

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أوراق عمل شاملة للفصل الثاني

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← علوم ← الفصل الثاني ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-21 12:34:06

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 الثاني

بوربوينت الخطة الأسبوعية لكامل أسابيع الفصل الثاني

1

خطة توزيع منهج العلوم للفصل الثاني

2

مراجعة نهائية محلولة للاختبار

3

ملخص شامل للدروس

4

كراسة التدريبات والأنشطة 1445هـ

5

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة/علو .

الصنف/ثالث متوسط .

الموضوع / أنشطة في الظية

التاريخ/.....

الاسم/.....

الحصة/.....

أكمل

النقل السلبي هو

الإنتشار هو

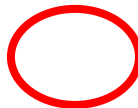
النقل النشط هو.....

الخاصية الاسموزية هي

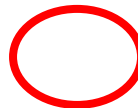
البلعمة هي

توقيع ولي الأمر :

.....



لم يتقن



أتقن

توقيع المعلم:

.....

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة/محلوه .

الصفة/ثالبه متوسطا .

الموضوع/ انقسام الخلية وتكاثرها

التاريخ/.....

الاسم/.....

المصة/.....

: تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يأتي :

١- تُسمى عملية انقسام النواة إلى نواتين متماثلتين.....

التكاثر الجنسي

الكروموسوم

الانقسام المتساوي

٢- تركيب في النواة يحتوي على المادة الوراثية.

التكاثر الجنسي

الكروموسوم

الانقسام المتساوي

٣- تنتج الخلايا الأحادية المجموعة الكروموسومية خلال عملية

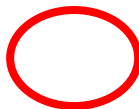
الانقسام المنصف

التكاثر الجنسي

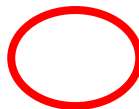
الانقسام المتساوي

توقيع ولي الأمر :

.....



لم يتقن



أتقن

توقيع المعلم:

.....

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة/علو .

المادة/علو .

الموضوع/ مادة الوراثة DNA

الموضوع/ مادة الوراثة DNA

الصفحة/ثالث متوسط .

الاسم/.....

التاريخ/.....

الصفحة/.....

تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يأتي :

١- سمي الجزء من DNA المحمول على الكروموسوم والمسؤول عن تصنيع بروتين محدد

الجين

RNA

DNA

٢- يُصنَع ال في النواة..

الجين

RNA

DNA

٣- عندما تتضاعف الكروموسومات قبل الانقسام المنصف أو المتساوي تتضاعف كمية داخل النواة.

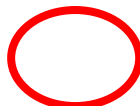
الجين

RNA

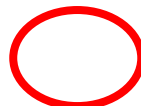
DNA

توقيع ولي الأمر :

.....



لم يتقن



أتقن

توقيع المعلم:

.....

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة/علوه .

الصفحة/ثالثه متوسط .

الموضوع : علو الوراثة

التاريخ/.....

الاسم/.....

الحصة/.....

اكتب ما تعرفه عن :

الوراثة

هي

.....
.....
.....
.....
.....

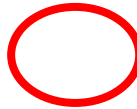
مربع بانيت

هو

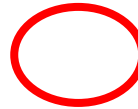
.....
.....
.....
.....
.....

توقيع ولي الأمر :

.....



لم يتقن



أتقن

توقيع المعلم:

.....

بسم الله الرحمن الرحيم

الصفحة/تاليه متوسط .

المادة/علم

التاريخ/.....

الموضوع / الحركة

الحصة/.....

الاسم/.....

ما المقصود بكل من :

السرعة

هى

السرعة المتوسطة

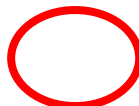
هى

السرعة اللحظية

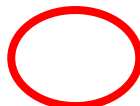
هو

توقيع ولي الأمر :

.....



لم يتقن



أتقن

توقيع المعلم:

.....

بسم الله الرحمن الرحيم

الصفحة/ثالثه متوسط .

المادة/علمو

التاريخ/.....

الموضوع / التسارع

الحصة/.....

الاسم/.....

: أكتب كلمة (صح) أو (خطأ) أمام العبارات التالية :

١- ويعرف التسارع بأنه التغير في سرعة الجسم المتجهة مقسوماً على الزمن الذي حدث فيه هذا التغير.

٢- لا تتغير السرعة المتجهة لجسم إذا تغير اتجاه حركته.

٣- يتسارع الجسم عند زيادة مقدار سرعته.

٤- والتسارع مثل السرعة المتجهة؛ له مقدار واتجاه محدد.

توقيع ولي الأمر :

.....



لم يتقن



أتقن

توقيع المعلم:

.....

بسم الله الرحمن الرحيم

الصفحة/تاريخ متوسط .

المادة/علوه

التاريخ/.....

الموضوع / كمية العينة (الزخم) والتصادمات

الحصة/.....

الاسم/.....

أكمل

كتلة جسم هي

زخم جسم هو

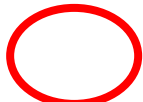
الزخم (كجم.م/ث) = ×

وحدة الكتلة في النظام العالمي للوحدات هي

يبقى الزخم الكلي لمجموعة من الأجسام ثابتاً

توقيع ولي الأمر :

.....



لم يتقن



أتقن

توقيع المعلم:

.....

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة/علو .

الصفحة/ثالث متوسط .

الموضوع / القانون الأول والثاني لنيوتن في الحركة

التاريخ/.....

الاسم/.....

الحصة/.....

: تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يأتي :

١- إما دفع أو سحب..

القوة

الوزن

الكتلة

٢- يسمى مجموع القوى المؤثرة في جسم ما

القوة المتزنة

القوة غير المتزنة

القوة المحصلة

٣- قوة ممانعة تنشأ بين سطوح الأجسام المتلامسة.

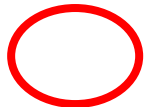
الإحتكاك

السرعة

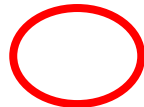
الحركة

توقيع ولي الأمر :

.....



لم يتقن



أتقن

توقيع المعلم:

.....

بسم الله الرحمن الرحيم

الصفحة/الثالث متوسط .

المادة/علم

التاريخ/.....

الموضوع / القانون الثالث لنيوتن

الحصة/.....

الاسم/.....

أكمل كلا مما يأتي :

للقانون الثالث لنيوتن في الحركة

ينص على

الجسم الساقط سقوطا حرا

هو

: لماذا يتحرك القارب إلى الخلف عندما تقفز منه في اتجاه الرصيف؟

فسر

توقيع ولي الأمر :
.....



لم يتقن



أتقن

توقيع المعلم:
.....

بسم الله الرحمن الرحيم

الصفحة/ثالثه متوسط .

المادة/علوم

التاريخ/.....

الموضوع / التيار الكهربائي

الحصة/.....

الاسم/.....

: أكتب كلمة (صح) أو (خطأ) أمام العبارات التالية :

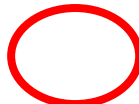
١- التيار الكهربائي لا يُعدّ سرياناً للشحنات الكهربائية.

٢- الشحنات الكهربائية لن تتحرّك باستمرار إلاّ عبر حلقة موصل مغلقة اسمى الدائرة الكهربائية .

س: وضح سبب استخدام النحاس في صناعة أسلاك التمديدات الكهربائية في الأبنية.

توقيع ولي الأمر :

.....



لم يتقن



أتقن

توقيع المعلم:

.....

بسم الله الرحمن الرحيم

الصفحة/ثالثه متوسط .

المادة / علوم

التاريخ/.....

الموضوع / الدوائر الكهربائية

الحصة/.....

الاسم/.....

أكتب ما تعرفه عن :

قانون اوم

القدرة الكهربائية

هو

هي

س : ما الذي يسبب الأذى لجسم الإنسان عند حدوث الصدمة الكهربائية ؟

توقيع ولي الأمر :

.....

لم يتقن

أتقن

توقيع المعلم:

.....

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة/محلوه

المادة/محلوه

الموضوع / الخصائص العامة للمغناطيس

الموضوع / الخصائص العامة للمغناطيس

الاسم/.....

الاسم/.....

: أكتب كلمة (صح) أو (خطأ) أمام العبارات التالية :

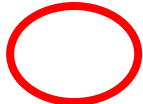
١- المغناطيس الطبيعي جزء من معدن المجناتيت .

٢- تؤثر القوة المغناطيسية ضمن منطقة تُحيط بالمغناطيس تُسمى المجال الكهربائي .

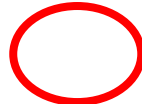
س: حدد مناطق الضعف ومناطق القوة في المجال المحيط بالمغناطيس.

توقيع ولي الأمر :

.....



لم يتقن



أتقن

توقيع المعلم:

.....

بسم الله الرحمن الرحيم

الصفحة/ثالثه متوسط .

المادة / علوم

التاريخ/.....

الموضوع / التيار الكهربائي والمغناطيسية

الحصة/.....

الاسم/.....

أكتب ما تعرفه عن :

المولد الكهربائي

المحرك الكهربائي

هو

هي

.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....

س : صف كيفية تأثير المغناطيس في سلك يحمل تيارًا.

.....
.....
.....
.....

توقيع ولي الأمر :

.....

لم يتقن

أتقن

توقيع المعلم:

.....