

## الوحدة الرابعة الفضاء حركة الكواكب



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 16:52:04 2026-02-18

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

المزيد من مادة  
علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

النظام الشمسي الوحدة الرابعة الفضاء الفصل الثامن الفلك

1

مراجعة درس النجوم والمجرات 1443هـ

2

مراجعة درس النظام الشمسي 1443هـ

3

النماذج الداعمة للاختبار الوطني المحاكى لاختبارات ناسا ملف 2 مع نموذج الإجابة يحتوي 33 نموذج نسخة  
الطالبة 1446هـ

4

النماذج الداعمة للاختبار الوطني المحاكى لاختبارات ناسا ملف 2 مع نموذج الإجابة يحتوي 33 نموذج نسخة المعلمة  
1446هـ

5



## حركة الكواكب

شاهد الفلكيون القدماء الكواكب تتحرّك بين النجوم في السماء، ولكنهم لم يعرفوا السبب، ثمّ ظهر مع الزمن تفسيران



### التفسير الأول

اعتبر أن الأرض هي مركز الكون، والشمس والقمر والنجوم تدور حول الأرض.



### التفسير الثاني

ينص على أن الأرض والقمر والكواكب وأجرام أخرى تدور حول الشمس.



ويفسر هذا بصورة أفضل حركة الكواكب. ومع ذلك فإنّ هذا التفسير لم يكن شائعاً عند تقديمه لأنّ أكثر الناس في ذلك الوقت لم يقبلوا أيّ فكرة لا تعد الأرض مركزاً للكون.

