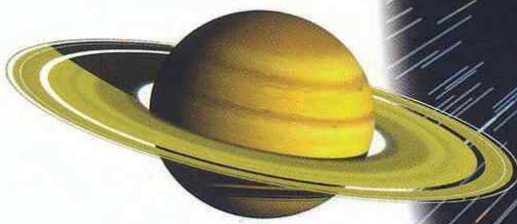




الكون

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

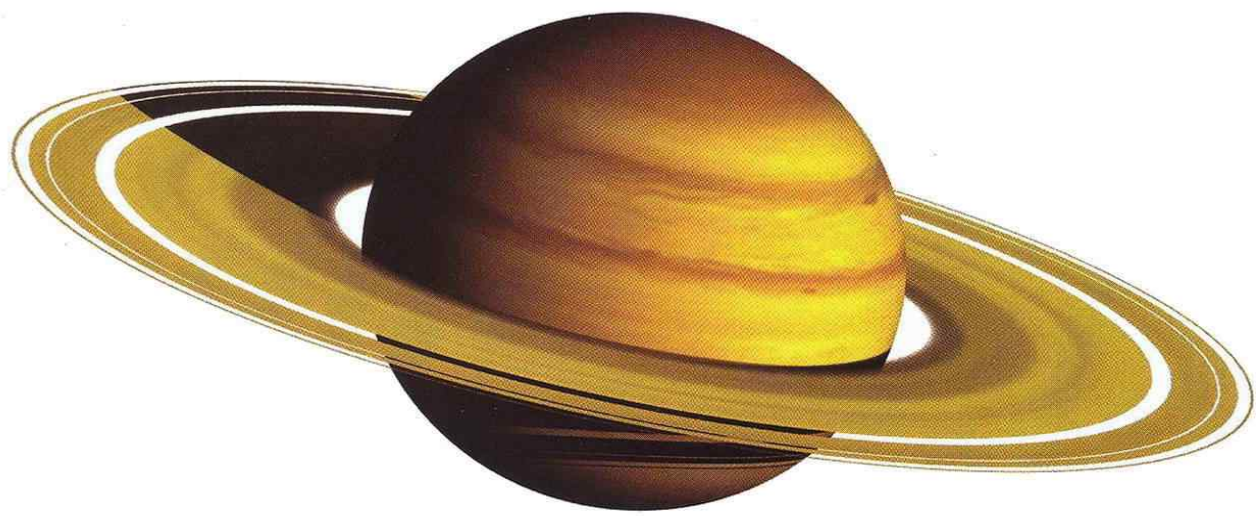


عصير الكتب
www.ibtesama.com/vb
منتدى مجلة الإبتسامة



مشاهدات علمية

الكون



عصير الكتب
www.ibtesama.com/vb
منتدى مجلة الابتسامة





تمثال نصفى
لـ جوبير،

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



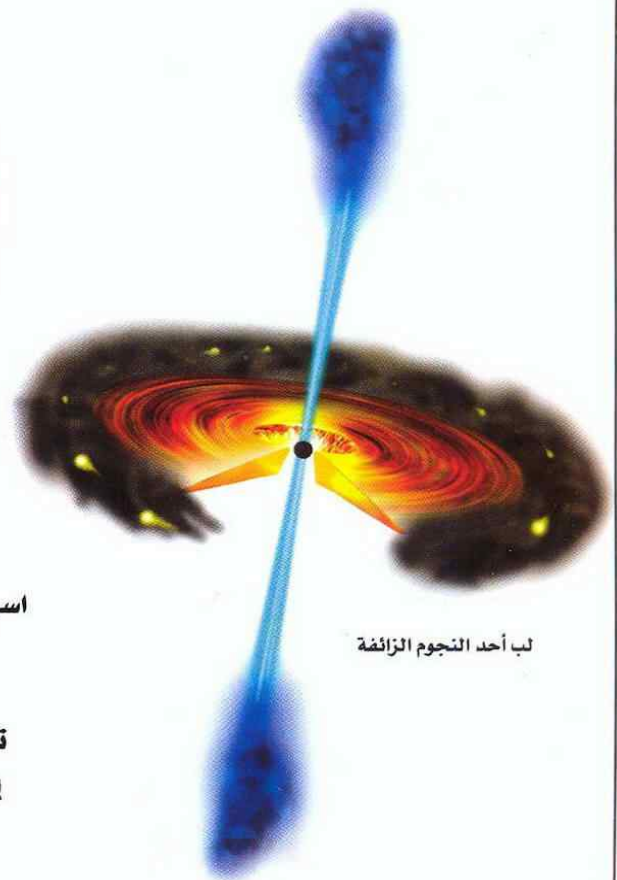
القمر الصناعي شاندرا
كاشف الأشعة السينية

الكون

تأليف: روبيرن كيروود



منظار التحليل الطيفي (المطياف)



كوكب الأرض

اسم السلسلة: مشاهدات علمية

العنوان: الكون

تأليف: روين كيرود

ترجمة: شافعى سلامة

إشراف عام: داليا محمد إبراهيم

لب أحد النجوم الرازفة



'A Dorling Kindersley Book'

www.dk.com

التاسكوب الراديوى المسمى
«المصفوفة الكبرى»

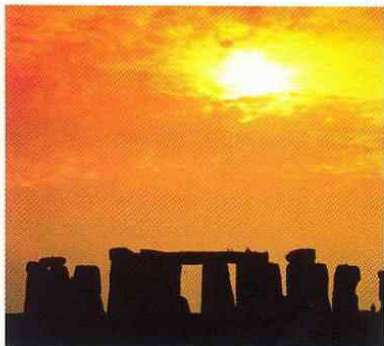
Original Title :Eyewitness Guides: Universe

Copyright © 2003 Dorling Kindersley Limited.

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

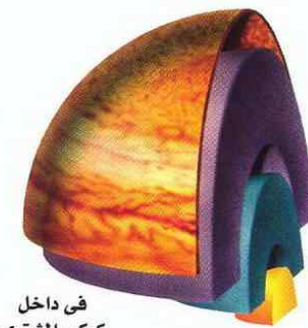


ترجمة كتاب
تصدرها شركة نهضة مصر للطباعة والنشر والتوزيع
 DK بترخيص من



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.

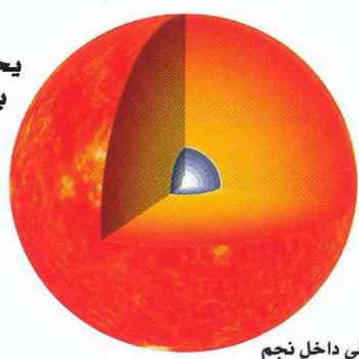


في داخل
كوكب المشتري

الطبعة 1: يونيو 2007

رقم الإيداع: 2007/16005

الترقيم الدولى: 977-14-3941-3



في داخل نجم
عملاق أعظم



فرع المتصورة :
فرع الإسكندرية :
فرع المنصورة :
13 طريق الحرية، دشداى
408 03 5462090، تليفون، 050 2221866

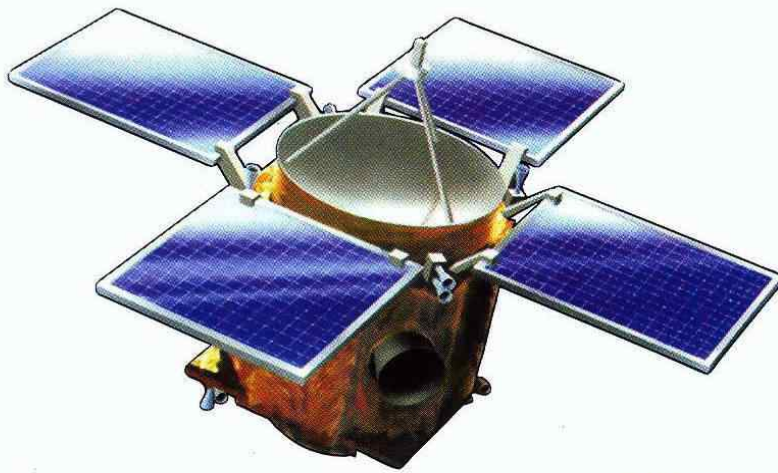
مركز التوزيع :
18 شارع كامل صدقى - الفجالة - القاهرة - القاهرة
02 25908895 - 25909827، تليفون، 02 25903395، فاكس

الإدارة العامة :
80 شارع أحمد عرابى - المهندسين - الجيزه
02 33472864 - 33466434، تليفون، 02 33462576، فاكس

Website: www.nahdetmistr.com

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

المحتويات



عصير الكتب

www.ibtesama.com/vb

ما المقصود بالكون؟	6
موقع الأرض من الكون	8
كيف يعمل الكون	10
نشأة الكون	12
مصير الكون	14
استكشاف الكون	16
الزاوية التي تشغله من الكون	18
نجمنا المحلي	20
قمر الأرض	22
مقارنة الكواكب	24
طارد والزهرة	26
كوكب الأرض	28
المريخ - الكوكب الأحمر	30
المشتري - ملك الكواكب	32
زحل - الكوكب ذو الحلقات	34
عوالم جديدة	36
الكويكبات والشهب والنيازك	38

عصير الكتب

منتدى مجلة الإبتسامة

المذنبات	40
شموش بعيدة	42
أنواع مختلفة من النجوم	44
الخشود النجمية والسدم	46
مولد النجوم	48
موت النجوم	50
النجوم النابضة والثقوب السوداء	52
الطريق اللبناني	54
الجرات المجاورة	56
وفرة من الجرات	58
أشباء النجوم والجرات النشطة الأخرى	60
الحياة في الكون	62
الكتاف	64

ما المقصود بالكون؟

كوكب الأرض ، سفينتنا الفضائية
كان طاقم سفينة الفضاء أبوللو 8 أول من رأى كوكب الأرض سابحاً بمنفرد في الفضاء، وذلك في أثناء رحلتهم إلى القمر في عام 1968. أما غيرهم من رواد الفضاء فقد اقربوا كثيراً من كوكب الأرض ليشاهدوه بالكامل عن كثب؛ إنه سفينتنا الفضائية، ذلك الكوكب الجميل الذي يغلب عليه اللون الأزرق تشوبيه 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 شيئاً بالمرة في هذا الكون الشاسع مترامي الأطراف.

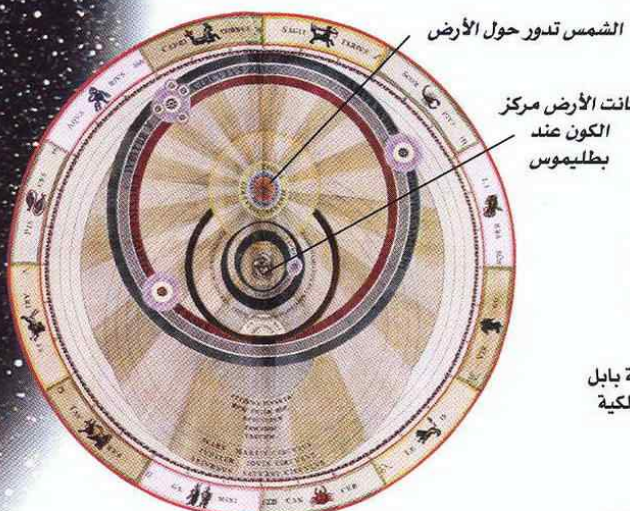
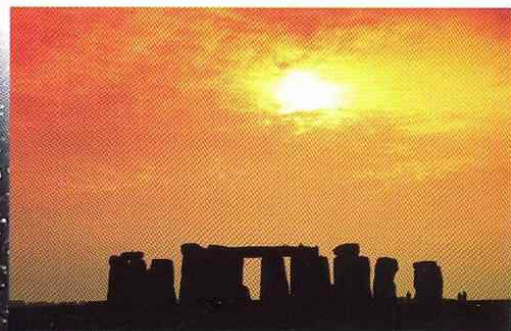
«إن تاريخ علم الفلك لهو تاريخ من الآفاق المتقلصة».

إدويين هابل
مكتشف وجود مجرات خارج مجرتنا

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 الأعمق اللجة التي لا قرار لها للكون. وعلى الرغم من أن النجوم التي نراها تبعد عنا تريليونات الكيلومترات، فإنها في الواقع ليست إلا نجوماً متجمدة قريبة؛ لأن اتساع الكون لا يمكن أن يدركه الخيال. وقد اندهش بنو البشر منذ فجر التاريخ من مشهد السماء التي ترصفها النجوم، وظل الإنسان يدرسها ويسير أغوارها بطريقة منهجية 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.

علماء الفلك القدامى

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



علم التنجيم

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

نظرة بطليموس للكون

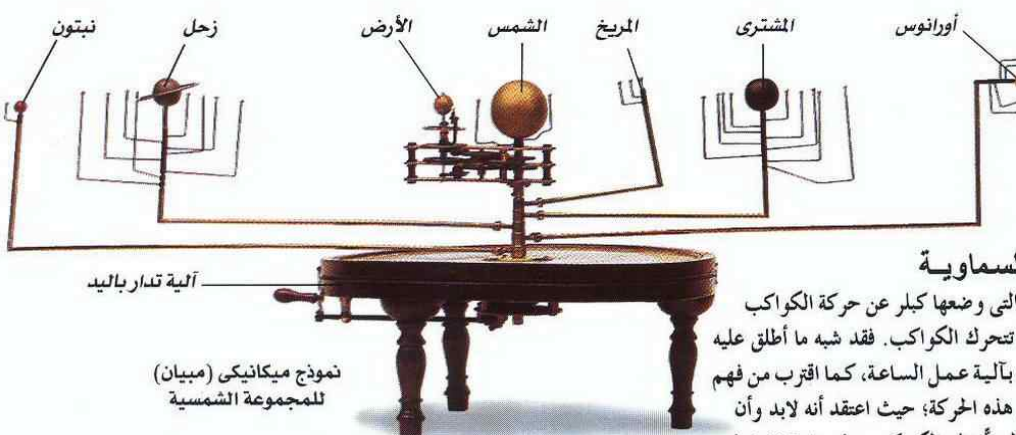
أوجز آخر علماء الفلك العظام القدامى، وهو يونانى كان يعيش في الإسكندرية ويدعى بطليموس، المفهوم القديم للكون وذلك في حوالي العام 150 ميلادياً. وقد كان بطليموس يرى أن الأرض هي مركز الكون وأن الشمس والقمر والكواكب تدور حولها داخل كرة من النجوم الثابتة.

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 دائرة، لكن علماء الفلك لم يستطعوا التوفيق بين حركة الكواكب التي يلاحظونها وهذه الفكرة. ثم جاء الألماني يوهانس كيلر واكتشف السبب في ذلك، وهو أن الكواكب تدور حول الشمس لا في مدارات دائرة وإنما في مدارات إهليلجية (أو قطع ناقص). وقد كان هذا الاكتشاف أساس القانون الأول من قوانين كيلر حول حركة الكواكب.



يوهانس كيلر (1571-1630)



المنظومة السماوية

أوضح القوانين التي وضعها كيلر عن حركة الكواكب بشكل دقيق كيف تتحرك الكواكب. فقد شبه ما أطلق عليه «الآلية السماوية» بآلية عمل الساعة، كما اقترب من فهم السبب الكامن في هذه الحركة؛ حيث اعتقد أنه لإبد وأن للشمس تأثيراً مغناطيسيّاً على الكواكب. وفي عام 1687، فسر العالم إسحاق نيوتن في النهاية السبب في دوران الكواكب بهذه الطريقة؛ موضحاً أن الجاذبية (الشراقل) – وليس المغناطيسية – هي القوة الرئيسية التي تربط عناصر الكون معاً.

النجوم وال مجرات

تصور علماء الفلك الأوائل النجوم كنقاط بداخل الكرة السماوية الهائلة التي تحيط بالأرض. ومع أواخر القرن الشامن عشر، بدأ علماء الفلك يعترفون على الشكل الذي تبدو عليه مجرتنا بالفعل. ومن خلال وضع خطوط بتوزيع النجوم، توصل

العالم ليام هيرشل إلى أن مجرتنا تأخذ شكل العدسة (هي في الواقع مثل اللولب المتسع). بالإضافة إلى ذلك، لم يثبت وجود مجرات أخرى خارج مجرتنا إلا في عام 1923، عندما اكتشف إدوبن هابل «سليم» مجرة أندروميدا (المرأة المسلسلة) مستقرًا في موقع بعيد خارج منظومةتنا النجمية.

مجرة أندروميدا
(المرأة المسلسلة)
هي مجرة تولبية
الشكل ك مجرتنا

نجوم في مجرتنا

مجرة أندروميدا
M31 (المرأة المسلسلة)



نظرية النسبية

في بدايات القرن الماضي، تمكّن عالم فيزياء ألماني شاب يدعى أليرت أينشتين من تغيير الطريقة التي نظر بها إلى الفضاء والكون. فقد قدم نظرية حول حركة النسبية – النظرية الخاصة في عام 1905 والنظرية العامة بعد ذلك بعشرين سنة. وقد كانت إحدى الأفكار التي تم تقديمها في هذه النظريات تمثل في أنه ما من شيء يمكنه التحرك بسرعة تفوق سرعة الضوء، وأن الطاقة والكتلة وجهان لعملة واحدة وعكم أن تحول إحداهما إلى الأخرى. كما أوضح أن حيز المكان ثلاثي الأبعاد وحيز الزمان ليسا كيانين منفصلين، ولكنهما متراابطان.

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

موقع الأرض من الكون

بالنسبة لنا نحن أبناء الأرض، يعد كوكبنا أهم شيء في الوجود. ومنذ فترة من الزمن ليست بالبعيدة، كان الناس يعتقدون أن الأرض هي مركز الكون. لكن لا مناص من الحقيقة؛ وهي أن الأرض - بالنسبة للكون ككل - لا تتمتع بأدنى درجة من الخصوصية. فهي لا تعدو كونها صخرة ضئيلة تدور حول نجم عادي جدًا في مجرة عادية أيضًا توجد في زاوية متناهية الصغر من الفضاء. جدير بالذكر أنه لا أحد يعلم إلى أي مدى يمتد الكون. لكن علماء الفلك يمكنهم الآن تحديد موقع أجرام في الفضاء تبعد عننا لدرجة تجعل الضوء المنبعث منها يستغرق 12 مليار سنة من السباحة في الفضاء حتى يصل إلينا. يعني ذلك أن هذه الأجرام تبعد عننا بحوالي 120 مليون مليون ميل (70 مليون مليون ميل) - مسافة لا تدركها عقولنا.



كون صغير

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

قياس الكون

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



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

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

عداءون في ماراثون يعبرون فوق جسر مزدحم.

رؤيتنا للكون

نحن ننظر إلى الكون من داخل طبقة من النجوم تكون القرص الخاص ب مجرتنا. ويمكن أن نرى مدى كثافة النجوم إذا ما نظرنا للسطح المستوى لهذا القرص - وفي هذا الاتجاه تند المجرة لعشرات الآلاف من السنين الضوئية. وفي سماء الليل، نرى هذا الخزان الكثيف كطريق لبني. وفيما يتعلق بأى من جانبى هذا الطريق، فإنا 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 جiranتنا من المجرات سوف تستغرق فقط بعض مئات من الآلاف من السنوات بسرعة الضوء، فإن الرحلة إلى معظم المجرات سوف تتطلب زمناً يصل إلى ملايين السنين. أما المجرات الأبعد فسوف يستغرق 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 بجiranنا في الفضاء من الكواكب بشكل كبير، ففي رحلة استكشافية مهمة استغرقت التي عشر عاماً، تمكن مسبار فويجر الفضائيان من زيارة كل الكواكب العملاقة الأربع وهي المشتري وزحل وأورانوس ونبتون. وفي عام 1990، تغير اتجاه المسبار الفضائي «فويجر 1» في طريقه للخروج من المجموعة الشمسية والقطط بعض الصور لستة من الكواكب. تبدو هذه الكواكب كنقاط صغيرة سابحة في الفضاء الفسيح.



المشتري



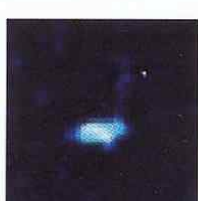
الأرض



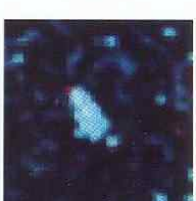
الزهرة



نبتون



أورانوس

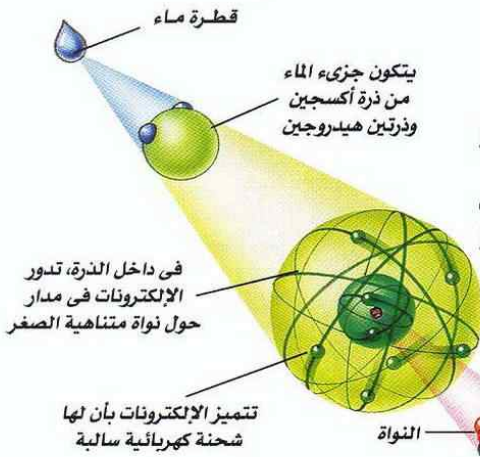


زحل

الكون المحلي

من خلال استخدام التلسكوبات الفوتوغرافية الضخمة، يمكن علماء الفلك من مشاهدة المجرات في كل اتجاه ينظرون إليه. توضح الصورة أعلاه تخطيطاً لواقع حوالي مليوني مجرة في منطقة واحدة من الفضاء. وتوضح الدراسة الثانية أن المجرات تتنظم في شكل حشود و羣聚، والتي بدورها تكون أشرطة وأحزنة حول مساحات شاسعة من الفضاء أو الفراغ - وهذه هي البنية الكبيرة للكون.

كيف يعمل الكون؟



في داخل الذرة

ليس صحيحاً أن الذرات التي تتكون منها المادة غير قابلة للانقسام، كما كان يظن ديموكريتوس والدالون. 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.

يتألف الكون من مجموعة من الجزر المتسائرة 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 تصرف بها. كذلك، تعمل القوى الأقوى من بين القوى الأساسية على ربط الجسيمات معًا داخل أنوية الذرات. كما تعمل القوياً الضعيفة والكهرومغناطيسية أيضًا في داخل الذرة. فتعمل الكهرومغناطيسية على ربط الإلكترونات بالنواة؛ كما تسبب أيضًا في وجود ظاهرتي الكهربائية والمغناطيسية. وتعتبر قوة الجاذبية (الشاقل) هي الأضعف من بين القوى الأساسية، ولكن عملها يمتد لمسافات أكبر للحفاظ على توازن عناصر الكون معًا.

العناصر والذرات

اعتقد الفيلسوف اليوناني إمبيدوكليس (الذي عاش في الفترة بين 490 و 430 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 و 370 قبل الميلاد تقريباً) فقد اعتقد بدلاً من ذلك أن المادة تكون من أجزاء متناهية في الصغر لا يمكن تجزئتها، أسموها الذرات. وقد ظلت أفكار هذا الفيلسوف في طي النسيان حتى جاء الكيميائي الإنجليزي جون دالتون (1766 - 1844) ووضع أساس النظرية الذرية الحديثة في عام 1808. تخلص هذه النظرية في أن المادة تتكون من مجموعة من العناصر الكيميائية المختلفة، وكل منها شكل متفرد بسبب تكوينها من ذرات مختلفة.



إمبيدوكليس

عائلة من الموجات

يأخذ الإشعاع الذي يحمل الطاقة عبر الكون شكل تشوشات كهربائية ومغناطيسية تطلق عليها اسم الموجات الكهرومغناطيسية. وهناك أنواع كثيرة من الإشعاعات تختلف في طول الموجة. وطول الموجة هو المسافة بين قمة الموجة أو أعلى نقطة من الموجة والقمة التي تليها أو بين قاع الموجة والذى يليه. والضوء المرئي هو أحد أنواع الإشعاع الذي يمكن لأنعينا التعرف عليه ورؤيته، وتراوح أطوال الموجة بين 390 و 700 نانومتر ونشاهدها في شكل الألوان من البنفسجي إلى الأحمر (النانومتر هو جزء من بليار 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 يتعذر أجزاء من النانومتر الواحد، في حين أن الموجات الراديوية قد يصل طولها إلى عدة كيلومترات.



القطبان المتشابهان من المغناطيس ينتفخان

تكشف برادة الحديد وجود خطوط غير مرئية من المجال المغناطيسي

مسارات
الجسيمات كما
يعرضها مركز
الأبحاث التوفيقية
الأوروبى فى
جيبييف



المغناطيسية

المغناطيسية هي القوة التي تجعل المغناطيس يجذب برادة الحديد. كذلك، فإن للأرض مغناطيسية أيضًا. وعند تعليق المغناطيس تعليقاً حراً، فإنه سوف يوجه نفسه بحيث يكون قطبه بالتجاه 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 ب مجالات مغناطيسية قوية، ويتحقق ذلك أيضاً على الشمس والنجوم.

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

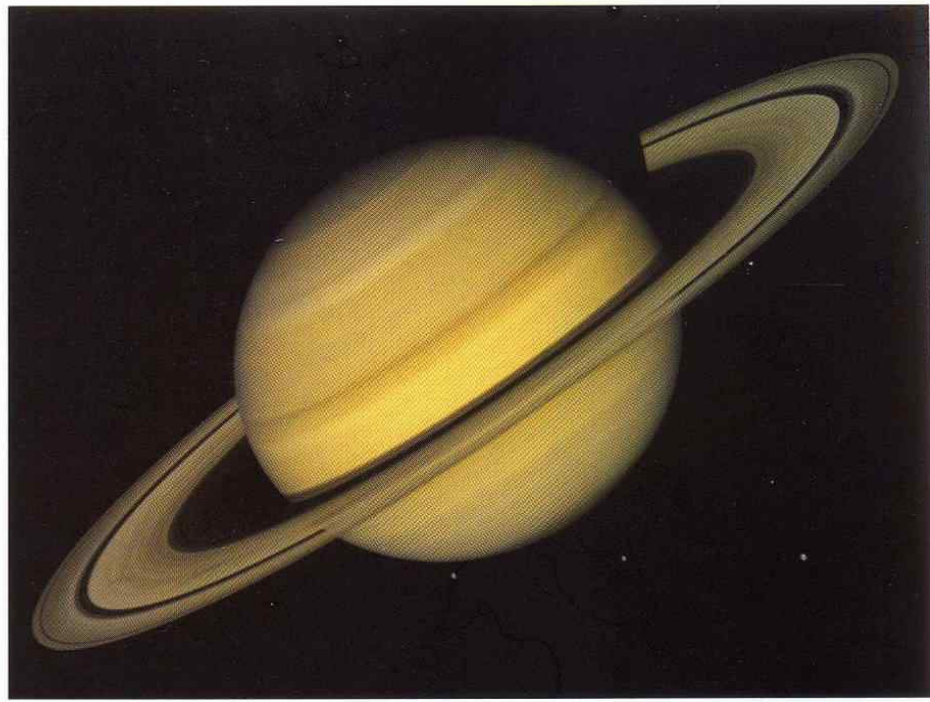
سبل أغوار الذرة

يسعى علماء الفيزياء بآلات قوية للغاية يطلق عليها مسرعات الجسيمات، أو «محظمات الذرات»، للتعرف على بنية الذرات. وتعمل هذه الآلات على زيادة سرعة حزم الجسيمات دون الذرية حتى ترتطم بالذرات أو حزم جسيمات أخرى. ويتبع 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

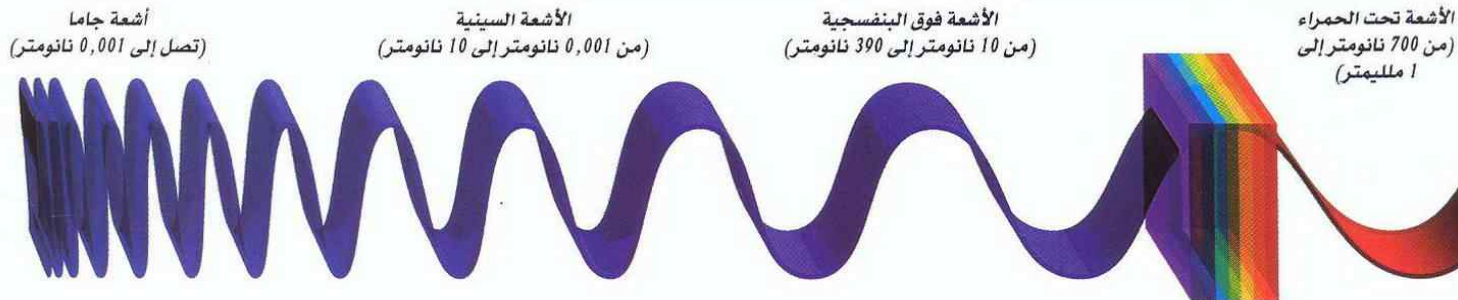
وضع العالم الإنجليزي إسحاق نيوتن (1642-1727) القانون الأساسي للجاذبية وهو أن كل جسم يجذب إليه كل جسم آخر بسبب كتلته. فكلما زادت كتلة الجسم، زادت قوة الجاذب الناتجة عنه. وحيث تبلغ كتلة كوكب زحل حوالي 100 مرة قدر كتلة الأرض، فإن له جاذبية هائلة. إن قوة الجاذبية هذه تبقى على حلقات من الجسيمات تدور حول خط 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. جاذبية الشمس تقدر إلى مسافة تريليونات الكيلومترات في الفضاء.

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



«إن أكثر ما لا يفهمُ عن الكون
هوأنه قابل للفهم».

ألبرت أينشتين

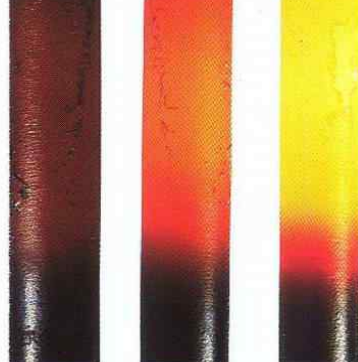


صورة التقطها مرصد فضائي للأشعة تحت الحمراء لمنطقة تكون النجم «رو أوفيفوك»

مرصد أوروبا الفضائي
للأشعة تحت الحمراء

الكون الخفي

نرى عالم 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 المبعثة 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، لبدأ الكون لنا بشكل مختلف تماماً.



الطاقة والضوء

إذا قمت بتسخين قبضب 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 أطولاً أوجية (ألواناً) من الضوء أقصر في الطول. ويتطبق الأمر نفسه على الفضاء - فالنجم الحمراء الأقل حرارة تصل درجة حرارتها إلى أقل من 3000 درجة مئوية (5400 درجة فهرنهايت)، في حين أن النجم الأعلى حرارة ذات اللون الأبيض المائل إلى الورقة تصل درجة الحرارة فيها إلى ما يزيد عن عشرة أضعاف الرقم السابق. حتى الأجرام الأكثر سخونة والأعلى طاقة يبعث منها في الغالب إشعاعات فوق البنفسجية وأخرى سينية.

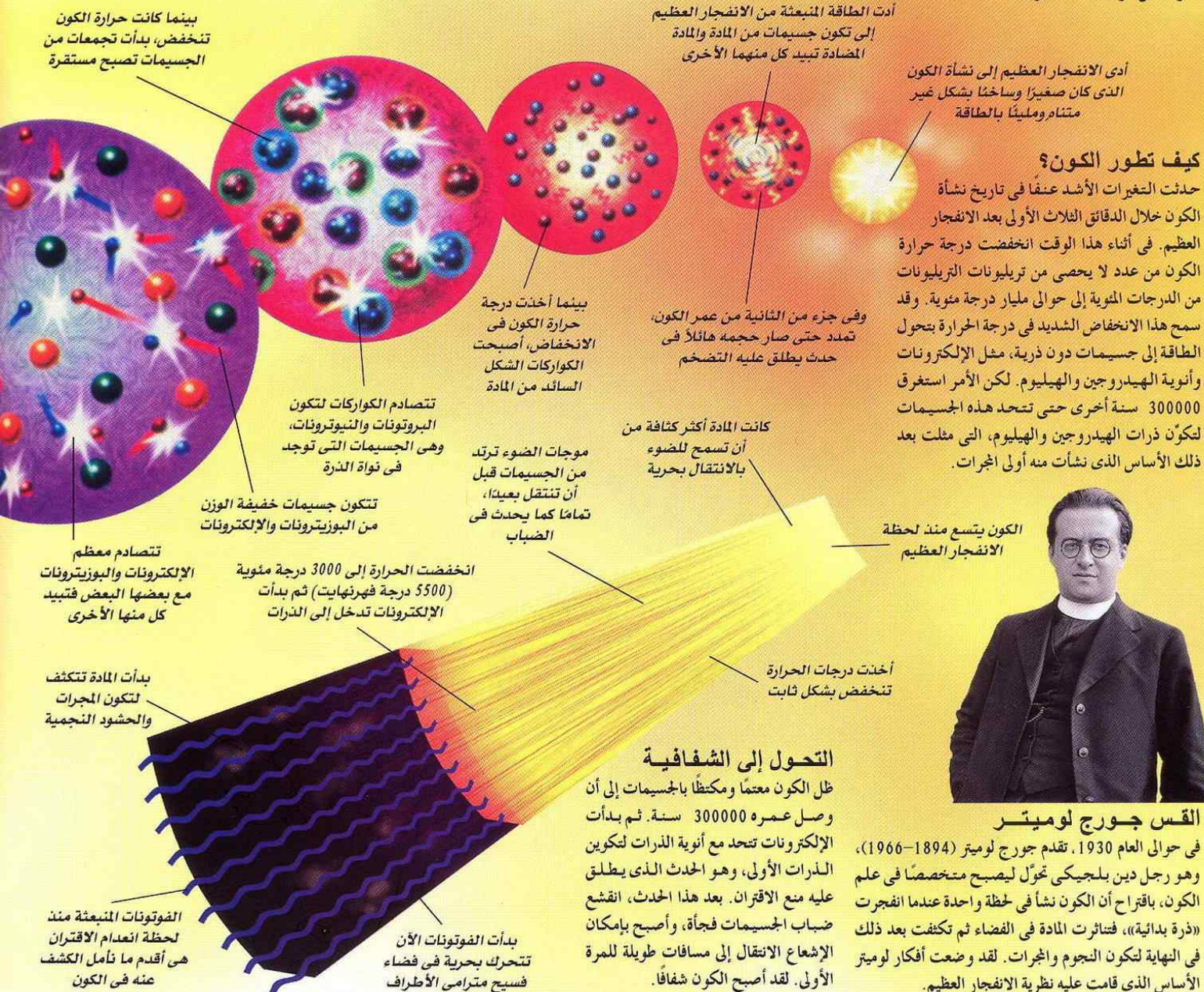
نشأة الكون



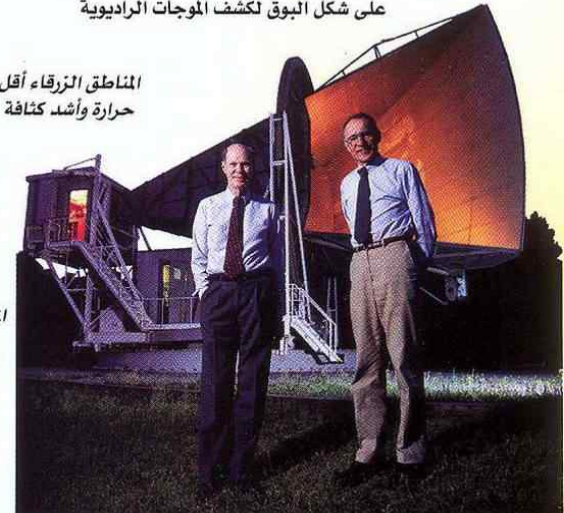
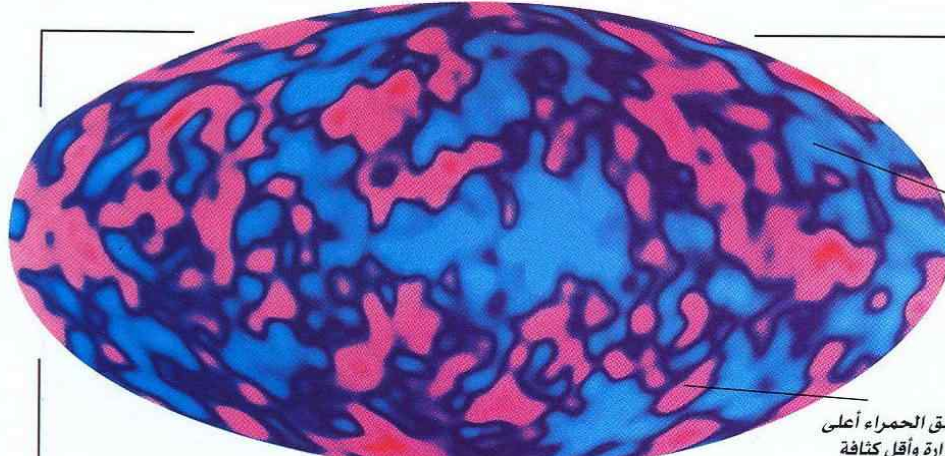
إن لدينا فكرة جيدة عن الشكل الذي يبدو عليه الكون في الوقت الحالي وعن كيفية عمله. ولكن من أين أتى الكون؟ وكم يبلغ عمره؟ وكيف تطور؟ وما الذي سوف يحدث له في المستقبل؟ إن الفرع من علم الفلك الذي يتم من خلاله دراسة هذه الأسئلة ومحاولة الإجابة عنها يطلق عليه علم الكون. ويعتقد علماء الكون أنهم على علم بتوقيت 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 يتعدي 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 مثلاً نحسب عمر الطفل الوليد منذ لحظة ولادته.



بنزياس وويلسون مع الهوائي الذي اختبراه على شكل البوق لكشف الموجات الراديوية

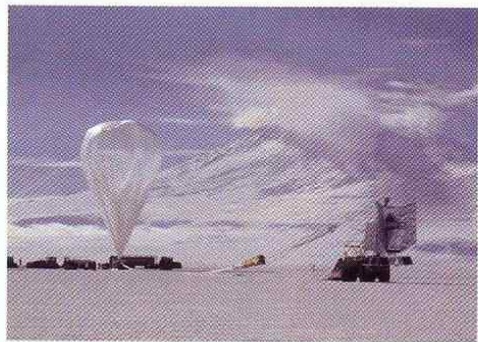


التموجات في الكون

حتى تكون المجرات التي نراها اليوم، لابد وأن يكون الكون «مكتلاً». حتى في المراحل المبكرة من عمره، لابد وأن تكون المادة قد تكثلت مع بعضها البعض في مناطق معينة. وقد تم من خلال القمر الصناعي مستكشف الخلفية الكونية (COBE) وضع أول خريطة دقيقة للإشعاع الذي تخلف عن الانفجار العظيم (المصورة أعلاه). وتوضح هذه الخريطة تغيرات طفيفة في درجة حرارة الخلفية، والتي يعتقد أنها تعكس التكثيل الذي حدث في المراحل الأولى من الكون.

بوميرانج

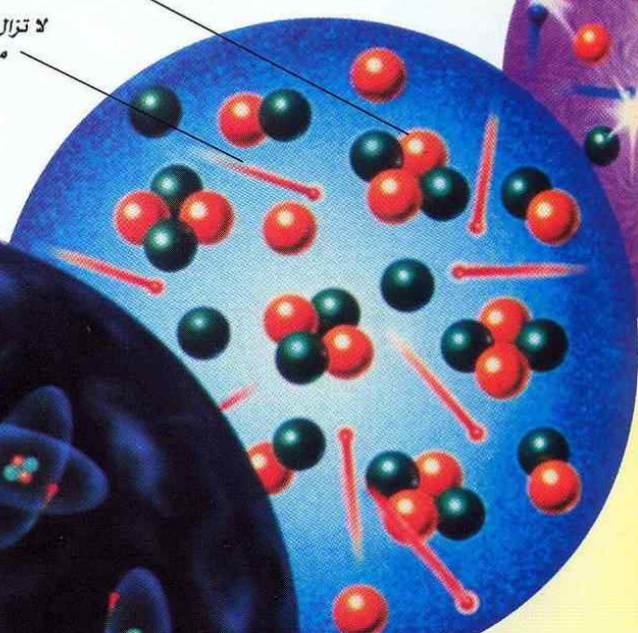
يتم من خلال المشروع الأمريكي الأوروبي المشترك الذي يطلق عليه بوميرانج (BOOMERANG) إرسال أجهزة تستشعر الموجات الميكرونية في طبقة الاستراتوسفير حول القارة القطبية الجنوبية (أنتاركتيكا) وذلك من خلال حمل هذه الأجهزة علىمناطيد. وقد مثّل هذه المهمة إلى عشرة أيام في الغالب حيث يركب المنطاد الرياح التي تدور حول القطب الجنوبي. ومن خلال تبريد أجهزة الكشف المستخدمة في هذا المشروع إلى جزء من الدرجة فوق الصفر المطلق، يمكن وضع خريطة خلفية الموجات الميكرونية بقدر كبير من الدقة.



الكون كما نراه اليوم: مليء بال مجرات والنجوم والكواكب، ولا يزال في اتساع

إذا كان الانفجار العظيم قد حدث بالفعل، فإن علماء الفيزياء قد أجروا حسابات مفادها أن درجة حرارة الكون ككل كان يجب أن تكون قد انخفضت الآن إلى حوالي 3 درجات مئوية (5,5 درجة فهرنهايت) فوق الصفر المطلق. الذي هو عند درجة حرارة -273 درجة مئوية (-459 درجة فهرنهايت). في عام 1965، عَنْ عالما الفيزياء الأمريكيان أرنو بنزياس وروبرت ويلسون من الساقية إشارات راديوية ضعيفة آتية من كل جوانب السماء. وكانت هذه الإشارات معادلة لدرجة حرارة خلفية كونية تساوي حوالي -270 درجة مئوية (-454 درجة فهرنهايت)، وهو ما يمثل دليلاً مقنعاً على حدوث الانفجار العظيم.

لا يبقى سوى عدد صغير لتكوين أنوية الذرات نسبياً من الإلكترونات



تحدد الإلكترونات مع الأنوية لتكوين الذرات

لا تزال الإلكترونات منفصلة

لا يزال الكون معتماً، كما يحول ضعف الإشاعر دون تكثيل أجزاء المادة

ثم أصبح الكون شفافاً

بعدها بدأت المادة في التكثيف

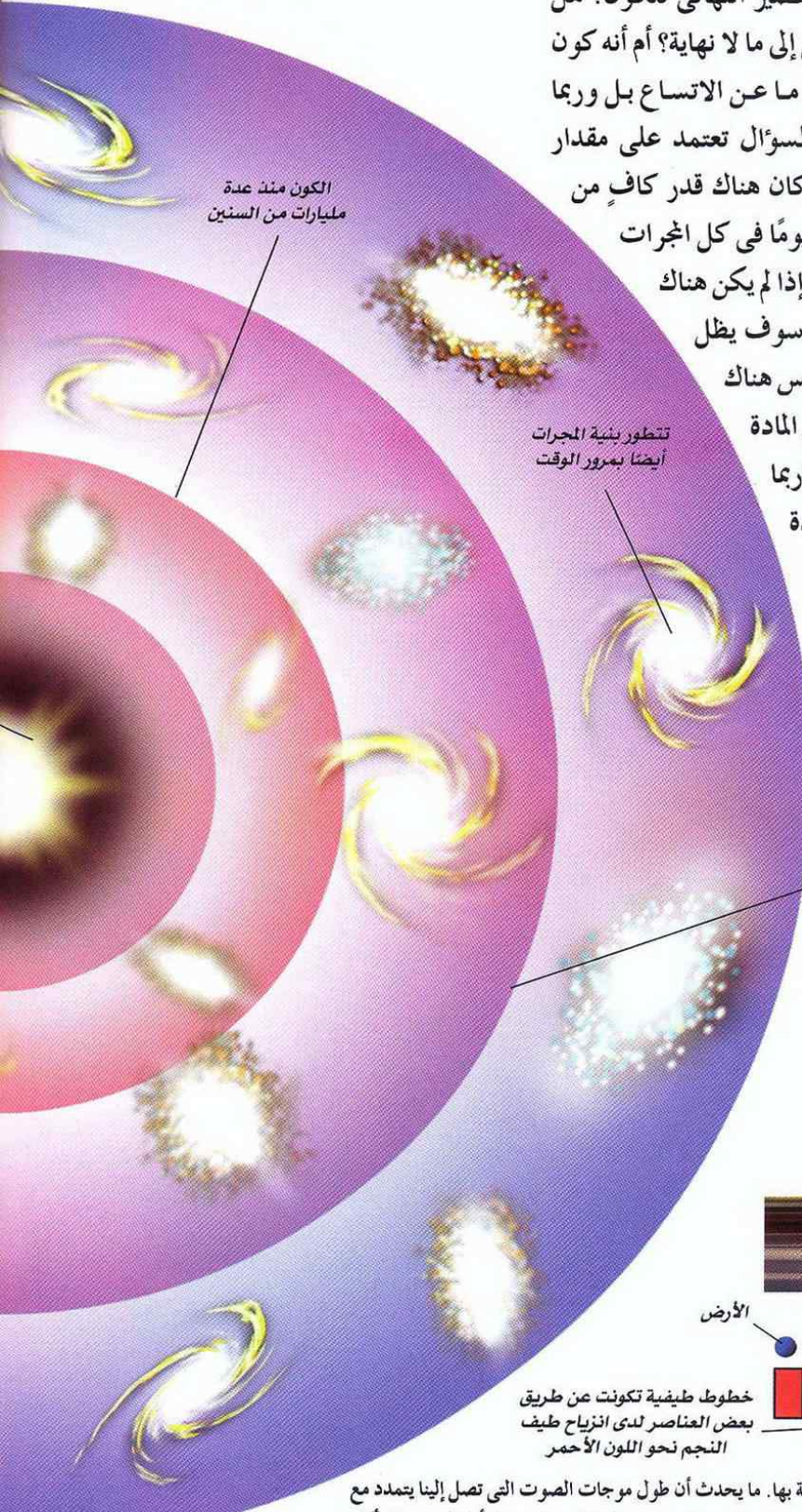


مصير الكون



اتساع الكون

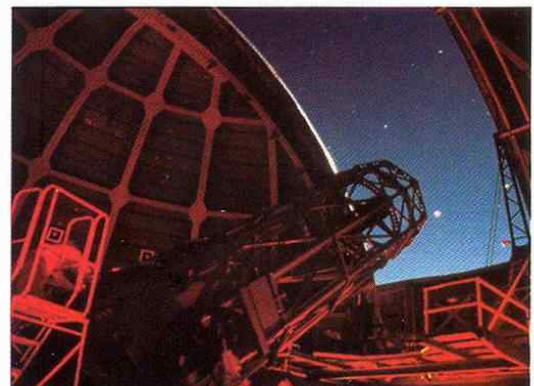
عند النظر من الأرض، نجد أن مجرات تتحرك مبتعدة عنـا في كل اتجاهـ ولا تبعد مجرات عن الأرض فقطـ ولكنـها تبتعد عن بعضـها البعضـ أيضاًـ ويعـنـ تحـيلـ هـذا الـاتـسـاعـ عنـ طـرـيقـ النـظرـ إـلـىـ الـكـوـنـ بـأـعـيـارـهـ بـالـوـنـ تـبـاثـرـ المـجـرـاتـ عـلـىـ سـطـحـهـ وـعـمـ كـلـ فـخـةـ إـضـافـيـةـ فـيـ الـبـالـوـنـ يـتـسـعـ الـكـوـنـ،ـ وـتـبـاعـدـ المـجـرـاتـ عـنـ بـعـضـهـاـ بـشـكـلـ أـكـبـرـ.



لقد أدى الانفجار العظيم إلى نشأة الكون وبدهـ غـوهـ،ـ وـمـنـذـ ذـلـكـ الحـينـ وـالـكـوـنـ فـيـ اـتـسـاعـ مـسـتـمـرـ.ـ وـلـكـنـ ماـ الـذـىـ سـيـحـدـثـ فـيـ الـمـسـتـقـلـ؟ـ أـىـ مـاـ الـمـصـيرـ الـنـهـائـىـ لـلـكـوـنـ؟ـ هـلـ هوـ كـوـنـ مـفـتوـحـ سـوـفـ يـظـلـ يـتـسـعـ إـلـىـ مـاـ لـاـ نـهـائـةـ؟ـ أـمـ أـنـهـ كـوـنـ مـغـلـقـ سـوـفـ يـتـوـقـفـ فـيـ يـوـمـ مـاـ عـنـ الـاتـسـاعـ بـلـ وـرـبـاـ يـنـكـمـشـ؟ـ إـنـ الـإـجـابـةـ عـنـ هـذـاـ السـوـالـ تـعـتـمـدـ عـلـىـ مـقـدـارـ الـمـادـةـ الـمـوـجـوـدـةـ فـيـ الـكـوـنـ.ـ إـنـاـ كـانـ هـنـاكـ قـدـرـ كـافـيـ مـنـ الـمـادـةـ،ـ إـنـاـ جـاذـبـيـةـ سـوـفـ يـسـودـ يـوـمـاـ فـيـ كـلـ الـمـجـرـاتـ وـيـتـوـقـفـ الـكـوـنـ عـنـ الـاتـسـاعـ.ـ أـمـاـ إـذـاـ لمـ يـكـنـ هـنـاكـ قـدـرـ كـافـيـ مـنـ الـمـادـةـ،ـ إـنـاـ كـوـنـ سـوـفـ يـظـلـ يـتـسـعـ إـلـىـ الـأـبـدـ.ـ وـمـنـ الـمـؤـكـدـ أـنـهـ لـيـسـ هـنـاكـ فـيـ الـكـوـنـ الـقـدـرـ الـكـافـيـ مـنـ الـمـادـةـ الـمـرـئـيـةـ لـتـوـقـهـ عـنـ الـاتـسـاعـ.ـ لـكـنـ رـعـاـ يـكـونـ هـنـاكـ قـدـرـ كـافـيـ مـنـ الـمـادـةـ غـيرـ الـمـرـئـيـةـ،ـ أـوـ الـمـادـةـ السـوـدـاءـ.

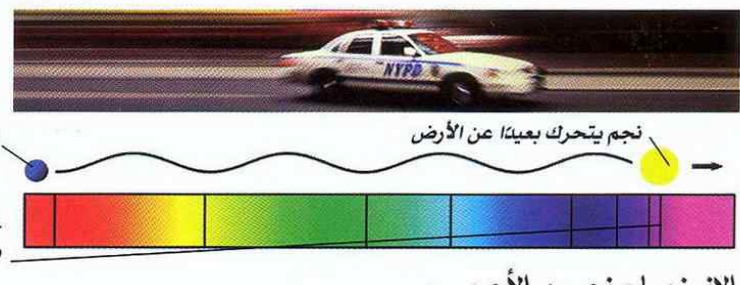
خطأ أينشتين؟

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



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 أعلى) في مرصد جبل ويلسون، اكتشف إدвин هابل أن معدل الاتساع يعتمد على المسافة أو البعد. فكلما زاد ابعاد المجرة، زادت سرعة تحركها في الفضاء.



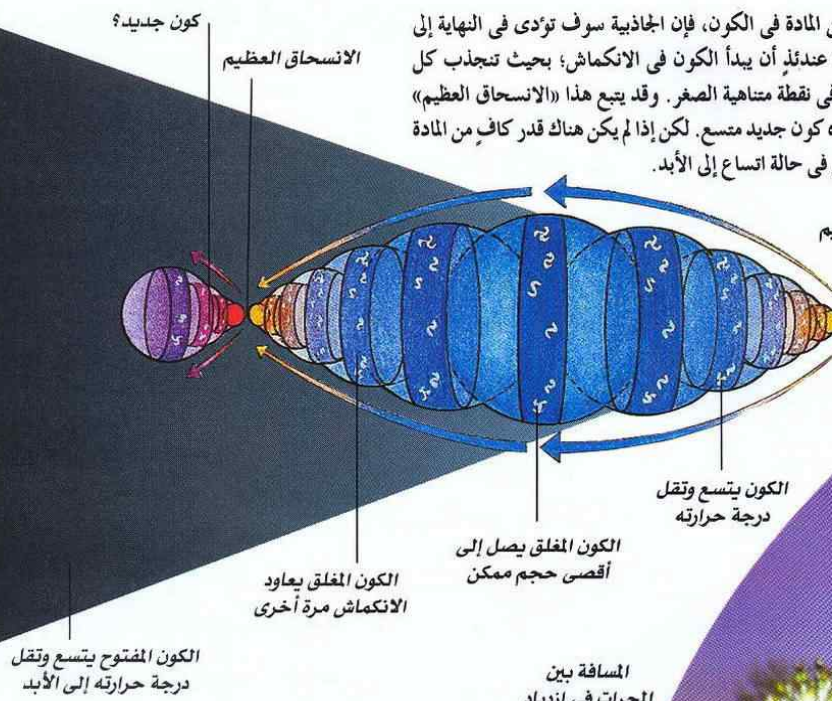
الانزياح نحو الأحمر

عندما تمر بـناـ سـيـارـةـ طـوـارـيـ مـسـرـعـةـ،ـ فـإـنـاـ نـسـمـعـ انـخـفـاضـاـ فـيـ حـدـةـ صـوـتـ صـفـارـةـ الـإـنـذـارـ الـخـاصـةـ بـهـاـ.ـ ماـ يـحـدـثـ أـنـ طـولـ مـوجـاتـ الصـوتـ الـتـىـ تـصـلـ إـلـيـنـاـ يـمـدـدـ مـعـ اـبـعـادـ مـصـدـرـ الصـوتـ حـيـثـ تـسـتـغـرـقـ كـلـ مـوـجـةـ وـقـتـاـ أـطـلـوـنـ لـلـوـصـولـ إـلـىـنـاـ.ـ بـطـرـيـقـ مـشـابـهـ،ـ فـإـنـ مـوجـاتـ الضـوءـ الـمـبـعـثـ مـنـ الـمـجـرـةـ الـمـبـتـعـثـ تـمـدـ إـلـىـ أـطـلـوـنـ مـوجـاتـ أـكـبـرـ طـوـلـاـ (أـىـ أـشـدـ أحـمـارـاـ).ـ وـمـنـ الصـعـبـ الـكـشـفـ عـنـ التـغـيـرـ فـيـ الـلـوـنـ،ـ لـكـنـ مـنـ السـهـلـ قـيـاسـ الـانـزـياـحـ فـيـ الـلـوـنـ مـنـ خـلـالـ التـغـيـرـاتـ فـيـ (ـالـخـطـرـ الـطـيفـيـةـ)ـ الـدـاكـةـ.

مصير الكون

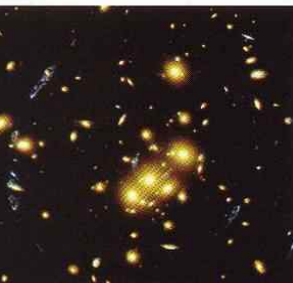
ليس للكون مركز، ولكن من أي نقطة داخله تبدو كل المجرات الثانية وهي تبتعد أكثر وأكثر

إذا كان هناك قدر كافٍ من المادة في الكون، فإن الجاذبية سوف تؤدي في النهاية إلى وقف اتساعه. ربما يحدث عدّة أن يبدأ الكون في الانكماش؛ بحيث تجذب كل المادة الموجودة فيه لتتکل في نقطة متانة الصفر. وقد يُسمى هذا «الانسحاق العظيم» انفجار عظيم آخر ينشأ بعده كون جديد متسع. لكن إذا لم يكن هناك قدر كافٍ من المادة في الكون، فإنه سوف يظل في حالة اتساع إلى الأبد.



المادة السوداء

هناك نسبة من المادة الموجودة في الكون غير مرئية تصل إلى 90 بالمائة. وتوجد هذه المادة السوداء في شكل هالات حول أجراب تعرف ك أجسام ذات كثافة كافية مضغوطه في صورة حلقات؛ وذلك مثل الشعوب السوداء والنجوم القرمزية البنية. لكن من المرجح أن تكون المادة السوداء مكونة في أغلبها من جسيمات ثقيلة ضعيفة التفاعل تعرف باسم الريعبات (WIMPS).



ظاهرة العدسات الثقلالية
(التجاذبية) تحدثها المادة السوداء

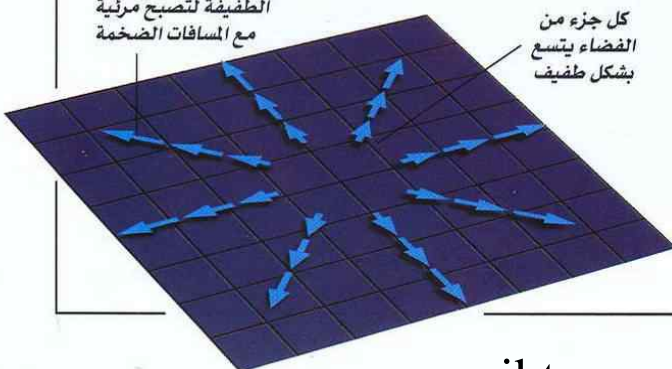
أجهزة الكشف عن المادة السوداء

كما يوضح من الأسم، فإن الجسيمات الشقيقة ضعيفة التفاعل لها بعض الكلة ولكنها لا تتفاعل مع المادة العادي، مما يجعل عملية كشف هذه الجسيمات شديدة الصعوبة. ولعل أكثر الجسيمات المعروفة تسبباً في الخبرة، وهي النيوترينات، تتنمي بالفعل للجسيمات الشقيقة ضعيفة التفاعل - فحتى وقت قريب كان يعتقد أنها عديمة الكلة، لكن التجارب الحديثة تشير إلى أن النيوترينات لها كثافة ضئيلة للغاية. وعلى ذلك، فإن النيوترينات ربما قتل مقداراً لا يأس به من المادة السوداء.



مسارات النيوترينات من خلال جهاز كشف

تجمع الاتساعات
الطيفية لتصبح مرئية
مع المسافات الضخمة

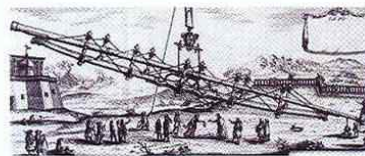


كل جزء من
الفضاء يتسع
بشكل طفيف

الفضاء الممتدا

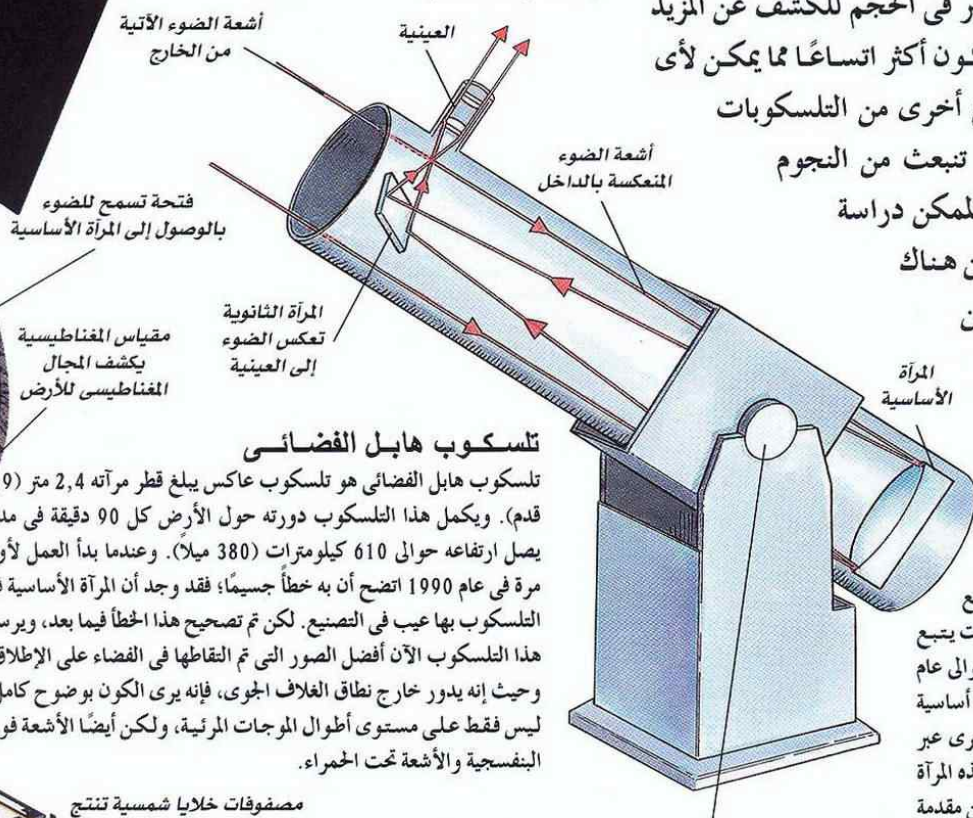
في عام 1998، توصل علماء الفلك إلى اكتشاف يقترح أن الكون مفتوح وأنه سوف يظل في حالة اتساع إلى الأبد. كما وجدوا بعض الأدلة على أن عملية اتساع الكون في تسارع. ويبدو أن هناك عاملًا غير معروف يؤدي إلى قدد الفضاء، وقد أطلق عليه الطاقة السوداء. ولهذا العامل تأثير مشابه لما أطلق عليه أينشتين في الماضي الثابت 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 مدهشة. فقد استخدمو عدسات صغيرة مجمعة للضوء ذات «بعد بؤري» طويلاً 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 متراً (9 قدم). ويكمّل هذا التلسكوب دورته حول الأرض كل 90 دقيقة في مدار يصل ارتفاعه حوالي 610 كيلومترات (380 ميل). وعندما بدأ العمل لأول مرة في عام 1990 اتضحت أنّ به خطأ جسيماً؛ فقد وجد أنّ المراة الأساسية في التلسكوب بها عيب في التصنيع. لكنّ 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.

مصفوفات خالياً شمسية تتنبّع
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؛ وبعضاً يدور في مدارات حولها؛ بل إن بعضها الآخر يهبط على سطح المدار دراسته. وقد تم تصميم المسار الفضائي «ستارداست» (غبار النجوم) ليعرض المذنب «وايبلد 2» في عام 2004 ثم يعود بعينات من غباره إلى الأرض بعد عامين من ذلك.



المسار الفضائي ستارداست

قضى علماء الفلك أكثر من خمسة آلاف سنة يراقبون السماء، ويدرسون النجوم والكواكب، ويتابعون القمر مع اختلاف أوجهه، ويرقبون الكواكب وهي تسبح خلال دائرة البروج، وكذلك ينظرون إلى المذنبات التي تتحرك جيئةً وذهاباً ويشهدون كسوف الشمس وكسوف القمر. وقد حدثت قفزة عملاقة في علم الفلك عندما وجّه غاليليو للمرة الأولى تلسكوبه إلى السماء في عام 1609. فمنذ ذلك الحين، تمت الاستعانة بتلسكوبات أكبر في الحجم للكشف عن المزيد والمزيد من الأسرار الموجودة في كون أكثر اتساعاً مما يمكن لأى شخص أن يتخيّل. كما تم بناء أنواع أخرى من التلسكوبات لدراسة الإشعاعات غير المرئية التي تتبع من النجوم وال مجرات. وتجدر الإشارة إلى أنه من الممكن دراسة الموجات الراديوية من الأرض، لكن هناك أنواعاً أخرى من الأشعة لا بد من دراستها في الفضاء لأنّ الغلاف الجوي للأرض يتصّدّرها عند مرورها من خلاله.

تلسكوب نيوتن العاكس

تستخدم في معظم التلسكوبات الفلكية مرايا لتجميع الضوء وتركيزه. ولا يزال بعض هذه التلسكوبات يتبع التصميم الأصلي الذي وضعه العالم إسحاق نيوتن حوالي عام 1671. وفي هذا التصميم، تقوم مراية محدبة ضخمة أساسية بتجميع الضوء وتركيزه، وذلك ليتم عكسه مرة أخرى عبر أنبوب التلسكوب على مراية مستوية ثانوية. وتقوم هذه المراية بدورها بعكس الضوء إلى عدسة عينية مثبتة بالقرب من مقدمة الأنبوب. وفي معظم التلسكوبات المتطورة، يتم استخدام كاميرات أو أجهزة أخرى بدلاً من العدسة العينية.

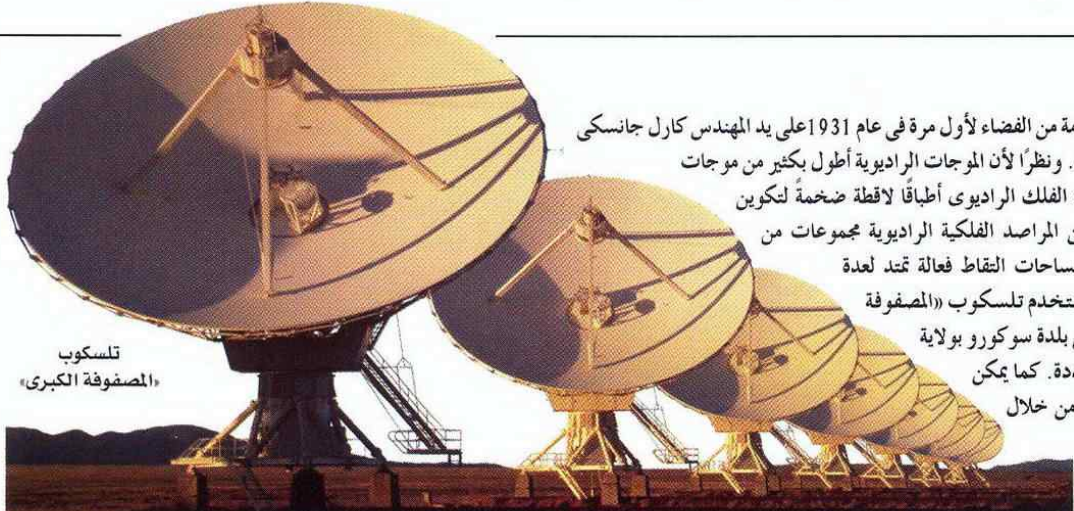
قيناً تلسكوب كيك،
ماوناكى، هاواي



التوّعّمان كيك

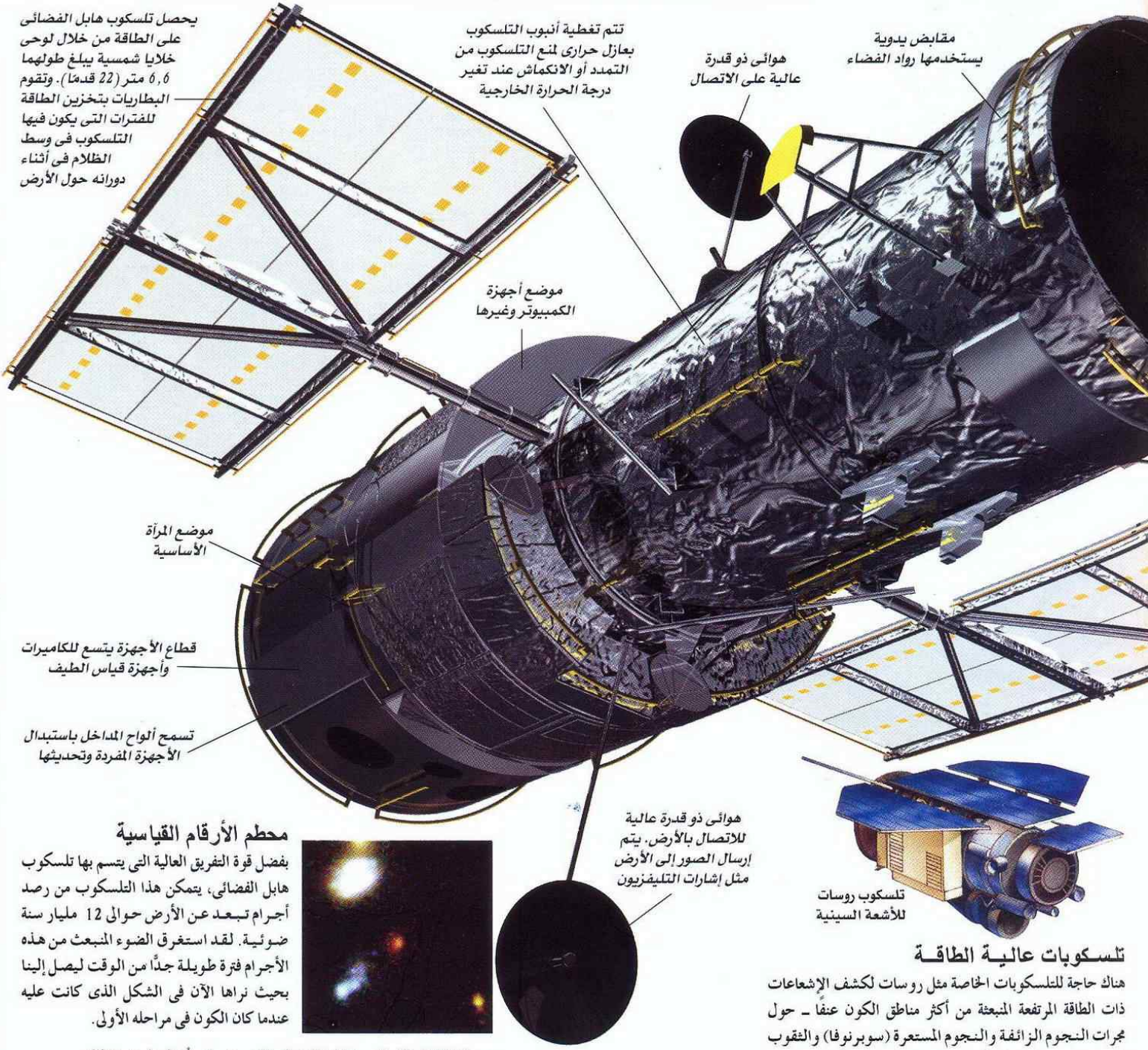
بعد تلسكوباً كيك الموجودان في هاواي من بين أقوى التلسكوبات في العالم، فهما مزودان بمرايا لتجميع الضوء يصل قطرها إلى 10 أمتار (33 قدمًا). ولا تكون هذه المرايا من قطعة واحدة، ولكن من 36 قطعة منفصلة. يتم دعم كل قطعة منها على حدة والتحكم فيها من خلال الكمبيوتر؛ وذلك حتى تكون دائمًا مع القطع الأخرى شكل مراية ممكمة. وعند توصيل التلسكوبين معًا، فإنّهما يكونان مراية فعالة يصل قطرها إلى حوالي 85 متراً (280 قدمًا).

وقاء يحمي
الأجسام من
ضوء أشعة
الشمس القوية



تلسكوب
«المصفوفة الكبيرة»

تم اكتشاف الإشارات الراديوية القادمة من الفضاء لأول مرة في عام 1931 على يد المهندس كارل جانسكي الذي كان يعمل في شركة بيل تليفون. ونظرًا لأن الموجات الراديوية أطول بكميات من موجات الضوء، فإنه لابد أن يستخدم علماء الفلك الراديوى أطواقاً لاقطة ضخمة لتكون صورة مفصلة. ويستخدم الكثير من المراصد الفلكية الراديوية مجموعات من الأطواق تعمل في آن معاً لتكون مساحات التقاط فعالة تقدر بـ ١٠٠ كيلومترات. على سبيل المثال، يستخدم تلسكوب «المصفوفة الكبيرة» الراديوى والقام بالقرب من بلدة سوكورو بولاية نيو مكسيكو ٢٧ طبقاً بتراكيب متعددة. كما يمكن الحصول على مساحة استقبال أكبر من خلال ربط عدة تلسكوبات راديوية في عدة دول مختلفة.



محطم الأرقام القياسية
يفضل قوة الفريق العالية التي يتمتع بها تلسكوب هابل الفضائي، يمكن هذا التلسكوب من رصد أجرام تبعد عن الأرض حوالي 12 مليار سنة ضوئية. لقد استغرق الضوء المبعث من هذه الأجرام فترة طويلة جدًا من الوقت ليصل إلينا بحيث تراها الآن في الشكل الذي كانت عليه عندما كان الكون في مرحلة الأولى.

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

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



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

الزاوية التي تشغلاها من الكون



كان علماء الفلك القديمي 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 الفعلى لهذه الزاوية الصغيرة التي تشغلاها من الكون الفسيح، والأرض وبقية الكواكب تدور حول هذا النجم. وتقتل 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 تسعه، من بينها الأرض، تعد أهم أعضاء المجموعة الشمسية، هذا بالإضافة إلى عشرات الأقمار. كذلك، فإن هناك ميلارات من الأعضاء صغيرة الحجم التي تشمل على كتل صخرية تسمى الكويكبات، وكتل جليدية تسمى المذنبات.

نظام كوبيرنيك
في عام 1543، قام عالم الفلك ورجل الدين البولندي نيكولاوس كوبيرنيك (1473-1543) بوضع تصور لترتيب عناصر المحي الذي نشأله 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 غاليليو.

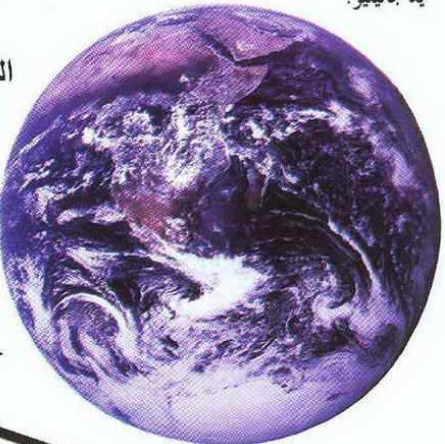
الأقمار

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

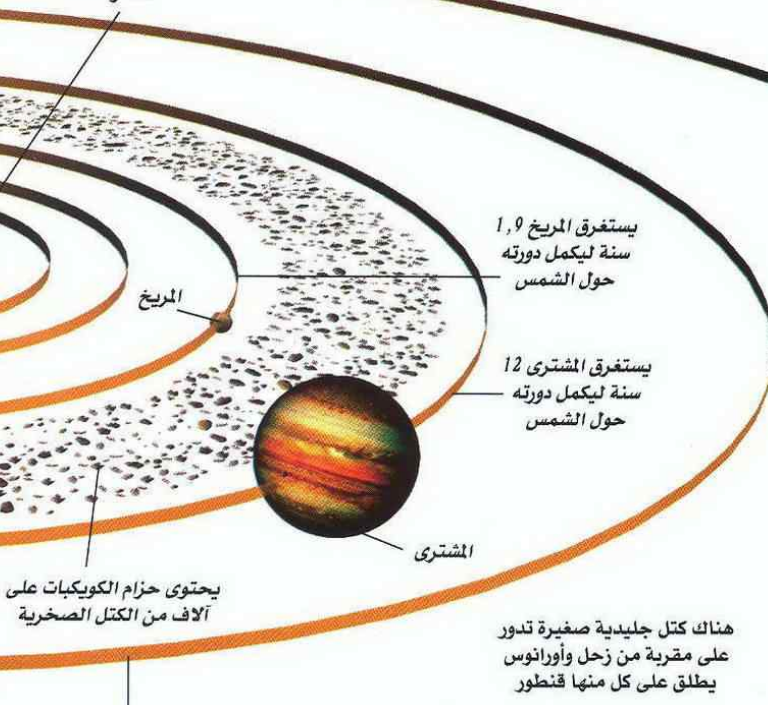


الكواكب

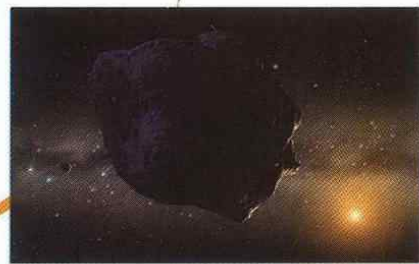
الكوكب هو جرم يدور في مدار حول الشمس، ويبلغ من الصخامة ما يكفي ليجذب نفسه متخلداً شكلًا كرويًّا إلى حد ما وذلك من خلال جاذبيته. ويعتبر كوكبنا الأرض الترتيب الثالث من حيث البعد عن الشمس، ويوفر موضعه هذا الظروف المثالية لوجود حياة على سطحه.



عطارد



مدار كوكب نبتون. يستغرق نبتون 165 سنة ليكمل دوريته حول الشمس



أجرام حزام كويبر

هناك الكثير من الأجرام الجليدية الشبيهة بكوكب بلوتو تسبح فيما وراء كواكب المجموعة الشمسية. وتوجد هذه الأجرام في منطقة يطلق عليها اسم حزام كويبر التي تحمل اسم عالم الفلك جيرارد كويبر. ويعود هذا الاسم المصدر للكثير من المذنبات.

ينكمش الغاز والغبار في شكل قرص

ترتفع درجة الحرارة
في المناطق المركزية

كيف بدأ الأمر كذا؟

منذ خمسة مليارات سنة مضت، لم يكن هناك شيء في هذه الزاوية التي نشغلها من الكون، اللهم إلا سحابة ضخمة متراكمه من الغاز والغبار، والتي ظلت كما هي دون تغير ملايين السنين. ثم حدث أن أثار شيء ما هدأ السحابة، فبدأت تكتمل تحت تأثير الجاذبية. ومرور الوقت، تكون القرص كافية هذه الكتلة المركزية وارتفاع درجة حرارتها بشكل تدريجي ليصبح في النهاية الشمس. ومعهذا أن تكونت الشمس، أخذ القرص اخيط بها يقل سمكه ثم تكونت منه الكواكب المنشقة.

تتوهج الشمس وتغتصب بقدر
كبير من سحابة الغاز المحاطة بها

تكتفى الكواكب لدى انفصالها
عن القرص وتحذب إليها معظم
الغاز والغبار المتبقى

الكويكبات

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

يجب أن نثبت أن الأرض جرم سابق

وأنها ليست بالبواحة التي تتجمع فيها
نفاثات الكون».

جاليليو

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

الكويكبات القريبة من الأرض
تدور في مدار قريب من كوكبنا

الشمس

الزهرة

الأرض

بعض الكويكبات التي يطلق عليها
الطرواديون تشاركون مع كوكب
المشتري في مدار

المذنبات

المذنبات هي أجسام جليدية تتحرك باتجاه الشمسقادمة من أقصى أطراف الجمجمة الشمسية. وتصبح هذه الأجسام مرئية فقط عندما تؤدي حرارة الشمس إلى تبخّر سحب من الغاز من هذه المذنبات، ثم تبدأ هذه السحب تعكس الضوء. ويكون لأكبر المذنبات حجماً ذيول قد تتدلى على مسافة ملايين الكيلومترات.

تشا المذنبات خارج مدار
كوكب بنيتون في سحب
من الحطام الجليدي

خريطة المجموعة الشمسية

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

نجمنا المتألق



يملك النجم الذي نطلق عليه الشمس مقومات السيطرة على الراوية التي تشغله من الفضاء. ويبلغ قطر الشمس حوالي 1400000 كيلومتر (870000 ميل)، فهي بذلك أكبر من الأرض بما يزيد عن مائة ضعف. ونظرًا لهذه الكتلة الضخمة للشمس، فإنها تسم بجاذبية قوية تشد إليها مجموعة كبيرة من الأجرام سواء منها كبرى الحجم (مثل الأرض والكواكب الأخرى) أم صغير الحجم (مثل المذنبات). وتكون هذه الأجرام العائلة الشمسية، أو المجموعة الشمسية. ومثل غيرها من الجوم الأخرى، فإن الشمس عبارة عن كرة ضخمة من الغاز المتوجه، أو بالأحرى الغازات المتوجهة. ويمثل الهيدروجين والهيليوم نوعي الغاز الرئيسيين في الشمس، بيد أن هناك أيضًا كميات محدودة من حوالي 70 عنصرًا كيميائيًا آخر. وبالنسبة لنا على الأرض التي تبعد عنها حوالي 150 مليون كيلومتر (93 مليون ميل)، تخوض الشمس بأهمية بالغة؛ ذلك لأنها توفر الضوء والحرارة اللازمان لاستمرار الحياة على سطح كوكبنا.

أساطير الشمس

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

السطح المرئي من الشمس يطلق عليه الكرة الضوئية (الفوتوسفير)

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

الشواظ الشمسي عبارة عن
نافرات من الغاز الساخن تتدفق
في حلقات فوق السطح

يتكون السطح المرئي من الشمس
من «تحبيبات» ناعمة

تبلغ درجة حرارة الكرة الضوئية
(سطح الشمس) حوالي 5500 درجة
منوية (9900 درجة فهرنهايت)

أشعة سينية منبعثة
من غاز ممغنط ساخن



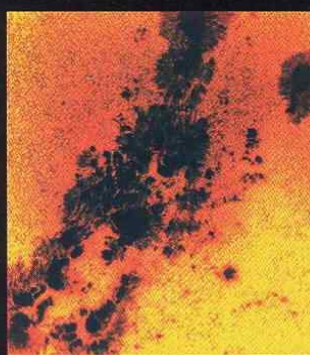
الدورة الشمسية
تتميز الشمس بأن لها مغناطيسية قوية، تنسكب في ظهور البقع الشمسية وحدوث ظاهرة الشواط الشمسي والانفجارات الضخمة التي يطلق عليها ألسنة اللهب. ويحدث تغير في مغناطيسية الشمس ونشاطها بشكل منتظم على مدار فترة قدرها 11 سنة تقريباً. وبطريق على هذه الفترة الدورة الشمسية، أو دورة البقع الشمسية. وخلال 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.

تتدنى الهالة لمسافة ملابس
الكيلومترات في الفضاء

تبعد من الشمس معظم الأشعة
السينية عند الحد الأقصى

البقع الشمسية

البقع الشمسية هي مساحات سوداء على سطح الشمس تقل درجة الحرارة فيها بقدر 1500 درجة مئوية (2700 درجة فهرنهايت) عن السطح الخيط 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 بعشرات الأضعاف وتبقى لعدة شهور.



بحسب القمر سطح
الشمس بالكامل في
أثناء الكسوف الكلي

منطقة حملية
(منطقة حمل حراري)

منطقة إشعاعية

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

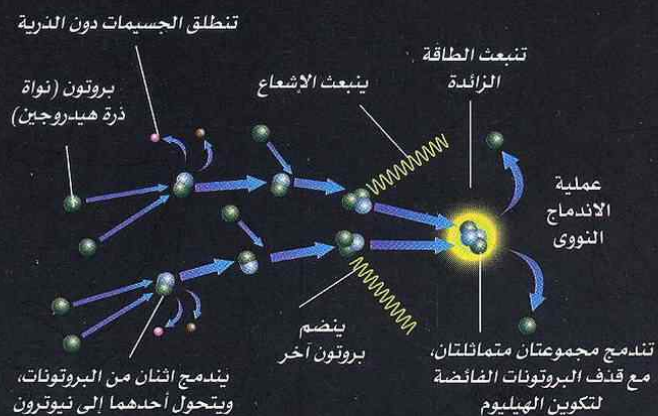
في داخل الشمس

الشمس عبارة عن كرة ضخمة من الغاز المتوجه تصل حرارته وكثافته إلى أقصى درجة عند المركز، أو اللب. وفي هذا المكان الذي يشبه الفرن التوسي، 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) درجة 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 (مراكل) أربع ذرات هيدروجين معاً أو تتمدد لكون نواة ذرة هيليوم - وهي عملية لا يمكن أن تحدث إلا في درجات حرارة وضغط هائلة. وفي هذه العملية، يفقد مقدار ضئيل جدًا من الكثافة الزائد؛ بحيث يتم تحويله بشكل مباشر إلى كمية كبيرة جداً من الطاقة.



ثمة غلاف جوى محظوظ بالغازات يحيط بالشمس ويقل سمكه بالتدرج إلى أن يتداخل مع القضاة، ولا يسعى لنا أن نرى الغلاف الخارجى الأبيض المتألى للشمس، أو ما يطلق عليه الهالة (الساج)، إلا في أثناء حدوث كسوف كلى؛ عند اختجاج سطح الشمس المتوجه. ويمكن أن تصل درجة حرارة الهالة الشمسية إلى 3 ملايين درجة مئوية (5,4 مليون درجة فهرنهايت).

الهالة



الشمس ذات الطاقة المرتفعة
لا تشع الشمس الضوء والحرارة فحسب، ولكن أيضاً الأشعة فوق البنفسجية والأشعة السينية. وتتطوري هذه الأشكال من الإشعاع على كثبات ضخمة من الطاقة وتقبل خطراً على الحياة على كوكب الأرض. من حسن الحظ أن الغلاف الجوى 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 يستثير من خلال ضوء الشمس المعكس عليه. وبينما يدور القمر حول الأرض كل شهر، يبدو أن شكله يتغير من الهلال التحيل إلى البد المكتمل ثم العودة مرة أخرى، وذلك كل 29,5 يوم. وبطريق على هذه الأشكال المتغيرة للقمر أوجه القمر، وهي تقف شاهدًا على التأغم العظيم بين عناصر الطبيعة. والقمر عبارة عن كتلة صخرية مثل الأرض وبلغ قطره حوالي 3476 كيلومترًا (2160 ميلًا)، يد أنه لا يحيطه غلاف جوي وليس عليه ماء أو حياة. ويعتقد علماء الفلك أن القمر قد تكون من الخطام الذي تطاير في الفضاء بعد تصادم حدد بين الأرض وجرم سماوي آخر ضخم منذ عدة دهور مضت.

محاقد

هلال متزايد

tributary أول

أحدب متزايد

بدر

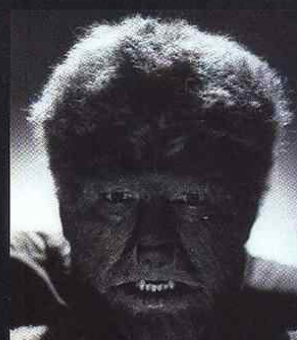
أحدب متناقص

tributary آخر

هلال متناقص

أساطير قمرية

عبد الإغريق والرومانيان القمر في صورة الإلهة أرتيس أو ديانا. وقد اعتقاد بعض الشعوب القديمة أن للقمر قوى سحرية، وأنبقاء لمدة أطول من اللازم تحت ضوئه عندما يكون بدرًا قد يصيبهم بالجنون. حتى أن كلمة "lunatic" التي تعني مجنونا في اللغة الإنجليزية هي مشقة من الكلمة "luna" التي تعنى قمرا في اللغة اللاتينية. وقد اعتقد بعضهم أيضاً أن القمر في طور البدر قد يتسبب في تحول بعض الأشخاص إلى مستذئبين يفترسون البشر ويأكلون لحومهم.



الممثل لوتشيني الابن في فيلم الرجل الذئب (1941)

الوجه المتغير

تظهر الأوجه المتغيرة للقمر عندما تلقى الشمس بضيائها عليه فتغير مساحات مختلفة من جانبه المواجه للأرض. وفي طور الحاق لا تستطيع رؤية القمر على الإطلاق لأن ضوء الشمس حينها يكون ساقطا 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 بإشعة الشمس حركة ونقل المساحة المضاء مرة أخرى إلى أن تخفي تماماً.

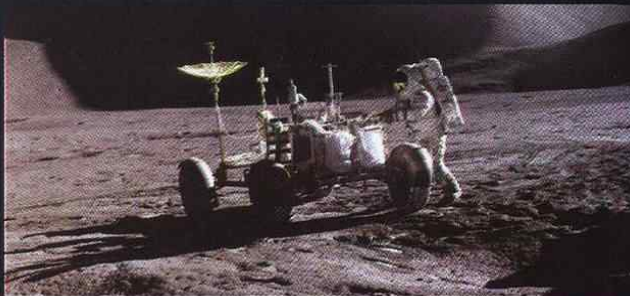
جانبية القمر

لا تعدد جاذبية القمر سدس جاذبية الأرض تقريباً، ولهذا السبب لم يتمكن القمر من جذب أي غازات ليكون منها غلاف جوي يحيط به. وبعود عدم وجود غلاف جوي إلى تفاوت درجة الحرارة بشدة فيما بين النهار (حيث تصل الحرارة إلى حوالي 110 درجات مئوية - أي 230 درجة فهرنهايت) والمليل (حيث تصل درجة الحرارة إلى حوالي 180 درجة مئوية تحت الصفر - أي 290 درجة فهرنهايت تحت الصفر). لكن على الرغم من ضعف جاذبية القمر، فإنه لا تزال تؤثر على الأرض. فهذه الجاذبية تؤثر على مياه المحيطات وتختبئ فيها يعرف بظاهرة المد والجزر. فعلى المياه تكون مدة منتفعها تحت القمر مباشرة كما تعلو أيضاً على الجانب المقابل للأرض. وعلى جانبي المد المارتفاع يحدث جزر أو انعطاف حيث تكون المياه قد انحسرت بعيداً. وعادة ما تكرر ظاهرة المد والجزر بهذه الصورة مررتين في كل يوم تقريباً.

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

وجه القمر

دائماً ما يطل القمر على الأرض بوجه واحد لا يتغير، ذلك لأن القمر يكمل دورة حول محوره في فترة زمنية متساوية 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 الماطق السوداء التي نراها على سطح القمر فهي عبارة عن سهول ترابية شاسعة، وقد اعتقد علماء الفلك الأوائل أن هذه الماطق ربما تكون بحارات، أما الماطق الأخرى الأكثر سطوعاً من سطح القمر فهي مرتفعات أقدم بكثير، تنتشر عليها الفوهات بكثافة ويعتقد أنها جزء من القشرة الأصلية للقمر.



السير على سطح القمر

في 20 يوليو من عام 1969، هبط رائدا الفضاء اللذان كانوا على متن سفينة الفضاء أبوallo 11 وهما نيل أرمسترونغ وباز أولدرين على سطح القمر ليكونا أول أقدام بشريّة تطاو سطحه. وقد كانوا في طليعة 12 رائدا فضاء أمريكيّا قاماً باستكشاف ماطق «البحار» والمرتفعات، وأقاموا محطات علمية، وجلعوا معهم عينات من تربة وصخور القمر. وقد اكتشف هؤلاء الرؤاد أن تربة القمر، التي يطلق عليها غالباً الصخر، هي أشبه بتربة الأرض الخروجية. فقد تفتتت هذه التربة بفعل القصف المستمر بالأجرام الآتية من الفوهات، وكل الصخور الموجودة على سطح القمر صخور بركانية، وهي في الغالب مثل الصخور الموجودة على الأرض التي يطلق عليها صخور البازلت.

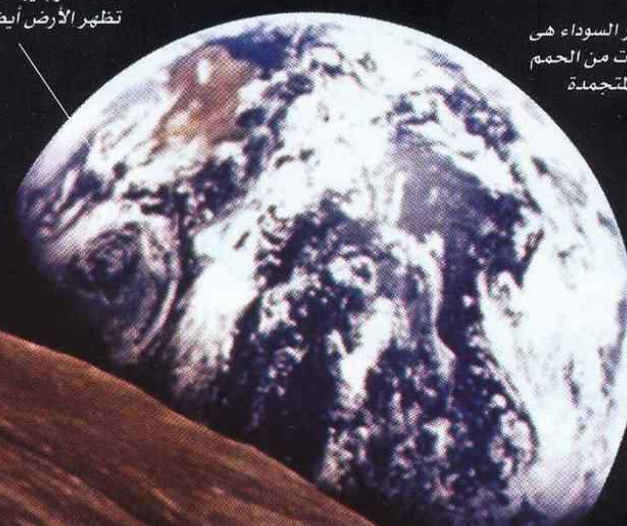
الجانب الآخر من القمر

لم ير أحد الجانب الآخر من القمر إلى أن تكتم المسابير الفضائية التي تدور حوله من النقاط صور له في السنتين من القرن العشرين. ويسمى هذا الجانب بأنه أكثر وعورة وبه عدد أكبر من الفوهات مقارنة بالجانب القريب من القمر، كما أنه لا تتخلله «بحار» ضخمة. وبعد أحد أكثر التضاريس بروزاً على هذا الجانب من القمر فرقة تسيولكوفسكي التي يصل قطرها إلى 185 كيلومتراً (115 ميلاً).



سطح القمر على بعد

كيلومترات كثيرة لأسفل



البحار السوداء هي
تدفقات من الحمم
المتحجّمة

مرتفعات قمرية

شروق الأرض

القط رواد الفضاء في سفينة الفضاء أبواللو 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 الباht.

حوض أيكتن هو أكبر
فوهة موجودة في
المجموعة الشمسية
المنطقة القطبية
الجنوبية من
القمر



القطبان الخفيان

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

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

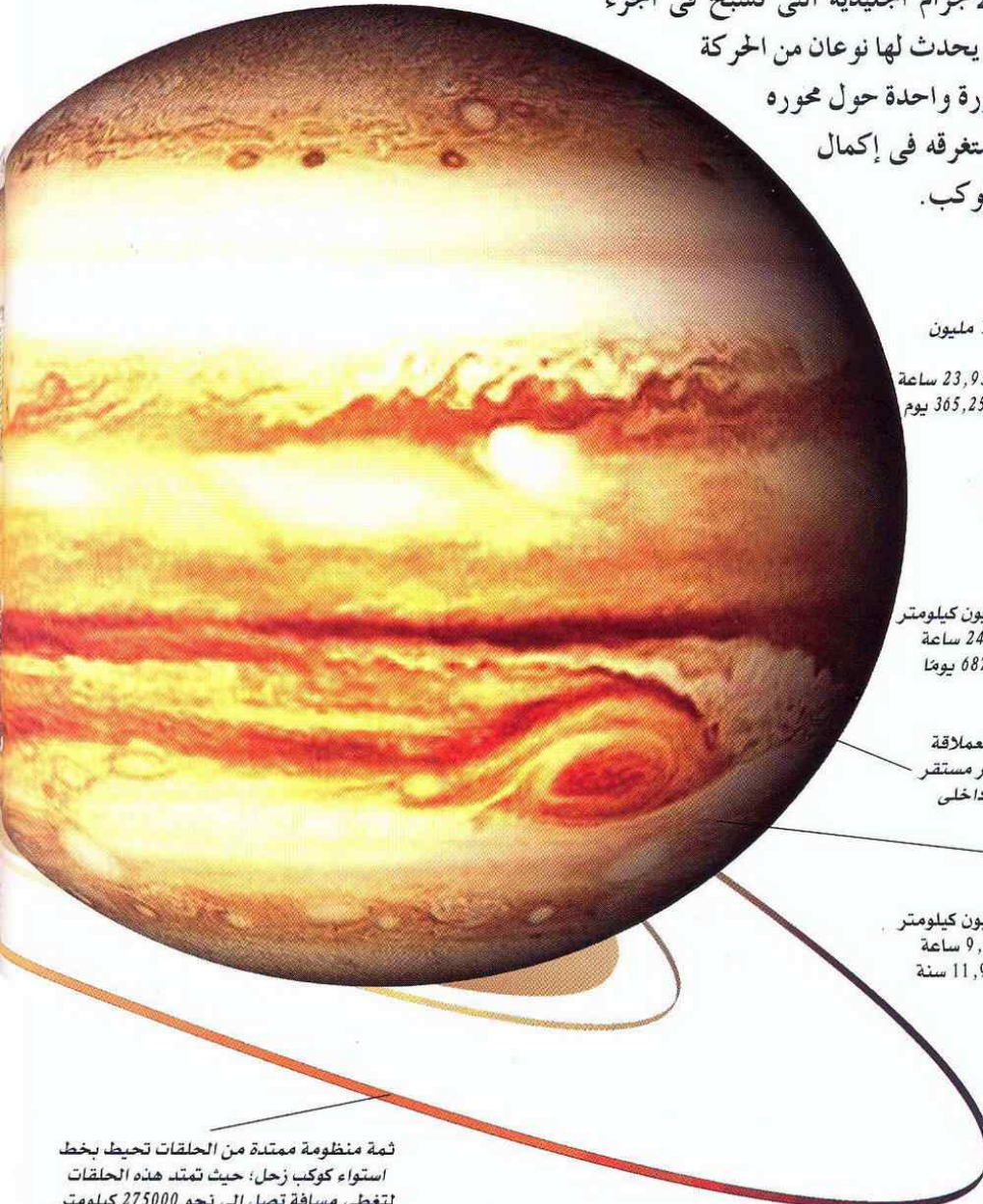


مقارنة الكواكب

الأجسام النسبية للكواكب

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

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



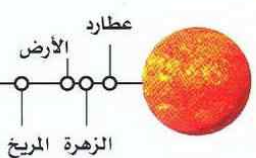
ثمة منظومة ممتدة من الحلقات تحيط بخط استواء كوكب زحل؛ حيث تمتد هذه الحلقات لنقطى مسافة تصل إلى نحو 275000 كيلومتر (171000 ميل). جدير بالذكر أن كل الكواكب الغازية العملاقة الأربع تحيط بها منظومات حلقات، لكن حلقات زحل هي الأكثر تميزاً إلى حد بعيد.

عطارد
القطر: 4880 كيلومتراً
المسافة من الشمس: 58 مليون كيلومتر
فترقة الدوران حول المحور: 58,7 يوماً
فترقة الدوران حول الشمس: 88 يوماً
عدد الأقمار: صفر

الزهرة
القطر: 12104 كيلومترات
المسافة من الشمس: 108 ملايين كيلومتر
فترقة الدوران حول المحور: 243 يوماً
فترقة الدوران حول الشمس: 224,7 يوماً
عدد الأقمار: صفر

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

بعد النسي لمدارات الكواكب
يوضح الخطوط الذي يظهر في أسفل هذه الصفحة المسافات التي تبعدها الكواكب عن الشمس وفق منظور نسي. ومن الملاحظ أن الكواكب الأربع الداخلية تحمل مواقع متقاربة نسبياً، في حين أن الكواكب الخمسة الخارجية تفصل بينها مسافات كبيرة جداً. إن المجموعة الشمسية تتكون بصفة أساسية من الفضاء الفارغ.

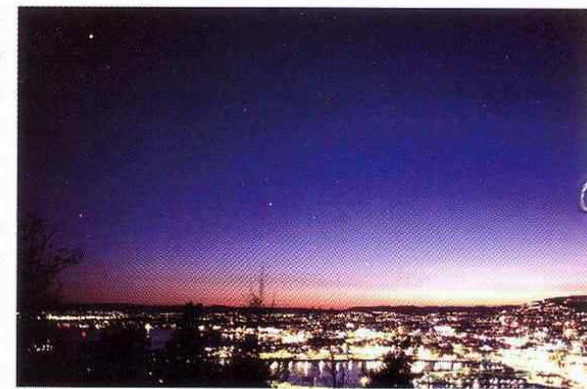


كما هو واضح من خلال
ميل حلقات كوكب زحل،
فإن الكواكب لا تدور حول
الشمس في وضع قائمة.
فمعظم الكواكب يكون
مانلا بدرجة ما

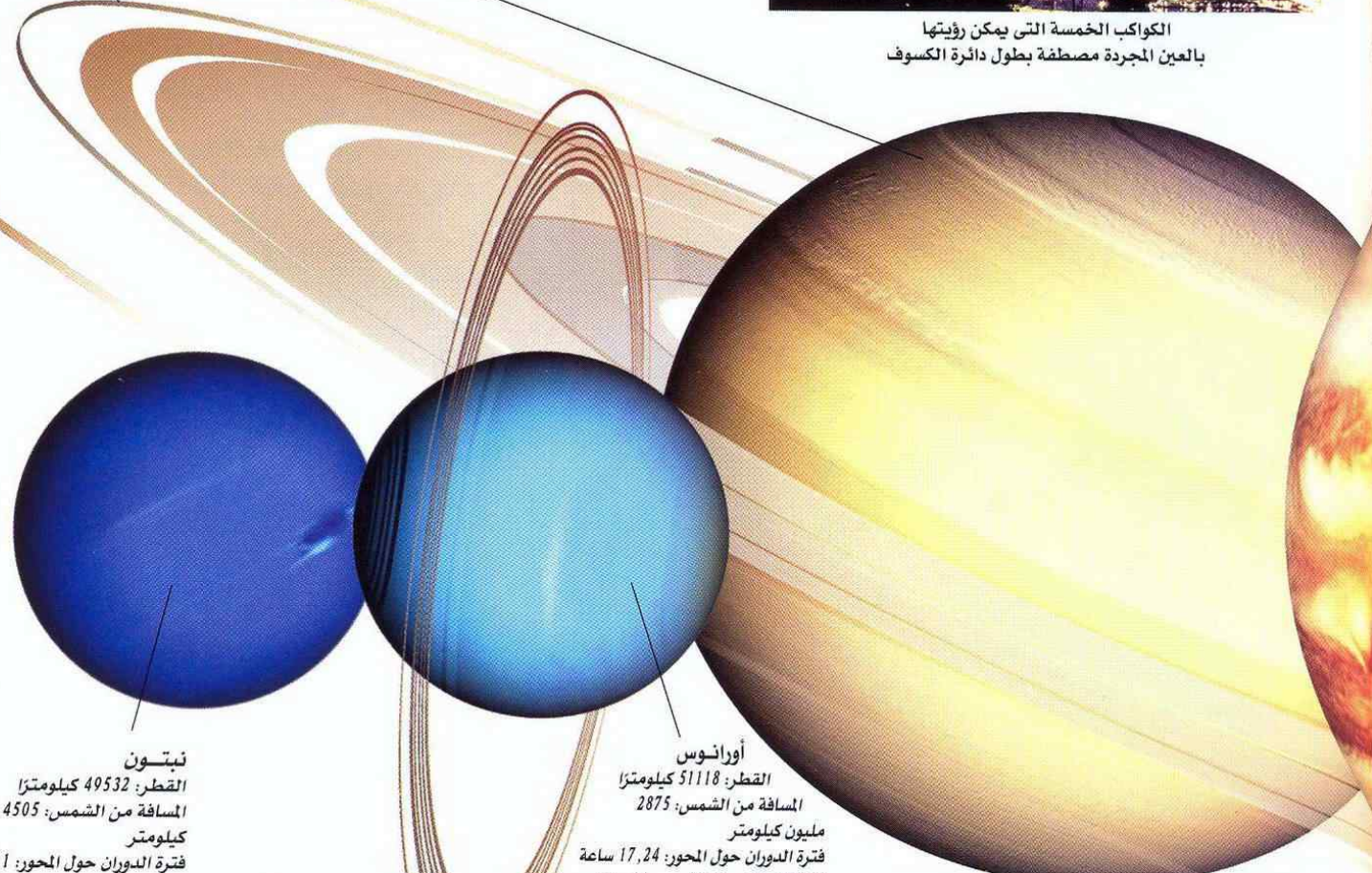
زحل
القطر: 120536 كيلومترًا
المسافة من الشمس: 1429
مليون كيلومتر
فترة الدوران حول المحور:
10,66 ساعة
فترة الدوران حول الشمس:
29,5 سنة
عند الأقمار: 30

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. وينسب 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 كيلومترًا
المسافة من الشمس: 4505 ملايين
كميل
فترة الدوران حول المحور: 16,11 ساعة
فترة الدوران حول الشمس: 164,8 سنة
عند الأقمار: 8

أورانوس

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

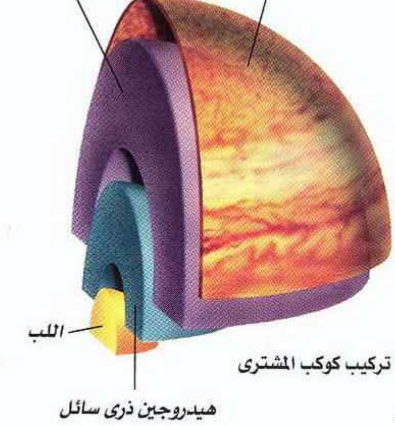
الكواكب الصخرية

الكوكب الأربعية الداخلية من عطارد إلى المريخ لها تركيب صخري مشابه. وتعرف هذه الكواكب بالكواكب الأرضية أو الشبيهة بالأرض. وتختلف هذه الكواكب طبقة خارجية رقيقة وصلبة تعرف باسم القشرة، وهي تعلو طبقة أكثر سمكًا 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.

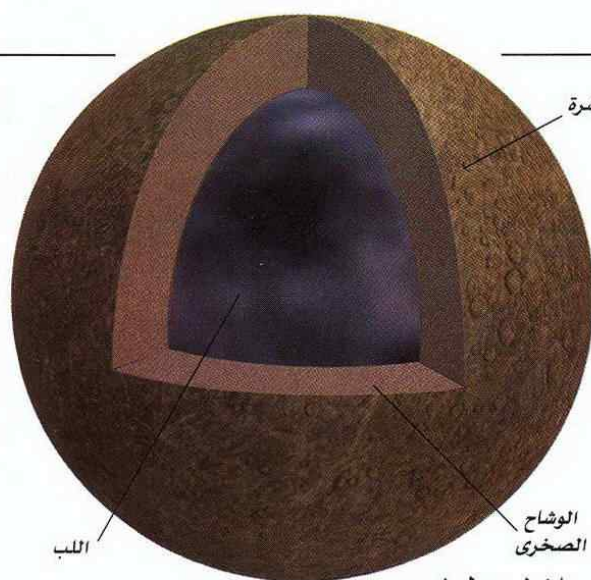


الكواكب الغازية العملاقة

الكواكب الأربعية من المشتري حتى نبتون هي كواكب غازية عملاقة. ويحيط بهذه الكواكب غلاف جوي عميق يتكون بصورة أساسية من الهيدروجين والهيليوم. وتحت الغلاف الجوي يوجد محيط يغطي حجم الكوكب بالكامل من الهيدروجين والهيليوم. وهناك في المركز محل في الكوكبين الآخرين الأصغرين في الحجم. كما تشتهر الكواكب الغازية الصخرى صغيرة. كما تشتهر الكواكب الغازية العملاقة في صفين آخرين، فهناك أقمار كثيرة تدور حول هذه الكواكب، كما تحيط بكل منها منظومات حلقة.



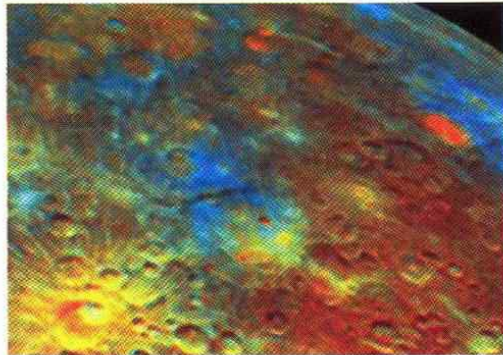
عطارد والزهرة



داخل عطارد

عطارد كوكب صغير الحجم؛ حيث يبلغ طول قطره حوالي 4880 كيلومترًا (3032 ميلًا). وهو كوكب صخري مثل الأرض، كما أن له تركيًّا مشابهاً مكوناً من طبقات، فالسطح الخارجي يتكون من طبقة خارجية صلبة، أو القشرة، يوجد تحتها وشاح صخري ثم بعد ذلك لب من الحديد. ويسمى لب عطارد بضميمة المحجم غير العادلة؛ حيث يشغل ثلاثة أرباع المساحة من المركز إلى السطح.

سحب من
حمض
الكبريتيك

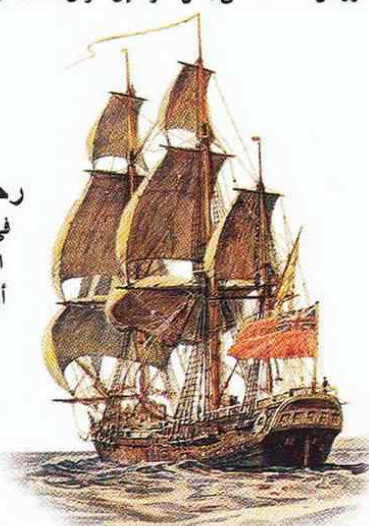


السطح الملئ بالفوهات

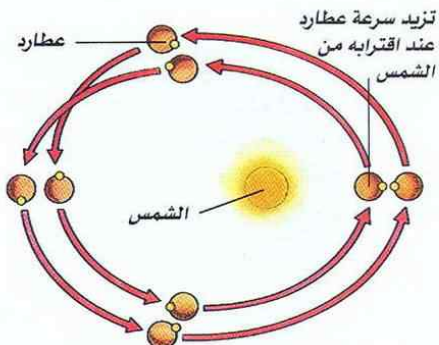
تعرض عطارد لقصف ثقيل من الأحجار البازكية منذ مليارات السنين؛ ولذا تنتشر على سطحه الفوهات بكثافة مما جعلنا نراه اليوم قريب الشبه يقمر الأرض. وتوجد على سطحه بعض السهول المنبسطة متفرقة هنا وهناك، ييد أنه ليس عليه ما يشبه بحار القمر. ولعل أبرز تضاريس هذا الكوكب تتمثل في فوهة حوض كالوريس الضخمة التي يصل قطرها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

رحلة كوك

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

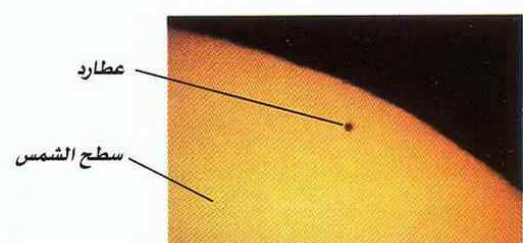


يدور هذان الكوكبان الصخريان عطارد والزهرة في مدارين حول الشمس وهما أقرب إليها من الأرض. ونحن نرى هذين الكوكبين مضيئين في سماء الليل كالنجوم الساطعة. والزهرة هو الأكثر ضياءً إلى حد بعيد؛ حيث يظل ساطعاً بوضوح معظم فترات السنة كنجم المساء. أما عطارد فيحتل موقعًا قريباً جداً من الشمس لدرجة يتعدى معها رؤيتها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



سرعة الحركة في المدار

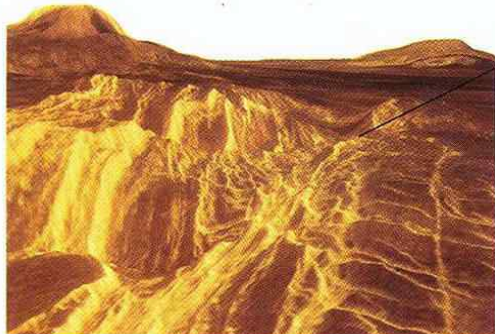
عطارد هو أسرع الكواكب من حيث الحركة حول الشمس؛ حيث يكمل دورته حول الشمس في 88 يوماً فقط. لكنه يدور حول محوره ببطء شديد؛ حيث يدور حول نفسه مرة واحدة كل 59 يوماً. نتيجة لذلك، فإن معظم أجزاء سطح عطارد تظل معرضة لضوء الشمس لفترة قدرها 176 يوماً من أيام الأرض، ثم تمر بعد ذلك بفترة متساوية في الظلام (وهو ما يصنف في الرسم السابق من خلال النقطة). وتفاوت 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 في بعض الأحيان أن يمر أحدهما أمام الشمس بحيث نراه من الأرض. وتسمى هذه الظاهرة عبور الكوكب، وهي نادرة الحدوث لأن الأرض والكواكب والشمس قلما تقع جميعها على خط مستقيم بدقة في الفضاء. وعبر الزهرة بين الشمس والأرض هو الأكثر ندرة؛ إذ يحدث مرتين تقريباً كل قرن من الزمان أو ما يقرب من ذلك.

توعم الأرض المميت



خرائط رادارية وضعاها
المسبار ماجلان تصور
البراكين على سطح الزهرة.

نطراً 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 عدواية. بالإضافة إلى ذلك، فإن سحبه تكون من قطرات صغيرة جداً من حمض الكبريت، وإذا ما ذهب شخص ما إلى كوكب الزهرة، فسوف يتحرق على الفور ويُسحق جسمه.

ويتحمّس حتى الموت. زد على ذلك أنه سوف يختنق 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 موحات متعددة من تدفقات الحمم. كما تبيّن 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، ييد أنه يمكننا استخدام الرادار في تصوير سطحه؛ لأن الموجات الراديوية تستطيع اختراق هذا الغطاء من السحب. وقد تمكّنت الآن المسابير الفضائية التي تدور في مدارات مثل ماجلان (1990-1994) من رسم خرائط لكوكب الزهرة بالكامل، والتي كشفت أنه كوكب مبسط السطح في معظمها إلا من عدد قليل من المناطق المرتفعة. وأضخم هذه المناطق المرتفعة بروزان شبيهان بالقارب، وهو أرض عشار في الشمال وأرض أفروديت بالقرب من خط الاستواء.

إلهة الحب

يحمل الاسم الإنجليزي لكوكب الزهرة (Venus) اسم الإلهة فينيوس إلهة الحب والجمال عند الرومان، والتي أطلق عليها الإغريق اسم أفروديت. وتنعكّس هذه الفكرة الأنثوية من خلال الأسماء التي أطلقت على تصاويس كوكب الزهرة. فقاربة أرض عشار تحمل اسم إلهة الحب عند البابليين. كما أن هناك فوهة تحمل اسم كلوباترا وسهلاً يطلق عليه جينيفر وواديًّا عميقاً (أخدوداً) يحمل اسم ديانا.

الغلاف الجوي شفاف
تحت السحب

رسم انتباعي لأحد فناني القرن التاسع عشر



صورة التقاطها
مسبار فينيرا
سطح كوكب الزهرة

سطح كوكب الزهرة

في بدايات القرن الماضي، لم يكن لدى الناس أي فكرة عن شكل كوكب الزهرة. فقد تخيله البعض كعاصف 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 مسابر فينيرا الفضائية الروسية. إن سطح الزهرة جاف قاحل يخلو من أي شكل من أشكال الحياة سواء نباتية أو غيرها.

كوكب الأرض



حيث إن قطر الأرض يصل إلى 12756 كيلومترًا (7926 ميلًا) عند خط الاستواء، يبدو كوكبنا كما لو كان توأم 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 ملادًا آمنًا لكل صور الحياة. والأرض كوكب صخرى مثل الكواكب الثلاثة الداخلية الأخرى في المجموعة الشمسية، ولكنه الكوكب الوحيد الذي تجد سطحه غير مصمت - بل ينقسم إلى عدد من القطاعات يطلق عليها صفائح أو ألواح. وتحرك هذه الصفائح ببطء فوق السطح، وهو ما يؤدي إلى تباعد القارات واتساع الخ viet.

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 كيلومترًا (25 ميلًا) على اليابسة ولكنها تقل تقريبًا إلى 10 كيلومترات فقط (6 أميال) تحت مياه الخ viet. وتكتسو القشرة وشاحًا صخريًا أشد سماً، تميز الجزء العلوي منه لوناً نسبياً يجعله قادرًا على الانسياط.

وفي العمق يوجّل ضخم من الحديد. واللب الخارجي سائل في حين أن اللب الداخلي صلب. ويعتقد 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 يرمي تصادم هذه الصفائح عند الحدود الفاصلة بينها إلى تدمير الصخور والفتحات البراكين. وفي هذه الصورة يظهر صدع سان أندرياس في ولاية كاليفورنيا حيث تحرك الصفائح بعضها البعض وتحدث الزلازل.

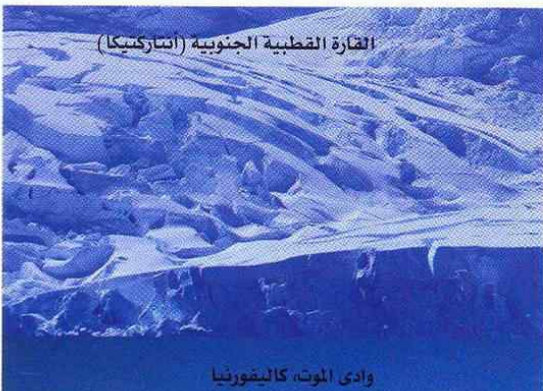
المحيطات والغلاف الجوي

تغطي الخ viet أكثر من 70 بالمائة من سطح الأرض. وتلعب عملية تبخر مياه الخ viet وصعودها إلى الغلاف الجوي دورًا بالغ الأهمية في بناء الكوكب. وهذا التبادل الذي لا يوقف للمرتبة فيما بين السطح والغلاف الجوي يحدد أنماط الطقس في أرجاء العمورة. تشير الإشارة إلى أن معظم مظاهر طقس الأرض تحدث في طبقة التروبوسفير، وهي الطبقة الأدنى من طبقات الغلاف الجوي التي تتدنى حتى ارتفاع 16 كيلومترًا (10 أميال) تقريبًا.

الأرض كما تبدو من المدار



إله الأرض
يخلص مفهوم المصريين القدماء عن العالم
في هذا الرسم المقاول من ورقة برد
قديمة. فإله الأرض، الإله جب،
يضطجع على الأرض، وأخته نوت،
إلهة السماء المزينة بالنجوم، مرفوعة
عالياً على يدي شو، وهو شبيه مصرى
قدم للعملاق الإغريقى أطلس.



القارة القطبية الجنوبية (أنتاركتيكا)

وادي الموت، كاليفورنيا



النطاف 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 فوسوك 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).



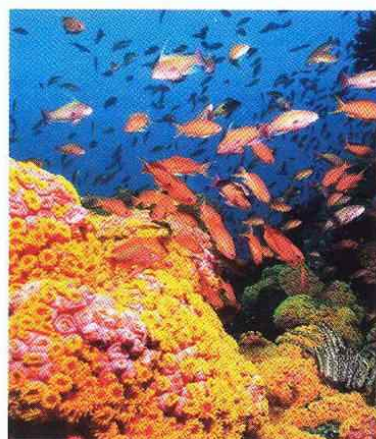
الدرع المغناطيسي

تقدّم مغناطيسية الأرض في الفضاء، حيث تأخذ شكل شرفة شبيهة بالفقاعة تحيط بالأرض يطلق عليها الغلاف المغناطيسي. ويعمل هذا الغلاف المغناطيسي كثابة درع يقي الأرض من الجسيمات والأشعاعات المميتة التي تبعث من الشمس. ومع ذلك، غالباً ما يتم التخلص من الجسيمات التي يبحجزها الغلاف المغناطيسي فرققطين. وعندما تتفاعل هذه الجسيمات مع الجزء العلوي من الغلاف الجوي، يتوجّع عن هذا الفاعل عروض ضوئية جميلة يطلق عليها الشفق القطبي الجنوبي والشفق القطبي الشمالي.

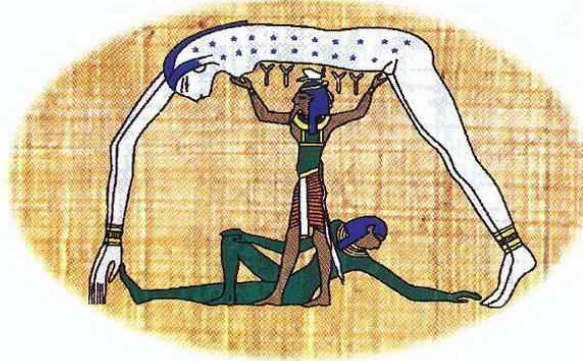
صورة للشفق القطبي التقاط
من مكوك فضائي

الحياة بمختلف أشكالها

في ظل وجود درجات الحرارة المرجحة والمياه السائلة وتواجد الأكسجين في الغلاف الجوي، تتمتع الأرض بإمكانية وجود أشكال مختلفة من الحياة على سطحها. وتبين أشكال الحياة على الأرض من الكائنات البدائية الميكروسكوبية الدقيقة مثل الفيروسات والبكتيريا إلى الشجر الأحمر الضخم ووفرة من النباتات الزهرية، ومن الكائنات الزاحفة والمتسلقة مثل البراقات والعنابي إلى الطيور ذات الدم الحار والقدیمات الذكية، مثل البشر.

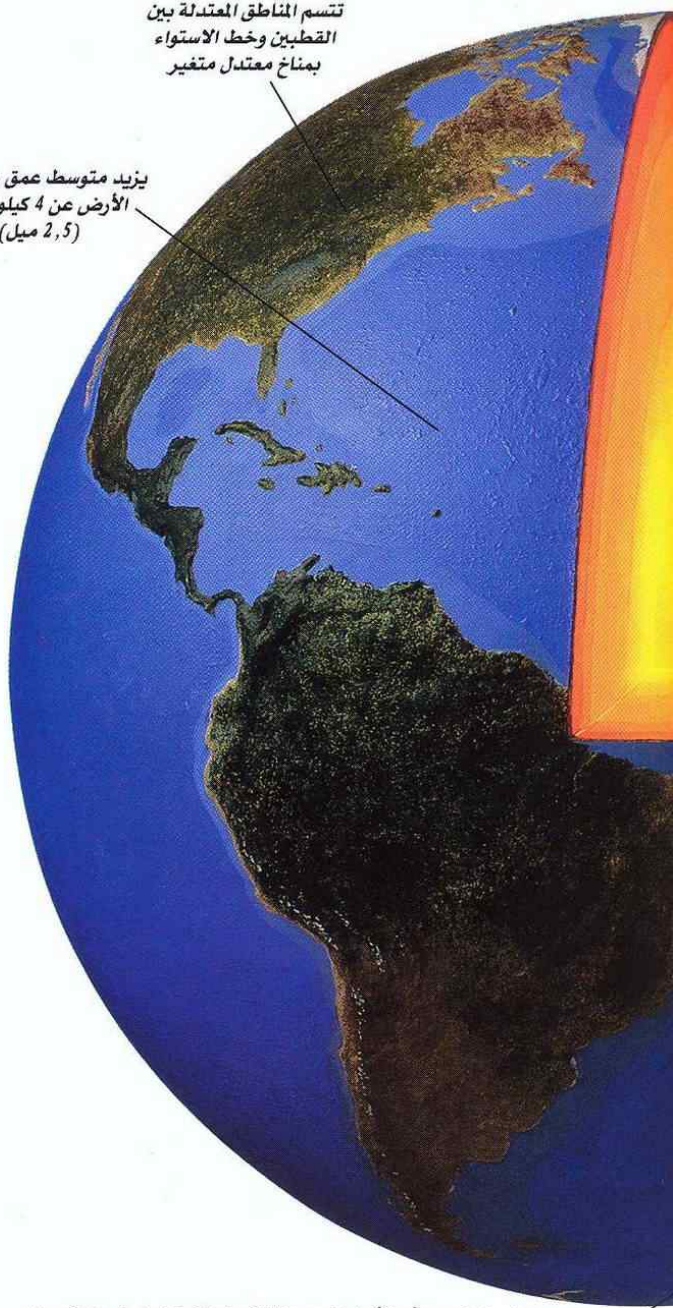


الحياة مزدهرة في الشعاب المرجانية وحولها



تنقسم المناطق المعتدلة بين
القطبين وخط الاستواء
بمناخ معتدل متغير

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



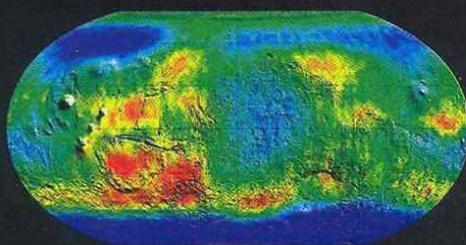
على الرغم من أن الأرض تبدو هنا قائمة، فإنها تمثل في الواقع عند القطبين بزاوية قدرها 23,5 درجة عن الوضع العمودي. وبينما تدور الأرض حول الشمس، فإن أحد القطبين يتعرض لضوء الشمس لفترة أطول من الآخر، وهو ما يؤدي إلى تعاقب الفصول الأربع

المريخ - الكوكب الأحمر

اللون الأحمر الذي يظهر به المريخ يجعل منه عضواً مميزاً بين أعضاء المجموعة الشمسية. هكذا، ولارتباطه 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 كيلومتراً (4222 ميلاً)، وبالتالي فإن حجم المريخ يمثل فقط نصف حجم الأرض تقريباً، ولكنه يتشابه مع كوكب الأرض من ناحية أوجهه. في يوم المريخ لا يزيد عن يوم الأرض إلا بقدر نصف ساعة تقريباً. كما تتعاقب عليه الفصول، ويحيط به غلاف جوي ويتجمع الجليد عند قطبيه. ولكن بطرق أخرى، يختلف المريخ عن الأرض تماماً. فالغلاف الجوي للمريخ رقيق جداً ويشتمل بصفة أساسية على ثاني أكسيد الكربون. كذلك، فإن سطح المريخ مجده قاحل، ودرجة حرارته تكون في المتوسط تحت درجة التجمد. ومن ثم لا تتناسب ظروف هذا الكوكب في الوقت الحالي مع وجود أي شكل من أشكال الحياة، ولكنها ربما كانت غير ذلك في الماضي.

النصف الشمالي من
المريخ في معظم
سهول منبسطة

يصل عمق أخدود فاليس
مارينريس (أخدود المريخ)
العظيم في بعض الأماكن إلى
٥ كيلومترات (٤ أميال)



عالم غني بالماء

لقد علمنا لستوات أن المريخ به جليد مائي عند القطبين، لكن المشاهدات الحديثة للكوكب المريخ من خلال المركبة الفضائية «مارس أورديسي» تشير إلى أن الجليد موجود في تربة المريخ أيضاً، 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 مرفقات مليئة بالفوهات
متلماً تراها على سطح قمر الأرض

استكشاف السطح

لقد تم استكشاف سطح المريخ بشكل فاق ما حدث مع أي كوكب آخر. فقد القتلت الماسير الفضائية التي هبطت على سطحه مثل مساري «فایکچ» (1976) ومساري «مارس بالفايندر» (1997) صوراً قرية للسطح. وتظهر الصور صخوراً بلون صدأ الحديد مبعثرة على سطح رملی. وقد تم تجهيز الطراقة صغيرة الحجم «سوجورنر» التي كانت مرافقه للمساري «بالفايندر» لتحليل تركيب صخور المريخ. ومعظم صخور المريخ صخور بركانية، ولكن بعض الصخور تبدو مثل الصخور الروسية الموجودة على الأرض، وهو ما يوحى أن المياه قد جرت على سطح المريخ في يوم من الأيام. بل إنه ربما كان هناك حبيبات، وذلك منذ زمن بعيد عندما كان المناخ أكثر اعتدالاً مما هو عليه الآن.

كلاب الحرب

يُسمّى كوكب المريخ قمران هما فوبوس وديموس (ويعني هذان الأسمان 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. وبعهد علماء الفلك أنهما كويكبان أسرتهما جاذبية المريخ منذ زمن بعيد؛ فهما داكانان وخيتان بالكريون مثل كثيرون من الكويكبات.

ديموس

فوبوس



الطاوافة 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 ثلاثة مرات من قمة جبل إفرست. ويبلغ قطر هذا البركان عند القاعدة حوالي 600 كيلومتر (370 ميلاً) في حين يصل اتساع قوهنه إلى 90 كيلومتراً (56 ميلاً). ولعل آخر ثوراته حدثت منذ ما يقرب من 25 مليون سنة.

طقس المريخ

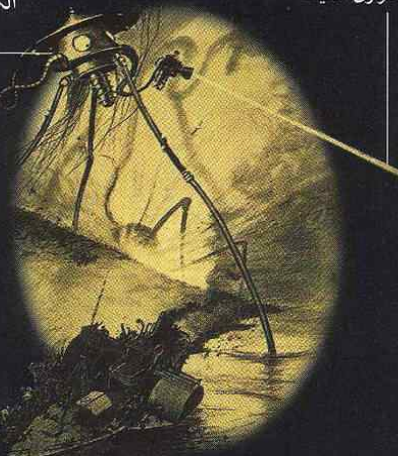
على الرغم من أن المريخ يحيطه غلاف جوى رقيق، فإنه غالباً ما تهب رياح عنيفة على سطحه، والتي تصل سرعتها إلى 300 كيلومتر في الساعة (200 ميل في الساعة). وتثير هذه الرياح الجسيمات الناعمة الموجودة على سطح المريخ لتحول إلى عواصف ترابية تجحب الكوكب بالكامل.

آلة حرارية من المريخ

المريخيون قادمون

لعت التصورات الذهنية عن وجود شعب مريخي يائس بتأضل من أجل البقاء في مناخ متزايد العداء دوراً في إثارة خيال الكبارين، من فيهم المؤلف الإنجليزي «هـ. جـ. ويلز». ففي عام 1898، نشر هذا المؤلف رواية خيال علمي هي الأولى من نوعها تحت عنوان «حرب العوالم». وقد حكت هذه الرواية عن غزو المريخيين للأرض باستخدام أسلحة وعتاد حربى 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.

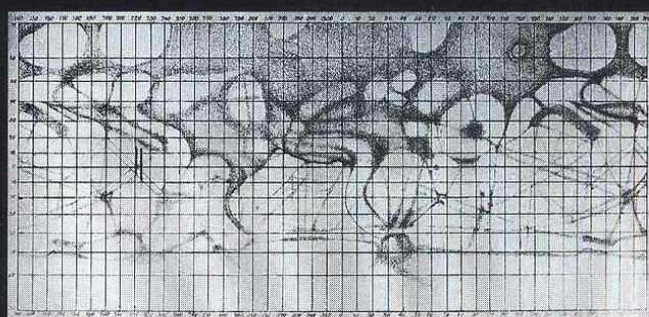
شعاع حراري مميت



صورة من رواية حرب العالموں تعود لعام 1907

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 مفترض يقطن المريخ وكانوا يحفرون قنوات لرى مزارعهم العطشى. كان من أبرز هؤلاء العلماء بيرسيفال لوويل الذى وضع خرائط لنظم هذه القنوات.

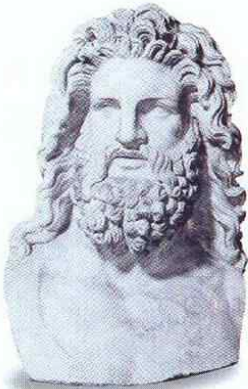


المشتري - ملك الكواكب

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

هوائي يرسل البيانات
إلى الأرض ويستقبل
التعليمات

حاكم الآلهة
يحمل كوكب المشترى في اللغة الإنجليزية اسم الإله جوبير (Jupiter)، وهذا الاسم يتناسب مع ملك الكواكب؛ لأن جوبير كان ملك الآلهة في الأساطير الرومانية. وقد أطلق الإغريق القدماء على ملك آلهتهم اسم زيوس، ورووا القصص عن انتصاراته الغرامية الكثيرة. وقد تمت تسمية كل أقمار المشترى (باستثناء القمر أماليا) بنفس أسماء معبديات زيوس.



أجهزة علمية

حرارة منبعثة من وقود نووى تمد
المركبة الفضائية بالطاقة

صورة الأرض
بنفس مقياس
الرسم



البقعة الحمراء العظيمة

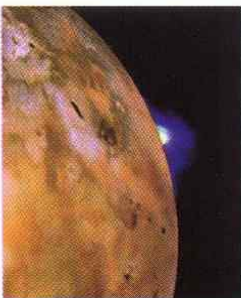
شهدت البقعة الحمراء العظيمة على سطح المشترى منذ أكثر من 300 سنة. ويبعد أنها إعصار ضخم تدور فيه الرياح بسرعة كبيرة في عكس اتجاه عقارب الساعة. وترتفع هذه البقعة 8 كيلومترات (5 أميال) فوق قمم السحب الخفيفة عندما ترتفع التيارات الدوارة، كما يغير حجم البقعة، ولكن قطرها يبلغ في المتوسط 40000 كيلومتر (25000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

استهداف المشترى

في يوليو من عام 1994، اصطدمت بسطح المشترى شظايا المذنب شوميكر ليفي 9 البالغ عددها 20 أو ما يقرب من ذلك بعد أن اعترض الكوكب العملاق مدار المذنب. وقد نتج عن التصادمات كرات نارية ضخمة تأثرت في الغلاف الجوى للكوكب في مساحة بلغ قطرها 4000 كيلومتر (2500 ميل). وقد ظلت «النابوب» الناتجة عن ذلك لمدة أسبوعين.

انفلاخ السطح (أسفل الصورة) والنوبة النامية
بعد اصطدام إحدى شظايا المذنب بالكوكب





انفجار بركاني على سطح إيو

القمر إيو

يعد إيو أقرب أقمار المجموعة الشمسية إلى عطارد 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. وبلغ طول قطر إيو 3643 كيلومتراً (2264 ميلاً)، وبالتالي فإنه يساوي في الحجم تقريباً قمر الأرض.



سطح مغطى بالكبريت



شقوق في جليد يوروبا السطحي

يعكس سطح يوروبا الضوء جيداً

القمر يوروبا

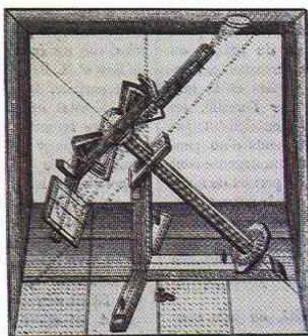
يوروبا الذي يبلغ قطره 3130 كيلومتراً (1945 ميلاً) له سطح جليدي مبسط نسبياً. وهناك شبكة من الشقوق، والأخاديد المقاطعة على سطحه، والتي توضح أماكن تصدع القشرة الجليدية. ويعتقد علماء الفلك أنه قد يكون هناك محيط سائل تحت الجليد ورعا يحتضن في باطنها إحدى صور الحياة. تشير الإشارة إلى أن كلّاً من إيو ويوروبا ترتفع درجة حرارتها عن طريق قوة الجاذب الشاقلي للمشتري.



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 قاتمة وأخرى أخدودية باهتة. وتنشر الفوهات على سطح هذا القمر، كما تظهر الفوهات الأحدث باللون الأبيض حيث يكتشف الجليد المكون حديثاً. ويعتقد علماء الفلك أن جانيميد ربما يحوي في باطنها لبًا من الحديد المتصهر مثل الأرض.



المناطق القاتمة من السطح الأقدم

أقمار جاليليو

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

القمر كاليستو

يدور كاليستو في مدار خارج مدار جانيميد وهو أصغر منه قليلاً (حيث يبلغ قطره 4806 كيلومترات - 2986 ميلاً). ويدو كاليستو مختلفاً تماماً، حيث تغطي الفوهات بالكامل تقريباً. ويعتقد أن قشرته قديمة جدًا، حيث تعود إلى مليارات السنين. ويبسب التغيرات المرصودة في مغناطيسية هذا القمر، فإن علماء الفلك يعتقدون أنه ربما يكون هناك محيط مالح تحت قشرته الجليدية.

فوهة لامعة تكشف الجليد المتكون حديثاً تحت السطح



سطح قاتم

زحل - الكوكب ذو الحلقات



دوره الحلقات

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

الحلقة B ظل زحل الواقع على الحلقات

كوكب زحل هو الكوكب المفضل لدى الجميع بسبب المظومة البدعة من الحلقات اللامعة التي تطرق خط استواه. 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 ثالثى أكبر الكواكب حجماً بعد المشتري؛ حيث يبلغ طول قطره 120540 كيلومتراً (74900 ميل) عند خط الاستواء. ويكون 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 خففة من السحب التي استطالت أيضاً بسبب سرعة دوران الكوكب حول محوره.

الحلقة F

عالم الحلقات

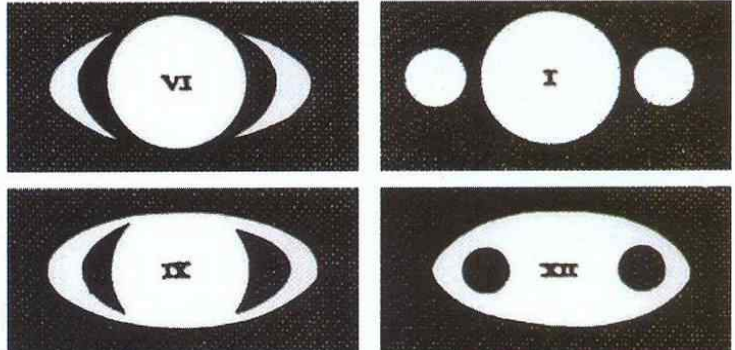
يعkin لعلماء الفلك باستخدام التلسكوبات التعرف على ثلاث حلقات حول كوكب زحل وهي الحلقات A و B و C مرتبة من الخارج إلى الداخل. ويبلغ قطر النظرة الحلقة في محملها نحو 275000 كيلومتر (170000 ميل). وتحذر الإشارة إلى أن أكثر الحلقات اتساعاً ولما عانى هي الحلقة B، في حين أن أكثر الحلقات خفوتاً هي الحلقة C (التي يطلق عليها أيضاً حلقة الكريب). وتتفصل الحلقة B عن الحلقة A عن طريق «فاصل كاسيني» وهناك فجوة أصغر بالقرب من حلقة A يطلق عليها «فاصل إنك». وقد اكتشفت المسابر الفضائية «بابونير 11» و«فويجر 1 و 2» العديد من الحلقات الأخرى - فهناك الحلقة D شديدة الخفوت والتي تبعد 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 مسابير «فويجر» الفضائية أن حلقات زحل تكون من آلاف الحلقات الضئيلة. وتتألف هذه الحلقات من قطع من المادة تدور في مدار بسرعة كبيرة. وتتكون هذه القطع من الجليد وتبين بشدة من حيث الحجم بدءاً من الجسيمات التي هي في حجم حبيبات الرمال ووصولاً إلى الكتل في حجم الجلمود.



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) رسمًا لكوكب زحل وضعها علماء الفلك بدءاً من جاليليو (الرسم التوضيحي I) ومن تلاه من العلماء، كما ناقش الكثير من الفسirات المختلفة لشكله غير المعاد. وقد خلص هيجنز إلى أن الكوكب محاط في الواقع بحلقة رقيقة مسطحة.



جيوفاني كاسيني

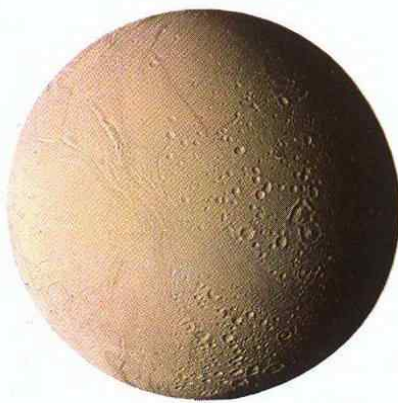
اعتقد علماء الفلك في نهاية القرن السابع عشر أن حلقات زحل لا بد أن تكون صلبة أو سائلة. لكن الشك تسرّب إلى هذا الرأي في عام 1675 عندما اكتشف عالم الفلك الإيطالي جيوفاني دومينيكو كاسيني (1625-1712) وجود خط أسود في حلقات زحل. فقد ثبت أن هذا الخط هو عبارة عن فجوة بين الاثنين من الحلقات، وأصبح يعرف باسم «فاصل كاسيني». لقد أدرك كاسيني حيثية أنه من غير الممكن أن تكون الحلقات صلبة، لكن حقيقة تركيب هذه الحلقات لم تكتشف حتى القرن التاسع عشر.



عالم عاصف

الأشرطة المستمرة في الغلاف الجوي للكوكب زحل هي عبارة عن تيارات من الغازات تدور حول الكوكب بسرعة عالية وفي اتجاهات مضادة. وعند احدود الفاصلة بين هذه التيارات، يتحرك الغلاف الجوي بشكل هائج ومضطرب وتولد عاصف 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 تأثيراً إلى حد كبير. وهناك أجزاء من السطح الجليدي لهذا القمر مغطاة بالفوئات بالإضافة إلى شبكة من الأخدود 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

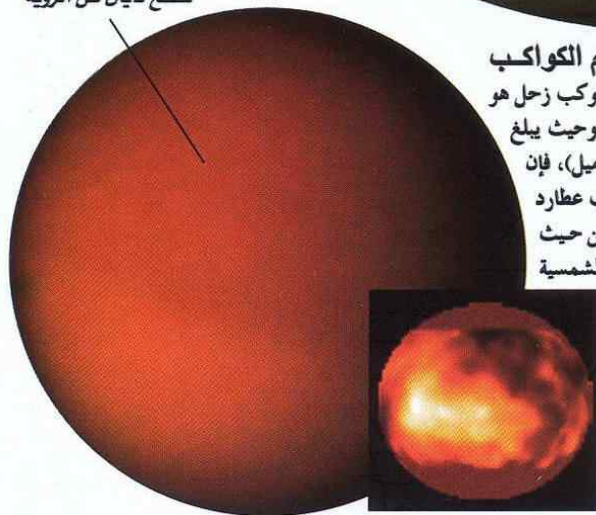
الحلقة C
الحلقة D

سحب برتقالية كثيفة تحجب سطح تايتن عن الرؤية



تحت السحب

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



خرائط لسطح تايتن بالأشعة تحت الحمراء

تايتن - قمر في حجم الكواكب
أكبر الأقمار التي تدور حول كوكب زحل هو قمر ضخم يحمل اسم تايتن. وحيث يبلغ قطره 5150 كيلومتراً (3200 ميل)، فإن تايتن أكبر في الحجم من كوكب عطارد وسيأتي في الترتيب الثاني من حيث الحجم بين كل أقمار المجموعة الشمسية بعد القمر جانيميد. كما يتفرد أيضاً بين الأقمار بـugalde الجوى السميك الذي لا يمكن الرؤية من خلاله إلا باستخدام الأشعة تحت الحمراء.

عالم جديد

لقرن كثيرة، لم يفكر أحد بجدية أنه ربما يكون هناك كواكب خافية لدرجة أنه لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة قابعة في الظلام على مسافة أبعد من كوكب زحل. ولكن في مارس من عام 1781، تمكن الموسيقى الذي تحول إلى عالم فلك «وليام هرшел» 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

مسافة قدرها 2875 مليون كيلومتر (1787 مليون ميل)، أي ضعف المسافة بين زحل والشمس. هكذا، فقد صاعف اكتشاف هرшел فجأة أخجم المعروف للمجموعة الشمسية! بعد ذلك أشار الشذوذ الواضح في مدار كوكب أورانوس إلى إمكانية تأثيره 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.

يُضفي تمازج الميشان على الغلاف الجوي لوناً أزرق صارياً إلى الخضراء

عالم على الحافة

يعمل أورانوس الترتيب الثالث بين الكواكب من حيث الحجم، حيث يصل قطره حوالي 51120 كيلومتراً (31770 ميلاً). وهو توءه كوكب نبتون تقرباً من حيث الحجم والتركيب - فلكل منهما غلاف جوي عريق مع وجود محبيطات دائمة بأسفل. ولكنهما يختلفان في نقطة واحدة مهمة. فكوكب نبتون يدور حول محوره في الفضاء في وضع قائم تقرباً أثناء دورانه حول الشمس. لكن أورانوس يميل محوره بشدة تجعله يقترب جداً من مستوى مداره، ومن ثم فإنه يدور تقرباً على جانب

غلاف جوي بلا
ملامح تقرباً

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

تبليغ درجة الحرارة عند قمم السحب 210 درجات مئوية تحت الصفر (345 درجة فيertiهايت تحت الصفر)

التييروجين والهيليوم هما العاززان الرئيسيان في الغلاف الجوي

مسكّن الفضاء العميق

إن أكثر المعلومات المعمصية المتوفرة عن الكوكبين السواديين أورانوس ونبتون قد تم الحصول عليها من خلال المسار الفضائي «فويجر 2». وقد تم إطلاق هذا المسار في عام 1977 لقضى 12 عاماً في زيارة الكواكب الغازية العملاقة الأربع. وبعد 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» قدقطع في رحلاته مسافة قدرها 7 مليارات كيلومتر (4.4 مليار ميل) - وكان لا يزال يعمل بكفاءة تامة.

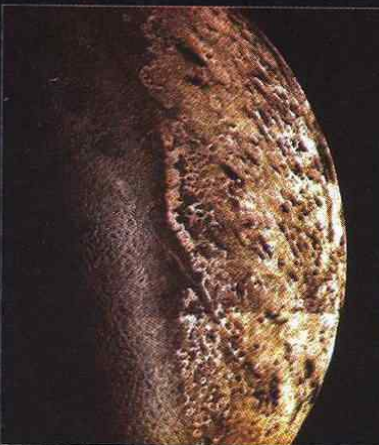


أقمار متصدعة

بعض كواكب أورانوس على الأقل 17 قمراً، وتحتفظ كل هذه الأقمار التي تتكون من الصخر والجليد من عصبة البعض يشكل مير فالنمر آريل تحلل سطحه شرق عصيبة، أما مير آريل فقد اجتمع به كل نوع المضاريس المختلفة التي يمكن أن توجد على سطح قمر. ويعتقد بعض علماء الفلك أن هذه المفترض قد استقر ذات يوم ثم تحطم مرة أخرى.

الكوكب الأزرق

بعد كوكب نبتون 1.6 مليار كيلومتر (1 بليار ميل) عن كوكب أورانوس، وهو أصغر في الحجم قليلاً من كوكب أورانوس؛ حيث يبلغ قطره 49530 كيلومتر (30780 ميلاً)، وتحيط به حلقة أكثر خطورة، والعلاف الجوي لهذا الكوكب منقط بسحب مضيئة وفي بعض الأحيان يماطل غواص بيهادوة مضامة، كما أنه أكثر زرقة من أورانوس لأن به كمية أكبر من الميثان. وقد سجل المسار الفضائي «فريجر 2» عاصفة صمحة هبت على سطحه في عام 1989، ويشير وجود نشاط كبير في العلاف الجوي للكوكب نبتون إلى حقيقة وجود مصدر داخلي للحرارة، وتتفق هذه الحرارة أيضاً على درجة حرارة قسم السحب الموجود في العلاف الجوي للكوكب نبتون في درجة مساوية لقسم سحب أورانوس، على الرغم من أن الأول أبعد بكثير عن الشمس من الثاني.



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

فوارات ترايستون

بعد ترايستون أكبر الأقمار الشمائية التي تدور حول كوكب نبتون على الإطلاق، حيث يصل طول قطره إلى 2710 كيلومترات (1680 ميلاً). وهو قمر محمد تماماً، مثل كوكب بلوتو، ومن المُعتقد أن يكون كل منها عصراً ضخماً ضمن سرب من الأجرام حلبية التي تسبح خلف كوكب نبتون. وسطح ترايستون مغطى بالبتروجين والميثان الخامدين، ومن المدهش أن عليه فوارات تشقّق وبطبيعة الحال، لا يخرج من هذه الفوارات ماء وبخار، ولكن يطلق منها الغاز والبتروجين.

اكتشاف نبتون
رسالة يوهان جال كوكب نبتون لأول مرة في عام 1846، بعد أن قاد عالم الرياضيات الفرنسي أوبيان لو فيريه (1811-1877) حساب الموضع الذي يجب أن يكون فيه، تجربة الإشارة إلى أن الإنجليزي جون كارتش (ـ1819-1892) قد أجرى حسابات مشابهة قبل عام من هذا التاريخ لكن أحداً لم يعتمد عليه.



تحيط كوكب أورانوس 11
حلقة حول خط استوانة

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

يكمل النجم شارون
دورةه حول بلوتو
الذى كان يعتقد أنه كوكب
كل 5 أيام و7 ساعات

الحلقة
الخارجية
هي الأكبر
ضياء

الكويكبات والشهب والنيازك

هناك أعضاء كثرون 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 بعيدة بكثير عن حافة المجموعة الشمسية. ومن حين لآخر، تتحرك بعض هذه الأجرام إلى الداخل باتجاه الشمس حيث تذوب، ثم تتطلق منها سحب من الغاز والغبار، فتصبح مرئية فيما يعرف باسم المذنبات (انظر صفحة 40). وغالباً ما تصادم الكويكبات مخلفة شظايا من كلا الكويكبين المتصادمين، كما تترك المذنبات خلفها تيارات من الغبار. وتملاً الجسيمات المكونة للمذنبات والكويكبات، التي يطلق عليها الأحجار النيزكية، الفضاء المتد 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 النادر التي تصل إلى سطح الأرض نيازك أو أحجار نيزكية.

الكويكب إيدا



تنوع الكويكبات

حتى أضخم الكويكبات، وهو الكويكب «سيريس»، لا يتعدي قطره 930 كيلومتراً (580 ميلاً)، وهو ما يجعله أقل من ثلث حجم قشر الأرض. ثم يأتي بعد ذلك الكويكبات اللدان يحلان الترتيب الثاني من حيث الحجم وهما «بلاس» و«فستا». ولا يتعدي حجمهما نصف حجم الكويكب «سيريس». لكن معظم الكويكبات أصغر من ذلك بكثير - على سبيل المثال، يصل طول الكويكب «إيدا» حوالي 5.6 كيلومتراً (3.5 ميلاً، أما «جاسبر» 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. ويكون «جاسبر» بصفة أساسية من صخور السيلكبات، منهلاً في ذلك مثل الكبير من الكويكبات. فيما يخص الكويكب «إيدا»، فإن تركيبه يكتفيه الكثير من المغوض. أما الكويكبات الأخرى فت تكون بصفة أساسية من المعادن أو خليط من الصخور والمعادن.

تعدين الكويكبات

تميز الكويكبات المعديّة بأنها غية بالتحديد والبشكل علامة على بعض المعادن الأخرى التي يصدر وجودها نسبياً على الأرض. تحدّر الإشارة إلى أن المعادن تُوحّد في الكويكبات في صورة نقية وليس كمعدن خاص كما هو الحال على الأرض. ويزيد ذلك من سهولة استخراجها كثيراً. ومن ثم فعدم اتّمامه من هذه العادن النادرة في النقاد، ربما يمكن إرسال رواد فضاء أو أجهزة تعدين آلية إلى الفضاء لاستخراج هذه المعادن من الكويكبات وإرسالها إلى الأرض. وبطبيعة الحال، سوف تتمثل أولى أهدافنا في الكويكبات القريبة من الأرض، أي تلك التي يقترب مدارها من كوكبنا.

عينة لحجر
نيزك من
النيكل
والحديد

الشرطة السماوية

في عام 1800، قام البارون المجري فرانس فون رال بتنظيم «فريق بحث» من علماء الفلك الألمان للبحث عن كوكب في «الفجوة» الظاهرة في المجموعة الشمسية بين المريخ والمشتري. وقد أنسحب «هذه المجموعة معروفة باسم «الشرطة السماوية»، لكن الأعضاء حطفت منهم وتسلّلت على عالم الفلك الإيطالي جوسيبي بياتري الذي حدد موقع «كوكب» جديد في هذه الفجوة في الأول من يناير عام 1801. أطلق على هذا الجسم اسم «سيريس»، وثبت فيما بعد أنه أول كوكب صغير، أو كويكب.

جوسيبي بياتري
(1746-1826)



وابل من الشهب

تكون الأشارة المائية التي نراها في السماء في صورة شهب من حجمات نيزكية أكبر قليلاً من حبيبات الرمال. وترتفع درجة حرارة هذه الحجمات حتى تصل إلى درجة التوجه بسبب الاحتكاك الناجع عن اخترافها العلاف الأخرى 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 عروض ووابلات الشهب، من الممكن رؤية الآلاف منها.



نير إيروس

في فبراير من عام 2001، حقق المسار الفضائي نير شوميكير إنجازاً كبيراً. فقد هبط على سطح الكويكب إيروس، وهو كتلة صخرية لا يبعد طولها 33 كيلومتراً (20 ميلاً). وكان نير شوميكير قد دار حول الكويكب بالفعل لمدة عام قبل ذلك (وكلمة «نير» (NEAR) تتكون في الأصلية من الحروف الأولى من الكلمات Near-Earth Asteroid Rendezvous «لقاء مع كويكب قريب من الأرض»).

العاصفة الشهب ليونيد التي هبت في عام 1833

فوق شلالات نياجرا

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

تبعد الأحجار النيزكية واضحة
في المناطق غير الصخرية



ربما تكون سطح إيرا المنساب
بالحفر العميق عندما انفصل
عن كويكب آخر أضخم حجماً
منذ ملايين السنين

البحث عن الأحجار النيزكية

بعد القارة القطبية الجنوبية أنتاركتيكا إحدى المواقع الغيرية التي يقصدها الباحثون عن الباراك - وهي كتل حجرية مرت بسلام عبر العلاف الجوى دون أن تخترق كلياً. وقد أدى كل من تحركات الجليد والرياح العيفة إلى تحمّل الأحجار النيزكية المغيرة على مساحات واسعة في أماكن معينة.

تمتاز حافة الفوهة بمياه
بحيرة تستعمل الان كخزان

ربما يخسق قاع الفوهه
كميات ضخمة من النikel



سطح جاسيرا عليه فوهات أقل من
إيرا. من المحتمل أنه تكون أيضاً
نتيجة انفصال عن كويكب آخر

فوهة مانيكواجان
بمقاطعة كيبك



ال الكويكب جاسيرا

صورة ميكروسوبية توضح
وجود بلورات في نيزك حجري

فوهات النيازك

من وقت لآخر، تصطدم سطح الأرض أحجار نيزكية كبيرة الحجم فعلاً وتخلف وراءها حفر أو فوهات ضخمة. فمنذ عشرات الآلاف من السنين تسب حجر نيزكى ضخم في تكوين هذه الفوهة في كندا، والتي تمتلى بالجليد منذ ذلك الحين. ولعل أفضل الفوهات التي يقيس بحالته جيدة هي فوهة «ميبيور كريتر» الموجودة في صحراء أريزونا القاحلة، والتي تكوت منذ ما يقرب من 50000 سنة مضت. وبلغ قطر هذه الفوهة 1265 متراً (4150 قدمًا) وعمقها 175 متراً (575 قدمًا).

في داخل الأحجار النيزكية

معظم الأحجار النيزكية التي تم اكتشافها تتكون من مواد حجرية. لكن كل النيازك الأضخم حجماً تكون من المعادن. وبصفة أساسية من الحديد والنikel. تحدّر الإشارة إلى أن الحجر النيزكي العملاق «هريا وست» الذي تم العثور عليه في ناميبيا يصل وزنه إلى 60 طناً على الأقل. كذلك، فإن بعض الأحجار النيزكية غنية بالمركبات الكربونية، التي تُمثل عناصر بناء الحياة.



المذنبات

في الأطراف الثانية من المجموعة الشمسية، توجد سحب ضخمة من الخطام الجليدي، التي قتلت بقایا زمن نشأة المجموعة الشمسية. ومن وقت لآخر، تثار بعض هذه الكتل وتحرك 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 سحبًا مضيئة من الغازات والغبار. عندئذ تتحول هذه الكتل ليصبح 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 تكون خلفها ذيول تقدّم مللايين الكيلومترات. وتبدو المذنبات كما لو كانت تظهر فجأة من العدم. في الماضي، كان الناس يعتبرون المذنبات ذئب شوئ وأنها تتسبب في حدوث الجماعات والأمراض والموت والدمار.



قلب المذنب

في مارس من عام 1986، تحزن المسار الفضائي «جوتو» من التقاط صور قريبة من حلقة المذنب هالي. وقد أوضحت هذه الصور وجود ثفاثات مضيئة من الغاز المنبعث من النواة المركزية التي تشبه في الشكل ثمرة البطاطس، ويسع طولها حوالي 15 كيلومترًا (10 أميال) وعرضها نصف ذلك. كما يتصف السطح بالبرودة حيث يغطيه ما يشبه الثلالة والقرهات، كما أنه شديد السوداد. وقد أوضح تحليل الغازات المتبعث أنها تكون من بخار الماء بنسبة 80 بالمائة. كما عثر أيضًا على آثار لمركبات عضوية قائمة على الكربون، ويعتقد بعض علماء الفلك أن المذنبات ربما تقوم بتوزيع عناصر بناء الحياة هذه في أنحاء مجرة.

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 مكملان يخلفان الرأس المتوجه، أو ذوابة المذنب. وكان أحدهما منحنياً وضارباً إلى الصفرة ويكون من ذرات الغبار، والآخر أكثر استقامة وأزرق اللون ويكون من غازات متأينة. وقد بلغ طول قطر نواة المذنب هيل بوب 30-40 كيلومترًا (20-30 ميلاً)، مما يجعل حجمه شديد الضخامة مقارنة بالمذنبات الأخرى.

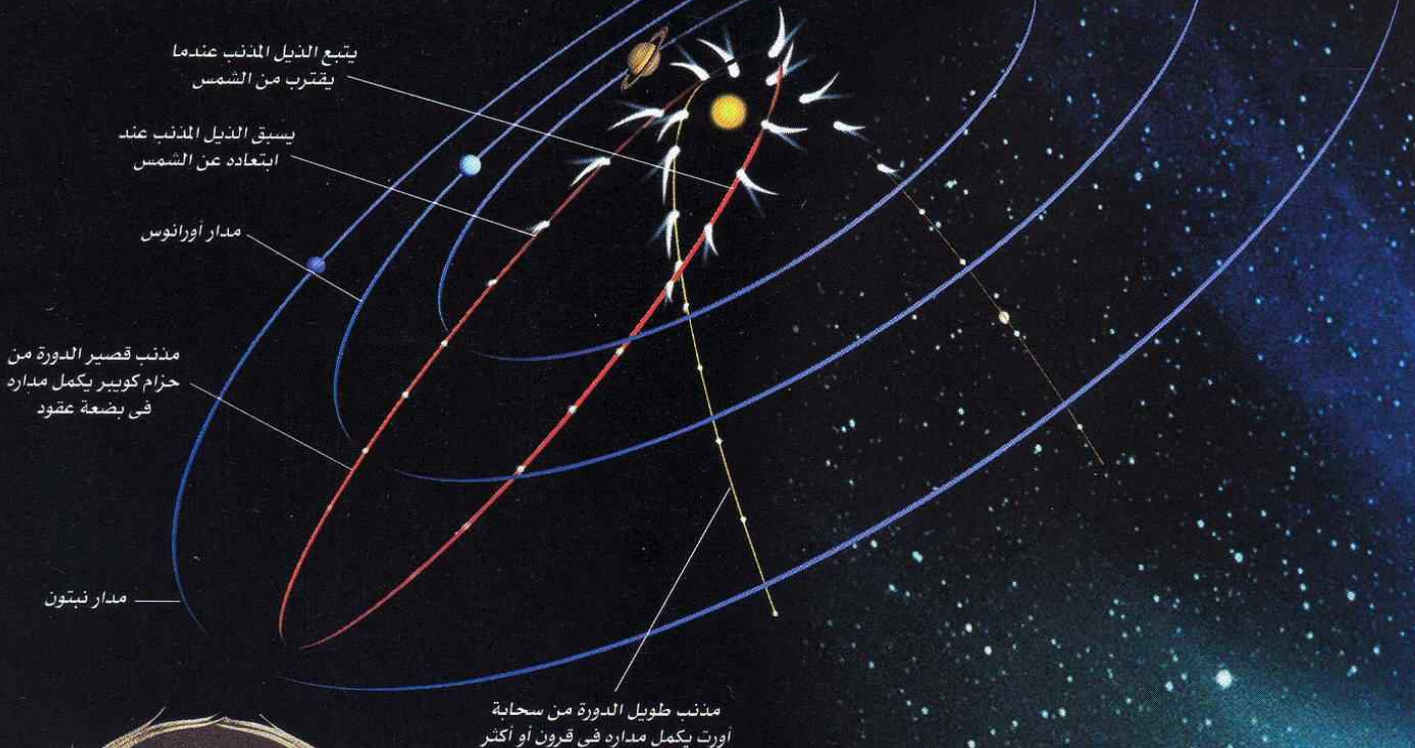
كرات الثلج الهشة

مثل كرات الثلج، لا تتماسك أجزاء المذنبات بعضها البعض بقوة وغالبًا ما تفصل. 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 شوميكير ودافيد ليفي. وسرعان ما أصبح واضحًا أن هذا المذنب المشتعل، الذي أطلق عليه شوميكير ليفي 9، سوف يصطدم بكوكب المشتري، الذي وهو ما حدث بالفعل في عام 1994.

مدار المذنبات

تتحرك المذنبات في مدارات حول الشمس تماماً مثل الكواكب. لكن المذنبات لا تدور عادةً في المستوى نفسه. وربما تتحرك إلى الداخل بالاتجاه الشمسي من أي اتجاه. وتظل المذنبات لفترات كبيرة من الوقت في حالة تجمد، ولا تتغير هذه الحالة إلا عندما تدخل المذنبات مدار كوكب زحل وتترفع درجة حرارتها ثم تبدأ في التوجه. وعندما تقترب من الشمس أكثر، يبدأ الذيل في التكون، والذي دائمًا ما ينطلق في الاتجاه العاكس للشمس.

مدار زحل



إدموند هالي

كان عالم الفلك الإنجليزي إدموند هالي (1656 - 1742) أول من اكتشف أن بعض المذنبات تظهر في سماء الأرض بشكل منتظم. فقد رصد مذنبًا في عام 1682، وبعد مراجعة مدارات بعض المذنبات السابقة، استنتج أنه المذنب نفسه الذي كان قد ظهر في السماء في عامي 1531 و 1607، ففيما أنه سوف يعود الظهور مرة أخرى في عام 1758. وعندما ظهر المذنب مرة أخرى كما كان متوقعًا، أطلق عليه المذنب هالي - فعادةً ما يحمل المذنب اسم الشخص الذي اكتشفه لأول مرة.

الذيل الغباري ينحني
متناولاً بجانبية الشمس

الذيل الغباري هو ببساطة غبار منبعث
من المذنب يعكس ضوء الشمس

حادث تونجوسكا

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



مستودعات المذنبات

تتحرك المذنبات إلى الداخل بالاتجاه الشمسي من الأطراف الخارجية للمجموعة الشمسية حيث توجد مستودعات ضخمة من الأجرام الجليدية. والكثير من المذنبات يأتي من حزام كويبر، 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. وتقع هذه السحابة حوالي 9.5 تريليون كيلومتر (6 تريليونات ميل) بعيداً عن الشمس.

شموس بعيدة

كُون من النجوم
داخل سحب النجوم الكثيفة المتشورة في مجرة
الطريق المملي، تبدو النجوم مختلطة معًا
بالملايين. وهناك أنواع كثيرة مختلفة من
النجوم؛ تتفاوت فيما بينها من حيث
شدة الضياء واللون والحجم والكتلة.
وفي مجرتنا الضخمة وحدها -
«جزيره النجوم» في الفضاء -
يبلغ العدد الإجمالي للنجوم
حوالى 200 مليار نجم. وهناك
مليارات أخرى من الجبارات
المتشابهة لها في الكون.

نجوم من السحابة
النجمية ساجيتاريوس
(القوس والرامي)

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



إيسيلون كاسيوبايا
(ليس بشكل نسيبي)
440 سنة ضوئية

البعد الحقيقي لنجم كوكبة
كاسيوبايا (ليس بشكل نسيبي)



شكل النجوم في كوكبة
كاسيوبايا (ذات الكرسي)

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

نجم رجل الجوزاء
(القدر 0.8)

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

نجم رجل الجوزاء
(القدر 0.1)

ضياء النجوم

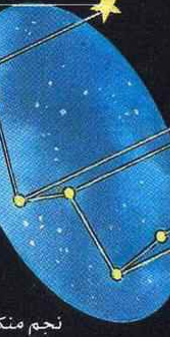
تحتل نجوم الكوكبات بشكل كبير جداً من حيث شدة الضياء، كما
ينصّح هنا في كوكبة الجوزاء (الجبار). وتقارب شدة الضياء على
مقاييس أقدار النجوم الذي ينبع من عالم الفلك الإغريق هياركتوس
قبل ما يزيد عن 2000 سنة مضت. فقد وضع تدرجاً لقياس النجوم،
بحيث تأتي أكثر النجوم التي تراها ضياء في القدر الأول، بينما تخل
أقلها ضياء أو أكثرها ضياء في القدر السادس. أما اليوم، فقد اتسع
المقياس ليشمل الأقدار السالبة للنجوم شديدة السطوع، والتي ما بعد
القدر السادس للنجوم باللغة المفتوحة بحيث لا يمكن للعين رصدها.

الثقب كاسيوبايا (240 سنة ضوئية)



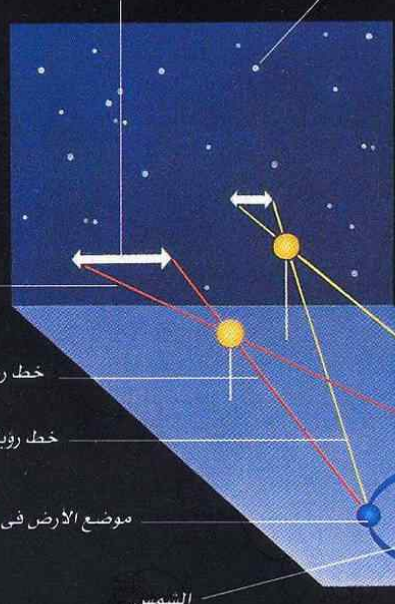
دلتا كاسيوبايا
100 سنة ضوئية

بيتا كاسيوبايا (54 سنة ضوئية)



بيتا كاسيوبايا
54 سنة ضوئية

انزياح النجم بـ
الأقرب نتيجة اختلاف
المنظار أكبر من انزياح
النجم بـ، الأبعد



موقع الأرض في يوليو

السماء

خط روية النجم بـ

خط روية النجم بـ

انزياح اختلاف
المنظار مقارنة بنجم
الخلفية البعيدة

ضياء النجم

الخلفية البعيدة

موقع الأرض في يوليو

السماء

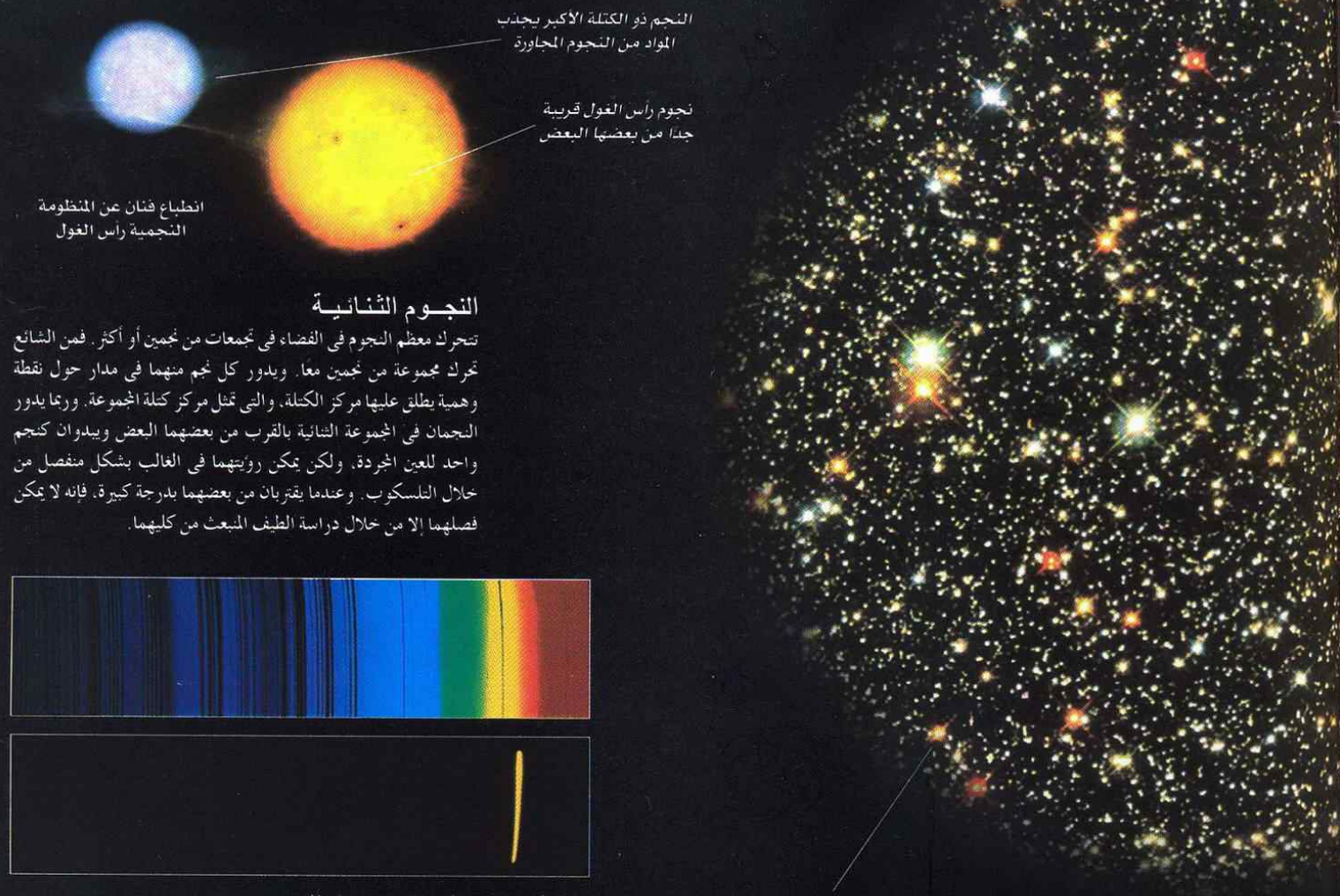
النجوم والكواكب

تكون بعض النجوم المضيئة مع بعضها البعض أشكالًا في السماء يمكننا
التعرف عليها. وبطريق على هذه التجمعات النجمية اسم الكواكب. وقد
أطلق علماء الفلك القديمي على هذه الكواكب أسماء شخصيات من
الأساطير القديمة. وتبعد النجوم المكونة للكوكبة كما لو كانت قد تجمعت
معًا في السماء، ولكنها عادة ليست كذلك. وهذه النجوم تظاهر معًا لأنها
تقع في الآخاه نفسها من الفضاء فقط. ويعني ذلك أنصان النجوم التي تبدو
متشابهة في شدة الإضاءة ربما تكون في الواقع مختلفة تمامًا.

كم تبعد النجوم؟

من الممكن قياس مدى بعد بعض مئات من النجوم
الأكثر قرباً بشكل مباشر من خلال استخدام طريقة
الاختلاف المنظري، والمقصود باختلاف المنظر التأثير
الذي يجعل جسمًا قريباً يبدو كما لو كان يتحرك
 أمام حلقة أكثر بعدًا عندما تنظر إليه في البداية بعين
 واحدة ثم تنظر إليه بالأخرى. بالمثل يرصد علماء
 الفلك خمسة قرغيزاً من أحد جانبى مدار الأرض أو لاثم
 يرصدون بعد ذلك من الجانب الآخر. ثم يقumenون
 بقياس المسافة التي يبدو أن النجم يتحرك بها أمام
 خلفية من النجوم الأكثر بعداً. ومن خلال
 هذه الاختلافات الناتجة عن اختلاف
 المنظر يمكن حساب المسافة
 التي يبعدها النجم.

موقع الأرض
في يناير



انطباخ فنان عن المنظومة
النجمية رأس الغول

النجوم الثنائية

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



خلود امتصاص حليب الصوديوم وابعاده

خطوط الطيف

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



آنى جامب كانون

كانت عالمة الفلك الأمريكية آنى جامب كانون (1863-1941) رائدة تصنیف الأطیاف الجمیة. فقد توصلت من خلال دراستها لحوالي 300000 نجم إلى أن النجوم ذات الألوان المختلفة تحتوى على مواد كيميائية مختلفة، كما أدى عملها إلى تقسيم النجوم إلى أنواع طيفية متباعدة.

منطقة القوس والرامي تحوى
الكثير من النجوم الصفراء
والحمراة التدبرية

تحليل الطيف

الضوء الأبيض الذى يصل إلينا من النجوه (ومن الشمس) يتكون فى الواقع من خليط من الألوان المختلفة، أو من الأطوال الموجية المختلفة. وباستخدام جهاز يطلق عليه مطيار التحليل الطيفي، يمكن تحليل ضوء النجوم إلى ألوان المنشقة لتكوين طيف شبه بقوس قزح. وتعبر الخطوط الداكنة نطاق الطيف على فترات متقطعة. ويمكن لعلماء الفلك من خلال دراسة هذه الخطوط الطيفية معرفة كل ما يتعلق بالنجم: ما في ذلك ترکيبة ودرجة حرارته ولوئه ودرجة سطوعه الحقيقية، بل حتى سرعة حركته.



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 أطياف النجوم كل ما يتعلق بهذه الأجرام من تراكيبيها 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 يتعدي 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 أقليها إلى حوالي 50 مرة قدر كتلة الشمس. كذلك، فإن أقل النجوم من حيث شدة الإضاءة أكثر خفوتاً من الشمس بعشرات مليون مرة، كما أن أكثرها لمعاناً تزيد إضاءته عن الشمس مليون مرة، لكن يبدو أن هناك بعض القواعد التي تحكم المسألة – فالنجوم الحمراء إما أن تكون خافية جدًا وإما لامعة جداً، في حين أن معظم النجوم الأخرى تميل إلى اللمعان بدرجة أكبر إذا كانت أكثر زرقة.

النجوم الكبيرة والصغيرة

تعرض هذه الصفحة نطاقاً من النجوم النموذجية، 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 نقاط الاختلاف لا تخططها العين.

ـ هناك تناسب طردي بين الحجم وشدة الإضاءة، وأكثر النجوم إضاءة إما أن يكون أزرق ساطعاً أو أحمر برتقالي. ويتحدد لون النجم بناءً على درجة حرارة سطحه... أي مقدار الطاقة المبعث من كل متربع 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، فلابد أن النجم الأحمر أكبر في الحجم بكثير من النجم الأزرق.

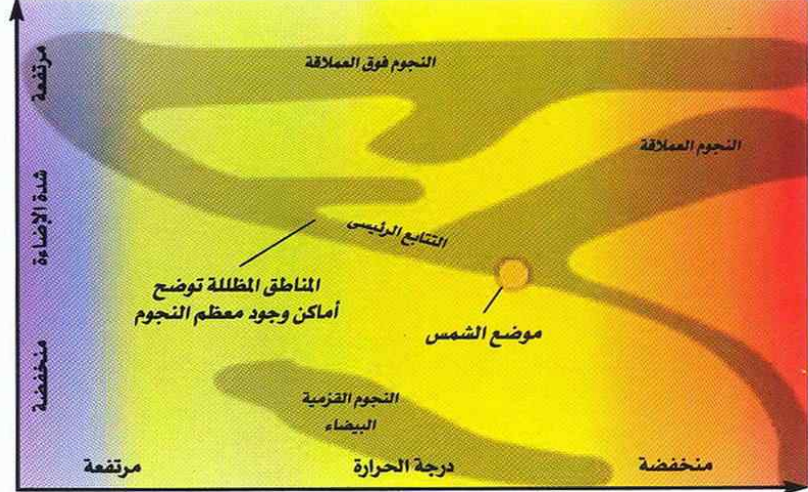
النجم التزقيع
أكبر حجمًا من الشمس عشرات المرات وأشد إضاءة عشرات الآلاف من المرات، حيث تصل درجة حرارة سطحها إلى 50000 درجة متربعة (90000 درجة فهرنهايت).

خط التتابع
الرئيسي

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

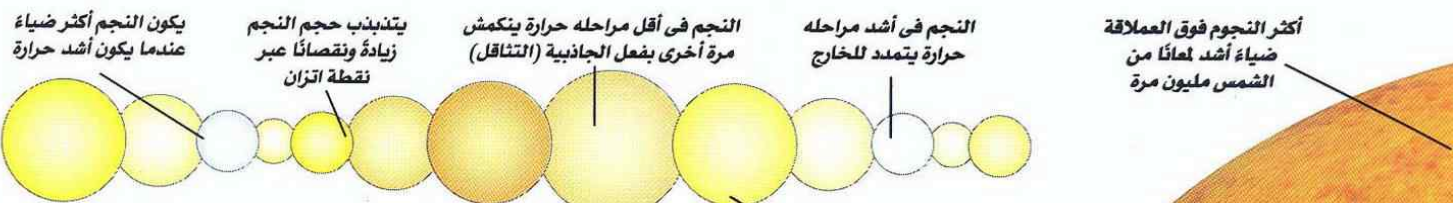
أول نجم قزمى

نهى النجوم الشبيهة بالشمس حياتها كنجم قزمية يضيء تجربة تدريجياً. وقد كان النجم الخافت المرافق لنجم الشعرى اليمانية، والذي يطلق عليه الشعرى اليمانية (ب) (الصورة إلى اليمين)، أول نجم قزمى يتم اكتشافه عن طريق عالم الفلك الأمريكي ألفان 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 إلى الأزرق اللامع يطلق عليه التتابع الرئيسي... ولا بد أن معظم النجوم تقضي الجزء الأكبر من دورتها حياتها في هذا النصف المتسابق. وتقضى النجوم معظم حياتها بالقرب من إحدى نقاط التتابع الرئيسي، ولا تتحرك بعيداً عنها إلا مع اقتراب نهاية حياتها، وذلك حين ترداد حجمها ولونها.



المتغيرات النابضة

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



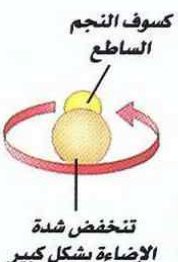
يتغير حجم النجم
ولونه بصورة منتهلة

المتغيرات الكسوفية

تفاوت 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 فيحججه أو يجعله في حالة كسوف. وعندما تحدث هذه العملية، تنخفض شدة اللمعان الكلية للنجمين معاً.

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

تنخفض شدة الإضاءة
بشكل طفيف



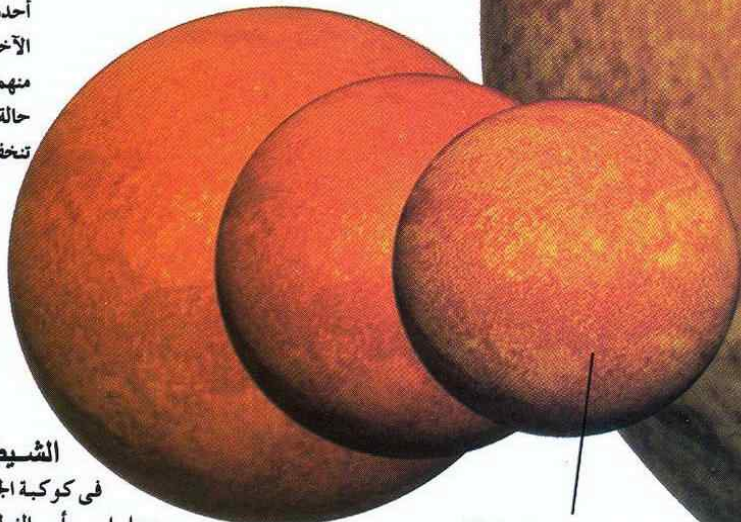
تنخفض شدة
الإضاءة بشكل كبير



الشيطان الوامض

في كوكبة الجبار (فرساوس)، هناك نجم متغير يحمل اسم رأس الغول يطل عن ميدوسا، وهي إحدى الغرغونات الثلاث ذات الشعور الأفقرانية 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 جورديك أول من اكتشف أن رأس الغول نجم ثانى الكسوف، وذلك في عام 1783.

كانت نظرة
من ميدوسا
كافية لأن
تحول الناس
إلى حجارة



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

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

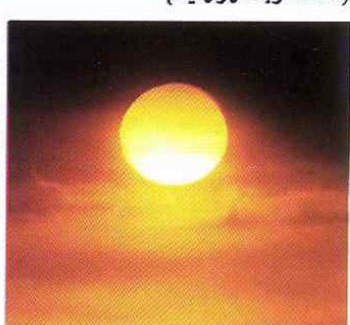
النجم الشبيهة بالشمس
يصل قطرها إلى 1500000 كيلومتر
(900000 ميل) تقريباً، وتبلغ درجة حرارة
سطحها حوالي 6000 درجة مئوية
(11000 درجة فهرنهايت)

إنمار هيرتزبرونج
ولد إنمار هيرتزبرونج (1873-1967) في فريدريكسبرغ 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 يعدّ ذات أهمية كبيرة في علم الفلك.



النجم القرمزية
الحمراء الأكثر خفوتاً
يكون ضوحاً أقل من
الشمس بـ 100 مليون مرة
الشمس نجم متوسط من نوع
يعرف باسم النجم القرمزية الصفراء.
ويعكس لون الشمس درجة حرارة سطحها،
والتي تصل إلى 5500 درجة مئوية تقريباً (9900 درجة
فهرنهايت). وبعده علماء الفلك أن الشمس في منتصف
حياتها تقريباً، وهو ما يعني أنه ينبغي لها أن تبقى على خط التتابع
الرئيسي تشع ضوءاً بقدار ثابت لمدة 5 مليارات سنة أخرى.

أكثر النجوم فوق العملاقة
ضياءً أشد لعائداً من
الشمس بـ 100 مليون مرة



الخشود النجمية والسدم

في أنحاء كثيرة من السماء توجد بقع مزغبة تبدو كمال لو كانت مدنبات. ومن خلال التلسكوب، يتضح أن بعضها عبارة عن تجمعات متقاربة من النجوم، تعرف بالخشود النجمية - وبصفة عامة، تولد النجوم في مجموعات لا فرادي. وتكون الخشود النجمية المفتوحة عبارة عن مجموعات متباudeة نسبياً من بعض مئات من النجوم، أما الخشود الكروية فهي تجمعات كثيفة من عدة آلاف من النجوم. كذلك، هناك بقع مزغبة أخرى اتضح أنها مناطق من الغاز المتواهج شبيهة بالسحب. ويطلق على هذه المناطق اسم السدم، وهي الجزء المرئي من الوسط بين النجمي، فهي المادة التي تشغل الفضاء بين النجوم. وتولد النجوم في الأجزاء الأكثر عتمة وكثافة من السدم.

السبعون (عقد التريا)

الخشود المفتوحة

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

أحلام
بليون

الخشود النجمي الكروي
المدخل أو ميجا ستوري

كرات من النجم

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

سرور

بين النجوم

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

تايختا

مايا



السدم المظلمة

تكون بعض سحب الغاز والغبار مضيئة، في حين يظل البعض الآخر مظلماً. ونحن لا نرى السدم المظلمة إلا عندما تجحب الضوء المنبعث من النجوم أو الغاز المترهج في الخلفية. وسدم رأس الحصان ذو الاسم المغير (الصورة أعلاه) هو أحد السدم المظلمة المعروفة في كوكبة الجوزاء، وهناك سدم آخر من هذا النوع في أقصى جنوب السماء، هو سدم كيس الفحم في كوكبة نعيم (الصلب الجنوبي). وبصفة عامة، تسمى السدم المظلمة بانخفاض الحرارة - حوالي 260 درجة مئوية تحت الصفر (435 درجة فهرنهايت تحت الصفر) - وتكون بصفة أساسية من جزيئات الهيدروجين. وفي مثل هذه السحب الجزيئية تولد النجوم.

سيلبيتو

البيكرا

سديم الجوزاء، M42



السدم المضيئة

يضاء الكثير من سحب الغاز بين النجوم بواسطة ضوء النجوم، وهو ما ينبع عنه واحد من أجمل الماظر في السماء. في بعض الأحيان، تعكس السحب الضوء المنبعث من النجوم القرية فحسب، وعندئذ تراها كسدم انعكاس. وفي أحيان أخرى يعطي الإشعاع المنبعث من النجوم الموجودة في داخل السحب المزيد من الطاقة لجزيئات الغاز، فيبعث منها إشعاع. عندئذ، ترى السحب كسدم انبعاث. جدير بالذكر أن سدم الجوزاء الشهير (الصورة أعلاه) هو سدم انبعاث بالدرجة الأولى.

موقع السدم
M42 في كوكبة
الجوزاء

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

الخشود السحبية والسدم التي ربما

يظها البعض خطأً من المذنبات. وما

ترى العناصر الموجودة في الكتالوج

تعرف في الغالب بالأرقام التي وضعها

مسييه، والتي تلي الحرف الأول من

اسمها (مثل M42).



بقايا النجوم

تولد النجوم من السدم، كما تتحول إلى سدم عند انتهاء حاتها. والنجوم الشبيهة بالشمس يزيد حجمها أولاً لتصبح كوكباً حمراً عملاقاً ثم تكمش لتصبح نجوماً قزمية بيضاء. وفي أثناء ذلك، ينبع من هذه النجوم طبقات من الغاز، والتي تتحول إلى سدم كوكبية. بعض هذه السدم يكون دائرياً ويدوًى مثل أقراص الكواكب إلى حد ما، في حين أن بعضها الآخر - مثل سدم النملة - يتكون من تدفقات غازية مضيئة.

سدم انعكاس يحيط
بتجمُّع حديثة

مولد النجوم

تزايد حرارة
اللب المركزي

تولد النجوم في الكتل الضخمة المظلمة من الغاز والغبار التي تشغّل الفضاء فيما بين النجوم. يطلق على هذه الكتل السحب الجزيئية العملاقة، وهي شديدة البرودة (تبلغ درجة حرارتها حوالي 260 درجة مئوية تحت الصفر / 440 درجة فهرنهايت تحت الصفر) وت تكون بصفة رئيسية من غاز الهيدروجين. وفي بعض الأجزاء من هذه السحب تعمل الجاذبية على جذب جزيئات الغاز معاً لتحول إلى كتل أكثر كثافة. وفي داخل هذه الكتل توجد مناطق أكثر كثافة يطلق على كل منها اللب، ومن باطن اللب تولد النجوم المفردة. وتحت تأثير الجاذبية ينكمش اللب على نفسه، وهو ما يؤدي إلى ضغط المادة الموجودة في المركز بشدة. وعندما يزيد الانكماش، يتضيّط المنطقة المركزية أكثر وأكثر وتزداد حرارتها أكثر وأكثر. وفي هذه المرحلة يتكون ما يسمى النجم الابتدائي ويأخذ في التوهج. وعندما تصل درجة حرارته إلى 10 ملايين درجة مئوية (18 مليون درجة فهرنهايت)، يتشعل الفرن الناري بداخله ثم يبدأ في السطوع واللمعان كنجم جديد.

تدور المادة
للداخل

الدوران في دوامة

تحرك 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 تحول المادة المكمشة، التي يوجد بداخليها النجم الابتدائي المتواهج، إلى قرص كثيف للدوران.

كرة غاز متضاغط
(EGG)

سحب الغاز المكمشة

الحضانات النجمية

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

تحتبي النجوم
في داخل الغاز

يكون القرص أكثر استقراراً على مسافات أبعد من النجم

بالقرب من النجم،
تتجذب المادة للداخل
تحت تأثير الجاذبية

آلام المخاض

يحيط النجم حديث الولادة بقرص دوار من المادة قد تصل كتلته إلى ثلاثة أضعاف كتلة النجم، ولكن ذلك لا يستمر طويلاً. فالرياح النجمية القوية تجمع المادة ثم تدفعها بعيداً عند قطى النجم في صورة نفاثات مزدوجة. وبطريق على ذلك الدفق الثنائي القطب.

ترتفع درجة حرارة القرص
بالنسبة من النجم

تنتف الرياح
النجمية المادة للخارج
في صورة نفاثات

غاز قريب يعكس
ضوء النجم

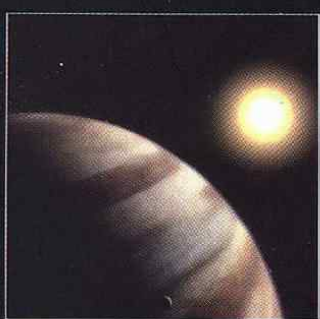
تضيء ذرات الهيدروجين
بلون أخضر عندما تصطدم
بها النفاثات الغازية

نجم مرکزی



الملايين الخفية

يعبر سديم الجوزاء من أقرب مناطق تكون النجوم. في الضوء المرئي (الصورة اليمنى بأعلى)، يختفي الغاز المتوجه داخل السديم معظم النجوم الحديثة. أما عند استخدام الأشعة تحت الحمراء (الصورة اليسرى بأعلى)، فيظهر عدد ضخم من النجوم التي يكون كثیر منها خجوماً قزمية بنية وحمراء. والنجوم القزمة الحمراء هي نجوم صغيرة الحجم منخفضة الحرارة. أما النجوم القزمة البنية فهي نجوم لم تكون، حيث إن كتلتها صغيرة للغاية ولم تصل إلى درجة الحرارة المرتفعة التي تكفي لبدء تفاعلات الاندماج النووي.

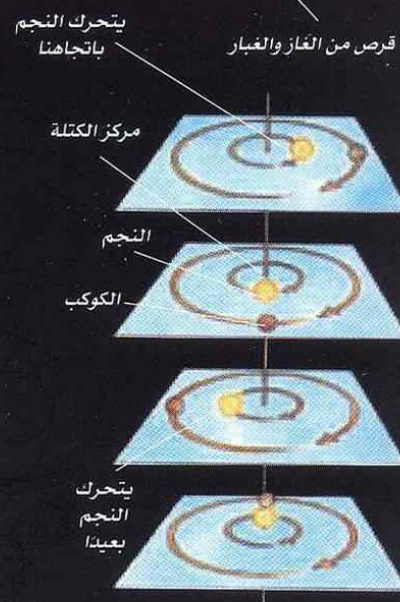


الكواكب العملاقة مثل المشتري

اكتشف علماء الفلك أول الكواكب خارج المجموعة الشمسية في عام 1991. وهي تدور حول أحد النجوم الميّة التي يطلق عليها النجم النابضة. بعد ذلك بأربع سنوات تم اكتشاف كوكب سيار حول النجم الشبيه بالشمس 51 بيجاسي (Pegasi 51). 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 أقل من المشتري وتدور في مدارات قريبة من نجومها.

النجم وقد حجب ضوءه

القرص كما يرى في
وضع أقصى من الأرض



تكوين الكواكب

بدأت المسابير الفضائية مثل إيراس (وكلمة «إيراس» ت تكون في الإنجليزية من المحرف الأولي من الكلمات «قمر صناعي فلكي يعمل بالأشعة تحت الحمراء») ترصد أفراد المادة الموجودة حول النجوم الأخرى في الثمانينيات من القرن العشرين. من هذه الأفراد بيتا يكتوريس الذي يظهر في الصورة أعلاه. وهناك قرص آخر حول النجم المضيء فيجا في كوكبة القيثارة. ويعتقد للكواكب أن تكون في هذه المجموعات خلال بضعة ملايين من السنين.

البحث عن الكواكب

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

مِنْجَوْم

يخرج النجم إلى حيز الوجود عندما تبدأ ذرات الهيدروجين في الاندماج متغيرة إلى الهيليوم من خلال التفاعلات النوية التي تحدث في لب النجم. وتفضي المجرم معظم حياته في حالة سطوع مستمر إلى أن يفقد

وقد وردت من قبله وروجت - وعندتها يدخل النجم في الموت. يغير النجم أولاً بحرارة يزداد فيها لمعانه ويختفي حلة البراءة التي يحيط بها النجم. ثم يتلاطم كوكب المطراء مع النجم الكبير، كذا هو الحال مع النجم الحمراء حممه بشكٍ كبير، وتعتمد كيفية موته على العلاقة وفارق العملاقة. وتعتمد كيفية موته في النهاية على كثيته. فالنجم ذو الكثافة الصغيرة يتلفظ طبقاتها الخارجية ثم تبدأ في التحفيز. أما النجم ذو الكثافة الكبيرة فتموت من خلال انفجار مذهل يطلق عليه انفجار النجم المستعر الأعظم (رسو بيروفا).

النجم العملاق الماء
عندما يستخدم النجم الماء وحزن الماء في طبقه رقيقة حول الماء، ويؤدي ذلك إلى سطحه وتحول صوره إلى الماء الأسود في الماء للنجم ينتهي، يختفي الماء أصغر في الوقت نفسه، يختفي الماء إلى أن تنتهي حرارته وكيفية باهتة الماء، ثم يعود حده الماء تعاملات نورانية جديدة، تعودي حده الماء تعودي الماء إلى عاصف الماء، وتعطى فر وأخري من الحياة - قيد محواني ميلاري

النحوم فوق العقلانية

في النحوم التي تزيد كثليها عن ثمانية أضعاف كثافة الشخص، ترتفع درجة حرارة البدن إلى الحد الذي يجعل الكربون والأكسجين، المانعين عن تعاملات الدماماج، يهربان بسهولة إلى عاصف أشعل ثم يضخم التجمّع ليصبح ينبعاً فوق العصاقيق. أكبر بكثير من العصاقير العادي.

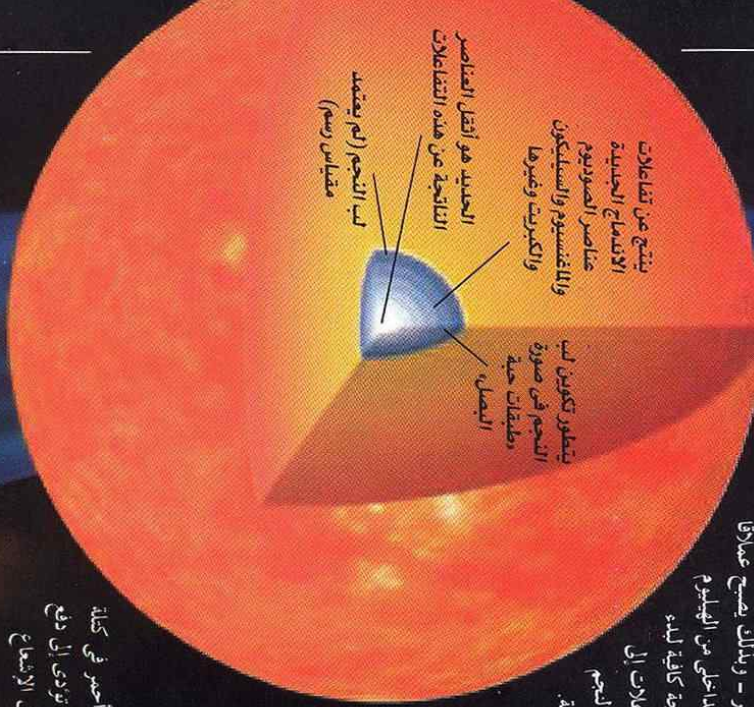
المستديم الكوكبى

عندما ينعد كل البيطيرام الموجود في لم نعلم علاق أحمر في كثافة الشخص، فإن الالبس يمكنه منه أخرى مولداً طاقة تؤدي إلى دفع المقطفات المحرجية من المجهم إلى القضايا، وبعيداً إلى الشعاع المبعث من اللب السادس إلى إصابة العاز المدور في لكون سديماً كوكبياً شبيهاً بالملائكة.

مسار التجوم سرعة الحياة وقرب الموت

مسار النجوم
نطراً على النجم الذي يحرق الهدور ومحين داخل له
تغيرات طفيفة في لونه وشدة سطره عنده. وبعدها طول
الفترة التي يستغرقها النجم حتى ينعدم الهدور معين على
كساسه. فالنجم من الشمس تحرق وقردها من
الهدور معين، وبالحال يمكنها أن تظل مصيبة مدمرة
يشكل كثيراً - فانتقام بالسموم بطر
مسيرًاً فقط لبعضه ملايين من السنين.

سهرة الحكمة وقرب الموت



اعدها يستفيد بالفهم الهدى وجد في له، تتجه تجاهلات الانماج للخارجي إلى طفيفة رقيقة حول المقرن. ويؤدي ذلك إلى توليد كمية هائلة من احصاره تجعل الفاللاف الجوي للمعجم ينبع ويعقد وبهذا يزداد حجم المعجم، تختفي في وجه حرارة

بسطحه ويتخلص ضعوه إلى اللون الأحمر - يذلت بصريح عدلاً أسمه في الوقت نفسه، ينكمش الالب الداخلي من البيضون إلى أن ترتفع درجة حرارته وكافته بدرجة كافية لبدء تعاملات نوروية جديدة توادي هذه التعاملات إلى

تقرة أخرى من الحياة—عند خوازي ملياري سنة.
تحول المحيط إلى عذارق، وتعصي النجم
يتغول تكفيلاً لسبعين لب
النجم في صورة
مقطفات حية
البعض /

لـ **رفقة** **الدكتور** **محمد** **الشناوي** **في** **كتاب** **الطب** **الصحي** **والنفسي**

عمره ابن سبعين ثم ينضم سالم
لأق، أكمل بكتير من العطاء الأحمر العادي.

السديم الكوكبي
عندما ينعد كل الظواهر المجردة في لب نجم عملاق أحمر في كتلة
الشمس، فإن الطلب يكتفي بمحض موهى أحمر مواناً طافقاً يزور إلى دفع
الطفقات انحرافه من النجم إلى الفضاء. وبهذا الاستبعاد
السريع، فالــ^أــ المسار، ^أــ اتجاهه، ^أــ

الكتور كمال عبد العليم
بابا ينحدر من أهل التعليم والجود في لقب نعمان
المطبيقات المطربيات من التعلم إلى الفضاء، ويزكيه
المدرب على تكون سيدغاً كوريّاً شبيهاً
بالملك.

انفجار المستعر الأعظم
في يوم 23 فبراير من عام 1987. ورصد
علماء الفلك انفجاراً ببرقة أعظم
من الممكش. فإذا كانت كلية الباب
السميس، فسوف ينكح اللب ليكون لهم تأثير
أكبر من ذلك، فسوف يتغير به الحال
إذا كانت كلية الباب أصغر من ذلك.

انفجار المستعر الأعظم
ما يتبين من النجم بعد الانفجار الأعظم يعتمد على كثافة الباب
الممكش. فإذا كانت كلية الباب أقل من ثلاثة أضعاف كثافة
السميس، فسوف ينكح اللب ليكون لهم تأثير بالغ الكثافة.
كتقب أسرد ويتخطى من الكون إلى الأبد (انظر صفحه 52).

كتبة أسرد

نعم بيترورس



النجم القريمية البيضاء
تختفي داخل النجم الكروي يتسفر له النجم في الاكتفاء إلى أن
تختفي الأكروذات اليودية في ذرائه عن مدار انتهاه اكروذات اليودية
المقرنية للذرات. عడائق. يصل حجم النجم إلى مثل حجم الأرض
تفويتا. وتساروا وزن معدار حجمهم عليه الكربون من ماداته مع وزن
النيل يطلق على هذا النجم شديدة الكثافة وفائق الحرارة فهم قرمي
النجوم والكراب.

أيضاً ومن الصعب جداً رؤيتها من هذا النجم بسبب صغر حجمها.
يشتعل العذار
ويتحارسته
عن الاندماج



تحذيب القمر الأبيض الماء
من النجم المرافق



يتركيم العذار على
سطح القمر الأبيض

تحذيب القمر الأبيض الماء
من النجم المرافق

يتحارسته
عن الاندماج

يشتعل العذار
ويتحارسته
عن الاندماج



النجم المستعر (نوفا)
عندما ي تكون نجم قرمي أيضاً في مجموع نجمية متقاربة من نجمنين، ربما يحدى الغاز
من النجم الآخر. وذكره الوقت يراكم الماء على سطح النجم الفرجي الأبيض يصل
إلى درجة حرارة و الكافية الكافيين لبدء تفاعلات الاندماج النووي. عبدالله، يبعث
عاصم (سانديوريلاك 2020)، والدلي بكترون بقاباه السرور سديم
النظام في كوكبة التور.

النجم المستعر يجعل النجم يتوهج ويحيط نجها مستعر، إلى محابها من الناحية
الظاهرية.

تاريخ انفجارات النجوم المستمرة
تشاهد يكرباه لنفجارات لأحد الجحوم المستمرة في
عام 1572 (رسوبي في الرسم أدلة)، وهو ما
جعله يدرك أن النجوم عالم مستقر ليس ثابت. وأعلن
أكبر انفجارات النجوم المستمرة تشهد في التاريخ
هر الانفجارات الذي رأى علماء الفلك المبنين في
عام 1605، والدلي بكترون بقاباه السرور سديم

النجم المستعر يحيط النجم بتوهج ويعطي نجها مستعر، إلى محابها من الناحية
الظاهرية.

النجم المستعر الأعظم (سوبرنوفا)
يزايد الحدين بسرعة في لب النجم فوق العلاقى:
ذلك لأنه يصدر حرقه عن طريق التفاعلات البوبرة:
كما يتحدث مع العناصر الأخرى في اللب، فإنه يعجز عن
الوقود من العناصر الصاغطة فيكتش فجأة. عدتها تتطاير
تحبس الوزن الصاغطة فيكتش فجأة. عدتها تتطاير
كتبات هائلة من الطاقة تحمل النجم ينبعج إلى أشلاء
فيها يعود في بازنجار المستعر الأعظم الذي يختلف
توضعاً يمكن أن ينبعج تالي مجرة يأكلها المطرفة
وغيرها يحيط عن هذا الانفجارات تثار عاصفة تالية في
الفضاء، وهو ما يوفر المادة لتكون أحاجيل قادمة من
النجوم والكراب.

الحللة النهاية للنجم
ما يتبين من النجم بعد الانفجار الأعظم يعتمد على كثافة الباب
الممكش. فإذا كانت كلية الباب أقل من ثلاثة أضعاف كثافة
السميس، فسوف ينكح اللب ليكون لهم تأثير بالغ الكثافة.
كتقب أسرد ويتخطى من الكون إلى الأبد (انظر صفحه 52).

كتبة أسرد

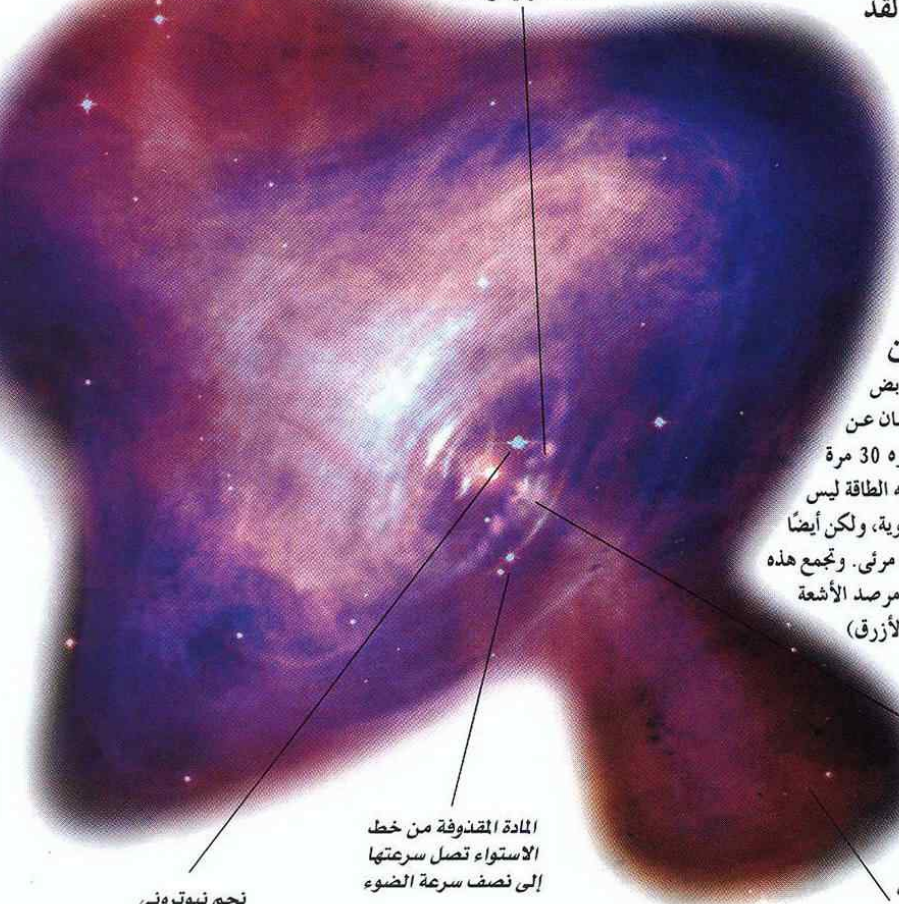
النجوم النابضة والثقوب السوداء



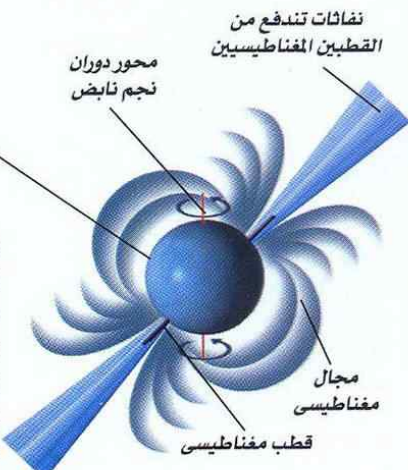
النجم النابض في سديم السرطان
في عام 1054، سجل علماء الفلك الصينيون مشاهدة نجم في كوكبة الثور على درجة من السطوع تكفي لرؤيته في ضوء النهار. نحن نعرف الآن أن هذا كان انفجاراً نجمياً مستعرًا أعظم، وهو الذي نتج عنه تكون سديم السرطان الشهير. وفي داخل هذا السديم يوجد اللب المنكمش، والذي نرصده على أنه نجم نابض.

عندما يموت نجم ضخم الكتلة فيما يعرف بانفجار المستعر الأعظم (انظر صفة 50)، لا يبقى منه إلا اللب الذي ينكمش تحت تأثير جاذبيته الرهيبة. وتكون القوة الناتجة عن انكمash اللب هائلة جدًا لدرجة تؤدي إلى تفكك الذرات، فتندفع الإلكترونات ذات الشحنة السالبة من مداراتها صوب البواء المركزية لكل ذرة، حيث تتحد مع البروتونات ذات الشحنة الموجبة لتحول مادة اللب بالكامل إلى نيوترونات متعادلة الشحنة ومتراصة بإحكام، ثم يصبح اللب المنكمش نجمًا نيوترونيًا بحجم مدينة من المدن، حيث يدور حول محوره بقوة، بينما يطلق نبضات من الإشعاع. وعندما نرصد النبضات المبعثة من النجم النيوتروني، نطلق عليه نجمًا نابضًا. أما اللب المنكمش الذي يزيد في كتلته عن ثلاثة أضعاف كتلة الشمس فيلقي مصيرًا مختلفًا، فقوّة الانكمash تكون كبيرة جدًا لدرجة أنها تسحق النيوترونات نفسها. وفي النهاية، يصبح اللب على درجة عالية جدًا من الكثافة لا تسمح حتى للضوء بالهروب من جاذبيته – لقد صار أكثر أجرام السماء غموضًا، إنه الثقب الأسود.

حلقة داخلية، قطرها
سنة ضوئية واحدة



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



النجوم النيوترونية

النجوم النيوترونية هي أجرام ضئيلة الحجم تدور حول محورها بسرعات هائلة. فأسرع نجم معروف من هذه النجوم يدور حول محوره 642 مرة في الثانية. وتتسم بأنها على درجة عالية من المغناطيسية، وهكذا فإن مجالها المغناطيسي يدفع ما حوله بسرعة أيضًا. ينتج عن ذلك تولد موجات راديوية، تبعث في صورة حزم من القطبين المغناطيسيين. وعندما تمر هذه الموجات بالأرض، فإننا نرصدها في صورة إشارات نابضة تشبه نوعًا ما ومضات ضوء القمار.



مادة فائقة الكثافة

لا يزيد قطر النجم النيوتروني العادي عن 20 كيلومترًا (12 ميلًا). ييد أنه يحتوى على كتلة تصل إلى ثلاثة أمثال كتلة الشمس، وهو ما يجعله شديد الكثافة، فمقدار رأس دبوس فقط من مادة نجم نيوتروني قد يساوى في الوزن ضعف وزن أثقل ناقلة بترول في العالم. فهو هذه المادة تختلف تمامًا عن أي نوع من المادة موجود على كوكب الأرض.

تنحنى مسارات أشعة الضوء
amar بالقرب من الثقب الأسود

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

بثر جاذبية أكثر انحداراً

بثر سطحية نسبياً

نجم نيوتروني

نجم شبيه بالشمس

الثقوب السوداء

عندما تصل كتلة لب النجم المكمش إلى القدر الكافي، فإنه يتختفي مرحلة النجم النيوتروني ويستمر في الانكماش وتزيد جاذبيته أكثر وأكثر طوال الوقت. تصور أن الفضاء قطعة من المطاط الرقيق. إذا ما وضع جسمًا ثقيلاً على قطعة المطاط، فإن الجزء الذي تضعه عليه سوف ينخفض به في صورة انبعاج - «بثر جاذبية». وكلما زاد ثقل الجسم، زاد عمق البثر، والثقب الأسود عبارة عن بثر جاذبية منحدرة لا قرار لها، حتى الضوء نفسه لا يستطيع الهروب منها.

دومات في الفضاء

تشد الجاذبية الرهيبة للثقب الأسود أي مادة قريبة منه إلى الداخل، تماماً كما يجذب المطاط الطافى إلى باطن دومة. وتساوي كتلة الثقب فقط مع كتلة لب النجم الذي تكون منه، لكن جاذبيته تزداد بشدة عندما تقترب أي أجسام منه. وعند الحد الذي يطلق عليه أفق الحدث، يتعين على الجسم أن يسير بسرعة أكبر من سرعة الضوء حتى يهرب من جاذبية الثقب الأسود. وبما أن هذا الأمر مستحيل، فإنه لا يهرب من الثقب الأسود أي شيء.



الدومات، مثل الثقوب السوداء، تجذب أي شيء يقترب منها

بقعة ساخنة حيث تلتقي المادة
من النجم مع القرص

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

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

الثقب الأسود في
 مركز القرص

قرص متناه
يحيط بالثقب الأسود

العثور على الثقوب السوداء

لا يمكننا رؤية الثقوب السوداء وسط

ظلمة الفضاء الحالكة، لكن بإمكاننا رصد أحدها

يشكل غير مباشر إذا ما كان جزءاً من نظام نجمي ثانٍ؛ ذلك لأن

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

وتترفع درجة حرارة المادة في القرص بشكل هائل بسبب الاحتكاك، كما تباعث منها أشعة سينية قبل ازلاقها إلى داخل الثقب الأسود في حركة دوامية. وقد تم اكتشاف العديد من النجوم الثنائية التي تصدر عنها أشعة سينية، وأغلبظن أن أكثرها يضم ثقباً سوداء.

الطريق اللبناني

في الليالي الظلماء صافية السماء، يظهر حزام ضبابي خافت من الضوء متداً في السماء ماراً خلال العديد من الكوكبات النجمية المعروفة، ونحن نطلق عليه الطريق اللبناني. وما نراه هو بثابة «شريحة» من النظام النجمي، أو المجرة، التي تسمى إليها الشمس وكل النجوم الأخرى التي تظهر في السماء. وعبر هذا الحزام خلال كوكبات الدجاجة والجبار وذات الكرسي في نصف الكرة السماوية الشمالي، وكوكبتي قنطورس (الظلمان) ونعيم (الصلب الجنوبي) وكوكبة القوس والرامي في نصفها الجنوبي. وعندما ننظر إلى

الطريق اللبناني باستخدام منظار مزدوج أو تلسكوب، يمكن أن ترى أنه يتكون من عدد لا يحصى من النجوم، التي تبدو متراصة بجوار بعضها البعض. كما نطلق أيضاً على نظامنا النجمي مجرة الطريق اللبناني، أو المجرة فقط. وتتعدد هذه المجرة شكلاً لولبياً، ولها «ذراع» مرصعة بالنجوم متعددة الاتجاه نحو الخارج من انتفاخ كثيف من النجوم أيضاً في المنتصف.



أساطير الطريق اللبناني

في أساطير الشعب الأرمني الذي كان يقطن المكسيك، كان الطريق اللبناني يمثل الإله ميسكوتيل الذي صوروه في شكل سحابة وأفعى. وفي كل من مصر القديمة والهند، كان ينظر إليه على أنه انعكاس سماوي لهجرى النيل والجانج. وقد اعتقاد الإغريق أنه نهر من البن تدقق من ثدي الإلهة هيرا، زوجة زيوس حاكم الآلهة.

شرح المجرة

مجرة عبارة عن نظام نجمي متسع يضم حوالي 200 مليار نجم. يصل قطرها إلى حوالي 100000 سنة ضوئية، لكن في الغالب لا يعدهي سmekها سنة ضوئية تقريباً. وتكون الأذرع اللولبية الخفية بالاتساع المركزي قرص المجرة. وهناك ذراعان رئيسيان هما ذراع القوس والرامي وذراع الجبار، حيث يحمل كل منهما اسم الكوكبة التي تظهر عندها أكثر سطوعاً. وبين هاتين الذراعين توجد ذراع الموزاء، أو الذراع الخلية، والتي تقع عليها الشمس، على بعد 26000 سنة ضوئية من مركز المجرة.

سحب الطريق اللبناني النجمية في كوكبة العقرب وكوكبة القوس والرامي

من أجمل رؤية أفضل

تتاح أفضل فرصة لرؤية الطريق اللبناني في الليالي الظلماء التي لا يظهر بها القمر، وتكون سماوتها صافية بعيداً عن تلوث أصوات المدن. وتظهر أكثر أجزاءه ضياءً كأوضح ما تكون بين شهرى يونيو ويستمبر. تحدى الإشارة إلى أن القع، أو الشفق، السوداء في الطريق اللبناني ليست مناطق خالية من النجوم، لكنها أجزاء تحجب فيها سحب الغبار الكثيف الضوء المنبعث من النجوم الموجودة خلفها.

موقع مجموعتنا
السميسية

الدوران حول المحور

تدور مجرة الطريق اللبناني حول محورها في الفضاء. ولو لم يكن هذا هو الحال، لكان قد انكمشت وانهارت على ذاتها سريعاً. وتكتشف الانزياحات الحادثة في أطیاف النجوم المنشورة عبر الجرة أنها تدور بالفعل. فالنجوم في أحد طرفي الجرة تظهر انزياحاً في خطوط الطيف باتجاه اللون الأزرق، وهو ما يشير إلى أن نجوم هذا الطرف تتحرك باتجاهنا. أما نجوم الطرف الآخر فتظهر انزياحاً في خطوط الطيف باتجاه اللون الأحمر، وهو ما يوضح أنها تتحرك متعددة عنا. ويتكرر هذا المنهج نفسه في الجرات الأخرى.

ذراع الجبار

انتفاخ مركزي يتالف من
نجوم حمراء قديمة

ذراع لولبية غنية بالنجوم
الحديثة الزرقاء والبيضاء

الذراع
الخارجية

انزياح نحو
الأزرق عند الطرف
القريب منا

انزياح خطوط الطيف نحو
الاحمر والأزرق في مجرة
أندرودوميدا (المراة المسلسلة)

انزياح نحو الاحمر عند
الطرف المبتعد عنا

ساجيتاريوس *A

النافورة الراديوية

الحلقة الجزيئية



قلب الطريق اللبناني

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

ذراع القوس والرامي

تدور الأذرع اللولبية مرة
كل 250 مليون سنة

مركز المجرة

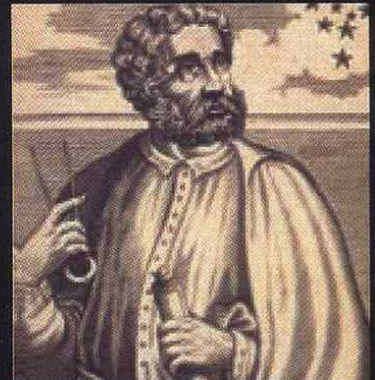
توضح هذه الصورة التيقطها مرصد الأشعة السينية «شاندرا» سحب الغاز والغشاء النجمي المركزي في قلب مجرة الطريق اللبناني. ويضم هذا الحشد النجمي ثلاثة ملايين نجم تقريباً. والكثير منها ضخم الكتلة وذو حرارة مرتفعة جداً. كما يحيط بالثقب الأسود ساجيتاريوس *A، الذي يبدو أن له كتلة تعادل كتلة أكثر من مليوني شمس. والثقب الأسود حامل حالياً، ولكنه يمكن أن يتشكل إذا ما توافرت كمية الغاز اللازمة لذلك.

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

النجوم الضخمة القريبة
من الثقب الأسود المركزي

المجرات المجاورة

هناك بعيداً في نصف الكرة السماوية الجنوبي توجد رقعتان ضبابيتان يمكن رؤيتها في كوكبى الطوقان وأبى سيف، يطلق عليهما سحابتا ماجلان الكبرى والصغرى. وليست هاتان الرقعتان - كما كان يعتقد فى الماضى - سحابتين أو سدمين فى مجرتنا - ولكنها منظومتان نجميتان منفصلتان؛ أى أنهما مجرتان مجاورتان لجرتنا. وتبعى 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 الإهليجية القزمية الأصغر حجماً جيراً لجرة الطريق اللبنى فحسب، ولكنها أيضاً تقع تحت تأثير قوة جاذبيتها. وبدورها تعتبر مجرة الطريق اللبنى والمجرات التابعة لها مقيدة جميعها بقوة الجذب التساقى داخل الجموعة الأخلاقية، وهى عائلة من المجرات يبلغ قطرها حوالى 3 ملايين سنة ضوئية.



سحابتا ماجلان

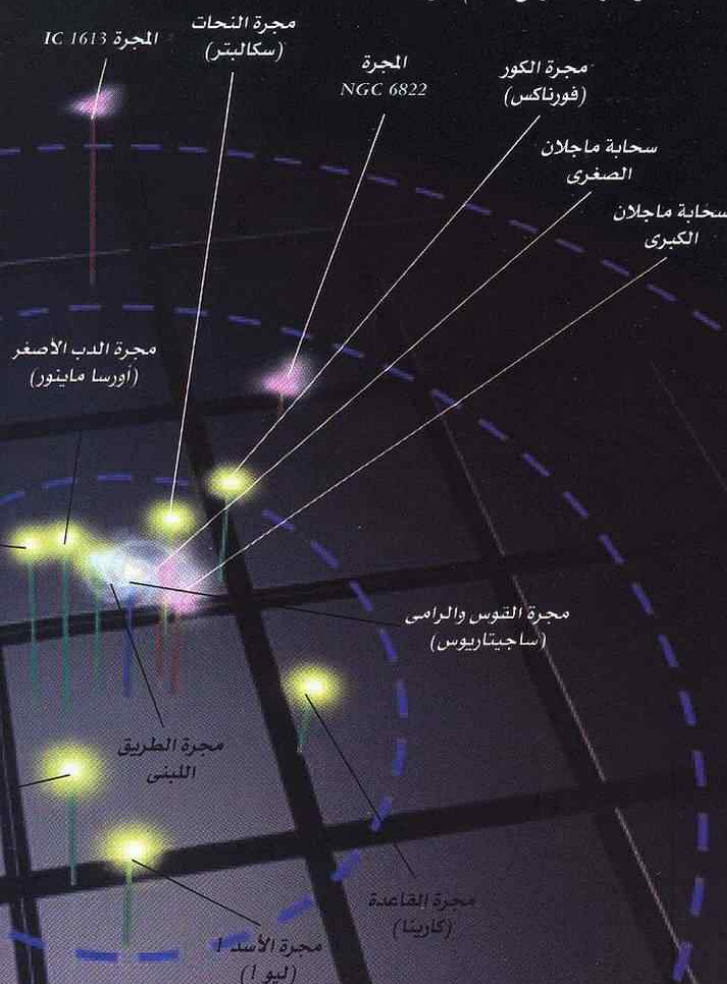
أطلق على هاتين السحابتين اسم السحار البرتغالي فرديناند ماجلان (1480-1521). وقد كان هذا الساحر قائد أول بعثة استكشافية تدور حول العالم، والتي بدأت فى عام 1519. وكان ماجلان من الأولين الأوائل الذين رأوا هاتين السحابتين، ومن المرجح أنه استعان بهما فى الإبحار.

سحابة ماجلان الكبرى

سحابة ماجلان الصغرى

المجموعة المحلية

تمثل مجرة الطريق اللبنى والمجرات التابعة لها جزءاً من مجموعة أكبر من المجرات يطلق عليها المجموعة الأخلاقية. وتضم هذه المجموعة أيضاً مجرتين لوبيتين آخرين في كوكبة أندروميدا (الراية المسلسلة) وكوكبة المثلث. أما سائر المجرات الأخرى فيها مجرات إهليجية أو غير منتظمة الشكل، كما أنها أصغر فى الحجم بكثير. ويبلغ إجمالى عدد المجرات فى المجموعة الأخلاقية نحو 30 مجرة تربطها مع بعضها البعض قوة الجاذبية. كما تمثل المجموعة الأخلاقية بدورها جزءاً من حشد من المجرات أكبر فى الحجم كثيراً.



المجرات التابعة

يبلغ قطر سحابة ماجلان الكبرى حوالى 30000 سنة ضوئية، وهي بذلك أقل من ثلث حجم مجرة الطريق اللبنى. وتشتمل هذه المجرة تقريباً على الخليط نفسه من النجوم والغاز الموجود فى مجرتنا، ولكنها ليست ذات معلم مميزة مثل الانفصال المركبى أو الأذرع الولولية. كذلك، فإن بها حزاًاماً واسعاً من النجوم القديمة نسبياً، كما أن بها أيضاً مناطق شاسعة لتكون النجوم؛ مثل سديم ترينيولا (العنكبوت الذئبية). وهذا السديم واحد من أكبر السدم المعروفة وأكثراها سطوعاً؛ حيث يضاهى بواسطة حشداً من النجوم الحديقة الحارة ضحمة الكثافة. أما سحابة ماجلان الصغرى فلا تبعد كتلتها ربع كتلة سحابة ماجلان الكبرى وهي أبعد منها قليلاً، حيث توجد على بعد 190000 سنة ضوئية من الأرض.

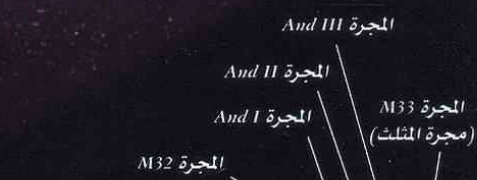
مجرة الطريق
اللبنى

مجرة القوس والرامى
القزمية الإهليجية

مجرتنا المتوجحة

هناك مجرة صغيرة الحجم أقرب إلى مجرتنا حتى من سحابة ماجلان الكبرى؛ إنها مجرة القوس والرامى القزمية الإهليجية التي تبعد عن مجرتنا 80000 سنة ضوئية، وتحفى خلف سحب الغاز الكثيفة الموجودة فى مركز مجرتنا، ولم يتم اكتشافها إلا عام 1994. وقد كانت هذه المجرة كروية الشكل فى الأصل، ولكنها تبدلت بعض الشيء بسبب تأثيرها بجاذبية مجرة الطريق اللبنى. وبمرور الوقت، سوف تتبع مجرتنا هذه المجرة، كما ستلقي سحابة ماجلان الكبرى والصغرى المصير نفسه.

المجرة القزمية
الأهلية M32



المجرة M31 (أندروميدا)
NGC 205

المجرة M31 بها نواة مزدوجة، في المركز، بينما
كان ذلك نتيجة تصادم حادث في الماضي

المجرة القزمية
NGC 205

NGC 205

تحديد موقع مجرة أندروميدا

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



3 ملايين سنة
ضوئية

2 مليون سنة
ضوئية

1 مليون سنة
ضوئية

مجرة المثلث
(دريكون)

مجرة الأسد 2
(ليو 2)

مجرة المثلث

آخر المضيّة M33 هي المجرة اللولية الثالثة في الجموعة_axialية بعد مجرتي الطريق اللبناني وأندروميدا. وتشتمل هذه المجرة على عدد من النجوم أقل بكثير من المجرتين الآخرين. وتقع المجرة M33 في كوكبة المثلث، التي توجد بالقرب من مجرة أندروميدا في السماء. وهي تبعد عنا بمسافة مساوية تقريباً، بل إنها ربما تكون إحدى المجرات التابعة التي تدور حول مجرة أندروميدا. وآخرة M33 بعد قليلاً من نطاق رؤية العين المجردة - فيمكن رؤيتها من خلال المظار المزدوج بسهولة. وتظهر المجرة في مواجهتنا؛ حيث تبدو كقطف نار ضخم، كما أن لها أذرعاً لولية مفتوحة بشكل منسع.

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 عادةً بين النجوم الفردية، ولكن بين سحب الغاز الشاسعة المنتشرة داخل المجرات. ويرى تصادم هذه السحب من الغاز إلى بدء حدوث عمليات تكون النجوم، والتي يطلق عليها التسخيرات النجمية.

تفقد النجوم للخارج
عند تصادم المجرتين

لا تشعل مجرة الطريق اللبناني وإنجرات الأخرى التي تكون المجموعة المحلية إلا حيزاً ضئيلاً من الفضاء، لا يتعذر قطره بضعة ملايين من السنين الضوئية. وهناك في سائر أنحاء الفضاء تنتشر عشرات المليارات من المجرات الأخرى على امتداد مليارات السنين الضوئية. والكثير من هذه المجرات يتخذ شكلاً لوبياً مثل مجرتي الطريق اللبناني وأندروميدا. وهناك مجرات كثيرة ذات شكل بيضاوي، أو إهليجي، كما أن هناك مجرات أخرى ليس لها شكل منتظم على الإطلاق. من جهة أخرى، بعض المجرات قزمة 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 البعض 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.

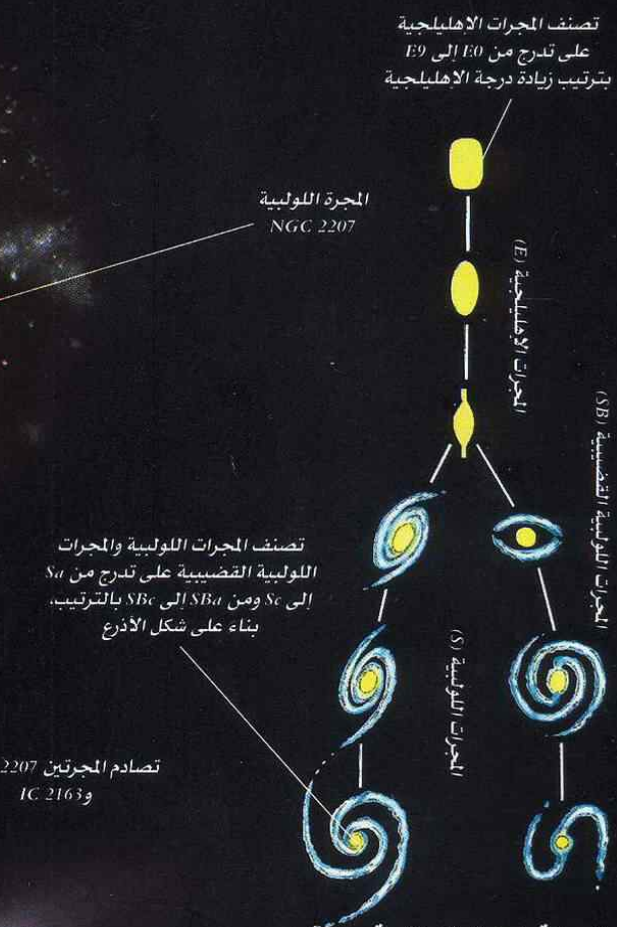


المجرات غير منتظمة الشكل

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

تصادم المجرتين NGC 2207 و IC 2163

منطقة تكون نجوم.
حضانة نجمية شاسعة



شوكة هابل الزانة

ابتكر إدرين هابل الرائد في دراسة المجرات الطريقة التي يستخدمها علماء الفلك في تصنيف المجرات. فقد قسم المجرات منتظمة الشكل إلى المجرات الإهليجية (F) والمجرات اللوبيبة (S) والمجرات المثلثية القصبية (SB) على أساس شكل المجرة، وذلك فيما يعرف بمحظوظ الشوكة الزانة.

الخشود والخشود الفائقة

تفاعل كل المجرات مع بعضها البعض، وتجتمعها الجاذبية معاً بشكل متزايد نسبياً في مجموعات صغيرة، مثل المجموعة المحلية، أو غالباً في خشود أكبر بكثير. وتتمثل أقرب المجموعات الكبيرة في مجرات خشود العذراء الذي يمتد عبر منطقة في الفضاء يبلغ اتساعها 10 ملايين سنة ضوئية ويضم أكثر من 2000 مجرة. من ناحية أخرى، فإن مجرة الطريق льбni وخشود العذراء يمكن أن يدورهما جزءاً من خشود فائق أضخم بكثير. ومن خيوط هذه الخشود الفائقة تتألف البنية الضخمة للكون.



خشود المجرات 2218

تدور النجوم بزوايا
تشتمل المجرات الإهليجية
على نجوم صفراء قديمة
كثيرة مختلفة

المجرات الإهليجية

تشتمل المجرات الإهليجية، أو الكروية، على المجرات الأصغر والأكبر حجماً. وقد يصل قطر أكبر المجرات إلى مليون سنة ضوئية. وتوجد المجرات الإهليجية العملاقة مثل مجرة M87 (الصورة إلى اليسار) في قلب الخشود الهرية. وتوسيع المجرات الإهليجية في الشكل من الكروية إلى البيضاوية المسطحة. وتكون هذه المجرات بصفة أساسية من النجوم القديمة، كما تفتقر إلى الغاز اللازم لتكون النجوم الحديثة.

يؤدي التصادم إلى ضغط
سحب الغاز وبدء عمليات
تكوين النجوم

نفاثات متبعث
من قلب المجرة

جاذبية المجرة الأكبر تشوه
شكل المجرة الأصغر

المجرة اللولبية IC 2163

حزام العبار المظلل في
المجرة NGC 2207

مقدار بعد المجرات

يمكن لعلماء الفلك قياس المسافة التي تبعدها بعض المجرات بالاستعانة بالنجوم المغيرة القيفاوية. ترتبط الفترة الزمنية التي تغير حالاتها درجة سطوعها الفعلية ارتباطاًقيفاورياً بدرجة سطوعها الفعلية ارتباطاً مباشراً، وفي ضوء معرفة درجتي السطوع الفعلية والظاهرة لهذه النجوم في السماء، يمكن حساب بعدها بسهولة. وقد كان إدوارين هابل (الصورة إلى اليمين) أول من استخدم هذه الطريقة، حيث قام بحساب المسافة التي تبعدها مجرة اندرورميدا عنا في عام 1923.



المجرات العدسية

بعض المجرات تبدو في شكل وسط بين المجرات اللولبية والمجرات الإهليجية. ويعرف هذا النوع بالمجرات العدسية أو الشبيهة بالعدسة. وتنظر المجرات العدسية في شكل لولى لكن دون الأذرع اللولبية. ويمكن لها انتفاخ مرکزى من النجوم القديمة مثل المجرات اللولبية، كما يحتوى الفرق الصيق الخيط بها على بعض النجوم الحديثة، لكن ليس بها مناطق شاسعة لتكون النجوم.

المجرة العدسية NGC 2787

أشباه النجوم وال مجرات النشطة الأخرى

معظم المجرات تبعث منها الطاقة من مئات المليارات من النجوم التي تضيء معًا، 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 بعد، لا بد وأن تكون مجرات أشباه النجوم أكثر سطوعاً بعشرات المرات من المجرات العاديّة، لكن التغييرات السريعة في درجة سطوعها تعني أن معظم ضوئها لا بد وأنه يتولد في منطقة أكبر قليلاً من مجموعة النجمية. وفي هذه الأونة، يعتقد علماء الفلك أن مجرات أشباه النجوم والمجرات النشطة الأخرى تحصل على طاقتها من ثقوب سوداء ضخمة توجد في مراكزها.



اكتشاف أشباه النجوم

ساهم عالم الفلك الأمريكيAlan Sandage (المواليد في عام 1926) - الذي كان يعمل مساعداً سابقاً للعالم إدوارن 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 خطوط الطيفية انزياحاً هائلاً نحو اللون الأحمر.

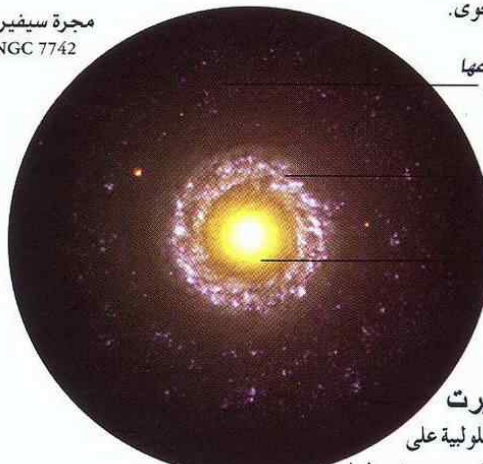
مرآة معدنية لامعة لمجموعة تستخد
فى عكس وتركيز الأشعة السينية



دراسة المجرات النشطة

يعود 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 «شاندر» (في الصورة أعلى) ومرصد أشعة جاما «كومبتون» في دراسة الأشعة عالية الطاقة القادمة من الفضاء، وذلك لأن هذه الأشعة لا تخترق الغلاف الجوي.

مجرة سيفيرت
NGC 7742

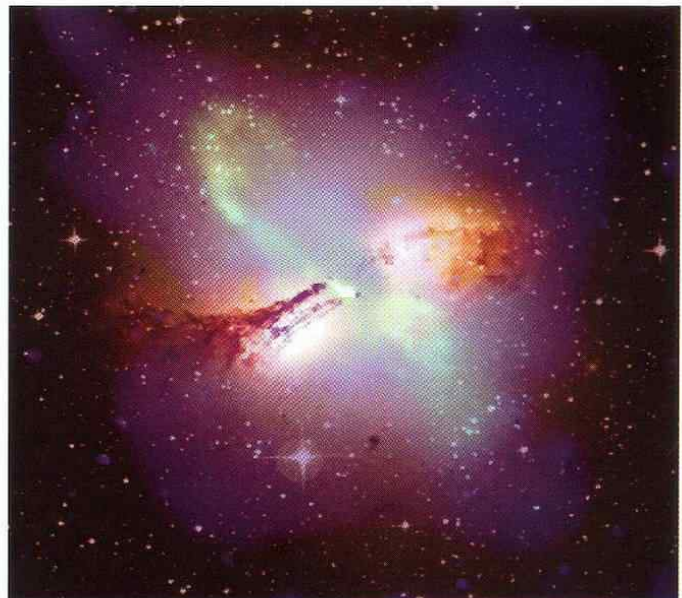


أذرع نوكبيّة خافتة اتساعها
36000 سنة ضوئية

حلقة تكون
كثيف للنجم
حول اللب
دب مضيء
يستدى الطاقة
من ثقب أسود

مجرات سيفيرت

تحتوي بعض المجرات اللولبية على مراكز لامعة بشكل غير مفهوم، ويتم تصفيتها 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 قوّة. جدير بالذكر أن واحدة تقريراً من بين كل عشر مجرات لولبية ضخمة تبدو أنها مجرة سيفيرت، وربما تصبح مجرتنا الطريق المبني واحدة من هذه المجرات في يوم من الأيام.

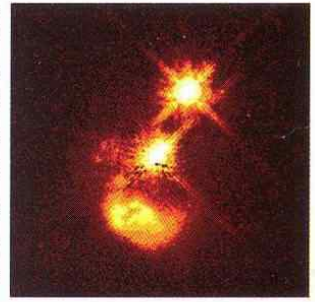


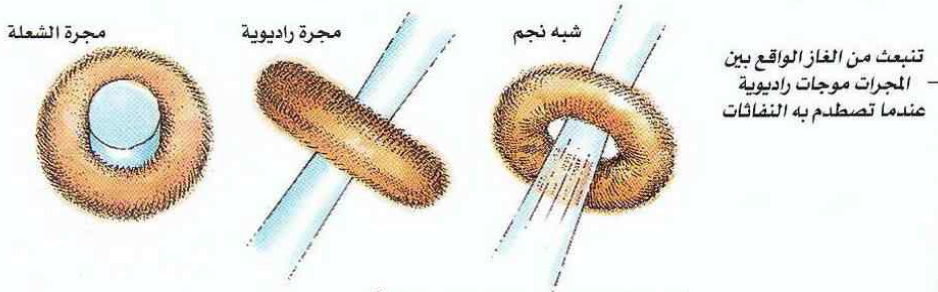
المجرات الراديوية

تعبر المجرة NGC 5128 موجودة في كوكبة قنطرة مجرة إهليجية يقطنها إلى نصفين حزام مظلم من الغبار الأسود. ويُوجَد في هذه المجرة مصدر إشعاع راديوي قوي يطلق عليه قنطرة أ، وهو أقرب المجرات النشطة إلينا؛ حيث يبعد عنا حوالي 15 مليون سنة ضوئية فقط. وتحيط هذه الصورة بين لقطات الرصد البصري والتلسكوب بالأشعة السينية (اللون الأزرق) والموجات الراديوية (اللونين الأحمر والأخضر) للمنطقة المركزية من المجرة. وتحيط بال مجرة هالة من الغاز الذي تبعث منه الأشعة السينية، ويخرج من مركزها نفاث غازي يت ami MAKONA فلقين ضخمتين تبعث منها الموجات الراديوية.

أشباه النجوم النائية

رصد التلسكوب الفضائي هابل شبه النجم هذا في كوكبة الدجاج، حيث يبعث منه الإشعاع في صورة ضوء مرمي. ويمثل 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.





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

المحرك نفسه من زوايا مختلفة

يعتقد علماء الفلك أن الأنواع المختلفة من المجرات النشطة هي نتاج رصد نفس «المحرك» الرئيسي الذي يديره القطب الأسود ولكن من زوايا رؤية مختلفة. على سبيل المثال، مثل أشباه النجوم وعمارات سيفيرت مشاهدات لقرص الالامع المتامي. وتظهر المجرات الراديوية عند رصدها مائلة إلى الجانب؛ حيث يكون القرص مختلفاً تماماً من مجال الرؤية، في حين تظهر المجرات الشعلة عندما تنظر مباشرة عبر النفايات الموصل إلى اللب.

تنتمي النفايات للخارج
مكونة حلقة عندما تلتقي
الغاز الواقع بين المجرات

يمكن أن تنطلق النفايات
المنبعثة من أشباه النجوم
بسرعة الضوء قريباً

يحصل القرص المتامي على المادة
من سحب الغاز والنجم

ترتفع درجة حرارة مادة القرص
بفعل الاختناق والجاذبية؛ فينبع
منها ضوء باهراً وأشعة سينية

فهم تكوين المجرات النشطة
لكل «محرك» يهد كل مجرة نشطة بالطاقة تركيب مميز. ففي كل أخيرة توجد حلقة ضخمة من الغاز والغبار والنجوم. وفي مركز الحلقة يوجد ثقب أسود يحيط به قرص من الغاز والغبار يدور بشكل لولبي وتساقط مادته في الثقب الأسود. ويسمى القرص بأنه شيد الحرارة وتبعثر منه إشعاعات وجسيمات دون ذرية. وتتأثر هذه الإشعاعات والجسيمات مجالات مغناطيسية قوية ليتم قذفها بطول محور دوران القرص في صورة نفايات عالية الطاقة.

قرص مت ami ومسطح من
المادة يدور بشكل لولبي
متوجه 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 بنفايات الإشعاع والجسيمات
إلى الخارج عند القطبين



الثقوب السوداء الضخمة

يظهر في هذه الصورة ثقب أسود عملاق تصاعد
منه فقاعات غازية، وتزداد النفايات القوية إلى
تكون طبقة متوجهة عند القطبان الغاز الخيط.
ويبدو الآن أن معظم المجرات قد تحوى ثقوباً
سوداء ضخمة في اللب.

حلقة كثيفة من الغاز والغبار
تحيط بالمحرك المركزي

تنفتح النجوم التي
تقرب من الثقب الأسود
إلى أجزاء صغيرة

تصل الفلكتان الراديوبوتان إلى
مسافات أبعد بكثير في الواقع

الحياة في الكون

يعج كوكينا بأشكال من الحياة تتسم بتنوع غير عادي، لكن لا تتوافر لدينا معلومات عن وجود شكل من أشكال الحياة في مكان آخر في مجموعةنا الشمسي أو حتى في الكون ككل. من المؤكد أنه لا بد من وجود حياة أخرى في مكان آخر «هناك بالفضاء». وهناك مليارات من الجوم التي تشبه الشمس في مجرتنا وحدها، ولا بد أن البعض منها تدور حوله كواكب تدعم وجود حياة. وفي بعض من هذه العوالم، ينبغي أن يكون هناك حياة تجسس ذكي قادر على التواصل عبر الفضاء. ومن 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، تماماً كما نفعل نحن.

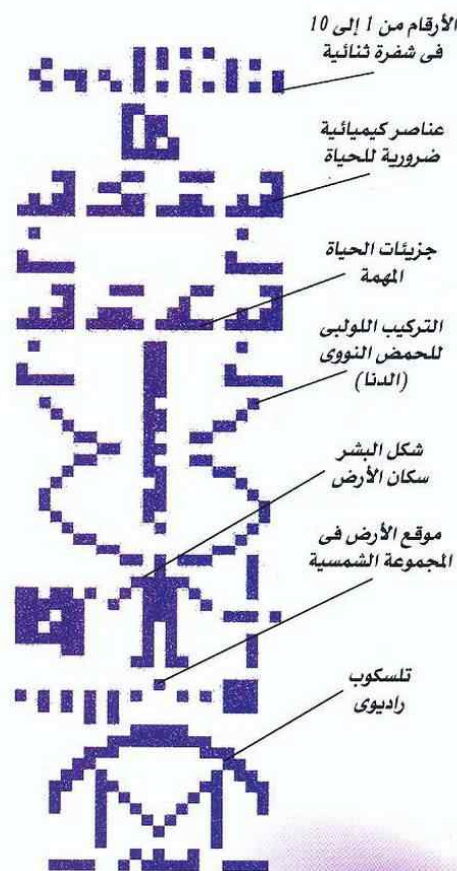
التحدث مع الغرباء

الرسالة الوحيدة التي أرسلها البشر حتى الآن عن قصد إلى الغرباء تم بثها في صيغة رقمية كمجموعة من 1679 نقطة بطريقة التشغيل والإيقاف. وهذا الرقم هو حاصل ضرب رقمين أوليين، هما 23 و73، وتوضح الرسالة بتنظيم عناصرها في 73 صفأ من 23 عموداً. ومع استخدام مربعات سوداء لتشير إلى الرقم 1 ومربعات بيضاء لتشير إلى الصفر، ينشأ نسق أو خطط تصويري «بيكتورجرام» يكون رسالة.



نداء أريسيبو

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



الرسائل بين النجوم

المسار الفضائي بابيونير 10 و11 وفريجر 1 و2 في طريقها الآن في الفضاء إلى خارج المجموعة الشمسية حاملة رسائل إلى الغرباء. ويحمل المساران بابيونير لوحات معدنية عليها رسوم؛ في حين أن مساري فريجر يحملان أسطوانات ذهبية مسجل عليها مناظر وأصوات من الأرض.



الحياة في ظروف قاسية
كان العلماء يعتقدون أن الحياة لا يمكن أن تظهر إلا في ظروف معتدلة مثل تلك الموجودة على سطح الأرض، لكن الاكتشافات الحديثة التي أثبتت وجود مخلوقات في بيئات قاسية وفي ظروف شديدة النطاف غيرت أفكارهم. فقد اتضح أن الحيوانات يمكنها أن تعيش حتى في قاع البحر العميق حول فتحات الدخان الأسود - وهي فتحات بركانية تفت مياها مشبعة بالكريبت بدرجة حرارة 350 درجة مئوية (660 درجة فهرنهايت).

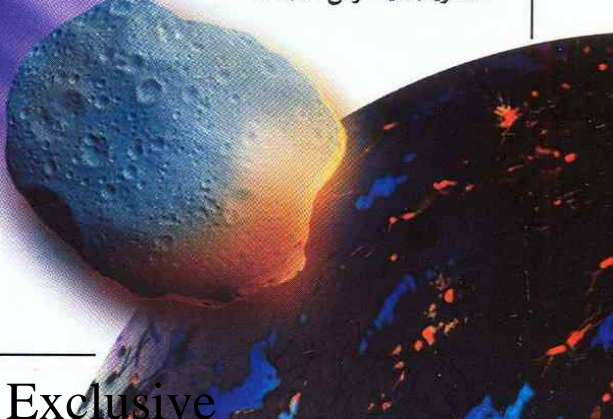


الحياة في المجموعة الشمسية

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

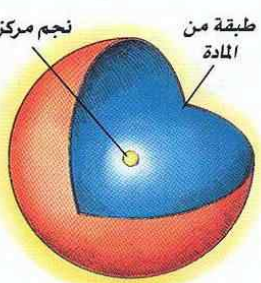
دلائل الحياة

لقد تم العثور على الكثير من الجزيئات العضوية التي تعتمد بيتها على الكربون في سحب الغاز المنتشرة بين النجوم. بل أن هناك أيضاً أحماضًا أمينة بسيطة، والتي تقلل عناصر أساسية لبناء الحياة. ويشير ذلك إلى أن الحياة قد تكون شائعة في الكون كله. فربما تكون انتشرت عبر المجموعات الشمسية عن طريق أكثر الأجرام السماوية بدائية - وهي المذنبات.



علامات الذكاء

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



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.

ترى، كيف تبدو هيئة الغرباء؟

من المستحيل تقريباً تخمين الشكل الذي يمكن أن تكون عليه حياة الغرباء، لكن علماء الأحياء يعkenهم 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 صفاتة لأجيال أخرى. باستخدام هذا المبدأ، يمكن لنا أن تخيل شكل الأحياء الغريبة مثل هذا الحيوان العجيب من الكوكب إيسيلون ريتيكولي بي.

(Epsilon Reticuli b)

عيون وأنف يميز

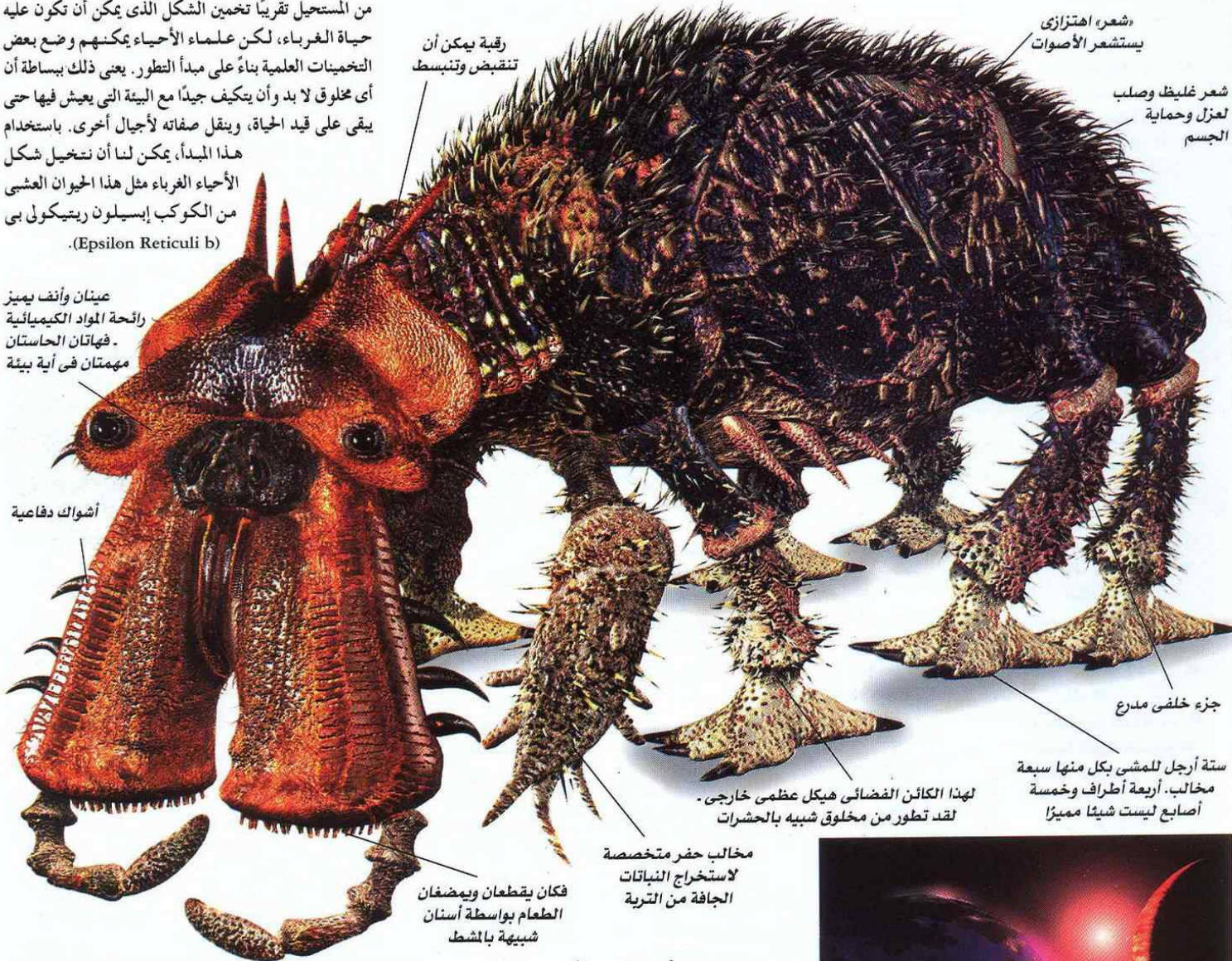
رائحة المواد الكيميائية

فهتان الحاسنان

مهتمان في أية بيئة

شعر، اهتزازى
يستشعر الأصوات

شعر غليظ وصلب
لعزيز وحماية
الجسم



صدمة حضارية

يعتقد البعض أن غرباء يزورون الأرض بالفعل ويواصلون مع البشر، لكن غالبية يرون أنه لا يزال يتعين علينا أن نقوم بالخطوة الأولى في عملية التواصل مع الغرباء الأذكياء. وإذا ما حدث ذلك، فإن تأثيره على البشرية حينها سيكون هائلاً. فالتعارض في البيئة 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.



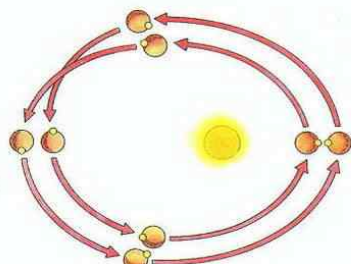
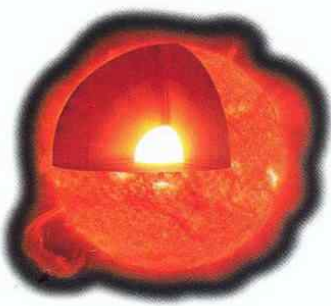
إيسيلون ريتيكولي

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

الكتاب



الكون

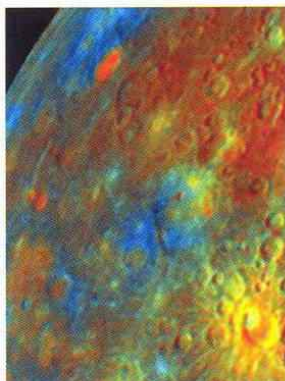


اكتشف التنوع المذهل للأجرام السماوية السابقة في الكون، وكذلك تعرف على بدايات الكون ومستقبله.

يشتمل هذا الكتاب على صور رائعة بالألوان الكاملة، تم التقاطها الكثير منها بمساعدة التلسكوبات الفضائية، مع شروح لكل شيء، بدءاً من الثقوب السوداء، وصولاً إلى مجرة الطريق лбнi، ثم جمع كل ذلك لجعل هذا الكتاب تقريراً «شاهد عيان» متميزاً عن الكون الذي نعيش فيه.

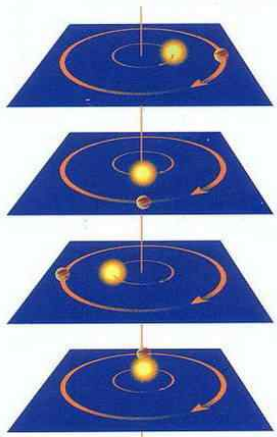
شاهد

السطح البركاني المتقد للكوكب الزهرة. نجماً عملاقاً كبيراً ونجماً قزمياً أحمر. المسبار جاليليو عند استكشافه للكوكب المشتري. كسوفاً شمسيّاً. الفوهة الهائلة الناتجة عن اصطدام مذنب ضخم بمنطقة سييريرا



تعلم

ماذا حدث في الانفجار العظيم. كيف يتحكم القمر في المد والجزر بعاه البحر. ما جرؤ 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



بصريات



www.ibtesama.com