

تم تحميل وعرض المادة من :



# موقع واجباتي

## www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر  
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم  
على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة  
لجميع المراحل التعليمية المختلفة

\* جميع الحقوق محفوظة للقائمين على الموقع \*

بسم الله الرحمن الرحيم

الصفحة/ثالثه متوسط .

المادة/علوم

التاريخ/.....

الموضوع/ أنشطة في الخلية

الحصة/.....

الاسم/.....

\*\*\*\*\*

أكمل

النقل السلبي هو .....

الإنتشار هو .....

النقل النشط هو.....

الخاصية الاسموزية هي .....

البلعمة هي .....

توقيع ولي الأمر :

.....



لم تتقن



أتقنت

توقيع المعلمة:

.....

الصفحة/ثالثه متوسط .

المادة/علم

التاريخ/.....

الموضوع/ انقسام الخلية وتكاثرها

الحصة/.....

الاسم/.....

\*\*\*\*\*

**: تخيري 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.....

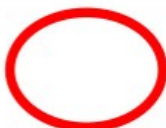
الانقسام المنصف

التكاثر الجنسي

الانقسام المتساوي

توقيع ولي الأمر :

.....



لم تتقن



أتقنت

توقيع المعلمة:

.....

بسم الله الرحمن الرحيم

الصفحة/ثالثه متوسط .

المادة/علوم .

التاريخ/.....

الموضوع/ مادة الوراثة DNA

العصه/.....

الاسم/.....

\*\*\*\*\*

تخيري 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 تتقن



أتقنت

توقيع المعلمة:

.....

بسم الله الرحمن الرحيم

الصفحة/الثالث متوسط .

التاريخ/.....

الحصة/.....

المادة/علوم .

الموضوع : علم الوراثة

الاسم/.....

\*\*\*\*\*

: اكتب ما تعرفه عن :

الوراثة

هي

مربع بانيت

هو

توقيع ولي الأمر :

.....



لم تتقن



أتقنت

توقيع المعلمة:

.....

بسم الله الرحمن الرحيم

الصفحة/ثالث متوسط .

التاريخ/.....

العصبة/.....

المادة/علوم

الموضوع / الحركة

الاسم/.....

\*\*\*\*\*

ما المقصود بكل من :

السرعة

هي

السرعة المتوسطة

هي

السرعة اللحظية

هو

توقيع ولي الأمر :



لم تتقن



أتقنت

توقيع المعلمة:

.....

بسم الله الرحمن الرحيم

الصفحة/ثالثه متوسط .

التاريخ/.....

الحصة/.....

المادة/علم

الموضوع / التسارع

الاسم/.....

\*\*\*\*\*

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

١- ويعرف التسارع بأنه التغير في سرعة الجسم المتجهة مقسومًا على الزمن الذى 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 تتقن



أتقنت

توقيع المعلمة:

.....

بسم الله الرحمن الرحيم

الصفحة/الثالث متوسط .

المادة/علوم

التاريخ/.....

الموضوع / كمية الحركة (الزخم) والتصادمات

الحصة/.....

الاسم/.....

\*\*\*\*\*

أكملي

..... كتلة جسم هي

..... زخم جسم هو

..... × ..... = (كجم.م/ث) الزخم

..... وحدة الكتلة في النظام العالمي للوحدات هي

..... يبقى الزخم الكلي لمجموعة من الأجسام ثابتًا

توقيع ولي الأمر :



لم تتقن



أتقنت

توقيع المعلمة:

.....



الصفحة/ثالثه متوسط .

المادة/علوم .

التاريخ/.....

الموضوع/ القانون الاول والثاني لنيوتن في الحركة

الحصة/.....

الاسم/.....

\*\*\*\*\*

تخيري 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 تتقن



أتقنت

توقيع المعلمة:

.....

بسم الله الرحمن الرحيم

الصفحة/الثالث متوسط .

المادة/علوم

التاريخ/.....

الموضوع / القانون الثالث لنيوتن

الحصة/.....

الاسم/.....

\*\*\*\*\*

أكملي كلا مما يأتي :

للقانون الثالث لنيوتن في الحركة

ينص على

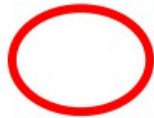
الجسم الساقط سقوطا حرا

هو

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

فسر

توقيع ولي الأمر :



لم تتقن



أتقنت

توقيع المعلمة:

.....

بسم الله الرحمن الرحيم

الصفحة/ثالث متوسط .

المادة/علوم

التاريخ/.....

الموضوع / التيار الكهربائي

الحصة/.....

الاسم/.....

\*\*\*\*\*

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

١- التيار الكهربائي لا يُعدّ سريعاً للشحنات الكهربائية.

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

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

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

توقيع ولي الأمر :

.....



لم تتقن



أتقنت

توقيع المعلمة:

.....

بسم الله الرحمن الرحيم

الصفحة/الثالث متوسط .

المادة / علوم

التاريخ/.....

الموضوع / الدوائر الكهربائية

العصاة/.....

الاسم/.....

\*\*\*\*\*

أكتب ما تعرفه عن :

قانون اوم

هو

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

القدرة الكهربائية

هي

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

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

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

توقيع ولي الأمر :



لم تتقن



أتقنت

توقيع المعلمة:

.....

بسم الله الرحمن الرحيم

الصفحة/العدد متوسط .

المادة/محلوه

التاريخ/.....

الموضوع / الخصائص العامة للمغناطيس

الحصة/.....

الاسم/.....

\*\*\*\*\*

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

١- المغناطيس الطبيعي جزء من معدن المجناتيت .

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

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

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

توقيع ولي الأمر :

.....



لم تتقن



أتقنت

توقيع المعلمة:

.....

بسم الله الرحمن الرحيم

الصفحة/الثالث متوسط .

المادة / علوم

التاريخ/.....

الموضوع / التيار الكهربائي والمغناطيسية

العصاة/.....

الاسم/.....

\*\*\*\*\*

أكتب ما تعرفه عن :

المولد الكهربائي

هو

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

المحرك الكهربائي

هي

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

س : صف كيفية تأثير المغناطيس في سلك يحمل تيارًا.

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

توقيع ولي الأمر :



لم تتقن



أتقنت

توقيع المعلمة:

.....