

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول نموذج ثاني

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-04-02 17:44:57 | اسم المدرس: هدى الفيشاوي

التواصل الاجتماعي بحسب 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

[نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة جنوب الباطنة](#)

1

[الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة الظاهرة](#)

2

[الامتحان الرسمي النهائي بمحافظتي مسقط والداخلية](#)

3

[الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة شمال الباطنة](#)

4

[نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة جنوب الباطنة](#)

5

الاختبار القصير الأول في مادة الفيزياء الفصل الدراسي
الثاني للصف التاسع



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة
ظفار
مدرسة جوهره العلم للتعليم الاساسي

15

زمن الاختبار : حصة واحدة

الصف /

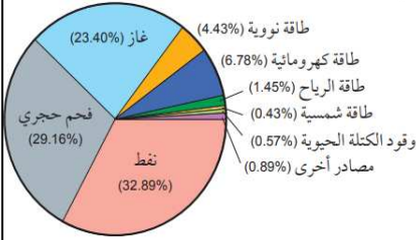
الفيزيائية المتميزة /

أجب عن جميع الاسئلة التالية :

1- مصدر الطاقة الذي لا يستخدم الشمس كمصدر لطاقته (ظلل الاجابة الصحيحة) (1)

الفحم كهرومائية الرياح النووية

2- يوضح القطاع الدائري نسبة كل طريقة من طرق توليد الطاقة ساهمت في انتاج العالم من الطاقة عام 2015



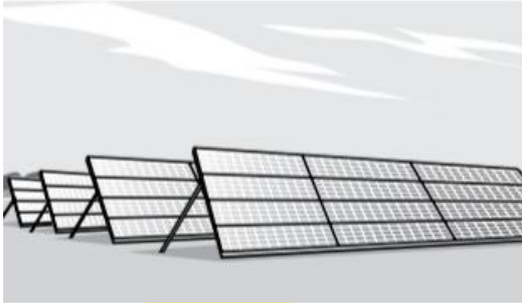
أ- نسبة الوقود الاحفوري في انتاج الطاقة تقدر بـ (1)

ب- لاستخدام الوقود الاحفوري ايجابيات وسلبيات - اذكر ايجابية واحدة وسلبية واحدة لاستخدامه ؟

الاجابيات (1)

السلبيات (1)

3- يوضح الشكلين 1 و2 طريقتين لاستخدام المصادر المتجددة لتوليد الطاقة :



الشكل (2)



الشكل (1)

أ- ما تحولات في الشكل رقم 2 ؟

(1)

ب- اشرح كيف تعتمد الطريقة المستخدمة على الشكل (1) على الشمس بشكل غير مباشر .

(2)

.....

.....

ج- لماذا تعد الطريقة المستخدمة بالشكل (1) غير موثوق فيها ؟

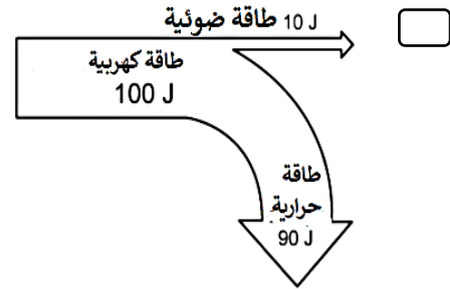
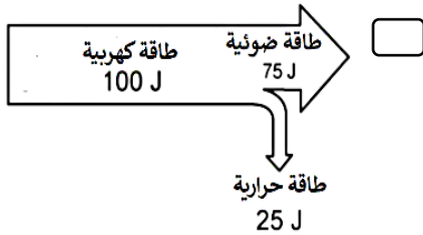
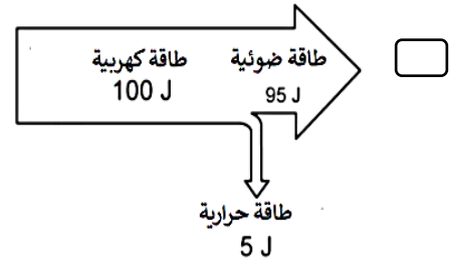
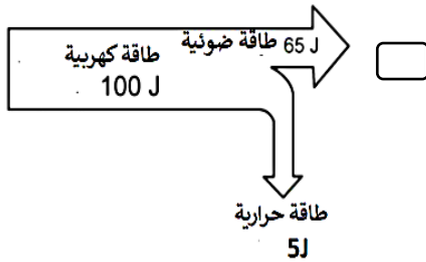
(1)

.....

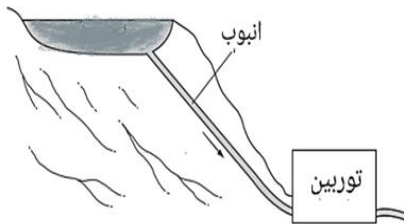
الاندماج النووي	الانشطار النووي	
		التعريف
		مصدر الوقود
		أماكن حدوثه

5- استخدم محمد المخططات التالية لاطهار عمليات نقل الطاقة - أي المخططات يُظهر المصباح الأكثر هدراً للطاقة :

(1)



6- يوضح الشكل المقابل نظاماً لتوليد الطاقة الكهرومائية ، فإذا كان معدل تحول طاقة وضع الجاذبية



30000J كل 5 دقائق وكفاءة التوربين 60%.

أ- ما معنى أن كفاءة التوربين 60% .

(1).....

ب- احسب مقدار القدرة الناتجة عن التوربين .

(2)

.....

انتهت الاسئلة مع أطيب الدعوات لكن بحسن الانجاز وبلوغ الامتياز معلمة المادة : هدى الفيشاوي