

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي
www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمعجال التعليم
على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة
لجميع المراحل التعليمية المختلفة

* جميع الحقوق محفوظة للقائمين على الموقع *

بسم الله الرحمن الرحيم

الصفه/ثالث متوسط .

.....التاريخ/

.....الحصة/

المادة/ملوه

الموضوع/أنشطة في الطبيعة

.....الاسم/

أكمل

.....النقل السلبي هو

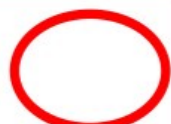
.....الانتشار هو

.....النقل النشط هو

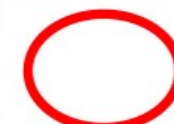
.....الخاصية الاسموزية هي

.....البلعمة هي

توقيع ولي الأمر :



لم تتقن



أتفقنت

توقيع المعلمة:

.....

الصفه/ثالثه متوسط . الماده/ملوه .

..... الموضع / انقسام الخلية و تكاثرها

..... الماده/.....

: تخيرى الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما ياتى :

١- تُسمى عملية انقسام النواة إلى نواتين متماثلتين

التكاثر الجنسي

الクロموسوم

الانقسام المتساوي

٢- تركيب في النواة يحتوي على المادة الوراثية.

التكاثر الجنسي

الクロموسوم

الانقسام المتساوي

٣- تنتج الخلايا الأحادية المجموعة الكروموسومية خلال عملية

الانقسام المنصف

التكاثر الجنسي

الانقسام المتساوي

توقيع ولي الأمر :



لم تتقن



أتفقنت

توقيع المعلمة:

.....

بسم الله الرحمن الرحيم

الصفه/ثالثه متوسط .

المادة/علوم .

.....التاريخ/.....

الموضوع/مادة الوراثة DNA

.....الحصة/.....

الاسم/.....

: تخيرى الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما ياتى :

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

الجين

RNA

DNA

٢- يُصنع الـ في النواة..

الجين

RNA

DNA

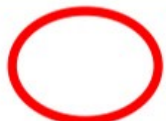
٣- عندما تتضاعف الكروموسومات قبل الانقسام المنصف أو المتساوي تتضاعف كمية داخل النواة.

الجين

RNA

DNA

توقيع ولي الأمر :
.....



لم تتقن



أتقنت

توقيع المعلمة:
.....

بسم الله الرحمن الرحيم

الصفة/ثالثة متوسط .

المادة/علوم .

التاريخ/.....

الموضوع : علم الوراثة

الحصة/.....

الاسم/.....

: اكتب ما تعرفه عن :

الوراثة

هي

مربع بانيت

هو

توقيع ولي الأمر :

.....

لم تتقن

أتفقنا

توقيع المعلمة:

.....

بسم الله الرحمن الرحيم

الصفة/ثالثة متوسط .

.....القاريء/.....

.....الحصة/.....

المادة/علوم

الموضوع / العرفة

.....الاسم/.....

ما المقصود بكل من :

السرعة



السرعة المتوسطة



السرعة اللحظية



توقيعولي الأمر :
.....



توقيع المعلمة:
.....

الصفة/ثالث متوسط .

المادة/علوم

.....التاريخ/

الموضوع / التسارع

.....الحصة/

الاسم/.....

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



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



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



٣ - يتتسارع الجسم عند زيادة مقدار سرعته.



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

توقيعولي الأمر :
.....



لم تتقن



أتفق

توقيع المعلمة:
.....

بسم الله الرحمن الرحيم

الصفه/ثالثه متوسط .

المادة/علوه

.....التاريخ/.....

الموضوع / حمية المعركة (الزخم) والتسامعاته

.....الحصة/.....

الاسم/.....

أكملى

كتلة جسم هي

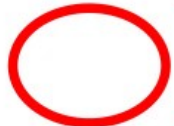
زخم جسم هو

الزخم (كجم.م/ث) = ×

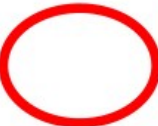
وحدة الكتلة في النظام العالمي للوحدات هي

يبقى الزخم الكلي لمجموعة من الأجسام ثابتاً

توقيع ولي الأمر :



لم تتقن



أتقنت

توقيع المعلمة:

.....

الصفه/ثالثه متوسط
المادة/علوم
الموضوع / القانون الاول والثانى لنيوتن فى المراجعة
الاسم/.....

: تخيرى الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما ياتى :

١ - إما دفع أو سحب ..

القوة

الوزن

الكتلة

٢ - يسمى مجموع القوى المؤثرة في جسم ما

القوة المتزنة

القوة غير المتزنة

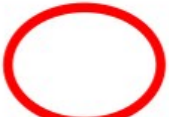
القوة المحصلة

٣ - قوة ممانعة تنشأ بين سطوح الأجسام المتلامسة.

الإحتكاك

السرعة

الحركة

توقيع ولي الأمر :


لم تتقن

أتفقنت

توقيع المعلمة:


بسم الله الرحمن الرحيم

الصفة/ثالثة متوسط .

المادة/علوم

التاريخ/.....

الموضوع / القانون الثالث لنيوتن

الحصة/.....

الاسم/.....

أكملى كلا مما يأتي :

للقانون الثالث لنيوتن في الحركة

ينص على

الجسم الساقط سقطاً حرّاً

هو

: لماذا يتحرك القارب إلى الخلف عندما تقفز منه فياتجاه الرصيف؟

فسر

توقيعولي الأمر :
.....



توقيع المعلمة:
.....

بسم الله الرحمن الرحيم

الصفة / فالله متوسط .

المادة / علم

التاريخ /

الموضوع / التيار الكهربائي

الحصة /

الاسم /

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

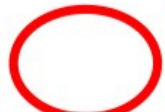
١ - التيار الكهربائي لا يُعد سريانًا للشحنات الكهربائية.

٢ - الشحنات الكهربائية لن تتحرك باستمرار إلا عبر حلقة موصى مغلقة اسمى الدائرة الكهربائية .

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

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

توقيعولي الأمر :



لم تتقن



أتقنت

توقيع المعلمة:

.....

بسم الله الرحمن الرحيم

الصفة/ثالثة متوسط
القاريء/
الحصة/.....

المادة / علماء
الموضوع / الدوائر الكهربائية
الاسم/.....

أكتب ما تعرفه عن :

قانون اوم

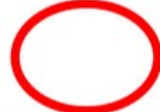
القدرة الكهربائية

هو

هي

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

توقيع ولي الأمر :
.....



لم تتقن



أتفق

توقيع المعلمة :
.....

بسم الله الرحمن الرحيم

الصفة/ثالثة متوسط .

المادة/علوم

.....التاریخ/.....

الموضوع / المعاشر العامة للمغناطيس

.....الحصة/.....

الاسم/.....

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

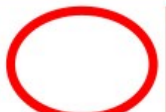
١ - المغناطيس الطبيعي جزء من معدن المغناطيس .

٢ - تؤثر القوة المغناطيسية ضمن منطقة ثحيط بالمغناطيس تسمى المجال الكهربائي .

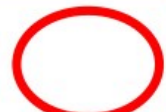
س: حدد مناطق الضعف ومناطق القوة في المجال المحيط بالمغناطيس.

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

توقيعولي الأمر :



لم تتقن



أتقت

توقيع المعلمة:

.....

بسم الله الرحمن الرحيم

الصف/ثالثة متوسط .

المادة / علماء

.....التاريخ/

الموضوع / التيار الكهربائي والمغناطيسية

.....الحصة/

الاسم/.....

أكتب ما تعرفه عن :

المولد الكهربائي

المotor الكهربائي

هو

هي

س : صفات كيفية تأثير المغناطيس في سلك يحمل تياراً.

توقيع ولي الأمر :

لم تتقن

أتقنت

توقيع المعلمة: