

المؤتمر العالمي الثامن للإعجاز العلمي في القرآن والسنة

معجزة إنزال الحديد وبأسه الشديد في
القرآن الكريم والفيزياء الفلكية والنووية

أ. د. عبد الله محمد البلتاجي

www.eajaz.org

١ - مقدمة :

عندما نزل القرآن الكريم على المصطفى (صلى الله عليه وسلم) في المدة بين عامي ٦١٠ - ٦٣٢ م ، كان متحدثاً بالعرب - أصحاب اللغة والفصاحة والمعلقات - أن يأتيوا بمثله وذلك في قوله تعالى :

(قُلْ لَئِنِ اجْتَمَعَتِ الْإِنْسُ وَالْجِنُّ عَلَىٰ أَنْ يَأْتُوا بِمِثْلِ هَذَا الْقُرْآنِ لَا يَأْتُونَ بِمِثْلِهِ وَلَوْ كَانَ بَعْضُهُمْ لِبَعْضٍ ظَهِيراً (٨٨)) ١ .

ثم زاد التحدي لهم في أن يأتيوا بعشر سور مفتريات من مثله في قوله تعالى :

(أَمْ يَقُولُونَ افْتَرَاهُ قُلْ فَأْتُوا بِعَشْرِ سُوْرٍ مِثْلِهِ مُفْتَرِيَاتٍ وَاذْعُوا مَنْ اسْتَلْعَمْتُمْ مِنْ دُونِ اللَّهِ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ (١٣)) ٢ .

ثم زاد التحدي لهم في أن يأتيوا بسورة واحدة من مثله في قوله تعالى :

(وَإِنْ كُنْتُمْ فِي رَيْبٍ مِمَّا نَزَّلْنَا عَلَىٰ عَبْدِنَا فَأْتُوا بِسُورَةٍ مِثْلِهِ وَاذْعُوا شُهَدَاءَكُمْ مِنْ دُونِ اللَّهِ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ (٢٣)) ٣ .

ولما كان القرآن الكريم هو رسالة السماء الخاتمة إلى الأرض فقد شاءت إرادة الله تعالى أن يكون إعجازه متجدداً على مر العصور والدهور ، فبعد الإعجاز البياني واللغوي جاء الإعجاز التاريخي في الحديث عن الأمم والشعوب والحضارات القديمة والسابقة ، ثم كان الإعجاز التشريعي والقانوني الذي سبق به القرآن الكريم تشريعات البشر ، وها نحن في عصر العلم والتكنولوجيا نرى إشارات وشواهد الإعجاز العلمي

" إن المعجزة العلمية هي التي تناسب الرسالة العالمية الخاتمة والمستويات البشرية المختلفة ، وأنه قد حان الوقت لإظهار رؤية حقائق العلم الذي أنبأ به القرآن والسنة " ٤ .

www.eajaz.org

ثم جاء الإعجاز العلمي في القرآن الكريم في شتى مجالات العم الحديث ، من الأحياء (Biology) والجيولوجيا ، إلى الفيزياء والكيمياء ، ثم الفلك ، واليوم يسعدنا أن نقدم هذا البحث ببعض من التفصيل - بعد كثير من التناول السابق - في الفيزياء الفلكية والنووية .

١-١ : النص المعجز في القرآن والتفسير :

(وَأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ فِيهِ بَأْسٌ شَدِيدٌ)

آيات الحديد في القرآن الكريم :

جاء تكرار لفظي " حديد - الحديد " في القرآن الكريم في عدد (٦) آيات من الذكر الحكيم في قوله تعالى :

- ١- (قُلْ كُونُوا حِجَارَةً أَوْ حَدِيدًا) سورة الإسراء آية : ٥٠
- ٢- (أَتُونِي زَبَرَ الْحَدِيدِ حَتَّىٰ إِذَا سَاوَىٰ بَيْنَ الصَّدَفَيْنِ قَالَ انْفُخُوا حَتَّىٰ إِذَا جَعَلَهُ نَارًا قَالَ أَتُونِي أُفْرِغْ عَلَيْهِ قَطْرًا) سورة الكهف آية : ٩٦
- ٣- (وَلَهُمْ مَقَامِعٌ مِّنْ حَدِيدٍ) سورة الحج آية : ٢١
- ٤- (وَلَقَدْ آتَيْنَا دَاوُودَ مِنَّا فَضْلًا يَا جِبَالُ أَوِّبِي مَعَهُ وَالطَّيْرَ وَأَلَنَّا لَهُ الْحَدِيدَ) سورة سبأ آية : ١٠
- ٥- (لَقَدْ كُنْتُمْ فِي غَفْلَةٍ مِّنْ هَذَا فَكَشَفْنَا عَنْكُمْ غِطَاءَك فَبَصَرُكَ الْيَوْمَ حَدِيدٌ) سورة ق آية : ٢٢
- ٦- (لَقَدْ أَرْسَلْنَا رُسُلَنَا بِالْبَيِّنَاتِ وَأَنْزَلْنَا مَعَهُمُ الْكِتَابَ وَالْمِيزَانَ لِيَقُومَ النَّاسُ بِالْقِسْطِ وَأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ فِيهِ بَأْسٌ شَدِيدٌ وَمَنَافِعٌ لِلنَّاسِ وَلِيَعْلَمَ اللَّهُ مَن يَنْصُرُهُ وَرُسُلَهُ بِالْغَيْبِ إِنَّ اللَّهَ قَوِيٌّ عَزِيزٌ) سورة الحديد آية : ٢٥

٢-١ : آيات " بأس شديد " في القرآن الكريم :

جاءت أيضا تكرارات لفظي " بأس شديد " بإشتقاقتهما في القرآن الكريم في عدد (٦) آيات من الذكر الحكيم في قوله تعالى :-

- ١- (فَإِذَا جَاءَ وَعْدُ أُولَاهُمَا بَعَثْنَا عَلَيْكُمْ عِبَادًا لَّنَا أُولِي بَأْسٍ شَدِيدٍ فَجَاسُوا خِلَالَ الدِّيَارِ وَكَانَ وَعْدًا مَّفْعُولًا) سورة الإسراء آية : ٥
- ٢- (قِيمًا لِّيُنذِرَ بَأْسًا شَدِيدًا مِّنْ لَّدُنْهُ وَيُبَشِّرَ الْمُؤْمِنِينَ الَّذِينَ يَعْمَلُونَ الصَّالِحَاتِ أَنَّ لَهُمْ أَجْرًا حَسَنًا) سورة الكهف آية : ٢
- ٣- (قَالُوا نَحْنُ أَوْلُوا قُوَّةً وَأَوْلُوا بِأَسِّ شَدِيدٍ وَالْأَمْرُ إِلَيْكِ فَانظُرِي مَاذَا تَأْمُرِينَ) سورة النمل آية : ٣٣
- ٤- (قُلْ لِلْمُخَلَّفِينَ مِنَ الْأَعْرَابِ سُدْعُونَ إِلَىٰ قَوْمِ أُولِي بَأْسٍ شَدِيدٍ تَقَاتُلُونَهُمْ أَوْ يُسَلِّمُونَ فَإِنْ تَطَبَعُوا يُؤْتِكُمُ اللَّهُ أَجْرًا حَسَنًا وَإِنْ تَوَلَّوْا كَمَا تَوَلَّيْتُمْ مِّنْ قَبْلُ يُعَذِّبْكُمْ عَذَابًا أَلِيمًا) سورة الفتح آية : ١٦
- ٥- (لَقَدْ أَرْسَلْنَا رُسُلَنَا بِالْبَيِّنَاتِ وَأَنْزَلْنَا مَعَهُمُ الْكِتَابَ وَالْمِيزَانَ لِيَقُومَ النَّاسُ بِالْقِسْطِ وَأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ فِيهِ بَأْسٌ

شَدِيدٌ وَمَنَافِعٌ لِلنَّاسِ وَلِيَعْلَمَ اللَّهُ مَن يَنْصُرُهُ وَرُسُلَهُ بِالْغَيْبِ إِنَّ اللَّهَ قَوِيٌّ عَزِيزٌ (سورة الحديد آية : ٢٥)
 ٦- (لَا يِقَاتِلُونَكُمْ جَمِيعاً إِلَّا فِي قَرْيٍ مُحَصَّنَةٍ أَوْ مِنْ وَرَاءِ جُدُرٍ بَأْسُهُمْ بَيْنَهُمْ شَدِيدٌ تَحْسِبُهُمْ جَمِيعاً وَقُلُوبُهُمْ
 شَتَّى ذَلِكَ بِأَنَّهُمْ قَوْمٌ لَا يَعْقِلُونَ) سورة الحشر آية : ١٤

٣-١ : معاني الألفاظ :

جاء في معنى " نزل " في معجم ألفاظ القرآن الكريم ٦ الآتي :-

- ١- بأس : البؤس والبأس والبأساء : الشدة والمكروه ، إلا أن البؤس في الفقر والحرب أكثر ، والبأس والبأساء في النكاية نحو (والله أشدُّ بأساً وأشدُّ تكبيلاً) ٧
- ٢- نزل : النزول في الأصل هو انحطاط من علو ، يقال : نزل عن دابته . وإنزال الله تعالى نعمه ونقمه على الخلق وإعطاؤهم إياها ، وذلك إما بإنزال الشئ نفسه كإنزال القرآن وإما بإنزال أسبابه والهداية إليه كإنزال الحديد واللباس ، ونحو ذلك .

٤-١ : تفسير النص في التفاسير :

١-٤-١ تفسير القرطبي ٨ : جاء في تفسير نص الآية الكريمة ما يلي :

٢- قوله تعالى: "لقد أرسلنا رسلاً بالبينات" أي بالمعجزات البيّنة والشرائع الظاهرة. وقيل: الإخلاص لله تعالى في العبادة، وإقام الصلاة وإيتاء الزكاة، بذلك دعت الرسل: نوح فمن دونه إلى محمد صلى الله عليه وسلم. " وأنزلنا معهم الكتاب" أي الكتب، أي أوحينا إليهم خبر ما كان قبلهم " والميزان" قال ابن زيد: هو ما يوزن به ومتعامل " ليقوم الناس بالقسط" أي بالعدل في معاملاتهم. وقوله: " بالقسط" يدل على أنه أراد الميزان المعروف وقال قوم: أراد به العدل. قال القشيري: وإذا حملناه على الميزان المعروف، فالعنى أنزلنا الكتاب ووضعنا الميزان فهو من باب: علفتها تبناً وماء بارداً ، ويدل على هذا قوله تعالى: " والسماء رفعها ووضع الميزان" (الرحمن: ٧) ثم قال: " وأقيموا الوزن بالقسط" (الرحمن: ٩) وقد مضى القول فيه. " وأنزلنا الحديد فيه بأس شديد" روى عمر رضي الله عنه أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال: (إن الله أنزل أربع بركات من السماء إلى الأرض: الحديد والنار والماء والملح) ٩. وروى عكرمة عن ابن عباس قال: ثلاثة أشياء نزلت مع آدم عليه السلام: الحجر الأسود وكان أشد بياضاً من الثلج، وعصا موسى وكانت من آس الجنة، طولها عشرة أذرع مع طول موسى، والحديد أنزل معه ثلاثة أشياء: السندان والكلبتان والميعة وهي المطرقة، ذكره الماوردي. وقال الثعلبي: قال ابن عباس نزل آدم من الجنة ومعه من الحديد خمسة أشياء من آلة الحدادين:

السندان، والكلبتان، والميقعة، والمطرقة، والإبرة. وحكاة القشيري قال: والميقعة ما يحدد به، يقال وقعت الحديدة أقعها أي حددتها. وفي الصحاح: والميقعة الموضع الذي يألفه البازي فيقع عليه، وخشبة القصار التي يدق عليها، والمطرقة والمسن الطويل. وروي أن الحديد أنزل في يوم الثلاثاء. " فيه بأس شديد " أي لإهراق الدماء. ولذلك نهى عن الفصد والحجامة في يوم الثلاثاء؛ لأنه يوم جرى فيه الدم. روي عن رسول الله صلى الله عليه وسلم أنه قال: (في يوم الثلاثاء ساعة لا يرقأ فيها الدم) ١٠. وقيل: " أنزلنا الحديد " أي أنشأناه وخلقناه، كقوله تعالى: " وأنزل لكم من الأنعام ثمانية أزواج " (الزمر: ٦) وهذا قول الحسن. فيكون من الأرض غير منزل من السماء. وقال أهل المعاني: أي أخرج الحديد من المعادن وعلمهم صنعته بوحيه. " فيه بأس شديد " يعني السلاح والكراع والجنّة. وقيل: أي فيه من خشية القتل خوف شديد. " ومنافع للناس " قال مجاهد: يعني جنّة. وقيل: يعني انتفاع الناس بالماعون من الحديد، مثل السكين والفأس والإبرة ونحوه. " وليعلم الله من ينصره " أي أنزل الحديد ليعلم من ينصره. وقيل: هو عطف على قوله تعالى: " ليقوم الناس بالقسط " أي أرسلنا رسلنا وأنزلنا معهم الكتاب، وهذه الأشياء، ليتعامل الناس بالحق، " وليعلم الله من ينصره " وليرى الله من ينصر دينه وينصر رسله " ورسله بالغيب " قال ابن عباس: ينصرونهم لا يكذبونهم، ويؤمنون بهم " بالغيب " أي وهم لا يرونهم. " إن الله قوي " قوي " في أخذه " عزيز " أي منيع غالب. وقد تقدم. وقيل: " بالغيب " بالإخلاص.

(١-٤-٢) تفسير ابن كثير ١ : - جاء في تفسير الآية الكريمة ما يلي :-

يقول تعالى (لقد أرسلنا رسلنا بالبينات) أي بالمعجزات والحجج الباهرات والدلائل القاطعات (وأنزلنا معهم الكتاب) وهو النقل الصدق (والميزان) وهو العدل قاله مجاهد وقتادة وغيرهما وهو الحق الذي تشهد به العقول الصحيحة المستقيمة المخالفة للآراء السقيمة كما قال تعالى (أفمن كان على بينة من ربه ويتلوه شاهد منه) وقال تعالى (فطرة الله التي فطر الناس عليها) وقال تعالى (والسمااء رفعها ووضع الميزان) ولهذا قال في هذه الآية (ليقوم الناس بالقسط) أي بالحق والعدل وهو اتباع الرسل فيما أخبروا به وطاعتهم فيما أمروا به فإن الذي جاءوا به هو الحق الذي ليس وراءه حق كما قال (وتمت كلمة ربك صدقا وعدلا) أي صدقا في الإخبار وعدلا في الأوامر والنواهي ولهذا يقول المؤمنون إذا تبوؤا غرف الجنات والمنازل العاليات والسرر المصفوفات (الحمد لله الذي هدانا لهذا وما كنا لنهتدي لولا أن هدانا الله لقد جاءت رسل ربنا بالحق) وقوله تعالى (وأنزلنا الحديد فيه بأس شديد) أي وجعلنا الحديد رادعا لمن أبى الحق وعانده بعد قيام الحجّة عليه ولهذا أقام رسول الله صلى الله عليه وسلم بمكة بعد النبوة ثلاث عشرة سنة توحى إليه السور المكية وكلها جدال مع المشركين وبيان وإيضاح للتوحيد وبينات ودلالات فلما قامت الحجّة على من خالف شرع الله الهجرة وأمرهم بالقتال بالسيف وضرب الرقاب والهام لمن خالف القرآن وكذب به وعانده وقد روى الإمام أحمد <٥٠/٢> وأبو داود <٤٠٢١> من حديث عبد الرحمن بن ثابت بن ثوبان عن حسان بن عطية عن أبي المهلب الجرشي الشامي عن ابن عمر قال قال رسول الله صلى الله عليه وسلم بعثت بالسيف بين يدي الساعة حتى يعبد الله وحده لا شريك له وجعل

رزقي تحت ظل رمحي وجعل الذلة والصغار على من خالف أمري ومن تشبه بقوم فهو منهم ولهذا قال تعالى (فيه بأس شديد) يعني السلاح كالسيوف والحراب والسنان والنصال والدروع ونحوها (ومنافع للناس) أي في معاشهم كالسكة والفأس والقذوم والمنشار والأزميل والمجرفة والآلات التي يستعان بها في الحراثة والحياسة والطبخ والخبز وما لا قوام للناس بدونه وغير ذلك قال علباء بن أحمر عن عكرمة عن ابن عباس قال ثلاثة أشياء نزلت مع آدم السندان والكلبتان والميعة يعني المطرقة رواه ابن جرير وابن أبي حاتم وقوله تعالى (وليعلم الله من ينصره ورسله بالغيب) أي من نيته في حمل السلاح نصره الله ورسوله (إن الله قوي عزيز) أي هو قوي عزيز ينصر من نصره من غير احتياج منه إلى الناس وإنما شرع الجهاد ليلو بعضكم ببعض .

١-٤-٣) تفسير في ظلال القرآن ١٢ :- جاء في تفسير الآية الكريمة ما يلي :-

﴿ وَأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ فِيهِ بَأْسٌ شَدِيدٌ وَمَنَافِعُ لِلنَّاسِ وَلِيَعْلَمَ اللَّهُ مَن يَنْصُرُهُ وَرُسُلَهُ بِالْغَيْبِ ﴾

قال : والتعبير (بأنزلنا الحديد) كالتعبير في موضع آخر بقوله (وأنزل لكم من الأنعام ثمانية أزواج) ، كلاهما يشير إلى إرادة الله وتقديره في خلق الأشياء والأحداث ، فهي منزلة بقدرة وتقديره ، فوق ما فيه هنا من تناسق مع جو الآية ، وهو جو تنزيل الكتاب والميزان ، فكذلك ما خلقه الله من شئ مقدر تقدير كتابه وميزانه . أنزل الله الحديد (فيه بأس شديد) وهو قوة في الحرب والسلام (ومنافع للناس) وتكاد حضارة البشر القائمة الآن تقوم على الحديد .

١-٥ : التفسير العلمي للنص الكريم :-

اتقمت العديد من الدراسات المنشورة للأستاذ الدكتور زغلول النجار ١٤ ، وفي موقعه ١٥ على شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت) ، وفي موقع الإعجاز العلمي للقرآن والسنة ١٦ ، وكذلك دراسة أ. د. ممدوح عبدالغفور حسن (إنزال الحديد من السماء) ١٧ ، كذلك دراسة د. محمد صالح النووي (حياة النجوم بين العلم والقرآن الكريم) ١٨ ، مع الحقائق العلمية التالية التي سوف نحاول إيضاها بشئ من التفصيل في تلك الظاهرة الرائعة من التوافق بين أفاظ القرآن الكريم والعلم الحديث .

٢ : معجزة البأس الشديد :-

يرجع إنزال الحديد إلى سبب إنزاله وهو أنه ذا بأس شديد ، ونستطيع أن نستوضح ذلك من التفاعلات النووية .

١-٢ (التفاعلات النووية ١٩

التفاعلات النووية يمكن أن تنتج الطاقة بطريقتين ، الإندماج النووي (Fusion) للأنوية الخفيفة ، أو الإشتطار النووي (Fission) للأنوية الثقيلة ، وما يحدث في النجوم لتوليد الطاقة النووية هي التفاعلات الأولى (تفاعلات الإندماج النووي) ، وهناك عدد من هذه التفاعلات تتم داخل النجوم ، وذلك حسب كتلة النجم ، ودرجة حرارته ، ومنها :-

١-١-١ (سلسلة البروتون - بروتون - :-

إن سلسلة البروتون - بروتون هي التفاعل الأساسي في النجوم الصغيرة الكتلة (التي لها كتلة في مثل كتلة الشمس) لتحويل الهيدروجين إلى هيليوم ، وذلك يتم على النحو التالي :-

١- يتم إندماج نواتي هيدروجين لتكوين نواة ديوتيريوم ، وبوزيترون (e^+) ، ونيوترينو كالتالي :



٢- إن هذا التفاعل النووي يحتاج إلى توفر درجة حرارة أقل من مليون درجة مطلقة (K) .

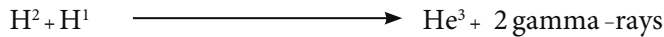
٣- في باطن النجوم ، حيث درجة التأين العالية (نتيجة لدرجات الحرارة الشديدة) فإن البوزيترون الموجب الناتج يتلاقى مباشرة مع إلكترون (سالب) ويتلاشيا معا ، ويتحول إلى أشعة جاما كالتالي :-



٣- وأشعة جاما الأخيرة تمتص بواسطة المادة المركزة بباطن النجم ، ثم يُعاد إطلاقها ، وتدرجياً تتحول إلى فوتونات ضوئية منخفضة الطاقة .

٤- وعندما تصل أشعة جاما إلى الطبقة الضوئية الخارجية من النجم (Photosphere) ، فإن كل شعاع من أشعة جاما يتحول إلى ٢٠٠ ألف فوتون مرئى .

٥- ثم يحدث إندماج أنوية الديوتيريوم مع بروتون (نواة هيدروجين) لإنتاج نظير الهيليوم



٦- عندما يتم إندماج عدد (٢) نواة ديوتيريوم ، مع (٢) بروتون ، ويتكون (٢) نواة نظير الهيليوم ، فإن إندماج (٢) نواة نظير الهيليوم يؤدي إلى إنتاج الهيليوم كالتالي :



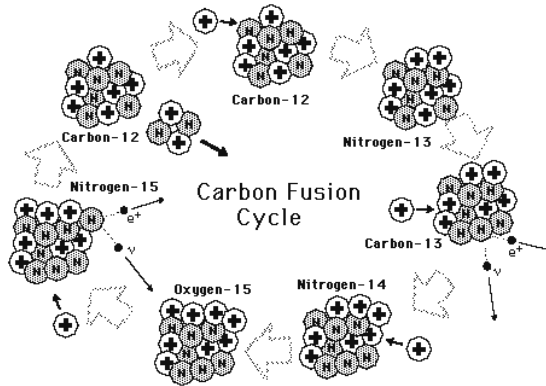
٧- هذا التفاعل الأخير يحتاج إلى توفر درجة حرارة عالية جدا في باطن النجم تصل إلى أكثر من ١٠ مليون درجة مطلقة (K) .

٨- في الشمس ، فإن تحويل الهيدروجين إلى الهيليوم (بالتفاعلات الموضحة أعلاه) تحدث بمعدل تحويل ٦٠٠ مليون طن من الهيدروجين كل ثانية إلى ٥٩٦ مليون طن هيليوم ، وبذلك فإن كمية هائلة من الطاقة تتولد نتيجة تحويل ٤ مليون طن من الكتلة إلى طاقة كل ثانية طبقاً لمعادلة أينشتاين ($E = mc^2$) حيث (E) = الطاقة ، و (m) = الكتلة ، و (c) = سرعة الضوء (٣٠٠ ألف كم / ث) ، هذه الكتلة تتحول إلى طاقة إضاءة تساوي ٣٣ ١٠ x ٢ ، ٨٥٤ إرج/ث (= ٣٣ ١٠ x ٢ ، ٨٥٤ كيلو وات) .

٢-١-٢) سلسلة دورة الكربون (CNO cycle) :-

في النجوم الأثقل من الشمس (< ٢ , ١ كتلة الشمس) ، فإن تفاعلات إنتاج الطاقة لا تتم بتفاعلات بروتون-بروتون سابقة الذكر ، ولكن بطريقة تفاعلات دورة الكربون ، ولكي يتم اندماج نواة كربون (٦ بروتون + ٦ نيوترون) مع بروتون جديد ، فإن ذلك يتطلب درجات حرارة عالية جداً (أعلى من تلك التي في النجوم المماثلة للشمس) وهي أعلى من ١٧ مليون درجة مطلقة (K) .

دورة الكربون - نيتروجين - أكسجين (CNO) ٢٠



شكل (١) : شكل توضيحي لتفاعل دورة الكربون ٢١

ويمكن توضيح دورة الكربون - نيتروجين - أوكسجين السابقة الذكر بالتفصيل - وكما هو موضح في شكل (١) - فيما يلي :

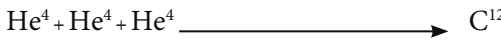
تتضمن الدورة التفاعلات النووية التالية :

هذه الدورة هي التي حصل بها هانز بث (Hans Bethe) عام ١٩٦٧ على جائزة نوبل في بحثه الشهير عن تفاعلات دورة الكربون النووية في النجوم ، وهي التي يمكن تلخيصها في التالي (كما هو موضح في الشكلين السابقين) :-

- ١- كربون-١٢ يقتنص بروتون ويكون نيتروجين-١٣ ، ويطلق أشعة جاما .
- ٢- نيتروجين-١٣ يمر بتحلل بيتا ويكون كربون-١٣ (فترة نصف العمر له ١٠ دقائق) .
- ٣- كربون-١٣ يقتنص بروتون ويكون نيتروجين-١٤ ويطلق أشعة جاما .
- ٤- نيتروجين-١٤ يقتنص بروتون آخر ويكون أكسجين-١٥ ويطلق أشعة جاما .
- ٥- أوكسجين-١٥ يمر بتحلل - بيتا ويكون نيتروجين-١٥ .
- ٦- نيتروجين-١٥ يقتنص بروتون ويعود إلى كربون-١٢ ويطلق جسيم ألفا (نواة الهيليوم) .
- ٧- وهكذا تستمر الدورة .

٣-٣-٣) تفاعلات طريقة ألفا- الثلاثية (The Triple- alpha process) :-

في كلا من النجوم ذات الوزن المماثل للنظام الشمسي أو الأثقل وزنا فإنه بعد حرق الهيدروجين وتحويله إلى هيليوم ، فإن الهيليوم يبدأ في تفاعل إندماج نووي (لثلاث أنوية هيليوم) في تكوين الكربون (C^{12}) .



هذا التفاعل يتطلب درجة حرارة عالية جدا أكثر من ١٠٠ مليون درجة مطلقة وكذلك كثافة عالية جدا لا تظهر إلا بعد أن يحرق النجم كل مادته من الهيدروجين ، وعندما يصبح لب النجم كله تقريبا من الهيليوم (كما في low mass white dwarfs) .

٢-١-٤) - تفاعلات نووية متقدمة :-

بعد تفاعلات ألفا الثلاثية ،هناك عدد من التفاعلات النووية تحدث تبعاً لكتلة النجم هناك ٢ مبادئ تحكم التفاعلات التالية :

١- نجاح مراحل الإحتراق النووي لأنوية أثقل ولها شحنات عالية ، فإن هذا يتطلب درجات حرارة عالية جداً للسيطرة على قوى التنافر الكهربى .

٢- تناقص كمية الطاقة المنطلقة من كل مرحلة تفاعل نووى ، وبذلك فإن التفاعلات الأخيرة تكون سريعة جداً .

٣- عندما يصل التفاعل الإندماجى الى إندماج لب النجم الحديدى فإن أى تفاعلات إندماج تالية لا تنتج أى طاقة ولكنها تمتص الطاقة endothermic من لب النجم وهذا سوف يكون له تأثير تدميرى على النجم حيث تقرب نهايته (كما سوف نوضح فيما بعد) .

تحت هذه الظروف ، وفي نجوم في كتله الشمس ، فإن التفاعلات التالية يمكن أن تحدث :-

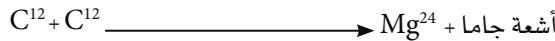
١- الكربون الناتج من تفاعلات ألفا الثلاثية (السابقة الذكر) يمكن أن يتفاعل مع أنوية ألفا أخرى لإنتاج الأكسجين (O^{16}) .



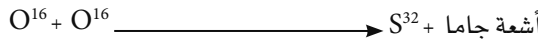
٢- ويمكن للأخير أن يدخل في تفاعل إنتاج النيون ، ولكن وجود قوى التنافر الكهربى تجعل هذه التفاعلات صعبة الحدوث لإنتاج أنوية عناصر أثقل من النيون (Ne^{20}) .



٣- في النظم النجمية الأكثر كتلة ومع درجات حرارة تزيد عن ٥٠٠ مليون (K) ، يمكن أن يحدث إحتراق نووى للكربون ، ويمكن أن ينتج مثلاً الماغنسيوم (Mg^{24}) .



٤- وفي أنظمة نجمية أكثر كتلة ومع درجات حرارة أعلى من ١ بليون (K) ، يمكن أن يحدث إحتراق نووى للأكسجين منتجا الكبريت (S^{32}) أو المنجنيز أو السليكون أو الفسفور .



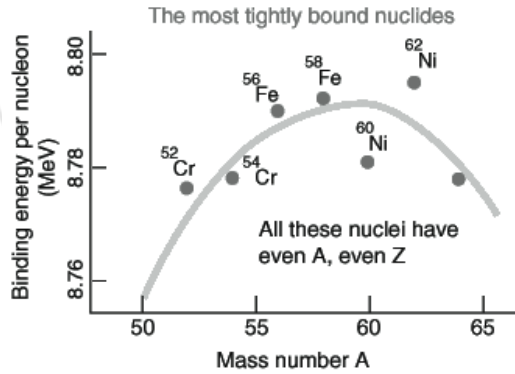
٥- أخيراً في نظم نجمية أكبر كتلة ، ودرجات حرارة تزيد عن ٣ بليون (K) يمكن أن يحدث إحتراق نووى للسليكون في سلسلة من التفاعلات يمكن أن ينتج الحديد ٥٦ (العنصر الذى له أقوى قوة ربط نووية) .

٢-٢) أنوية العناصر الأكثر تماسكا ٢٢

إن أكثر أنوية العناصر جميعا ترابطا هي نواة ذرة النيكل-٦٢، ومع ذلك فإن مراجع الفيزياء الفلكية (موضوع البحث) تذكر الحديد - ٥٦ على أن له أقوى قوة ربط نووية، في حين أنه ثالث العناصر ترتيبا حيث يسبقه أيضا نظيره الحديد - ٥٨، والسبب في ذلك سوف نذكره في التعليق على الجدول والشكل التالي.

جدول (١) : قوى الربط النووية لأكثر العناصر تماسكا في الطبيعة .

م	النواة	الوزن الذرى	العدد الذرى	قوة الربط النووية (مليون إلكترون فولت)
١	نيكل-٦٢	٦٢	٢٨	٨,٧٩٤٦
٢	حديد-٥٨	٥٨	٢٦	٨,٧٩٢٢٣
٣	حديد-٥٦	٥٦	٢٦	٨,٧٩٠٣٦
٤	نيكل-٦٠	٦٠	٢٨	٨,٧٨٠٧٩



شكل (٢) : منحنى قوى الربط النووية لبعض العناصر .

ومن الشكل (٢) يمكن أن نلاحظ الآتى :-

١- أن أقوى الأنوية قوى ربط نووية هي الأنوية ذات العدد الكتلى الزوجى (٦٢ ، ٦٠ ، ٥٨ ، ٥٦) ، والعدد الذرى الزوجى أيضا .

٢- ويلى ذلك العناصر ذات الأنوية ذات العدد الكتلى الزوجى ، والعدد الذرى الفردي .

- ٣- ثم العناصر ذات العدد الكتلي الفردي ، والعدد الذري الفردي أيضا .
- ٤- على أن قمة المنحنى لمجموعات العناصر الثلاثة السابقة تكون حول العدد الكتلي ٦٠ .
- ٥- ومجموعة العناصر التي في قمة المنحنى (الحديد والنيكل) يسميها علماء الفيزياء الفلكية " مجموعة الحديد " (The Iron Group) ، وذلك بسبب الدور الهام الذي يلعبه عنصر الحديد في عملية التخليق النووي للعناصر في النجوم Stellar Elements Nucleosynthesis .
- ٦- وفي هذا الإتجاه فإن أهمية الحديد-٥٦ تكون أعلى من النيكل-٦٢ ، وذلك بسبب معدل التحطم الضوئي (Photodisintegration) المرتفع جدا لنواة النيكل - ٦٢ مقارنة بالحديد -٥٦ في لب النجوم .

٣-٢) طاقة الربط النووية ٢٤

Binding Energy

المكونات الأساسية للذرة هي البروتونات والنيوترونات والإلكترونات .
البروتونات والنيوترونات يمكن أن تتجزأ إلى كواركات Quarks .
ولكن هذا يمكن أن يحدث عند طاقات عالية جدا أعلى من تلك التي تتوفر في النجوم . البروتونات ذات الشحنة الموجبة والنيوترونات المتعادلة يستقرا معا في نواة الذرة وعلى درجة حرارة الغرفة يكون بالذرة عدد من الإلكترونات السالبة الشحنة مساويا تماما لعدد البروتونات الموجبة الشحنة في نواة الذرة ، وهذا ما يجعل الذرة متعادلة كهربيا . الإلكترونات هي التي تحدد الصفات الفيزيائية والكيميائية للعناصر المختلفة كما نعرفها على الأرض .

ذرة الهيدروجين لها بروتون واحد في النواة ، ويدور حولها إلكترون واحد في مدار ، بينما ذرة الحديد -٥٦ تحتوي ٢٦ إلكترون تدور حول النواة التي تحتوي ٢٦ بروتونا بالإضافة إلى ٢٠ نيوترون . إن عدد البروتونات في نواة ذرة العنصر هو العامل المحدد لهوية identity أو نوعية أو تماثل العنصر ، ولذلك فلكل عنصر عدد من النظائر كلها تتساوى في عدد البروتونات في نواة الذرة ولكنها تختلف فقط في عدد النيوترونات ، وهذه النظائر يكون منها الثابتة ومنها المشعة . فعلى سبيل المثال الحديد له ثلاثة نظائر ثابتة هي الحديد -٥٤ ، الحديد - ٥٦ ، والحديد - ٥٧ ، وهي التي تحتوي جميعاً على عدد ٢٦ بروتونا بالإضافة إلى عدد ٢٠ ، ٢٨ ، ٢١ نيوترون على التوالي .

النيوترونات والبروتونات تتماسك معا في نواة الذرة بواسطة نوع من القوى يسمى القوى القوية The strong force . وهذه القوى هي التي تعمل على مسافات صغيرة جدا و يمكنها التغلب على قوى التنافر الكهروستاتيكية بين البروتونات .

أكثر أنوية الذرات ثباتا هي تلك المجاورة للحديد في الجدول الدوري للعناصر ، وهي ذرات :- المنجنيز- ٥٥ ، الحديد ٥٦ ، الكوبلت ٥٧ ، النيكل ٥٨ ، النحاس ٥٩ ، والزنك ٦٠ ونظائرها .

قوة الربط النووية للعناصر تقاس بقوة الربط النووية للنيوكليون (مجموع عدد البروتونات و النيوترونات) ، وهو ما يسمى أحيانا بنقص الكتلة للنيوكليون (Mass defect per nucleon) ، وهو ما يعكس الحقيقة العلمية القائلة بأن الوزن الذري لنواة أى عنصر هي أقل من مجموع الأوزان الذرية لمكونات تلك النواة (من البروتينات و النيوترونات) ، والفرق بينهما بين الكتلتين (mass defect) يساوى الطاقة الناتجة عند تكوين النواة .

٢-٤) حساب طاقة الربط النووية ٢٥

وهنا يجدر بنا أن نقدم المثال التالي لحساب طاقة الربط النووية (فقد الكتلة) في نواة الهيليوم :-

١- نواة الهيليوم تحتوى عدد (٢) بروتون ، وعدد (٢) نيوترون .

٢- كتلة البروتون = ١,٠٠٧٢٨ ، وحدة كتلة نووية (Amu)

٣- كتلة النيوترون = ١,٠٠٨٦٦ وحدة كتلة نووية (Amu)

٤- إذن كتلة البروتونات = ٢ × ١,٠٠٧٢٨ ،

= ٢,٠١٤٥٦ وحدة كتلة نووية (Amu)

٥- وكتلة النيوترونات = ٢ × ١,٠٠٨٦٦ ،

= ٢,٠١٧٣٢ وحدة كتلة نووية (Amu)

٦- مجموع الكتل لنواة الهيليوم = ٢,٠٣١٨٨ ، وحدة كتلة نووية (Amu)

٧- كتلة نواة الهيليوم = ٤,٠٠١٥٣ وحدة كتلة نووية (Amu)

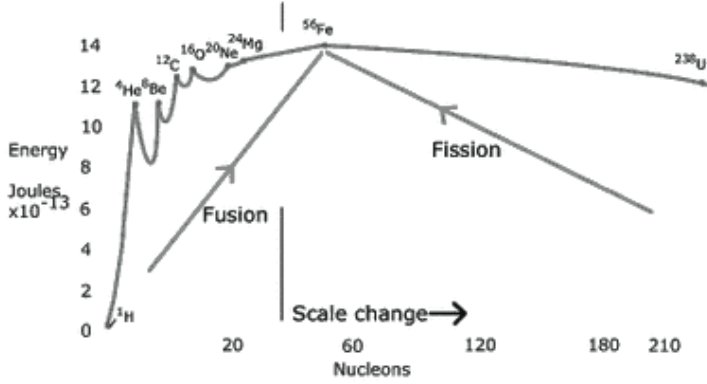
٨- فرق الكتلة = ٠,٠٣٠٤ وحدة كتلة نووية (Amu)

٩- وحدة الكتلة النووية = ١,٦٦٠٥٤ × ١٠^{-٢٧} مليون إلكترون فولت (MeV) .

= ٩٣١,٤٩٤ مليون إلكترون فولت (MeV) .

١٠- إذن قوة الربط النووية لنواة الهيليوم = ٠,٠٣٠٤ × ٩٣١,٤٩٤

= ٢٨,٢ مليون إلكترون فولت (MeV) .



شكل (٢) : يوضح طاقة الربط النووية للنوكليون .

الشكل رقم (٢) يوضح طاقة الربط النووية المقابلة لعدد النيوكلونات بنواة كل ذرة، التناقص في طاقة الربط النووية بعد الحديد، يرجع الى الحقيقة العلمية القائلة بأنه كلما كبرت نواة الذرة، كلما ضعفت قدرة القوى القوية (strong force) في مقاومة قوة التناثر الكهروستاتيكية بين بروتونات النواة. قمم الإنحناء (peaks) لطاقة الربط النووية عند ٤ ، ٨ ، ١٦ ، ٢٤ وحدة نووية (نيوكلونات) هي نتيجة للثبات الكبير للهيليوم والبريليوم، والأكسجين، والمغنسيوم ذات العدد الزوجي من البروتونات والنيوترونات على التوالي .

أقصى طاقة ربط نووية / للنوكليون للحديد تعنى أن العناصر الأخف من الحديد تنتج طاقة عند دخولها تفاعل إندماج نووي ، وهذا هو المصدر للطاقة في النجوم و القنابل الهيدروجينية (Hydrogen bombs) . واضح من الشكل أن أكبر كمية من الطاقة تنتج من إندماج الهيدروجين لتكوين الهيليوم .

العناصر الأثقل من الحديد فقط تنتج الطاقة النووية في تفاعلات الإنشطار النووي FISSON مثال ذلك اليورانيوم -٩٢ و البلوتونيوم -٩٤ و اللذين استخدمتا في القنابل النووية الأولى .

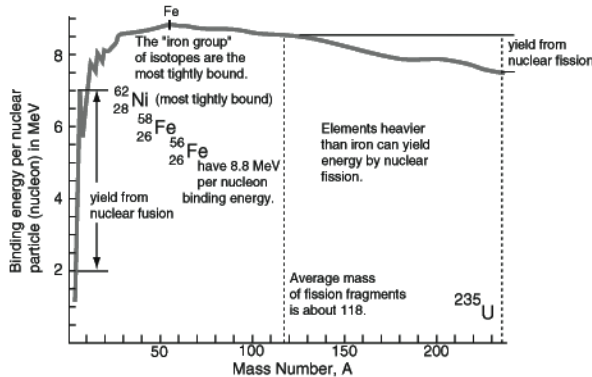
العناصر الأثقل من الحديد تصنع في النجوم عن طريق قنص CAPTURING نيوترونات إلى نواة الذرة ، وهذا يحدث عادة في النجوم الكبيرة الكتلة من نوع العماليق الحمراء (Red Giants) ، و كذلك في انفجارات المستعمرات (Supernova) . عندما تقنص نواة ذرية نيوترون فإن نظيراً جديداً للعنصر يتكون ، فإن هذا النظير غير ثابت UNSTABLE ، فإن هذا النيوترون يمكن أن يتحول إلى بروتون مع إطلاق إلكترون ، وهذا النوع من التفاعلات يسمى تحلل بيتا (BETA - DECAY) وهذا نوع من أنواع الإشعاعات الموجودة علي الأرض .

عندما يتحول نيوترون الى بروتون ، فإن الذرة يزداد عددها الذرى بوحدة ذرية واحدة ويتحول العنصر الي العنصر الذى يليه في الجدول الدوري للعناصر ، و ربما أن الأخير يقتص نيوترونا جديدا وهكذا يتحول الي العنصر الآخر الذي يليه وهكذا فإنه باستخدام نواة الحديد ، و بقتص نيوترون بإستمرار فإنه يمكن إنتاج العناصر الأثقل من الحديد في الجدول الدوري .

الفرق بين تخليق العناصر في النجوم من نوع العماليق الحمر و المستعرات هو إنه في حاله السوبرنوفا فإن تيار FLUX النيوترونات يكون شديد جدا و بالتالي فإنه من اليسير للذرات أن تقتص نيوترونا و ثاني وثالث ، و هكذا قبل أن تدخل في تحلل بيتا وهذا بالتالي يؤدي الى تكون عناصر مختلفة عن تلك التي يمكن أن تتكون في حالة النجوم من نوع العماليق الحمر حيث أن تيار النيوترونات يكون أقل شدة .

الإندماج والانشطار النووي وإنتاج الطاقة ٢٦

Fission and fusion can yield energy



شكل (٤) : منحني طلقة الربط النووية وإنتاج الطاقة النووية .

الشكل (٤) يوضح أن كلا من تفاعلي الإندماج والانشطار النووي هي تفاعلات منتجة للطاقة ، ولكن الطاقة الناتجة من الإندماج النووي طبقا للشكل المرفق فهي في حدود من ٢ - ٧ مليون إلكترون فولت بينما الطاقة الناتجة من تفاعلات الانشطار النووي تكون في حدود ٨ - ٩ مليون إلكترون فولت ، في حين أن طاقة الربط النووي للحديد - ٥٦ هو ٨٠٨ مليون إلكترون فولت (تقريبا) وهي أعلى طاقة ربط نووية للنوية (النيوكلون) ، كما سوف نوضح .

٢-٤-١) منحنى طاقة الربط النووية

يمكن الحصول على منحنى طاقة الربط النووية للعناصر بقسمة طاقة الربط النووية الكلية للذرة على عدد النويات (نيوكلونات) بالنواة . الحقيقة التي تتضح من وجود قمة لمنحنى طاقة الربط النووية في منطقة الثبات قرب الحديد تعنى أن كلا من إنشطار (Fission) الأنوية الثقيلة أو اندماج (fusion) الأنوية الخفيفة سوف يؤدي إلى إنتاج أنوية أكثر ترابطا وبالتالي لها كتلة أقل للنيوكلون الواحد . طاقة الربط النووية للنويات تكون في مدى من المليون إلكترون فولت (MeV) مقارنة بكمية عشر (١٠/١) إلكترون فولت (eV) للإلكترونات ، حيث أن إنتقال الإلكترون من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة أقل يؤدي إلى إطلاق فوتون له طاقة في مدى بضعة إلكترون فولت (في المدى المرئي) .

٢-٥ (حد الحديد Iron Limit

إن بناء العناصر الثقيلة في تفاعلات الاندماج النووي في النجوم يكون محدودا بما يسمى حد الحديد Iron (limit) أي إنه يحدث فقط في تكوين العناصر الأقل من الحديد ، وذلك لأن اندماج الحديد يؤدي إلى استهلاك الطاقة بدلا من إمدادها ، ولذلك فإن الحديد - ٥٦ هو العنصر الأكثر تواجدا (السائد) في التفاعلات النووية النجمية حيث له طاقة ربط نووية للنوية تساوي ٨,٨ مليون إلكترون فولت ، وهي ثالث طاقة ربط نووية بعد النيكل - ٦٢ ، الحديد - ٥٨ .

٢-٥-١) منحنى طاقة الربط النووية ٢٧



شكل (٥) : منحنى طاقة الربط النووية .

يوضح الشكل (٧) منحنى طاقة الربط النووية والذي يظهر كمية طاقة الربط النووية للنوية (المكون من

مكونات النواة سواء بروتونات أو نيوترونات - وعدد النويات في النواة نيوكلونات (nucleons)
يساوى مجموع عدد البروتونات و النيوترونات ، و عدد النويات بذرة العنصر يساوى عدد الكتلة للعنصر .
تقاس طاقة الربط النووية بالميجا (مليون) إلكترون فولت (MeV) وهى الوحدة القياسية للطاقة في الفيزياء
النووية .

هذا الشكل يحدد مدى ثبات أنوية (جمع نواة) العناصر ، فكلما زاد ارتفاع المنحنى ، كلما زاد ثبات نواة
العنصر ، و المنحنى له قمة عند العدد الذرى ٦٠ وهى للعناصر المحيطة بالحديد في الجدول الدورى للعناصر ،
ولذلك تسمى هذه القمة بقمة أنوية الحديد (منجنيز -٥٥ ، حديد -٥٦ ، كوبلت -٥٩ ، نيكل -٦٠ ، نحاس -٦٤)
وهى أشد أنوية العناصر تماسكا (ثباتا) في الكون .
هذا المنحنى يوضح طريقتين مختلفتين لتحويل الكتلة إلى طاقة .

(٢-٥-٢) الطريقة الأولى :- تفاعلات الانشطار النووي (Fusion Reactions)

من منحنى طاقة الربط النووية يتضح أن العناصر ذات الأنوية الثقيلة تكون أقل ثباتا من العناصر التي لها
أنوية عند قمة المنحنى حول العدد الكتلتي (٦٠) فالطاقة يمكن أن تتطلق عندما تشطر نواة ذرة ثقيلة إلى نواة
قريبة من العدد الكتلتي (٦٠) هذه الطريقة تسمى الانشطار النووي (Fission Reactions) وهى الطريقة
التي تستخدم لإنتاج القنابل النووية (nuclear bombs) وفي المفاعلات النووية (nuclear reactors) .

(٣-٥-٢) الطريقة الثانية :- تفاعلات الإندماج النووي (Fusion Reactions)

هذه هى الطريقة الثانية التي يمكن بها إنتاج الطاقة النووية . فالعناصر ذات الأنوية الخفيفة مثل الهيدروجين
و الهيليوم فإن أنويتها تكون أيضا أقل ثباتا من العناصر حول قمة الحديد (ذات العدد الكتلتي -٦٠) . هكذا فإن
إندماج نواتين خفيفتين لتكوين نواة أثقل يؤدي أيضا إلى إنطلاق الطاقة النووية هذه الطريقة من التفاعلات
تسمى تفاعلات الإندماج النووي (Fusion Reactions) وهى الطريقة التي تنتج بها القنابل الهيدروجينية
(hydrogen bombs) و التي تعمل بها مفاعلات الإندماج النووي (fusion energy reactors) .

في كلا الطريقتين (الانشطار و الإندماج النووي) فان الكتلة الكلية بعد التفاعل تكون أقل منها قبل التفاعل ، و
هكذا ينتج لدينا ما يسمى في الفيزياء النووية (نقص الكتلة - the missing mass) وهو يساوى تماما كمية
الطاقة النووية المنتجة في كلا من التفاعلين ، وهى كمية الطاقة المحسوبة من معادلة إنشتين الشهيرة لتحويل
الكتلة إلى الطاقة ($E = mc^2$) .

(٢-٥-٤) علاقة منحنى طاقة الربط النووية بطاقة النجوم :-

كما هو واضح من معادلة إنشتين السابقة الذكر ، فإنه في كلا من تفاعلى الإنشطار أو الإندماج النووي فان كمية قليلة من الكتلة ينتج عنها كمية هائلة من الطاقة ، وهذه الأخيرة هى السبب الوحيد للإنتاج الطاقة الهائلة في النجوم . فالنجوم تتكون من عناصر خفيفة معظمها الهيدروجين (٩٠٪) و الهيليوم (١٠٪) و لذلك فان تفاعلات الإنشطار النووي (fission) لا تحدث في النجوم فقد سبق أن أوضحنا أن تفاعل الإنشطار النووي يحدث للعناصر ذات الأنوية الثقيلة (بعد عنصر الحديد في الجدول الدورى للعناصر) ولكن التفاعل النووي الوحيد المنتج للطاقة الهائلة في النجوم هو تفاعل من النوع الثانى (تفاعل الإندماج النووي) حيث أنه التفاعل الذى يحدث لأنوية العناصر الخفيفة و حيث أن النجوم تتكون أساسا من أخف العناصر جميعا ألا وهما الهيدروجين و الهيليوم ، فإن تفاعلات الإندماج النووي هى تفاعلات إنتاج طاقة في حياة النجوم .

إن تفاعلات الإندماج النووي لا تحدث إلا تحت ظروف بيئية للتفاعل معينة ، لا تتوفر هذه الظروف إلا في قلب (لب) النجوم وهذه الظروف تحتاج إلى توفر درجات حرارة هائلة لإحداث التفاعل تقاس هذه الحرارة بملايين الدرجات المئوية .

هكذا فان أساس إنتاج الطاقة و العناصر الأثقل من الهيليوم في الكون هى تفاعلات الإندماج النووي في النجوم حتى يتكون الحديد-٥٦ في لب النجوم فتحدث ظاهرة السوبرنوفا التي سوف نتعرض لها فيما بعد .

٣) التخليق النووي للعناصر^{٢٨}

التخليق النووي للعناصر يُعنى إنتاج عناصر كيميائية جديدة داخل النجوم .

وهي تحدث نتيجة تفاعلات نووية عديدة تحدث في النجوم منها:-

تفاعلات القبض على النيوترونات - neutron capture process - والتي يسمى r- process .

تفاعلات القبض على البروتونات - proton capture process - والتي يسمى rp- process .

تفاعلات التحلل الضوئي - photo disintegration process - والتي يسمى (Gamma p- process)

(Process) ، وأحد أهم الأجرام السماوية التي يحدث فيها التخليق النووي للعناصر هي المستعرات المتجددة (Supernova) .

٣-١) المستعرات المتجددة Supernova

وهي انفجار كتلي لنجم يحدث نتيجة لأحد الإحتمالين التاليين :-

الأول : نجم من نوع القزم الأبيض (White dwarf) ، ويكون عضوا في نظام ثنائي (Binary) ، ويدخل مرحلة انفجار نووي بعد أن يصل إلى حد شاندراسكير (Chandrasekhar) ، وذلك نتيجة إمتصاص كتلي من العضو الآخر في النظام الثنائي (عادة ما يكون من نوع العملاق الأحمر Red giant) .

الثاني : أ- وهي الأكثر شيوعا ، في حالة أن نجم ذا كتلة ضخمة (عملاق أحمر) يصل إلى حد الحديد في الإندماج النووي .

ب- الحديد له واحدة من أعلى قوى الإرتباط النووي لجميع العناصر الكيميائية وهو العنصر الأخير الذي يمكن إنتاجه بواسطة اندماج نووي (طارد للحرارة exothermically) .

ج- كل تفاعلات الإندماج النووي (بعد الحديد) تكون ممتصة للحرارة (endothermically) .

د- وهكذا (بعد تكون الحديد) يفقد النجم طاقته (وبالتالي يفقد القوة المضادة لقوى الجاذبية المركزية) .

هـ- وفي هذه الحالة فإن قوى الجاذبية في النجم تعمل بسرعة عالية للغاية .

و- ولذلك ينهار النجم بسرعة وينفجر .

١- (في هذه الحالة الأخيرة فإن طاقة النجم الكلية يتم إمتصاصها في تكوين الحديد وبالتالي ينفجر) حيث آخر عنصر يتكون في هذه الحالة هو قلب من الحديد ثم يحدث انفجار المستعر العظيم supernova . منتجا

باقي العناصر الكيميائية والمركبات .. الخ أثناء الانفجار الهائل .

٢- مثل هذه الحالة التي تتكون فيها العناصر والمركبات حدثت أثناء الانفجار العظيم big bang وتكونت مادة الكون الأول .

٣- ولكن انفجار المستعمرات الأعظم الآن هي عملية إنتاج مستمرة لمادة كون جديدة .

٢-٣) اندماج العناصر:

نتيجة انطلاق كمية كبيرة من الطاقة أثناء حدوث السوبرنوبا ، فإن درجة الحرارة تصل الى درجات عالية جدا أكبر منها في النجوم .

درجات الحرارة العالية هذه تسمح بتكون العناصر التي لها وزن ذرى حتى ٢٥٤ (العنصر المعروف باسم كاليفورنيوم يكون آخر عنصر يتكون) .

ولذلك هذا العنصر مثلاً (كاليفورنيوم) يوجد مصنعا فقط على الأرض (هذا يعنى في درجات حرارة أعلى من درجات حرارة النجوم) .

في تفاعلات الإندماج النووي في النجوم ، الحد الأقصى للعناصر التي يمكن أن يحدث لها إندماج نووى هو عنصر الحديد والذى له وزن ذرى ٨٤٥،٥٥ .

إن تفاعلات الإندماج النووي لعناصر لها الوزن الذرى للحديد أو أثقل هي تفاعلات نادرة في النجوم ويمكن أن تحدث فقط في النجوم الأكبر كتلة .

طريقة ما يسمى بإمساك النيوترون neutron capture process يمكن أن تؤدي الى تخليق عناصر حتى عنصر البزمونث وهو ماله وزن ذرى ٢٠٩ تقريبا .

إما التخليق للعناصر بواسطة ما يسمى s- process فإنه يحدث بطيئاً ويتخلق من خلاله العناصر الأثقل من الأكسجين والتي هي هامة للحياة فإنه يحدث خلال supernova .

٣-٣) التفاعلات السريعة (R- process)

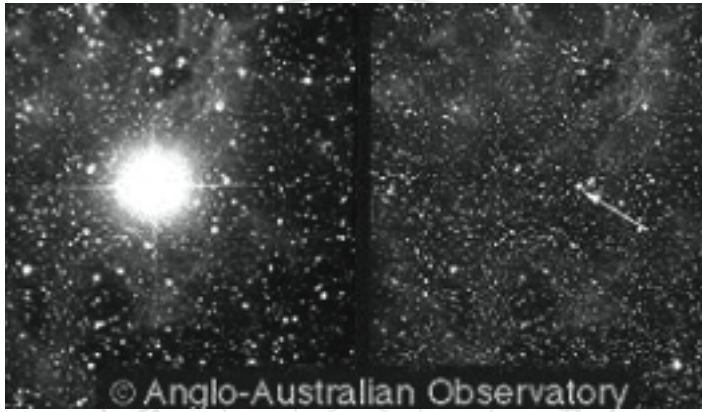
والتي يشار إليها باختصار (Rapid – process)

١- وهي تفاعلات إصطياد النيوترونات تحدث في حالة نظام درجة حرارته عالية جدا وكثافة النيوترونات عالية أيضا

٢- في هذه التفاعلات يتم قذف النواة بواسطة تدفق نيوترونات كبير لتكوين أنوية غير ثابتة غنية بالنيوترونات والتي بدورها تدخل في تفاعلات تحلل بيتا beta decay لتكوين أنوية أكثر ثباتا لها عدد ذرى أكبر ولكن لها نفس الوزن الذرى .

التدفق النيوترونى اللازم لذلك large neutron flux يكون عادة في حدود ٢٢١٠ نيوترون/ سم² / ث .

٣-٤ (تاريخ السوبرنوفات ٢٩٠٣٠



شكل (٦) : قبل وبعد سوبرنوفات ١٩٨٧ أ .

١- إن ظاهرة السوبرنوفات ظاهرة قديمة ، ولكن لم يكن في قدرة البشر حتى ملاحظة وتسجيل هذا الحدث إلا بعد فترة طويلة من الحضارة البشرية فقد كان أول تسجيل لها في ظل الحضارة العربية عام ١٠٠٦ م ، ولذا سميت السوبرنوفات العربية (Arab supernova) .

٢- وفي عام ١٠٥٤ م سجل الصينيون نفس الظاهرة وسميت السوبرنوفات الصينية (أو سوبرنوفات السرطان ، وهى التي تبقى منها سديم السرطان (Carb Nebula) .

٣- وفي عام ١٥٧٢ م رصد الفلكى الألماني تايكو براهه نفس الظاهرة ، والتي سميت سوبرنوفات تايكو (Tycho's supernova) .

٤- وفي عام ١٦٠٤ م رصد جوهنز كبلر (تلميذ تايكو براهه) نفس الظاهرة وسميت سوبرنوفات كبلر (Kepler's supernova) .

- ٥- وفي عام ١٦٦٧م رصدت نفس الظاهرة وسميت سوبرنوبا كاثيوبيا أ (Casseopia a supernova) .
- ٦- أما أول تسجيل حى في التاريخ البشرى لظاهرة السوبرنوبا فقد كانت تلك التي حدثت في ٢٢ فبراير ١٩٨٧ ، والتي سميت فيها هذه السوبرنوبا باسم ” سن ١٩٨٧ أ ” (SN ١٩٨٧a) ، وهى التي تم رصدها في شيلي ، ونيوزيلندا في نفس التاريخ في آن واحد .
- ٧- السوبرنوبا هى نهاية حياة نجم بواسطة الانفجار .
- ٨- والطاقة المتولدة من الانفجار شئ لا يمكن تخيله .
- ٩- وخلال ال ١٠ ثوان الأولى من السوبرنوبا فإن قلب النجم ينهار .
- ١٠- وتطلق طاقة من مسافة ٢٠ملي في مركز النجم الى كل النجوم و المجرات في الكون المرئى (فهى إعلان نهاية حياة نجم) .
- ١١- إنها لحظة نادرة لرؤية القوة Spectacular show of power .
- ١٢- فالسوبرنوبا : هى وسائل الإمداد الأساسية في الكون لعناصر الحياة مثل الكربون والأكسجين والعناصر الثقيلة مثل الحديد فكلها تنتج بواسطة (nucleosynthesis) تخليق النووي في النجوم .
- ١٣- في انفجار الموت النجمى (Explosive death of star) هذه العناصر (التي خلقت أثناء فترة نضوج النجم) يتم إعادة تدويرها في نجوم جديدة .
- ١٠- كمية الحرارة والضغط التي تتطلق من السوبرنوبا ربما تخلق مناطق جديدة من مولد النجوم وذلك عن طريق ضغط المواد الموجودة بين النجوم (Interstellar media) .
- ١٤- الحديد أقوى عنصر في ارتباط نواته الذرية ، وهو الذى يحدد نهاية حياة نجم حيث أنه لا طاقة يمكن أن تتطلق من إندماجه ، وفي هذه الحالة اللب يولد الكترونات .
- ١٥- كثافة أنوية الحديد تكون عالية لدرجه أن إتحاد الالكترونات معها يكون الماغنسيوم (عودة للخلف) .
- وهنا مع درجة الحرارة العالية ووجود أشعه جاما يتحلل الماغنسيوم مرة ثانية الى أنوية الهيليوم .

٣-٥ (تشريح السوبرنوبا ٣١

- النجوم مثل الناس ، تولد و تعيش و تموت .
- ١- النجوم تعيش بإندماج العناصر الخفيفة في منطقة اللب إلى عناصر ثقيلة مع إنطلاق طاقة هائلة ، وأرتفاع درجة الحرارة .

- ٢- الضغط المتولد عن الإحتراق يمسك طبقات النجم - ضد قوى الجاذبية الهائلة - الخارجية من الإنهيار إلى لب النجم .
- ٢- إنتاج النجم للعناصر خلال تفاعلات الإندماج النووي محدودة ، وعندما يتوقف إنتاج العناصر يموت النجم .
- ٤- السوبرنوفا :- هى صورة موت النجم .

٣-٥-١ - تشريح السوبرنوفا :-

- ١- النجوم بجميع كتلتها تقضى حياتها في تفاعل إندماج أنوية الهيدروجين وتحويلها إلى هيليوم .
- ٢- هذه هي مرحلة التتابع الرئيسي (The main sequence) لحياة النجوم .
- ٢- عندما جميع الأيدروجين في قلب النجم يتحول إلى الهيليوم يبدأ النجم في حرق الهيليوم إلى كربون .
- ٤- وهنا يبدأ نضوب الهليوم من قلب النجم .
- ٥- ولكي تستمر حياة النجم ، يجب أن يستمر في حرق العناصر الأثقل فالأثقل تدريجياً . وهذا يتطلب حرارة كافية لحرق العناصر الأثقل (وهذا بالطبع يتوقف على كتلة النجم) .
- ٦- النجوم التي لها كتلة حوالي ٥ مرات كتلة الشمس أو أكبر تستطيع أن تفعل ذلك (فتستمر في مسلسل حرق العناصر الأثقل فالأثقل) .
- وذلك بحرق الهيدروجين ثم الهليوم ثم الكربون ، ثم الأكسجين ثم السيلكون وهكذا حتى تصل إلى مرحلة حرق الحديد .
- هذا التفاعل (الإندماج النووي) يتوقف خاصة عند الحديد ، ذلك لأن الحديد هو أخف عنصر في الجدول الدوري للعناصر الذي لا يطلق طاقه عند محاوله دمجها معا (fuse it together) ، في الحقيقة بدلا من إنتاجه الطاقة ، فإنه يحتاج طاقة .
- ذلك يعنى أنه بدلا من توليد ضغط زائد يكون قادر على إمساك مسافات أبعد من الطبقات الخارجية عن قلب النجم المحترق ، فإن الحديد يأخذ طاقه حرارية من قلب النجم .
- و بهذا لا يصبح هناك ما يقاوم قوى الجاذبية إلى لب النجم ، و بذلك ينهار النجم (collapse) إلى الداخل .
- إن نقص الضغط الإشعاعى (الناتج عن إندماج الحديد في لب النجم) يتسبب في إن الطبقات الخارجية تسقط تجاه مركز النجم .

- هذا الإنهيار يحدث بسرعة جدا حيث إنه يكتمل في غضون ١٥ ثانية.
- عند حدوث هذا الإنهيار السريع للطبقات الخارجية عن العناصر تجاه مركز النجم ، تدفع أنوية هذه العناصر قريبة جدا من بعضها لدرجة تكفي لتكون العناصر الأثقل من الحديد (وهذا ما يفسر تكون العناصر الأثقل من الحديد في هذه الحالة) .

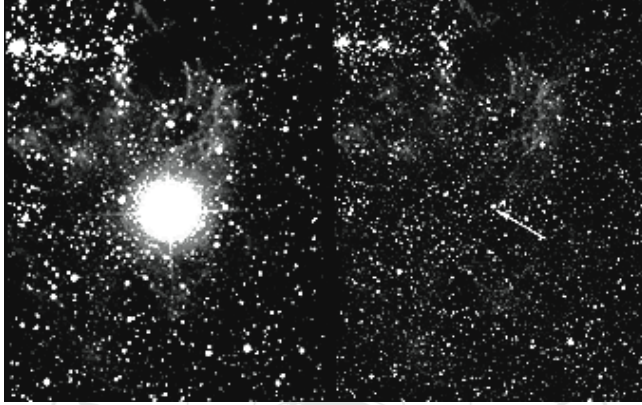
٣-٥-٢- ما يحدث بعد ذلك يعتمد على كتلة النجم :-

- ١- النجوم التي لها كتلة من ٥-٨ أمثال كتلة الشمس تكون نجوم نيوترونية أثناء الانفجار إلى الداخل (implosio) حيث أن أنوية الذرات في منطقة اللب تدفع قريبة جدا من بعضها لدرجة كافية لتكوين لب نيوتروني مركز (Dense neutron core) .
- ٢- النجوم التي لها كتلة أكبر من ١٠ أمثال الشمس يكون لها نهاية مختلفة . في الحقيقة في هذه الحالة لا يكون هناك قوة طبيعية (physical) كافية لإيقاف هذا الإنهيار، وبالتالي يتكون ثقب أسود (Black hole) ، أو تتكون منطقة من الزمكان (space - time) والتي تكون صغيرة جدا ومركزة جدا لدرجة أنه ولا حتى الضوء يمكن أن يهرب من جاذبيتها .
- السوبرنوفا الناتجة عن انفجار نجم واحد ربما تكون لامعة لدرجة كافية للمعان أو إضاءة مجرة كاملة ، ومن المعتقد أن كل العناصر الأثقل من الهيدروجين و الهيليوم إما أنها تتولد في حياة النجوم أو عند موتها (سوبرنوفا) .
- و انفجار النجوم يؤدي إلى تكون هذه العناصر الجديدة في مجال المساحة الكونية بين النجوم القريبة. ومن هذه العناصر الجديدة تتولد النجوم الجديدة وهكذا تستمر الدورة الكونية (Cosmic cycle) .
- (٤) هكذا تكون العناصر الثقيلة أتت إلى الشمس حينما تكونت الكواكب في النظام الشمسي من المواد المتبقية (materials left over) في القرص الأولى في مرحلة ما قبل ميلاد الشمس (proto- sun) .

- كل العناصر الثقيلة في الأرض (طبعا إبتداء من الحديد) حتى التي في الكائنات الحية ، قد أتت من نفس المصدر .

- وهكذا يعني أننا مساحيق النجوم (Star dust) .

٣-٦ (أنواع وأسباب السوبرنوفات ٣٢



شكل (٧) قبل وأثناء حدوث سوبرنوفات ١٩٨٧ أ .

الصورتان في شكل (٧) هما لنفس الصفحة من السماء ، ولكن الجزء الأيمن من الشكل هو لصفحة السماء قبل حدوث السوبرنوفات التي سميت سوبرنوفات ١٩٨٧ أ (SN 1987a) ، أما الجزء الأيسر من الشكل فهو لنفس الصفحة من السماء أثناء حدوث السوبرنوفات المشار إليها سابقا . السوبرنوفات هي واحدة من أقوى قوى الانفجار في الكون حيث أن قوة انفجار السوبرنوفات تعادل قنبلة قوتها 2×10^{28} ميغا طن و هو ما يعادل قوة انفجار 10^{27} (Octillion) رؤوس نووية .

www.eajaz.org

٣-٦-١ - أنواع السوبرنوفات :

تنقسم السوبرنوفات إلى نوعين رئيسيين هما :-

١- النوع الأول (I) ١ : وهي تحدث عادة في النجوم من نوع الأقزام البيضاء التي عادة يكون لها غلاف من الأيدروجين ، وهي تحدث في النجوم من نوع الأقزام البيضاء (White dwarf) ، وكذلك في نظم النجوم المزدوجة (binary) : حيث يقوم نجم بضم المادة من تابعة ، ذلك عندما تصل كثافة لب القزم الأبيض إلى 10×10^9 جم / سم^٣ وهذه الكثافة كافية لبداية اندماج نووي للكربون و الأكسجين وعند ذلك

ينفجر النجم محدثاً سوبرنوفا .

٢- النوع الثاني (II) : تحدث في نهاية حياة نجم ذو كتلة كبيرة من نوع العماليق الأحمر (Red giant) ، عندما تنضب طاقة النوية (إنتهاء وقوده النووي) ولا يصبح هناك إطلاق لطاقة نووية . إذا كان لب النجم (الحديدي) كافياً ، فإنه سوف ينهار و يحدث سوبرنوفا .

٣- إذا كان النجم كبير الوزن ولكنة تخلص من غلاف الهيدروجين نتيجة الرياح النجمية العاتية فقد تخلص النجم من الغلاف الخارجي (الهيدروجين) وبالتالي هذا النوع من النجوم رغم كونه من النجوم الكبيرة الوزن من النوع (II) ، إلا انه يسمى من المجموعة اب (لأنه كان يحتوي غلاف هيدروجين) . إذن النوع اأ : يحتوي غلاف هيدروجين ، بينما النوع ا ب : كان يحتوي غلاف هيدروجين و فقد منه نتيجة الرياح النجمية العاتية وهو وسط بين النوعين (I) ، (II) .

٣-٦-٢ - أسباب حدوث السوبرنوفا :-

- ١- الجاذبية هي التي تعطي السوبرنوفا طاقتها .
- ٢- في النوع (II) :
 - أ - الكتلة تنهار الى اللب بإستمرار تخليق الحديد أثناء الإندماج النووي .
 - ب- عندما يصل اللب الى كمية من المادة عالية جدا لا يمكن للب أن يتحملها ، فإن اللب ينفجر الى الداخل (Implodes) .
 - ج- هذا الإنفجار للداخل يمكن أن يتوقف بواسطة النيترونات (فهي الشئ الوحيد الذي يمكنه إيقاف هذا الإنهيار نتيجة الجاذبية (Gravitational collapse) .
 - د- ولكن يمكن أيضا أن تشعل النيترونات في إحداث هذا التأثير (إذا كان لب النجم كبير جدا) .
 - هـ- إذا أوقفت النيترونات هذا الإنهيار للداخل تجاه كتلة لب حديدية صلبة ، فإنه يحدث إرتداد للإنفجار بدلا من إلى الداخل (Implode) إلى الانفجار إلى الخارج (Explode) .
- ٢- في النوع (I) : الإنفجار يحدث نتيجة إنتهاء تفاعلات الإندماج النووي للكربون و الأكسجين في لب القزم الأبيض .

اللب هو المركز الصغير جدا من النجم الكبير جدا والذي ظل ملايين السنين يصنع الكثير من العناصر (ليس كل العناصر) الموجودة في الأرض . عندما ينهار النجم فإن موجة الإنفجار الناتجة تكون في حدود طاقة ١٠

٢٨ ميغا طن . هذه الموجة الانفجارية تسبب تطاير غلاف النجم الخارجى الى المساحات بين النجوم ، دافعا العناصر التي خلقت أثناء الانفجار الى الخارج في الوقت الذي يصبح فيه النجم سوبرنوفاً .

١- في النجوم الأقل كتلة ٥ مرات من كتلة الشمس ، فإن النيوترونات تنجح في وقف إنهيار لب النجم مكونة نجم نيوتروني (النجوم النيوترونية تظهر أحيانا كنجوم نابضة (pulsars) أو كنظام مزدوج يُشع في نطاق الأشعة السينية) .

٢- إذا كانت كتلة النجم أثقل ٥ مرات من كتلة الشمس ، لا شئ في الكون يمكن أن يوقف إنهيار النجم ، وبالتالي ينهار لب النجم على نفسه أيضا مكونا ثقب أسود (مادة ذات كثافة عالية جدا لدرجة أن الضوء لا يمكن أن يهرب من جاذبيتها) .

العديد من العناصر الأكثر شيوعا صنعت في التفاعلات النووية في لب النجوم ، وكذلك العديد منها لم يتم صنعة فيها . ذلك لأن صنع العناصر الأثقل من الحديد تحتاج الى طاقة وليست منتجة طاقة ، وهذه التفاعلات الأخيرة لا تحدث تحت الظروف الطبيعية في النجوم .

بالإضافة الى خلق العناصر الأثقل من الحديد فإن المستعرات (Supernovae) تؤدي الى بعثرة أو إطلاق أو رجم هذه العناصر (سواء التي تخلق تحت الظروف الطبيعية الأخف من الحديد أو التي تخلق تحت ظروف المستعرات نفسها وهي الأثقل من الحديد) الى المسافات بين النجوم . وهذه العناصر هي التي تكون النجوم و الكواكب وكل شئ على الأرض حتى الإنسان .

٣-٦-٣ - الآثار الباقية من السوبرنوفات ٣٣

Supernova remnants

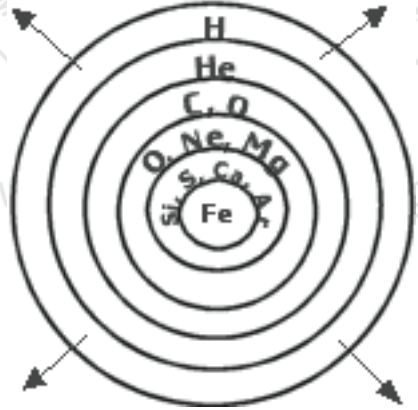
١- الآثار الباقية من السوبرنوفات هي تلك الأجسام التي تنتج خلال انفجار نجم كبير الكتلة في نهاية حياته . هذا الانفجار يسمى سوبرنوفاً وهو واحدة من أكثر الأحداث إنتاجاً للطاقة في الكون ويتسبب ذلك في أن نجم واحد يتسبب في إضاءة مجرة كاملة تلك التي يقع فيها هذا النجم .

٢- آخر سوبرنوفات يمكن مشاهدتها من على الأرض مباشرة حدثت سنة ١٦٠٤م

٢- ولهذا السبب كان إكتشاف السوبرنوفات (SN 1987a) في مجرة سحابة مجلان القريبة من مجرة درب التبانة سنة ١٩٨٧ كانت مثيرة للغاية لعلماء الفلك . لقد كانت السوبرنوفات الوحيدة التي أمكن رؤيتها بالعين المباشرة خلال الـ ٤٠٠ سنة الماضية .

٤- ويعتقد العلماء أن السوبرنوفات تحدث في مجرتنا (درب التبانة) مرة كل ١٠٠ عام تقريبا .

- ٥- كمية الطاقة الهائلة الناتجة عن انفجار السوبرنوفا لها تأثيرات هائلة على مساحات بين النجوم (الغازات بين النجوم) .
- ٦- الانفجار نفسه يشمل لب النجم الكبير والذي عادة يتكون من الحديد (عندما يحدث الانفجار) .
- ٧- عندما يولد النجم يتكون من ٩٠% هيدروجين ، ١٠% هيليوم .
- ٨- تفاعلات الاندماج النووي التي تحدث في مركز النجم تؤدي الى اتحاد أنوية الهيدروجين (بروتونات) لتكوين أنوية الهيليوم وعند ذلك تنطلق الطاقة التي هي وقود النجم أثناء فترة حياته الطويلة .
- ٩- عندما يتلاشى الهيدروجين من مركز النجم فان المكون الرئيسي في هذه الحالة يكون أنوية الهيليوم ، والتي بدورها تدخل في تفاعلات اندماج نووي فنتج الكربون ، النيتروجين ، الأكسجين ، مطلقه كميات أكبر من الطاقة (كما سبق شرحه) .
- ١٠- التفاعلات الأخيرة تستمر ومعها يستمر كبر حجم لب النجم وإطلاقه الطاقة .
- ١١- تستمر هذه التفاعلات حتى يصبح لب النجم مكونا من لب الحديد / والنيكل محاطا بواسطة أغلفة من السيليكون / كبريت ، والنيون / ماغنيسيوم ، والكربون / نيتروجين / أكسجين ثم الهيليوم ثم الهيدروجين .
- ١٢- تركيبة النجم في هذه الحالة تكون على شكل بصلة قلبها من الحديد والنيكل محاطة بالأغلفة المختلفة السابقة الذكر ، كما هو موضح بالشكل (٨) .



شكل (٨) : يوضح توزيع التخليق النووي للعناصر في أغلفة النجم .

- ١٣- في اللحظة التي يتحول فيها لب النجم إلى الحديد / النيكل فإن ذلك يعنى إمتصاص كل طاقة النجم ، وليس هناك أى طاقة في النجم كافية لإحداث تفاعل إندماج نووى جديد (حيث أن تفاعلات الإندماج النووي ما بعد الحديد) تكون تفاعلات endothermic ممتصة للطاقة وليس مطلقة للطاقة exothermic .
- ١٤- ولذلك ينهار لب النجم في انفجارا كارثيا مكونا إما نجم نيوترونى أو ثقب أسود حسب كتلة النجم .
- ١٥- ونتيجة الانفجار ، فإن الطبقات الخارجية من النجم تنفجر للخارج في الفضاء بسرعة تصل إلى ١٥ ألف كم/ث (أكثر من ٣٠ مليون متر / الساعة) .
- ١٦- وهناك نتيجتين أساسيتين لذلك الانفجار :-

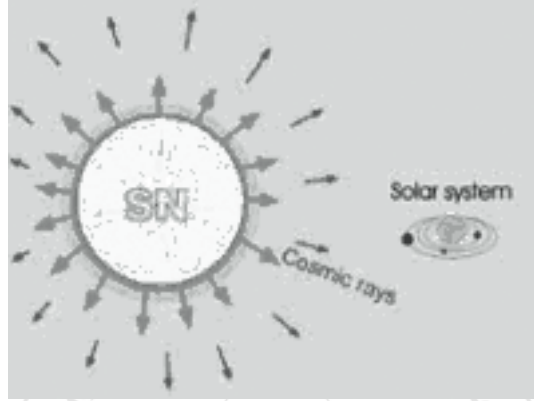
الأولى :-

- ١- الانفجار الهائل يكون له تأثيرات قوية على المسافات بين النجوم ، فتكون فجوة (Hole) في المسافات بين النجوم تمتد تدريجيا حتى تصل لمسافة عدة مئات من السنوات الضوئية في قطرها .
- ٢- درجة الحرارة في هذه الفجوة تكون حوالي عدة ملايين من الدرجات المثوية ، ولكنها تحتوى فقط ربما بروتون واحد في كل لتر .
- ٣- وبالتالي فإن هذه المسافات بين النجوم يحدث لها تشتت عنيف نتيجة حدوث انفجار السوبرنوف ، و مما يؤثر على توزيع الغازات في المجرة .
- ٤- الصدمات الموجية (Shock waves) المتكونة نتيجة الانفجارات تكون نجوم جديدة
- ٥- وهكذا يستمر موت ومولد النجوم .

الثانية :-

- ١- أيضا انفجارات السوبرنوف تكون من الأهمية بسبب توزيع العناصر الكيميائية في المسافات بين النجوم .
- ٢- الانفجار العظيم (Big Bang) أنتج قليل جدا من المواد بجانب الهيدروجين و الهيليوم .
- ٣- ونحن الآن نجد أن الأرض تتكون من العديد من العناصر و المركبات غير الهيدروجين و الهيليوم .
- ٤- هذه العناصر و المركبات (الأخرى الموجودة في الأرض) وكان قد تم إنتاجها ، وبعثرتها ، ورجمها ، وإنزالها ، وإرسالها (إما أثناء حياة النجوم من السليكون وحتى الحديد) وإما أثناء انفجار السوبرنوف (ما بعد الحديد) إلى المسافات بين النجوم البعيدة عن فجوة الانفجار النجمي .
- ٥- ثم أيضا فإن المتبقيات من انفجارات السوبرنوف بعد أن تبرد و تتمركز تكون سحبيات بين النجوم والتي فيها تتكون النظم النجمية الجديدة (نجوم وكواكب ونيازك ومذنبات الخ) .

٣-٦-٤ - رواسب حديد بحرية من سوبرنوفا حدثت منذ ٥ مليون عام ٣٤



شكل (٩) : سوبرنوفا تقذف من محتوياتها إلى المجموعة الشمسية .

- ١- يوضح الشكل (١٣) طريقة إنزال (رجم) المجموعة الشمسية بنواتج إنفجار سوبرنوفا .
- ٢- حدث هذا الإنفجار النجمي الذي رجمت منه المجموعة الشمسية منذ ما يقرب من ٥ مليون سنة .
- ٣- إستطاع العلماء الحصول على عينات من ٢ طبقات رقيقة من الرواسب البحرية (sea sediments) تسمى قشرة الحديد - منجنيز (Ferromanganese crust) ، وفيها وجود جسيمات من حديد- ٦٠ (وهو نظير مشع ينتج خلال السوبرنوفا) .
- ٤- تم فصل الحديد- ٦٠ عن العناصر و المركبات الأخرى و حتى عن النيكل - ٦٠ .
- ٥- كمية الحديد- ٦٠ في حجم ملعقة شاي كانت كافية لإثبات حدوث السوبرنوفا .
- ٦- الطبقة الحديثة (العليا) من الثلاث طبقات السابقة الذكر كانت تحتوى عدد (١٤) أيون حديد ، بينما الطبقة الوسطى كانت تحتوى عدد (٧) أيونات حديد- ٦٠ ، والطبقة القديمة (السفلى) كانت تحتوى عدد (٢) أيونات حديد- ٦٠ .
- ٦- أيونات الحديد في الطبقة الوسطى أثبتت أن عمرها من ٤-٦ مليون عام وهو زمن حدوث السوبرنوفا التي أنتجت هذه الأيونات ، إنها سوبرنوفا من النوع II حدثت منذ حوالي ٥ مليون عام مضت .
- ٧- بعد حدوث الإنفجار النجمي ، فإن غاز الحديد- ٦٠ تكثف حول جسيمات من الغبار من النجم .

٨- وظلت أيونات الحديد - ٦٠ منجذبة على ظهر جسيمات الغبار هذه حيث كانت لها السرعة الكافية لإختراق الرياح الشمسية والوصول الى الأرض .

المراجع

أولاً : المراجع العربية :-

- ١- القرآن الكريم .
- ٢- القرطبي : محمد بن أحمد الأنصاري - تفسير القرطبي - الجامع لأحكام القرآن - المجلد (١٧-١٨) - مكتبة الإيمان - المنصورة - مصر .
- ٣- ابن كثير : الحافظ عماد الدين - تفسير القرآن العظيم - المجلد الرابع - دار المعرفة - بيروت - لبنان - ١٩٨٠ .
- ٤- قطب : سيد - في ظلال القرآن - دار الشروق - المجلد ٦ - بيروت - القاهرة - ١٩٨٧ .
- ٥- الأصفهاني : الراغب - معجم مفردات ألفاظ القرآن - ص ٥٤٣ - دار الكتب العلمية - بيروت - لبنان - ١٩٩٧ م .
- ٦- الزنداني : د. عبد المجيد - سعاد يلدرم - محمد الأمين ولد محمد - من أبحاث المؤتمر الأول للإعجاز العلمي - تأصيل الإعجاز العلمي في القرآن والسنة - ص ١١ - ١٩٨٧ م .
- ٧- النجار : د. زغلول - من آيات الإعجاز العلمي في القرآن - مكتبة الشروق - القاهرة - مصر - ٢٠٠١ م .

ثانياً : المراجع الأجنبية :-

Fewell. M.P.(1995) : The Atomic Nuclide with the Highest Mean Binding 1- Energy . Am. J. Phys. 63. July 1995

ثالثاً : مواقع الإنترنت :-

- 1- www.55a.net
- 2- <http://csep10.phys.utk.edu/astr162/lect/energy/cno.html>
- 3- <http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/astro/carbcyc.html#c1>
- 4- www.hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/nucene/nucbin2.html#c1
- 5- <http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/nucene/nucbin.html>
- 6- [http://www.nmm.ac.uk/server/show/conWebDoc.731/outputRegister/html6-](http://www.nmm.ac.uk/server/show/conWebDoc.731/outputRegister/html6)
- 7- <http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/nucene/nucbin.html>
- 8- http://en.wikipedia.org/wiki/Supernova_nucleosynthesis#Supernovae
- 9- <http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/astro/astfus.html>
- 10- <http://www.aavso.org/vstar/vsots/0301.shtml>
- 11- <http://scienceworld.wolfram.com/astronomy/supernova.html>
- 12- <http://curious.astro.cornell.edu/supernovae.php>
- 13- <http://www.astro.psu.edu/xray/snr/snr.html>
- 14- <http://www.astro.psu.edu/xray/snr/snr.html>
- 15- http://www.sciencenews.org/pages/sn_arc99/7_10_99/fob3.htm
- 16- <http://csep10.phys.utk.edu/astr162/lect/energy/bindingE.html>

الهوامش

- ١ - سورة الإسراء آية: ٨٨ .
- ٢ - سورة هود آية: ١٣ .
- ٣ - سورة البقرة آية: ٢٢ .
- ٤ - الزندانى : د. عبد المجيد - سعاد يلدرم - محمد الأمين ولد محمد - من أبحاث المؤتمر الأول للإعجاز

- العلمي - تأصيل الإعجاز العلمي في القرآن والسنة - ص ١١ - ١٩٨٧ م .
- ٥ - سورة الحديد - الآية ٢٥ .
- ٦ - الأصفهاني - الراغب - معجم مفردات ألفاظ القرآن - ص ٥٤٣ - دار الكتب العلمية - بيروت - لبنان - ١٩٩٧ م .
- ٧ - سورة النساء - الآية ٨٤ .
- ٨ - القرطبي : محمد بن أحمد الأنصاري - تفسير القرطبي - الجامع لأحكام القرآن - المجلد (١٧-١٨) - مكتبة الإيمان - المنصورة - مصر .
- ٩ - قال الحافظ ابن حجر في " تخريج أحاديث الكشاف " (٤٨٠/٤) أخرجه الثعلبي من حديث ابن عمر، وفي أسناده من لا يعرفه .
- ١٠ - موضوع : رواه ابن الجوزي في " الموضوعات " (٢١٣/٢ - ٢١٤) وفي سنده بكار بن عبدالعزيز ابن أبي بكره ، قال ابن معين : ليس بشئ ، وقال العقيلي : ولا يتابع بكار على هذا الحديث .
- ١١ - ابن كثير : الحافظ عماد الدين - تفسير القرآن العظيم - المجلد الرابع - دار المعرفة - بيروت - لبنان - ١٩٨٠ .
- ١٢ - قطب : سيد - في ظلال القرآن - دار الشروق - المجلد ٦ - بيروت - القاهرة - ١٩٨٧ .
- ١٣ - سورة الحديد - الآية ٢٥ .
- ١٤ - النجار : د. زغلول - من آيات الإعجاز العلمي في القرآن - مكتبة الشروق - القاهرة - مصر - ٢٠٠١ م .
- 15 - www.elnaggarzr.com
- 16 - www.55a.net
- 17 - www.55a.net
- 18 - www.55a.net
- 19 - <http://cassfos02.ucsd.edu/public/tutorial/Nukes.html>
- 20 - <http://csep10.phys.utk.edu/astr162/lect/energy/cno.html>
- 21 - <http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/astro/carbcyc.html#c1>
- 22 - www.hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/nucene/nucbin2.html#c1.

- 23 - Fewell, M.P. (1995) : The Atomic Nuclide with the Highest Mean Binding Energy . Am. J. Phys. 63. July 1995 .
- 24 - <http://www.nmm.ac.uk/server/show/conWebDoc.731/outputRegister/html>
- 25 - <http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/nucene/nucbin.html>
- 26 - - <http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/nucene/nucbin.html>
- 27 - <http://csep10.phys.utk.edu/astr162/lect/energy/bindingE.html>
- 28- http://en.wikipedia.org/wiki/Supernova__nucleosynthesis#Supernovae
- 29 - <http://www.aavso.org/vstar/vsots/0301.html>
- 30-<http://scienceworld.wolfram.com/astronomy/supernova.html>
- 31 - <http://curious.astro.cornell.edu/supernovae.php>
- 32 - <http://www.astro.psu.edu/xray/snr/snr.html>
- 33 - <http://www.astro.psu.edu/xray/snr/snr.html>
- 34 - http://www.sciencenews.org/pages/sn__arc99/7__10__99/fob3.htm

www.eajaz.org