

نشاط صفي للعباقرة أوراق عمل دورا الأرض حول محورها



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ⇨ المناهج العمانية ⇨ الصف الخامس ⇨ علوم ⇨ الفصل الثاني ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

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

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا 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

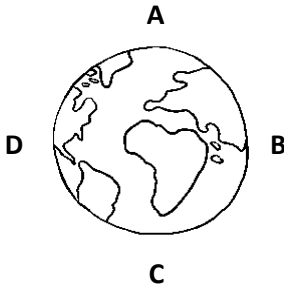
5

نشاط صفى لعباقرة العلوم (دوران الأرض حول محورها)

مدة النشاط: ٥ دقائق

الصف: ٥ /

الاسم:



• يوضح الشكل ظاهرة دوران الأرض حول محورها .. ادرس الشكل واجب عن الآتي:

أ (ما اسم الظاهرة التي تنتج عن دوران الأرض حول محورها ؟)

ب (يستغرق حدوثها بالساعات :

٢٤ ☐

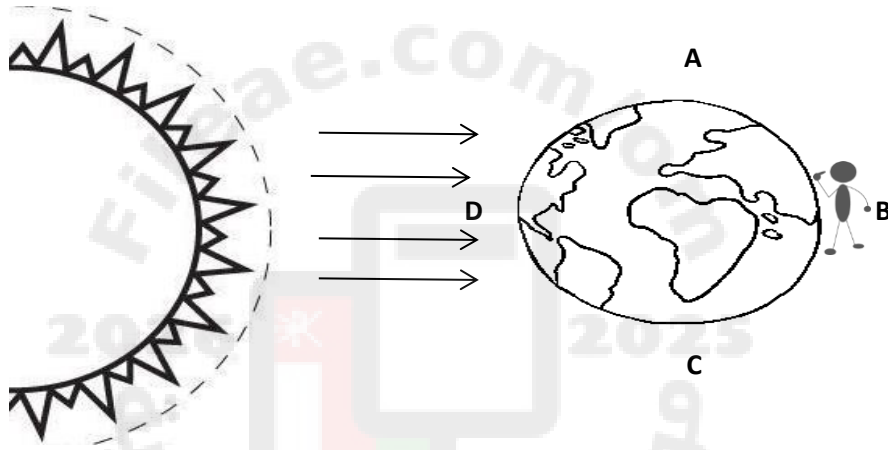
٢٠ ☐

١٢ ☐

١٠ ☐

ج) حدد بالأسهم اتجاه دوران الأرض..

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



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

و) في اعتقادك إذا تحرك يوسف إلى الموقع D سيكون الوقت :

☐ نهاراً

☐ ليلاً

فسر اجابتك:

- إذا علمت ان كوكب الزهرة يحتاج زمناً أطول من عطارد ليدور دورة كاملة حول محوره ويحتاج المشتري لزمناً 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
الأرض
المشتري