

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نشاط دايم في درس مصادر الطاقة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف التاسع](#) ⇨ [فيزياء](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-26 18:42:21

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف التاسع"

روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة فيزياء في الفصل الثاني

| | |
|--|---|
| اختبار قصير ثاني | 1 |
| حصار وحدة انعكاس الضوء | 2 |
| اختبار أول من سلسلة البيان | 3 |
| ملخص الوحدة الحادية عشر مصادر الطاقة | 4 |
| ملخص شامل للمادة | 5 |

اسم الطالب:

الصف: التاسع ()



سلطنة عمان
وزارة التربية والتعليم
المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة الباطنة جنوب
مدرسة الباسط للتعليم الأساسي (8 - 10)

نشاط داعم لمادة الفيزياء للصف التاسع (مصادر الطاقة) للعام الدراسي 2024/2023م (2)

*مصباح كهربائي يستخدم J 600 من الطاقة الكهربائية في فترة زمنية معينة. في ذلك الوقت ينتج J 450 من الطاقة الضوئية. يضيع ما تبقى من الطاقة.

أ- احسب الطاقة الضائعة في المصباح الكهربائي في هذه الفترة الزمنية

.....
.....

ب- ماذا حدث للطاقة الضائعة في المصباح الكهربائي؟

.....

ج- احسب كفاءة المصباح الكهربائي؟

.....
.....

*اكتب أربع فقرات عن الخلايا الشمسية بحيث تتضمن كل فقرة تعليقا على واحد مما يأتي:

1- تكلفة الخلايا الشمسية

.....

2- موثوقية الخلايا الشمسية

.....

3- حيز الخلايا الشمسية

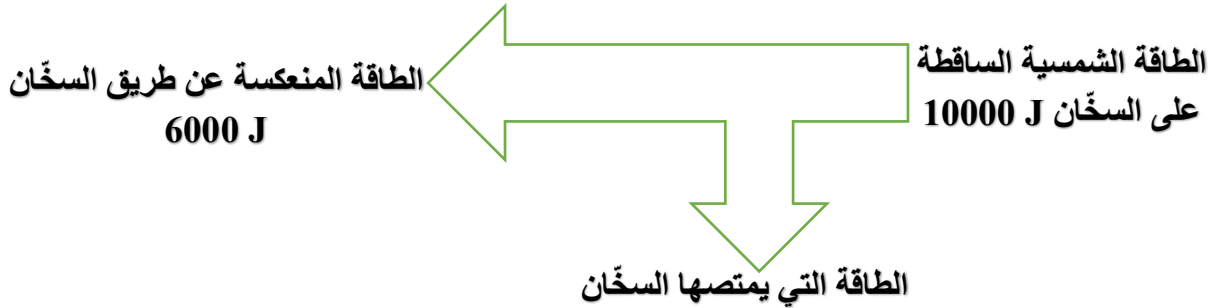
.....

4- الأثر البيئي لاستخدام الخلايا الشمسية

.....

*بعض الطاقة الشمسية الساقطة على سخان شمسي يتم انعكاسها فيما يتم امتصاص الباقي.

الرسم البياني يوضح معلومات حول عملية نقل الطاقة خلال أول 200 ثانية.



احسب القدرة الممتصة بواسطة السخان؟

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