

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: 21-11-2024 12:34:06

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 الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة  
علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

### 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

الصفة/المطلب متوسط .

المادة/علوم

التاريخ/.....

الموضوع/أنشطة في الطبيعة

الحصة/.....

الاسو/.....

أكمل

..... النقل السلبي هو .....

الانتشار هو .....

..... النقل النشط هو .....

..... الخاصية الاسموزية هي .....

..... الباعمة هي .....

توقيعولي الأمر :

لم يتقن

أتقن

توقيع المعلم:

الصفحة / ثالثة متقدمة .

المادة/علوم

القارئ/.....

## الموضوع / انقسام الخلية و تمايرها

المحنة /

الحمد لله

**: تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما ياتي :**

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

التكاثر الجنسي

الكتاب الموسوم

الانقسام المتساوی

٢- ..... تركيب في النواة يحتوى على المادة الوراثية.

التكاثر الجنسي

الكتاب الموسوم

الانقسام المتساوی

### **٣- تُنْتَجُ الْخَلَيَا الْأَحَادِيَّةُ الْمُجَمُوعَةُ الْكَرَوْمُوسُومِيَّةُ خَلَالُ عَمَلِيَّةٍ**

الانقسام المنصف

التأثير الجنسي

الانقسام المتساوی

٢٠١٩ : ترقیات



لهم انت قرن



أُتْقَنْ

توقيع المعلم:

الصفة / ثالثة متوسطاً .

المادة/علوم

التاريخ/.....

## الموضوع / مادة الوراثة DNA

الصلة /

الاس هو /

**٤٣٦: تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما ياتي :**

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

الجبن

# RNA

# DNA

٢- يُصنَعُ ال..... في النواة..

الجبن

RNA

DNA

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

الجين

# RNA

# DNA

توفيق علاج للأمراض



١٣



۱۰

تقرير المراجعة

بسم الله الرحمن الرحيم

الصفحة / ٣١٧ متوسطاً .

المادة/علوم

التاريخ/

الموضوع : علم الوراثة

الصلة /

اللهُمَّ إِنِّي  
أَنَا مُسْلِمٌ

## اكتب ما تعرفه عن :

الوراثة

۱۰

مربع بانیت

۱۰

توقيع ولی الأمر :



لهم انت قن



أتفتن

توقيع المعلم:

بسم الله الرحمن الرحيم

الصفة/نالـه متوسط .

المادة/علوه

التاريخ/.....

الموضوع / المرة

الحصة/.....

الاسـو/.....

ما المقصود بكل من :

السرعة

هي .....

السرعة المتوسطة

هي .....

السرعة الاحظية

هو .....

توقيعولي الأمر :  
.....

لم يتقن

أتقن

توقيع المعلم:  
.....



بسم الله الرحمن الرحيم

الصفة / الماء متوسط .

المادة / علم

..... التاريخ /

الموضوع / التسارع

..... الحصة /

الاسوء / .....

\*\*\*\*\*

: أكتب كلمة ( صح ) 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- يتسارع الجسم عند زيادة مقدار سرعته.

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

توقيعولي الأمر :  
.....

لم يتقن

أتقن

توقيع المعلم :  
.....

بسم الله الرحمن الرحيم

الصفة/نالـه متوسط .

المادة/علوه

.....التاريخ/

الموضوع / حمية المعركة (الزخم) والتضامن

.....الصلة/

الاسوء/.....

أكمل

كتلة جسم هي .....

زخم جسم هو .....

الزخم ( $\text{كجم}/\text{م}^3$ ) = .....  $\times$  .....

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

يبقى الزخم الكلي لمجموعة من الأجسام ثابتاً .....  $\dots \dots \dots$

توقيع ولي الأمر :

.....

لم يتقن

أتقن

توقيع المعلم:

.....

بسم الله الرحمن الرحيم

الصفة/المادة متوسط .

المادة/علوم .

القارئ/.....

الموضوع/ القانون الأول والثاني لبيوت في المركبة

الصلة/.....

الاسوء/.....

\*\*\*\*\*

: 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

توقيعولي الأمر:

.....



لم يتقن



أتقن

توقيع المعلم:

.....

بسم الله الرحمن الرحيم

الصفة/المادة متوسط .

المادة/علوم

التاريخ/.....

الموضوع / القانون الثالث لنيوتن

الحصة/.....

الاسوء/.....

أكمل كلاماً ي يأتي :

للقانون الثالث لنيوتن في الحركة

ينص على .....

الجسم الساقط سقطاً حرماً

هو .....

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

فسر .....

توقيع ولي الأمر :

لم يتقن

أتقن

توقيع المعلم:

بسم الله الرحمن الرحيم

الصفة/الماء متوسط .

المادة/ملوء

التاريخ/.....

الموضوع / التيار الكهربائي

الصلة/.....

الاسوء/.....

\*\*\*\*\*

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

١- التيار الكهربائي لا يُعد سرياناً للشحنات الكهربائية.

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

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

توقيعولي الأمر :

.....



لم يتقن



أتقن

توقيع المعلم:

.....

بسم الله الرحمن الرحيم

الصفة/ ذات الله متوسط .

المادة / علم

التاريخ/.....

الموضوع / الدوائر الكهربائية

الصلة/.....

الاسوء/.....

أكتب ما تعرفه عن :

قانون اوام

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

الصفة/نالـه متوسط .

المادة/علوه

.....التاريخ/.....

الموضوع / المسائير العامة للمغناطيس

.....الصلة/.....

الاسو/.....

\*\*\*\*\*

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

١- المغناطيس الطبيعي جزء من معدن المغناطيت .

٢- تؤثر القوة المغناطيسية ضمن منطقة ثحيط 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

الصفة/ ذات الله متوسط .

المادة / علم

.....التاريخ/.....

الموضوع / التيار الحمراء والمغناطيسية

.....الحصة/.....

الاسو/.....

أكتب ما تعرفه عن :

المولد الكهربائي

المحرك الكهربائي

هو

هي

س : صفات كيفية تأثير المغناطيس في سلك يحمل تياراً.

توقيعولي الأمر :

.....



لم يتقن



أتقن

توقيع المعلم:

.....