

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة الداخلية

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 21-05-2023 04:53:52

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الشرقية	1
نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الطاهرة	2
نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظة مسقط	3
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة ظفار	4
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة	5

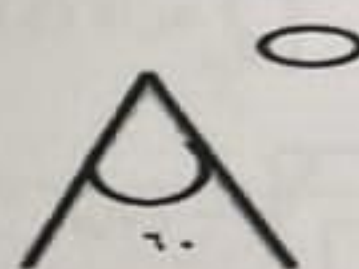
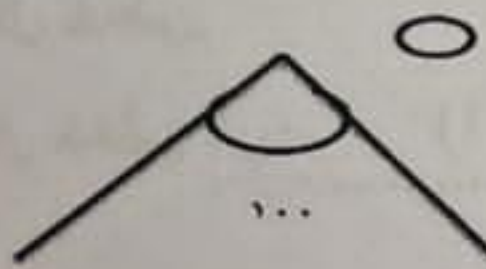
أجب عن جميع الأسئلة الآتية

١- أي مما يلي يمثل مصدر للضوء؟ (ظلل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة). (١)



-٢

أ- الشكل التالي يوضح الزاوية المحصورة بين مرأتين.
أي منها سوف يعطي عدداً أكبر من الانعكاسات لجسم يوضع أمامهما؟



(١) فسر إجابتك:

ب- أكمل العبارات التالية بالكلمات المناسبة من الآتي:

(اللامعة - تعكس - تمتض)

- الأسطح تعكس الضوء بشكل أفضل.

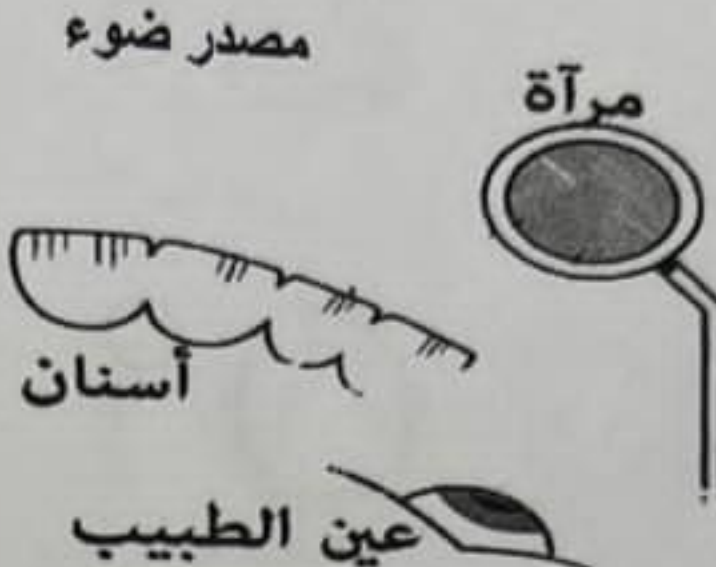
(١) الأسطح الخشنة الضوء.

٣- عدد أثنتين من استخدامات المرايا في حياتنا اليومية؟

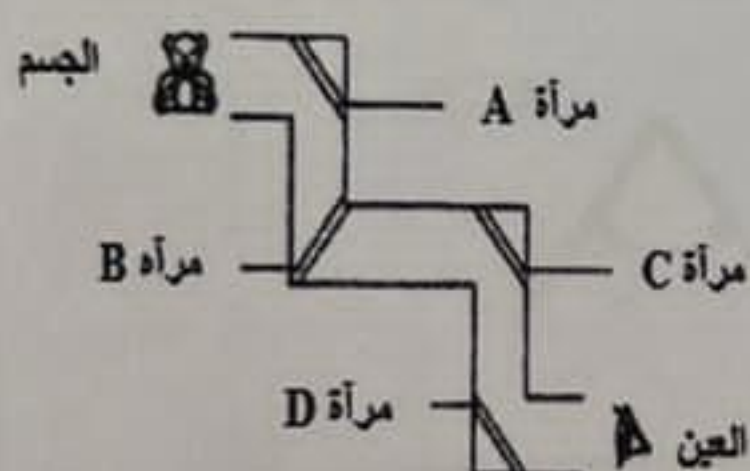
(١)
(١)

5

- ٤- ارسم مخطط يوضح كيف ينتقل الضوء عندما يستخدم طبيب الاسنان المرأة لرؤيه الاسنان.



- ٥- قام خالد بتصميم البيرسコوب الخاص به، كما في الشكل المقابل، ولكنه لم يتمكن من رؤية الجسم بسبب وضع إحدى المرآيا بشكل خاطئ.

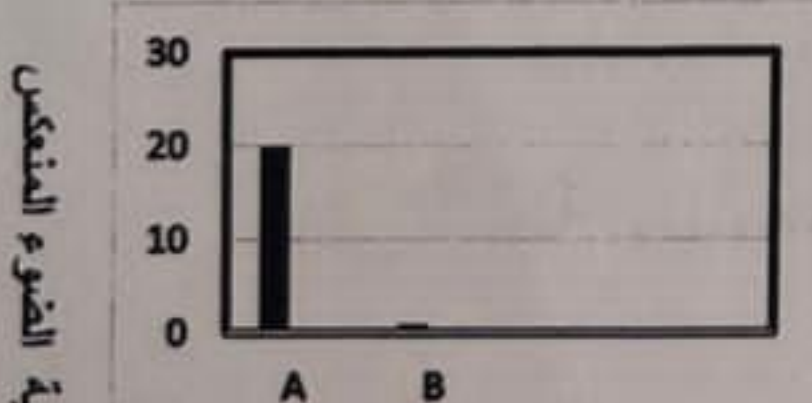


المرأة التي وضعها خالد بشكل خاطئ هي:

- (١) D ○ C ○ B ○ A ○

- ٦- يوضح المخطط البياني المقابل كمية الضوء المنعكس على أنواع مختلفة من الأسطح:

أ- نوع المادة التي تمثل السطح العاكس B هي :



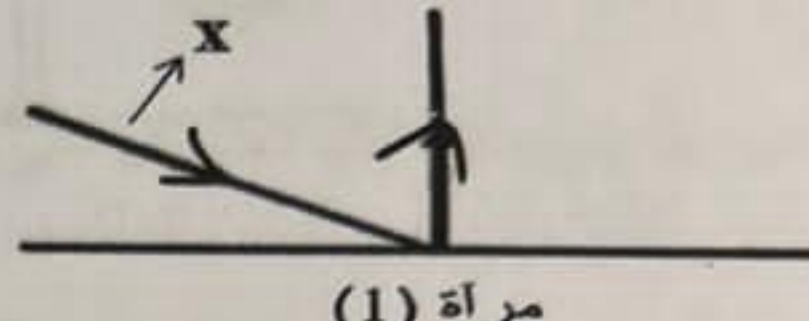
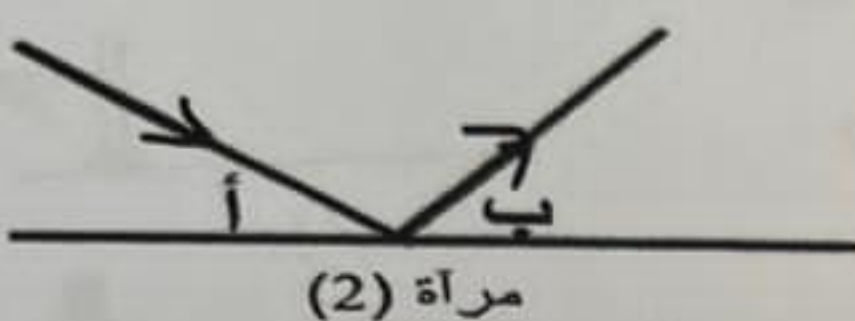
- (١) ○ الزجاج ○ الخشب

ب- فسر ارتفاع كمية الضوء المنعكس عند سقوطه على السطح (A)؟

- (١)

5

- ٧- قام طلبة الصف الخامس بعمل استقصاء تغير اتجاه الضوء عندما يصطدم بالمرآيا وقاموا برسم النتائج كما هي موضحة في الشكل التالي:



أ- المرأة التي تمثل انعكاس الضوء بشكل صحيح هي :

مرأة (1) مرأة (2)

(١) فسر إجابتك: ...

ب- إذا كان مقدار الزاوية (أ) في المرأة (٢) يساوي 25° فكم يكون مقدار الزاوية (ب) ؟

(١) (ظل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة).

30° 25° 20° 15°

ج. سُم الشعاع المُشار إليه بالرمز X

(١)

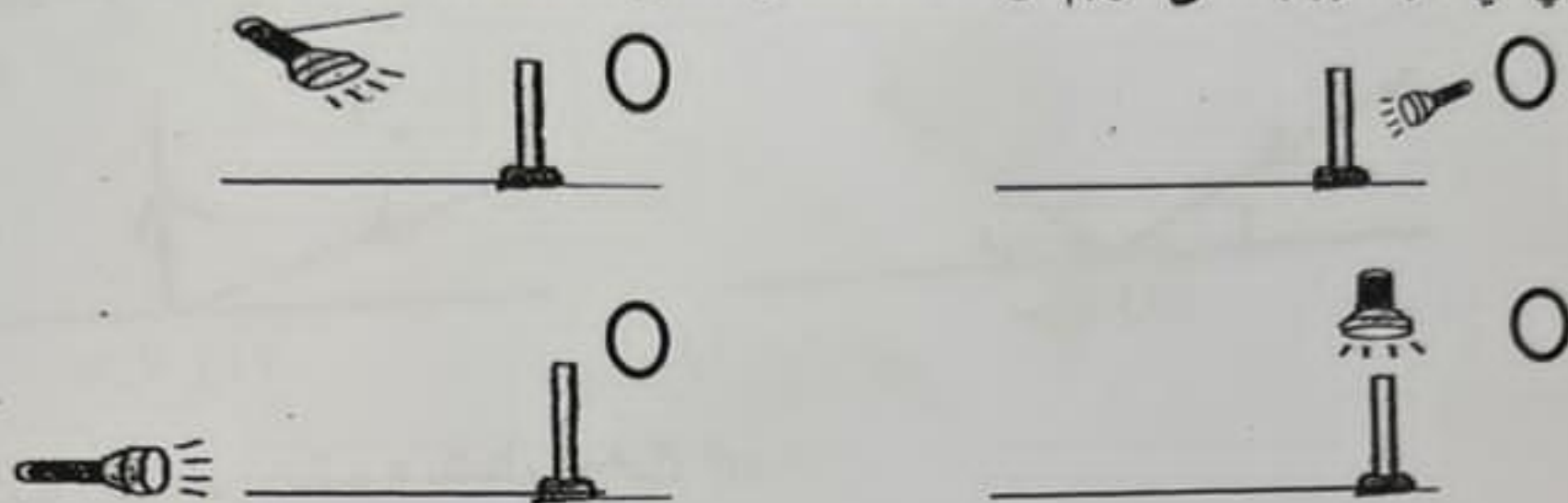
٨- ضع علامة (✓) أمام كل عبارة مع ما يناسبها من الصواب أو الخطأ في الجدول التالي: (٢)

الخطأ	الصواب	العبارة	م
		لا يتأثر حجم الظل بموقع الجسم	١
		عند تقريب الجسم من مصدر الضوء يزداد حجم الظل	٢
		عند إبعاد الجسم عن مصدر الضوء يقل حجم الظل	٣

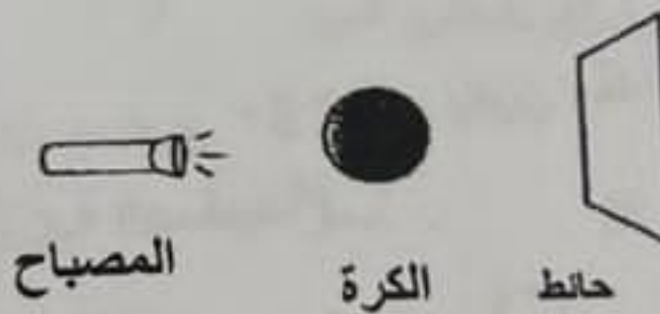
٩- من خلال دراسة الشكل التالي:



(١) في أي اتجاه يجب على مريم أن تسلط مصدر الضوء ليتشكل الظل المبين أعلاه؟



١- يسلط احمد الضوء على كرة ليتشكل الظل على حاطن املس ، ادرس الشكل التالي ثم اجب عن الاسئلة:



(١) يتكون الظل عندما مسار الضوء بواسطة جسم ما.

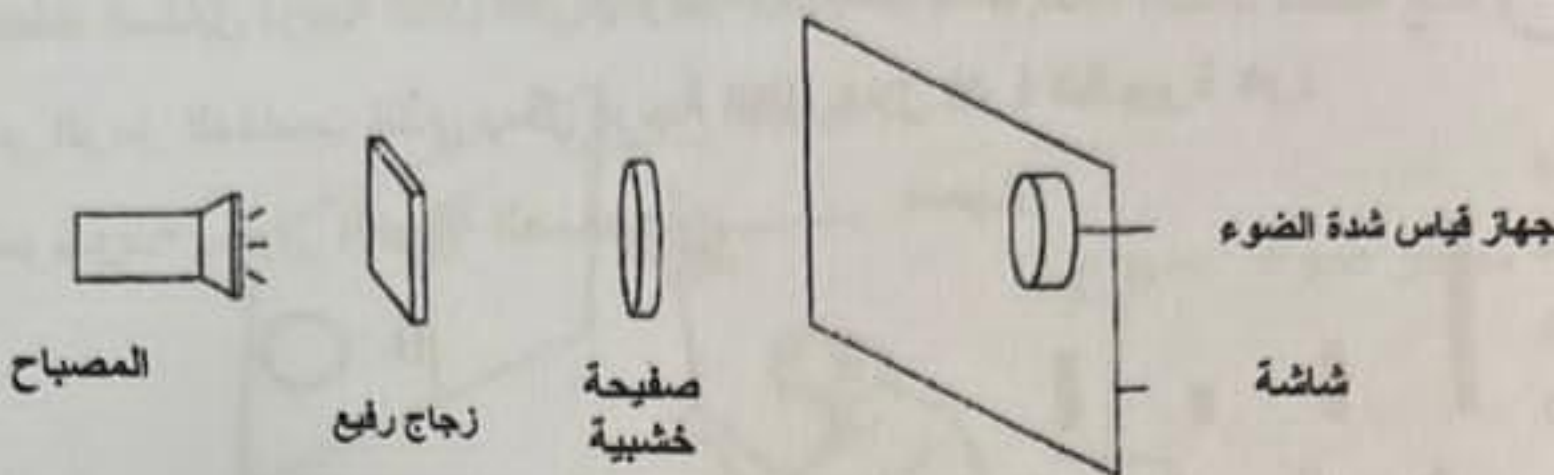
ب- اجرى احمد تجربة اخرى عن طريق استبدال الكرة بالجسم X ولاحظ انه لا يوجد ظل يتكون على الحاطن. بناء على ملاحظته، اذكر خاصية للجسم X

(١)

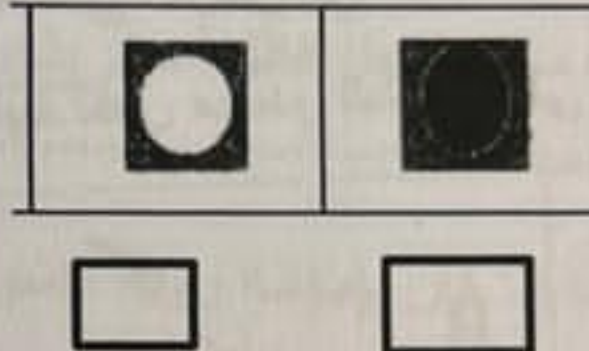
١- تفاصي شدة الضوء بوحدة (ظلل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة)

3

١٢- وضع محمد زجاج رفيع وصفحة خشبية أمام مصباح كما هو موضح بالشكل التالي



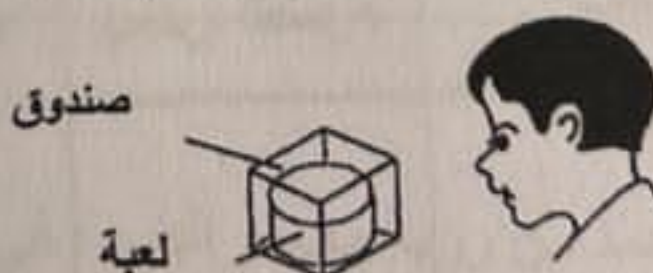
أ- أي مما يلي يمثل الظل المنشئ على الشاشة؟
(١) ضع علامة (✓) في المكان المناسب



ب- قام محمد بتحريك المصباح بالقرب من الشاشة، فإن كمية الضوء التي يقيسها جهاز قياس شدة الضوء.....
(١)

تقل تزداد

ج- صنع محمد صندوقا للاحتفاظ بلعبة وكان قادرا على رؤية اللعبة داخل الصندوق، كما هو بالشكل أدناه:



المادة المستخدمة لصناعة الصندوق هي:

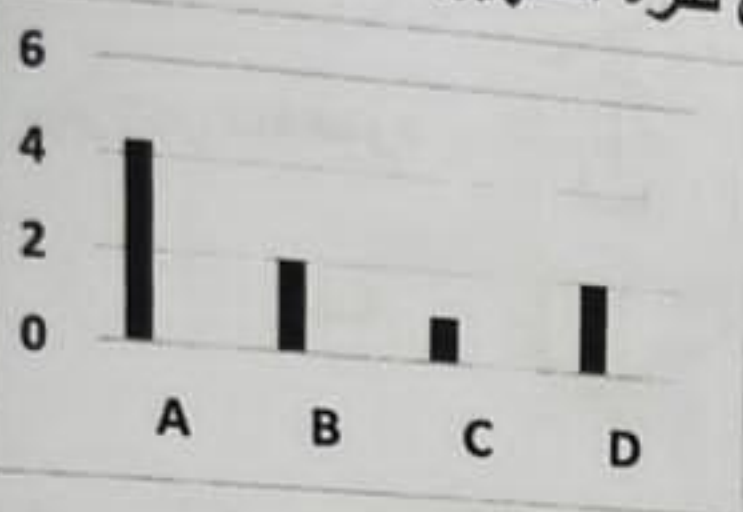
الخشب الزجاج

فـ سـ اـ جـ اـ بـ تـكـ:(١)

2

أوقات

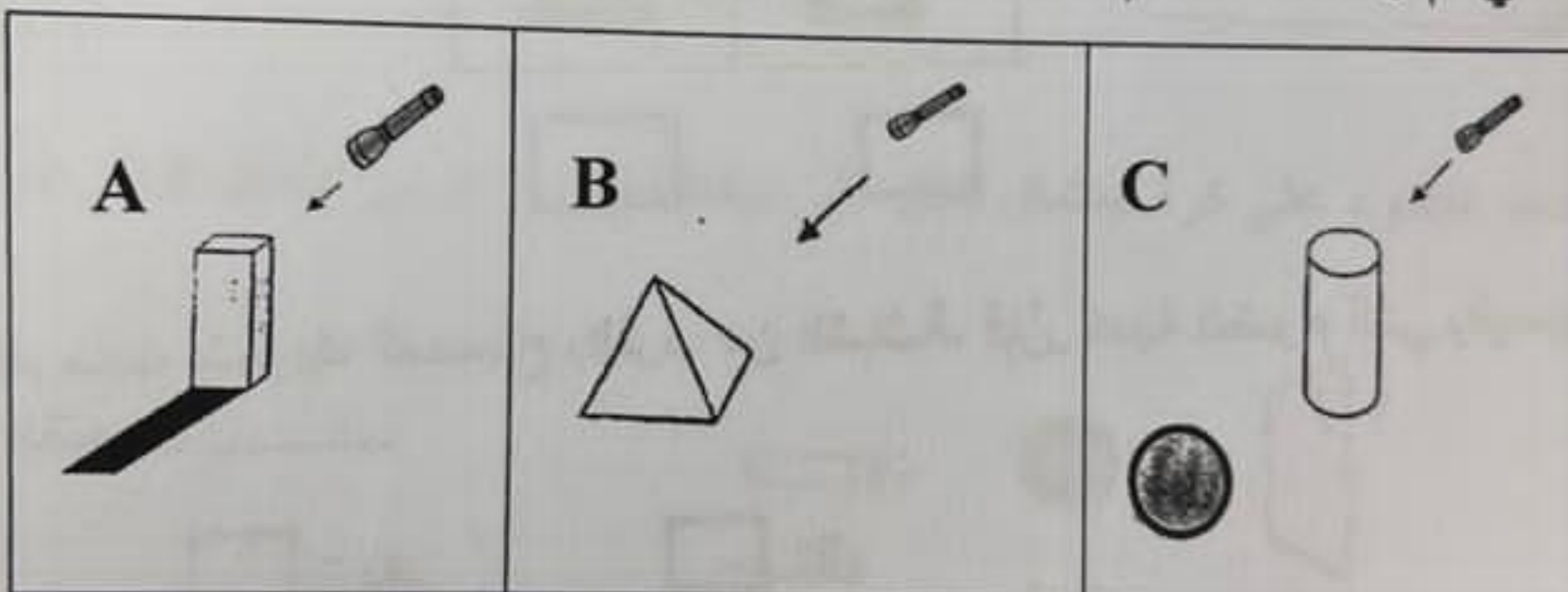
- ١- يوضح المخطط المقابل درجة الظل التي يكونها جسم ما خلال أوقات مختلفة من اليوم. الرمز المناسب الذي يمثل درجة الظل خلال فترة الظهيرة هو:
- (ظلل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة)



- B ○ A ○
D ○ C ○

الأوقات

- ٤- وضع احمد ثلاثة مجسمات مختلفة على الأرض في غرفة مظلمة. توضح المخططات أدناه الملاحظات التي تم رصدها عند تم تسليط نفس مصدر الضوء على (A \ B \ C).



- (١) بناء على الملاحظات السابقة، ضع الرمز المناسب في الجدول أدناه حسب الخصائص:

يسمح بمرور معظم الضوء	يسمح بمرور بعض الضوء	لا يسمح بمرور الضوء من خلاله

٦

٥- وضع محمد جسماً معتمّ أمام مصدر الضوء ليتشكل ظلاً على الحائط الأبيض:



أ- ما الذي يمكن أن يفعله محمد لجعل الظل أكبر بتحريرك الجسم فقط?
(٢).....

ب- ما الذي يمكن أن يفعله محمد لجعل الظل أصغر بتحريرك مصدر الضوء فقط?
(٢).....

٦- قام احمد باستقصاء ما إذا كان بإمكانه رؤية الضوء في الطرف الآخر مستخدماً أنبوب كما في الشكل التالي:



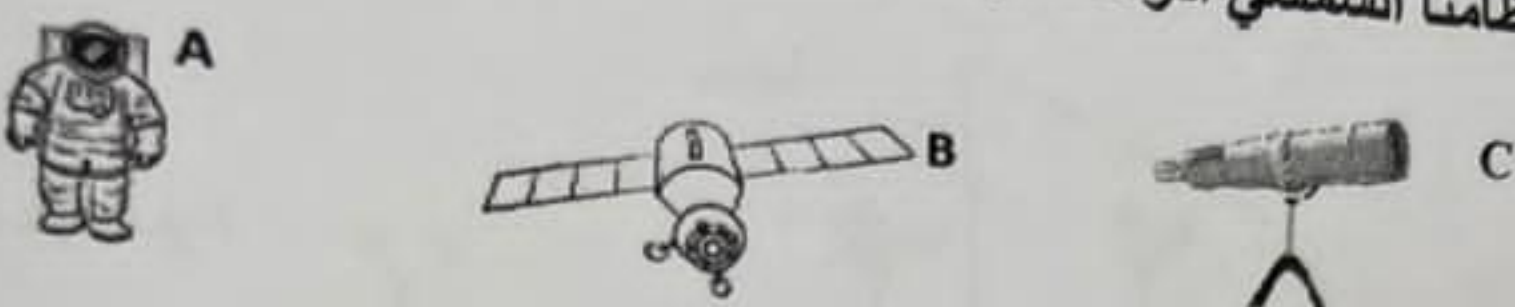
أ- ما سبب عدم قدرة احمد على رؤية مصدر الضوء في الطرف الآخر?
(١).....

ب- اقترح طريقة تمكن احمد من رؤية مصدر الضوء في الطرف الآخر.

(١).....
يتابع

5

١٧- لاستكشاف نظامنا الشمسي أدوات عديدة، استعن بالصور الآتية للإجابة



حدد أي الأدوات (A, B, C) المناسبة التي ساعدت علماء الفلك على اكتشاف المزيد حول النظام الشمسي والنجوم. (٢)

أ- أداة تجعل الأجسام البعيدة مثل النجوم تبدو أكثر سطوعا، فيها مرايا تقوم بتجميع الضوء والتقط صور للأجرام السماوية.....

مركبات فضائية غير مأهولة بالسكان تلتقط صور وتجمع معلومات عن الفضاء.....

ب- الشكل المقابل يمثل مخطط للشمس والثمانية الكواكب التي تدور حولها، ويطلق عليها اسم (ظل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة) (١)



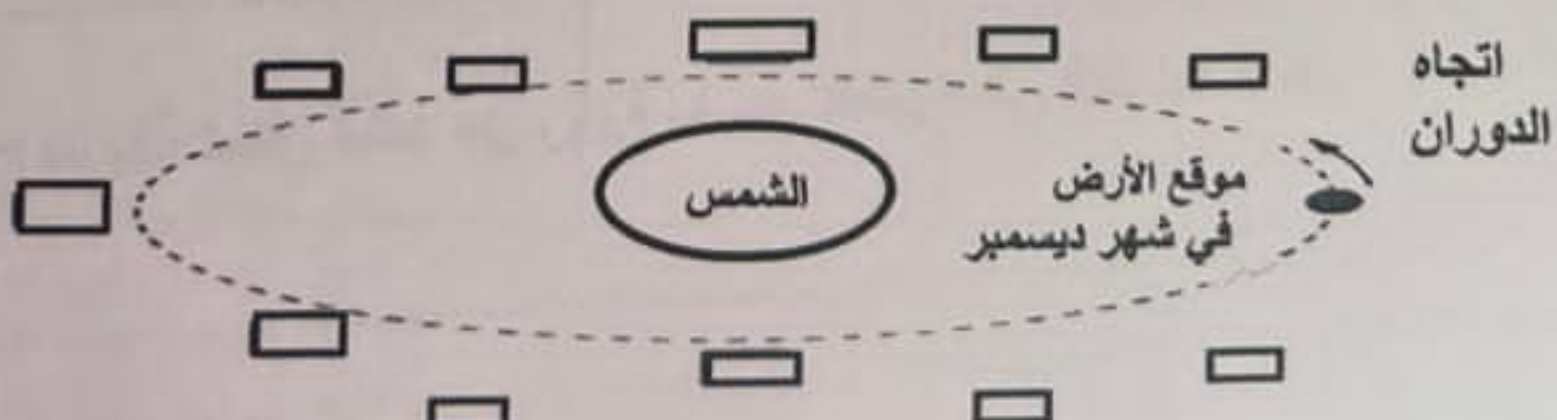
الكون

درب التبانة

المجرة

النظام الشمسي

١٨- يوضح الشكل موقع الشمس والأرض في شهر ديسمبر. حدد موقع الأرض في مدارها في شهر يونيو (أي بعد ٦ أشهر)? ضع علامة (✓) في المربع المناسب . (٢)



5

١٩- درس العلماء الفلكيون النظام الشمسي صل بين العمود (أ) وما يناسبه من العمود (ب) :

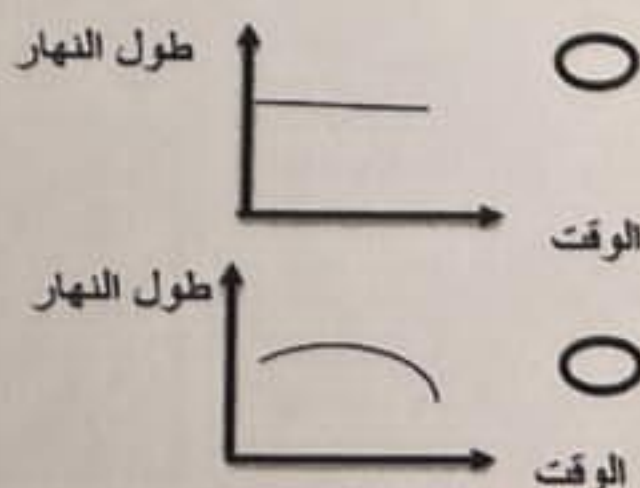
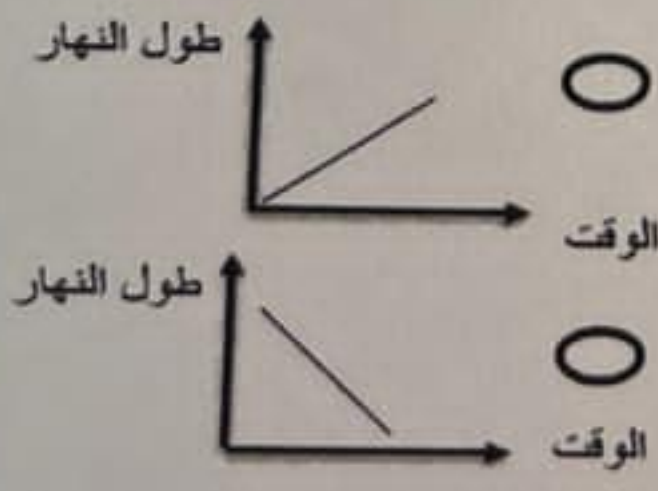
العمود (ب)	العمود (أ)
قرر أن الأرض وجميع الكواكب تدور حول الشمس	بطليموس
وصف أن القمر والشمس والنجوم والكواكب تدور حول الأرض	غاليليو
ابداً مبدأ كروية الأرض للكواكب	كوبرنيكوس
اكتشف أن كوكب الزهرة يدور حول الشمس	

٢٠- الجدول التالي يمثل أوقات الشروق وأوقات الغروب في ولاية مسقط:

وقت الغروب	وقت الشروق	تاريخ
18:16	06:10	16 مارس
18:17	06:09	18 مارس
18:19	06:03	20 مارس
18:21	05:57	22 مارس

أ. كم يبلغ طول النهار في يوم 20 مارس؟ (٢)

بـ. أي الأتماط التالية تمثل طول النهار حسب بيانات الجدول السابق:
(١) (٢)
(٣) (٤)
(٥) (٦)



انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بال توفيق والنجاح