



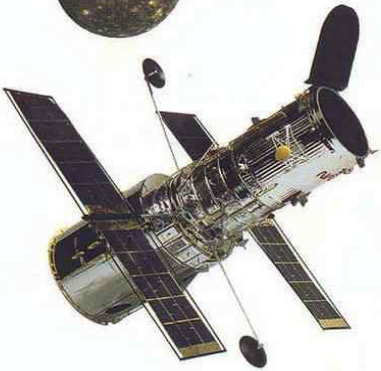
الكون

اكتشف الأسرار المذهلة للكون، بداية من أبعد
المجرات حتى مجموعتنا الشمسية

عصير الكتب

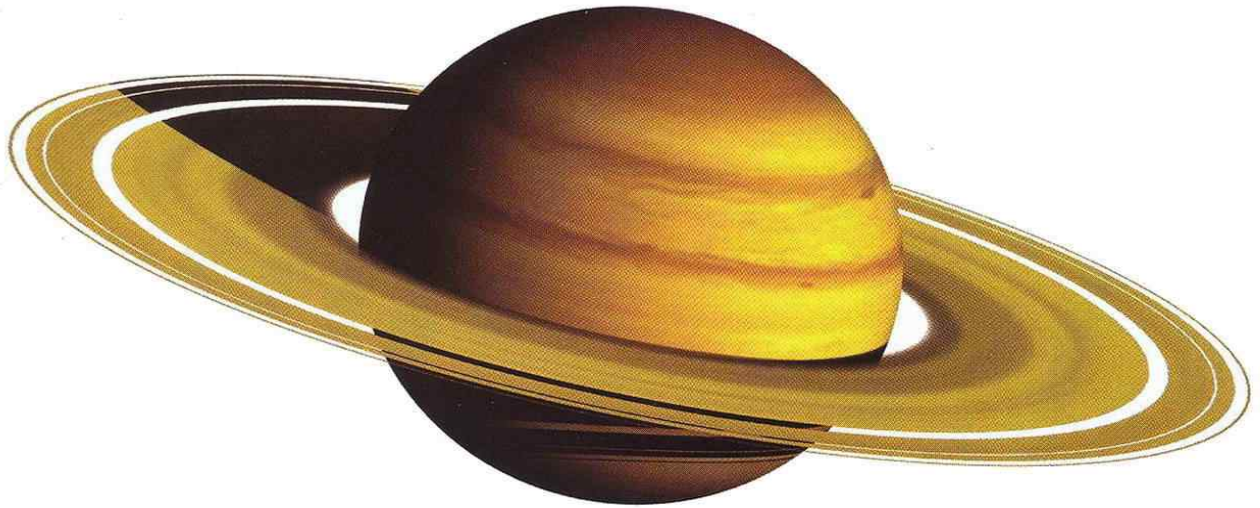
www.ibtesama.com/vb

منتدى مجلة الإبتسامه



مشاهدات علمية

الكون

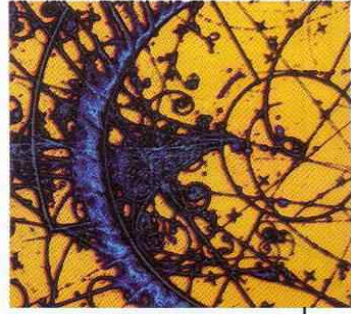
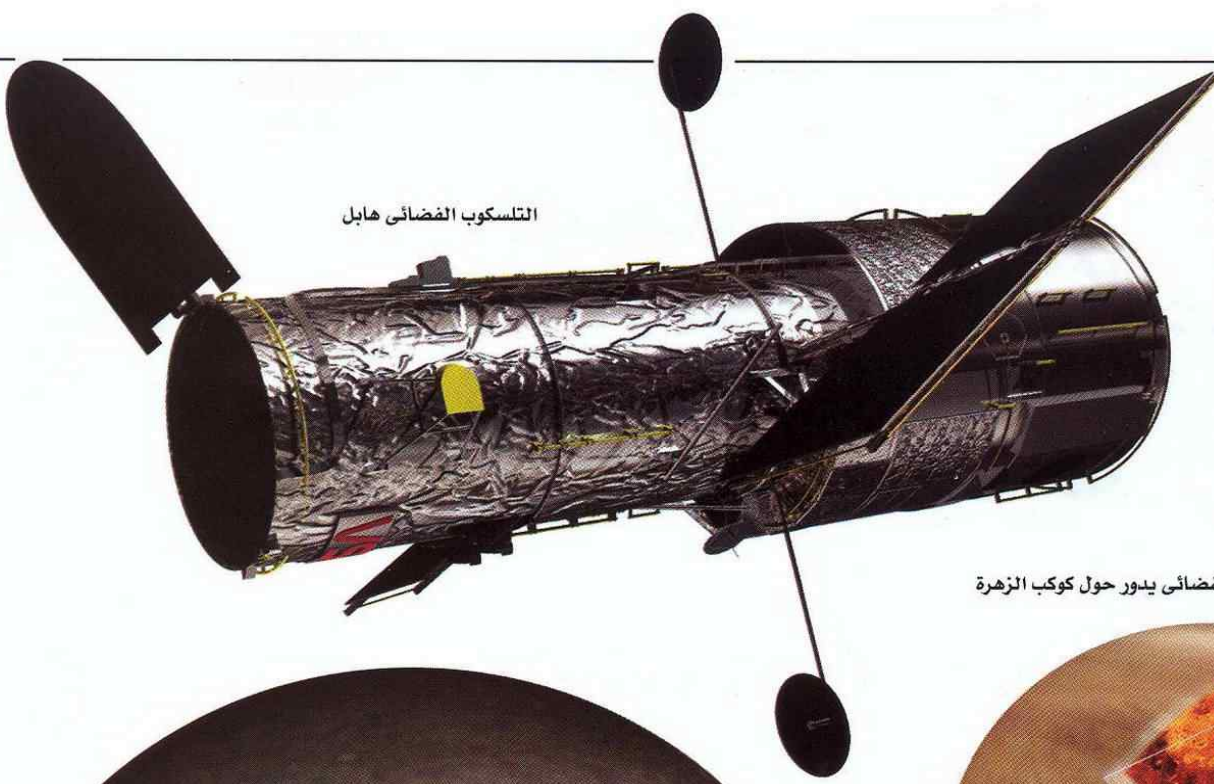


عصير الكتب

www.ibtesama.com/vb

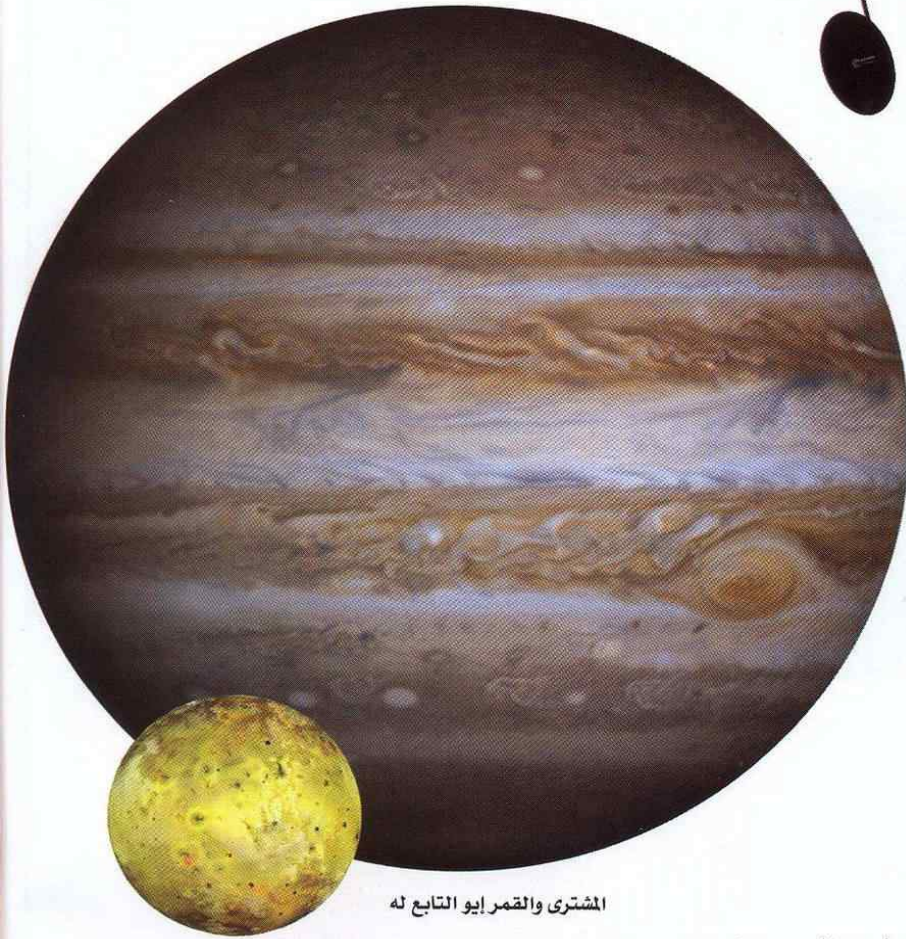
منتدى مجلة الإبتسامة

التلسكوب الفضائي هابل



مسارات جسيمات عالية الطاقة

مسبار ماجلان الفضائي يدور حول كوكب الزهرة



المشتري والقمر إيو التابع له



أحد البراكين على سطح المريخ

سطح المريخ





تمثال نصفي
لـ «جوبيتر»

عصير الكتب
www.ibtesama.com/vb
منتدى مجلة الإبتسامة
مشاهدات علمية



القمر الصناعي شاندرا
كاشف الأشعة السينية

الكون

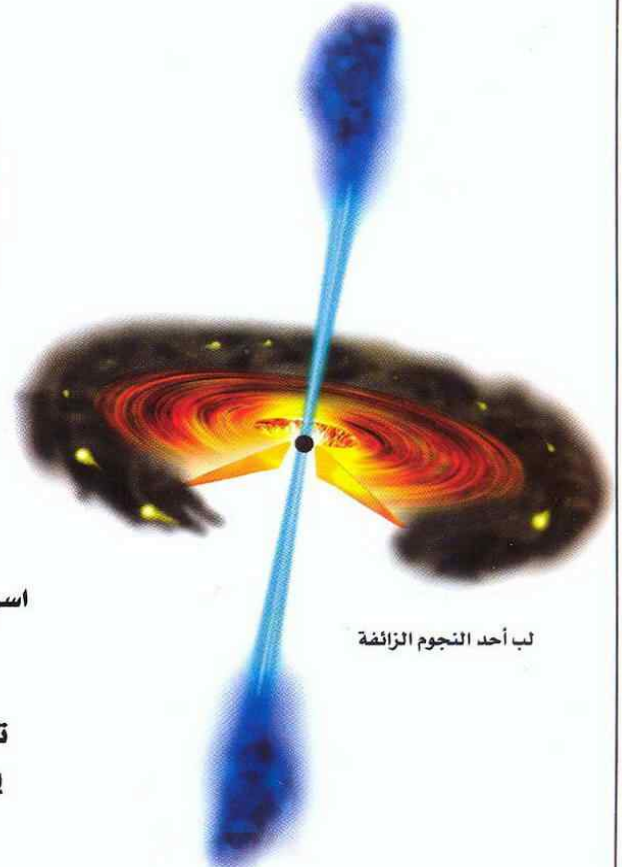
تأليف: روبين كيروود



منظار التحليل الطيفي (المطياف)



كوكب المريخ



لب أحد النجوم الزائفة



كوكب الأرض

اسم السلسلة: مشاهدات علمية
العنوان: الكون
تأليف: روبين كيرو
ترجمة: شافعي سلامة
إشراف عام: داليا محمد إبراهيم



'A Dorling Kindersley Book'

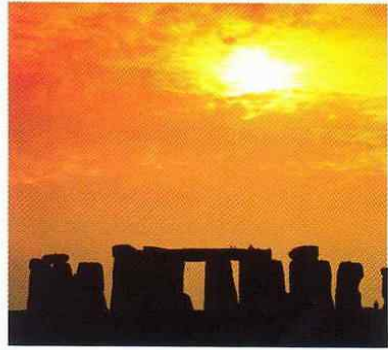
www.dk.com

Original Title :Eyewitness Guides: Universe
Copyright © 2003 Dorling Kindersley Limited.

Published by arrangement with Dorling Kindersley Limited,
80 Strand, London WC2R0RL.

ترجمة كتاب Universe
تصدرها شركة نهضة مصر للطباعة والنشر والتوزيع
بترخيص من DK

التلسكوب الراديوي المسمى
«المصفوفة الكبرى»



شروق الشمس عند أحجار ستونهنج

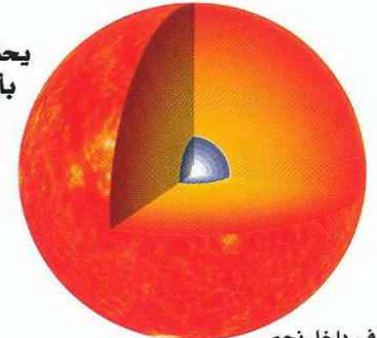
يحظر طبع أو تصوير أو تخزين أي جزء من هذا الكتاب سواء النص أو الصور
بأية وسيلة من وسائل تسجيل البيانات، إلا بإذن كتابي صريح من الناشر.



في داخل
كوكب المشتري



نسبها أحمد محمد إبراهيم سنة 1938



في داخل نجم
عملاق أعظم

الطبعة 1: يوليو 2007

رقم الإيداع، 2007/16005

التسجيل الدولي، 3-3941-14-977

فرع المنصورة:

13 شارع المستشفى الدولي التخصصي - متفرع
من شارع عبد السلام عارف - مدينة السلام
تليفون: 050 2221866

فرع الإسكندرية:

408 طريق الحرية - رشدي
تليفون: 03 5462090

مركز التوزيع:

18 شارع كامل صدقي - الفيحة - القاهرة
تليفون: 02 25908895 - 25909827
فاكس: 02 25903395

المركز الرئيسي:

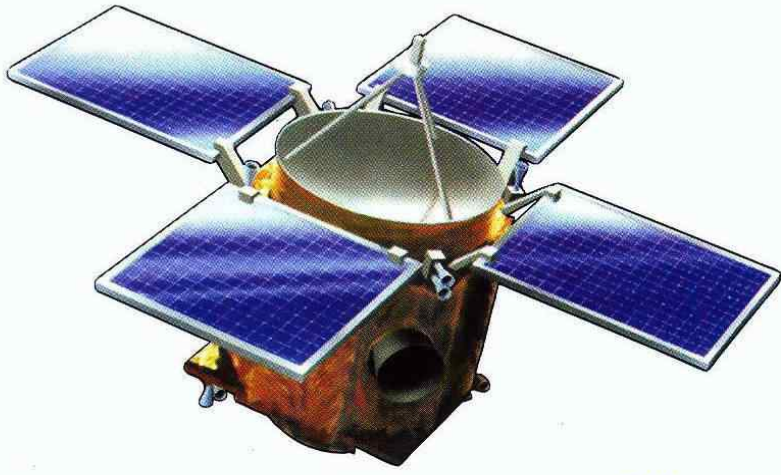
80 المنطقة الصناعية الرابعة - مدينة 6 أكتوبر
تليفون: 02 38330289 - 38330287
فاكس: 02 38330296

الإدارة العامة:

21 شارع أحمد عرابي - المهندسين - الجيزة
تليفون: 02 33472864 - 33466434
فاكس: 02 33462576

Website: www.nahdetmisr.com

E-mail: publishing@nahdetmisr.com — customerservice@nahdetmisr.com



المحتويات

	6	ما المقصود بالكون؟	
	8	موقع الأرض من الكون	
	10	كيف يعمل الكون	
	12	نشأة الكون	
40	14	مصير الكون	
المذنبات	16	استكشاف الكون	
42	18	الزاوية التي نشغلها من الكون	
شموش بعيدة	20	نجمنا المحلي	
44	22	قمر الأرض	
أنواع مختلفة من النجوم	24	مقارنة الكواكب	
46	26	عطارد والزهرة	
الحشود النجمية والسدم	28	كوكب الأرض	
48	30	المريخ - الكوكب الأحمر	
مولد النجوم	32	المشتري - ملك الكواكب	
50	34	زحل - الكوكب ذو الحلقات	
موت النجوم	36	عوالم جديدة	
52	38	الكويكبات والشهب والنيازك	
النجوم النابضة والثقوب السوداء			
54			
الطريق اللبني			
56			
المجرات المجاورة			
58			
وفرة من المجرات			
60			
أشباه النجوم والمجرات النشطة الأخرى			
62			
الحياة في الكون			
64			
الكشاف			

عصير الكتب

www.ibtesama.com/vb

منتدى مجلة الإبتسامه

ما المقصود بالكون؟

الكون هو كل ما كان في الماضي وما هو كائن في الحاضر وما سوف يكون في المستقبل. إنه المساحة الضخمة من الفضاء التي بها عدد لا يحصى من المجرات التي تحوى النجوم والتي يجوبها الضوء والأشكال الأخرى من الإشعاع. عندما ننظر إلى ظلمة السماء في الليل، فإننا ما ننظر إلا إلى الأعماق اللجية التي لا قرار لها للكون. وعلى الرغم من أن النجوم التي نراها تبعد عنا تريليونات الكيلومترات، فإنها في الواقع ليست إلا نجومًا متجاورةً قريبةً؛ لأن اتساع الكون لا يمكن أن يدركه الخيال. وقد اندهش بنو البشر منذ فجر التاريخ من مشهد السماء التي ترصعها النجوم، وظل الإنسان يدرسها ويسبر أغوارها بطريقة منهجية منظمة لما لا يقل عن 5000 عام. لكن على الرغم من أن علم الفلك هو أقدم العلوم على الإطلاق، فإنه قد تغير بشكل مستمر على مدار تاريخه.

كوكب الأرض، سفينتنا الفضائية
كان طاقم سفينة الفضاء أبوللو 8 أول من رأى كوكب الأرض سابقًا بمفرده في الفضاء، وذلك في أثناء رحلتهم إلى القمر في عام 1968. أما غيرهم من رواد الفضاء فقد اقتربوا كثيرًا من كوكب الأرض ليشاهدوه بالكامل عن كثب؛ إنه سفينتنا الفضائية، ذلك الكوكب الجميل الذي يغلب عليه اللون الأزرق تشوبه السحب البيضاء، والذي نعرف أنه المكان الوحيد الذي توجد عليه حياة. وما من شك في أن هذا الكوكب يمثل أهمية بالغة لنا نحن أبناء الأرض، ولكنه لا يمثل شيئًا بالمرّة في هذا الكون الشاسع مترامي الأطراف.

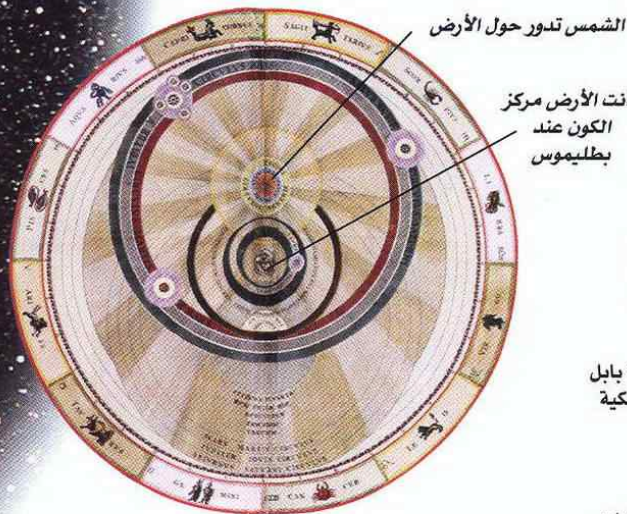
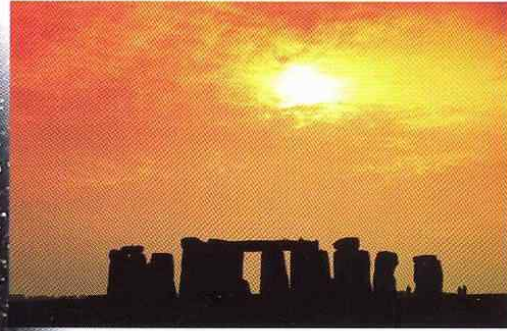
«إن تاريخ علم الفلك لهو تاريخ

من الآفاق المتقلصة».

إدوين هابل
مكتشف وجود مجرات خارج مجرتنا

علماء الفلك القدامى

منذ ما يقرب من 4000 سنة مضت، كان البريطانيون القدماء لديهم ما يكفي من المعرفة بعلم الفلك؛ ليمكنهم من بناء ما يعتبره البعض أول مرصد بناه الإنسان وهو المرصد الحجري (ستونهنج). فقد تميز النسق الدائري الرابط بين الكتل الضخمة من أحجار المغليث والكتل الحجرية القائمة الأصغر حجمًا بوجود صور من الخاذاة كانت تشير إلى مواضع معقدة للشمس والقمر خلال السنة. كذلك، فإن هناك الكثير من الآثار الأخرى حول العالم التي بها مثل هذه الخاذاة الفلكية.



لوحة بابل الفلكية

علم التنجيم

نظر كهنة بابل القديمة إلى السماء بحثًا عن علامات خير أو شر، كانوا يعتقدون أنها ستؤثر على الشعب وعلى شئون الدولة. وقد قام علم التنجيم على أساس فكرة أن ما يحدث في السماء يؤثر على حياة البشر، وهو اعتقاد ظل سائدًا لآلاف السنين ولا يزال هناك من يعتقدونه حتى اليوم.

نظرة بطليموس للكون

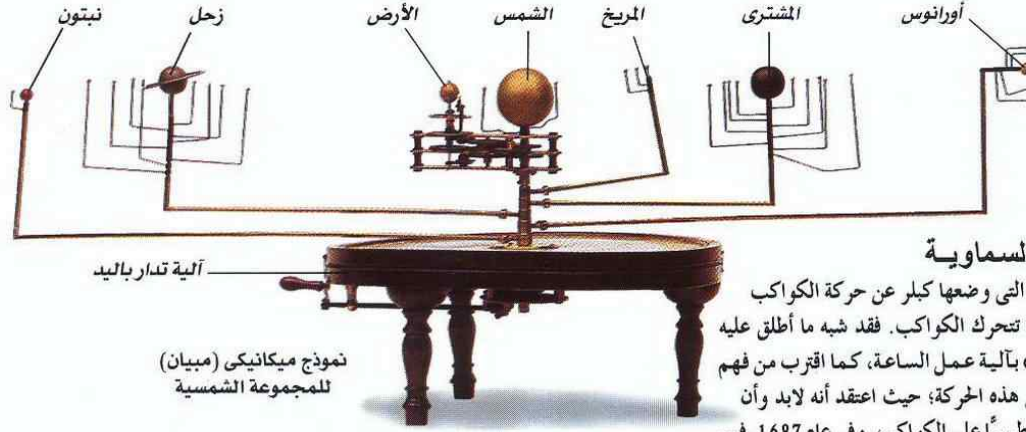
أوجز آخر علماء الفلك العظام القدامى، وهو يوناني كان يعيش في الإسكندرية ويدعى بطليموس، المفهوم القديم للكون وذلك في حوالي العام 150 ميلاديًا. وقد كان بطليموس يرى أن الأرض هي مركز الكون وأن الشمس والقمر والكواكب تدور حولها داخل كرة من النجوم الثابتة.

العالم في حالة من الحركة

في عام 1543، حدثت ثورة في علم الفلك عندما أرسى كوبرنيك فكرة أن الشمس هي مركز الكون. ففي النظام الذي وضعه كوبرنيك، تدور الأرض والكواكب الأخرى حول الشمس في مدارات دائرية، لكن علماء الفلك لم يستطيعوا التوفيق بين حركة الكواكب التي يلاحظونها وهذه الفكرة. ثم جاء الألماني يوهانس كيبلر واكتشف السبب في ذلك، وهو أن الكواكب تدور حول الشمس لا في مدارات دائرية وإنما في مدارات إهليلجية (أو قطع ناقص). وقد كان هذا الاكتشاف أساس القانون الأول من قوانين كيبلر حول حركة الكواكب.



يوهانس كيبلر
(1630-1571)



المنظومة السماوية

أوضحت القوانين التي وضعها كيبلر عن حركة الكواكب بشكل دقيق كيف تتحرك الكواكب. فقد شبه ما أطلق عليه «الآلة السماوية» بآلية عمل الساعة، كما اقترب من فهم السبب الكامن في هذه الحركة؛ حيث اعتقد أنه لا بد وأن للشمس تأثيراً مغناطيسياً على الكواكب. وفي عام 1687، فسّر العالم إسحاق نيوتن في النهاية السبب في دوران الكواكب بهذه الطريقة؛ موضحاً أن الجاذبية (التثاقل) - وليس المغناطيسية - هي القوة الرئيسية التي تربط عناصر الكون معاً.

النجوم والمجرات

تصور علماء الفلك الأوائل النجوم كنقاط بداخل الكرة السماوية الهائلة التي تحيط بالأرض. ومع أواخر القرن الثامن عشر، بدأ علماء الفلك يتعرفون على الشكل الذي تبدو عليه مجرتنا بالفعل. ومن خلال وضع مخطط بتوزيع النجوم، توصل العالم وليام هيرشل إلى أن مجرتنا تأخذ شكل العدسة (هي في الواقع مثل اللولب المنتفخ). بالإضافة إلى ذلك، لم يثبت وجود مجرات أخرى خارج مجرتنا إلا في عام 1923، عندما اكتشف إدوين هابل «سدوم» مجرة أندروميديا (المرأة المسلسلة) مستقراً في موضع بعيد خارج منظومتنا النجمية.

مجرة أندروميديا
(المرأة المسلسلة)
هي مجرة لولبية
الشكل كمجرتنا

نجوم في مجرتنا

مجرة أندروميديا
(المرأة المسلسلة) M31

نظرية النسبية

في بدايات القرن الماضي، تمكن عالم فيزياء ألماني شاب يدعى ألبرت أينشتاين من تغيير الطريقة التي ننظر بها إلى الفضاء والكون. فقد قدم نظرياته حول النسبية - النظرية الخاصة في عام 1905 والنظرية العامة بعد ذلك بعشر سنوات. وقد كانت إحدى الأفكار التي تم تقديمها في هذه النظريات تتمثل في أنه ما من شيء يمكنه التحرك بسرعة تفوق سرعة الضوء، وأن الطاقة والكتلة وجهان لعملة واحدة ويمكن أن تتحول إحداهما إلى الأخرى. كما أوضح أن حيز المكان ثلاثي الأبعاد وحيز الزمان ليسا كيانين منفصلين، ولكنهما مترابطان.

نطاق من المجرات استغرق ضوءها ما يصل إلى 10 مليارات سنة حتى يصل إلينا



موقع الأرض من الكون



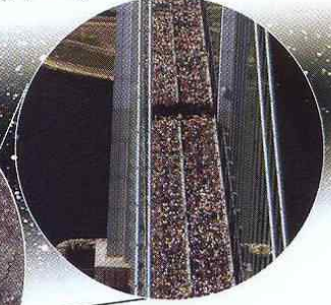
خريطة
للعالم من
القرون الوسطى

كون صغير

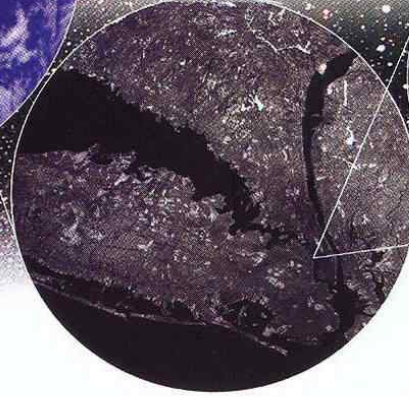
في العصور الوسطى، وقبل الرحلات الاستكشافية الكبرى والاكتشافات التي بدأت في القرن الخامس عشر، كان الناس يفترون أن الأرض هي كل الكون. وقد أيد كثير من فكرة أن الأرض مسطحة - أي أنك إذا ما ذهبت لأبعد نقطة ممكنة على سطح الأرض، فسوف تقع من فوق حافتها.

مقياس الكون

يتضح مدى ضآلة كوكب الأرض بالنسبة للكون ككل من خلال هذا الشكل الذي يضم تنوعاً من الصور، بداية من الحياة بمقاييس البشر ووصولاً إلى الفضاء الهائل فيما بين المجرات والذي لا يمكن قياس ضخامته. ومن الطرق التي تساعد على استيعاب مقياس الكون - التفكير في المدة الزمنية التي سوف يستغرقها السفر من مكان إلى آخر، وذلك بسرعة الضوء التي تبلغ 300000 كيلومتر في الثانية (186000 ميل في الثانية). وكثيراً ما يستخدم علماء الفلك البسنة الضوئية (والتي تقدر بمسافة 9,5 تريليون كيلومتر أو 5,9 تريليون ميل) كوحدة قياس للمسافات الكونية.



عداءون في ماراثون يعبرون
فوق جسر مزدحم.



قمر صناعي يدور في مداره
على بعد مئات الكيلومترات
فوق الأرض موجه إلى المدينة.



من مسافة آلاف الكيلومترات،
تظهر كتلة اليابسة على الأرض
في وسط المحيطات الزرقاء.

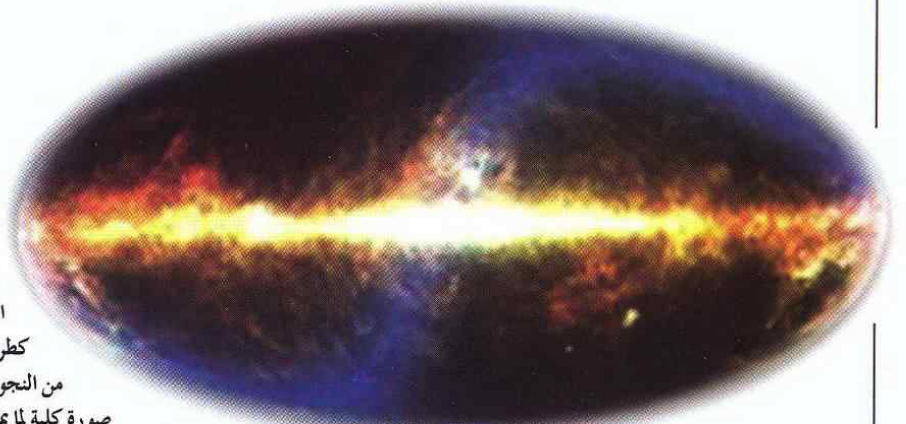
سحابة أورت من الأجسام
الجليدية الشبيهة بالمذنبات
تكون حذاءً خارجياً يحيط
بالمجموعة الشمسية
بالكامل. سوف تستغرق
رحلة الوصول إلى سحابة
أورت أكثر من ستة أشهر
بسرعة الضوء.



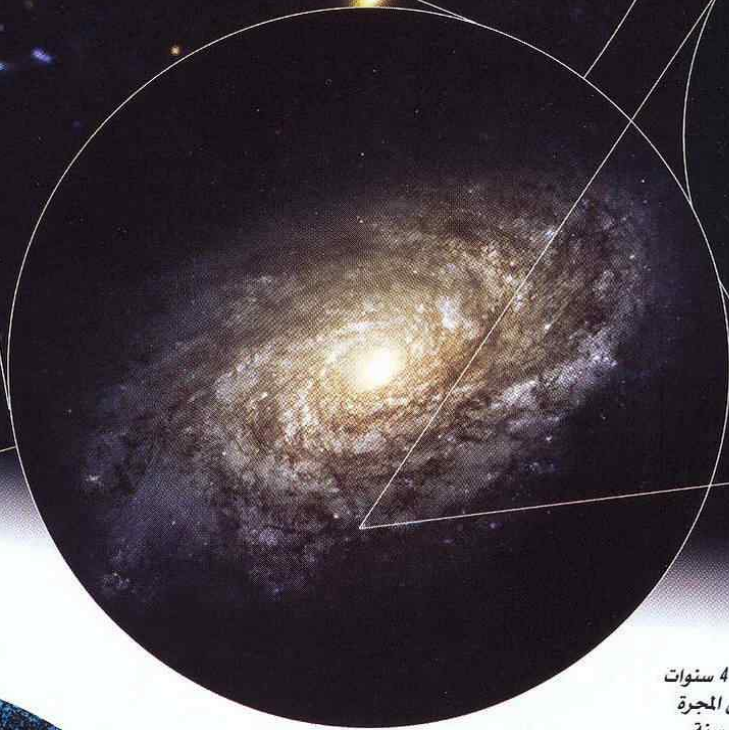
في المجموعة الشمسية، تحتل الأرض المركز الثالث في ترتيب
الكواكب من حيث البعد عن الشمس. سوف تستغرق رحلة
الوصول إلى الشمس حوالي 8 دقائق بسرعة الضوء.

رؤيتنا للكون

نحن ننظر إلى الكون من داخل طبقة من النجوم تكون القرص الخاص بمجرتنا. ويمكن أن نرى مدى كثافة النجوم إذا ما نظرنا للسطح المستوي لهذا القرص - وفي هذا الاتجاه تمتد المجرة لعشرات الآلاف من السنين الضوئية. وفي سماء الليل، نرى هذا الحزام الكثيف كطريق لبنى. وفيما يتعلق بأى من جانبي هذا الطريق اللبني، فإننا ننظر فقط من خلال طبقة رقيقة من النجوم. ومن خلال الجمع بين صور الأقمار الصناعية للسماء من كل الاتجاهات، يمكننا أن نكون صورة كلية لما يمكن أن يكون عليه شكل الكون من داخل مجرتنا (الصورة إلى اليمين).



في حين أن رحلة السفر إلى أقرب جيراننا من المجرات سوف تستغرق فقط بضع مئات من الآلاف من السنوات بسرعة الضوء، فإن الرحلة إلى معظم المجرات سوف تتطلب زمناً يصل إلى ملايين السنين. أما المجرات الأبعد فسوف تستغرق رحلة السفر إليها مليارات السنين.



يستغرق الوصول إلى أقرب نجم ما يزيد عن 4 سنوات بسرعة الضوء. أما الانتقال من أحد طرفي المجرة إلى الآخر فسوف يستغرق حوالي 100000 سنة.

صورة عائلية

منذ بداية عصر الفضاء، زادت معرفتنا بجيراننا في الفضاء من الكواكب بشكل كبير، ففي رحلة استكشافية مهمة استغرقت اثني عشر عاماً، تمكن مسبارا فويجر الفضائيان من زيارة كل الكواكب العملاقة الأربعة وهي المشتري وزحل وأورانوس ونبتون. وفي عام 1990، تغير اتجاه المسبار الفضائي «فويجر 1» في طريقه للخروج من المجموعة الشمسية والتقط بعض الصور لستة من الكواكب. تبدو هذه الكواكب كنقاط صغيرة سابحة في الفضاء الفسيح.



المشتري



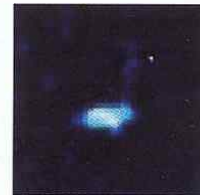
الأرض



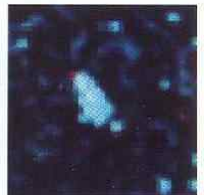
الزهرة



نبتون



أورانوس



زحل

الكون المحلي

من خلال استخدام التلسكوبات القوية الضخمة، يتمكن علماء الفلك من مشاهدة المجرات في كل اتجاه ينظرون إليه. توضح الصورة أعلاه تخطيطاً لمواقع حوالي مليوني مجرة في منطقة واحدة من الفضاء. وتوضح الدراسة المتأينة أن المجرات تنظم في شكل حشود وحشود ضخمة، والتي بدورها تكون أشرطة وأحزمة حول مساحات شاسعة من الفضاء أو الفراغ - وهذه هي البنية الكبرى للكون.

كيف يعمل الكون؟

يتألف الكون من مجموعة من الجزر المتناثرة من المادة في محيط شاسع من الفضاء الفارغ. وتنتقل الطاقة عبر الكون في شكل ضوء وإشعاعات أخرى. وتحدد القوانين والقوى الأساسية في الكون الشكل الذي تأخذه المادة والطريقة التي تتصرف بها. كذلك، تعمل القوة الأقوى من بين القوى الأساسية الأربع (القوة القوية) على ربط الجسيمات معاً داخل أنوية الذرات. كما تعمل القوتان الضعيفة والكهرومغناطيسية أيضاً في داخل الذرة. فتعمل الكهرومغناطيسية على ربط الإلكترونات بالنواة؛ كما تتسبب أيضاً في وجود ظاهرتي الكهربية والمغناطيسية. وتعتبر قوة الجاذبية (التثاقل) هي الأضعف من بين القوى الأساسية، ولكن عملها يمتد لمسافات أكبر للحفاظ على تماسك عناصر الكون معاً.

قطرة ماء
يتكون جزيء الماء
من ذرة أكسجين
وذرتين هيدروجين

في داخل الذرة، تدور
الإلكترونات في مدار
حول نواة متناهية الصغر

تتميز الإلكترونات بأن لها
شحنة كهربائية سالبة

تتميز النيوترونات بأن لها
شحنة كهربائية موجبة

ليس للنيوترونات
شحنة كهربائية

في داخل الذرة

ليس صحيحاً أن الذرات التي تتكون منها المادة غير قابلة للانقسام، كما كان يظن ديموكريتوس ودالتون. فالذرات بدورها تتكون من جسيمات دون ذرية أصغر حجماً. والجسيمات الثلاثة الرئيسية في الذرة هي البروتونات والنيوترونات والإلكترونات. وذلك حيث توجد البروتونات والنيوترونات في مركز الذرة؛ أو ما يطلق عليه النواة، في حين تدور الإلكترونات في مدارات حول نواة الذرة.

تتكون البروتونات
والنيوترونات من
جسيمات أصغر يطلق
عليها الكواركات

العناصر والذرات

اعتقد الفيلسوف اليوناني إمبيدوكليس (الذي عاش في الفترة بين 490 و430 قبل الميلاد تقريباً) أن المادة تتألف من أربعة مكونات أو عناصر هي النار والهواء والماء والتراب. أما زميله الفيلسوف ديموكريتوس (الذي عاش في الفترة بين 460 و370 قبل الميلاد تقريباً) فقد اعتقد بدلاً من ذلك أن المادة تتكون من أجزاء متناهية في الصغر لا يمكن تجزئتها، أسماها الذرات. وقد ظلت أفكار هذا الفيلسوف في طي النسيان حتى جاء الكيميائي الإنجليزي جون دالتون (1766-1844) ووضع أسس النظرية الذرية الحديثة في عام 1808. تلخص هذه النظرية في أن المادة تتكون من مجموعة من العناصر الكيميائية المختلفة، ولكل منها شكل متفرد بسبب تكوينها من ذرات مختلفة.



إمبيدوكليس

موجات راديوية
(طول الموجة 1 ملليمتر أو أكثر)

قاع الموجة

طول الموجة

قاع الموجة

قمة الموجة

عائلة من الموجات

يأخذ الإشعاع الذي يحمل الطاقة عبر الكون شكل تشوشات كهربية ومغناطيسية تطلق عليها اسم الموجات الكهرومغناطيسية. وهناك أنواع كثيرة من الإشعاعات تختلف في طول الموجة - وطول المسافة بين قمة الموجة أو أعلى نقطة من الموجة والقمة التي تليها أو بين قاع الموجة والذي يليه. والضوء المرئي هو أحد أنواع الإشعاع الذي يمكن لأعيننا التعرف عليه ورويته، وتراوح أطواله الموجية بين 390 و700 نانومتر ونشاهدها في شكل ألوان من البنفسجي إلى الأحمر (والنانومتر هو جزء من مليار جزء من المتر). كما أن هناك أطوال موجات غير مرئية أقصر في الطول من الضوء البنفسجي وأطول من الضوء الأحمر. فطول الموجة في أشعة جاما لا يتعدى أجزاء من النانومتر الواحد، في حين أن الموجات الراديوية قد يصل طولها إلى عدة كيلومترات.



مسارات
الجسيمات كما
يعرضها مركز
الأبحاث النووية
الأوروبي في
جينيف

القطبان المتشابهان من
المغناطيس يتنافران

تكشف برادة الحديد
وجود خطوط غير مرئية
من المجال المغناطيسي

المغناطيسية

المغناطيسية هي القوة التي تجعل المغناطيس يجذب برادة الحديد. كذلك، فإن للأرض مغناطيسية أيضاً. وعند تعليق المغناطيس تعليقاً حرّاً، فإنه سوف يوجه نفسه بحيث يكون قطباه باتجاه الشمال والجنوب؛ أي في اتجاه المجال المغناطيسي لكوكبنا الأرض. وتمتد مغناطيسية الأرض لمسافة بعيدة في الفضاء مكونة منطقة تحيط بالأرض شبيهة بالفقاعة يطلق عليها الكرة المغناطيسية. كذلك تتمتع كواكب أخرى بمجالات مغناطيسية قوية، وينطبق ذلك أيضاً على الشمس والنجوم.



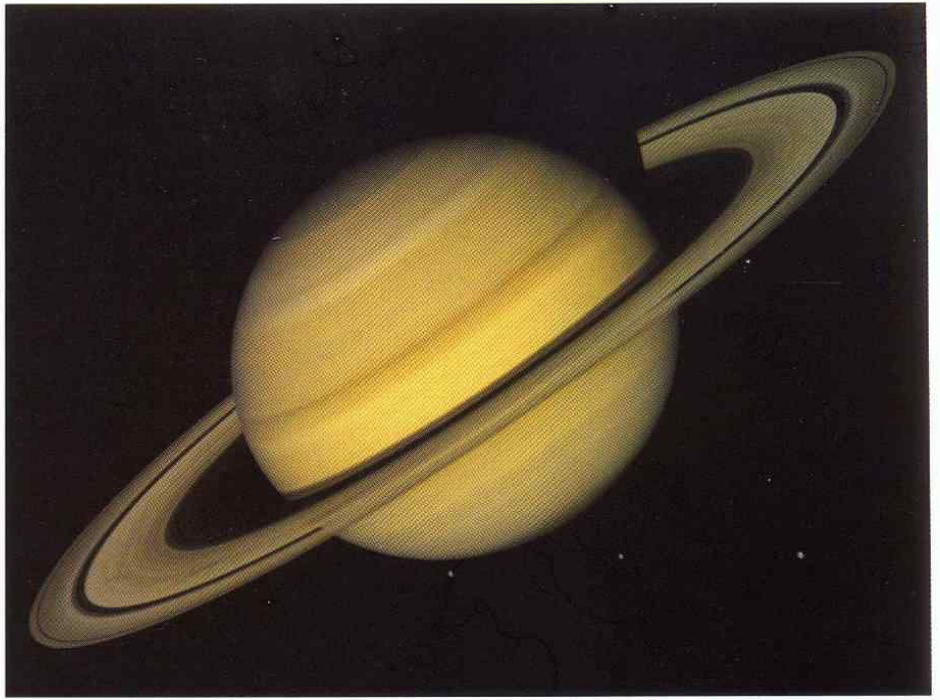
سبر أغوار الذرة

يستعين علماء الفيزياء بآلات قوية للغاية يطلق عليها مسرعات الجسيمات، أو «محفطات الذرات»، للتعرف على بنية الذرات. وتعمل هذه الآلات على زيادة سرعة حزم الجسيمات دون الذرية حتى ترتطم بالذرات أو حزم جسيمات أخرى. وينتج عن قوة التصادم تيارات من الجسيمات دون الذرية، والتي تتبعها آثار من فقاعات متناهية في الصغر تظهر في أجهزة الكشف ويطلق عليها غرف الفقاعات.

الجاذبية

وضع العالم الإنجليزي إسحاق نيوتن (1642-1727) القانون الأساسي للجاذبية وهو أن كل جسم يجذب إليه كل جسم آخر بسبب كتلته. فكلما زادت كتلة الجسم، زادت قوة الجذب الناتجة عنه. وحيث تبلغ كتلة كوكب زحل حوالي 100 مرة قدر كتلة الأرض، فإن له جاذبية هائلة. إن قوة الجاذبية هذه تبقى على حلقات من الجسيمات تدور حول خط الاستواء لهذا الكوكب كما تجعل 30 قمراً على الأقل تدور حوله في مدارات ثابتة. في المقابل، يقع كوكب زحل في نطاق قبضة جاذبية الشمس، مثله في ذلك مثل بقية الكواكب. فجاذبية الشمس تمتد إلى مسافة تريليونات الكيلومترات في الفضاء.

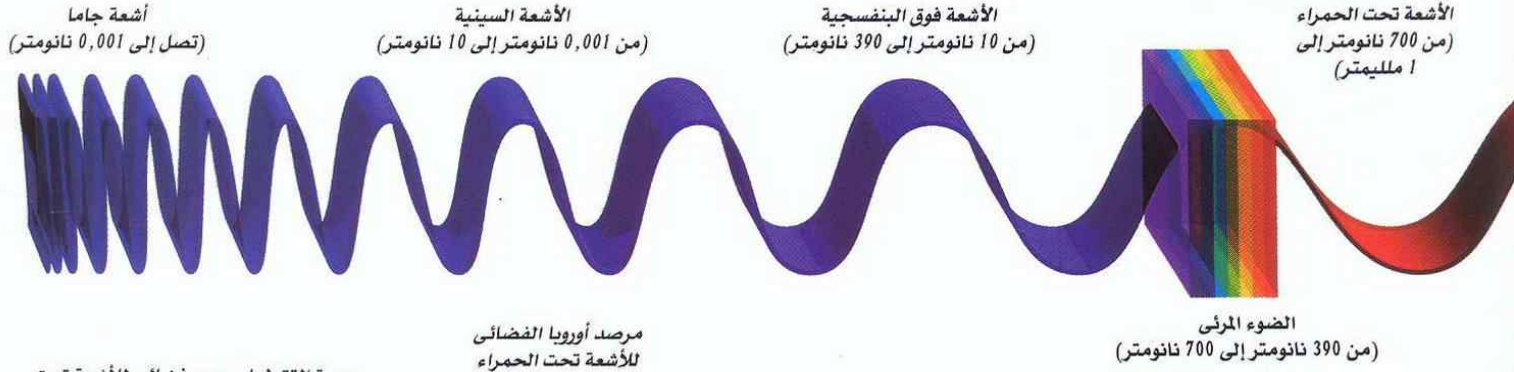
صورة لكوكب زحل والحلقات التي تدور حوله واثنين من أقماره التقطتها تلسكوب هابل الفضائي



«إن أكثر ما لا يفهم عن الكون

هو أنه قابل للفهم».

ألبرت آينشتاين



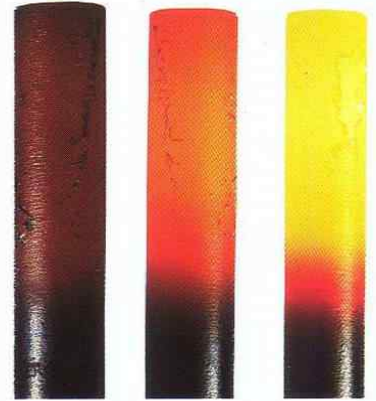
صورة التقطتها مرصد فضائي للأشعة تحت الحمراء لمنطقة تكون النجوم «رو أوفيوكي»

مرصد أوروبا الفضائي
للأشعة تحت الحمراء



الكون الخفي

نرى معالم الكون بأعيننا كما تبدو في الضوء المرئي. لكن الكون تبعث منه أيضاً إشعاعات بأطوال موجات غير مرئية، بدءاً من أشعة جاما ووصولاً إلى الموجات الراديوية. ويمكننا دراسة الموجات الراديوية المنبعثة من السماء باستخدام تلسكوبات راديوية موجودة على الأرض. أما الإشعاعات غير المرئية الأخرى، فلا يمكن دراستها إلا من خلال الفضاء، وذلك باستخدام الأقمار الصناعية. ولو كان بمقدورنا أن نرى على مستوى الأطوال الموجية الأخرى، لبدا الكون لنا بشكل مختلف تماماً.



الطاقة والظهور

إذا قمت بتسخين قضيب من الحديد في النار، فإن لونه يتحول من الرمادي إلى اللون الأحمر الباهت ثم إلى اللون الأحمر الزاهي وبعد ذلك إلى اللون الأبيض المصفر. فعندما ترتفع درجة الحرارة، يطلق الحديد أطوالاً موجية (ألواناً) من الضوء أقصر في الطول. وينطبق الأمر نفسه على الفضاء - فالنجوم الحمراء الأقل حرارة تصل درجة حرارتها إلى أقل من 3000 درجة مئوية (5400 درجة فهرنهايت)، في حين أن النجوم الأعلى حرارة ذات اللون الأبيض المائل إلى الزرقة تصل درجة الحرارة فيها إلى ما يزيد عن عشرة أضعاف الرقم السابق. حتى الأجرام الأكثر سخونة والأعلى طاقة ينبعث منها في الغالب إشعاعات فوق بنفسجية وأخرى سينية.

نشأة الكون



إن لدينا فكرة جيدة عن الشكل الذي يبدو عليه الكون في الوقت الحالي وعن كيفية عمله. ولكن من أين أتى الكون؟ وكم يبلغ عمره؟ وكيف تطور؟ وما الذي سوف يحدث له في المستقبل؟ إن الفرع من علم الفلك الذي يتم من خلاله دراسة هذه الأسئلة ومحاولة الإجابة عنها يطلق عليه علم الكون. ويعتقد علماء الكون أنهم على علم بتوقيت وكيفية نشأة الكون وتطوره، وذلك على الرغم من أنهم ليسوا على الدرجة نفسها من اليقين فيما يتعلق بالكيفية التي سوف تحدث من خلالها نهاية الكون (انظر صفحة 14). ويعتقد هؤلاء العلماء أن السبب في نشأة الكون يعود إلى انفجار ضخم يطلق عليه الانفجار العظيم، والذي حدث منذ ما يقرب من 12 مليار سنة مضت ولا يزال الكون بسببه حتى الآن في اتساع. ومن المدهش أن علماء الكون قد توصلوا إلى معرفة تاريخ نشأة الكون منذ أن كان عمره لا يتعدى جزءاً واحداً من عشرة ملايين تريليون تريليون تريليون جزء من الثانية. وكانت تلك هي لحظة ميلاد قوانين الفيزياء وقوى الطبيعة الأساسية التي نعرفها الآن.

ماذا كان فيما قبل؟

إن السؤال «ماذا كان قبل الانفجار العظيم؟» سؤال غامض. فلا نعرف هل كان هناك شيء قبل الانفجار العظيم مثل وجود المادة أو الفضاء أو الإشعاع، أو قوانين الفيزياء، وإنما ظهر الكون إلى الوجود بعد الانفجار العظيم. ومنذ تلك اللحظة يمكننا حساب عمر الكون تماماً مثلما نحسب عمر الطفل الوليد منذ لحظة ولادته.

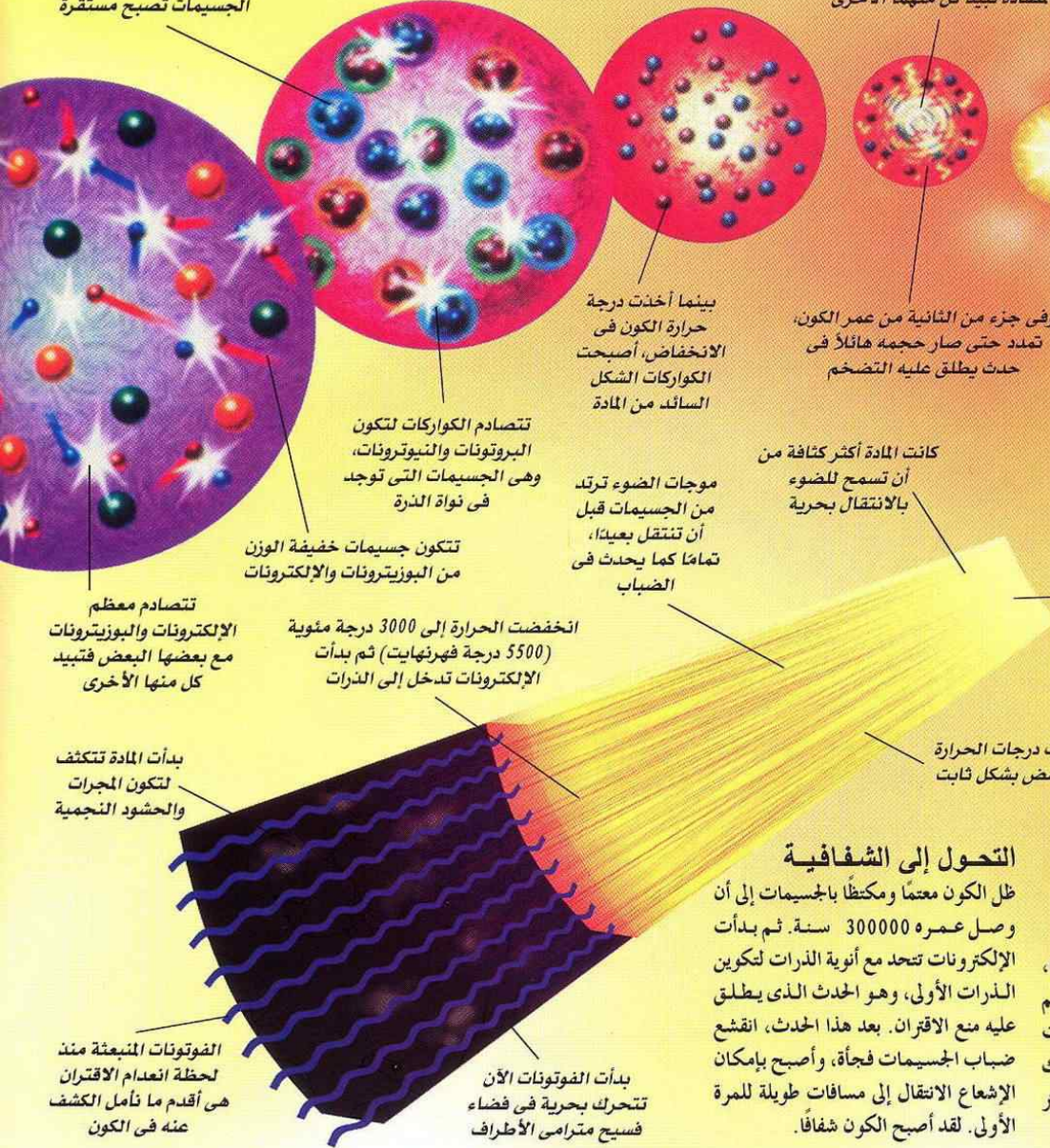
بينما كانت حرارة الكون تنخفض، بدأت تجمعات من الجسيمات تصبح مستقرة

أدت الطاقة المنبعثة من الانفجار العظيم إلى تكون جسيمات من المادة والمادة المضادة تبديد كل منهما الأخرى

أدى الانفجار العظيم إلى نشأة الكون الذي كان صغيراً وساخناً بشكل غير متناهي وملئاً بالطاقة

كيف تطور الكون؟

حدثت التغيرات الأشد عنفاً في تاريخ نشأة الكون خلال الدقائق الثلاث الأولى بعد الانفجار العظيم. في أثناء هذا الوقت انخفضت درجة حرارة الكون من عدد لا يحصى من تريليونات التريليونات من الدرجات المئوية إلى حوالي مليار درجة مئوية. وقد سمح هذا الانخفاض الشديد في درجة الحرارة بتحول الطاقة إلى جسيمات دون ذرية، مثل الإلكترونات وأنوية الهيدروجين والهيليوم. لكن الأمر استغرق 300000 سنة أخرى حتى تتحد هذه الجسيمات لتكوّن ذرات الهيدروجين والهيليوم، التي مثلت بعد ذلك الأساس الذي نشأت منه أولى النجوم.

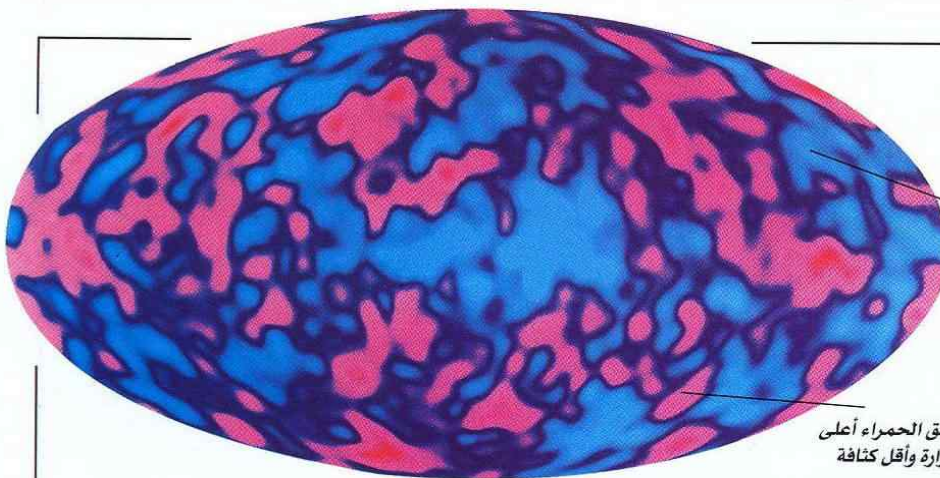


الكون يتسع منذ لحظة الانفجار العظيم



القس جورج لوميتر

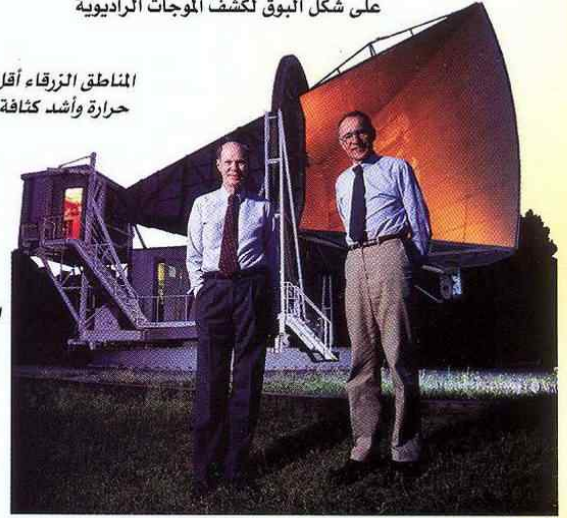
في حوالي العام 1930، تقدم جورج لوميتر (1894-1966)، وهو رجل دين بلجيكي تحول ليصبح متخصصاً في علم الكون، باقتراح أن الكون نشأ في لحظة واحدة عندما انفجرت «ذرة بدائية»، فتناثرت المادة في الفضاء ثم تكثفت بعد ذلك في النهاية لتكوّن النجوم والمجرات. لقد وضعت أفكار لوميتر الأساس الذي قامت عليه نظرية الانفجار العظيم.



بنزياس وويلسون مع الهوائى الذى اخترعاه
على شكل البوق لكشف الموجات الراديوية

المناطق الزرقاء أقل
حرارة وأشد كثافة

المناطق الحمراء أعلى
حرارة وأقل كثافة



التموجات فى الكون

حتى تتكون المجرات التى نراها اليوم، لا بد وأن يكون الكون «مكتلاً» - حتى فى المراحل المبكرة من عمره، لا بد وأن تكون المادة قد تكتلت مع بعضها البعض فى مناطق معينة. وقد تم من خلال القمر الصناعى مستكشف الخلفية الكونية (COBE) وضع أول خريطة دقيقة للإشعاع الذى تخلف عن الانفجار العظيم (الصورة أعلاه). وتوضح هذه الخريطة تغيرات طفيفة فى درجة حرارة الخلفية، والتى يعتقد أنها تعكس التكتل الذى حدث فى المراحل الأولى من الكون.

بوميرانج

يتم من خلال المشروع الأمريكى الأوروبى المشترك الذى يطلق عليه بوميرانج (BOOMERANG) إرسال أجهزة تستشعر الموجات الميكرونية فى طبقة الاستراتوسفير حول القارة القطبية الجنوبية (أنتاركتيكا) وذلك من خلال حمل هذه الأجهزة على مناطيد. وتمتد مثل هذه المهام إلى عشرة أيام فى الغالب حيث يركب المنطاد الرياح التى تدور حول القطب الجنوبى. ومن خلال تبريد أجهزة الكشف المستخدمة فى هذا المشروع إلى جزء من الدرجة فوق الصفر المطلق، يمكن وضع خريطة خلفية الموجات الميكرونية بقدر كبير من الدقة.



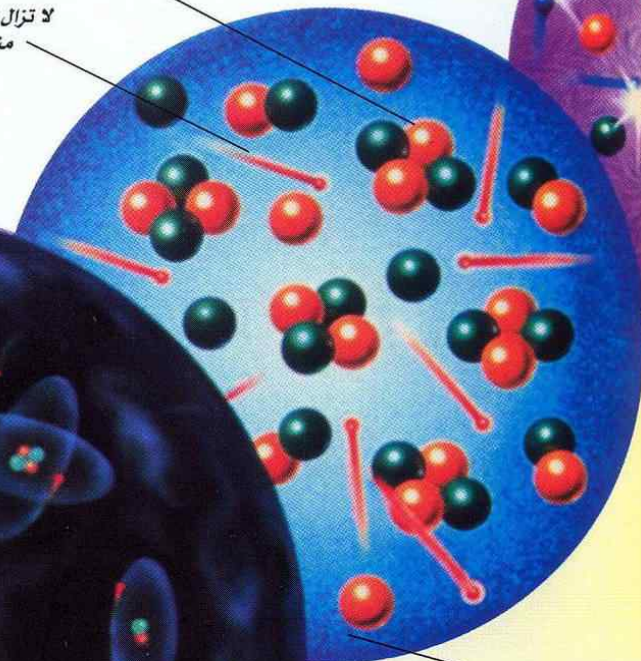
الكون كما نراه اليوم؛ ملىء بالمجرات
والنجوم والكواكب، ولا يزال فى اتساع

لا تزال الإلكترونات
منفصلة

تتحد الإلكترونات مع
الأنوية لتكوين الذرات

لا يبقى سوى عدد صغير
نسبياً من الإلكترونات

تتحد البروتونات والنيوترونات
لتكوين أنوية الذرات



لا يزال الكون معتمًا، كما
يحول ضغط الإشعاع دون
تكتل أغلب أجزاء المادة

ثم أصبح الكون شفافاً

بعدها بدأت المادة فى التكتف

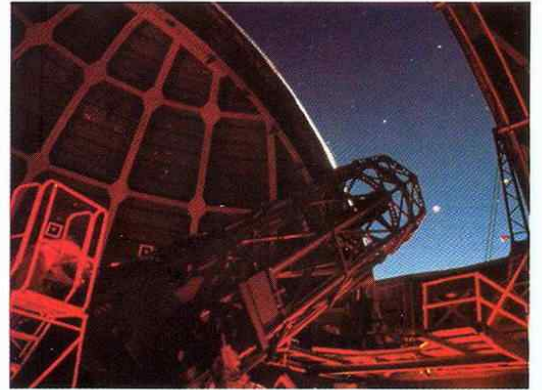
مصير الكون



خطأ أينشتاين؟

في عام 1917، عندما شرع ألبرت أينشتاين (1879-1955) في شرح الكون بشكل رياضي، أدخل في صيغته ما أسماه «ثابت كوني» - والذي هو عبارة عن قوة خارجية تمنع الكون من الانكماش. في هذا الوقت، لم يكن أينشتاين يعلم أن الكون في الواقع يتوسع باستمرار. وقد تم إحياء هذه الفكرة «الخاطئة» مؤخراً مع توظيف مفهوم الطاقة السوداء.

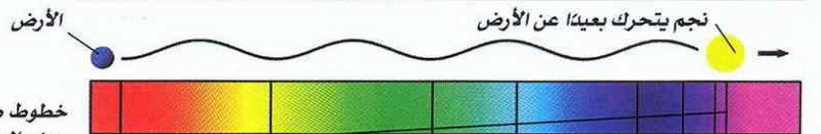
لقد أدى الانفجار العظيم إلى نشأة الكون وبدء نموه، ومنذ ذلك الحين والكون في اتساع مستمر. ولكن ما الذي سيحدث في المستقبل - أي ما المصير النهائي للكون؟ هل هو كون مفتوح سوف يظل يتوسع إلى ما لا نهاية؟ أم أنه كون مغلق سوف يتوقف في يوم ما عن الاتساع بل وربما ينكمش؟ إن الإجابة عن هذا السؤال تعتمد على مقدار المادة الموجودة في الكون. فإذا كان هناك قدر كافٍ من المادة، فإن الجاذبية سوف تسود يوماً في كل المجرات ويتوقف الكون عن الاتساع. أما إذا لم يكن هناك قدر كافٍ من المادة، فإن الكون سوف يظل يتوسع إلى الأبد. ومن المؤكد أنه ليس هناك في الكون القدر الكافي من المادة المرئية لتوقفه عن الاتساع. لكن ربما يكون هناك قدر كافٍ من المادة غير المرئية، أو المادة السوداء.



الكون منذ بضعة مليارات من السنين

الكون المتسع

في عام 1917، لاحظ عالم الفلك الأمريكي فيستو سليفر أن معظم المجرات التي قام بدراستها تتحرك مبتعدة عن الأرض (انظر الصورة أدناه). لقد بدا أن الكون في حالة اتساع. وباستخدام تلسكوب هوكر (انظر الصورة أعلاه) في مرصد جبل ويلسون، اكتشف إدوين هابل أن معدل الاتساع يعتمد على المسافة أو البعد. فكلما زاد ابتعاد المجرة، زادت سرعة تحركها في الفضاء.



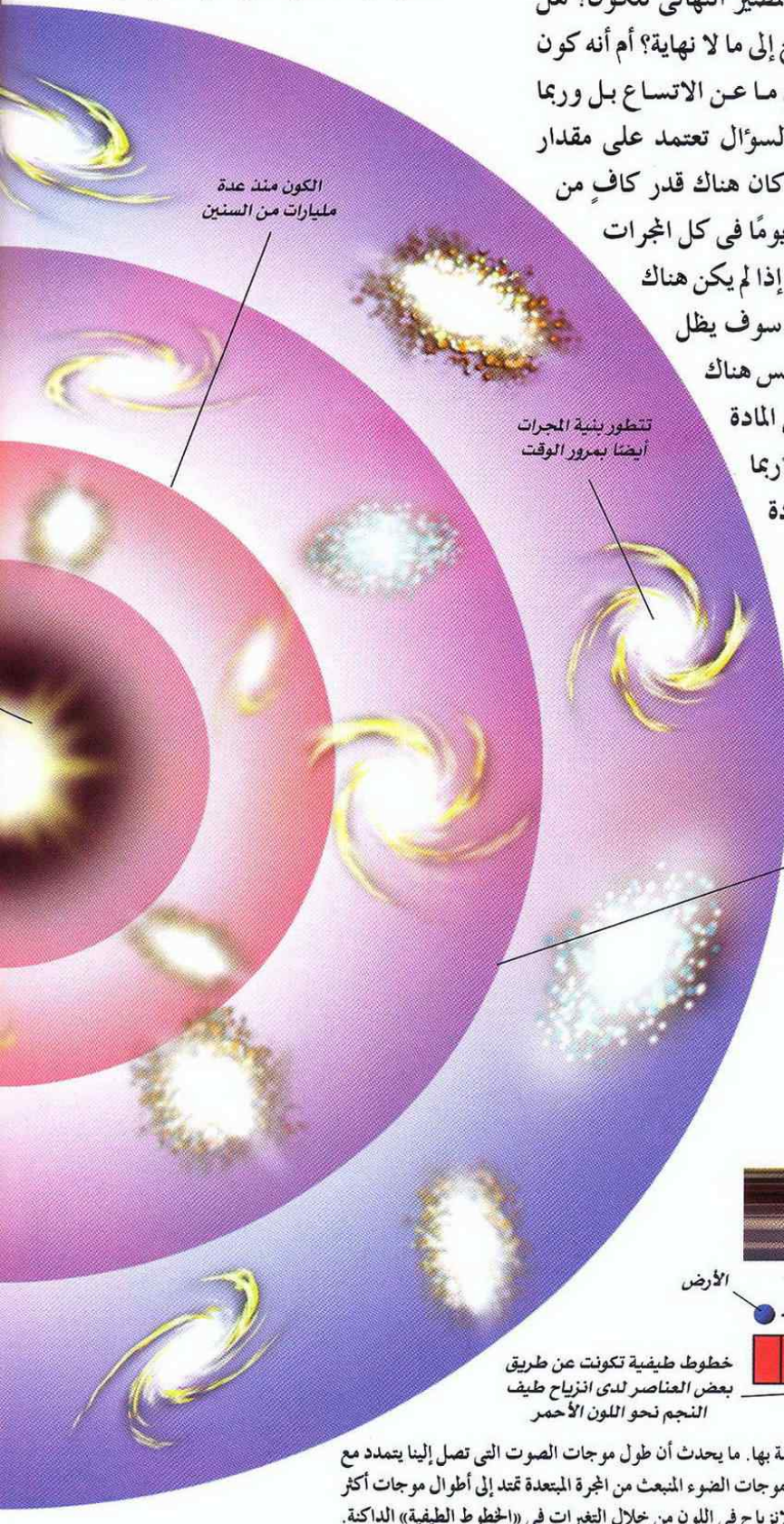
خطوط طيفية تكونت عن طريق بعض العناصر لدى انزياح طيف النجم نحو اللون الأحمر

الانزياح نحو الأحمر

عندما تمر بنا سيارة طوارئ مسرعة، فإننا نسمع انخفاضاً في حدة صوت صفارة الإنذار الخاصة بها. ما يحدث أن طول موجات الصوت التي تصل إلينا يتمدد مع ابتعاد مصدر الصوت حيث تستغرق كل موجة وقتاً أطول للوصول إلينا. بطريقة مشابهة، فإن موجات الضوء المنبعث من المجرة المبتعدة تمتد إلى أطوال موجات أكثر طولاً (أي أشد احمراراً). ومن الصعب الكشف عن التغير في اللون، لكن من السهل قياس الانزياح في اللون من خلال التغيرات في «الخطوط الطيفية» الداكنة.

اتساع الكون

عند النظر من الأرض، نجد أن المجرات تتحرك مبتعدة عنا في كل اتجاه. ولا تبعد المجرات عن الأرض فقط، ولكنها تبعد عن بعضها البعض أيضاً. ويمكن تخيل هذا الاتساع عن طريق النظر إلى الكون باعتباره بالوناً تتناثر المجرات على سطحه. ومع كل نفخة إضافية في البالون، يتسع الكون، وتباعد المجرات عن بعضها بشكل أكبر.



الكون منذ عدة مليارات من السنين

تتطور بنية المجرات أيضاً بمرور الوقت

مصير الكون

إذا كان هناك قدر كافٍ من المادة في الكون، فإن الجاذبية سوف تؤدي في النهاية إلى وقف اتساعه. ربما يحدث عندئذٍ أن يبدأ الكون في الانكماش؛ بحيث تنجذب كل المادة الموجودة فيه لتتكامل في نقطة متناهية الصغر. وقد يتبع هذا «الانسحاق العظيم» انفجار عظيم آخر ينشأ بعده كون جديد متمسح. لكن إذا لم يكن هناك قدر كافٍ من المادة في الكون، فإنه سوف يظل في حالة اتساع إلى الأبد.

ليس للكون مركز، ولكن من أي نقطة داخله تبدو كل المجرات النائية وهي تتباعد أكثر وأكثر

كون جديد؟

الانسحاق العظيم

الانفجار العظيم

الكون يتسع وتقل درجة حرارته

الكون المغلق يصل إلى أقصى حجم ممكن

الكون المغلق يعاود الانكماش مرة أخرى

الكون المفتوح يتسع وتقل درجة حرارته إلى الأبد

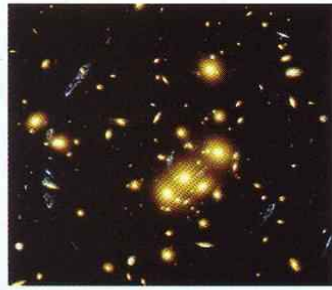
المسافة بين المجرات في ازدياد

كانت المجرات أقرب إلى بعضها البعض في المراحل الأولى من عمر الكون

الانفجار العظيم. أصل الاتساع في الكون

المادة السوداء

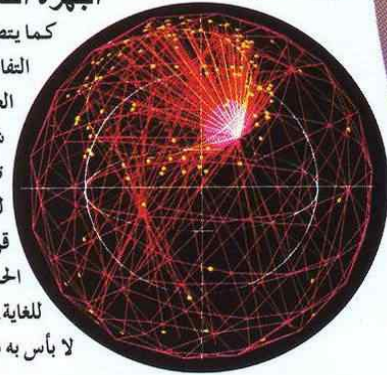
هناك نسبة من المادة الموجودة في الكون غير مرئية تصل إلى 90 بالمائة. وتوجد هذه المادة السوداء في شكل هالات حول المجرات تعرف كأجسام ذات كتلة كثيفة مضغوطة في صورة هالات؛ وذلك مثل الثقوب السوداء والنجوم القزمية البنية. لكن من المرجح أن تكون المادة السوداء مكونة في أغلبها من جسيمات ثقيلة ضعيفة التفاعل تعرف باسم الويمبات (WIMPs).



ظاهرة العدسات الثقالية (التجاذبية) تحدثها المادة السوداء

أجهزة الكشف عن المادة السوداء

كما يتضح من الاسم، فإن الجسيمات الثقيلة ضعيفة التفاعل لها بعض الكتلة ولكنها لا تتفاعل مع المادة العادية، مما يجعل عملية كشف هذه الجسيمات شديدة الصعوبة. ولعل أكثر الجسيمات المعروفة تسبباً في الحيرة، وهي النيوتريونات، تنتمي بالفعل للجسيمات الثقيلة ضعيفة التفاعل - فحتى وقت قريب كان يُعتقد أنها عديمة الكتلة، لكن التجارب الحديثة تشير إلى أن النيوتريونات لها كتلة ضئيلة للغاية. وعلى ذلك، فإن النيوتريونات ربما تظل مقداراً لا بأس به من المادة السوداء.



مسارات النيوتريونات من خلال جهاز كشف

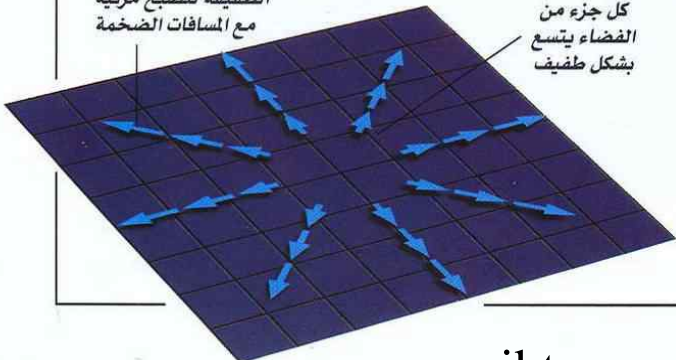
الكون في الوقت الحالي

تتجمع الاتساعات الطفيفة لتصبح مرئية مع المسافات الضخمة

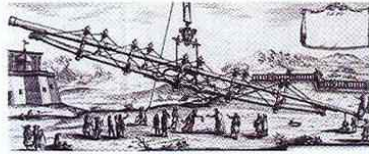
كل جزء من الفضاء يتسع بشكل طفيف

الفضاء الممتد

في عام 1998، توصل علماء الفلك إلى اكتشاف يقترح أن الكون مفتوح وأنه سوف يظل في حالة اتساع إلى الأبد. كما وجدوا بعض الأدلة على أن عملية اتساع الكون في تسارع. ويبدو أن هناك عاملاً غير معروف يؤدي إلى تمدد الفضاء، وقد أطلق عليه الطاقة السوداء. ولهذا العامل تأثير مشابه لما أطلق عليه أينشتين في الماضي الثابت الكوني.

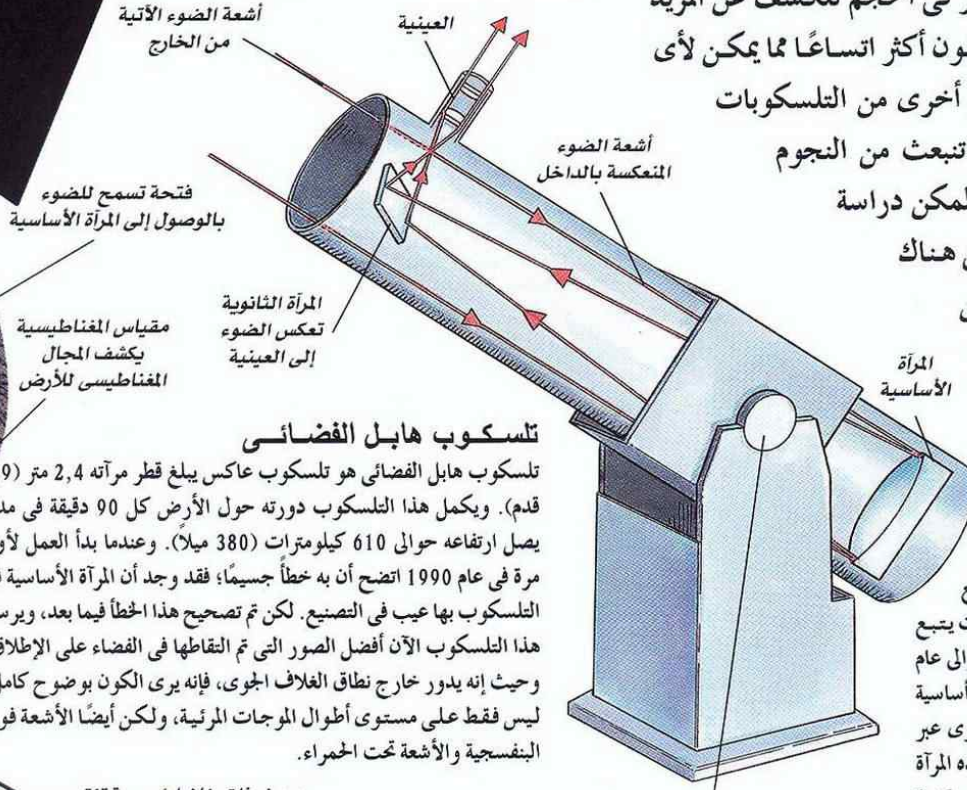


استكشاف الكون



النظر باستخدام العدسات

وصل بعض التلسكوبات التي تستخدم فيها العدسات، أو ما يطلق عليه التلسكوبات الكاسرة، التي استخدمها علماء الفلك الأوائل إلى أحجام مذهشة. فقد استخدموا عدسات صغيرة مجمعة للضوء ذات «بعد بؤري» طويل لتحقيق قدر أكبر من التكبير. فقد وصل طول «التلسكوب الهوائي» العملاق (انظر الصورة أعلاه) الذي صنعه كريستيان هيجنز إلى 64 متراً (210 أقدام).



تلسكوب هابل الفضائي

تلسكوب هابل الفضائي هو تلسكوب عاكس يبلغ قطر مرآته 2,4 متر (9 قدم). ويكمل هذا التلسكوب دورته حول الأرض كل 90 دقيقة في مدار يصل ارتفاعه حوالي 610 كيلومترات (380 ميلاً). وعندما بدأ العمل لأول مرة في عام 1990 اتضح أن به خطأ جسيماً؛ فقد وجد أن المرآة الأساسية في التلسكوب بها عيب في التصنيع. لكن تم تصحيح هذا الخطأ فيما بعد، ويرسل هذا التلسكوب الآن أفضل الصور التي تم التقاطها في الفضاء على الإطلاق. وحيث إنه يدور خارج نطاق الغلاف الجوي، فإنه يرى الكون بوضوح كامل، ليس فقط على مستوى أطوال الموجات المرئية، ولكن أيضاً الأشعة فوق البنفسجية والأشعة تحت الحمراء.

مصنوعات خلايا شمسية تنتج طاقة كهربائية قدرها 3000 وات

الانتقال إلى الأجرام السماوية

لقد بدأت رحلات مسابر الفضاء لاستكشاف القمر والكواكب والأجرام الأخرى الموجودة في المجموعة الشمسية منذ عام 1959. وتحلق أغلب المسابر الفضائية بالقرب من أهدافها؛ وبعضها يدور في مدارات حولها؛ بل إن بعضها الآخر يهبط على سطح الهدف المراد دراسته. وقد تم تصميم المسابر الفضائية «ستاردست» (غبار النجوم) ليعترض المذنب «وايلد 2» في عام 2004 ثم يعود بعينات من غباره إلى الأرض بعد عامين من ذلك.

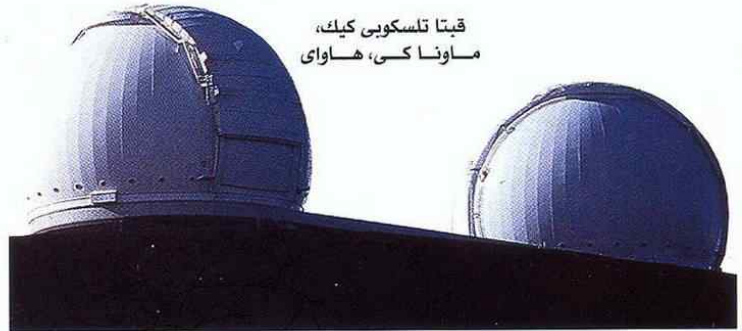


المسبار الفضائي «ستاردست»

المذنب «وايلد 2»

تثبيت التلسكوب على حامل يسمح بالتوجيه الدقيق - وهذا الحامل وضعه «دوبسون»

قبتا تلسكوب كيك، ماونتاكي، هاواي



التويمان كيك

يعد تلسكوب كيك الموجودان في هاواي من بين أقوى التلسكوبات في العالم، فهما مزودان بمرايا لجميع الضوء يصل قطرها إلى 10 أمتار (33 قدماً). ولا تتكون هذه المرايا من قطعة واحدة، ولكن من 36 قطعة منفصلة. يتم دعم كل قطعة منها على حدة والتحكم فيها من خلال الكمبيوتر؛ وذلك حتى تكون دائماً مع القطع الأخرى شكل مرآة محكمة. وعند توصيل التلسكوبين معاً، فإنهما يكونان مرآة فعالة يصل قطرها إلى حوالي 85 متراً (280 قدماً).

وقاء يحمي
الأجهزة من
ضرر أشعة
الشمس القوية

علم الفلك الراديوي

تم اكتشاف الإشارات الراديوية القادمة من الفضاء لأول مرة في عام 1931 على يد المهندس كارل جانسكي الذي كان يعمل في شركة بيل تليفون. ونظراً لأن الموجات الراديوية أطول بكثير من موجات الضوء، فإنه لا بد أن يستخدم علماء الفلك الراديوي أطباقاً لا تقطع ضخمة لتكوين صورة مفصلة. ويستخدم الكثير من المراصد الفلكية الراديوية مجموعات من الأطباق تعمل في آن معاً لتكوين مساحات التقاط فعالة تمتد لعدة كيلومترات. على سبيل المثال، يستخدم تلسكوب «المصفوفة الكبرى» الراديوي والمقام بالقرب من بلدة سو كورو بولاية نيو مكسيكو 27 طبقاً بتركيبات متعددة. كما يمكن الحصول على مساحة استقبال أكبر من خلال ربط عدة تلسكوبات راديوية في عدة دول مختلفة.

تلسكوب
«المصفوفة الكبرى»

يحصل تلسكوب هابل الفضائي على الطاقة من خلال لوحى خلايا شمسية يبلغ طولهما 6,6 متر (22 قدماً). وتقوم البطاريات بتخزين الطاقة للفترات التي يكون فيها التلسكوب في وسط الظلام في أثناء دورانه حول الأرض

تتم تغطية أنبوب التلسكوب بعازل حراري لمنع التلسكوب من التمدد أو الانكماش عند تغير درجة الحرارة الخارجية

هوائي ذو قدرة عالية على الاتصال

مقابض يدوية يستخدمها رواد الفضاء

موضع أجهزة الكمبيوتر وغيرها

موضع المرآة الأساسية

قطاع الأجهزة يتسع للكاميرات وأجهزة قياس الطيف

تسمح ألواح المداخل باستبدال الأجهزة المعقدة وتحديثها

محطم الأرقام القياسية

بفضل قوة التفريق العالية التي يتسم بها تلسكوب هابل الفضائي، يتمكن هذا التلسكوب من رصد أجرام تبعد عن الأرض حوالي 12 مليار سنة ضوئية. لقد استغرق الضوء المنبعث من هذه الأجرام فترة طويلة جداً من الوقت ليصل إلينا بحيث نراها الآن في الشكل الذي كانت عليه عندما كان الكون في مرحله الأولى.

صورة التقطها تلسكوب هابل الفضائي لنجم مستعر أعظم (سوبرنوفا) تبعد عن الأرض حوالي عشرة مليارات سنة ضوئية

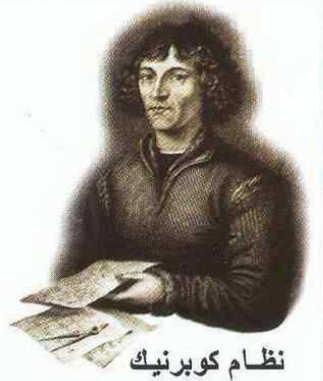
هوائي ذو قدرة عالية للاتصال بالأرض. يتم إرسال الصور إلى الأرض مثل إشارات التلفزيون

تلسكوب روسات للأشعة السينية

تلسكوبات عالية الطاقة

هناك حاجة للتلسكوبات الخاصة مثل روسات لكشف الإشعاعات ذات الطاقة المرتفعة المنبعثة من أكثر مناطق الكون عنفاً - حول مجرات النجوم الزائفة والنجوم المستعرة (سوبرنوفا) والثقوب السوداء. ويستطيع التلسكوب روسات كشف الأشعة السينية، وتقوم تلسكوبات أخرى بكشف أشعة جاما ذات الطاقة الأعلى.

الزاوية التي نشغلها من الكون



نظام كوبرنيك

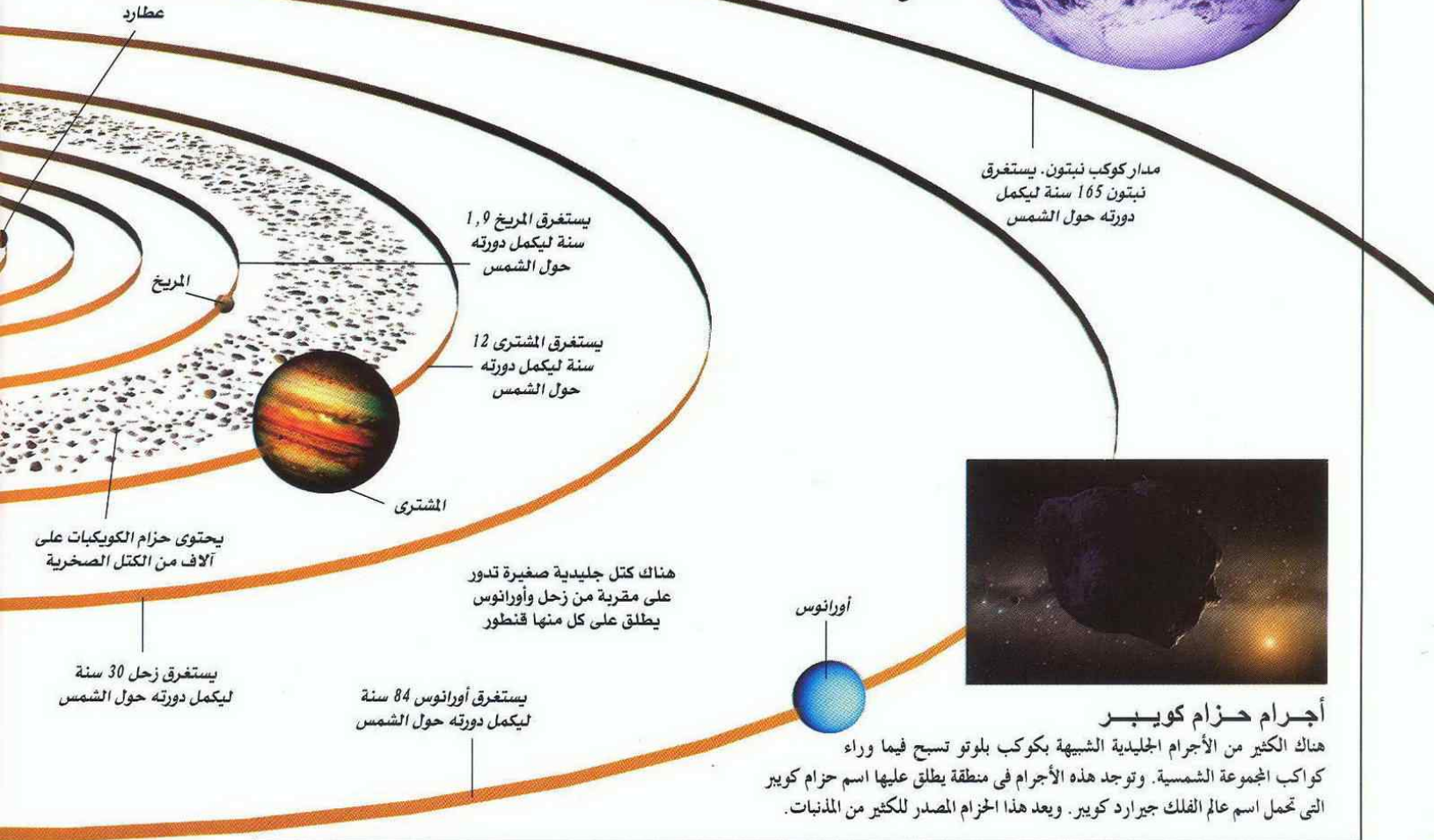
في عام 1543، قام عالم الفلك ورجل الدين البولندي نيكولاس كوبرنيك (1473-1543) بوضع تصور لترتيب عناصر الحيز الذي نشغله من الكون؛ حيث اقترح أن الشمس - وليس الأرض - هي التي توجد في مركز نظامنا الكوكبي. كانت هذه الفكرة تتناقض مع تعاليم الكنيسة، ولكن تم إثبات صحتها في النهاية على يد جاليليو.

كان علماء الفلك القدامى يعتقدون أنه لا بد وأن تكون الأرض مركز الكون. ويرجع ذلك إلى أنهم كانوا يرون أن الشمس والقمر والنجوم وكل الأجرام السماوية الأخرى تدور حول الأرض. لكننا بطبيعة الحال نعرف اليوم أن هذا غير صحيح - فالشمس هي المركز الفعلي لهذه الزاوية الصغيرة التي نشغلها من الكون الفسيح، والأرض وبقية الكواكب تدور حول هذا النجم. وتمثل الأرض والكواكب جزءاً من العائلة الشمسية، أو المجموعة الشمسية. وتجدر الإشارة إلى أن الشمس تختلف عن بقية أجرام المجموعة الشمسية لكونها نجماً؛ ولأنها الجرم الوحيد في هذه المجموعة الذي يشع الضوء من تلقاء نفسه، فنحن لا نرى جميع الأجرام الأخرى إلا من خلال ضوء الشمس الذي تعكسه. وهناك كواكب تسعة، من بينها الأرض، تعد أهم أعضاء المجموعة الشمسية، هذا بالإضافة إلى عشرات الأقمار. كذلك، فإن هناك مليارات من الأعضاء صغيرة الحجم التي تشتمل على كتل صخرية تسمى الكويكبات، وكتل جليدية تسمى المذنبات.

الأقمار
كل كواكب المجموعة الشمسية، باستثناء عطارد والزهرة، لها توابع أو أقمار تدور حولها. ويدور حول الكواكب الأربعة العملاقة الموجودة في الجزء الخارجي من المجموعة الشمسية ما يزيد على 80 قمراً. وهذه صورة للقمر ميماس الذي يدور حول كوكب زحل.



الكواكب
الكوكب هو جرم يدور في مدار حول الشمس، ويبلغ من الضخامة ما يكفي لجذب نفسه متخذاً شكلاً كروياً إلى حد ما وذلك من خلال جاذبيته. ويحتل كوكبنا الأرض الترتيب الثالث من حيث البعد عن الشمس، ويوفر موضعه هذا الظروف المثالية لوجود حياة على سطحه.





الكويكب إيدا

الكويكبات

الكويكبات، التي تسمى أيضًا الكواكب الصغرى، هي عبارة عن كتل من الصخور وأحيانًا من المعادن المتبقية بعد تكون المجموعة الشمسية. وتوجد هذه الكويكبات بصفة أساسية في الفضاء الممتد بين مدارى المريخ والمشتري في منطقة تحمل اسم حزام الكويكبات. ومع ذلك، فإن الكثير من الكويكبات يخرج من إطار حزام الكويكبات وربما يقترب بشكل حرج من الأرض. وقد التقط المسبار الفضائى جاليليو صورة للكويكب إيدا في طريقه إلى المشتري في عام 1995 - ويبلغ طول هذا الكويكب حوالى 55 كيلومتراً (35 ميلاً).

تتوهج الشمس وتعصف بقدر كبير من سحابة الغاز المحيطة بها

تتكثف الكواكب لدى انفصالها عن القرص وتجذب إليها معظم الغاز والغبار المتبقى

ينكمش الغاز والغبار فى شكل قرص

ترتفع درجة الحرارة فى المناطق المركزية

كيف بدأ الأمر كله؟

منذ خمسة مليارات سنة مضت، لم يكن هناك شيء في هذه الزاوية التي نشغلها من الكون: اللهم إلا سحابة ضخمة متراكمة من الغاز والغبار، والتي ظلت كما هي دون تغيير لملايين السنين. ثم حدث أن أثار شيء ما هذه السحابة، فبدأت تنكمش تحت تأثير الجاذبية. وبمرور الوقت، تكون قرص كثيف من المادة، والذي كان به منطقة أكثر كثافة عند المركز. وقد زادت كثافة هذه الكتلة المركزية وارتفعت درجة حرارتها بشكل تدريجى لتصبح في النهاية الشمس. وبمجرد أن تكونت الشمس، أخذ القرص المحيط بها يقل سمكه ثم تكونت منه الكواكب المنفصلة.

«يجب أن نثبت أن الأرض جرم سابح

وأنها ليست البالوعة التي تتجمع فيها

نفايات الكون».

جاليليو

يدور كل كوكب، باستثناء بلوتو، بالقرب من مستوى مسطح يمر عبر المجموعة الشمسية يعرف باسم الدائرة الكسوفية

الكويكبات القريبة من الأرض تدور فى مدار قريب من كوكبنا

الشمس

الزهرة

الأرض

زحل

بعض الكويكبات التي يطلق عليها الطرواديون تتشارك مع كوكب المشتري فى مداره

المذنبات

المذنبات هي أجرام جليدية تتحرك باتجاه الشمس القادمة من أقصى أطراف المجموعة الشمسية. وتصبح هذه الأجرام مرئية فقط عندما تؤدي حرارة الشمس إلى تبخر سحب من الغاز من هذه المذنبات، ثم تبدأ هذه السحب تعكس الضوء. ويكون لأكبر المذنبات حجماً ذبول قد تمتد لمسافة ملايين الكيلومترات.

تنشأ المذنبات خارج مدار كوكب نبتون فى سحب من الحطام الجليدى

خريطة المجموعة الشمسية

تدور الكواكب في مدارات حول الشمس على مسافات مختلفة، تتراوح بين 58 مليون كيلومتر (36 مليون ميل) لأقرب الكواكب من الشمس وهو عطارد و6 مليارات كيلومتر (4 مليارات ميل) لأبعد الكواكب عن الشمس وهو بلوتو. تجدر الإشارة إلى أن الكواكب لا تدور في مدارات دائرية تماماً، لكنها تدور في مدارات إهليلجية (بيضاوية) وتمسك بها جاذبية الشمس. وتسيح كل الكواكب - باستثناء بلوتو - في المستوى نفسه تقريباً (وكانه صفحة مستوية في الفضاء)، وفي الاتجاه نفسه أيضاً.

نجمنا المحلى



أساطير الشمس

لقد اتخذ الناس الشمس إلهاً منذ أقدم العصور. ففي مصر القديمة كان إله الشمس رع - الذى له رأس صقر - هو أقوى الآلهة. وفي الأساطير الإغريقية القديمة، كان إله الشمس هليوس يحمل الشمس عبر السماء كل يوم فى مركبة طائرة تجرها الخيول.

يمتلك النجم الذى نطلق عليه الشمس مقومات السيطرة على الزاوية التى نشغلها من الفضاء. ويبلغ قطر الشمس حوالى 1400000 كيلومتر (870000 ميل)، فهى بذلك أكبر من الأرض بما يزيد عن مائة ضعف. ونظراً لهذه الكتلة الضخمة للشمس، فإنها تتسم بجاذبية قوية تشد إليها مجموعة كبيرة من الأجرام سواء منها كبير الحجم (مثل الأرض والكواكب الأخرى) أم صغير الحجم (مثل المذنبات). وتكوّن هذه الأجرام العائلة الشمسية، أو المجموعة الشمسية. ومثل غيرها من النجوم الأخرى، فإن الشمس عبارة عن كرة ضخمة من الغاز المتوهج، أو بالأحرى الغازات المتوهجة. ويمثل الهيدروجين والهيليوم نوعى الغاز الرئيسيين فى الشمس، بيد أن هناك أيضاً كميات محدودة من حوالى 70 عنصراً كيميائياً آخر. وبالنسبة لنا على الأرض التى تبعد عنها حوالى 150 مليون كيلومتر (93 مليون ميل)، تحظى الشمس بأهمية بالغة؛ ذلك لأنها توفر الضوء والحرارة اللازمين لاستمرار الحياة على سطح كوكبنا.

عصير الكتب

www.ibtesama.com/vb

منتدى مجلة الإبتسامة

السطح المرئى من الشمس يطلق عليه الكرة الضوئية (الفوتوسفير)

الشواظ الشمسى عبارة عن نافورات من الغاز الساخن تتدفق فى حلقات فوق السطح

يتكون السطح المرئى من الشمس من «تحيبات» ناعمة

تبلغ درجة حرارة الكرة الضوئية (سطح الشمس) حوالى 5500 درجة مئوية (9900 درجة فهرنهايت)

تمتد الهالة لمسافة ملايين الكيلومترات في الفضاء

الدورة الشمسية

تتميز الشمس بأن لها مغناطيسية قوية، تسبب في ظهور البقع الشمسية وحدوث ظاهرة الشواظ الشمسي والانفجارات الضخمة التي يطلق عليها ألسنة اللهب. ويحدث تغير في مغناطيسية الشمس ونشاطها بشكل منتظم على مدار فترة قدرها 11 سنة تقريباً. ويطلق على هذه الفترة الدورة الشمسية، أو دورة البقع الشمسية. وخلال هذه الفترة يتحول النشاط في الشمس من الحد الأدنى إلى الحد الأقصى ثم يعود مرة أخرى إلى الحد الأدنى، كما هو موضح من خلال هذه السلسلة من صور الأشعة السينية.

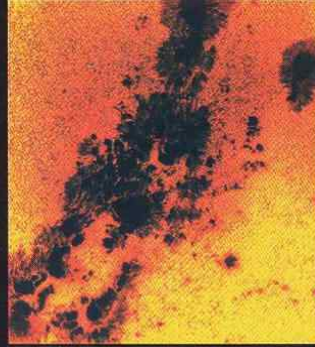
أشعة سينية منبعثة من غاز ممغنط ساخن



تنبعث من الشمس معظم الأشعة السينية عند الحد الأقصى

البقع الشمسية

البقع الشمسية هي مساحات سوداء على سطح الشمس تقل درجة الحرارة فيها بمقدار 1500 درجة مئوية (2700 درجة فهرنهايت) عن السطح المحيط بها. وتتفاوت أحجام هذه البقع بدءاً من «الثقوب» التي تبقى لفترة قصيرة ويقل قطرها عن 1000 كيلومتر (600 ميل) ووصولاً إلى البقع الضخمة التي يزيد حجمها عن ذلك بمئات الأضعاف وتبقى لعدة شهور.



يحجب القمر سطح الشمس بالكامل في أثناء الكسوف الكلي

منطقة حملية (منطقة حمل حراري)

منطقة إشعاعية

المركز الضوئية (سطح الشمس) ودرجة حرارتها حوالي 5500 درجة مئوية (9900 درجة فهرنهايت)

في داخل الشمس

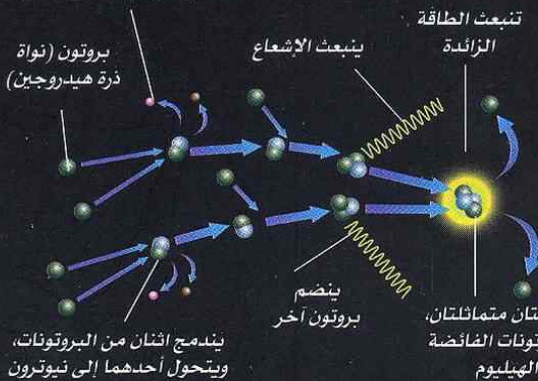
الشمس عبارة عن كرة ضخمة من الغاز المتوهج تصل حرارته وكثافته إلى أقصى درجة عند المركز، أو اللب. وفي هذا المكان الذي يشبه القرن النووي، تؤدي التفاعلات الاندماجية إلى توليد الطاقة التي تبقى على توهج الشمس. ثم يتم بعد ذلك نقل الطاقة من هذا الجزء من الشمس إلى السطح على مدار آلاف السنين - ويحدث ذلك أولاً عن طريق الإشعاع، ثم بعد ذلك عن طريق الحمل الحراري، أو تيارات الغاز المتصاعد.

اللب (المركز) ودرجة حرارته حوالي 15 مليون درجة مئوية (27 مليون درجة فهرنهايت)

الفرن الشمسي

في داخل لب الشمس، يتم توليد الطاقة من خلال تفاعلات الاندماج النووي. في هذا النوع من التفاعل، تتحد أنوية (مراكز) أربع ذرات هيدروجين معاً أو تندمج لتكون نواة ذرة هيليوم - وهي عملية لا يمكن أن تحدث إلا في درجات حرارة وضغط هائلة. وفي هذه العملية، يفقد مقدار ضئيل جداً من الكتلة الزائدة؛ بحيث يتم تحويله بشكل مباشر إلى كمية كبيرة جداً من الطاقة.

تنطلق الجسيمات دون الذرية



الهالة

ثمة غلاف جوي تمتد من الغازات يحيط بالشمس ويقبل سمكه بالتدرج إلى أن يتداخل مع الفضاء. ولا يتسنى لنا أن نرى الغلاف الخارجي الأبيض المتألق للشمس، أو ما يطلق عليه الهالة (التاج)، إلا في أثناء حدوث كسوف كلي؛ عند احتجاب سطح الشمس المتوهج. ويمكن أن تصل درجة حرارة الهالة الشمسية إلى 3 ملايين درجة مئوية (5.4 مليون درجة فهرنهايت).



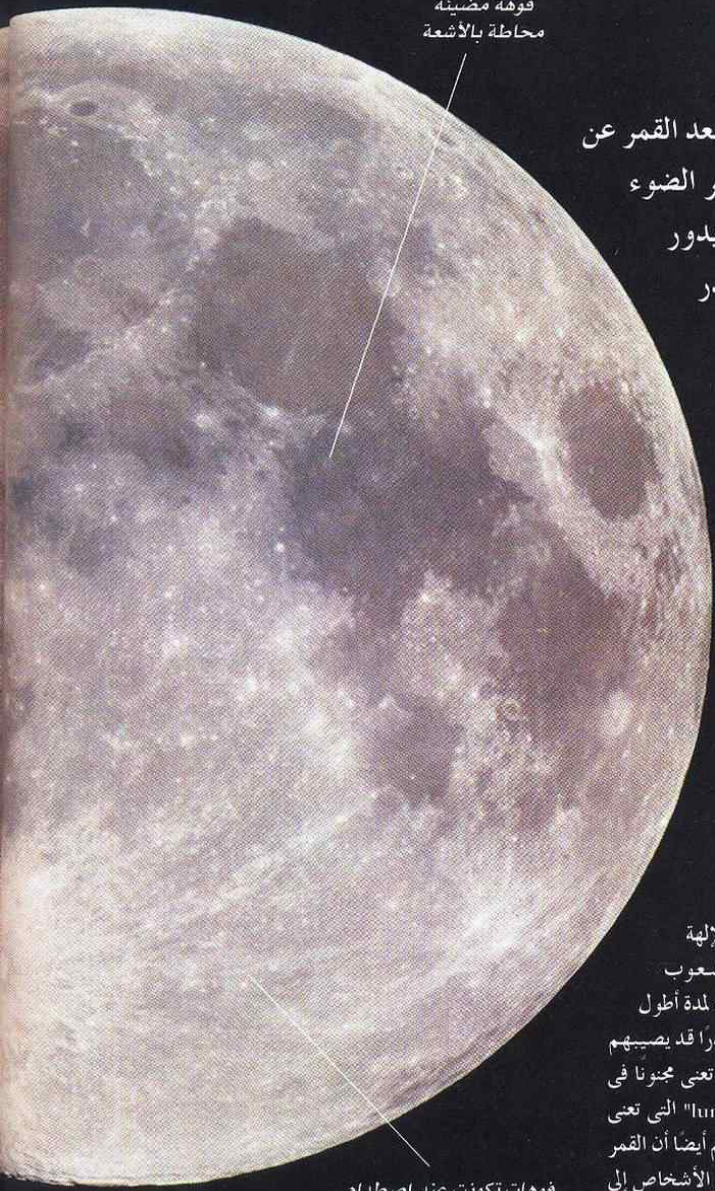
الشمس ذات الطاقة المرتفعة

لا تشع الشمس الضوء والحرارة فحسب، ولكن أيضاً الأشعة فوق البنفسجية والأشعة السينية. وتتطوى هذه الأشكال من الإشعاع على كميات ضخمة من الطاقة وتمثل خطراً على الحياة على كوكب الأرض. من حسن الحظ أن الغلاف الجوي للأرض يمنع معظم الأشعة فوق البنفسجية وكل الأشعة السينية من الوصول إلى سطح الكوكب.

قمر الأرض

يعد القمر أقرب الرفقاء إلى الأرض في الفضاء، فهو تابعها الطبيعي الوحيد. ويبعد القمر عن الأرض في المتوسط حوالي 384000 كيلومتر (239000 ميل). ولا يشع القمر الضوء من تلقاء نفسه، بل إنه يستنير من خلال ضوء الشمس المنعكس عليه. وبينما يدور القمر حول الأرض كل شهر، يبدو أن شكله يتغير من الهلال النحيل إلى البدر المكتمل ثم العودة مرة أخرى، وذلك كل 29,5 يوم. ويطلق على هذه الأشكال المتغيرة للقمر أو وجه القمر، وهي تقف شاهداً على التسامح العظيم بين عناصر الطبيعة. والقمر عبارة عن كتلة صخرية مثل الأرض ويبلغ قطره حوالي 3476 كيلومتراً (2160 ميلاً)، بيد أنه لا يحيطه غلاف جوي وليس عليه ماء أو حياة. ويعتقد علماء الفلك أن القمر قد تكون من الحطام الذي تطاير في الفضاء بعد تصادم حدث بين الأرض وجرم سماوي آخر ضخيم منذ عدة دهور مضت.

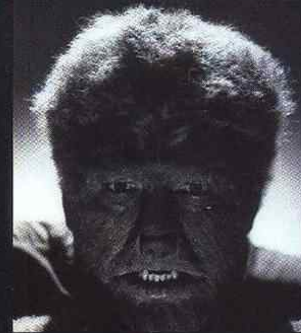
فوهة مضيئة
محاطة بالأشعة



فوهات تكونت عند اصطدام
نيازك بسطح القمر

أساطير قمرية

عبد الإغريق والرومان القمر في صورة الإلهة أرتيس أو ديانا. وقد اعتقد بعض الشعوب القديمة أن للقمر قوى سحرية، وأن البقاء لمدة أطول من اللازم تحت ضوءه عندما يكون بدرًا قد يصيبهم بالجنون. حتى أن كلمة "lunatic" التي تعني مجنوناً في اللغة الإنجليزية هي مشتقة من كلمة "luna" التي تعني قمرًا في اللغة اللاتينية. وقد اعتقد بعضهم أيضاً أن القمر في طور البدر قد يتسبب في تحول بعض الأشخاص إلى مستأنسين يفترسون البشر ويأكلون لحومهم.



الممثل لون تشيشي الابن في فيلم
الرجل الذئب (1941)

محاق

هلال متزايد

تربيع أول

أحدب متزايد

بدر

أحدب متناقص

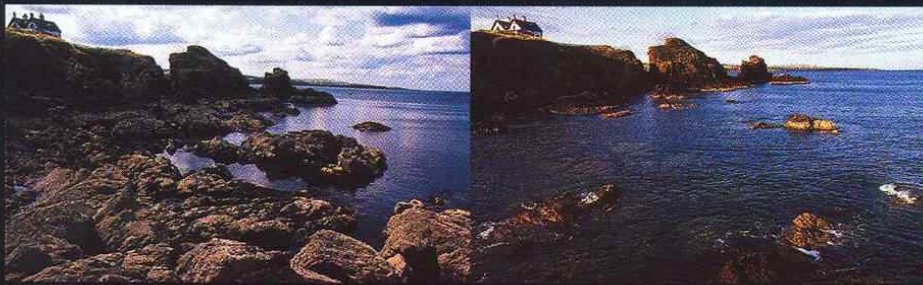
تربيع آخر

هلال متناقص

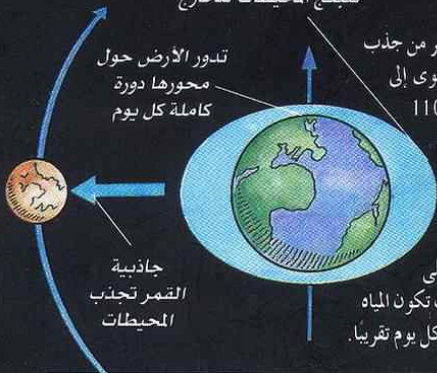
الوجه المتغير

تظهر الأوجه المتغيرة للقمر عندما تلتقي الشمس بضيائها عليه فتتبر مساحات مختلفة من جانبه المواجه للأرض. وفي طور اخفاق لا نستطيع رؤية القمر على الإطلاق لأن ضوء الشمس حينها يكون ساقطاً فقط على الجانب الأبعد من القمر. وعندما يتحرك القمر شيئاً فشيئاً في مداره، فإن المساحة التي يسقط عليها ضوء الشمس تزيد تدريجياً إلى أن يضاء وجهه بالكامل في طور البدر. ثم يواصل الجانب المضاء بأشعة الشمس حركته وتقل المساحة المضاء مرة أخرى إلى أن تختفي تماماً.

أحياناً ما يعكس الجزء المظلم من القمر في طور الهلال ضوءاً خافتاً قادماً من الأرض



تتنبع المحيطات للخارج

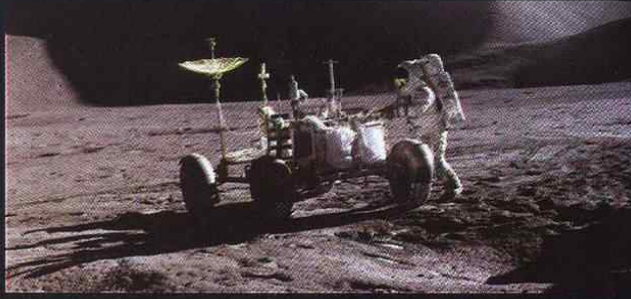


جاذبية القمر

لا تعدى جاذبية القمر سدس جاذبية الأرض تقريباً؛ ولهذا السبب لم يتمكن القمر من جذب أي غازات ليتكون منها غلاف جوي يحيط به. ويؤدي عدم وجود غلاف جوي إلى تفاوت درجة الحرارة بشدة فيما بين النهار (حيث تصل الحرارة إلى حوالي 110 درجات مئوية - أي 230 درجة فهرنهايت) والليل (حيث تصل درجة الحرارة إلى حوالي 180 درجة مئوية تحت الصفر - أي 290 درجة فهرنهايت تحت الصفر). لكن على الرغم من ضعف جاذبية القمر، فإنها لا تزال تؤثر على الأرض. فهذه الجاذبية تؤثر على مياه المحيطات وتجذبها فيما يعرف بظاهرة المد والجزر. فعنق المياه لتكون مدا مرتفعاً تحت القمر مباشرة كما تعلو أيضاً على الجانب المقابل من الأرض. وعلى جانبي المد المرتفع يحدث جزر أو انحطاط حيث تكون المياه قد انحسرت بعيداً، وعادة ما تتكرر ظاهرة المد والجزر بهذه الصورة مرتين في كل يوم تقريباً.

وجه القمر

دائماً ما يظل القمر على الأرض بوجه واحد لا يتغير؛ ذلك لأن القمر يكمل دورة حول محوره في فترة زمنية مساوية تماماً لتلك التي يكمل فيها دورته حول الأرض، والتي تستغرق 27,3 يوم. ويطلق على هذه الحركة الدوران المقيد، ومعظم الأقمار يتحرك على نفس الشاكلة. أما المناطق السوداء التي نراها على سطح القمر فهي عبارة عن سهول ترابية شاسعة. وقد اعتقد علماء الفلك الأوائل أن هذه المناطق ربما تكون بحاراً. أما المناطق الأخرى الأكثر سطوعاً من سطح القمر فهي مرتفعات أقدم كثيراً، تنتشر عليها الفوهات بكثافة ويُعتقد أنها جزء من القشرة الأصلية للقمر.

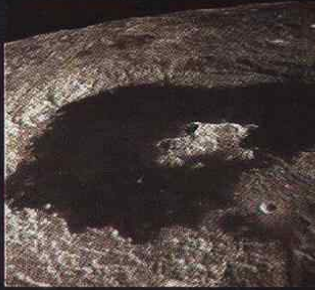


السير على سطح القمر

في 20 يوليو من عام 1969، هبط رائد الفضاء اللذان كانا على متن سفينة الفضاء أبولو 11 وهما نيل أرمسترونج وبيز ألدرين على سطح القمر لتكون أقدامهما أول أقدام بشرية تخطى سطحه. وقد كانا في طليعة 12 رائد فضاء أمريكياً قاموا باستكشاف مناطق «البحار» والمرتفعات، وأقاموا محطات علمية، وجمعوا معهم عينات من تربة وصخور القمر. وقد اكتشف هؤلاء الرواد أن تربة القمر، التي يطلق عليها غلاف الصخر، هي أشبه بتربة الأرض الخثرثة - فقد تفتتت هذه التربة بفعل القصف المستمر بالأجرام الآتية من الفضاء. وكل الصخور الموجودة على سطح القمر صخور بركانية، وهي في الغالب مثل الصخور الموجودة على الأرض التي يطلق عليها صخور البازلت.

الجانب الآخر من القمر

لم ير أحد الجانب الآخر من القمر إلى أن تمكنت المسابير الفضائية التي تدور حوله من التقاط صور له في الستينيات من القرن العشرين. ويتسم هذا الجانب بأنه أكثر وعورة وبه عدد أكبر من الفوهات مقارنةً بالجانب القريب من القمر، كما أنه لا تتخلله «بحار» ضخمة. ويعد أحد أكثر التضاريس بروزاً على هذا الجانب من القمر فوهة تسيولكوفسكي التي يصل قطرها إلى 185 كيلومتراً (115 ميلاً).



عند النظر إليها من سطح القمر، تظهر الأرض أيضاً بعدة أوجه

سطح القمر على بعد كيلومترات كثيرة لأسفل

حوض أيتكن هو أكبر فوهة موجودة في المجموعة الشمسية

المنطقة القطبية الجنوبية من القمر



القطبان الخفيان

لا يمكننا أبداً أن نرى قطبي القمر من الأرض، بيد أن المسابير الفضائية تمكنت من استكشافهما والنقاط صور لهما. وتوضح هذه الصور أن بعض الفوهات والأحواض القطبية تقع في ظلام دائم ومن الممكن أن يكون بها كميات كبيرة من الجليد. وفي حال ثبت ذلك، فإن هذه الكميات من الجليد قد توفر الماء للمستكشفين من بني الإنسان في المستقبل.

البحار السوداء هي تدفقات من الحمم المتجمدة

مرتفعات قمرية



شروق الأرض

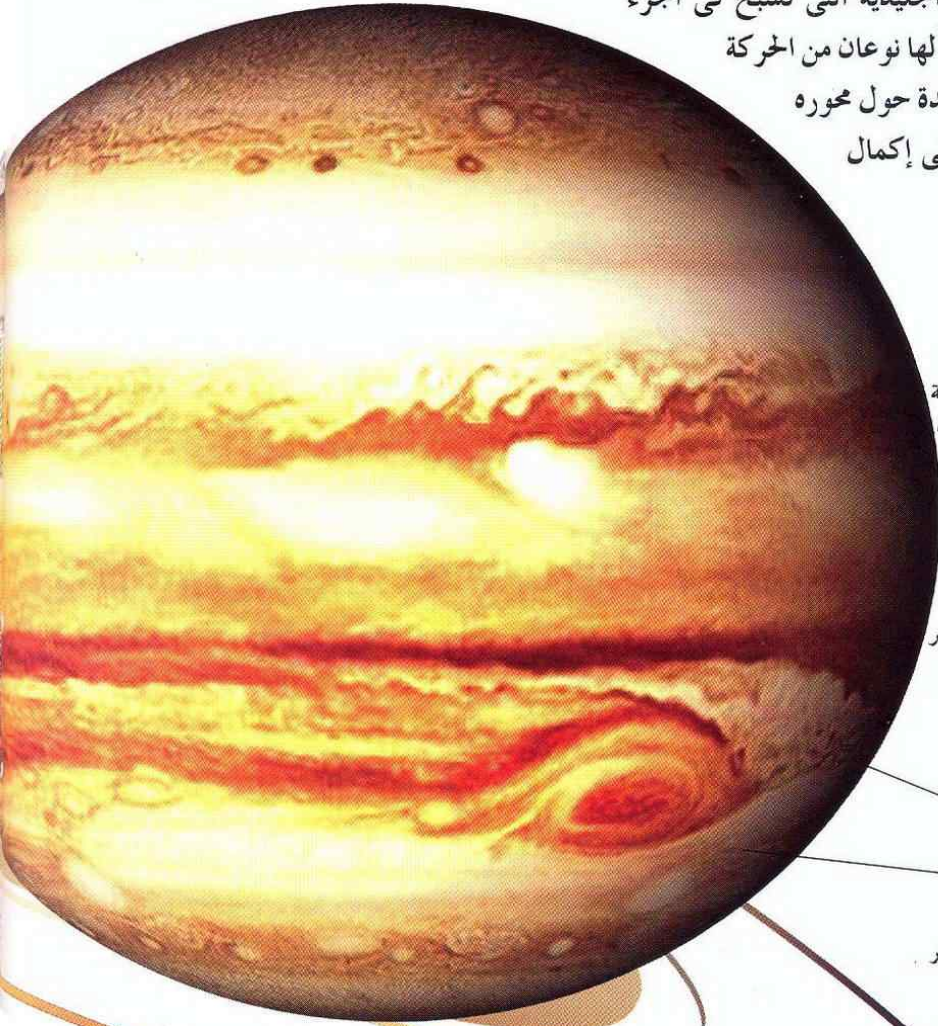
التقط رواد الفضاء في سفينة الفضاء أبولو صوراً مذهلة للقمر من السطح ومن المدار أيضاً. ولعل أكثر الصور روعة هي تلك اللقطات التي توضح شروق الأرض عند أفق القمر. وتظهر هذه الصور مدى التباين الكبير بين كوكبنا الغني بالألوان النابض بالحياة، وتابعه الموحش ذي اللون البني الباهت.

مقارنة الكواكب

الأحجام النسبية للكواكب

تتباين الكواكب بشكل كبير في الحجم. وكوكب المشتري عملاق بحق؛ حيث يحتوي على كمية من المادة تزيد عن نظيرتها في كل الكواكب الأخرى مجتمعة. فيمكن لهذا الكوكب أن يتلع أكثر من 1300 جسم في حجم الأرض وما يزيد عن 2 مليون جسم في حجم كوكب بلوتو. بيد أن الألباب الموجودة في مراكز الكواكب العملاقة أصغر بكثير - في حجم الأرض تقريباً. على الجانب الآخر، نجد كوكبي عطارد وبلوتو متناهي الصغر - فالكواكب الغازية العملاقة تتبعها بعض الأقمار التي تزيد في حجمها عن هذين الكوكبين.

بدءاً من الشمس، الكواكب التسعة هي عطارد والزهرة والأرض والمريخ والمشتري وزحل وأورانوس ونبتون وبلوتو. ويختلف كل من هذه الكواكب عن الآخر، ولكنها تنقسم بالدرجة الأولى إلى نوعين اثنين اعتماداً على تركيبها. تتكون الكواكب الأربعة الصغرى الداخلية بصفة أساسية من الصخور، في حين تتكون الكواكب الأربعة العملاقة الخارجية بصفة أساسية من الغازات. ومع ذلك، فإن أبعد الكواكب بلوتو يصنف ضمن فئة تقتصر عليه وحده. ويبدو أن هذا الكوكب هو الأكبر من بين سرب من الأجرام الجليدية التي تسبح في الجزء الخارجي من المجموعة الشمسية. وكل الكواكب يحدث لها نوعان من الحركة في الفضاء، فالفترة التي يكمل فيها الكوكب دورة واحدة حول محوره تمثل «يوم» هذا الكوكب، أما الوقت الذي يستغرقه في إكمال دورة واحدة حول الشمس فهو «سنة» هذا الكوكب.



عطارد	الأرض
القطر: 4880 كيلومتراً	القطر: 12756 كيلومتراً
المسافة من الشمس: 58 مليون كيلومتر	المسافة من الشمس: 149,6 مليون كيلومتر
فترة الدوران حول المحور: 58,7 يوم	فترة الدوران حول المحور: 23,93 ساعة
فترة الدوران حول الشمس: 88 يوماً	فترة الدوران حول الشمس: 365,25 يوم
عدد الأقمار: صفر	عدد الأقمار: 1

الزهرة	المريخ
القطر: 12104 كيلومترات	القطر: 6794 كيلومتراً
المسافة من الشمس: 108 ملايين كيلومتر	المسافة من الشمس: 228 مليون كيلومتر
فترة الدوران حول المحور: 243 يوماً	فترة الدوران حول المحور: 24,6 ساعة
فترة الدوران حول الشمس: 224,7 يوم	فترة الدوران حول الشمس: 687 يوماً
عدد الأقمار: صفر	عدد الأقمار: 2

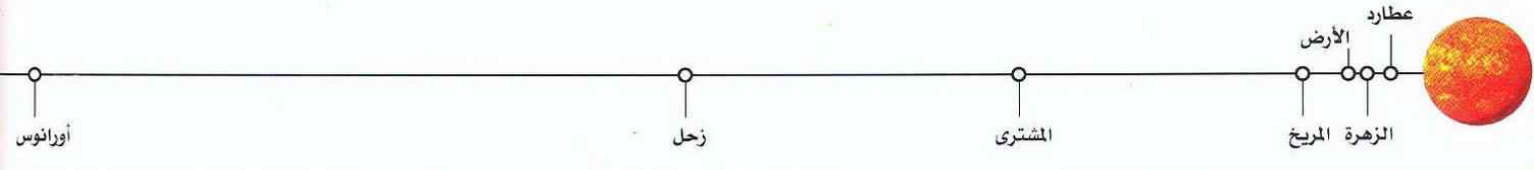
المشتري
القطر: 142984 كيلومتراً
المسافة من الشمس: 778 مليون كيلومتر
فترة الدوران حول المحور: 9,93 ساعة
فترة الدوران حول الشمس: 11,9 سنة
عدد الأقمار: 39 قمراً.

معظم الكواكب الغازية العملاقة يحيط بها غلاف جوي غير مستقر يؤثر عليه مصدر طاقة داخلي

البعد النسبي لمدارات الكواكب

يوضح المخطط الذي يظهر في أسفل هذه الصفحة المسافات التي تبعد الكواكب عن الشمس وفق منظور نسبي. ومن الملاحظ أن الكواكب الأربعة الداخلية تحتل مواقع متقاربة نسبياً، في حين أن الكواكب الخمسة الخارجية تفصل بينها مسافات كبيرة جداً. إن المجموعة الشمسية تتكون بصفة أساسية من الفضاء الفارغ.

ثمة منظومة ممتدة من الحلقات تحيط بخيط استواء كوكب زحل؛ حيث تمتد هذه الحلقات لتغطي مسافة تصل إلى نحو 275000 كيلومتر (171000 ميل). جدير بالذكر أن كل الكواكب الغازية العملاقة الأربعة تحيط بها منظومات حلقاتية، لكن حلقات زحل هي الأكثر تميزاً إلى حد بعيد.



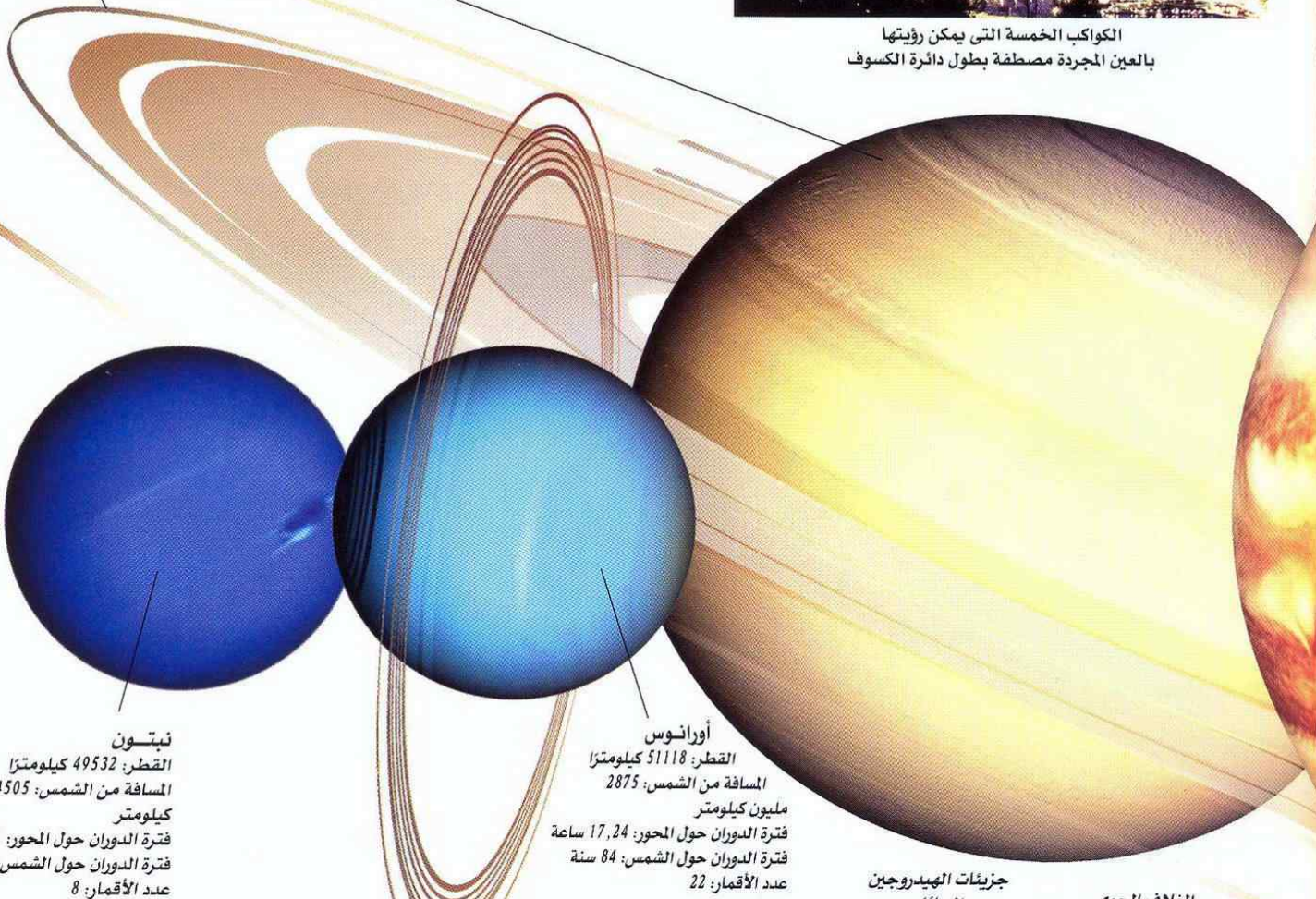
كما هو واضح من خلال ميل حلقات كوكب زحل، فإن الكواكب لا تدور حول الشمس في وضع قائم. فمعظم الكواكب يكون مائلاً بدرجة ما

زحل
القطر: 120536 كيلومتراً
المسافة من الشمس: 1429 مليون كيلومتر
فترة الدوران حول المحور: 10,66 ساعة
فترة الدوران حول الشمس: 29,5 سنة
عدد الأقمار: 30

في دائرة الكسوف
تدور الكواكب حول الشمس بالقرب من مستوى مسطح يطلق عليه مستوى دائرة الكسوف. وفي السماء الدنيا، يمثل مستوى دائرة الكسوف المسار الذي يبدو أن الشمس تأخذه في حركتها عبر السماء خلال سنة كاملة. ومن الأرض، تبدو الكواكب وهي تتحرك بالقرب من هذا المستوى، وذلك عبر كوكبات دائرة البروج. ويتسبب الغبار الذي يحيط بمستوى دائرة الكسوف في ظهور وهج خافت في سماء الليل يطلق عليه الضوء البروجي.



الكواكب الخمسة التي يمكن رؤيتها بالعين المجردة مصطفة بطول دائرة الكسوف



نبتون
القطر: 49532 كيلومتراً
المسافة من الشمس: 4505 ملايين كيلومتر
فترة الدوران حول المحور: 16,11 ساعة
فترة الدوران حول الشمس: 164,8 سنة
عدد الأقمار: 8

أورانوس
القطر: 51118 كيلومتراً
المسافة من الشمس: 2875 مليون كيلومتر
فترة الدوران حول المحور: 17,24 ساعة
فترة الدوران حول الشمس: 84 سنة
عدد الأقمار: 22

جزيئات الهيدروجين السائل

الغلاف الجوي الخارجي

الكواكب الصخرية

الكواكب الأربعة الداخلية من عطارد إلى المريخ لها تركيب صخري متشابه. وتعرف هذه الكواكب بالكواكب الأرضية أو الشبيهة بالأرض. وتغلف هذه الكواكب طبقة خارجية رقيقة وصلبة تعرف باسم القشرة، وهي تعلق طبقة أكثر سمكاً تسمى الوشاح الصخري. وفي المركز هناك لب من المعادن يتكون بصفة أساسية من الحديد. تجدر الإشارة إلى أن كل هذه الكواكب يحيطها غلاف جوي باستثناء كوكب عطارد.

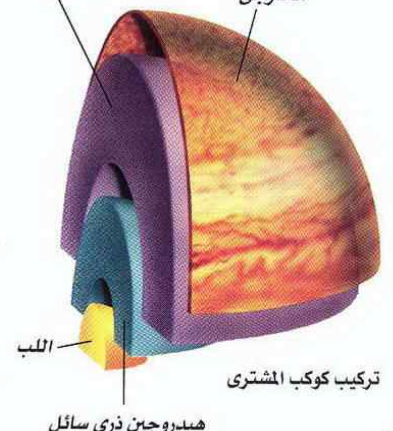


تركيب المريخ

الغلاف الجوي

الكواكب الغازية العملاقة

الكواكب الأربعة من المشتري حتى نبتون هي كواكب غازية عملاقة. ويحيط بهذه الكواكب غلاف جوي عميق يتكون بصفة أساسية من الهيدروجين والهيليوم. وتحت الغلاف الجوي يوجد محيط يغطي حجم الكوكب بالكامل من الهيدروجين السائل في المشتري وزحل، أو من الجليد الموحل في الكوكبين الآخرين الأصغر في الحجم. وهناك في المركز فقط يوجد لب صخري صغير. كما تشترك الكواكب الغازية العملاقة في صفتين أخريين، فهناك أقمار كثيرة تدور حول هذه الكواكب، كما تحيط بكل منها منظومات حلقيّة.

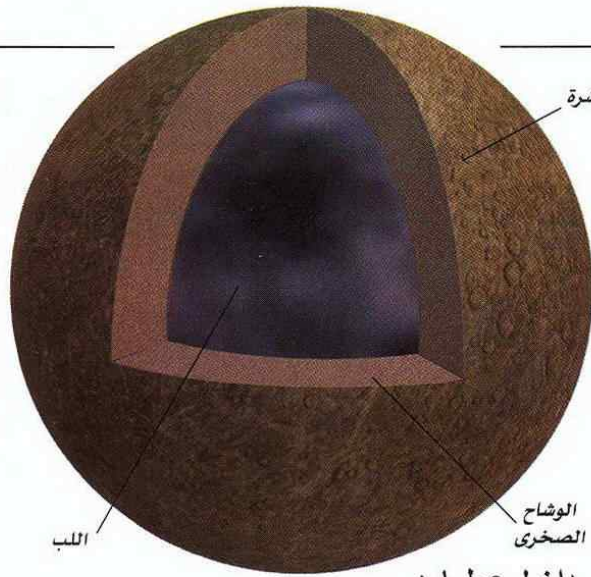


تركيب كوكب المشتري

هيدروجين ذري سائل

نبتون

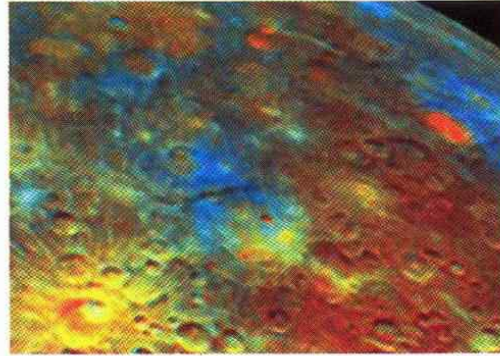
عطارد والزهرة



داخل عطارد

عطارد كوكب صغير الحجم؛ حيث يبلغ طول قطره حوالي 4880 كيلومتراً (3032 ميلاً). وهو كوكب صخري مثل الأرض، كما أن له تركيباً مشابهاً مكوناً من طبقات، فالسطح الخارجي يتكون من طبقة خارجية صلبة، أو القشرة، يوجد تحتها وشاح صخري ثم بعد ذلك لب من الحديد. ويتسم لب عطارد بضخامة الحجم غير المعتادة؛ حيث يشغل ثلاثة أرباع المساحة من المركز إلى السطح.

سحب من حمض الكبريتيك



السطح المليء بالفوهات

تعرض عطارد لقصف ثقيل من الأحجار النيزكية منذ مليارات السنين؛ ولذا تنتشر على سطحه الفوهات بكثافة مما جعلنا نراه اليوم قريب الشبه بقمر الأرض. وتوجد على سطحه بعض السهول المنبسطة متفرقة هنا وهناك، بيد أنه ليس عليه ما يشبه بحار القمر. ولعل أبرز تضاريس هذا الكوكب تتمثل في فوهة حوض كالوريس الضخمة التي يصل قطرها إلى حوالي 1300 كيلومتر (800 ميل).

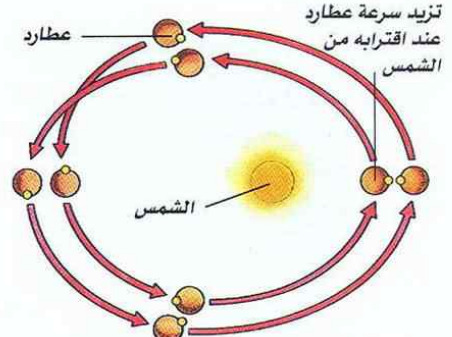
رحلة كوك

في عام 1768، قامت الجمعية الملكية البريطانية بتعيين جيمس كوك ليقود أول بعثة استكشافية علمية إلى المحيط الهادى. وقد كان أحد أهم أهداف البعثة يتمثل في تسجيل عبور الزهرة بين الشمس والأرض من تاهيتى فى 3 يونيو 1769، وذلك حتى يتم الاستفادة من هذا الحدث فى قياس المسافة بين الأرض والشمس. وبعد أن أجرى كوك هذه القياسات، أبحر بسفينته «إنديفور» إلى نيوزيلندا وأستراليا حيث انتهى به المطاف عام 1770 فى خليج بوتانى. عندئذٍ، ضم هذه الأرض لتكون ضمن أملاك بريطانيا وأطلق عليها اسم نيوزاوث ويلز.



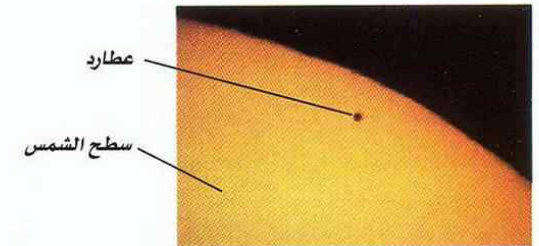
وأطلق عليها اسم نيوزاوث ويلز.

يدور هذان الكوكبان الصخريان عطارد والزهرة فى مدارين حول الشمس وهما أقرب إليها من الأرض. ونحن نرى هذين الكوكبين مضيئين فى سماء الليل كالنجوم الساطعة. والزهرة هو الأكثر ضياءً إلى حد بعيد؛ حيث يظل ساطعاً بوضوح معظم فترات السنة كنجم المساء. أما عطارد فيحتل موقعاً قريباً جداً من الشمس لدرجة يتعذر معها رؤيته إلا فى فترات محدودة فى أوقات معينة من السنة، وذلك قبل شروق الشمس مباشرة أو بعد غروبها مباشرة. وكلا الكوكبين تزيد درجة حرارته بكثير عن الأرض - فمن الممكن أن تصل درجة حرارة سطح عطارد إلى 450 درجة مئوية (840 درجة فهرنهايت) وتزيد درجة حرارة سطح الزهرة عن ذلك بحوالى 30 درجة مئوية (55 درجة فهرنهايت). لكن الكوكبين مختلفان إلى حد كبير؛ إذ يقل طول قطر عطارد عن نصف قطر الزهرة، كما أن سطحه تغطيه الفوهات بالكامل تقريباً وليس له غلاف جوى يذكر. على الجانب الآخر، يحيط بكوكب الزهرة غلاف جوى كثيف للغاية وملىء بالسحب، وهو ما يحول دون رؤيتنا لسطح الكوكب الواقع تحته.



سرعة الحركة فى المدار

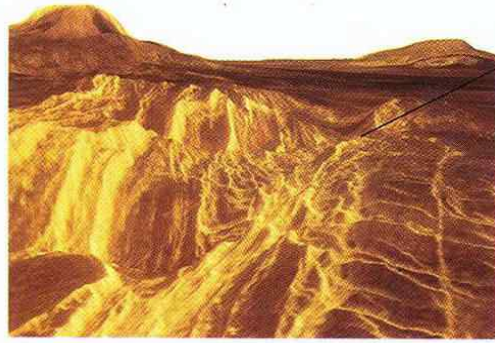
عطارد هو أسرع الكواكب من حيث الحركة حول الشمس؛ حيث يكمل دورته حول الشمس فى 88 يوماً فقط. لكنه يدور حول محوره ببطء شديد؛ حيث يدور حول نفسه مرة واحدة كل 59 يوماً. نتيجة لذلك، فإن معظم أجزاء سطح عطارد تظل معرضة لضوء الشمس لفترة قدرها 176 يوماً من أيام الأرض، ثم تمر بعد ذلك بفترة مساوية فى الظلام (وهو ما يتضح فى الرسم السابق من خلال النقطة). وتتفاوت درجات الحرارة على الكوكب من 450 درجة مئوية (840 درجة فهرنهايت) أثناء النهار إلى 180 درجة مئوية تحت الصفر (290 درجة فهرنهايت تحت الصفر) أثناء الليل.



العبور

يدور كل من عطارد والزهرة حول الشمس داخل مدار الأرض، ومن الممكن فى بعض الأحيان أن يمر أحدهما أمام الشمس بحيث نراه من الأرض. وتسمى هذه الظاهرة عبور الكوكب، وهى نادرة الحدوث لأن الأرض والكواكب والشمس قلما تقع جميعها على خط مستقيم بدقة فى الفضاء. وعبور الزهرة بين الشمس والأرض هو الأكثر ندرة؛ إذ يحدث مرتين تقريباً كل قرن من الزمان أو ما يقرب من ذلك.

توعم الأرض المميت



خريطة رادارية وضعها
المسبار ماجلان لتصوير
البراكين على سطح الزهرة

ألواح خلايا شمسية



المسبار الفضائي
ماجلان مستكشف
الزهرة

هوائي الرادار

نظراً لأن قطر الزهرة يصل إلى 12104 كيلومترات (7521 ميلاً)، يبدو هذا الكوكب كما لو كان توعم كوكب الأرض من حيث الحجم. ولكنه عالم مختلف تماماً - فدرجات الحرارة العالية جداً على سطحه وغلافه الجوي القاتل يجعلانه من أكثر الكواكب عدوانية. بالإضافة إلى ذلك، فإن سحبه تتكون من قطرات صغيرة جداً من حمض الكبريتيك. وإذا ما ذهب شخص ما إلى كوكب الزهرة، فسوف يحترق على الفور ويسحق جسمه ويتحطم حتى الموت. زد على ذلك أنه سوف يخبث أيضاً؛ لأن الغلاف الجوي يتكون كله تقريباً من ثاني أكسيد الكربون.

سطح كوكب الزهرة تحت السحب

عالم بركاني

تشكل سطح كوكب الزهرة عن طريق البراكين، والتي من المحتمل أن الكثير منها لا يزال نشطاً. وفي الأماكن التي انفجرت فيها البراكين، من الممكن رؤية موجات متعاقبة من تدفقات الحمم. كما تسببت بعض الأنشطة الجيولوجية الأخرى في ظهور تركيبات غريبة - مثل الهالات الدائرية والشبكات العنكبوتية التي يُطلق عليها العنكبوتيات. كذلك أدت الانفجارات البركانية أيضاً إلى طمس معظم معالم الفوهات الناتجة عن اصطدام النيازك بسطح الزهرة.

عبر السحب

في الواقع، لا يمكننا رؤية سطح الزهرة بسبب السحب، بيد أنه يمكننا استخدام الرادار في تصوير سطحه؛ لأن الموجات الراديوية تستطيع اختراق هذا الغطاء من السحب. وقد تمكنت الآن المسابير الفضائية التي تدور في مدارات مثل ماجلان (1990-1994) من رسم خرائط لكوكب الزهرة بالكامل، والتي كشفت أنه كوكب منبسطة السطح في معظمه إلا من عدد قليل من المناطق المرتفعة. وأضحى هذه المناطق المرتفعة برونان شبيهان بالقارات وهما أرض عشثار في الشمال وأرض أفروديت بالقرب من خط الاستواء.

إلهة الحب

يحمل الاسم الإنجليزي لكوكب الزهرة (Venus) اسم الإلهة فينوس إلهة الحب والجمال عند الرومان، والتي أطلق عليها الإغريق اسم أفروديت. وتنعكس هذه الفكرة الأنثوية من خلال الأسماء التي أطلقت على تضاريس كوكب الزهرة. فقارة أرض عشثار تحمل اسم إلهة الحب عند البابليين. كما أن هناك فوهة تحمل اسم كليوباترا وسهلاً يطلق عليه جينيفر وواديًا عميقاً (أخدوداً) يحمل اسم ديانا.

الغلاف الجوي شفاف
تحت السحب

رسم انطباعي لأحد فناني
القرن التاسع عشر

سطح كوكب الزهرة

في بدايات القرن الماضي، لم يكن لدى الناس أي فكرة عن شكل كوكب الزهرة. فقد تخيله البعض كعالم استوائي مشبع بالبخار وغنى بالأشجار والنباتات كما كانت الأرض منذ مئات الملايين من السنين. وقد ظهرت الحقيقة مع أولى الصور القريبة لسطح هذا الكوكب التي التقطتها مسابير فينيرا الفضائية الروسية. إن سطح الزهرة جاف قاحل يخلو من أي شكل من أشكال الحياة سواء نباتية أو غيرها.



صورة التقطها
مسبار فينيرا
لسطح كوكب الزهرة

كوكب الأرض

حيث إن قطر الأرض يصل إلى 12756 كيلومتراً (7926 ميلاً) عند خط الاستواء، يبدو كوكبنا كما لو كان توعم كوكب الزهرة من حيث الحجم، لكن التشابه بينهما يتوقف عند هذا الحد. فالأرض تفصلها عن الشمس مسافة تقدر في المتوسط بحوالي 150 مليون كيلومتر (93 مليون ميل)، وبالتالي فهي ليست جحيمًا مثل الزهرة، وإنما هي مكان مريح يمثل ملاذًا آمنًا لكل صور الحياة. والأرض كوكب صخري مثل الكواكب الثلاثة الداخلية الأخرى في المجموعة الشمسية، ولكنه الكوكب الوحيد الذي تجد سطحه غير مصمت - بل ينقسم إلى عدد من القطاعات يُطلق عليها صفائح أو ألواح. وتتحرك هذه الصفائح ببطء فوق السطح، وهو ما يؤدي إلى تباعد القارات واتساع المحيطات.

في داخل الأرض

للأرض تركيب مكون من طبقات، يشبه تكوين البصلة إلى حد ما. فهناك طبقة خارجية من الصخور الصلبة، والتي يطلق عليها القشرة الأرضية. وهذه الطبقة رقيقة للغاية؛ حيث يصل سمكها في المتوسط إلى 40 كيلومتراً (25 ميلاً) على اليابسة ولكنها ثقل تقريباً إلى 10 كيلومترات فقط (6 أميال) تحت مياه المحيطات. وتكسو القشرة وشاحاً صخرياً أشد سمكاً، تميز الجزء العلوي منه ليونة نسبية تجعله قادراً على الانسياب.

وفي العمق يوجد لب من الحديد واللب الخارجي سائل في حين أن اللب الداخلي صلب. ويُعتقد أن التيارات والدوامات التي تحدث في اللب الخارجي السائل هي السبب في تولد مغناطيسية الأرض.



تكتونية الصفائح

يطلق على دراسة تحركات قشرة الأرض تكتونية الصفائح. فقد يؤدي تصادم هذه الصفائح عند الحدود الفاصلة بينها إلى تدمير الصخور وانفجار البراكين. وفي هذه الصورة يظهر صدع سان أندرياس في ولاية كاليفورنيا حيث تحك الصفائح مع بعضها البعض وتحدث الزلازل.

المحيطات والغلاف الجوي

تغطي المحيطات أكثر من 70 بالمائة من سطح الأرض. وتلعب عملية تبخر مياه المحيطات وصعودها إلى الغلاف الجوي دوراً بالغ الأهمية في مناخ الكوكب. فهذا التبادل الذي لا يتوقف للرطوبة فيما بين السطح والغلاف الجوي يحدد أنماط الطقس في أرجاء المعمورة. تجدر الإشارة إلى أن معظم مظاهر طقس الأرض تحدث في طبقة التروبوسفير، وهي الطبقة الأدنى من طبقات الغلاف الجوي التي تمتد حتى ارتفاع 16 كيلومتراً (10 أميال) تقريباً.

الأرض كما تبدو من المدار

يغطي الجليد القطبين الشمالي والجنوبي

تقع المناطق الصحراوية القاحلة بالقرب من خط الاستواء

قشرة من معادن السيليكات تطفو فوق باطن منصهر

لب داخلي من الحديد الصلب

لب خارجي من الحديد والنيكل المنصهرين

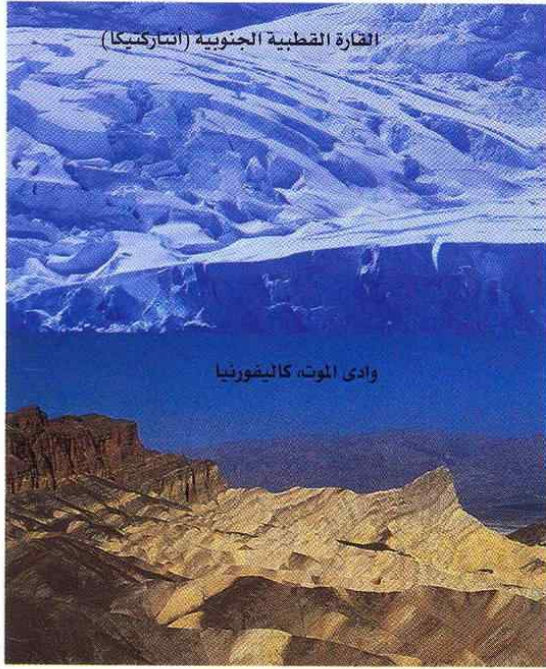
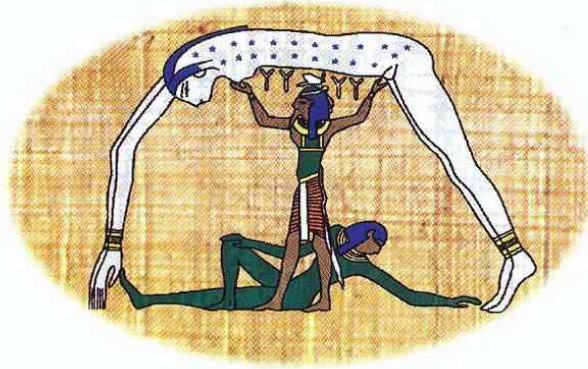
قد يحتوي اللب على «نواة» صغيرة كثيفة في مركزه

تنبع الأرض عند خط الاستواء. حيث يزيد طول قطرها في هذا الجزء بمقداراً 21 كيلومتراً (13 ميلاً) عن طولها عند القطبين

وشاح صخري داخلي أغنى بالحديد من الوشاح الخارجي

وشاح صخري خارجي

إله الأرض
 يتلخص مفهوم المصريين القدماء عن العالم في هذا الرسم المنقول من ورقة بردي قديمة. فالإله الأرض، الإله جب، يضطجع على الأرض، وأخته نوت، إلهة السماء المزينة بالنجوم، مرفوعة عاليًا على يدي شو، وهو شبيه مصري قديم للعملاق الإغريقي أطلس.



القارة القطبية الجنوبية (أنتاركتيكا)

وادي الموت، كاليفورنيا

تتسم المناطق المعتدلة بين القطبين وخط الاستواء بمناخ معتدل متغير

يزيد متوسط عمق محيطات الأرض عن 4 كيلومترات (2,5 ميل)

التطرف المناخي

تشهد القارة القطبية الجنوبية (أنتاركتيكا) أشد درجات الحرارة انخفاضاً على سطح الأرض؛ حيث وصلت درجة الحرارة إلى حوالي 89,2 درجة مئوية تحت الصفر (128,6 درجة فهرنهايت تحت الصفر) كما سجلتها محطة فوستوك عام 1983. على الجانب الآخر، فإن وادي الموت في كاليفورنيا يعد أحد أكثر أماكن العالم ارتفاعاً في درجة الحرارة؛ حيث تصل درجة الحرارة بشكل منتظم في الصيف إلى حوالي 50 درجة مئوية (122 درجة فهرنهايت).

الدرع المغناطيسي

تتد المغناطيسية الأرض في الفضاء؛ حيث تأخذ شكل شرنقة شبيهة بالفقاعة تحيط بالأرض يطلق عليها الغلاف المغناطيسي. ويعمل هذا الغلاف المغناطيسي بمثابة درع يقي الأرض من الجسيمات والإشعاعات المميتة التي تنبعث من الشمس. ومع ذلك، غالباً ما يتم التخلص من الجسيمات التي يحتجزها الغلاف المغناطيسي فوق القطبين. وعندما تتفاعل هذه الجسيمات مع الجزء العلوي من الغلاف الجوي، ينتج عن هذا التفاعل عروض ضوئية جميلة يطلق عليها الشفق القطبي الجنوبي والشفق القطبي الشمالي.



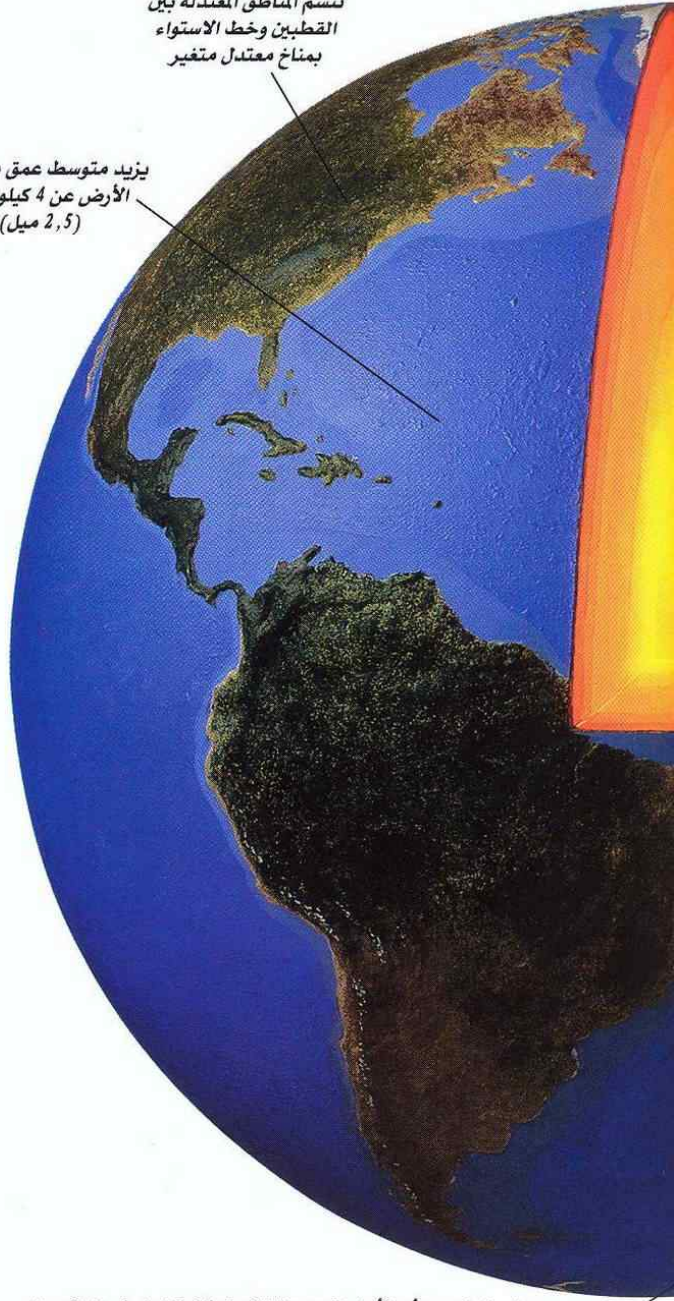
صورة للشفق القطبي التقطت من مكوك فضائي

الحياة بمختلف أشكالها

في ظل وجود درجات الحرارة المريحة والمياه السائلة وتوافر الأكسجين في الغلاف الجوي، تتمتع الأرض بإمكانية وجود أشكال مختلفة من الحياة على سطحها. وتنبأين أشكال الحياة على الأرض من الكائنات البدائية الميكروسكوبية الدقيقة مثل الفيروسات والبكتيريا إلى الشجر الأحمر الضخم ووفرة من النباتات الزهرية؛ ومن الكائنات الزاحفة والمنسلقة مثل البرقات والعناكب إلى الطيور ذات الدم الحار والتدييات الذكية؛ مثل البشر.



الحياة مزدهرة في الشعاب المرجانية وحولها



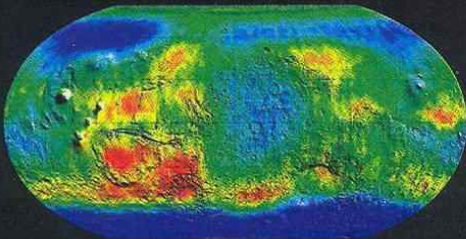
على الرغم من أن الأرض تبدو هنا قائمة، فإنها تميل في الواقع عند القطبين بزاوية قدرها 23,5 درجة عن الوضع العمودي. وبينما تدور الأرض حول الشمس، فإن أحد القطبين يتعرض لضوء الشمس لفترة أطول من الآخر، وهو ما يؤدي إلى تعاقب الفصول الأربعة

المريخ - الكوكب الأحمر

اللون الأحمر الذي يظهر به المريخ يجعل منه عضوًا مميزًا بين أعضاء المجموعة الشمسية. هكذا، ولا ارتباطه بحمرة الدم والنار، فقد أطلق على هذا الكوكب اسم إله الحرب عند الرومان (نقصد بذلك الاسم الإنجليزي لكوكب المريخ Mars الذي هو نفسه اسم إله الحرب عند الرومان). ويبلغ قطر المريخ 6794 كيلومترًا (4222 ميلًا)، وبالتالي فإن حجم المريخ يمثل فقط نصف حجم الأرض تقريبًا، ولكنه يتشابه مع كوكب الأرض من عدة أوجه. فيوم المريخ لا يزيد عن يوم الأرض إلا بمقدار نصف ساعة تقريبًا. كما تتعاقب عليه الفصول، ويحيط به غلاف جوى ويتجمع الجليد عند قطبيه. ولكن بطرق أخرى، يختلف المريخ عن الأرض تمامًا. فالغلاف الجوي للمريخ رقيق جدًا ويشتمل بصفة أساسية على ثاني أكسيد الكربون. كذلك، فإن سطح المريخ مجذب قاحل، ودرجة حرارته تكون في المتوسط تحت درجة التجمد. ومن ثم لا تتناسب ظروف هذا الكوكب في الوقت الحالى مع وجود أى شكل من أشكال الحياة، ولكنها ربما كانت غير ذلك في الماضي.

النصف الشمالي من
المريخ في معظمه
سهول منبسطة

يصل عمق أخدود فاليس
مارينيريس (الأخدود المريخي
العظيم) في بعض الأماكن إلى
6 كيلومترات (4 أميال)



عالم غنى بالماء

لقد علمنا لسنوات أن المريخ به جليد مائي عند القطبين، لكن المشاهدات الحديثة لكوكب المريخ من خلال المركبة الفضائية «مارس أوديسي» تشير إلى أن الجليد موجود في تربة المريخ أيضًا، ولا سيما في المناطق القطبية الجنوبية. وتظهر المناطق الجليدية على هذه الخريطة باللون الأزرق الداكن. وفي هذه المناطق، من الممكن أن يشغل الجليد المائي نسبة 50 بالمائة من عمق المتر الأول (ثلاث أقدام) من سطح التربة.

تنتشر في النصف الجنوبي من
المريخ مرتفعات مليئة بالفوهات
مثلما تراها على سطح قمر الأرض

استكشاف السطح

لقد تم استكشاف سطح المريخ بشكل فاق ما حدث مع أى كوكب آخر. فقد التقطت المسابر الفضائية التي هبطت على سطحه مثل مسباري «فايكنج» (1976) ومسبار «مارس باتفايندر» (1997) صوراً قريبة للسطح. وتظهر الصور صخوراً بلون صدأ الحديد مبعثرة على سطح رملي. وقد تم تجهيز الطوافة صغيرة الحجم «سوجورنر» التي كانت مرافقة للمسبار «باتفايندر» لتحليل تركيب صخور المريخ. ومعظم صخور المريخ صخور بركانية، ولكن بعض الصخور تبدو مثل الصخور الرسوبية الموجودة على الأرض، وهو ما يوحي أن المياه قد جرت على سطح المريخ في يوم من الأيام. بل إنه ربما كان هناك محيطات، وذلك منذ زمن بعيد عندما كان المناخ أكثر اعتدالاً مما هو عليه الآن.

كباب الحرب

يتبع كوكب المريخ قمران هما فوبوس وديموس (ويعني هذان الاسمان الخوف والرعب). وكل منهما ضئيل الحجم - حيث يبلغ قطر فوبوس حوالي 26 كيلومتراً (16 ميلاً)، أما ديموس فيصل قطره إلى 16 كيلومتراً (10 أميال) فقط. ويعتقد علماء الفلك أنهما كويكبان أسرتهما جاذبية المريخ منذ زمن بعيد؛ فهما داكتان وغنيان بالكربون مثل كثير من الكويكبات.



ديموس

فوبوس

معالم السطح في منطقة أريس فاليس (وادي أريس) حيث الصخور المبعثرة



الطوافة سوجورنر

على قمة المريخ

بعد بركان جبل أوليمبس الأكبر من بين أربعة براكين ضخمة تقع بالقرب من خط استواء المريخ. ويبلغ ارتفاع هذا البركان حوالي 24 كيلومتراً (15 ميلاً) فوق ما يحيط به، وهو بذلك أعلى ثلاث مرات من قمة جبل إفرست. ويبلغ قطر هذا البركان عند القاعدة حوالي 600 كيلومتر (370 ميلاً) في حين يصل اتساع فوهته إلى 90 كيلومتراً (56 ميلاً). ولعل آخر ثوراته حدثت منذ ما يقرب من 25 مليون سنة.

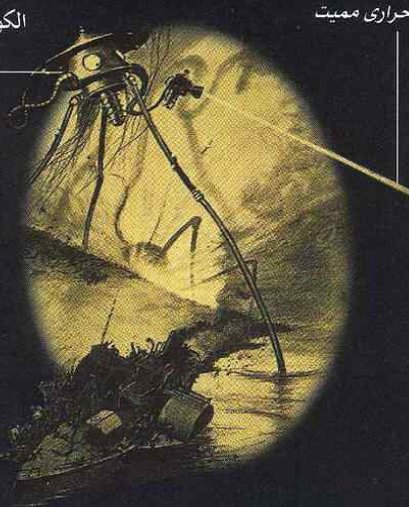
طقس المريخ

على الرغم من أن المريخ يحيطه غلاف جوي رقيق، فإنه غالباً ما تهب رياح عنيفة على سطحه، والتي تصل سرعتها إلى 300 كيلومتر في الساعة (200 ميل في الساعة). وتثير هذه الرياح الجسيمات الناعمة الموجودة على سطح المريخ لتنتحل إلى عواصف ترابية تحجب الكوكب بالكامل.

آلة حربية من المريخ

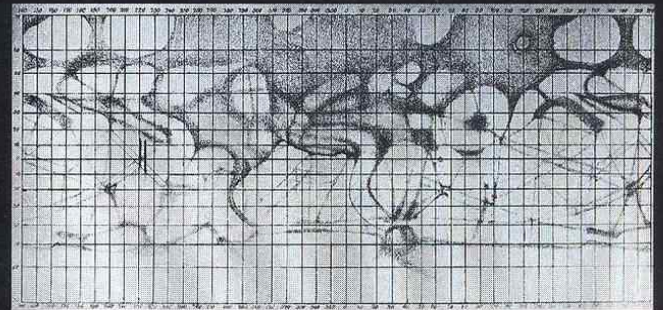
المريخيون قادمون

لعبت التصورات الذهنية عن وجود شعب المريخي يانسن تناضل من أجل البقاء في مناخ مترايب العدا دوراً في إثارة خيال الكثيرين، بمن فيهم المؤلف الإنجليزي «ج. ويلز». ففي عام 1898، نشر هذا المؤلف رواية خيال علمي هي الأولى من نوعها تحت عنوان «حرب العوالم». وقد حكى هذه الرواية عن غزو المريخيين للأرض باستخدام أسلحة وعتاد حربي مرعب لا يقهر. ولدى استماع الجمهور لتفاصيل الغزو المريخي التي اقتبسها أورسون ويلز للإذاعة وتم تقديمها كما لو كانت تقريراً إخبارياً، شهدت الولايات المتحدة الأمريكية في عام 1938 حالة من الذعر.



صورة من رواية حرب العوالم تعود لعام 1907

شعاع حراري مميت



قنوات المريخ

كان عالم الفلك الإيطالي جيوفاني شيباريلي أول من ذكر أنه رأى قنوات على سطح المريخ في عام 1877. وقد دعا ذلك علماء الفلك الآخرين إلى افتراض أنه كان هناك جنس منقرض يقطن المريخ وكانوا يحفرون قنوات لرى مزارعهم العطشى. كان من أبرز هؤلاء العلماء بيرسيفال لويل الذي وضع خرائط لنظم هذه القنوات.

المشتري - ملك الكواكب

كوكب المشتري هو أضخم أعضاء المجموعة الشمسية بعد الشمس؛ حيث يزيد حجمه عن حجم كل الكواكب الأخرى مجتمعة. والمشتري هو أحد الكواكب الغازية العملاقة، ويحيط به غلاف جوى من الهيدروجين والهيليوم فوق محيط شاسع من الهيدروجين السائل. ويقطع وجهه ذا الألوان الزاهية أشربة قائمة وباهتة يطلق عليها الأحزمة والنطاقات، وهى عبارة عن سحب استطالت بسبب السرعة الشديدة لدوران الكوكب حول نفسه؛ إذ يكمل المشتري دورة واحدة حول محوره فى أقل من 10 ساعات. وهذه السرعة العالية فى الدوران حول المحور تنسب أيضاً فى انبعاث الكوكب بشكل ملحوظ عند خط الاستواء. ويدور حول المشتري على الأقل 39 قمراً، إلا أن أربعة أقمار منها فقط، والمسماة بأقمار جاليليو، تمتاز بضخامة الحجم. كما تحيط المشتري أيضاً منظومة حلقيه، ولكن الحلقات صغيرة وخافتة لدرجة أنه لا يمكن رؤيتها من الأرض.

هوائى يرسل البيانات إلى الأرض ويستقبل التعليمات



حاكم الآلهة

يحمل كوكب المشتري فى اللغة الإنجليزية اسم الإله جوبيتر (Jupiter)، وهذا الاسم يتناسب مع ملك الكواكب؛ لأن جوبيتر كان ملك الآلهة فى الأساطير الرومانية. وقد أطلق الإغريق القدماء على ملك آلهتهم اسم زيوس، ورووا القصة عن انتصاراته الغرامية الكثيرة. وقد تمت تسمية كل أقمار المشتري (باستثناء القمر أمالثيا) بنفس أسماء محبوبات زيوس.



حرارة منبعثة من وقود نووى تمد المركبة الفضائية بالطاقة

إرسال جاليليو للمشتري

استقر المسبار الفضائى الأمريكى

جاليليو فى مداره حول المشتري فى عام

1995 بعد رحلة استمرت خمسة أعوام فى

الفضاء، وذلك بالاستعانة بدفعات من جاذبية الزهرة

والأرض. وقد أكدت المعلومات الواردة من المسبار جاليليو أن الطبقة

العليا من سحب المشتري تتكون من جليد الأمونيا؛ كما رصد وجود رياح فى

الغلاف الجوى تسير بسرعة 650 كيلومتراً فى الساعة (400 ميل فى الساعة).

كذلك، فقد التقط المسبار صوراً للقمر يوروبا الذى يدور حول المشتري والتي تشير

إلى أن هذا القمر ربما يحمل محيطاً دافئاً تحت طبقة الجليد السطحي.

أجهزة علمية

صورة الأرض بنفس مقاييس الرسم



البقعة الحمراء العظيمة

شوهدت البقعة الحمراء العظيمة على سطح المشتري منذ أكثر من 300 سنة. ويبدو أنها إعصار ضخم تدور فيه الرياح بسرعة كبيرة فى عكس اتجاه عقارب الساعة. وترتفع هذه البقعة 8 كيلومترات (5 أميال) فوق قمم السحب المحيطة عندما ترتفع التيارات الدوارة، كما يتغير حجم البقعة، ولكن قطرها يبلغ فى المتوسط 40000 كيلومتر (25000 ميل). ولعل سبب ظهورها باللون الأحمر الزاهى يرجع إلى وجود الفوسفور أو ربما مركبات الكربون.

استهداف المشتري

فى يوليو من عام 1994، اصطدمت بسطح المشتري شظايا

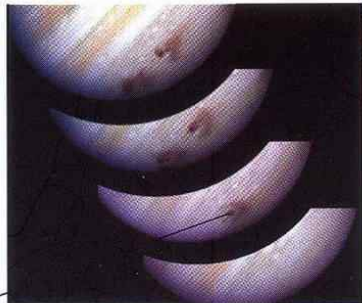
المذنب شوميكر ليفى 9 البالغ عددها 20 أو ما يقرب من ذلك

بعد أن اعترض الكوكب العملاق مدار المذنب. وقد نتج عن

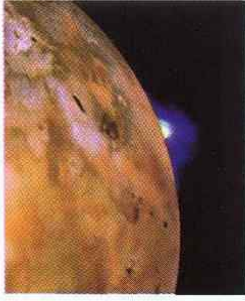
التصادمات كرات نارية ضخمة تناثرت فى الغلاف الجوى

للكوكب فى مساحة بلغ قطرها 4000 كيلومتر (2500

ميل). وقد ظلت «الندوب» الناتجة عن ذلك لعدة أسابيع.



انتفاخ السطح (أسفل الصورة) والندبة النامية بعد اصطدام إحدى شظايا المذنب بالكوكب



انفجار بركاني
على سطح إيو

القمر إيو

يعد إيو أزهى أقمار المجموعة الشمسية ألواناً وتغطي سطحه تدفقات من الكبريت تخرج من براكينه العديدة. وترسل الانفجارات البركانية دفقات من غاز ثاني أكسيد الكبريت لمسافة 250 كيلومتراً (150 ميلاً) فوق السطح. ويبلغ طول قطر إيو 3643 كيلومتراً (2264 ميلاً)، وبالتالي فإنه يساوي في الحجم تقريباً قمر الأرض.



سطح مغطى بالكبريت

يعكس سطح يورويا الضوء جيداً

القمر يورويا

يوروبا الذي يبلغ قطره 3130 كيلومتراً (1945 ميلاً) له سطح جليدي منبسّط نسبياً. وهناك شبكة من الشقوق والأخاديد المتقاطعة على سطحه، والتي توضح أماكن تصدع القشرة الجليدية. ويعتقد علماء الفلك أنه قد يكون هناك محيط سائل تحت الجليد وربما يحتضن في باطنه إحدى صور الحياة. تجدر الإشارة إلى أن كلاً من إيو ويوروبا ترتفع درجة حرارتهما عن طريق قوة الجذب الثقالي للمشتري.



شقوق في جليد يورويا
السطحي

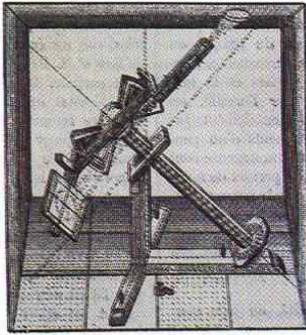
المناطق المضيئة يبدو أنها توضح أماكن تدفق الجليد من باطن جانيميد

القمر جانيميد

لا يعتبر جانيميد الذي يبلغ قطره 5268 كيلومتراً (3273 ميلاً) أكبر أقمار المشتري حجماً فحسب، ولكنه أيضاً أكبر الأقمار الموجودة في المجموعة الشمسية بالكامل. بل إنه أكبر من كوكب عطارد. وجانيميد سطح جليدي قديم، وبه مناطق قائمة وأخرى أخدودية باهتة. وتنتشر الفوهات على سطح هذا القمر، كما تظهر الفوهات الأحدث باللون الأبيض حيث ينكشف الجليد المتكون حديثاً. ويعتقد علماء الفلك أن جانيميد ربما يحوى في باطنه لباً من الحديد المنصهر مثل الأرض.



المناطق القائمة من
السطح الأقدم



أقمار جاليليو

كان عالم الفلك الإيطالي جاليليو جاليلي من بين أول من راقبوا السماء باستخدام تلسكوب (الصورة أعلاه) في عام 1609. وقد رأى جاليليو جبلاً على سطح القمر، كما شاهد البقع الشمسية وأوجه كوكب الزهرة. بالإضافة إلى ذلك، رأى أيضاً الأقمار الأربعة الكبرى لكوكب المشتري والتي تعرف الآن باسم أقمار جاليليو.

القمر كاليستو

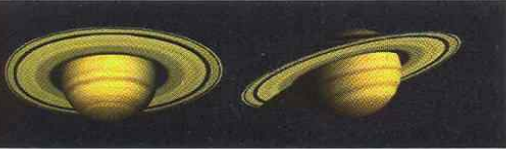
يدرور كاليستو في مدار خارج مدار جانيميد وهو أصغر منه قليلاً (حيث يبلغ قطره 4806 كيلومتراً - 2986 ميلاً). ويبدو كاليستو مختلفاً تماماً؛ حيث تغطيه الفوهات بالكامل تقريباً. ويعتقد أن قشرته قديمة جداً؛ حيث تعود إلى مليارات السنين. وبسبب التغيرات المرصودة في مغناطيسية هذا القمر، فإن علماء الفلك يعتقدون أنه ربما يكون هناك محيط مالح تحت قشرته الجليدية.



سطح قاتم

فوهات لامعة تكشف الجليد المتكون حديثاً تحت السطح

زحل - الكوكب ذو الحلقات



دورة الحلقات

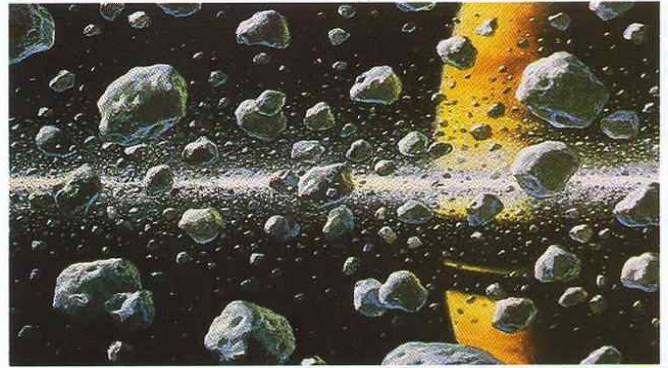
يبيل محور كوكب زحل في الفضاء بزوايا قدرها 27 درجة تقريباً. نتيجة لذلك، فإننا نرى الحلقات بزوايا مختلفة في أثناء رحلة الكوكب حول الشمس. ويحدث مرتين في أثناء دورة الكوكب حول الشمس التي تستغرق حوالي 30 سنة أن تتخذ الحلقات وضعاً أفقياً بالنسبة للأرض، وبالتالي لا يمكن رؤية هذه الحلقات من الأرض عندئذٍ.

الحلقة B ظل زحل الواقع على الحلقات

كوكب زحل هو الكوكب المفضل لدى الجميع بسبب المنظومة البديعة من الحلقات اللامعة التي تطوق خط استوائه. وعلى الرغم من أن هناك ثلاثة كواكب أخرى تدور حولها حلقات وهي المشتري وأورانوس ونبتون، فإن أيّاً منها لا يمثل منافساً لزحل في هذا الأمر. ومن حيث موقعه في المجموعة الشمسية، يحتل زحل الترتيب السادس في البعد عن الشمس؛ حيث يدور في مدار يبعد عنها في المتوسط حوالي 1427 مليون كيلومتر (887 مليون ميل). ويعتبر كوكب زحل ثاني أكبر الكواكب حجماً بعد المشتري؛ حيث يبلغ طول قطره 120540 كيلومتراً (74900 ميل) عند خط

الاستواء. ويتكون كوكب زحل بصفة أساسية من الهيدروجين والهيليوم حول لب صخري، مثل المشتري، ولكنه أقل كثافة. وفي الواقع، فإن كوكب زحل خفيف لدرجة تجعله يطفو إذا ما وضع في الماء. وبالنسبة للشكل الخارجي، يعد سطح الكوكب صورة باهتة من سطح المشتري، مع وجود أحزمة خافتة من السحب التي استطالت أيضاً بسبب سرعة دوران الكوكب حول محوره.

الحلقة F



عالم الحلقات

يمكن لعلماء الفلك باستخدام

التلسكوبات التعرف على ثلاث حلقات

حول كوكب زحل وهي الحلقات A و B و C مرتبة

من الخارج إلى الداخل. ويبلغ قطر المنظومة الحلقية في مجملها نحو

275000 كيلومتر (170000 ميل). وتجدر الإشارة إلى أن أكثر الحلقات اتساعاً

ولمعاناً هي الحلقة B، في حين أن أكثر الحلقات خفوتاً هي الحلقة C (التي يطلق عليها

أيضاً حلقة الكريب). وتنفصل الحلقة B عن الحلقة A عن طريق «فاصل كاسيني» وهناك

فجوة أصغر بالقرب من حافة الحلقة A يطلق عليها «فاصل إنك». وقد اكتشفت المسابر

الفضائية «بايونير 11» و«فويجر 1 و2» العديد من الحلقات الأخرى - فهناك الحلقة D

شديدة الخفوت والتي تمتد من الحلقة C لأسفل حتى تصل إلى قمم سحب زحل تقريباً،

وهناك أيضاً الحلقات F و G و E التي تقع جميعها وراء الحلقة A.

ظل الحلقات
الواقع على الكوكب

في داخل الحلقات

توضح الصور التي تم التقاطها عن طريق مسابر «فويجر» الفضائية أن حلقات زحل تتكون من آلاف من الحبيبات الضيقة. وتتألف هذه الحبيبات من قطع من المادة تدور في مدار بسرعة كبيرة. وتتكون هذه القطع من الجليد وتباين بشدة من حيث الحجم بدءاً من الجسيمات التي هي في حجم حبيبات الرمال ووصولاً إلى الكتل في حجم الجلمود.

جيوفاني كاسيني

اعتقد علماء الفلك في نهايات القرن

السابع عشر أن حلقات زحل لا بد أن

تكون صلبة أو سائلة. لكن الشك

تسرّب إلى هذا الرأي في عام 1675

عندما اكتشف عالم الفلك الإيطالي

جيوفاني دومينيكو كاسيني

(1625-1712) وجود خط أسود

في حلقات زحل. فقد ثبت أن هذا

الخط هو عبارة عن فجوة بين اثنتين

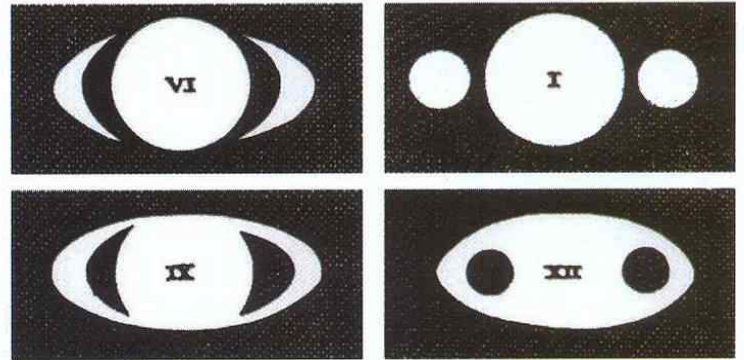
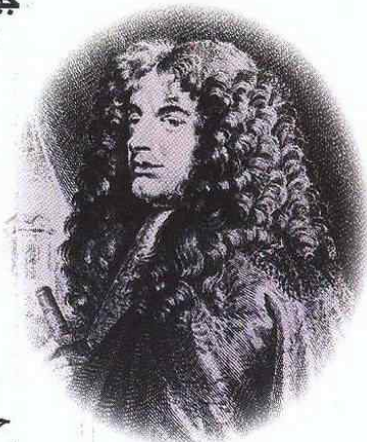
من الحلقات، وأصبح يعرف باسم

«فاصل كاسيني». لقد أدرك كاسيني

حينئذٍ أنه من غير الممكن أن تكون الحلقات

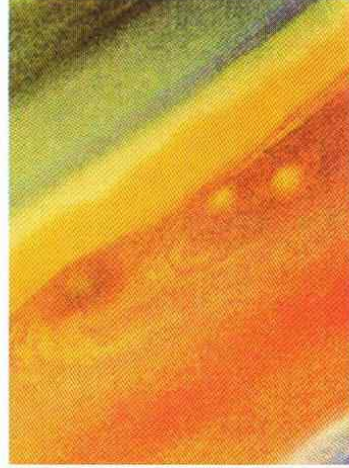
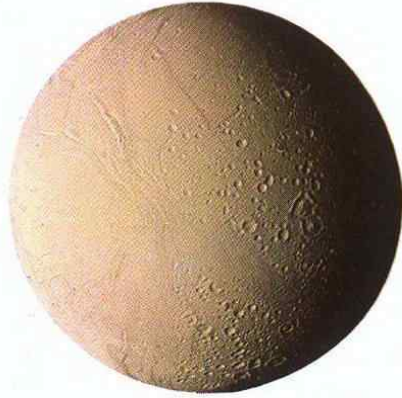
صلبة، لكن حقيقة تركيب هذه الحلقات

لم تكتشف حتى القرن التاسع عشر.



الكوكب الغامض

كان علماء الفلك الأوائل في حيرة من أمرهم بسبب الشكل الغريب لكوكب زحل. وقد أورد عالم الفلك الهولندي كريستيان هيجنز في كتابه «نظام زحل» (1659) رسوماً لكوكب زحل وضعها علماء الفلك بدءاً من جاليليو (الرسم التوضيحي I) ومن تلاه من العلماء، كما ناقش الكثير من التفسيرات المختلفة لشكله غير المعتاد. وقد خلص هيجنز إلى أن الكوكب محاط في الواقع بحلقة رقيقة مسطحة.



عالم عاصف

الأشرطة المنتشرة في الغلاف الجوي لكوكب زحل هي عبارة عن تيارات من الغازات تدور حول الكوكب بسرعة عالية وفي اتجاهات متضادة. وعند الحدود الفاصلة بين هذه التيارات، يتحرك الغلاف الجوي بشكل هائج ومضطرب وتتولد عواصف عنيفة. وتوضح هذه الصورة ذات الألوان الزائفة ثلاثة من هذه المناطق.

الدوران السريع لكوكب زحل حول محوره يجعله ينبعج عند خط الاستواء

بياض الثلج

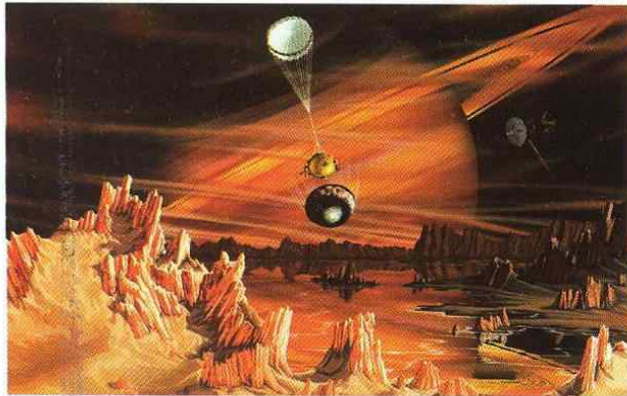
يبلغ قطر قمر إنسيلادوس حوالي 500 كيلومتر (310 أميال) وهو سادس أكبر الأقمار التي تدور حول زحل والبالغ عددها 30 تقريباً وأكثرها تألقاً إلى حد كبير. وهناك أجزاء من السطح الجليدي لهذا القمر مغطاة بالفوهات بالإضافة إلى شبكة من الأخاديد المتقاطعة، لكن كثيراً من أجزائه الأخرى شديدة الاستواء حيث يرجح أن الجليد قد ذاب عليها مؤخراً.

الحلقة A الداخلية
فاصل إنك

الحلقة A الخارجية

فاصل كاسيني
الحلقة B

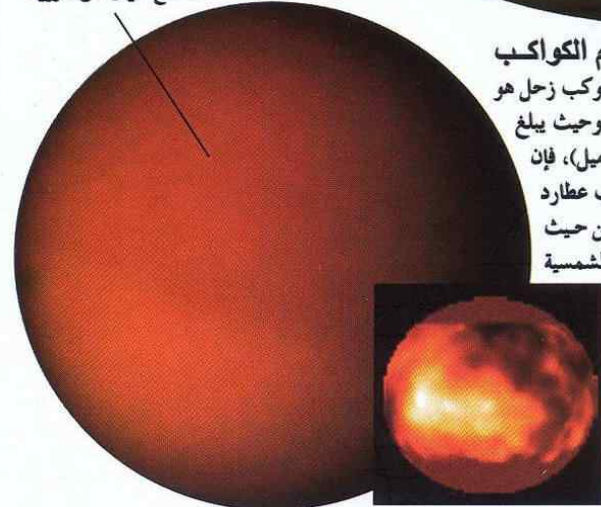
الحلقة C
الحلقة D



تحت السحب

يتكون الغلاف الجوي للقمر تايين بصفة أساسية من النيتروجين، مع وجود آثار لبعض الغازات الأخرى منها الميثان (الغاز الطبيعي). وعند درجات حرارة قدرها 180 درجة مئوية تحت الصفر (290 درجة فهرنهايت تحت الصفر)، قد تتساقط أمطار أو ثلوج من الميثان في بحيرات من الميثان السائل أو على منحدرات من جليد الميثان. وقد كان مقرراً للمسبار الفضائي «هيجنز» أن يكشف المزيد عن تايين عند هبوطه على سطحه في عام 2005.

سحب برتقالية كثيفة تحجب سطح تايين عن الرؤية



تايين - قمر في حجم الكواكب

أكبر الأقمار التي تدور حول كوكب زحل هو قمر ضخيم يحمل اسم تايين. وحيث يبلغ قطره 5150 كيلومتراً (3200 ميل)، فإن تايين أكبر في الحجم من كوكب عطارد ويأتي في الترتيب الثاني من حيث الحجم بين كل أقمار المجموعة الشمسية بعد القمر جانيמיד. كما يتفرد أيضاً بين الأقمار بغلافه الجوي السميك الذي لا يمكن الرؤية من خلاله إلا باستخدام الأشعة تحت الحمراء.

خريطة لسطح تايين بالأشعة تحت الحمراء

عوالم جديدة

لقرون كثيرة، لم يفكر أحد بجديية أنه ربما يكون هناك كواكب خافتة لدرجة أنه لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة قابعة في الظلام على مسافة أبعد من كوكب زحل. ولكن في مارس من عام 1781، تمكن الموسيقي الذي تحول إلى عالم فلك «وليام هرشل» من اكتشاف أحد هذه الكواكب. وقد ثبت أن هذا الكوكب السابع، الذي أطلق عليه فيما بعد اسم أورانوس، يدور حول الشمس في مدار يبعد عنها بمسافة قدرها 2875 مليون كيلومتر (1787 مليون ميل)، أي ضعف المسافة بين زحل والشمس. هكذا، فقد ضاعف اكتشاف هرشل فحاجة الحجم المعروف للمجموعة الشمسية! بعد ذلك أشار الشذوذ الواضح في مدار كوكب أورانوس إلى إمكانية تأثره بجاذبية كوكب آخر. وبالفعل اكتشف هذا الكوكب - الذي أطلق عليه اسم نبتون - في النهاية على يد «يوهان جال» في مرصد برلين عام 1846. وفي إبريل من عام 2006 تم رفع بلوتو من قائمة كواكب المجموعة الشمسية بسبب صغر حجمه.

عالم على الحافة

يحتل أورانوس الترتيب الثالث بين الكواكب من حيث الحجم؛ حيث يبلغ قطره حوالي 51120 كيلومتراً (31770 ميلاً). وهو توأم كوكب نبتون تقريباً من حيث الحجم والتركيب - فلكل منهما غلاف جوى عميق مع وجود محيطات داخلة بأسفل. ولكنهما يختلفان في نقطة واحدة مهمة، فكوكب نبتون يدور حول محوره في الفضاء في وضع قائم تقريباً أثناء دورانه حول الشمس، لكن أورانوس يميل محوره بشدة تجعله يقترب جداً من مستوى مداره، ومن ثم فإنه يدور تقريباً على جانبه.

غلاف جوى بلا ملامح تقريباً

يضيئ غاز الميثان على الغلاف الجوى لونهاً أزرق ضارباً إلى الخضرة

ميل محور أورانوس يعني أن طول اليوم عند قطبيه يوازي 84 سنة أرضية

تبلغ درجة الحرارة عند قمة السحب 210 درجات مئوية تحت الصفر (345 درجة فهرنهايت تحت الصفر)

الهيدروجين والهيليوم هما الغازان الرئيسيان في الغلاف الجوى

مستكشف الفضاء العميق

إن أكثر المعلومات التفصيلية المتوفرة عن الكواكب البعيدة من أورانوس ونبتون قد تم الحصول عليها من خلال المسار الفضائي «فويجر 2». وقد تم إطلاق هذا المسار في عام 1977 ليقتضي 12 عاماً في زيارة الكواكب الغازية العملاقة الأربعة، فبعد زيارة المشتري وزحل، أسرع إلى أورانوس في عام 1986 ثم إلى نبتون بعد ذلك بثلاثة أعوام. وبحلول وقت وصوله إلى كوكب نبتون، كان «فويجر 2» قد قطع في رحلته مسافة قدرها 7 مليارات كيلومتر (4.4 مليار ميل) - وكان لا يزال يعمل بكفاءة تامة.

كاميرات

أجهزة علمية

طبقة هوائية لاقط

عمود قياس المغناطيسية

قشرة متصدعة

أسطح شبيهة بالمسارات

ميراندا

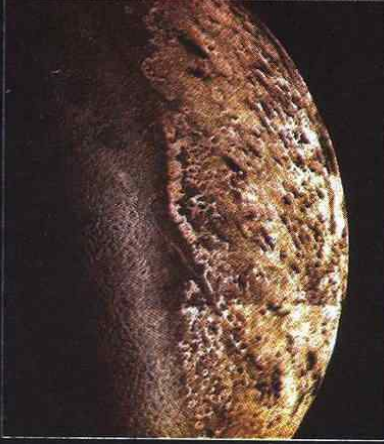
أقمار متصدعة

سبع كواكب أورانوس على الأقل 17 قمراً، وتختلف كل هذه الأقمار التي تتكون من الصخور والجليد عن بعضها البعض بشكل كبير. فالقمر أريبل تحلل سطحه شقوق عميقة، أما ميراندا فقد اجتمعت به كل أنواع التضاريس المختلفة التي يمكن أن توجد على سطح قمر. ويعتقد بعض علماء الفلك أن هذا القمر قد ارتشق ذات يوم ثم التحم مرة أخرى.

أريبل

الكوكب الأزرق

يعد كوكب نبتون 1.6 مليار كيلومتر (1 مليار ميل) عن كوكب أورانوس. وهو أصغر في الحجم قليلاً من كوكب أورانوس؛ حيث يبلغ قطره 49530 كيلومتراً (30780 ميلاً)، وتحيطه منظومة حلقاتية أكثر خفوتاً. والغلاف الجوي لهذا الكوكب منقط بسحب مضيئة وفي بعض الأحيان بتناطع عواصف بيضاوية مظلمة. كما أنه أكثر زرقة من أورانوس لأن به كمية أكثر من الميثان. وقد سجل المسبار الفضائي «فويجر 2» عاصفة ضخمة هبت على سطحه في عام 1989. ويشير وجود نشاط كبير في الغلاف الجوي لكوكب نبتون إلى احتمالية وجود مصدر داخلي للحرارة. وتتفق هذه الحرارة أيضاً على درجة حرارة قسم السحب الموجودة في الغلاف الجوي لكوكب نبتون في درجة مساوية لقسم سحب أورانوس. على الرغم من أن الأول أبعد بكثير عن الشمس من الثاني.



تبلغ درجة الحرارة عند قسم السحب 210 درجات مئوية تحت الصفر (345 درجة فهرنهايت تحت الصفر)

فوارات تريتون

يعد تريتون أكبر الأقمار الشمالية التي تدور حول كوكب نبتون على الإطلاق، حيث يصل طول قطره إلى 2710 كيلومتراً (1680 ميلاً). وهو قمر متجمد تماماً، مثل كوكب بلوتو، ومن المحتمل أن يكون كل منهما عملياً متشكلاً ضمن سرب من الأجرام الخليدية التي تسبح خلف كوكب نبتون. وسطح تريتون مغطى بالنيتروجين والميثان المجمدين، ومن المدهش أن عليه فوارات نشطة وبطبيعة الحال، لا يخرج من هذه الفوارات ماء وبخار، ولكن ينطلق منها الجبار وغاز النيتروجين.

اكتشاف نبتون

رصد يوهان جال كوكب نبتون لأول مرة في عام 1846. بعد أن قام عالم الرياضيات الفرنسي أوران لوفيريه (1811-1877) بحساب الموضع الذي يجب أن يكون فيه. تجدر الإشارة إلى أن الإنجليزي جون كوتش آدمز (1819-1892) قد أجرى حسابات مشابهة قبل عام من هذا التاريخ لكن أحداً يعتمد عليها.



تحيط كوكب أورانوس 11 حلقة حول خطه استوائه

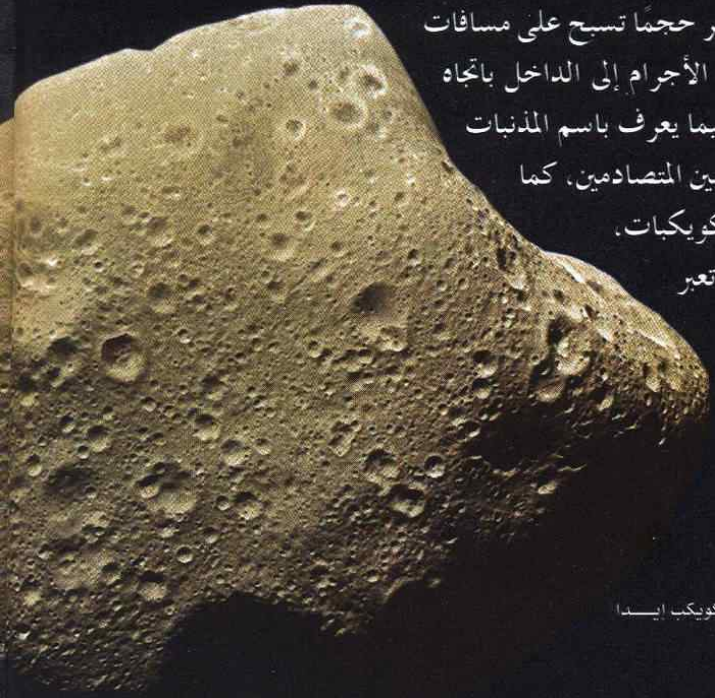
يصل قطر جسيمات الحلقة 1 متر (3 أقدام) في المتوسط

يكتمل القمر شارون دورته حول بلوتو الذي كان يعتقد أنه كوكب كل 6 أيام و9 ساعات

الحلقة الخارجية هي الأكثر ضياء

الكويكبات والشهب والنيازك

هناك أعضاء كثيرون في المجموعة الشمسية بالإضافة إلى الكواكب والأقمار التي تدور حولها. ولعل الأكبر من بين هذه الأجرام هي الكتل الصخرية التي نطلق عليها الكويكبات أو الكواكب الصغيرة التي تدور في مدارات قريبة نسبياً من الشمس. بالإضافة إلى ذلك، هناك أسراب من الأجرام الجليدية الأصغر حجماً تسبح على مسافات أبعد بكثير عند حافة المجموعة الشمسية. ومن حين لآخر، تتحرك بعض هذه الأجرام إلى الداخل باتجاه الشمس حيث تذوب، ثم تنطلق منها سحب من الغاز والغبار، فتصبح مرئية فيما يعرف باسم المذنبات (انظر صفحة 40). وغالباً ما تتصادم الكويكبات مُخلّفة شظايا من كلاً الكويكبين المتصادمين، كما تترك المذنبات خلفها تيارات من الغبار. وتملاً الجسيمات المكونة للمذنبات والكويكبات، التي يطلق عليها الأحجار النيزكية، الفضاء الممتد فيما بين الكواكب. وعندما تعبر هذه الجسيمات مدار الأرض وتدخل غلافها الجوي، فإن معظمها يحترق في الغلاف الجوي ويظهر في صورة شهب. ويطلق على الشهب النادرة التي تصل إلى سطح الأرض نيازك أو أحجار نيزكية.



الكويكب إيدا

تنوع الكويكبات

حتى أضخم الكويكبات، وهو الكويكب

«سيريس»، لا يتعدى قطره 930 كيلومتراً (580 ميلاً).

وهو ما يجعله أقل من ثلث حجم قمر الأرض. ثم يأتي بعد ذلك

الكويكبان اللذان يحتلان الترتيب الثاني من حيث الحجم وهما «بالاس»

و «فيستا»، ولا يتعدى حجمهما نصف حجم الكويكب «سيريس». لكن

معظم الكويكبات أصغر من ذلك بكثير - على سبيل المثال، يبلغ طول الكويكب «إيدا»

حوالي 56 كيلومتراً (35 ميلاً). أما «جاسيرا» فلا يزيد طوله عن حوالي 18 كيلومتراً (11 ميلاً). وقد

كانا من أوائل الكويكبات التي تم تصويرها، وذلك عن طريق المركبة الفضائية جاليليو خلال رحلتها

إلى كوكب المشتري. ويتكون «جاسيرا» بصفة أساسية من صخور السيليكات، مثله في ذلك مثل

الكثير من الكويكبات، وفيما يخص الكويكب «إيدا»، فإن تركيبه يكتنفه الكثير من الغموض. أما

الكويكبات الأخرى فتتكون بصفة أساسية من المعادن أو خليط من الصخور والمعادن.



حزام الكويكبات

لقد تم اكتشاف أكثر من 10000 كويكب، لكن أعدادها في الخجل تصل إلى مليارات

ومعظم هذه الكويكبات يدور حول الشمس داخل شريط واسع في منتصف المسافة تقريباً

بين مداري المريخ والمشتري. ويطلق على هذا الشريط حزام الكويكبات. ويعد مركز هذا

الحزام عن الشمس مسافة تقدر بنحو 400 مليون كيلومتر (250 مليون ميل). ومع ذلك،

فإن بعض الكويكبات تتحرك إلى خارج هذا الحزام وتسير في مدارات يمكن أن تأخذها إلى

داخل مدار الأرض أو إلى الخارج إلى ما بعد زحل.

تعددين الكويكبات

تتميز الكويكبات المعدنية بأنها غنية

بالحديد والنيكل علاوة على بعض

المعادن الأخرى التي يسدر

وجودها نسبياً على الأرض. تجدر

الإشارة إلى أن المعادن توجد في

الكويكبات في صورة نقية وليس

كسعادن حام كما هو الحال على الأرض،

ويزيد ذلك من سهولة استخراجها كثيراً. ومن ثم

فعدما تبدأ مواردنا من هذه المعادن النادرة في النفاد، ربما

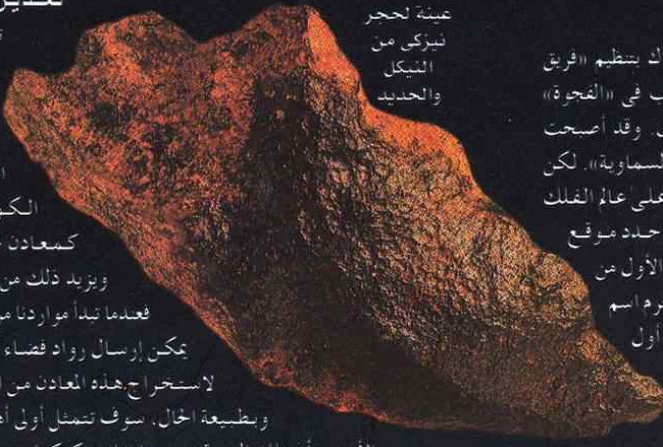
يمكن إرسال رواد فضاء أو أجهزة تعددين آلية إلى الفضاء

لاستخراج هذه المعادن من الكويكبات وإرسالها إلى الأرض.

وبطبيعة الحال، سوف تشمل أولى أهدافنا في الكويكبات القريبة من

الأرض: أي تلك التي يقترب مدارها من كوكبنا.

عينة لحجر
نيزكي من
النيكل
والحديد



الشرطة السماوية

في عام 1800، قام البارون الخوي فرانس فون زالك بتنظيم «فريق

بحث» من علماء الفلك الألمان للبحث عن كوكب في «الفجوة»

الظاهرة في المجموعة الشمسية بين المريخ والمشتري. وقد أصبحت

هذه المجموعة معروفة باسم «الشرطة السماوية». لكن

الأعضاء حظفت منهم وتسلطت على عالم الفلك

الإيطالي جوسيب بيازي الذي حدد موقع

«كوكب» جديد في هذه الفجوة في الأول من

يناير عام 1801. أطلق على هذا الجرم اسم

«سيريس»، وثبت فيما بعد أنه أول

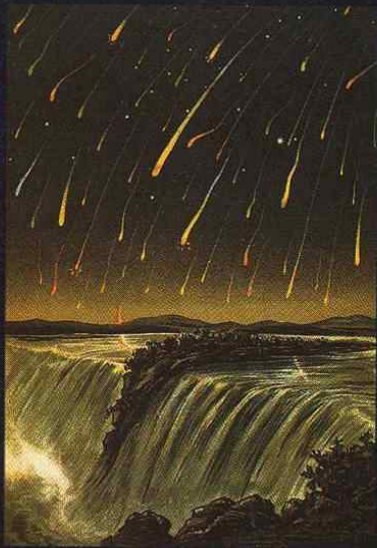
كوكب صغير، أو كويكب.

جوسيب بيازي
(1746-1826)



وايل من الشهب

تكون الأشرطة النارية التي تراها في السماء في صورة شهب من حبيبات نيزكية أكبر قليلا من حبيبات الرمال. وترتفع درجة حرارة هذه الحبيبات حتى تصل إلى درجة التوهج بسبب الاحتكاك الناتج عن اختراقها الغلاف الجوي بسرعة تصل إلى 100000 كيلومتر في الساعة (60000 ميل في الساعة). وفي المتوسط يمكن رؤية ما يصل إلى 10 شهب في سماء الليل كل ساعة. لكن في أثناء عواصف ووابلات الشهب، من الممكن رؤية الآلاف منها.



عاصفة الشهب لبونيد التي هبت في عام 1833 فوق شلالات نياجرا

تم تصميم الروبوت نوماد الخاص بوكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) لجمع الأحجار النيزكية في المناطق ذات الأجواء الصعبة



تبدو الأحجار النيزكية واضحة في المناطق غير الصخرية

البحث عن الأحجار النيزكية

تعد القارة القطبية الجنوبية أثار كنيكا إحدى البقاع الغنية التي يقصدها الباحثون عن النيازك - وهي كتل حجرية مرت بسلاخ عبر الغلاف الجوي دون أن تحترق كلياً. وقد أدى كل من تخرقات الجليد والرياح العيفة إلى تجمع الأحجار النيزكية المبعثرة على مساحات واسعة في أماكن معينة.

تتمثل حافة الفوهة بيمباد بحيرة تستخدم الآن كخزان

ربما يخفى قاع الفوهة كميات ضخمة من النيكل

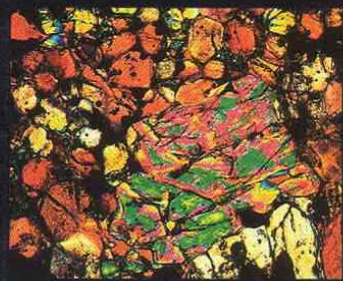


فوهة مانيكواجان بمقاطعة كيبك

الكويكب جاسبرا

سطح جاسبرا عليه فوهات أقل من ايدا. من المحتمل أنه تكون أيضا نتيجة انفصال عن كويكب آخر

صورة ميكروسكوبية توضح وجود بللورات في نيزك حجري



في داخل الأحجار النيزكية

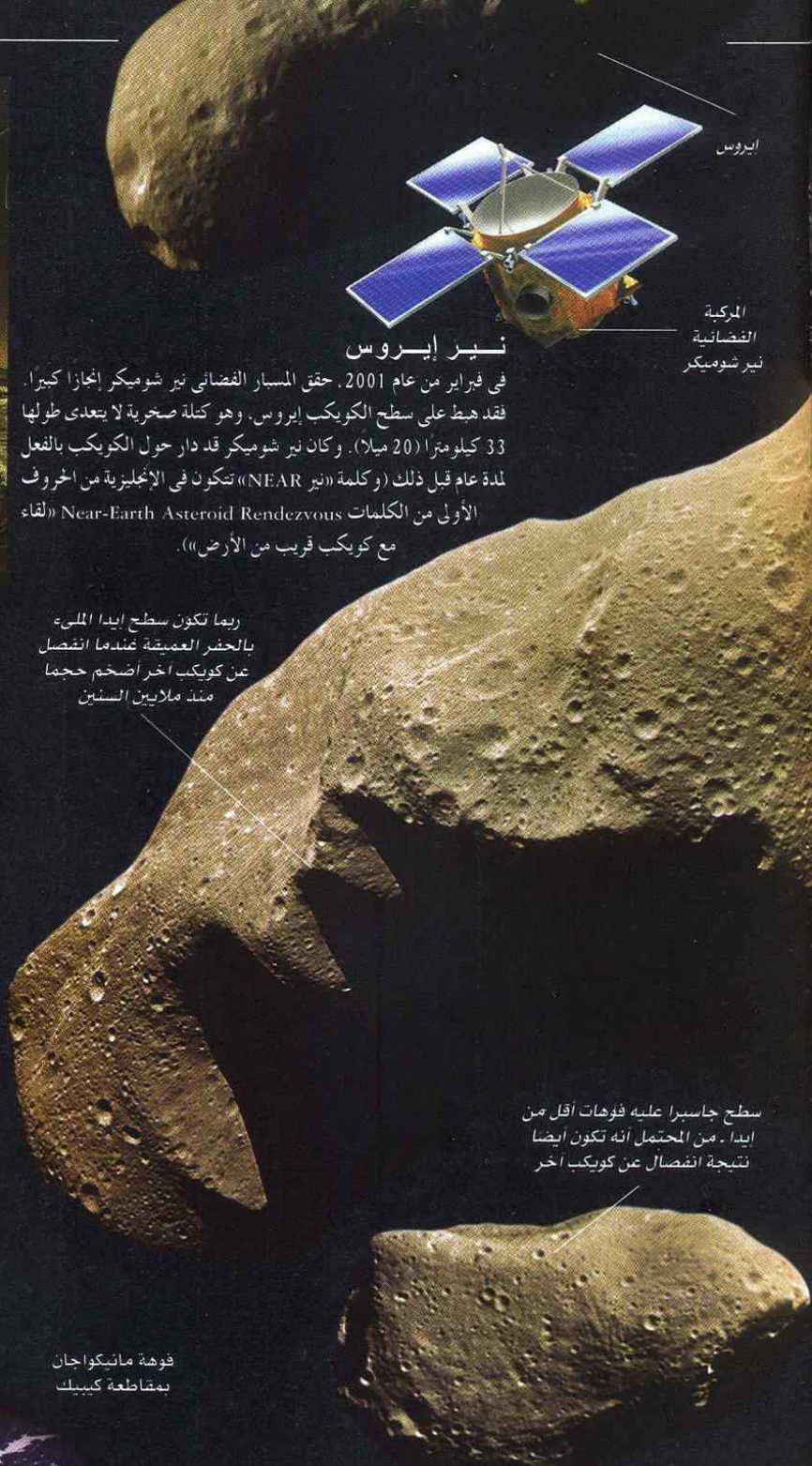
معظم الأحجار النيزكية التي تم اكتشافها تتكون من مواد حجرية. لكن كل النيازك الأضخم حجما تتكون من المعادن، وبصفة أساسية من الحديد والنيكل. تجدر الإشارة إلى أن الحجر النيزكي العملاق «هوبا وست» الذي تم العثور عليه في نامبيا يصل وزنه إلى 60 طناً على الأقل. كذلك، فإن بعض الأحجار النيزكية غني بالمركبات الكربونية، التي تمثل عناصر بناء الحياة.

نير إيروس

في فبراير من عام 2001، حقق المسبار الفضائي نير شوميكر إنجازا كبيرا. فقد هبط على سطح الكويكب إيروس، وهو كتلة صخرية لا يتعدى طولها 33 كيلومترا (20 ميلا). وكان نير شوميكر قد دار حول الكويكب بالفعل لمدة عام قبل ذلك (وكلمة «نير» NEAR) تتكون في الإنجليزية من الحروف الأولى من الكلمات Near-Earth Asteroid Rendezvous «لقاء مع كويكب قريب من الأرض».

المركبة الفضائية نير شوميكر

ربما تكون سطح ايدا المليء بالحفر العميقة عندما انفصل عن كويكب آخر أضخم حجما منذ ملايين السنين



المذنبات

في الأطراف النائية من المجموعة الشمسية، توجد سحب ضخمة من الحطام الجليدي، التي تمثل بقايا زمن نشأة المجموعة الشمسية. ومن وقت لآخر، تثار بعض هذه الكتل وتتحرك للداخل باتجاه الشمس. وتبقى هذه الأجرام - التي يصل قطرها في المتوسط إلى 10 كيلومترات (6 أميال) فقط - غير مرئية حتى ترتفع حرارتها بفعل حرارة الشمس، فتطلق سحباً مضبئة من الغازات والغبار. عندئذٍ تتحول هذه الكتل لتصبح أكثر الأجرام التي تظهر في السماء إثارة - وهي المذنبات. وعندما تصل إلى أقصى درجة من التوهج، تستطيع المذنبات أن تنافس أكثر الكواكب ضياءً، ومن الممكن أن تتكون خلفها ذيول تمتد لملايين الكيلومترات. وتبدو المذنبات كما لو كانت تظهر فجأة من العدم. في الماضي، كان الناس يعتبرون المذنبات نذير شؤم وأنها تتسبب في حدوث المجاعات والأمراض والموت والدمار.

ينطلق الذيل الغازي
مبتعداً عن الشمس تدفقه
الرياح الشمسية

الغيبار الأسود
يغطي النواة

يتوهج الذيل الغازي عند
اصطدام الرياح الشمسية
بالغاز المتبعث من المذنب

تستتر النواة داخل
ذوابة المذنب المتوهجة

سحب الغاز تنبعث
من السطح

قلب المذنب

في مارس من عام 1986، تمكن المسبار الفضائي «جوتو» من التقاط صور قريبة مذهلة للمذنب هالي. وقد أوضحت هذه الصور وجود نفثات مضبئة من الغاز المنبعث من النواة المركزية التي تشبه في الشكل ثمرة البطاطس، ويبلغ طولها حوالي 16 كيلومتراً (10 أميال) وعرضها نصف ذلك. كما يتصف السطح بالوعورة حيث يغطيه ما يشبه التلال والفوهات، كما أنه شديد السواد. وقد أوضح تحليل الغازات المنبعثة أنها تتكون من بخار الماء بنسبة 80 بالمائة. كما عثر أيضاً على آثار لمركبات عضوية قائمة على الكربون، ويعتقد بعض علماء الفلك أن المذنبات ربما تقوم بتوزيع عناصر بناء الحياة هذه في أنحاء المجرة.

السطح الأسود يمتص
الحرارة من ضوء الشمس



كرات الثلج الهشة

مثل كرات الثلج، لا تماسك أجزاء المذنبات بعضها البعض بقوة وغالباً ما تنفصل. ففي يوليو من عام 1992، مر أحد المذنبات على مسافة قريبة جداً من كوكب المشتري وتفتت بفعل جاذبية الكوكب العملاق. وفي الربيع التالي، تم رصد شظايا هذا المذنب على يد مراقبي المذنبات كارولين وجين شوميكر ودافيد ليفي. وسرعان ما أصبح واضحاً أن هذا المذنب التشظي، الذي أطلق عليه شوميكر ليفي 9، سوف يصطدم بكوكب المشتري، وهو ما حدث بالفعل في عام 1994.

مذنب القرن

في ربيع عام 1997، ساد في سماء الأرض أحد أشد المذنبات ضياءً في القرن العشرين. وكان قد تم اكتشاف هذا المذنب قبل ذلك بعامين على يد عالمي الفلك الأمريكيين ألان هيل وتوماس بوب. وقد فاق المذنب هيل بوب في تألقه كل شيء في السماء باستثناء أكثر النجوم ضياءً وظل في سماء الليل لأسابيع. وقد ظهر لهذا المذنب ذيلان مكتملان يخلفان الرأس المتوهج، أو ذوابة المذنب. وكان أحدهما منحنيًا وضارباً إلى الصفرة ويتكون من ذرات الغبار، والآخر أكثر استقامة وأزرق اللون ويتكون من غازات متأينة. وقد بلغ طول قطر نواة المذنب هيل بوب 30-40 كيلومتراً (20-30 ميلاً)، مما يجعل حجمه شديد الضخامة مقارنة بالمذنبات الأخرى.

مدارات المذنبات

تتحرك المذنبات في مدارات حول الشمس تماماً مثل الكواكب. لكن المذنبات لا تدور عادةً في المستوى نفسه - وربما تتحرك إلى الداخل باتجاه الشمس من أي اتجاه. وتظل المذنبات لفترة كبيرة من الوقت في حالة تجمد، ولا تتغير هذه الحالة إلا عندما تدخل المذنبات مدار كوكب زحل وترتفع درجة حرارتها ثم تبدأ في التوهج. وعندما تقترب من الشمس أكثر، يبدأ الذيل في التكون، والذي دائماً ما ينطلق في الاتجاه المعاكس للشمس.

يتبع الذيل المذنب عندما يقترب من الشمس

يسبق الذيل المذنب عند ابتعاده عن الشمس

مدار أورانوس

مذنب قصير الدورة من حزام كويبير يكمل مداره في بضعة عقود

مدار نبتون

مذنب طويل الدورة من سحابة أورت يكمل مداره في قرون أو أكثر



إدموند هالي

كان عالم الفلك الإنجليزي إدموند هالي (1656-1742) أول من اكتشف أن بعض المذنبات تظهر في سماء الأرض بشكل منظم. فقد رصد مذنباً في عام 1682، وبعد مراجعة مدارات بعض المذنبات السابقة، استنتج أنه المذنب نفسه الذي كان قد ظهر في السماء في عامي 1531 و1607، فتنبأ أنه سوف يعاود الظهور مرة أخرى في عام 1758. وعندما ظهر المذنب مرة أخرى كما كان متوقفاً، أطلق عليه المذنب هالي - فعادة ما يحمل المذنب اسم الشخص الذي اكتشفه لأول مرة.

الذيل الغباري ينحني متأثراً بجاذبية الشمس

الذيل الغباري هو ببساطة غبار منبعث من المذنب يعكس ضوء الشمس

حادثة تونجوسكا

في آخر أيام شهر يونيو عام 1908، حدث انفجار مروع في منطقة سيبيريا بالقرب من نهر ستوني تونجوسكا. وقد نتج عن الانفجار كرة نارية مذهلة وموجات تصادمية تستدعي إلى الذهن صورة انفجار نووي حراري. وفي لمح البصر، استوت 60000 شجرة بالأرض وتفتحت تماماً. ولا أحد يعلم على سبيل اليقين السبب وراء هذا الحادث، ولكن علماء الفلك يرون أنه ربما نتج عن اصطدام جزء من نواة مذنب بالغلاف الجوي بسرعة عالية وانفجاره على ارتفاع 6 كيلومترات (4 أميال) فوق سطح الأرض.



مستودعات المذنبات

تتحرك المذنبات إلى الداخل باتجاه الشمس من الأطراف الخارجية للمجموعة الشمسية حيث توجد مستودعات ضخمة من الأجرام الجليدية. والكثير من المذنبات يأتي من حزام كويبير، وهي منطقة تمتد لمسافة 3 مليارات كيلومتر (2 مليار ميل) أو أكثر خارج مدار نبتون. كما أن مذنبات أخرى تأتي من مسافات أبعد بكثير - من سحابة أورت التي هي طبقة كروية تشتمل على تريليونات من المذنبات. وتتمدد هذه السحابة نحواً إلى 9.5 تريليون كيلومتر (6 تريليونات ميل) بعيداً عن الشمس.



شموس بعيدة

في كل ليلة صافية سماؤها، إذا ما تحليت بكثير من الصبر، ربما يمكنك أن تعد حوالي 2500 نجم في السماء. ومن خلال نظارة معظمة أو تلسكوب صغير، يمكنك أن ترى ملايين أخرى من النجوم. ودائماً ما تظهر هذه النجوم كثقوب صغيرة خافتة الضوء، ولكن إذا قطعت تريليونات الكيلومترات لتنظر إليها عن كثب، فإنها تتضح بصورتها الفعلية كأجرام مضيئة ضخمة مثل الشمس. حتى أكثر النجوم قرباً من كوكبنا بعد الشمس (وهو الأقرب القنطوري) يقع على مسافة بعيدة جداً لدرجة أن ضوءه يستغرق ما يزيد على أربع سنوات ليصل إلينا - ويقال عن مثل ذلك النجم إنه يبعد عنا أكثر من أربع سنوات ضوئية. وغالباً ما يستخدم علماء الفلك السنوات الضوئية - وهي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة - كوحدة قياس المسافات بين النجوم. كما يستخدمون أيضاً وحدة يطلق عليها الفرسخ النجمي، والتي تعادل 3,3 سنوات ضوئية تقريباً.

كون من النجوم
داخل سحب النجوم الكثيفة المنتشرة في مجرة الطريق اللبني، تبدو النجوم محتشدة معاً بالملايين. وهناك أنواع كثيرة مختلفة من النجوم: تتفاوت فيما بينها من حيث شدة الضياء واللون والحجم والكتلة. وفي مجرتنا الضخمة وحدها - «جزيرة النجوم» في الفضاء - يبلغ العدد الإجمالي للنجوم حوالي 200 مليار نجم. وهناك مليارات أخرى من المجرات المشابهة لها في الكون.

نجوم من السحابة النجمية ساجيتاريوس (القوس والرامي)

سحابة نجمية تقع على بعد 25000 سنة ضوئية من الأرض. في اتجاه مركز مجرة الطريق اللبني

بيتا كاسيوبيا (54 سنة ضوئية)

شكل النجوم في كوكبة كاسيوبيا (ذات الكرسي)

نجم منكب الجوزاء (القدر 0.8)

نجم رجل الجوزاء ونجم منكب الجوزاء يبدوان بدرجة ضياء متساوية تقريباً، لكن نجم الرجل يبعد عن نجم المنكب بضعف المسافة كما يفوقه في شدة الإضاءة بخمسة أضعاف.

نجم رجل الجوزاء (القدر 0.1)

ضياء النجوم

تختلف نجوم الكوكبات بشكل كبير جداً من حيث شدة الضياء. كما يتضح هنا في كوكبة الجوزاء (الجبار). وتقاس شدة الضياء على مقياس أقدار النجوم الذي ابتكره عالم الفلك الإغريقي هياركوس قبل ما يزيد عن 2000 سنة مضت. فقد وضع تدرجاً لضياء النجوم، بحيث تأتي أكثر النجوم التي تراها ضياءً في القدر الأول، بينما تحتل أقلها ضياءً أو أكثرها خفوتاً القدر السادس. أما اليوم، فقد اتسع المقياس ليشمل الأقدار السالبة للنجوم شديدة السطوع، وإلى ما بعد القدر السادس للنجوم بالغة الخفوت بحيث لا يمكن للعين رصدها.

الفا كاسيوبيا (240 سنة ضوئية)

دلتا كاسيوبيا (100 سنة ضوئية)

انزياح النجم ب، الأقرب نتيجة اختلاف المنظر أكبر من الانزياح النجم أ، الأبعد

البعد الحقيقي لنجوم كوكبة كاسيوبيا (ليس بشكل نسبي)

النجوم والكوكبات

تكون بعض النجوم المضيئة مع بعضها البعض أشكالاً في السماء يمكننا التعرف عليها. ويطلق على هذه التجمعات النجمية اسم الكوكبات. وقد أطلق علماء الفلك القدامى على هذه الكوكبات أسماء شخصيات من الأساطير القديمة. وتبدو النجوم المكونة للكوكبة كما لو كانت قد تجمعت معاً في السماء، ولكنها عادة ليست كذلك. فهذه النجوم تظهر معاً لأنها تقع في الاتجاه نفسه من الفضاء فقط. ويعني ذلك أيضاً أن النجوم التي تبدو متشابهة في شدة الإضاءة ربما تكون في الواقع مختلفة تماماً.

كم تبعد النجوم؟

من الممكن قياس مدى بعد بضع مئات من النجوم الأكثر قرباً بشكل مباشر من خلال استخدام طريقة اختلاف المنظر. والمقصود باختلاف المنظر التأثير الذي يجعل جسماً قريباً يبدو كما لو كان يتحرك أمام خلفية أكثر بعداً عندما تنظر إليه في البداية بعين واحدة ثم تنظر إليه بالأخرى. بالمثل يرصد علماء الفلك نجماً قريباً من أحد جانبي مدار الأرض أولاً ثم يرصدونه بعد ذلك من الجانب الآخر. ثم يقومون بقياس المسافة التي يبدو أن النجم يتحرك بها أمام خلفية من النجوم الأكثر بعداً. ومن خلال هذه الانزياحات الناتجة عن اختلاف المنظر يمكن حساب المسافة التي يبعدها النجم.

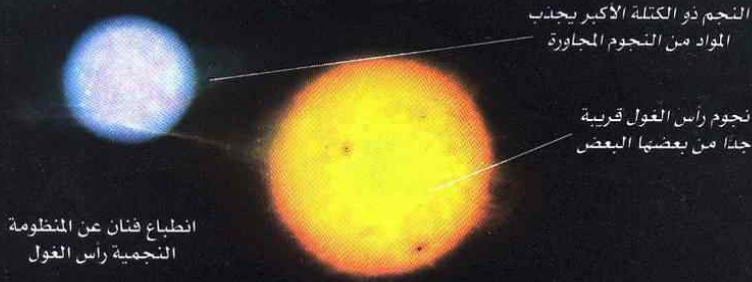
انزياح اختلاف المنظر مقارنة بنجوم الخلفية البعيدة

خط رؤية النجم ب،

خط رؤية النجم أ،

موضع الأرض في يوليو

الشمس



النجوم الثنائية

تتحرك معظم النجوم في الفضاء في تجمعات من نجمين أو أكثر. فمن الشائع تحرك مجموعة من نجمين معا. ويدور كل نجم منهما في مدار حول نقطة وهمية يطلق عليها مركز الكتلة، والتي تمثل مركز كتلة المجموعة. وربما يدور النجمان في المجموعة الثنائية بالقرب من بعضهما البعض ويبدوان كنجم واحد للعين المجردة، ولكن يمكن رؤيتهما في الغالب بشكل منفصل من خلال التلسكوب. وعندما يقتربان من بعضهما بدرجة كبيرة، فإنه لا يمكن فصلهما إلا من خلال دراسة الطيف المنبعث من كليهما.



خطوط امتصاص طيف الصوديوم وانبعاثه

خطوط الطيف

تظهر الخطوط السوداء في طيف أى نجم عندما تتم إزالة أطوال موجية معينة من ضوء النجم بسبب وجود بعض العناصر في غلافه الجوي. فالصوديوم، على سبيل المثال، يؤدي إلى إزالة أطوال موجية في المنطقة الصفراء من الطيف (الصورة العليا)، وهو طول الموجة نفسه الذي سوف ينبعث من الصوديوم إذا ما تم تسخينه (الصورة السفلى).



أنى جامب كانون

كانت عالمة الفلك الأمريكية أنى جامب كانون (1863-1941) رائدة تصنيف الأطياف النجمية. فقد توصلت من خلال دراستها لحوالي 300000 نجم إلى أن النجوم ذات الألوان المختلفة تحتوي على مواد كيميائية مختلفة، كما أدى عملها إلى تقسيم النجوم إلى أنواع طبقية متباينة.

عدسة عينية لتكبير
حجم الطيف عند
رؤيته والتعرف على
الخطوط

مسامير لولبية تسمح
بضبط زاوية الرؤية

مقياس يسمح بقياس
الموضع الذي يتم رصد

منطقة القوس والرامي تحوى
الكثير من النجوم الصفراء
والحمراء القديمة

تحليل الطيف

الضوء الأبيض الذى يصل إلينا من النجوم (ومن الشمس) يتكون في الواقع من خليط من الألوان المختلفة. أو من الأطوال الموجية المختلفة. وباستخدام جهاز يطلق عليه منظار التحليل الطيفي، يمكن تحليل ضوء النجوم إلى ألوانه المنفصلة لتكوين طيف شبيه بقوس قزح. وتعد الخطوط الداكنة نطاق الطيف على فترات متقطعة. ويمكن لعلماء الفلك من خلال دراسة هذه الخطوط الطيفية معرفة كل ما يتعلق بالنجم، بما في ذلك تركيبه ودرجة حرارته ولونه ودرجة سطوعه الحقيقية، بل حتى سرعة حركته.

نقطة التقاء
منظار التحليل
الطيفي مع
طرف التلسكوب

منظار تحليل طيفي
قديم الطراز

منصور أو محززة حيود
لتحليل الضوء والحصول
على الطيف

أنواع مختلفة من النجوم

النجوم فوق العملاقة
هي أكبر النجوم حجمًا على الإطلاق، حيث يبلغ طول قطرها
مئات الملايين من الكيلومترات، وتكون درجة حرارتها
منخفضة نسبيًا لكنها مضيئة بشكل مذهل.

توضح دراسة أطيف النجوم كل ما يتعلق بهذه الأجرام من تركيبها وألوانها ودرجات حرارتها وسرعات
حركتها وأحجامها، كما تسمح الأساليب الأخرى لعلماء الفلك بقياس مقدار بعد النجوم وكتلتها. وقد
اتضح أن هناك اختلافات شاسعة بين النجوم، فهناك النجوم القزمية التي لا يتعدى قطرها واحدًا على
مائة من قطر الشمس، وهناك النجوم فوق العملاقة التي يصل حجمها إلى مئات أضعاف حجم
الشمس. وتقرب كتلة أخف النجوم من عشر كتلة الشمس، بينما تصل كتلة أثقلها إلى
حوالي 50 مرة قدر كتلة الشمس. كذلك، فإن أقل النجوم من حيث شدة الإضاءة أكثر
خفوتًا من الشمس بمليون مرة، كما أن أكثرها لمعانًا تزيد إضاءته عن الشمس مليون مرة،
لكن يبدو أن هناك بعض القواعد التي تحكم المسألة - فالنجوم الحمراء إما أن تكون
خافتة جدًا وإما لامعة جدًا، في حين أن معظم النجوم الأخرى تميل إلى اللامعان بدرجة
أكبر إذا كانت أكثر زرقة.

النجوم الكبيرة والصغيرة

تعرض هذه الصفحة نطاقًا من النجوم
النمذجية، بحيث تظهر النجوم
الأكثر إضاءة بأعلى والنجوم الأشد
حرارة إلى اليمين والأقل حرارة إلى
اليسار. وتعد الاختلافات الفعلية في
الأحجام أكبر بكثير من تلك الموضحة
هنا، لكن بعض أنماط الاختلاف لا تخطئها

العين - فهناك تناسب طردي بين الحجم وشدة
الإضاءة، وأكثر النجوم إضاءة إما أن يكون أزرق ساطعًا
أو أحمر برتقاليًا. ويتحدد لون النجم بناءً على درجة
حرارة سطحه - أي مقدار الطاقة المنبعث من كل متر مربع
من السطح. يعني ذلك أنه إذا كان هناك نجمان لهما نفس
شدة الإضاءة، ولكن أحدهما أحمر وأقل في درجة
الحرارة في حين أن الآخر أزرق وأشد حرارة، فلا بد أن
النجم الأحمر أكبر في الحجم بكثير من النجم الأزرق.

النجوم الزرقاء

أكبر حجمًا من الشمس عشرات المرات وأشد إضاءة
عشرات الآلاف من المرات، حيث تصل درجة حرارة
سطحها إلى 50000 درجة مئوية (90000 درجة فهرنهايت).

النجوم القزمية البيضاء
هي نجوم صغيرة الحجم مرتفعة
الحرارة، في حجم الأرض تقريبًا.

خط التتابع
الرئيسي

أول نجم قزمي

تهي النجوم الشبيهة بالشمس حياتها كنجوم قزمية بيضاء
تخبو تدريجيًا. وقد كان النجم الخافت المرافق لنجم
الشعري اليمانية، والذي يطلق عليه الشعري اليمانية (ب)
(الصورة إلى اليمين)، أول نجم قزمي يتم اكتشافه عن طريق
علم الفلك الأمريكي ألغان كلارك في عام 1862. وقد
ثبت أنه مرتفع الحرارة بشكل استثنائي وشديد الكثافة.



مخطط هيرتزبرونج - راسل وتطور النجوم

يمثل مخطط هيرتزبرونج - راسل طريقة للتعرف على العلاقة بين شدة الإضاءة الفعلية (السطوع) للنجوم
وألوانها ودرجات حرارتها. تجدر الإشارة إلى أن غالبية النجوم تقع على شريط مائل يتدرج من الأحمر الخافت
إلى الأزرق اللامع يطلق عليه التتابع الرئيسي - ولا بد أن معظم النجوم تقضي الجزء الأكبر من دورة حياتها في
هذا النسق التتابع. وتقضي النجوم معظم حياتها بالقرب من إحدى نقاط التتابع الرئيسي، ولا تتحرك بعيدًا
عنها إلا مع اقتراب نهاية حياتها، وذلك حين تزداد حجمًا ولمعانًا.

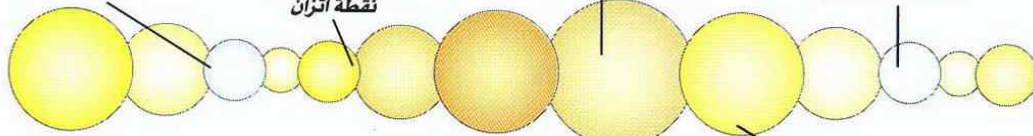
أكثر النجوم فوق العملاقة
ضياءً أشد لثباتاً من
الشمس مليون مرة

النجم في أشد مراحل
حرارة يتمدد للخارج

النجم في أقل مراحل
حرارة ينكمش
مرة أخرى بفعل الجاذبية (التناقل)

يتذبذب حجم النجم
زيادةً ونقصاناً عبر
نقطة اتزان

يكون النجم أكثر ضياءً
عندما يكون أشد حرارة



المتغيرات النابضة

لا تسطع كل النجوم بمقدار ثابت، فبعضها تتغير درجة سطوعه، وهي ما يطلق عليها متغيرات. والمتغيرات النابضة تتغير في سطوعها عندما تنبض، أي عندما تتمدد وتنكمش على نحو دوري. وتكون هذه النجوم في أقصى درجات سطوعها عندما تكون صغيرة الحجم ومرتفعة الحرارة، بينما تصبح في أدنى درجات خفتها عندما تكون ضخمة ومنخفضة الحرارة. وهذه المتغيرات هي نجوم تقترب من نهاية حياتها، مثل النجم الأحمر العملاق ميرا.

يتغير حجم النجم
ولونه بصورة مذهلة

كسوف النجم
الساطع

النجم المصاحب في
أقصى درجات سطوعه

كسوف النجم الخافت

تنخفض شدة الإضاءة
بشكل طفيف

تنخفض شدة
الإضاءة بشكل كبير



المتغيرات الكسوفية

تتفاوت درجة سطوع المتغيرات الكسوفية لسبب آخر، فهذه النجوم عبارة عن مجموعات ثنائية تتكون من زوج من النجوم أحدهما صغير ساطع والآخر ضخم خافت يدور كل منهما حول الآخر. ويتحرك النجمان كما نراهما من الأرض بحيث يمر كل منهما بدوره أمام الآخر فيحجب أو يجعله في حالة كسوف. وعندما تحدث هذه العملية، تنخفض شدة اللامعان الكلية للنجمين معاً.

استخدم فرساوس
(الجبار) درعه حتى
ينظر إلى ميدوسا
عندما واجهها



الشیطان الوامض

في كوكبة الجبار (فرساوس)، هناك نجم متغير يحمل اسم رأس الغول يمثل عين ميدوسا، وهي إحدى الفرغونات الثلاث ذوات الشعور الأفروانية والتي ذبحها هذا البطل الإغريقي فرساوس. وتنخفض درجة سطوع نجم رأس الغول، الذي غالباً ما يطلق عليه الشيطان الوامض، بشكل ملحوظ كل 2,9 يوم. وكان عالم الفلك الإنجليزي جون جودريك أول من اكتشف أن رأس الغول نجم ثنائي الكسوف، وذلك في عام 1783.

كانت نظرة
من ميدوسا
كفيلة بأن
تحول الناس
إلى حجارة

النجوم الحمراء العملاقة
هي نجوم ساطعة ولكنها منخفضة
الحرارة بسبب حجمها، والذي عادة ما
يصل إلى 30 مرة قدر حجم الشمس.

النجوم القزمة الحمراء
يصل حجم هذا النوع إلى حوالي عشر حجم
الشمس، وتبلغ درجة حرارة السطح حوالي
3000 درجة مئوية (5500 درجة فهرنهايت).

النجوم الشبيهة بالشمس
يصل قطرها إلى 1500000 كيلومتر
(900000 ميل) تقريباً، وتبلغ درجة حرارة
سطحها حوالي 6000 درجة مئوية
(11000 درجة فهرنهايت)

النجوم القزمة
الحمراء الأكثر خفوتاً
يكون ضوءها أقل من
الشمس بمليون مرة

النجوم الشبيهة بالشمس

الشمس نجم متوسط من نوع
يعرف باسم النجوم القزمة الصفراء.
ويعكس لون الشمس درجة حرارة سطحها،
والتي تصل إلى 5500 درجة مئوية تقريباً (9900 درجة
فهرنهايت). ويعتقد علماء الفلك أن الشمس في منتصف
حياتها تقريباً، وهو ما يعني أنه ينبغي لها أن تبقى على خط التتابع
الرئيسي تشع ضوءها بمقدار ثابت لمدة 5 مليارات سنة أخرى.



إنجار هيرتزبرونج

ولد إنجار هيرتزبرونج (1873-1967) في
فريدريكسبرج بالدانمارك. وقد بدأ دراسته ليكون
مهندساً كيميائياً، ولكنه أصبح عالم فلك بدلاً من
ذلك. وقد لاحظ العلاقة بين سطوع النجم ودرجة
حرارته لأول مرة في عام 1906. وقد توصل هنري
نوريس راسل (1877-1957) الذي كان يعمل في
الولايات المتحدة بشكل منفصل إلى نتائج مشابهة.
وخلدت ذكرى الاثنين معاً من خلال مخطط هيرتزبرونج
- راسل الذي يعد ذا أهمية كبيرة في علم الفلك.



الحشود النجمية والسدم

في أنحاء كثيرة من السماء توجد بقع مزغبة تبدو كما لو كانت مذنبات. ومن خلال التلسكوب، يتضح أن بعضاً منها عبارة عن تجمعات متقاربة من النجوم، تعرف بالحشود النجمية - وبصفة عامة، تولد النجوم في مجموعات لا فرادى. وتكون الحشود النجمية المفتوحة عبارة عن مجموعات متباعدة نسبياً من بضع مئات من النجوم، أما الحشود الكروية فهي تجمعات كثيفة من عدة آلاف من النجوم. كذلك، هناك بقع مزغبة أخرى اتضح أنها مناطق من الغاز المتوهج شبيهة بالسحب. ويطلق على هذه المناطق اسم السُّدم، وهي الجزء المرئي من الوسط بين النجمي، فهي المادة التي تشغل الفضاء بين النجوم. وتولد النجوم في الأجزاء الأكثر عتمة وكثافة من السدم.

ألسيون (عقد الثريا)

الحشود المفتوحة

من أشهر الحشود النجمية المفتوحة على الإطلاق مجموعة نجوم الثريا الموجودة في كوكبة الثور. ويطلق على هذا الحشد النجمي أيضاً اسم «الأخوات السبع» لأن الأشخاص أصحاب البصر الحاد يمكنهم رؤية النجوم السبعة الأكثر سطوعاً في هذا الحشد بأعينهم المجردة. ويزيد إجمالي عدد نجوم الثريا على 100 نجم، كلها نجوم مرتفعة الحرارة، وزرقاء، وحديثة - حيث يقل عمرها جميعاً على الأرجح عن 80 مليون سنة. وتشتمل معظم الحشود النجمية المفتوحة على أنواع متشابهة من النجوم.

أطلس

بلسون

الحشد النجمي الكروي
المذهل أوميغا سنتوري

كرات من النجوم

تتكون الحشود الكروية من مئات الآلاف من النجوم التي تتجمع مع بعضها البعض في شكل كرة. وتضم هذه الحشود في الغالب نجومًا قديمة. حيث يصل عمرها إلى حوالي 10 مليارات سنة. وفي حين أن الحشود النجمية المفتوحة توجد بين النجوم في قرص مجرتنا، فإن الحشود الكروية توجد في المركز وفي هالة دائرية فوق وتحت القرص. وتدور نجوم الحشود الكروية في مدارات حول الانتفاخ المركزي للمجرة.

ميروب

بين النجوم

أستروب

يتكون الوسط بين النجمي بصفة أساسية من غاز الهيدروجين وذرات من الغبار. كما يحتوي أيضاً على آثار للكثير من المركبات الأخرى التي منها الماء والكحول وكبريتيد الهيدروجين والأمونيا. وبصفة إجمالية، يمثل الوسط بين النجمي عشر كتلة مجرتنا. ومن الممكن أن يصبح هذا الوسط مرئياً في صورة سدم مظلمة وأخرى مضيئة.



السدُم المظلمة

تكون بعض سحب الغاز والغبار مضيئة، في حين يظل البعض الآخر مظلمًا. ونحن لا نرى السدُم المظلمة إلا عندما تحجب الضوء المنبعث من النجوم أو الغاز المتوهج في الخلفية. وسديم رأس الحصان ذو الاسم المعبر (الصورة أعلاه) هو أحد السدُم المظلمة المعروفة في كوكبة الجوزاء. وهناك سديم آخر من هذا النوع في أقصى جنوب السماء، هو سديم كيس الفحم في كوكبة نعيم (الصليب الجنوبي). وبصفة عامة، تتسم السدُم المظلمة بانخفاض الحرارة - حوالي 260 درجة مئوية تحت الصفر (435 درجة فهرنهايت تحت الصفر) - وتتكون بصفة أساسية من جزيئات الهيدروجين. وفي مثل هذه السحب الجزيئية تولد النجوم.

تايجيتا

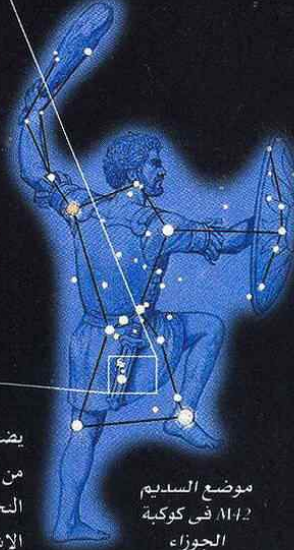
مايا

سيلينيو

البيكترا



سديم الجوزاء، M42



موضع السديم M42 في كوكبة الجوزاء

السدُم المضيئة

يضاء الكثير من سحب الغاز بين النجمي بواسطة ضوء النجوم، وهو ما ينتج عنه واحد من أجمل المناظر في السماء. في بعض الأحيان، تعكس السحب الضوء المنبعث من النجوم القريبة فحسب، وعندئذ نراها كسدم انعكاس. وفي أحيان أخرى يعطى الإشعاع المنبعث من النجوم الموجودة في داخل السحب المزيد من الطاقة لجزيئات الغاز، فينبعث منها إشعاع. عندئذ، نرى السحب كسدم انبعاث. جدير بالذكر أن سديم الجوزاء الشهير (الصورة أعلاه) هو سديم انبعاث بالدرجة الأولى.

كتالوج مسييه

لقب عالم الفلك الفرنسي تشارلز مسييه (1730 - 1817) «صائد المذنبات» بفضل مهارته في البحث عن المذنبات الجديدة. وقد اكتشف هذا العالم 15 مذنبًا، كما وضع (كتالوج) أورد فيه 104 من الحشود النجمية والسدُم التي ربما يظنها البعض خطأً من المذنبات. وما تزال العناصر الموجودة في الكتالوج تعرف في الغالب بالأرقام التي وضعها مسييه، والتي تلي الحرف الأول من اسمه (مثل M42).



بقايا النجوم

تولد النجوم من السدم، كما تتحول إلى سدم عند انتهاء حياتها. والنجوم الشبيهة بالشمس يزيد حجمها أولاً لتصبح نجومًا حمراء عملاقة ثم تنكمش لتصبح نجومًا قزمة بيضاء. وفي أثناء ذلك، ينبعث من هذه النجوم طبقات من الغاز، والتي تتحول إلى سدم كوكبية. بعض هذه السدم يكون دائريًا ويبدو مثل أقراص الكواكب إلى حد ما، في حين أن بعضها الآخر - مثل سديم النملة - يتكون من تدفقات غازية مضيئة.



سديم انعكاس يحيط بنجوم حديثة

مولد النجوم

تزداد حرارة
اللب المركزي

تدور المادة
للداخل

الدوران في دوامة

تتحرك السحب الجزيئية التي تولد منها النجوم ببطء في الفضاء. وعندما ينكمش لب المادة في أثناء عملية تكون النجم، تبدأ هذه السحب في الدوران - وكلما أصبحت أقل في الحجم، زادت سرعة دورانها. ومن ثم تتحول المادة المنكمشة، التي يوجد بداخلها النجم الابتدائي المتوهج، إلى قرص كميحية للدوران.

الحضانات النجمية

تولد النجوم بأعداد كبيرة في السحب الجزيئية الضخمة المنتشرة في كل مكان من السماء. ويعد السديم M16، سديم النسر في كوكبة الثعبان، إحدى هذه الحضانات النجمية. وقد التقط التلسكوب الفضائي هابل صوراً مذهلة لأعمدة مظلمة أطلق عليها اسم «أعمدة الخلق» حيث تحدث عملية تكون النجوم. وتوضح هذه الصورة لقمة أحد هذه الأعمدة تدفقات من الغاز شبيهة بالأصابع يطلق عليها كريات الغاز المتصاعد (Evaporating gaseous globules).

كرية غاز متصاعد
(EGG)

سحب الغاز المنكمشة

تختبئ النجوم
في داخل الغاز

تأثيرات النفائات

تنطلق النفائات المنبعثة من قطبي النجم الوليد بسرعة شديدة - حيث تسير في الفضاء بسرعات تصل إلى مئات الكيلومترات في الثانية. وبينما تسلك طريقها خلال الغاز الموجود بين النجوم، فإنها تؤدي إلى توهجه؛ مما ينتج عنه ما يعرف بأجرام هيريج هارو. وتوضح الصورة أحد هذه الأجرام بالقرب من النجم الحديث جاما كاسيوبيا.

غاز قريب يعكس ضوء النجم

تضوء ذرات الهيدروجين بلون أخضر عندما تصطدم بها النفائات الغازية

نجم مركزي

تضوء أيونات الكبريت بلون أزرق عندما تصطدم بها النفائات الغازية

آلام المخاض

يحاط النجم حديث الولادة بقرص دوام من المادة قد تصل كتلته إلى ثلاثة أضعاف كتلة النجم، ولكن ذلك لا يستمر طويلاً. فالرياح النجمية القوية تجمع المادة ثم تدفعها بعيداً عند قطبي النجم في صورة نفائات مزدوجة. ويطلق على ذلك التدفق الثنائي القطب.

ترتفع درجة حرارة القرص بالقرب من النجم

يكون القرص أكثر استقراراً على مسافات أبعد من النجم

بالقرب من النجم، تنجذب المادة للداخل تحت تأثير الجاذبية

تقذف الرياح النجمية المادة للخارج في صورة نفائات

اكتشاف كواكب أخرى

تقذف النجوم حديثة النكون معظم المادة المحيطة بها إلى الفضاء، لكن عادة ما يظل هناك قرص من المادة. ومن مثل هذه الأقراص تتكون المجموعات الكوكبية. وقد بدأ العلماء في اكتشاف وجود الكواكب حول النجوم العادية لأول مرة في عام 1995. أما اليوم فنحن نعرف بوجود أكثر من 100 من هذه الكواكب التي تعرف بالكواكب خارج المجموعة الشمسية.

الملايين الخفية

يعتبر سديم الجوزاء من أقرب مناطق تكون النجوم. في الضوء المرئي (الصورة اليمنى بأعلى)، يخفي الغاز المتوهج داخل السديم معظم النجوم الحديثة. أما عند استخدام الأشعة تحت الحمراء (الصورة اليسرى بأعلى)، فيظهر عدد ضخم من النجوم التي يكون كثير منها نجوماً قزمة بنية وحمراء. والنجوم القزمية البنية هي نجوم صغيرة الحجم منخفضة الحرارة. أما النجوم القزمية البنية فهي نجوم لم تتكون؛ حيث إن كتلتها صغيرة للغاية ولم تصل إلى درجة الحرارة المرتفعة التي تكفي لبدء تفاعلات الاندماج النووي.

النجم وقد حجب ضوءه القرص كما يرى في وضع أفقي من الأرض

النجم وقد حجب ضوءه

يتحرك النجم باتجاهنا

قرص من الغاز والغبار

مركز الكتلة

النجم

الكوكب

يتحرك النجم بعيداً

تكون الكواكب

بدأت المسابر الفضائية مثل إيراس (وكلمة «إيراس» تتكون في الإنجليزية من الحروف الأولى من الكلمات «قمر صناعي فلكي يعمل بالأشعة تحت الحمراء») ترصد أقراص المادة الموجودة حول النجوم الأخرى في الثمانينات من القرن العشرين. من هذه الأقراص بنا بيكتوريس الذي يظهر في الصورة أعلاه. وهناك قرص آخر حول النجم المضئ فيجيا في كوكبة القيثارة. ويمكن للكواكب أن تتكون في هذه المجموعات خلال بضعة ملايين من السنين.

البحث عن الكواكب

إن الكواكب الموجودة حول النجوم الأخرى خافتة جداً لدرجة تتعذر رؤيتها بشكل مباشر. هكذا، يتعين على علماء الفلك أن يبحثوا عليها بشكل غير مباشر، وذلك عن طريق رصد تأثير هذه الكواكب على النجم الذي تدور حوله. فالنجم والكوكب كلاهما يدور في مدار حول مركز تفاعل مشترك، أو ما يعرف بمركز الكتلة، وعادة ما يكون في أعماق النجم ولكن ليس في المركز تماماً. وفي أثناء حركته المدارية، يبدو النجم من الأرض وهو يتحرك باتجاهنا ثم بعيداً عنا على نحو متكرر. ويمكننا رصد هذه الحركة عن طريق دراسة الانزياح الطيفي النجم (انظر صفحة 42).



الكواكب العملاقة مثل المشتري

اكتشف علماء الفلك أولى الكواكب خارج المجموعة الشمسية في عام 1991، وهي تدور حول أحد النجوم الميتة التي يطلق عليها النجوم النابضة. بعد ذلك بأربع سنوات تم اكتشاف كوكب سيار حول النجم الشبيه بالشمس 51 بيغاسي (51 Pegasi). وقد كانت كتلة هذا الكوكب تعادل نصف كتلة كوكب المشتري، ويبعد مداره حوالي 10 ملايين كيلومتر (6 ملايين ميل) فقط عن النجم الذي يدور حوله. جدير بالذكر أن معظم الكواكب التي اكتشفت خارج المجموعة الشمسية حتى الآن هي أثقل من المشتري وتدور في مدارات قريبة من نجومها.

موت النجوم

يخرج النجم إلى حيز الوجود عندما تبدأ ذرات الهيدروجين في الاندماج متحوّلة إلى الهيليوم من خلال التفاعلات النووية التي تحدث في لب النجم. وتقتضي النجوم معظم حياتها في حالة سطوح مستمر إلى أن يتفقد

وقودها من الهيدروجين - وعندما يدخل النجم في مرحلة حرجية بشكل كبير، كما هو الحال مع النجوم الضخمة العملاقة و فوق العملاقة. وتعتمد كيفية موت النجم في النهاية على كتلته. فالنجوم ذات الكتلة الصغيرة تلفظ طبقاتها الخارجية ثم تبدأ في انقراض النجوم ذات الكتلة الكبيرة فتموت من خلال انفجار مذهل يطلق عليه انفجار النجم المستعر الأعظم (سوبرنوفا).

مصابر النجوم

تطرا على النجم الذي يحرق الهيدروجين داخل لبه تغيرات طفيفة في لونه وشدة سطوعه. ويعتمد طول الفترة التي يستغرقها النجم حتى يتفقد الهيدروجين على كتلته. فالنجوم مثل الشمس تحرق وقودها من الهيدروجين ببطء، وبالتالي يمكنها أن تظل مصيصة متوقفة بشكل ثابت لفترة قد تصل إلى 10 مليارات من السنين.

النجوم العملاقة الحمراء

عندما يستنفد النجم الهيدروجين الموجود في لبه، توجه تفاعلات الاندماج للخارج إلى طبقة رقيقة حول المركز. ويؤدي ذلك إلى توليد كمية هائلة من الحرارة تجعل الغلاف الجوي للنجم يتبخر ويتمدد. وينتج عن ذلك حرق النجم، تنخفض درجة حرارة سطحه ويتحول ضوءه إلى اللون الأحمر - وبالتالي يصبح عملاق أحمر. في الوقت نفسه، يكتمش اللب الداخلي من الهليوم إلى أن ترتفع درجة حرارته وكثافته بدرجة كافية لبدء تفاعلات نووية جديدة. تؤدي هذه التفاعلات إلى تحوّل الهيليوم إلى عناصر أثقل، وتعمل النجم فترة أخرى من الحياة - وقد تجو إلى ملياري سنة.

النجوم فوق العملاقة

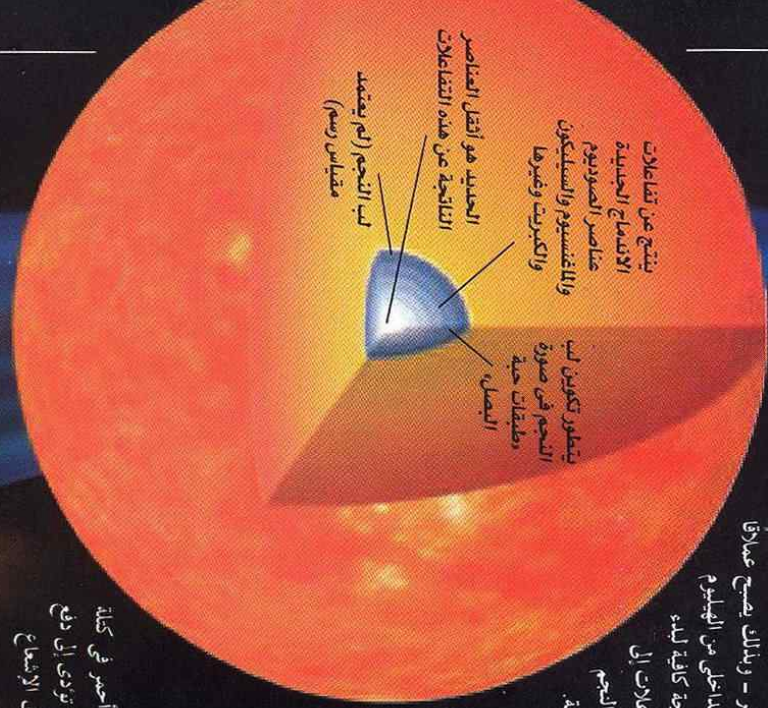
في النجوم التي تزيد كتلتها عن ثمانية أمعاف كتلة الشمس، ترتفع درجة حرارة اللب إلى الحد الذي يجعل الكربون والأكسجين، الناتجين عن تفاعلات اندماج الهيليوم ويتجانح ليصنعا لا إلى عناصر أثقل. ثم يتضخم النجم ليصبح نجماً فوق العملاق، أكبر بكثير من العملاق الأحمر العادي.

المستعمر الكوكبي

عندما يتفد كل الهليوم الموجود في لب نجم عملاق أحمر في كتلة الشمس، فإن اللب يكتمش مرة أخرى مولداً طاقة تؤدي إلى دفع الطبقات الخارجية من النجم إلى الفضاء. ويؤدي الانسحاق الناتج من اللب الساخن إلى إعادة الغاز الملقح ليكوّن سديماً كوكبياً شبيهاً بالحلقة.

سرعة الحياة وقرب الموت

النجوم الأكبر كتلة من الشمس أياها أشد حرارة وأكثر كثافة. ويسمح ذلك لبهاه السحور و يحرق وقودها من الهيدروجين بوفرة أكثر فعالية، ولكنه يتسبب أيضاً في قصر فترة حياتها بشكل كبير - فأتقل النجوم بطل مسير فقط بضعة ملايين من السنين.



النجم المستعر الأعظم (سوبرنوفا)

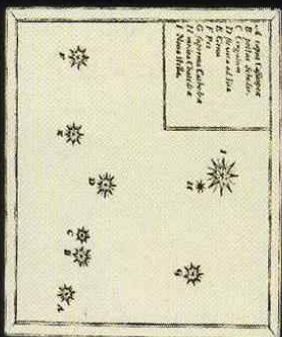
يرتد الحديد بسرعة في لب النجم فوق العملاق؛ ذلك لأنه يتعد حرقة عن طريق التفاعلات النووية كما يحدث مع العناصر الأخف وزناً. وعندما ينفد الرقود من العناصر الأخرى في اللب، فإنه يهتز عن تحمل الرزان الصاعدة فينكمش فجأة. عندما تتقلص كريات هائلة من الطاقة تجعل النجم يتفجر إلى أشلاء فيما يعرف بانفجار المستعر الأعظم الذي يخلف توهجاً يمكن أن يشرق تالي مجرة بأكملها لفترة زمنية. ينتج عن هذا الانفجار تأثير عناصر ثقيلة في الفضاء، وهو ما يوفر المادة لتكون أجيال قادمة من النجوم والكواكب.

نجم نيوتروني

ثقب أسود

الحالة النهائية للنجم

ما يبقى من النجم بعد انفجار المستعر الأعظم يعتمد على كتلة اللب المتكش. فإذا كانت كتلة اللب أقل من ثلاثة أضعاف كتلة الشمس، فسوف يكتمش اللب ليكون نجم نيوتروني بالغ الكثافة. أما إذا كانت كتلة اللب أكبر من ذلك، فسوف ينتهي به الحال كثقب أسود ويحتوي من الكون المرئي إلى الأبد (انظر صفحتنا 52).

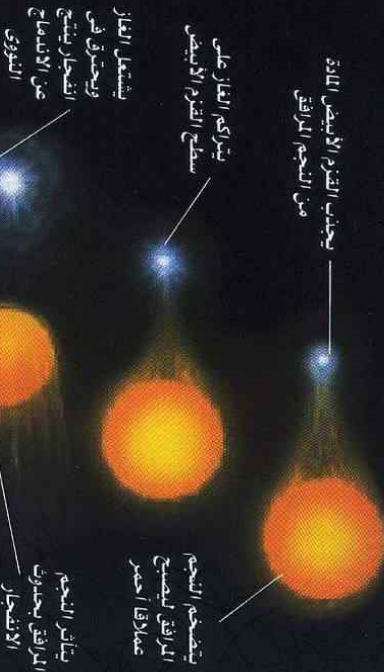


تاريخ انفجارات النجوم المستعرة

شاهد بيكر براه انفجاراً لأحد النجوم المستعرة في عام 1572 (موضح في الرسم أعلاه)، وهو ما جعله يترك أن السماء عام صغير ليس ثابت، وأول أكثر انفجارات النجوم المستعرة شهرة في التاريخ هو الانفجار الذي رآه علماء الفلك الصينيون في عام 1054، والذي تكون بقاياها النجم سديم السرطان في كوكبة الثور.

النجوم القزمية البيضاء

في داخل السديم الكوكبي، يستمر لب النجم في الانكماش إلى أن تخرج الإلكترونات الموجودة في ذراته عن مداراتها لتراكم مع الأيونية البركزية لتهبط الذرات. عندما يصل حجم النجم إلى مثل حجم الأرض تقريباً، ويتساوى وزن مقدار حجم عليه الكبريت من مادته مع وزن اللب، يطلق على هذا النجم شديد الكثافة، وفائق الحرارة نجم قزمي أبيض. وزن الصعب جداً، ووزنه مثل هذا النجم بسبب صغر حجمه.



النجم المستعر (نوف)

عندما يتكون نجم قزمي أبيض في مجموعة نجمية متقاربة من نجمين، ربما يجذب إليه الغاز من النجم الأخرى، ويترور الوقت يتراكم الغاز على سطح النجم القزمي الأبيض حتى يصل إلى درجة الحرارة والكثافة الكافيين لبدء تفاعلات الاندماج النووي. عندما يحدث انفجار ضخم يجعل النجم يتوهج ويصبح نجماً مستعراً، أي نجماً جديداً من الناحية الظاهرية.

النجم المستعر الأعظم 1987 أ

في يوم 23 فبراير من عام 1987، رصد علماء الفلك انفجاراً يراق النجم مستعر أعظم أعضاء سحابة ماجلان الكبرى، وهي إحدى أقرب المجرات إلى مجرتنا. وقد ظل هذا الانفجار متوهجاً لفترة تزيد عن 85 يوماً ليصبح مرئياً بسهولة للعين المجردة. وكان النجم الذي انفجر عملاقاً أزرق يحمل اسم «سانديلو ليك 60°202» وتبلغ كتلته حوالي 20 مرة قدر كتلة الشمس.



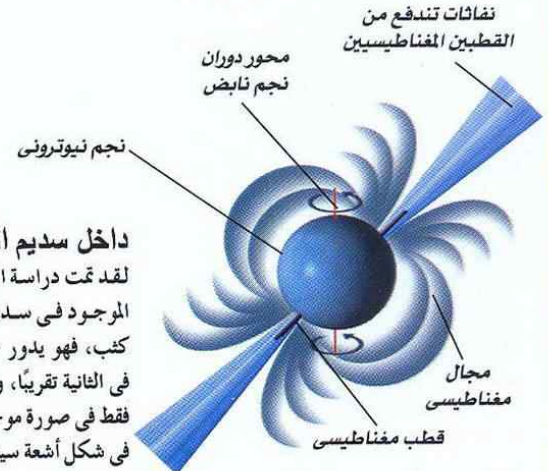
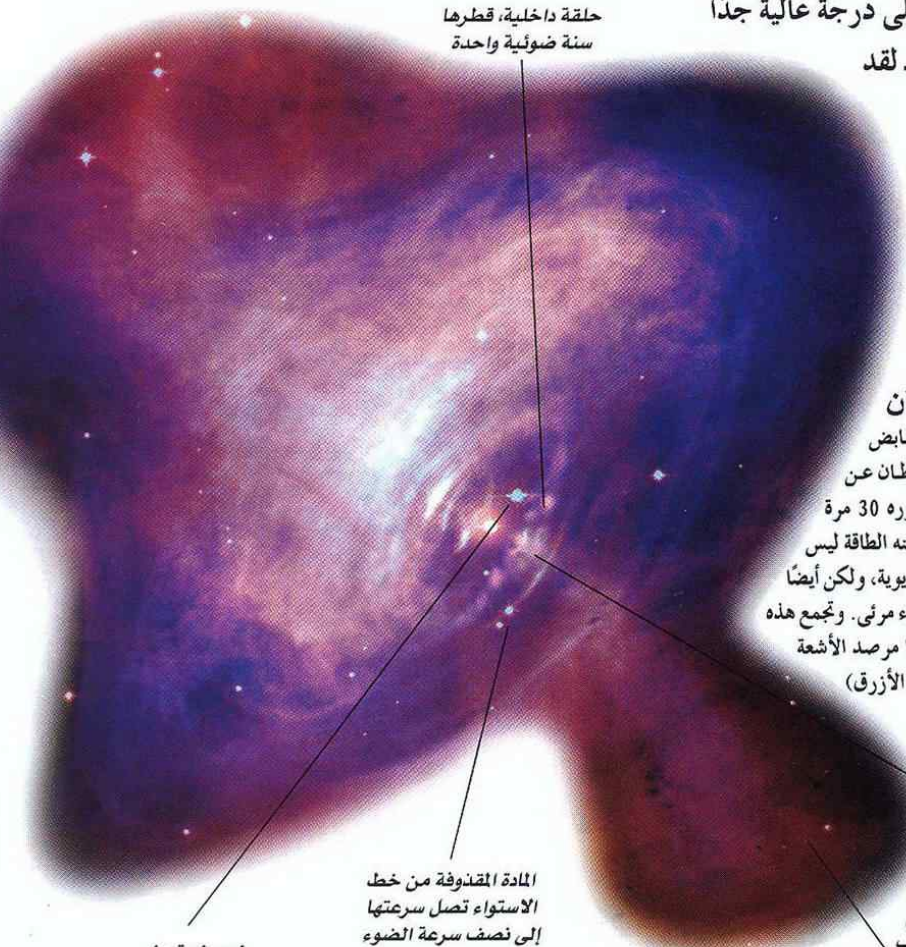
النجوم النابضة والثقوب السوداء



النجم النابض في سديم السرطان
في عام 1054، سجل علماء الفلك الصينيون مشاهدة نجم في كوكبة الثور على درجة من السطوع تكفي لرؤيته في ضوء النهار. نحن نعرف الآن أن هذا كان انفجار نجم مستعر أعظم، وهو الذي نتج عنه تكون سديم السرطان الشهير. وفي داخل هذا السديم يوجد اللب المنكمش، والذي نرصده على أنه نجم نابض.

عندما يموت نجم ضخم الكتلة فيما يعرف بانفجار المستعر الأعظم (انظر صفحة 50)، لا يبقى منه إلا اللب الذي ينكمش تحت تأثير جاذبيته الرهيبة. وتكون القوة الناتجة عن انكماش اللب هائلة جداً لدرجة تؤدي إلى تفكك الذرات، فتندفع الإلكترونات ذات الشحنة السالبة من مداراتها صوب النواة المركزية لكل ذرة، حيث تتحد مع البروتونات ذات الشحنة الموجبة لتحول مادة اللب بالكامل إلى نيوترونات متعادلة الشحنة ومتراصة بإحكام، ثم يصبح اللب المنكمش نجماً نيوترونياً بحجم مدينة من المدن، حيث يدور حول محوره بقوة، بينما يطلق نبضات من الإشعاع. وعندما نرصده النبضات المنبعثة من النجم النيوتروني، نطلق عليه نجماً نابضاً. أما اللب المنكمش الذي يزيد في كتلته عن ثلاثة أضعاف كتلة الشمس فيلقى مصيراً مختلفاً، فقوة الانكماش تكون كبيرة جداً لدرجة أنها تسحق النيوترونات نفسها. وفي النهاية، يصبح اللب على درجة عالية جداً من الكثافة لا تسمح حتى للضوء بالهروب من جاذبيته - لقد صار أكثر أجرام السماء غموضاً، إنه الثقب الأسود.

حلقة داخلية، قطرها سنة ضوئية واحدة



داخل سديم السرطان

لقد تمّت دراسة النجم النابض الموجود في سديم السرطان عن كثب، فهو يدور حول محوره 30 مرة في الثانية تقريباً، وتنطلق منه الطاقة ليس فقط في صورة موجات راديوية، ولكن أيضاً في شكل أشعة سينية وضوء مرئي. وتجمع هذه الصورة بين واحدة التقطها مرصد الأشعة السينية «شاندرا» (باللون الأزرق) وأخرى للضوء المرئي.

نفاثات تندفع من قطبي النجم النابض

تتحول مادة النفاثات المتدفع من النجم النابض إلى سحب موجية عندما تصطدم بالغاز الموجود بين النجوم

المادة المقذوفة من خط الاستواء تصل سرعتها إلى نصف سرعة الضوء

نجم نيوتروني

اكتشاف نجم نابض

في جامعة كامبريدج عام 1967، كانت طالبة أبحاث الفلك جوسيلين بيل بيرنل (المولودة في عام 1943) تختبر جهازاً جديداً لدراسة مصادر الموجات الراديوية المشدّبة. وفي 6 أغسطس التقطت إشارات تبض كل 1,337 ثانية. لقد كان ذلك أول نجم نابض يتم اكتشافه، والذي يعرف الآن باسم بي إس آر 1919+21 (PSR 1919+21).



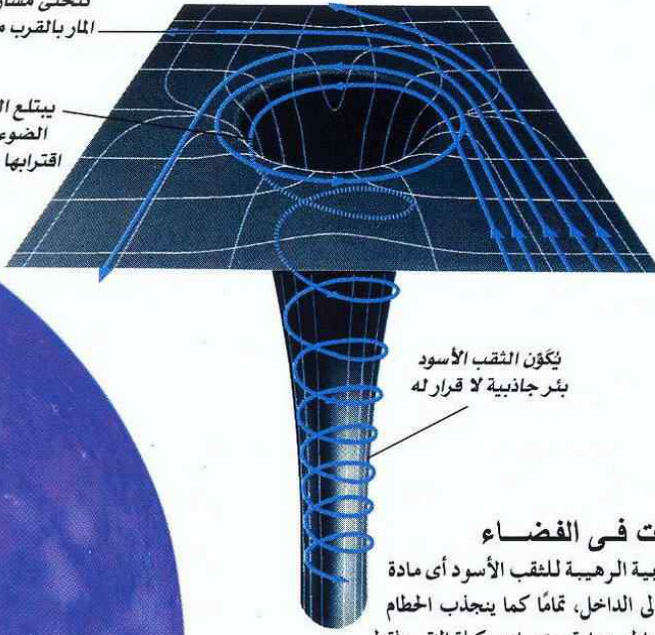
مادة فائقة الكثافة

لا يزيد قطر النجم النيوتروني العادي عن 20 كيلومتراً (12 ميلاً). بيد أنه يحتوي على كتلة تصل إلى ثلاثة أمثال كتلة الشمس، وهو ما يجعله شديد الكثافة، فمقدار رأس دبوس فقط من مادة نجم نيوتروني قد يساوي في الوزن ضعف وزن أثقل ناقلة بترول في العالم. فهذه المادة تختلف تماماً عن أي نوع من المادة موجود على كوكب الأرض.



تنحني مسارات أشعة الضوء
المار بالقرب من الثقب الأسود

يبتلع الثقب الأسود أشعة
الضوء التي تزداد درجة
اقترابها منه أكثر من اللازم



يكون الثقب الأسود
بئر جاذبية لا قرار له

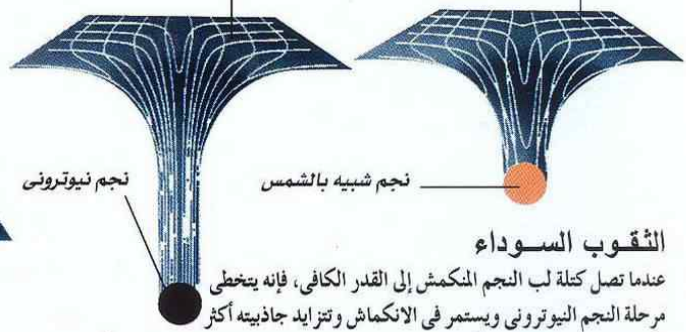
النجم المرافق
لثقب الأسود
في المجموعة
النجمية
الثنائية

دوامات في الفضاء

تشد الجاذبية الرهيبة للثقب الأسود أى مادة قريبة منه إلى الداخل، تماماً كما يجذب الحطام الطافي إلى باطن دوامة. وتتساوى كتلة الثقب فقط مع كتلة لب النجم الذي تكون منه، لكن جاذبيته تزداد بشدة عندما تقترب أى أجرام منه. وعند الحد الذي يطلق عليه أفق الحدث، يتعين على الجرم أن يسير بسرعة أكبر من سرعة الضوء حتى يهرب من جاذبية الثقب الأسود. وبما أن هذا الأمر مستحيل، فإنه لا يهرب من الثقب الأسود أى شيء.

بئر جاذبية أكثر انحداراً

بئر سطحية نسبياً



الثقوب السوداء

عندما تصل كتلة لب النجم المنكمش إلى القدر الكافي، فإنه يتخطى مرحلة النجم النيوتروني ويستمر في الانكماش وتزايد جاذبيته أكثر وأكثر طوال الوقت. تصور أن الفضاء قطعة من المطاط الرقيق. إذا ما وضعت جسماً ثقيلًا على قطعة المطاط، فإن الجزء الذي تضعه عليه سوف ينخفض به في صورة انبعاج - «بئر جاذبية». وكلما زاد ثقل الجسم، زاد عمق البئر. والثقب الأسود عبارة عن بئر جاذبية منحدر لا قرار لها، حتى الضوء نفسه لا يستطيع الهروب منها.



الدوامات، مثل الثقوب السوداء، تجذب أى شيء يقترب منها

بقعة ساخنة حيث تلتقى المادة
من النجم مع القرص

تنبعث من المادة فائقة
الحرارة أشعة سينية
بينما تسقط داخل
الثقب الأسود

ترتفع درجة حرارة الغاز
القريب من مركز القرص
لتصل إلى 100 مليون
درجة مئوية (180 مليون
درجة فهرنهايت)

الثقب الأسود في
مركز القرص

العثور على الثقوب السوداء

لا يمكننا رؤية الثقوب السوداء وسط

ظلمة الفضاء الخالكة، لكن بإمكاننا رصد أحدها

بشكل غير مباشر إذا ما كان جزءاً من نظام نجمي ثنائي؛ ذلك لأن

المادة التي يجذبها الثقب من النجم الآخر تأخذ شكل «قرص متنام» يدور حوله.

وترتفع درجة حرارة المادة في القرص بشكل هائل بسبب الاحتكاك، كما تنبعث منها أشعة سينية قبل انزلاقها إلى داخل الثقب الأسود

في حركة دوامية. وقد تم اكتشاف العديد من النجوم الثنائية التي تصدر عنها أشعة سينية، وأغلب الظن أن أكثرها يضم ثقباً سوداء.

قرص متنام
يحيط بالثقب الأسود

الطريق اللبنى



في الليالي الظلماء صافية السماء، يظهر حزام ضبابى خافت من الضوء مُتدًّا في السماء ماراً خلال العديد من الكوكبات النجمية المعروفة، ونحن نطلق عليه الطريق اللبنى. وما نراه هو بمثابة «شريحة» من النظام النجمى، أو المجرة، التى تنتمى إليها الشمس وكل النجوم الأخرى التى تظهر فى السماء. ويمر هذا الحزام خلال كوكبات الدجاجة والجبار وذات الكرسي فى نصف الكرة السماوية الشمالى، وكوكبتى قنطورس (الظلمان) ونعيم (الصليب الجنوبى) وكوكبة القوس والرامي فى نصفها الجنوبى. وعندما تنظر إلى الطريق اللبنى باستخدام منظار مزدوج أو تلسكوب، يمكنك أن ترى أنه يتكون من عدد لا يحصى من النجوم، التى تبدو متراسة بجوار بعضها البعض. كما نطلق أيضاً على نظامنا النجمى مجرة الطريق اللبنى، أو المجرة فقط. وتتخذ هذه المجرة شكلاً لولبياً، ولها «أذرع» مرصعة بالنجوم تمتد منحنية نحو الخارج من انتفاخ كثيف من النجوم أيضاً فى المنتصف.

أساطير الطريق اللبنى
فى أساطير الشعب الأرتكى الذى كان يقطن المكسيك، كان الطريق اللبنى يمثل الإله ميكسكوتل الذى صوروه فى شكل سحابة وأفعى. وفى كل من مصر القديمة والهند، كان ينظر إليه على أنه انعكاس سماوى لهرى النيل والجناح. وقد اعتقد الإغريق أنه نهر من اللبن تدفق من ندى الإلهة هيرا، زوجة زيوس حاكم الآلهة.

تشريح المجرة

مجرتنا عبارة عن نظام نجمى متسع يضم حوالى 200 مليار نجم. ويصل قطرها إلى حوالى 100000 سنة ضوئية، لكن فى الغالب لا يتعدى سمكها 2000 سنة ضوئية تقريبا. وتكون الأذرع اللولبية المحيطة بالانتفاخ المركزى قرص المجرة. وهناك ذراعان رئيسيتان هما ذراع القوس والرامي وذراع الجبار، حيث يحمل كل منهما اسم الكوكبة التى تظهر عندها أكثر سطوعاً. وبين هاتين الذراعين توجد ذراع الجوزاء، أو الذراع الخلية، التى تقع عليها الشمس، على بعد 26000 سنة ضوئية من مركز المجرة.

سحب الطريق اللبنى النجمية فى كوكبة العقرب وكوكبة القوس والرامي

السحب الجزيئية
التي تولد فيها
النجوم

ذراع الجوزاء

موضع مجموعتنا
الشمسية

من أجل رؤية أفضل

تتاح أفضل فرصة لرؤية الطريق اللبنى فى الليالي المظلمة التى لا يظهر بها القمر، وتكون سماؤها صافية بعيداً عن تلوث أضواء المدن. وتظهر أكثر أجزائه ضياءً كأوضح ما تكون بين شهري يونيو وسبتمبر. تجدر الإشارة إلى أن البقع، أو الشقوق، السوداء فى الطريق اللبنى ليست مناطق خالية من النجوم، لكنها أجزاء تخجى فيها سحب الغبار الكثيف الضوء المنبعث من النجوم الموجودة خلفها.

الدوران حول المحور

تدور مجرة الطريق اللبني حول محورها في الفضاء. ولو لم يكن هذا هو الحال، لكانت قد انكمشت وانهارت على ذاتها سريعا. وتكشف الانزياحات الحادثة في أطراف النجوم المتناثرة عبر المجرة أنها تدور بالفعل. فالنجوم في أحد طرفي المجرة تظهر انزياحا في خطوط الطيف باتجاه اللون الأزرق، وهو ما يشير إلى أن نجوم هذا الطرف تتحرك باتجاهنا. أما نجوم الطرف الآخر فتظهر انزياحا في خطوط الطيف باتجاه اللون الأحمر، وهو ما يوضح أنها تتحرك مبتعدة عنا. ويتكرر هذا النمط نفسه في المجرات الأخرى.

انزياح نحو الأزرق عند الطرف المقرب منا

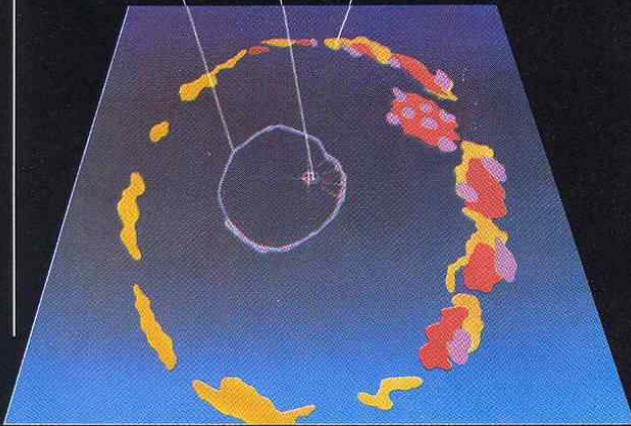
انزياح خطوط الطيف نحو الأحمر والأزرق في مجرة أندروميديا (المرة المسلسلة)

انزياح نحو الأحمر عند الطرف المبتعد عنا

ساجيتاريوس A*

الفلقة الراديوية

الحلقة الجزيئية



قلب الطريق اللبني

ساهمت دراسات الأشعة تحت الحمراء والموجات الراديوية في سر أغوار قلب مجرة الطريق اللبني المليء بالغاز والغبار. ففي قلب المركز يوجد مصدر كثيف للموجات الراديوية، وهو ساجيتاريوس A* (القوس والرامي)، والذي يعتقد أنه ثقب أسود ضخم. إلى الخارج منه توجد حلقات من الغاز المغنط (الفلقة الراديوية) وسحب جزيئية عملاقة (الحلقة الجزيئية). وتبعد الحلقة الجزيئية عن المركز حوالي 500 سنة ضوئية.



غاز متوهج درجة حرارته 10 ملايين درجة مئوية (18 مليون درجة فهرنهايت)

النجوم الضخمة القريبة من الثقب الأسود المركزي

مركز المجرة

توضح هذه الصورة التي التقطها مرصد الأشعة السينية «شاندرا» سحب الغاز والحشد النجمي المركزي في قلب مجرة الطريق اللبني. ويضم هذا الحشد النجمي ثلاثة ملايين نجم تقريبا، والكثير منها ضخم الكتلة وذو حرارة مرتفعة جدا. كما يحيط بالثقب الأسود ساجيتاريوس A*، الذي يبدو أن له كتلة تعادل كتلة أكثر من مليوني شمس. والثقب الأسود حامل حاليًا، ولكنه يمكن أن ينشط إذا ما توافرت كمية الغاز اللازمة لذلك.

ذراع الجبار

انتفاخ مركزي يتألف من نجوم حمراء قديمة

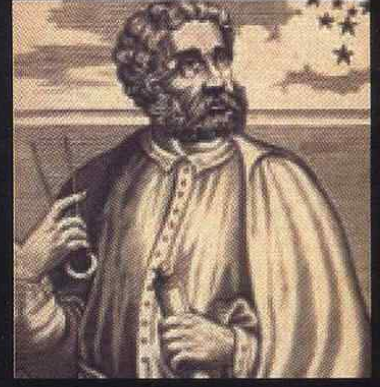
أذرع لولبية غنية بالنجوم الحديثة الزرقاء والبيضاء

الذراع الخارجية

ذراع القوس والرامي

تدور الأذرع اللولبية مرة كل 250 مليون سنة

المجرات المجاورة



سحابتا ماجلان

أطلق على هاتين السحابتين اسم البحار البرتغالي فرديناند ماجلان (1480-1521). وقد كان هذا البحار قائد أول بعثة استكشافية تدور حول العالم، والتي بدأت في عام 1519. وكان ماجلان من الأوربيين الأوائل الذين رأوا هاتين السحابتين، ومن المرجح أنه استعان بهما في الإبحار.

هناك بعيداً في نصف الكرة السماوية الجنوبي توجد رقتان ضبابيتان يمكن رؤيتهما في كوكبتى الطوقان وأبى سيف، يطلق عليهما سحابتا ماجلان الكبرى والصغرى. وليست هاتان الرقتان - كما كان يعتقد في الماضى - سحابتين أو سديمين فى مجرتنا - ولكنهما منظومتان نجميتان منفصلتان؛ أى أنهما مجرتان مجاورتان مجرتنا. وتبعد سحابة ماجلان الكبرى عن مجرتنا 160000 سنة ضوئية فقط، أى على مرمى حجر فى الفضاء. وتعتبر هذه المجرة صغيرة الحجم مقارنة بحجم مجرتنا، وهى غير منتظمة الشكل كما هو الحال أيضاً مع سحابة ماجلان الصغرى. وليست سحابتا ماجلان وعدد من المجرات الإهليلجية القزمية الأصغر حجماً جيراناً لجزء الطريق اللبنى فحسب، ولكنها أيضاً تقع تحت تأثير قوة جاذبيتها. وبدورها تعتبر مجرة الطريق اللبنى والمجرات التابعة لها مقيدة جميعها بقوة الجذب الثقافى داخل المجموعة المحلية، وهى عائلة من المجرات يبلغ قطرها حوالى 3 ملايين سنة ضوئية.

سحابة ماجلان الكبرى

سحابة ماجلان الصغرى

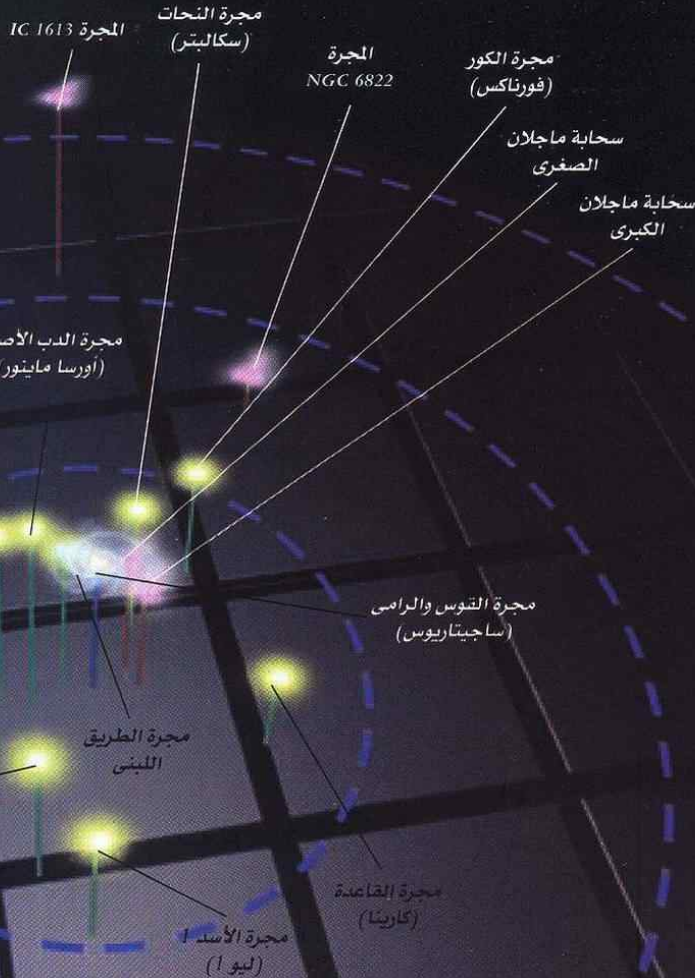
المجموعة المحلية

تمثل مجرة الطريق اللبنى والمجرات التابعة لها جزءاً من مجموعة أكبر من المجرات يطلق عليها المجموعة المحلية. وتضم هذه المجموعة أيضاً مجرتين لولبيتين أخريين فى كوكبة أندروميديا (المرأة المسلسلة) وكوكبة الثلث. أما سائر المجرات الأخرى فهى مجرات إهليلجية أو غير منتظمة الشكل، كما أنها أصغر فى الحجم بكثير. ويبلغ إجمالى عدد المجرات فى المجموعة المحلية نحو 30 مجرة تربطها مع بعضها البعض قوة الجاذبية. كما تمثل المجموعة المحلية بدورها جزءاً من حشد من المجرات أكبر فى الحجم كثيراً.

المجرات التابعة

يبلغ قطر سحابة ماجلان الكبرى حوالى 30000 سنة ضوئية، وهى بذلك أقل من ثلث حجم مجرة الطريق اللبنى. وتشتمل هذه المجرة تقريباً على الخليط نفسه من النجوم والغاز الموجود فى مجرتنا، ولكنها ليست ذات معالم مميزة مثل الانتفاخ المركزى أو الأذرع اللولبية. كذلك، فإن بها حزاماً واسعاً من النجوم القديمة نسبياً، كما أن بها أيضاً مناطق شاسعة لتكون النجوم؛ مثل سديم ترانتيولا (العنكبوت الذئبية). وهذا السديم واحد من أكبر السدم المعروفة وأكثرها سطوعاً؛ حيث يضاء بواسطة حشد من النجوم الحديثة الحارة ضخمة الكتلة. أما سحابة ماجلان الصغرى فلا تتعدى كتلتها ربع كتلة سحابة ماجلان الكبرى وهى أبعد منها قليلاً؛ حيث توجد على بعد 190000 سنة ضوئية من الأرض.

مجرة الطريق اللبنى



مجرة القوس والرامي القزمية الإهليلجية

مجرتنا المتوحشة

هناك مجرة صغيرة الحجم أقرب إلى مجرتنا حتى من سحابة ماجلان الكبرى؛ إنها مجرة القوس والرامي القزمية الإهليلجية التى تبعد عن مجرتنا 80000 سنة ضوئية، وتخفى خلف سحب الغاز الكثيفة الموجودة فى مركز مجرتنا، ولم يتم اكتشافها إلا عام 1994. وقد كانت هذه المجرة كروية الشكل فى الأصل، ولكنها تمددت بعض الشيء بسبب تأثرها بجاذبية مجرتنا الطريق اللبنى. وبمرور الوقت، سوف تتلصق مجرتنا هذه المجرة، كما ستلقى سحابتا ماجلان الكبرى والصغرى المصير نفسه.

الأخ الأكبر

كما هو الحال مع سحابتي ماجلان، يمكن رؤية المجرة اللولبية M31 الموجودة في كوكبة أندروميديا دون استخدام منظار مزدوج أو تلسكوب. إنها أبعد جرم سماوي يمكن لنا مشاهدته بالعين المجردة، حيث تبعد عنا حوالي 2,5 مليون سنة ضوئية. وتعد المجرة M31 أكبر مجرات المجموعة المحلية؛ حيث يبلغ اتساعها مرة ونصفاً قدر مجرة الطريق اللبني، وتضم حوالي 400 مليار نجم. وتبدو المجرة M31 في وضع أفقي تقريباً بالنسبة لثرتنا، ومن ثم لا يمكن رؤية أذرعها اللولبية بسهولة. كما تدور حول المجرة M31 بعض المجرات الصغيرة التابعة، مثلها في ذلك مثل مجرتنا الطريق اللبني.

المجرة M31 بها نواة مزدوجة، في المركز. ربما كان ذلك نتيجة تصادم حدث في الماضي

المجرة القزمية
الأهليلجية NGC 205

تحديد موقع مجرة أندروميديا

من السهل نسبياً تحديد مكان مجرة أندروميديا؛ إذ تبدو كنجم له ما يشبه الأهداب تبعث منه إضاءة متوسطة. أما عن كوكبة أندروميديا نفسها فتقع في نصف الكرة السماوية الشمالي، بين كوكبة ذات الكرسي التي تأخذ شكل حرف W وكوكبة الفرس الأعظم (بيجاسوس) بشكلها المربع الواضح. وتقع مجرة أندروميديا بالقرب من النجم «نو أندروميديا» وتظهر بشكل أوضح ما بين شهري أكتوبر ونوفمبر عندما تكون في أعلى نقطة من السماء بالنسبة للراصد من النصف الشمالي أو الجنوبي من الأرض.

مجرة
أندروميديا

مخطط نجوم
كوكبة أندروميديا



مجرة المثلث

المجرة المضيئة M33 هي المجرة اللولبية الثالثة في المجموعة المحلية بعد مجرتي الطريق اللبني وأندروميديا. وتشتمل هذه المجرة على عدد من النجوم أقل بكثير من المجرتين الأخريين. وتقع المجرة M33 في كوكبة المثلث، التي توجد بالقرب من مجرة أندروميديا في السماء. وهي تبعد عنا بمسافة مساوية تقريباً، بل إنها ربما تكون إحدى المجرات التابعة التي تدور حول مجرة أندروميديا. والمجرة M33 أبعد قليلاً من نطاق رؤية العين المجردة - فيمكن رؤيتها من خلال المنظار المزدوج بسهولة. وتظهر المجرة في مواجهتنا؛ حيث تبدو كطوق نار ضخم، كما أن لها أذرعاً لولبية مفتوحة بشكل متسع.

المجرة القزمية
الأهليلجية M32

المجرة And III

المجرة And II

المجرة And I

المجرة M33
(مجرة المثلث)

المجرة M32

المجرة M31 (أندروميديا)

المجرة NGC 205

المجرة NGC 145

المجرة NGC 185

3 ملايين سنة
ضوئية

2 مليون سنة
ضوئية

1 مليون سنة
ضوئية

مجرة التنين
(دريكو)

مجرة الأسد 2
(ليو 2)

وفرة من المجرات

تصادم المجرات

عند التحدث من الناحية النسبية، ليس هناك مساحات كبيرة من الفضاء بين المجرات - ومن وقت لآخر، يمكن أن تصطدم إحداها بأخرى. ولا يكون الصدام عادة بين النجوم المفردة، ولكن بين سحب الغاز الشاسعة المنتشرة داخل المجرات. ويؤدي تصادم هذه السحب من الغاز إلى بدء حدوث عمليات تكون النجوم، والتي يطلق عليها انفجارات النجمة.

تندفد النجوم للخارج عند تصادم المجرتين

لا تشغل مجرة الطريق اللبني والمجرات الأخرى التي تكون المجموعة المحلية إلا حيزاً ضئيلاً من الفضاء، لا يتعدى قطره بضعة ملايين من السنين الضوئية. وهناك في سائر أنحاء الفضاء تتناثر عشرات المليارات من المجرات الأخرى على امتداد مليارات السنين الضوئية. والكثير من هذه المجرات يتخذ شكلاً لولبياً مثل مجرتي الطريق اللبني وأندروميديا. وهناك مجرات كثيرة ذات شكل بيضاوي، أو إهليلجي، كما أن هناك مجرات أخرى ليس لها شكل منتظم على الإطلاق. من جهة أخرى، بعض المجرات قزمية ربما لا يتخطى عدد نجومها مليون نجم، لكن هناك مجرات أخرى عملاقة يزيد عدد ما تحتويه من نجوم على مئات المليارات. ومن حين لآخر، تتسبب المجرات فيما يشبه عروض ألعاب نارية مذهلة في السماء، وذلك عندما يصطدم بعضها ببعض الآخر. ولا يعرف علماء الفلك على وجه التحديد متى بدأت المجرات في التكون، لكن ذلك كان على الأرجح بعد أقل من مليار سنة من نشأة الكون نفسه.

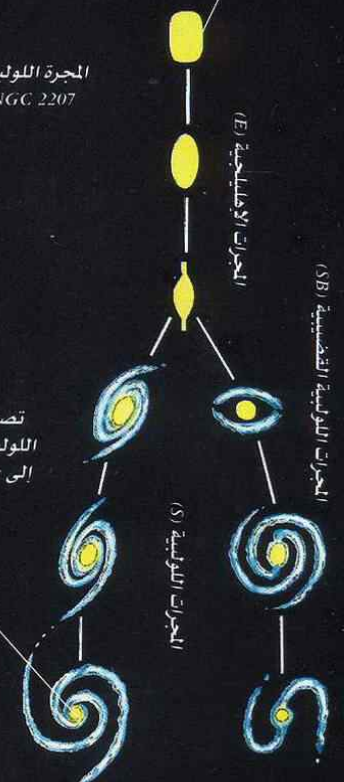
تصنف المجرات الإهليلجية على تدرج من E0 إلى E9 بترتيب زيادة درجة الإهليلجية

المجرة اللولبية NGC 2207

تصنف المجرات اللولبية والمجرات اللولبية القضيبيية على تدرج من Sa إلى Sc ومن SBa إلى SBc بالترتيب بناء على شكل الأذرع

تصادم المجرتين NGC 2207 و IC 2165

منطقة تكون نجوم - حضانة نجمية شاسعة



المجرات غير منتظمة الشكل

يتم تصنيف المجرات التي تفتقر إلى الشكل المحدد على أنها غير منتظمة الشكل. وتكون هذه المجرات غنية بالغاز والغبار، كما تحتوي على الكثير من النجوم الحديثة مع وفرة مناطق تكون النجوم. وتعد سحبنا ماجلان من المجرات غير منتظمة الشكل، وكذلك المجرة M82 الموجودة في كوكبة الدب الأكبر (الصورة إلى اليمين). والمجرة M82 تقطعها أحزمة من الغبار الأسود، كما تشهد عمليات تكون النجوم بصورة كثيفة.

شوكة هابل الرنانة

ابتكر إدوين هابل الرائد في دراسة المجرات الطريقة التي يستخدمها علماء الفلك في تصنيف المجرات. فقد قسم المجرات منتظمة الشكل إلى المجرات الإهليلجية (ورمز لها بالحرف E) والمجرات اللولبية (S) والمجرات اللولبية القضيبيية (SB) على أساس شكل المجرة، وذلك فيما يعرف بمخطط الشوكة الرنانة.

الحشود والحشود الفائقة

تتفاعل كل المجرات مع بعضها البعض، وتجمعها الجاذبية معا بشكل متبادل نسبياً في مجموعات صغيرة، مثل المجموعة المحلية، أو غالباً في حشود أكبر بكثير. وتتمثل أقرب المجموعات الكبرى في مجرات حشد العذراء الذي يمتد عبر منطقة في الفضاء يبلغ اتساعها 10 ملايين سنة ضوئية ويضم أكثر من 2000 مجرة. من ناحية أخرى، فإن مجرة الطريق اللبني وحشد العذراء يكونان بدورهما جزءاً من حشد فائق أضخم بكثير. ومن خيوط هذه الحشود الفائقة تتألف البنية الضخمة للكون.



حشد المجرات Abell 2218

تدور النجوم بزوايا
كثيرة مختلفة

تشتمل المجرات الإهليلجية
على نجوم صفراء قديمة

المجرات الإهليلجية

تشتمل المجرات الإهليلجية، أو الكروية، على المجرات الأصغر والأكثر حجماً. وقد يصل قطر أكبر المجرات إلى مليون سنة ضوئية. وتوجد المجرات الإهليلجية العملاقة مثل المجرة M87 (الصورة إلى اليسار) في قلب الحشود المجرية. وتنوع المجرات الإهليلجية في الشكل من الكروية إلى البيضاوية المسطحة. وتتكون هذه المجرات بصفة أساسية من النجوم القديمة، كما تنفجر إلى الغاز اللازم لتكون النجوم الحديثة.

يؤدي التصادم إلى ضغط
سحب الغاز وبدء عمليات
تكون النجوم

نفاث منيعة
من لب المجرة

جاذبية المجرة الأكبر تشوه
شكل المجرة الأصغر

المجرة اللولبية IC 2163

حزام الغبار المظلل في
المجرة NGC 2207

مقدار بُعد المجرات

يمكن لعلماء الفلك قياس المسافة التي تبعد بها بعض المجرات بالاستعانة بالنجوم المتغيرة القيفاوية. ترتبط الفترة الزمنية التي تتغير خلالها درجة سطوع النجوم القيفاوية بدرجة سطوعها الفعلية ارتباطاً مباشراً. وفي ضوء معرفة درجتي السطوع الفعلية والظاهرية لهذه النجوم في السماء، يمكن حساب بعدها بسهولة. وقد كان إدوين هابل (الصورة إلى اليمين) أول من استخدم هذه الطريقة؛ حيث قام بحساب المسافة التي تبعد بها مجرة أندروميديا عنا في عام 1923.



المجرات العدسية

بعض المجرات تبدو في شكل وسط بين المجرات اللولبية والمجرات الإهليلجية. ويعرف هذا النوع بالمجرات العدسية أو الشبيهة بالعدسة. وتظهر المجرات العدسية في شكل لولبي لكن دون الأذرع اللولبية. ويكون لها انتفاخ مركزي من النجوم القديمة مثل المجرات اللولبية، كما يحتوي القرص الضيق المحيط بها على بعض النجوم الحديثة، لكن ليس بها مناطق شاسعة لتكون النجوم.

المجرة العدسية NGC 2787

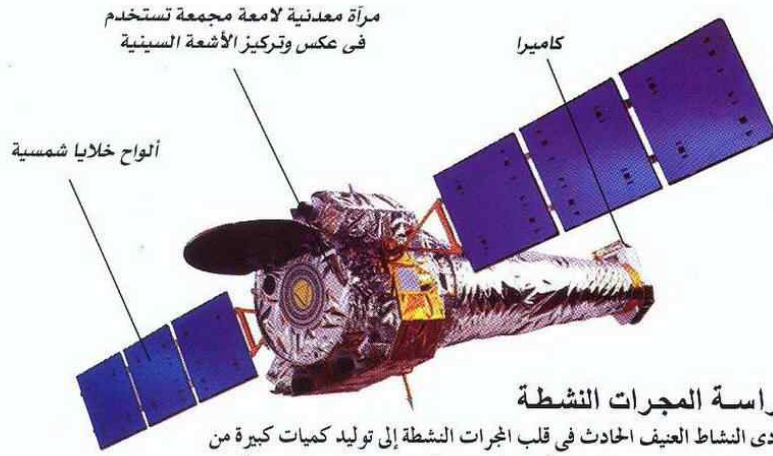
أشباه النجوم والمجرات النشطة الأخرى



اكتشاف أشباه النجوم

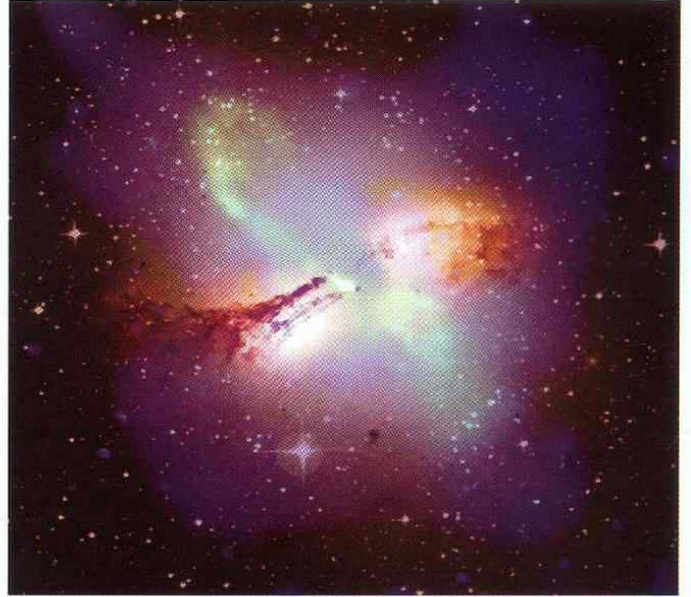
ساهم عالم الفلك الأمريكي ألان سانديجج (المولود في عام 1926) - الذي كان يعمل مساعداً سابقاً للعالم إدوين هابل - في اكتشاف مجرات أشباه النجوم. في عام 1960، تمكن من الربط بين مصدر الموجات الراديوية 3C48 وجرم شبه نجمي خافت، ولكنه لم يتمكن من تفسير الطيف المنبعث منه. وقد كان ذلك قبل ثلاثة أعوام من تحديد هوية المصدر 3C48 على أنه شبه نجم تظهر خطوطه الطيفية انزياحاً هائلاً نحو اللون الأحمر.

معظم المجرات تبعث منها الطاقة من مئات المليارات من النجوم التي تضيء معاً، لكن بعض المجرات تبعث منها كميات أكبر كثيراً. ونحن نطلق على هذه المجرات وصف المجرات النشطة، وتشتمل على المجرات الراديوية وأشباه النجوم والمجرات الشعلة (بليزار) ومجرات سيفيرت. والمجرات التي تحمل اسم أشباه النجوم ربما تكون الأكثر إثارة للاهتمام من بين المجرات النشطة. فالاسم الكامل لها «المصادر الراديوية شبه النجمية» إذ إنها تبدو في شكلها مثل النجوم الخافتة وتبعث منها موجات راديوية. لكن أشباه النجوم تظهر انزياحات هائلة نحو اللون الأحمر عند تحليل خطوط الطيف المنبعث منها، ومن ثم لا بد أنها تقع على بعد مليارات السنين الضوئية، فهي أبعد من النجوم بكثير. وتكشف التلسكوبات القوية أنها في الواقع مجرات ذات مراكز شديدة السطوع. وحتى تكون مرئية من هذا البعد، لا بد وأن تكون مجرات أشباه النجوم أكثر سطوعاً بمئات المرات من المجرات العادية، لكن التغيرات السريعة في درجة سطوعها تعني أن معظم ضوءها لا بد وأنه يتولد في منطقة أكبر قليلاً من مجموعتنا الشمسية. وفي هذه الأونة، يعتقد علماء الفلك أن مجرات أشباه النجوم والمجرات النشطة الأخرى تحصل على طاقتها من ثقوب سوداء ضخمة توجد في مراكزها.



دراسة المجرات النشطة

يؤدي النشاط العنيف الحادث في قلب المجرات النشطة إلى توليد كميات كبيرة من الإشعاعات عالية الطاقة مثل الأشعة السينية وأشعة جاما. وتستخدم الأقمار الصناعية مثل مرصد الأشعة السينية «شاندرا» (في الصورة أعلاه) ومرصد أشعة جاما «كوبتون» في دراسة الأشعة عالية الطاقة القادمة من الفضاء، وذلك لأن هذه الأشعة لا تخترق الغلاف الجوي.

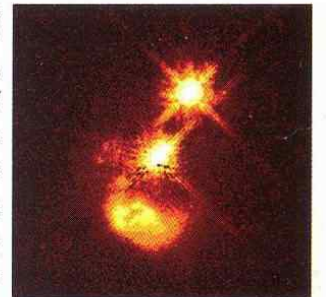


المجرات الراديوية

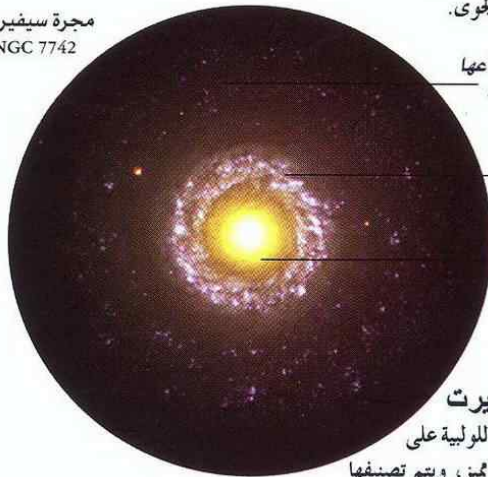
تعتبر المجرة NGC 5128 الموجودة في كوكبة قنطورس مجرة إهليلجية يقطعها إلى نصفين حزام مظلم من الغبار الأسود. ويوجد في هذه المجرة مصدر إشعاع راديوي قوى يطلق عليه قنطورس أ، وهو أقرب المجرات النشطة إلينا؛ حيث يبعد عنا حوالي 15 مليون سنة ضوئية فقط. وتجمع هذه الصورة بين لقطات الرصد البصري والتصوير بالأشعة السينية (اللون الأزرق) والموجات الراديوية (اللونين الأحمر والأخضر) للمنطقة المركزية من المجرة. وتحيط بالمجرة هالة من الغاز الذي تبعث منه الأشعة السينية، ويخرج من مركزها نفاث غازي يتنامى مكوناً فلقين ضخمتين تبعث منهما الموجات الراديوية.

أشباه النجوم النائية

رصد التلسكوب الفضائي هابل شبه النجم هذا في كوكبة النحات، حيث ينبعث منه الإشعاع في صورة ضوء مرئي. ويتمثل مصدر تعزيز الانبعاث الهائل لطاقة شبه النجم في التصادم الحادث بين مجرتين - حيث توجد بقايا إحدى الحلقات اللولبية أسفل شبه النجم نفسه مباشرة. ويبعد شبه النجم هذا مسافة 3 مليارات سنة ضوئية - وهناك نجم أقرب منه بكثير يضيء فوقه تماماً.



مجرة سيفيرت
NGC 7742



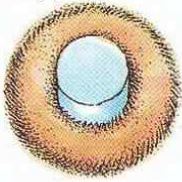
أذرع لولبية خافتة اتساعها
36000 سنة ضوئية

حلقة تكون
كثيف للنجوم
حول اللب
لب مضيء
يستمد الطاقة
من ثقب أسود

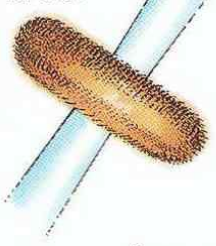
مجرات سيفيرت

تحتوي بعض المجرات اللولبية على مراكز لامعة بشكل مميز، ويتم تصنيفها تحت اسم مجرات سيفيرت تيمناً باسم عالم الفلك الأمريكي كارل سيفيرت الذي لاحظ وجودها لأول مرة في عام 1943. ويعتقد حالياً أن هذه المجرات هي صور من أشباه النجوم أكثر قرباً وأقل قوة. جدير بالذكر أن واحدة تقريبا من بين كل عشر مجرات لولبية ضخمة تبدو أنها مجرة سيفيرت، وربما تصبح مجرتنا الطريق اللبني واحدة من هذه المجرات في يوم من الأيام.

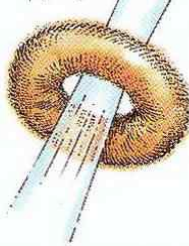
مجرة الشعلة



مجرة راديوية



شبه نجم



تنبعث من الغاز الواقع بين
المجرات موجات راديوية
عندما تصطدم به النفاثات

المحرك نفسه من زوايا مختلفة

يعتقد علماء الفلك أن الأنواع المختلفة من المجرات النشطة هي نتاج رصد نفس «المحرك» الرئيسي الذي يديره الثقب الأسود ولكن من زوايا رؤية مختلفة. على سبيل المثال، تمثل أشباه النجوم ومجرات سيفيرت مشاهدات للقرص اللامع المتنامي. وتظهر المجرات الراديوية عند رصدها مائلة إلى الجانب؛ حيث يكون القرص مخفياً تماماً من مجال الرؤية، في حين تظهر المجرات الشعلة عندما ننظر مباشرة عبر النفاثات الموصل إلى اللب.

تتنامى النفاثات للخارج
مكونة فلكة عندما تلتقى
الغاز الواقع بين المجرات

يمكن أن تنطلق النفاثات
المنبعثة من أشباه النجوم
بسرعة الضوء تقريباً

فهم تكوين المجرات النشطة

لكل «محرك» يد كل مجرة نشطة بالطاقة تركيب مميز. ففي قلب المجرة توجد حلقة ضخمة من الغاز والغبار والنجوم. وفي مركز الحلقة يوجد ثقب أسود يحيط به قرص من الغاز والغبار يدور بشكل لولبي وتتساقط مادته في الثقب الأسود. ويتسم القرص بأنه شديد الحرارة وتنبعث منه إشعاعات وجسيمات دون ذرية. وتأسر هذه الإشعاعات والجسيمات مجالات مغناطيسية قوية ليتم قذفها بطول محور دوران القرص في صورة نفاثات عالية الطاقة.

يحصل القرص المتنامي على المادة
من سحب الغاز والنجوم

ترتفع درجة حرارة مادة القرص
بفعل الاحتكاك والجاذبية؛ فينبعث
منها ضوء باهر وأشعة سينية

قرص متنام ومسطح من
المادة يدور بشكل لولبي
متجهها نحو ثقب أسود

تنشأ الثقوب السوداء ذات الكتل
الضخمة من خلال انكماش
سحب الغاز في مراكز المجرات

يصل وزن الثقب
الأسود المركزي إلى
ملايين أو مليارات
المرات قدر كتلة الشمس

يدفع المجال المغناطيسي القوي للثقب
الأسود بنفاثات الإشعاع والجسيمات
إلى الخارج عند القطبين

تصل الفلقتان الراديويتان إلى
مسافات أبعد بكثير في الواقع

حلقة كثيفة من الغاز والغبار
تحيط بالمحرك المركزي

تفتتت النجوم التي
تقترب من الثقب الأسود
إلى أجزاء صغيرة

الثقوب السوداء الضخمة

يظهر في هذه الصورة ثقب أسود عملاق تتصاعد منه فقاعات غازية. وتؤدي النفاثات القوية إلى تكون طبقة متوهجة عند تقائها الغاز المحيط. ويبدو الآن أن معظم المجرات قد تحوى ثقوبا سوداء ضخمة في اللب.



الحياة فى الكون

يجع كوكبنا بأشكال من الحياة تتسم بتنوع غير عادى، لكن لا تتوافر لدينا معلومات عن وجود شكل من أشكال الحياة فى مكان آخر فى مجموعتنا الشمسية أو حتى فى الكون ككل. من المؤكد أنه لا بد من وجود حياة أخرى فى مكان آخر «هناك بالفضاء». فهناك مليارات من النجوم التى تشبه الشمس فى مجرتنا وحدها، ولا بد أن البعض منها تدور حوله كواكب تدعم وجود حياة. وفى بعض من هذه العوالم، ينبغى أن يكون هناك حياة جنس ذكى قادر على التواصل عبر الفضاء. ومنذ العقد السادس من القرن العشرين، أقيمت مشروعات عديدة للبحث عن آثار وجود حياة ذكية خارج كوكب الأرض وذلك باستخدام التلسكوبات الراديوية. ويبدو من المحتمل أن يستخدم الغرباء موجات راديوية من نوع ما للتواصل، تمامًا كما نفعل نحن.



سرطان فوق فتحة دخان أسود

الحياة فى ظروف قاسية

كان العلماء يعتقدون أن الحياة لا يمكن أن تظهر إلا فى ظروف معتدلة مثل تلك الموجودة على سطح الأرض، لكن الاكتشافات الحديثة التى أثبتت وجود مخلوقات فى بيئات قاسية وفى ظروف شديدة التطرف غيرت أفكارهم. فقد اتضح أن الحيوانات يمكنها أن تعيش حتى فى قاع البحر العميق حول فتحات الدخان الأسود - وهى فتحات بركانية تنفث مياهًا مشبعة بالكبريت بدرجة حرارة 350 درجة مئوية (660 درجة فهرنهايت).



حفرية محتملة لبكتريا فى حجر نيزكى من المريخ

الحياة فى المجموعة الشمسية

لقد اعتبر كوكب المريخ لفترة طويلة مكانًا قد يسمح بوجود أحد أشكال الحياة، سواء أكان ذلك فى الحاضر أم فى الماضى. وهذا الكوكب غير صالح للحياة الآن، لكن لعل مناخه كان أكثر ملاءمة منذ زمن بعيد. وإذا كانت الحياة قد ظهرت عليه فى تلك الآونة، فإنه من الممكن أن تكون هناك حفريات فى تربة المريخ. وفى عام 1996، اعتقد علماء وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) أنهم عثروا على آثار حياة قديمة فى حجر نيزكى جاء من المريخ، لكن علماء آخرين شككوا فى ذلك.

دلائل الحياة

لقد تم العثور على الكثير من الجزيئات العضوية التى تعتمد بنيتها على الكربون فى سحب الغاز المنتشرة بين النجوم. بل أن هناك أيضًا أحماضًا أمينية بسيطة، والتى تمثل عناصر أساسية لبناء الحياة. ويشير ذلك إلى أن الحياة قد تكون شائعة فى الكون كله. فربما تكون انتشرت عبر المجموعات الشمسية عن طريق أكثر الأجرام السماوية بدائية - وهى المذنبات.

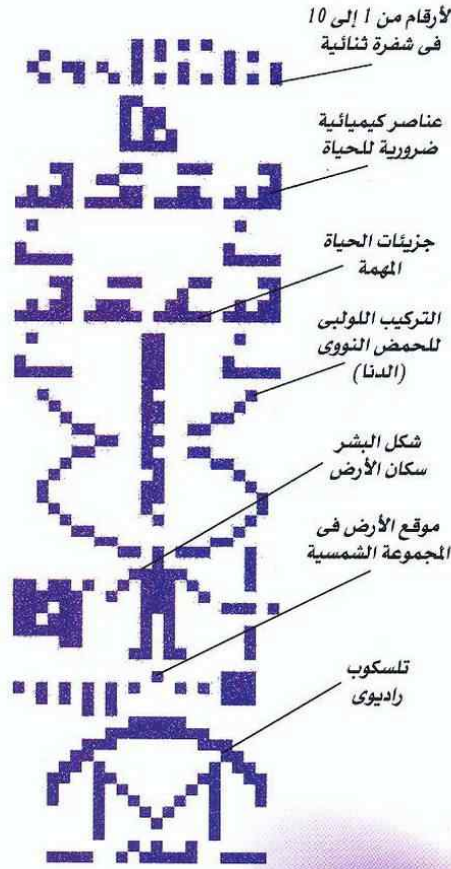
التحدث مع الغرباء

الرسالة الوحيدة التى أرسلها البشر حتى الآن عن قصد إلى الغرباء تم بثها فى صيغة رقمية كمجموعة من 1679 نبضة بطريقة التشغيل والإيقاف. وهذا الرقم هو حاصل ضرب رقمين أوليين، هما 23 و 73، وتوضح الرسالة بتنظيم عناصرها فى 73 صفًا من 23 عمودًا. ومع استخدام مربعات سوداء لتشير إلى الرقم 1 ومربعات بيضاء لتشير إلى الصفر، ينشأ نسق أو مخطط تصويرى «بكتوجرام» يكون رسالة.



نداء أريسيبو

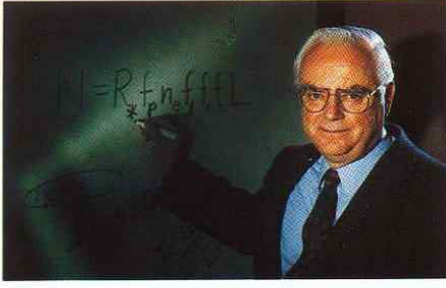
تم بث الرسالة (الموضحة إلى اليمين) من تلسكوب أريسيبو الراديو الضخم فى عام 1974. وقد تم توجيه هذه الرسالة إلى حشد كروى من النجوم بلغ عددها 300000 نجم، وهو ما يزيد من فرصة الوصول إلى أحياء أذكاء. لكن الإشارة لن تصل إلى هدفها قبل 25000 سنة أخرى.



الرسائل بين النجوم

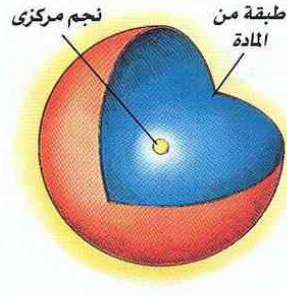
المسابر الفضائية بايونير 10 و 11 وفويجر 1 و 2 فى طريقها الآن فى الفضاء إلى خارج المجموعة الشمسية حاملة رسائل إلى الغرباء. ويحمل المسباران بايونير لوحات معدنية عليها رسوم؛ فى حين أن مسبارى فويجر يحملان أسطوانات ذهبية مسجل عليها مناظر وأصوات من الأرض.





فرص وجود حياة

كان عالم الفلك الراديوي الأمريكي فرانك دريك (المولود في عام 1930) رائد استخدام التلسكوبات الراديوية في الاستماع إلى الإشارات القادمة من الغرباء. كما وضع أيضاً معادلة (الصورة إلى اليسار) يتم من خلالها تقدير عدد الحضارات المتقدمة في مجرتنا التي يمكن أن تكون عازمة على التواصل معنا. ومع الأسف، ماتزال معرفتنا بالكون غير كافية لتطبيق معادلة دريك بشكل سليم.



علامات الذكاء

اقترح الفيزيائي الأمريكي فريمان ديسون أن واحدة من الحضارات المتقدمة سوف تغير من شكل الجزء الذي تشغله من الكون، ربما من خلال بناء كرة ضخمة حول النجم الذي تنتمي له للحفاظ على الطاقة. ومن ثم يمكننا اكتشاف تلك الحضارات عن طريق البحث عن انبعاثات مميزة تصدر من «كرات ديسون» هذه.

تري، كيف تبدو هيئة الغرباء؟

من المستحيل تقريباً تخمين الشكل الذي يمكن أن تكون عليه حياة الغرباء، لكن علماء الأحياء يمكنهم وضع بعض التخمينات العلمية بناءً على مبدأ التطور. يعني ذلك ببساطة أن أي مخلوق لا بد وأن يتكيف جيداً مع البيئة التي يعيش فيها حتى يبقى على قيد الحياة، وينقل صفاته لأجيال أخرى. باستخدام هذا المبدأ، يمكن لنا أن نتخيل شكل الأحياء الغرباء مثل هذا الحيوان العشبي من الكوكب إبسيلون ريتيكولي بي (Epsilon Reticuli b).

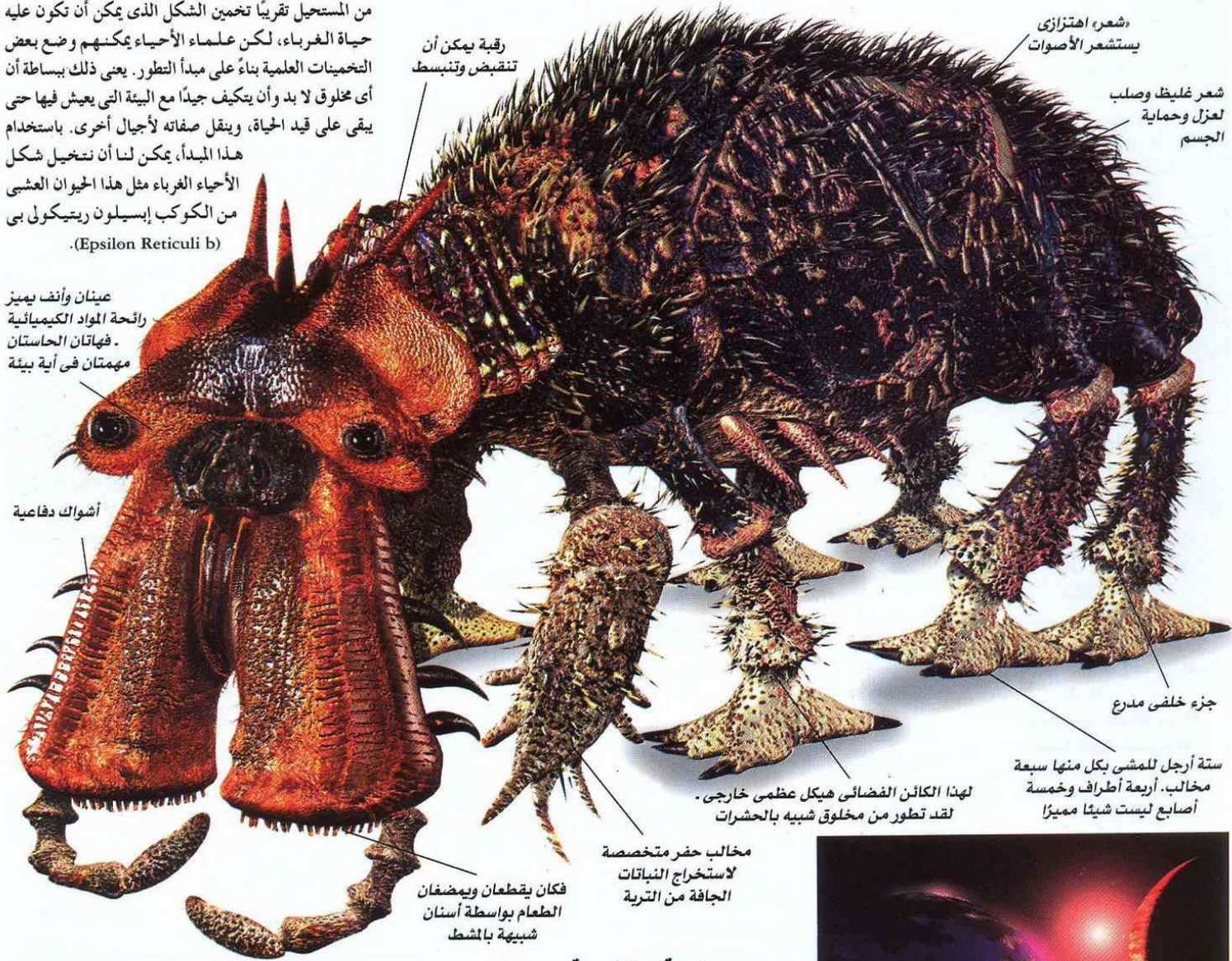
عينان وأنف يميز رائحة المواد الكيميائية - فهاتان الحاستان مهمتان في أية بيئة

أشواك دفاعية

رقبة يمكن أن تنقبض وتنبسبط

«شعر» اهتزازي يستشعر الأصوات

شعر غليظ وصلب لعزل وحماية الجسم



جزء خلفي مدرع

سنة أرجل للمشي بكل منها سبعة مخالب. أربعة أطراف وخمسة أصابع ليست شيئاً مميّزاً

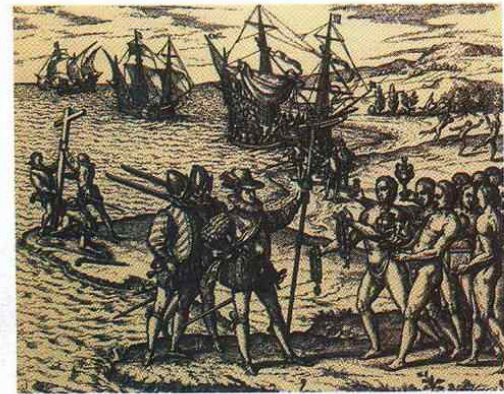
لهذا الكائن الفضائي هيكل عظمي خارجي - لقد تطور من مخلوق شبيه بالحشرات

مخالب حفر متخصصة لاستخراج النباتات الجافة من التربة

فكان يقطعان ويمضغان الطعام بواسطة أسنان شبيهة بالمشط

صدمة حضارية

يعتقد البعض أن غرباء يزورون الأرض بالفعل ويتواصلون مع البشر، لكن الغالبية يرون أنه لا يزال يتعين علينا أن نقوم بالخطوة الأولى في عملية التواصل مع الغرباء الأذكاء. وإذا ما حدث ذلك، فإن تأثيره على البشرية حينها سيكون هائلاً. فالتعارض في البنية الجسمانية والحضارية سوف يسبب دون شك صدمة أكبر من تلك التي حدثت عندما قابل كولومبوس سكان أمريكا الأصليين لأول مرة في عام 1472 (الصورة إلى اليسار)، وقد يكون لذلك تأثير ضار على جنسنا البشري كما حدث مع هؤلاء السكان الأصليين لأمريكا.



إبسيلون ريتيكولي

يأتي هذا المخلوق الفضائي الافتراضي بأعلى من قمر يدور حول الكوكب العملاق إبسيلون ريتيكولي بي، والذي يبعد حوالي 60 سنة ضوئية عن الأرض. ويدور هذا الكوكب الذي تم اكتشافه في عام 2000 حول نجمة على مسافة تزيد فقط بنسبة 20 بالمائة عن مسافة بعد الأرض عن الشمس. أما النجم إبسيلون ريتيكولي نفسه، فيبدو أنه نجم شبيه بالشمس بدء لتوه في التطور ودخول مرحلة العملاق الأحمر.

مسبارا بايونير 62	(م)	علم الفلك 16، 17	ديموكريتوس 10	تكتونية الصفائح 28	(أ)
مسبارا فويجر 9، 34، 36، 62	ماجلان، فرديناند 56	التاريخي 6، 7، 42	(ذ)	التكون	اتساع الكون 14-15
المستعر الأعظم 51، 52	المادة 10	العماق الأحمر 45، 50، 51	الذرات 10	انظر أيضًا التطور	الانزياح نحو الأحمر 14، 55
المشتري 9، 18، 24، 25	المادة السوداء 15	العناصر 10	(ر)	الكون 12-13؛ المجموعة	الانفجار العظيم 12-13، 14، 15
الارتطام المذنب 32، 40	مادة شديدة الكثافة 52	عواصف المشتري 32	رأس الغول 43، 45	الشمسية 19؛ النجوم	
المغناطيسية 10	التغيرات الكسوفية 45	(غ)	(ز)	49-48	
انظر أيضًا	التغيرات النابضة 45	الغاز بين النجمي 46-47، 48	زحل 9، 11، 18، 19، 25	تلسكوب «الصفوفة الكبرى»	انكماش اللب 48، 51، 52
الكهرومغناطيسية	المجرات 9، 14، 54-61	الغلاف الجوي	35-34	الراديوي 17	آدامز، جون كاوتش 37
الأرض 29؛ الشمس 21	الانزياح نحو الأحمر	الأرض 28؛ أورانوس	الزهرة 9، 19، 24، 26، 27	تلسكوب هابل الفضائي 11،	أجرام هربيج هارو 49
المنظومات الحلقيّة	55، 14	36؛ تايتن 35؛ تريتون	56	60، 48، 35، 17-16	أجسام ذات كتلة كثيفة
أورانوس 37؛ زحل 24-	الطريق اللبني 8، 54-	37	(س)	تلسكوبا كيك 16	مضغوطة في صورة
الموجات 25؛ المشتري 34	59، 58، 55	زحل 35؛ الزهرة 27؛	ساجيتاريوس A* 55	التلسكوبات / المرصد 16-	هالات 15
الموجات الراديوية 10	المجاورة 9، 57-56	المشتري 32؛ نبتون 36	سحابة أورت 8، 41	17	الأرض 9، 24، 28-29
دراسة 11، 16، 17، 62	المجرات الإهليلجية 58، 59	(ف)	السحابة النجمية	الأشعة تحت الحمراء	انظر أيضًا قمر الأرض
الموجات الميكرونية 13	المجرات التابعة 56	فاصل كاسيني 34، 35	ساجيتاريوس (القوس	49، 11، الأشعة	أفكار قديمة عن 6، 8،
الميلاد، انظر التكون	مجرات سيفيرت 60	الفضاء الممتد 15	والرامي) 42	تلسكوب هابل الفضائي	18؛ عند النظر من
(ن)	المجرات الحلقيّة/الأذرع	الفوتونات 12	سحابتا ماجلان 51، 56، 58	11، 16-17، 35، 48،	القمر 6، 23
نبتون 9، 18، 19، 25، 36، 37	اللولبية 54، 56، 58	الفوهات	السحب بين النجمية 46-47،	60؛ جاليليو 33	المدار 19
النجم الثنائي 43، 45، 51	المجرة الشعلة 61	الأرض 39؛ أقمار	47-48، 50، 49، 52،	الراديوية 11، 16، 17، 62	أشباه النجوم 60، 61
النجم القزمي الأبيض 44، 50	المجرة الراديوية 61	المشتري 33؛ الزهرة 26	56	(ث)	أشعة جاما 10، 11
النجم القزمي الأحمر 45، 49	المجموعة الشمسية 7، 8، 18-	قمر الأرض 22؛	السحب الجزيئية العملاقة 48	الثريا 45	الأشعة السينية
النجم النابض 49، 52	41	الكويكبات 39	السدوم 46-47، 48، 49، 50،	الثقب الأسود 51، 52، 55،	التلسكوب/المرصد 17،
النجم النيوتروني 51، 52، 53	الوضع 54	(ق)	56، 52، 51	61	52، 55، 60
النجوم 42-52	المجموعة الحلقيّة 56، 59	القرص المتنامي 53	سدوم رأس الحصان 47	ضخم الكتلة 60، 61	أطياف النجوم 43، 44
انظر أيضًا الشمس	المحيطات	القزم البني 49	سطوع، النجوم 42، 44، 45،	(ج)	أندروميديا (المرآة السلسلة) 7،
التكون 48-49، 59؛	انظر أيضًا «البحار»	القزم (الأرض) 22-23	59	الجادبية 10، 19	55، 57، 59
السطوع 42، 44، 45	الأرض 28-29؛	الأقمار 18؛ أورانوس	سفينة الفضاء أبولو 6، 23	القمر 22؛ مفهوم نيوتن	الأنوية الذرية 10، 13
59	أورانوس ونبتون 36؛	36؛ بلوتو 37	سليفير، فيستو 14	7، 11؛ ميلاد النجوم	أورانوس 9، 7، 18، 9، 25، 36
شبيهة بالشمس 45	جاذبية القمر 22	زحل 35؛ كوكب خارج	السنة الضوئية 8، 42	48	أينشتين، ألبرت 7، 11، 14،
50-51؛ الموت 50-51	مخطط هيرتز-برونج راسل	المجموعة الشمسية 63	سيريس 38	جال، يوهان 37	15
الميلاد 48-49	44، 45	الريخ 31؛ المشتري 33؛	(ش)	جاليلي، جاليليو 19	إيسيلون ريتيكولي بي 63
النجوم الزرقاء/العملاقة 44،	المد والجزر 22	نبتون 37	شارون 37	المشاهدات 33	الإشعاع 10
51	المدارات	القمر الصناعي COBE 31	الشعرى اليمانية ب 44	جانميد 33	الشمس 21
نجوم شبيهة بالشمس 45،	القمر 22؛ الكواكب 7،	قنوات الريح 31	الشفافية 12، 13	جسيمات ثقيلة ضعيفة	الإلكترونيات 10، 12، 13
63، 50	18-19، 24-25، 26	(ك)	الشفق القطبي 29	التفاعل (وبمبات) 15	إمبيدوكليس 10
النجوم فوق العملاقة 44، 51	الذنبات 41	كاسيني، جيوفاني 34	الشمس 19، 20-21	الجليد	إنسيلادوس 35
النجوم المتغيرة القيفاوية 59	الذنب «شوميكر ليفي 9» 32،	كاليستو 33	انظر أيضًا النجوم	انظر أيضًا الذنبات	إيو 33
النجوم المستعرة 51	40	كانون، أني جامب 43	الجادبية 11؛ دوران	بلوتو 37؛ الريح 30؛	(ب)
نظرية النسبية 7	الذنب هيل بوب 40	كبلر، يوهانس 7	الأرض 7، 18	يوروبا 33	«بحار» القمر 23
نير شوميكر 39	الذنبات 18، 19، 40-41، 62	الكهرومغناطيسية 10	الشهب 38، 39	جورج لوميتر 12	البراكين
النيوترون 10، 12، 13	الارتطام بالمشتري 4032	الكواركات 12	الشهب والنيازك 38، 39	(ح)	إيو 33؛ الزهرة 27؛
النيوتريونات 15	المسار فضائية 16	الكواكب 18-19، 24-37	انظر أيضًا الفوهات	الحجم	الريخ 31
نيوتن، إسحاق 7، 11	مرصد/تلسكوب الأشعة	تابعة لنجوم أخرى 49	(ص)	انظر أيضًا الذنبات	براه، تيكو 51
(هـ)	تحت الحمراء 11، 49	63؛ التكون 19؛	الصخور والتربة	بلوتو 37؛ الريح 30؛	البروتونات 10، 12، 13
هابل، إدوين 7، 14، 58، 59،	الحياة/الريخيون 31،	الحركة/المدار 7، 18-	القمر 22؛ الريح 31	يوروبا 33	بطليموس 6
60	62	19، 24-25، 26	(ض)	جورج لوميتر 12	البقع الشمسية 21
الهالة 21	مسار الفضاء 16، 49	كواكب شبيهة بالأرض 25	الضوء 10، 11	(ح)	البقعة الحمراء على سطح
هالي، إدموند 41	رسائل إلى الغبراء 62؛	الكواكب الصخرية 25	(ط)	الريخ 31؛	المشتري 32
هيجنز، كريستيان 16، 34	الكواكب 9، 27، 31،	الكواكب الغازية العملاقة 9،	الطاقة السوداء 15	الأرض 29؛ خارج	البوزيترونات 12
الهيدروجين 12	36، 34، 32	37-32، 25	الطريق اللبني 8، 54-55، 56،	الأرض 31، 62-63	بيازي، جويسيب 38
الشمس/النجوم 20، 50	الكويكبات 19، 38، 39	خارج المجموعة الشمسية 49	59، 58	(د)	بيل بيرنل، جوسيلين 52
الهيليوم 12	الذنبات 10	كوبرنيك 18، 17	الطقس والناخ	(ذ)	
(و)	المسافات (القياس) 8	الكوكبات 42، 45	الأرض 28، 29؛ زحل	دائرة الكسوف 25	تايتن 35
هرشل، وليام 7، 36	المجرات 14، 59؛ النجوم	كوكبة الجوزاء 42، 47	35	درجات حرارة النجوم 11، 44،	تريتون 37
(ي)	42	كوكبة المثلث 56، 57	الريخ 31؛ المشتري 32	45	التطور
يوروبا 33	المسبار الفضائي جاليليو 32	الكويكبات 18، 19، 38-39	(ع)	الشمس 21	الكون 14-15؛ النجوم
	كويكبات تم رصدها	(ل)	عاصفة الشهب ليونيد 39	دريك، فرانك 63	44
	عن طريق 19، 38	لوفرييه، أوربان 37	عطار 18، 24، 25، 26	الدوامات 53	التفاعلات النووية (النجوم) 50
	المسبار الفضائي ماجلان 27			الدورة الشمسية 21	الشمس 21



الكون

اكتشف التنوع المذهل للأجرام السماوية السابحة في الكون، وكذلك تعرف على بدايات الكون ومستقبله. يشتمل هذا الكتاب على صور رائعة بالألوان الكاملة، تم التقاط الكثير منها بمساعدة التلسكوبات الفضائية، مع شروح لكل شيء، بدءاً من الثقوب السوداء، وصولاً إلى مجرة الطريق اللبني، تم جمع كل ذلك لجعل هذا الكتاب تقرير «شاهد عيان» متميزاً عن الكون الذي نعيش فيه.

شاهد

السطح البركاني المتقد لكوكب الزهرة. نجماً عملاقاً كبيراً ونجماً قزمياً أحمر. المسبار جاليليو عند استكشافه لكوكب المشترى. كسوفاً شمسياً. الفوهة الهائلة الناتجة عن اصطدام مذنب ضخم بمنطقة سيبيريا

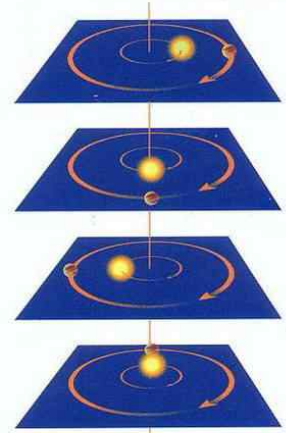
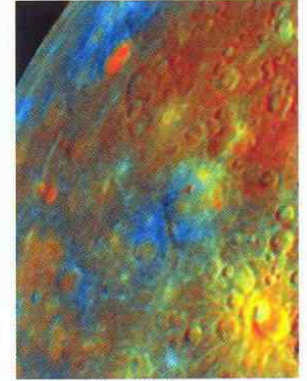
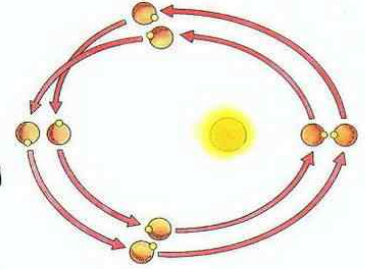
تعلم

ماذا حدث في الانفجار العظيم. كيف يتحكم القمر في المد والجزر بمياه البحار. ما جروء كوبرنيك على قوله عن مجموعتنا الشمسية. مدى صحة احتمالات اكتشاف حياة على كوكب المريخ

اكتشف

لماذا يثبت تأثير دوبلر أن الكون في اتساع. كيف يمكن أن يبني الغرباء المتقدمون «كرة ديسون». لماذا يشير وجود حلقة دائرية من النجوم إلى وجود ثقب أسود

وغير ذلك الكثير والكثير



بصريا ته



www.ibtesama.com