

اختبار مركزي محلول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07:00:44 2025-05-15

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة علوم في الفصل الثالث

اختبار مركزي في محافظة تبوك نموذج 3	1
الإجابة على الاختبار المركزي نموذج 2	2
حل أوراق عمل شاملة لمنهج الفصل الثالث	3
نموذج ثاني اختبار مركزي مقترح	4
مراجعة عامة محلولة و شاملة لفصول المنهج	5

٥. صف التغير الذي سيحدث للتيار الكهربائي في دائرة كهربائية، عندما يتضاعف الجهد، وتثبت المقاومة؟

٦. اعقد المقارنات بين كلاً من:

أ- التيار المستمر/ التيار المتردد.

وجه المقارنة	التيار المستمر	التيار المتردد
التعريف

ب- التسارع الموجب/ التسارع السالب.

وجه المقارنة	التسارع الموجب	التسارع السالب
اتجاه التسارع

...انتهت الأسئلة...

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق

للمزيد من الاختبارات اضغط هنا

نموذج الإجابة لاختبار مادة العلوم المركزية - للصف الثالث المتوسط - الفصل الدراسي الثالث - للعام الدراسي ١٤٤٥هـ

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل أدناه بوضع دائرة حولها. عشرون درجة			
١. ما سرعة سباح يقطع مسافة ١٠٠ م، في زمن قدره ٥٦ ث؟			
٥٦٠٠ م/ث	٠,٥٦ م/ث	١,٨ م/ث	١٨٠ م/ث
٢. تتحرك الكرة الكبيرة (١) باتجاه الكرة الصغيرة الساكنة (٢) المصنوعة من نفس النوع حتى اصطدمت بها، صف حركة الكرتين بعد التصادم.			
			
ستتوقف كلا الكرتين عن الحركة	تتحرك الكرتين بسرعة متساوية	تتحرك الكرة (١) بسرعة > من سرعة الكرة (٢)	تتحرك الكرة (٢) بسرعة > سرعة الكرة (١)
٣. أثرت قوة مقدارها F على كرتين (أ) و (ب)، ولوحظ أن تسارع الكرة (أ) يساوي ضعف تسارع الكرة (ب)، فأني مما يلي صحيح؟			
كتلة الكرة (أ) ضعف كتلة الكرة (ب)	كتلة الكرة (ب) ضعف كتلة الكرة (أ)	كتلة الكرة (أ) تساوي كتلة الكرة (ب)	لا يتأثر التسارع بكتلة الجسم
٤. عندما يستخدم بخار الماء المندفع بقوة لتحريك موصل كهربائي على شكل حلقة موضوعة بين قطبي مغناطيس، كما هو موضح في الشكل أمامك، فإننا بذلك نصنع:			
			
جرساً كهربائياً	محركاً كهربائياً	مولداً كهربائياً	محولاً كهربائياً

٥. ما سبب صعوبة نزول الصبي (ب) من التل مقارنة بالصبي (أ)، في الصورة أمامك؟



المسافة	الإزاحة	الانزلاق	الاحتكاك
---------	---------	----------	----------

٦. ما الذي سيحدث إذا شدّ كلا الصبيين الحبل بنفس القدر من القوة؟

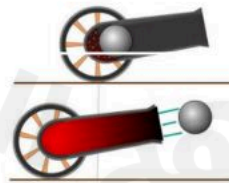


ذو القميص الأخضر سيفوز	ذو القميص الأحمر سيفوز	سوف يسقط كلاهما	لن يتحركا على الإطلاق
------------------------	------------------------	-----------------	-----------------------

٧. إذا أردنا نقل قطعة معدنية ثقيلة فإننا نصنع مغناطيساً كهربائياً يتصف بأي من الآتي؟




عدد لفاته قليلة ويمر فيه تيار كهربائي صغير	عدد لفاته كبيرة ويمر فيه تيار كبير	عدد لفاته قليلة ويمر فيه تيار كبير	عدد لفاته قليلة ويمر فيه تيار كهربائي قليل
--	------------------------------------	------------------------------------	--

٨. من الرسم أمامك، ما قوة ردّ الفعل عندما يطلق المدفع قذيفة؟



تتحرك القذيفة إلى الخلف	تتحرك القذيفة إلى الأمام	يتحرك المدفع إلى الخلف	يتحرك المدفع للأمام
-------------------------	--------------------------	------------------------	---------------------

للمزيد من الاختبارات اضغط هنا

٩. ما مقاومة مصباح كهربائي يمر فيه تيار كهربائي مقداره ٢ أمبير إذا وصل بمكبس يزود بجهد كهربائي مقداره ١١٠ فولت؟			
٠,٠١٨ أوم	٥٥ أوم	١١٠ أوم	٢٢٠ أوم
١٠. عند توصيل مقاومة على التوالي في مصباح كهربائي لدائرة كهربائية كما هو كوضح في الشكل أمامك، فإن فرق الجهد:			
			
لا يمكن تحديده	سيقل فرق الجهد	سيزيد فرق الجهد	لن يتغير
١١. بماذا تسمى الجسيمات التي تتدفق في سلك هذه الدائرة الكهربائية؟			
			
النيوترونات	البروتونات	الذرات	الإلكترونات
١٢. أي العبارات الآتية ينطبق على الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل أمامك؟			
			
تسري الكهرباء على طول مسار واحد	تسري الكهرباء عبر أكثر من مسار	تتوصل المصابيح على امتداد مسار واحد	ينقطع مسار الكهرباء عند عطل أحد المصابيح

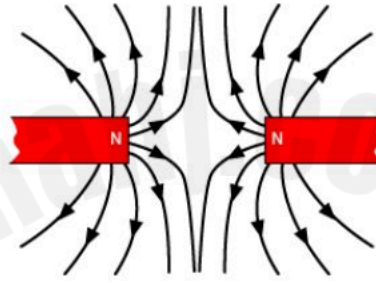
١٣. على ما ذا يدل المقدار ٥٠ كم / س شمالاً؟

سرعة	سرعة متجهة	تسارع	إزاحة
------	------------	-------	-------

١٤. أي الأجسام الآتية لا تتسارع؟

سيارة سباق تنطلق	اقلاع طائرة للسماء	قطار يسير بسرعة ثابتة	دراجة تقف ببطء
------------------	--------------------	-----------------------	----------------

١٥. أي الخيارات الآتية تفسر ما سيحدث لقطبا المغناطيس في الصورة أمامك؟



تتنافر الأقطاب المغناطيسية	تتجاذب الأقطاب المغناطيسية	لا تتنافر أو تتجاذب الأقطاب	تنحني خطوط المجال المغناطيسي لتتجاذب
----------------------------	----------------------------	-----------------------------	--------------------------------------

١٦. تستخدم أسلاك النحاس في التمديدات الكهربائية لأنها:

ترتفع حرارتها بسرعة كبيرة	عازلة ولا توصل الشحنات الكهربائية	لا تسخن كثيراً عند مرور الكهرباء	لا تصدأ إذا تعرضت للرطوبة
---------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------

١٧. ما الذي سيحدث عندما تؤثر قوى غير متزنة على جسم ساكن كما هو موضح في الشكل أمامك؟



يتحرك الجسم في اتجاه القوة المحصلة	يتحرك الجسم عكس اتجاه القوة المحصلة	يتحرك الجسم في اتجاه غير متوقع	يبقى الجسم ساكناً ثابتاً في مكانه
------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

١٨. أي المواد الآتية تُعد عازلاً جيداً؟

الحديد والذهب	الفضة والألومنيوم	الخشب والزجاج	البلاستيك والنحاس
١٩. أي مما يلي يكافئ وحدة النيوتن؟			
م/ث	كجم . م/ث	كجم . م/ث ^٢	كجم / م
٢٠. إذا كانت تكلفة استهلاك ١٠٠٠ واط من الكهرباء لمدة ساعة واحدة تساوي ٠,٥ ريال، فكم تكون تكلفة تشغيل جهاز التلفاز الملون مدة ٨ ساعات؟			
١٠٠٠ ريال	٥٠٠ ريال	٤ ريالات	ريالان

السؤال الثاني: في ضوء ما درسته في العلوم، أجب عن الأسئلة الآتية وفق المطلوب. عشر درجات

أ. أكمل الفراغات الآتية: خمس درجات

١. ترتبط مقاومة الجسم وكتلته بعلاقة طردية.

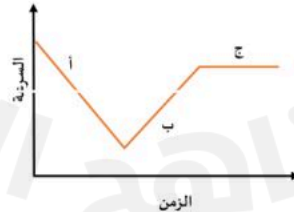
٢. القوة الوحيدة المؤثرة على الجسم في حالة السقوط الحري هي الجاذبية الأرضية.

٣. يحدث التفريغ الكهربائي نتيجة الشحنات الكهربائية عبر الهواء أو الفراغ.

٤. تتحول الطاقة في المولد الكهربائي من الحركية إلى الكهربائية.

٥. يُقاس الجهد الكهربائي بوحدة الفولت.

ب. يوضح الرسم البياني أمامك منحنى (السرعة-الزمن) لحركة سيارة. من خلال الرسم أجب عن الآتي: خمس درجات



١. أي النقاط تتزايد عندها السرعة؟ (ب) (درجة واحدة)

<p>٢. أي النقاط تتناقص عندها السرعة؟ (أ) (درجة واحدة)</p> <p>٣. أي النقاط يكون التسارع عندها يساوي صفراً؟ (ج) (درجة واحدة)</p> <p style="text-align: center;">التفسير: (درجتان)</p> <p style="text-align: center;">لأن مقدار السرعة ثابت مع مرور الزمن.</p>
<p style="text-align: center;">السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية وفق المطلوب. عشر درجات</p>
<p>١. أثرت قوة محصلة مقدارها ٤٥٠٠ نيوتن في سيارة كتلتها ١٥٠٠ كجم، احسب تسارع السيارة؟</p> <p style="text-align: right;">القانون المستخدم: (درجة واحدة)</p> <p style="text-align: right;">التسارع = القوة المحصلة ÷ الكتلة</p> <p style="text-align: right;">طريقة الحل:</p> <p style="text-align: right;">(درجة واحدة)</p> <p style="text-align: right;">ت = ق ÷ ك = ٤٥٠٠ ÷ ١٥٠٠ = ٣ م/ث^٢</p>
<p>٢. مستعيناً بالرسم الذي أمامك، أجب على الأسئلة الآتية:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">- ما القوة التي تنشأ بين السلكين؟ تجاذب. (درجة واحدة)</p> <p style="text-align: right;">- حدد هذه القوة على الرسم. (درجة واحدة)</p>



٣. عند وضع مغناطيس فوق سطح مادة فائقة التوصيل، فسوف يطفو المغناطيس فوق سطحها ويبقى معلقاً في الهواء. فسر ذلك.

المادة فائقة التوصيل تنتج مجالاً مغناطيسياً معاكساً لمجال المغناطيس (يحدث بينهما تنافر). (درجة واحدة)

٤. وضح متى يصبح الجسم سالب الشحنة، ومتى يصبح موجب الشحنة؟ (درجة واحدة)

أ- يصبح الجسم سالب الشحنة **عندما يكتسب إلكترونات. (ربع درجة)**

ب- يصبح الجسم موجب الشحنة **عندما يفقد إلكترونات. (ربع درجة)**

ت- صف التغير الذي سيحدث للتيار الكهربائي في دائرة كهربائية، عندما يتضاعف الجهد، وتثبت المقاومة؟

يتضاعف التيار الكهربائي مرتين. (نصف درجة)

٥. اعقد المقارنات بين كلاً من: (أربع درجات)

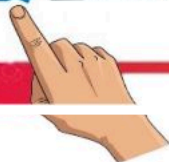
أ- التيار المستمر/ التيار المتردد. (درجتان)

وجه المقارنة	التيار المستمر	التيار المتردد
التعريف	تيار كهربائي يتدفق في اتجاه واحد فقط.	تيار كهربائي يغير اتجاهه بشكل دوري منتظم.

ب- التسارع الموجب/ التسارع السالب. (درجتان)

وجه المقارنة	التسارع الموجب	التسارع السالب
اتجاه التسارع	مع إتجاه حركة الجسم.	عكس إتجاه حركة الجسم.

للمزيد من الاختبارات اضغط هنا



المادة: علوم
الصف: الثالث متوسط
الزمن: ساعة ونصف
التاريخ: ١٤٤٥ / ١٢ / ٣ هـ

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة تبوك
الاختبارات المركزية

إجابة اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) تعليم (عام - تحفيظ القرآن الكريم - تعليم الكيبرات) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب/ة:
رقم الجلوس:
المدرسة:

السؤال	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع
رقما	٢٠	١٠	١٠	٤٠
الدرجة	فقط عشرون درجة	فقط عشر درجات	فقط عشر درجات	فقط أربعون درجة

استعن بالله تعالى وأجب عن الأسئلة التالية:

٢٠ / ٢٠ درجة

السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة للعبارة التالية من الفقرة (١ - ٢٠) :

(درجة لكل فقرة)

م	العبارة
١	علام يدل المقدار ١٨ سم / ث شرقاً؟ أ - سرعة ب - سرعة متجهة ج - تسارع د - كتلة
٢	يحدث التفريغ الكهربائي نتيجة انتقال الشحنات الكهربائية عبر: أ - سلك موصل ب - مصباح كهربائي ج - الهواء أو الفراغ د - قطبي البطارية
٣	أي مما يلي يولد تياراً متردداً؟ أ - المغناطيس الكهربائي ب - الموصلات الفائقة ج - المولدات الكهربائية د - المحركات الكهربائية
٤	لاعب جمباز أثناء الأداء يقوم بدفع جهاز المتوازي بقوة إلى أسفل فيؤثر الجهاز في اللاعب بقوة، ما مقدار تلك القوة؟ أ - مساوية في المقدار إلى ب - مساوية في المقدار إلى أعلى ج - أكبر مقدراً ومساوية في الاتجاه د - أقل مقدراً ومعاكسة في الاتجاه
٥	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 - يُختزل إلى النصف
٦	إحدى العبارات الآتية تُشكل مادة يصعب انتقال الشحنات الكهربائية خلالها: أ - الموصلات ب - السلك النحاسي ج - الدائرة الكهربائية د - العازل
٧	تولد البطارية التيار الكهربائي من: أ - الطاقة الميكانيكية ب - الكهرباء الساكنة ج - الطاقة الكيميائية د - القوة النووية
٨	ضربت كرة بلياردو البيضاء كرة أخرى ساكنة فتباطأت، ما سبب تباطؤ الكرة البيضاء؟ أ - أن زخم انتقال من الكرة البيضاء ب - أن زخم الكرة ج - أن زخم الكرة البيضاء موجب د - أن الزخم انتقل إلى الكرة البيضاء
٩	ما الذي ينتج عن لف سلك يحمل تياراً كهربائياً حول قلب حديدي؟ أ - المولد الكهربائي ب - المغناطيس الكهربائي ج - المحرك الكهربائي د - مسرع الجسيمات
١٠	أي الاجسام التالية لا يتسارع؟ أ - طائرة في حالة الإقلاع ب - سيارة تنطلق في بداية سباق ج - دراجة تخفض سرعتها للوقوف د - طائرة تطير بسرعة ثابتة

يتبع ←

٢	العبارة													
١١	<p>تحركت رزان مسافة ٢ م شمالاً، ثم مسافة ٢ م شرقاً، ثم مسافة ٢ م جنوباً، ثم ٢ م غرباً. ما المسافة الكلية التي قطعها وما إزاحتها؟</p> 													
١٢	أ- المسافة = ٤ م الإزاحة = صفر م	ب- المسافة = ٤ م الإزاحة = ٨ م غرباً	ج- المسافة = ٨ م الإزاحة = ٤ م غرباً	د- المسافة = ٨ م الإزاحة = صفر م										
١٣	<p>القوة المتبادلة بين إلكترونين هي:</p> <p>أ- احتكاك</p> <p>ب- تجاذب</p> <p>ج- تنافر</p> <p>د- متعادلة</p>													
١٤	<p>في المحول المبين في الشكل التالي أي مما يأتي يصف الجهد الكهربائي الناتج مقارنة بالجهد الكهربائي الداخل؟</p> 													
١٥	أ- أكبر	ب- أصغر	ج- نفس الجهد	د- صفر										
١٦	<p>أي العبارات الآتية صحيحة بالنسبة للمناطق المغناطيسية لمادة ممغنطة؟</p> <p>أ- تتجه أقطابها في اتجاه واحد</p> <p>ب- أقطابها في اتجاهات عشوائية</p> <p>ج- أقطابها في اتجاهات يلغي بعضها بعضاً</p> <p>د- لا يمكن أن يتغير توجيه أقطابها</p>													
١٧	<p>إذا قام طالبان بدفع صندوق من اليسار إلى اليمين، في حين دفع طالب واحد من اليمين إلى اليسار، فبأي اتجاه يتحرك الصندوق؟</p> 													
١٨	أ- إلى أعلى	ب- إلى أسفل	ج- إلى اليسار	د- إلى اليمين										
١٩	<p>ما زخم دراجة نارية كتلتها ٢٥ كجم، تتحرك بسرعة ٣ م/ث غرباً؟</p> <p>أ- ٤٧ كجم. م/ث غرباً</p> <p>ب- ٧٠ كجم. م/ث غرباً</p> <p>ج- ٢٨ كجم. م/ث غرباً</p> <p>د- ٧٥ كجم. م/ث غرباً</p>													
٢٠	<p>ماذا يسمى الجهاز الموضح في الشكل التالي؟</p> 													
٢١	أ- محرك كهربائي	ب- مولد كهربائي	ج- مغناطيس كهربائي	د- محول كهربائي										
٢٢	<p>أي مما يأتي يبطئ انزلاق كتاب على سطح طاولة؟</p> <p>أ- الجاذبية</p> <p>ب- الاحتكاك السكوني</p> <p>ج- الاحتكاك الانزلاقي</p> <p>د- القصور الذاتي</p>													
٢٣	<p>إذا كنت في مركبة فضائية تتحرك من الأرض في اتجاه القمر فإنه:</p> <p>أ- تزيد قوة جذب الأرض ويزيد وزنك</p> <p>ب- تقل قوة جذب الأرض ويقل وزنك</p> <p>ج- تقل قوة جذب الأرض ويزيد وزنك</p> <p>د- وزني لا يتأثر بالبعد عن الأرض</p>													
٢٤	<p>أثناء رحلة مدرسية بالحافلة طلب المعلم من الطلاب تحديد أي مراحل سير الحافلة المدونة في الجدول لا يحدث فيها قصوراً ذاتياً؟</p> <table border="1"><thead><tr><th>المرحلة</th><th>الرقم</th></tr></thead><tbody><tr><td>توقفت الحافلة فجأة لتفادي الاصطدام بسيارة أخرى.</td><td>١</td></tr><tr><td>انطلقت الحافلة بشكل مفاجئ بعد توقفها.</td><td>٢</td></tr><tr><td>تحركت الحافلة لمدة ١٠ دقائق بسرعة ١٠٠ كلم / ساعة.</td><td>٣</td></tr><tr><td>انحرفت الحافلة ناحية اليمين عند منعطف.</td><td>٤</td></tr></tbody></table>				المرحلة	الرقم	توقفت الحافلة فجأة لتفادي الاصطدام بسيارة أخرى.	١	انطلقت الحافلة بشكل مفاجئ بعد توقفها.	٢	تحركت الحافلة لمدة ١٠ دقائق بسرعة ١٠٠ كلم / ساعة.	٣	انحرفت الحافلة ناحية اليمين عند منعطف.	٤
المرحلة	الرقم													
توقفت الحافلة فجأة لتفادي الاصطدام بسيارة أخرى.	١													
انطلقت الحافلة بشكل مفاجئ بعد توقفها.	٢													
تحركت الحافلة لمدة ١٠ دقائق بسرعة ١٠٠ كلم / ساعة.	٣													
انحرفت الحافلة ناحية اليمين عند منعطف.	٤													
٢٥	أ- ١	ب- ٢	ج- ٣	د- ٤										