

في علم الكون الفيزيائي هو النظرية السائدة حول نشأة الكون.¹] تعتمد فكرة النظرية أن (Big Bang : الانفجار العظيم (بالإنجليزية الكون كان في الماضي في حالة حارة شديدة الكثافة فتمدد، وأن الكون كان يوماً جزءاً واحداً عند نشأة الكون. بعض التقديرات الحديثة تُقدر حدوث تلك اللحظة قبل 13. برُدَّ الكون بما يكفي لتكوين جسيمات دون ذرية كالبروتونات والنيترونات والإلكترونات. ورغم تكون نوياً ذريّاً بسيطة خلال الثلاث دقائق التالية للانفجار العظيم، إلا أن الأمر احتاج آلاف السنين قبل تكون ذرات متعادلة كهربائياً. معظم الذرات التي نتجت عن الانفجار العظيم كانت من الهيدروجين والهيليوم مع القليل من الليثيوم. ثم التئمت سحب علائقية من تلك العناصر الأولية بالجانبية لتكون النجوم وال مجرات، وتشكلت عناصر أثقل من خلال تفاعلات الانصهار النجمي أو أثناء تخليق العناصر في المستعرات العظمى. تُقدم نظرية الانفجار الكبير شرحاً وافياً لمجموعة واسعة من الظواهر المرئية، بما في ذلك وفرة من العناصر الخفيفة والخلفية الإشعاعية للكون والبنية الضخمة للكون وقانون هابل.^{3]} ونظراً لكون المسافة بين المجرات تزداد يومياً، وبالتالي كانت المجرات في الماضي أقرب إلى بعضها البعض. ومن الممكن استخدام القوانين الفيزيائية لحساب خصائص الكون كالكتافة ودرجة الحرارة في الماضي بالتفصيل.^{4][5][6]} وبالرغم من أنه يمكن لمسرعات الجسيمات الكبيرة استنساخ تلك الظروف، لتأكيد وصقل تفاصيل نموذج الانفجار الكبير، إلا أن تلك المسرعات لم تتمكن حتى الآن إلا البحث في الأنظمة عالية الطاقة. فإن حالة الكون في اللحظات الأولى للانفجار العظيم مهمة وغير مفهومة، كما لا تقدم نظرية الانفجار العظيم أي شرح للحالة الأولية للكون، بل تصف وتفسر التطور العام للكون منذ تلك اللحظة. قدم الكاهن الكاثوليكي والعالم البلجيكي جورج لومنتر الفرضية التي أصبحت لاحقاً نظرية الانفجار العظيم عام 1927. انطلق العلماء من فكرته الأولى حول تمدد الكون لتتبع أصل الكون، وما الذي أدى إلى تكون الكون الحالي. اعتمد الإطار العام لنموذج الانفجار العظيم على نظرية النسبية العامة لأينشتاين، وعلى تبسيط فرضيات كجيانس نظم وتوحد خواص الفضاء. وقد صاغ ألكسندر فريديمان المعادلات الرئيسية للنظرية، وأضاف فيليم دي سيتير صيغ بديلة لها. اكتشف إدوين هابل أن المسافات إلى المجرات البعيدة مرتبطة بقوة بانزياحها الأحمر. استُنتج من ملاحظة هابل أن جميع المجرات والعناقيد البعيدة لها سرعة ظاهرية تختلف عن فكرتنا بأنها كلما **بعدت**⁷، ورغم أنقسام المجتمع العلمي يوماً بين نظريتي تمدد الكون وبين مؤيد لنظرية الانفجار العظيم، ومؤيد لنظرية **الحالة الثابتة**،⁸ إلا أن التأكيد باللحظة والرصد على صحة سيناريو الانفجار العظيم جاء مع اكتشاف الخلفية الإشعاعية للكون عام 1964، واكتشاف أن طيف تلك الخلفية الإشعاعية يتطابق مع الإشعاع الحراري للأجسام السوداء. منذ ذلك الحين، أضاف علماء الفيزياء الفلكية إضافات رصدية ونظرية إلى نموذج الانفجار العظيم.