



## تفسير علمي جديد، وشرح دقيق لآية النور

السيدة جعدونى حكيمه

(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 كَمِشْكَاهٍ فِيهَا مِصْبَاحٌ } [سورة النور ٣٥]

□ يعني أن: مكان النور ثابت ويهتز بانتظام.

{ الْمِصْبَاحُ فِي رُجَاجَةٍ الْرُّجَاجَةُ كَائِنًا كَوْكَبٌ دُرَيٌّ } [سورة النور ٣٥]

□ وهذا يعني أن: نور المصباح شديد التركيز.

{ وَجْمَعَ الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ } [سورة القيامة ٩]

□ يعني أنهما من نفس النور الواحد.

{ وَجَعَلَ الْقَمَرَ فِيهِنَّ نُورًا } [سورة نوح ١٦]

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

{ وَجَعَلَ الشَّمْسَ 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 يميناً وشمالاً، وتفصل بينهما مسافة محسوبة بدقة.

{وَلَا أَلَيْلٌ سَابِقُ الْنَّهَارِ} [سورة يس ٤٠]

□ يعني أن: الضوء المنكسر ذهب في اتجاهين متعاكسين.

{وَكُلُّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ} [سورة يس ٤٠]

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

\*\*\*

□ الخلاصة:

نظيرية علمية جديدة:

إن في السماء كوكب مشع جداً، ينبعث منه نور 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 إتجاهين متعاكسين، يميناً ويساراً،

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

حدثة ضوء في يمين الأرض كثيف، يعطي إسقاطاً لكوكب وهو على صورة شمس □

وأما في شمال الأرض فيعطي إسقاطاً لكوكب وهو على صورة قمر □.

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

النجم.. تعني كوكب مشع جداً.

**الشرح في الصور البيانية التالية:**







اللهُ نُورُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ مَثُلُ نُورِهِ  
كَمِشْكَاةٍ فِيهَا مِضَبَّاثٌ الْمِضَبَّاثُ فِي رُجَاجَةٍ  
الرُّجَاجَةُ كَأَنَّهَا كَوْكَبٌ دُرَّى

﴿وَجْمَعَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ ﴾

وَجَعَلَ الْقَمَرَ فِيهِنَّ نُورًا وَجَعَلَ الشَّمْسَ  
سِرَاجًا

﴿لَا الشَّمْسُ يَنْتَهِ لَهَا أَنْ تُذَرِّكَ الْقَمَرَ وَلَا  
اللَّيْلُ سَايِئُ التَّهَارِ وَكُلُّ فِي قَلْبِكَ يَسْبُحُونَ﴾

تفسير علمي دقيق لآلية النور :

- الله نور السموات والأرض... يعني أن مصدر النور واحد فقط .
- هل نوره كمشكاة فيها مصباح ... يعني مكان النور ثابت ويهدر بالانظام .
- المصباح في زجاجة الزجاجة كانها كوكب دري ... يعني نور المصباح شديد التركيز .
- وجمع الشمس والقمر ... يعني هما من نفس النور الواحد .
- وجعل القمر فيهن نورا ... يعني درجة الانعكاس من النور إلى نور .
- يجعل الشمس سراجا ... يعني درجة الانعكاس من النور إلى ضوء .
- لا الشمس ينبغي لها أن تدرك القمر... يعني انكسار النور بزاوية ميلان محدد عند بؤرة ثابته شدت اون الطيف يمينا وشمالا، تحصل بينهما بمسافة محسوبة بدقة .
- ولا الليل سابق النهار... يعني الضوء المنكسر ذهب في إتجاهين معاكسيين .
- وكل في قلل يسبحون ... يعني دوران مغزلي لضوء الشمس وضوء القمر .
- يعتقد ان في السماء كوكب، متبع جداً ينبع منه النور إلى الأرض فتنكسر صورته التي تشبه المصباح على سقف السماء الرجالية والذي يعمل بعدها العدسة فتنكسر الأشعة المرسالة إلى ضوء بلوتين ودرجة تركيز مثقاوته في إتجاهين معاكسيين يميناً ويساراً فترسم صورة الكوكب المصباح في كل المسارين للضوء حسب درجة ميلان زاوية الانكسار مشكلة ضوء في بين الأرض كثيف يعطي إسقاطاً لكوكب، وهي على صورة شمس و في الشمال الأرض يعطي إسقاطاً وهي 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 متفرقًا إلى شعاعان اثنان تفصل بينهما مسافة متماثلة فيظهر الجسم على صورتان وهميتان لكوكبان هما الشمس والقمر متبعادان عن بعضهما باستمرار ومع حركة متغيرة يوماً ما في زاوية ميلان الجسم سيقتربان من بعضهما البعض حسب مبدأ عمل العدسة الزجاجية لقبة.