

اختبار مركزي محلول في حائل



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: 09:41:40 2025-05-07

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | 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 تشخيصي مع نموذج الإجابة 1445هـ

1

مراجعة عامة محلولة لفصول المنهج كاملة

2

نموذج الإجابة على اختبار نافس

3

عرض بوربوينت لدرس القانون الثالث لنيوتن

4

عرض بوربوينت لدرس القانون الأول والثاني لنيوتن

5

إلغاء

أنت
لإعادة التوجيه

تحديد الكل



اسم الطالب:
الصف: الثاني متوسط
هذا التاريخ:
الزمن: ساعة ونصف

وزارة التعليم
Ministry of Education

2 من 5

7 - أي مما يلي يمثل وحدة النيوتن ؟

كجم / م ²	كجم / م / ث	كجم / م / ث ²	كجم / م
----------------------	-------------	--------------------------	---------

8 - في أي اتجاه يتسارع جسم تؤثر فيه قوة محصلة ؟

في اتجاه القوة	عكس اتجاه القوة	في اتجاه يعادل زاوية	في اتجاه قوة عكسية
----------------	-----------------	----------------------	--------------------

9 - أي مما يلي دفع أو سحب ؟

القوة	التسارع	الزخم	السرعة
-------	---------	-------	--------

10 - أي مما يلي يبطئ الزلازل كتاب على سطح طاولة ؟

الجاذبية	الاحتكاك السكوني	الاحتكاك الإلتزالي	الاحتكاك التلحرجي
----------	------------------	--------------------	-------------------

11 - القوة الوحيدة المؤثرة على الجسم في حالة سقوط الحر هي ؟

القوة المحصلة	الجاذبية الأرضية	القوى المتزنة	القوى الغير متزنة
---------------	------------------	---------------	-------------------

12 - الفرق بين الأمثلة على حدوث عملية ؟

الشحن الكهربائي	التفريغ الكهربائي	المقاومة الكهربائية	التقريب الكهربائي
-----------------	-------------------	---------------------	-------------------

13 - القوة المتبادلة بين إلكترونين هي ؟

احتكاك	تنافر	تجاذب	متعادلة
--------	-------	-------	---------

14 - الخاصية التي تزداد في سلك عندما تقل مساحة مقطعه العرضي هي ؟

المقاومة	التيار	الجهد	الشحنة السكونية
----------	--------	-------	-----------------

15 - تحتوي دوائر التوصيل على التوالي على ؟

مسار واحد	عدة مسارات مختلفة	ثلاث مسارات	مسارين
-----------	-------------------	-------------	--------

Scanned with CamScanner

6:13 ص

اسم الطالب:
الصف: الثاني متوسط
هذا التاريخ:
الزمن: ساعة ونصف

وزارة التعليم
Ministry of Education

مسئلة لمرحلة المتوسطة
وزارة التعليم
إدارة العامة للتعليم بمنطقة حائل

6:42 ص

اسم الطالب:
الصف: الثاني متوسط
هذا التاريخ:
الزمن: ساعة ونصف

وزارة التعليم
Ministry of Education

مسئلة لمرحلة المتوسطة
وزارة التعليم
إدارة العامة للتعليم بمنطقة حائل

6:15

معاذ
ثالث متوسط



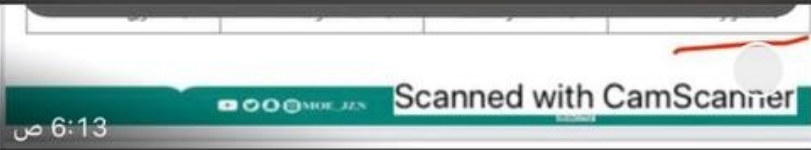
تم تحديد 1 صورة واحدة



إلغاء

أنت
لإعادة التوجيه

تحديد الكل



اسم المادة: علوم
المعلم: د. محمد
عبد الوهاب
الزمن: ساعة ونصف

وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة حائل

16- تشير إبرة البوصلة نحو الشمال المغناطيسي لأن:

• القطب الشمالي الأرضي هو القطب الجنوبي للأرض	• القطب الشمالي للأرض هو القطب الجنوبي للأرض	• إبرة البوصلة تتجه مع مجال الأرض	• القطب الشمالي للأرض هو القطب الجنوبي للأرض
---	--	-----------------------------------	--

17 - أي المواد الآتية تعد عازلًا جيدًا ؟

• النحاس و الذهب	• الخشب و الزجاج	• الذهب و الألمنيوم	• البلاستيك و النحاس
------------------	------------------	---------------------	----------------------

18 - تستخدم برادة الحديد لتوضيح أي المجالات الآتية ؟

• المجال المغناطيسي	• المجال الكهربائي	• مجال جاذب الأرض	• المجال الكهرومغناطيسي
---------------------	--------------------	-------------------	-------------------------

19- إذا سافرت من مدينة إلى أخرى تبعد عنها مسافة 200 كم و استغرقت الرحلة 2.5 ساعة فما متوسط سرعة الحافلة؟

• 180 كم/س	• 12.5 كم/س	• 480 كم/س	• 500 كم/س
------------	-------------	------------	------------

20- زخم دراجة كتلتها 14 كجم تتحرك بسرعة 2 م/ث نحو الشمال تساوي ؟

• 28 كجم . م/ث شمالاً	• 22 كجم شمالاً	• 25 كجم م/ث شمالاً	• 20 كجم م/ث شمالاً
-----------------------	-----------------	---------------------	---------------------

21 - تتحرك الكرة الكبيرة (1) باتجاه الكرة الصغيرة الساكنة (2) المصنوعة من نفس النوع حتى اصطدمت بهما، صفت حركة الكرتين بعد التصادم.

• ستوقف كلا الكرتين عن الحركة	• تتحرك الكرتين بسرعة متساوية	• تتحرك الكرة (1) بسرعة «من الكرة (2)	• تتحرك الكرة (1) بسرعة «من الكرة (2)
-------------------------------	-------------------------------	---	---

اسم المادة: علوم
المعلم: د. محمد
عبد الوهاب
الزمن: ساعة ونصف

وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة حائل

السؤال الثاني: في ضوء ما درست في التيار الكهربائي اجب على ما يلي:

6:42 ص



إلغاء

أنت
لإعادة التوجيه

تحديد الكل

+966 55 068 7800

4 صور

اسم الطالب /ة
الصف: المتوسط
هذا التاريخ: ١٩٩٩
الزمن: ساعة ونصف

وزارة التعليم
Ministry of Education

1 من 5

أسئلة اختبار مادة العلوم لتلصف (الثالث متوسط) الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب /ة	رقم الجلوس
السؤال	الدرجة
الدرجة الكلية	الدرجة الكلية
اسم المصحح /ة	اسم المراجع /ة
التوقيع	التوقيع

المسألة الأولى: اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل أثناء بوضع دائرة على رمز الجواب الصحيح.

1 - أي مما يلي يعبر عن التسارع؟

5 م شرقا	15 م/ث شرقا	25 م/ث ² شرقا	32 م/ث ² شرقا
----------	-------------	--------------------------	--------------------------

2 - ما الذي يعبر عن كمية المادة في الجسم؟

السرعة	التسارع	الوزن	الكتلة
--------	---------	-------	--------

3 - يسمى البعد بين نقطة البداية ونقطة النهاية واتجاه الحركة ؟

المسافة	الإزاحة	الاتجاه	السرعة
---------	---------	---------	--------

4 - ضربت كرة البلياردو البيضاء كرة أخرى ساكنة فارتطفت. ما سبب انتقال الكرة البيضاء؟

أن زخم الكرة البيضاء موجب	أن زخم الكرة البيضاء سالب	أن الزخم انتقل إلى الكرة البيضاء	أن الزخم انتقل من الكرة البيضاء
---------------------------	---------------------------	----------------------------------	---------------------------------

5 - مقدار سرعة الجسم وحركته معا تسمى؟

السرعة المتجهة	السرعة المتوسطة	السرعة اللحظية	السرعة المتوسطة
----------------	-----------------	----------------	-----------------

6 - كمية تساوي حاصل قسمة المسافة على الزمن المستغرق ؟

التسارع	السرعة	قصور ذاتي	إزاحة
---------	--------	-----------	-------

Scanned with CamScanner

6:13 ص

اسم الطالب /ة
الصف: المتوسط
هذا التاريخ: ١٩٩٩
الزمن: ساعة ونصف

وزارة التعليم
Ministry of Education

2 من 5

7 - أي مما يلي يمثل وحدة النيوتن ؟

م / ث ²	كجم / م / ث	كجم / م / ث	كجم / م
--------------------	-------------	-------------	---------

8 - في أي اتجاه يتسارع جسم لوثر فيه قوة محصلة؟

في اتجاه القوة	عكس اتجاه القوة	في اتجاه يميل بزاوية	في اتجاه قوة عكسية
----------------	-----------------	----------------------	--------------------

9 - أي مما يلي دفع أو سحب؟

6:42 ص



تم تحديد 1 صورة واحدة



إلغاء

أنت
لإعادة التوجيه

تحديد الكل

اسم الطالب:
الصف:
عدد الأوراق:
الزمن: ساعة ونصف

وزارة التعليم
إدارة التعليم بمحافظة حائل

4 من 5

السؤال الثاني: في ضوء ما درست في العلوم، أجب عن الأسئلة الآتية وفق المطلوب.

أ - ضع الرقم المناسب من الخانة (أ) ما يناسبه في الخانة (ب)

ب	أ
1- الكتلة	(٤) تنافر
2- الوزن	(٣) تجاذب
3- نوع القوة في الصورة	(١) ثابتة لا تتغير بتغير المكان
4- نوع القوة في الصورة	(٢) تتغير بتغير المكان
5- حركة الصاروخ مثال	() مثال على قانون نيوتن الثاني
	(٥) مثال على قانون نيوتن الثالث

ب / صوب ما تحته خطأ:

العبارة	التمحيص
1- التيار المستمر لتدفق الإلكترونات في أكثر من اتجاه	متحد
2- يتولد مجال كهربي حول سلك يسري فيه تيار	مفناطيس
3- يصبح الجسم مشحون بشحنة سالبة إذا فقد إلكترونات إضافية	موجبة
4- يكون اتجاه زخم جسم ما في عكس اتجاه سرعته المتجهة نفسها	نفس اتجاه
5- وفقاً لقانون أوم يقلل الجهد الكهربائي في دائرة كهربائية بزيادة التيار فيها	يزيد
6- للمغناطيس قطبان فقط	قطبان
7- تزداد التصادمات متحلي المسافة-الزمن الممثل لحركة جسم يتفحص سرعته	تزداد
8- المحرك الكهربائي هو جهاز يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية	المولد الكهربائي

Scanned with CamScanner

6:13 ص

✓ 6:42 ص

81

6:00

+966 55 068 7800

4 صور

اسم الطالب:
الصف:
عدد الأوراق:
الزمن: ساعة ونصف

وزارة التعليم
إدارة التعليم بمحافظة حائل

1 من 5

أسئلة اختبار مادة العلوم للصف (الثالث متوسط) الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب:



تم تحديد 1 صورة واحدة

