

تفسير علمي جديد، وشرح دقيق لآية النور

السيدة جعدوني حكيمة

(جامعة مستغانم علم الأحياء تخصص هندسة وراثية)

نشر إلكترونياً بتاريخ: ١ أكتوبر ٢٠٢٤ م

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

{ اللَّهُ نُورُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ } [سورة النور ٣٥]

□ يعني أن: مصدر النور واحد فقط.

{ مَثَلُ نُورِهِ كَمِثْقَاةٍ فِيهَا مِصْبَاحٌ } [سورة النور ٣٥]

□ يعني أن: مكان النور ثابت ويهتز بانتظام.

{ الْمِصْبَاحُ فِي زُجَاجَةٍ الزُّجَاجَةُ كَأَنَّهَا كَوْكَبٌ دُرِّيٌّ } [سورة النور ٣٥]

□ وهذا يعني أن: نور المصباح شديد التركيز.

{ وَجُمِعَ الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ } [سورة القيامة ١٠٩]

□ يعني أنهما من نفس النور الواحد.

{ وَجَعَلَ الْقَمَرَ فِيهِنَّ نُورًا } [سورة نوح ١٦]

□ يعني أن: درجة الانعكاس من النور إلى [نور].

{ وَجَعَلَ الشَّمْسُ سِرَاجًا } [سورة نوح ١٦]

□ يعني أن: درجة الانعكاس من النور إلى [ضوء].

{ لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ } [سورة يس ٤٠]

□ يعني أن: إنكسار النور بزاوية ميلان محدد عند بؤرة ثابتة، بحيث يتشتت لون الطيف يمينا وشمالا، و تفصل بينهما مسافة محسوبة بدقة.

{ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ } [سورة يس ٤٠]

□ يعني أن: الضوء المنكسر ذهب في اتجاهين متعاكسين.

{ وَكُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ } [سورة يس ٤٠]

□ يعني أن: الدوران يكون مغزليا لكل من ضوء الشمس وضوء القمر.

□ الخلاصة:

نظرية علمية جديدة:

إن في السماء كوكب مشع جدا، ينبعث منه انور إلى الأرض فتنعكس صورته التي تشبه المصباح على سقف السماء الزجاجي والذي يعمل بمبدأ العدسة؛

فتنكسر الأشعة المرسلة إلى ضوء بلونين مختلفين ودرجة تركيز متفاوتة، في اتجاهين متعاكسين، يمينا ويسارا،

فترسم على سطح العدسة صورة الكوكب على شكل مصباح في مسارين للضوء حسب درجة ميلان زاوية الإنكسار،

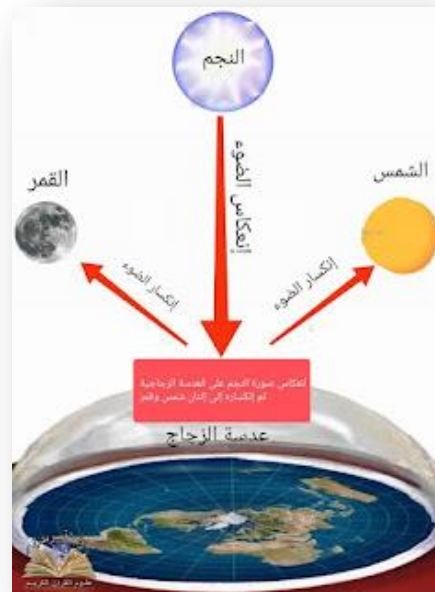
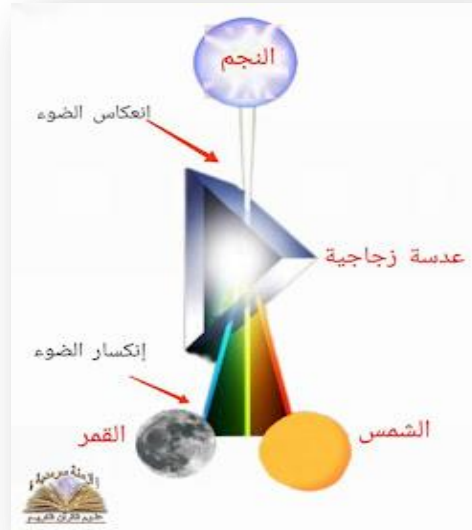
_ محدثة ضوء في يمين الأرض كثيف، يعطي إسقاطا لكوكب وهمي على [صورة شمس □]

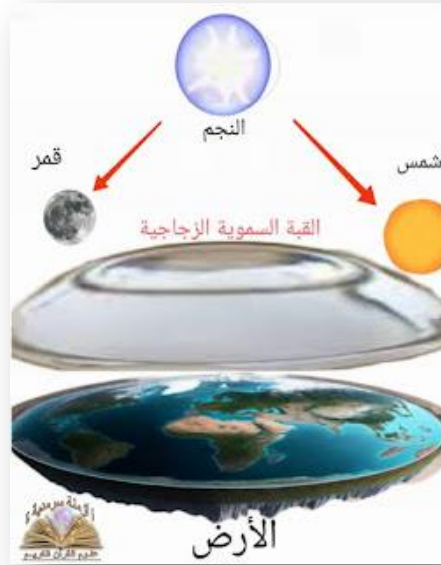
_ وأما في شمال الأرض فيعطي إسقاطا لكوكب وهمي على [صورة قمر □].

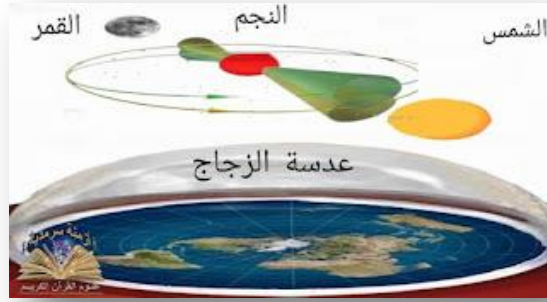
_ ملاحظة : الشمس والقمر وجهان «□□» لعملة واحدة وهو •الكوكب النجم•

النجم.. تعني كوكب مشع جدا.

الشرح في الصور البيانية التالية:







اللَّهُ نُورُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ ۚ مِثْلُ نُورِهِ
كَمِشْكَاةٍ فِيهَا مِصْبَاحٌ ۚ الْمِصْبَاحُ فِي زُجَاجَةٍ
الزُّجَاجَةُ كَأَنَّهَا كَوْكَبٌ دُرِّيٌّ

﴿ وَجَمَعَ الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ ۝ ﴾

وَجَعَلَ الْقَمَرَ فِيهِنَّ نُورًا وَجَعَلَ الشَّمْسُ
سِرَاجًا

﴿ لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا
اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ ۚ وَكُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ ﴾



تفسير علمي دقيق لآية النور:

.. الله نور السموات والأرض... يعني أن مصدر النور واحد فقط .

.. مثل نوره كمشكاة فيها مصباح... يعني مكان النور ثابت و يهتز بانتظام .

.. المصباح في زجاجة الزجاج كأنها كوكب دري... يعني نور المصباح شديد التركيز.

.. وجمع الشمس والقمر . يعني هما من نفس النور الواحد .

.. وجعل القمر فيهن نورا .. يعني درجة الإنعكاس من النور إلى نور .

.. وجعل الشمس سراجا . يعني درجة الإنعكاس من النور إلى ضوء .

.. لا الشمس ينبغي لها أن تدرك القمر... يعني إنكسار النور بزاوية ميلان محدد عند بؤرة ثابتة شملت لون الطيف يعيدا وشمالا، تفصل بينهما بمسافة محسوبة بدقة .

.. ولا الليل سابق النهار... يعني الضوء المنكسر ذهب في اتجاهين متعاكسين.

.. وكل في فلك يسبحون... يعني دوران مغزلي لضوء الشمس وضوء القمر .

يقصد ان في السماء كوكب مشع جدا ينبعث منه النور إلى الأرض فتنعكس صورته التي تشبه المصباح على سقف السماء الزجاجي والذي يعمل بعبد العدسة فتنعكس الأشعة المرسلة الى ضوء بلونين ودرجة تركيز متفاوتة في اتجاهين متعاكسين يعيدا وبسارا فتترسم صورة الكوكب المصباح في كلا المسارين للضوء حسب درجة ميلان زاوية الإنكسار مشكلة ضوء في بعين الأرض كثيف يعطي إسقاطا لكوكب وهمي على صورة شمس و في الشمال الأرض يعطي إسقاطا وهمي الكوكب على صورة قمر .

وفي النهاية الشمس والقمر وجهان لعملة واحدة وهو الكوكب النجم.

الشرح في الصور البيانية التالية:



مبدأ العدسة الزجاجية لقبة السماء:

الجسم ينعكس على العدسة لينكسر متفرقا إلى شعاعان إثنان تفصل بينهما مسافة متماثلة فيظهر الجسم على صورتان وهميتان لكوكبان هما الشمس والقمر متباعدان عن بعضهما باستمرار ومع حركة متغيرة يوما ما في زاوية ميلان الجسم سيقتربان من بعضهما البعض حسب مبدأ عمل العدسة الزجاجية للقبة.