

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 17:37:36 2023-04-02

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

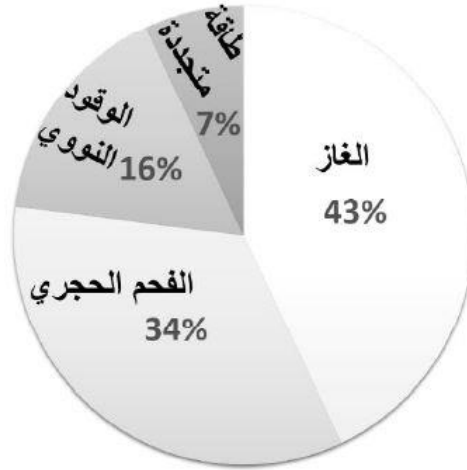
الاختبار القصير الأول لمادة الفيزياء للصف التاسع

الصف: ٩/

الاسم:

أ) السؤال الأول: اجيب عما يلي:

قام أحمد المقيد بالصف التاسع باجراء دراسة حول نسبة الكهرباء المتولدة في احدى الدول من مصادر مختلفة. يوضح الشكل (1-3) الرسم البياني للنتائج التي حصل عليها.



الشكل (1-3)

(1) ما هي النسبة المئوية للكهرباء المتولدة باستخدام الوقود الاحفوري ؟
(ظلل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة)

[1]

7% ○

77% ○

34% ○

43% ○

[2]

(2) رتب مصادر الطاقة المستخدمة لتوليد الكهرباء من الأقل نسبة الى الأكبر نسبة.

الاقل نسبة ← الأكثر نسبة

.....

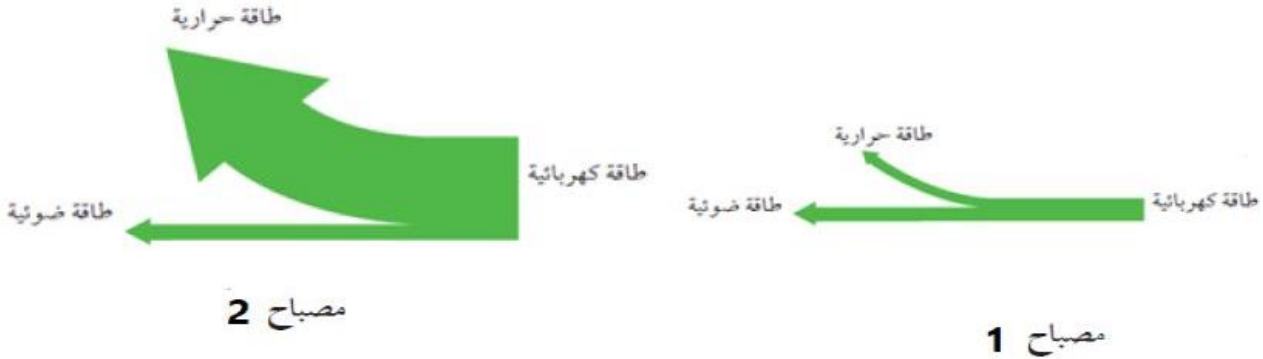
[2]

(3) اكتب نوع الوقود المناسب في الجدول أدناه :

التعريف	نوع الوقود
مواد مكونة من نباتات وحيوانات كانت حية منذ وقت قريب تستخدم كوقود.	
مادة متكونة من كائنات ميتة منذ القدم تستخدم كوقود.	

ب) اجيبي عن الأسئلة التالية:

- المخطط (1) يوضح مقارنة بين الطاقة التي ينتجها مصباحين كهربائيين.



المخطط (1)

حدد رقم المصباح الذي يمتلك كفاءة أكبر وفسر سبب اختيارك.

- 1- رقم المصباح الذي يمتلك أكبر كفاءة [1]
التفسير [1]

لوح شمسي يحول (2000J) من الطاقة الشمسية الضوئية إلى (800J) من الطاقة الكهربائية خلال فترة النهار.

[1]

2- احسب كفاءة اللوح الشمسي.

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

3- نسبة الطاقة الضائعة في تحولات الطاقة السابقة:

[1]
20%

40%

60%

80%

ج) يوضح الشكل (1-2) محطة أحد مصادر الطاقة الصديقة للبيئة.



الشكل (1-2)

1) ماذا يسمى هذا المصدر؟

(1)

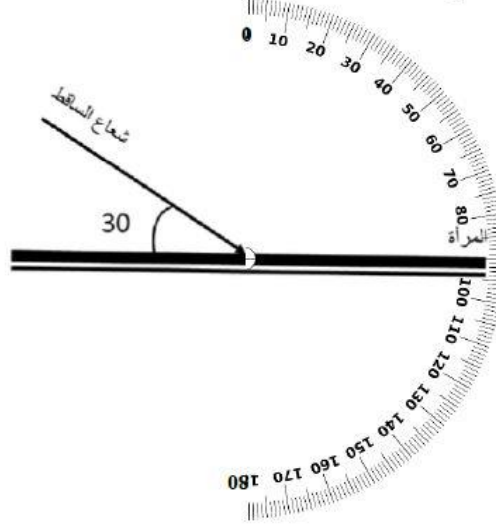
2) وضح كيف يكون هذا المصدر من المصادر غير المباشرة للشمس؟

(3)

.....

.....

د) لشكل (1-4) يوضح شعاع ضوئي ساقط على مرآة مستوية.



الشكل (1-4)

1- أكمل الرسم التخطيطي موضعا العمود المقام وزاوية الانعكاس، (مع كتابة البيانات على الرسم). [2]

انتهت الأسئلة مع دعواتي لكم بالتوفيق والنجاح