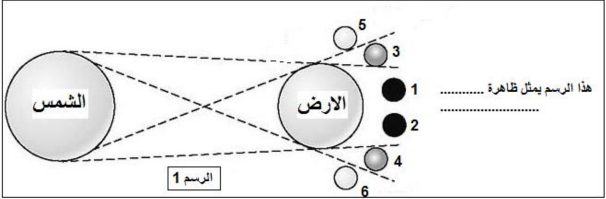
	الاسم اللقب	الفرض التأليفي ع3_دد	رسة الإعدادية الرشيدية المروج III كة الدراسية 2014/2013		
	8 أساسي الرقم: العدد المسند: 20/	الفرض التأليفي عـــــ3ــد في العلوم الفيزيائية	لتاذة: أساتذة العلوم الفيزيانية		
		أمام كل مقترح من المقترحات التالية: حولنا إلا بوجود ضوء يرد من العين الى تلك الأشياء	تمرین عـ1ـدد: 1) أكتب عبارة صحیح أو خطأ - لا يمكن أن نرى الأشياء من م		
•		ا الشمس هي مثال لجسم مضيء			
2	ِمادي	ن به مصدر للضوء يتحول لونها من الأبيض الى الر			
		ٔضاءة	- تتسع حدقة العين عند تزايد الإ		
1			2) أذكر شروط الرؤية:		
1.5	3) -أ- أذكر أنواع الأوساط البصرية معرفا كل واحد منها: 				
	- ج دار	ب الأنواع المذكورة في السؤال السابق: لور المطروق- مياه المحيطات في الأعماق- الفراغ			
1.5					
			<u>- تمرين عـ2ـدد:</u> 1-كيف نرمز للشعاع الضوئي.		
1	1				
	رورة.	2- حدد الرسم الذي يمثل المسار الصحيح للضوع حتى تتمكن الطفلة من رؤية القارورة.			
0.5		5 C 3			



1	3- ذكر بمبدأ الانتشار المستقيمي للضوع.		
	${f E}$ أكمل رسم الأشعة الضوئية المنطلقة من النقطتين ${f A}$ و ${f B}$ من المصدر الموسع لترد على الشاشة ${f E}$		
1	C جسم عاتم مصدر موسع للضوء C مصدر موسع للضوء B B		
1	أ ـ حدّد أنواع البقع الضوئيّة التي تظهر على الشّاشة مبينا ذالك على الرسم أيضا.		
0.5	ب- على ماذا نحصل لو نعوض المصدر الموسع بمصدر نقطي _.		
0.5	<u>تمرين عدد:</u> 1- يمر القمر بعدة مراحل مدة الشهر القمري يأخذ فيها أشكال مختلفة يمكن تلخيصها في الرسم التالي: اقترح عنوانا مناسبا لهذا الرسم. 2 3 4 5 6		
1	-أ- ماهي الأرقام التي تمثل المراحل الأساسية التي يمر بها القمر.		
1	ـبـ أعط لكل مرحلة من هاته المراحل الأساسية الاسم المناسب.		
0.5	-ج- ماهي المدة الزمنية الفاصلة بين مرحلتين أساسيتين؟		
0.5	ـد_ استنتج المدة الزمنية التي يستغرقها الشهر القمري؟		

2- إليك الظاهرة التالية:



0.5

1

1

1.5

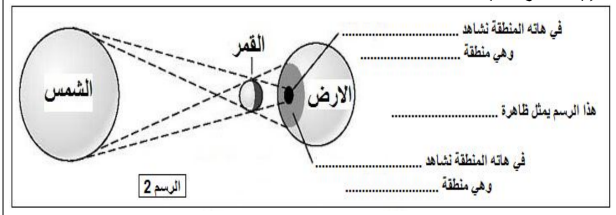
1

-أ- أكمل الفراغ المبين في الرسم.

ـبـ لون مناطق الظلال بقلم الرصاص مع ذكر أسمائها على الرسم.

-ج- بالاعتماد على الأرقام المسندة لكل قمر في وضع معين, حدد الظاهرة الفلكية التي يراها المشاهد الأرضي مع ذكر الرقم المناسب لها.

3- إليك الظاهرة التالية:



-أ- أكمل الفراغات المبينة في الرسم.

ـبـ ماهى الظروف التي يجب أن تتوفر لرؤية هاته الظاهرة ؟

.....

1-ج- ماهي المدة الزمنية التي تستغرقها هاته الظاهرة؟

0.5

