

The question:- AsSalaamu Alaykum WaRahmatullahi WaBarakaatuhu. If the solar eclipse happens fully or partially after the sunset in the kingdom of Saudi Arabia and this eclipse was witnessed in the region west of the kingdom, what is the ruling of the following day for this country in which the solar eclipse happened? Is this the completion of the 30th day of the month? If the following month started on that day through calculation or sighting of Hilaal, what is the ruling? Presenter: Abdul Aziz Sultan Almar'esh, General Manager responsible for watching Hilaal at the department of Astronomical research at King Abdul Aziz City for Science & Technology.

BismillahirRahmaanirRaheem Wa Alaykum AsSalaamu WaRahmatullahi WaBarakaatuhu.

If an eclipse takes place after sunset in any place on earth, it becomes impossible to have a new month the next day. This is due to the fact that scholars and experts are of the same opinion that the physical reason for the eclipse is the presence of the moon between the sun and the earth.

It is also a common fact to the scholars and the public that a new month would not start without the sighting of Hilaal, some time after sunset.

If that is the case, then a new month would not possible in the same night where eclipse has taken place after sunset. This is impossible based on the norms that the Almighty Allah set for the rotation of the sun and the moon.

The Almighty Allah stated in the Glorious Qur'an, (Sura Al-An'am 6:96): He makes the night for rest and tranquillity, and the sun and moon for the reckoning (of time): Such is the judgment and ordering of (Him), the Exalted in Power, the Omniscient.

And (in Sura Ya-Seen 36:38-40): And the sun runs his course for a period determined for him: that is the decree of (Him), the Exalted in Might, the All-Knowing. And the Moon,- We have measured for her mansions (to traverse) till she returns like the old (and withered) lower part of a date-stalk. It is not permitted to the Sun to catch up the Moon, nor can the Night outstrip the Day: Each (just) swims along in (its own) orbit (according to Law).

And (in Sura AshShams: 91:1-2): By the Sun and his (glorious) splendour; By the Moon as she follows him;

This verse indicates that the moon in the night of the Hilaal, follows the sun. Therefore, if the moon follows the sun, it is consequently coming later than the sun and not possible for it (e.g. the moon) to be in the middle between the sun and the earth. So how would it jump in order for it to be between (the sun) and the earth ?

Furthermore, a person who observes the movement of the sun and the moon, notices that the moon always lags the sun in its movement. Thus, you can see the moon in the first night of the month- for example the moon would be two or three meters away from the sun. The second night, the moon would move further away from the sun. The third night, the moon would still get further and further, and so on until the middle of the month. At that time, the moon would be on the opposite side of the horizon from the sun. Thus between them would be like between the East and West.

Therefore, if a person claims that the month began in the same night when an eclipse took place after sunset, is like a person who claims that the moon would be in a full-moon position in the same night when it is born. Or, like the person who claims that the sun would rise before dawn, or like a baby will show up before he gets out of the womb of his mother. All these things are impossible according to the rules & behaviour that the Almighty Allah has ordained for this splendid universe, in its precise system.

As for the belief in the power of the Almighty Allah, there is no doubt that the Almighty Allah is Capable to do anything. And He is also capable to combine the two moons, and to separate them and to dim them or to make them shining in their light at any time. As He stated in the Glorious Qur'an.:

(Sura Al-Qiyama 75:7-10): At length, when the sight is dazed, And the moon is buried in darkness. And the sun and moon are joined together,-

That Day will Man say: "Where is the refuge?"

But the rules that the Almighty Allah laid down concerning the sun and the moon of this world are fixed, and do not change, except in case of a miracle for a Prophet or in the honor of a Wali (closely befriended man to the Almighty Allah).

This is written by Muhammad AsSaleh AlOthaimeen 30/1/1412H.

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته وبعد:-

إذا حصل كسوف كلي أو جزئي للشمس بعد غروبها في المملكة العربية السعودية وشهد هذا الكسوف في المناطق التي تقع غرب المملكة فما حكم اليوم التالي لتلك الليلة التي حصل فيها الكسوف . هل هو تكملة الشهر ثلاثين يوماً . وإذا ادخل الشهر التالي في ذلك اليوم سواء من طريق الحساب أو من طريق الرؤية فما الحكم .

مقدمه :-

عبدالعزير سلطان المرعشي مدير مراد الأمانة المكلف بمعهد بحوث الفلك

بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

بسم الله الرحمن الرحيم وعلىكم السلام ورحمة الله وبركاته

جـ - إذا وقع كسوف الشمس بعد غروبها في أي مكان من الأرض فإنه يتعذر أن يكون في اليوم التالي أول شهر جديد وذلك لأنه من المعلوم عند المحققين من أهل العلم شرعية وأهل الخبرة حسبا أن سبب كسوف الشمس هي ميلولة القمر بين الأرض ومن المعلوم عند العامة والخاصة أن دخول الشهر لا يمكن إلا حين يرى الهلال بعد غروب الشمس متأخرا عنها فإذا كان كذلك فإنه لا يمكن أن يحكم بدخول الشهر في الليلة التي يقع فيها كسوف الشمس بعد الغروب لأن ذلك مستحيل حسب العادة التي أجرى الله تعالى في مسير الشمس والقمر قال الله تعالى: (وجعل الليل سكنا الشمس والقمر حسب ما نأ ذلك تقدير العزيز العليم) أو قال تعالى: (والشمس تجري مسرعا لهما ذلك تقدير العزيز العليم والقمر قدرناه منازل حتى عاد كالعرجون القديم لا الشمس ينبغي لها أن تدرك القمر ولا الليل سابق النهار وكل في فلك يسبحون) وقال تعالى: (والشمس وضحاها والقمر إذا تلاها) فلهذا الآية نص على أن القرنية المراد

قال للشمس فإذا كان تاليا لها فهو متأخرا عنها بعيدا عن الميلولة بينهما وبين الأرض فكيف يعجز حتى يحول بين الأرض . والناظر في سير الشمس والقمر يرى أن القمر إنما متأخر عن الشمس في سيره فتراه في أول ليلة من الشهر (مثلا) يبعد عنها بقدر معين أو ثلاثة وفي الليلة الثانية بأكثر وفي الليلة الثالثة بأكثر وهلم جرا حتى يكون في منتصف الشهر في الجانب المقابل لأمه الأفق فيكون بينا ما بين المشرق والمغرب وعلى هذا فمن زعم دخول الشهر في الليلة التي تكسف فيها الشمس بعد الغروب فهو كمن زعم أن القمر يكون بدل ليلة الهلال أو أن الشمس تخزج قبل طلوع الفجر أو أن الجنين يستدل قبل أن يخرج من بطن أمه . ومن المعلوم أن هذا لا يمكن حسب السنة التي أجزاها الله تعالى في هذا الكون البديع في نظامه وما تقانه . أما حسب القعدة الألفية فلا أشكال في أن الله تعالى على كل شيء قدير وأنه قادر على جمع القمرين وتفريقهما وطسهما وأضادتهما في كل وقت قال الله تعالى: (فإذا برق البصر وخسف القمر وجمع الشمس والقمر يقول الإنسان يومئذ أين المفر) لكن السنة التي أجزاها الله تعالى في سير الشمس والقمر في هذه الدنيا سنة مطروحة لا تختلف إلا حيث تقع آية نبي أو كرامة لولي . كتبه بر الصالح العثيمين في ١٦/٣٠/١٤١٢

عبدالعزير