

* الْوَحْدَةُ الْأُولَى : بَيْتِي الْإِمَارَاتِيَّة

مَادَّةُ الدِّرَاسَاتِ الْاجْتِمَاعِيَّةِ

دِرْس : كَوَكَبُ الْأَرْضِ وَالْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ

الصف الثالث

* تسجيل الحضور والغياب

الغياب



#الانضباط_الدراسي

- تأخر المستوى الدراسي
- عدم استيعاب المادة الدراسية
- صعوبة الأداء في الاختبارات
- التعرض للخصم والعقوبة
- يفقد حماس المذاكرة والتفوق
- كثرة الانتقادات السلبية

الحضور



- التفوق في المواد الدراسية
- الفهم الجيد والإلمام بالمادة الدراسية
- حصد أعلى الدرجات في الاختبارات
- الحصول على تكريم من المدرسة
- الحماس للمذاكرة وحل الواجبات
- كثرة الثناء والمدح

قَوَانِين حِصَّةِ التَّعَلُّمِ عَنِ بَعْدِ



اسْتَأْذِنْ قَبْلَ
التَّحَدُّثِ



أَفْكَرْ وَأَجِيبْ
بِمُفْرَدِي
دُونَ مَسَاعِدَةِ
أُمِّي



اسْتَمِعْ إِلَى الْمُعَلِّمَةِ
بِتَرْكِيزٍ



أَبْتَعِدْ عَنِ
ضَجِيجِ مَنْ
حَوْلِي



الْتَزِمِ الصَّمْتَ وَأَغْلِقِ
مُكَبِّرَ
الصَّوْتِ (الميكرفون)
قَبْلَ دُخُولِي



الْبَرْنَامِجِ
مُرَاقِبِ



أَدَوْنِ
مُلاحَظَاتِي

جغرافيا 1.2.1 :المعيار

يُظهر الطالب معرفة بالأرض وخصائصها وكيفية ارتباط هذه الخصائص بالتفاعلات البشرية كما يُظهر فهماً للعلاقات المتبادلة بين المجتمعات البشرية والبيئة المادية المحيطة به .

خطوات الدرس

١- مناقشة وطرح أسئلة تناسب جميع المستويات

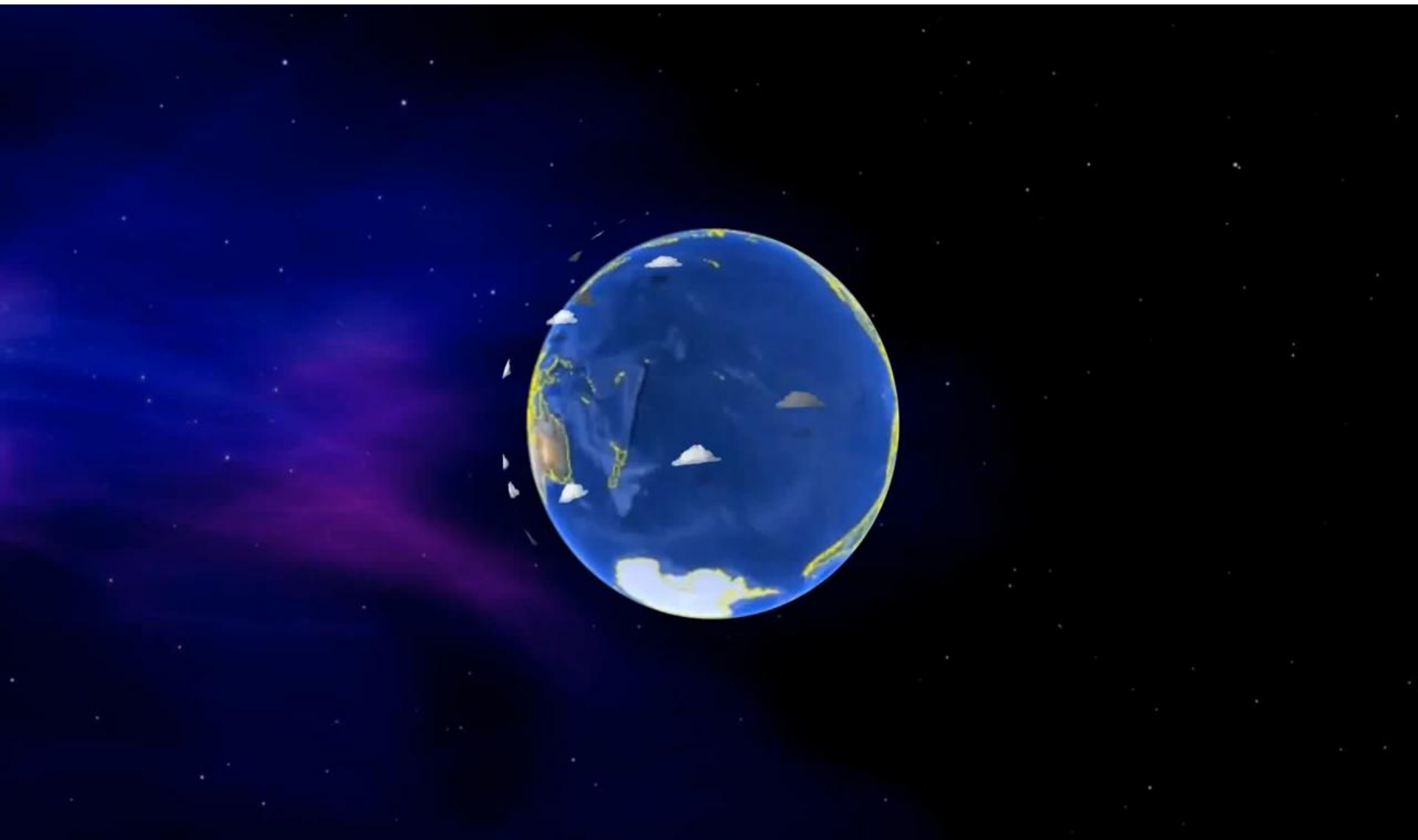
٢- حل أسئلة

٣- مسابقات لتحدي الطلبة

نواتج التعلم

١- يتعرف الطالب على المجموعة الشمسية.

٢- يستنتج مظاهر الحياة على سطح الكرة الأرضية.



كوكب الأرض والمجموعة الشمسية



هل تعلموا يا أصدقائي أن كوكب الأرض يتحرك و يدور .



تدور الأرض حول
نفسها مرة كل ٢٤
ساعة.



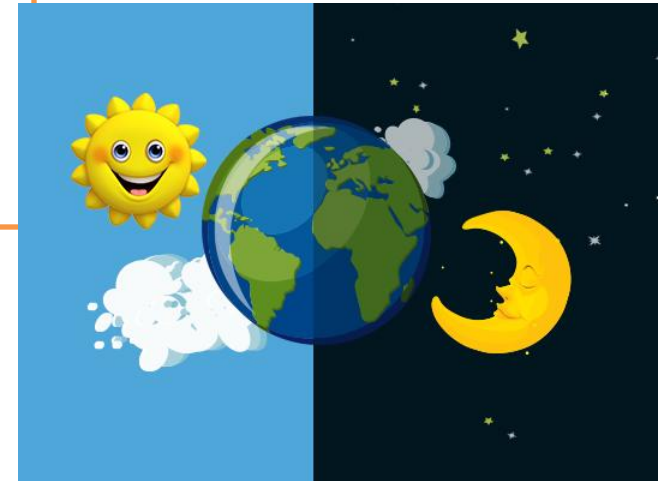
تدور الأرض حول
الشمس مرة كل عام
أي ٣٦٥ يوم .





تدور الأرض حول
نفسها مرة كل ٢٤
ساعة.

فينتج عنها تعاقب الليل
والنهار





تدور الأرض حول
الشمس مرة كل
عام أي ٣٦٥ يوم .

فينتج عنها الفصول
الأربعة.



لِمَاذَا يُسَمَّى كَوْكَبُ الْأَرْضِ بِالْكَوْكَبِ الْأَزْرَقِ ؟



.....لأن معظم سطحه مغطى بالماء.....

حيث أن الماء يغطي ٧٠ % من كوكب الأرض بينما اليابسة نسبة ٣٠ %

حَقِيقَةُ مُذْهَلَةٍ

تُمَثِّلُ المِياهُ المَالِحَةُ 97 ٪ من سَطْحِ الأَرْضِ، حَيْثُ أَنَّ المَاءِ يَغطِي 70 ٪ من كَوَكَبِ الأَرْضِ وَتُمَثِّلُ المِياهُ العَذْبَةُ 3 ٪.



المِياهُ المَالِحَةُ

97 ٪



المِياهُ العَذْبَةُ

3 ٪

هيا نتعرف يا أبطال على كواكب المجموعة الشمسية :-





والآن حان موعد الألغاز :-





۱

۲

۳

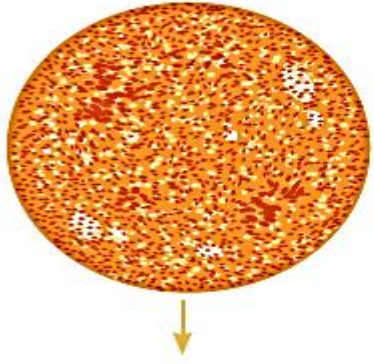
۴

۵

۶

۷

۸



الشمس



عطارد



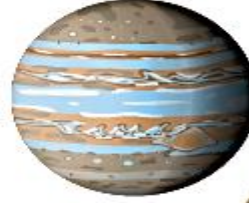
الزهرة



الأرض



المريخ



المشتري



زحل



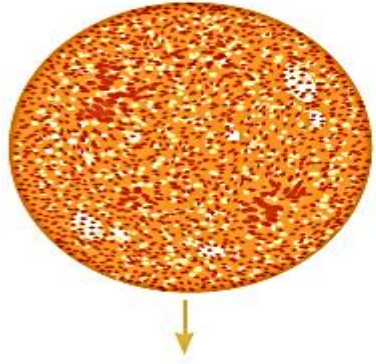
أورانوس



نبتون

أنا أصغرُ الكواكبِ وَأَقْرَبُهَا لِلشَّمْسِ. من أنا؟





الشمس



عطارد



الزهرة



الأرض



المريخ



المشتري



زحل



أورانوس



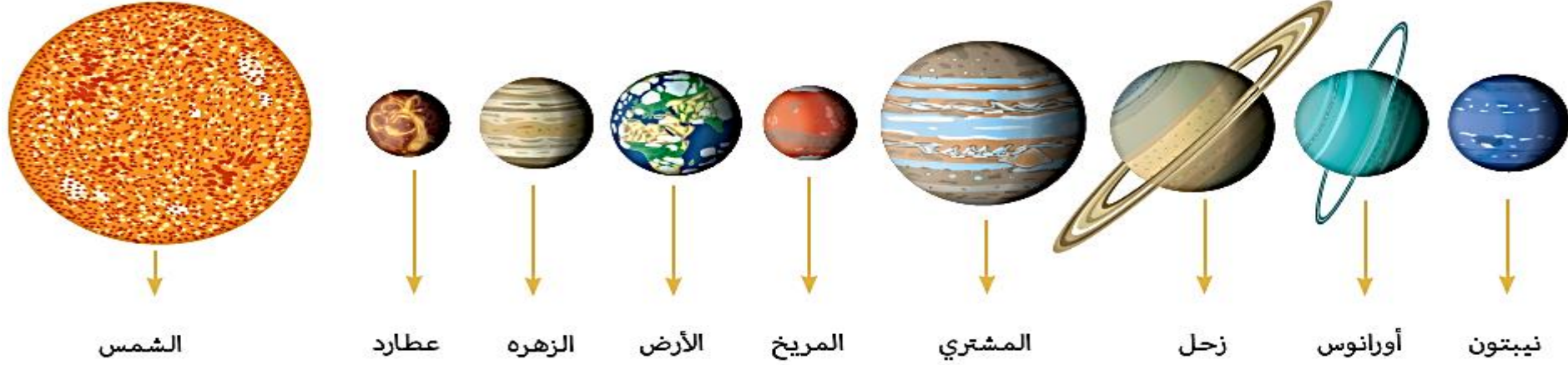
نبتون

أنا لا أشاهدُ إلا قبلَ شُروقِ الشَّمْسِ أو غُروبِها بوقتٍ قصيرٍ لِذلكَ سُمِّيتُ بِنَجْمِ الصُّبْحِ والمَساءِ وترتفعُ بي الحَرارةُ عَنُ باقي الكَوَاكِبِ.

من أنا؟



شَكْلِي شَبْهَ كَرَوِي وَتَعِيشَ عَلَى سَطْحِي الْكَائِنَاتِ الْحَيَّة

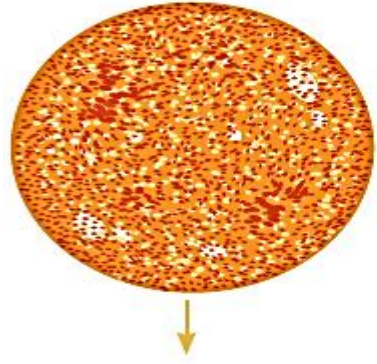


أَنَا سُكْنَى الْإِنْسَانِ وَشَكْلِي شَبْهَ كَرَوِيٍّ يُحِيطُ بِي غِلَافٌ جَوِّيٌّ يَحْتَوِي عَلَى الْأَكْسِجِينِ

يُسَاعِدُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةَ فِي الْعَيْشِ عَلَى سَطْحِي.

من أنا؟





الشمس



عطارد



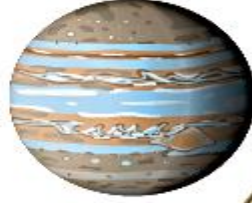
الزهرة



الأرض



المريخ



المشتري



زحل



أورانوس



نبتون

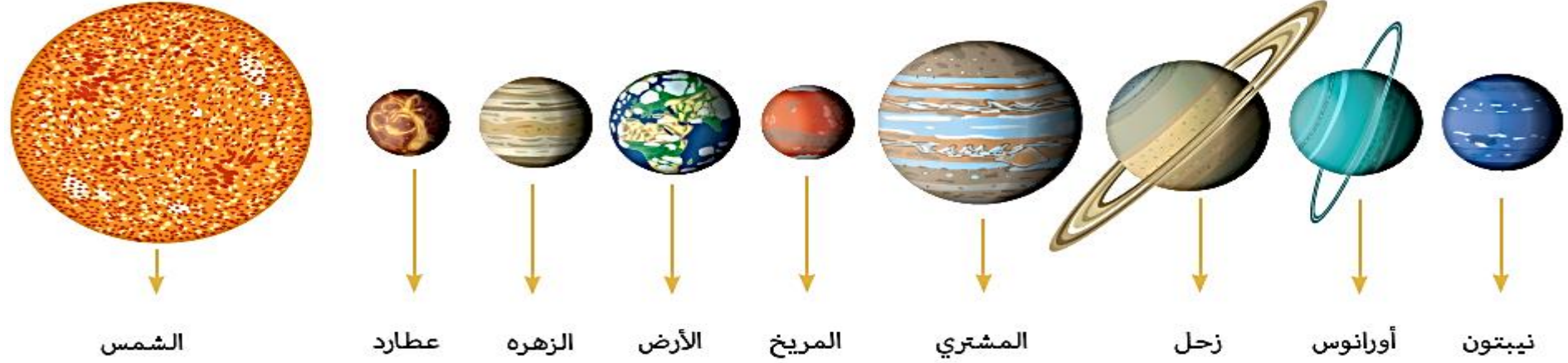
أنا الكوكبُ الأحمرُ بسببِ أكسيدِ الحديدِ الكثيرِ في تُرابي. من أنا؟





أنا أكبر الكوكب وأضخمها حجماً. من أنا؟

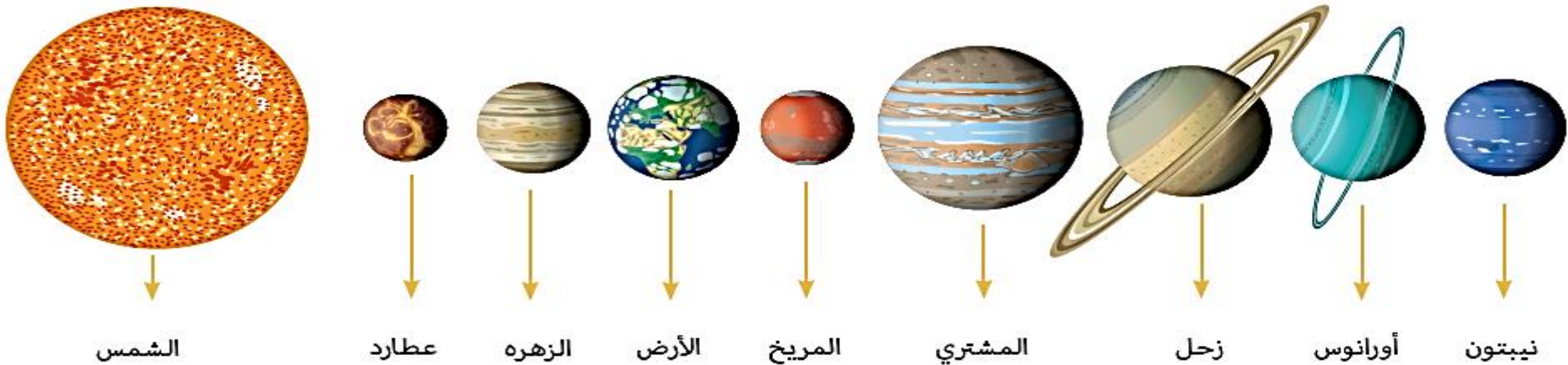




من أنا؟

أنا أجملُ الكواكبِ وأتزيّنُ بطوقٍ جميلٍ.

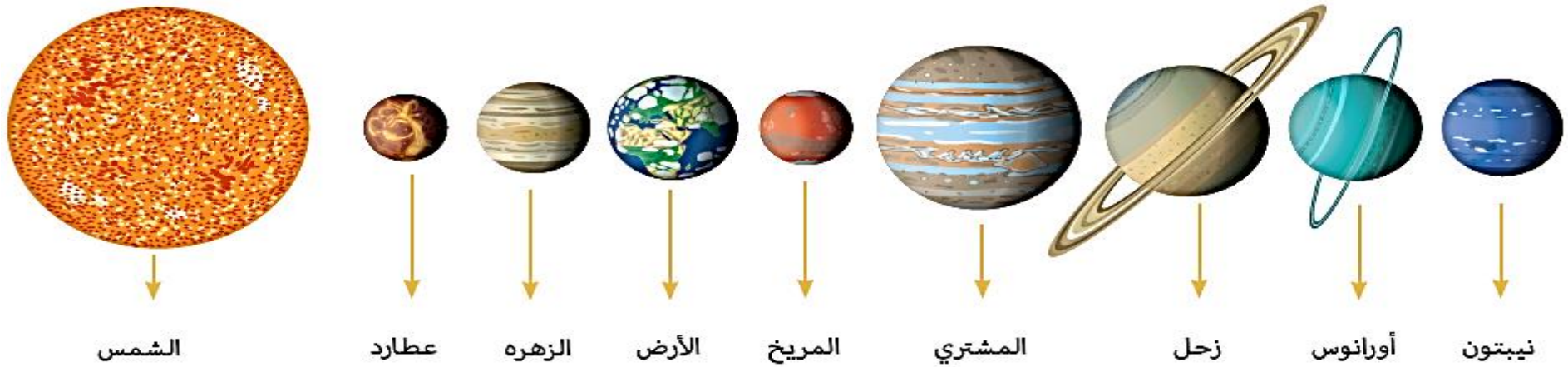




من أنا؟

أنا سابعُ الكواكبِ بُعْداً عَنِ الشَّمْسِ.





لَدَيَّ 17 قَمَرًا وَيُطَلَقُ عَلَيَّ بِالْكَوْكَبِ الْأَزْرَقِ. من أنا؟



أَنْظُرْ وَأَلَوْنُ

أَحْوَطُ بِقَلَمِي مَوْقِعَ كَوْكَبِ الْأَرْضِ .



أنا الكوكب الأحمر في المجموعة الشمسية فهل عرفتني يا صديقي؟

كوكب المريخ

حَقِيقَةُ مَذِهَلِهِ

الزَّهْرَةُ ثَانِي كَوَاكِبِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ مِنْ حَيْثُ قَرَبِهِ لِلشَّمْسِ، يَبْعُدُ الزَّهْرَةُ عَنِ الشَّمْسِ

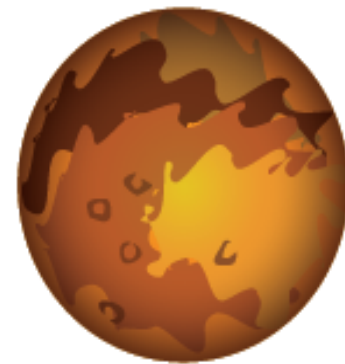
نَحْوَ 108 مِلْيُونِ كِيلُومِتَرٍ وَمَدَارُهَا حَوْلَ الشَّمْسِ لَهُ دَائِرِيًّا، وَهُوَ كَوَكَبٌ تُرَابِيٌّ كَعُطَارِدٍ

كَيْفَ يَدُورُ كَوَكَبُ الْأَرْضِ ؟



• يَدُورُ **عَكْسًا**
عَقَارِبُ السَّاعَةِ

كَيْفَ يَدُورُ كَوَكَبُ الزَّهْرَةِ ؟



• يَدُورُ **مَعَ**
السَّاعَةِ

المريخ شبيه بكوكب الأرض من حيث الحجم والتركيب



رُكْنُ الْمَعْرِفَةِ



(مشروعُ دَوْلَةِ الإماراتِ العربيَّةِ المتحدَةِ لاكتشافِ المريخِ)
من المخطط أن يصلَ **مسبارُ الأملِ** إلى الكوكبِ الأحمرِ وهو
كوكبُ المريخِ بحلولِ عام 2021م تزامناً معَ ذُكْرِى مُرُورِ
خَمْسِينَ عاماً على قيامِ اتِّحادِ دَوْلَةِ الإماراتِ العَرَبِيَّةِ الْمُتَّحِدَةِ.