



الوحدة الثانية

الفلك وعلوم الفضاء



الصف السابع

للأستاذ: حمزة أبو صعيديك

الدرس الأول: كواكب النظام الشمسي

النظام الشمسي: هو نظام يتكون من نجم وحيد وهو الشمس، وتدور حولها ثمانية كواكب وأقمارها في مدارات محددة إهليجية الشكل

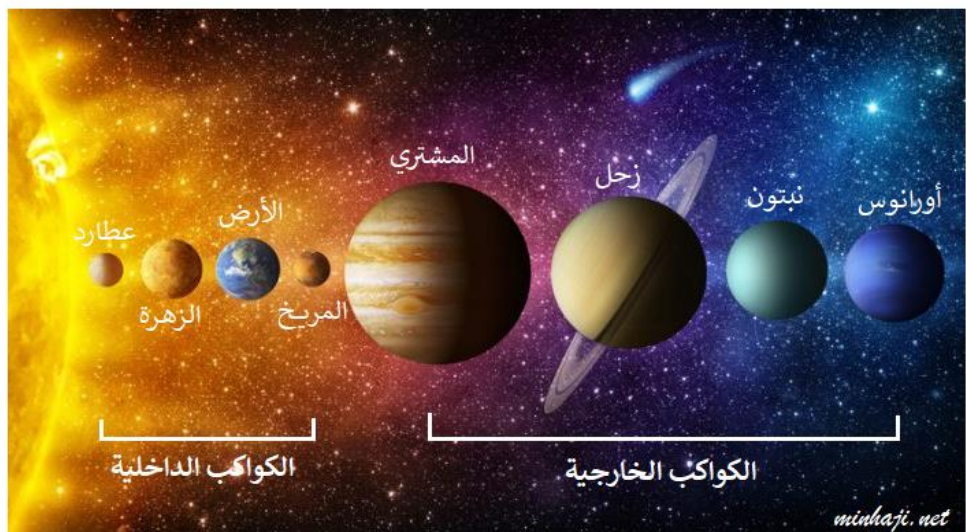
٥ عدد كواكب النظام الشمسي؟ ٨

عل: لماذا لا تتصادم الكواكب بعضها، مع أن جميعها في حركة مستمرة

لأنها تدور في مدارات محددة إهليجية الشكل ←

٦ تقسيم الكواكب حسب بعدها عن الشمس الى مجموعتين

- | | |
|---|------------------|
| 1 | الكواكب الداخلية |
| 2 | الكواكب الخارجية |



الدرس الأول: كواكب النظام الشمسي

كواكب خارجية

- وهي أربعة كواكب (المشتري، زحل، أورانوس، نبتون)
- تسمى الكواكب الغازية
- كبيرة الحجم
- تدور بسرعة كبيرة حول نفسها
- كثافتها متدنية (لأنها تتكون من الغازات)
- أقمارها كثيرة
- يوجد حلقات حول هذه الكواكب



كواكب داخلية

- وهي أربعة كواكب (عطارد، الزهرة، الأرض، المريخ)
- هي الكواكب الأقرب للشمس
- تسمى الكواكب الصخرية
- صغيرة الحجم
- بطيئة الدوران حول نفسها
- كثافتها عالية نسبياً (لأنها تتكون من الصخور)
- وأغلقتها الجوية رقيقة وإن وجدت-



الدرس الأول: كواكب النظام الشمسي

علل: تسمى الكواكب الداخلية بالكواكب الصخرية

لأنها شبّهه بالأرض من حيث مكوناتها ←

علل: تسمى الكواكب الخارجية بالكواكب الغازية

بسبب تركيبها الغازي ←

❖ من مَاذا تكون الحلقات التي تكون حول الكواكب الخارجية



تكون من كتل صغيرة وكبيرة من المواد الصخرية ←

والجلدية التي تدور حول بعضها في مدار ثابت حول الكوكب

أوضحها حلقات زحل وأقلها وضوحاً حلقات المشتري ←

❖ ما هي مكونات النظام الشمسي

1- الشمس 2- الكواكب 3- الأقمار

4- الكويكبات 5- المذنبات 6- حزام كايدر

7- وكثير من مادة ما بين الكواكب

الدرس الأول: كواكب النظام الشمسي

الكواكب	الخصائص الفيزيائية	طبيعة سطح الكوكب	سطح الكوكب (°C)	مدة دورانها حول الشمس (باليوم)	عدد الأفمار
طاردُ	عطاردُ	صلبٌ	167	88	لا يوجدُ
الزهرةُ	الزهرةُ	صلبٌ	464	224.7	لا يوجدُ
الأرضُ	الأرضُ	صلبٌ	15	365.25	1
المريخُ	المريخُ	صلبٌ	-65	687	2
المشتريُ	المشتريُ	ليس له سطحٌ صلبٌ	-110	4331	67
رجلُ	رجلُ	ليس له سطحٌ صلبٌ	-140	10747	62
أورانوسُ	أورانوسُ	ليس له سطحٌ صلبٌ	-195	30589	27
نبتونُ	نبتونُ	ليس له سطحٌ صلبٌ	-200	59800	27

الجدول (1): بعض خصائص كواكب النظام الشمسي.

يمثل هذا المربع

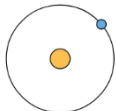
يمثل هذا المربع

- يكون سطح الكواكب الداخلية صلب لأنها تتكون من الصخور
- ودرجة حرارتها مرتفعة لأنها قريبة من الشمس

- الكواكب الخارجية ليس لها سطح صلب لأنها تتكون من الغازات
- ودرجة حرارتها منخفضة لأنها بعيدة عن الشمس

الدرس الأول: كواكب النظام الشمسي

حركة الأرض والقمر حول الشمس



شكل الأرض والقمر معًا جزءاً من نظام الشمسي

ما الذي يجعل الأرض والقمر يدوران حول الشمس؟

جاذبية الشمس الهائلة ←

ما الذي يجعل القمر يدور حول الأرض؟

جاذبية الأرض ←

ما شكل المسار الذي يسلكه القمر عند دورانه حول الأرض؟

إهليجي الشكل ←

تدور الأرض والقمر في مسار مغلق حول الشمس يسمى المدار

المدار: هو مسار يسلكه جسم ما في الفضاء أثناء دورانه حول جسم آخر

أثناء دوران الأرض حول الشمس تدور أيضاً حول محورها (تدور حول نفسها)



المحور: هو خط وهمي يمر بمركز الأرض،

ويميل بمقدار (23.5) درجة تقريباً،

عن الخط الواعص بين قطبيها الشمالي

والجنوبي، وهو ثابت الاتجاه دائماً

الدرس الأول: كواكب النظام الشمسي

تعاقب الليل والنهار

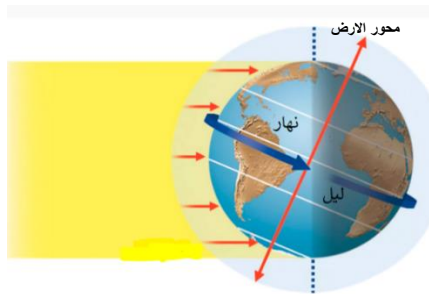
ما هو سبب تعاقب الليل والنهار؟

دوران الأرض حول محورها ←

عندما تكون منطقة ما من سطح الأرض مقابلة للشمس يكون الوقت فيها نهاراً

وعندما لا تكون مقابلة للشمس يكون فيها الوقت ليلاً

تدور الأرض حول محورها دورة واحدة كل (24) ساعة



على ماذا يعتمد التغير في عدد ساعات الليل والنهار؟

يعتمد على ميل محور الأرض الذي يؤثر في وصول أشعة الشمس إلى الأرض ←

- قارن بين فصل الصيف وفصل الشتاء من حيث:

فصل الشتاء	فصل الصيف	من حيث
يزداد	يقصر	طول الليل
يقصر	يزداد	طول النهار

الدرس الأول: كواكب النظام الشمسي

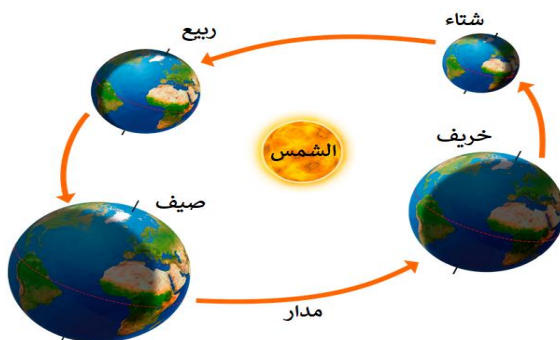
تعاقب الفصول الأربع

السنة الشمسية: هي المدة الزمنية (365.25 يوماً) التي تحتاجها الأرض لدوران حول الشمس
دورة واحدة في مدارها

- ما أثر ميل محور الأرض وثباته
 - 1 تغير وضعية الأرض في مدارها
 - 2 وهذا يؤدي إلى تغيير زاوية سقوط الأشعة الشمسية على سطح الأرض
 - 3 مما يؤدي إلى وقوع نصف الكرة الأرضية الشمالي مقابل الشمسي تارةً، ونصف الكرة الأرضية الجنوبية مقابل الشمسي مرة أخرى
 - 4 فينتج عن هذه الدورة تعاقب الفصول الأربع

- ما هو السبب في صدور تعاقب الفصول الأربع؟
 - ← بسبب ميل محور الأرض أثناء دورانها حول الشمس مما يؤدي إلى تغيير زاوية سقوط الأشعة الشمسية على سطح الأرض

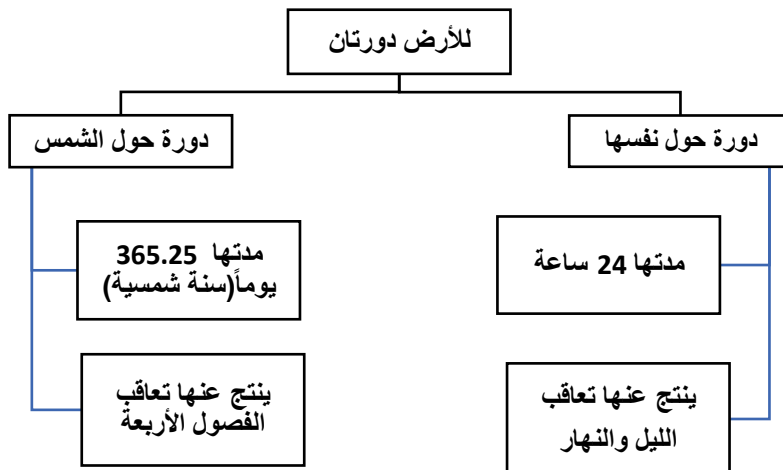
- عدد الفصول الأربع؟
 - 1 فصل الصيف (2) فصل الشتاء (3) فصل الخريف (4) فصل الربيع



الدرس الأول: كواكب النظام الشمسي

علل: ما سبب تغير زاوية سقوط الأشعة الشمسية التي تصل الى الأرض عند دورانها حول الشمس

← بسبب ميل محور دوران الأرض وثباته مما يؤدي الى تغير وضعية الأرض في مدارها
ومن ثم تغير زاوية سقوط الأشعة الشمسية على سطح الأرض

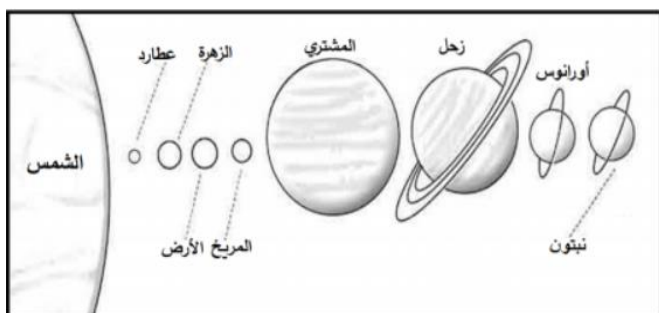


1- أفسر دوران كل من الأرض والقمر حول الشمس ضمن مسار مغلق.

← بسبب حازية الشمس الهائلة التي تؤدي إلى جعل كل من الأرض والقمر يدوران حولها ضمن مسار مغلق

← بحسب قوانين الجاذبية تعمل الأجسام الكبيرة على جذب الأجسام الصغيرة، وبما أن كتلة الشمس أكبر من كتلة الأرض، فإن الشمس هي التي تجذب الأرض نحوها، وليس العكس

2- أرسم نموذجاً ميسطاً يمثل النظام الشمسي.



3- التفكير الناقد: ما سبب تغير زاوية سقوط الأشعة الشمسية التي تصيب الأرض في أثناء دورانها حول الشمس؟

← يسبب ميل محور الأرض وثباته الذي يؤدي إلى تغير وضعية الأرض في مدارها، ومن ثم تغير زاوية سقوط الأشعة الشمسية على سطح الأرض

الدرس الأول: كواكب النظام الشمسي

تطبيق الرياضيات

1. أرتّب كواكب النظام الشمسي بحسب بُعدها عن الشمس من الأقرب إلى الأبعد.
2. إلى كم يوماً تحتاج الأرض لِتكمّل دورة واحدة في مدارها حول الشمس؟

-1

ترتيب كواكب النظام الشمسي (من الأقرب للبعد)

- 1 عطارد (الأقرب للشمس)
- 2 الزهرة
- 3 الأرض
- 4 المريخ
- 5 المشتري
- 6 زحل
- 7 أورانوس
- 8 نبتون (الأبعد عن الشمس)

- 2- تحتاج الأرض إلى حوالي (365.25) يوماً لتدور حول الشمس دورة واحدة على مدارها

الدرس الثاني: الدورية في النظام الشمسي

مقدمة

- ✓ القمر هو الجرم السماوي الوحيد الذي يرافق الأرض في أثناء دورانها حول الشمس، حيث يشكلان معاً جزءاً من النظام الشمسي
- ✓ القمر هو الجسم الأكثـر لمعاناً في السماء ليلاً، وهو الجار الأقرب للأرض، ويدور القمر حول الأرض وفق مدار إهليجي الشكل بسبب جاذبية الأرض
- ✓ حجم القمر ثابت دائمًا
- ✓ يوجد للقمر وجهين، أحدهما مرئي بالنسبة لسكان الأرض، ولآخر بعيد غير مرئي، ولكنه يتغير ظاهرياً في الحجم والشكل عندما يدور حول الأرض ولذلك تتغير أطوار(أشكال) القمر

الدرس الثاني: الدورية في النظام الشمسي

د درسنا سابقاً أن القمر يدور حول الأرض، وأن الأرض تدور حول الشمس

علل: عند مراقبة القمر في السماء يبدو كأنه يغير شكله.

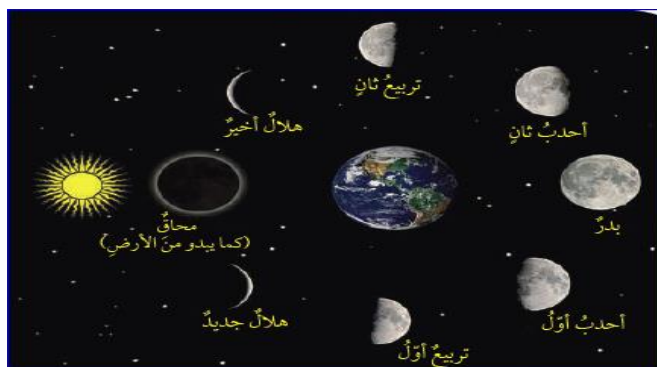
- في الحقيقة شكل القمر ثابت لا يتغير، إنما يعكس أشعة الشمس الساقطة عليه، ويكون نصفه المواجه للشمس مضاء، والنصف الآخر مظلم

أطوار القمر: هي أشكال القمر المختلفة، أو أوجهه التي نراها شهرياً

الشهر القمري: هي المدة الزمنية التي تتراوح بين (29) يوماً و (30) يوماً حتى يظهر بأطواره جميعها

- د على ماذا تعتمد أطوار القمر
- تعتمد على موقع كل من القمر الأرض والشمس، وهذه المواقع تتغير بسبب دوران القمر حول الأرض

علل: يظهر للقمر أطوار مختلفة ← بسبب دوران القمر حول الأرض



الدرس الثاني: الدورية في النظام الشمسي

التعريف	شكل القمر	طور القمر
<ul style="list-style-type: none"> يحدث طور المحاق عندما يكون القمر بين الأرض والشمس الجزء المضاء من القمر يكون مقابل للشمس وليس للأرض 		المحاق
<ul style="list-style-type: none"> يكون جزء دقيق من القمر مضاء 		هلال جديد
<ul style="list-style-type: none"> يحدث هذه الطور بعد انقضاء أسبوع على طور الهلال الجديد يكون القمر على شكل نصف دائرة عل تسمية طور القمر تربع أول بهذه الاسم؟ ← لأنّه يكون على مسافة ربع مدّاره حول الأرض 		تربع أول
<ul style="list-style-type: none"> يكون أكثر من نصف القمر مضاء 		أحدب أول
<ul style="list-style-type: none"> يكون كل القمر مواجه للأرض نراه في السماء دائرة لامعة شديدة الإضاءة 		بدر
← عندما ينقص الجزء المضاء من البدر شيئاً فشيئاً		أحدب ثانٍ
← يكون النصف الأيسر من القمر مضاء بنسبة 50%		تربع ثانٍ
← عندما يكون القمر على شكل حرف (c)		هلال أخير

الدرس الثاني: الدورية في النظام الشمسي

كسوف الشمس وكسوف القمر

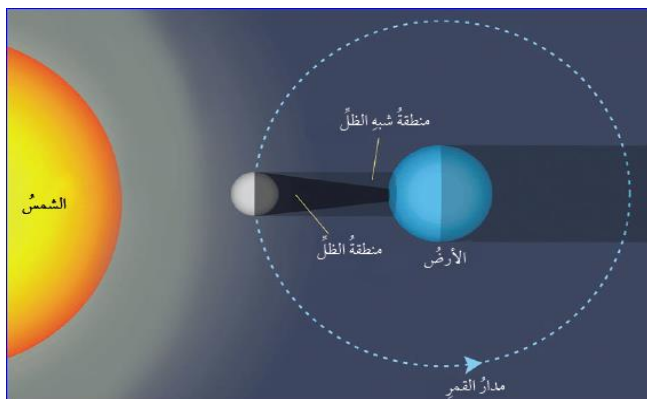
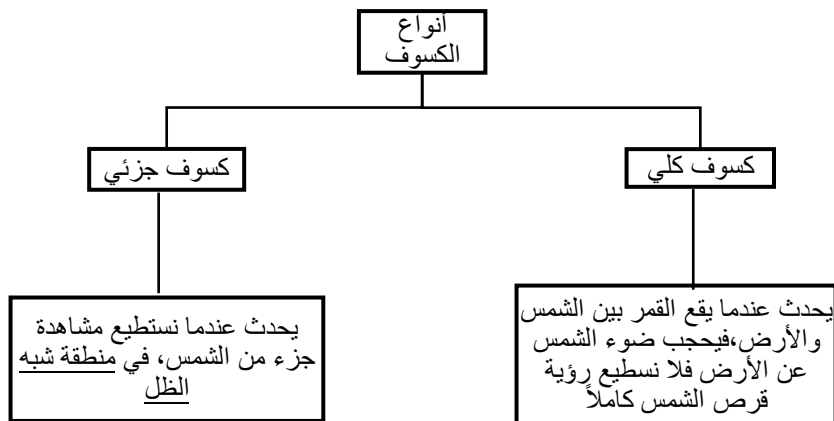
- ترتبط ظاهرتا كسوف الشمس وكسوف القمر بحركة القمر حول الأرض

كسوف الشمس

سؤال: متى تحدث ظاهرة كسوف الشمس؟

أو ما طور القمر عند حدوث كسوف الشمس؟

← عندما يكون القمر محاذاً، ويقع بين الأرض والشمس



الدرس الثاني: الدورية في النظام الشمسي

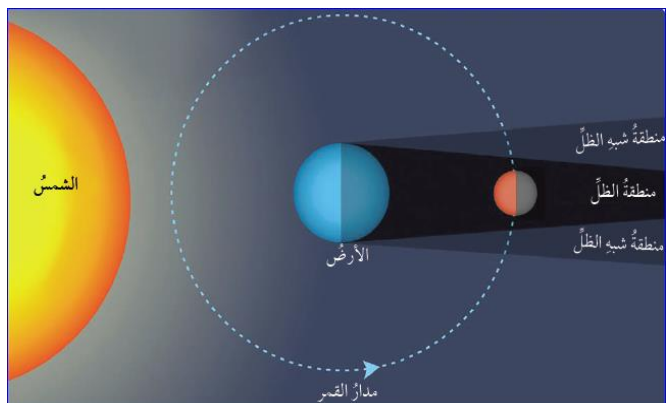
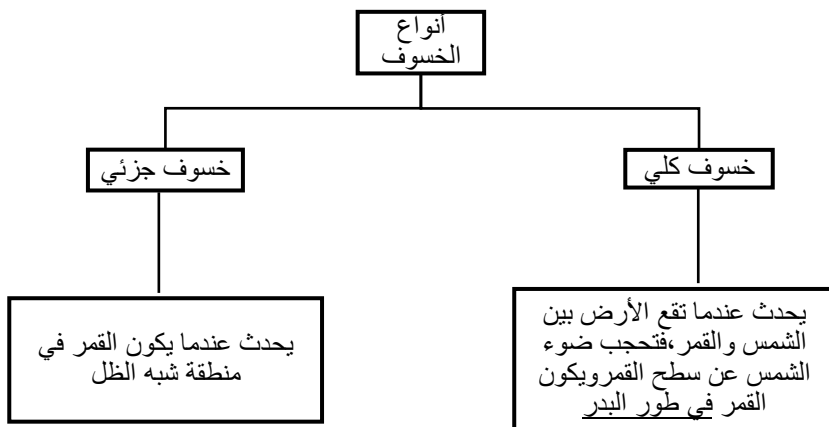
خسوف القمر

سؤال: متى تحدث ظاهرة خسوف القمر؟

← تحدث عندما تكون الشمس والأرض والقمر على استقامة واحدة، وتقع الأرض بين الشمس والقمر

سؤال: ما طور القمر عندما يحدث خسوف القمر؟

← يكون في طور البدر



الدرس الثاني: الدورية في النظام الشمسي

المد والجزر

علل: سبب حدوث ظاهرة المد والجزر.

← تحدث ظاهرة المد والجزر بسبب تأثير قوتي جذب الأرض، وجذب الشمس في مياه محيطات الأرض.

علل: تأثير جانبية القمر أكبر من تأثير جانبية الشمس على الأرض.

← لأن القمر أقرب إلى الأرض من الشمس

المد هو ارتفاع مستوى سطح مياه البحر عن مستوى الشاطئ، فتتحرك المياه نحو اليابسة

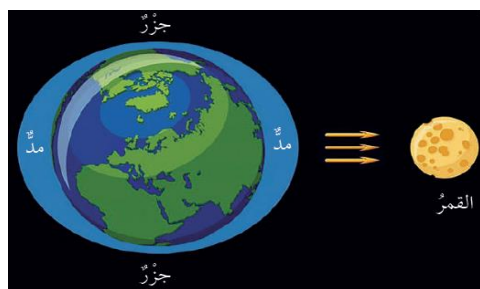
الجزر هو تراجع مياه البحر عن مستوى الشاطئ

سؤال: كم مد وجزر يحدث في اليوم الواحد

← يحدث في اليوم الواحد مدان وجزران

▪ وبسبب الجانبية بين الأرض والقمر يحدث انجذاب لمياه محيطات الأرض عند الجهة المقابلة للقمر، ويحدث انجذاب آخر على الجهة الأخرى المقابلة

▪ أما المناطق التي لا تواجه القمر فتتعرض لجزر في مياه المحيطات



الدرس الثاني: الدورية في النظام الشمسي

أعلى مد

سؤال: متى يحدث أعلى مد؟

← عندما تكون الأرض والشمس والقمر على استقامة واحدة

سؤال: ما طور القمر عندما يحدث أعلى مد؟

← يكون القمر في طور المحاق أو طور البدر

أدنى مد

سؤال: متى يحدث أدنى مد؟

← عندما تشكل كل من الأرض والشمس والقمر زاوية (90) درجة

سؤال: ما طور القمر عند حدوث أدنى مد؟

← يكون في طور التربع الأول أو التربع الثاني



1- أفسر: لماذا يظهر القمر بأطوار مختلفة خلال دورته؟

← بسبب تغير موقع القمر في الفضاء أثناء دورانه حول الأرض

2- أصوغ فرضية: يحدِّر العلماء من النصر إلى نور الهالة الشمسية بالعين المجردة عند حدوث ظاهرة الكسوف. أصوغ فرضية حول ما تتوقع أن يحدث للعين.

← النظر مباشرةً إلى الشمس في أثناء الكسوف من دون حماية صحيحة للعين، ولو مدةً قصيرةً، يمكن أن يسبب ضرراً دائمًّا لشبكيَّة العين

3- أقارن بين طور القمر عند حدوث الكسوف الكلي للشمس والكسوف الكلي للقمر.

← طور القمر عند حدوث الكسوف الكلي للشمس: **محاق**
← طور القمر عند حدوث الخسوف الكلي للقمر: **بدر**

4- أشرح: ما تأثير كل من الشمس والقمر في المد والجزر على الأرض؟

← تؤثِّر جاذبيَّة القمر في الأرض مسببة المد والجزر، وهو تعاقب ارتفاع مستوى سطح البحر وانخفاضه، بسبب قُوَّتِي جذب القمر والشمس للأرض؛ إذ يرتفع مستوى سطح البحر عند المد، وتتحرَّك المياه نحو اليابسة، ويحدث العكس في أثناء الجزر، فينخفض مستوى البحر، وتتراجع المياه عن اليابسة

الدرس الثاني: الدورية في النظام الشمسي

5- التفكير الناقد: لماذا لا تحدث ظاهرتا كسوف الشمس وكسوف القمر كل شهر؟

← لا تحدث ظاهرتا كسوف الشمس، وكسوف القمر كل شهر؛ لأنَّ مستوى دوران القمر حول الأرض يميل عن مستوى دوران الأرض حول الشمس بمقدار (5) درجات تقريباً، وبسبب هذا الميل فإنَّ القمر لا يلتقي مع الأرض في خط أفقى إلا مرتين في السنة، وفيهما تحدث ظاهرتا الكسوف والكسوف.

تطبيقات الرياضيات

أحسبْ: كم يوماً تعادل السنة القمرية (الهجرية)، إذا علمت أنَّ السنة (12) شهرًا قمريًّا، وأنَّ الشهر القمريَّ تراوح مُدَّته بين (29) يوماً و (30) يوماً؟

$$30+29=59$$

$$(المتوسط) \quad 59/2=29.5$$

$$354 = 12 \times 29.5$$

أي إنَّ السنة القمرية (الهجرية) أقصر من السنة الشمسيَّة بأحد

عشر يوماً تقريباً

مراجعة الوحدة

الطباطباني

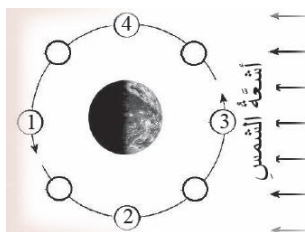
1- املا كل فراغ بما يأتي بما يناسبه:

- أ) يحدث تعاقب الليل والنهار، بسبب دوران الأرض حول **(محورها)**
- ب) عندما تقع الشمس والأرض والقمر على استقامة واحدة وبالتالي، تحدث ظاهرة تسمى **(خسوف القمر)**
- ج) يميل محور دوران الأرض في أثناء دورانها حول الشمس بزاوية مقدارها **(23.5 درجة)**
- د) تحدث ظاهرة الكسوف عندما يكون القمر في طور **(المحاق)**

2- اختار رمز الإجابة الصحيحة في مما يأتي:

1 - أحد الكواكب الآتية يعد الأبطأ في دورانه حول الشمس:

- أ) عطارد ب) المشتري ج) زحل د) الأرض



2- في الشكل المجاور، أي الموضع (4,3,2,1) يمثل

طولاً القمر عندما يكون محاذاً لراصد من الأرض؟

- (1) أ
(2) ب
(3) ج
(4) د

الدرس الثاني: الدورية في النظام الشمسي

3- الترتيب الصحيح للكواكب الآتية: (عطارد، الأرض، زحل، المريخ) من حيث الأقرب إلى الأبعد عن الشمس، هو:

(أ) عطارد، الأرض، المريخ، زحل

ب) زحل، عطارد، الأرض، المريخ

ج) المريخ، الأرض، عطارد، زحل

د) الأرض، عطارد، زحل، المريخ

4- يعتمد العلماء في تصنيف الكواكب إلى داخلية وخارجية على:

ب) حجمها

(أ) بعدها عن الشمس

د) درجة الحرارة

ج) ميلان محورها

5- تحدث ظاهرة الخسوف عندما يكون القمر في طور:

ب) التربع الثاني

(أ) المحاق

د) التدبيع الأول

ج) البدر

6- تحدث ظاهراتها المد والجزر في اليوم:

د) أربع مرات

ج) ثلات مرات

ب) مرتين

(أ) مرة واحدة

الدرس الثاني: الدورية في النظام الشمسي

7- يحدث أعلى مد حينما يكون القمر:

د) أحدب

ج) تربيعاً أول

ب) بدرأ

أ) هلالاً جديداً

8- يحدث أدنى مد في الشهر الواحد:

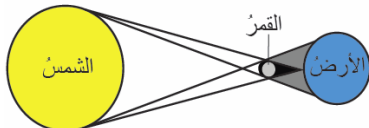
د) أربع مرات

ج) ثلات مرات

ب) مرتين

أ) مرة واحدة

9- الظاهرة التي يمثلها الشكل المجاور هي:



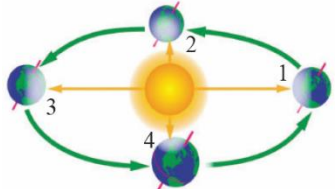
ب) خسوف القمر

د) خسوف الشمس

أ) كسوف الشمس

ج) كسوف القمر

10- في الشكل المجاور فصل السنة المتوقع في النصف الشمالي للكرة الأرضية عندما تكون الأرض في الموقع الأرض (4) هو:



أ) الشتاء

ب) الصيف

ج) الربيع

د) الخريف

11- عدد كواكب النظام الشمسي هو:

د) عشرة كواكب

ج) ثمانية كواكب

أ) أربعة كواكب

الدرس الثاني: الدورية في النظام الشمسي

- 12- ينبع من ميل محور الأرض في أثناء دورانها حول الشمس:
- د) أطوار القمر ج) الفصول الأربع ب) الليل والنهار أ) الخسوف والكسوف

- 13- أبعد الكواكب عن الشمس هو:
- د) المشتري ج) زحل ب) أورانوس أ) نبتون

- 14- تحدث ظاهرة المد والجزر بسبب قوة الجذب بين:
- ج) الأرض والقمر د) الشمس والقمر ب) مياه المحيط واليابسة أ) مياه المحيط واليابسة

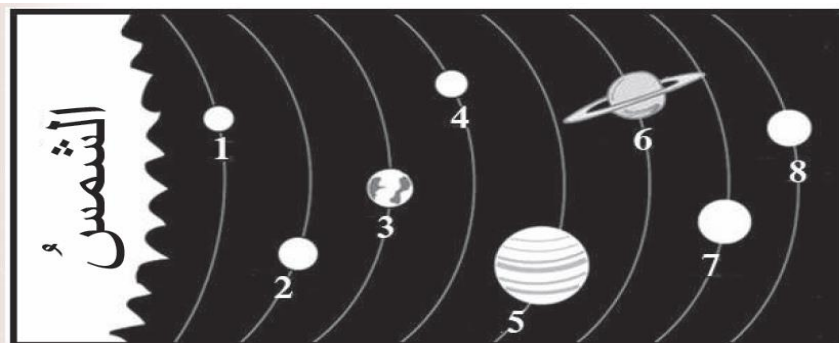
3- المهارات العلمية

1) أكمل الفراغ في الجدول الآتي:

طور القمر	الشكل
محاق	
هلال	
بدر	
أحدب ثان	
تربيع أول	

الدرس الثاني: الدورية في النظام الشمسي

2- اتأمل الشكل الآتي للإجابة عما يليه:



- أ - أذكر أسماء الكواكب ذات الأرقام (1، 3، 6، 8).
ب- أحدد أرقام الكواكب الغازية.

- (1) عطارد
(2) الأرض
(3) زحل
(4) نبتون

ب) الكواكب الغازية (8,7,6,5)

الملاحظات

ش. جعيلان