

## تمارين على الطاقة



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف التاسع ← فيزياء ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 03:51:02 2025-04-29

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 ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة  
فيزياء:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة فيزياء في الفصل الثاني

ملخص الوحدة الخامسة حالات المادة

1

ملخص الوحدة الثامنة الطاقة

2

ملخص مختصر لشرح درس الضوء

3

ملخص ثالث لشرح درس انكسار الضوء

4

بوربوينت شرح درس فرق الجهد والقوة الدافعة الكهربائية

5

## تميزات الفيزياء

### تمرين على الطاقة (١)

اسم العفريفة: ..... الصف: التاسع/.....

١. ادرس الصور التالية ثم اجب عما يلي:



أ. رمز الجهاز الذي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية هو.....

ب. رمز الجهاز الذي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية هو.....

٢. الشكل التالي يوضح تحول طاقة أحد الأجهزة في كل ثانية، احسب الطاقة المفقودة.



٣. عدد التين من عمليات نقل الطاقة.

١. .... ٢. ....

٤. اكمل ما يلي:

أ. تعد جميع المواد المشعة مخازن للطاقة.....

ب. الطاقة ..... هي الطاقة المنبعثة على شكل اشعاع مرئي.

(اعداد: أ. أسماء الحارثية)

## تميزات الفيزياء

### تمرين على الطاقة (١)

اسم العفريفة: ..... الصف: التاسع/.....

١. ادرس الصور التالية ثم اجب عما يلي:



أ. رمز الجهاز الذي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية هو.....

ب. رمز الجهاز الذي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية هو.....

٢. الشكل التالي يوضح تحول طاقة أحد الأجهزة في كل ثانية، احسب الطاقة المفقودة.



٣. عدد التين من عمليات نقل الطاقة.

١. .... ٢. ....

٤. اكمل ما يلي:

أ. تعد جميع المواد المشعة مخازن للطاقة.....

ب. الطاقة ..... هي الطاقة المنبعثة على شكل اشعاع مرئي.

(اعداد: أ. أسماء الحارثية)

## تميزات الفيزياء

تمرين على الطاقة ٢ (حسابات الطاقة)

اسم العبقرية: ..... الصف: التاسع/.....

١. ما العوامل التي تعتمد عليها طاقة الحركة؟

١. ....

٢. ....



٢. سقطت كرة كتلتها  $0.2 \text{ kg}$ .

أ. احسب طاقة وضع الجاذبية عندما كان الارتفاع  $5 \text{ m}$

.....

.....

.....

ب. كم ستكون طاقة حركة الكرة عند ملامستها سطح الأرض؟

.....

.....

ج. احسب سرعة الكرة عند ملامستها سطح الأرض.

.....

.....

.....

إعداد: أ. أسماء الحارثية

## تميزات الفيزياء

تمرين على الطاقة ٢ (حسابات الطاقة)

اسم العبقرية: ..... الصف: التاسع/.....

١. ما العوامل التي تعتمد عليها طاقة الحركة؟

١. ....

٢. ....



٢. سقطت كرة كتلتها  $0.2 \text{ kg}$ .

أ. احسب طاقة وضع الجاذبية عندما كان الارتفاع  $5 \text{ m}$

.....

.....

.....

ب. كم ستكون طاقة حركة الكرة عند ملامستها سطح الأرض؟

.....

.....

ج. احسب سرعة الكرة عند ملامستها سطح الأرض.

.....

.....

.....

إعداد: أ. أسماء الحارثية