

المدلول اللغوي لهاتين الآيتين الكريمتين: ﴿ أقسم قسما مؤكدا بالخنس الجوار الكنس ﴾. والمسؤال الذي يتبادر إلي الذهن هو: ﴿ ما هي هذه الخنس الجوار الكنس التي أقسم بها ربنا ﴾ ﴿ تبارك وتعالى ﴾ ﴿ هذا القسم المؤكد ﴾. وهو ﴿ ﴿ تعالي ﴾ ﴾ غني عن القسم؟ وقبل الإجابة علي هذا التساؤل لابد لنا ﴿ ﴿ أولا ﴾: ﴿ من التأكيد علي حقيقة قرآنية مهمة مؤداها أن الآية أو الآيات القرآنية التي تنزل بصيغة القسم تأتي بمثل هذه الصياغة المؤكدة من قبيل تنبيهنا إلي عظمة الأمر المقسوم به ﴾. ﴿ وإلي أهميته في انتظام حركة الكون ﴾. ﴿ أو في استقامة حركة الحياة أو فيهما معا ﴾. ﴿ وذلك لأن الله ﴾ ﴿ تعالي ﴾ ﴿ غني عن القسم لعباده ﴾. ثانيا ﴿: ﴿ أن القسم في القرآن الكريم بعدد من الأمور المتتابعة لا يستلزم بالضرورة ترابطها ﴾. ﴿ كما هو وارد في سورة التكوير ﴾. ﴿ وفي العديد غيرها من قرآن الكريم من مثل سور الذاريات ﴾. ﴿ المطور ﴾. ﴿ القيامة ﴾. ﴿ الانشقاق ﴾. ﴿ المبروج ﴾. ﴿ الفجر ﴾. ﴿ البلد ﴾. ﴿ الشمس ﴾. ﴿ والمعاديات ﴾. ﴿ ومن هنا كانت ضرورة التنبيه علي عدم لزوم الربط بين القسم الأول في سورة التكوير ﴾: ﴿ ﴿ أقسم بالخنس ﴾ ﴿ الجوار الكنس والمقسم الذي يليه في الآيتين التاليتين مباشرة حيث يقول الحق ﴾ ﴿ تبارك وتعالى ﴾: ﴿ ﴿ الليل إذا عسعس ﴾ ﴿ والمصبح إذا تنفس ﴾ ﴿ ﴿ التكوير ﴾: ﴿ 18,17 ﴾ ﴾

وهو ما فعله غالبية المفسرين للأسف الشديد ﴿. ﴿ فانصرفوا عن المفهم الصحيح لمدلول هاتين الآيتين الكريمتين ﴿.

﴿ ثالثا ﴿: ﴿ تشهد الأمور الكونية المقسوم بها في القرآن الكريم للخالق ﴾ ﴿ سبحانه وتعالى ﴾ ﴿ بطلاقة القدرة ﴾. ﴿ وكمال الصنعة ﴾. ﴿ وتمام الحكمة ﴾. ﴿ وشمول العلم ﴾. ﴿ ومن هنا فلا بد لنا من إعادة النظر في مدلولاتها كلما اتسعت دائرة المعرفة الانسانية بالكون ومكوناته ﴾. ﴿ وبالسنن الإلهية الحاكمة له حتي يتحقق وصف المصطفى ﴿ ﴿ صلي الله عليه وسلم ﴾ ﴿ للقرآن الكريم بأنه ﴿: ﴿ لا تنتهي عجائبه ﴾. ﴿ ولما يخلق علي كثرة الرد ﴾. ﴿ وحتى يتحقق لنا جانب من أبرز جوانب الإعجاز في كتاب الله وهو ورود الآية أو الآيات في كلمات محدودة يري فيها أهل كل عصر معني معيناً ﴿. ﴿ وتظل هذه المعاني تتسع باتساع دائرة المعرفة الانسانية في تكامل لا يعرف التضاد ﴾. ﴿ وليس هذا لغير كلام الله ﴾. ﴿

رابعا ﴿: ﴿ بعد القسم بكل من الخنس الجوار الكنس والليل إذا عسعس والمصبح إذا تنفس يأتي جواب القسم ﴿: ﴿ إنه لقول رسول كريم ﴿ ﴿ التكوير ﴾: ﴿ 19 ﴾ ﴾

ومعني جواب القسم أن هذا القرآن الكريم – ومنه الآيات الواردة في مطلع سورة التكوير واصفة لأهوال القيامة ﴿. ﴿ وما سوف يصاحبها من الأحداث والانهكابات الكونية التي تفضي إلي إفناء الخلق ﴿. ﴿ وتدمير الكون ﴿. ﴿ ثم إعادة الخلق من جديد – هو كلام الله الخالق الموحى به إلي خاتم الأنبياء والمرسلين ﴿ ﴿ صلي الله عليه وسلم ﴾ ﴿ بواسطه ملك من ملائكة السماء المقربين ﴿. ﴿ عزيز علي الله ﴿ ﴿ تعالي ﴿. ﴿ وهذا الملك المبلغ عن الله الخالق هو جبريل الأمين ﴿ ﴿ عليه السلام ﴾. ﴿ ونسبة القول إليه هو باعتبار قيامه بالتبليغ إلي خاتم الأنبياء والمرسلين ﴿ ﴿ صلي الله عليه وسلم ﴾. ﴿ خامسا ﴿: ﴿ إن هذا القسم القرآني العظيم جاء في سياق التأكيد علي حقيقة الوحي الإلهي الخاتم الذي نزل إلي خاتم الأنبياء والمرسلين ﴿ ﴿ صلي الله عليه وسلم وبارك عليه وعلي آله وصحبه أجمعين وعلي من تبع هداه ودعا بدعوته إلي يوم الدين ﴾. ﴿ والذي جاء للناس كافة لينقلهم من ظلمات الكفر والشرك والضلال إلي نور التوحيد الخالص لله الخالق بغير شريك ﴿. ﴿ ولما شبيهه ولما منازع ﴿. ﴿ ومن فوضي وحشية الإنسان إلي ضوابط الایمان وارتقاؤها بكل ملكات الإنسان إلي مقام التكريم الذي كرمه به الله ﴿. ﴿ ومن جور الأديان إلي عدل الرحمن ﴿. ﴿ كما جاء هذا القسم المؤكد بشيء من صفات الملك الذي حمل هذا الوحي إلي خاتم الأنبياء والمرسلين ﴿ ﴿ صلي الله عليه وسلم ﴾. ﴿ وعلي شيء من صفات هذا النبي الخاتم الذي تلقى الوحي من ربه ﴿. ﴿ وحمله بأمانة لي قومه ﴿. ﴿ رغم معاندتهم له ﴿. ﴿ وتشككهم فيه ﴿. ﴿ وادعائهم الكاذب عليه ﴿ ﴿ صلي الله عليه وسلم ﴾ ﴿ تارة بالجنون ﴿ ﴿ وهو المشهود له منهم برجاحة العقل وعظيم الخلق ﴿. ﴿ وأخري بأن شيطاننا يتنزل عليه بما يقول ﴿ ﴿ وهو المعروف بينهم بالصادق الأمين ﴿. ﴿ وذلك انطلاقا من خيالهم المريض الذي صور لهم أن لكل شاعر شيطاننا يأتيه بالمنظم المفريد ﴿. ﴿ وأن لكل كاهن شيطاننا يأتيه بالغيب البعيد ﴿. ﴿ وقد تلقى رسول الله ﴿ ﴿ صلي الله عليه وسلم ﴾ ﴿ كل ذلك الكفر والجحود والاضطهاد بصبر وجلد واحتساب حتي كتب الله تعالي له الغلبة والنصر فأدي الأمانة ﴿. ﴿ وبلغ الرسالة ﴿. ﴿ ونصح البشرية ﴿. ﴿ وجاهد في سبيل الله حتي أتاه اليقين ﴿. ﴿

وتختتم سورة التكوير بالتأكيد علي أن القرآن الكريم هو ذكر للعالمين وأن جحود بعض الناس له ﴿. ﴿ وصددهم عنه ﴿. ﴿ وإيمان البعض الآخر به وتمسكهم بهديه هي قضية شاء الله تعالي أن يتركها لاختيار الناس وفقا لإرادة كل منهم ﴿. ﴿ مع الایمان بأن هذه الإرادة الانسانية لا تخرج عن مشيئة الله الخالق الذي فطر الناس علي حب الایمان به ﴿. ﴿ ومن عليهم بتنزل هدايته علي فترة من المرسل الذين تكاملت رسالاتهم في هذا الوحي الخاتم الذي نزل به جبريل الأمين علي قلب النبي والمرسل الخاتم ﴿ ﴿ صلي الله عليه وسلم ﴾. ﴿ وأنه علي

المرغم من كل ذلك فإن أحدا من الناس - مهما أوتي من أسباب الذكاء والفضيلة - لا يقدر علي تحقيق الاستقامة علي منهج الله تعالي إلا بتوفيق من الله . . . وهذه دعوة صريحة إلي الناس كافة ليطلبوا الهداية من رب العالمين في كل وقت وفي كل حين . . . والمقسم بالأمشياء الواردة بالسورة هو للتأكيد علي أهميتها لاستقامة أمور الكون وانتظام الحياة فيه . . . وعلي عظيم دلالاتها علي طلاقة القدرة الإلهية التي أبدعتها وصرفت أحوالها وحركاتها بهذه الدقة المبهرة والاحكام العظيم . . .

الخنس الجوار الكنس في اللغة العربية:

جاء في معجم مقاييس اللغة لابن فارس ( ) المتوفي سنة 395 هـ . . . تحقيق عبدالمسلم هارون ( ) الجزء الخامس . . . المطبعة الثانية 1972 م . . . ص 141، ص 223 ) وفي غيره من معاجم اللغة تعريف لغوي للفظي الخنس والكنس يحسن الاستهداء به في فهم مدلول الخنس الجوار الكنس كما جاء في آيتي سورة التكوير علي النحو التالي : . . .

أولاً : الخنس :

خنس : الخفاء والنون والمسين أصل يدل علي استخفاء وتستر . . . قالوا : الخنس الذهب في خفيه . . . يقال خنست عنه . . . وأخنست عنه حقه . . . والخنس : النجوم تخنس في المغيب . . . وقال قوم : سميت بذلك لأنها تخفي نهاراً وتطلع ليلاً . . . والخناس في صفة الشيطان . . . لأنه يخنس إذا ذكر الله تعالي . . . ومن هذا الباب الخنس في الأتف انحطاط القصب . . . والبقر كلها خنس . . .

ومعني ذلك أن الخنس جمع خانس أي مختف عن البصر . . . والمفعل خنس بمعني استخفي وتستر . . . يقال خنس الظبي إذا اختفي وتستر عن أعين المراقبين . . . والخنوس يأتي أيضا بمعني المتأخر . . . كما يأتي بمعني الانقباض والاستخفاء . . . وخنس بفلان وتخنس به أي غاب به . . . وأخنسه أي خلفه ومضي عنه . . .

ثانياً : الجوار : أي الجارية ( . . . في أفلاكها ) وهي جمع جارية . . . من الجري وهو الممر السريع . . .

ثالثاً : الكنس : ( . . . كنس ) الكاف والنون والمسين تشكل أصليين صحيحين . . . أحدهما يدل علي سفر شئ عن وجه شئ وهو كشفه والأصل الآخر يدل علي استخفاء . . . فالأول كنس البيت . . . وهو سفر التراب عن وجه أرضه . . . والمكنسه آلة الكنس . . . والمكناسة كنس . . . والأصل الآخر : الكناس : بيت الظبي . . . والكناس : المظبي يدخل كناسه . . . والكنس : الكواكب تكنس في بروجها كما تدخل المظباء في كناسها . . . قال أبو عبيدة : تكنس في المغيب . . .

وقيل الكنس جمع كانس ( . . . أي قائم بالكنس ) أو مختف من كنس المظبي أي دخل كناسه وهو بيته الذي يتخذ من أغصان الشجر . . . وسمي كذلك لأنه يكنس الرمل حتي يصل إليه . . . وعندني أن الكنس هي صيغة منتهي الجموع للفظة كانس أي قائم بعملية الكنس . . . وجمعها كانسون . . . أو للفظة كناس وجمعها كانسون . . . والكناس والكناس هو الذي يقوم بعملية الكنس ( . . . أي سفر شئ عن وجه شئ آخر . . . وإزالمته ) . . . لأنه لا يعقل أن يكون المعني المقصود في الآية الكريمة للفظة الكنس هي المنزوية المختفية وقد استوفي هذا المعني باللفظ الخنس . . . ولكن أخذ اللفظتين بنفس المعني دفع بجمهور المفسرين إلي القول بأن من معاني فلا أقسم بالخنس \* . . . الجوار الكنس : أقسم قسماً مؤكدا بالنجوم المضيئة التي تختفي بالنهار وتظهر بالليل وهو معني الخنس . . . والتي تجري في أفلاكها لتختفي وتستر وقت غروبها كما تستتر المظباء في كناسها ( . . . أي مغاراتها ) وهو معني الجوار الكنس . . . قال القرطبي : هي النجوم تخنس بالنهار . . . وتظهر بالليل . . . وتكنس وقت غروبها أي تستتر كما تكنس المظباء في المغار وهو الكناس . . . وقال مخلوف : أقسم الله تعالي بالنجوم التي تخنس بالنهار أي يغيب ضوءها فيه عن الأبصار مع كونها فوق الأفق . . . وتظهر بالليل . . . وتكنس أي تستتر وقت غروبها أي نزولها تحت الأفق كما تكنس المظباء في كناسها . . . وقال بعض المتأخرين من المفسرين : هي الكواكب التي تخنس أي ترجع في دورتها الفلكية . . . وتجري في أفلاكها وتختفي . . .

ومع جواز هذه المعاني كلها إلا أنني أري الوصف في هاتين الآيتين الكريميتين : . . .

فلا أقسم بالخنس \* الجوار الكنس \*

. . . ينطبق انطباقاً كاملاً مع حقيقة كونية مبهرة تمثل مرحلة خطيرة من مراحل حياة النجوم يسميها علماء الفلك اليوم باسم الثقوب السود (Holes Black). . . وهذه الحقيقة لم تكتشف إلا في العقود المتأخرة من القرن العشرين . . . وورودها في القرآن الكريم الذي أنزل قبل ألف وأربعمائة سنة بهذه التعبيرات العلمية الدقيقة علي نبي أمي ( . . . صلي الله عليه وسلم ) . . . في أمة كانت غالبيتها الساحقة من الأميين . . . هي شهادة صدق علي أن القرآن الكريم هو كلام الله الخالق الذي أبدع هذا الكون بعلمه وحكمته وقدرته . . . وعلي أن

سيدنا محمدا بن عبدالملة كان موصولا بالوحي ،، معلما من قبل خالق السماوات والأرض ،، وأنه (، صلي الله عليه وسلم )، ما كان ينطق عن الهوي ،، إن هو إلا وحي يوحى ،،

المخنس الجوار الكنس في نظر بعض الفلكيين المسلمين المعاصرين:

يري بعض الفلكيين المسلمين المعاصرين في الوصف القرآني ،، المخنس الجوارى الكنس أنه وصف للمذنبات (Comets)، وهي أجرام سماوية ضئيلة الكتلة ،، لا تكاد تصل كتلتها إلى واحد من المليون من كتلة الأرض ،، ولكنها مستطيلة بذنبها إلى ما قد يصل إلى 150 مليون كيلو متر مما يجعلها أكبر أجرام المجموعة الشمسية ،، حيث تتحرك في مدارات حول الشمس ،، ببيضاوية تقع الشمس في أحد طرفيها ونحن ذراها كلما اقتربت من الشمس ،، وهذه المدارات لا تتبع قوانين الجاذبية بدقة ،، وتتميز بشئ من اللامركزية ،، وبميل أكبر علي مستوي مدار الأرض ،، مما يجعل المذنبات تظهر وتختفي بصورة دورية علي فترات تطول وتقصر ،، والمذنبات تتكون أساسا من خليط من الثلج والغبار ،، وللمذنب رأس وذنب ،، وللرأس ذوابة يبلغ قطرها عدة كيلو مترات قليلة عبارة عن كرة من الثلج والغبار تحيط بها هالة من الغازات والغبار ،، وتحيط بالهالة سحابة من غاز الإيدروجين قد يصل قطرها إلى مليون كيلو متر ،، والغبار المكون للمذنبات شبيه في تركيبه الكيميائي والمعدني بتركيب بعض النيازك ،، وأما الثلج فهو خليط من ثلج كل من الماء ،، وثاني أكسيد الكربون ،، والأمونيا ،، والميثين ،،

وبالتفاعل مع كل من أشعة الشمس والرياح الشمسية يندفع من رأس المذنب ذيل من الغازات والأبخرة والغبار قد يصل طوله إلى 150 مليون كيلو متر ،، ومن هنا كانت التسمية بالمذنبات ،، وللكثير من المذنبات ذيلان أحدهما ترابي ويبدو أصفر اللون في أشعة الشمس ،، والآخر مكون من غازات متأينة في حالة البلازما (، أليكترونات وأيونات )، ويبدو أزرق اللون في أشعة الشمس ،، والمذنب الغازي يندفع بفعل الرياح الشمسية في خط مستقيم خلف رأس المذنب بينما ينعطف منثني الذنب الترابي بلطف خلف رأس المذنب إلى أعلى ،، وهذان الذيلان قد يتواجدان معا أو يتواجد أحدهما في المذنب الواحد ،، في عكس اتجاه أشعة الشمس بانحراف قليل نظرا لدوران ذوابة رأس المذنب ،، التي تتراوح كتلتها بين مائة مليون ،، وعشرة مليون مليون طن ،، وللمذنب مجال مغناطيسي ثابت علي طوله ،، ووجه الشبه الذي استند إليه هذا النظر من الفلكيين المسلمين المعاصرين بين المذنبات والوصف القرآني المخنس الجوارى الكنس هو أن المذنب يقضي فترة تتراوح بين عدة أيام وعدة شهور مجاورا للشمس في زيارة خاطفة ،، فيظهر لنا بوضوح وجلدء ولكنه يقضي معظم فترة دورانه بعيدا عن الشمس فيختفي عنا تماما ويستتر ،، فإذا ما اقترب من الشمس ظهر لنا وبان ،، ولكن سرعان ما يقفل راجعا حتي يختفي تماما عن الأنظار ،، واعتبروا ذلك هو الخنوس ،، ولكن الوصف القرآني بالخنس يعني الاختفاء الكامل ،، ولما يعني المظهر ثم الاختفاء ،، (universe the in Mass Missing The)

ما هي الثقوب السود ؟:

يعرف الثقب الماسود بأنه أحد أجرام السماء التي تتميز بكتائفتها الفائقة وجاذبيتها الشديدة بحيث لا يمكن للمادة ولما لمختلف صور الطاقة ومنها الضوء أن تفلت من اسرها ،، ويحد الثقب الماسود سطحا يعرف باسم أفق الحدث (Horizon Event The)، وكل ما يسقط داخل هذا الأفق لا يمكنه الخروج منه ،، أو إرسال أية إشارة عبر حدوده ،، وقد أضافت الحسابات النظرية في الثلث الماول من القرن العشرين إلى إمكانية وجود مثل هذه الأجرام السماوية ذات الكتائفات الفائقة والجاذبية الشديدة (، كارل شفارز تشايلد 1916م ،، روبرت أوبنهاير 1934، oppenheimer Robert 1916، child schwar Karl) ،، إما أنها لم تكتشف إلا في سنة 1971، بعد اكتشاف النجوم النيوترونية بأربع سنوات فزي خريف سنة 1967م أعلن الفلكيان البريطانيان توني هيويش (Hewish Tony) وجوسلين بل (Bell Jocelyn) عن اكتشافهما لأجرام سماوية صغيرة الحجم ،، بأقطار في حدود 16 كيلو متر ،، تدور حول محورها بسرعات مذهلة بحيث تتم دورتها في فترة زمنية تتراوح بين عدد قليل من الثواني إلى اجزاء لآتكااد تدرك من الثانية الواحدة وتصدر موجات راديوية منتظمة أكدت أن تلك الأجرام هي نجوم نيوترونية (Stars Neutron) ذات كثافة فائقة تبلغ بليون طن للسنتيمتر المكعب ،،

وفي سنة 1971م اكتشف علماء الفلك أن بعض النجوم العادية تصدر وابلا من الماشعة السينية ،، ولم يجدوا تفسيرا علميا لذلك إلا وقوعها تحت تأثير أجرام سماوية غير مرئية ذات كثافات خارقة للعادة ،، ومجالات جاذبية عالية المشدة ،، وذلك لأن النجوم العادية ليس في مقدورها إصدار الأشعة السينية من ذاتها ،، وقد سميت تلك النجوم الخفية باسم الثقوب السود (Holes Black)، وقد سميت بالثقوب لقدرتها الفائقة علي ابتلاع كل ما تمر به أو يدخل في نطاق جاذبيتها من مختلف صور المادة والطاقة من مثل الغبار الكوني والغازات والأجرام السماوية المختلفة ،، ووصفت بالسواد لأنها معتمة تماما لعدم قدرة الضوء علي الإفلات من مجال جاذبيتها علي الرغم من سرعته الفائقة المقدرة بحوالي الثلاثمائة ألف كيلو متر في الثانية (299792,458 كم /، ث )، وقد اعتبرت الثقوب السود مرحلة الشيخوخة في حياة النجوم وهي المرحلة التي قد تسبق انفجارها وعودة مادتها إلى دخان المسدم دون ان يستطيع العلماء حتي

هذه الملحظة معرفة كيفية حدوث ذلك .

### كيف تتكون الثقوب السوداء؟

تعتبر الثقوب السوداء كما ذكرنا من قبل مرحلة الشيخوخة في حياة النجوم . ولكي نفهم كيفية تكونها لابد لنا من معرفة المراحل السابقة في حياة تلك النجوم . والنجوم هي أجرام سماوية غازية التركيب في غالبيتها ، شديدة الحرارة ، ملتهبة ، مضئنة بذاتها ، يغلب علي تركيبها غاز الهيدروجين الذي يكون أكثر من 74% من مادة الكون المنظور ، والذي تتحد ذراته مع بعضها البعض في داخل النجوم بعملية تعرف باسم الاندماج النووي (Fusion Nuclear) مطلقه الطاقة الهائلة ومكونه عناصر أعلى في وزنها الذري من الهيدروجين ( أخف العناصر المعروفة لنا علي الإطلاق وأبسطها من ناحية البناء الذري ولذلك يوضع في الخانة رقم واحد في الجدول الدوري للعناصر التي يعرف منها اليوم 105 عنصرا ) ، والنجوم تتخلق ابتداء من الغبار ( الدخان ) الكوني الذي يكون السدم ، وينتشر في فسحة السماء ليملأها وتتكون النجوم في داخل السدم بفعل دوامات عاتية تؤدي الي تجاذب المادة ثقافليا وتكثفها علي ذاتها حتي تتجمع الكتلة اللازمة لتخليق النجم . وتبدأ عملية الاندماج النووي فيه ، وتنطلق منه الطاقة وينبعث الضوء ، وبعد الميلاد تمر النجوم بمراحل متتابعة من الطفولة فالشباب فالشيخوخة والمهرم علي هيئة ثقب أسود يعتقد ان مصيره النهائي هو الانفجار والتحول الي الدخان مرة أخرى . وإن كنا لا ندري حتي هذه الملحظة كيفية حدوث ذلك ، ومن المراحل المعروفة لنا في دورة حياة النجوم ما يعرف باسم نجوم النسق العادي (Stars Sequence Main) والمعالمقة الحمر (Giants Red) ، والأقزام البيض (Dwarfs White) ، والأقزام السوداء (Dwarfs Black) والنجوم النيوترونية (Stars Neutron) ، والثقوب السوداء (Holes Black)

فعندما تبدأ كمية الهيدروجين بداخل النجم في التناقص نتيجة لعملية الاندماج النووي ، وتبدأ كمية الهيليوم الناتجة عن تلك العملية في التزايد تبدأ طاقة النجم في الازمحلل تدريجيا وترتفع درجة حرارة قلب النجم إلي عشرة ملايين درجة كلفن ( المصفر المئوي يساوي 273 درجة كلفن ) مؤديا بذلك إلي بدء دورة جديدة من عملية الاندماج النووي وإلي انبعاث المزيد من الطاقة التي تؤدي الي مضاعفة حجم النجم الي مئات الأضعاف فيطلق عليه اسم العملاق الأحمر (Giant Red) ، ويتوالي عملية الاندماج النووي يأخذ النجم في استهلاك طاقته دون إمكانية إنتاج المزيد منها مما يؤدي الي تقلصه في الحجم وانتهياره اما الي قزم أبيض (Dwarf White) أو إلي نجم نيوتروني (Star Neutron) أو الي ثقب أسود (Hole Black) حسب كتلته الأصلية التي بدأ تواجد بها . فإذا كانت الكتلة الابتدائية للنجم أقل من كتلة الشمس فإن المليكترونات في مادة النجم تقاوم عملية تقلصه ابتداء ثم تنهار هذه المقاومة ويبدأ النجم في المتقلص حتي يصل الي حجم أقل قليلا من حجم الارض ، متحولا إلي قزم أبيض . وهذه المرحلة من مراحل حياة النجوم قد تتعرض لعدد من الانفجارات النووية الهائلة والتي تنتج عن تزايد الضغط في داخل النجم ، وتسمى هذه المرحلة باسم النجوم الجديدة أو النجوم المستجدة (Novae) فإذا زاد تراكم الضغط في داخل القزم الأبيض فإنه ينفجر انفجارا كاملا محدثا نورا في السماء يقارب نور بليون شمس كشمسنا ، وتسمى هذه المرحلة باسم النجم المستعر الأعظم (Supernova) يفني علي إثرها القزم الأبيض ويتحول مادته الي دخان ، وتحدث هذه الظاهرة مرة واحدة في كل قرن من الزمان لكل مجرة تقريبا ، ولكن مع الأعداد الهائلة للمجرات في الجزء المدرك لنا من الكون فإن هذه الظاهرة تحدث في الكون المدرك مرة كل ثانية تقريبا .

أما إذا كانت الكتلة الابتدائية للنجم أكبر من كتلة الشمس فإنه ينهار عند استهلاك طاقته متحولا إلي نجم نيوتروني وفيه تتحد البروتونات والليكترونات منتجة النيوترونات ، وهذا النجم النيوتروني ينبض في حدود ثلاثين نبضة في الثانية الواحدة ومن هنا يعرف باسم النجم النابض (Star Pulsating) أو النابض (Pulsar) .

وهناك من النجوم النيوترونية ما هو غير نابض (Star Neutron Pulsating-Non) وقد يستمر هذا النجم النيوتروني في الانهيار حتي يصل الي مرحلة الثقب الأسود إذا كانت كتلته الابتدائية تسمح بذلك فإذا كانت الكتلة الابتدائية للنجم تزيد علي كتلة الشمس بمرة ونصف المرة تقريبا (1,4) قدر كتلة الشمس ، ولكنها تقل عن خمسة أضعاف كتلة الشمس فإن عملية المتقلص تنتهي به إلي نجم نيوتروني لا يزيد قطره علي عشرة كيلو مترات تقريبا ، ويسمي بهذا الاسم لأن الذي يقوم بعملية مقاومة المتقلص الثقافلي (Gravitational Contraction) عن تعجز النجم كتلة داخل في المليكترونات لأن النيوترونات هي فيه (Contraction)

أما إذا زادت الكتلة الابتدائية للنجم علي خمسة أضعاف كتلة الشمس فلا يتمكن أي من المليكترونات أو النيوترونات من مقاومة عملية المتقلص الثقافلي للنجم فتستمر حتي يصل النجم إلي مرحلة الثقب الأسود ، وهذه المرحلة لا يمكن إدراكها بصورة مباشرة ، ولكن يمكن تحديد مواقعها بعدد من الملاحظات غير المباشرة من مثل صدور موجات شديدة من الأشعة السينية من الأجرام الواقعة تحت تأثيرها ، واختفاء كل الأجرام السماوية بمجرد الاقتراب من مجال جاذبيتها . ومع إدراكنا لانتهاج حياة النجوم بالانفجار علي هيئة نجم مستعر أو نجم مستعر أعظم ، أو بفقدانه للطبقات الخارجية منه وتحوله إلي مادة عظيمة الكثافة شديدة الجاذبية مثل

النجوم النيوترونية أو الثقوب السود ، إلم أن طبيعة تلك الثقوب السود وطريقة فئائها تبقي معضلة كبرى أمام كل من علماء الفلك والطبيعة الفلكية ، فحسب قوانين الفيزياء التقليدية لا يستطيع الثقب الأسود فقد أي قدر من كتلته مهما تضاعف ، ولكن حسب قوانين فيزياء الكم فإنه يتمكن من الإشعاع وفقدان كل من الطاقة والكتلة وهي سنة الله الحاكمة في جميع خلقه ، ولكن تبقي كيفية تبخر مادة الثقب الأسود بغير جواب ، وتبقي كتلته ، وحجمه ، وكثافته ، وطبيعة كل من المادة والطاقة فيه ، وشدة حركته الزاوية ، وشحناته الكهربائية والمغناطيسية من الأسرار التي يكافح العلماء إلي يومنا هذا من أجل استجلائها .

فسبحان الذي خلق النجوم وقدر لها مراحل حياتها ... وسبحان الذي أوصلها إلي مرحلة الثقب الأسود ، وجعله من أسرار المكون المبهرة ... وسبحان الذي أقسم بتلك النجوم المستترة ، المحالكة السواد ، الغارقة بالظلمة ... وجعل لها من الظواهر ما يعين الإنسان علي إدراك وجودها علي الرغم من تسترها واختفائها ، وسبحان الذي مكنها من كنس مادة السماء وابتلاعها وتكديسها ، ثم وصفها لنا من قبل أن نكتشفها بقرون متطاولة بهذا الوصف القرآني المعجز فقال ( عز من قائل ) ، فلا أقسم بالخنس \* الجوار الكنس .

ولما أجد وصفا لتلك المرحلة من حياة النجوم المعروفة باسم الثقوب السود أبلغ من وصف الخالق ( سبحانه وتعالى ) لها بالخنس الكنس فهي خانسة أي دائمة الاختفاء والاستتار بذاتها ، وهي كأنسة لصفحة السماء ، تبتلع كل ما تمر به من المادة المنتشرة بين النجوم ، وكل ما يدخل في نطاق جاذبيتها من أجرام السماء ، وهي جارية في أفلاكها المحددة لها ، فهي خنس جوار كنس وهو تعبير أبلغ بكثير من تعبير الثقوب السود الذي اشتهر وذاع بين المشتغلين بعلم الفلك .. ومن أصدق من الله قولا ( النساء : 122 )

ومن العجيب أن العلماء الغربيين يسمون هذه الثقوب السود تسمية مجازية عجيبة حين يسمونها بالمكانس العملاقة التي تبتلع ( أو تشطف ) كل شيء يقترب منها إلي داخلها : ( Suckinverythingsinsight Cleanersthat Vacuum Giant ) وتبقي الثقوب السود صورة مصغرة للجرم الأول الذي تجمعت فيه مادة الكون ثم انفجر ليتحول إلي سحابة من الدخان ، وأن من هذا الدخان خلقت السموات والأرض ، وتكرر العملية اليوم أمام أنظار المرابعين من الفلكيين حيث تتخلق النجوم المابتدائية من تركيز المادة في داخل السدم عبر دوامات تركيز المادة ( Accretionwhirls ) أو ( Vertigos Accretion ) ومنها تتكون النجوم الرئيسية ( Stars Sequence Main ) والتي قد تنفجر حسب كتلتها إلي عمالقة حمراء ( Giants Red ) أو نجوم مستعرة ( Novae ) أو فوق مستعرة ( Supernovae ) ، وقد يؤدي انفجار العمالقة الحمراء إلي تكون سدم كوكبية ( Nebulae Planetary ) والتي تنتهي إلي تكون الأقزام البيضاء ( Dwarfs White ) والتي تستمر في التبريد حتي تنتهي إلي ما يعرف باسم الأقزام السود ( Dwarfs Black ) وهي من النجوم المنكدرية ، كما قد يؤدي انفجار فوق المستعرات إلي تكون نجوم نيوترونية نابضة أو غير نابضة ( Pulsars or Stars Neutron Pulsating or Pulsating-Non ) أو ثقوب سود ( Holes Black ) حسب كتلتها المابتدائية ، وقد تفقد الثقوب السود كتلتها إلي دخان السماء عن طريق تبخر تلك المادة علي هيئة أشباه النجوم المرسله لموجات راديوية عبر مراحل متوسطة عديدة

ثم تتفكك هذه لتعود مرة أخرى إلي دخان السماء مباشرة أو عبر هيئة كهيئة السدم حتي تشهد لله الخالق بالمقدرة الفائقة علي أنه وحده الذي يبدأ المخلوق ثم يعيده ، وأنه وحده علي كل شيء قدير . ومن المبهج حقا أن يشهد علماء الفلك بأن 90% من مادة الكون المنظور ( ممثلة بمادة المجرات العادية ) هي مواد خفية لا يمكن للإنسان رؤيتها بطريقة مباشرة ، وأن من هذه المواد الخفية : الثقوب السود ، والأقزام البنية غير المدركة ( Dwarfs Brown Undetected ) ، والمادة الداكنة ( Matter Dark ) والمليبات الأولية للمادة ( Subatomic Particles ) في التالي القسم عن أما ، المظاهرة الكتلة ضعف مائة من أكثر تقدر الكون من المدرك الجزء كتلة وأن ، وغيرها ( Particles ) والذي يقول فيه الحق ( تبارك وتعالى ) :

والمليل إذا عسعس والمصبح إذا تنفس

فهما قضيتان مستقلتان عن الخنس الجوار الكنس سنعرض لهما إن شاء الله تعالى في مقام آخر وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين .

وصلي الله وسلم وبارك علي سيدنا محمد وعلي آله وصحبه ومن تبع هداه ودعا بدعوته إلي يوم الدين .