

نشاط صفي للعباقرة أوراق عمل دورا الأرض حول محورها



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاطي ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08-02-2026 19:03:56

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

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: حنان السعيدية

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

نشاط صفي للعباقرة أوراق عمل استقصاء أطوال الظل

1

نشاط صفي للعباقرة أوراق عمل دوران الأرض حول الشمس

2

نشاط صفي للعباقرة هل الشمس تتحرك

3

نشاط صفي للعباقرة إستكشاف النجوم

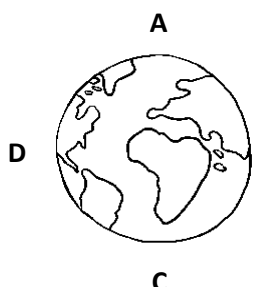
4

نشاط صفي للعباقرة إكتشاف النظام الشمسي

5

نشاط صفي لغاتية العلوم (دوران الأرض حول محورها)

الاسم: الصف: / مدة النشاط: ٥ دقائق



٢٤ ○

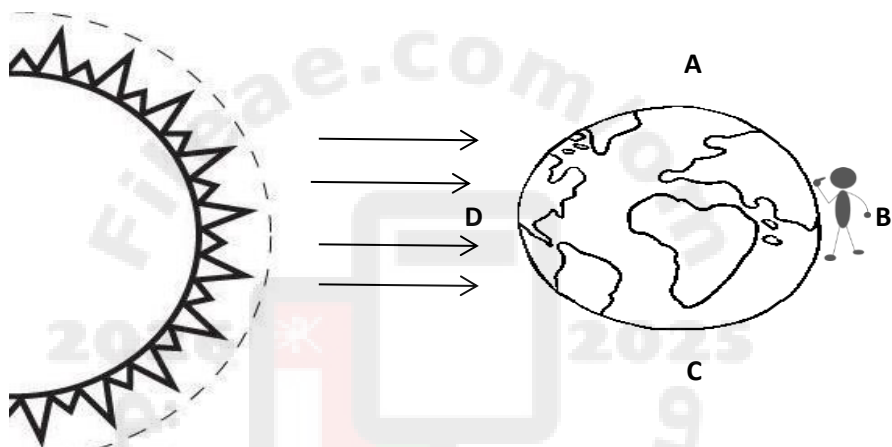
٢٠ ○

١٢ ○

١٠ ○

ج) حدد بالأسهم اتجاه دوران الأرض.

د) اذا كان يوسف يقف عند النقطة (B) بعيداً عن ضوء الشمس ما اسم الظاهرة عند هذه النقطة



هـ) اذا دار الكوكب دورة كاملة ما اسم الظاهرة التي ستنتج اذا بقي يوسف في موقعه

و) في اعتقادك اذا تحرك يوسف الى الموقع D سيكون الوقت :

نهاراً

ليلاً

فسر اجابتك :

• اذا علمت ان كوكب الزهرة يحتاج زماناً أطول من عطارد ليدور دورة كاملة حول محوره ويحتاج المشتري لزمن أقل من عطارد وأقل من الأرض في ضوء ما سبق صل كل كوكب بما يناسبها من زمن :

| الزمن اللازم لإتمام دورة كاملة |
|--------------------------------|
| ١٠ ساعات |
| ٢٤٣ يوماً |
| ٢٤ ساعة |
| ٥٩ يوماً |

| الكوكب |
|---------|
| عطارد |
| الزهرة |
| الارض |
| المشتري |