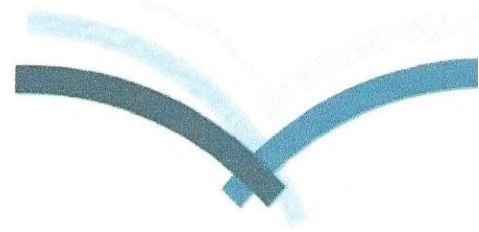


المملكة العربية السعودية



ال التربية والتعليم
Ministry of Education



www.edu.sa

الكسوف والخسوف

الفهرس

الموضوع	صفحة
مقدمة	١
كسوف الشمس	٢
كسوف الشمس، مخاطر النظر إلى الشمس أثناء الكسوف	٣
مخاطر النظر إلى الشمس أثناء الكسوف، أنواع الكسوف	٤
كسوف القمر	٥
كسوف القمر، أنواع الكسوف	٦
علم ثوريّة الكسوف والكسوف	٧
المراجع	٨
أسماء الطلاب المشاركين في العمل	٩

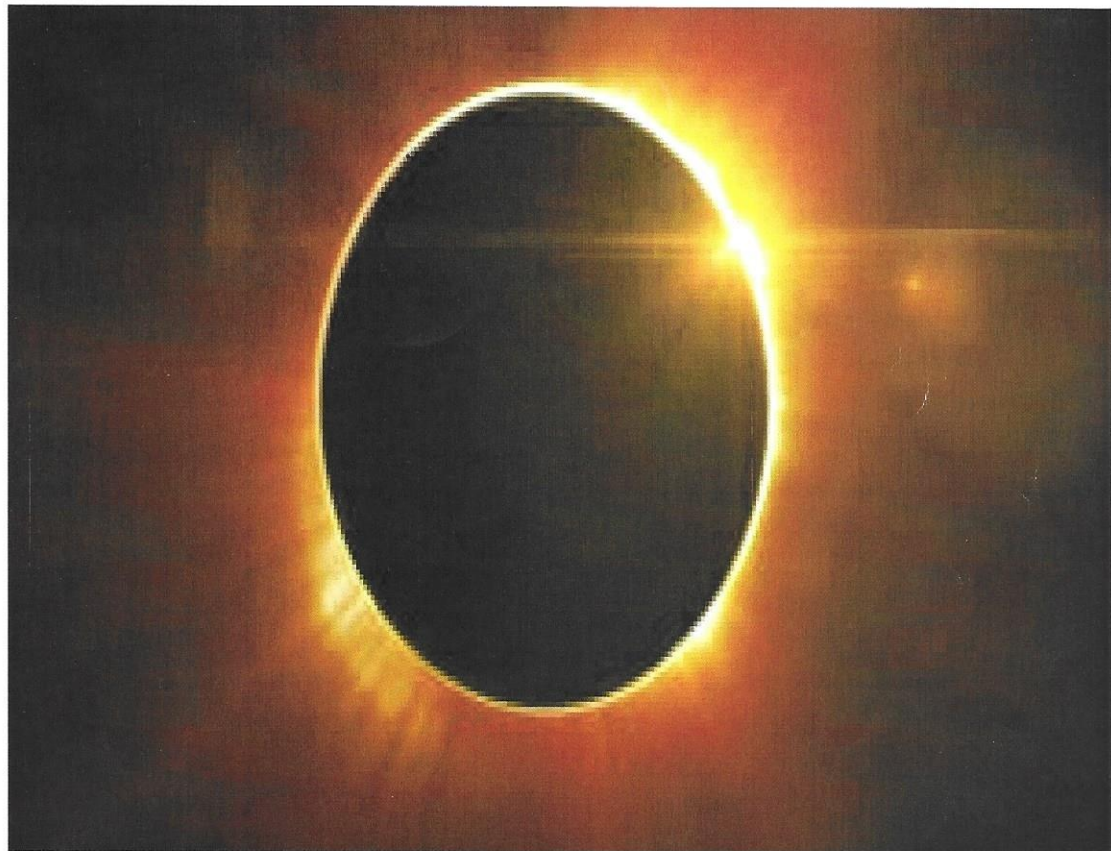
بسم الله الرحمن الرحيم والحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على اشرف الانبياء المرسلين نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين أما اليوم نريد أن نتكلم عن كسوف الشمس وكسوف القمر وبعض مواضعه التالية:

١. مخاطر النظر إلى الشمس أثناء الكسوف

٢. أنواع الكسوف

٣. أنواع الخسوف

٤. عدم دورية الخسوف والكسوف



كسوف الشمس

كسوف الشمس هي ظاهرة فلكية تحدث عندما تتوضع الأرض والقمر والشمس على استقامة واحدة تقريباً ويكون القمر في المنتصف أي في وقت ولادة القمر الجديد عندما يكون في طور المحاق مطلع الشهر القمري بحيث يلقي القمر ظله على الأرض وفي هذه الحالة إذا كنا في مكان ملائم لمشاهدة الكسوف سنرى قرص القمر المظلم يعبر قرص الشمس المضي.

كسوف الشمس

و بالرغم من أن القمر يتواجد مرة كل مطلع شهر قمري بين الشمس والأرض أي يمكن للقمر أن يكون في طور المحاق ولكنه أبعد من أن يصل ظله إلى الأرض فلا يحدث الكسوف حينها وكذلك قد يكون القمر في طور البدر ويعيدا في مداره عن الأرض بحيث لا يحدث الخسوف ويعود هذا إلى المدار الإهليجي للقمر حول الأرض وميل مدار القمر حول الأرض على المستوى الكسوفي بزاوية ٥ درجات بحيث لا تتواجد الأجرام الثلاثة على مستقيم واحد بالضرورة مطلع ومنتصف كل شهر.

ويقاطع مدار القمر في دورانه حول الأرض مع المستوى الكسوفي في موضعين يسميان العقدة الصاعدة والعقدة النازلة فلو كان مستوى مدار القمر حول الأرض منطبقا على المستوى الكسوفي لحصل كسوف نهاية كل شهر قمري بالضرورة ولحدث خسوف قمري منتصف كل شهر قمري لكن ظل الأرض لا يسقط على الأرض إلا عندما يكون القمر في إحدى عقدتيه أو قريباً منها لافتاً إلى أن فترة الكسوف ترتبط بفارق الحجمين الظاهرين للشمس والقمر بحيث تحدث أطول فترة كافية للكسوف عندما يكون القمر في الحضيض (أقرب ما يكون إلى الأرض) وتكون الأرض في الأوج (بعد ما تكون عن الشمس) بشكل عام قد تستمر عملية الكسوف الكلي من بدايتها إلى نهايتها قرابة الثلاث ساعات ونصف إما مرحلة الكسوف الكلي (أي استئثار قرص الشمس بشكل كامل) فهي تتراوح من دقيقتين إلى سبع دقائق في أحسن الأحوال ويعود السبب إلى أن قطر بقعة ظل القمر على الأرض لا يصل في أحسن الأحوال لأكثر من 270 كم وبما أن سرعة حركة ظل القمر على الأرض تبلغ قرابة 2100 كم/سا وبالتالي فإن المسافة 270 كم تقطع خلال مدة تقارب السبع دقائق لهذا لا تدوم مدة الكسوف الكلي أكثر من هذه المدة أبداً.

مخاطر النظر إلى الشمس أثناء الكسوف نظارة خاصة بالنظر لكسوف الشمس.

الأشعة الشمسي الوارد إلى الأرض يتضمن ثلاثة أنواع من الأشعة الكهرومغناطيسية التي تشكل خطراً على عين الإنسان وهي:

1. الأشعة الضوئية... تسبب هذه الأشعة عندما تكون كثافة الضوء عالية بأذية ضوئية كيميائية تدعى بالأنسام الضوئي حيث تتعطل قدرة الخلايا البصرية على الاستجابة للضوء.

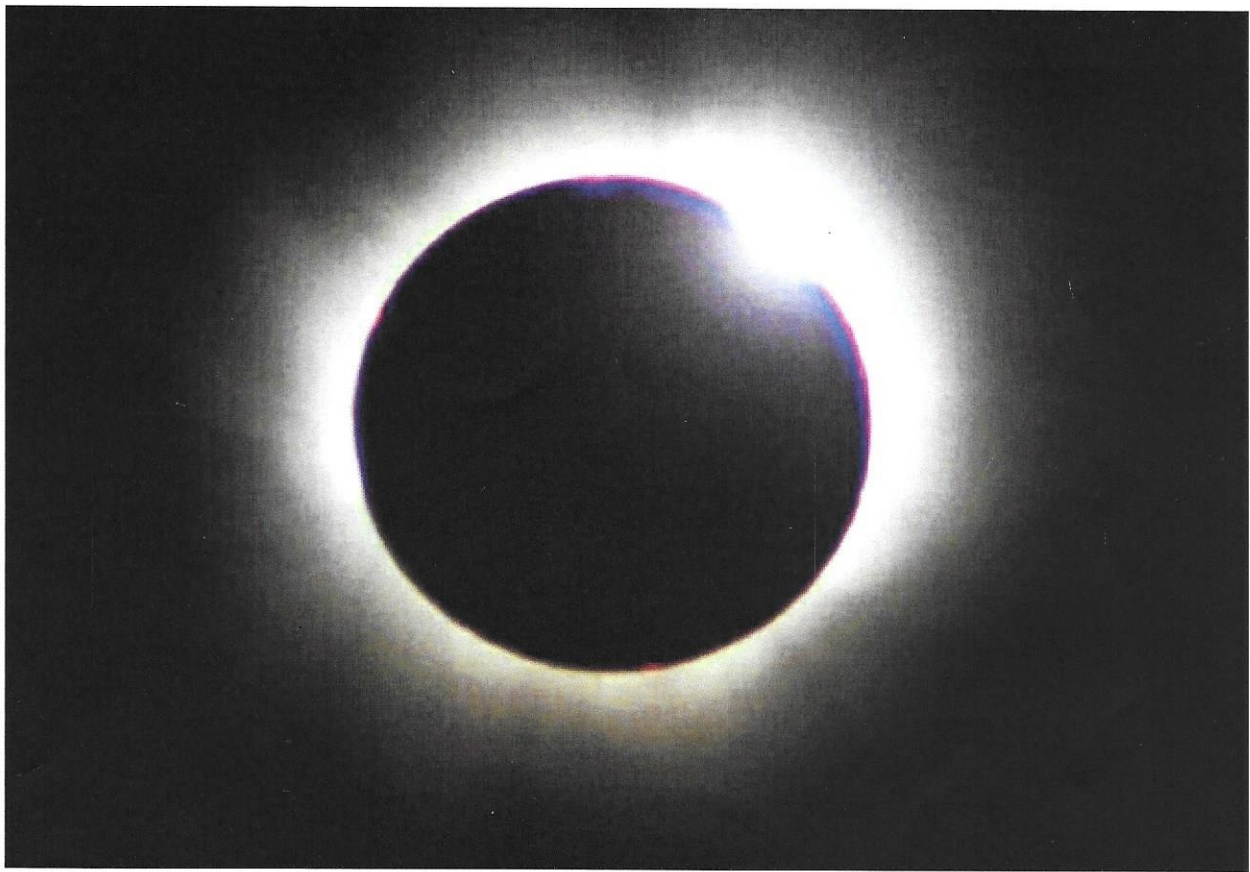
1. الأشعة تحت الحمراء... تسبب هذه الأشعة بتسخين الشبكية مسببة أذية حرارية تدعى التخثر الضوئي تمثل بحرق الانسجة ودمير الخلايا الحساسة للضوء/العصى والمخاريط/ ولا يشعر الإنسان بهذا الضرر ذلك أن الشبكية تخلو من مستقبلات الحرارة والالم.

1. الأشعة فوق البنفسجية... تسبب حروقاً في الشبكية كما تسرع حدوث الانسماض الضوئي لأن طاقتها أكبر بكثير من الأشعة الضوئية.

لا تصدر الشمس أثناء الكسوف أي إشعاعات مضرة بالعين غير تلك التي تطلقها عادة ونحن نعلم أن التحديق إلى الشمس في الأحوال العادلة لمدة ١٥ ثانية على الأكثر كفيل بالتسبب بالعمى لكن خطورة الكسوف تأتي من فارق أن الشمس غير المكسوفة تصدر كميات كبيرة من الأشعة الضوئية ما يوعده إلى تصيب حدقة العين لأقصى حد ممكن وبالتالي عدم السماح للاشعة المضرة بالعبور إلى الشبكية أما أثناء الكسوف فان كمية الأشعة الضوئية الصادرة عن الشمس تقل بشكل ملحوظ بسبب استثار جزء من قرص الشمس/هذه المرة ستكون النسبة ٢٠ بالمئة/ وهذا ما يجعل حدقة العين تتسع بشكل كبير فإذا ما كانت العين مركزة على الشمس مباشرة فقدت كمية كبيرة من الأشعة الضارة نحو الشبكية وسبب لها اذية موقعة أو دائمة وقد لا تظهر الاذية مباشرة بعد المراقبة ليتأخر ظهورها بضع ساعات أو أكثر أحياناً وتتمثل الاذية بعمى دائم في العين وباضطراب في الرؤوية وضعف في قوة الابصار.

أنواع الكسوف

1. **كسوف كلي:** (Total-Central) ويحدث عندما يصل ظل القمر إلى سطح الأرض وفي هذه الحالة ينكسف كامل قرص الشمس. وعندما تظهر الحلقة ماسية ويحدث الكسوف الكلي في مناطق التقاء رأس مخروط ظل القمر بالأرض. ويتخذ الكسوف الكلي مساراً محدداً بسبب حركة الأرض والقمر.
2. **كسوف جزئي:** (Partial) ويحدث في المناطق التي يسقط فيها شبه ظل القمر على سطح الأرض. وشبه ظل القمر في هذه الحالة هي المنطقة التي لا يرى كامل قرص الشمس منها أي أن قرص الشمس لن يشاهد كاملاً من هذه المناطق. وتزداد نسبة الكسوف الجزئي عند الإقتراب من منطقة (مسار) الكسوف الكلي. وفي هذه الحالة ينكسف جزء من قرص الشمس
3. **كسوف حلقي أو خاتمي:** (Anular) ويحدث عندما يكون القمر في نقطة بعيدة ما عن الأرض (لأن مسار القمر حول الأرض بيضاوي) فيكون قرص القمر أصغر من أن يحجب كامل قرص الشمس، وفي هذه الحالة لا يصل رأس مخروط ظل القمر إلى سطح الأرض، فينكسف قرص الشمس من الوسط في المناطق التي تقع في امتداد مخروط الظل و قد تصل فترة حلقتيه إلى اثنى عشرة دقيقة وثلاثين ثانية وذلك بسبب المسافة الأكبر التي يجب على قرص القمر الصغير ان يقطعها.
4. **الكسوف (hybride)** هو ما بين الكسوف الكلي والكسوف الحلقي إذا شوهد هذا الكسوف كامل في نقطة و حلقي في أخرى فيعتبر (hybride) اي خليط نوعين. كما ان هذا الكسوف نادر جدا



خسوف القمر

يقال الخسوف لظاهرة غياب القمر، والكسوف لظاهرة غياب الشمس . وقيل: الكسوف فيهما إذا زال بعض ضوئهما، والخسوف: إذا ذهب كله. ويقال عين خاسفة: إذا غابت حدقتها، والأرض والقمر جسمان معتممان يأثيرهما الضوء من الشمس . والخسوف يحدث عندما يكون القمر والأرض والشمس على خط واحد مستقيم . فالأرض تبعد عن الشمس مسافة ٩٣ مليون ميل ويبعد القمر عن الأرض ٢٣٠ ألف ميل وقطر الشمس أكبر ٤٠٠ مرة من قطر القمر . والكسوف يكون للشمس و غيابها نهاراً . وعندما نقول كسوفاً كلياً أو جزئياً . أما الخسوف فيكون القمر في غيابه ليلاً عندها نقول خسوفاً كاملاً أو جزئياً . ولما يكون القمر بيننا وبين الشمس يكون نصفه المظلم أمامنا ونصفه المضيء من الجهة المقابلة للشمس، فلا نرى منه شيئاً ويسمى هذا الوضع بالمحاق . وعندما يتحرك القمر إلى الشرق يبدأ الوجه المضيء بالإطلاع علينا ونسميه هلالاً إلى أن يصل إلى الجهة المقابلة فنرى نصف القمر المواجه للأرض و المضيء بدراماً كاملاً ثم يعود ليصبح محاقاً لا يري . وهذه الظاهرة الطبيعية تحدث منذ أن خلق الله الأرض والشمس والقمر . تنشأ ظاهرة خسوف القمر في منتصف الشهر القمري عندما تحجب الأرض ضوء الشمس أو جزءاً منه عن القمر. بمعدل خسوفين لكل سنة . و المرة الوحيدة التي حدث فيها الخسوف ثلاث مرات هي عام ١٩٨٢ . ويمكن رؤية الخسوف في المناطق التي يكون فيها القمر فوق الأفق .

و خسوف القمر غير كسوف الشمس فيمكن رؤيته من أي مكان على الأرض عندما تكون

الشمس فوق الأفق . ولو وقع القمر في منطقة شبه ظل الأرض فان جزءا من الضوء يسقط فوق سطح القمر. ومنطقة شبه الظل التي ينحجب فيها بعض ضوء الشمس عن القمر بسبب الأرض. وقد يصعب ملاحظة أن ثمة خسوفا يحدث . فيبدأ ضوءه بالخفوت دون أن يخسف (خسوف شبه الظل) . و يبدأ القمر بدخول منطقة ظل الأرض فيبدأ الخسوف الجزئي أو الكلي. ومنطقة ظل الأرض هي المنطقة التي تتحجب فيها الشمس كاملاً بسبب الأرض. ويختفي كامل قرص القمر عند اكتمال دخوله إلى منطقة ظل الأرض. لكن . والقمر عندما يكون في ظل الأرض لا يصل ضوء مباشر لسطحه . ولو وجد شخص وقتها على القمر فإنه سوف يرى ان الأرض تحجب نور الشمس ويكون حول الأرض دائرة أو حلقة حمراء ناتجة عن عكس الأرض للشمس فتكون حالة كسوف شمسي .. ويمكن رؤية الخسوف بسهولة من فوق الأرض . والخسوف يحدث عندما يكون القمر يدرا. ولا يقع الخسوف لو مر القمر أسفل أو أعلى ظل الأرض . وكما أن بعض الضوء يصل سطح القمر حتى ولو كان في ظل الأرض بطريقه غير مباشرة لأن الضوء يمر وينكسر في جو الأرض . فيبدو سطح القمر لونه أحمر مصفرأ (برتقالي) بسبب الأشعة الحمراء التي لا يمكن امتصاصها من أعلى الغلاف الجوي للأرض

والخسوف للقمر غير الكسوف للشمس لا يتطلب احتياطات أو تحذيرات أو أجهزة خاصة عند النظر إليه . والخسوف قد يظل لمدة ساعة أو ساعتين حيث يتلون سطح القمر تدريجياً باللون الأحمر ثم يعود لللون العادي الطبيعي . ثم يبدأ القمر بالخروج من منطقة ظل الأرض فينتهي الخسوف الكلي. ثم يخرج القمر تماماً من منطقة شبه ظل الأرض لينتهي الخسوف الجزئي. عندما يخرج القمر تماماً من منطقة شبه ظل الأرض لينتهي كاملاً الخسوف . والخسوفات القمرية التي وقعت وستقع خلال ٥٠٠٠ سنة نجدها منذ سنة ٢٠٠٠ قبل الميلاد وحتى سنة ٣٠٠٠ ميلادية عددها ٧٧١٨ خسوف

أنواع الخسوف

1- خسوف كلي، ويحدث الخسوف الكلي للقمر عندما يدخل القمر كلّه منطقة ظل الأرض، . وفي هذه الحالة ينخسف كامل قرص القمر. و تكون الشمس والأرض والقمر جميعهم على امتداد واحد وتتوسط الأرض بين الشمس والقمر مما يحجب أشعة الشمس عن القمر . والخسوف لا يقع إلا والقمر بدراً . وفي بداية الخسوف الكلي فإن لون القمر يميل للحمرة بسبب الأشعة الحمراء التي لا يمكن امتصاصها من أعلى الغلاف الجوي للأرض : . ونجد أن الخسوفات الكلية للقمر من عام ٢٠٠٤ حتى عام ٢٠٠٨ كانت

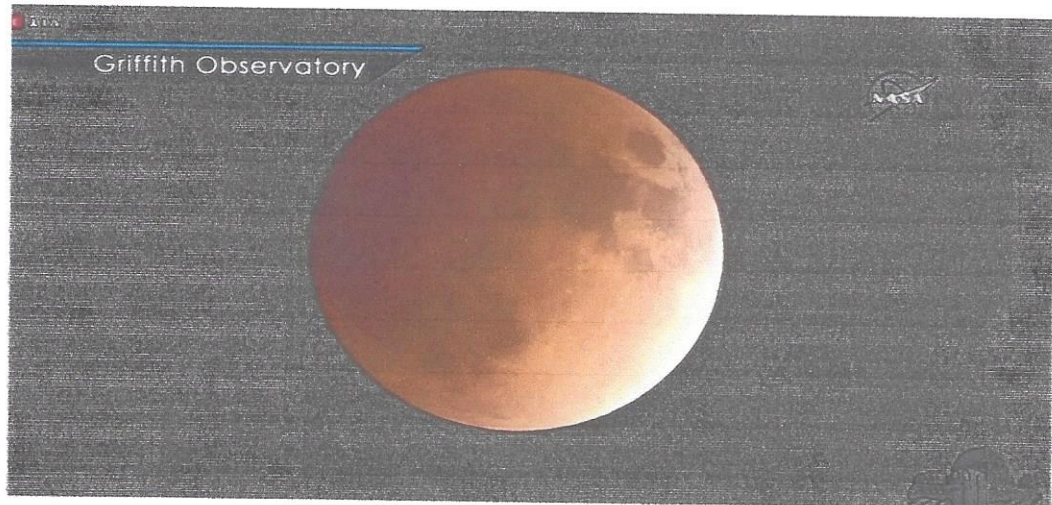
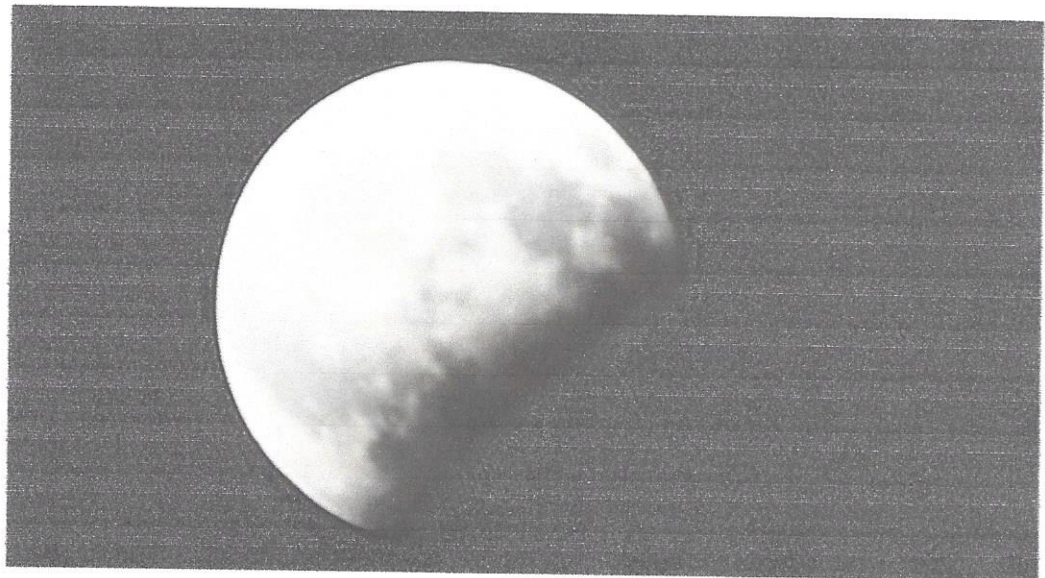
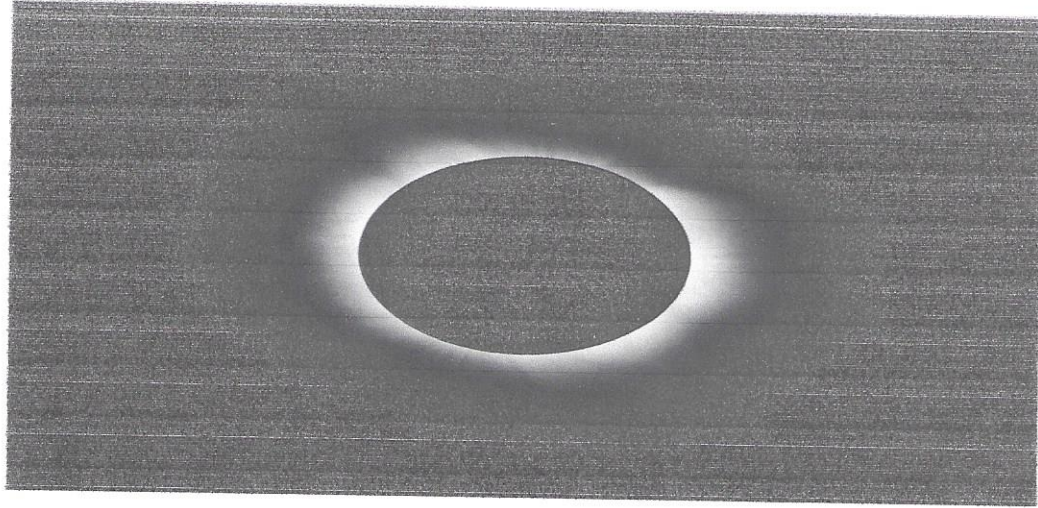
2- خسوف جزئي، ويحدث عندما يدخل جزء من القمر منطقة ظل الأرض، وفي هذه الحالة ينخسف جزء من قرص القمر .

3- خسوف شبه الظل، ويحدث عندما يدخل القمر منطقة شبه الظل فقط، وفي هذه الحالة يصبح ضوء القمر باهتاً من دون أن ينخسف . ومنطقة شبه الظل هي المنطقة التي ينحجب فيها جزء من ضوء الشمس عن القمر أي أن المراقب للشمس من على سطح القمر يراها منكسفة جزئياً. إذن لكي يحدث الخسوف الكلي فإنه لابد أن يحدث الخسوفان السابقان . وفي بداية الخسوف الكلي فإن لون القمر يميل للحمرة بسبب الأشعة الحمراء التي لا يمكن امتصاصها من أعلى الغلاف الجوي للأرض.

عدم دورية الخسوف والكسوف

عند بداية أو نهاية الشهر القمري فإن القمر يتواجد بين الأرض والشمس ولو كان القمر يدور في نفس مستوى دوران الأرض حول الشمس لكان الخسوف والكسوف يحدثان كل شهر، ولكن لأن مستوى دوران القمر حول الشمس يميل بزاوية مقدارها خمس درجات تقريباً. لذلك السبب لا يحدث الكسوف أو الخسوف إلا عندما تمر الشمس (بسبب دوران الأرض حول الشمس) في نقطة التقائه المستويين أو ما تسمى بالعقدتين. وتمر الشمس مرتين كل سنة فيهما. لذلك تحدث تلك الظاهرة بمعدل مرتين كل سنة مثل ظاهرة خسوف القمر.

وتسمى الفترة التي تبقى الشمس في العقدتين بفترة الخسوف والكسوف حيث تبقى في كل عقدة أكثر من شهر وهو ما يجعل كل كسوف شمس يرافقه على الأقل خسوف قمر إما قبله أو بعده بنصف شهر والعكس صحيح. وتستغرق الشمس فترة ٣٤٦,٦٢ يوم كي تعود إلى نفس العقدة وتلك الفترة تسمى السنة الكسوفية لذلك يتوقع بعد تلك الفترة أو نصفها حدوث خسوف وكسوف ما على سطح الأرض. وبسبب الفرق بين السنة الكسوفية والسنة الشمسية فإن القمر يعود إلى نفس النقطة التي يحدث فيها الخسوف أو الكسوف بعد ١٨ سنة و ١١,٣ يوم أو ما تسمى بدورة الساروس للقمر والتي اكتشفها البابليون في عصور قبل الميلاد.



بعض الصور لخسوف القمر بتاريخ ٣١ يناير ٢٠١٨

اسماء الطلاب المشاركون في العمل:

١. إيمان محمد فايز بلطة

٢. عبد الله الحامد

٣. حسين الدوسري

٤. عبد الرحمن كامل

٥. محمد فؤاد بدبر

اشراف المعلم: حيدر الصندل

مدير المدرسة: عبد الرحمن الزهراني