

القبة السماوية

أ. صلاح محمد عبد الحميد

مؤسسة دار الفرسان للنشر والتوزيع

٥١ ش إبراهيم خليل - التروللي - المطرية

ت ٢٢٥١١١١٠

٠١٢٢٩٨٧١٢٣٧

اسم الكتاب : القبة السماوية
المؤلف : صلاح عبد الحميد
الناشر : مؤسسة دار الفرسان
تصميم الغلاف : فرى برنت - ١٠٤٤٧٠٦٤٥
رقم الإيداع : ١٠٩٨
طبعة ثانية : ٢٠١٨

فهرسة أثناء النشر

عبد الحميد ، صلاح
القبة السماوية/ إعداد صلاح عبد الحميد - القاهرة -.
ط٢: مؤسسة دار الفرسان للنشر والتوزيع ، ٢٠١٨
١٢٨ ص ؛ ٢٤ سم
تدمك : ٨-١٩-٦١٦٩-٩٧٧
أ. العنوان

إهداء

إلى أمى الحبيبة بعد تقبيل يديها ..
إلى أبى الغالى ..
إلى زوجتى أم زياد التى أعطتنى من وقتها عن
طيب خاطر لكى يخرج هذا الكتاب إلى النور ..

مُتَكَلِّمَةٌ بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

هذا الكون الشاسع والواسع الذي لا يرى الإنسان له حدودًا كان محط تساؤل الإنسان وفضوله منذ القديم، وكانت الأسئلة في ذهنه حوله كثيرة وصعبة، مثل: كيف ظهر هذا الكون إلى الوجود؟ وما عمره؟ أحادث هو أم قديم وأزلي؟ وهل يمكن أن يكون هناك أزليان: خالق أزلي وكون أزلي؟

هذه بعض الأسئلة التي كانت محل نقاش بين الفلاسفة المؤمنين بمئات الأعوام. أما الفلاسفة الملحدون فكانوا يدّعون أن الكون لا يحتاج إلى خالق؛ لأن المادة أزلية، أي وجدت من القديم.... أي كانوا يضيفون إلى المادة إحدى صفات الخالق وهي صفة الأزلية؛ لذا كان من ضمن قوانينهم الفيزيائية (لا يمكن خلق المادة من العدم، كما لا يمكن إفناء المادة).

ولكن الإمام أبي حامد الغزالي - رحمه الله - كان أول من حل مشكلة قدم العالم، وأجاب على جميع المشاكل المثارة حول مدة الترك، أي الفرق الزمني بين الأزل وبين بدء خلق الكون، فقال بأن الكون حادث وأنه لم يكن قبله زمان. أي أن الزمان والمكان بدأ بعد خلق الكون؛ لأن الزمن مرتبط بالحركة،..ولو تصورنا أن كل شيء في الكون قد سكن وتوقف إذن لتوقف الزمن، أي لم يعد هناك زمان. وهكذا فمن الخطأ توهم وجود زمان قبل خلق الكون. وعندما أشارت النظرية النسبية إلى أن الزمن بعد رابع كان من البديهي عدم وجود الزمن في عالم لم تخلق بعد أبعاده الأخرى.

لا نريد هنا أن ندخل في تفاصيل فلسفية قد يسأم منها القارئ ولا يستسيغها.

والحقيقة أن اكتشاف الإنسان لظاهرة الإشعاع كان أول ضربة لنظرية أزلية المادة، فما دامت الشمس وجميع النجوم الأخرى مشتتة وتبعث الإشعاعات، إذن فلا بد من وجود بداية لها؛ لأنها لو كانت أزلية لنفد وقودها منذ مليارات السنوات.

ولكن العلماء الملحدون تناسوا هذه الحقيقة الظاهرة لكل عين واستمروا في الدفاع عن كون أزلي لا يحتاج إلى خالق. وكانت نظرية (الكون المستقر **Steady State**) التي كانت هي النظرية المقبولة في الأوساط العلمية حتى منتصف القرن العشرين تقول بأن الكون ساكن وهو لانتهائي في الزمان والمكان. ولكن علم الفيزياء كان يقدم وسيلة مهمة في معرفة العديد من خصائص الأجرام السماوية والنجوم ، وقد تبين فيما بعد أن المجرات لا تبتعد فقط عنا، بل هي تتباعد فيما بينها كذلك.

من هذا المنطلق جاء هذا الكتاب لتتعرف مع القارئ على قبة السماوية ، ومما يتكون هذا الكون الكبير الذي نعيش فيه ونحيا على أحد كواكبه .

المؤلف

صلاح محمد عبد الحميد

الحساء الكوني !!

وما دام الكون في توسع دائم، إذن لو شغلنا الفيلم عكسيًا - أي إلى الوراء - فمن الضروري أن الكون كله كان متركزًا في السابق في نقطة واحدة أطلق عليها العلماء اسم "الذرة البدائية" أو "الحساء الكوني". وقال علماء آخرون إن حجم هذه النقطة كان يساوي الصفر وكتلته لانهائية. وهذا تعبير آخر من أن الكون ظهر من العدم؛ لأن هذا هو معنى نقطة حجمها يساوي صفر.

ولكن أي قوة تقوم بقذف مائة مليار مجرة بسرعة جنونية، مبعدة الواحدة عن الأخرى وموسعة الكون نتيجة هذا التباعد السريع؟ لا يمكن أن تكون قوة الجاذبية أو قوة التنافر الكهربائي بين الأقطاب المتشابهة هي هذه القوة، فقوة الجاذبية قوة تحاول جذب الأجرام السماوية نحو المركز وليس إبعادها نحو الخارج. كما أن قوة التنافر الكهربائية أضعف بكثير من القيام بمثل هذه العملية. ونظرًا لوجود تعادل كهربائي في الكون فمثل هذه القوة لا وجود لها تقريبًا بين الأجرام السماوية.

إذن فلا بد أن انفجارًا هائلًا حدث عند ميلاد الكون هو الذي أدى إلى توسع الكون. وقد أطلق العلماء على هذا الانفجار اسم (الانفجار الكبير BANG BIG)، وبعد إجراء بعض التعديلات على نظرية الانفجار الكبير، فإن الصيغة الحالية لها باختصار، هي:

(أن انفجارًا هائلًا وقع في هذه الذرة البدائية التي كانت تحتوي على مجموع المادة والطاقة. وفي اللحظات الأولى من الانفجار الهائل ارتفعت درجة الحرارة إلى عدة تريليونات؛ حيث خلقت فيها أجزاء الذرات، ومن هذه الأجزاء خلقت الذرات، ومن هذه الذرات تألف الغبار الكوني الذي نشأت منه المجرات فيما بعد).

متى انفجر الكون؟

ولكن متى حدث هذا الانفجار الكبير؟ لا يوجد رقم قطعي في هذا الخصوص. ولكن إذا تذكرنا أن (ثابت هويل) لمليون سنة ضوئية هو ١٥,٣ كم/ثا، حصلنا على رقم (٢٠) مليار سنة. ولكن علينا ألا ننسى بأن سرعة توسع الكون وتباعد المجرات ليست ثابتة، وأنها كانت في السابق أسرع؛ لذا فإن تاريخ الانفجار في الأغلب كان قبل (١٥) مليار سنة تقريبًا. وهذا هو الرأي المرجح حاليًا.

من الأدلة المهمة على نظرية الانفجار الكبير هو وجود الإشعاع الكوني، فقد قال العلماء بأنه لو كان هناك مثل هذا الانفجار لكان من الضروري أن يخلف وراءه إشعاعًا. وفعلاً تم العثور على هذا الإشعاع عندما أرسلت مؤسسة (ناسا) الأمريكية لأبحاث الفضاء قمرًا صناعيًا لغرض التثبت من هذا الإشعاع عام ١٩٨٩م وزودته بأحدث الأجهزة الحساسة، واحتاج هذا القمر الصناعي لثمانين دقائق فقط للعثور على هذا الإشعاع وقياسه.

دليل آخر على هذه النظرية هو أن مقادير ونسب وجود غازي الهيدروجين والهليوم في الكون تتطابقان مع حسابات هذه النظرية، ولو كان الكون أزلياً لاحترق جميع الهيدروجين وتحول إلى غاز الهليوم.

دعاة الأزلية في مأزق :

ولا تكمن أهمية نظرية "الانفجار الكبير" في الجانب العلمي والفلكي فقط، فهذه النظرية سحبت سلاحاً أو قل عذراً قوياً كان يستند إليه الفلاسفة والمفكرون والعلماء الملحدون؛ لأنها أنهت أسطورة "أزلية المادة وأزلية الكون".

وقد امتعض العديد من العلماء والفلاسفة الملحدون من هذه النظرية، فمثلاً يقول الفيلسوف الملحد (أنطوني فلوف): (يقولون: إن الاعتراف يفيد الإنسان من الناحية النفسية. وأنا سأدلي باعتراف: إن أنموذج (الانفجار الكبير شيء محرج جداً بالنسبة للملحدين؛ لأن العلم أثبت فكرة دافعت عنها الكتب الدينية. فكرة أن للكون بداية).

ويقول العالم (دونيس سكايا) - وكان من أشد أنصار نظرية (الكون المستقر) : (لم أدافع عن نظرية الكون المستقر لكونها صحيحة، بل لرغبتني في كونها صحيحة. ولكن بعد أن تراكمت الأدلة فقد تبين لنا أن اللعبة قد انتهت، وأنه يجب ترك نظرية الكون المستقر جانباً).

ومع أن ظهور أن المادة حادثة وغير أزلية، وأن للكون بداية.. يدل على الخلق، وأن الكون خلق من قبل الخالق، إلا أن طبيعة هذا الانفجار الكبير أضاف أدلة أخرى على أن الكون خلق بتقدير دقيق ونظام رائع. ذلك لأن أي انفجار لا يكون إلا مخرباً وهادماً ومشتتاً ومبعثراً للمواد، ولكن عندما نرى أن انفجاراً بهذا العنف وبهذا الهول يؤدي إلى تشكيل وتأسيس كون منظم غاية النظام، فإن هناك إذن وراءه يد قدرة وعلم وإرادة وتقدير لانتهائي فوق الطبيعة. وإلى هذا يشير العالم البريطاني المشهور (فرد هويل) عندما يقول:

(تقول نظرية الانفجار الكبير بأن الكون نشأ نتيجة انفجار كبير، ونحن نعلم أن كل انفجار يشتت المادة ويبعثها دون نظام، ولكن هذا الانفجار الكبير عمل العكس بشكل محفوف بالأسرار؛ إذ عمل على جمع المادة معاً لتشكيل المجرات).

سرعة توسع الكون :

من أهم أسرار هذا الانفجار الكبير هي السرعة الحرجة التي وُهِيت لهذا التوسع الكوني عقب هذا الانفجار. وإلى هذا يشير العالم البريطاني المعروف (بول ديفز) عندما يقول:

(لقد دلت الحسابات أن سرعة توسع الكون تسير في مجال حرج للغاية، فلو توسع الكون بشكل أبطأ بقليل جداً عن السرعة الحالية لتوجه

إلى الانهيار الداخلي بسبب قوة الجاذبية، ولو كانت هذه السرعة أكثر بقليل عن السرعة الحالية لتناثرت مادة الكون وتشتت الكون، ولو كانت سرعة الانفجار تختلف عن السرعة الحالية بمقدار جزء من مليار $\times$ مليار جزء لكان هذا كافياً للإخلال بالتوازن الضروري؛ لذا فالانفجار الكبير ليس انفجاراً اعتيادياً، بل عملية محسوبة جيداً من جميع الأوجه وعملية منظمة جداً).

وماذا نستنتج من كل هذه الشواهد والمعلومات العلمية ؟

يشرح (بول ديفز) النتيجة الحتمية لهذه الدلائل والتي لا تقبل النقاش فيقول: (من الصعب جداً إنكار أن قوة عاقلة ومدركة قامت بإنشاء هذا الكون المستندة إلى حسابات حساسة جداً... إن التغييرات الرقمية الحساسة جداً والموجودة في أسس الموازنات في الكون دليل قوي جداً على وجود تصميم على نطاق الكون).

أما العالم الفيزيائي المشهور (ستيفن هوفكن) فهو يتناول في كتابه (التاريخ المختصر للزمن) الدقة المذهلة الموجودة لسرعة توسع الكون في الثانية الأولى الحرجة من الانفجار الكبير، فيقول: (إن سرعة توسع الكون سرعة حرجة جداً إلى درجة أنها لو كانت في الثانية الأولى من الانفجار أقل من جزء واحد من مليون $\times$ مليار جزء لانهار الكون حول نفسه قبل أن يصل إلى وضعه الحالي).

إن هذا هو مبلغ الدقة المذهلة في تنظيم هذا الانفجار الكبير وفي
تصميم سرعته. والنتيجة الحتمية التي يصل إليها عالم الفلك الأمريكي
(جورج كرنشتاين) في كتابه (الكون التكافلي **Symbiotic**
Universe) هي:

(كلما دققنا الأدلة واجهتنا على الدوام الحقيقة نفسها، وهي أن هناك
قوة عاقلة فوق الطبيعة تدخلت في نشوء الكون).

الكتلة المفقودة في الكون



تعتبر مشكلة الكتلة المفقودة من أعقد المشكلات التي تواجه علماء الفلك، ويطلقون على هذه الكتلة اسم المادة القاتمة، فهي معتمة ولا يمكن رؤيتها رغم أنها تمثل ٩٠% من كتلة الكون المفترضة.

فحسب تقديرات العلماء يضم الكون المنظور حوالي ١٠٠ ألف مليون مجرة، وكل مجرة تحوي على الأقل ١٠٠ ألف مليون نجم، ولكن هذا كله لا يشكل سوى

١٠% من الكتلة المفترضة للكون، وفي ظل هذا الوضع تُعدُّ كثافة الكون طبقاً للمتوقع المرصود قليلة جداً عن الكثافة الحرجة، وهي نموذج محدد بالحسابات الرياضية مقداره من ٣ - ٤ ذرات هيدروجين لكل متر مكعب من الفضاء، حتى يمكن للمادة بهذا المقدار الحفاظ على مستوى من الجاذبية لوقف تمدد الكون.

ولكن كثافة الكون الحالية لا تزيد عن ١ - ٢ ذرة هيدروجين في المتر المكعب من الفضاء الكوني، وهذا يعني أن هناك كتلة مفقودة في الكون، ولا نعلم عنها شيئاً، قد تكون كما يقول الباحث نبيل عبد الفتاح في كتابه "الكون ذلك المجهول" عبارة عن جسيمات أو عناصر كيميائية لا نعلم عنها

شيئاً، ولا تخضع لقياس الأجهزة الحالية المستخدمة في قياس العناصر الكيميائية أو نظائرها؛ لأنها مصممة أصلاً طبقاً للنظرية الذرية الحديثة.

ولا أحد يعرف طبيعة تكوين هذه المادة القاتمة، فبعض العلماء يقول: إنها باردة إلى الحد الذي لا تطلق معه أية إشعاعات أو أضواء يمكن رصدها مثل النجوم والمجرات التي تموج بالتفاعلات النووية، مصطلح الجسيمات الباردة في علم الفيزياء يعني أنها جسيمات بطيئة الحركة، فإذا كانت كذلك فلا يمكنها بالتالي جمع ملايين النجوم في المجرات، وجمع آلاف المجرات في تجمعات ضخمة.

أما إذا كانت المادة القاتمة ساخنة فهذا يعني أن جسيماتها سريعة الحركة، وأنها حقاً تقوم بالمهمة، ويتولد عنها جاذبية كبيرة تشدُّ النجوم داخل المجرات، وتعمل على توازن الكون، ولكن لو كان هذا صحيحاً لَمَّ اكتشاف جسيمات هذه المادة بما يخرج منها من إشعاعات وحرارة، وهذا لم يحدث، وهنا وجد العلماء أنفسهم أمام مأزق.

أعاد العلماء حساباتهم بالنسبة لكتلة مادة الكون المنظور، فإضافوا إليها المادة الموجودة في الثقوب السوداء المنتشرة في الفضاء الكوني، والمادة الناشئة عن انفجار النجوم بين المجرات، وجسيمات النيوتريـنو السابحة في الكون، وكذلك الأشعة الكونية، وبعد هذه الإضافات لم تزد كتلة الكون المنظور عن ٣٠% في أحسن الافتراضات من الكتلة التي ينبغي أن يكون عليها الكون؛ حيث هناك ٧٠% من الكتلة مفقود.

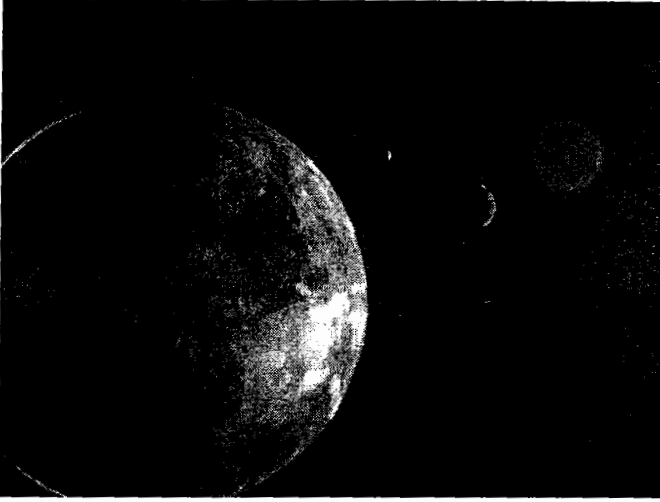
وأمام استمرار هذا المأزق اقترح بعض العلماء تفسيراً لطبيعة تكوين المادة القاتمة، مفاده وجود جسيمات من نوع جديد تدخل في تركيبه، وتعرف باسم الجسيمات الثقيلة ضعيفة التفاعل **weakly interactive massive particles** التي تعرف اختصاراً باسم **WIMP**، ولكن هذه الجسيمات لم تُكتشف بعد بكافة الأجهزة المتاحة.

واقترح علماء آخرون أن هذه المادة قد تكون نوعاً من الأربطة الكونية **Cosmic Strings**، وهي تشبه إلى حد ما الأشرطة الطويلة للحامض النووي **DNA** التي تحمل العوامل الوراثية للجنس البشري داخل كل خلية، فذلك الأربطة الكونية تربط بين المجرات وبين النجوم داخل المجرات.

ومنذ أوائل الثمانينيات أخذ العلماء في البحث عن أشياء غير مألوفة لنا قد تدخل في تركيب هذه المادة القاتمة، وترتب على ذلك ظهور نظرية الثقوب البيضاء **White Holes** على أساس أن كل مجرة تحوي في قلبها ثقباً أبيض ذا كثافة عالية جداً تعمل على مدّ المجرة بالمادة، ولكننا لا نرى هذه الثقوب أو نلاحظها بعكس الثقوب السوداء التي نلاحظها خاصة الإشعاعات العارمة التي تنطلق عند حافتها عند ابتلاعها لنجم عملاق مجاور.

فالثقوب البيضاء لا نراها ولا نلاحظها؛ لأن كثافتها لا نهائية تأسر الضوء، ولكنها تمد المجرة بالتوازن والاستقرار والجاذبية اللازمة للاحتفاظ بالنجوم في مجالها، ولكن المشكلة أن هذه النظرية لم تشرح لنا كيف

تكونت الثقوب البيضاء مثلما نعرف عن الثقوب السوداء. وتبقى مشكلة المادة القائمة والكتلة المفقودة لغزاً لا زال يحير علماء الفلك ويبحثون عن تفسير له.



المراصد الفلكية في الحضارة الإسلامية

علم الفلك :

يعتبر علم الفلك من أقدم العلوم الإنسانية ، وابتدأ منذ وجود سيدنا آدم على الأرض ، عندما رأى الليل والنهار والشمس . سطعت الشمس وبعدها اختفت حلّ الليل وظهر القمر . كان شعوره الأول هو الخوف ، ولكن بعد ذلك اعتاد على الأمر وأخذ يرتب نظام حياته حسب الليل والنهار ، وهذه الظاهرة تدعى "دوريه" ، حيث يمكن بمساعدتها التنبؤ بحدوث الأشياء مسبقاً .

إذا كانت الظواهر الطبيعية دوريه ، فإن هناك ما يسيطر عليها وتحدث وفق نظام وقوانين ، حيث يمكننا التنبؤ بها . يمكن تفسير الظواهر بالنظريات (النظرية هي تفسير للظواهر) ولكن لا يكون التفسير صحيحاً في كل الأحوال حيث أن العين تخدع ، أمثله : ظاهره السراب ، مدّ الذراعين إلى الأمام والتقاء الإصبعين مع حركه بسيطة في المركز توهم الإنسان بوجود إصبع ثالث . وكل ذلك بسبب عدم التوافق بين ما ترى العين ويستوعب العقل .

في عام ١٩٥ قبل الميلاد طبق العالم بطليموس نفس مبدأ نظريه الأصابع الثلاثة ، حيث قال أن الأشياء تدور حول الإنسان إذا فإنه في المركز ، ومن هذا المنطلق كوّن أول نظريه علميه وهي "النظرية

البطليموسيه" والتي تقول: بما أن حركه الأجرام من الشرق إلى الغرب فإن الأرض في المركز، وقد سجلها في كتابه "المجسطي".
في نفس الفترة وفي اليونان ساد الاعتقاد بأن الكون مركب من أربعة عناصر: الهواء، الماء، النار، والتراب. وقد تأثر بطليموس بهذا الاعتقاد ودمجه في نظريته.

عرفت الحضارات القديمة علم الفلك وارتبط فيها بالتنجيم ومعرفة الغيب، وهو ما ألقى بظلاله على علم الفلك عند المسلمين حتى عهد قريب، ولكن في حضارة الإسلام، تلك الحضارة التي نبذت التنجيم واعتبرته مخالفاً لعقيدتها، انفصل علم الفلك عن التنجيم، وأصبحت له قواعده العلمية التي يرتكز عليها. ولم يكن هذا الانفصال وليد الصدفة، بل وليد التجربة العلمية والقياس والاستنباط، والحاجة الإسلامية لتحديد مواعيد الصلاة واتجاه القبلة، حتى أصبحت المساجد الجامعة لا تخلو من فلكي يقوم بتحديد الوقت من خلال واحدة من الآلات الفلكية التي عرفها وابتكرها المسلمون.

لقد كان علم الفلك في الحضارات القديمة تائهاً، ولكن مع العصر العباسي وفي خلافة المأمون بن هارون الرشيد، صار لهذا العلم موقع خاص، فلأول مرة نرى مراصد كبيرة لها مواقعها الثابتة والمتميزة، وآلاتها الضخمة المصنعة بعناية، والرعاية التي حظيت بها من قبل الدولة، وعدد الفلكيين الذين ارتبطت أسماؤهم بها.

ويرى آيدين صاييلي -أبرز الباحثين الأتراك الذين درسوا المراصد الفلكية- أنه نشأت ظروف اقترنت بالإسلام، وكانت مواتية لتطور المراصد كمؤسسات، ذلك أن هناك ما يبرر القول بأن الإسلام شكل بيئة مناسبة لنشأة المراصد وتطورها، فلقد كانت هناك مرتبة خاصة لعلم الفلك في العالم الإسلامي، وكان هناك اهتمام بالرصد المباشر، وبدقة القياسات، وبالنظريات الرياضية، وبزيادة حجم الآلات، وبالإصرار على ممارسة الفلكيين أعمالهم في مجموعات، وبالميل إلى التخصص في مجالات ضيقة، وبالنزعة التجريبية عند علماء الإسلام.

كان للمراصد في عصر المأمون عدة سمات هامة لعل أهمها البرامج البحثية المحددة، كانت المهمة الكبرى لتلك المراصد الأولى إيجاد جداول فلكية مبنية على أرصاد حديثة للشمس والقمر فقط. ولكن فضلاً على كون البرامج المرسومة لها محدودة، فإنها كانت بدائية بعض الشيء من حيث الإدارة والتنظيم المالي، والواقع أن طبيعة العمل المحددة التي نيطت بمرصدي المأمون في الشماسية وقاسيون قد جعلتهما لا يرقيان إلى مستويات المراصد المتكاملة التي عرفها العالم الإسلامي فيما بعد.

ظهر المرصد الإسلامي بشكل أكثر تطوراً بعد زمن المأمون بحوالي قرن ونصف قرن، وكان أكثر تنظيمًا من الناحية الإدارية، وعندما نشأ مرصد شرف الدولة أصبح له مدير يشرف على تدبير شؤونه، واقترن ذلك بتوسعة برنامج الرصد بحيث صار يشمل الكواكب كافة، ولقد أمكن تحقيق هذا الجانب الأخير من تطور المراصد على مرحلتين، ذلك أن هناك دليلاً

على أن بعض برامج الرصد قد اقتصرت على مشاهدة الكواكب السريعة فقط إلى جانب الشمس والقمر.

كانت المهمة الرئيسية للأعمال التي يضطلع بها المرصد تتمثل في إقامة جداول فلكية جديدة لكل الكواكب مبنية على أرصاد حديثة. وكان هناك ميل واضح نحو تصنيع آلات تزداد حجمًا على مر الزمن ونزوع إلى توفير هيئة عاملة متميزة، وذلك بموجب التقدم الذي أمكن تحقيقه في هذا الاتجاه أيضًا، ومن شأن التطورات أن تعمل على تعزيز اعتقاد مفاده أن نشأة المراصد، باعتبارها مؤسسات، ترجع في أصلها إلى الخلفاء والملوك.

ويعد المرصد الذي شيده السلطان السلجوقي ملك شاه في بغداد مرحلة أخرى من مراحل تطور العمل في المراصد، وإن لم يتوافر لدينا إلى الآن معلومات كافية حول عمل هذا المرصد، وظل هذا المرصد يعمل لفترة تزيد على عشرين عامًا، وهي فترة زمنية طويلة نسبيًا بالنسبة لعمر المراصد، وقد رأى الفلكيون آنذاك أنه يلزم لإنجاز عمل فلكي فترة زمنية لا تقل عن ٣٠ عامًا.

مرصد المراغة :

يعد القرن السابع الهجري أهم حقبة في تاريخ المراصد الإسلامية؛ لأن بناء مرصد المراغة تم هذا القرن، ويعد هذا المرصد واحدًا من أهم المراصد في تاريخ الحضارة الإسلامية، وتقع المراغة بالقرب من مدينة

تبريز. بُني المرصد خارج المدينة، ولا تزال بقاياه موجودة إلى اليوم، وقد أنشأه "مانجو" أخو "هولاكو". كان مانجو مهتمًا بالرياضيات والفلك، وقد عهد إلى جمال الدين بن محمد بن الزيدي البخاري بمهمة إنشاء هذا المرصد، واستعان بعدد هائل من العلماء منهم: نصير الدين الطوسي، وعلي بن عمر الغزويني، ومؤيد الدين العرضي، وفخر الدين المراغي، ومحبي الدين المغربي وغيرهم كثير.

ويعد مرصد المراغة أول مرصد استفاد من أموال الوقف؛ إذ وقفت عليه عقارات وأراضٍ، لكي يتم ضمان استمرارية العمل به؛ ولذا ظل العمل جاريًا في المرصد إلى عام ١٣١٦م وشهد حكم سبعة سلاطين اهتمامًا به وبرعايته.

وتكمن السمة الثالثة لمرصد المراغة في النشاط التعليمي الهام الذي تم فيه، فقد تم تعليم العديد من الطلبة في المرصد علم الفلك والعمل على الآلات الفلكية. كما كان بالمرصد مكتبة ضخمة ضمت آلاف المخطوطات في شتى مجالات المعرفة.

مرصد سمرقند :

أسس هذا المرصد "أولغ بك" حفيد "تيمورلنك" في سمرقند، وفي عام ١٩٠٨ تم الكشف عن موقع هذا المرصد حين نجح "ج.ل. فاتكن" في العثور على وقفية من وقفياته تحدد مكانه بالضبط في المدينة، واستطاع في أثناء

تنقيباته الأثرية أن يعثر على قوس كبيرة كانت تستخدم في تحديد منتصف النهار، وتعتبر أهم الأدوات الفلكية في المرصد.

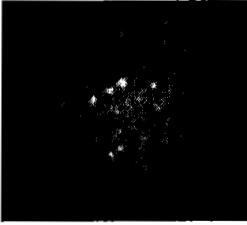
يقع فناء المرصد الذي يبلغ ارتفاعه حوالي ٢١ متراً على تل ذي قاعدة صخرية، وتبلغ مساحة السطح لذلك التل حوالي ٨٥ متراً من الشرق إلى الغرب، وحوالي ١٧٠ متراً من الشمال إلى الجنوب. وتحيط بالمبنى الرئيسي للمرصد حديقة، وأماكن إقامة لغرض السكن. وهذا ما يدل على فخامة المبنى وعظمته، ويستدل من الاكتشافات الأثرية أن ذلك المبنى كان أسطواني الشكل وذا تصميم داخلي دقيق ومحكم.

ولم يكن دمار مرصد سمرقند وزواله ناجمين، في رأي فاتكن، عن عوامل طبيعية؛ إذ من المحتمل أن يكون بعض الدمار قد نجم عن استخدام رخامه في عمليات بناء أخرى.

وقد وضعت جداول فلكية في المرصد، عرفت بجداول "أولغ بك" وتعد من أدق الجداول في العالم. ومن المعروف أن قبة المرصد، استغلّت في وضع الجداول؛ حيث كان يوجد بها نقوش تحدد الدرجات والدقائق والثواني وأعوشار الثواني لأفلاك التدوير، وللكواكب السبعة، وللنجوم المتحيرة، وللكرة الأرضية بتقسيماتها من حيث الأقاليم والجبال والصحاري. وممن عملوا في هذا المرصد "غياث الدين الكاشي" الذي برع في ميدان النماذج الميكانيكية للحركات السماوية.

المجرات

المجرة هي عبارة عن تجمع لعدد هائل من النجوم وتوابعها ومن الغبار والغازات المنتشرة بين أرجاء النجوم. وقد تم تقسيم وتصنيف المجرات الى ثلاثة أنواع تبعا للشكل الذي تتخذه المجرة وهم:-



المجرات غير المنتظمة



المجرات الإهليجية



المجرات الحلزونية

المجرات الحلزونية :

وهي التي لها أذرع تلتف بشكل لولبي نحو الخارج انطلاقاً من انتفاخ مركزي، وتعتبر المجرات الحلزونية أكثر المجرات انتشاراً في الكون حيث تصل نسبتها إلى الثلثين، ويفسر الشكل الحلزوني بأن دوران قرص مجرة حلزونية حول محوره يؤدي إلى قوة مركزية توازن الجذب الثقالي حيث إن مركز المجرة يدور بسرعة أكبر من طرفها، مما يؤدي إلى تحول البنية الدائرية إلى بنية حلزونية. ومجرتنا درب التبانة تعتبر من المجرات الحلزونية.

المجرات الإهليجية :

وهي تتخذ شكلا إهليجيا بيضاويا، وهي بطيئة الدوران وأن توازنها مرتبط بالحركة العشوائية للنجوم، الذي يولد الضغط. ولكن على عكس الضغط الغازي الذي يكون موزعاً بشكل متجانس دائماً، فإن ضغط النجوم يمكن أن يكون أقوى في اتجاه معين، ومن هنا يتكون الشكل الإهليجي، ومن الممكن أن تكون مفلطحة أو بشكل طولي أو عدسية غير متناظرة الدوران بحيث يكون لها ثلاثة محاور مختلفة. إن الأشكال المتنوعة جداً للمجرات بات يسمح لنا بتتبع تطورها عبر سلسلة هابل. ويكون هذا التطور أسرع عندما تكون المجرات أعظم كتلة وتقع في محيط غني بالمجرات. وقد بات من الثابت الآن أن تناسبات مختلف الأنماط الشكلية قد تطورت خلال الأزمنة الكونية، كما ازداد العدد الإجمالي للمجرات .

المجرات القزمة :

وهي أصغر من المجرات العادية وهي واسعة الانتشار في الكون، وبسبب كتلتها الصغيرة تنخفض فيها الجاذبية وتستطيع المادة أن تهرب أو تنسرب منها بسهولة مقارنة بالمجرات الكبيرة، تمتاز بكونها مليئة بمادة سوداء غامضة من حيث تكوينها المادي والامعة، وتقول النظريات أنها تشكلت حين كان عمر الكون واحداً على عشرة آلاف من عمره الحالي، وقد لاحظ العلماء من خلال مراقبتهم لمجرة **NGC ١٥٦٩** إن تلك المجرات تبث الأكسجين وعناصر ثقيلة أخرى في الفراغ بين المجرات مما يؤيد ذلك

فكرة أنها قد تكون مسئولة عن غالبية العناصر الثقيلة التي توجد بين المجرات كما وجد هؤلاء العلماء إن كميات كبيرة من الأكسجين وعناصر ثقيلة أخرى تهرب من المجرة في شكل فقاعات من الغازات درجة حرارتها ملايين الدرجات المئوية وقطرها آلاف السنوات الضوئية هذا يجعل هذه المجرات مهمة للغاية في فهم كيفية توزيع العناصر في الكون. وتوقع العلماء أن العناصر الثقيلة المتسربة من المجرات الأقزام في الكون القديم يمكن أن تلعب دوراً مهماً في إثراء الغاز الواقع بين المجرات والذي تتكون منه مجرات أخرى.

المجرات القزمة تحتوي على بضعة بلايين فقط من النجوم وغالبا ما تكون مرتبطة بالمجرات الكبيرة القريبة منها وتكون مثل تابع لها، كما هو الحال في مجرتنا درب التبانة والتي يوجد حوالي ١٤ مجرة صغيرة تتبعها. وللمجرات القزمة تقسيمات طبقا لشكلها:

- مجرة قزمة إهليجية ويرمز لها بالرمز **dE**، مجرة قزمة كروية ويرمز لها بالرمز **dSph**.
- مجرة قزمة حلزونية ويرمز لها بالرمز **dSA**، ومجرة قزمة حلزونية بأذرع ويرمز لها بالرمز **dsB**.
- مجرة قزمة شاذة ويرمز لها بالرمز **dI**

المجرات غير المنظمة :

أو الشاذة هي مجرة تظهر بشكل عشوائي غير منتظم وليس لها شكل معين مثل المجرات الاهليجية والحلزونية، ويعتقد العلماء أن المجرات

الشاذة تشكل حوالي ربع مجرات الكون المنظور، وأكثر المجرات الشاذة كانت إما حلزونية أو إهليلجية لكن عوامل الجذب شوه المجرة لتظهر بهذا الشكل.

المجرات العدسية :

وهي مجرات تأخذ شكل المجرة الحلزونية ولكن بدون أذرع وتأخذ شكل قرص بدون أي تركيب واضح. ويرجع سبب هذا إلى سببين :-

- إما أن تكون تلك المجرات قد استهلكت أغلب المادة المنتشرة بين النجوم بمعنى أنها تحتوي على نجوم قديمة فقط والتي وجدت في توزيع متساوي في قرص المجرة خلال الوقت.
- أو لأن المجرة لم تصادف أي مجرة مجاورة قد تؤثر عليها وذلك خلال المائة المليون سنة القليلة الماضية .

من خلال أشكال تلك المجرات وأيضاً محتواهم تعتبر مجرات إهليلجية بدلا عن كونهم مجرات ذات أصل حلزوني، وقد سبب هذا في أغلب الأحيان إختلاط في التصنيف وسوف يكون تصنيفهم هنا ضمن المجرات الاهليلجية، وهو المعتمد الآن. ومن أمثلة هذا النوع من المجرات:

- المجرة NGC ٤٣٧٤ والتي تسمى M ٨٤.
- المجرة NGC ٤٣٨٢ والتي تسمى M ٨٥.
- المجرة NGC ٤٤٠٦ والتي تسمى M ٨٦.

• المجرة NGC ٥٨٦٦ والتي تسمى M ١٠٢ و Spindle Galaxy .

ويحتوي الكون على ملايين المجرات تتواجد في شكل تجمعات أو حشود (Clusters) أطلق عليها العلماء أسماء لتلك التجمعات مثل تجمع العذراء (Virgo Cluster) وقد كان الاعتقاد السائد بأن حركة المجرات هي حركة عشوائية مثلما الحال في حركة الغازات ولكن في عام ١٩٢٩ اكتشف ادوين هابل أن المجرات في تباعد مستمر عن بعضها البعض بسرعات هائلة قد تقترب في بعض الأحيان من سرعة الضوء وقد حسب نسبة تباعد المجرات أنها تبتعد بسرعات متناسبة مع المسافة التي تفصل بينها، وهذا يعني أن الكون في توسع وتمدد مستمر.

وتفسر هذه الظاهرة بكون ابتعاد المجرات يتمثل في أنه إذا كان المصدر الضوئي القادم من الفضاء الخارجي يبتعد عنا فإن تردد الأمواج الضوئية ينخفض وبالتالي ينزاح نحو اللون الأحمر.

أما إذا كان المصدر الضوئي يقترب منا فإن الانزياح سيكون نحو اللون الأزرق. ويكون الانزياح الطيفي ملموساً عندما تكون سرعات المصدر الضوئي مقترنة بالنسبة لسرعة الضوء، بينما لا يمكن مشاهدته بالنسبة للمصادر الضوئية العادية ذات السرعات الضئيلة مقارنة مع سرعة الضوء، وقد وضع هابل قانونه لتباعد المجرات وهو: $هـ = ح \times م$ حيث أن $ع =$ سرعة التباعد للمجرة و $هـ =$ ثابت هابل و $م =$ المسافة التي تفصلنا عن المجرة.

ويلاحظ من القانون انه كلما بعدت المسافة (زاد مقدار م زادت سرعة التباعد ع) بمعنى أن المجرة الأكثر بعدا عنا هي المجرة الأعلى سرعة في التباعد، وهذا ما أكدته العالم الفيزيائي دوپلر **Doppler**.

وقد كان العلماء يعتقدون أن المجرات تشكلت في وقت حديث نسبياً من تاريخ الكون إلا أن بعض العلماء البريطانيين أعلنوا أنهم اكتشفوا عددا من المجرات الشديدة الحمرة مما يعني أن تلك المجرات كانت موجودة بالفعل منذ نحو عشرة مليارات عاما، عندما كان الكون أصغر بست مرات مما هو عليه الآن .

: تجمعات المجرات Galax Clusters

تتواجد المجرات في حشود تتألف من مجموعة من عشرات المجرات أو مئات وقد تصل إلى آلاف المجرات في المجموعة الواحدة التي تجمعهم عناصر الجذب بينهم ليمثلوا هذا التجمع، وقد قسم العلماء المجرات إلى المجموعات طبقا لقربهم من بعضهم البعض.

تتجمع المجرات في الفضاء الفسيح في تجمعات حيث تقترب كل مجموعة من المجرات من بعضها البعض مكونة ما يسمى تجمع مجرة (**Galaxies Cluster**)، كل مجموعة تعتبر مستقلة أو منفردة عن المجموعة الأخرى، وقد قسمها العلماء إلى عدة مجموعات نعرض منها التالي:

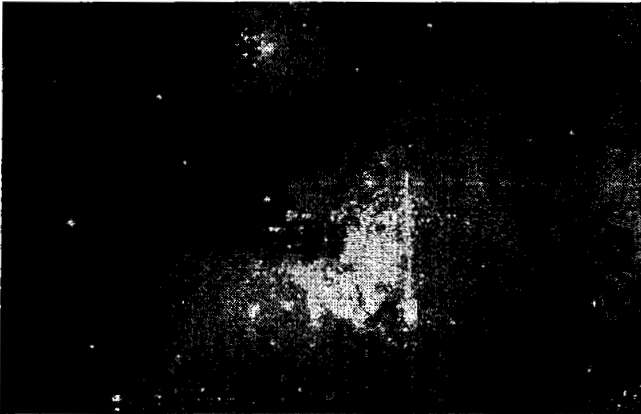
- المجموعة المحلية : وهي تضم أكثر من أربعون مجرة بالإضافة إلى مجرتنا درب اللبانة .
- مجموعة **M ٨١** : وهي اقرب التجمعات إلى المجموعة المحلية وتبعد تقريبا ١٢ مليون سنة ضوئية.
- مجموعة العذراء : وهي مجموعة غنية بالمجرات وتحتوي على ما يقارب ٢٠٠٠ مجرة منها **M ٤٩, M ٥٨, M ٥٩, M ٦٠, M ٦١**.
- مجموعة **M ٥١** : مجموعة صغيرة تبعد عنا ٣٧ مليون سنة ضوئية ومن أهم مجراتها المجرة المعروفة **M ٥١** .
- مجموعة **M ٩٤** : وتعرف أيضا باسم **M ٦٤** وهي مجموعة صغيرة تبعد عنا مسافة تقدر بين ١٤ إلى ٢٠ مليون سنة ضوئية ومن أهم مجراتها مجرة **M ٩٤** و **M ٦٤** .
- مجموعة **M ١٠٦** : مجموعة تحتوي على ثلاثة وعشرون مجرة وتبعد عنا ٢٥ مليون سنة ضوئية .
- مجموعة **M ١٠٢** : مجموعة تحتوي على ثمان مجرات وتبعد عنا ٤٥ مليون سنة ضوئية .
- مجموعة **M ٩٦** أو **M ٦٦** مجموعة الأسد **Group Leo** : مجموعة تحتوي على تسع مجرات منها **M ٩٥** و **M ٩٦** و **M ١٠٥** وتبعد عنا ٣٧ مليون سنة ضوئية .

السدم



السدم التى يرمز لها بشكل النجمة ، عبارة عن سحابة سماوية غازية من المادة التى تتكون منها النجوم . وتتكون هذه السحب فى معظمها من غاز الهيدروجين والهيليوم وقليل من الأتربة الكونية . والمنظر عبارة عن صورة للسدم التى تم تصويرها بالمنظار الكبيرة .

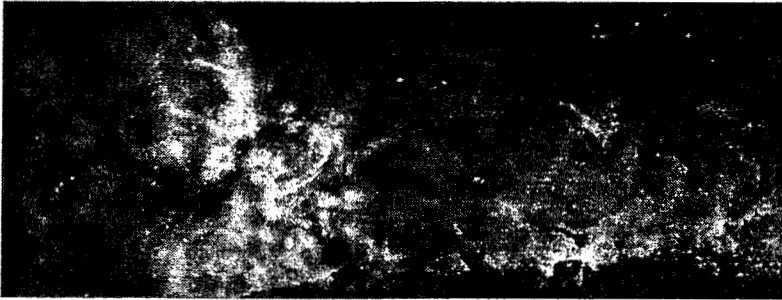
ومن السدم المشهورة سديم الجبار وهو يشبه السديم الذى تكونت منه الشمس . وتوجد سدم لا معه تعكس ضوء النجوم الموجودة بها أو سدم معتمة يستدل عليها من امتصاص إشعاعات تقع فى خلفيتها . والسدم لها أشكال مختلفة فمنها الحلقي الذى يحيط ببعض النجوم المتفجرة والتى تعرف بالسدم الكوكبية .



سديم كارينا :

أصدرت كل من ناسا وإيسا (وكالة الفضاء الأوروبية) صورة جديدة وعالية الوضوح لسديم كارينا، احتفالاً بمرور ١٧ عاماً على "هابل". والصورة عالية الدقة والوضوح والجمال لدرجة لا يصدق، تستشعر فيها عظمة الخالق.

يقع سديم كارينا على بعد ٧٥٠٠ سنة ضوئية في برج كارينا الجنوبي. وفي داخل السديم يوجد العديد من النجوم في مختلف المراحل العمرية من الولادة إلى الموت، بالإضافة إلى وجود أكثر من دزينة من النجوم يبلغ أكبر بـ ٥٠ إلى ١٠٠ مرة كتلة الشمس. وأحد ألمع النجوم، يطلق عليها، إيتا كارينا، وهي تقع في أقصى يسار الصورة، والتي يجب أن تنفجر وتتحول إلى نجم مستعر أعظم (سوبرنوفا) خلال بضعة آلاف من السنين. ويعتقد العلماء، بأن نظامنا الشمسي قد تكون في بيئة مشابهة لسديم كارينا قبل مليارات السنين. الصورة الحالية عبارة عن عدة صور تم تجميعها معاً من قبل "هابل"، وهي تغطي مساحة في الفضاء يبلغ ٥٠ سنة ضوئية، وهي كبيرة جداً جداً،



النظام الشمسي

مواقع الكواكب حول الشمس :

يتكون النظام الشمسي من الشمس وكل ما يدور حولها من أجسام، بما في ذلك الكواكب، الأقمار، النيازك والمذنبات. الأرض الكوكب الذي نعيش فيه هو ثالث الكواكب بعداً عن الشمس. يعتبر النظام الشمسي أحد أنظمة الكواكب وهي أنظمة تحتوي على نجوم تدور حولها كواكب وأجسام أخرى ويعزو العلماء تكون هذه الأنظمة لما يسمى بالانفجار الكبير.

أجرام النظام الشمسي

هناك العديد من الأجسام التي توجد في النظام الشمسي وتصنف إلى عدة تصنيفات مختلفة، بعض تلك التصنيفات أقل وضوحاً من غيرها، الأجسام حسب تصنيف الموسوعة:

- نجمة واحدة: وهي الشمس. الشمس هي واحدة من أكثر من ٢٠٠ مليار نجمة في مجرتنا درب التبانة، وتحتل الشمس مركز نظامنا الشمسي، وتكون ٩٩.٨٦% من كتلتها.
- الكواكب السيّارة: وهي ثمانية، هي على التوالي حسب بعدها عن الشمس: عطارد - الزهرة - الأرض - المريخ - المشتري - زحل - أورانوس - نبتون -.
- السيّارات القميئة كبلوتو و سدنة.

- الأقمار أو السّواتل : الأقمار أو التّوابع الطّبيعية هي أجسام أصغر من الكواكب وتدور حولها.
 - غبار وجسيمات صغيرة أخرى تدور في مدار الكواكب.
 - الكويكبات: وهي الأجسام التي تكونت منها الكواكب، وهي عبارة عن أجسام أصغر من حجم الكوكب تكونت في بداية النّظام الشمسي وهي غير موجودة الآن. يستخدم المصطلح أحياناً للإشارة للنيازك والمذنبات أو الجسيمات التي قطرها أقل من ١٠ كم
 - النيازك: ملايين من الأجسام الصخرية مختلفة الأشكال والأحجام تدور في مدار حول الشمس بين مداري المريخ والمشتري، وتتواجد على طول مدارها وبذلك تشكّل ما يشبه الحزام ولهذا سمي هذا المدار بحزام الكويكبات.
 - المذنبات: وهي أجسام تدور حول الشمس في مدارات إهليلجيّة الشكل يصل بعضها إلى ما بعد حدود نظامنا الشمسي وعند اقتراب أحدها من الشمس يتسامى الجليد الذي يكسوه متحوّلاً مباشرة إلى بخار مخلفاً سحابة على شكل ذنب.
 - يعتبر المشتري أكبر الأجرام كتلة بعد الشمس في النّظام الشمسي ويشكّل ٠.١% من كتلته.
- وأجسام تدور في المجموعة الشمسية بفعل الإنسان :
- الأقمار الصناعية: وهي أجسام صغيرة صنعها وأطلقها الإنسان وتدور حول الكواكب وخصوصاً الأرض.

▪ مخلفات فضائية صناعية، وهي بقايا أو حطام أقمار صناعية ومركبات ومحطات فضائية من صنع البشر، وهزة موجودة عادة حول الأرض.

مدار النظام الشمسي في المجرة :

النظام الشمسي هو جزء من مجرتنا مجرة درب التبانة، وهي مجرة حلزونية تحتوي على ٢٠٠ بليون نجم.

الكواكب الداخلية والكواكب الخارجية :

تنقسم كواكب مجموعتنا الشمسية إلى قسمين يفصل بينهما حزام الكويكبات:

الكواكب الداخلية: وهي أربعة: عطارد، الزهرة، الأرض، والمريخ. تتسم هذه الكواكب بقربها من الشمس وتركيباتها الصخرية وتبصر حجمها النسبي حيث أن قطر الأرض وهر أكبر كواكب هذا القسم يبلغ ١٢٧٥٦ كلم فقط، كما يتميز هذا القسم بكونه يضم الكوكب الوحيد المعروف حتى الآن الذي به حياة وهو كوكبنا الأرض. بالإضافة إلى قلة أقماره (٣ أقمار) واحد للأرض وللمريخ اثنان وليس لعطارد والزهرة أقمار.

الكواكب الخارجية: وهي الخمسة كواكب الباقية وهي: المشتري، زحل، أورانوس، نبتون.

تتميز هذه الكواكب الأربعة بكونها (غازية) البنية وضخمة الحجم: فنبتون وهو أصغر هذه الكواكب الأربعة يفوق قطره قطر الأرض بحوالي أربع مرات أي أن قطره يفوق قطر كل كواكب القسم الداخلي مجتمعة بمرة ونصف. كما تتميز بكثرة الأقمار: ٦٣ قمرا للمشتري و ٥٠ لزحل و ٣٠ ولأورانوس و ١٧ للنبتون. وتمتلك هذه الكواكب الأربعة كلها حلقات تدور حولها مع أن الشائع هو أن لزحل فقط حلقات وذلك راجع إلى صغر حجم حلقات الكواكب الأخرى.



كواكب المجموعة الشمسية مع قمر الأرض عدا بلوتو. النسب الحجمية غير حقيقية.

هذا جدول يصف الكواكب السّيّارة (كل الأرقام نسبة للأرض) و أشهر الكواكب القميئة بلوتو:

اسم الكوكب	قطره	كتلته	بعده عن الشمس	طول سنته	طول يومه
عطارد	٠.٣٨٢	٠.٠٠٦	٠.٣٨	٠.٢٤١	٥٨.٦
الزهرة	٠.٩٤٩	٠.٨٢	٠.٧٢	٠.٦١٥	٢٤٣-
الأرض	١.٠٠	١.٠٠	١.٠٠	١.٠٠	١.٠٠
المريخ	٠.٥٣	٠.١١	١.٥٢	١.٨٨	١.٠٣
المشتري	١١.٢	٣١٨	٥.٢٠	١١.٨٦	٠.٤١٤
زحل	٩.٤١	٩٥	٩.٥٤	٢٩.٤٦	٠.٤٢٦
أورانوس	٣.٩٨	١٤.٦	١٩.٢٢	٨٤.٠١	٠.٧١٨
نبتون	٣.٨١	١٧.٢	٣٠.٠٦	١٦٤.٧٩	٠.٦٧١
بلوتو (أي بلوطن)	٠.٢٤	٠.٠٠١٧	٣٩.٥	٢٤٨.٥	٦.٥

ولكل من الكواكب التسعة اقمار إلا عطارد والزهرة. في النظام الشمسي أيضا ما يسمى حزام كويبر (ومنها كواوار) وسحابة اورت خارج بلوتو وهي كويكبات جليدية .

المنظومة الشمسية

كان يطلق الإغريق علي الشمس **helios**. والرومان كانوا يطلقون عليها **sol**. وكان بداية تكوين المنظومة الشمسية **solar system** منذ ٤.٦ بليون سنة كسحابة غازية دوارة .

ومع الوقت بردت السحابة وتجمعت معا لتكون أجساما كبيرة مكونة الكواكب الأولية وما تبقي من مواد تكونت المذنبات والأجسام الفضائية التي تتجول في صمت بين المجموعة الشمسية. وبالصدفة بعد ١٠٠ مليون سنة سخنت كرة الغاز وسط السحابة بشدة وانفجرت انفجارا نوويا شديدا لتتولد الشمس كنجم أشبه بأي نجم له سيرة حياة نهايتها الموت. وتعتبر الشمس نجم من بلايين بلايين النجوم في الكون .

وكل ما يحتويه جسمك من كيماويات ابتداء من الكالسيوم في عظامك حتي الزنك في شعرك قد تكونت في قلوب النجوم المستعرة طوال ١٢ بليون سنة . والضوء يقطع بلايين السنين ليصلنا من النجوم للأرض. و ليعطينا مؤشرا عن حجم النجم ووزنه ومكوناته الكيماوية وعمره من خلال هذا الضوء النجمي الوافد.

والأقدمون لاحظوا حركات الكواكب التي كانت تري من فوق كوكب الأرض بالليل . وهذه الكواكب بخلاف الشمس وغيرها من النجوم لا ينبعث منها الضوء مباشرة لأنها تسطع حيث تعكس كالمرآيا ضوء الشمس .

وتعتبر الشمس نجما في مركز المجموعة الشمسية يدور حولها كل الكواكب. وسطح هذه الكرة النارية المتوهجة علي الدوام درجة حرارتها ٥٥٠٠ درجة مئوية وقلبها يصل درجة حرارته ١٥,٦ مليون درجة مئوية. والشمس حجمها كبير أكبر من حجم الأرض لدرجة يمكنها أن تستوعب أكثر من مليون أرض بداخلها. وهي تدور حول نفسها دورانا مغزليا حول محور مركزي كما يحدث في الكواكب من حولها .

لكن هذا الدوران ليس بالسهولة أو الانسيابية التي تدور بها الأرض حول نفسها. وتقع أنشطة البقع الشمسية فوق الشمس عندما تتقاطع غازاتها معا أثناء دورانها معها. والشمس دورانها ليس دورانا انسيابيا كدوران الأرض .

لأن الشمس ليست كتلة صلبة . لهذا غازات القطبين الشمسين تدور بسرعات متفاوتة بالنسبة للغازات حول خط الإستواء. مما يجعل الحقول المغناطيسية بهما تنحرف، وهذا يسبب انحرافات مغناطيسية تظهر كبقع شمسية داكنة فوق سطح الشمس . وهذا التعقيد في الحقل المغناطيسي شديد بدرجة تجعله ينكمش ويجعل القطبين الشمالي والجنوبي يتبادلان مكانيهما . وتكرر هذه العملية بصفة مستمرة . ويطلق عليها دورة الشمس **Solar cycle**. والدورة الكاملة تستغرق ٢٢ سنة.

والسفر للشمس مستحيل مهما كانت شدة تحمل المركبات للحرارة العالية . وعدم استطاعة الوصول إليها ليس بسبب شدة الحرارة فقط ولكن

الرياح الشمسية حولها شديدة جدا لدرجة تغير من مسار أي مركبة تقترب من الشمس لشدة هذه الرياح . والشمس لشدة جاذبيتها جعلت الكواكب في مكانها تدور حول مركز الشمس .

المجموعة الشمسية :

وتتكون المجموعة الشمسية من الشمس النجم الوحيد في مجموعتنا الشمسية ويدور حولها ٩ كواكب حيث يدور حولها أكثر من ١٠٠ قمر و عدد لا حصر له من الأجسام الصغيرة كالكويكبات والمذنبات . وتوجد جميعها في الوسط بين الكواكب الذي نطلق عليه تجاوزا الفضاء مكونة المنظومة الشمسية .

يمكن تقسيم المجموعة الشمسية إلى قسمين :

- ١ - قسم داخلي يحتوي علي الشمس وكواكب عطارد والزهرة والأرض وقمرها والمريخ .
- ٢ - قسم خارجي يحتوي علي الكواكب الخارجية المشتري وزحل وأورانوس ونبتون وبلوتو . وبصفة عامة محيطات دوران هذه الكواكب حول الشمس ببيضاوية تقريبا ماعدا زحل وبلوتو فمحيطاهما تقريبا دائريا . لكن كل المحيطات التي تدور فيها الكواكب حول الشمس كلها في مستوي واحد . ويطلق عليها دائرة البروج **ecliptic** .

معدا كوكب بلوتو فهو ينحرف قليلا عن هذا المستوي . وكل هذه الكواكب تدور في اتجاه واحد باتجاه عكس عقارب الساعة .

وهناك الكويكبات (تصغير كلمة كوكب) **asteroids** وهي عبارة عن أجسام صخرية صغيرة داخل النظام الشمسي وتدور حول الشمس ولاسيما ما بين كوكبي المريخ والمشتري وفي أماكن أخرى وحول الشمس ذاتها . والمذنبات وهي عبارة عن أجسام جليدية تأتي من خارج المجموعة الشمسية أو تخرج منها . ومداراتها طويلة جدا ومنتشرة بطريقة غير منتظمة و مبعثرة. وبعض الكويكبات لا يمكن تفرقتها عن المذنبات مثل **Chiron** خيرون .

وهناك الأقمار التابعة للكواكب التي تدور حول كوكبها الخاص بها كما يفعل قمر الأرض . ومحيط دورانها في مستوي دوران الكواكب وأحجامها مختلفة . وهناك أقمار عديدة أكبر من كوكب بلوتو . وقمران أكبر من كوكب عطارد . وهناك أقمار تصطاد المذنبات التي تحدث بها فوهات وندوب وحفر . ولأن الأرض تابعها قمر واحد وكوكب بلوتو يتبعه كوكب شارون الوحيد . لهذا يطاق علي كوكبي الأرض وبلوتو كواكب مزدوجة .

تاريخ رصد المجموعة الشمسية :

كان الفلكيون القدماء مشغولين بمحيط الفضاء منذ آلاف السنين . فلاحظوا نقاطا مضيئة تتجول بين النجوم في السماء فأطلقوا عليها الكواكب السيارة . وأطلقوا عليها أسماء رومانية هي :

Jupiter (المشتري) ومعناه ملك الآلهة .

Mars (المريخ) ومعناه إله الحرب .

Mercury (عطارد) ومعناه بالرومانية رسول الآلهة .

Venus (الزهرة) ومعناها بالرومانية إله الحب والجمال .

Saturn (زحل) ومعناه أبو جوبيتر وإله الزراعة .

وقد لاحظ الفلكيون القدماء الكويكبات و الشهب التي لها ذيل متوهج وهي تتهاوي . وأطلق عليها العرب النجمة أم ذيل .

وكان القدماء يعتقدون أن الأرض مركز الكون . وكل النجوم بما فيها الشمس تدور حولها . لكن كوبرنيك في القرن ١٦ أثبت بما لا يدع مجالا للشك أن الأرض والكواكب في مجموعتنا الشمسية تدور في محيطاتها حول الشمس .

ولم يصدقه علماء الفلك حتي جاء نيوتن ووضع قوانين الحركة . وقد تبدو الأرض لنا أنها مكان جميل وكبير . بينما كوكب المشتري أثقل منها ٣١٧ مرة و كوكب زحل يكبرها وزنا ٩٥ مرة . ورغم كبر هذه الكواكب نجد الشمس تضم وحدها ٩٩,٩٨% من كتلة المجموعة الشمسية لشدة جاذبيتها . والشمس تكبر عن الأرض حوالي ١٠٩ مرة في الحجم .

وبعد اختراع التلسكوب اكتشفت ثلاثة كواكب في المجموعة الشمسية . هي كوكب أورانوس (عام ١٧٨١) وكوكب نبتون (عام ١٨٦٤) وكوكب

بلوتو (عام ١٩٣٠) . كما اكتشفت آلاف من الأجسام الصغيرة الحجم كالمذنبات والكويكبات .

الكواكب القريبة من الشمس

ويطلق علي الأربعة كواكب القريبة من الشمس (عطارد والزهرة والأرض والمريخ) كواكب أرضية . لأن لها صخور علي سطحها وهذه الكواكب الأربعة الصخرية والتي يطلق عليها الكواكب الأربعة الأرضية صغيرة نسبيا وهي مكونة من نفس المواد الموجودة فوق الأرض .

والأربعة كواكب فيما وراء مدار المريخ وهي المشتري وزحل وأورانوس ونبتون يطلق عليها الكواكب العملاقة الغازية لأنها كواكب غازية ولا يوجد فوقها أرض لنقف فوقها . وتصنف الكواكب أيضا حسب خواصها الطبيعية . فالكواكب الأربعة الأرضية عطارد والزهرة والأرض والمريخ يطلق عليها الكواكب الشبيهة بالأرض أو الكواكب الداخلية لأن مداراتها داخل مدار الأرض حول الشمس .

وهي ثقيلة وصغيرة الحجم وصخرية القشرة وجامدة وفي قلبها مصهورات معدنية ماعدا عطارد فجوه غازي يتسرب منه العناصر الخفيفة لقلة قوة جاذبيته . عكس الكواكب العملاقة الغازية التي تقع وراء مدار الأرض والتي يطلق عليها الكواكب البرجيسية **Jovian planets** . كلها أحجامها وكتلاتها كبيرة لكن كثافتها قليلة ويعتبر المشتري أثقل

الكواكب مجتمعة .: فكتلته أثقل من الأرض ٣١٨ مرة وحجمه أكبر من حجمها ١٣٠٠ مرة مما جعل كثافته أقل وتعادل ربع كثافة الأرض . وزحل كتلته تعادل ٩٥ مرة وزن الأرض وكثافته أقل من كثافة الماء التي تعادل ١ جم/ سم^٣ . فالكواكب المشتريّة الغازية العملاقة جوها كثيف ويتكون من الهيدروجين ومركباته والهيليوم.

وتتكون هذه الكواكب من غازات وسوائل وليس فيها ماء . ولها حلقات حولها وأقمار عديدة . وهذه الحلقات مكونة من غازات الهيدروجين والهيليوم وجليد ماء وأمونيا وميثان وأول أكسيد الكربون . وكوكب بلوتونجده يوجد على حافة المنظومة الشمسية.

ويعتبره الكثيرون مذنباً كبيراً وليس كوكباً . لأن مكوناته أشبه بمكونات المذنب الذي يتكون عادة من جليد وصخور لكن مداره يختلف تماماً عن مدارات المذنبات وبقية الكواكب . وأبعد الكواكب التسعة كوكب بلوتو وهو أصغرهم لكنه مغطى بالجليد الصلب بنسبة أكبر من الكواكب الأرضية الأربعة.

كما أن هذه الكواكب الأرضية يطلق عليها الكواكب السفلي أو الكواكب الداخلية لأن مداراتها تقع بين الأرض والشمس والكواكب العملاقة الغازية يطلق عليها الكواكب العليا لأن مداراتها خلف مدار الأرض . والكواكب الأرضية الأربعة عطارد والزهرة والأرض والمريخ تشبه الأرض في أحجامها ومكوناتها الكيماوية وكثافتها . لكن فترة دورانها حول نفسها

متراوحة. فبينما نجد المريخ والأرض يدور كل منهما حول نفسه دورة كاملة كل ٢٤ ساعة نجد الزهرة تدور حول نفسها في ٢٤٩ يوم.

الكواكب البعيدة العملاقة :

والكواكب العملاقة الغازية كالمشتري وزحل وأورانوس ونبتون نجدها أكبر حجما من الكواكب الأرضية وغلافها الجوي سميك وغازي. وكثافتها أقل ومدة دورانها حول نفسها تتراوح ما بين ١٠ ساعات للمشتري و ١٥ ساعة لنبتون . وهذا الدوران السريع يتسبب في تفلطح القطبين بنسبة ٢% - ١٠% مما يجعل الكوكب بيضاويا .

وتقريبا كل كوكب وبعض الأقمار لها جو محيط بها. فكوكب الأرض جوها المحيط بها يتكون أساسا من الأكسجين والنيتروجين وثنائي أكسيد الكربون. وكوكب الزهرة جوه به نسبة عالية وكثيفة من غاز ثاني أكسيد الكربون وآثار من الغاز السام ثاني أكسيد الكبريت مما يصعب الحياة به .

بينما جو كوكب المريخ به غاز ثاني أكسيد الكربون بنسبة قليلة. لكن كواكب زحل وأورانوس ونبتون بها نسبة عالية من غازي الهيدروجين والهليوم . وعندما يقترب كوكب بلوتو من الشمس يترقق جوه وعندما يبتعد عنها في مداره يتجمد وينكمش ويسلك كالمذنب .

ولو زرت كوكبا من الكواكب التسعة سيختلف عمرك ووزنك فوقه . لأن لكل كوكب جاذبيته الخاصة وسنينه وأيامه التي تختلف مدتها من كوكب

لآخر . كما أنه يختلف في ضغطه الجوي وطول مداره حول الشمس وجاذبيته وحرارته ومكونات جوه وكثافته .

أقمار المجموعة الشمسية :

ويوجد أكثر من ٣٠٠ قمر تدور حول كواكبها المختلفة في مجموعتنا الشمسية وهي تتراوح في حجمها بين أجسام أكبر من قمرنا إلى أجسام صغيرة . وكثير من هذه الأقمار قد اكتشفتها المركبات الكوكبية الفضائية وصورتها. وبعضها لها جو محيط كقمر تيتان حول زحل. وأخري جوها عبارة عن مجالات مغناطيسية كقمر جينميد حول كوكب المشتري.

ويعتبر من أكثر الأقمار نشاطا بركانيا في المجموعة الشمسية. و سطح القمر أوربا حول كوكب المشتري متجمد بينما قمره جينميد يشهد كما يبدو في الصور حركة في الصفائح الجليدية بسطحه . وبعض الأقمار الكوكبية عبارة عن مذنبات أسرتها جاذبية الكوكب نفسه واعتبرت أقمارا تابعة لكواكبها كقمري فوبوس وديموس حول المريخ و أقمار حول كوكب المشتري وقمر فوب حول كوكب زحل وأقمار كوكب أورانوس الجديدة وقمر كوكب نبتون نيريد .

فمنذ عام ١٦١٠ وحتى عام ١٩٧٧ كان يظن أن كوكب زحل هو الكوكب الوحيد الذي له حلقات حوله . لكن حاليا نعرف أن الكواكب المشتري وأورانوس ونبتون لها نظام حلقي رغم أن كوكب زحل أكبر هذه الكواكب الحلقية . ومكونات هذه الحلقات تختلف أجسامها في الحجم من

الغبار والصخور والقطع الثلجية . ومعظم الكواكب لها مجالات مغناطيسية تمتد في الفضاء حول كل كوكب وهذه المجالات تدور مع دوران الكوكب نفسه لتكنس معها الجسيمات المشحونة حوله . والشمس لها أيضا مجالها المغناطيسي حولها والذي يجذب كل المجموعة الشمسية بداخله .

لماذا تدور الكواكب والنجوم ؟

حقيقة الكواكب والنجوم تتكون من تجمعات مكثفة ومنكمشة من سحب هائلة من الغازات والغبار بين النجوم . وهذه المواد في هذه السحب في حركة دائمة حتي السحب نفسها في حركة لتدور فيتجمع جاذبية المجرة .

ونتيجة لهذه الحركة تبدو السحابة عندما نراها من نقطة قرب مركزها وهي تسير ببطء . وهذا الدوران يمكن وصفه بأنه عزم زاوي **angular momentum** وهو مقياس ثابت لحركة هذه الأجسام الفضائية ولا يتغير . وهذا الثبات في العزم الزاوي يشرح لنا كيف أن الراقصين علي الجليد يدورون بحركة سريعة مغزلية فوقه عندما يضم الراقص ذراعيه ليكونا علي مقربة من محور حركة دوران الجسم وكلما اقترب الذراعان زادت السرعة مع الاحتفاظ بشدة العزم الزاوي .

وعندما يبسط الراقص ذراعيه تقل السرعة كنتيجة نهائية للحركة المغزلية . وهذا نجداه واضحا في لعبة (دوخيني يالمونة) التي يلعبها الأطفال . وهذا الدوران المغزلي لسحابة داخل مجموعة نجمية يجعلها

تتقلص علي ذاتها وتحمل معها جزءا من العزم الزاوي الأصلي . وهذه السحب الدوارة تنبسط مكونة أقراصا تتجمع أجسامها وتتكثف لتكون النجوم والكواكب الدوارة . ل

لاشك أن لكل كوكب سنته ويومه . واليوم يحدد مدته الفترة التي يدور فيها الكوكب حول نفسه . فالأرض تدور حول نفسها مرة كل ٢٤ ساعة حتي هذا اليوم . فيومها يعادل ٢٤ ساعة . والسنة لكل كوكب تعادل عدد الأيام التي يدور فيها الكوكب دورة كاملة في مداره حول الشمس . لهذا الأرض سنتها تعادل ٣٦٥ يوما وربع يوم .

لماذا مدارات الكواكب حول الشمس منتظمة ؟ . ولماذا تقع في نفس المستوي ؟ . ولماذا تدور في نفس الاتجاه في مدارات تقريبا دائرية ؟ كل هذا سببه قوة جاذبية الشمس وهي القوة السائدة في المجموعة الشمسية . وتعتبر ال (astronomical unit (AU هي الوحدة الفلكية التي يقاس بها المسافة بين الكوكب والشمس . والوحدة الفلكية الواحدة (AU) هي متوسط المسافة بين الأرض والشمس .

فبينما كوكب عطارد يبعد عن الشمس ٠.٣٩ AU نجد كوكب بلوتو يبعد عنها ٣٩ AU . لهذا نجد سنة عطارد تعادل ٨٨ يوما أرضيا لقربها من الشمس وسنة كوكب بلوتو تعادل ٢٤٨ يوما أرضيا يدوران فيها دورة كاملة حول الشمس . وبينما نجد الأرض تدور في محورها حول نفسها دورة كاملة كل ٢٤ ساعة نجد كوكب المشتري يدور حول نفسه في أقل من

١٠ ساعات أرضية بينما كوكب الزهرة يدور حول نفسه مرة كل ٢٤٣ يوما
أرضيا حيث يدور من الشرق للغرب .

المسافة الفاصلة بين الأجرام السماوية

كما هو معلوم فإن كوكب الأرض هو جزء من المجموعة الشمسية، وهذه المجموعة تتألف من تسعة كواكب سيارة تدور في فلك حول الشمس، وتعتبر الشمس نجماً متوسط الحجم مقارنة بالنجوم الموجودة في الكون، وهذه الكواكب تتبعها أقمار يبلغ عددها أربعة وخمسون قمراً، ويعتبر كوكبنا الأرض الثالث من ناحية بعده عن الشمس .

ولنتأمل أولاً حجم المجموعة الشمسية التي ننتمي إليها فقطر الشمس يبلغ ١٠٢ مرة بقدر قطر الأرض، وبتعبير آخر لو قمنا بتصغير الأرض التي يبلغ قطرها ١٢٢٠٠ كم حتى تبلغ حجم الكرة الزجاجية التي يلعب بها الأطفال عندئذ تكون الشمس بحجم ضعفي كرة القدم، ولكن النقطة الغريبة التي تلفت الانتباه هي المسافة الفاصلة بينهما فلو صغرناها كما صغرنا الحجم لكل منها عندئذ تصبح المسافة الفاصلة ٢٨٠ متراً أما الكواكب البعيدة فتصبح على بعد كيلومترات عديدة، ولكن المجموعة الشمسية وبالرغم من حجمها الهائل فإنها تتوضع أمام مجرة درب التبانة التي تعتبر جزءاً منها، لأن هذه المجرة تحتوي على نجوم وشموس كثيرة ومعظمها أكبر حجماً من شمسنا ويربو عددها على ٢٥٠ بليون نجم، وأقرب هذه النجوم إلينا نجم يدعى " ألفا سنتوري " .

ولتوضيح مدى قربيه من مجموعتنا نرجع إلى المثال السابق الذي صغرنا فيه الأرض إلى حجم كرة زجاجية صغيرة والشمس تبعد عنها ٢٨٠

متراً عندئذ يكون النجم " الفاسنتوري " على بعد يقدر بـ (٧٨ ألف) كيلومتر من الشمس .

ودعونا نصغر المثال السابق بنسبة أكبر، كأن تصبح الأرض بقدر ذرة غبار تكاد لا ترى بالعين المجردة، عندئذ تصبح الشمس بحجم ثمرة الجوز وتبعد عن الأرض بمسافة ٣ أمتار، ونجم الفاسنتوري سيكون في هذه الحالة على بعد ٦٤٠ كم من الشمس، إذن فمجرة درب التبانة تحتوي على ٢٥٠ بليون نجم تفصل بينها هذه المسافات الشاسعة جداً، وتقع شمسنا على أحد أطراف هذه المجرة ذات الشكل الحلزوني .

والأغرب من ذلك أن حجم هذه المجرة يعتبر صغيراً جداً بالمقارنة مع حجم الكون، فالكون يحتوي على مجرات أخرى يقدر عددها بـ ٢٠٠ بليون مجرة .. أما المسافات الفاصلة بين هذه المجرات فأكبر من المسافة بين الشمس والفاسنتوري بملايين المرات . و المسافة الفاصلة بين الأجرام السماوية وطريقة انتشارها في الكون تعتبر ملائمة ولازمة لاستمرار الحياة على الأرض فهذه المسافات الفاصلة مرتبة وموجودة بطريقة تتلاءم مع القوى المؤثرة وبالتالي تشكل عاملاً ضرورياً للحياة على كوكب الأرض .

وكذلك تعتبر هذه المسافات الفاصلة عاملاً مؤثراً على باقي الكواكب وأفلاكها تأثيراً مباشراً، ولو كانت هذه المسافات أصغر قليلاً لأثرت قوى الجذب الهائلة الموجودة بين كتل النجوم المختلفة وبالتالي أدى ذلك إلى إحداث خلخلة في أفلاك الكواكب، وهذه الخلخلة كانت ستؤدي حتماً إلى

تفاوت كبير في الحرارة، ولو كانت هذه المسافات أكبر قليلاً لتشتت المعادن المنطلقة من النجوم العملاقة ولما نشأت كواكب مثل الأرض . وتعتبر المسافات الكونية الحالية مثالية وملائمة لنشوء مجموعات شمسية كالتي ننتمي إليها .

ويقول البروفسور مايكل دينتون الأخصائي في الكيمياء الحيوية في كتابه مصير الطبيعة إن المسافة الفاصلة بين النجوم العملاقة بل كافة النجوم تعتبر قضية حساسة جداً، فهذه المسافات تقدر كمتوسط لها بـ ٣٠ مليون ميل بين نجوم مجرتنا، ولو تغيرت هذه المسافات بأن تكون أقل قليلاً لأصبحت مدارات الكواكب غير مستقرة، ولو كانت أكبر قليلاً لكانت المادة المنطلقة من قبل النجوم المنفجرة (سوبر نوفا) متشتتة تشتتاً كبيراً للغاية لدرجة ينعدم معه تشكل مجموعات شمسية مثل التي ننتمي إليها . فإن كنا نريد كوناً صالحاً وملائماً للحياة لكان من الضروري استمرار النجوم المنفجرة في الانفجار على وتيرة معينة .

علماً أن هذه الانفجارات تعتبر محددة للمسافات المعينة الفاصلة بين النجوم، وإن هذه المسافات البعيدة والمحددة موجودة فعلياً وتمارس تأثيرها المباشر . أما البروفيسور جورج كرنشتاين فيتحدث عن هذه المسافات الشاسعة في كتابه " الكون التكافلي " قائلاً :

إذا أصبحت النجوم أقرب مما هي عليه الآن فلا يحدث إلا فرق طفيف في المفاهيم الفيزيائية الفلكية، فقد لا يحدث أي تغيير في العمليات الفيزيائية الجارية في النجوم وفي الأجرام السماوية الأخرى، ولو نظر إلى

مجرتنا من نقطة بعيدة عنها فلا يمكن تمييز أي تغيير فيها عدا أن عدد النجوم التي نراها ونحن مستلقين على الأعشاب يصبح أكثر عفواً أود أن أضيف أن هناك فرقاً آخر يحدث وهو استحالة وجود إنسان مثلي يلقي على هذه النجوم فهذه المسافات الشاسعة والهائلة الموجودة في الفضاء شرط أساسي لوجودنا .

ويوضح كرينشتاين سبب هذا بأن الفراغات والمسافات البينية الموجودة في الفضاء تعتبر علامة رئيسياً في تأمين المتغيرات الفيزيائية بشكل ملائم لحياة الإنسان ومن ناحية أخرى فإن هذه الفراغات الواسعة دون ارتطام أرضنا بالأجرام السماوية العملاقة السابحة في الفضاء .

وملخص القول أن طريقة انتشار وتوزيع الأجرام السماوية في الكون تتلاءم في أبعادها ومواضعها مع حياة الإنسان واستمراره وأن هذه الفراغات لم تأت اعتباطاً أو بصورة عشوائية بل تعتبر نتيجة لعلمية خلق من أجل غاية معينة، ويقول الله عز وجل في آيات عديدة بأن السماوات والأرض خلفتا من أجل حكمة معينة :

﴿ وَمَا خَلَقْنَا السَّمَاءَ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا لَعِينًا ﴾ (الأنبياء ١٦)

الشمس أكبر النجوم

قال تعالى :

﴿إِذْ قَالَ يُوسُفُ لِأَبِيهِ يَا أَبَتِ إِنِّي رَأَيْتُ أَحَدَ عَشَرَ كَوْكَبًا وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ رَأَيْتُهُمْ

لِي سَاجِدِينَ﴾ سورة يوسف (٤)

مما تكونت المجموعة الشمسية ؟

تتكون من الشمس وما يدور حولها من كواكب وأقمار وكويكبات ومذنبات ونيازك وشهب ، وكذلك المادة ما بين الكواكب ، أو ما يعرف بالوسط الكوكبي . ويعتقد أن المجموعة الشمسية تكونت من سحابة غازية منذ ٤٦٠٠ مليون سنة ، حيث أخذت السحابة فى الاتكماش ، فارتفعت درجة الحرارة فى أجزائها الداخلية وتكونت الشمس ، التى أخذت تقذف حولها حلقات من الغاز ، تكتفت فى النهاية على هيئة كواكب وأقمار ، وما تبقى من السحابة نراه على هيئة ركام عند أطراف المجموعة الشمسية ، والذى يعرف بسحابة أورت **Oort** التى تنطلق منها المذنبات .

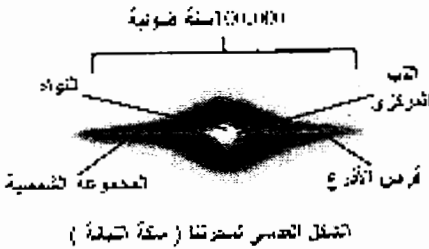
الموقع فى المجرة :

تقع المجموعة الشمسية فى أحد أذرع المجرة التى نعيش فيها والتى نراه على صفحة السماء على هيئة الطريق اللبنى المعروف (**Milky Way**) والذى أطلق عليه العرب قديما سكة التبانة .

ومجرتنا لها شكل حلزوني وتتألف من حشد هائل من النجوم أو الشمس يصل عددها في المتوسط الى حوالي ١٥٠ ألف مليون نجم أو شمس . وتقع الشمس على مسافة من مركز المجرة تقدر بثلاثين ألف سنة ضوئية (السنة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة وهي من الوحدات الفلكية لقياس الأبعاد في الكون وتساوي ٦ مليون مليون ميل أي ما يعادل ٩.٦ مليون مليون كم) . وتبعد الشمس عن حافة المجرة بمسافة ٢٠ ألف سنة ضوئية .



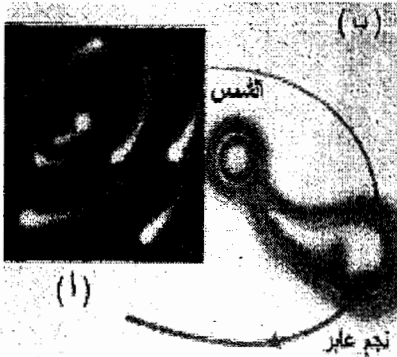
وتدور المجرة حول مركزها دورة كاملة كل ٢٥٠ مليون سنة دافعة الشمس وما حولها من الكواكب بسرعة تصل ٢٢٠ كم في الثانية . كما أن الشمس وكواكبها لها حركة ذاتية أخرى بالنسبة لما حولها من نجوم في المجرة تندفع فيها الشمس ناحية كوكبة الجاثي بسرعة ١٩.٥ كيلو متر في الثانية .



وجدنير بالذكر أن مجرتنا ليست هى الوحيدة فى الكون ، ولكن توجد
مجرات أخرى يقدر عددها حتى الآن بحوالى ١٠٠ ألف مليون مجرة ، فكم
هو كبير هذا الكون !

أصل المجموعة الشمسية :

لا يوجد حتى الآن تصور واضح ومقنع لنشأة المجموعة الشمسية
، ولكن العلامة الرياضى الفرنسى الشهير لابلاس (١٧٤٩ - ١٨٢٧)
اعتقد أن المجموعة الشمسية قد تكونت من سحابة سديمية من الغاز أخذت
فى الاتكماش فارتفعت درجة حرارتها ونشأت الشمس آنذاك ، وكانت غير
مستقرة لحدائتها وعدم اتزانها ، فأخذت تقذف حلقات من الغاز حولها
تكتثفت فى النهاية على هيئة كواكب ، وما تبقى من حطام السحابة السديمية
نراه على هيئة مذنبات .



(أ) تكون الكواكب والشمس من سحابة سديمية
(ب) تكون الكواكب من لسان نجم عابر جذبته الشمس

أما السير جيمس جينز يعتقد
أن نجما عابرا مر بجوار الشمس
وجذب منها لسانا عملاقا من المادة
أخذ فى الدوران حول الشمس بعد
ابتعاد النجم العابر ، ثم تكسر بعد ذلك
وتكتف على هيئة كواكب وأقمار .
ولكن البروفيسور وولفون من جامعة
يورك أدلى فى السنوات الأخيرة

بتصور مخالف لما اعتقده السير جيمس جينز حيث افترض أن المجموعة الشمسية تكونت من لسان أو بروز مادي جذبته الشمس من النجم العابر وليس العكس.



وهكذا تتباين آراء العلماء حول نشأة المجموعة الشمسية التي يعتقد أنها تكونت في صورتها الحالية منذ حوالي ٤٦٠٠ مليون سنة . ونورد فيما يلي وصفا مختصرا للخصائص الأساسية لمجموعتنا الشمسية .

الشمس (The Sun) :

الشمس مصدر الدفاء والضياء على الأرض وبدون الشمس تنمحى الحياة الراقية على الأرض . فالطاقة الشمسية لازمة للحياة النباتية والحيوانية ، كما أن معظم الطاقات الأخرى الموجودة على الأرض مثل الفحم والبتترول والغاز الطبيعي والرياح ما هي إلا صور مختلفة من الطاقة الشمسية وقد يندهش القارئ إذا ما علم أن الشمس التي هي عماد الحياة على الأرض والتي قدسها القدماء لهذا السبب ، ما هي إلا نجما متوسطا في الحجم والكتلة واللمعان ، حيث توجد في الكون نجوم أكبر من الشمس

تعرف بالنجوم العملاقة ، كما توجد نجوم أصغر من الشمس تعرف بالنجوم الأقزام . وكون الشمس نجما وسطا يجعلها أكثر استقرارا الأمر الذى ينعكس على استقرار الحياة على الأرض . فلو زاد الإشعاع الشمسى عن حد معين لاحتترقت الحياة على الأرض ولو نقص الإشعاع الشمسى عن حد معين أيضا لتجمدت الحياة على الأرض .

والشمس هى أقرب النجوم إلى الأرض ، وهى النجم الوحيد الذى يمكن رؤية معالم مسطحة بواسطة المنظار الفلكى . أما باقى النجوم فيصعب حتى الآن مشاهدة تفاصيل أسطحها نظرا لبعدها السحيق عنا . فلو استخدمنا أكبر المناظير فى العالم نرى النجوم كنقط لامعة وبدون تفاصيل ، أما لو استخدمنا منظارا متوسطا فى القوة لرأينا مساحات على سطح الشمس تساوى مساحة القطر المصرى تقريبا .

وعلى سبيل المثال المقارنة نجد أن متوسط بعد الشمس عن الأرض يساوى ٩.٣ مليون ميل ويعرف بالوحدة الفلكية لقياس المسافات فى الكون وتساوى ١٤٩.٦ مليون كم . أما أقرب نجم أو شمس لنا بعد شمسنا يقدر بعده بحوالى ٤.٢ سنة ضوئية أى يعادل حوالى ٤٢ مليون مليون كيلو متر .

الوصف : جسم الشمس كرة ضخمة من المادة المشتعلة التى تتفاوت درجة الحرارة وكثافة المادة فى أجزائها المختلفة وهى محاطة بغلاف جوى .

الحجم : تتسع الشمس لحوالى مليون وثلاث كرة أرضية .

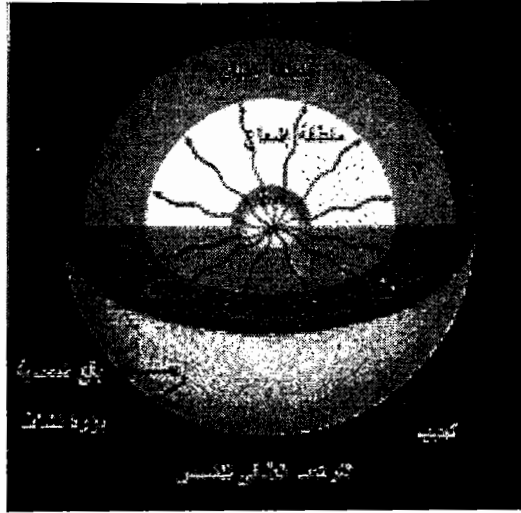
الكتلة : ٣٣٣.٤ ألف مرة كتلة الأرض أو ما يعادل ٢ مليون مليون بليون طن . وتكون كتلة الشمس ٩٩.٨٦ % من كتلة المجموعة الشمسية .
درجة الحرارة : حوالى ٦٠٠٠ درجة مئوية على سطح الشمس تزداد إلى حوالى ١٦ مليون درجة مئوية فى قلب الشمس .
التركيب الكيميائى : ٧٠% هيدروجين ، ٢٨% هيليوم ، ٢% عناصر أخرى .

مصدر الطاقة الشمسية :

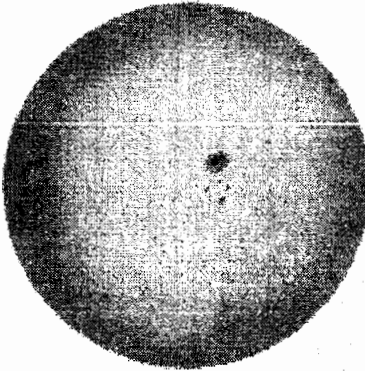
التفاعلات النووية الاندماجية حيث تتحول نويات الهيدروجين إلى نويات هيليوم ، وفارق الكتلة بين النويات الداخلة فى التفاعل والناجمة عنه يتحول إلى طاقة غزيرة . وتحول الشمس كل ثانية ٥ مليون طن من كتلتها لتشع لنا الطاقة الغزيرة .

عمر الشمس : طبقا لمخزونها من الوقود الهيدروجينى يقدر العلماء أن عمر الشمس حوالى ١٠ آلاف مليون سنة مضى منها ٤٦٠٠ مليون سنة وما تبقى من عمر الشمس يقدر بحوالى ٥٥٠٠ مليون سنة .

التركيب الطبقي : تتكون الشمس من عدة طبقات هى طبقة التفاعلات النووية تعلوها طبقة تيارات الحمل التى تغلفها الطبقة المضئية أو طبقة الفوتونات (الفوتوسفير) مصدر الضياء والإشعاعات الشمسية وتبدو على هيئة القرص المضئ للشمس .



الغلاف الجوي الشمسي : يتكون من طبقتين باهتتين هما الطبقة الملونة (الكروموسفير) وطبقة الإكليل الشمسي . وهاتان الطبقتان خافتتان ولا يشاهدان إلا في أوقات الكسوفات الكلية أو باستخدام مناظير خاصة .

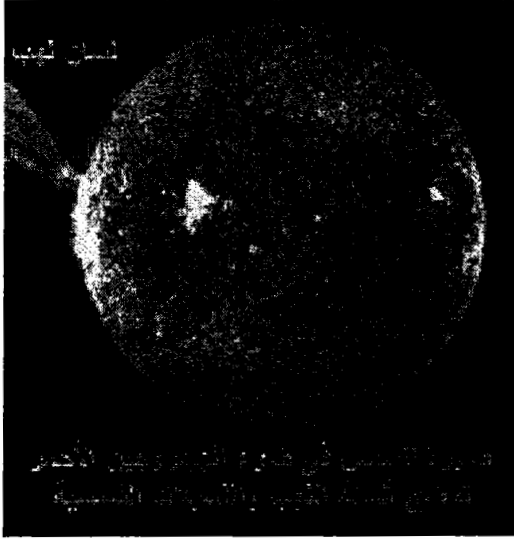


مجموعات البقع الشمسية على قرص الشمس

الظواهر الشمسية : من أهمها ظاهرة البقع الشمسية وهي مناطق معتمة تظهر على سطح الشمس وتبدو معتمة لانخفاض الحرارة فيها بحوالي ١٥٠٠ درجة عن درجة حرارة السطح المضىء للشمس .

ويصاحب ظهور البقع الشمسية ظهور شعيرات شمسية لامعة وانفجارات شمسية كبيرة تصل قوتها في بعض الأحيان إلى عدة مليارات

من القنابل الهيدروجينية ، كما تنطلق ألسنة اللهب العملاقة من الشمس ،
التي يصل طولها فى بعض الأحيان إلى ربع مليون كيلومتر ، بالإضافة إلى
الرياح الشمسية التي تجوب المجموعة الشمسية .



الكواكب

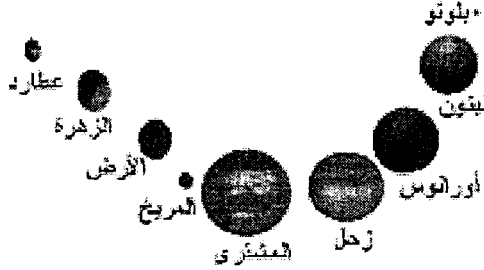


عددها تسعة كواكب تنبع الشمس وتدور حولها فى مدارات اهليجية ويمكن تقسيمها إلى كواكب صلبة مثل عطارد والزهرة والأرض والمريخ ، وتعرف هذه المجموعة

بشبهات الأرض وعددها أربعة كواكب ، أما الكواكب الأخرى فهي غازية مثل المشتري وزحل وأورانوس ونبتون وتعرف بشبهات المشتري . ويعتبر كوكب بلوتو حالة وسطا بين الكواكب الصلبة والغازية . وتنقسم الكواكب أيضا إلى كواكب داخلية ، وهى شبهات الأرض التى يقل اتساع مدارها عن مدار المريخ ، وكواكب خارجية تقع خارج مدار المريخ ، وهى شبهات المشتري بالإضافة إلى كوكب بلوتو .

وجميع الكواكب ما عدا عطارد والزهرة لها أقمار تدور حولها ويختلف عددها من كوكب إلى آخر . وتدور الكواكب حول الشمس فى اتجاه معاكس لحركة عقارب الساعة كما أن الشمس وجميع الكواكب ماعدا كوكب الزهرة تدور حول نفسها فى نفس الاتجاه . أما الزهرة فتدور حول نفسها فى اتجاه عقارب الساعة ولذا تشرق عليها الشمس من الغرب وتغرب فى الشرق .

وفيما يلي وصف مختصر للخصائص الفيزيائية والديناميكية للكواكب طبقاً لترتيبها حسب بعدها عن الشمس . وتوضح الصور التفاوت في أحجام الكواكب كما يلخص الجدولان الآتيان .



تختلف أحجام الكواكب
أصغرها بلوتو وأكبرها المشتري

ملحوظة : الوحدة الفلكية (متوسط المسافة بين الأرض والشمس) = ٩٣ مليون ميل أو ١٤٩.٦ مليون كيلومتر.

الخاصية	كوكب عطارد	كوكب الزهرة	كوكب الأرض	كوكب المريخ
١- البعد عن الشمس (وحدة فلكية)	٠.٣٩	٠.٧٢	١.٠	١.٨٨
٢- حجم الكوكب بالنسبة للأرض	٠.٠٧	يساوى حجم الأرض تقريباً	١.٠	٠.٣
٣- كتلة الكوكب بالنسبة للأرض	٠.٠٥	٠.٨١	١.٠	٠.١

٤- دورته حول الشمس (أى السنة)	٨٨ يوم أرضى	٢٢٥ يوم أرضى	٣٦٥.٢٥ يوم أرضى	٦٨٧ يوم أرضى
٥- دورته حول نفسه	٥٩ يوم أرضى	٢٤٣ يوم أرضى	٢٤ ساعة	٢٤.٦ ساعة
٦- درجة الحرارة السطحية	العظمى ٤٢٧ ° الصغرى - ١٨٣ °	العظمى ٤٨٤ ° الصغرى = العظمى	العظمى ٥٨ ° الصغرى - ٥٢ °	العظمى ٥٧ ° الصغرى - ١٤٣ °
٧- الضغط الجوى	رقيق مكون من الجسيمات المشحونة والهليوم	كثيف ويتكون معظمه من ثانى أكسيد الكربون	٧٨% نيتروجين ٢١% أكسجين ١% غازات أخرى وبخار ماء	رقيق يتكون من ثانى أكسيد الكربون من ٩٥% منه ونسب ضئيلة من الأكسجين والماء
٨- عدد الأقمار التابعة له	ليس له أقمار	ليس له أقمار	قمر واحد	قمران
٩- معالم الكوكب	سطح الكوكب ملئ بالحفر النيزكية كما هو الحال على القمر	يصعب مشاهدة سطح الكوكب حيث يحجبه الغلاف الجوى الكثيف للكوكب	يغطي الماء معظم سطح الأرض وهو عنصر أساسى للحياة	يغلب اللون الأحمر على سطح الكوكب لوجود أكاسيد الحديد والعواصف الترابية الجبارة

جدول (أ) الخصائص العامة للكواكب الداخلية

الخاصية	كوكب المشتري	كوكب زحل	كوكب أورانوس	كوكب نبتون	كوكب بلوتو
١- البعد عن الشمس (وحدة فلكية)	٥.٢	٩.٥٤	١٩.٢	٣٠.١	٣٩.٠
٢- حجم الكوكب بالنسبة للأرض	1300	857	63	55	٠.٠٠٨
٣- كتلة الكوكب بالنسبة للأرض	٣١٨	95	١٤.٥	١٧.١	٠.٠٠٢
٤- دورته حول الشمس (أى السنة)	١٢ سنة أرضية	٢٩.٥ سنة أرضية	٨٤ سنة أرضية	١٦٤.٨ سنة أرضية	٢٤٨ سنة أرضية
٥- دورته حول نفسه	١٠ ساعات إلا ٥ دقائق	١٠.٥ ساعة	١٦.٣ ساعة	١٨.٢ ساعة	٦.٤ يوم أرضي
٦- درجة الحرارة السطحية	العظمى -82° الصغرى - ٩٣°	العظمى -١٤٣° الصغرى - ١٤٩°	العظمى -١٧٢° الصغرى - ١٧٦°	العظمى - ٢١٣° الصغرى - ٢٣٣°	العظمى - 228° الصغرى - ٢٣٨°
٧- الغلاف الجوى	سحب أمونيا وماء متجمد وهيدروجين وهيليوم	سحب أمونيا وفوسفين ماء متجمد وهيدروجين وهيليوم	سحب ميثان وهيدروجين وهيليوم	سحب ميثان وهيدروجين وهيليوم	رقيق من الميثان
٨- عدد	16	٢٣ وتم	١٥ وتم	٨	١

الأقمار التابعة له	اكتشاف سبعة أقمار أخرى	اكتشاف سبعة أقمار أخرى	اكتشاف سبعة أقمار أخرى
جو الكواكب عاصف وبه دوامة كبيرة على هيئة بقعة حمراء قطرها ضعف قطر الأرض	له حلقات جميلة من الجليد والغبار والصخور عددها يقدر بالمئات	له حلقات تم اكتشافها حديثا وعددها ١١ حلقة ولونه أخضر	له حلقات تم اكتشافها حديثا وعددها أربعة ويميل لونه إلى الزرقة ويسمى بالكوكب الأزرق

جدول (ب) الخصائص العامة للكواكب الخارجية

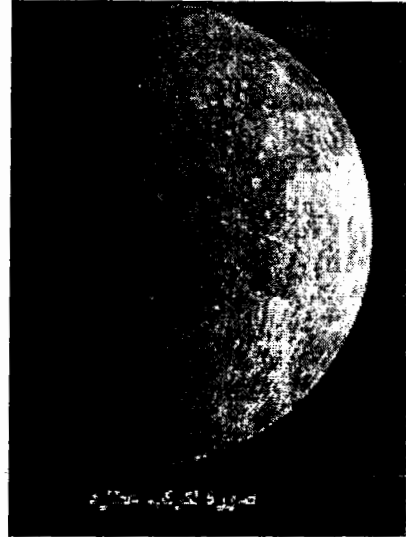
MERCURY كوكب عطارد

كوكب عطارد أو ميركرى باللغة الإنجليزية وتعنى رسول الآلهة عند الرومان رصده العلامة جاليليو بعد اختراع المنظار فى عام ١٩١٠ وتم استكشافه بالمركبتين الفضائيتين سيرفيور سنة ١٩٧٤ والمارنير سنة ١٩٧٥ .

الموقع : أقرب الكواكب للشمس
ويبعد عن الشمس فى المتوسط ٥٨
مليون كم أى ما يعادل ٠.٣٩ وحدة فلكية.

الدوران : يدور حول الشمس فى
مدار مستطيل بعض الشيء ويتم دورة
كاملة حول الشمس كل ٨٨ يوم أرضى .
وهذا يمثل طول السنة على عطارد .
ويدور الكوكب حول نفسه مرة كل ٥٩
يوم أرضى. لذا يبلغ طول النهار أى الفترة
ما بين شروق الشمس وغربها على الكوكب ١٧٦ يوما أرضيا أى
حوالى ٢/١ سنة قمرية .

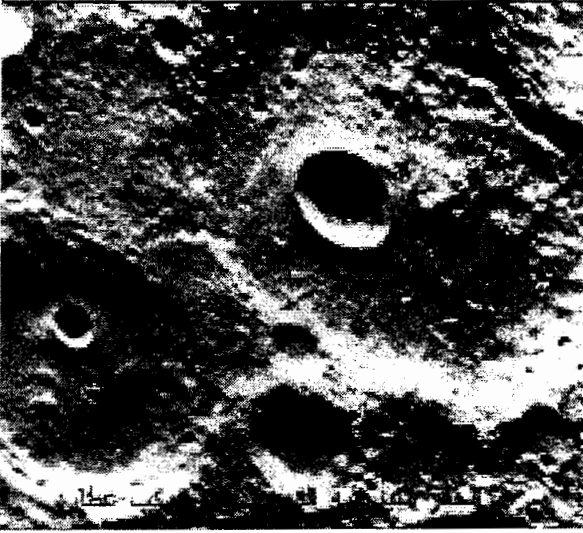
■ الحرارة : على الجانب المواجه للشمس تصل إلى ٤٢٧ درجة
مئوية فى حين تنخفض على الجانب المظلم إلى ١٨٣ درجة تحت
الصفر .



- الحجم : القطر الاستوائي للكوكب يساوى القطر القطبى له ويساوى ٤٨٧٨ كم وحجم الكوكب يساوى ١٤/١ من حجم الأرض .
- الكثافة: ٥.٤ جم / سم ٣ تساوى تقريبا كثافة الأرض .
- الكتلة: حوالى ١ / ٢٠ من الكتلة الأرض .
- عجلة الجاذبية: ٨/٣ جاذبية الأرض .
- التركيب الطبقي : يتكون جسم الكوكب من قلب من الحديد والنيكل يمثل ٨٠ % من كتلة الكوكب يعلوه معطف من المعادن المؤكسدة والسليكات وتغلفه قشرة من الصخور والمعادن.
- الغلاف الجوى : رقيق جدا من الهيليوم والجسيمات المشحونة التى تفذفها الشمس على هيئة رياح شمسية مع وجود عوالق من الصوديوم والبوتاسيوم يعتقد أن مصدرها سطح الكوكب.
- الأقمار: لا توجد للكوكب أقمار .
- اللعان: عاكسية الكوكب لضوء الشمس الساقط عليه غير كبيرة وتقدر بحوالى ١١ % لذا يصعب رؤية بالعين المجردة .

أشهر المعالم :

يتميز بوجود حفر نيزكية تنتشر على سطحه بكثافة كبيرة نسبياً كما هو الحال على سطح القمر ، ولكن تتميز بعض هذه الحفر على سطح عطارذ باتساعها الكبير الذى يصل إلى ٤٠٠ كم فى بعض الأحيان .



الحفر النيزكية الكبيرة على كوكب عطارد

الحياة:

غير صالح للحياة للتباين الشديد في درجة الحرارة على سطحه
وتعرضه للأشعة القاتلة الصادرة من الشمس مثل الأشعة فوق بنفسجية
والسينية التي تنفذ إلى سطحه خلال جوه الرقيق .

كوكب الزهرة



كوكب الزهرة أو فينوس ،
وتعنى إلهة الجمال عند الرومان ،
يبدو لأول وهلة كأنه توأم الأرض
لتشابههما التقريبي من ناحية الحجم
والكتلة والتركيب والبعد عن
الشمس . ولقد تم استكشافه بالعديد
من المركبات الروسية من طراز
فنييرا والأمريكية من طراز مارينر

وبوينير . وتمكنت المركبتان الروسيان فنييرا ١٥ وفنييرا ١٦ من رسم
خريطة عالية الدقة لسطح الكوكب . وآخر مركبة وصلت للكوكب هي
المركبة الأمريكية مجلان التي اقتربت منه في ٨/١٠/١٩٩٠ .

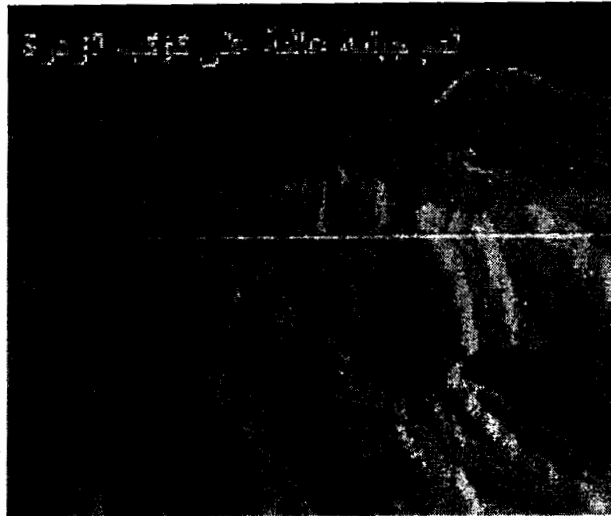
■ الموقع : يبعد عن الشمس في المتوسط ١٠٨ مليون كم أى ما
يعادل ٠.٧٢ وحدة فلكية .

■ الدوران : يتم الكوكب دورة كاملة حول الشمس خلال ٢٢٤.٧ يوم
أى حوالى ثمانية أشهر أرضية تقريباً . ويدور حول نفسه دورة
كاملة كل ٢٤٣ يوم . وفى اتجاه معاكس لاتجاه دوران الأرض حول
نفسها ، ولذلك تشاهد الشمس تشرق من الغرب وتغرب فى الشرق
على كوكب الزهرة ، كما أن اليوم عليه أطول من العام .

- الحرارة : لا يوجد فرق كبير بين درجتى الحرارة العظمى والصغرى على كوكب الزهرة نظرا لوجود غلاف جوى كثيف حوله يعمل على تشتيت الحرارة . وتصل درجة الحرارة على سطح الكوكب فى المتوسط حوالى ٤٨٤ درجة مئوية وهى كافية لإذابة الرصاص .
- الحجم : قطر الكوكب فى المتوسط ١٢١٠٠ كم لا يختلف كثيرا عن قطر كوكب الأرض وبالتالي حجم الكوكب يساوى تقريبا حجم الأرض .
- الكثافة: ٥.٢٤ جم / سم^٣ وتشابه كثافة الأرض .
- الكتلة: تقل قليلا عن كتلة الأرض وتساوى ٨١% كتلة الأرض .
- عجلة الجاذبية: ٨/٧ جاذبية الأرض .
- التركيب الطبقي : مشابه تقريبا للأرض ويتكون من قلب من الحديد والنيكل الصلب مغلف بقلب خارجى من سائل الحديد والنيكل يعلوه معطف من السليكات والأكاسيد المعدنية تغلفه قشرة من صخور السليكات والمعادن.
- الغلاف الجوى : كثيف جدا ويتكون من ثانى أكسيد الكربون والنيتروجين والأرجون وحامض الكبريتيك وبخار الماء .
- الأقمار: لا توجد.
- اللمعان: ألمع الكواكب قاطبة ، بل ألمع الأجرام السماوية التى نشاهدها بالعين المجردة ما عدا الشمس والقمر ، ويعكس ٦٥% من ضوء الشمس الساقط عليه .

أشهر المعالم :

قمم جبلية يصل ارتفاعها إلى ٥ كم مثل جبل دانى مونتز (Danu Montes) وكذلك حفر نيزكية كبيرة نسبياً مثل باتيرا (Patera) يصل اتساعها ما بين ١٢٠ - ٢١٥ كم . هذا بجانب غلافه الجوى الكثيف الذى يسبب احتباس حرارى يجعل من حرارة الكوكب مرتفعة بدرجة كبيرة لتصل إلى ٤٧٥ درجة نهاراً وليلاً وهى كافية لصهر الرصاص . لذا يسمى هذا الكوكب بالكوكب الجحيم .

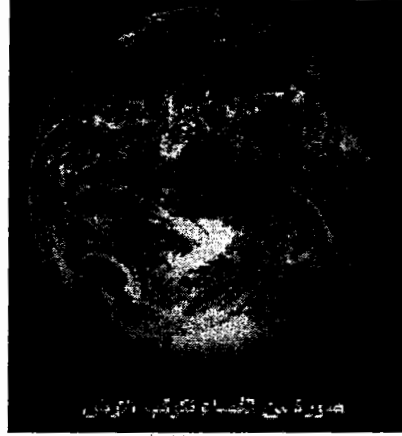


كوكب الأرض Earth

أجمل الكواكب جميعا عندما نشاهدها من الفضاء وهى كوكب الحياة
والحضن الدافئ للإنسان والحيوان والنبات .

الموقع:

تبعد عن الشمس فى المتوسط
٩٣ مليون ميل أى حوالى ١٤٩.٦
مليون كم وتعتبر هذه المسافة وحدة
فلكية عيارية لقياس المسافات فى الكون
. وفى حقيقة الأمر تتأرجح المسافة بين
الشمس والأرض ما بين ١٤٧ مليون كم
و ١٥٢ مليون كم ، وتكون الأرض أقرب إلى الشمس خلال شهر يناير
وأبعد عن الشمس خلال شهر يونيو .



الدوران:

تدور الأرض حول الشمس خلال عام أى ٣٦٥.٢٥ يوم فى
المتوسط ، وينشأ عن ذلك تعاقب الفصول الأربعة ، الشتاء والربيع ثم
الصيف والخريف . ويوجد فصلان فى وقت واحد على سطح الأرض ، فإذا
حل الشتاء فى نصف الكرة الشمالى يحل الصيف فى نصف الكرة الجنوبى .
وتدور الأرض حول نفسها خلال اليوم وينشأ عن ذلك تعاقب الليل والنهار .

. ويصل طول اليوم عند خط الاستواء إلى ٢٣ ساعة ، ٥٦ دقيقة ، ٤ ثواني.

■ الحرارة : تتراوح من ٥٨° فوق الصفر إلى ٥٢° تحت الصفر على سطح الأرض.

■ الحجم : طول القطر الاستوائي للأرض ١٢٧٥٦ كم ، أما القطر القطبي فيساوي ١٢٧١٤ كم أى أقصر من القطر الاستوائي بحوالى ٤٢ كم . ويقل حجم الأرض عن جزء من مليون جزء من حجم الشمس .

■ الكثافة: ٥.٥٢ سم / سم^٣ .

■ عجلة الجاذبية: ٣٢ قدم / ث^٢ .

الغلاف الجوى :

عنصر أساسى للحياة على الأرض . فهو يحمى الأرض من الإشعاعات القاتلة الصادرة من الشمس مثل الإشعاعات فوق البنفسجية والسينية . ويقوم غاز الأوزون الموجود فى جو الأرض. بحجب هذه الإشعاعات من الوصول إلى الأرض. ولولا ذلك لامتحت الحياة على الأرض . ويتركب الغلاف الجوى بصفة عامة من النيتروجين بنسبة ٧٨.٠٧ % ومن الأكسجين بنسبة ٢٠.٩٥ % .

ويمتزج مع هذين الغازين عدة غازات بنسبة لا تتجاوز ١ % . والأكسوجين هو العنصر الفعال فى الجو . فمنه يكتسب الإنسان قدرته على

العمل ، أما النيتروجين فملطف . ومن المعروف أن الإنسان والحيوان يستنشقان الأكسجين ويفرزان ثانى أكسيد الكربون الذى يمتصه النبات ويفرز الأكسجين بدلا منه . وفى الجو عنصر هام آخر هو بخار الماء وهو عامل أساسى لبقاء الحياة . فمنه تتكون السحب والأمطار ، كما يلعب دورا أساسيا فى تكوين الميزان الحرارى . والطبقات المتأينة فى الغلاف الجوى تعمل على عكس الموجات الراديوية ، وتمكن من الاتصال اللاسلكى بين المواقع المختلفة على سطح الأرض .

التركيب الطبقي :

قلب مركزى صلب من الحديد والنيكل مغلف بقلب من سائل الحديد والنيكل ، يعلوه معطف من أكاسيد المعادن والسليكات ، ثم قشرة تغلف المعطف من الصخور والمعادن .

اللمعان: تعكس الأرض ٣٧% من ضوء الشمس الساقط عليها ، أى تقريبا نصف ما تعكسه الزهرة .

الأقمار: قمر واحد بالإضافة على آلاف الأقمار الصناعية التى يستخدمها الإنسان فى الاتصالات والتنبؤات الجوية والمسح الجيوفيزيائى للكشف عن ثروات الأرض والمياه الجوفية . وكذلك لعمل الأبحاث والدراسات والمراقبة المستمرة لما يجرى على الأرض وفى غلافها الجوى .

القمر (أجمل التوابع) :

يستهوى القمر الطبيعي للأرض الناظرين بضوئه الفضى ، وقد كان ولا يزال مصدرا للوحي والإلهام للشعراء والأدباء . وهو أقرب جيراننا فى الفضاء السماوى ، ويبدو ولنا أكبرها بعد الشمس ، وذلك لقربه .



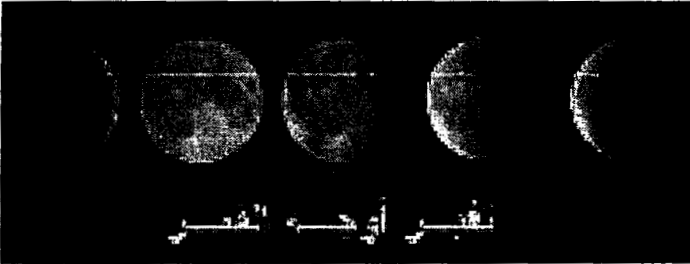
▪ وتتلخص خصائصه الفيزيائية والديناميكية فيما يلى :

- حجم القمر : طول قطره الاستوائى ٣٤٧٦ كم ، وطول قطره القطبى له نفس القيمة ، وحجمه يقدر ١/٥٠ من حجم الأرض .
- الكثافة: أخف قليل من كثافة الأرض وتساوى ٣.٣٤ جم / سم^٣ .
- الكتلة 1/81 : من كتلة الأرض .
- عجلة الجاذبية: حوالى ١/٦ جاذبية الأرض .
- الحجم : لا يوجد .
- الحرارة : تتراوح من ١٣٨° فوق الصفر إلى ١٣٥° تحت الصفر على سطح القمر .
- اللمعان: يعكس ١٢% من ضوء الشمس الساقط عليه .
- الدوران : يدور حول الأرض فى مدار شبه دائرى ، حيث تتراوح المسافة بين القمر والأرض ما بين ٣٧٠ ألف كم ، ٤٠٥ ألف كم ويتم دورة كاملة كل ١/٣ ٢٧ يوم ، كما يدور القمر حول محوره فى نفس المدة أيضا ، ولذا يطل علينا بوجه واحد لا يتغير .

○ الدورة الاقترانية : إذا ما أخذنا فى الاعتبار دوران الأرض حول محورها خلال اليوم ، فإن طول دورة القمر بالنسبة لموقع معين على سطح الأرض ستطول نسبيا وتصبح ٢٩.٥٣ يوما . وتعرف هذه الفترة بالدورة الاقترانية للقمر ، التى تحدد طول الشهر القمري .

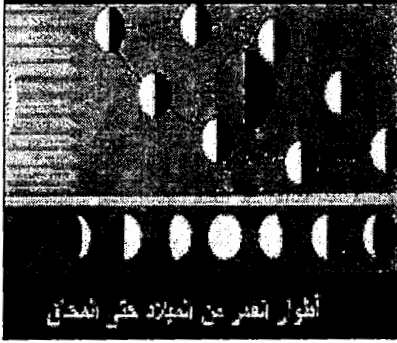
○ أوجه القمر :

يتغير شكل الجزء المضى من القمر خلال دورته الاقترانية حول الأرض أى خلال الشهر القمري ، حيث يبدأ القمر على هيئة هلال رقيق فى أول الشهر ، ثم يكبر تدريجيا ويصبح تربيعاً (الجزء المضاء ٥٠% من قرص القمر) بعد فوات سبعة أيام ونصف تقريبا ، وبعد ذلك يأخذ الجزء المضى فى الازدياد التدريجى حتى يصير القمر بدرا بعد فوات ١٤.٧٥ يوم أى فى منتصف الشهر القمري .



ثم يأخذ البدر فى التناقص التدريجى حتى يصبح تربيعا عند بداية الربع الأخير من الشهر، يتحول بعدها إلى هلال أخير (عرجون) ثم محاقا فى نهاية الشهر القمري . لذلك يسهل متابعة الأشهر القمرية حتى بالنسبة

للشخص العادى الذى يعمل فى الحقول أو المناطق النائية المنعزلة ،
وذلك بمتابعة أوجه القمر .



كما يمكن مشاهدة أوجه القمر
والأشهر القمرية حتى فى المناطق
القطبية التى يصل طول الليل أو النهار
فيها إلى ستة شهور ، يصعب عندها
متابعة التواريخ بدون أدوات مساعدة .
وهذا ما يميز التقويم الشهري عن
التقويم الميلادى . هذا بالإضافة إلى أهمية التقويم القمري بالنسبة لتحديد
الأعياد والمواسم الدينية .

• الأشهر الهجرية أو العربية :

هى أشهر قمرية تبدأ برؤية الهلال الجديد وتنتهى بالرؤية التالية
للhلال الجديد . وتجرى عمليات استطلاع الرؤية عادة يوم ٢٩ من كل شهر
هجرى وهو يوم الرؤية . فإذا ثبتت رؤية الهلال يبدأ الشهر الجديد فى
اليوم التالى مباشرة ، وإذا لم تثبت رؤية الهلال يكمل الشهر ليصبح ثلاثين
يوما ، مصداقا للحديث الشريف "صوموا لرؤيته وأفطروا لرؤيته فإن غم
عليكم فأكملوا عدة شعبان ثلاثين يوما " . ويشارك مرصد حلوان (المعهد
القومى للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية) فى عمل الحسابات الفلكية لتحديد
إمكانية رؤية الهلال الجديد . ويصدر تقويما سنويا يتضمن ظروف رؤية

الهلال الجديد فى ٣٨ بلد عربى وإسلامى يوزع محليا وعربيا . كما يقوم المعهد بايفاد المتخصصين لتحرى رؤية الهلال الجديد باستخدام المناظير الفلكية المحمولة فى عدة مواقع من الجمهورية تتميز بصفاء أجوائها وبعدها عن التلوث ، وذلك بالتعاون مع دار الإفتاء المصرية .

▪ الرحلات الفضائية إلى القمر:

حظى القمر باهتمام العلماء أيضا

وكان الهبوط على سطح القمر واستكشافه

بالمركبات الفضائية هدفا راود العلماء

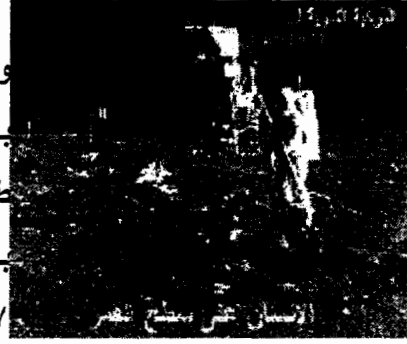
طويلا ، حتى بدأت الرحلات الفضائية

بإطلاق أول قمر صناعى روسى فى عام

١٩٥٧ . وتبع ذلك إطلاق أول رائد فضائى

روسى أيضا هو يورى جاجارين فى عام ١٩٦١ ، تبعه أول رائد فضاء

أمريكى آلان شيبارد بعد فوات ٢٢ يوم فقط.



وأشتد الحماس والتنافس وأطلق العديد من المركبات الفضائية

الروسية والأمريكية حيث ركز السوفيت على الرحلات الفضائية حول

الأرض ولكن الأمريكان حددوا الهدف بإرسال أول آدمى يطأ سطح القمر

بقدمه . ولقد سبق الهبوط على القمر محاولات عدة لاستكشاف القمر

بالمركبات الفضائية الروسية من طراز لونا والأمريكية من طراز رينجر

وسيرفيبور وأوربتر . ثم ظهرت سلسلة المركبات الفضائية الأمريكية من

طراز أبوللو التي اعتبرت أكبر تحدى للذكاء التقنى للإنسان ، حيث سبق الأمريكان الروس فى الهبوط على سطح القمر ، وكانت المركبة الفضائية أبوللو الحادية عشر التي أطلقت فى ١٦ يونيو ١٩٦٩ بقيادة نيل أرمسترونج وزميليه إدوين ألدرين ومايكل كولنز هى المركبة التي حققت الحلم الذى راود العلماء طويلا .

فلقد هبط نيل أرمسترونج وزميليه إدوين ألدرين على سطح القمر باستخدام المركبة القمرية النسر ، التي انفصلت عن المركبة الأم أبوللو ١١ التي كان يقودها زميلهما الثالث . وهبطت النسر فى بحر الهدوء وخرج أرمسترونج منها ووطأ بقدمه لأول مرة فى تاريخ البشرية أرض القمر ، ليقول قولته الشهيرة " هذه خطوة صغيرة للإنسان ولكنها قفزة جبارة للجنس البشرى " .

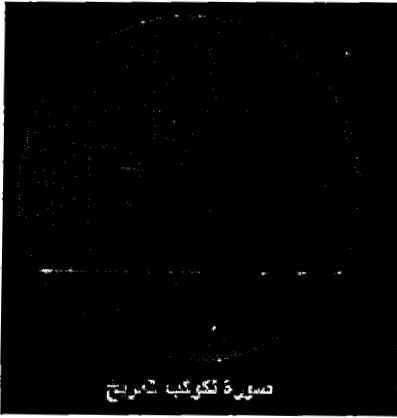
ولقد شارك مرصد حلوان فى عمل الأرصاد والدراسات، باستخدام المنظار الكبير على جبل القطامية ، فى دراسة سطح القمر ، وتحديد أنسب المواقع لهبوط الإنسان على سطحه. واستمرت رحلات أبوللو حيث يذكر أن ملاحى أبوللو الثالثة عشر قد تعرضوا للهلاك وتم إنقاذهم بمعجزة ، وكانت أبوللو السابعة عشر آخر المركبات الفضائية من هذه السلسلة حيث أحضر ملاحوها ٢٤٠ رطلا من صخور القمر بعد أن قضوا ٦ ساعات على سطحه.



صورة لوجه القمر (مأخوذة بملفان الكويتية بحوث)
السطح المظلم : مرتفعات قمرية .
السطح المضيء : منخفضات ووعيان قمرية .

الكوكب الأحمر (المريخ) Mars

المريخ بلونه الأحمر الدموي ، لقب بإله الحرب (مارس) عند الرومان ، وهو الكوكب الذى استحوذ على فكر المتخصصين والعامة ، لاكتشاف مناطق قطبية جليدية عليه تشابه المناطق القطبية على الأرض ، وكذلك اكتشاف قنوات ممتدة على سطحه الأمر الذى أوحى بوجود شبكة رى ضخمة وحياة راقية على سطحه مما حفز كتاب الخيال العلمى إلى تأليف القصص الخيالية عن المريخين وحرب الكواكب وغزو متوقع للمريخين للأرض .



ولكن المركبات الفضائية الروسية من طراز مارس والأمريكية من طراز مارينر وفايكنج لم تؤكد إلى الآن وجود حياة على كوكب المريخ . ولقد وصلت سطح الكوكب مؤخرا المركبة الفضائية باثفيندر فى يوليو ١٩٩٧م و المركبة سبريت عام ٢٠٠٣م لاكتشاف طبيعة الكوكب وغلافه الجوى ومدى إمكانية وجود حياة أولية عليه .

الموقع : يبعد عن الشمس فى المتوسط ٢٢٧,٩ مليون كم أي ما يعادل ١.٥٢ وحدة فلكية . وتتذبذب المسافة بينه وبين الأرض من

٣٩٩ مليون كم إلى ٥٦ مليون كم. ولذا تتاح الفرصة لدراسته ورصده عن
كثب عندما يكون قريبا من الأرض .



▪ الدوران :

يدور حول الشمس دورة كاملة كل ٦٨٧ يوما أى حوالى ٨٨ ، ١ عام أرضى . ويدور حول نفسه مرة كل ٦ ، ٢٤ ساعة تقريبا ، مشابها فى ذلك الأرض ، كما أن ميل محور دورانه حول نفسه على مستوى مداره حول الشمس يساوى ٥ ، ٢٥° لا يختلف كثيرا عن ميل محور دوران الأرض على مستوى مدارها حول الشمس . هذا يعنى أن الفصول على المريخ تتشابه مع الفصول على الأرض ، ولكن يتضاعف تقريبا طول الفصول على المريخ 0

▪ الحرارة : تتراوح ما بين ١٧ درجة مئوية فوق الصفر إلى ١٤٣ درجة تحت الصفر.

▪ الحجم : قطره يبلغ فى المتوسط ٦٧٨٦ كم.

▪ الكتلة: ١٠/١ كتله الأرض تقريبا ، ولكن مساحة اليابسة عليه تساوى مساحة اليابسة على الأرض.

▪ الغلاف الجوى : رقيق والضغط الجوى فيه ٠.٠٠٠٧ من الضغط

الجوى الأرضى ، ويتكون من ثانى أكسيد الكربون بنسبة ٩٥ %

ونسب ضئيلة من النيتروجين والأكسجين وبخار الماء والمعادن .

▪ اللمعان: يعكس ١٥% من ضوء الشمس الساقط عليه .

▪ التركيب الطبقي : قلب من الحديد والنيكل والكبريتيد مغلف بمعطف

من السليكات وأكاسيد المعادن وقشرة من الصخور الثقيلة

والمعادن.

- الأقمار: قمران هما فوبوس (**Phobos**) وديموس (**Deimos**) وتعنيان الخوف والرعب.

■ الحياة:

لم تتأكد بعد ، ولكن لن تكون في صورة راقية إن وجدت آثارها بسبب تعرض سطح الكوكب للإشعاعات القاتلة الصادرة من الشمس والتي تنفذ إلى سطحه خلال جوه الرقيق .

أشهر المعالم :

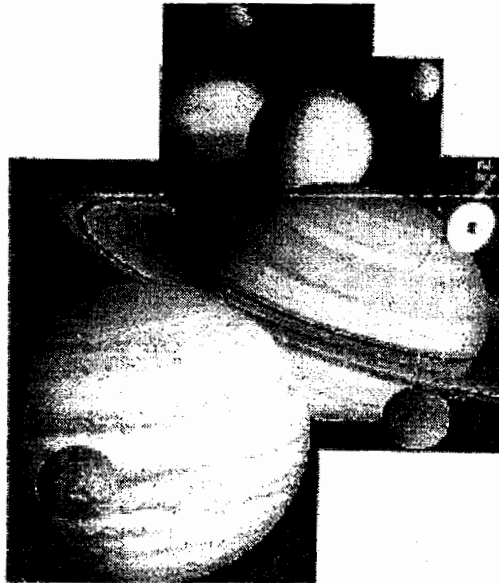
قمة بركانية أوليمبس مونز (**Olympas Mons**) وهي أضخم وأعلى قمة بركانية في المجموعة الشمسية بأسرها حيث يصل ارتفاعها إلى حوالي ٢٧ كم أي ثلاثة أضعاف قمة إيفرست على الأرض . وهي أعلى من جزر هاواي بالمحيط الهادى وكذلك مونالوا .



قمة أوليمبس مونز أشهر المعالم على سطح المريخ

كوكب المشتري Jupiter

عماق الكواكب ، وهو جوبيتر كبير الآلهة عند الرومان . وتتركز فيه $10/7$ الكتلة الكلية التي تكونت منها الكواكب وأقمارها والمذنبات والشهب والنيازك . تم استكشافه بالعديد من المركبات الفضائية حيث اقتربت منه المركبة الأمريكية بونير ١٠ سنة ١٩٧٣ على بعد ١٣٠.٣٥٤ كم من سطحه ، أما بونير ١١ سنة ١٩٧٤ اقتربت منه أكثر لمسافة ٤٣٠٠٠ كم من سطحه . والمركبة فويجر ١ سنة ١٩٧٩ رصدته من مسافة ٣٥٠٠٠ كم . أما فويجر ٢ التي أطلقت مؤخرا فى نفس العام مرت على مسافة ٦٥٠.٠٠٠ كم من الكوكب و أعطت بيانات تفصيلية عن حلقات الكوكب وعن النشاط البركاني لأحد أقماره الملقب (IO) .



صورة شاملة للكواكب العملاقة

وآخر مركبة وصلت إلى الكوكب كانت فى عام ١٩٩٥ وهى المركبة جاليليو التى غاصت فى الكوكب إلى حد معين ، و أعطت بيانات عن التركيب الكيماوي والخصائص الفيزيائية لجو الكوكب . ولقد شاهد العالم الاصطدام المروع الذى حدث فى عام ١٩٩٥ بين المذنب شوميكيرليفى وكوكب المشترى ، وهو الاصطدام الوحيد الذى حدث فى المجموعة الشمسية وتم تسجيله ورصده بالوسائل الفضائية .

▪ الموقع : يبعد عن الشمس فى المتوسط ٣ ، ٧٧٨ مليون كيلو متر أى ما يعادل ٢ ، ٥ وحدة فلكية .

▪ الدوران :

يدور حول الشمس دورة كاملة كل ٨٦ ، ١١ سنة أرضية وهى تمثل طول العام على الكوكب ، كما يدور حول نفسه بسرعه كبيرة ويتم دورة كاملة كل ٩ ساعات و ٥٥ دقيقة ، وهى تمثل طول اليوم على الكوكب .

▪ الحجم :

طول القطر الإستوائى للكوكب ١٤٢٨٠٠ كم ، أما القطر القطبى فطول ١٣٤٢٠٠ كم ، ويقدر حجم الكوكب فى المتوسط حوالى ١٣٠٠ مرة حجم الأرض .

▪ الحرارة : تتراوح ما بين ٨٢° إلى ٩٣° على سطح الكوكب .

▪ الكتلة: تزيد قليلا عن كثافة الماء وتساوى ١.٣٣ جم / سم ٣

- التركيب الطبقي : قلب من المعادن والسليكات والجليد ويغلفه معطف من سائلى الهيدروجين والهيليوم .
- اللمعان : يعكس ٥٢ % من ضوء الشمس الساقط عليها ولذا يعتبر الكوكب التالى فى اللمعان لكوكب الزهرة.
- الغلاف الجوى :



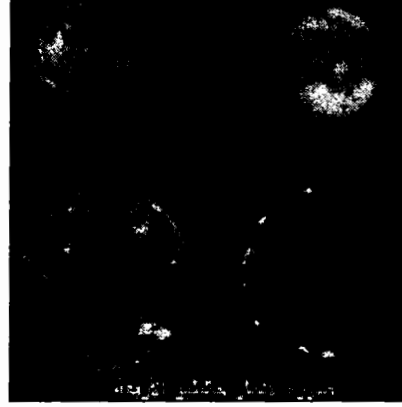
سحب من الأمونيا وهيدروسلفيد الأمونيوم والماء المتجمد . وتطفو هذه السحب فوق طبقة من جزيئات الهيدروجين والهيليوم . ويموج جو الكوكب بالدوامات العنيفة والعواصف الهائلة . ويعتقد أن البقعة الحمراء التى تشبه العين الإنسانية ما هى إلا إحدى هذه

الدوامات الضخمة التى بدأت منذ ما يقرب من ١٠٠ أو ٣٠٠ عام . ويقدر الضغط الجوى على الكوكب بما يعادل ١٠٠ مليون ضغط جوى على الأرض.

- الحلقات: تم اكتشافها حديثا بواسطة المركبة الفضائية فويجر ٢ سنة ١٩٧٩ وعددها ثلاثة حلقات تتكون من الدقائق الترابية المشحونة.

■ الأقمار :

وعدها ١٨ قمرا تم اكتشافها
تباعا ، وأكبر هذه الأقمار تعرف بأقمار
جاليليو التى شاهدها بعد اختراع
المنظار فى عام ١٩١٠ ، وهى القمر
جانيميد وكاليستو وأوروبا واو ويمكن
مشاهدتها بالمنظير الصغيرة أو
بالنظارات المعظمة ، أما باقى الأقمار



خافته ولا تشاهد إلا بالمنظير القوية ، وبعضها تم اكتشافها بالوسائل
الفضائية . وتتباين طبيعة الأقمار حول المشترى ما بين الصخرى والجليدى
وبعضها أملس مثل أيو ، أو ملئ بالحفر مثل القمر ، كما أن القمر
الخامس فى البعد عن الكوكب اكتشف فيه نشاط بركانى .

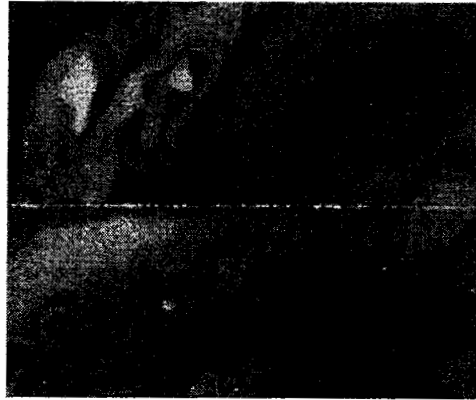
■ أحزمه إشعاعية :

للكوكب مجال مغناطيسى قوى يجذب إليه الدقائق المشحونة
الصادرة من الشمس التى تنطلق على هيئة رياح شمسية ، وتتركز هذه
الدقائق المشحونة فى أحزمة حول الكوكب . كما يصدر من الكوكب
إشعاعات حمراء . والبعض يشبه الكوكب بالنجم الصغير حيث يلاحظ تولد
قدر من الطاقة فيه بصوره ذاتية . ويمتد المجال المغناطيسى للكوكب

ملايين الكيلومترات في الفراغ المحيط به ، ويعتقد البعض أنه يتفاعل مع المجال المغناطيسي للأرض .

■ أشهر المعالم :

يشتهر بوجود بقعة حمراء عملاقة (Red Spot) يصل اتساعها إلى ٤٠٠.٠٠٠ كم ويصل حجمها ثلاثة أضعاف حجم الأرض وهي منطقة ضغط عالي على سطح الكوكب ورياح عنيفة تحمل الغازات إلى ارتفاعات كبيرة لتتفاعل مع ضوء الشمس مكونة سحب فوسفورية تعطي البقعة لونها الأحمر المميز . وتخبو هذه البقعة في بعض الأحيان ولكن بدرجة طفيفة حيث بدأ ملاحظتها على سطح الكوكب منذ حوالي ٣٠٠ عام.



البقعة الحمراء

أشهر المعالم على كوكب المشتري

زحل Saturn

هو الكوكب الثانى فى الضخامة بعد كوكب المشترى . ويلقب بإله الزراعة (ساتيرن) عند الرومان ، وهو الكوكب ذو الحلقات البديعة التى يمكن مشاهدتها بالمناظير الصغيرة أو النظارات المعظمة .

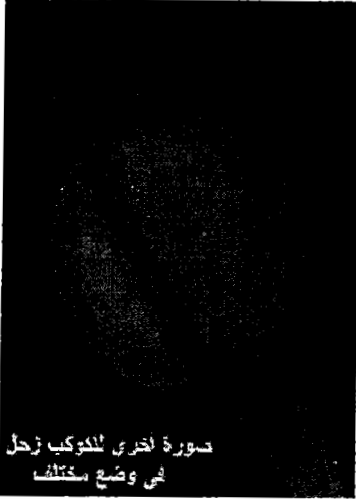


صورة لكوكب زحل

ولقد شاهدها جاليليو لأول مرة بعد اختراع المنظار سنة ١٩١٠ . ولقد تم استكشافها بالمركبة الفضائية بونير ١١ سنة ١٩٧٩ التى رصدته من مسافة ٢٢٠٠٠ كم وحصلت على أول صور للمناطق القطبية للقمر تيتان التابع للكوكب .

والمركبة فويجر سنة 1980 مرت على مسافة ١٢٥٠٠٠ كم وأرسلت عشرات الآلاف من الصور للكوكب ، وسجلت سرعات كبيرة للرياح فى الكوكب ، وقاست حجم القمر تيتان وصورت خمسة أقمار أخرى . أما فويجر 2 سنة ١٩٨١ مرت على بعد ١٠١٠٠٠ كم وأمدتنا بصور دقيقة لحلقات الكوكب والأقمار التابعة له . وكذلك أجرت دراسة تحليلية

لمكونات جو القمرتينتان ، ومن المخطط إرسال المركبة كاسيني للكوكب لتصله فى عام ٢٠٠٤ .



الموقع :

يصل بعده عن الشمس فى المتوسط ١٤٢٩.٤ مليون كيلو متر ، أى ما يعادل ٩.٥٤ وحدة فلكية .

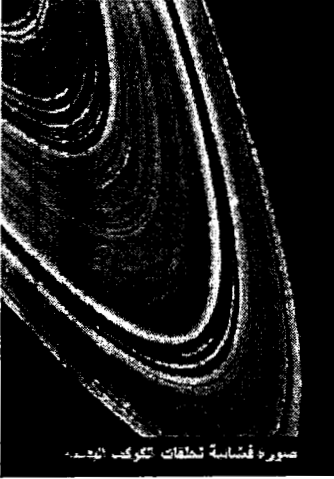
الدوران :

يصل طول السنة على كوكب زحل إلى ٢٩.٤٦ سنة أرضية ، وهى تمثل فترة دوران الكوكب حول الشمس دورة كاملة . أما طول اليوم وهو الفترة الزمنية الذى يتم خلالها الكوكب دورة كاملة حول محوره فتساوى ١٠.٥٣ ساعة .

- الحرارة : تتراوح على سطح الكوكب ما بين 143° ، - 149° .
- الحجم : يصل طول القطر الإستوائى للكوكب إلى ١٢٠٠٠٠ كم أما القطر القطبى فيساوى ١٠٨٠٠٠ كم ، ويقدر حجم الكوكب بما يعادل ٨٥٧ مرة حجم الأرض .
- الكثافة : أقل من كثافة الماء وتقدر بحوالى ١٠/٧ كثافة الماء .
- الكتلة : حوالى ٩٥.١٥ كتلة الكره الأرضية .
- عجلة الجاذبية : تقل قليلا عن مثيلتها على الأرض .

- الغلاف الجوى : سحب من الأمونيا ، والماء المتجمد والفوسفين
تطفو على طبقة من جزيئات الهيدروجين والهيليوم .
- التركيب الطبقي : قلب من المعادن والسليكات والجليد يغلف بمعطف
من سائلي الهيدروجين والهيليوم .

■ الحلقات:



ممتدة وكبيرة إلى ما يعادل تسع
مرات نصف قطر الكواكب ، أو تقريبا ٥
أمثال اتساع قرص الكوكب . وتتكون من
الجليد والغبار والصخور . ووضحت
الصور الدقيقة التى أرسلتها المركبة فويجر
٢ سنة ١٩٨١ أن الحلقات تتكون من ٧
أقسام كبيرة .

■ الأقمار:

٢٣ قمرا ٠ وأهمها القمرتين وهما أكبر هذه الأقمار حيث يفوق
حجم هذه القمر كوكب عطارد وله غلاف جوى كثيف يتكون من النيروجين
مشابها فى ذلك الغلاف الجوى للأرض التى نعيش عليها . ولقد تم اكتشاف
مؤخرا أقمار أخرى ليصل العدد الكلى للأقمار ٣٠ قمرا .



- المجال المغناطيسي : تم اكتشافه بالوسائل الفضائية وتكون شدته المجال المغناطيسي للأرض ١٠٠٠ مرة .
- اللعان : يعكس ٤٧ % من ضوء الشمس الساقط عليه . لذا يعتبر الثالث في اللعان بعد كوكبي الزهرة والمشتري .
- أشهر المعالم : يتميز بعالم بديع من الحلقات التي يصل عددها إلى عدة آلاف وتمتد إلى ما يقرب من ٩٦٠ ألف كيلومتر حول الكوكب .
- الحياة : غير صالح للحياة الراقية نظرا لانخفاض الكبير لدرجة الحرارة وجوه السام .

أحد أقمار زحل ربما يفسر كيفية نشأة الحياة على سطح الأرض :



قال باحثون انه منذ مليارات السنين ربما كان كوكب الأرض يحيط به غلاف جوي من الضباب الدخاني مثل الذي يحيط بتيتان وهو أحد أقمار زحل مما أعطى الكرة الأرضية مواد عضوية تغذت عليها أشكال الحياة الأولى في كوكبنا. ويرى بعض العلماء أن تيتان ربما يكون نموذجاً للشكل الذي كان عليه الغلاف الجوي للأرض.

ويعتقد العلماء أن الغلاف الغازي لتيتان المملوء بجزيئات عضوية نشأت عن تفاعل ضوء الشمس مع غاز الميثان قد يعطي إشارات لما كان عليه شكل المناخ في الكرة الأرضية عندما ظهرت الكائنات البدائية لأول مرة قبل ٣.٦ مليار سنة.

وأجرت مارجريت تولبرت عالمة بجامعة كولورادو وزملاؤها اختبارات معملية في ظروف تماثل الغلاف الغازي لتيتان والذي تم قياسه العام الماضي عن طريق المسبار هايجينز أثناء مهمة المركبة الفضائية كاسيني وهي مشروع مشترك بين إدارة الطيران والفضاء الأمريكية (ناسا) ووكالة الفضاء الأوروبية.

وقام العلماء بتسليط الضوء على غاز الميثان عن طريق مصباح يعمل بالأشعة فوق البنفسجية ثم خلطوا بهم ثاني أكسيد الكربون لمعرفة

هل الظروف التي ربما كانت موجودة على الأرض قبل عهود بعيدة نتج عنها ضباب عضوي مشابه. واكتشفوا تكون هذا الضباب عن طريق تركيزات كثيرة من غاز الميثان مع ثاني أكسيد الكربون.

وقالت تولبرت : إن التكوين الكيميائي للضباب الدخاني هو جزئيات عضوية يسهل على الكائنات التي تعيش اليوم هضمها وربما كانا مصدرا غذائيا للكائنات الحية البسيطة منذ زمن بعيد.

وأضافت تولبرت قائلة "ربما كان ذلك مصدر غذاء لأي مظاهر حياة واعدة... والأمر الأكثر أهمية هو وجود مصدر غذاء عالمي واحد. وهكذا ربما ازدهرت الحياة في كل مكان ولم تقتصر على بيئات معينة خاصة جدا". وركز العلماء في السابق على بيئات صعبة ومنعزلة مثل فتحات الفوهات المائية التي تتدفق منها الطاقة والمواد الغذائية لفهم الحياة البدائية.

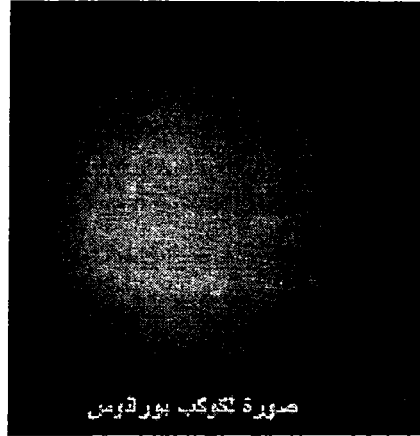
وقالت تولبرت أن الضباب العضوي أكثر من مجرد كونه مصدرا لغذاء لأشكال الحياة الأولى فانه ربما لعب دورا في تقديم لبنات البناء اللازمة للكائنات الحية.

وتنشر الدراسة في دورية الأكاديمية الوطنية للعلوم. وتكون كوكب الأرض ربما قبل حوالي ٤.٦ مليار عام. وظهرت المياه السائلة قبل حوالي 3.8 مليار عام. وقالت تولبرت أن هذا الضباب ربما كان السمة الغالبة على الغلاف الغازي للأرض إلي أن ظهر الأوكسجين منذ حوالي ٢.٣ مليار عام.

كوكب يورانوس Uranus

تم اكتشافه فى عام ١٧٨١ بواسطة العالم البريطانى سىروليم هيرشل وكلمة يورانوس تعنى والد التيتانيين عند الرومان ، وتم استكشافه بواسطة المركبة الفضائية فويجر ٢ عام ١٩٨٦ التى بينت وجود ١٠ أقمار صغيرة حول الكوكب لم يسبق مشاهدتها بالمنظار الفلكى ، كما قاست هذه المركبة طول اليوم على يوارنوس .

- الموقع : يبعد عن الشمس ٢٨٧١ مليون كم أو ما يعادل ١٩.٢ وحدة فلكية .
- الدوران : يتم الكوكب دورة كاملة حول الشمس خلال ٨٤.٠١ عام أرضى تقريبا بينما يدور حول نفسه كل ١٦ ساعة و ١٨ دقيقة فقط.



- الحرارة : تتراوح من - ١٧٢° ، - ١٧٦°
- الحجم : يصل طول القطر الإستوائى للكوكب ٥١٨٠٠ كم بينما يصل طول القطر القطبى 49000 كم ، ويقدر حجم الكوكب حوالى ٦٣ مرة حجم الأرض.
- الكتلة : حوالى ١٤.٥٤ ضعف كتلة الأرض .

- الكثافة: أكبر قليلا من كثافة الماء وتساوى مرة وثلاث كثافة الماء.
- عجلة الجاذبية : تساوى تقريبا مثلتها على الأرض .
- الغلاف الجوى : سحب من الميثان تطفو على طبقة من جزيئات الهيدروجين والهيليوم والميثان .
- التركيب الطبقي : قلب معدنى مخلوط بالسليكات والجليد .
- الحلقات:



اكتشفها جيمى ليوت عام ١٩٧٧ وأكدتها سفينة الفضاء فوكر ٢ عام ١٩٨١ وعددها يقدر بحوالى ١١ حلقة يتراوح بعدها ما بين ٣٨ ألف ، ٥١ ألف كم من مركز الكوكب واتساع الحلقات يتراوح ما بين ٢ ، ١٠ كم حتى ١٠٠ كم .

■ الأقمار:

وعدها ١٥ قمر عشرة منها تم اكتشافها بواسطة سيروليم هيرشل سنة ١٧٨٧ وباقى الأقمار اكتشف تباعا بواسطة العلماء ليسيل ، كويبر الذى اكتشف القمر ميرندا عام ١٨٥١ .

■ المجال المغناطيسي : مشابه للمجال المغناطيسي للأرض من حيث الشدة .

■ اللمعان : يعكس ٥١ % من ضوء الشمس الساقط عليه ولكن نظراً لبعده لا يبدو لامعاً مثل زحل .

■ أشهر المعالم :

يتميز بنهاره الطويل الذى يمتد فى الأقطاب إلى ٤٢ عام يعقبه ليل شبه سرمدى يمتد أيضاً إلى ٤٢ عام ، والسبب فى ذلك أن قطبى محور الدوران يتبادلان موضعهما فى اتجاه الشمس كل نصف دورة للكوكب حول الشمس أى كل ٤٢ عام .

■ الحياة : مستحيلة على الكوكب لانخفاض الشديد لدرجة الحرارة وجوه السام .

كوكب نبتون Neptune

نبتون تعنى إله البحر عند الرومان ، ولقد تم اكتشاف الكوكب من تأثيره على مدار الكوكب يورانوس بواسطة العلامة الإنجليزي جون آدام والعلامة الفرنسي جين ليفريير والعالم الألماني جوهان جالى . وتم استكشاف الكوكب بواسطة المركبة الفضائية فويجر ٢ الذى وصلته فى عام ١٩٨٩ .



صورة لكوكب نبتون
وانبعاث انبعاث على سطحه

- الموقع : يبعد عن الشمس فى المتوسط ٤٥٠١.٢ مليون كم أى ما يعادل ٣٠.٠٠٦ وحدة فلكية .
- الدوران : يدور حول الشمس دورة كاملة كل ٧٩ ، ١٦٤ سنة أرضية بينما تقدر طول دورته حول نفسه بحوالى ١٨ ساعة و ١٢ دقيقة عند خط الاستواء للكوكب .
- الحرارة : تتراوح من - ٢١٣° إلى ٢٣٣° .

- الحجم : طول قطره الإستوائى ٤٩٥٠٠ كم أما طول قطره القطبى فيبلغ ٤٧٤٠٠ كم وهو مماثل فى الحجم تقريبا لكوكب يورانس ويقدر حجمه بحوالى ٥٥ ضعف حجم الأرض.
- الكثافة: تقل قليلا عن ضعف كثافة الماء وتساوى ١.٧٧ جم / سم ٣ .
- الكتلة : تقدر بحوالى ١٧.١٣ كتلة الأرض .
- عجلة الجاذبية : تزيد قليلا عن مثلتها على الأرض .
- الغلاف الجوى : سحب من الميثان طافية على طبقة من جزيئات الهيدروجين والهيليوم والميثان . وله طبيعة عاصفة وتشاهد بقع بيضاء و سوداء مشابهة للبقعة الحمراء على كوكب المشترى .
- التركيب الطبقي : قلب من خليط المعادن والسيلاكات والجليد مغلف بمعطف من الهيدروكسيلات والأمونيا والبرتونونات المهدرجة.
- الحلقات:

وتتكون من الغبار والمواد المعتمدة وعددها أربعة تتراوح أبعادها عن مركز الكوكب ما بين ٤١٩٠٠ كم ، ٦٢٩٣٠ كم وعرضها يتراوح ما بين ١٥ ، ٥٠ كم .



صورة توضيحية لكوكب بحفاته

■ الأقمار:

وعدها ثمانية أقمار تم اكتشاف ستة منها بواسطة المركبة الفضائية فويجر ٢ سنة ١٩٨٩. والقمران الآخران وهما ترايتون اكتشفه وليم ليسيل سنة ١٨٤٦ ونيرايڊ اكتشفه كويبر سنة ١٩٤٩. ومن هذه الأقمار ترايتون ، الذى يعتقد أنه أسر بواسطة الكوكب لأنه يدور حول الكوكب فى اتجاه معاكس لعقارب الساعة ، وبه نشاط بركانى ، وتركيبه الجيولوجى يجذب العلماء .

■ المجال المغناطيسى : مشابه لكوكب يورانوس ويشاهد عليه وهج قطبى، ولكنه أضعف من مثيله على الأرض .

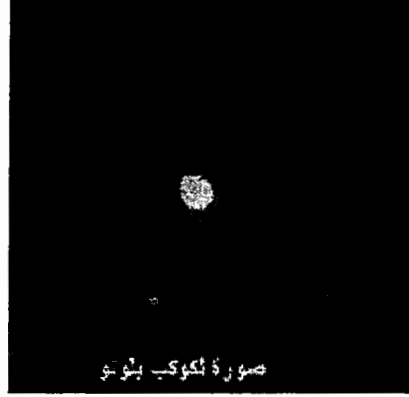
■ اللمعان : يعكس ٤١% من ضوء الشمس الساقط عليه .

■ أشهر المعالم :

البقعة السوداء العملاقة (**Dark Spot**) الذى يصل حجمها لحجم الأرض ، وتهب الرياح حول هذه البقعة فى اتجاه غربى بوجه عام وبسرعة تصل إلى ٢٠٠٠ كم فى الساعة ، وبذلك تعتبر أسرع رياح فى المجموعة الشمسية ، وهذه الأعاصير الجبارة تلف الكوكب فى اتجاه معاكس لدورانه حول محوره .

كوكب بلوتو Pluto

بلوتو تعنى إله العالم الآخر عند الرومان . ولقد شارك مرصد حلوان بجمهورية مصر العربية فى اكتشاف الكوكب عام ١٩٣٠ ، حيث تم رصده بالمنظار العاكس ٣٠ بوصة المثبت فى حلوان طبقا للبيانات الرياضية التى تم حسابها من واقع تأثيره على مدارى



نبتون ويورانوس. وتم رسم أول خريطة للكوكب باستخدام منظار هابل الفضائى فى عام ١٩٩٤. ويتوقع العلماء انكماش لجو الكوكب فى عام ٢٠١٠ .

- الموقع :يبعد عن الشمس فى المتوسط ٦٠٠٠ مليون كم أى ما يعادل ٣٩ وحدة فلكية تقريبا .
- الدوران :يدور حول الشمس دورة كل ٢٤٧.٦٩ سنة أرضية فى حين تبلغ دورته حول نفسه ستة أيام وثلث تقريبا .
- الحرارة : تتراوح من - ٢٢٨° إلى - ٢٣٨° على سطح الكوكب.
- الحجم :طول القطر الإستوائى للكوكب ٢٥٠٠ كم وطول قطره القطبى له نفس القيمة . ويقل حجمه عن حجم القمر ويعادل حوالى ١٠٠٠/٨ من حجم الأرض.
- الكثافة: حوالى ضعف كثافة الماء .

- الكتلة : حوالى ١/٥٠٠ من كتلة الأرض .
- عجلة الجاذبية : حوالى ١/٢٠ مثلتها على الأرض.
- الغلاف الجوى : رقيق جدا ويتكون من الميثان الذى يتصاعد من القشرة غالبا والضغط الجوى عليه ١/ مليون الضغط الجوى الأرضى .
- التركيب الطبقي : قلب من الصخور والمعادن والجليد مغلف بمعطف معظمه من الجليد المائى وبعض المتجمدات الأخرى .
- الأقمار:

قمر واحد يسمى شارون الذى تم اكتشافه سنة ١٩٧٨ ، وحجم القمر نصف حجم الكوكب . ويدور شارون حول بلوتو على ارتفاع ١٨٣٠٠ كم ويتم دورة كاملة كل ٦.٤ يوم ، التى تتطابق تقريبا مع دورة الكوكب حول نفسه مشابها فى ذلك ما يحدث بين القمر والأرض . ويعتقد العلماء أن الكوكب بلوتو وقمره شارون يمكن اعتبارهما كوكبا مزدوجا .

وسطح شارون مغطى بالثلج القذر وليس له غلاف جوى .

- اللمعان : يعكس ٥٤% من ضوء الشمس الساقط عليه .
- الحياة : تستحيل على الكوكب للبرودة الشديدة .

الكوكب العاشر

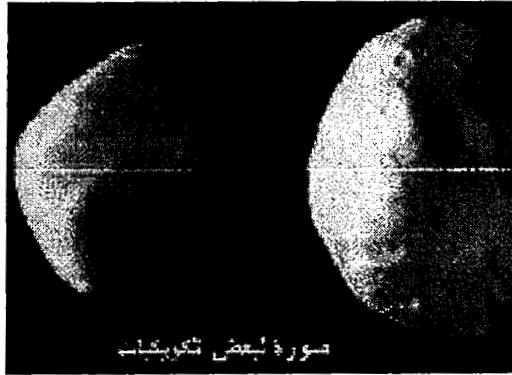
تشير نتائج الحسابات التي أجراها العالم جوزيف برادى فى عام ١٩٧٢ باستخدام الحاسب الآلى وجود كوكب عاشر على بعد حوالى ٩٩٨٢ مليون كم من الشمس ويدور حولها مرة كل ٤٦٤ سنة أرضية وكتلته تماثل ثلاث مرات كتلة زحل ، ويسبب اضطرابات أو إقلاقات على مسار المذنب هالى . ولكن هذا الكوكب لم يتم رصده بعد حتى بواسطة المنظار الفضائى هابل . ولقد طالعتنا وسائل الإعلام مؤخراً عن اكتشاف الكوكب X حيث تمكن فريق من العلماء فى معهد كاليفورنيا برصد الكوكب بمنظار ٤٨ بوصة بجزر هاواى فى نوفمبر ٢٠٠٣ م .

ولقد تبين أن حجم الكوكب يقل عن حجم بلوتو حيث قدر اتساعه بحوالى ٢٠٠٠ كم ودرجة حرارته تقل عن الصفر بحوالى ٢٤٥ درجة وله قمر أشد احمراراً من كوكب المريخ ويدور الكوكب حول الشمس فى ١٠.٥٠٠ سنة تقريباً ويقدر بعده عن الشمس بثلاثة أضعاف بعد كوكب بلوتو أى أنه يبعد حوالى ١٦.٥ بليون كم عن الشمس . ولقد سمي هذا الكوكب بسيدنا (SEDNA) نسبة إلى آلهة المحيطات إنويت (INWAIT) . وهذا الكوكب يعتبر الكوكب العاشر . ولكن لو اعتبرنا أن حزام الكويكبات قد نشأ من تفتت أحد الكواكب التى كان يقع مداره بين مدارى المريخ والمشتري ، فإن الكوكب الجديد يمكن اعتباره الكوكب الحادى عشر ، وبذلك تتحقق مصداقية الآية الكريمة التى رواها سيدنا يوسف عليه السلام إلى أبيه .

الكويكبات Planetoids

وتقع بين كوكبي المريخ والمشتري وتدور حول الشمس على مسافة تقدر بحوالى ٨ ، ٢ وحدة فلكية فى المتوسط أى حوالى ٤١٧ مليون كيلو متر . وتم اكتشاف أول كويكب عام ١٨٠١ ويدعى سيرس ويبلغ قطره ٩١٤ كم تقريبا ، أما الكويكبات بالاس وجينو و فستا تم اكتشافهم تباعا فى الأعوام ١٨٠٢ ، ١٨٠٤ ، ١٨٠٧ على الترتيب .

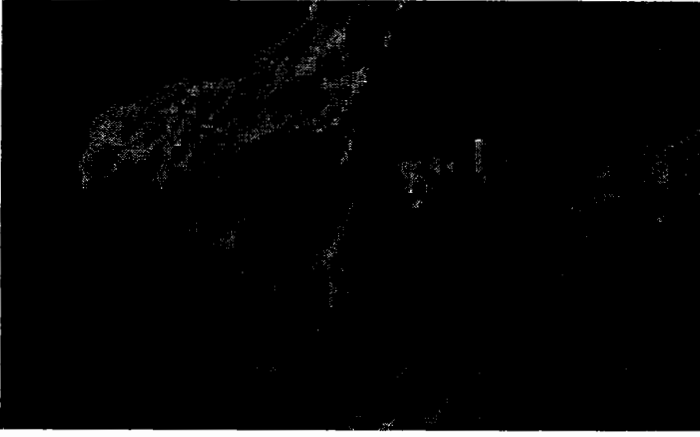
ويتراوح عدد الكويكبات المقدر ما بين ٥٠ ألف ، ١٠٠ ألف كويكب تتراوح أقطارها ما بين عدة كيلو مترات وعدة مئات من الكيلو مترات ويمكن تسميتها بالجال الطائرة . ويهتم العلماء بمراقبتها لأن بعضها قد يهدد الحياة على الأرض .



صورة لبعض كويكبات

أذ يعتقد ان أحد الكويكبات قد اصطدم بالأرض منذ ٦٥ مليون سنة وأدى إلى حدوث دمار شديد قضى على الديناصورات . وقريبا تم رصد الكويكب هيرمس على مسافة عدة مئات الآلاف من الكيلو مترات من الأرض .

ولقد تم رصد بعض الكويكبات عن كثب بواسطة المركبة الفضائية جاليليو التى تقابلت مع الكويكب جبرا ٩٥١ والكويكب إدا ٢٤٣ واكتشفت أحد الأقمار حول الكويكب الأخيرسمى داكسيل.



صورة تفصيلية لطبقة الكويكب ياتركية جاليليو

المذنبات

وهى من مكونات المجموعة الشمسية وتتخذ لها مدارات حول الشمس شديدة الاستطالة، منها البيضاوى (القطع الناقص) المقفل ومنها المفتوح على هيئة قطع مكافئ أو قطع زائد .



والمذنبات التى لها هذه المدارات المفتوحة تدور حول الشمس مرة واحدة وبدون عودة . ومن المذنبات ما هو محلى داخل المجموعة الشمسية ومنها ما هو قادم من خارج المجموعة الشمسية . ولقد تم رصد ما يزيد عن ألف مذنب منها ٣٠٠ مذنب

له دورات ثابتة حول الشمس و ٢٧٠ مذنب له دورات غير ثابتة ومن ضمن هذا العدد ٢٣٠ مذنب تتراوح مدة دورانها حول الشمس ما بين ٣ ، ٩ ساعات و ٤٠ مذنب تتراوح فترة دورانها ما بين ١٠ و ١٠٠٠ سنة .

يتكون المذنب عادة من رأس من مادة سديمية متكورة تحيط بنواة صلبة . وتأخذ المادة السديمية أشكالا مختلفة بين البيضاوى والكرى ، وقد تتكون من عدة طبقات تغلف النواة الصلبة . ويبلغ قطر رأس أصغر مذنب نحو ١٥ ألف كيلو متر أى أكبر من قطر الأرض ، أما المتوسطة والكبيرة يزداد قطر الرأس فيها حتى يقترب من مليون كيلو متر .

وللمذنب ذيل يبرز ويزداد عندما يقترب المذنب من الشمس ، حيث تتبخر المواد المكونة لرأس المذنب بفعل حرارة الشمس وتنطلق على هيئة ذيل يصل طوله فى بعض الأحيان عشرات وأحيانا مئات الملايين من الكيلو مترات .



وعلى الرغم من ضخامة المذنبات فليس لها أية كتلة تستحق الذكر سوى ما تحتويه نواته الصلبة التى لا يتعدى قطرها بضعة كيلو مترات والتى تتألف عادة من خليط من مواد ثلجية قدرة تتكون من جليد مائى وغازات الأمونيا والميثان وثانى أكسيد الكربون والهيدروجين المتجمدة .

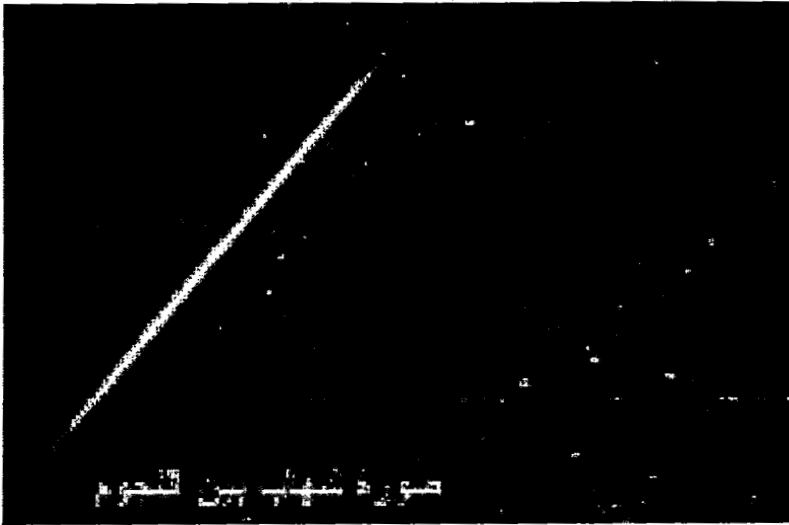


ومن أهم المذنبات التى تشد العلماء ، المذنب المعروف بمذنب هالى ، نسبة إلى مكتشفه العالم البريطانى آدموند هالى . وهذا المذنب يتم دورة حول الشمس كل ٧٦ سنة . وقد شارك مرصد حلوان فى رصد هذا المذنب

عام ١٩١٠ باستخدام المنظار العاكس ٣٠ بوصة بحلوان وكذلك فى عام ١٩٨٦ باستخدام المنظار الكبير ٧٤ بوصة بالقطامية . ويعتقد أن هذا المذنب بدأ فى الظهور فى سماء الأرض منذ عام ٤٦٦ قبل الميلاد وعاود الظهور منذ ذلك التاريخ ما يقرب من ٢٩ مرة .

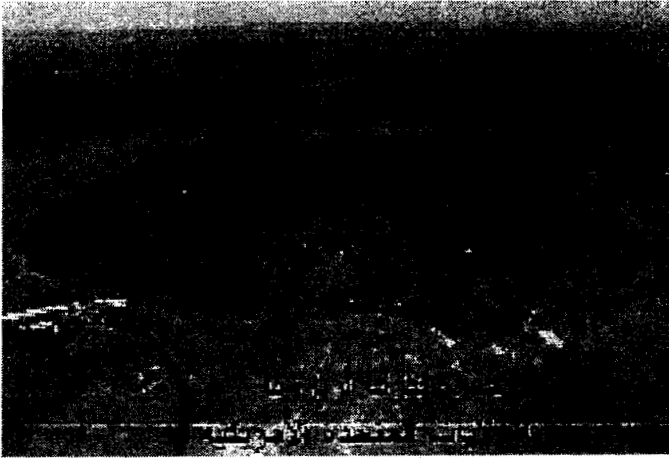
الشهب والنيازك

رذاد من المادة يدور حول الشمس فى مدارات بيضاوية شديدة الاستطالة . ويتراوح حجم الشهاب ما بين رأس الدبوس إلى كتل كبيرة تصل إلى عدة مئات الأطنان ، وقد تدخل هذه الكتل الصغيرة الغلاف الجوى للأرض بسرعات كبيرة فتحترق وتبدو على هيئة شهب تلمع فى السماء بين النجوم . وقد تتبخر المادة المحترقة كلية ويختفى الشهاب بعد ذلك.



أما إذا كانت الكتل المحترقة كبيرة تسمى فى هذه الحالة بالكرات المحترقة التى تأخذ بعض الوقت قبل تبخرها كلية ، وقد يصل بعضها إلى الأرض ويسبب دمارا شديدا ، وما يتبقى منها يعرف بالنيازك .

ومن النيازك المشهورة التى تم العثور عليها النيزك الذى سقط فى الغرب الجنوبى من أفريقيا وقدرت كتلته بحوالى ٨٠ طنا . كما أنه يعتقد أن أحد نيازك الكبيرة اصطدم بالأرض وترك حفرة بصحراء أريزونا فى الولايات المتحدة بلغ قطرها ١٢٦٠ مترا وبعمق يساوى ١٧٥ مترا .



الكوكبات النجمية

إذا ما دققنا النظر فى تشكيلات النجوم على صفحة السماء شمالا وجنوبا ، لوجدناها تتركز فى جمهرات أو كوكبات نجمية (Constellations) ، تخيلها الأقدمون فى أشكال معينة تتشابه مع الحيوانات والطيور أو بعض الأشياء الأخرى .

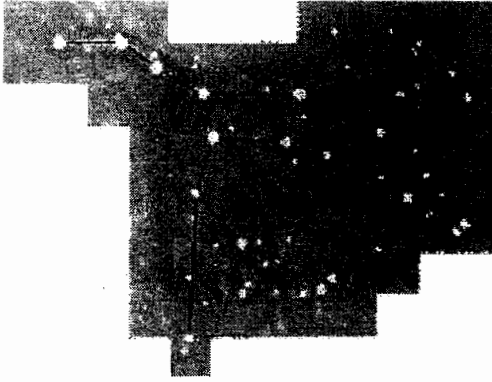
ولقد سميت الكوكبات بأسماء يونانية ولاتينية وعربية ، وبعضها يحمل أسماء الآلهة وأبطال الأساطير الإغريقية . ويبلغ العدد الكلى للكوكبات النجمية فى نصفى الكرة الشمالى والجنوبى حوالى ٩٠ كوكبة . ومن أشهرها كوكبة الدب الأصغر الذى يقع النجم القطبى فيها ، وكذلك كوكبتا الدب الأكبر وذات الكرسي التى يمكن الاهتداء بواسطتهما إلى موقع النجم القطبى واتجاه الشمال .

وكذلك كوكبة التنين الذى كان يشير أحد نجومها إلى اتجاه الشمال أيام الفراعنة ، أى منذ ٢٧٠٠ عام قبل الميلاد ، حيث يتغير اتجاه الشمال من وقت إلى آخر ، نظرا لترحل محور الأرض الذى يتم دورة كاملة خلال ٢٦٠٠٠ سنة .

ونورد فيما يلى وصفا مختصرا لبعض الكوكبات النجمية الهامة التى يمكن الاسترشاد بها فى معرفة الاتجاهات الأصلية وبعض الأغراض الملاحية على الأرض وفى الفضاء الكونى .

كوكبة الدب الأكبر (URSA MAJOR) :

هى كوكبة تقع فى المنطقة القطبية الشمالية . ولقد سميت هذه الكوكبة على مر السنين بأسماء مختلفة ، حيث تخيلها الرومان على هيئة أبكار مقرونة ، بينما تخيلها هنود أمريكا على هيئة ملعقة ، وأهالى أمريكا الوسطى على هيئة شخص وحيد الساق بجانب المنز .



أما العرب فتخلوها قافلة من الإبل ، وهنا فى مصر يسمونها المغرفة. وتعتبر كوكبة الدب الأكبر من الكوكبات القطبية الأساسية فى القبة السماوية الشمالية التى يستدل منها على اتجاه الشمال .

كوكبة الدب الأصغر (URSA MINOR) :

وهو مشابه فى الشكل للدب الأكبر ، حيث ترسم نجومه السبعة كوكبة أيضا ، ما عدا الذيل فله انحناء معكوس بالمقارنة بالدب الأكبر . ويقع النجم القطبى فى آخر الذيل على بعد حوالى ٠.٨ درجة من القطب

الشمالي الحقيقي للكرة السماوية. وتجدر الإشارة إلى أن النجم القطبي يبعد عن الأرض ٤٧٠ سنة ضوئية .



توجدان الدب الأصغر والدب الأكبر
تصيران إلى النجم القطبي مع الطريق اللبنى

(السنة الضوئية = المسافة التى يقطعها الضوء فى عام بسرعة
٣٠٠ ألف كيلو فى الثانية = ٦ مليون مليون ميل = ٩.٦ مليون مليون كم)
كما أن كتله النجم القطبى ثمانية أضعاف كتلة الشمس التى تساوى ٣٣٣
الف مرة كتلة الأرض.

كوكبة التنين (DRACO) :

مجموعة من النجوم تكون تنينا طويلا يتلوى يدير برأسه ناحية
النجم المعروف بالنسر الواقع . ويحيط بالدب الأصغر ويفصل بينه وبين
الدب الأكبر . وكان أحد نجوم الذيل لهذه الكوكبة هو النجم القطبى أيام
الفراعنة ، نظرا للحركة المغزلية لمحور الأرض القطبى ، الذى يرسم على
صفحة السماء دورة كاملة خلال ٢٦٠٠٠ سنة . توجد مجرتان فى منطقة

السديم على بعد حوالي ٧ ملايين سنة ضوئية وبه سديم كوكبي على بعد ١٣٠٠ سنة ضوئية.



كوكبة ذات كرسي (CASSIOPIA) :

كوكبة قطبية أيضا يسهل ملاحظتها لأن نجومها الالامعة ترسم حرف W باللغة الإنجليزية . وتجسد نجوم الكوكبة ملكة جالسة على عرشها ويمر الطريق اللبنى أو سكة التبانة خلال هذه الكوكبة . ويستدل بواسطة هذه الكوكبة على اتجاه النجم القطبى حيث تقع على مسافة متساوية منه فى الاتجاه المضاد للذب الاكبر. ولقد تم رصد انفجار فى هذه الكوكبة فى عام ١٥٧٢ ميلادية حيث وصل لمعان الانفجار قدرا يزيد عن لمعان كوكب الزهرة .



كوكبات المرأة المسلسلة والدبران الأعظم
وذا القوس مع الطريق اللبنى

كوكبة المرأة المسلسلة (ANDROMEDA) :

وهى من الكوكبات القطبية الشمالية وتعتبر أختا لذات القوس
ويميزها وجود مجرة كبيرة بها تشابه إلى حد كبير المجرة التى نعيش فيها
. وتعرف هذه المجرة بمجرة اندروميديا وتبعد عنا ٢ مليون سنة ضوئية.



كوكبة الجبار (ORION) :

من أجمل الكوكبات ، وأهم نجم فى هذه الكوكبة إبط الجوزاء وهو نجم عظيم عملاق أحمر قطره ٤٠٠ ضعف قطر الشمس ، ويقع على بعد ٥٢٠ سنة ضوئية منا ، تتولد فيه النجوم حيث يوجد فى مركزه نجوم حديثة التكوين يتراوح عمرها ما بين عشرة آلاف ومائة ألف سنة . ويبعد عنا هذا السديم بحوالى ١٦٠٠ سنة ضوئية . والجبار كان صيادا كبيرا يتباهى بقوته وقدرته على قتل أى حيوان مهما كان ، وكان له صراع كبير ورهيب مع العقرب مما دعا الآلهة للفصل بينهما فى موضعين متقابلين على القبة السماوية بحيث لا يتواجدان فى آن واحد فى الأفق .



الأزياج الفلكية

الأزياج : جمع: زيج. وهي جداول فلكية خاصة تبين مواقع النجوم وحركتها عبر الفصول والسنين بالحسابات الرياضية .

وقد ورث العرب هذا الفن عن اليونان والسيان وترجموا ما وضع فيه من أزياج وقاموا باختباره عمليا وانتقدوه . وبدأ علماء الفلك المسلمون في عمل أزياج جديدة لمواقع النجوم وحركاتها، وساعدتهم على القيام بهذه المهمة تشييد المراصد والقيام بأعمال الرصد للنجوم مستعينين بآلات الرصد الفلكية التي أعدها الأقدمون وبآلات جديدة اخترعها الفلكيون المسلمون .

ومن أشهر الأزياج الفلكية تلك الأزياج التي نسبت لصانعيها وهي :

- زيج الفزاري، : وهو من أوائل الأزياج العربية، و الفزاري هو أول من صنع أسطرلابا .
- وزيج الخوارزمي، وقد أنجزه الخوارزمي في خلافة المأمون .
- وأزياج المروزي الثلاثة: زيجه المعروف بزيج حسب الحاسب .
- وَالزَّيْجُ الْمَأْمُونِيُّ عَلَى مَذْهَبِ السُّنْدِ الْهِنْدِيِّ، وَالزَّيْجُ الْمَمْتَحَنُ وَهُوَ أَشْهُرُ أَزْيَاجِهِ الثَّلَاثَةُ، وَقَدْ أَشَادَ بِهِ الْبَيْروني فِي كُتُبِهِ .
- وهناك الزيج الصغير المعروف بالشاه .
- وزيج البلخي وقد صنعه أبو زيد البلخي على مذهب الفرس .

- وزيج البتاني الذي أثبت فيه البتاني الكواكب الثابتة، -
- وزيج جمال الدين بن محفوظ البغدادي،
- والزيج الذي صنعه الهمداني وسمى باسمه: زيغ الهمداني، وقد اعتمد عليه أهل اليمن،
- وزيج كوشيار الجيلي وله زيغان آخران هما: الزيغ الجامع، واللامع من أمثلة الزيغ الجامع .
- وهناك الزيغ الشامل للبوزجاني ،
- والزيغ الكبير الحاكمي لابن يونس ،
- والزيغ السنجري للخازن ،
- والزيغ الملكشاهي لعمر الخيام،
- والزيغ الشاهي لركن الدين خورشاه، وقد لخصه اللبودي وسماه: الزيغ الزاهي .

وهناك أزياج أخرى كثيرة وضعها علماء مسلمون آخرون لا إبداع يذكر فيها فقد كانت شروحا أو تعليقات أو اختصارات مدرسية، وأشهر الأزياج على الإطلاق التي وضعها الفلكيون المسلمون الزيغ الإيلخاني لأولغ بك، وكان هذا الزيغ ثمرة كبرى للأعمال الفلكية في مرصد سمرقند .

في التواريخ، وفي سير الكواكب ومواضعها طولا وعرضا، وفي أوقات مطالع النجوم، وفي باقي أعمال النجوم الأخرى .وقد أصلح هذا الزيغ ما كان قبله من نقص للأزياج السابقة، وبعده توجهت شروح الفلكيين

وتلخيصاتهم إلى الزيج الإيلخاني فقد ذاعت شهرته وعرف العلماء المسلمون فضله ودقته .

وبعد مرور حوالي ثلاثة قرون تبين نقص الزيج الإيلخاني وظهر الخلل في ضبطه بظهور فرق نحواً من ساعتين من الزمن نتيجة لتغير مواقع النجوم.

وقد ظهر هذا الفرق من عمل كاسيني في عهد الدولة العثمانية في القرن الحادي عشر / السابع عشر عندما قاس دخول الشمس في نقطة الحمل، وفي الكسوف والخسوف، وعندما استخدم آلات فلكية جديدة. وكان مرور الزمن هو السبب نفسه في تعدد الأزياج الإسلامية من بلد إلى بلد ومن زمن إلى زمن .

جرم سماوى يهدد الأرض بالفناء

لندن: جرم سماوى متجه نحو الارض المعطيات تقول إن النيزك هو الاخطر على كوكب الارض حتى الآن كشف العلماء عن وجود جرم نيزكى فى الفضاء قبل أسبوع فقط يمكن أن يكون أكثر الاجرام الفضائية تهديدا وخطرا على كوكب الارض تمت اماطة اللثام عنه حتى الآن. وتشير الصور والمعطيات المجمعة إلى أن النيزك، الذى اطلق عليه اسم أن تى ٧، يسبح فى الفضاء باتجاه الارتطام بالارض فى حدود الاول من فبراير/شباط عام ٢٠١٩، على الرغم من أن الشكوك حول الموضوع ما زالت كبيرة .

هذا النيزك اصبح الآن اكثر الاجرام السماوية خطرا على امتداد التاريخ القصير لرصد النيازك الدكتور بينى بيزر ويقدر علماء الفضاء أن يكون الجرم السماوى بعرض كيلومترين، وبحجم كبير يكفى لاحداث دمار واسع للارض ربما يغطى قارة بأكملها. وعلى الرغم من أنهم يقولون إن هذا النيزك يجب أن يظل تحت المراقبة الدائمة، فإنهم يتوقعون أيضا أن تظهر الارصاد والمراقبة اللاحقة أنه ليس متوجها فى طريقه نحو الارض كما هو الانطباع الاول .

وقد لاحظ العلماء وجود هذه النيزك فى الليلة الخامسة من الشهر الحالى، إذ تمكن مرصد لينير فى نيومكسيكو فى جنوبى الولايات المتحدة من التقاط المعطيات والصور الخاصة به. ومنذ ذلك الحين شرع علماء الفضاء فى اتحاء مختلفة من العالم بتشديد الانتباه المركز إليه، وهو ما

جعلهم يجمعون المزيد من المعلومات الخاصة. ويقول الدكتور بينى بيزر من جامعة جون مورس فى ليفربول البريطانية، فى تصريح لى بى سى، إن هذا النيزك اصبح الآن اكثر الاجرام السماوية خطرا على امتداد التاريخ القصير لرصد النيازك .

ويدور النيزك ان تى ٧ حول الشمس كل ٨٣٧ يوما، ويدور فى مدار منحرف من مسافة عن المريخ ضمن مدار الارض. ويقدر العلماء موعد الارتطام المفترض بالارض فى بداية فبراير عام ٢٠١٩ وبسرعة تصل إلى ٢٨ كيلومترا فى الثانية، وهو ما يكفى للقضاء على قارة بكاملها، والتسبب بتغيرات مناخية هائلة الحجم. إلا أن الدكتور بيزر يشدد على أن عمليات الرصد الفضائى فى المستقبل ستظهر أن الحالة ستتغير ولن تبقى على نفس هذا الافتراض الكابوسى. ويقول الباحثون إن مراقبة ورصد هذا النيزك ستصبح أسهل فى العامين المقبلين، أى أنه سيبقى تحت الاعين الرقيبة للعلماء .



اختبر معلوماتك

لماذا يكون القمر هلالا في بعض الاحيان ؟

اثناء الليل لا تعود ترى الشمس والحال انها ليست مطفأة . انها تشع فوق بلدان اخرى . لكن القمر لانه عال جدا في الفضاء يستمر في تلقي ضوءها . احيانا يكون كله مضاء ويظهر لنا بشكل قرص مدور . وحيانا اخرى تضيئه الشمس جانبيا ويتخذ بالنسبة اليها شكل هلال . وحيانا اخرى ايضا لا نعود نراه يلمع لكنه مع ذلك في الفضاء . اذا كان الطقس جميلا جدا فاننا نستطيع عندئذ ان نرى شكله المستدير تماما . ولكن هذه المرة في النهار .

لماذا ترف النجوم ؟

تعرف ان الهواء الذي يحيط بالكرة الارضية تحركه الريح . ولكن في الغلاف الجوي ايضا تحركات اخرى تموجات واضطرابات لا نحس بها . الهواء تعرقل رحلة نور النجوم بل تحول احيانا دون مروره . لهذا السبب يبدو لنا ان النجوم ترف فتكاد تنطفئ ثم تعود فجأة فتضيء . هذا شبيه الى حد ما برؤية مصابيح السيارات عبر ستار المطر . يبدو لنا انها ترتجف والحال ان ضوءها لا يتغير .

اين يبدأ الفضاء:

حين ترتفع عينك، تكتشف فوق راسك فضاء ازرق او رمادياً في النهار، اسود في الليل. لكاته قبه تغطي الارض. ولكن الفضاء، في الواقع، يبدأ من الهواء الذي تتنفسه والذي يحيط بك. وهو ايضا، هذه الغيوم التي تمر في الاعلى، ومن بعدها، القمر والشمس، وبعدهما بالاف اضعاف المسافه، النجوم. هذه التي تراها تلمع، بالعين المجرده، اي بعينك فقط، ولكن كذلك هذه التي لا يمكنك ان تكتشفها الا بفضل اجهزه قويه جداً.

لماذا لا نرى النجوم في وضح النهار؟

تعرف ان الشمس تشع في النهار. تشع حتى حين يكون الفضاء رمادياً، حتى حين تحجبها الغيوم، حتى حين يهطل المطر. ترسل نورها الى كل الهواء الذي يجعل الفضاء ازرق. هذا نور الشمس قوي الى درجه انه يمنعنا من رؤية النجوم. لا نستطيع ان نتامل النجوم، والحال انها موجوده. في الليل لا يعود هناك شمس. وترى عندئذ النجوم تتلألأ في الفلك الاسود، وحين يكون الطقس جميلاً، يمكنك ان تتسلى بعدها وان تحاول معرفتها.

هل توجد نجوم فوق كل البلدان؟

اعتقد الناس طويلاً ان الارض تشبه صحناً كبيراً مسطحاً تماماً، وضع عليه الفضاء مثل قطعه، انت تعرف ان الارض في الواقع كرويه. انها تشبه كرة ضخمة والفضاء يحيط بها كلياً. حول كوكبنا كله نجوم،

يمكن ان نتأملها في كل البلدان . لكنها ليست النجوم ذاتها في كل مكان، وفي كل منطقه من العالم، يمكن للسكان ان يتأملوا نجوماً مختلفةً.

ألا يلمع الفلك غير النجوم؟

حين يكون الليل صافيا، ترى التمتع الاف النقاط الضوئية الصغيرة. انها النجوم. ولكن في الفضاء ، هنالك ايضا كواكب سيارة واقمار تلمع لانها مضاءة من بعيد جدا بنور الشمس، حتى لو كنت، انت، عندئذ في الليل. على كل حال، ان النقطة الاكثر تلالوا في الفضاء هي كوكب سيار: الزهرة. يسميها الكثيرون نجمة الراعي لانها تلمع في الساعات التي يسير فيها الرعاة قطعانهم، اي في الصباح والمساء. وكذلك تسمى في لغتنا تارة نجمة الصبح وطورا نجمة المساء. كما تطير في الفضاء طائرات، ذات اضواء وامضة كالنجوم.

لماذا تقوم الشمس بجولتها في الفلك؟

ان الذين راقبوا الفلك في البداية، لم يستعملوا الا عيونهم. لكن عينا لا تلتقط الا كمية ضئيلة من النور لانها صغيرة جدا. لذلك، شيئا فشيئا، صمم العلماء والمهندسون اجهزة متطورة اكثر فاكثرا. انها المراقب والتلسكوبات ذات "العيون" الكبيرة جدا. والتلسكوب العملاق، الاثقل من باص، يتيح لنا ان نرى ننور شمعة على مسافة عشرة كيلو مترات! تعود في المساء، قبل ان تذهب لتغيب وراء الافق . في الواقع، ليست الشمس هي التي تتحرك، لكن الارض هي التي تدور! تقوم بدورة حول نفسها كل

يوم من اربع وعشرين ساعة. وهي سرعة هائلة: في اوروبا، مثلا، تدور بسرعة الف ومئتي كيلو متر في الساعة، اي ثمانية وعشرين الف كيلو متر في اليوم تقريبا. والحال اننا لا نشعر بذلك. لكاننا على دوامة في وجه الشمس. وقد اعتدنا ذلك الى درجة اننا نحسب انها هي التي تدور، لا نحن!

هل تدور النجوم مثل الأرض؟

ها انت تعرف ذلك: الارض تدور كدوامة، لكنها ليست الوحيدة! في الفضاء، لا شئ يبقى ثابتا. القمر، والشمس، والنجوم تدور حول نفسها. بعضها يجري ببطء شديد: القمر والشمس، مثلا، يقومان بدورة كل شهر تقريبا. وبعضها الاخر يجري بسرعة كبرى، كبعض النجوم التي تقوم بمئات الدورات في الثانية. لكننا، من الارض ، لا نستطيع ان نرى ذلك بالعين المجردة.

ما هي حلقات زحل؟

كوكب زحل، مثل المشتري، كرة عملاقة بلا سطح صلب. في غلافه الجوي الكثيف، تجري غيوم تحركها اعاصير وعواصف عنيفة. ولكن زحل، على الاخص، محاط بحلقات. لاحظها الفلكيون منذ زمن بعيد. اما اليوم، فنحن نعرفها جيدا بفضل المسابير الفضائية. انها ملونة، بخطوط مشرقة ومظلمة، كخرات اسطوانة التسجيل. تتالف من قطع جليدية واخرى صخرية. وهي كثيرة جدا. بعضا صغير كذرات الغبار، وبعضها الاخر كبير كالشاحنات. من الافضل الا نصطدم بها.

المراجع

- كتاب سلسلة المعجزات تأليف هارون يحيى .
- الجغرافيا العامة . د. يوسف فايد . ١٩٩٢ . مكتبة الأنجلو المصرية .
- موسوعة الفلك . د. حسين معوض . ١٩٩١ . مكتبة الفكر المصري .
- المجموعة الشمسية . حسين على الفايد . ١٩٩٩ . دار القيصر . دمشق .
- آخر ما توصل له علماء الفضاء . زكريا فريد . مكتبة الفريد . بيروت .
- مجلة الشروق . العدد ٢٥ .
- أخبار الفضاء . جورج فيليب . دار طنجة . المغرب .

فهرس

٥	 مقدمة
٧	 الحساء الكونى
١٣	 الكتلة المفقودة فى الكون
١٧	 المراصد الفلكية فى الحضارة الإسلامية
٢٣	 المجرات
٣٠	 السدم
٣٢	 النظام اشمسى
٣٧	 المنظومة الشمسية
٤٩	 المسافة الفاصلة بين الأجرام السماوية
٥٣	 الشمس أكبر النجوم
٦١	 الكواكب
٦٦	 كوكب عطارد
٦٩	 كوكب الزهرة
٧٢	 كوكب الأرض
٨١	 الكوكب الأحمر (المريخ)
٨٥	 كوكب المشتري
٩٠	 كوكب زحل
٩٦	 كوكب يورانيوس
٩٩	 كوكب نبتون
١٠٢	 كوكب بلوتو
١٠٤	 الكوكب العاشر
١٠٥	 الكويكبات
١٠٧	 المذنبات
١٠٩	 الشهب والنيازك
١١١	 الكويكبات النجمية
١١٧	 الأزياج الفلكية
١٢٠	 جرم سماوى يهدد الأرض بالقضاء
١٢٢	 اختبار معلوماتك
١٢٦	 المراجع
١٢٧	 فهرس