

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول

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

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](#)

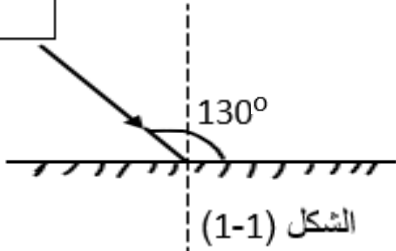
4

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

5

10

(1)



1- ما زاوية سقوط الشعاع الضوئي في الشكل (1-1)؟

ب- 40

أ- 30

د- 60

ج- 50

السؤال الأول:

2- اذكر قانون الانعكاس؟

السؤال الثاني:

1- الشكل (1-2) يوضح مخطط أشعة لانعكاس صورة جسم على مرآة مستوية. ادرسه جيدا ثم اجب عم يلي:

أ- عدد اثنين من خصائص الصورة المتكونة؟ (2)

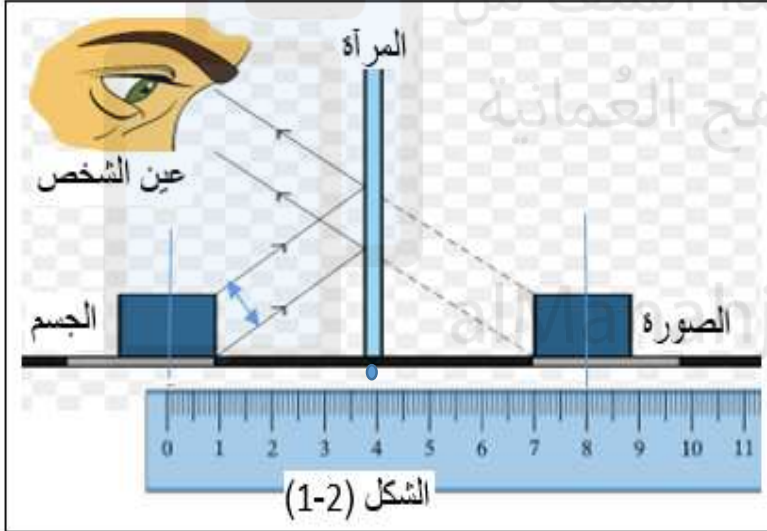
1-

2-

ب- استنتج بعد الجسم عن الصورة المتكونة؟ (1)

.....

.....



2- عرف سرعة الضوء؟

السؤال الثالث:

يستخدم محرك كهربائي لرفع مصعد في بناية. فتزيد طاقة وضع الجاذبية للمصعد والركاب معا بمقدار (4500 J) في (8 s) فاذا كانت قدرة المحرك (8000 J) احسب كفاءة المحرك مع توضيح كل الخطوات؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(3)

السؤال الرابع:

يسقط شعاع ضوئي على سطح فاصل (هواء - ماء) بزاوية 48° مع العمودي على السطح عند النقطة A. وينتقل الشعاع الضوئي الى الماء معامل انكساره 1.33 مما يؤدي الى انحرافه عن مساره كما يوضحه الشكل (1-3)



1- ما سبب حدوث ظاهرة الانكسار؟

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

2- تتنبأ بمقدار زاوية الانكسار؟

3- وضح على الشكل (1-3) مخططا للعمودي وأشعة الانكسار على السطح الفاصل؟

(1)

(2)

4- احسب زاوية الانكسار؟

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

تمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق