

الولاء في العلوم

الصف : الرابع

20

الفصل الدراسي الثاني

22

العام الدراسي
(2021/2022)



إعداد المعلمة :
ولاء شعواطة

الوحدة السابعة حركة الارض

الوحدة السابعة : حركة الأرض

الدرس الأول : الليل والنهار



المفاهيم والمصطلحات

Rotate Axis

محور الدوران

Earth'S Daily Cycle

دورة الأرض اليومية

- متى نرى الشمس؟ نراها في النهار فقط

- قارن بين الليل والنهار من حيث :

النهار	الليل	من حيث
مرتفعة	قليلة	درجة الحرارة
تظهر	لا تظهر	ظهور الشمس
النجوم و القمر	الشمس	مصدر الإضاءة
مبعدة عن الشمس	مواجهة للشمس	موقع الأرض بالنسبة للشمس

- عرف محور دوران الأرض؟

هو خط وهمي يمتد من القطب الشمالي ويمر في مركز الأرض وينتهي عند القطب الجنوبي

مهم

يميل محور دوران الأرض بزاوية معينة

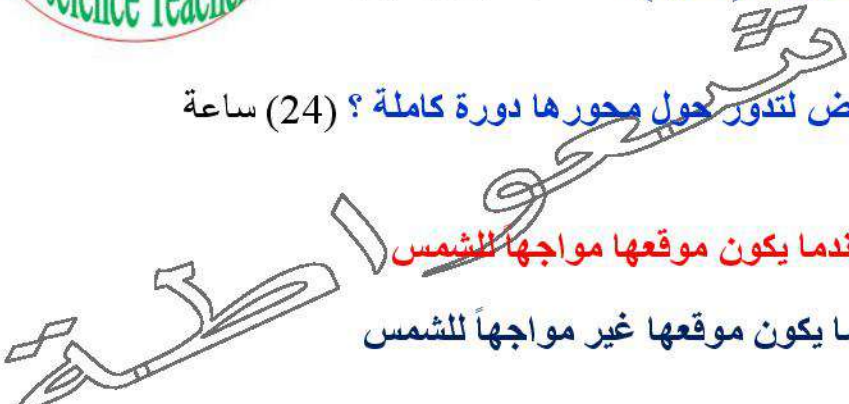


عرف دورة الأرض اليومية ؟

هي دورة الأرض حول محورها دوراً كاملاً و تستغرق يوماً كاملاً (24) ساعة

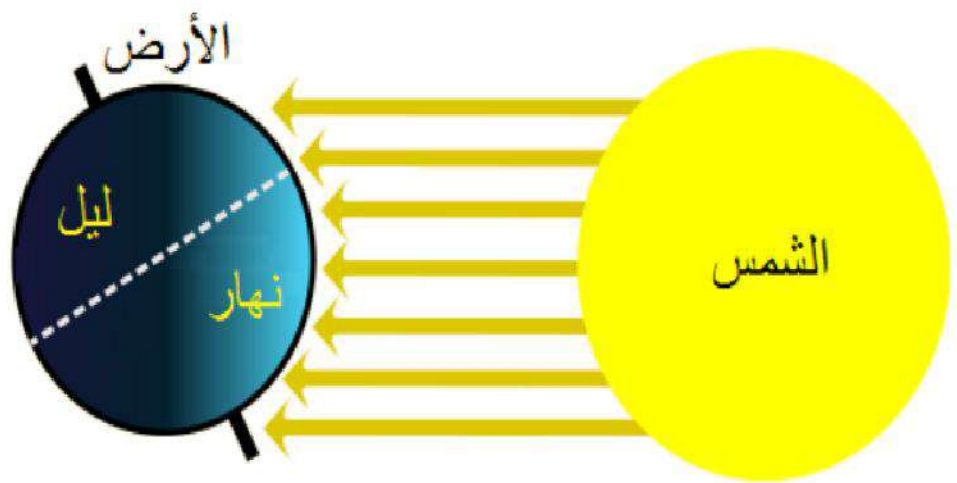


- ماذا ينتج عن دوران الأرض حول محورها (نفسها) ؟ تعاقب الليل والنهار



* يكون الوقت نهاراً في المنطقة عندما يكون موقعها مواجهة للشمس

* يكون الوقت ليلاً في المنطقة عندما يكون موقعها غير مواجهة للشمس



- علل اعتقاد بعض الناس الخاطئ بأن الشمس تدور حول الأرض ؟

لأن الشمس تظاهر كأنها تنتقل في السماء من الشرق إلى الغرب في كل نهار

- ما هو شكل الأرض ؟ ~~مكروبة~~ الشكل

- كيف تدور الأرض حول محورها ؟ تدور ~~معك~~ عقارب الساعة (من الغرب إلى الشرق)

- علل تبدو الشمس متحركة في عرض السماء ؟

لأنه أثناء دوران الأرض حول محورها (نفسها) تواجه بعض أجزاء الأرض الشمس فتبعد الشمس كأنها ترتفع في السماء

ومع استمرار دوران الأرض حول نفسها ~~تبعد~~ هذه الأجزاء عن الشمس

فتبعد الشمس كأنها تنزل تحت الأفق (يبدو أن موقع الشمس يتغير)



- **مما يحدث إذا توقفت الأرض عن الدوران؟ فسر إجابتك؟**

لا يحدث تعاقب الليل والنهار ، لأن الشمس ثابتة في مكانها



مراجعة الدرس : الليل والنهار

السؤال الأول: الفكرة الرئيسية. أفسر تعاقب الليل والنهار.

بسبب دوران الأرض حول محورها (نفسها)



السؤال الثاني: المفاهيم والمصطلحات. أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

- الخط الوهمي الذي يمتد من القطب الشمالي و يمر في مركز الأرض و ينتهي عند القطب الجنوبي و يميل بزاوية محددة هو **(محور دوران الأرض)**



- تسمى الدورة التي تتم فيها الأرض دورة كاملة حول محورها كل يوم **(دورة الأرض اليومية)**

السؤال الثالث:

التفكير الناقد. لماذا لا نرى الشمس في الليل؟

بسبب دوران الأرض حول نفسها في أثناء دورانها حول الشمس.

السؤال الرابع:

أحسب عدد الدورات الكاملة التي تدور الأرض حول محورها في أسبوع واحد.

(7) دورات.



السؤال الخامس:

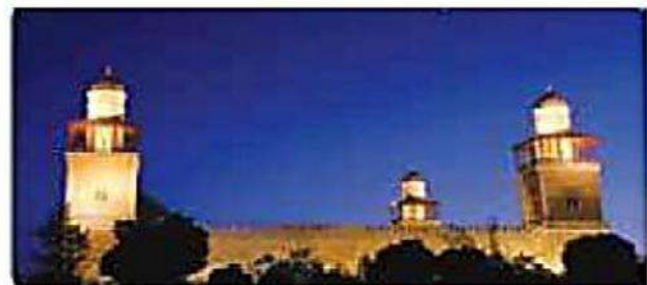
أفڪر. ماذا يمكن أن يحدث لو استغرقت الأرض 12 ساعة أو 36 ساعة كي تدور حول محورها؟

يقل أو يزداد طول الليل والنهار.



السؤال السادس:

الاحظ الصورتين التاليتين، وأناقش زملائي في الفرق بين الليل والنهار.



يحل الظلام ليلاً؛ وتكون درجات الحرارة أقل منها في النهار، بينما يتميز النهار بدفئه؛ لأن الشمس تظهر فيه.

السؤال السابع:

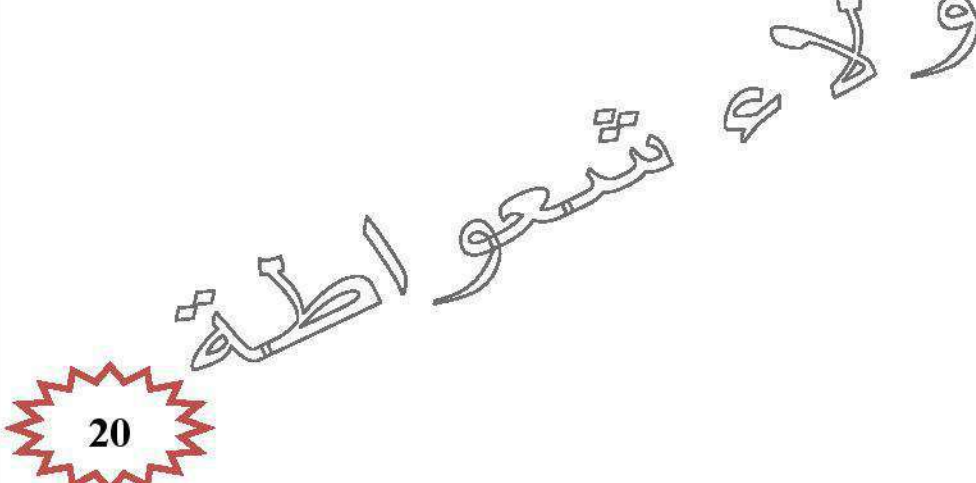
اختار الإجابة الصحيحة. تدور الأرض حول نفسها مرتّة واحدة كل:

أ- يوم.

ب- شهر.

ج- سنة.

د- 24 يوماً.





المفاهيم & المصطلحات

Orbit	المدار
Annual Earth Cycle	دورة الأرض السنوية

- عرف المدار؟ هو المسار الذي يأخذه جسم ما في أثناء دورانه حول جسم آخر

- ماذا ينتج عن دوران الأرض حول الشمس وميل محور الأرض بزاوية محددة؟

- 1- تعاقب الفصول الأربع
- 2- اختلاف درجات الحرارة على مناطق سطح الأرض

- ما المدة الزمنية التي تستغرقها الأرض لدوران حول الشمس؟ (365) يوم **أي** (12) شهر

- عرف دورة الأرض السنوية؟ هي الدورة الكاملة للأرض حول الشمس

- ما نتيجة محافظة الأرض أثناء دورانها حول الشمس وحول نفسها على ميل محورها باتجاه ثابت؟

- 1- يميل نصف الكرة الأرضية الشمالي نحو الشمس فيحل فصل الصيف
- 2- يحل فصل الشتاء في نصف الكرة الجنوبي

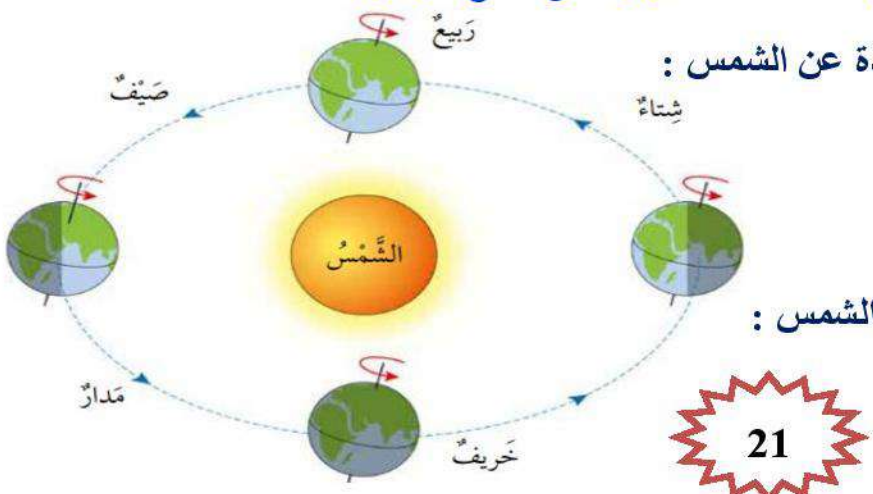
* بعد مرور (6) أشهر يحدث العكس :

1- يميل نصف الكرة الجنوبي نحو الشمس فيحل فصل الصيف

2- يحل فصل الشتاء في نصف الكرة الشمالي ((تكون فيه الأرض أقرب ما يمكن للشمس))

- ما أثر ميل محور دوران الأرض في عدد ساعات النهار على سطح الأرض؟

* في أجزاء الأرض التي تميل مبتعدة عن الشمس :



- 1- يكون النهار قصيراً
- 2- يكون الفصل شتاءً

* في أجزاء الأرض التي تميل نحو الشمس :

- 1- يكون النهار طويلاً
- 2- يكون الفصل صيفاً



مراجعة الدرس : الفصول الأربع

السؤال الأول:

الفكرة الرئيسية. كيف تحدث الفصول الأربع في النصف الشمالي من الكره الأرضية؟

1- دوران الأرض حول الشمس

2- ميل محور دوران الأرض



السؤال الثاني:

المفاهيم والمصطلحات. أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

- **(دورة الأرض السنوية)**: هي دورة تحدث بسبب دوران الأرض حول الشمس.
- **(فصل الشتاء)**: هو الفصل الذي تكون فيه الأرض أقرب ما يمكن إلى الشمس.

السؤال الرابع:

استنتاج. هل تتغير فصول السنة إن كان محور الأرض غير مائل؟
أفسر أجابتني.

نلاحظ أنه إذا كان محور الأرض عمودياً على مستواها، فلن تظهر الفصول الأربع، وسيكون طول الليل يساوي طول النهار.

السؤال الخامس:

أفتر. لماذا تكون درجة الحرارة في الصيف أعلى مما يمكن؟

بسبب ميل نصف الكرة الشمالي نحو الشمس؛ فتتسقط أشعة الشمس بزاوية عمودية على سطح الأرض، ما يؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة.

ولاء شواطئ

السؤال السادس:

أختار الإجابة الصحيحة. في أجزاء الأرض التي تميل مبتعدة عن الشمس يكون:



أ- النهار قصيراً ويكون الفصل شتاءً.

ب- النهار طويلاً ويكون الفصل صيفاً.

ج- النهار قصيراً ويكون الفصل صيفاً.

د- النهار طويلاً ويكون الفصل شتاءً.

مراجعة الوحدة السابعة : حركة الأرض

السؤال الأول:

المفاهيم والمصطلحات: أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

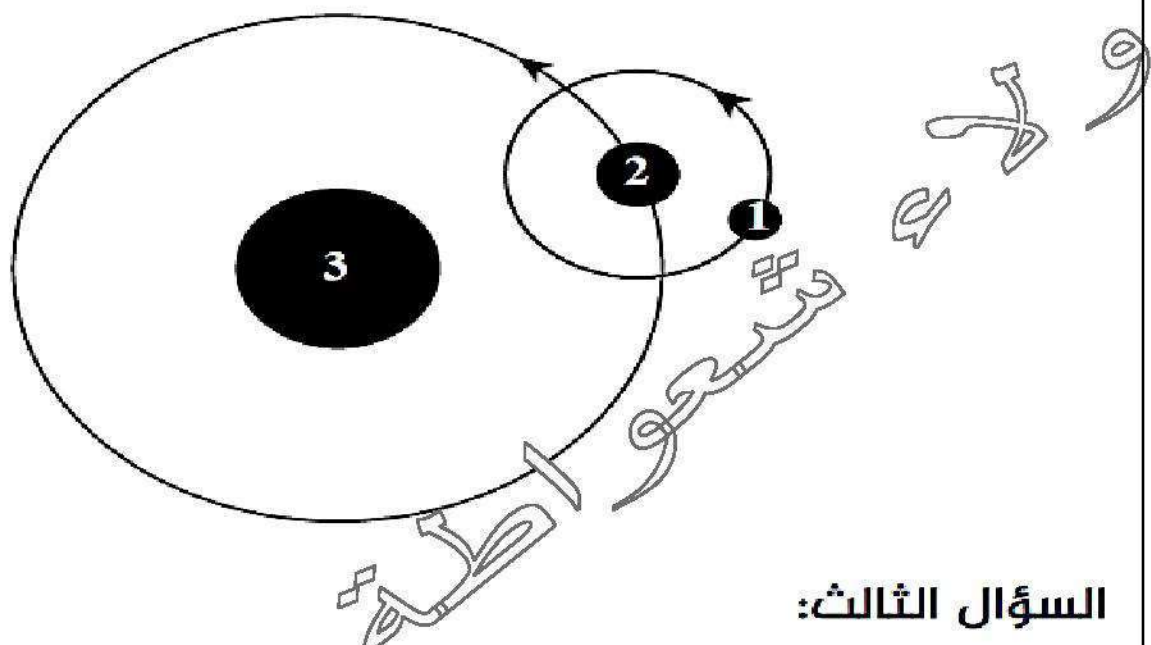
• (الربيع والخريف) : هما فصلان من فصول السنة يبدآن عندما لا يكون محور الأرض مائلًا نحو الشمس، ولا بعيداً عنها.

• (محور الأرض) : يسبب ميلانه اختلافاً في عدد ساعات النهار والليل على سطح الأرض.

السؤال الثاني:

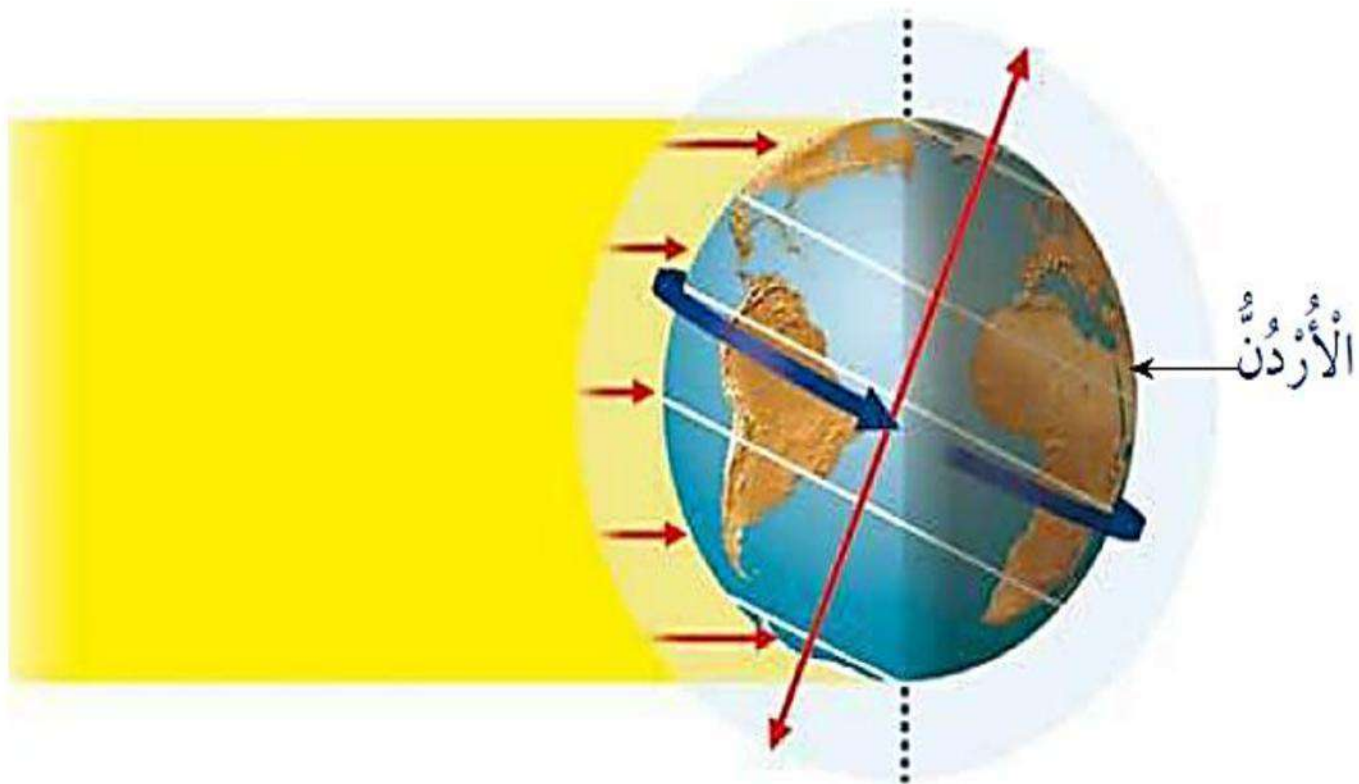
أحدد ما تشير إليه الأرقام (1 ، 2 ، 3) في الشكل المجاور، الذي يمثل حركة الأرض.

- (1) القمر.
- (2) الأرض.
- (3) الشمس.



السؤال الثالث:

أتوقع: مستعيناً بالشكل أدناه، أحدد الوقت إن كان نهاراً أم ليلاً في الأردن. أفسّر إجابتي.



ليلاً؛ لأنّ موقع بلدي غير مواجه للشمس.

السؤال الرابع:

السبب والنتيجة. ماذا ينتج عن دوران الأرض حول محورها، ودورانها حول الشمس؟

ينتج عن دوران الأرض حول محورها تعاقب الليل والنهار، وينتج عن دورانها حول الشمس الفصول الأربع.

و لا شحو اصلة

السؤال الخامس:

أفسر. حركة الشمس الظاهرية التي نراها من الأرض.

في أثناء دوران الأرض حول نفسها تواجه بعض أجزاء الأرض الشمس؛ فتبعد الشمس كأنها ترتفع في السماء. وعند استمرار الأرض بالدوران حول نفسها تبتعد هذه الأجزاء عن الشمس؛ فتبعد الشمس كأنها تنزل تحت الأفق؛ لذا، يبدو أن موقع الشمس يتغير.

و لا شحو اصلة

السؤال السادس:

أتواصل. أتخيل أمام زملائي أن الأرض تتحرك حول الشمس بشكل أبطأ مما هي عليه الآن، وأذكر أثر ذلك في حياتنا اليومية.

إجابة محتملة: ستحدث زيادة في طول الليل والنهار؛ لأن عدد ساعات اليوم ستكون أكثر من 24 ساعة.

السؤال السابع: أختار الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

- فضل من السنة تكون فيه الأرض أقرب ما يمكن إلى الشمس:
 - أ. الصيف.
 - ب. الشتاء.
 - ج. الربيع.
 - د. الخريف.

- تدور الأرض حول الشمس دورة واحدة في:
 - أ. ساعة.
 - ب. يوم.
 - ج. شهر.
 - د. سنة.



- يمثل الشكل المجاور الفصول الأربع على الأرض، ما الفضل المتوقع عندما تكون الأرض في الموقع 2 في نصف الكورة الأرضية الشمالي؟
 - أ. الصيف.
 - ب. الشتاء.
 - ج. الربيع.
 - د. الخريف.

- ترى الشمس تتحرك في عرض السماء كُل يوم، بسبب دوران:
 - أ. الشمس حول الأرض.
 - ب. القمر حول الشمس.
 - ج. الأرض حول محورها.
 - د. القمر حول الشمس.





السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

1- المدة الزمنية التي تستغرقها الأرض لدوران حول الشمس :

- ج- (365) يوم ب- (363) يوم أ- (360) يوم

2- المدة الزمنية التي تستغرقها الأرض لدوران حول محورها :

- ج- (48) ساعة ب- (24) ساعة أ- (12) ساعة

3- نرى الشمس في :

- ج- (أ + ب) ب- النهار أ- الليل

السؤال الثاني : املأ الفراغ فيما يلي :

1- ينتج عن دوران الأرض حول محورها :

2- ينتج عن دوران الأرض حول الشمس :

3- تكون درجة الحرارة في النهار :

4- تكون درجة الحرارة في الليل :





المحلية الورقية المعاصرة

جني

www.jnob-job.com