



مراجعة الوحدة الرابعة

الدروس 4.2، 4.3، 4.5

ورقة عمل

الصف : ثاني /

اسم الطالب:

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

1	أي مما يلي من عاكسات الضوء.	1
درجة 1		
	A الشمس.	
	B الشمعة.	
	C المرآة.	

2	أي مما يلي من مصادر الضوء؟	2
درجة 1		
	A القمر.	
	B الشمس.	
	C الكتاب.	

3	لماذا نستطيع أن نرى القمر؟	3
درجة 1		
	A لأنه مصدرا للضوء.	
	B لأنه يدور حول الأرض.	
	C لأنه يعكس ضوء الشمس.	

السؤال رقم (4)	درجة 3
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin: 10px auto; width: 80%;">الشمس – الضوء – تعكس</div>	
<p>اكمل الفراغات الآتية:-</p> <p>1. يساعدني..... على رؤية الأشياء.</p> <p>2. نستطيع أن نرى معظم الأشياء لأنها..... الضوء إلى عيني.</p> <p>3. نستطيع أن نرى القمر لأنه يعكس ضوء.....</p>	

السؤال رقم (5)	درجة 6
<p><u>ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة.</u></p>	
<p>1. نستطيع أن نرى من خلال المواد الشفافة لأنها تسمح بمرور الضوء. ()</p> <p>2. تستخدم المواد المعتمة لصناعة النوافذ. ()</p> <p>3. كل من الجدار وباب المنزل من المواد شبه الشفافة. ()</p> <p>4. نستطيع أن نرى من خلال المواد المعتمة بوضوح جزئي. ()</p>	

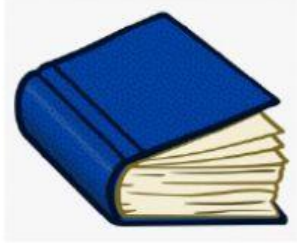
درجة 3

السؤال رقم (6)

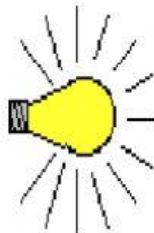
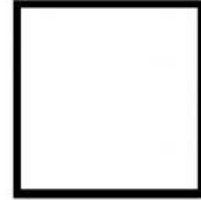
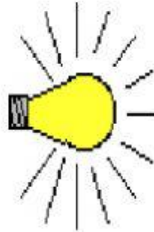
شبه شفافة

شفافة

معتمة



7- ارسم الظل الذي سيتكون في كل حالة :



الغلق الختامي

درجة 3

السؤال رقم (8)

اختر المفردة المناسبة لكل من الصور التالية:



معتم

شفاف

شبه شفاف



معتم

شفاف

شبه شفاف



معتم

شفاف

شبه شفاف

درجة 5

السؤال رقم (9)

أصلُ كُلِّا من هذه الأشياءِ بِالعبارةِ الصَّحيحةِ.

من عاكسات
الضوء

من مصادر
الضوء



4

درجة 2

السؤال رقم (10)

اختر الإجابة الصحيحة:

1- عندما يكون مصدر الضوء قريبا من الشيء تكون مساحة الظل..... كبيرة/صغيرة.

2- عندما يكون مصدر الضوء بعيدا عن الشيء تكون مساحة الظل..... كبيرة/صغيرة.