

الاسم
اللقب
8 أساسى الرقم:
العدد المسند: /20

الفرض التأليفي عـ ٣ـ دـ

في العلوم الفيزيائية

المدرسة الإعدادية الرشيدية المروج III
السنة الدراسية 2014/2013

الأستاذة: أستاذة العلوم الفيزيائية

تمرين عـ ١ـ دـ:

(1) أكتب عبارة صحيحة أو خطأ أمام كل مقتراح من المقترنات التالية:

- لا يمكن أن نرى الأشياء من حولنا إلا بوجود ضوء يبرد من العين إلى تلك الأشياء
- القمر هو مثل لجسم منير بينما الشمس هي مثل لجسم مضيء
- بوضع كلورير الفضة في مكان به مصدر للضوء يتتحول لونها من الأبيض إلى الرمادي
- تنسع حدة العين عند تزايد الإضاءة

(2) ذكر شروط الرؤية:

- 2
1
1.5
1.5
1
0.5
.....

(3)

أـ. ذكر أنواع الأوساط البصرية معرفا كل واحد منها:

- -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
- بـ. صنف الأوساط التالية حسب الأنواع المذكورة في السؤال السابق:
ماء صافـ. الزجاج الأمـلسـ. البلور المـطـرـوقـ. مـياـهـ الـمـحـيـطـاتـ فـيـ الـأـعـماـقـ. الفـرـاغـ. جـارـ

تمرين عـ ٢ـ دـ:

1ـ كيف نرمز للشعاع الضوئي.

- 1
0.5
0.5
.....

2ـ حدد الرسم الذي يمثل المسار الصحيح للضوء حتى تتمكن الطفلة من رؤية القارورة.

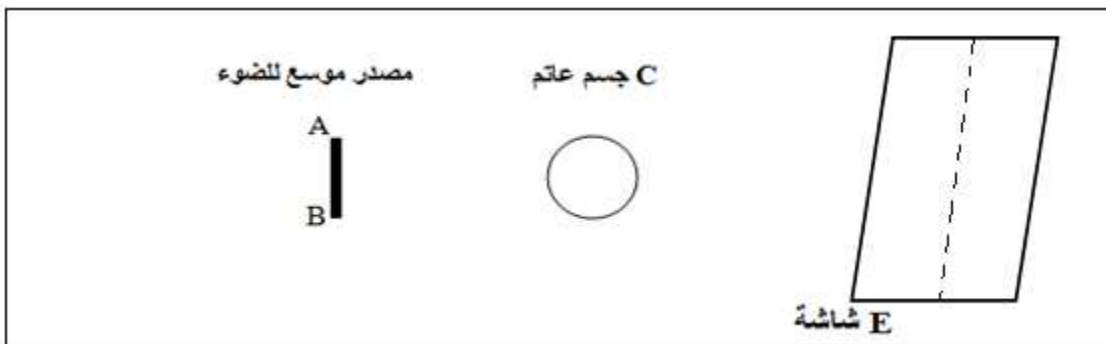
الرقم:



3- ذكر بمبدأ الانتشار المستقيمي للضوء.

.....
.....

4- أكمل رسم الأشعة الضوئية المنطلقة من النقطتين A و B من المصدر الموسع لترد على الشاشة E

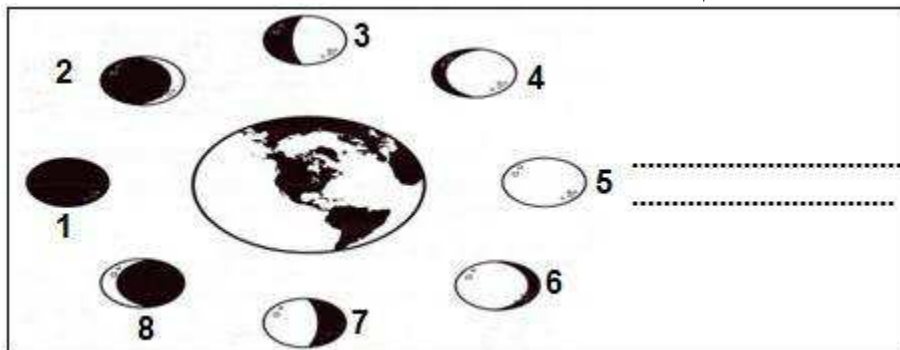


- 1
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
- أ- حدد أنواع البقع الضوئية التي تظهر على الشاشة مبيناً ذلك على الرسم أيضا.
ب- على ماذا نحصل لو نوضع المصدر الموسع بمصدر نقطي.

0.5
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

تمرين عدد 3-١:

1- يمر القمر بعدة مراحل مدة الشهر القمري يأخذ فيها أشكال مختلفة يمكن تلخيصها في الرسم التالي:
اقتراح عنواناً مناسباً لهذا الرسم.



1
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

أ- ماهي الأرقام التي تمثل المراحل الأساسية التي يمر بها القمر.

1
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ب- أعط لكل مرحلة من هاته المراحل الأساسية الاسم المناسب.

1
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

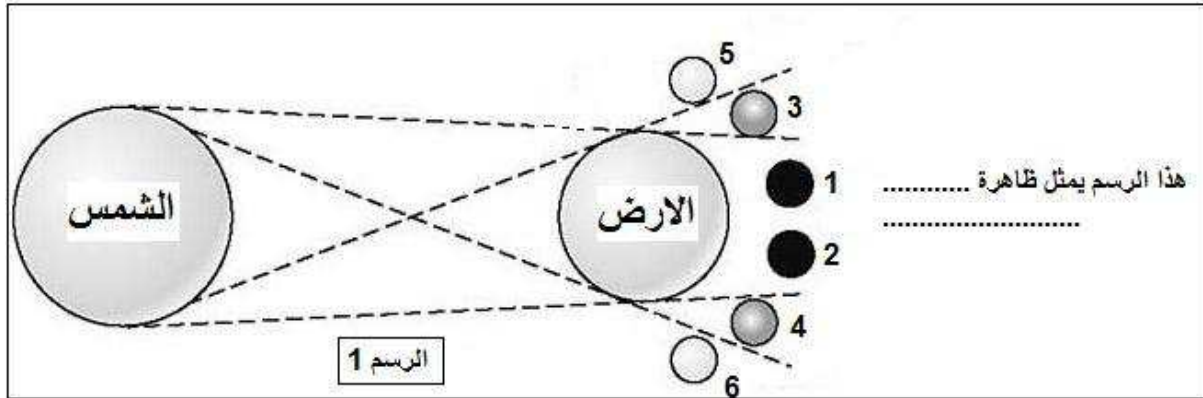
0.5
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ج- ماهي المدة الزمنية الفاصلة بين مرحلتين أساسيتين؟

0.5
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

د- استنتج المدة الزمنية التي يستغرقها الشهر القمري؟

2- إليك الظاهرة التالية:



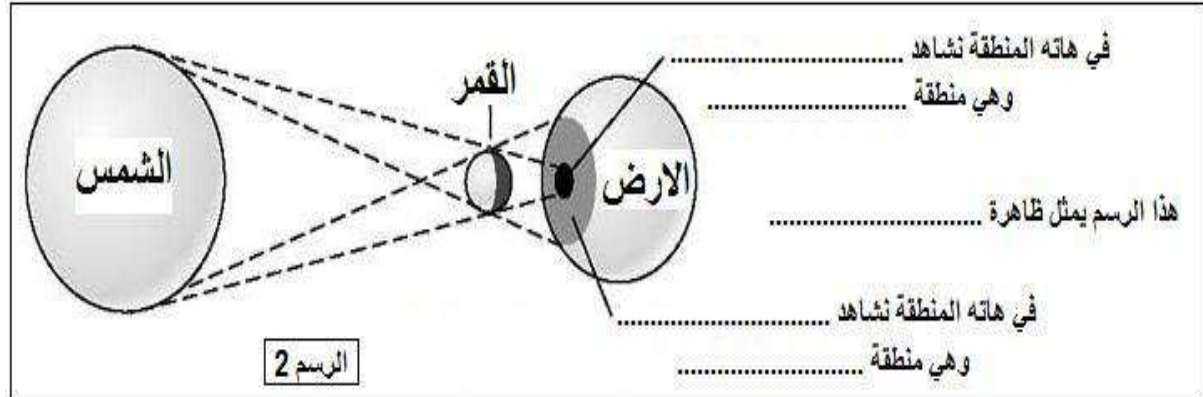
هذا الرسم يمثل ظاهرة
.....

أ- أكمل الفراغ المبين في الرسم.

ب- لون مناطق الظلل بقلم الرصاص مع ذكر اسمائها 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:



في هذه المنطقة تشاهد
وهي منطقة

هذا الرسم يمثل ظاهرة

في هذه المنطقة تشاهد
وهي منطقة

أ- أكمل الفراغات المبينة في الرسم.

ب- ماهي الظروف التي يجب أن تتوفر لرؤية هذه الظاهرة؟

ج- ماهي المدة الزمنية التي تستغرقها هذه الظاهرة؟