تسارع جسم ما يساوي ناتج ضرب محصلة القوة في كتلته.

٦. الأيون السالب هي ذرة فقدت إلكترونات.

٧. من أمثلة على التفريغ الكهربائي البرق والصاعقة.

٨. تكون الصدمة الكهربائية غير قاتلة عند مرور مقدار معين من التيار الكهربائي.

٩. القوة المغناطيسية تؤثر في الأجسام دون أن تلامسها.

١٠. تشكل ذرات الميدروجين ٣٦ % من النزارات الموجودة في جسم الإنسان.

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية من بين القوسين : / ١٠ درجة

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية من بين القوسين :

{ الشحنة الساكنة - الأول - القدرة - المجال المغناطيسي - متاحراً - حاصل جمعهما - الثالث - الإزاحة - البوصلة - المحول الكهربائي - الاحتakan }

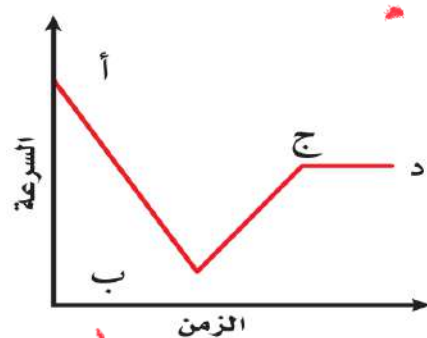
- | |
|--|
| ١. يوصف الجسم بأنه إذا تغير موضعه بالنسبة لنقطة مرجعية. |
| ٢. البعد بين نقطة البداية ونقطة النهاية تسمى |
| ٣. القوة المحصلة لقوىتين في اتجاه واحد |
| ٤. إطلاق الصواريخ من الأمثلة على قانون نيوتن |
| ٥. قوة ممانعة تنشأ بين سطوح الأجسام المتلامسة وتقاوم حركته بعضها البعض |
| ٦. عدم التوازن للشحنة الكهربائية على الجسم تسمى |
| ٧. معدل التحول في الطاقة من شكل إلى آخر تسمى |
| ٨. تسمى المنطقة المحيطة بالمagnetics ب |
| ٩. قضيب مغناطيسي صغير له قطبان شمالي وجنوبي |
| ١٠. جهاز يغير الجهد الكهربائي للتيار المتزدوج مع ضياع القليل من الطاقة |

السؤال الرابع: (أ) أجب عن الأسئلة التالية : / ١٢ درجة

١. تقسم المواد من حيث توصيلها للكهرباء إلى ثلاثة مواد ، اذكرها ؟

محصلة كهربائية

٢. يبين المنحنى علاقة السرعة - الزمن لحركة سيارة ، خلال أي جزء من الرسم يكون تسارع السيارة :



- تزايد في السرعة زائد
- يساوي صفرًا صفر
- تناقص في السرعة تناقص

(ب) علل لما يلي :

١. النردة متعدالة كهربائياً.

هذه خاصية الترمط

٢. لا يتحرك الجسم بسرعة متجهة ثابتة إلا مع وجود قوة محصلة تؤثر فيه باستمرار.

للتغلب على تغير قوه الاحتakan

(ج) احسب المسألة التالية :

إذا وصلت غسالة كهربائية مقاومتها ٢٤ آم ، مرتيار كهربائي مقداره

- قطع عداء مسافة ٤٠٠ متر في سباق خلال ٤٠ ثانية ، احسب سرعته ؟

٥ أمير ، فاحسب قيمة الجهد الكهربائي الذي يزوده المقبس ؟

$$P = I \cdot U$$

$$U = \frac{P}{I}$$

$$U = \frac{240}{12} = 20$$

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الوقت}}$$

$$= \frac{400}{40} = 10 \text{ متر/ثانية}$$

$$= 10 \text{ متر/ثانية}$$

أسئلة اختبار مادة العلوم للفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥ - ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة :

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي وذلك يتضليل الحرف المناسب لها في نموذج الإجابة (١ - ٢٠)

السؤال الأول:

١. الرمز Ω يدل على ..

أمير

د

فولت

ج

وات

ب

أوم

أ

أي مما يلي يبطئ انزلاق كتاب على سطح طاولة ؟

القصور الذاتي

د

الاحتكاك الانزلاقي

ج

الاحتكاك السكוני

ب

الجاذبية

أ

القوة المتبادلة بين إلكترونين هي ..

تنافر

د

متعدلة

ج

تجاذب

ب

احتكاك

أ

عندما يقطع جسم مسافة ٢٠ م خلال زمن قدره ثانية فإن سرعة الجسم تساوي ..

٤٠ م/ث

د

٥ م \times ث

ج

٠٠٢ م \times ث

ب

١٠ م/ث

أ

ما الذي يتغير عندما تؤثر قوى غير متزنة في جسم ؟

الوزن

د

الحركة

ج

القصور الذاتي

ب

الكتلة

أ

يحدث التفريغ الكهربائي نتيجة انتقال الشحنات الكهربائية عبر ..

قطبي البطارية

د

الهواء أو الفراغ

ج

مصباح كهربائي

ب

سلك موصل

أ

أي مما يأتي دفع أو سحب ؟

القصور الذاتي

د

الزخم

ج

التسارع

ب

القوة

أ

في البطارية تحول الطاقة بداخلها إلى طاقة وضع كهربائية .

النووية

د

الكيميائية

ج

الحركية

ب

الحرارية

أ

يبين الرسم التالي المسافة التي تقطعها خنفساء تسير على خط مستقيم ، إذا بقىت تسير بالسرعة نفسها ، فما الزمن الذي

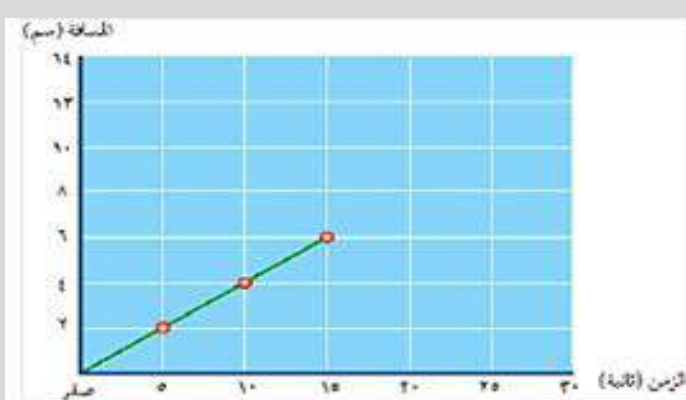
تستغرقه في قطع مسافة ٤ سم ؟

أ- ٢٠ ثانية

ب- ٥ ثواني

ج- ١٠ ثواني

د- ٤ ثواني



١ نيوتن يساوي ..

١٠

٤ كجم \times م/ث^٢

د

٣ كجم \times م/ث^٢

ج

١ كجم \times م/ث^٢

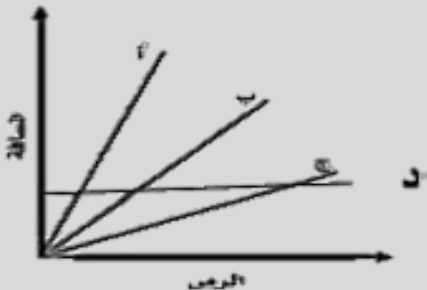
ب

٢ كجم \times م/ث^٢

أ



11. من المنحنى البياني المجاور حدد أي الأجسام يتحرك بسرعة أكبر ؟



الجسم د	د	الجسم ج	ج	الجسم أ	ب	الجسم ب	أ
---------	---	---------	---	---------	---	---------	---

12. سرعة جسم عند لحظة معينة

السرعة المتجهة	د	السرعة الإبتدائية	ج	السرعة الحظبية	ب	السرعة المتوسطة	أ
----------------	---	-------------------	---	----------------	---	-----------------	---

13. كيف يتغير التيار الكهربائي في دائرة كهربائية إذا تضاعف الجهد مرتين ، ولم تتغير المقاومة ؟

يختزل إلى النصف	د	يتضاعف ثلاث مرات	ج	يتضاعف ثلات مرات	ب	لا يتغير	أ
-----------------	---	------------------	---	------------------	---	----------	---

14. أي طبقات الأرض الآتية يتولد فيها المجال المغناطيسي للأرض ؟

القلب الداخلي	د	الستار	ج	القلب الخارجي	ب	القشرة	أ
---------------	---	--------	---	---------------	---	--------	---

15. أي الأوصاف الآتية لقوة الجاذبية غير صحيح ؟

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

16. لكل مغناطيس ...

أربع أقطاب	د	ثلاث أقطاب	ج	قطبان	ب	قطب واحد	أ
------------	---	------------	---	-------	---	----------	---

17. نوع من الحركة يتحرك فيها الجسم في مسار دائري تُسمى ..

الحركة الدائرية	د	الحركة الموجية	ج	الحركة الاهتزازية	ب	الحركة الخطية	أ
-----------------	---	----------------	---	-------------------	---	---------------	---

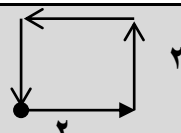
18. إذا أثرت قوة محصلة مقدارها ٤٥٠٠ نيوتن في سيارة كتلتها ١٥٠٠ كجم ، فإن تسارع السيارة بوحدة متر لكل ثانية تربع يساوي ..

٦٠٠	د	٣٠٠	ج	٣	ب	٠,٣٣	أ
-----	---	-----	---	---	---	------	---

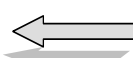
19. ما الذي يحمي الأرض من الجسيمات المشحونة القادمة من الشمس ؟

المجال الكهربائي	د	الشفق القطبي	ج	المجال المغناطيسي لأرض	ب	الغلاف الجوي للأرض	أ
------------------	---	--------------	---	---------------------------	---	-----------------------	---

20. في الشكل التالي المسافة هي .. والازاحة هي ..



المسافة ٨ م والإزاحة صفر	د	المسافة صفر والإزاحة صفر	ج	المسافة صفر والإزاحة ١٤ م شرقا	ب	المسافة ٦ م والإزاحة ٥ جنوبا	أ
--------------------------	---	-----------------------------	---	-----------------------------------	---	---------------------------------	---



السؤال الثاني :

اختاري من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) وذلك بتظليل الحرف المناسب له في نموذج الاجابة
من (١ - ١٠) :

(ب)	(أ)
الدائرة الكهربائية	أ مقدار طاقة الوضع التي يكتسبها الإلكترون.
الوزن	ب قياس مدى الصعوبة التي تواجهها الإلكترونات في التدفق خلال المادة .
الإزاحة	ج جهاز يستخدم لزيادة الجهد الكهربائي أو لخفضه .
الاحتاك السكוני	د يدل الرمز Kwh على ..
المقاومة الكهربائية	ه من أمثلة هذا الاحتاك دفع جدار المدرسة .
كيلو واط × ساعه	و مقدار قوة الجذب المؤثرة فيه.
المحول الكهربائي	ز من أمثلة المواد العازلة .
موصلات فائقة التوصيل	ح تتضمن البعد بين نقطة البداية ونقطة النهاية واتجاه الحركة .
الخشب	ط المسار المغلق الذي يمر فيه التيار الكهربائي .
الجهد الكهربائي	ي المواد التي لا يواجه فيها التيار الكهربائي أي مقاومة تسمى ..
التيار	ك

السؤال الثالث :

طللي الحرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة، والحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة في نموذج الاجابة من (١ - ١٠) :

السؤال	الجواب
١. توصل الأجهزة في المنازل على التوازي وليس التوالي .	خ ص
٢. الجسم الساقط سقوطاً حراً هو الجسم الذي يتأثر بقوة الجاذبية الأرضية فقط .	خ ص
٣. عندما يزيد قائد الطائرة من السرعة من أجل إقلاع الطائرة فإن التسارع إيجابي .	ص خ
٤. انطلاق الصواريخ من التطبيقات على قانون نيوتن الثاني .	ص خ
٥. العوازل هي المواد التي تتحرك فيها الإلكترونات بسهولة .	خ ص
٦. من صور التفريغ الكهربائي البرق .	خ ص
٧. كلما زادت المقاومة الكهربائية كلما زادت شدة التيار الكهربائي .	خ ص
٨. يرمز للتيار المتردد بالرمز (AC) .	خ ص
٩. المغناطيس الكهربائي هو سلك ملفوف حول مغناطيس .	خ ص
١٠. زخم صندوق كتلته ١٢ كجم اثرت عليه قوة سرعتها ٢ م/ث نحو الشمال يساوي ٢٤٠ كجم .م/ث نحو الشمال .	ص خ

نموذج الإجابة

اختبار مادة : العلوم
الصف : الثالث المتوسط
الزمن : ساعتان
عدد الأسئلة : ٣
عدد الأوراق : ٣ + ٣ مرأة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتربية والتعليم

أسئلة اختبار مادة العلوم للفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥ - ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة :

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي وذلك يتضليل الحرف المناسب لها في نموذج الإجابة (١ - ٢٠)

السؤال الأول:

١. الرمز Ω يدل على ..

أمير

د

فولت

ج

وات

ب

أوم

أ

أي مما يلي يبطئ انزلاق كتاب على سطح طاولة ؟

القصور الذاتي

د

الاحتكاك الانزلاقي

ج

الاحتكاك السكוני

ب

الجاذبية

أ

٣. القوة المتبادلة بين إلكترونين هي ..

تنافر

د

متعدلة

ج

تجاذب

ب

احتكاك

أ

٤. عندما يقطع جسم مسافة ٢٠ م خلال زمن قدره ثانية فإن سرعة الجسم تساوي ..

٤٠ م/ث

د

٥ م × ث

ج

٠٠٢ م × ث

ب

١٠ م/ث

أ

٥. ما الذي يتغير عندما تؤثر قوى غير متزنة في جسم ؟

الوزن

د

الحركة

ج

القصور الذاتي

ب

الكتلة

أ

٦. يحدث التفريغ الكهربائي نتيجة انتقال الشحنات الكهربائية عبر ..

قطبي البطارية

د

الهواء أو الفراغ

ج

مصباح كهربائي

ب

سلك موصل

أ

٧. أي مما يأتي دفع أو سحب ؟

القصور الذاتي

د

الزخم

ج

التسارع

ب

القوة

أ

٨. في البطارية تحول الطاقة بداخلها إلى طاقة وضع كهربائية .

النووية

د

الكيميائية

ج

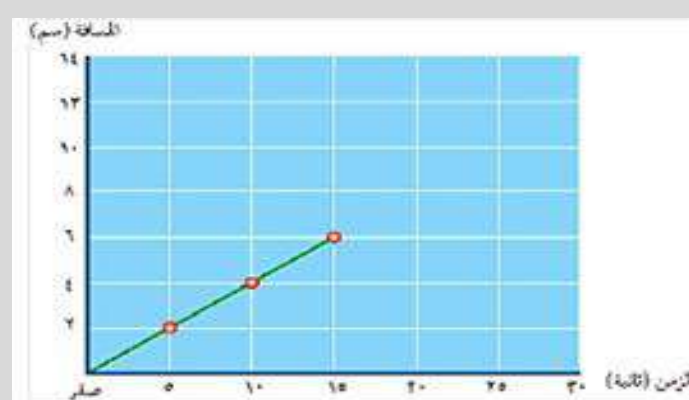
الحركية

ب

الحرارية

أ

٩. يبين الرسم التالي المسافة التي تقطعها خنفساء تسير على خط مستقيم ، إذا بقىت تسير بالسرعة نفسها ، فما الزمن الذي تستغرقه في قطع مسافة ٤ سم ؟



أ- ٢٠ ثانية

ب- ٥ ثواني

ج- ١ ثواني

د- ٤ ثواني

١٠

١ نيوتن يساوي ..

٤ كجم × م/ث^٢

د

٣ كجم × م/ث^٢

ج

١ كجم × م/ث^٢

ب

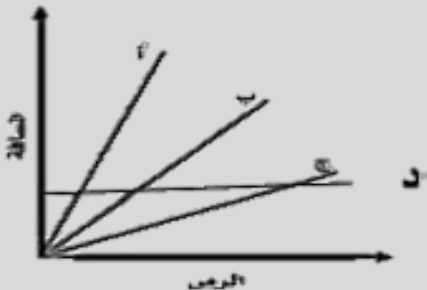
٢ كجم × م/ث^٢

أ



١

11. من المنحني البياني المجاور حدد أي الأجسام يتحرك بسرعة أكبر ؟



الجسم د	د	الجسم ج	ج	الجسم أ	ب	الجسم ب	أ
---------	---	---------	---	---------	---	---------	---

12. سرعة جسم عند لحظة معينة

السرعة المتجهة	د	السرعة الإبتدائية	ج	السرعة الخطية	ب	السرعة المتوسطة	أ
----------------	---	-------------------	---	---------------	---	-----------------	---

13. كيف يتغير التيار الكهربائي في دائرة كهربائية إذا تضاعف الجهد مرتين ، ولم تتغير المقاومة ؟

يختزل إلى النصف	د	يتضاعف ثلث مرات	ج	لا يتغير	ب	يختزل إلى النصف	أ
-----------------	---	-----------------	---	----------	---	-----------------	---

14. أي طبقات الأرض الأتية يتولد فيها المجال المغناطيسي للأرض ؟

القلب الداخلي	د	الستار	ج	القلب الخارجي	ب	القشرة	أ
---------------	---	--------	---	---------------	---	--------	---

15. أي الأوصاف الآتية لقوة الجاذبية غير صحيح ؟

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

16. لكل مغناطيس ...

أربع أقطاب	د	ثلاث أقطاب	ج	قطبان	ب	قطب واحد	أ
------------	---	------------	---	-------	---	----------	---

17. نوع من الحركة يتحرك فيها الجسم في مسار دائري تُسمى ..

الحركة الدائرية	د	الحركة الموجية	ج	الحركة الاهتزازية	ب	الحركة الخطية	أ
-----------------	---	----------------	---	-------------------	---	---------------	---

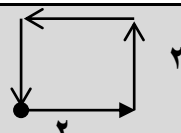
18. إذا أثرت قوة محصلة مقدارها ٤٥٠٠ نيوتن في سيارة كتلتها ١٥٠٠ كجم ، فإن تسارع السيارة بوحدة متر لكل ثانية تربيع يساوي ..

٦٠٠	د	٣٠٠	ج	٣	ب	٠,٣٣	أ
-----	---	-----	---	---	---	------	---

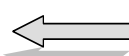
19. ما الذي يحمي الأرض من الجسيمات المشحونة القادمة من الشمس ؟

المجال الكهربائي	د	الشفق القطبي	ج	المجال المغناطيسي للأرض	ب	الغلاف الجوي للأرض	أ
------------------	---	--------------	---	-------------------------	---	--------------------	---

20. في الشكل التالي المسافة هي .. والازاحة هي ..



المسافة ٨ م والإزاحة صفر	د	المسافة صفر والإزاحة صفر	ج	المسافة صفر والإزاحة ١٤ م شرقا	ب	المسافة ٦ م والإزاحة ٥ جنوبا	أ
--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------------	---	------------------------------	---



السؤال الثاني :

اخترى من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) وذلك بتظليل الحرف المناسب له في نموذج الاجابة
من (١ - ١٠) :

(ب)		(أ)	
الدائرة الكهربائية	أ	ي	مقدار طاقة الوضع التي يكتسبها الإلكترون.
الوزن	ب	هـ	قياس مدى الصعوبة التي تواجهها الإلكترونات في التدفق خلال المادة .
الإزاحة	ج	ز	جهاز يستخدم لزيادة الجهد الكهربائي أو لخفضه .
الاحتكاك السكوني	د	و	يدل الرمز Kwh على ..
المقاومة الكهربائية	هـ	دـ	من أمثلة هذا الاحتكاك دفع جدار المدرسة .
كيلو واط × ساعه	و	بـ	مقدار قوة الجذب المؤثرة فيه.
المحول الكهربائي	ز	طـ	من أمثلة المواد العازلة .
موصلات فائقة التوصيل	حـ	جـ	تنضمن البعد بين نقطة البداية ونقطة النهاية واتجاه الحركة .
الخشب	طـ	أـ	المسار المغلق الذي يمر فيه التيار الكهربائي .
الجهد الكهربائي	يـ	حـ	المواد التي لا يواجه فيها التيار الكهربائي أي مقاومة تسمى ..
التيار	كـ		

السؤال الثالث :

طللي الحرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة، والحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة في نموذج الاجابة من (١ - ١٠) :

السؤال	الجواب
١. توصل الأجهزة في المنازل على التوازي وليس التوالى .	خ ص
٢. الجسم الساقط سقوطاً حراً هو الجسم الذي يتأثر بقوة الجاذبية الأرضية فقط .	خ ص
٣. عندما يزيد قائد الطائرة من السرعة من أجل إقلاع الطائرة فإن التسارع إيجابي .	ص خ
٤. انطلاق الصواريخ من التطبيقات على قانون نيوتن الثاني .	خ ص
٥. العوازل هي المواد التي تتحرك فيها الإلكترونات بسهولة .	خ ص
٦. من صور التفريغ الكهربائي البرق .	خ ص
٧. كلما زادت المقاومة الكهربائية كلما زادت شدة التيار الكهربائي .	خ ص
٨. يرمز للتيار المتردد بالرمز (AC) .	خ ص
٩. المغناطيس الكهربائي هو سلك ملفوف حول مغناطيس .	خ ص
١٠. زخم صندوق كتلته ١٢ كجم اثرت عليه قوة سرعتها ٢ م/ث نحو الشمال يساوي ٢٤٠ كجم .م/ث نحو الشمال .	خ ص

اختبار مادة العلوم نهاية الفصل الدراسي الثالث	
الثالث متوسط	الصف :
	الفصل :
ساعتان	الزمن :
١٤٤٥ هـ	السنة الدراسية :



اسم الطالب	رقم الجلوس				
رقم السؤال	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	السؤال الرابع	المجموع

أجب مستعيناً بالله على الأسئلة التالية

السؤال الأول: ظلل حرف (ص) إذا كانت الإجابة صحيحة، وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:	
السؤال	خطأ
1.	الإزاحة هي الخط المستقيم بين نقطة البداية ونقطة النهاية وهي متوجهة
2.	إذا كان التسارع عكس اتجاه الحركة فإن التسارع موجب
3.	السرعة اللحظية هي سرعة الجسم عند لحظة معينة
4.	يعتمد الزخم على كتلة الجسم وسرعته
5.	الكتلة تتغير بتغيير المكان
6.	اتجاه قوة الاحتكاك دائمًا في نفس اتجاه حركة الجسم
7.	تعتمد قوة التجاذب بين جسمين على كتليتهما والبعد بينهما
8.	الجسم الساقط سقط حر يتأثر بقوة واحدة فقط هي قوة الجاذبية
9.	انطلاق الصواريخ من الأمثلة على قانون نيوتن الأول
10.	حركة الجسم في مسار دائري تسمى حركة دائرية
11.	القوة المتبادلة بين الإلكترونين هي قوة تجاذب
12.	البرق من أمثلة التفريغ الكهربائي
13.	يستمر عمر البطارية إلى الأبد
14.	في البطارية تحول الطاقة الكيميائية بداخلها إلى طاقة كهربائية
15.	توصل الأجهزة في المنازل على التوازي
16.	تبدأ خطوط المجال المغناطيسي من القطب الشمالي وتنتهي بالقطب الجنوبي
17.	المغناطيسي الكهربائي هو سلك ملفوف حول قلب حديدي ويسري فيه تيار كهربائي
18.	المجال المغناطيسي للأرض يحميها من الأشعة المتآتية القادمة من الشمس
19.	يستخدم جهاز الفولتمتر لقياس التيار الكهربائي
20.	يرمز للتيار المستمر الذي يسير في اتجاه واحد DC

20

السؤال الثاني: ظلل الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:

15

1. مالوحدة الدولية لقياس المسافة ؟

نيوتون	د	كم	ج	الثانية	ب	المتر
على ماذا يدل المقدار 180 م/ث شرقاً ؟						2
التسارع	د	السرعة المتجهة	ج	المسافة	ب	الإزاحة
أحسب سرعة سباق يقطع مسافة 20 م في 20 ثانية ؟						3
40 م/ث	د	20 م/ث	ج	2 م/ث	ب	1 م/ث
سيارة تتخلص سرعاً عنها للوقوف	د	سيارة تتغير اتجاهها	ج	سيارة تسير بسرعة ثابتة	ب	سيارات تتطلق في بداية السباق
زخم	د	قوة	ج	تسارع	ب	كتلة
مقدار المحصلة لمجموعة قوى متزنة تساوي :						6
متغيرة	د	صفر	ج	مقدار سالب	ب	مقدار موجب
أي مما يلي يمنع الجسم من الحركة ؟						7
الاحتكاك التدحرجي	د	الاحتكاك السكوني	ج	الاحتكاك الإنزلاقي	ب	الاحتكاك الديناميكي
ينص قانون نيوتن أنه لكل قوة رد فعل متساوية في المقدار ومعاكسه في الاتجاه						8
الرابع	د	الثالث	ج	الثاني	ب	الأول
مالوحدة الدولية للتيار الكهربائي ؟						9
أمير	د	فولت	ج	أوم	ب	واط
العلاقة التي تجمع الجهد والتيار والمقاومة في قانون ؟						0
أوم	د	نيوتون	ج	حفظ الزخم	ب	حفظ الطاقة
من الأمثلة المواد العازلة ؟						1
البلاستيك	د	الحديد	ج	الفضة	ب	الذهب
دائرة التوصيل على التوالى هي دائرة يكون فيها التيار الكهربائي في :						2
أربع مسارات	د	ثلاث مسارات	ج	مسارين	ب	مسار واحد
كم عدد الأقطاب في المغناطيس ؟						3
4 أقطاب	د	3 أقطاب	ج	قطبان	ب	قطب واحد
قوية المغناطيس أكبر ما تكون عند :						4
الموصل	د	الأقطاب	ج	لاتتأثر	ب	متسلوية
أي مما يلي يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية ؟						5
المotor الكهربائي	د	المotor الكهربائي	ج	المغناطيس الكهربائي	ب	المولد الكهربائي

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية:-

أ) عدد العوامل المؤثرة في المقاومة الكهربائية للسلك ؟

ب) أحسب تسارع حافلة تغيرت سرعاًها من 6 م/ث إلى 12 م/ث خلال زمن مقداره 3 ثوانٍ ؟

انتهت الأسئلة

5

نهاية الفصل الدراسي الثالث الدور الثاني	اختبار مادة العلوم
الصف:	الثالث متوسط
الفصل:	الزمن:
ساعتان	الساعة:
١٤٤٥ هـ	السنة الدراسية:

بسم الله الرحمن الرحيم



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمحافظة جدة
مدرسة المتوسطة

نحوذج الإجابة

رقم السؤال	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	السؤال الرابع	المجموع
20	20	15	5	-	40

أجب مستعين بالله على الأسئلة التالية

20

20

السؤال الأول: اختر حرف (ص) إذا كانت الإجابة صحيحة، وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

السؤال	خطأ	صح	خطأ	صح
1. الإزاحة هي الخط المستقيم بين نقطة البداية ونقطة النهاية وهي متوجهة	ص	خ	ص	خ
2. إذا كان التسارع عكس اتجاه الحركة فإن التسارع موجب	ص	خ	خ	ص
3. السرعة اللحظية هي سرعة الجسم عند لحظة معينة	ص	خ	ص	خ
4. يعتمد الزخم على كتلة الجسم وسرعته	ص	خ	ص	خ
5. الكتلة تتغير بتغيير المكان	خ	ص	ص	خ
6. اتجاه قوة الاحتكاك دائمًا في نفس اتجاه حركة الجسم	ص	خ	ص	خ
7. تعتمد قوة التجاذب بين جسمين على كتلتיהם والبعد بينهما	ص	خ	ص	خ
8. الجسم الساقط سقط حر يتأثر بقوة واحدة فقط هي قوة الجاذبية	ص	خ	ص	خ
9. انطلاق الصواريخ من الأمثلة على قانون نيوتن الأول	خ	ص	ص	خ
10. حركة الجسم في مسار دائري تسمى حركة دائرية	ص	خ	ص	خ
11. القوة المتبادلة بين إلكترونين هي قوة تجاذب	خ	ص	ص	خ
12. البرق من أمثلة التفريغ الكهربائي	ص	خ	ص	خ
13. يستمر عمر البطارية إلى الأبد	خ	ص	ص	خ
14. في البطارية تتحول الطاقة الكيميائية بداخلها إلى طاقة كهربائية	ص	خ	ص	خ
15. توصل الأجهزة في المنازل على التوازي	ص	خ	ص	خ
16. تبدأ خطوط المجال المغناطيسي من القطب الشمالي وتنتهي بالقطب الجنوبي	ص	خ	ص	خ
17. المغناطيس الكهربائي هو سلك ملفوف حول قلب حديدي ويُسري فيه تيار كهربائي	ص	خ	ص	خ
18. المجال المغناطيسي للأرض يحميها من الأشعة المتainة القادمة من الشمس	ص	خ	ص	خ
19. يستخدم جهاز الفولتمتر لقياس التيار الكهربائي	خ	ص	ص	خ
20. يرمز للتيار المستمر الذي يسير في اتجاه واحد DC	ص	خ	ص	خ

تابع الأسئلة

موقع منهجي

mnhajli.com

15

15

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1. ما لوحدة الدولي لقياس المسافة؟						
نيوتون	د	كم	ج	ثانية	ب	المتر
2. على ماذا يدل المقدار 180 م/ث شرقاً؟						
التسارع	د	السرعة المتوجهة	ج	المسافة	ب	الإزاحة
3. أحسب سرعة سباح يقطع مسافة 20 م في 20 ثانية؟						
40 م/ث	د	20 م/ث	ج	2 م/ث	ب	1 م/ث
4. أي الأجسام التالية لا يتتسارع؟						
سيارة تغير اتجاهها	د	سيارة تنخفض سرعتها للوقوف	ج	سيارة تسير بسرعة ثابتة	ب	سيارة تطلق في بداية السباق
5. السحب والدفع عبارة عن:						
زخم	د	قوة	ج	تسارع	ب	كتلة
6. القوة المحصلة لمجموعة قوى متزنة تساوي:						
متغيرة	د	صفر	ج	مقدار سالب	ب	مقدار موجب
7. أي مما يلى يمنع الجسم من الحركة؟						
الاحتكاك الديناميكي	د	الاحتكاك الإنزلاقي	ج	الاحتكاك السكوني	ب	الاحتكاك التدحرجي
8. ينص قانون نيوتن أنه لكل قوة فعل قوة رد فعل متساوية في المقدار ومعاكسه في الاتجاه						
الرابع	د	الثالث	ج	الثاني	ب	الأول
9. ما لوحدة الدولي للتيار الكهربائي؟						
أمير	د	فولت	ج	أوم	ب	واط
10. العلاقة التي تجمع الجهد والتيار والمقاومة في قانون؟						
أوم	د	نيوتون	ج	حفظ الزخم	ب	حفظ الطاقة
11. من الأمثلة المواد العازلة؟						
البلاستيك	د	الحديد	ج	الفضة	ب	الذهب
12. دائرة التوصيل على التوالي هي دائرة يكون فيها التيار الكهربائي في :						
أربع مسارات	د	ثلاث مسارات	ج	مسارين	ب	مسار واحد
13. كم عدد الأقطاب في المغناطيس؟						
4 أقطاب	د	3 أقطاب	ج	قطبان	ب	قطب واحد
14. قوة المغناطيس أكبر ما تكون عند:						
المنتصف	د	الأقطاب	ج	لا تتأثر	ب	متزايدة
15. أي مما يلى يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية؟						
المولد الكهربائي	د	motor الكهربائي	ج	المغناطيس الكهربائي	ب	المotor الكهربائي

5

5

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية: -

أ) عدد العوامل المؤثرة في المقاومة الكهربائية للسلك؟

1- طول السلك 2- سمك السلك 3- نوع المادة المصنوع منها السلك

ب) أحسب تسارع حافلة تغيرت سرعتها من 6 م/ث إلى 12 م/ث خلال زمن مقداره 3 ثوانٍ؟

$$t = \frac{v-u}{a} = \frac{12-6}{2} = 3 \text{ م/ث}^2$$

$$t = \frac{v-u}{a} = \frac{12-6}{2} = 3 \text{ م/ث}^2$$



المادة : علوم
الصف : ثالث متوسط
الزمن : ساعتان



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم
مدرسة

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٥ هـ

الاسم:
.....

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	المجموع	س ١	٢ س
التوقيع	التوقيع	التوقيع			٤٠	٢٠

٢٠

السؤال الأول: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١	توصل الأجهزة الكهربائية في المنازل على التوازي	
٢	السرعة اللحظية هي سرعة الجسم عند لحظة زمنية معينة	
٣	عندما تتحرك لعبة الحصان الدوار بسرعة ثابتة فهي تتسارع.	
٤	من طرق تغيير تسارع الأجسام زيادة سرعة الجسم.	
٥	وحدة قياس السرعة م/ث.	
٦	ينص القانون الثاني لنيوتون على أن الجسم الذي يؤثر فيه قوة محصلة يتتسارع في اتجاه القوة المحصلة .	
٧	وحدة قياس التيار الكهربائي هي الأمبير	
٨	السرعة المتوسطة = السرعة اللحظية إذا كانت سرعة الجسم ثابتة.	
٩	يصبح الجسم مشحوناً كهربائياً إذا اكتسب أو فقد الكترون.	
١٠	لا يستطيع الشخص الذي يقبض على سلك يسري فيه تيار كهربائي من إفلاته.	
١١	ترتكز قوة المغناطيس في (المنتصف) وتقل في (القطبين) المغناطيس.	
١٢	تزداد مقاومة السلك الكهربائي بزيادة قطره.	
١٣	تحرك الإلكترونات داخل البطارية من الطرف السالب إلى الطرف الموجب.	
١٤	كلما قل الجهد الكهربائي زادت طاقة الوضع الكهربائية .	
١٥	لجعل كتاب ينزلق على سطح مائل، فإنه يجب عليك التغلب على الاحتكاك التدحرجي.	
١٦	تناقص سرعة جسم متحرك إذا أثرت فيه قوة محصلة في نفس اتجاه حركته.	
١٧	يكون الزخم محفوظاً عندما يزداد زخم كرتان من البلياردو بعد التصادم .	
١٨	يعتمد الزخم على كل من كتلة الجسم وقصوره.	
١٩	تقاس القراءة الكهربائية بوحدة الفولت	
٢٠	يكون المجال المغناطيسي أقوى ما يمكن بعيداً عن القطبين	

السؤال الثاني: اختاري الاجابة الصحيحة:

٢٠

١. مالذي يعبر عن كمية المادة في الجسم ؟		
(أ) الكتلة	(ب) السرعة	(ج) التسارع
٢. يبقى الجسم الساكن ساكناً والمتحرك متراكماً ما لم تؤثر فيه قوة خارجية		
(أ) الاول	(ب) الثاني	(ج) الثالث
٣. (الجسم الذي يؤثر فيه قوة محصلة يتتسارع في اتجاه القوة المحصلة) هذا نص قانون نيوتن		
(أ) الثاني	(ب) الاول	(ج) الثالث
٤. مقاييس طاقة الوضع الكهربائية في دائرة كهربائية كاملة هو.....		
(أ) الجهد الكهربائي.	(ب) القراءة الكهربائية	(ج) المقاومة.
٥. ميل الجسم لمقاومة احداث أي تغير في حالته الحركية		
(أ) القصور الذاتي	(ب) الزخم	(ج) الكتلة
٦. قوة تؤثر في بعض الأجسام دون تلامس:		
(أ) قوة ميكانيكية	(ب) قوة المغناطيسية	(ج) قوة الرفع
٧. المؤثر الذي يعمل على حركة الأجسام		
(أ) القوة	(ب) الحركة	(ج) السكون
٨. مجموع القوى المؤثرة في جسم ما		
(أ) القوة المحصلة	(ب) نقطة التأثير	(ج) القوة
٩. القوى التي قوتها المحصلة متساوية للصفر		
(أ) القوة المترنة	(ب) القوة غير المترنة	(ج) القوة المحصلة
١٠. جهاز يستخدم لتغيير الجهد الكهربائي للتيار المتردد مع ضياع القليل من الطاقة		
(أ) المحول الكهربائي	(ب) المولد الكهربائي	(ج) المغناطيس الكهربائي
١١. دوران الأرض حول الشمس من تأثيرات قوة:		
(أ) الدفع	(ب) الاحتكاك	(ج) الجاذبية
١٢. إذا انتقلت إلى كوكب آخر غير الأرض فالذى يتغير هو:		
(أ) الوزن	(ب) الكتلة	(ج) الحجم
١٣. القوة الوحيدة المؤثرة في الجسم في حالة السقوط الحر هي:		
(أ) الجاذبية	(ب) رد الفعل	(ج) الفعل
١٤. القوة المتبادلة بين إلكترونين هي:		
(أ) تناول	(ب) متعادلة	(ج) تجاذب
١٥. أي مما يلي يعد ناقلاً جيداً للكهرباء:		
(أ) النحاس	(ب) المطاط	(ج) الخشب
١٦. ينتج التيار الكهربائي في المواد الصلبة بسبب تدفق:		
(أ) البروتونات	(ب) الذرات	(ج) الأيونات
١٧. تفاصي المقاومة الكهربائية بوحدة		
(أ) أوم	(ب) واط	(ج) فولت
١٨. المسار المغلق الذي يمر فيه التيار الكهربائي يسمى		
(أ) الدائرة الكهربائية	(ب) المقاومة	(ج) الكهرومغناطيسية
١٩. تستخدم لحماية الدوائر الكهربائية من الحرائق:		
(أ) المنصهرات	(ب) مفتاح الدائرة	(ج) البطاريات
٢٠. معدل تحويل الطاقة الكهربائية إلى شكل آخر من أشكال الطاقة يعرف بـ		
(أ) القدرة الكهربائية	(ب) الجهد الكهربائي	(ج) الشغل

انتهت الأسئلة ،،،، مع تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح ،،،، معلمة المادة /

المادة : علوم
الصف : ثالث متوسط
الزمن : ساعتان



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم
مدرسة

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٥ هـ

نموذج الإجابة

اسم المدققة	المجموع	س ٢	س ١
التوقع	٤٠	٢٠	٢٠
التوقع			

السؤال الأول: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١	توصل الأجهزة الكهربائية في المنازل على التوازي	✓
٢	السرعة اللحظية هي سرعة الجسم عند لحظة زمنية معينة	✓
٣	عندما تتحرك لعبة الحصان الدوار بسرعة ثابتة فهي تتسارع.	✓
٤	من طرق تغيير تسارع الأجسام زيادة سرعة الجسم.	✓
٥	وحدة قياس السرعة م/ث.	✓
٦	ينص القانون الثاني لنيوتون على أن الجسم الذي يؤثر فيه قوة محصلة يتتسارع في اتجاه القوة المحصلة .	✓
٧	وحدة قياس التيار الكهربائي هي الأمبير	✓
٨	السرعة المتوسطة = السرعة اللحظية إذا كانت سرعة الجسم ثابتة.	✓
٩	يصبح الجسم مشحوناً كهربائياً إذا اكتسب أو فقد الكترون.	✓
١٠	لا يستطيع الشخص الذي يقبض على سلك يسري فيه تيار كهربائي من إفلاته.	✓
١١	ترتكز قوة المغناطيس في (المنتصف) وتقل في (القطبين) المغناطيس.	✗
١٢	تزداد مقاومة السلك الكهربائي بزيادة قطره.	✗
١٣	تتحرك الإلكترونات داخل البطارية من الطرف السالب إلى الطرف الموجب.	✗
١٤	كلما قل الجهد الكهربائي زادت طاقة الوضع الكهربائية.	✗
١٥	لجعل كتاب ينزلق على سطح مائل، فإنه يجب عليك التغلب على الاحتكاك التدحرجي.	✗
١٦	تناقص سرعة جسم متحرك إذا أثرت فيه قوة محصلة في نفس اتجاه حركته.	✗
١٧	يكون الزخم محفوظاً عندما يزداد زخم كرتان من البلياردو بعد التصادم .	✗
١٨	يعتمد الزخم على كل من كتلة الجسم وقصوره.	✗
١٩	تقاس القراءة الكهربائية بوحدة الفولت	✗
٢٠	يكون المجال المغناطيسي أقوى ما يمكن بعيداً عن القطبين	✗

السؤال الثاني: اختاري الاجابة الصحيحة:

٢٠

١. مالذي يعبر عن كمية المادة في الجسم ؟		
(ج) الكتلة	(ب) السرعة	(د) الوزن
٢. يبقى الجسم الساكن ساكناً والمتحرك متراكماً ما لم تؤثر فيه قوة خارجية		
(ج) الثالث	(ب) الثاني	(د) الرابع
٣. (الجسم الذي يؤثر فيه قوة محصلة يتتسارع في اتجاه القوة المحصلة) هذا نص قانون نيوتن		
(ج) الثالث	(ب) الاول	(د) الرابع
٤. مقاييس طاقة الوضع الكهربائية في دائرة كهربائية كاملة هو.....		
(ج) المقاومة.	(ب) القراءة الكهربائية	(د) التيار الكهربائي
٥. ميل الجسم لمقاومة احداث أي تغير في حالته الحركية		
(ج) الاحتكاك	(ب) الزخم	(د) الكتلة
٦. قوة تؤثر في بعض الأجسام دون تلامس:		
(ج) قوى المغناطيسية	(ب) قوة ميكانيكية	(د) قوى الاحتكاك
٧. المؤثر الذي يعمل على حركة الأجسام		
(ج) القوة	(ب) الحركة	(د) القدرة
٨. مجموع القوى المؤثرة في جسم ما		
(ج) نقطة التأثير	(ب) القوة	(د) التسارع
٩. القوى التي قوتها المحصلة متساوية للصفر		
(ج) القوة المترنة	(ب) القوة غير المتزنة	(د) القوى المتعاكسة
١٠. جهاز يستخدم لتغيير الجهد الكهربائي للتيار المتردد مع ضياع القليل من الطاقة		
(ج) المولد الكهربائي	(ب) المولد الكهربائي	(د) المحول الكهربائي
١١. دوران الأرض حول الشمس من تأثيرات قوة:		
(ج) الاحتكاك	(ب) الدفع	(د) الجاذبية
١٢. إذا انتقلت إلى كوكب آخر غير الأرض فالذى يتغير هو:		
(ج) الكتلة	(ب) الحجم	(د) الطول
١٣. القوة الوحيدة المؤثرة في الجسم في حالة السقوط الحر هي:		
(ج) رد الفعل	(ب) الفعل	(د) الاحتكاك
١٤. القوة المتبادلة بين إلكترونين هي:		
(ج) تجاذب	(ب) متعادلة	(د) احتكاك
١٥. أي مما يلي يعد ناقلاً جيداً للكهرباء:		
(ج) المطاط	(ب) الخشب	(د) البلاستيك
١٦. ينتج التيار الكهربائي في المواد الصلبة بسبب تدفق:		
(ج) الأيونات	(ب) الذرات	(د) الإلكترونات
١٧. تفاصس المقاومة الكهربائية بوحدة		
(ج) فولت	(ب) واط	(د) أمبير
١٨. المسار المغلق الذي يمر فيه التيار الكهربائي يسمى		
(ج) الدائرة الكهربائية	(ب) المقاومة	(د) التيار الكهربائي
١٩. تستخدمن لحماية الدوائر الكهربائية من الحرائق:		
(ج) المفاتيح	(ب) المقابس	(د) المفاتيح
٢٠. معدل تحويل الطاقة الكهربائية إلى شكل آخر من أشكال الطاقة يعرف بـ		
(ج) الشغل	(ب) الجهد الكهربائي	(د) التيار الكهربائي

انتهت الأسئلة ،،،، مع تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح ،،،، معلمة المادة /

العلوم	المادة
ثالث متوسط	الصف
ساعتين	الزمن
٣	عدد الأسئلة
٣	عدد الصفحات



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
مدرسة
المرحلة المتوسطة

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)
لعام ١٤٤٥ هـ

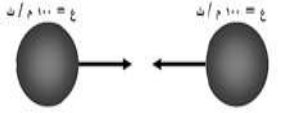
اسم الطالبة:

أجبني مستعينةً بالله على الأسئلة التالية:

السؤال الأول

أسئلة الاختيار من متعدد من ١ إلى ٣٠

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

اندفاع ركاب السيارة المتحركة عند التوقف فجأة بسبب:						١
التباطؤ	د	الزخم	ج	القصور الذاتي	ب	التسارع
من خلال الصورة اذا تصادم جسمان لهما نفس السرعة والكتلة فإنهما يرتدان ويكون مجموع زخمها :						٢
	٤٠٠ م/ث	٤٠٠ م/ث				
أي مما يأتي كميات القياسية :						٣
السرعة المتجهة	د	المسافة	ج	الإزاحة	ب	التسارع
الاحتكاك الذي ينشأ بين الأرض و إطار العجلات عند دورانها هو احتكاك						٤
انزلاقى	د	لا شيء مما ذكر	ج	تدحرجي	ب	سكنوي
عندما تكون الأجسام في حالة سقوط حر يحدث :						٥
زيادة الكتلة	د	زيادة الوزن	ج	انعدام الوزن	ب	نقصان الكتلة
في أي اتجاه يتتسارع جسم تؤثر فيه قوة محصلة ؟						٦
في اتجاه يميل بزاوية	د	في اتجاه قوة عمودية	ج	في اتجاه القوة	ب	على اتجاه القوه
أي المجالات الآتية يستخدم فيها برادة الحديد لكي توضحه ؟						٧
المجال المغناطيسي	د	لا شيء مما ذكر	ج	مجال جذب الأرض	ب	المجال الكهربائي
أي مما يأتي يحدث عندما يتتسارع جسم :						٨
تزايد سرعته	د	جميع ما سبق	ج	يتغير اتجاه حركته	ب	تناقص سرعته
سرعة جسم عند لحظة معينة هي						٩
السرعة المتوسطة	د	السرعة الابتدائية	ج	السرعة اللحظية	ب	السرعة المتوسطة
تساوي السرعة اللحظية والمتوسطة عندما:						١٠
يكون التسارع موجب	د	يتغير اتجاه الحركة	ج	يكون التسارع صالب	ب	يكون التسارع سالب
عندما تكون السرعة المتجهة والتسارع متعاكسين في الاتجاه :						١١
ثابتة	د	يتباطأ الجسم	ج	يتغير اتجاه الحركة	ب	تبقى سرعة الجسم
قطعت حافلة مسافة ٢٠٠ كم في ٥ ساعه ما متوسط سرعة الحافلة :						١٢
١٨٠ كم/س	د	٥٥٠ كم/س	ج	١٢,٥ كم/س	ب	٨٠ كم/س

أ الكتلة

ب الحركة

ج القصور الذاتي

د الوزن

دفع كتاب كتلته ١ كجم على سطح طوله ، فإذا كانت القوة المحصلة المؤثرة تساوي ٢ نيوتن فما تسارعه؟

أ ٠,٥ م/ث^٢

ب ٢ م/ث^٢

ج ٢ كجم . م/ث^٢

د ٢ كجم

إما دفع أو سحب هي

أ الحركة

ب الإحتكاك

ج القرة

د الجاذبية

إذا قام طالبان بدفع صندوق من اليسار لليمين ، في حين دفع طالب واحد من اليمين لليسار ، فبأي إتجاه يتحرك الصندوق؟



أ إلى أعلى

ب إلى اليسار

ج إلى أسفل

د إلى اليمين

القوة المتبادلة بين الكترونين هي؟

أ احتكاك

ب تجاذب

ج متعادلة

د تناقض

الخاصية التي تزداد في سلك عندما يقل قطره هي:

أ المقاومة

ب التيار

ج الجهد

د الشحنة السكونية

يحدث التفريغ الكهربائي نتيجة انتقال الشحنات الكهربائية عبر:

أ سلك موصل

ب مصباح كهربائي

ج الهواء أو الفراغ

د قطب بطارية

عند تقريبقطفين مغناطيسيين شماليين أحدهما إلى الآخر:

أ يتجانبان

ب يتناقضان

ج يتلاشيان

د لا يتتفاعلان

ما الذي ينتج عند لف سلك يحمل تياراً كهربائياً حول قضيب حديدي؟

أ المولد الكهربائي

ب البطارية

ج المغناطيس الكهربائي

د المحرك الكهربائي

يحول المحرك الكهربائي :

أ الطاقة حرارية

ب الطاقة الكهربائية إلى

ج الطاقة الحرارية

د الطاقة الكهربائية

ما الذي يحمي الأرض من الجسيمات المشحونة القادمة من الشمس؟

أ الشفق القطبي

ب للأرض

ج المجال المغناطيسي

د الغلاف الجوي للأرض

كم قطبا يكون للمغناطيس الواحد؟

أ واحد

ب اثنان

ج ثلاثة

د واحد أو أكثر

المحول الكهربائي بين منزلق وأسلاك الشبكة العامة

أ الكهربائي

ب يزيد قيمة الجهد

ج يخفض قيمة الجهد

د يحول التيار المستمر

إحدى العبارات التالية تشكل مادة يصعب انتقال الشحنات الكهربائية خلالها :

أ الموصلات

ب السلك النحاسي

ج الدائرة الكهربائية

د العازل

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

أ لا يتغير

ب يتضاعف ٣ مرات

ج يتضاعف مرتين

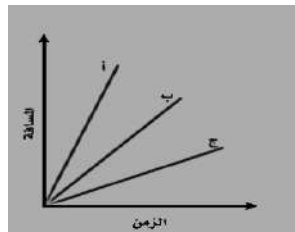
د يختزل إلى النصف

ما المقصود بتدفق الشحنة الكهربائية؟	٢٨
أ الجهد الكهربائي ب التيار الكهربائي ج المقاومة الكهربائية د الكهرباء الساكنة	
الدائرة التي تحتوي على مسار واحد	٢٩
أ التوازي ب الدوائر الموصلة على التوالى ج الموصلات د العوازل	
يرمز لوحدة المقاومة الكهربائي بالرمز:	٣٠
أ β ب Ω ج ϕ د δ	

السؤال الثاني

أ) أكمل الفراغات التالية بالكلمات المناسبة :

- ١- من المواد العازلة للكهرباء و
- ٢- تصوير الرنين المغناطيسي يستخدم و
- ٣- جهاز يستخدم لقياس فرق الجهد الكهربائي
- ٤- يستخدم منحنى (المسافة - الزمن) لإيجاد



السؤال الثالث

أحكمي على صحة العبارات التالية أو خطأها بكتابة علامة صح (√) أو خطأ (×) :

١	مقاومة الجسم للتغير حاته الحركية يسمى زخما
٢	يستمر عمر البطارية إلى الأبد
٣	عندما يتصادم جسمان فإما أن يدفع أحدهما الآخر أو يتتصق الجسمان معا.
٤	تبدأ خطوط المجال المغناطيسي من القطب الشمالي وتنتهي بالقطب الجنوبي
٥	الجسم الذي يتحرك في مسار دائري بسرعة ثابتة مقداراً لا يتتسارع
٦	توصى الأجهزة في المنازل على التوازي

..... تمت الأسئلة

وفقك الله.....

العلوم	المادة
ثالث متوسط	الصف
ساعتين	الزمن
٣	عدد الأسئلة
٣	عدد الصفحات

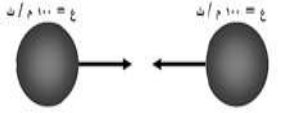
اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)
لعام ١٤٤٥ هـ

نموذج الإجابة

السؤال

أسئلة الاختيار من متعدد من ١ إلى ٣٠

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

اندفاع ركاب السيارة المتحركة عند التوقف فجأة بسبب:				١
التباطؤ	د	الزخم	ج	٢
من خلال الصورة اذا تصادم جسمان لهما نفس السرعة والكتلة فإنهما يرتدان ويكون مجموع زخمها :				
				
٢٠٠ م/ث	د	صفراء	ج	١٠٠ م/ث
أي مما يأتي كميات القياسية :				٣
المسافة	د	السرعة المتجهة	ب	١٠٠ م/ث
الاحتكاك الذي ينشأ بين الأرض و إطار العجلات عند دورانها هو احتكاك				٤
انزلاقى	د	لانشىء مما ذكر	ج	تدرجى
عندما تكون الأجسام في حالة سقوط حر يحدث :				٥
زيادة الكتلة	ب	نقصان الكتلة	ج	زيادة الوزن
في أي اتجاه يتتسارع جسم تؤثر فيه قوة محصلة ؟				٦
في اتجاه يميل بزاوية	ب	في اتجاه يعاكس اتجاه	ج	على اتجاه القوه
٢ على اتجاه القوه	د	١ في اتجاه القوه	ج	٣ في اتجاه القوه
أي المجالات الآتية يستخدم فيها برادة الحديد لكي توضحه ؟				٧
المجال المغناطيسي	ب	المجال الكهربائي	ج	مجال جذب الأرض
أي مما يأتي يحدث عندما يتتسارع جسم :				٨
تزايد سرعته	ب	تناقص سرعته	ج	يغير اتجاه حركته
سرعة جسم عند لحظة معينة هي	د	جميع ما سبق	ج	لانشىء مما ذكر
تساوى السرعة اللحظية والمتوسطة عندما:				٩
السرعة المتوسطة	ب	السرعة اللحظية	ج	السرعة الابتدائية
عندما تكون السرعة المتجهة والتتسارع متعاكسين في الاتجاه :				١٠
يتغير اتجاه الحركة	د	يكون التتسارع صفراء	ج	يكون التتسارع موجب
تبقى سرعة الجسم ثابتة				١١
يتباطأ الجسم	د	تزاد سرعة الجسم	ج	يتغير اتجاه الحركة
قطع حافلة مسافة ٢٠٠ كم في ٥ ساعه ما متوسط سرعة الحافله :				١٢
١٤٠ كم/س	د	١٢٥ كم/س	ج	٨٠ كم/س



أ الكتلة

ب الحركة

ج القصور الذاتي

د الوزن

دفع كتاب كتلته ١ كجم على سطح طوله ، فإذا كانت القوة المحمولة المؤثرة تساوي ٢ نيوتن فما تسارعه؟

أ ٠,٥ م/ث^٢ب ٢ م/ث^٢ج ٢ كجم . م/ث^٢

د ٢ كجم

إما دفع أو سحب هي

أ الحركة

ب الإحتكاك

ج القوة

د الجاذبية

إذا قام طالبان بدفع صندوق من اليسار لليمين ، في حين دفع طالب واحد من اليمين لليسار ، فبأي إتجاه يتحرك الصندوق؟



أ إلى أعلى

ب إلى اليسار

ج إلى أسفل

د إلى اليمين

القوة المتبادلة بين الكترونين هي؟

أ احتكاك

ب تجاذب

ج متعادلة

د تناقض

الخاصية التي تزداد في سلك عندما يقل قطره هي:

أ المقاومة

ب التيار

ج الجهد

د الشحنة السكونية

يحدث التفريغ الكهربائي نتيجة انتقال الشحنات الكهربائية عبر:

أ سلك موصل

ب مصباح كهربائي

ج الهواء أو الفراغ

د قطبي بطارية

عند تقارب قطبين مغناطيسيين شماليين أحدهما إلى الآخر:

أ يتجانبان

ب يتناقضان

ج يتولد تيار كهربائي

د لا يتفاعلان

ما الذي ينتج عند لف سلك يحمل تياراً كهربائياً حول قضيب حديدي؟

أ المولد الكهربائي

ب البطارية

ج المغناطيس الكهربائي

د المحرك الكهربائي

يحول المحرك الكهربائي :

أ الطاقة حرارية

ب الطاقة حرارية

ج حرارية

د الطاقة الكهربائية إلى

أ الطاقة الكهربائية إلى

ب الطاقة حرارية

ج حرارية

د الطاقة الحرارية

ما الذي يحمي الأرض من الجسيمات المشحونة القادمة من الشمس؟

أ الشفق القطبي

ب للأرض

ج المجال المغناطيسي

د الغلاف الجوي للأرض

كم قطبا يكون للمغناطيس الواحد؟

أ واحد

ب اثنان

ج ثلاثة

د واحد أو أكثر

المحول الكهربائي بين منزلق وأسلاك الشبكة العامة

أ الكهربائي

ب الكهربائي

ج كما هو

د يبقى الجهد الكهربائي

ب يخفيض قيمة الجهد

د يحول التيار المستمر

إلى تيار متعدد

إحدى العبارات التالية تشكل مادة يصعب انتقال الشحنات الكهربائية خلالها :

أ الموصلات

ب السلك النحاسي

ج الدائرة الكهربائية

د العازل

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

أ لا يتغير

ب يتضاعف ٣ مرات

ج يتضاعف مرتين

د يختزل إلى النصف

ما المقصود بتدفق الشحنة الكهربائية؟	٢٨
أ الجهد الكهربائي ب التيار الكهربائي ج المقاومة الكهربائية د الكهرباء الساكنة	
الدائرة التي تحتوي على مسار واحد	٢٩
أ التوازي ب الدوائر الموصلة على التوالى ج الموصلات د العوازل	

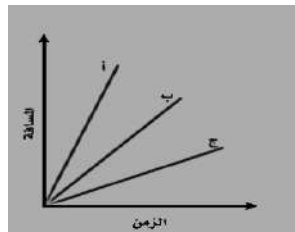
يرمز لوحدة المقاومة الكهربائي بالرمز:

أ β ب Ω ج φ د δ	٣٠
---	----

السؤال الثاني

أ) أكمل الفراغات التالية بالكلمات المناسبة :

- ١- من المواد العازلة للكهرباء **الخشب** **والبلاستيك**
- ٢- تصوير الرنين المغناطيسي يستخدم **في الكشف عن الأمراض داخل الجسم** و **الأورام السرطانية**
- ٣- جهاز يستخدم لقياس فرق الجهد الكهربائي **فولتميتر**
- ٤- يستخدم منحنى **(المسافة - الزمن)** لإيجاد **السرعة**



السؤال الثالث

أحكمي على صحة العبارات التالية أو خطأها بكتابة علامة صح (√) أو خطأ (×) :

×	مقاومة الجسم للتغير حاته الحركية يسمى زخما	١
×	يستمر عمر البطارية إلى الأبد	٢
√	عندما يتصادم جسمان فإما أن يدفع أحدهما الآخر أو يتتصق الجسمان معا.	٣
√	تبدأ خطوط المجال المغناطيسي من القطب الشمالي وتنتهي بالقطب الجنوبي	٤
×	الجسم الذي يتحرك في مسار دائري بسرعة ثابتة مقداراً لا يتتسارع	٥
√	توصى الأجهزة في المنازل على التوازي	٦

..... تمت الأسئلة

وفقكم الله.....



موقع منهجي
mnhaji.com

اختبار مادة العلوم للصف الثالث متوسط

الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٥ هـ

الاسم :

اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س ٢	س ١
التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٣٠	١٠

السؤال الأول: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة	م
	تردد حجوم ذرات عناصر المجموعة الواحدة كلما اتجهنا الى أسفل المجموعة في الجدول الدوري	١.
	السرعة اللحظية هي سرعة الجسم عند لحظة زمنية معينة	٢.
	عندما تتحرك لعبة الحصان الدوار بسرعة ثابتة فهي تتسارع.	٣.
	من طرق تغيير تسارع الأجسام زيادة سرعة الجسم.	٤.
	وحدة قياس السرعة م/ث.	٥.
	ينص القانون الثاني لنيوتون على أن الجسم الذي يؤثر فيه قوة محصلة يتتسارع في اتجاه القوة المحصلة .	٦.
	يعد كل من الحرارة، والضوء، والرياح أدلة على التغير الفيزيائي	٧.
	الروابطقطبية تتشارك بالإلكترونات بالتساوي	٨.
	الروابط الأيونية تنشأ بين الذرات التي تتشارك بالإلكترونات	٩.
	السحابة الإلكترونية هي منطقة حول النواة توجد فيها بروتونات الذرة	١٠.

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة:

١. الجهاز الذي يحول الطاقة الكهربائية إلى حركة يسمى:

المحرك الكهربائي (د)	المولد الكهربائي (ج)	المغناطيس الكهربائي (ب)	المحول الكهربائي (أ)
-------------------------	-------------------------	----------------------------	-------------------------

٢. جهاز يستخدم المجال المغناطيسي لتحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية:

المحرك الكهربائي (د)	المغناطيس الكهربائي (ج)	المحول الكهربائي (ب)	المولد الكهربائي (أ)
-------------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------------

٣. هي سرعة الجسم عند لحظة زمنية معينة.

التسارع المتجه (د)	التسارع اللحظي (ج)	السرعة المتجهة (ب)	السرعة اللحظية (أ)
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

٤. وحدة قياس السرعة.

م/ث (د)	م/ث (ج)	م.ث (ب)	م/ث (أ)
------------	------------	------------	------------

٥. أي مما يأتي يساوي التغير في السرعة المتجهة مقسوماً على الزمن :

السرعة (د)	الإزاحة (ج)	الزخم (ب)	التسارع (أ)
---------------	----------------	--------------	----------------

٦. ما الذي يعبر عن كمية المادة في الجسم ؟

الوزن (د)	التسارع (ج)	السرعة (ب)	الكتلة (أ)
--------------	----------------	---------------	---------------

٧. (الجسم يبقى ساكناً أو يتحرك بسرعة ثابتة في خط مستقيم ويستمر كذلك إلى أن تؤثر فيه قوة محصلة) هذا نص قانون نيوتن

الرابع (د)	الثالث (ج)	الثاني (ب)	الاول (أ)
---------------	---------------	---------------	--------------

٨. (الجسم الذي يؤثر فيه قوة محصلة يتسارع في اتجاه القوة المحصلة) هذا نص قانون نيوتن

الرابع (د)	الثالث (ج)	الثاني (ب)	الاول (أ)
---------------	---------------	---------------	--------------

٩. (تأثير القوى دائماً في أزواج متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه) هذا نص قانون نيوتن

الرابع (د)	الثالث (ج)	الثاني (ب)	الاول (أ)
---------------	---------------	---------------	--------------

١٠. مقياس طاقة الوضع الكهربائية في دائرة كهربائية كاملة هو.....

التيار الكهربائي (د)	المقاومة. (ج)	القدرة الكهربائية (ب)	الجهد الكهربائي. (أ)
-------------------------	------------------	--------------------------	-------------------------

١١. قوة تؤثر في بعض الأجسام دون تلامس:

قوى الاحتكاك (د)	قوة الرفع (ج)	قوة ميكانيكية (ب)	القوة المغناطيسية (أ)
---------------------	------------------	----------------------	--------------------------

١٢. يعتمد الزخم على السرعة المتجهة للجسم و:

(د) الحجم	(ج) المسافة	(ب) المساحة	(أ) الكتلة
-----------	-------------	-------------	------------

١٣. ميل الجسم لمقاومة إحداث أي تغيير في حالته الحركية

(د) الإحتكاك	(ج) الكتلة	(ب) الزخم	(أ) القصور الذاتي
--------------	------------	-----------	-------------------

١٤. المؤثر الذي يعمل على حركة الأجسام

(د) القدرة	(ج) السكون	(ب) الحركة	(أ) القوة
------------	------------	------------	-----------

١٥. مجموع القوى المؤثرة في جسم ما

(د) التسارع	(ج) القوة	(ب) نقطة التأثير	(أ) القوة المحصلة
-------------	-----------	------------------	-------------------

١٦. القوى التي قوتها المحصلة مساوية للصفر

(د) القوي المتعاكسة	(ج) القوة المحصلة	(ب) القوة غير المتنزنة	(أ) القوة المتنزنة
---------------------	-------------------	------------------------	--------------------

١٧. دوران الأرض حول الشمس من تأثيرات قوة:

(د) الدفع	(ج) الفعل ورد الفعل	(ب) الإحتكاك	(أ) الجاذبية
-----------	---------------------	--------------	--------------

١٨. جهاز يستخدم لتغيير الجهد الكهربائي للتيار المتردد مع ضياع القليل من الطاقة

(د) المحرك الكهربائي	(ج) المغناطيس الكهربائي	(ب) المولد الكهربائي	(أ) المحول الكهربائي
----------------------	-------------------------	----------------------	----------------------

١٩. إذا انتقلت إلى كوكب آخر غير الأرض فالذى يتغير هو:

(د) الطول	(ج) الحجم	(ب) الكتلة	(أ) الوزن
-----------	-----------	------------	-----------

٢٠. إذا أثر جسم ما بقوة على جسم آخر فإن الجسم الثاني يؤثر على الأول بقوة مساوية لها في المقدار معاكسه لها في الاتجاه

(د) الجاذبية	(ج) الفعل	(ب) الدفع	(أ) الفعل رد الفعل
--------------	-----------	-----------	--------------------

٢١. القوة الوحيدة المؤثرة في الجسم في حالة السقوط الحر هي:

(د) الإحتكاك	(ج) رد الفعل	(ب) الفعل	(أ) الجاذبية
--------------	--------------	-----------	--------------

٢٢. القوة المتبادلة بين إلكترونين هي:

(د) احتكاك	(ج) تجاذب	(ب) متعادلة	(أ) تنافر
------------	-----------	-------------	-----------

٢٣. ينتج التيار الكهربائي في المواد الصلبة بسبب تدفق:

(د) البروتونات	(ج) الأيونات	(ب) الذرات	(أ) الإلكترونات
----------------	--------------	------------	-----------------

٤. أي مما يليه يعد ناقلاً جيداً للكهرباء:

(د) البلاستيك	(ج) الخشب	(ب) المطاط	(أ) النحاس
٥. تفاصيل مقاومة الكهربائية بوحدة:			
(د) أمبير	(ج) فولت	(ب) واط	(أ) أوم
٦. المسار المغلق الذي يمر فيه التيار الكهربائي يسمى			
(د) التيار الكهربائي	(ج) الكهرومغناطيسية	(ب) المقاومة	(أ) الدائرة الكهربائية
٧. تستخدم لحماية الدوائر الكهربائية من الحرائق:			
(د) المقابس	(ج) البطاريات	(ب) مفتاح الدائرة	(أ) المنصهرات
٨. معدل تحويل الطاقة الكهربائية إلى شكل آخر من أشكال الطاقة يعرف بـ			
(د) التيار الكهربائي	(ج) الشغل	(ب) الجهد الكهربائي	(أ) القدرة الكهربائية
٩. جزء من أجزاء الدائرة الكهربائية ينتج الكهرباء هو			
(د) المصباح	(ج) الأسلاك	(ب) المفتاح	(أ) البطارية
١٠. وحدة قياس التسارع.			
(د) م/ث	(ج) م/ث	(ب) م.ث	(أ) م/ث

اختبار مادة العلوم للصف الثالث متوسط

الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٥ هـ

نموذج الإجابة

مراجعة	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٣٠	١٠

السؤال الأول: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة	م
✓	تردد حجوم ذرات عناصر المجموعة الواحدة كلما اتجهنا الى أسفل المجموعة في الجدول الدوري	١.
✓	السرعة اللحظية هي سرعة الجسم عند لحظة زمنية معينة	٢.
✓	عندما تتحرك لعبة الحصان الدوار بسرعة ثابتة فهي تتسارع.	٣.
✓	من طرق تغيير تسارع الأجسام زيادة سرعة الجسم.	٤.
✓	وحدة قياس السرعة م/ث.	٥.
✓	ينص القانون الثاني لنيوتون على أن الجسم الذي يؤثر فيه قوة محصلة يتتسارع في اتجاه القوة المحصلة .	٦.
✗	يعد كل من الحرارة، والضوء، والرياح أدلة على التغير الفيزيائي	٧.
✗	الروابطقطبية تتشارك بالإلكترونات بالتساوي	٨.
✗	الروابط الأيونية تنشأ بين الذرات التي تتشارك بالإلكترونات	٩.
✗	السحابة الإلكترونية هي منطقة حول النواة توجد فيها بروتونات الذرة	١٠.

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة:

١. الجهاز الذي يحول الطاقة الكهربائية إلى حركة يسمى:

المحرك الكهربائي

(د)

المولد الكهربائي

(ج)

المغناطيس الكهربائي

(ب)

المحول الكهربائي

(أ)

٢. جهاز يستخدم المجال المغناطيسي لتحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية:

المحرك الكهربائي

(د)

المغناطيس الكهربائي

(ج)

المحول الكهربائي

(ب)

المولد الكهربائي

(أ)

٣. هي سرعة الجسم عند لحظة زمنية معينة.

التسارع المتجه

(د)

التسارع اللحظي

(ج)

السرعة المتجهة

(ب)

السرعة اللحظية

(أ)

٤. وحدة قياس السرعة.

م/ث

(د)

م/ث

(ج)

م.ث

(ب)

م/ث

(أ)

٥. أي مما يأتي يساوي التغير في السرعة المتجهة مقصوماً على الزمن :

السرعة

(د)

الإزاحة

(ج)

الزخم

(ب)

التسارع

(أ)

٦. ما الذي يعبر عن كمية المادة في الجسم ؟

الوزن

(د)

التسارع

(ج)

السرعة

(ب)

الكتلة

(أ)

٧. (الجسم يبقى ساكناً أو يتحرك بسرعة ثابتة في خط مستقيم ويستمر كذلك إلى أن تؤثر فيه قوة محصلة) هذا نص قانون نيوتن

الرابع

(د)

الثالث

(ج)

الثاني

(ب)

الاول

(أ)

٨. (الجسم الذي يؤثر فيه قوة محصلة يتسارع في اتجاه القوة المحصلة) هذا نص قانون نيوتن

الرابع

(د)

الثالث

(ج)

الثاني

(ب)

الاول

(أ)

٩. (تأثير القوى دائماً في أزواج متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه) هذا نص قانون نيوتن

الرابع

(د)

الثالث

(ج)

الثاني

(ب)

الاول

(أ)

١٠. مقياس طاقة الوضع الكهربائية في دائرة كهربائية كاملة هو.....

التيار الكهربائي

(د)

القدرة الكهربائية

(ج)

الجهد الكهربائي

(ب)

الجهد الكهربائي.

(أ)

١١. قوة تؤثر في بعض الأجسام دون تلامس:

قوى الاحتكاك

(د)

قوة الرفع

(ج)

قوة ميكانيكية

(ب)

القوة المغناطيسية

(أ)

١٢. يعتمد الزخم على السرعة المتجهة للجسم و:

(د) الحجم	(ج) المسافة	(ب) المساحة	(أ) الكتلة
-----------	-------------	-------------	------------

١٣. ميل الجسم لمقاومة إحداث أي تغيير في حالته الحركية

(د) الإحتكاك	(ج) الكتلة	(ب) الزخم	(أ) <u>القصور الذاتي</u>
--------------	------------	-----------	--------------------------

١٤. المؤثر الذي يعمل على حركة الأجسام

(د) القدرة	(ج) السكون	(ب) الحركة	(أ) <u>القوة</u>
------------	------------	------------	------------------

١٥. مجموع القوى المؤثرة في جسم ما

(د) التسارع	(ج) القوة	(ب) نقطة التأثير	(أ) <u>القوة المحصلة</u>
-------------	-----------	------------------	--------------------------

١٦. القوى التي قوتها المحصلة متساوية للصفر

(د) القوي المتعاكسة	(ج) القوة المحصلة	(ب) القوة غير المتنزنة	(أ) <u>القوة المترنة</u>
---------------------	-------------------	------------------------	--------------------------

١٧. دوران الأرض حول الشمس من تأثيرات قوة:

(د) الدفع	(ج) الفعل ورد الفعل	(ب) الإحتكاك	(أ) <u>الجاذبية</u>
-----------	---------------------	--------------	---------------------

١٨. جهاز يستخدم لتغيير الجهد الكهربائي للتيار المتردد مع ضياع القليل من الطاقة

(د) المحرك الكهربائي	(ج) المغناطيس الكهربائي	(ب) المولد الكهربائي	(أ) <u>المحول الكهربائي</u>
----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------

١٩. إذا انتقلت إلى كوكب آخر غير الأرض فالذى يتغير هو:

(د) الطول	(ج) الحجم	(ب) الكتلة	(أ) <u>الوزن</u>
-----------	-----------	------------	------------------

٢٠. إذا أثر جسم ما بقوة على جسم آخر فإن الجسم الثاني يؤثر على الأول بقوة متساوية لها في المقدار معاكسه لها في الاتجاه

(د) الجاذبية	(ج) الفعل	(ب) الدفع	(أ) <u>الفعل رد الفعل</u>
--------------	-----------	-----------	---------------------------

٢١. القوة الوحيدة المؤثرة في الجسم في حالة السقوط الحر هي:

(د) الإحتكاك	(ج) رد الفعل	(ب) الفعل	(أ) <u>الجاذبية</u>
--------------	--------------	-----------	---------------------

٢٢. القوة المتبادلة بين الكترونين هي:

(د) احتكاك	(ج) تجاذب	(ب) متعادلة	(أ) <u>تنافر</u>
------------	-----------	-------------	------------------

٢٣. ينتج التيار الكهربائي في المواد الصلبة بسبب تدفق:

(د) البروتونات	(ج) الأيونات	(ب) الذرات	(أ) <u>الإلكترونات</u>
----------------	--------------	------------	------------------------

٤. أي مما يليه يعد ناقلاً جيداً للكهرباء:

(د) البلاستيك

(ج) الخشب

(ب) المطاط

النحاس

٥. تفاصيل مقاومة الكهربائية بوحدة:

(د) أمبير

(ج) فولت

(ب) واط

أوم

٦. المسار المغلق الذي يمر فيه التيار الكهربائي يسمى:

(د) التيار الكهربائي

(ج) الكهرومغناطيسية

(ب) المقاومة

الدائرة الكهربائية

٧. تستخدم لحماية الدوائر الكهربائية من الحرائق:

(د) المقابس

(ج) البطاريات

(ب) مفتاح الدائرة

المنصهرات

٨. معدل تحويل الطاقة الكهربائية إلى شكل آخر من أشكال الطاقة يعرف بـ

(د) التيار الكهربائي

(ج) الشغل

(ب) الجهد الكهربائي

القدرة الكهربائية

٩. جزء من أجزاء الدائرة الكهربائية ينتج الكهرباء هو

(د) المصباح

(ج) الأسلاك

(ب) المفتاح

البطارية

١٠. وحدة قياس التسارع.

م/ث

(ج) م/ث

(ب) م.ث

(د) م/ث



موقع منهجي

mnhaji.com

انتهت الأسئلة ،،، مع تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح ،،، معلمة المادة /



الصف : الثالث المتوسط

المادة : علوم

الأوراق ٢

الزمن : ساعتان

اختبار الفصل الدراسي الثالث
الدور الثاني - العام الدراسي ١٤٤٥ هـ

المدقق وتوقيعه

المراجع وتوقيعه

المصحح وتوقيعه

الدرجة
رقم
كتابه

٤٠

اسم الطالب

رقم الجلوس

١٠

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية

										السحب او الدفع هو
١	-	-	-	-	-	-	-	-	-	قوة
	كتلة	د		زخم	ج		تسارع	ب		ا
٢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	يُنتج التيار الكهربائي في المواد الصلبة بسبب تدفق
	البروتونات	د		الإيونات	ج		الإلكترونات	ب		أ
٣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	العلاقة التي تجمع الجهد والمقاومة و التيار هي قانون
	حفظ الكتلة	د		حفظ الزخم	ج		نيوتن	ب		اوم
٤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	عدد الأقطاب في المغناطيس
	اربع اقطاب	د		قطب واحد	ج		قطبان	ب		اثلث اقطاب
٥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ينص قانون نيوتن انه لكل فعل رد فعل مساوي له في المقدار ومعاكس في الاتجاه
	الاول والثاني	د		الثالث	ج		الثاني	ب		اولا
٦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	من أمثلة المواد العازلة :
	الالمنيوم	د		النحاس	ج		الحديد	ب		البلاستيك
٧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	سرعه دراجة نارية تقطع ١٥٠٠ متر خلال ٥٠ ثانية فن سرعتها تساوي بوحدة م / ث
	١٦	د		١٥	ج		١٤	ب		٣٠
٨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	كلما ابتعدت المغناطيس عن بعضها البعض فان القوة المغناطيسية تضعف
	لا تتأثر	د		متتساوية	ج		تزداد قوة	ب		أ
٩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ما الذي يعبر عن كمية المادة في الجسم
	السرعه	د		الوزن	ج		الكتلة	ب		التسارع
١٠	-	-	-	-	-	-	-	-	-	دائرة التوصيل على التوالي هي دائرة يكون فيها التيار الكهربائي
	اربع مسارات	د		ثلاث مسارات	ج		مساران	ب		مسار واحد

السؤال الثاني : ضعى علامه (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة :

()	يكون الجسم متتسراً عاً عندما تزداد السرعة	١
()	تعتمد المقاومة في الأسلاك الكهربائية على طول السلك ومساحة المقطع	٢
()	يطلق على الاحتكاك بأنه قوة ممانعة التي تؤثر ضد حركة سطحين متلامسين	٣
()	الازاحة هي البعد بين نقطة البداية والنهاية فقط	٤
()	السرعة المتوسطة تستخدم للتعبير عن سرعة الريح واتجاهها	٥
()	تقاس القدرة الكهربائية بوحدة الواط	٦
()	يكون الجسم تحت تأثير قوى غيرمتزنة اذا كانت محصلة القوى تساوي صفر	٧
()	يعتمد الزخم - كمية الحركة - على كتلة الجسم وسرعة الجسم	٨
()	يكون التوصيل على التوالي في المنازل والمدارس	٩
()	الأوم وحدة قياس التيار الكهربائي	١٠
()	البطارية تعمل على تحويل الطاقة الكيميائية الى طاقة كهربائية	١١
()	ينشأ التيار الكهربائي في المواد الصلبة بسبب حركة الأيونات	١٢
()	ينتج عندما يدور جسم فوق سطح احتكاك من نوع الاحتكاك التدرجى	١٣
()	يدل المقدار 180° م/ث شرقاً على السرعة المتجهة	١٤
()	يمكن قياس القوة بوحدة النيوتن	١٥
()	القوة المتبادلة بين الكترونين هي قوة التناقض	١٦
()	من أمثلة التفريغ الكهربائي ظاهرة البرق	١٧
()	وحدة قياس التسارع م/ث ^٢	١٨
()	تستخدم القواطع الكهربائية للحد من زيادة التيار الكهربائي	١٩
()	يشار الى التيار المتردد بالرمز DC	٢٠

السؤال الثالث اختياري المصطلح المناسب :-

١٠

الزخم - المجال المغناطيسي - القوة - التيار المتردد - القدرة الكهربائية ()

- ١- كمية الطاقة المستهلكة خلال وحدة الزمن.....
- ٢- تيار الكهربائي الذي يغير اتجاه.....
- ٣- مقياس لدرجة صعوبة ايقاف الجسم.....
- ٤- منطقة تحيط بالمغناطيس ويظهر فيها اثر المغناطيس
- ٥- مؤثر الذي يعمل على تغيير حركة الاجسام.....

اختبار الفصل الدراسي الثالث
الدور الأول - العام الدراسي ١٤٤٥ هـ

المصحح وتوقيعه

المدقق وتوقيعه

نموذج الإجابة

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية

				السحب او الدفع هو				
				أ	ب	ج	زخم	كتلة
ينتاج التيار الكهربائي في المواد الصلبة بسبب تدفق				-	-	-	-	د
البروتونات				أ	ب	ج	الإيونات	د
مصابح كهربائي مقاومته ٢٢٠ أوم مر فيه تيار كهربائي ٥٠٠ أمبير فان جهد الكهربائي يساوي بالفولت				-	-	-	-	٤٤٠
٢٢٥				٤٤٠	١١٠	٢٤٠	أ	-
عدد الأقطاب في المغناطيس				-	-	-	-	-
ثلاث اقطاب				أ	ب	ج	قطب واحد	اربع اقطاب
عملية انطلاق الصاروخ من امثلة قانون نيوتن				-	-	-	-	-
الاول والثاني				أ	ب	ج	الثالث	الاول والثاني
اذا انتقلت الى كواكب اخر غير الارض فان يتغير				-	-	-	-	-
سرعه دراجة نارية تقطع ١٥٠٠ متر خلال ١٢٥ ثانية فن سرعتها تساوي بوحدة م/ث				أ	ب	ج	طولك	حجمك
١٦				١٥	١٤	١٢	أ	-
كلما ابتعد المغناط بعضها البعض فان القوة المغناطيسية				-	-	-	-	-
ضعف				أ	ب	ج	متتساوية	لا تتأثر
ما الذي يعبر عن كمية المادة في الجسم				-	-	-	-	-
التسارع				أ	ب	ج	الكتلة	السرعة
دائرة التوصيل على التوالي هي دائرة يكون فيها التيار الكهربائي				-	-	-	-	-
مسار واحد				أ	ب	ج	ثلاث مسارات	اربع مسارات

السؤال الثاني : ضع علامه (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة :

(✗)	يكون الجسم متسارعاً عندما تكون سرعته ثابتة	١
(✗)	اذا كانت المقاومة الكهربائية للسلك اكبر فأنه قصير وسميك	٢
(✓)	يطلق على الاحتكاك به قوة ممانعة التي تؤثر ضد حركة سطحين متلامسين	٣
(✗)	المسافة تتضمن اتجاهها	٤
(✓)	السوائل داخل الجسم غير موصولة للكهرباء	٥
(✓)	تقاس القدرة الكهربائية بوحدة الواط	٦
(✓)	الغلاف المغناطيسي للكرة الارضية يحمي الارض من الجسيمات التي تبعثها الشمس	٧
(✗)	زخم صندوق كتلته ١٢ كجم اثرت عليه قوة سرعتها ٢ م/ث نحو الشمال يساوي ٢٤٠ كجم .م/ث نحو الشمال	٨
(✗)	يكون التوصيل على التوالي في المنازل والمدارس	٩
(✗)	الأوم وحدة قياس التيار الكهربائي	١٠
(✗)	الجهاز الذي يحول الطاقة الميكانيكية الى طاقة كهربائية هو المولد والمحول والمحرك الكهربائي	١١
(✓)	القوة المحصلة لقوىتين في اتجاه واحد تساوي حاصل جمعهما	١٢
(✓)	ينتج عندما يدور جسم فوق سطح احتكاك من نوع الاحتكاك التدحرجي	١٣
(✓)	يدل المقدار ١٨٠ م/ث سرقة على السرعة المتوجهة	١٤
(✗)	الوحدة التي تمثل نيوتون هي كجم / م.ث	١٥
(✓)	القوة المتبادلة بين الكترونيين هي قوة التناقض	١٦
(✓)	عندما تلمس في يوم جاف سجادة ثم تلمس المقبض الفلزي للباب فأنك تشعر بلمسة كهربائية بسبب التفريغ الكهربائي	١٧
(✓)	من امثلة القوة المترنة وضع الكتاب على الطاولة دون التعرض لاي قوة خارجية	١٨
(✓)	المسافة اللازمة لقطع سيارة من الدمام الى الرياض عدم سرعتها ١٦٠ كم / ساعه خلال ساعتين تساوي ٣٢٠ كم	١٩
(✓)	يستخدم في برادة الحديد لكي توضحه هو المجال المغناطيسي	٢٠

السؤال الثالث اختر المصطلح المناسب :-

١٠

١ ٢ ٤ ٥ ٣

(الزخم - المجال المغناطيسي - القوة - التيار المتردد - القدرة الكهربائية)

١- كمية الطاقة المستهلكة خلال وحدة الزمن.....

٢- تيار الكهربائي الذي يغير اتجاه.....

٣- مقياس لدرجة صعوبة ايقاف الجسم

٤- منطقة تحفيظ بالмагناطيس ويظهر فيها اثر المغناطيس

٥- مؤثر الذي يعمل على تغيير حركة الاجسام.....