

نعم تحميل وعرض المادة من

موقع حل دروسي

www.hldrwsy.com

موقع حل دروسي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتأخير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح ومبسط مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين على موقع حل دروسي

المملكة العربية السعودية		اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث
وزارة التعليم		العام الدراسي ١٤٤٥ هـ
ادارة التعليم بمنطقة جازان		الصف / الثالث المتوسط
مكتب التعليم ب.....		المادة / العلوم
مدرسة /		الزمن / ساعة ونصف

المصحح	المراجع	الدرجة
الاسم / التوقيع /	الاسم / التوقيع /	رقماً كتابة
		٤٠ أربعون درجة

اسم الطالب / الفصل /

السؤال الاول/ ضع دائرة حول المربع الذي يسبق الإجابة الصحيحة في الجمل التالية ١٠ درجات

١	سرعة الجسم عند لحظة معينة تسمى ؟	٢	نسمى مجموع القوى المؤثرة في جسم ما :
أ-	<input type="checkbox"/> السرعة المتوسطة	أ-	<input type="checkbox"/> الحركة
ب-	<input type="checkbox"/> السرعة الابتدائية	ب-	<input type="checkbox"/> التسارع
ج-	<input type="checkbox"/> السرعة المتجهة	ج-	<input type="checkbox"/> القوى المتجهة
د-	<input type="checkbox"/> السرعة اللحظية	د-	<input type="checkbox"/> القوى المحصلة
٣	ما الذي يعبر عن كمية المادة في الجسم	٤	أي الاجسام التالية له مقاومة اكبر ؟
أ-	<input type="checkbox"/> الوزن	أ-	<input type="checkbox"/> سلك معدني طويل
ب-	<input type="checkbox"/> الكثافة	ب-	<input type="checkbox"/> الماء
ج-	<input type="checkbox"/> الجاذبية	ج-	<input type="checkbox"/> سلك معدني قصير
د-	<input type="checkbox"/> الكتلة	د-	<input type="checkbox"/> البلاستيك
٥	في أي الدوائر الأربعة سيضيء المصباح؟؟	٦	تؤثر الشحنات الكهربائية في بعضها بقوة كهربائية (تجاذب أو تنافر) أي من هذه القوى صحيح :
أ-		أ-	<input type="checkbox"/> 
ب-		ب-	<input type="checkbox"/> 
ج-		ج-	<input type="checkbox"/> 
د-		د-	<input type="checkbox"/> 
٧	احسب سرعة سباح قطع مسافة ١٠٠ م في ١٠٠ ثانية	٨	المغناطيس الطبيعي هو جزء من معدن؟؟
أ-	<input type="checkbox"/> ١٠٠٠ م / ث	أ-	<input type="checkbox"/> الرصاص
ب-	<input type="checkbox"/> ١٠٠٠ كم / ساعة	ب-	<input type="checkbox"/> الحديد
ج-	<input type="checkbox"/> ١ كم / ساعة	ج-	<input type="checkbox"/> الالومنيوم
د-	<input type="checkbox"/> ١ م / ث	د-	<input type="checkbox"/> المغناتيت
٩	الصواعق والبروق تعد امثلة على ؟	١٠	وفق قانون أوم فإن :
أ-	<input type="checkbox"/> التيار الكهربائي	أ-	<input type="checkbox"/> المقاومة = التيار × الجهد
ب-	<input type="checkbox"/> الجهد الكهربائي	ب-	<input type="checkbox"/> القدرة = التيار × المقاومة
ج-	<input type="checkbox"/> المقاومة الكهربائية	ج-	<input type="checkbox"/> التيار = الجهد × المقاومة
د-	<input type="checkbox"/> التفريغ الكهربائي	د-	<input type="checkbox"/> الجهد = التيار × المقاومة

تابع الاختبار

السؤال الثاني : اكتب بوضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي ١٠ درجات

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

السؤال الثالث : اختر الرقم المناسب من العمود (أ) وضعه في الفراغ المناسب له في العمود (ب) ١٠ درجات

العمود (ب)	الرقم	العمود (أ)	
الحركة			١- $x = k \cdot c$
السرعة المتوسطة			٢- يستخدم لتصوير مقاطع داخل جسم الإنسان للكشف عن الأمراض والأورام الخبيثة
قواطع كهربائية			٣- مقاومة الجسم لتغيير حالته الحركية
القصور الذاتي			٤- تشير دائماً نحو الشمال الجغرافي للأرض
الزخم			٥- تستخدم لمنع حدوث حريق مع زيادة الاحمال الكهربائية وحرارة الاسلاك
القوة			٦- مصدر للطاقة الكهربائية + اسلاك توصيل + جهاز كهربائي
قانون نيوتن الثالث			٧- المسافة الكلية التي يقطعها الجسم مقسوماً على الزمن اللازم لقطعها
الدائرة الكهربائية			٨- لكل قوة فعل قوة رد فعل مساوية لها في المقدار ومعاكسة لها في الاتجاه
إبرة البوصلة			٩- تغير موضع الجسم
الرنين المغناطيسي			١٠- دفع أو شد

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	القوة	التوازي	الاتجاه	التوالي	السالب	جنوبي
١-	تعتمد السرعة المتجهة لجسم على عاملين هما أ	ب -							
٢-	للتسارع نوعان هما التسارع ؟ أ	ب -							
٣-	لتوصيل الدوائر الكهربائية نوعان أ	ب -							
٤-	للمغناطيس قطبان هما أ	ب -							

انتهت الأسئلة تمنياتي لكم بالتوفيق أ.

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث

العام الدراسي ١٤٤٥ هـ

الصف / الثالث المتوسط

المادة / العلوم

الزمن / ساعة ونصف

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بمنطقة جازان

مكتب التعليم بـ.....

مدرسة /



نموذج الإجابة

المصحح

الاسم /

التوقيع /

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-	<input type="checkbox"/> السرعة المتوسطة	أ-	<input type="checkbox"/> الحركة
ب-	<input type="checkbox"/> السرعة الابتدائية	ب-	<input type="checkbox"/> التسارع
ج-	<input type="checkbox"/> السرعة المتجهة	ج-	<input type="checkbox"/> القوى المتجهة
د-	<input type="checkbox"/> <u>السرعة اللحظية</u>	د-	<input type="checkbox"/> <u>القوى المحصلة</u>
٣	ما الذي يعبر عن كمية المادة في الجسم	٤	أي الاجسام التالية له مقاومة اكبر ؟
أ-	<input type="checkbox"/> الوزن	أ-	<input type="checkbox"/> سلك معدني طويل
ب-	<input type="checkbox"/> الكثافة	ب-	<input type="checkbox"/> الماء
ج-	<input type="checkbox"/> الجاذبية	ج-	<input type="checkbox"/> سلك معدني قصير
د-	<input type="checkbox"/> <u>الكتلة</u>	د-	<input type="checkbox"/> <u>البلاستيك</u>
٥	في أي الدوائر الأربعة سيضيء المصباح؟؟	٦	تؤثر الشحنات الكهربائية في بعضها بقوة كهربائية (تجاذب أو تنافر) أي من هذه القوى صحيح :
أ-	<input type="checkbox"/>	أ-	<input type="checkbox"/>
ب-	<input type="checkbox"/>	ب-	<input type="checkbox"/>
ج-	<input type="checkbox"/>	ج-	<input type="checkbox"/>
د-	<input type="checkbox"/>	د-	<input type="checkbox"/>
٧	احسب سرعة سباح قطع مسافة ١٠٠ م في ١٠٠ ثانية	٨	المغناطيس الطبيعي هو جزء من معدن ؟
أ-	<input type="checkbox"/> ١٠٠٠ م / ث	أ-	<input type="checkbox"/> الرصاص
ب-	<input type="checkbox"/> ١٠٠٠ كم / ساعة	ب-	<input type="checkbox"/> الحديد
ج-	<input type="checkbox"/> ١ كم / ساعة	ج-	<input type="checkbox"/> الالومنيوم
د-	<input type="checkbox"/> <u>١ م / ث</u>	د-	<input type="checkbox"/> <u>المجناطيت</u>
٩	الصواعق والبروق تعد امثلة على ؟	١٠	وفق قانون أوم فإن :
أ-	<input type="checkbox"/> التيار الكهربائي	أ-	<input type="checkbox"/> المقاومة = التيار × الجهد
ب-	<input type="checkbox"/> الجهد الكهربائي	ب-	<input type="checkbox"/> القدرة = التيار × المقاومة
ج-	<input type="checkbox"/> المقاومة الكهربائية	ج-	<input type="checkbox"/> التيار = الجهد × المقاومة
د-	<input type="checkbox"/> <u>التفريغ الكهربائي</u>	د-	<input type="checkbox"/> <u>الجهد = التيار × المقاومة</u>

تابع الاختبار

السؤال الثاني : اجب بوضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي ١٠ درجات

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

السؤال الثالث : اختر الرقم المناسب من العمود (أ) وضعيه في الفراغ المناسب له في العمود (ب) ١٠ درجات

العمود (ب)	الرقم	العمود (أ)	
الحركة	٩	خ = ك x ع	١-
السرعة المتوسطة	٧	يستخدم لتصوير مقاطع داخل جسم الانسان للكشف عن الامراض والاورام الخبيثة	٢-
قواطع كهربائية	٥	مقاومة الجسم لتغيير حالته الحركية	٣-
القصور الذاتي	٣	تشير دائماً نحو الشمال الجغرافي للأرض	٤-
الزخم	١	تستخدم لمنع حدوث حريق مع زيادة الاحمال الكهربائية وحرارة الاسلاك	٥-
القوة	١٠	مصدر للطاقة الكهربائية + اسلاك توصيل + جهاز كهربائي	٦-
قانون نيوتن الثالث	٨	المسافة الكلية التي يقطعها الجسم مقسوما على الزمن اللازم لقطعها	٧-
الدائرة الكهربائية	٦	لكل قوة فعل قوة رد فعل مساوية لها في المقدار ومعاكسه لها في الاتجاه	٨-
إبرة البوصلة	٤	تغير موضع الجسم	٩-
الرنين المغناطيسي	٢	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

$$ت = \frac{١٤ - ٢٤}{٣} = \frac{-١٢}{٣} = -٤ \text{ م/ث}^٢$$

٨ درجات

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

شمالي	السرعة	الحركة	الموجب	القوة	التوازي	الاتجاه	التوالي	السالب	جنوبي
٥-	تعتمد السرعة المتجهة لجسم على عاملين هما أ .. السرعة ب - ..الاتجاه								
٦-	للتسارع نوعان هما التسارع ؟ أ .. الموجب ب - .. السالب								
٧-	لتوصيل الدوائر الكهربائية نوعان أ .التوالي ب - ..التوازي.								
٨-	للمغناطيس قطبان هما أ .شمالي ب - ..جنوبي								

تمنياتي لكم بالتوفيق أ.

انتهت الأسئلة

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

أسئلة اختبار مادة العلوم للفصل الدراسي الثالث

اسم الطالبة :

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي وذلك بتظليل الحرف المناسب لها في نموذج الإجابة (١ - ٢٠)

١. الرمز Ω يدل على ..

أ	أوم	ب	وات	ج	فولت	د	أمبير
---	-----	---	-----	---	------	---	-------

٢. أي مما يلي يبطن انزلاق كتاب على سطح طاولة ؟

أ	الجاذبية	ب	الاحتكاك السكوني	ج	الاحتكاك الانزلاقي	د	القصور الذاتي
---	----------	---	------------------	---	--------------------	---	---------------

٣. القوة المتبادلة بين إلكترونين هي ..

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

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

أ	١٠م/ث	ب	٠,٢ م x ث	ج	٥ م x ث	د	٤٠م/ث
---	-------	---	-----------	---	---------	---	-------

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

أ	الكتلة	ب	القصور الذاتي	ج	الحركة	د	الوزن
---	--------	---	---------------	---	--------	---	-------

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

أ	سلك موصل	ب	مصباح كهربائي	ج	الهواء أو الفراغ	د	قطبي البطارية
---	----------	---	---------------	---	------------------	---	---------------

٧. أي مما يأتي دفع أو سحب ؟

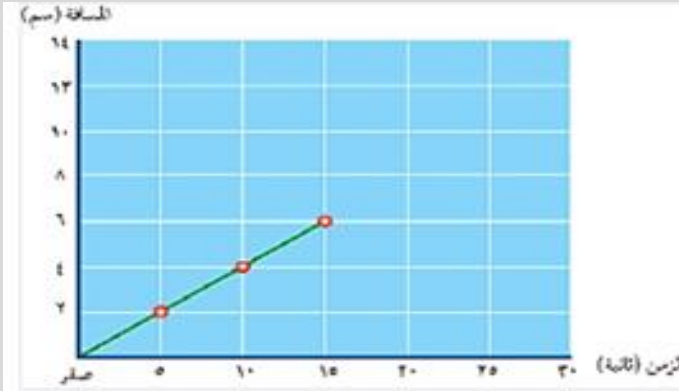
أ	القوة	ب	التسارع	ج	الزخم	د	القصور الذاتي
---	-------	---	---------	---	-------	---	---------------

٨. في البطارية تتحول الطاقة بداخلها الى طاقة وضع كهربائية .

أ	الحرارية	ب	الحركية	ج	الكيميائية	د	النوية
---	----------	---	---------	---	------------	---	--------

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

تستغرقه في قطع مسافة ٤ سم ؟



أ- ٢٠ ثانية

ب- ٥ ثواني

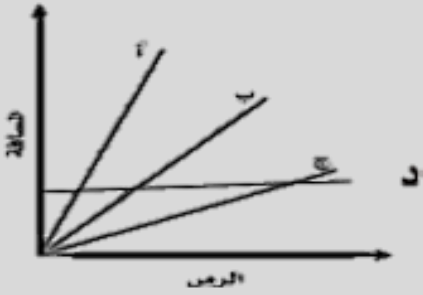
ج- ١٠ ثواني

د- ٤ ثواني

١٠. 1 نيوتن يساوي ..

أ	2 كجم x م/ث	ب	1 كجم x م/ث	ج	3 كجم x م/ث	د	4 كجم x م/ث
---	-------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------

١١. من المنحنى البياني المجاور حددي أي الأجسام يتحرك بسرعة أكبر ؟



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

١٢. سرعة جسم عند لحظة معينة

أ	السرعة المتوسطة	ب	السرعة اللحظية	ج	السرعة الابتدائية	د	السرعة المتجهة
---	-----------------	---	----------------	---	-------------------	---	----------------

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

أ	لا يتغير	ب	يتضاعف ثلاث مرات	ج	يتضاعف مرتين	د	يختزل الى النصف
---	----------	---	------------------	---	--------------	---	-----------------

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

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

١٥. أي الأوصاف الأتية لقوة الجاذبية غير صحيح ؟

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

١٦. لكل مغناطيس ...

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

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

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

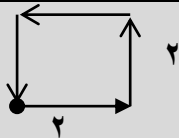
١٨. إذا أثرت قوة محصلة مقدارها ٤٥٠٠ نيوتن في سيارة كتلتها ١٥٠٠ كجم ، فإن تسارع السيارة بوحدة متر لكل ثانية تربيع يساوي ..

أ	٠,٣٣	ب	٣	ج	٣٠٠٠	د	٦٠٠٠
---	------	---	---	---	------	---	------

١٩. مالذي يحمي الأرض من الجسيمات المشحونة القادمة من الشمس ؟

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

٢٠. في الشكل التالي المسافة هي .. والازاحة هي ..



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

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.	١
الوزن	ب	قياس مدى الصعوبة التي تواجهها الالكترونات في التدفق خلال المادة .	٢
الإزاحة	ج	جهاز يستخدم لزيادة الجهد الكهربائي أو لخفضه .	٣
الاحتكاك السكوني	د	يدل الرمز Kwh على ..	٤
المقاومة الكهربائية	هـ	من أمثلة هذا الاحتكاك دفع جدار المدرسة .	٥
كيلو واط x ساعه	و	مقدار قوة الجذب المؤثرة فيه.	٦
المحول الكهربائي	ز	من أمثلة المواد العازلة .	٧
موصلات فائقة التوصيل	ح	تتضمن البعد بين نقطة البداية ونقطة النهاية واتجاه الحركة .	٨
الخشب	ط	المسار المغلق الذي يمر فيه التيار الكهربائي .	٩
الجهد الكهربائي	ي	المواد التي لا يواجه فيها التيار الكهربائي أي مقاومة تسمى ..	١٠
التيار	ك		

السؤال الثالث :

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

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

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

نموذج الإجابة

أسئلة اختبار م

اسم الطالب

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي وذلك بتظليل الحرف المناسب لها في نموذج الإجابة (١ - ٢٠)

١. الرمز Ω يدل على ..

أ	أوم	ب	وات	ج	فولت	د	أمبير
---	-----	---	-----	---	------	---	-------

٢. أي مما يلي يبطن انزلاق كتاب على سطح طاولة ؟

أ	الجاذبية	ب	الاحتكاك السكوني	ج	الاحتكاك الانزلاقي	د	القصور الذاتي
---	----------	---	------------------	---	--------------------	---	---------------

٣. القوة المتبادلة بين إلكترونين هي ..

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

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

أ	١٠م/ث	ب	٠,٢ م x ث	ج	٥ م x ث	د	٤٠م/ث
---	-------	---	-----------	---	---------	---	-------

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

أ	الكتلة	ب	القصور الذاتي	ج	الحركة	د	الوزن
---	--------	---	---------------	---	--------	---	-------

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

أ	سلك موصل	ب	مصباح كهربائي	ج	الهواء أو الفراغ	د	قطبي البطارية
---	----------	---	---------------	---	------------------	---	---------------

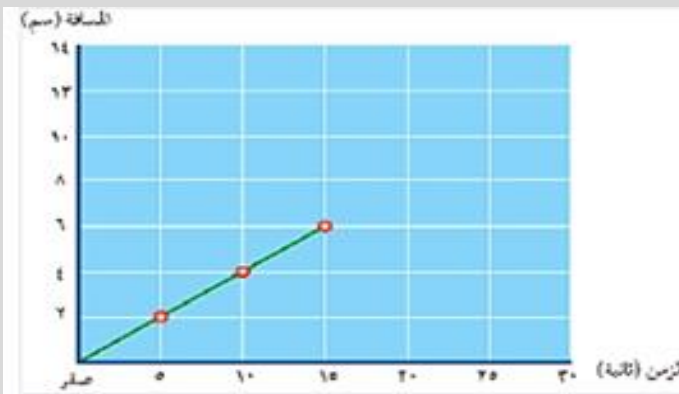
٧. أي مما يأتي دفع أو سحب ؟

أ	القوة	ب	التسارع	ج	الزخم	د	القصور الذاتي
---	-------	---	---------	---	-------	---	---------------

٨. في البطارية تتحول الطاقة بداخلها الى طاقة وضع كهربائية .

أ	الحرارية	ب	الحركية	ج	الكيميائية	د	النوية
---	----------	---	---------	---	------------	---	--------

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



تستغرقه في قطع مسافة ٤ سم ؟

أ- ٢٠ ثانية

ب- ٥ ثواني

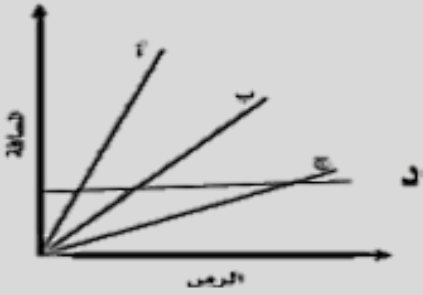
ج- ١٠ ثواني

د- ٤ ثواني

١٠. 1 نيوتن يساوي ..

أ	2 كجم x م/ث	ب	1 كجم x م/ث	ج	3 كجم x م/ث	د	4 كجم x م/ث
---	-------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------

١١. من المنحنى البياني المجاور حددي أي الأجسام يتحرك بسرعة أكبر ؟



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

١٢. سرعة جسم عند لحظة معينة

أ	السرعة المتوسطة	ب	السرعة اللحظية	ج	السرعة الابتدائية	د	السرعة المتجهة
---	-----------------	---	----------------	---	-------------------	---	----------------

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

أ	لا يتغير	ب	يتضاعف ثلاث مرات	ج	يتضاعف مرتين	د	يختزل الى النصف
---	----------	---	------------------	---	--------------	---	-----------------

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

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

١٥. أي الأوصاف الأتية لقوة الجاذبية غير صحيح ؟

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

١٦. لكل مغناطيس ...

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

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

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

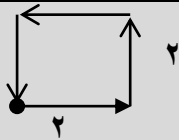
١٨. إذا أثرت قوة محصلة مقدارها ٤٥٠٠ نيوتن في سيارة كتلتها ١٥٠٠ كجم ، فإن تسارع السيارة بوحدة متر لكل ثانية تربيع يساوي ..

أ	٠,٣٣	ب	٣	ج	٣٠٠٠	د	٦٠٠٠
---	------	---	---	---	------	---	------

١٩. مالذي يحمي الأرض من الجسيمات المشحونة القادمة من الشمس ؟

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

٢٠. في الشكل التالي المسافة هي .. والازاحة هي ..



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

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	ي	١ مقدار طاقة الوضع التي يكتسبها الإلكترون.
الوزن	ب	هـ	٢ قياس مدى الصعوبة التي تواجهها الالكترونات في التدفق خلال المادة .
الإزاحة	ج	ز	٣ جهاز يستخدم لزيادة الجهد الكهربائي أو لخفضه .
الاحتكاك السكوني	د	و	٤ يدل الرمز Kwh على ..
المقاومة الكهربائية	هـ	د	٥ من أمثلة هذا الاحتكاك دفع جدار المدرسة .
كيلو واط x ساعه	و	ب	٦ مقدار قوة الجذب المؤثرة فيه.
المحول الكهربائي	ز	ط	٧ من أمثلة المواد العازلة .
موصلات فائقة التوصيل	ح	ج	٨ تتضمن البعد بين نقطة البداية ونقطة النهاية واتجاه الحركة .
الخشب	ط	أ	٩ المسار المغلق الذي يمر فيه التيار الكهربائي .
الجهد الكهربائي	ي	ح	١٠ المواد التي لا يواجه فيها التيار الكهربائي أي مقاومة تسمى ..
التيار	ك		

السؤال الثالث :

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

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



اسم الطالب	رقم الجلوس				
أسئلة اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث الدور (الأول) للعام الدراسي : ١٤٤ هـ					
الدرجة	رقما	كتابة	اسم المصحح	التوقيع	اسم المراجع
	٤٠				

..... / ٨ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

١. علام يدل المقدار ٨٠ كم/س شرقاً:						
أ	كتلة	ب	سرعة متجهة	ج	تسارع	د
٢. في البطارية تتحول الطاقة بداخلها إلى طاقة وضع كهربائية :						
أ	الحرارية	ب	الحركية	ج	الكيميائية	د
٣. سرعة الجسم عند لحظة معينة تسمى :						
أ	السرعة المتوسطة	ب	السرعة اللحظية	ج	السرعة الابتدائية	د
٤. بزيادة كتلة الجسم القصور.						
أ	يزداد	ب	لا يتأثر	ج	يقل	د
٥. لقياس التيار الكهربائي نستخدم :						
أ	الأوميمتر	ب	الفولتمتر	ج	الأميتر	د
٦. يتوقف التيار الكهربائي عند قطع المسار في دائرة التوصيل :						
أ	على التوازي	ب	على التوالي	ج	المتعدد	د
٧. ما القدرة الكهربائية في محمصة الخبز التي تستهلك شدة تيار ١٠ أمبير وتعمل على جهد كهربائي مقداره ١١٠ فولت :						
أ	١١٠٠ واط	ب	١٢٠ واط	ج	١٠٠ واط	د
٨. الرمز Ω يدل على :						
أ	أوم	ب	وات	ج	فولت	د

..... / ١٠ درجة

السؤال الثاني: صبغ 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 لسرعته 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 الهيدروجين ٣٦% من الذرات الموجودة في جسم الإنسان.	()

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية من بين القوسين :

..... / ١٠ درجة

{ الشحنة الساكنة - الأول - القدرة - المجال المغناطيسي - متحركاً - حاصل جمعها - الثالث - الازاحة - البوصلة - المحول الكهربائي - الاحتكاك }

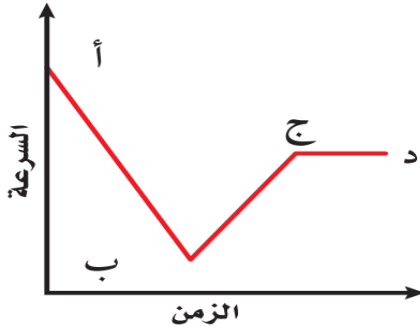
١. يوصف الجسم بأنه إذا تغير موضعه بالنسبة لنقطة مرجعية.
٢. البعد بين نقطة النهاية ونقطة البداية تسمى
٣. القوة المحصلة لقوتين في اتجاه واحد
٤. إطلاق الصواريخ من الأمثلة على قانون نيوتن
٥. قوة ممانعة تنشأ بين سطوح الأجسام المتلامسة وتقاوم حركته بعضها ببعض
٦. عدم التوازن للشحنة الكهربائية على الجسم تسمى
٧. معدل التحول في الطاقة من شكل إلى آخر تسمى
٨. تسمى المنقطة المحيطة بالمغناطيس بـ
٩. قضيب مغناطيسي صغير له قطبان شمالي وجنوبي
١٠. جهاز يغير الجهد الكهربائي للتير المتردد 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 ؟

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



- تزايد في السرعة
- يساوي صفراً
- تناقص في السرعة

(ب) علل لما يلي :

١. الذرة متعادلة كهربياً.

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

(ج) احسب المسألة التالية :

- إذا وصلت غسالة كهربائية مقاومتها ٢٤ أوم ، مرتيار كهربائي مقداره ٥ أمبير ، فاحسب قيمة الجهد الكهربائي الذي يزوده المقبس ؟

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

انتهت الأسئلة



اسم الطالب	رقم الجلوس	أسئلة اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث الدور (الأول) للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ			
الدرجة	رقما	كتابة	اسم المصحح	التوقيع	اسم المراجع
	٤٠				

نموذج الإجابة

..... / ٨ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

١. علام يدل المقدار ٨٠ كم/س شرقاً:					
أ	كتلة	ب	سرعة متجهة	ج	تسارع
٢. في البطارية تتحول الطاقة بداخلها إلى طاقة وضع كهربائية:					
أ	الحرارية	ب	الحركية	ج	الكيميائية
٣. سرعة الجسم عند لحظة معينة تسمى:					
أ	السرعة المتوسطة	ب	السرعة اللحظية	ج	السرعة الابتدائية
٤. بزيادة كتلة الجسم القصور.					
أ	يزداد	ب	لا يتأثر	ج	يقل
٥. لقياس التيار الكهربائي نستخدم:					
أ	الأوميمتر	ب	الفولتمتر	ج	الأميتر
٦. يتوقف التيار الكهربائي عند قطع المسار في دائرة التوصيل:					
أ	على التوازي	ب	على التوالي	ج	المتعدد
٧. ما القدرة الكهربائية في محمصة الخبز التي تستهلك شدة تيار ١٠ أمبير وتعمل على جهد كهربائي مقداره ١١٠ فولت:					
أ	١١٠٠ واط	ب	١٢٠ واط	ج	١٠٠ واط
٨. الرمز Ω يدل على:					
أ	أوم	ب	وات	ج	فولت

..... / ١٠ درجة

السؤال الثاني: صغ 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 لسرعته 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 الهيدروجين ٣٦% من الذرات الموجودة في جسم الإنسان.	(✗)

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية من بين القوسين :

..... / ١٠ درجة

{ الشحنة الساكنة - الأول - القدرة - المجال المغناطيسي - متحركاً - حاصل جمعهما - الثالث - الازاحة - البوصلة - المحول الكهربائي - الاحتكاك }

١. يوصف الجسم بأنه إذا تغير موضعه بالنسبة لنقطة مرجعية.
٢. البعد بين نقطة النهاية 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 ببعض
٦. عدم التوازن للشحنة الكهربائية على الجسم تسمى
٧. معدل التحول في الطاقة من شكل إلى آخر تسمى
٨. تسمى المنقطة المحيطة بالمغناطيس بـ
٩. قضيب مغناطيسي صغير له قطبان شمالي وجنوبي
١٠. جهاز يغير الجهد الكهربائي للتير المتردد مع ضياع القليل من الطاقة

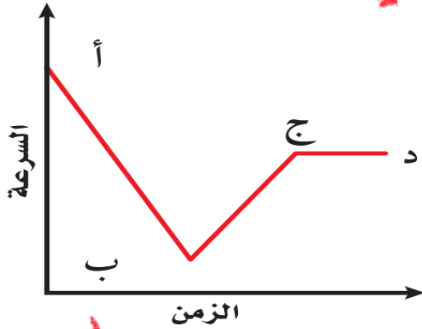
السؤال الرابع: (أ) أجب عن الأسئلة التالية :

..... / ١٢ درجة

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

موصلة ، عازلة ، شبه موصلة

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



- تزايد في السرعة ب
- يساوي صفراً ج
- تناقص في السرعة د

(ب) علل لما يلي :

١. الذرة متعادلة كهربياً.

هذا فما حصل الترم الثاني

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

للتغلب على تأثيرات قوة الامتكان

(ج) احسب المسألة التالية :

- إذا وصلت غسالة كهربائية مقاومتها ٢٤ أوم ، مرتيار كهربائي مقداره

٥ أمبير ، فاحسب قيمة الجهد الكهربائي الذي يزوده المقبس ؟

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

$$P = I \times V$$
$$5 = 24 \times V$$
$$V = \frac{5}{24} = 0.208$$

١٢٠ فولت

$$v = \frac{d}{t}$$
$$v = \frac{400}{40} = 10$$

٤٠

انتهت الأسئلة

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



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
مدرسة
المرحلة المتوسطة

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)
لعام ١٤٤٣ هـ

اسم الطالبة:

أجيب مستعينة بالله على الأسئلة التالية:

السؤال الأول

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

أسئلة الاختيار من متعدد من ١ إلى ٣٠

١	أ	التسارع	ب	القصور الذاتي	ج	الزخم	د	التباطؤ
٢	<p>اندفاع ركاب السيارة المتحركة عند التوقف فجأة بسبب:</p> <p>من خلال الصورة اذا تصادم جسمان لهما نفس السرعة والكتلة فإنهما يرتدان ويكون مجموع زخمهما :</p> 							
٣	أ	١٠٠ م/ث	ب	٥٠ م/ث	ج	صفراً	د	٢٠٠ م/ث
٤	أ	السرعة المتجهة	ب	التسارع	ج	الإزاحة	د	المسافة
٥	أ	انزلاقي	ب	سكوني	ج	تدحرجي	د	لاشيء مما ذكر
٦	أ	في اتجاه يميل بزاوية على اتجاه القوة	ب	في اتجاه يعاكس اتجاه القوة	ج	في اتجاه القوة	د	في اتجاه قوة عمودية
٧	أ	المجال المغناطيسي	ب	المجال الكهربائي	ج	مجال جذب الأرض	د	لاشيء مما ذكر
٨	أ	تتزايد سرعته	ب	تتناقص سرعته	ج	يتغير اتجاه حركته	د	جميع ما سبق
٩	أ	السرعة المتوسطة	ب	السرعة اللحظية	ج	السرعة الابتدائية	د	السرعة المتجهة
١٠	أ	يكون التسارع موجب	ب	يكون التسارع سالب	ج	يكون التسارع صفراً	د	يتغير اتجاه الحركة
١١	أ	تبقى سرعة الجسم ثابتة	ب	يتغير اتجاه الحركة	ج	تزداد سرعة الجسم	د	يتباطأ الجسم
١٢	أ	١٨٠ كم/س	ب	٨٠ كم/س	ج	١٢,٥ كم/س	د	٥٠٠ كم/س

١٣	مالذي يتغير عندما تؤثر قوى غير متزنة في جسم ؟						
أ	الكتلة	ب	الحركة	ج	القصور الذاتي	د	الوزن

١٤	دفع كتاب كتلته ١ كجم على سطح طاولة ، 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

١٥	إما دفع أو سحب هي						
أ	الحركة	ب	الإحتكاك	ج	القوة	د	الجاذبية

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

أ	إلى أعلى	ب	إلى اليسار	ج	إلى أسفل	د	إلى اليمين
---	----------	---	------------	---	----------	---	------------

١٧	القوة المتبادلة بين إلكترونين هي ؟						
أ	احتكاك	ب	تجاذب	ج	متعادلة	د	تتافر

١٨	الخاصية التي تزداد في سلك عندما يقل قطره هي:						
أ	المقاومة	ب	التيار	ج	الجهد	د	الشحنة السكونية

١٩	يحدث التفريغ الكهربائي نتيجة انتقال الشحنات الكهربائية عبر:						
أ	سلك موصل	ب	مصباح كهربائي	ج	الهواء أو الفراغ	د	قطبي بطارية

٢٠	عند تقريب قطبين مغناطيسين شماليين أحدهما إلى الآخر:						
أ	يتجاذبان	ب	يتنافران	ج	يتولد تيار كهربائي	د	لا يتفاعلان

٢١	ما الذي ينتج عند لف سلك يحمل تيارًا كهربائيًا حول قضيب حديدي؟						
أ	المولد الكهربائي	ب	البطارية	ج	المغناطيس الكهربائي	د	المحرك الكهربائي

٢٢	يحول المحرك الكهربائي :						
أ	الطاقة الكهربائية الى الطاقة حركية	ب	الطاقة الكهربائية الى الطاقة حرارية	ج	طاقة الوضع الى طاقة حركية	د	الطاقة الحركية الى الطاقة الكهربائية

٢٣	ما الذي يحمي الأرض من الجسيمات المشحونة القادمة من الشمس ؟						
أ	الشفق القطبي	ب	المجال المغناطيس للأرض	ج	المجال الكهربائي	د	الغلاف الجوي للأرض

٢٤	كم قطبا يكون للمغناطيس الواحد ؟						
أ	واحد	ب	اثنان	ج	ثلاثة	د	واحد أو أكثر

٢٥	المحول الكهربائي بين منزلك وأسلاك الشبكة العامة						
أ	يزيد قيمة الجهد الكهربائي	ب	يخفض قيمة الجهد الكهربائي	ج	يبقي الجهد الكهربائي كما هو	د	يحول التيار المستمر الى تيار متردد

٢٦	إحدى العبارات التالية تُشكل مادة يصعب انتقال الشحنات الكهربائية خلالها :						
أ	الموصلات	ب	السلك النحاسي	ج	الدائرة الكهربائية	د	العازل

٢٧	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							
الدوائر المتصلة على التوازي				٢٩	الدوائر المتصلة على التوالي		
أ	الدوائر المتصلة على التوازي	ب	الدوائر المتصلة على التوالي	ج	الموصلات	د	العوازل
يرمز لوحد المقاومة الكهربائي بالرمز:							
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 منحني (المسافة - الزمن) لإيجاد



السؤال الثالث

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

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

.....تمت الأسئلة

وفقن الله.....❤



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
مدرسة
المرحلة المتوسطة

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

اسم الطالبة:

نموذج الإجابة

أجبي مس

السؤال الأول

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

أسئلة الاختيار من متعدد من ١ إلى ٣٠


١	أ	التسارع	ب	القصور الذاتي	ج	الزخم	د	التباطؤ
٢	من خلال الصورة إذا تصادم جسمان لهما نفس السرعة والكتلة فإنهما يرتدان ويكون مجموع زخمهما : 							
٣	أ	١٠٠ م/ث	ب	٥٠ م/ث	ج	صفر	د	٢٠٠ م/ث
٣	أ	السرعة المتجهة	ب	التسارع	ج	الإزاحة	د	المسافة
٤	أ	انزلاقي	ب	سكوني	ج	تدحرجي	د	لاشيء مما ذكر
٥	أ	زيادة الكتلة	ب	نقصان الكتلة	ج	انعدام الوزن	د	زيادة الوزن
٦	أ	في اتجاه يميل بزاوية على اتجاه القوة	ب	في اتجاه يعاكس اتجاه القوة	ج	في اتجاه القوة	د	في اتجاه قوة عمودية
٧	أ	المجال المغناطيسي	ب	المجال الكهربائي	ج	مجال جذب الأرض	د	لاشيء مما ذكر
٨	أ	تتزايد سرعته	ب	تتناقص سرعته	ج	يتغير اتجاه حركته	د	جميع ما سبق
٩	أ	السرعة المتوسطة	ب	السرعة اللحظية	ج	السرعة الابتدائية	د	السرعة المتجهة
١٠	أ	يكون التسارع موجب	ب	يكون التسارع سالب	ج	يكون التسارع صفراً	د	يتغير اتجاه الحركة
١١	أ	تبقى سرعة الجسم ثابتة	ب	يتغير اتجاه الحركة	ج	تزداد سرعة الجسم	د	يتباطأ الجسم
١٢	أ	١٨٠ كم/س	ب	٨٠ كم/س	ج	١٢,٥ كم/س	د	٥٠٠ كم/س

يتبع

١٣	مالذي يتغير عندما تؤثر قوى غير متزنة في جسم ؟						
أ	الكتلة	ب	الحركة	ج	القصور الذاتي	د	الوزن

١٤	دفع كتاب كتلته ١ كجم على سطح طاولة ، 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

١٥	إما دفع أو سحب هي						
أ	الحركة	ب	الإحتكاك	ج	القوة	د	الجاذبية

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

أ	إلى أعلى	ب	إلى اليسار	ج	إلى أسفل	د	إلى اليمين
---	----------	---	------------	---	----------	---	------------

١٧	القوة المتبادلة بين إلكترونين هي ؟						
أ	احتكاك	ب	تجاذب	ج	متعادلة	د	تنافر

١٨	الخاصية التي تزداد في سلك عندما يقل قطره هي:						
أ	المقاومة	ب	التيار	ج	الجهد	د	الشحنة السكونية

١٩	يحدث التفريغ الكهربائي نتيجة انتقال الشحنات الكهربائية عبر:						
أ	سلك موصل	ب	مصباح كهربائي	ج	الهواء أو الفراغ	د	قطبي بطارية

٢٠	عند تقريب قطبين مغناطيسين شماليين أحدهما إلى الآخر:						
أ	يتجاذبان	ب	يتنافران	ج	يتولد تيار كهربائي	د	لا يتفاعلان

٢١	ما الذي ينتج عند لف سلك يحمل تياراً كهربائياً حول قضيب حديدي؟						
أ	المولد الكهربائي	ب	البطارية	ج	المغناطيس الكهربائي	د	المحرك الكهربائي

٢٢	يحول المحرك الكهربائي :						
أ	الطاقة الكهربائية إلى الطاقة حركية	ب	الطاقة الكهربائية إلى الطاقة حرارية	ج	طاقة الوضع إلى طاقة حركية	د	الطاقة الحركية إلى الطاقة الكهربائية

٢٣	ما الذي يحمي الأرض من الجسيمات المشحونة القادمة من الشمس ؟						
أ	الشفق القطبي	ب	المجال المغناطيس للأرض	ج	المجال الكهربائي	د	الغلاف الجوي للأرض

٢٤	كم قطبا يكون للمغناطيس الواحد ؟						
أ	واحد	ب	اثنان	ج	ثلاثة	د	واحد أو أكثر

٢٥	المحول الكهربائي بين منزلك وأسلاك الشبكة العامة						
أ	يزيد قيمة الجهد الكهربائي	ب	يخفض قيمة الجهد الكهربائي	ج	يبقي الجهد الكهربائي كما هو	د	يحول التيار المستمر إلى تيار متردد

٢٦	إحدى العبارات التالية تُشكل مادة يصعب انتقال الشحنات الكهربائية خلالها :						
أ	الموصلات	ب	السلك النحاسي	ج	الدائرة الكهربائية	د	العازل

٢٧	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	الدوائر المتصلة على التوازي	ب	الدوائر المتصلة على التوالي	ج	الموصلات	د	العوازل
٣٠							
يرمز لوحدة المقاومة الكهربائي بالرمز:							
أ	β	ب	Ω	ج	ϕ	د	δ

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 منحني (المسافة - الزمن) لإيجاد السرعة



السؤال الثالث

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

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

.....تمت الأسئلة

♥ وفقن الله.....

المادة : علوم
الصف : ثالث متوسط
الزمن : ساعتان



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم
مدرسة

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٥هـ

الاسم:

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

السؤال الأول: ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

٢٠

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 لنيوتن على أن الجسم الذي يؤثر فيه قوة محصلة يتسارع 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 إلكترون.	
١٠	لايستطيع الشخص الذي يقبض على سلك يسري فيه تيار كهربائي من إفلاته.	
١١	تتركز 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 التدريجي.	
١٦	تتناقص 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 القدرة 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	(د) الوزن
٢. يبقى الجسم الساكن ساكناً والمتحرك متحركاً ما لم تؤثر فيه قوة خارجية	(أ) الاول	(ب) الثاني	(ج) الثالث	(د) الرابع
٣. (الجسم الذي يؤثر فيه قوة محصلة يتسارع في اتجاه القوة المحصلة) هذا نص قانون نيوتن	(أ) الثاني	(ب) الاول	(ج) الثالث	(د) الرابع
٤. مقياس طاقة الوضع الكهربائية في دائرة كهربائية كاملة هو.....	(أ) الجهد الكهربائي.	(ب) القدرة الكهربائية	(ج) المقاومة.	(د) التيار الكهربائي
٥. ميل الجسم لمقاومة إحداث أي تغيير في حالته الحركية	(أ) القصور الذاتي	(ب) الزخم	(ج) الكتلة	(د) الإحتكاك
٦. قوة تؤثر في بعض الأجسام دون تلامس:	(أ) قوة ميكانيكية	(ب) القوة المغناطيسية	(ج) قوة الرفع	(د) قوى الاحتكاك
٧. المؤثر الذي يعمل على حركة الأجسام	(أ) القوة	(ب) الحركة	(ج) السكون	(د) القدرة
٨. مجموع القوى المؤثرة في جسم ما	(أ) القوة المحصلة	(ب) نقطة التأثير	(ج) القوة	(د) التسارع
٩. القوى التي قوتها المحصلة مساوية للصفر	(أ) القوة المتزنة	(ب) القوة غير المتزنة	(ج) القوة المحصلة	(د) القوي المتعاكسة
١٠. جهاز يستخدم لتغيير الجهد الكهربائي للتيار المتردد مع ضياع القليل من الطاقة	(أ) المحول الكهربائي	(ب) المولد الكهربائي	(ج) المغناطيس الكهربائي	(د) المحرك الكهربائي
١١. دوران الأرض حول الشمس من تأثيرات قوة:	(أ) الفعل ورد الفعل	(ب) الاحتكاك	(ج) الجاذبية	(د) الدفع
١٢. إذا انتقلت إلى كوكب آخر غير الأرض فالذي يتغير هو:	(أ) الوزن	(ب) الكتلة	(ج) الحجم	(د) الطول
١٣. القوة الوحيدة المؤثرة في الجسم في حالة السقوط الحر هي:	(أ) الجاذبية	(ب) الفعل	(ج) رد الفعل	(د) الاحتكاك
١٤. القوة المتبادلة بين إلكترونين هي:	(أ) تنافر	(ب) متعادلة	(ج) تجاذب	(د) احتكاك
١٥. أي مما يلي يعد ناقلاً جيداً للكهرباء:	(أ) النحاس	(ب) المطاط	(ج) الخشب	(د) البلاستيك
١٦. ينتج التيار الكهربائي في المواد الصلبة بسبب تدفق:	(أ) البروتونات	(ب) الذرات	(ج) الأيونات	(د) الإلكترونات
١٧. تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة	(أ) أوم	(ب) واط	(ج) فولت	(د) أمبير
١٨. المسار المغلق الذي يمر فيه التيار الكهربائي يسمى	(أ) الدائرة الكهربائية	(ب) المقاومة	(ج) الكهرومغناطيسية	(د) التيار الكهربائي
١٩. تستخدم لحماية الدوائر الكهربائية من الحرائق:	(أ) المنصهرات	(ب) مفتاح الدائرة	(ج) البطاريات	(د) المقابس
٢٠. معدل تحويل الطاقة الكهربائية إلى شكل آخر من أشكال الطاقة يعرف بـ	(أ) القدرة الكهربائية	(ب) الجهد الكهربائي	(ج) الشغل	(د) التيار الكهربائي

انتهت الأسئلة ،،،، مع تمنياتي لكن بالتوفيق 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 ١٤٤٥هـ

الاسم : نموذج الإجابة

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

السؤال الأول: ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

٢٠

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 لنيوتن على أن الجسم الذي يؤثر فيه قوة محصلة يتسارع 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 إلكترون.	√
١٠	لايستطيع الشخص الذي يقبض على سلك يسري فيه تيار كهربائي من إفلاته.	√
١١	تتركز 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 التدريجي.	×
١٦	تتناقص 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 القدرة 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) <u>الكتلة</u>	(ب) السرعة	(ج) التسارع	(د) الوزن
٢. يبقى الجسم ساكناً والمتحرك متحركاً ما لم تؤثر فيه قوة خارجية	(أ) <u>الاول</u>	(ب) الثاني	(ج) الثالث	(د) الرابع
٣. (الجسم الذي يؤثر فيه قوة محصلة يتسارع في اتجاه القوة المحصلة) هذا نص قانون نيوتن	(أ) <u>الثاني</u>	(ب) <u>الاول</u>	(ج) الثالث	(د) الرابع
٤. مقياس طاقة الوضع الكهربائية في دائرة كهربائية كاملة هو.....	(أ) <u>الجهد الكهربائي.</u>	(ب) القدرة الكهربائية	(ج) المقاومة.	(د) التيار الكهربائي
٥. ميل الجسم لمقاومة إحداه أي تغيير في حالته الحركية	(أ) <u>القصور الذاتي</u>	(ب) الزخم	(ج) الكتلة	(د) الإحتكاك
٦. قوة تؤثر في بعض الأجسام دون تلامس:	(أ) قوة ميكانيكية	(ب) <u>القوة المغناطيسية</u>	(ج) قوة الرفع	(د) قوى الاحتكاك
٧. المؤثر الذي يعمل على حركة الأجسام	(أ) <u>القوة</u>	(ب) الحركة	(ج) السكون	(د) القدرة
٨. مجموع القوى المؤثرة في جسم ما	(أ) <u>القوة المحصلة</u>	(ب) نقطة التأثير	(ج) القوة	(د) التسارع
٩. القوى التي قوتها المحصلة مساوية للصفر	(أ) <u>القوة المتزنة</u>	(ب) القوة غير المتزنة	(ج) القوة المحصلة	(د) القوي المتعاكسة
١٠. جهاز يستخدم لتغيير الجهد الكهربائي للتيار المتردد مع ضياع القليل من الطاقة	(أ) <u>المحول الكهربائي</u>	(ب) المولد الكهربائي	(ج) المغناطيس الكهربائي	(د) المحرك الكهربائي
١١. دوران الأرض حول الشمس من تأثيرات قوة:	(أ) الفعل ورد الفعل	(ب) الاحتكاك	(ج) <u>الجاذبية</u>	(د) الدفع
١٢. إذا انتقلت إلى كوكب آخر غير الأرض فالذي يتغير هو:	(أ) <u>الوزن</u>	(ب) الكتلة	(ج) الحجم	(د) الطول
١٣. القوة الوحيدة المؤثرة في الجسم في حالة السقوط الحر هي:	(أ) <u>الجاذبية</u>	(ب) الفعل	(ج) رد الفعل	(د) الاحتكاك
١٤. القوة المتبادلة بين إلكترونين هي:	(أ) <u>تنافر</u>	(ب) متعادلة	(ج) تجاذب	(د) احتكاك
١٥. أي مما يلي يعد ناقلاً جيداً للكهرباء:	(أ) <u>النحاس</u>	(ب) المطاط	(ج) الخشب	(د) البلاستيك
١٦. ينتج التيار الكهربائي في المواد الصلبة بسبب تدفق:	(أ) البروتونات	(ب) الذرات	(ج) الأيونات	(د) <u>الإلكترونات</u>
١٧. تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة	(أ) <u>أوم</u>	(ب) واط	(ج) فولت	(د) أمبير
١٨. المسار المغلق الذي يمر فيه التيار الكهربائي يسمى	(أ) <u>الدائرة الكهربائية</u>	(ب) المقاومة	(ج) الكهرومغناطيسية	(د) التيار الكهربائي
١٩. تستخدم لحماية الدوائر الكهربائية من الحرائق:	(أ) <u>المنصهرات</u>	(ب) مفتاح الدائرة	(ج) البطاريات	(د) المقابس
٢٠. معدل تحويل الطاقة الكهربائية إلى شكل آخر من أشكال الطاقة يعرف بـ	(أ) <u>القدرة الكهربائية</u>	(ب) الجهد الكهربائي	(ج) الشغل	(د) التيار الكهربائي

انتهت الأسئلة ،،،، مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح ،،،، معلمة المادة /

اختبار مادة العلوم نهاية الفصل الدراسي الثالث		بسم الله الرحمن الرحيم  وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة مكة المكرمة مدرسة المتوسطة
الثالث متوسط	الصف :		
ساعتان	الزمن :		
1443	السنة الدراسية :		

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

أجب مستعين بالله على الأسئلة التالية

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

20

السؤال الثاني: ظلل الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:

15

1.	المتر	ب	الثانية	ج	كجم	د	نيوتن
2.	على ماذا يدل المقدار 180 م/ث شرقاً؟	ب	المسافة	ج	السرعة المتجهة	د	التسارع
3.	أحسب سرعة سباح يقطع مسافة 20 م في 20 ثانية؟	ب	2 م/ث	ج	20 م/ث	د	40 م/ث
4.	أي الأجسام التالية لا يتسارع؟	ب	سيارة تسير بسرعة ثابتة	ج	سيارة تنخفض سرعتها للوقوف	د	سيارة تغير اتجاهها
5.	السحب والدفع عبارة عن:	ب	تسارع	ج	قوة	د	زخم
6.	القوة المحصلة لمجموعة قوى متزنة تساوي:	ب	مقدار سالب	ج	صفر	د	متغيرة
7.	أي مما يلي يمنع الجسم من الحركة؟	ب	الإحتكاك الإنزلاقي	ج	الإحتكاك السكوني	د	الإحتكاك الديناميكي
8.	ينص قانون نيوتن..... أنه لكل قوة فعل قوة رد فعل مساوية في المقدار ومعاكسه في الاتجاه	ب	الثاني	ج	الثالث	د	الرابع
9.	مالوحده الدولية للتيار الكهربائي؟	ب	أوم	ج	فولت	د	أمبير
10.	مالعلاقة التي تجمع الجهد والتيار والمقاومة في قانون؟	ب	حفظ الزخم	ج	نيوتن	د	أوم
1.	من الأمثلة المواد العازلة؟	ب	الفضة	ج	الحديد	د	البلاستيك
2.	دائرة التوصيل على التوالي هي دائرة يكون فيها التيار الكهربائي في:	ب	مسارين	ج	ثلاث مسارات	د	أربع مسارات
3.	كم عدد الأقطاب في المغناطيس؟	ب	قطبان	ج	3 أقطاب	د	4 أقطاب
4.	قوة المغناطيس أكبر ما تكون عند:	ب	لا تتأثر	ج	الأقطاب	د	المنتصف
5.	أي مما يلي يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية؟	ب	المغناطيس الكهربائي	ج	المحرك الكهربائي	د	المولد الكهربائي

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية :-

أ) عدد العوامل المؤثرة في المقاومة الكهربائية للسلك؟

5

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

انتهت الأسئلة

١٥

١٥

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١. ما لوحده الدولية لقياس المسافة؟							
أ	المتري	ب	الثانية	ج	كجم	د	نيوتن
٢. على ماذا يدل المقدار ١٨٠ م/ث شرقاً؟							
أ	الإزاحة	ب	المسافة	ج	السرعة المتجهة	د	التسارع
٣. أحسب سرعة سباح يقطع مسافة ٢٠ م في ٢٠ ثانية؟							
أ	١ م/ث	ب	٢ م/ث	ج	٢٠ م/ث	د	٤٠ م/ث
٤. أي الأجسام التالية لا يتسارع؟							
أ	سيارة تنطلق في بداية السباق	ب	سيارة تسير بسرعة ثابتة	ج	سيارة تتخفض سرعتها للوقوف	د	سيارة تغير اتجاهها
٥. السحب والدفق عبارة عن:							
أ	كتلة	ب	تسارع	ج	قوة	د	زخم
٦. القوة المحصلة لمجموعة قوى متزنة تساوي:							
أ	مقدار موجب	ب	مقدار سالب	ج	صفر	د	متغيرة
٧. أي مما يلي يمنع الجسم من الحركة؟							
أ	الإحتكاك التدرجي	ب	الإحتكاك الإنزلاقي	ج	الإحتكاك السكوني	د	الإحتكاك الديناميكي
٨. ينص قانون نيوتن..... أنه لكل قوة فعل قوة رد فعل مساوية في المقدار ومعاكسه في الاتجاه							
أ	الأول	ب	الثاني	ج	الثالث	د	الرابع
٩. ما لوحده الدولية للتيار الكهربائي؟							
أ	واط	ب	أوم	ج	فولت	د	أمبير
١٠. مالعلاقة التي تجمع الجهد والتيار والمقاومة في قانون؟							
أ	حفظ الطاقة	ب	حفظ الزخم	ج	نيوتن	د	أوم
١١. من الأمثلة المواد العازلة؟							
أ	الذهب	ب	الفضة	ج	الحديد	د	البلاستيك
١٢. دائرة التوصيل على التوالي هي دائرة يكون فيها التيار الكهربائي في:							
أ	مسار واحد	ب	مسارين	ج	ثلاث مسارات	د	أربع مسارات
١٣. كم عدد الأقطاب في المغناطيس؟							
أ	قطب واحد	ب	قطبان	ج	٣ أقطاب	د	٤ أقطاب
١٤. قوة المغناطيس أكبر ما تكون عند:							
أ	متساوية	ب	لا تتأثر	ج	الأقطاب	د	المنتصف
١٥. أي مما يلي يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية؟							
أ	المحول الكهربائي	ب	المغناطيس الكهربائي	ج	المحرك الكهربائي	د	المولد الكهربائي

٥

٥

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية: -

(أ) عدد العوامل المؤثرة في المقاومة الكهربائية للسلك؟

١- طول السلك ٢- سمك السلك ٣- نوع المادة المصنوع منها السلك

(ب) أحسب تسارع حافلة تغيرت سرعتها من ٦ م/ث إلى ١٢ م/ث خلال زمن مقداره ٣ ثواني؟

ت = ع - ع ÷ ز = ١٢ - ٦ ÷ ٣ = ٢ م/ث

انتهت الأسئلة

اختبار مادة العلوم للصف الثالث متوسط

الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٣هـ

الاسم :

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

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

م	العبارة	الإجابة
١.	تزداد حجوم ذرات عناصر المجموعة الواحدة كلما اتجهنا الى أسفل المجموعة في الجدول الدوري	
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 لنيوتن على أن الجسم الذي يؤثر فيه قوة محصلة يتسارع في اتجاه القوة المحصلة .	
٧.	يعد كل من الحرارة، والضوء، والرائحة أدلة على التغير الفيزيائي	
٨.	الروابط القطبية تتشارك بالإلكترونات بالتساوي	
٩.	الروابط الأيونية تنشأ بين الذرات التي تتشارك بالإلكترونات	
١٠.	السحابة الإلكترونية هي منطقة حول النواة توجد فيها بروتونات الذرة	

السؤال الثاني: اختاري الاجابة الصحيحة:

١. الجهاز الذي يحول الطاقة الكهربائية إلى حركية يسمى:

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

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

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

٣. هي سرعة الجسم عند لحظة زمنية معينة.

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

٤. وحدة قياس السرعة.

- (أ) م/ث (ب) م.ث (ج) م/ث (د) م/ث^٢

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

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

٦. مالذي يعبر عن كمية المادة في الجسم ؟

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

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

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

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

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

٩. (تؤثر القوى دائمًا في أزواج متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه) هذا نص قانون نيوتن

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

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

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

١١. قوة تؤثر في بعض الأجسام دون تلامس:

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

١٢. يعتمد الزخم على السرعة المتجهة للجسم و:

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

١٣. ميل الجسم لمقاومة إحداث أي تغيير في حالته الحركية

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

١٤. المؤثر الذي يعمل على حركة الأجسام

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

١٥. مجموع القوى المؤثرة في جسم ما

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

١٦. القوى التي قوتها المحصلة مساوية للصفر

أ) القوة المتزنة	ب) القوة غير المتزنة	ج) القوة المحصلة	د) القوي المتعاكسة
------------------	----------------------	------------------	--------------------

١٧. دوران الأرض حول الشمس من تأثيرات قوة:

أ) الجاذبية	ب) الاحتكاك	ج) الفعل ورد الفعل	د) الدفع
-------------	-------------	--------------------	----------

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

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

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

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

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

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

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

أ) الجاذبية	ب) الفعل	ج) رد الفعل	د) الاحتكاك
-------------	----------	-------------	-------------

٢٢. القوة المتبادلة بين إلكترونين هي:

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

٢٣. ينتج التيار الكهربائي في المواد الصلبة بسبب تدفق:

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

٢٤. أي مما يلي يعد ناقلا جيدا للكهرباء:

أ) النحاس	ب) المطاط	ج) الخشب	د) البلاستيك
-----------	-----------	----------	--------------

٢٥. تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة

أ) أوم	ب) واط	ج) فولت	د) أمبير
--------	--------	---------	----------

٢٦. المسار المغلق الذي يمر فيه التيار الكهربائي يسمى

أ) الدائرة الكهربائية	ب) المقاومة	ج) الكهرومغناطيسية	د) التيار الكهربائي
-----------------------	-------------	--------------------	---------------------

٢٧. تستخدم لحماية الدوائر الكهربائية من الحرائق:

أ) المنصهرات	ب) مفتاح الدائرة	ج) البطاريات	د) المقابس
--------------	------------------	--------------	------------

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

أ) القدرة الكهربائية	ب) الجهد الكهربائي	ج) الشغل	د) التيار الكهربائية
----------------------	--------------------	----------	----------------------

٢٩. جزء من أجزاء الدائرة الكهربائية ينتج الكهرباء هو

أ) البطارية	ب) المفتاح	ج) الأسلاك	د) المصباح
-------------	------------	------------	------------

٣٠. وحدة قياس التسارع.

أ) م/ث	ب) م.ث	ج) م/ث	د) م/ث ^٢
--------	--------	--------	---------------------

انتهت الأسئلة ،،،، مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح ،،،، معلمة المادة /

نموذج الإجابة

الإجابة

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) أما العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١.	تزداد حجوم ذرات عناصر المجموعة الواحدة كلما اتجهنا الى أسفل المجموعة في الجدول الدوري	✓
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 لنيوتن على أن الجسم الذي يؤثر فيه قوة محصلة يتسارع في اتجاه القوة المحصلة .	✓
٧.	يعد كل من الحرارة، والضوء، والرائحة أدلة على التغير الفيزيائي	✗
٨.	الروابط القطبية تتشارك بالإلكترونات بالتساوي	✗
٩.	الروابط الأيونية تنشأ بين الذرات التي تتشارك بالإلكترونات	✗
١٠.	السحابة الإلكترونية هي منطقة حول النواة توجد فيها بروتونات الذرة	✗

السؤال الثاني: اختاري الاجابة الصحيحة:

١. الجهاز الذي يحول الطاقة الكهربائية إلى حركية يسمى:

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

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

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

٣. هي سرعة الجسم عند لحظة زمنية معينة.

(أ) <u>السرعة اللحظية</u>	(ب) السرعة المتجهة	(ج) التسارع اللحظي	(د) التسارع المتجه
---------------------------	--------------------	--------------------	--------------------

٤. وحدة قياس السرعة.

(أ) <u>م/ث</u>	(ب) م.ث	(ج) م/ث	(د) م/ث ^٢
----------------	---------	---------	----------------------

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

(أ) <u>التسارع</u>	(ب) الزخم	(ج) الإزاحة	(د) السرعة
--------------------	-----------	-------------	------------

٦. مالذي يعبر عن كمية المادة في الجسم ؟

(أ) <u>الكتلة</u>	(ب) السرعة	(ج) التسارع	(د) الوزن
-------------------	------------	-------------	-----------

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

(أ) <u>الاول</u>	(ب) الثاني	(ج) الثالث	(د) الرابع
------------------	------------	------------	------------

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

(أ) الاول	(ب) <u>الثاني</u>	(ج) الثالث	(د) الرابع
-----------	-------------------	------------	------------

٩. (تؤثر القوى دائمًا في أزواج متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه) هذا نص قانون نيوتن

(أ) الاول	(ب) الثاني	(ج) <u>الثالث</u>	(د) الرابع
-----------	------------	-------------------	------------

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

(أ) <u>الجهد الكهربائي</u>	(ب) القدرة الكهربائية	(ج) المقاومة	(د) التيار الكهربائي
----------------------------	-----------------------	--------------	----------------------

١١. قوة تؤثر في بعض الأجسام دون تلامس:

(أ) <u>القوة المغناطيسية</u>	(ب) قوة ميكانيكية	(ج) قوة الرفع	(د) قوى الاحتكاك
------------------------------	-------------------	---------------	------------------

١٢. يعتمد الزخم على السرعة المتجهة للجسم و:

<u>أ) الكتلة</u>	(ب) المساحة	(ج) المسافة	(د) الحجم
------------------	-------------	-------------	-----------

١٣. ميل الجسم لمقاومة إحداث أي تغيير في حالته الحركية

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

١٤. المؤثر الذي يعمل على حركة الأجسام

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

١٥. مجموع القوى المؤثرة في جسم ما

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

١٦. القوى التي قوتها المحصلة مساوية للصفر

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

١٧. دوران الأرض حول الشمس من تأثيرات قوة:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

٢٢. القوة المتبادلة بين إلكترونين هي:

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

٢٣. ينتج التيار الكهربائي في المواد الصلبة بسبب تدفق:

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

٢٤. أي مما يلي يعد ناقلا جيدا للكهرباء:

(أ) <u>النحاس</u>	(ب) المطاط	(ج) الخشب	(د) البلاستيك
-------------------	------------	-----------	---------------

٢٥. تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة

(أ) <u>أوم</u>	(ب) واط	(ج) فولت	(د) أمبير
----------------	---------	----------	-----------

٢٦. المسار المغلق الذي يمر فيه التيار الكهربائي يسمى

(أ) <u>الدائرة الكهربائية</u>	(ب) المقاومة	(ج) الكهرومغناطيسية	(د) التيار الكهربائي
-------------------------------	--------------	---------------------	----------------------

٢٧. تستخدم لحماية الدوائر الكهربائية من الحرائق:

(أ) <u>المنصهرات</u>	(ب) مفتاح الدائرة	(ج) البطاريات	(د) المقابس
----------------------	-------------------	---------------	-------------

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

(أ) <u>القدرة الكهربائية</u>	(ب) الجهد الكهربائي	(ج) الشغل	(د) التيار الكهربائية
------------------------------	---------------------	-----------	-----------------------

٢٩. جزء من أجزاء الدائرة الكهربائية ينتج الكهرباء هو

(أ) <u>البطارية</u>	(ب) المفتاح	(ج) الأسلاك	(د) المصباح
---------------------	-------------	-------------	-------------

٣٠. وحدة قياس التسارع.

(أ) م/ث	(ب) م.ث	(ج) م/ث	(د) <u>م/ث^٢</u>
---------	---------	---------	----------------------------

انتهت الأسئلة ،،،، مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح ،،،، معلمة المادة /