

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار أول من سلسلة البيان

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:18:28 2024-03-26

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

[ملخص الوحدة الحادية عشر مصادر الطاقة](#)

1

[ملخص شامل للمادة](#)

2

[نموذج إجابة اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر](#)

3

[اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر](#)

4

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

5



سلسلة البيان التعليمية

أَبْيَان

في

الاختبارات الشاملة

والإجابات النموذجية



الصف التاسع

الفصل الدراسي الثاني

- الأحياء
- الكيمياء
- الفيزياء
- اللغة الإنجليزية
- اللغة العربية
- التربية الإسلامية
- الدراسات الاجتماعية
- الرياضيات

9

سلسلة البيان التعليمية

الاختبارات الشاملة الصف التاسع

الفصل الدراسي الثاني

صدر من سلسلة البيان في الاختبارات الشاملة

- الصف الخامس
- الصف السادس
- الصف السابع
- الصف الثامن
- الصف التاسع
- الصف العاشر
- الصف الحادي عشر
- الصف الثاني عشر



السعر
3.500
R.O
PRICE

منهل
للتنوير والتوزيع



تواصل معنا للحجز والاستفسار

00968 93948937

الفيزياء



الاختبار الأول

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

١٣

السؤال الأول:

١- اذكر مصدرًا واحدًا من مصادر الطاقة المتجددة ومصدرًا آخر من مصادر الطاقة الغير متجددة.

[٢]

٢- يوضح الجدول التالي خصائص اثنين من محطات إنتاج الطاقة الكهربائية المحطة (س) والمحطة (ص)

المحطة (ص)	المحطة (س)	الخصائص
√	√	قابلية التجدد.
X	√	تتطلب وجود سواحل ممتدة.
X	X	تتطلب إقامة سدود
√	X	الاعتماد على الشمس

من خلال دراستك لموضوع مصادر الطاقة حدد كلاً من المحطة (س) والمحطة (ص)
 المحطة (س) هي..... [١]
 المحطة (ص) هي..... [١]

٣- يوضح المخطط التالي توزيع الطاقة الداخلة والخارجة لمحمصة خبز.



[٢]

جد كفاءة تحول الطاقة في محمصة الخبز.

الكفاءة = %

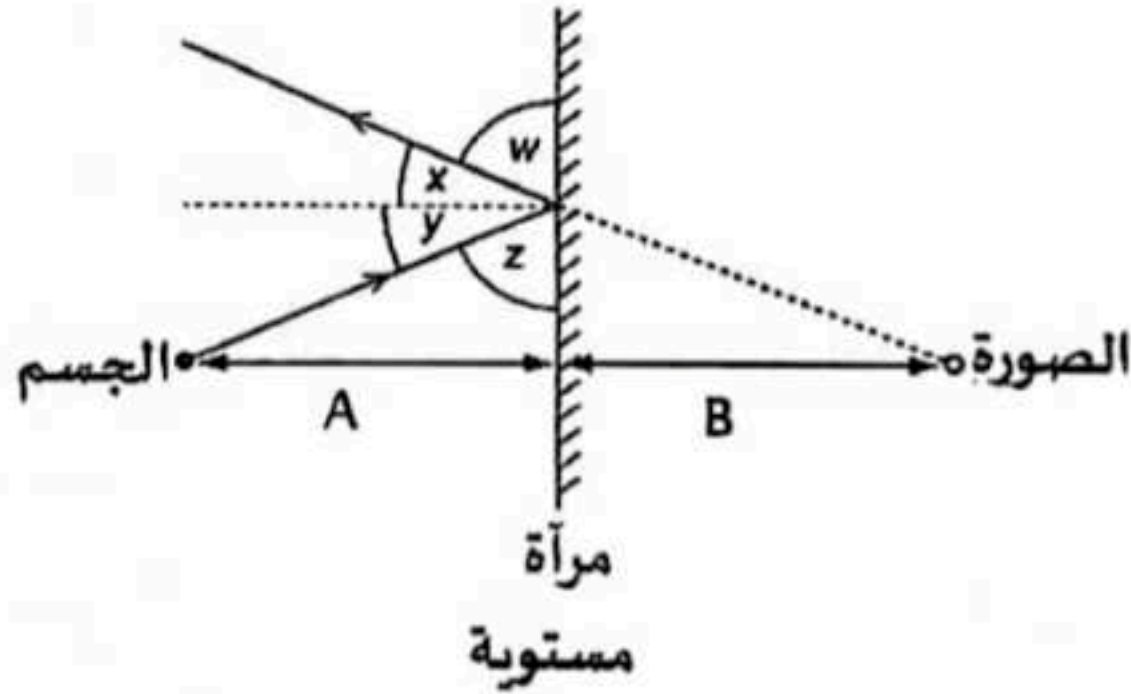
يتبع/٢

تابع السؤال الأول:

٤- صف اثنين من سلبيات استخدام محطات الوقود الأحفوري لتوليد الكهرباء. [٢]

٥- مصباح كهربائي كفاءته 15% ينتج طاقة ضوئية مقدارها 60 J في الثانية. ما مقدار الطاقة الكهربائية التي يجب تزويده بها في الثانية؟ [٢]

٦- يوضح الشكل التالي مخطط الأشعة للصورة المتكونة بواسطة مرآة مستوية. ضع دائرة حول الحرف المقترن بالوصف الصحيح للزوايا W، X، Y، Z، والأبعاد A، B [١]



الأبعاد	الزوايا	
$A \neq B$	$W = X$	أ
$A \neq B$	$Y = X$	ب
$A = B$	$Y = Z$	ج
$A = B$	$Y = X$	د

يتبع/٣