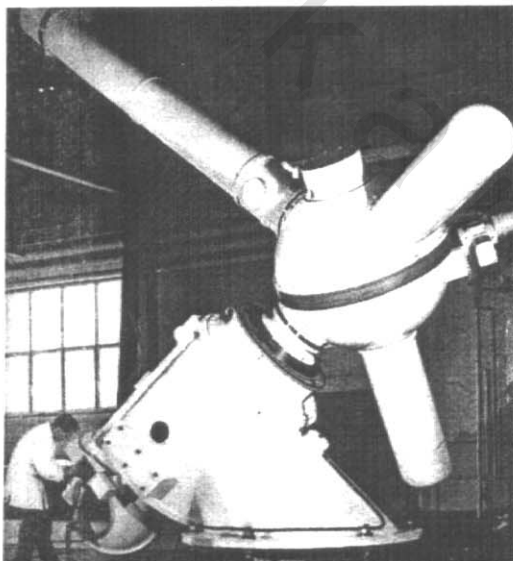


# الفصل الأول

## الكون والمجموعة الشمسية



- \* الكون .
- \* الفضاء القريب .
- \* الشمس .
- \* الكواكب .
- \* حزام كويبر .

# الفصل الأول : الكون والمجموعة الشمسية

## Cosmos and the solar system

### \* الكون Cosmos \*

هو الفضاء الشاسع الذى تتحرك فيه أعداد هائلة من النجوم والكواكب ، ومن نجوم هذا الكون الشمس التى تبدو ككرة من الغازات المتوجهة التى تمدنا بالضوء والحرارة . وللشمس عائلة تتكون من الأرض وتسعة من الكواكب التى تدور حولها فى مدارات خاصة مكونة المجموعة الشمسية . . والقمر يدور حول الأرض ويعكس ضوء الشمس .

ووحدات الكون العظمى هي المجرات التى لا تحصى عدًا ، وكل مجرة galaxy تتكون من ملايين النجوم التى تتباعد عن بعضهاآلاف بلايين الكيلو مترات ، ويصل إلينا جانب من ضوءها خافتًا ضعيفا . ومجرتنا تسمى درب التبانة Milky way أو الطريق اللبني حيث تنتشر فيها النجوم انتشار التبن الذى يبعثر على الأرض ، ولذا سميت بالتبانة . والمسافات بين النجوم ضرب من الخيال فالمسافة بيننا وبين بعض النجوم يقطعها الضوء فى ألف سنة أى تبعد عنا ألف سنة ضوئية .

( السنة الضوئية = عشرة ملايين الملايين من الكيلو مترات وهى وحدة قياس المسافة بين النجوم ) .

وتتباعد المجرات عن بعضها البعض بسرعة فائقة ويزداد بذلك حجم الكون ( يتمدد ) وكلما تباعدت المجرات ازدادت سرعتها ، ولا يعني استمرار تباعد المجرات أن الكون ستختفى مجراته وراء حدود الكون المرئى ويصبح فارغاً وذلك لأن هناك ملايين المجرات الجديدة التى تتولد عندما تختفى المجرات البعيدة ، والمجرات الجديدة تتولد من الغاز الكوني بنفس الطريقة التى ظهرت بها المجرات القديمة . وعندما نتأمل فى هذا النظام نجد أنه يفوق حدود الوصف

والخيال وقد أخبر القرآن الكريم في إعجاز رائع عن ذلك في سورة الواقعة  
(فَلَا أَقْسَمُ بِمَوَاقِعِ النَّجُومِ وَإِنَّهُ لِقَسْمٍ لَوْ تَعْلَمُونَ عَظِيمًا) . (آيات ٧٥ ، ٧٦)

### \* الفضاء القريب :



أحدث التلسكوبات في مراكز الأرصاد لرصد الكواكب والنجوم

هو ذلك الفضاء الذي تسبح فيه أفراد المجموعة الشمسية وتتحرك فيه الأقمار الصناعية ، وتقع الشمس في مركز هذا الفضاء وتسبح فيه مع الكواكب السيارة التسعة وما يتبع كل كوكب منها من أقمار تدور حوله .

وتتشابه الكواكب الأربع الأولى وتسمى مجموعة الكواكب الأرضية : عطارد ، الزهرة ، الأرض ، المريخ .

وذلك لتقارب حجمها وكثافة مادتها ، وأصغر أفرادها كوكب عطارد Mercury الذي يبلغ قطره  $\frac{2}{3}$  من قطر الأرض ويتم دورته حول الشمس في ٨٨ يوماً أما كوكب الزهرة Venus فيبلغ قطره ٩٧,٣٪ من قطر الأرض وتغلفها غازات كثيفة وتدور حول الشمس دورة كل ٢٢٥ يوماً .

اما كوكب المريخ Mars فيبلغ قطره نحو نصف قطر الأرض وجوه رقيق شفاف ويكملا دورته حول الشمس في ٦٨٧ يوماً . وللأرض قمر واحد اما المريخ فله قمران .

وينتشر فراغ شاسع بين كوكب المريخ وكوكب المشتري Jupiter ويملاً هذا الفراغ نحو ١٥٠٠ من الكويكبات ( أجسام سيارة صغيرة ) والمشتري أكبر أفراد المجموعة الشمسية ويبلغ قطره ١١ مرة قدر قطر الأرض إلا أنه سريع الدوران ويكملا دورته حول الشمس في ١١,٩ سنة . وتشبه أجواء كواكب المجموعة

الخارجية ( زحل – أورانوس – نبتون – بلوتو ) **Pluto** جو المشتري ، ويدور حول المشتري ١٦ قمراً أما زحل فله ١٧ قمراً وتدور حوله حلقات عظيمة ، ولأورانوس ١٤ قمراً ولنبتون قمران أما بلوتو فلا يعرف له إلا قمر واحد . وتدور جميع الكواكب والكويكبات في اتجاه واحد حول الشمس عكس اتجاه حركة عقارب الساعة وكذلك جميع الأقمار تدور عكس عقارب الساعة إلى جانب أن الشمس وجميع الكواكب تدور حول محاورها في نفس الاتجاه .  
( جميع وحدات الكون تدور في اتجاه عكس اتجاه عقارب الساعة ) .

### \* **The sun** :

أقرب نجم إلى الأرض وتبعده عنه بحوالي ١٥٠ مليون كيلومتر ، ورغم أنها كبيرة جداً بالنسبة للأرض إلا أنها صغيرة بالنسبة للنجوم أخرى ، وقطر الشمس أكثر من ١٠٩ أضعاف قطر الأرض ، وتزودنا الشمس بالحرارة والضوء وهما أساس الحياة ، ودرجة الحرارة في مركز الشمس عالية جداً لأن قلب الشمس يتتألف من غاز الهيدروجين وتحدث تفاعلات نووية اندماجية ينتج عنها مقدار عظيمة من الحرارة تنتبعث باستمرار من سطح الشمس ويسمى السطح النير وهو أبود كثيراً من داخلها ، وتبعد درجة حرارة السطح ٦٠٠٠° م ويبدو هذا السطح منقطاً بفظائع غير منتظمة بسبب الغازات التي ترتفع إليه من الداخل ويندفع من سطح الشمس سحب من الغازات المتوجهة .

تدور الشمس حول محورها مرة كل ٢٥ يوماً ويتم قياس هذه الحركة بمتابعة حركة البقع المظلمة الكبيرة التي على سطح الشمس وتعرف بالالكلف الشمسية ، ويرافق هذه البقع المظلمة بقع لامعة تدعى الصياخد بالإضافة إلى التأاججات العظيمة في جو الشمس والتي تسمى الاندلاعات وتدوم لفترة قصيرة وتشوش هذه الاندلاعات على البث الإذاعي وتعطل انتقال الإشارات اللاسلكية .

وتنتشر الطاقة الحرارية والضوئية المنبعثة من الشمس عبر الفضاء في جميع الاتجاهات ، والطاقة الحرارية من الشمس تعرف بالإشعاع تحت الأحمر وهو إشعاع غير

مرئى ولكنه يستشعر بالحس فكل جسم يمتلك هذا الإشعاع يصبح أحسن من ذي قبل ، هذا إلى جانب الإشعاع فوق البنفسجى والذى لا يصل منه إلى سطح الأرض إلا القليل جدا وهذا القليل يفيد صحيانا ( يحول مقدم فيتامين د تحت الجلد إلى فيتامين د بتأثير الأشعة فوق البنفسجية ) والطاقة الحرارية والضوئية من الشمس ضرورية للحياة فهى تحفظ درجة حرارة الأرض والجو لتصبح صالحة للحياة وضرورية للرؤبة ونمو النبات وقيامه بعملية البناء الضوئى .



### \* الكواكب :

Mercury	طارد
Venus	الزهرة
Earth	الأرض
Mars	المريخ
Jupiter	المشتري
Saturn	زحل
Uranus	أورانوس
Neptune	نبتون
Pluto	بلوتو

### طارد :

- أقرب الكواكب إلى الشمس وسطحه مليء بالجبال العالية وفوهات البراكين .
- يبعد عنها ٥ مليون كيلو متر .
- يدور حولها مرة كل ٨٨ يوما .
- يدور حول نفسه مرة كل ٥٩ يوما ( يوم عطارد طويل جدا ) .



- كوكب صخري موحش لا يوجد على سطحه حياة أو ماء .

- ليس له غلاف جوى ولذا يفقد حرارته ليلاً .

- ليس له أقمار تدور حوله ويرجع ذلك لضعف قوة جاذبيته .

- درجة الحرارة على سطحه  $400^{\circ}$  س نهارا ( لا يصلح للحياة ) ،  $150^{\circ}$  س ليلاً .



#### الزهرة :

- حجمه يساوى حجم الأرض ، ويظهر فى السماء لاماً أكثر من أي كوكب آخر ويمثل بأطوار مماثلة لأطوار القمر .

- يدور حول نفسه مرة كل 250 يوما و حول الشمس في 225 يوما .

- ليس له أقمار ، ومحاط بغلاف جوى عبارة عن سحب كثيفة من غازات ضارة .

- درجة الحرارة على سطحه من  $200^{\circ}$  س إلى  $450^{\circ}$  س ولا يوجد ماء على سطحه .

- يحيط به سحب تحبس حرارة الكوكب ( لا يصلح للحياة ) .

- الضغط الجوى على سطحه أكثر من 90 مرة من الضغط الجوى على سطح الأرض .



#### الأرض :

- تدور حول محورها مرة كل 24 ساعة ( تدور من الغرب إلى الشرق ) .

- تدور حول الشمس مرة كل  $\frac{1}{4}$  365 يوم .

- يحيط بها غلاف مائى وغلاف هوائى .

- لا ترتفع درجة حرارة السطح عن  $50^{\circ}$  س ( صالح للحياة )

- يدور حولها قمر واحد .

### المريخ :

- يدور حول الشمس مرة كل ٦٨٧ يوماً ويبلغ قطره نحو نصف قطر الأرض .
- يدور حول نفسه مرة كل ٢٤ ساعة .
- جو المريخ يشبه جو الصحراء القطبية .
- ( درجة الحرارة  $١٢^{\circ}$  س في النهار ،  $-٦٢^{\circ}$  س في الليل ) .
- الكوكب لونه أحمر ويتبعه قمران .
- له غلاف جوي رقيق به نسبة ضئيلة من الأكسجين وبخار الماء وثاني أكسيد الكربون .



### المشتري :

- أكبر كواكب المجموعة الشمسية ( قطره يبلغ ١١ مرة قدر قطر الأرض ) .
- يدور حول الشمس مرة كل ١١,٨ سنة ( عامه طويل جداً ) .
- يدور حول نفسه مرة كل ١٠ ساعات ( يومه قصير جداً ) .
- تصل درجة حرارة السطح  $١٢٠^{\circ}$  س .
- توجد بقع حمراء بيضاوية كبيرة على سطحه .
- يبلغ الضغط الجوى على سطحه خمسة أضعاف الضغط الجوى على سطح الأرض .
- يدور حوله مجموعة من الأقمار .



### زحل :

- ثالث الكواكب من حيث الحجم ( قطره يساوى حوالى ١٠ مرات قطر الأرض ) .
- يدور فوق خط استواءه عدد من الحلقات تمتد فى الفضاء لأكثر من ١٥٠ ألف كيلو متر وتتكون من قطع صغيرة من الصخور والجليد .
- يدور حول الشمس مرة كل ٢٥,٥ سنة ( عامه طويل جداً ) .

- يدور حول نفسه مرة كل ١٠ ساعات ( يومه قصير جدا ) .
- تصل درجة حرارة السطح  $120^{\circ}$  س .
- يتبعه ٢٣ قمرا .



### أورانوس :

- يظهر في الفضاء على هيئة كرة ملساء لونها أخضر مزرق .
- يدور حول الشمس مرة كل ٨٥ سنة .
- يدور حول محوره مرة كل ١١ ساعة .
- يدور حوله عدد من الحلقات مستواها عمودي على مستوى دورانه حول الشمس .
- يتبعه ١٥ قمرا .
- درجة حرارة السطح  $180^{\circ}$  س .

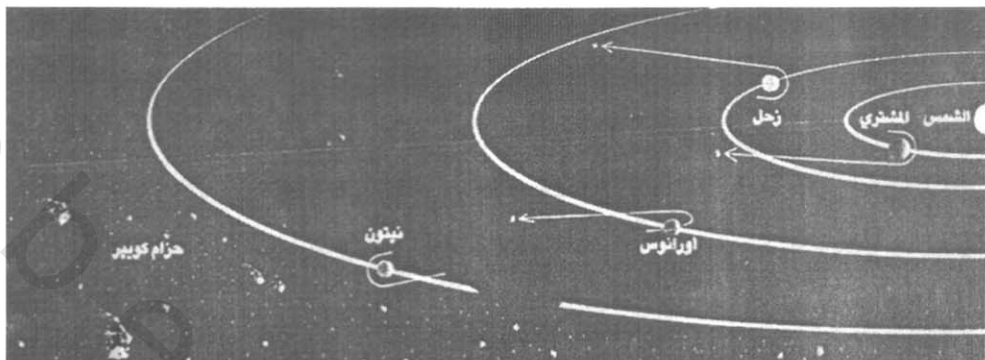
### نبتون :

- يبدو في الفضاء كماسة زرقاء تشع بضوء خافت .
- يدور حول الشمس مرة كل ١٦٥ سنة .
- يدور حول نفسه مرة كل ١٦ ساعة .
- يتبعه عدد من الأقمار يشاهد منها بوضوح قمران .
- درجة حرارة السطح  $220^{\circ}$  س .

### بلوتو :

- أصغر كواكب المجموعة الشمسية حجما .
- يدور حول الشمس مرة كل ٢٤٨ سنة ويغلب عليه الظلام .
- يدور حول نفسه مرة كل ٩ أيام .
- ليس له غلاف جوى .
- له قمر واحد .

## \* حزام كويبر : Kuiper belt



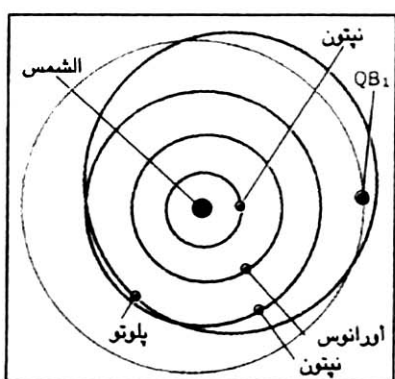
أسفرت ثالثة الكواكب خلال المراحل المبكرة للنظام الشمسي عن دفع الأجسام الصغيرة إلى الدوران في مدارات حول نبتون وقد اتجهت بعض هذه الأجسام نحو الشمس . في حين انطلقت أخرى بسرعة مفرطة نحو غيمة أورت النائية (غير مبينة في الشكل )

تمكن العالم الأمريكي كويبر من اكتشاف وجود مجموعة نائية من الأجرام السماوية أبعد عن الشمس من أي كوكب آخر ، وقد دافع كويبر عن اكتشافه بقوة منذ عام ١٩٥١ وتأكد ذلك للعلماء عام ١٩٩٢ . وتسمى هذه المجموعة من الأجرام (حزام كويبر ) .

وقد تأكّد كويبر من هذه الحقيقة نتيجة لعرفته العميقه بسلوك مذنبات معينة ومن ثم أوضح كويبر وأخرون أن النظام الشمسي لا ينتهي عند نبتون أو بلوتو (اللذين ينافس كل منهما الآخر على من يكون منهما الأبعد عن الشمس ) بل تصوروا وجود حزام وراء نبتون وبلوتو مؤلف من مواد تختلف عن عملية تكون الكواكب ،

وهذه البقايا بعيدة جداً عن الشمس ، ولذلك فمن المحتمل أنها مكون من الجليد وغازات أخرى متجمدة مما يجعلها شبيهة للغاية لنوى المذنبات .

وقد تمكن العلماء من رصد حزام كويبر باستخدام تلسكوب جامعة هاواي ( يبلغ قطره ٢,٢ متر ) ومشيد على جبل ماوناكيا .

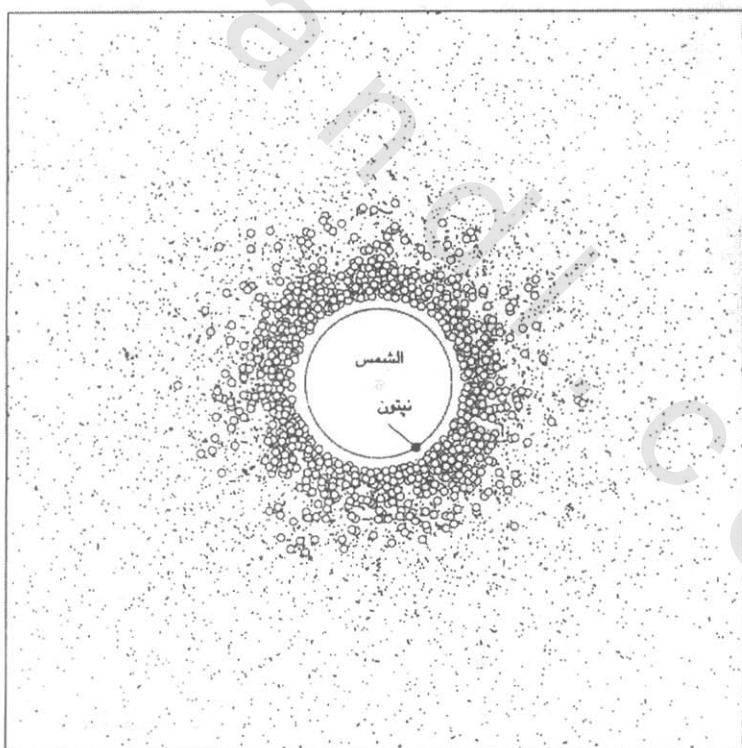


رصد QB<sub>1</sub> من حزام كويبر وتحديد فلكه

وأسفرت عمليات الرصد عن اكتشاف عدد من الأجرام في حزام كويبر تبلغ ٣٢ جسما مشترك في عدد من السمات منها أنها تقع رواة نبتون مما يوحى بأن الحافة الداخلية لحزام كويبر تتحدد بهذا الكوكب ، كما أن جميع هذه الأجرام السماوية المكتشفة حديثا متسبح في أفلال ذات أقطار صغيرة مما يجعلها أصغر كثيرا من كوكب بلوتو .

ويقدر العلماء أن يكون عدد الأجسام في حزام كويبر ٣٥،٠٠٠ جسم ومن ثم فإنه يحتمل أن تكون الكتلة الكلية لهذا الحزام أكبر بمئات المرات من حزام الكويكبات الواقع بين المريخ والمشترى ويعتقد الفلكيون بأن هناك ما يكفي من المادة في حزام كويبر للتشكيل المذنبات وأنه بمثابة مستودع لهذه المذنبات حيث تنطلق الأجسام من حافة الحزام إلى النظام الشمسي الداخلي وفي النهاية يحترق الكثير منها ببطء ويرتطم بعضها بالكواكب .

توفر الاكتشافات الحديثة للأجرام في حزام كويبر رؤية جديدة للنظام الشمسي الخارجي ، ولا تنبع خصوصية بلوتو إلا من كونه أكبر من أي جسم آخر في حزام كويبر .



قد يدور عدد لا يحصى من الأجرام في حزام كويبر بعيدا عن الشمس ، لكن يتذرع رؤية جميع هذه الأجرام من الأرض . والأجرام (الدواوير ) التي يمكن رصدها على نحو مرض باستخدام التلسكوب على جبل ماوناكيا في هاواي يقع معظمها قريبا من الحدود الداخلية لحزام كما نرى في هذه الصورة لتوزيع المادة البعيدة .