

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## حل الكراسة التدريبية للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف العاشر المتقدم ← فيزياء ← الفصل الأول ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-20 20:17:48

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
فيزياء:

إعداد: مدرسة درب السعادة

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر المتقدم



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر المتقدم والمادة فيزياء في الفصل الأول

الكراسة التدريبية للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

1

تجميع أسئلة مراجعة وحدة الاهتزازات والأمواج وفق الهيكل الوزاري منهج انسابير

2

حل أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني

3

مراجعة نهائية جميع وحدات الفصل

4

الهيكل الوزاري الجديد المسار المتقدم منهج بريدج

5

الإجابة النموذجية لهيكلية الصف العاشر/ مادة الفيزياء

الاسئلة الموضوعية

الرقم	الإجابة
1	أ
2	أ
3	أ
4	د
5	أ
6	ب
7	ب
8	د
9	د
10	د
11	ب
12	ب
13	أ
14	أ
15	ب
16	د
17	أ
18	أ
19	ب
20	ب
21	ج
22	أ
23	ب
24	ج
25	ج
26	أ
27	ب
28	0.21
29	د
30	ج
31	د

ب	32
ج	33
أ	34

الأسئلة المقالية

الرقم	الإجابة
35	$r=0.9 \text{ m}$
36	$P=4950 \text{ lm}$

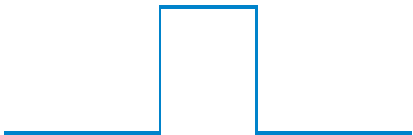


الرقم	الإجابة
37	$V=3.09 \times 10^6$
38	تبتعد

الرقم	الإجابة				
39	<table><tr><td>رسم الشعاع الساقط الاول وانعكاسه</td></tr><tr><td>رسم الشعاع الساقط الثاني وانعكاسه</td></tr><tr><td>رسم موقع الصورة</td></tr><tr><td>رسم الصورة مقلوبة ومصغرة</td></tr></table>	رسم الشعاع الساقط الاول وانعكاسه	رسم الشعاع الساقط الثاني وانعكاسه	رسم موقع الصورة	رسم الصورة مقلوبة ومصغرة
رسم الشعاع الساقط الاول وانعكاسه					
رسم الشعاع الساقط الثاني وانعكاسه					
رسم موقع الصورة					
رسم الصورة مقلوبة ومصغرة					
	صفات الصورة: حقيقة-مقلوبة-مصغرة				

بتطبيق معادلة المرايا الكروية $x_i = 30cm$	40
بتطبيق معادلة التكبير $h_i = -5cm$	41
سيكون اقل بالنسبة الى مرآة ارتفاعها قليل نسبيا مقارنة بنصف قطر تكورها، وتكون اشعة المشتتة المنبعثة من الجسم والتي تسقط على المرآة موازية اكثر للمحور عندما يكون ارتفاع المرآة قليل وستتجمع تلك الاشعة في مكان قريب من المرآة فتتكون صورة واضحة باهتة.	42

<u>الرقم</u>	<u>الإجابة</u>
<u>43</u>	$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$ $1.62 \sin \theta_1 = 1.36 \sin 25$ $\theta_1 = 20.8$
<u>44</u>	$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$ $1 \sin 45 = n_2 \sin 27.7$ <p>الوسط الثاني هو الزجاج المصقول</p>
<u>45</u>	<p>. تُعدّ زاوية السقوط أصغر من زاوية الانكسار لأنّ معامل انكسار الزجاج أكبر.</p>

<u>الإجابة</u>	<u>الرقم</u>
0.2 m	<u>46</u>
0.4m	<u>47</u>
<u>0.04s</u>	<u>48</u>
<u>25 Hz</u>	<u>49</u>
<u>10m/s</u>	<u>50</u>

<u>الإجابة</u>	<u>الرقم</u>
<p>1. تتضاعف السعة.</p>  <p>2. تلي السعات بعضها بعضاً.</p>  <p>3. إذا كانت سعة النبضة الأولى تساوي نصف سعة النبضة الثانية، فمستساوي النبضة الناتجة سعة النبضة الثانية.</p> 	<u>51</u>

اربط قطعة من الخيط في مكان ما بالقرب من منتصف حبل. ثم اطلب إلى زميل لك أن يثبت أحد طرفي الحبل ثم حرك الطرف الآخر للحبل إلى أعلى وإلى أسفل لتوليد موجة مستعرضة. لاحظ أنه عندما تتحرك الموجة خلال الحبل إلى أسفل، يتحرك الخيط إلى أعلى وإلى أسفل، ولكنه يبقى في المكان نفسه على الحبل.