

سلسلة مذكرة الهدالى فى العلوم والكتيبات

مذكرة الهدالى

فى العلوم للصف الرابع الإبتدائى

ترم أول

للأستاذ /

أحمد محمود شاهين

الدرس الأول / أدوات القياس

- **المادة** : هي كل ما له كتلة وحجم.

أو : هي كل ما يشغل حيزاً من الفراغ وله كتلة.



- **الكتلة** : هي مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.

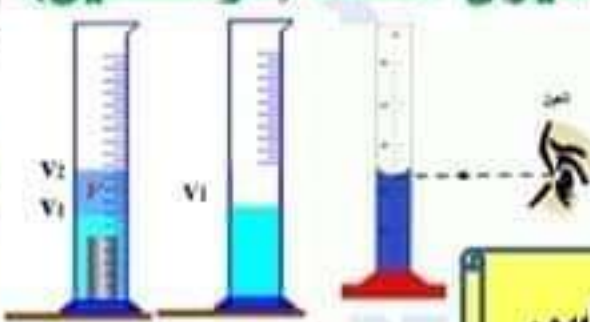
- **الحجم** : هو الحيز الذي يشغله الجسم من الفراغ.

أدوات القياس

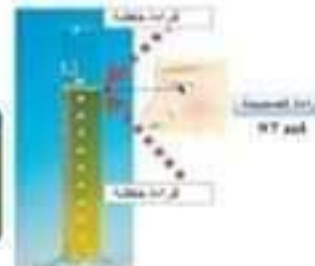
- **الطول** : المسطرة / الشريط المدرج .



- **الكتلة** : الميزان الحساس / الميزان المعتمد (ذو كفتين).



- **الحجم** : المخار المدرج .

**وحدات القياس**

- وحدة قياس **الطول** هي : **الكيلومتر (كم)** - **المتر (م)** - **السنتيمتر (سم)**.

- تقدر الأطوال الكبيرة بـ **المتر** والأطوال الصغيرة بـ **السنتيمير**.

- وحدة قياس **الكتلة** هي : **الكيلوجرام (كجم)** - **الجرام (جم)**.

- تقدر الكتل الكبيرة بـ **الكيلوجرام** والكتل الصغيرة بـ **الجرام**.



- وحدة قياس **الحجم** هي : **سم³ - متر³**.

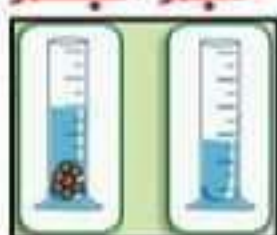
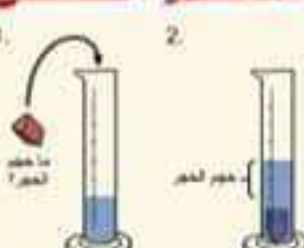
- حجم الجسم منتظم **الشكل** = الطول × العرض × الارتفاع = ... (سم³ أو م³).

- حجم متوازي المستطيلات = الطول × العرض × الارتفاع = ... (سم³ أو م³).

- حجم الجسم غير منتظم **الشكل** = (الفرق بين القراءتين في مخار مدرج) .

= **الحجم الكبير - الحجم الصغير**.

= **حجم الماء والجسم - حجم الماء فقط**.





ملاحظات هامة

- وحدة قياس حجم السوائل هي : اللتر - المللی لتر .

- وحدة قياس الحجم الصلبة هي : المتر المكعب (m^3) أو السنتيمتر المكعب (cm^3)

الطن - 1000 كيلو جرام	الكيلو جرام - 1000 جرام
المتر - 100 سنتيمتر	الكيلو متر - 1000 متر
اللتر - 1000 سـم ³	اللتر - 1000 مللـى لتر

- الحجم المتساوية من المواد المختلفة لها كتل مختلفة .

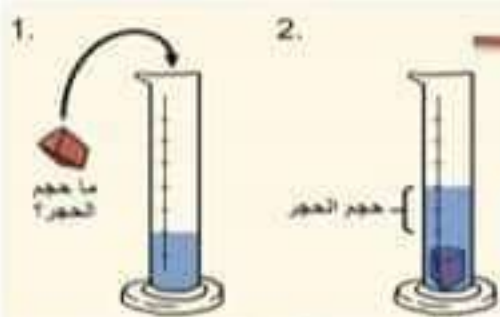
- الكتل المتساوية من المواد المختلفة لها حجم مختلف .

- تفاص المسافات بين المدن وبعضها بوحدة الكيلو متر .



- تفاص الكتل الكبيرة بوحدة الطن .

- يستخدم الزيت أو البنزين بدلاً من الماء في حالة تعين حجم جسم صلب غير منتظم يذوب في الماء.



- إذا كان المخار المدرج مملؤ بالماء وضع به جسم لقياس حجمه = حجم الماء المزاح (الواقع) .

- عند قراءة تدريج الماء في المخار المدرج يجب أن يكون خط النظر أفقى مساوى لحجم الماء وليس مائلاً.



ما معنى قولنا أن :

(١) ما معنى أن كتلة جسم ما = ٢٥ كيلو جرام

ج ، أي أن مقدار ما يحتويه هذا الجسم من مادة = ٢٥ كجم.



(٢) مامعنى أن حجم جسم ما = ٣٠ سم³

ج ، أى أن مقدار الحيز الذى يشغله هذا الجسم = ٣٠ سم³.

علل لما يأتى :

(١) الهواء مادة ٩ ج ، لأن له كتلة وحجم.

(٢) الكتاب مادة ٩ ج ، لأن له كتلة وحجم.

(٣) لا يصلح الكيلوجرام لقياس كتلة الذهب (المشفولات الذهبية) ٩ ج ، لأن لكل مادة وحدة قياس مناسبة لها ، والذهب يقاس بالجرامات.

(٤) يصعب تقدير حجم بعض المواد الصلبة كالسكر بالمخبار المدرج ٩ ج ، وذلك لأن السكر يذوب في الماء .

**- اختبر ذكاءك :-**

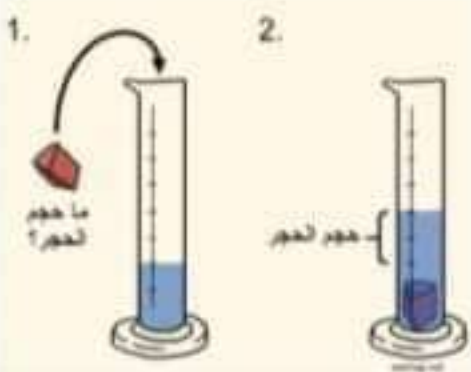
(١) أيهما أكبر حجماً كيلو جرام من الحديد أم كيلو جرام من القطن الأبيض؟ ولماذا؟

- القطن أكبر حجماً من الحديد ، وذلك لأن المكتل المتساوية من المواد المختلفة لها حجوم مختلفة .

(٢) هل كتلة مكعب من الحديد حجمه ٣٠ سم³ تساوى كتلة مكعب من الخشب حجمه ٣٠ سم³

- لا ، وذلك لأن الحجوم المتساوية من المواد المختلفة لها كتل مختلفة.

(٣) مخبار مدرج به ١٠٠ سم³ من الماء ، وقام أحد التلاميذ بوضع ٤ بليات متساوية الحجم في المخبار فارتفع الماء إلى ١٢٠ سم³ فما هو حجم البليت الواحدة؟

**الحل**

الواحدة؟

- حجم ٤ بليات = $120 - 100 = ٢٠$ سم³ .- حجم البليت الواحدة = $٢٠ \div ٤ = ٥$ سم³ .

الدرس الثاني / حالات المادة

- توجد المادة في ثلاثة حالات هي : الصلبة والسائلة والغازية .

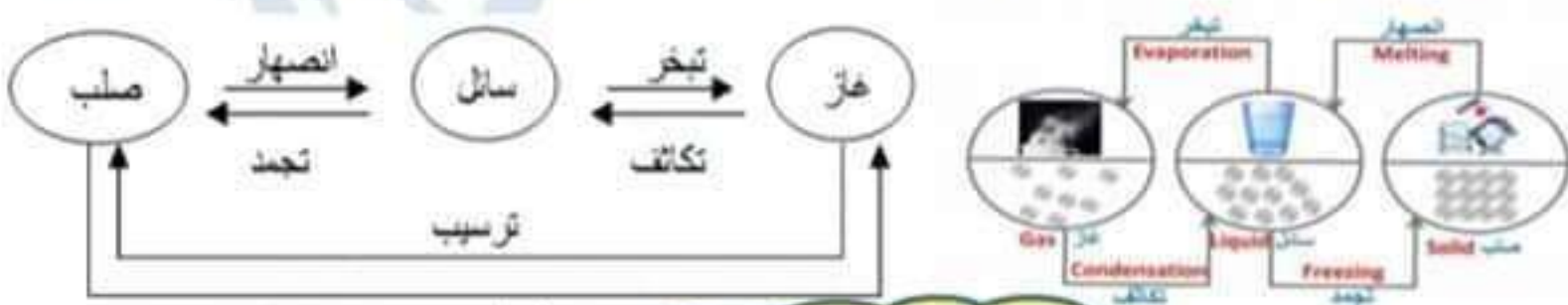
المادة الغازية	المادة السائلة	المادة الصلبة	
غير ثابت	تأخذ شكل الأاء	ثابت	الشكل
غير ثابت	ثابت	ثابت	الحجم
الهواء	الماء - الزيت	الحديد - القلم - الكتاب	مثال



- يمكن للمادة أن تتحول من حالة لأخرى ، فالماء سائل بتسخينه يتتحول لبخار ماء (حالة غازية) ويتبریده يتتحول إلى ثلج (مادة صلبة).

تحولات المادة

- **الانصهار** : هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة (بالتسخين) .
- **التكتف** : هو تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة (بالتبريد) .
- **التجمد** : هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة (بالتبريد) .
- **التبخر** : هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية (بالتسخين) .



ملاحظات هامة

- الغازات تغير شكلها وحجمها تبعاً لاحتياجات غاز وأنابيب أكسجين تحت ضغط كبير .
- في الصباح الباكر تكون قطرات ماء (ندى) على الأوراق نتيجة تكتف بخار الماء وتحوله إلى قطرات ماء .

(١) يفضل إلا تملأ زجاجات الماء إلى نهايتها عند وضعها في الفريز؟
ج ← لأنها قد تنفجر بسبب زيادة حجمها.

(٢) وجود قطرات من الماء على أوراق الشجر في الصباح الباكر؟
ج ← لأن بخار الماء تكتف وتحول إلى ماء عندما قابل سطح بارد.

(٣) تقل كمية الماء في الأناناس بالتسخين؟
ج ← لأنها الماء يتبخر ويتحول من الحالة السائلة إلى الغازية.

(٤) يمكن تغيير شكل وحجم الغاز؟
ج ← لأنه يعبأ في أسطوانات غاز وأنابيب الأكسجين تحت ضغط كبير.

(٥) ارتفاع درجة حرارة الأرض يهدد بغرق المدن الساحلية؟
ج: لأنه سوف يؤدي إلى ذوبان الجليد فترتفع نسبة الماء في المدن الساحلية وتغرق.

(٦) يتجمد الماء في المناطق القطبية في فصل الشتاء؟
ج ← بسبب انخفاض درجة الحرارة الماء ، فيتحول من الحالة السائلة إلى الصلبة.



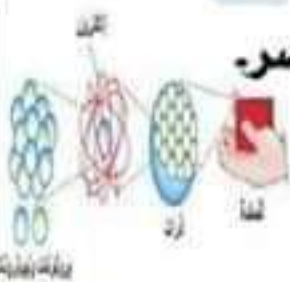
الدرس الثالث / العناصر من حولنا

هو أبسط صورة توجد عليها المادة ولا يمكن تحليله إلى مادتين أو أكثر.

٠٠

العنصر

- قسم العلماء العناصر إلى قسمين هما : الفلزات و اللافلزات.



- عدد العناصر في الطبيعة ٩٢ عنصر ، بينما في الكون ١١٢ عنصر.

- تتركب جزيئات أي مادة من وحدات بنائية صغيرة جداً تسمى الذرات.

- جزيئات المادة الواحدة متشابهة ولكنها تختلف عن جزيئات أي مادة أخرى.

اللافلزات	الفلزات	وجه المقارنة
-----------	---------	--------------

البريق	لها بريق	ليس لها بريق
توصيل الكهرباء	جيده التوصيل للكهرباء	ردئه التوصيل للكهرباء ماعدا الكربون
توصيل الحرارة	جيده التوصيل للحرارة	ردئه التوصيل للحرارة
السحب والطرق	قابلة للسحب والطرق	غير قابلة للسحب والطرق
الانصهار	درجة انصهارها عاليه	درجة انصهارها منخفضه
الحاله	صلبه ماعدا الزئبق (سائل)	صلبه وسائله وغازيه
أمثله	الحديد - النحاس - الألومنيوم	الكبريت - الكربون

- أهمية الفلزات :

- تصنع الكبارى وهياكل السيارات والأبواب وأعمدة الأنارة من **الحديد** .
- تصنع أواني الطهى وورق الفوبل من **الألومنيوم** .
- يصنع الحللى وأوراق تغليف خشب الصالونات من **الذهب** .
- تصنع أسلاك الكهرباء والتمايل والعملات المعدنية من **النحاس** .

- أهمية الالفلزات :

يصنع القطب الموجب فى العمود الجاف (حجر البطاريه) من **الكريون** (الجرافيت).

**ملاحظات هامة**

٠٥٠

- كل الفلزات صلبة ما عدا **الزئبق** فهو سائل ويستخدم فى صناعة الترمومترات.
- الورق المفنسن المستخدم فى تغليف الشيكولاته يوضع قابلية **الألومنيوم** للسحب والطرق والتشكيل.
- تتميز بعض الفلزات بأن لها خواص **متناهية** مثل **الحديد** وال**الكوبالت** وال**نيكل**.
- جابر بن حيان** هو من اكتشف القلويات والماء الملحى وحمض الكبريتيك وغيرهم.

**- علل لما يأتى :**

- (١) تصنع **هياكل السيارات** من **الحديد**? ج: لأنه قابل للسحب والطرق والتشكيل.
- (٢) يستخدم **النحاس** في صنع **التماثيل والعملات المعدنية**? ج: لأنه قابل للسحب والطرق .
- (٣) تصنع **كابلات الكهرباء** من **الألومنيوم**? ج: لأنه موصل جيد للكهرباء.



(٤) يستخدم الذهب والفضة في صناعة الحلبي؟ ج: لأنهما يرقة معدنى.

(٥) تصنع أوانى الطهى من الألومنيوم؟ ج: لأنه موصل جيد للحرارة.

(٦) يصنع ورق الفوبل المفطض من الألومنيوم؟ ج: لأنه قابل للسحب والطرق والتشكيل.

(٧) يستخدم الزنك في صناعة الترمومترات؟ ج: لأنه الفلز الوحيد السائل وهو جيد التوصيل للحرارة

(٨) الجرافيت أو الكربون لافلز يستخدم في صناعة العمود العاج أو حجر البطاريه؟

ج: لأنه جيد التوصيل للكهرباء.

(٩) درجة انصهار الحديد أعلى من درجة انصهار الكبريت؟ ج: لأن الحديد ذلكر و الكبريت لا ذلن.

.....

الدرس الرابع / التغيرات الفيزيائية و الكيميائية

- هناك تغيرات تطرأ وتحدث للمادة ومنها : التغيرات الفيزيائية و التغيرات الكيميائية.

أولاً : التغيرات الفيزيائية :

- **التغير الفيزيائى :** هو تغير في شكل المادة و مظهرها وليس في تركيبها



وتظل المادة محتفظة بخواصها وصفاتها.

أمثلة على التغير الفيزيائى :

١- طحن السكر

٢- انصهار الشمعة

٤- طرق و سحب العناصر (الحديد - النحاس - الألومنيوم).

٥- تحول المادة من حالة إلى أخرى (صلبة - سائلة - غازية) مثل تحول الماء إلى ثلج.

ثانياً :- التغيرات الكيميائية :

- **التغير الكيميائى :** هو تغير في تركيب المادة ينتج عنه مادة جديدة ذات



خواص خواص جديدة.

أمثلة على التغير الكيميائي :

- احتراق المواد مثل : (الورق - الخشب - فتيل الشمع - الوقود - السكر).

صدأ الحديد - تعفن الفاكهة - صناعة الزبادي - إضافة الخميرة إلى المخبوزات

- ماذا يحدث لو ؟؟



(١) تم وضع ملعقة من السكر في جفنة ثم تسخينها على اللهب؟

ج: يحترق السكر ويتحول إلى اللون البني ويصبح طعمه مر ، وذلك بسبب حدوث تغير كيميائى للسكر (أى تغير في شكل وتركيب السكر) ، ولتحوّل مادة جديدة لها خواص جديدة.

(٢) تم إذابة كمية من ملح الطعام في الماء ووضع الناتج في جفنة على اللهب؟

ج: يظل الملح كما هو في الجفنة (نفس الوزن) ، وذلك بسبب حدوث تغير فيزيائى (أى تغير في الشكل فقط) حيث عند تسخين الجفنة (الماء المذاب به الملح) يتغير الماء ويتبقى الملح كما هو.



(٣) وضع مسمار من الحديد في الهواء الرطب؟

ج: يحدث صدأ للحديد ، وذلك بسبب حدوث تغير كيميائى للمادة لوجود عوامل الأكسجين والرطوبة والتى تسبب صدأ الحديد.

مذكرة الهرالى فى العلوم

مقارنة بين : التغير الفيزيائى والكيميائى؟

التغيرات الكيميائية

هي تغيرات في تركيب المادة ينتفع عنها مادة جديدة ذات خواص جديدة.

لا يمكن رجوع المادة إلى حالتها الأولى.

مثل : احتراق المواد (الخشب / الورق / الفحم / التليل الشمعة / الوقود / السكر) - صدأ الحديد

التغيرات الفيزيائية

هي تغيرات في شكل المادة الظاهري وليس في تركيبها وتظل المادة محتفظة بخواصها.

يمكن رجوع المادة إلى صورتها الأولى.

مثل : طعن السكر - ذوبان الملح - انصهار المواد - طرق وسحب وتنفس العنصر - تحولات المادة .

الدرس الخامس / النجوم والكواكب

هو فضاء فسيح يسبح فيه ملايين النجوم.

الكون :

هي أجسام مضيئة ومتوجهة تشع ضوئها وحرارة ذات أحجام مختلفة توجد في فراغ فسيح يسمى الفضاء.

النجوم :

- توجد النجوم في فراغ فسيح يسمى الفضاء.

حلل لما يأتى :

(١) النجوم تبدو لنا صغيرة الحجم؟ ج: لأنها تكون بعيدة جداً عنا.

(٢) نرى النجوم ليلاً في السماء؟ ج: لأنها أجسام مضيئة ومتوجهة تشع ضوء وحرارة.

(٣) النجوم أجسام مضيئة؟ ج: لأنها أجسام مضيئة ومتوجهة تشع ضوء وحرارة.

من كثرة الهرالى من كثرة
الرابعة والستين

المجموعة الشمسية

تتكون من



اجسام اخرى

الاقمار

الكواكب

الشمس

النهازك

الشهب

الملذات

الكويكبات

أولاً : الشمس :

- المصدر الرئيسي للضوء والحرارة على سطح الأرض هي الشمس.

- الشمس نجم مضيء يشع ضوءاً وحرارة وهو أقرب النجوم إلينا.

- تقع الشمس في مركز المجموعة الشمسية ويدور حولها الكواكب في مدارات محددة.

- حلل / نرى الشمس كبيرة الحجم بينما باقى النجوم صغيرة؟ ج: لأنها أقرب النجوم إلينا.



ثانياً: الكواكب :

الكواكب:

هي أجسام مغيرة تدور حول الشمس في مدارات محددة وعددتها ٨ كواكب وهي:
(عطارد - الزهرة - الأرض - المريخ - المشتري - زحل - أورانس - نبتون).

١- كوكب عطارد : أقرب الكواكب إلى الشمس ، أصغر الكواكب حجماً.

٢- كوكب الزهرة : أجمل الكواكب ، وهو جار كوكب الأرض .

٣- كوكب الأرض : الكوكب الذي نعيش عليه ، ويسمى بـ كوكب المائي .

٤- كوكب المريخ : يسمى بالكوكب الأحمر ، وهو جار أيضاً لـ كوكب الأرض .



- ٥- كوكب المشتري : أكبر الكواكب حجماً .
- ٦- كوكب زحل : توجد حوله حلقات ملونة .
- ٧- كوكب أورانوس : الكوكب البارد .
- ٨- كوكب نبتون : يسمى بالكوكب الأزرق ، وهو أبعد كوكب عن الشمس .

معانا الدرجة النهائية مضمونة

علل لما يأتى :

(١) الشمس نجم بينما الأرض كوكب؟

ج: لأن الشمس جسم مضي ومتوهج يشع ضوء وحرارة ، بينما الأرض جسم محتم لا يشع ضوء ولا حرارة.

(٢) يسمى كوكب الأرض بالكوكب العائى؟ ج: لأن الماء يشغل معظمها.

(٣) يسمى كوكب المريخ بالكوكب الأحمر؟ ج: لوجود معدن الحديد في صخوره.



صل على الحبيب

ثالثاً : الأقمار :

الأقمار :

٠٠٠ هي توابع تدور حول بعض الكواكب.

- القمر : عبارة عن جسم فضائى معتم يدور حول الأرض

ويعكس ضوء الشمس الساقط عليه لذلك نراه منيراً.

- علل / نرى القمر منيراً رغم أنه جسم معتم؟

ج: لأنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه.

أقرأ وتعلّم	
عدد الأقمار التي يدور	١- سهلة
حول بعض الكواكب يبلغ	٢- البرية
من موقع ذاتها:	٣- الأرض
١	٤- المريخ
٢	٥- المشتري
٣	٦- زحل
٤	٧- أورانوس
٥	٨- نبتون
٦	٩- سبوتنيك



مذكرة الهمالى في العلوم والكميات

مذكرة للشرح والراجعة النهائية

الدرس السادس / حركة الشمس والأرض

الأجرام السماوية : هي أجسام في حالة حركة مستمرة وتشمل كل ما يسبح في الفضاء من نجوم وكواكب وأقمار.



الحركة الظاهرة للشمس : هي حركة الشمس من جهة الشرق إلى الغرب.

أكمل / تسلك الشمس مسارات ظاهرة من الشرق إلى الغرب.

ملاحظات هامة



محور الأرض : هو خط مستقيم وهمي يمر بمركز الأرض.

- عندما يكون القطب الشمالي مائلًا نحو الشمس يكون هناك نهار دائم لمدة ستة شهور ويكون في نفس الوقت القطب الجنوبي في ليل دائم بسبب بعده عن الشمس وبعد ستة أشهر يحدث العكس.

- النهار أطول من الليل في فصل **الصيف** ، والليل أطول من النهار في فصل **الشتاء**.

- تتساوى عدد ساعات الليل والنهار في فصل **الربيع والخريف**.

- **ساعة الظل** : هي أول ساعة اخترعها الإنسان في التاريخ وكان العرب



يستخدمونها في تحديد أوقات الصلاة.

- **حركة الأرض حول محورها** ينشأ عنها تناوب الليل والنهار.

- **حركة الأرض حول الشمس** ينشأ عنها تناوب فصول السنة الأربع.

- **تدور الأرض حول الشمس مرة كل عام (٣٦٥ يوم وربع يوم)** ينتج عنها

تناوب فصول السنة الأربع.

- **تدور الأرض حول محورها (نفسها) مرة كل ٢٤ ساعة** ينتج عنها تناوب

الليل والنهار.

حركة الأرض حول الشمس	حركة الأرض حول محورها
تدور حول الشمس من الغرب للشرق	تدور حول محورها من الغرب للشرق
مرة كل ٣٦٥ يوم وربع يوم (عام كامل)	مرة كل ٢٤ ساعة (يوم كامل)
ينتج عنها تناوب فصول السنة الأربع	ينتج عنها تناوب الليل والنهار



- علل لما يأتي :

(١) تسمى حركة الشمس بـ **الحركة الظاهرة للشمس**؟

ج: لأن هذه الحركة ناتجة عن دوران الأرض حول محورها وليس دوران الشمس.

(٢) حدوث حركة الظل ج: بسبب الحركة الظاهرة للشمس من الشرق للغرب.

(٣) تبدو لنا الشمس متراجعة من الشرق للغرب؟ ج: بسبب دوران الأرض حول محورها.

(٤) النهار في فصل الصيف أطول من النهار في فصل الشتاء؟

ج: لأن المسار الظاهري الذي تسلكه الشمس في الصيف أطول من المسار الذي تسلكه الشمس في الشتاء.

(٥) تناوب الليل والنهار؟ ج: نتيجة دوران الأرض حول محورها من الغرب للشرق كل ٢٤ ساعة.

(٦) تناوب فصول السنة الأربع؟ ج: نتيجة دوران الأرض حول الشمس كل يوم (٣٦٥ يوم

وربع يوم).

(٢) عدد ساعات النهار غير مساوى لعدد ساعات الليل فى فصل الشتاء والصيف؟
ج: لأن محور الأرض يحكون ماللا.

(٨) عدد ساعات النهار أكبر من عدد ساعات الليل فى الصيف والعكس فى الشتاء؟
ج: لأن محور الأرض يحكون ماللا.

(١٠) تتساوى عدد ساعات الليل والنهر فى فصل الربيع والخريف؟



ما النتائج المتوقعة على :

- (١) دوران الأرض حول محورها؟ ج: حدوث الحركة الظاهرة للشمس وتعاقب الليل والنهر.
 (٢) دوران الأرض حول الشمس؟ ج: حدوث تعاقب فصول السنة الأربع.
 (٣) الحركة الظاهرة للشمس؟ ج: حدوث حركة القلل (خيال الشخص).

.....

حق من كتب بمسك أن يختتم بعنبر

انتهى المنهج مع تمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق

١/ أحرى ك سور شاهين

رقم الموبيل: ٠٩٦٧٥٢٣٣٠

مع تحيات:

١/ أحرى شاهين

