

مادة العلوم

تلخيص الوحدة السابعة

حركة الأرض

الصف الرابع
الفصل الثاني





الوحدة السابعة: حركة الأرض

أ. هبة المنفلوطي

أهلاً و سهلاً بكم طلابنا الرائعين في مادة العلوم
لنكمل مادتنا ولنبدأ بالوحدة السابعة

الليل والنهر

1

الدرس

الفصول الأربع

2

الدرس



انضموا لمجموعتي على الفيس:

[أ. هبة المنفلوطي / مادة العلوم لصفوف الرابع والخامس الأساسي](#)





الوحدة السابعة: حركة الأرض

آ. هبة المنفلاوطي

الليل والنهر

1

الدرس

💡 تدور الأرض باستمرار حول الشمس، وتدور حول محورها أيضاً.



سؤال ماذا تشاهد في الصورة على الترتيب ؟

الشمس ، الأرض ، القمر



سؤال ما المقصود بالشمس ؟

هو نجم كبير مضيء بنفسه و يجعلنا نرى الأشياء على سطح الأرض و تدور الكواكب حول الشمس

💡 قصة على الماشي : الأرض و الشمس أصدقاء ، من شدة صداقة الأرض و الشمس تدور الأرض حول نفسها فرحةً بصداقه الشمس وأيضاً تدور الأرض حول الشمس مرحباً بها .



سؤال ما هي حركة الأرض ؟

1. تدور الأرض حول محورها لتنتج لنا الليل و النهار



2. تدور الأرض حول الشمس لتنتج الفصول الأربع



الوحدة السابعة: حركة الأرض

آ. هبة المنفأ طي



يحتوي كوكبنا الجميل (الأرض) على محور دوران وهمي



سؤال | ما المقصود بمحور الدوران؟

هو خط وهمي يمتد من القطب الشمالي ويمر في مركز الأرض و ينتهي عند القطب الجنوبي ويميل هذا المحور بزاوية محددة

طلابي الرائعين : لقد قلنا أن الشمس والأرض أصدقاء من شدة الصداقة التي بينهما تدور الأرض حول نفسها (حول محورها) كل يوم اي كل 24 ساعة ، وأنباء دورانها حول محورها يحدث الليل والنهر بحيث الجزء من الأرض المواجه للشمس يمسك بيد الشمس فيكون النهار ، أما الجهة الغير مواجهة للشمس فيكون الليل ..

سؤال | ماذا تسمى دورة الأرض حول محورها ؟

دورة الأرض اليومية

سؤال | ما المقصود بدورة الأرض اليومية ؟

هي دوران الأرض حول محورها دورة كاملة كل يوم اي كل 24 ساعة

سؤال | ماهي مدة دوران الأرض حول نفسها؟

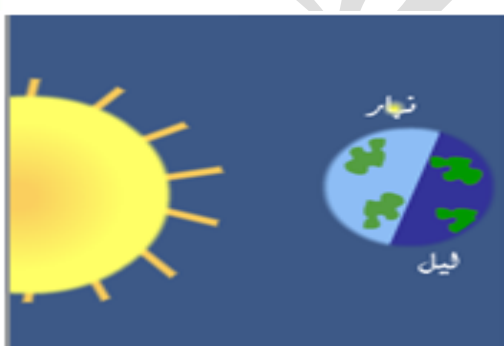
24 ساعة اي يوماً كاملاً

سؤال | ماذا ينتج من دوران الأرض حول محورها ؟

الليل والنهر

لتتعرف على تعاقب الليل والنهر:

سؤال | من خلال الصورة ماذا نلاحظ ؟



1. النهار: يحدث في منطقة من الأرض التي تكون مواجهة

للشمس

2. الليل : يحدث في منطقة من الأرض التي تكون غير

مواجهة للشمس



الوحدة السابعة: حركة الأرض

آ. هبة المنفلاوطي

سؤال ? كيف تصل أشعة الشمس الى الارض أثناء دورانها؟

في كل دورة تصل مناطق الارض معيها كميات محددة من ضوء الشمس
كان يعتقد بعض الناس ان الشمس هي التي تدور حول الأرض وهذا خطأ

لماذا تبدو الشمس متحركة في عرض السماء؟

حقيقياً

ظاهرياً(ما نراه)

حركة الارض حول محورها عكس عقارب الساعة (تبعد الشمس عن موقعها)
 بسبب كروية الارض ودورانها حول الشمس

حركة الشمس من الشرق الى الغرب مع عقارب الساعة

سؤال ? ما سبب رؤيتي لشمس تتحرك؟

1. دوران الارض حول محورها عكس عقارب الساعة
2. الارض كروية الشكل

مراجعة الدرس ص32

1. الفكرة الرئيسية. أفسر تعاقب الليل والنهار.

بسبب دوران الأرض حول محورها كل 24 ساعة (كل يوم)

2. المفاهيم والمصطلحات. أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

•: الخط الوهمي الذي يمتد من القطب الشمالي ويمر في مركز الأرض وينتهي عند القطب الجنوبي، ويميل بزاوية محددة.

•: الدورة التي تتم فيها الأرض دورة كاملة حول محورها كل يوم.

3. التفكير الناقد. لماذا لا نرى الشمس في الليل؟

لأننا في الجزء من الأرض الغير مواجه للشمس



الوحدة السابعة: حركة الأرض

آ. هبة المنفلوطي

٤ أَخْبُّ عَدَد الدَّوْرَاتِ الْكَامِلَةِ الَّتِي تَدْوَرُهَا الْأَرْضُ حَوْلَ مَحْوَرِهَا فِي أَسْبُوعٍ وَاحِدٍ.

الاسبوع عبارة عن 7 أيام ، و الأرض تدور حول محورها كل يوم فنقول $(7 = 7 \times 1)$

٥ أَفْكَرْ. مَاذَا يُمْكِنُ أَنْ يَحْدُثَ لَوْ اشْتَغَرَقَتِ الْأَرْضُ ١٢ سَاعَةً أَوْ ٣٦ سَاعَةً كُلَّيْنِ تَدْوَرَ حَوْلَ مَحْوَرِهَا؟

يقل أو يزداد طول الليل و النهار

٦ أَلَاحِظُ الصورَتَيْنِ الآتَيَتَيْنِ، وَأَنْاقِشُ زُمَلَانِي / زَمِيلاتِي فِي الْفَرْقِ بَيْنَ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ.



يكون الوقت نهاراً في منطقة أ حيث الأرض تكون موقعاً مواجهة للشمس، ويكون الوقت في منطقة ب ليلاً حيث الأرض تكون موقعاً غير مواجهة للشمس

٧ أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ. تَدْوَرُ الْأَرْضُ حَوْلَ نَفْسِهَا مَرَّةً وَاحِدَةً كُلُّ :

أ. يَوْمٌ. ب. شَهْرٌ. ج. سَنَةٌ. د. ٢٤ يَوْمًا.

(أ)

تدور الأرض حول نفسها دورة كاملة كل يوم لتنتج لنا الليل والنهر



انضموا لمجموعتي على الفيس :

أ. هبة المنفلوطي/مادة العلوم لصفوف الرابع والخامس الأساسي



الوحدة السابعة: حركة الأرض

آ. هبة المنفلاوطي

الفصول الاربعة

2

الدرس

تحدث الفصول الاربعة بسبب ميلان محور الأرض ودورانها حول الشمس
الفصول الاربعة هي الشتاء والربيع والصيف والخريف
طلابي الرائعين : لقد قلنا أن الشمس والأرض أصدقاء من شدة الصداقة التي بينهما تدور الأرض حول نفسها(حول محورها) كل يوم اي كل 24 ساعة ، وأنباء دورانها حول محورها يحدث الليل والنهر بحيث الجزء من الأرض المواجه للشمس يمسك بيد الشمس **فيكون النهار**، أما الجهة الغير مواجهة للشمس **فيكون الليل .. وفي نفس الوقت** تدور الأرض حول الشمس في مدار اهليجي محدد **لينتج الفصول الاربعة**



سؤال ماذا تشاهد في الصورة؟

دوران الأرض حول الشمس

سؤال ماذا ينتج من دوران الأرض حول

الشمس ؟

الفصول الاربعة

سؤال ما الشكل الذي تدور به الأرض حول الشمس ؟

مدار اهليجي محدد

سؤال ما المقصود بالمدار ؟

هو المسار الذي يأخذه جسم ما في أثناء دورانه حول جسم آخر

سؤال ماهي المدة التي تستغرقها الأرض لتكمل دورة كاملة حول الشمس؟

سنة واحدة(365 يوما)/السنة عبارة عن 12 شهرا اي 365 يوما

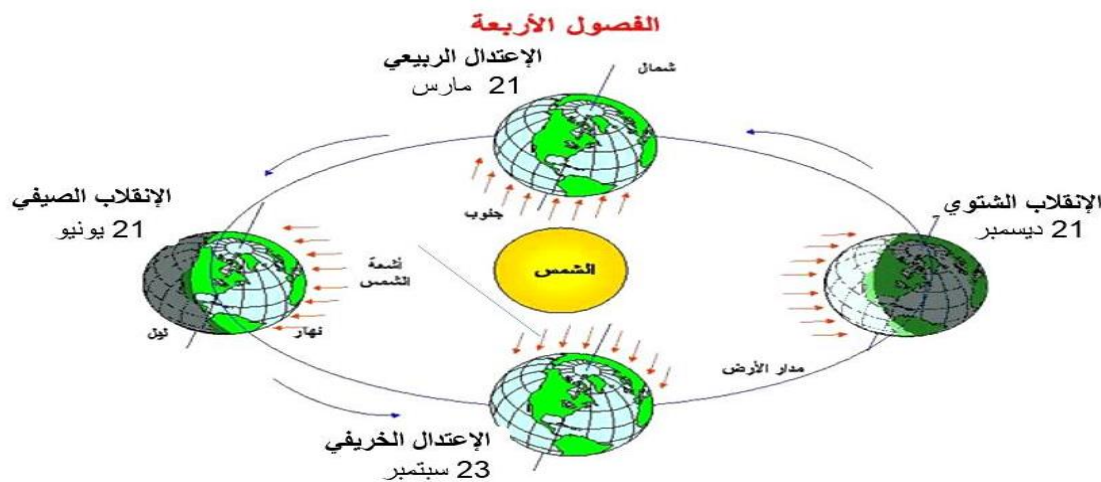
سؤال ما المقصود بدورة الأرض السنوية؟

هي المدة التي تستغرقها الأرض لدور حول الشمس دورة كاملة



الوحدة السابعة: حركة الأرض

آ. هبة المنفأوطي



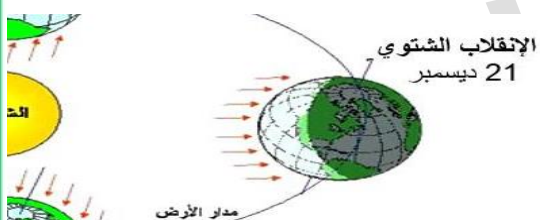
سؤال ? ما هي نتيجة دوران الأرض حول الشمس وميل محور الأرض بزاوية محددة ؟

1. تحدث فصول السنة المختلفة

2. تختلف درجات الحرارة على مناطق سطح الأرض

سؤال ? ما سبب حدوث الفصول الاربعة و تغير درجات الحرارة ؟

بسبب دوران الأرض حول الشمس وميل محور الأرض بزاوية محددة



سؤال ? من خلال الشكل المجاور ما الذي حدث ؟

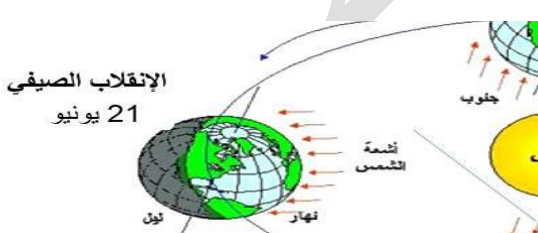
1. يميل نصف الكرة الشمالي بعيداً عن الشمس فيدخل

الشتاء

2. يحل فصل الصيف في النصف الجنوبي

هنا الأرض أقرب ما يمكن إلى الشمس

بعد 6 أشهر



سؤال ? من خلال الشكل المجاور ما الذي حدث ؟

1. يميل نصف الكرة الشمالي قررياً من الشمس فيدخل

الصيف

2. يحل فصل الشتاء في النصف الجنوبي

هنا الأرض أبعد ما يمكن عن الشمس





الوحدة السابعة: حركة الأرض

آ. هبة المنفأوطي

فصلان من فصول السنة يبدآن عندما لا يكون محور الأرض مائلًا نحو الشمس و



لبعيدا عنها (الخريف والربيع)

سؤال ? ما أثر ميل محور الدوران الأرض في عدد ساعات الليل والنهر؟

فصل الشتاء	فصل الصيف	من حيث
قصير	طويل	طول النهار
طويل	قصير	طول الليل

سؤال ? قارن بين الليل و النهار و الفصول الاربعة ؟

الفصول الاربعة	الليل و النهار	من حيث
دورة الأرض السنوية	دورة الأرض اليومية	ماذا تسمى هذه الدورة
365 يوم اي سنة كاملة	24 ساعة يوميا	مدة الدورة

مراجعة الدرس ص36

الفكرة الرئيسية: كُنت تحدث الفصول الأربع في النصف الشمالي من الكروة الأرضية؟

بسبب دوران الأرض حول الشمس وثبات ميل محورها، يميل نصف الكروة الشمالي نحو الشمس فيحدث الصيف وبعد 6 أشهر يبتعد عن الشمس فيحدث الشتاء

دورة الأرض السنوية

المفاهيم والمصطلحات. أَصْبَعَ التَّفَهُومَ النَّاسِيَّ بِفِيَ القِرَاعِ:

.....(.....): دُرُّزَة تحدث بسبب دوران الأرض حول الشمس.

.....(.....): التسارُ الذي يأخذُه جسمٌ ما في أثناء دورانه حول آخر.

التفكير الناقد. هل يمكنني أن أتوقع الفصل الذي ولدُتْ فيه، بناءً على تاريخ ميلادي ومكان ولادتي؟

أشتكي. هل تتغير فصول السنة إن كان محور الأرض غير مائل؟ أفترِ إجابتي.

نلاحظ أنه إذا كان محور الدوران عمودياً على مستوىها فلن تظهر الفصول الاربعة وسيكون طول الليل يساوي طول النهار



الوحدة السابعة: حركة الأرض

آ. هبة المنقوطي

٣- أفتر. لِمَاذَا تَكُونُ دَرْجَةُ الْخَرَازَةِ فِي الصَّيْبَقِ أَعْلَى مَا يُمْكِنُ؟

بسبب ميل نصف الكرة الشمالي نحو الشمس فتسقط اشعة الشمس بزاوية عمودية على سطح الأرض ما يؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة

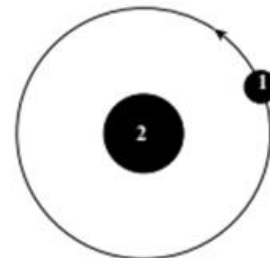
- ٦ أَهَازِ الإِجَاهَةِ الصَّحِيحةَ. فِي أَجْزَاءِ الْأَرْضِ الَّتِي تَمِيلُ مُبَيَّنَةً عَنِ النَّفْسِ يَكُونُ
ا. النَّهَازُ قَصِيرًا وَالْقَضْلُ شَيْءًا. ب. النَّهَازُ طَوِيلًا وَالْقَضْلُ حَيْقَانًا.
ج. النَّهَازُ قَصِيرًا وَالْقَضْلُ حَيْقَانًا. د. النَّهَازُ طَوِيلًا وَالْقَضْلُ شَيْءًا.

مراجعة الوحدة ص38 وص39

مراجعه الوحدة

- النهايم والمقطاحات.** أضع المتهوم المثاب في الفراغ:
الربيع والخريف: (.....) حما فصلان من فصول السنة يبدأان عيئما لا يكون مخموراً
الأرض مادلا تمحى الشخص، ولا بعدا عنها.

المحور (...): يُسبِّبُ ميلاده اغْتِلَافاً في عَدَوِ ساعات النَّهَارِ وَاللَّيْلِ عَلَى سطح الأرض.



- أحدّ ما يُشيرُ إلى الرَّقْمَانِ (١، ٢)، في
الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ، الَّذِي يُمثِّلُ حَرَكَةَ
الْأَرْضِ.**

الشمس 2. الارض .1

- ٣- التَّوْفِيقُ:** مُسْتَعِينًا بِاللَّهِ كُلَّهُ، أَحَدُ الْوَقْتِ إِنْ كَانَ نَهَارًا أَمْ لَيْلًا فِي الْأَرْضِ. وَأَقْتَرُ إِجَابَتِي.



لپلا، لأن موقع بلدي غير مواجه للشمس



الوحدة السابعة: حركة الأرض

أ. هبة المنفلوطي

- السؤال ٤:** ماذا يتبع عن دوران الأرض حول محورها، ودورانها حول الشمس؟ **الليل و النهار / الفصول الاربعة**
- السؤال ٥:** حركة الشمس الطافية التي تراها من الأرض.

في أثناء دوران الأرض حول نفسها تواجه بعض أجزاء الأرض الشمس فتبعد كأنها ترتفع في السماء وعند استمرار الأرض بالدوران حول نفسها يبتعد هذه الجزء عن الشمس فتبعد الشمس كأنها تنزل تحت الأفق لذا يبدو موقع الشمس يتغير

سيحدث زيادة في طول الليل والنهر؛ لأن عدد ساعات اليوم ستكون أكثر من 24 ساعة.

السؤال ٦: أتى إلأم زمانيا / زمانيا أن الأرض تتحرك حول الشمس على نحو أبطأ مما هي عليه الآن، وأتى آخر ذلك في حياتنا اليومية.

السؤال ٧: ألحاز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

- بينما تكون الأرض أقرب ما يمكن إلى الشمس، يكون الفصل في نصف الكورة الشمالي:

 - أ. صيفاً.
 - ب. شتاءً.
 - ج. زيراها.
 - د. خريطاً.

- تدور الأرض حول الشمس ذرة واحدة في:

 - أ. ساقية.
 - ب. قبة.
 - ج. شفاه.
 - د. سكة.

- تستغرق الأرض للدوران حول محورها:

 - أ. ساعي.
 - ب. 12 ساعة.
 - ج. 24 ساعة.
 - د. 48 ساعة.

- يمثل الشكل الشعاعي الفصول الأربع على الأرض، فما الفصل المترافق معنا تكون الأرض في الموقع 2 في نصف الكورة الأرضية الشمالي؟

 - أ. الشتاء.
 - ب. الشتاء.
 - ج. الربيع.
 - د. الخريف.

- ترى الشمس تتحرك في غرب السماء كل يوم، بسبب دوران:

 - أ. الأرض حول الشمس.
 - ب. القمر حول الشمس.
 - ج. الأرض حول محورها.
 - د. القمر حول الأرض.

39

انضموا لمجموعتي على الفيس :

أ. هبة المنفلوطي/مادة العلوم لصفوف الرابع والخامس الأساسي