

سلسلة الشرح

الطبور

البِحْرَيْلَه

مس

جميلة

الصعيدي



2023

2024



مس جميلة الصعيدي
01025564746

5

الصف الخامس
الفصل الدراسي الثاني



اخذنا يا أصدقائي في الترم الاول أن **النظام البيئي** يشمل : كائنات حية وعناصر (أشياء) غير حية وعرفنا كان ان في تفاعل بين : الكائنات الحية مع بيئتها

عدة أنظمة

نظام بيئي واحد

س تكون الأرض من :

ادرس الشكل جيدا ثم أكمل المطلوب :

انا كوكب الأرض يشتمل من
اربعة أغلفة

الغلاف الأرضي

يشتمل الأرض (صخور، حصى، الرمال)

الغلاف الحيوي

يشتمل جميع الكائنات الحية

الغلاف المائي

يشتمل المسطحات المائية

الغلاف الجوي

يشتمل الهواء

**الغلاف الحيوي**

يشتمل جميع الكائنات الحية



1_ الغلاف الحيوي هو غلاف يشتمل

2_ يشتمل الغلاف..... الأنهر والبحار والمحيطات و المياه البرك والمياه الجوفية .

3_ الغلاف يشتمل الكائنات الدقيقة.

4_ الغلاف الأرضي يشتمل

5_ الغلاف الجوي يشتمل

6_ الاكسجين وثاني أكسيد الكربون من مكونات الغلاف

خد
بالك

جميع الكائنات الحية تحتاج إلى **الماء** لتبقى على قيد الحياة وأيضاً الماء موطن للعديد من **الكائنات الحية** (الطحالب والأسماك) وتحتاجه النباتات للقيام بعملية عملية البناء الضوئي ويحتاج الإنسان والحيوان الماء العذب للشرب

1

لذا نجد تفاعلاً بين الغلاف والغلاف.....

**المالح**

موطن للعديد من الكائنات الحية
 (الطحالب _ الأسماك _ الشعاب المرجانية _ السلحف البحرية)



نقل البضائع والسفر عبر السفن



تحلية المياه



الصناعة

العذب

عملية البناء الضوئي



الشرب

ماء

- ينقل الأكسجين والعناصر الغذائية إلى خلايا الكائنات الحية ويحمل السموم من الأعضاء.

- تنظيم درجة حرارة الجسم . . النمو

الاستحمام



للنباتات

الحيوان

للإنسان



طيب هل يؤثر الماء أيضاً على الأشياء غير الحية ؟ !

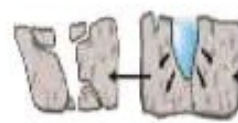
- نعم ، يؤدى الماء إلى حدوث عملية



(دسوتشي)

التعرية

عملية نقل الصخور المفتقة
إلى أماكن أخرى .

التجويفية

عملية تكسير
وتفتت الصخور

ضع علامة [✓] أو [✗] :

- لا يمكن أن يغزو النبات بدون ماء (.....)
- يشرب الإنسان الماء العذب بينما زروي النبات بالماء المالح (.....)
- عملية التعرية هي عملية تفتت وتكسير الصخور (.....)



سلسلة الجميلة



وبما أن جميع الكائنات الحية تستخدم
باستخدام الماء يبقى أكيد النسبة دي
مش ثابتة ، أكيد بتعلّ طبعا ...

يمثل الماء 71٪ من
سطح الأرض
(ثلاثة أرباع)



في الحقيقة يا وشوشني كلامك مش صحيح! نسبة المياه على سطح الأرض لا تتغير لأن بساطة كدة يمكن إعادة تدوير المياه
لكن لا يمكن توفير مياه جديدة حيث أن الماء يمكن أن
يعتبر من حالة إلى حالة فيزيائية أخرى.



(ناقش الصورة مع مس جميلة)



- (التسخين - التبريد)
- (التسخين - التبريد)



- 1- يتحول الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة (جليد) ب:
- 2- يتحول الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية (بخار) ب :



جريان سطحي	مياه جوفية	نهر	صب	بحيرة	محيط أو بحر
مياه الأمطار التي تنقل إلى الانهار أو سطح الأرض .	المياه التي توجد تحت سطح الأرض نتيجة تسربها إلى الارض من خلال طبقة من الصخور المسامية	مكان يتندفق إليه الماء من منطقة عالية الارتفاع إلى منطقة منخفضة الارتفاع في مسار محدد.	نهاية نهر يلتقى بالبحر أو المحيط	مسطح مائي محاط من اليابسة من جميع الاتجاهات .	مسطح مائي هائل من الماء الصالح

الموارد المتتجدة

الماء

يعود الماء مرة أخرى في صورة امطار



النباتات

يكتمل نمو النبات
مكوناً لزهار



تنمو بذور النبات
مكونة نبات جديد



تنتفذ الزهرة بذوراً مرة أخرى

ناقش الشكلين مع مس جميلة

كون أسئلة تكون اجابتها ما يلى :



؟.....

لأن يمكن زراعة بذورها لتسمو و تكون نباتاً جديداً.

؟.....

لأن يمكن إعادة تدوير الماء مرة أخرى .

؟.....

مساحة الماء المالح أكبر من مساحة الماء العذب .



اختر الاجابة الصحيحة

- 1- يتم تحلية مياه البحر للحصول على :
 (الكائنات البحرية - الماء العذب)
- 2- يشمل الغلافالكائنات الدقيقة :
 (الحيوى - الجوى)
- 3- مثال على الغلاف الأرضى:
 (البحار - الرمل)
- 4- يساعدالكائنات الحية على النمو والبقاء :
 (الماء - النبات)
- 5- يشغل الماء% من مساحة سطح الأرض :
 (90 - 70)
- 6- يستخدمالماء في إعداد الطعام :
 (الإنسان - الحيوان)
- 7- مياه الأنهر :
 (مالحة - عذبة)
- 8- ب..... يتم تحويل الماء من الحالة السائلة إلى جليد : (التسخين - التبريد)
- 9- يستخدملنقل البضائع عبر السفن :
 (القطارات - الماء)

ما المقصود ب :

1- نهر :

2- مصب مائي :

3- بحيرة :

4- محيط :

5- جريان سطحي :

6- مياه جوفية :

لماذا لا تتغير نسبة المياه على سطح الأرض برغم استهلاك الكائنات الحية للماء ؟



انظر في فناء مدرسة بوو وصنف الأشياء التي تمثل الانظمة البيئية للأرض في الجدول التالي:

(يوكه قرية من المدرسة - الرياح التي تحرك أوراق الشجر - النباتات - زجاجة مياه - حشرات - رصيف - أوراق الشجر - تاب - هواء التنفس)

الغلاف الجوي	الغلاف المائي	الغلاف الأرضي	الغلاف الحيوي
.....
.....
.....



الإنسان جزء من
الغلاف.....

اكمـل :



1- توفر التربة العناصر الغذائية الازمة لنمو النبات لذا نجد تفاعل بين
الغلاف والغلاف

2- تقد النباتات الحيوانات بالغذاء لذا نجد تفاعل بين الغلاف والغلاف

3- يتكون النظام البيئي من كائنات حية وأشياء

4- تساعد الأمطار على نمو النبات لذا نجد تفاعل بين الغلاف والغلاف

5- تقد التربة النبات بالعناصر الغذائية التي يحتاجها ، يمتص النبات ثاني أكسيد الكربون في عملية البناء
الضوئي ، ينزل المطر فيروى النبات ، تتغذى الحيوانات على النبات .

فنجـد تفاعـل بـین

6- تفاعل يحقق التوازن بين الكائنات الحية على سطح الأرض.

7- الصخور والمعادن والتضاريس مثل الجبال تمثل الغلاف.....

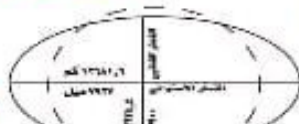
8- الجليد يمثل الغلاف..... 9- الاكسجين وثاني أكسيد الكربون والنيتروجين مثال على الغلاف

10- عملية التعرية مثال لتفاعل الغلاف مع الغلاف

12- تبادل الكائنات الحية الغازات مع الهواء الجوى أثناء عملية التنفس . وهذا مثال على

تفاعل الغلاف مع الغلاف

13- يحدث تبادل **المادة والطاقة** عند تفاعل أنظمة الأرض معاً (✓ - ✗)
ناقش السؤال مع مس جيلـة



شـهد التـبيـوـنـ مع مـسـ جـيلـة

استخدم العلماء كلمة "غلاف" لتسمية كل نظام من أنظمة الأرض ؟!

لأن الأرض غير كاملة الإستدارة.





خصائص الغلاف الحيوي والغلاف المائي :

الغلاف المائي

• يتواجد الماء في حالاته الثلاثة الثلاثة : صلبة على شكل وغازية على شكل وسائلة على شكل

نسبة الماء أكبر من نسبة اليابس

أكثر من 70% من الأرض

97% من
الغلاف
المائي

الماء

3% فقط من
الغلاف العذب

العذب

• البحار والمحيطات



• الخلاجان

- الأمطار
- معظم البحيرات
- المياه الجوفية

هي المياه التي توجد
حيث تسربت من خلال طبقة

من الصخور المسامية تسمى

الخزان الجوفي

طبقة من الصخور المسامية تسرب من
ذرتها المياه الجوفية إلى سطح الأرض.

الغلاف الحيوي

في كل مكان على الأرض :



الصحراء الحارة



المناطق القطبية

تسمى المنطقة التي يعيش فيها مجموعات الكائنات الحية بـ :

المنطقة الأحيائية

منطقة كبرى تغزو بـ **كاء حضري**

وتربية ومناخ وجاهة برية غازها عن غيرها
من المناطق

صحراء - غابات حارة - غابات مطيرة - أراضي رطبة .

تواجده

أمثلة

سؤال من بوبو



هل بخار الماء يعتبر ضمن الغلاف
المائي أم الغلاف الجوي؟!

(ناقش إجابتك مع مس جمبلة)



تحصل على المياه الجوفية عن
طريق الينابيع أو الآبار



معظم المياه العذبة ليست
سائلة أو جارية لكنها مياه
متجمدة

انهار الجليدية كل ضخمة من الجليد



ضع علامة (✓) أو (✗) :

- 1- الخليج ماء عذب (.....)
- 2- يؤثر (يتفاعل) الإنسان في كل أنظمة الأرض (.....)
- 3- يعتبر بخار الماء ضمن الغلاف المائي (.....)
- 4- الأنهر الجليدية تمثل معظم المياه العذبة (.....)
- 5- الخزان الجوفي هو طبقة من الصخور الرسوبيّة (.....)

مخل

المجزأة



امواج تصطدم بالشاطئ
.....غلاف



نحل يلقي زهرة
.....غلاف



ماء يتربخ من بكرة
.....غلاف



مل يأكل قطعاً من الخبز
.....غلاف



ينبع يتدفق من أسفل صخرة
.....غلاف



طار يبني عشه
.....غلاف



صقر يرصد فريسته
.....غلاف

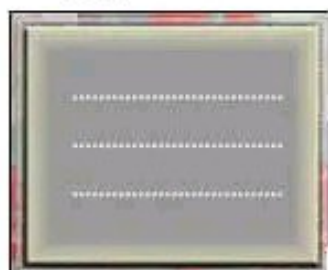


غلاف مائي ام غلاف حيوي

كون 4 بطاقات كل بطاقة تمثل عنصر من كل غلاف للأرض :

نشاط مع بوكو

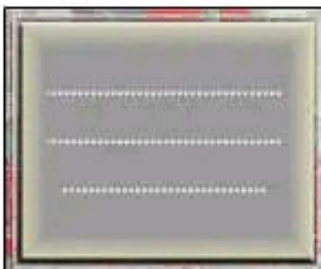
الغلاف الحيوي



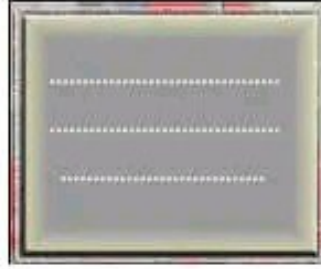
الغلاف الحيوي



الغلاف المائي



الغلاف الأرضي



الأنظمة البيئية المائية**تنقسم إلى :****الأنظمة البيئية
للمياه العذبة****البحيرات المالحة****الأنظمة البيئية
للمياه المالحة****1 _ الأنظمة البيئية للمياه المالحة****%96,5 تشمل :****المناطق
شديدة العمق****المناطق الضحلة****مناطق توجد بالقرب من سطح المياه مثل : الشعاب المرجانية****و مناطق المد والجزر -****المناطق الضحلة****شاهد الفيديو
مع مس
جميلة****المناطق الواقعية على طول الشاطئ وتكون مغمورة بالمياه عند ارتفاع منسوب المياه أثناء **المد** وتكون ظاهرة عند انحسار المياه أثناء **الجزر******2 _ البحيرات المالحة****تشكلون بفعل **مصبات الأنهر** (تحوى على : مزيج من المياه المالحة والعذبة)**

في جيبوتي	في مصر
بحيرة عسل : مكوناتها مياه شديدة الملوحة توكيز عالٍ من الأملاح الطبيعية بكتيريا قليل من النباتات . لذلك لا تعيش بها الأسماك ومعظم الحيوانات المائية	بحيرة المنزلة وبحيرة مرريوط وبحيرة البردوين وبحيرة إدكو وبحيرة البرلس

ضع علامة (✓) أو (✗) :

- 1 - أكبر الأنظمة البيئية للمياه المالحة هي المحيطات (.....)
- 2 - لا يوجد نباتات أو حيوانات في المياه الجوفية (.....)
- 3 - الجزر هو ارتفاع منسوب المياه (.....)



3_ الأنظمة البيئية للمياه العذبة

تشمل ٪ 3,5

الجداول والدنهار	البرك والبحيرات العذبة
<ul style="list-style-type: none"> تعتبر مياه حارة تعيش بها أنواع مختلفة من النباتات والحيوانات. ترتبط بين المصطحات المائية الأخرى مثل الجداول والدنهار مثل بحيرة ناصر - وادي الرمان (في مصر) 	<ul style="list-style-type: none"> بعض البرك والبحيرات تجف في الصيف الحار (نكث الكائنات الحية مع هذا التغير)

* تختلف الأنظمة البيئية في :

- نوع وحركة المياه .
- نوع الكائنات الحية التي تعيش بها .

خصائص بعض الأنظمة البيئية المائية

أنواع الكائنات الحية	حركة المياه	نوع المياه	النظام البيئي
<ul style="list-style-type: none"> زهور اللوتس : تنمو في المياه الرائكة . بعض الحشرات : تضع بيضها في المياه الرائكة ؟ لأنها لا تتحرك فلا يخروف البعض بعيدا أنواع من الديدان : مثل ديدان العلق . السلمendoras والصفادع : تغذى على الحشرات. 	مياه رائكة	عذبة	البرك
<ul style="list-style-type: none"> جراد البحر . أنواع من السمك : السلمون المرقط - السلور (القرمود) الطحالب : تلتقط بالصخور في الجداول . 	مياه حارية (باردة وسريعة) (التدفق)	عذبة	الجداول المائية :
<ul style="list-style-type: none"> عشب البحر • الدلافين . نجم البحر • عشب البحر . السمك المفلطح (مثل سمك موسى) 	مياه حارية تحرك المياه فتتصدم الأمواج بالشاطئ .	مالحة	البحار والمحيطات

تيارات المحيط

حركة ودوران مياه المحيط
باستمرار حول العالم في أنماط .



الجسيمات البلاستيكية الدقيقة

قطع بلاستيكية صغيرة يقل طولها عن **5 ملليمترات**.
تنفك إلى جسيمات صغيرة بواسطة:
الرياح وأشعة الشمس وحركة الأمواج.



**تعد الأنهار الناقل الرئيسي للبلاستيك
من البر للبحر.**



يعمل الكائنات الحية الجسيمات
البلاستيكية وبذلك تدخل في
السلسلة الغذائية



معظم الجسيمات كانت: **بقايا للأكياس
متهالكة** ومواد تستخدم في التعبئة والتغليف
وخيروط صيد.



أسلوب جديد...لمنهج جديد

المجزأة

السؤال الأول ضع علامة (✓) أو (✗) :

- 1_ تكون الأرض من غلاف واحد هو الغلاف الحيوي (.....)
- 2_ تتفاعل الكائنات الحية مع العناصر غير الحية في النظم البيئية (.....)
- 3_ يعتبر غاز النيتروجين ضمن الغلاف الحيوي (.....)
- 4_ الجبل الجليدي يعتبر ضمن الغلاف الأرضي (.....)
- 5_ تستخدم الكائنات الحية الماء في الشرب فقط (.....)
- 6_ يحتاج النبات للماء في الشرب بينما يحتاج الإنسان في عملية البناء الضوئي (.....)
- 7_ يعمل الماء على تنظيم درجة حرارة الجسم (.....)
- 8_ يدخل الماء في الصناعة (.....)
- 9_ يشرب الإنسان الماء العذب بينما نروى النبات بالماء المالح (.....)
- 10_ يمكن الحصول على الماء العذب من الماء المالح (.....)
- 11_ يمكن للإنسان أن يستخدم الماء في نقل البضائع (.....)
- 12_ يدخل الماء في طهي الطعام (.....)
- 13_ يمثل الماء أقل من 70% من مساحة سطح الأرض (.....)
- 14_ يمكن إعادة تدوير المياه ويمكن توفير مياه جديدة (.....)
- 15_ بالتبrierd يتحول الماء إلى بخار ماء (.....)
- 16_ يتبع الماء نتيجة تعرضه لحرارة القمر (.....)
- 17_ الغلاف المائي مأوى للعديد من الكائنات الحية (.....)
- 18_ يحدث تبادل للمادة والطاقة عند تفاعل أنظمة الأرض معاً (.....)
- 19_ يشمل الغلاف الجوي كائنات دقيقة (.....)
- 20_ بخار الماء يمثل الغلاف الحيوي (.....)
- 21_ تنتص النباتات الماء لكي تنمو وتبقي على قيد الحياة (.....)
- 22_ تكيف الكائنات الحية المختلفة مع أنواع مختلفة من الأنظمة البيئية المائية (.....)
- 23_ تصطاد بوق السمك من البحر .يعتبر ذلك تفاعل بين الغلاف الحيوي والغلاف المائي (.....)
- 24_ تنمو زهرة اللوتس في الماء المالح (.....)
- 25_ سمك موسى من أنواع سمك السلمون (.....)

السؤال الثاني اختر الاجابة الصحيحة:

1- يتكون كوكب الارض من أخلفة :

خمسة

أربعة

ثلاثة

2- يتواجد المياه في :

كلها

أجسام الكائنات الحية

البحار والحيطان

3- نسبة المياه المالحة نسبة المياه العذبة :

تساوي

أقل من

أكبر من

4- معظم كوكب الأرض :

ماء

جبال

يابس

5- ينقل الماء والعناصر الغذائية إلى خلايا الكائنات الحية :

النيتروجين

ثاني أكسيد الكربون

الأكسجين

6- تحتاج النباتات إلى الماء للقيام بعملية :

الاحتراق

التنفس

7- يؤدي الماء إلى حدوث عملية :

التجوية فقط

التعريمة فقط

التجوية والتعرية

ثلث

أربعة أخماس

ثلاثة أرباع

تقل

لا تتغير

تغير

نسبة المياه :

جوفية

مالحة

عذبة

المائي

الأرضي

الحيوي

11- يعتبر الإنسان جزء من الغلاف :



سلسلة

المصرية

كلامها

12_ تعتبر من المناطق الاحيائية :

الصحرى - الغابات -

13_ يمثل الماء العذب٪ من الغلاف المائي :

70 - 96,5 - 3,5

14_ يتواجد الماء في الحالة الغازية على شكل :

جليد - ماء - بخار ماء -

15_ الخزان الجوفي هو طبقة من الصخور :

الرسوبية - المسامية - الجليدية -

16_ معظم المياه العذبة تتواجد في صورة :

سائلة -

متجمدة -

غازية -

17_ تتنفس الحيوانات لأنظمة البيئية المائية :

العذبة -

المالحة -

الجوفية -

18_ ظاهرة تكون ظاهرة عند الخسارة المائية :

المد -

الجزر -

التجوية -

ناصر -

19_ من البحيرات العذبة في مصر بحيرة :

البرلس -

عسل -

ام 44

20_ من الديدان التي تعيش في البرك :

العلق -

ديدان الأرض -

الطحالب -

الأسماك -

21_ تلتصق بالصخور في الجداول :

الضفادع -

لا توجد إجابة صحيحة -

مالحة -

عذبة -

22_ مياه البرك تكون :



الطالب

23_ الجداول المائية يعيش بها :

الصفادع - الدلافين

- زهرة عباد الشمس

أشجار المانجروف

زهرة اللوتس

الخلجان

الأنهار

البحيرات

24_ من النباتات التي تنمو في البرك :

25_ الناقل الرئيسي للبلاستيك هي :

السؤال الثالث اكمل العبارات التالية:

1_ معظم مياه البحيرات

2_ عند تحلية مياه البحر نحصل على الماء

3_ يستخدم الإنسان الماء في و..... و..... و.....

4_ يؤدي الماء إلى حدوث عملية و..... و.....

5_ يطلق على تكسير وتفتيت الصخور عملية

6_ الماء موطن للعديد من الكائنات الحية مثل و..... و.....

7_ يمثل الماء% من مساحة سطح الأرض .

8_ يتحول الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة ب.....

9_ مياه الأنهار..... بينما مياه البحر والبحيرات.....

10_ تنتج البدور .

11_ عند تبخر الماء يعود مرة أخرى في صورة.....

12_ يتواجد الماء في الحالة الصلبة في صورة

13_ يشغل الماء الماء% من الغلاف الجوي .

14_ نحصل على المياه الجوفية عن طريق أو

15_ تسمى المنطقة التي تعيش فيها مجموعات الكائنات الحية ب.....

16_ يحفر الأرباب الخور هذا على تفاعل الغلاف..... والغلاف.....

- 17_ تنقسم الأنظمة البيئية المائية إلى و..... و.....
- 18_ تختلف الأنظمة البيئية المائية في و..... و.....
- 19_ أكبر الأنظمة البيئية للمياه المالحة هي
- 20_ توجد بحيرة عسل في بينما توجد بحيرة ناصر في
- 21_ ذهاب بوو لمرسى مطروح صيفاً للغوص في مياه البحار .يعتبر تفاعل بين الغلاف والغلاف
- 22_ تعيش الضفادع والسلمندرات في المياه بينما يعيش نجم البحر في المياه.....
- 23_ يقف الأسد على بداية البحيرة ليشرب ، ويعتبر هذا تفاعل بين الغلاف والغلاف
- 24_ معظم المياه العذبة ليست او لكنها
- 25_ تمتص جذور النبات العناصر الغذائية من التربة . يعتبر هذا تفاعل بين الغلاف والغلاف
- 26_ الأرض الإستدارة .
- السؤال الرابع اكتب المصطلح العلمي :**
-
- 1_ عملية تكسير وتفتت الصخور (.....)
- 2_ عملية نقل الصخور المفتتة الى اماكن اخرى (.....)
- 3_ غلاف بشمل المسطحات المائية (.....)
- 4_ غلاف بشمل الهواء (.....)
- 5_ غلاف بشمل جميع الكائنات الحية (.....)
- 6_ مسطح مائة هايل من الماء المالح (.....)
- 7_ مسطح مائة محيط به اليابس من جميع الاتجاهات (.....)
- 8_ غلاف بشمل الصخور والخضى والرمال والمعادن (.....)
- 9_ نهاية نهر يلتقي بالبحر او المحيط (.....)
- 10_ مكان يتدفق إليه الماء من منطقة عالية الارتفاع الى منطقة منخفضة الارتفاع (.....)

11_ المياه التي توجد تحت سطح الأرض نتيجة تسربها إلى الأرض من خلال طبقة من الصخور المسامية (.....)

12_ كتب خخمة من الجليد (.....)

13_ بحيرة شديدة الملوحة بها بكثيراً وقليل من النباتات (.....)

14_ مياه جارية باردة وسرعة التدفق (.....)

15_ منطقة كبرى تميز بكساء خضرى وترية ومناخ وحياة بردية (.....)

السؤال الخامس بم تفسر "اذكر السبب" :

1_ يعتبر النبات من الموارد المتتجددة .

2_ يعتبر الماء من الموارد المتتجددة .

3_ بعض الحشرات نضع بيضها في الماء الراكدة.

4_ استخدم العلماء كلمة "غلاف" لتسمية كل نظام من أنظمة الأرض .

5_ لا تعيش الأسماك ومعظم الحيوانات المائية في بحيرة عسل .

السؤال السادس استخرج الكلمة المختلفة :

1_ انسان / أسد / اكسجين .

2_ تربة / ديدان / صخور .

3_ أسماك / بحار / دولفين .

4_ جبل / جبل جليدي / ماء .

انظر الصور التالية وحدد فيم يستخدم الماء :



توليد من السد العالي
في أسوان



يمثل جسم الإنسان.
(ثلث - ربع - ثلثي)
(يعنى ثلاثة أرباع)

إذا ليست كل المياه
 صالحة للشرب .



س يستخدم الإنسان مياه البحر في الشرب : (ص - خطأ)

قارن بين الماء العذب والماء المالح :

نوع المياه	المياه المالح	المياه العذب
التعريف	هي المياه التي تكون بشكل طبيعي على الأرض وتكون غير صالحة للشرب.	هي المياه التي تكون بشكل طبيعي على الأرض وتكون صالحة للشرب.
مصدره	البحار والخيطات	الأنهار - الانهار الجليدية - جداول المياه - المياه الجوفية
نسبة	96,5 % من مساحة المياه على سطح الأرض.	3 % من مساحة المياه على سطح الأرض.



لماذا يعتبر الماء من أهم الموارد الطبيعية على سطح الأرض
لأن جميع الكائنات الحية تحتاج إليه في النمو والبقاء ، ولوجود الماء العذب بكمية محدودة .

طرق ترشيد استهلاك المياه :



18



غلق الماء أثناء غسل الأسنان

غلق الماء أثناء غسل الشعر

المسطحات المائية على سطح الأرض



النهر

الموقع (تكوينه)	نوع المياه	التعريف
الجبال	عذبة	مسطح مائي كبير من المياه العذبة

تدفق مياه الانهار
السريع يتسبب في

تدفق النهر من الجبال

كجدول مائي

(مجرى مائي صغير يتدفق سريعاً
وسعف تضاريس وعرة كالجبال)
(تعريف الإطلاق)

تكوين النهر

تأكل الوديان
العميقه. فتحمل
الرواسب
معها وهي تتحرك

بنتهى تدفق النهر
عند التقائه بالبحر او
بندر أكبر
(صب)

تباطأ سرعة
المياه وتترسب
الرواسب عند
نقطة نهاية
النهر . مكونة
الדלתا



المحيطات	المياه الجوفية	المصب	الاراضي الرطبة	البحيرات	التعريف
مسطحات مائية كبيرة من الماء المالح . وتضم جبالاً وسهولاً وودياناً.	المياه الموجودة تحت شقوق ومسام الصخور الممتدة تحت الارض . وتوجد أكثر من من مياه الانهار والبحيرات	مكان التقائه النهر بالبحر او المحيط ويعد موطننا	مناطق يكون فيها منسوب المياه أعلى قليل من مستوى سطح الأرض، مثال : المستنقعات والبرك	مسطح مائي كبير محاط بالبساتين جميع الاتجاهات.	
تحيط بالقارات وتتصل مياهاها بعضها	عندما يتم تخزين المياه في الشقوق والفراغات الموجودة بين الصخور تحت الأرض .	لآلاف النباتات والحيوانات .	الاراضي التي يغمرها الماء بشكل جزئي .	ت تكون عندما تتجمع المياه في منطقة منخفضة	التكوين
مالحة	عذبة	معظمها عذب وبعضها مالح	عذبة	معظمها عذب وبعضها مالح	نوع المياه



المسطحات المائية العذبة على سطح الأرض



يتم توليد الطاقة الكهربائية من المياه : (العذبة - المالحة)



ما أهمية المياه بالنسبة لنا



وكان حوالي 10 % من أنواع الحيوانات المختلفة حول العالم تعيش في المياه العذبة

الشرب - الصناعة -
الري - توليد الكهرباء.



لكن للأسف في اثنان من المخاطر تهدد المياه وهما :

الندرة & نقص الجودة



يؤدي إلى فقدان حياة آلاف
آلاف الكائنات الحية كل عام
ويعرض العديد منها للإنقراض



اصبحت المياه شحيحة او محدودة
في العديد من المناطق ، ودها يهدد
طبعاً حياة الكائنات الحية.



أسلوب جديد...لمنهج جديد

فاصل للتدريب

1_ ضع علامة (✓) او (✗) :

- 1- نسبة المياه المالحة 71 % من مساحة المياه على سطح الأرض (.....)
- 2- جميع الكائنات الحية تحتاج للمياه المالحة (.....)
- 3- تقليل زمن الاستحمام من طرق ترشيد استهلاك المياه (.....)
- 4- تنفصل مياه المحيطات عن بعضها وتحيط بالقارات (.....)

2_ اختر الاجابة الصحيحة :

1- تحمل مياه الانهار معها وهل تتحرك :

الكهرباء - **الرواسب** - **الكائنات الدقيقة**

2- نقطة انطلاق تدفق النهر تسمى :

دلتا - **مصب** - **جدول مائي**

3- تباطأ سرعة المياه وتترسب الرواسب عند نهاية النهر مكونة :

دلتا - **مصب** - **جدول مائي**

4- تضم جبالاً وسهولاً وودياناً :

الأراضي الرطبة - **المياه الجوفية** - **المحيطات**

5- المياه الجوفية مياه :

مالحة - **عذبة**

3_ اكمل العبارات التالية:

- 1- من المخاطر التي تهدد المياه و.....
- 2- أصبحت المياه او في العديد من المناطق .
- 3- نقص الجودة يعرض العديد من الكائنات الحية ل.....
- 4- حوالي % من أنواع الحيوانات يعيش في المياه العذبة.
- 5- تعتبر و..... من أمثلة المياه الرطبة .

4_ اختر الكلمة المختلفة :

- 1- محيط / نهر / جدول مائي .
- 2- غلق الماء اثناء غسيل الأسنان / ترك الماء مفتوح اثناء غسيل الشعر / تقليل زمن الاستحمام .

المياه العذبة مورد لا غنى عنه



بس للأسف كثير من الناس مش بقدر توصل للمياه بسبب **الجفاف**

طبعاً جميع الكائنات الحية بتحتاج للمياه العذبة علشان كدة بنلاقى معظم الدراسات على الماء العذب .



احنا بقى نسكت !! لأن طبعاً ، استخدمنا مجموعة من الطرق المختلفة للتحكم في المياه ومنها :

بناء السدود & تحويل مسار المياه لري المحاصيل



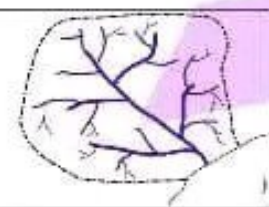
(بناء هندسى يتم إنشاؤه لتخزين المياه)

مستجمعات المياه



من إسمها كدة دى ه تكون منطقة بتتجمع فيها المياه و ه تكون جية من مصادر مختلفة

إيه مستجمعات !!
المياه دى !!



وهيكون اتجاه المياه في **منطقة منخفضة من الأرض** تجتمع فيها المياه او يمطر مائى كبير زى مثلا بحيرة او خليج او محطة



منطقة تجتمع فيها المياه من مصادر مختلفة وتتجه فى اتجاه واحد نحو منطقة مشتركة

التجربة



جفاف

- يحدث عندما : يقل مقدار سقوط الامطار كثيراً فينخفض مستوى المياه .

تأثير المياه على المسطحات المائية

بتحصل حاجتين : أو

إما



فيضانات

يحدث عندما :

يزداد مقدار هطول الأمطار أكثر مما يمكن للمجرى المائي ان يحتويه .



الحل أنا نحافظ على المياه لترشيد استهلاكها ويفى كدة في توازن المياه ودة هيجعل النهر او المجرى المائي ثابتاً .

طيب ايه الحل

طيب !!



كلام جميل يا بورو... نحافظ بقى ع المياه ، لأن عدم توازن المياه يؤدى إلى حدوث و.....



فاصل ونواصل

أكمل

- من طرق التحكم في المياه و.....
- هي منطقة تجمع فيها المياه من مصادر مختلفة وتجه في اتجاه واحد .
- لا تصل المياه العذبة بكثير من الاماكن بسبب
- عندما يزداد هطول الأمطار يحدث
- عندما يقل مقدار سقوط الامطار يحدث
- عدم توازن المياه يؤدى إلى حدوث
- توازن المياه يجعل المجرى المائي او النهر مورداً

المجربة

توقعات بشأن مستجمعات المياه



نظراً لأن المسطحات المائية متصلة بعضها فإن ما يحدث في **المتبع** سيؤثر في اتجاه **المصب**. يعني لو قلت مياه **المتبع** هتقل مياه **المصب**.



**جدائل
المياه**

هي روافد تتدفق إلى أنهار وتصب في مسطحات مائية أكبر.

مسطحات مائية
(خلجان، محيطات)

نهر كبير

روافد
(جدائل مائية)



اماكن خريطة لمستجمعات المياه :

التأثير المحتمل	السيناريو
تناثر المسطحات المائية (ب، ج)	1_ بناء مصنع بالقرب من النقطة (ب)
كمية الماء سوف : • تزيد عند (ج، د، ه) • تقل عند (ي)	2_ بناء سد عند النقطة (ج)
ستتدفق النفايات إلى النقطة (ه) ويتلوث.	3_ مزرعة بها قطيع من الماشية وتسربت النفايات إلى النقطة (ي)
سيتنهى الأمر بالقامقة إلى المسطحات المائية (ي، ث)	4_ إنشاء مستودع للنفايات بالقرب من النقطة (ث)

يمكن استخدام خريطة مستجمعات المياه لمساعدتنا في التنبؤ بالмесطحات المائية التي ستتأثر بأى حدث يقع في مستجمعات المياه.



امثلة على بعض الموارد :

المادة	مم تصنع
الورق	خشب الأشجار
المنتجات البلاستيكية	منتجات النفط
الملابس	المنتجات (الحيوانية & النباتية) القطن والكتان الصوف والجلود

حماية الموارد الطبيعية او البيئية او الموارد ذات القيمة وترشيد استهلاكها حتى لا تتفقد .

يقصد
بها

الحفاظ
على الموارد

طرق الحفاظ على الموارد الطبيعية

الاستدامة

استخدام الموارد ببطء بطريقة لا تؤثر سلباً في توافر المورد مستقبلاً .

حماية الموارد الطبيعية

الحد من إمكانية الوصول إلى
الموارد أو استخدامها .

تخصيص مناطق محمية من الأرض .

محمية رأس محمد
جنوب سيناء)
 محمية وادي الحيتان
(الغيرم)

النتيجة	السبب	الظاهرة
ندرة الأسماك و قلة فرص الصيد	زيادة صيد الأسماك واستهلاكها بصورة كبيرة أكثر من تكاثرها.	 الصيد الجائر للأسماك
يؤدي لنفاذ المياه وجفاف الآبار	استهلاك مياه الآبار بصورة كبيرة أسرع مما يتم تعويضه من هطول الأمطار	 الاستخدام المفرط لمياه الآبار
يؤدي إلى ندرة الأخشاب	قطع اشجار الغابات بصورة اسرع من نموها	 الافراط في قطع الاشجار

امثلة على تلوث وتدمير الموارد

هبوب الرياح والمياه المتعددة يؤدي إلى نقل التربة (التعرية)	قطع الاشجار يؤدي إلى : تدمير الغابات وإزالتها.	حرق الموارد غير المتجدددة : (الفحم - البترول) يؤدي إلى تلوث التربة وموت النباتات والحيوانات.
		

١_ اختر الاجابة الصحيحة:

١_ روافد تتدفق الى انهار وتصب في مسطحات مائية أكبر :

النبع - المصب - الجدول المائي

٢_ عند بناء مصنع قريب من مسطح مائية فإنه يتسبب في هذا المسطح :

تلوك - قلة المياه - الضوضاء

٣_ تصنع من منتجات النفط :

الملابس - الورق - المنتجات البلاستيكية

٤_ توجد محمية رأس محمد في :

الفيوم - شمال سيناء - جنوب سيناء

٥_ الفحم والبترول من الموارد :

الدائمة - غير المتعددة - المتعددة

٢_ اكمل :

١_ ندرة الأسماك وقلة فرص الصيد يرجع السبب الى

٢_ الاستخدام المفرط لمياه الآبار يؤدي إلى

٣_ محمية وادى الحيتان توجد في

٤_ الجلد والصوف تصنع من المنتجات

٥_ إذا قلت مياه النبع سوف تهلك مياه.....

٣_ اكتب المصطلح العلمي:

١_ الحد من إمكانية الوصول إلى الموارد أو استخدامها (.....)

٢_ استخدام الموارد ببطء بطريقة لا تؤثر سلباً في توافر الموارد مستقبلاً (.....)

٣_ حماية الموارد الطبيعية او البيئية وترشيد استهلاكها (.....)

٤_ زيادة صيد الأسماك واستهلاكها بصورة كبيرة أكثر من تكاثرها (.....)

٥_ عملية تحدث بسبب هبوب الرياح والمياه المتداقة فتؤدي الى نقل

التربة (.....)

الأبقار التي تتغذى على العشب

الاستخدام المستدام

عند ترك الأبقار في مساحة من الأرض توفر لها كميات كافية من العشب بحيث ينحو العشب في بعض المناطق الأخرى لا تتأثر الأبقار لأن لديها مزيد من الطعام .



الاستخدام غير المستدام

عند ترك الأبقار تأكل جميع العشب قبل أن ينمو من جديد ، فسوف يختفي العشب و يتعرض الأبقار للجوع الشديد .



العوامل التي تؤثر على الاستدامة



التوزيع غير المتكافئ للموارد

التلوث

الإفراط في استهلاك الموارد .

الزيادة السكانية

تجمع جميلة محصول البلح في شهر أكتوبر ، وتهوم بخزينه ، وتستهلكه بإنتظام حتى يكفيها حين جمع الحصول في العام التالي .



هل الموقف يدل على الاستخدام المستدام أم غير المستدام ؟

ما كمية الماء التي يستخدمها الإنسان؟

س نستخدم المياه يومياً لغرض واحد فقط : **صح** - **خطأ**

- يعتمد مقدار المياه الذى تستهلكه للقيام بالأنشطة اليومية على :

عدد مرات ممارسة النشاط

الوقت المستغرق

١٦

عدد اللترات

المستدللة يومياً

$$2 \times 3 = 6$$

- ١_ تغسل جميلة اسنانها مرتين يومياً في كل مرة تستهلك 3 لتر من الماء .**

كم عدد اللترات التي تستخد مها جمبلة في غسل اسنانها في :

یومان:

ثلاث أيام:

- 2_ يغسل كريم اسنانه مرة يومياً ويستهلك 2 لتر من الماء ، ويغسل ياسين اسنانه مرتين يومياً ويستهلك 2 لتر من الماء في المرة الواحد . مقدار الماء الذي يستغرقه كريم يكون مقدار الماء الذي يستغرقه ياسين .

سیاوی ()

اکبر من

أقل من)

- 3. تغسل حودي اسنانها** فتترك مذاق الصنوار مفتوح لمدة دقيقة و تستهلك في كل دقيقة

٨.٢٥ لتر ، كم كمية الماء المستهلك؟

.....

- ٤_ تغسل حمالة الأطياق يومياً ، وتغسل مريم سياراتها مرة يومياً . من منها تستهلك كمية ماء أكبر ؟**

Digitized by srujanika@gmail.com

- ٥_ تتكون أسرة ملوك من أربعة أفراد كل فرد يشرب ٨ لتر من الماء يومياً . كم تستهلك أسرتها من الماء يومياً في الشرب ؟

.....

6_ كمية الماء المستهلك في غسل الأسنان والصنوبر مفتوح كمية الماء المستهلك والصنوبر مغلق .

تساوي - اكبر من - اقل من

7_ إذا كان لديك 40 لتر من الماء فقط في يوم . اي الأنشطة ستعطيها الأولوية في الاستخدام ؟

غسل يدك وغسل الخضروات - مسح السالم - غسل السيارة

يجب ترشيد استهلاك المياه العذبة حتى لا تنفذ

تصميم نموذج لمرشح المياه



كون نموذج لمرشح المياه كما بالشكل :

احضر ماء وعكره جيدا بالتراب بحيث
يصبح غير نظيف (معكرا) وصبه من

أعلى المرشح

ستلاحظ

- تبدو المياه صافية ونظيفة

- يستخدم القطن في تنقية المياه وبينفس الطريقة يتم إعادة تدوير المياه الملوثة باستخدام

الفلاتر (المرشحات)

علينا تقليل استخدام الوقود الحفري لأنه
يساهم تلوث الهواء



معالجة مياه الصرف الصحي

الشمس هو المحرك الأساسي لدورة الماء في الطبيعة.

- يساهم الإنسان أيضاً في إعادة تدوير المياه لكن يكون من نوع آخر مختلف من دورة المياه (معالجة مياه الصرف الصحي).



هي المياه التي تم استخدامها

مياه
الصرف
الصحي



محطة معالجة المياه .

مهام مهندس معالجة مياه الصرف الصحي :

- تحديد طرق يمكن اتباعها لإزالة المواد الضارة من الماء
- تحديد أماكن إنشاء مرافق معالجة المياه.
- مراقبة عملية معالجة المياه والتحقق من كل خطوة تمر بها .
- اختبار المياه التي تمت معالجتها قبل نقلها إلى الانهار للتأكد من أنها صالحة للشرب.
- تصميم طرق لحماية المجتمع من الفيضانات .



السؤال الأول ضع علامة (✓) أو (✗) :

- 1- نحصل على الثروة السمكية من الماء المالح والماء العذب (.....)
- 2- مياه المحيطات غير صالحة للشرب (.....)
- 3- يتم توليد الكهرباء من السد العالي في السودان (.....)
- 4- يشكل الماء أكثر من ثلاثة أرباع جسم الإنسان (.....)
- 5- معظم المياه على سطح الأرض مالحة (.....)
- 6- تعتبر المستنقعات من الاراضي الرطبة (.....)
- 7- يضم قاع النهر جبالاً وسهولاً ووديان (.....)
- 8- يعيش 10٪ من أنواع الحيوانات المختلفة في موطن المياه المالحة (.....)
- 9- تختلط المياه العذبة مع المياه المالحة في المصب (.....)
- 10- تكون الدلتا بسبب ترسب الرواسب عند نهاية النهر (.....)
- 11- مصدر المياه المالحة هي البحار والمحيطات (.....)
- 12- يتم توليد الطاقة الحرارية من السد العالي بأسوان (.....)
- 13- تكون مستجمعات الماء عندما تجتمع المياه في منطقة مرتفعة (.....)
- 14- تحيط مياه المحيطات بالقارات وتنصل ببعضها (.....)
- 15- نقص الجودة يزيد من اعداد الكائنات الحية (.....)
- 16- يتم توليد الطاقة الكهربائية من الانهار (.....)
- 17- نسبة المياه المالحة 71٪ من مساحة المياه على سطح الأرض (.....)
- 18- جميع الكائنات الحية تحتاج للمياه المالحة للشرب (.....)
- 19- تقليل زمن الاستحمام من طرق ترشيد استهلاك المياه (.....)
- 20- تنفصل مياه المحيطات عن بعضها وتحيط بالقارات (.....)
- 21- عندما يقل مقدار هطول الأمطار يحدث فيضان (.....)
- 22- الاستدامة عكس حماية الموارد (.....)
- 23- الإستدامة هي أن نجد من استخدام الموارد (.....)

- 24_ قطع الأشجار يؤدي إلى تدمير الغابات (.....)
- 25_ الإفراط في استهلاك الموارد يؤثر سلباً على الاستدامة (.....)
- 26_ مراقبة عملية معالجة المياه من مهام مهندس المعمار (.....)
- 27_ نستخدم المياه يومياً لغرض واحد فقط (.....)
- 28_ لا تؤثر الزيادة السكانية على الاستدامة (.....)
- 29_ تحويل مسار المياه لرى المحاصيل من طرق التحكم في المياه (.....)
- 30_ على الرغم من كثرة مصادر المياه إلا أنها ليست كلها صالحة للشرب (.....)
- 31_ تصنع الملابس من المنتجات الحيوانية أو المنتجات النباتية (.....)
- 32_ الإفراط في قطع الأشجار سبب في استنزاف الموارد (.....)
- 33_ استهلاك مياه الآبار بصورة كبيرة يمكن أن يؤدي لجفاف الآبار (.....)
- 34_ هبوب الرياح والمياه المتدافئة يؤدي إلى عملية التعرية (.....)

السؤال الثاني اختار الإجابات الصحيحة:

- 35_ المحرك الأساسي لدورة المياه في الطبيعة هي :
 - الإنسان - الشمس - محطات معالجة المياه
- 36_ محطة معالجة المياه يتم فيها :
 - معالجة مياه الصرف الصحي - فصل مكونات مياه البحيرات - تخلية مياه البحر
- 37_ اختبار المياه التي تمت معالجتها قبل نقلها إلى الأنهر :
 - تم - لا يتم - أحياناً
- 38_ يساهم الإنسان في إعادة تدوير المياه من خلال :
 - معالجة مياه الصرف الصحي - تكتيف المياه وتنزيله على شكل أمطار
- 39_ المساهمة في عملية البناء الضوئي بعد معالجة مياه الصرف الصحي تبدو المياه :
 - سوداء وبها شوائب - صافية ونظيفة - لا تصلح للشرب

40- يتم إعادة تدوير المياه الملوثة بإستخدام :

خزانات المياه - **مواسير الصرف الصحي** - **الفلاتر**

41- إذا كنت تغسل أسنانك 3 مرات يومياً وكل مرة تستهلك واحد

لتر من الماء ، كم كمية الماء التي تستهلكها في يوم لغسل أسنانك :

واحد لتر - **3 لتر** - **9 لتر**

42- روافد تتدفق إلى أنهار وتصب في مسطحات مائية أكبر :

المصب - **الجدول المائي** - **الينبوع**

43- عند بناء مصنع قريب من مسطح مائي فإنه يتسبب في هذا المسطح :

تلوث - **قلة المياه** - **الضوضاء**

44- تصنع من منتجات النفط :

المنتجات البلاستيكية - **الملابس** - **الورق**

45- توجد محمية وادى الحيتان في :

جنوب سيناء - **الفيوم** - **المنوفية**

46- الملابس تصنع من منتجات النباتات :

الصوفية - **الجلدية** - **القطنية**

47- يصنع الورق من :

خشب الأشجار - **النفط** - **البلاستيك**

48- لتخزين مياه الفيضانات يتم إنشاء :

قاطر - **خزانات منزليّة** - **سدود**

49- نقطة انطلاق تدفق النهر تسمى :

جدول مائي - **مصب** - **دلتا**

50- تباطأ سرعة المياه وتترسب الرواسب عند نهاية النهر :

جدول مائي

الأراضي الرطبة

51 - تضم جبالا وسهولا وودياناً :
الحبيطات - المياه الجوفية -

52 - يتم توليد الكهرباء من السد العالي في :
أسوان - أسيوط - حلوان

53 - مستجمعات المياه هي منطقة تجتمع فيها المياه من وتجه في اتجاه واحد :
البحيرات فقط - مصادر مختلفة - مصدر واحد

54 - يعتبر الماء مورداً :
صناعياً - بشرياً - طبيعياً

55 - تقوم الدولة بإنشاء لحماية الأنواع المهددة بالانقراض :
مناطق محمية - مدن - حدائق

56 - تستخدم مياه السدود في :
كلها - رى الأراضي الزراعية فقط - توليد الكهرباء فقط

57 - زيادة صيد الأسماك واستهلاكها بصورة كبيرة أكثر من يسبب الصيد الجائر :
انقراضها - ثروتها - تكاثرها

السؤال الثالث أكمل العبارات التالية:

58 - يمثل الماء المالح٪ من مساحة المياه على سطح الأرض بينما يمثل الماء العذب٪.

59 - من المخاطر التي تهدد المياه و.....

60 - أصبحت المياه و..... في العديد من المناطق .

61 - نقص الجودة يعرض العديد من الكائنات الحية ل.....

62 - حوالي٪ من أنواع الحيوانات المختلفة يعيش في المياه العذبة .

63 - تعتبر و..... من أمثلة المياه الرطبة .

64 - من طرق التحكم في المياه و.....

- 65_ يتم تحويل مسار المياه ل.....
 66_ توازن المياه يجعل الجري المائي أو النهر مورداً.....
 67_ لا تصل المياه العذبة للكثير من الأماكن بسبب
 68_ يتم توليد الطاقةمن المياه مثل السدود .
 69_ مياه الأنهر..... بينما مياه المحيطات.....
 70_ تصنع المنتجاتمن منتجات النفط .
 71_ الفحم والبترول من الموارد
 72_ إذا قلت مياه المنسع تقل مياه
 73_ من العوامل التي تؤثر على الاستدامة
و.....و.....و.....
 74_ كمية الماء المستهلك في غسل الأسنانكمية الماء المستهلك في غسل الملابس .

السؤال الرابع اكتب المصطلح العلمي :

- 75_ مسطح مائي كبير من المياه العذبة (.....)
 76_ تكون عندنا تباطأ سرعة المياه وتترسب الرواسب عند نهاية النهر (.....)
 77_ مسطح مائي كبير محاط باليابس من جميع الاتجاهات (.....)
 78_ مناطق يكون فيها منسوب المياه أعلى قليلاً من مستوى سطح الأرض (.....)
 79_ مكان التقاء النهر بالبحر أو المحيط (.....)
 80_ يعد موطنًا لآلاف النباتات والحيوانات (.....)
 81_ المياه الموجودة تحت شقوق ومسام الصخور الممتدة تحت الأرض
(.....)
 82_ تحيط بالقارات وتنصل مياهاها ببعضها (.....)
 83_ يؤدي إلى فقدان حياة آلاف الكائنات الحية كل عام ويعرض العديد
 منها للإنقراض (.....)
 84_ منطقة تجمع فيها المياه من مصادر مختلفة وتحظى في اتجاه واحد نحو
 منطقة مشتركة (.....)



85_ يحدث عندما يقل مقدار سقوط الأمطار كثيراً فينخفض مستوى المياه (.....)

86_ الحد من إمكانية الوصول إلى الموارد أو استخدامها

87_ استخدام الموارد ببطء بطريقة لا تؤثر سلباً في توافر الموارد مستقبلاً (.....)

88_ حماية الموارد الطبيعية وترشيد استهلاكها حتى لا تنفذ (.....)

89_ المياه التي تم استخدامها (.....)

90_ المحرك الأساسي لدورة المياه في الطبيعة (.....)

91_ محطة معالجة مياه الصرف الصحي في مصر (.....)

92_ روافد تتدفق إلى أنهار وتصب في مساحات مائية أكبر (.....)

السؤال الخامس استخرج الكلمة المختلفة :

93_ بحار / انهار / محيبطات

94_ الندرة / نقص الجودة / الاستدامة .

95_ حرق الوقود الحفري / بناء السدود / تحويل مسار المياه لرى المحاصيل .

96_ سقوط الأمطار بغزارة / فيضانات / جفاف

السؤال السادس : أسئلة مقالية :

درجتان

1_ الاستدامة عكس حماية الموارد . وضح .

.....

درجتان

2_ لماذا تقوم الدولة بتخصيص مناطق محمية من الأرض ؟ !

.....

سلسلة المجلة في العلوم

تأثير الجاذبية



س جميع الأجسام التي نراها في السماء ليلاً، يمكننا رؤيتها أيضاً نهاراً :

(نعم - لا)



اختفاء الظل



هل النجوم الأخرى
تكون الظل !!؟



ن تكون الظل بفعل
ضوء نجم الشمس



(ج)

(ب)

(د)

لماذا لا نرى الظل في الصورة
رقم (أ) !! أنه قصير جداً !!

لا، لأنها تبعد مسافات كبيرة جداً عنا



لأن الشمس فرق الجسم (الشجرة مثلاً) مباشرة
فيكون الظل تحت الجسم مباشرةً .

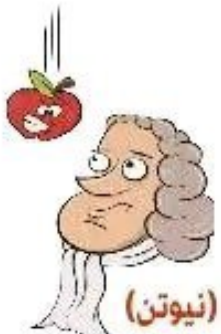


فكّر فيها

ضع صحيحاً أو خطأً :

- 1- يكون الظل عندما يسقط الضوء على جسم معتم (.....)
- 2- لا يختلف طول الظل على مدار اليوم (.....)
- 3- عندما يكون اتجاه أشعة الشمس مباشرةً على الأجسام لا يوجد لها ظل (.....)
- 4- النجوم من الأجرام السموائية التي تظهر في الليل والنهار (.....)

بس بقى .. بياختصار كدة ، انا كنت آعد تحت شجرة ووقدت على راسى ثفاحة ، فإكتشفت إن قوة الأرض هي اللي سحبها لأسفل .



(نيوتون)

الجاذبية هي القوة التي تسحب الأجسام نحو مركز الأرض (إلى أسفل)

قوة جاذبية القمر	قوة جاذبية الشمس	قوة جاذبية الأرض
<p>تأثير في حدوث ظاهرة المد والجزر .</p> 	<p>تسبب حركة الكواكب حول الشمس في مدارات محددة .</p> 	<p>تسبب حركة الأجسام لأسفل نحو الأرض .</p>  <p>هبوط رجل المظلات الأسفل.</p>



تأثير الجاذبية الأرضية على الأشياء الحية وغير الحية

الجاذبية مش بس بتجذب الأجسام لأسفل ، دي كان السبب في :
بقاء وثبات الأجسام على سطح الأرض.



حركة البنت على الأرجوحة لأسفل



(السقوط من فوق الدراجة)



(زيت يُسكب)

امثلة على الجاذبية



يدور القمر حول الأرض بسبب قوة جاذبية الأرض له .

يدور القمر حول الأرض في **مدار ثابت** بفعل قوة الجاذبية بينه وبين الأرض .



الجاذبية
والمغناطيسية قوى
غير مرئية .

العوامل المؤثرة في الجاذبية

المسافة

كلما زادت المسافة بينهما **تقل** قوة الجاذبية

والعكس



• كلما زادت المسافة بين الأشياء قوة الجاذبية بينهما :

(تزداد - تقل - ثابت)

• عندما تزداد كتلة الجسمين قوة الجاذبية بينهما :

(تزداد - تقل - ثابت)

كتلة الجسم

كلما زادت كتلة الجسم **زادت** قوة الجاذبية **والعكس** .



كتلة القمر

إذن

قوة جاذبية الأرض < قوة جاذبية القمر



توجد قوة الجاذبية بين
الأشياء حتى ولو كانت
غير ملامسة .

لاحظ

**اختر الاجابة الصحيحة :**

1 - قوة جاذبية القمر تؤثر في :

حركة الكواكب حول الشمس - حركة ظاهرة المد والجزر

2 - جاذبية الأرض هل قوة :

احتكاك - سحب - دفع

3 - تؤثر الجاذبية الأرضية على :

كلامها - الاشياء غير الحية - الكائنات الحية

4 - يسقط القلم على الأرض بسبب :

قوة جاذبية القمر - قوة جاذبية الشمس

5 - كثافة الأرض كثافة القمر :

تساوي - أكبر من - أقل من

6 - كلما زادت المسافة بين الأجسام قوة الجاذبية بينهما :

ثبت - تزداد - تقل

رتّب تأثير قوى الجاذبية في الصور التالية من الأقل تأثيراً إلى الأعلى تأثيراً :

تمت دراستها سابقاً



لكي تتحرك الأجسام
لابد أن تؤثر عليها:
قوى



الحركة: انتقال الجسم
من مكانه (تغير موضعه)



قوة تأثيرها قوى



قوة تأثيرها ضعيف

وتمثل تلك القوى في:
السحب والدفع



قوية دفع	قوية السحب
دفع الأجسام بعيداً عنا	جذب الأجسام نحونا
قوة دفع	قوة سحب

عكس الاتجاه

بين قوة الدفع وقوة السحب فيما يلي:

نشاط



تحريك الرياح اذرع
التوربينات



تجاذب المغناطيس
تناحر المغناطيس



جذب المغناطيس



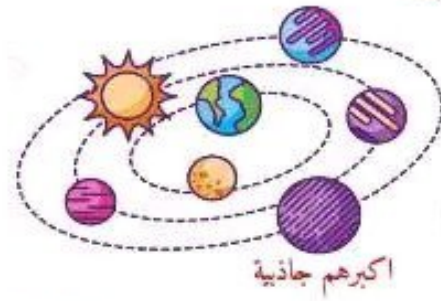
ركل الكرة

لمشابك الورق
(.....) (.....)

ما المقصود بالجاذبية؟

س لماذا يطفو رائد الفضاء في السماء؟!

لعدم وجود تسحبه للأعلى.

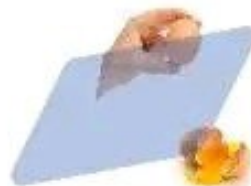


(فكرة فيها) لماذا؟

تعمل قوة الجاذبية على دوران الكواكب حول الشمس في مدارات (مسارات) ثابتة وتحتفل سرعة دوران الكواكب بسبب اختلاف قوة جذب الشمس لها.

**الجاذبية:**

قوة الجذب التي تنشأ بين الأجسام.



إذا كانت الجاذبية قوة غير مرئية فكيف إذا شعر بها؟!



يمكنا ملاحظة آثار ما تفعله الجاذبية.

ما الاتجاه الذي تسقط فيه كرة التنس بعد قذفها في الهواء؟

اتجاه مركز الأرض



إذاً تغير الجاذبية اتجاه اي جسم يقذف في الهواء و يجعله يسقط نحو الأرض.

أكمل :

- يدور القمر حول بفعل جاذبية
- تدور الأرض حول بفعل جاذبية
- جاذبية الأرض جاذبية القمر ، وذلك لأن كثافة أكبر من كثافة

قوة السحب والجاذبية من حولنا

تعمل الجاذبية على بقاء الأجسام
 واستقرارها على سطح الأرض
 مثل: **المسطحات المائية والكائنات الحية**



لا يمكننا رؤية قوة الجاذبية
 لكن **تظهر آثارها في كل مكان**



مقاومة الهواء	الاحتكاك	المغناطيسية
قوة احتكاك تنشأ بين الجسم المتحرك والهواء . وتقلل سرعة حركته وتكون عكس الاتجاه .  عند هبوط رجل المظلات يفتح المظلة فت retard قوة الاحتكاك وتهلك السرعة .	قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين ، وتوؤدى الى : ابطاء حركة (سرعة) الأجسام . (تأثير عكس اتجاه حركة الأجسام)  احتكاك اطار الدراجة بالأرض اثناء مشيكي .	قوة تجذب بعض الأجسام المعدنية باتجاهها . (الحديد - النيكل - الكوبالت)  جذب المغناطيس لمشبك الورق المعدنية

س أي الجسمين سيصل للأرض ؟

كلاهما سوف يصل للأرض.

س أي الجسمين سيصل أولاً للأرض؟! **المشك الورق**

١ - تأثير قوى الجاذبية ثالثاً على جميع الأجسام التي هتسقط

الخلاصة على الأرض (يعنى كلها هتسقط على الأرض) **لكن :**

مقاومة الهواء هي التي هتبعد اختلاف **زمن** وصولها للأرض.

٢ - تبطئ **مقاومة الهواء** من سرعة الأجسام.

٣ - كلما زادت مساحة السطح المعرض للهواء زاد تأثير **مقاومة الهواء** فتقل سرعة الجسم .

٤ - في حالة عدم وجود **مقاومة للهواء** لن **تؤثر كلة الجسم او حجمه** على معدل سقوط الأجسام
 (تسقط الأجسام كلها في نفس الوقت على الأرض بفعل الجاذبية)

نشاط

لتوسيع تأثير مقاومة الهواء على سرعة الأشياء الساقطة نحو الأرض.



التجربة	نوع الكرات	وصفهما	الملاحظة
1	أ) كرة خشبية ب) كرة معدنية	اعمل نفس الحجم	تسقط الكرتان في نفس الوقت
2	أ) كرة بلاستيكية ب) كرة معدنية	حجم الكرة البلاستيكية أكبر من حجم الكرة المعدنية.	تسقط الكرة المعدنية قبل الكرة البلاستيكية.
3	أ) كرة بلاستيكية مصنعة. ب) كرة بلاستيكية مثقبة.	لهما نفس الحجم .	تسقط الكرة المصنعة قبل الكرة المثقبة !! لأن الهواء دخل بها فأثرت عليهما مقاومة الهواء بشكل أكبر ، مما أبطأ سرعاها.

ضع علامة (√) او (✗) :



- 1- ستسقط الأشياء كلها في نفس الوقت في حالة عدم وجود مقاومة للهواء (.....)
- 2- القوة التي تبطئ حركة الأشياء في الهواء تسمى مقاومة الماء (.....)
- 3- كلما زادت مساحة السطح المعرض للهواء زاد تأثير مقاومة الهواء وزادت السرعة (.....)
- 4- عند اسقاط كرتان في نفس الوقت ولهما نفس الحجم فإنهما يصلان إلى الأرض في نفس الوقت (.....)
- 5- الكرة المثقبة تصل إلى الأرض قبل الكرة المصنعة (.....)

حركة الكواكب



س قوة شلبي أكبر من قوة وشوشنى . فى رأيك أى منهمما
يستطيع جذب (سحب) الآخر اليه؟!

المدار

شكل يضاوى تدور
فيه الكواكب حول
الشمس



قوة جاذبية الشمس أكبر من قوة جاذبية الأرض لذا :
تدور الأرض حول الشمس في مدارات ثابتة

قوة جاذبية الأرض أكبر من قوة جاذبية القمر لذا :
يدور القمر حول الأرض



تدور الكواكب حول الشمس بفعل قوة غير مرئية
(قوة الجاذبية) في مسارات ثابتة تسمى مدارات



نيكولاوس كوبنيكوس



السؤال الاول ضع علامة (✓) أو (✗) :

- 1- جميع النجوم تكون ظلال نراها (.....)
- 2- النجوم تشع ضوء وحرارة مثل نجم الشمس (.....)
- 3- عندما تكون الشمس فوق الجسم مباشرة لا يتكون للجسم ظل (.....)
- 4- يكون الظل عندما يسقط الضوء على جسم معتم (.....)
- 5- لا يختلف طول الظل على مدار اليوم (.....)
- 6- الشمس من الأجرام السموائية التي تظهر في الليل والنهار (.....)
- 7- تؤثر الجاذبية الأرضية على الكائنات الحية والأشياء غير الحية (.....)
- 8- حركة جميلة لأسفل على الزحلوقة تكون بسبب الجاذبية (.....)
- 9- السبب في بقاء وثبات الأجسام على سطح الأرض هي الجاذبية (.....)
- 10- لا توجد جاذبية بين الشمس والأرض لأنهما غير متلامسين (.....)
- 11- تنافر المغناطيس يعبر عن قوة الدفع (.....)
- 12- قوة الدفع وقوة السحب يكونان في نفس الاتجاه (.....)
- 13- تعمل الجاذبية على استقرار البحار والمحيطات (.....)
- 14- من الأجسام المعدنية التي تنجذب للمغناطيس الحديد والنيكل (.....)
- 15- قوة الاحتكاك تعمل على سرعة حركة الأجسام (.....)
- 16- تأثير قوة الجاذبية ثابت لجميع الأجسام التي تسقط على الأرض (.....)
- 17- مساحة سطح القلم أكبر من مساحة سطح الكتاب (.....)
- 18- في حالة عدم وجود مقاومة للهواء لن تؤثر كثافة الجسم أو حجمه على معدل سقوط الأجسام (.....)

19_ تسقط الأجسام كلها في نفس الوقت في حالة عدم وجود مقاومة للهواء (.....)

20_ القوة التي تبطئ حركة الأجسام في الهواء تسمى مقاومة الماء (.....)

21_ تدور الأرض حول الشمس بسرعة 107000 كم/ث (.....)

السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة :

1_ تسبب قوة جاذبية.....حركة الأجسام لأسفل نحو الأرض :

الأرض - - - - - القمر

2_ تسبب قوة جاذبية.....حركة الكواكب حول الشمس :

الأرض - - - - - الشمس

3_ يؤثر قوة جاذبية.....في حدوث ظاهرة المد والجزر :

الأرض - - - - - الشمس

4_ كلما زادت كثافة الجسمقوة الجاذبية :

قلت - - - - - زادت

5_ قوة جاذبية الأرضقوة جاذبية القمر :

أقل من - - - - - أكبر من

6_ جاذبية الأرض هي قوة :

دفع - - - - - سحب

7_ تسقط البيضة النية من يدك على الأرض بسبب :

قوة جاذبية الأرض - - - قوة جاذبية القمر

8_ كثافة القمركثافة الأرض :

أكبر من - - - - - أقل من



سلسلة

9_ كلما زادت المسافة بين الأجسام قوة الجاذبية بينهما :

تقل

ترداد

-

ثبتت

10_ فتح درج المكتب يمثل قوة :

احتكاك

سحب

-

دفع

11_ جذب المغناطيس لمشابك الورق تعتبر قوة :

احتكاك

سحب

-

دفع

12_ الرياح أذرع التوربينات :

تجذب

تسحب

-

13_ الجاذبية قوة :

محدودة

غير مرئية

-

مرئية

14_ تؤثر قوة الاحتكاك اتجاه حركة الجسم :

مع

عكس

-

نفس

15_ عندما تزداد قوة الاحتكاك سرعة الأجسام :

ثبت

ترداد

-

تقل

16_ عند قذف كرة بلاستيكية مصممة وكرة بلاستيكية مثقبة لها نفس الحجم ستصل الكرة إلى الأرض أولاً :

سيصلا معا

المصممة

-

المثقبة

17_ مركز المجموعة الشمسية :

الشمس

الأرض

-

القمر

18_ أكبر أجسام المجموعة الشمسية حجما وكتلة :

الشمس

المشتري

-

القمر

19_ القوة التي تنشأ بين إطار الدراجة والأرض هي :

الدفع

الجاذبية

-

الاحتكاك

20_ عند ضغطك على الفرامل تقل السرعة بسبب قوة :

الاحتكاك - الدفع - الجاذبية

21_ سقط فنجان القهوة من يد جميلة على الأرض . ما القوة التي سببته لأسفل :

الاحتكاك - الدفع - الجاذبية

22_ تدور الكواكب حول الشمس في مدارات :

مستطيلة - دائرة - بضافية

23_ الجاذبية نوع من انواع :

الطاقة - القوة - المادة

السؤال الثالث اكمل العبارات التالية:

1_ توجد في الكون قوى أخرى غير قوة الجاذبية مثل و.....

2_ لكي تتحرك الأجسام لابد أن تؤثر عليها

3_ العوامل التي تؤثر في الجاذبية هي و.....

4_ تمثل القوى التي تؤثر على الأجسام إما قوة أو قوة

5_ يدور القمر حول بينما تدور الكواكب حول

6_ تؤثر الجاذبية الأرضية تجاه

7_ يدور القمر حول بفعل جاذبية

8_ تدور الكواكب حول بفعل جاذبية

9_ ستسقط الأجسام كلها في نفس الوقت في حالة عدم

وجود.....

10_ تسبب اختلاف زمن وصول الأجسام إلى الأرض .

12_ تدور الأرض حول الشمس بسرعة كم/س .

السؤال الرابع اكتب المصطلح العلمي :

- 1_ القوة التي تسحب الأجسام نحو مركز الأرض (.....)
- 2_ انتقال الجسم من مكانه (.....)
- 3_ القوة التي تجذب الأجسام نحونا (.....)
- 4_ القوة التي تدفع الأشياء بعيدا عنا (.....)
- 5_ قوة تجذب بعض الأجسام المعدنية باتجاهها(.....)
- 6_ قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين وتؤدي إلى إبطاء سرعة الأجسام (.....)
- 7_ قوة تبطئ حركة الأجسام في الهواء (.....)
- 8_ شكل يضاوى تدور فيه الكواكب حول الشمس (.....)

السؤال الخامس بم تفسر :

- 1_ يطفو رائد الفضاء في السماء .
- 2_ حدوث ظاهرة المد والجزر .
- 3_ نشعر بالجاذبية برغم أننا لا نراها .
- 4_ تصل الكرة المعدنية قبل الكرة المثلثة إلى الأرض .
- 5_ تعتبر الشمس مركز المجموعة الشمسية .

السؤال السادس استخرج الكلمة المختلفة :

- 1_ الشمس / الأرض / عطارد .
- 2_ الاحتكاك / الجاذبية / الضوء .
- 3_ تنافر المغناطيس / تجاذب المغناطيس / دفع كرة .

سلسلة
الجريدة

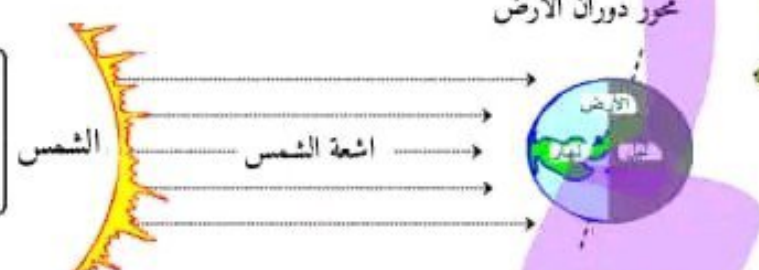


الشمس مش بتروح في حنة يا وشوشنى ، الأرض هي اللي بتتحرك حول محورها ظناً يكون نصف الكرة الأرضية مواجه للشمس ي يكون النهار في هذا النصف

يا ترى الشمس
بتروح فين بالليل !!



والنصف الآخر اللي مش
مواجه للشمس ي يكون ليل
ولا يستقبل اي ضوء



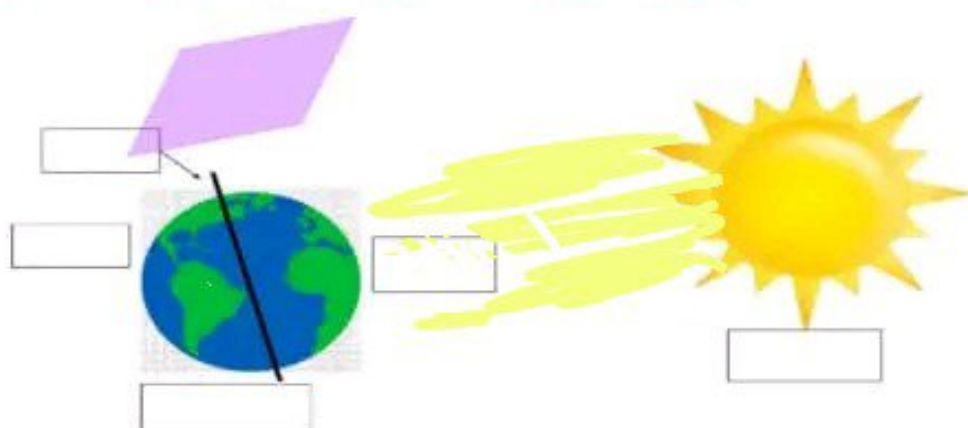
محور الأرض
خط افتراضي يمر عبر الأرض
من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي

وبما ان الليل والنهر يحصل كل يوم
يبقى الأرض بتعمل دورة كاملة
حول نفسها كل 24 ساعة



اختر من الكلمات التالية واكتبها على الشكل :

(الأرض - الليل - الشمس - محور الأرض - النهار)





يبقى عرفنا ان دوران الأرض حول محورها هو السبب اللي يجعل الشمس كأنها تتحرك في السماء.



إذا نظرت إلى جهة الجنوب

خذ بالث من موقع الشمس بالنسبة لبwoo

قبل الغروب



تكون الشمس ناحية الغرب
يعني على يمين بwoo

منتصف النهار



تكون الشمس في
منتصف السماء

الصباح الباكر



تكون الشمس ناحية الشرق
يعني على يسار بwoo

(محورها - الشمس - كلها)

س تدور الأرض حول :

الدوران في مدار	الدوران حول المحور	وجه المقارنة
دوران الجسم في مسار حول جسم آخر	دوران الجسم حول محوره	التعريف
دوران الأرض حول الشمس	دوران الأرض حول محورها	مثال
		الشكل
فصول السنة الأربع	تعاقب الليل والنهار - تكون الظلال	ما ينتج عنه

شغل مخفٍ مع بوبو

المجزأة

اماكن صورتين وضح ايهما يمكن ان يمثل الدوران حول المحور وايهمما يمكن ان يمثل الدوران في مدار :



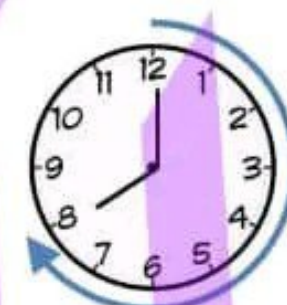
(رقصة التنورة)



(لعبة الكراسي)

س يتغير موضع الشمس في السماء على مدار اليوم بسبب :

(دوران الأرض حول الشمس - دوران الشمس حول الأرض - دوران الأرض حول محورها)



عقارب الساعة
من الشرق الى الغرب



تدور الأرض حول محورها
من الغرب الى الشرق

تدور الأرض حول
محورها **عكس اتجاه**
عقارب الساعة .



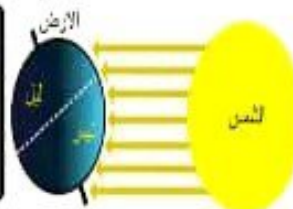
- يمر محور الأرض بشكل عمودي عبر قطبي الكرة الأرضية .
- تكمل الأرض دورة واحدة كل **24 ساعة** حول محورها ، وهذا ما يسمى **اليوم على كوكب الأرض** .
- اسرع كوكب يدور حول محوره هو **المشتري** .
- **اليوم** : الفترة الزمنية التي يستغرقها الكواكب لعمل دورة كاملة حول محوره .
- **الدورة** : نمط من الاحداث يتكرر بنفس الترتيب ويمكن التنبؤ به .
- يؤدي دوران الأرض حول محورها الى ظهور القمر والنجوم كأنها تشرق وتغرب (تحريك)



إيه اللي هيحصل لو توقفت الأرض
عن الدوران حول محورها ؟



سيظل نصف الكرة المواجه للشمس **نهاراً دائماً**
ونصف الكرة الآخر ليلاً دائماً



• وضع علامة (✓) او علامة (✗) :



- 1- يحدث تعاقب الليل والنهار بسبب دوران الأرض حول الشمس (.....)
- 2- محور الأرض هو خط اقتصادي يمر عبر الأرض من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي (.....)
- 3- في وقت الظهيرة تكون الشمس على يسارنا (.....)
- 4- الدوران في مدار هو دوران الجسم حول محوره (.....)
- 5- ينبع عن دوران الشمس حول الأرض فصول السنة الأربع (.....)
- 6- تدور الأرض حول الشمس وحول محورها (.....)
- 7- تدور الأرض حول محورها من الغرب للشرق (.....)
- 8- يمر محور الأرض بشكل رأسى عبر القطبى الشمالي والجنوبى (.....)
- 9- تكمل الأرض دورة واحدة حول الشمس كل 24 ساعة (.....)
- 10- أسرع كوكب يدور حول الأرض هو المشترى (.....)
- 11- تظهر لنا النجوم كأنها تحرك بسبب دوران الأرض حول الشمس (.....)
- 12- سيظل نصف الكرة الأرضية المواجه للشمس ليلاً دائماً لو توقفت الأرض عن الدوران حول محورها (.....)

• ارسم تصميم لدوران الأرض حول محورها ودورانها حول الشمس :

تأثير دوران الأرض حول محورها

تمهيد



س في الصورة التي أمامك لماذا لا يسقط الحجر من الحبل ؟

بطء دوران الحبل**سرعة دوران الحبل**

على الرغم ان الأرض تدور حول محورها بسرعة كبيرة جدا تصل الى
اكثر من **1600 كم/س** أنا لا نشعر بحركتها (ليبيبيه؟!)
وذلك لأننا نتحرك مع الأرض بنفس سرعتها .

**لشرق الشمس من الشرق وتغرب من الغرب****تدور الأرض من الغرب إلى الشرق**

لأن طبعنا يا شباب ، الحركة الظاهرية
للشمس سببها دوران الأرض حول محورها
أنا بتحريك مع الأرض فبنشوف
الشمس بتحريك حركة ظاهرية
واضحة جدا .



أيادي بقى !! آدة أنا كل يوم
 بشوف الشمس وهى يتشرق
 وبتغرب يعني بتتحرك حركة
 واضحة اه .



كل الأجسام في
السماء في حالة
حركة مستمرة
ولكن لا يمكننا
رؤية حركتها .



صح كدة يا وشوشنى ، حركة الأرض
حول محورها بتخلينا نشوف وكان
الاجسام في السماء بتتحرك كانها
بتشرق و بتغرب .



اممم ، أنا بقى وانا صغير كنت
يفتكـر القمر هاش معاية ، اتاـويـه
مش بيـفـشـيـ مـعـاـيـهـ ، حـوكـتهـ
الظـاهـرـيـهـ دـىـ تـبـقـ بـسـبـبـ
دورـانـ الـأـرـضـ حـولـ مـحـورـهـاـ





الساعة الشمسية

خطوات التجربة

6	5	4	3	2	1
تتبع طول وزاوية الظل كل ساعة (المسطرة المتيرية لقياس طول الظل ، والمنقلة لقياس الزاوية)	استخدم بوصلة لجعل الساعة الشمسية تتجه نحو الشمال .	قم بقص قطعة صلصال على مركز الدائرة ثم أقص الشفاطة البلاستيكية به .	قم بتحديد مركز الدائرة عن طريق رسم خط مرجعي يقسم المسافة رأسيا . ثم خط آخر يقسم المسافة افقيا بحيث تكون نقطة تقاطع الخط العمودي والافقى هل مركز الدائرة .	انشا دائرة من الورق المقوى .	اختر موقع مناسب للتتابع الظل بعيد عن اي شئ قد يحجب ضوء الشمس .



الاستنتاج :

1- يجب الحفاظ على اتجاه وموقع الساعة الشمسية ثابتين :

- لتحديد الوقت بدقة أكبر لأن تغير موقع الساعة الشمسية يؤدي إلى تغير طول وزاوية الظل .

2- يتغير طول وزاوية الظل خلال فترة النهار : ليبيبيبيه !؟

بسبب تغير موقع الشمس ظاهريا في السماء .



موقع الجسم

عندما يتغير ، يتغير طول وزاوية الظل .

موقع الشمس

عندما تكون مرتفعة :

الظل يكون قصير
(في منتصف اليوم)

عندما تكون منخفضة :

الظل يكون طويل
(في الصباح وبعد منتصف النهار)

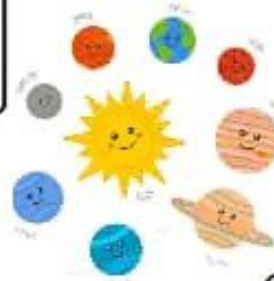


النجوم والتجمعات النجمية**النجوم**

أنا نجم الشمس ، **متوسط الحجم** .
ولكنني ابدو أكبر من النجوم الأخرى
لأنني أقرب النجوم للأرض.



لدي قوة جاذبية كبيرة تجعل **8 كواكب**
وأكثر من **200 قمر** في حالة حركة دوران
مستمرة حولي . نتيجة :
حجمي الكبير وكثيفي الكبير.



البرت اينشتاين
وضع معادلة :

كيف تحول الشمس المادة إلى
طاقة تصل مباشرة إلى الأرض .

**الكواكب والاقمار**

النجوم : أجسام سماوية عملاقة
تشكلون من غازات شديدة
الانفجار مثل : **الميدروجين والميليوم**



أنا النجم الوحيد في المجموعة
الشمسية ومركز المجموعة الشمسية



تستمد الشمس الطاقة الناتجة من
التفاعلات التوروية بين الغازات لتنتج
الطاقة الحرارية والطاقة الضوئية

**ضع علامة صح أو خطأ :**

- 1_ جميع الأجرام السماوية تشع ضوء وحرارة (.....)
- 2_ تنتج الشمس طاقة ضوئية وحرارية (.....)
- 3_ قوة جاذبية الشمس تجعل أكثر من 8 كواكب تدور حولها (.....)
- 4_ كوكب الشمس هو مركز المجموعة الشمسية (.....)
- 5_ زاوية الظل تكون كبيرة في الصباح الباكر (.....)
- 6_ تكون الشمس مرتفعة في السماء في وقت الظهيرة (.....)
- 7_ يكون الظل أقصر في الصباح الباكر (.....)
- 8_ تكون الشمس من غازى الهيدروجين والميليوم (.....)



المجموعة

احنا بقى تجمعات من النجوم تكون من بعض
شكل معن في السماء زي شكل اشخاص او حيوانات مثلا.



التجمع النجمي
(اوريون الصياد)



بظهور اكتر في فصل
الشتاء عن الصيف.

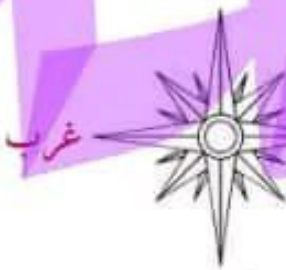


احنا بنبعد جدا عن الأرض. وكأنه **منفصلين** عن
بعضنا، لكن اللي هيظرك علينا من بعد هيشفا كأننا نجم مع
بعض.



بسبي دوران الأرض حول محورها
بنشوف النجوم كأنها تحرك حركة
ظاهرة في السماء.

شمال



شرق

جنوب

تظهر نجوم جديدة
كل ليلة من جهة
الشرق؟

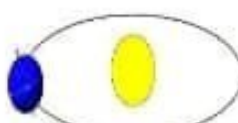


لأن الاتجاه الذي يواجه
الشمس ليلاً يتغير.

تساعدنا التجمعات النجمية في تحديد الاتجاهات
الأساسية (شمال - جنوب - شرق - غرب)



تدور الأرض حول الشمس كل سنة ،
لتبدأ بعدها دورة جديدة .





الضوء المنبعث من
الشمس يكون أكثر شدة
من الضوء المنبعث من
النجم الخافتة

لأن

يعتقد العلماء ان عدد النجوم في الفضاء
أكبر من عدد حبات الرمل .



النجوم موجودة في

السماء طوال الوقت

ولكننا لا نراها أثناء النهار



بعض التجمعات

النجمية مرتيبة وبعضا

الآخر يمكن رؤيته فقط

فـ **فصول سنة محددة.**



اللمع نجم قريب من احد قطبي الكرة
الأرضية حيث يكون قريبا من محور
الارض.



الإمامة، جمهورية مصر العربية

النجم القطبي

(يمكن رؤيته طول العام)

لبيبيبيبي؟؟

لأن حركة دورانه الظاهورية تكون
بسبيبيبيطة



ضع علامة صح او خطأ :



- 1- تظهر النجوم اكثراً في فصل الصيف (.....)
- 2- نرى النجوم كأنها تتحرك بسبب دوران الأرض حول محورها (.....)
- 3- عدد الاتجاهات الأساسية سبعة اتجاهات (.....)
- 4- تدور الأرض حول الشمس مرة كل سنة (.....)
- 5- يمكن لجماعات النجوم أن تكون على شكل اشخاص او حيوان (.....)
- 6- عدد النجوم في السماء محدود جداً (.....)
- 7- تمييز النجوم القرية من الأقطاب بأن حركتها بسيطة (.....)
- 8- الملمع نجم قريب من احد قطبي الكرة الأرضية هو اوريون الصياد (.....)



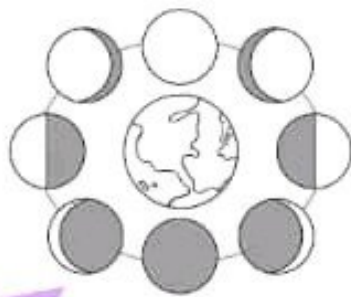
القمر

يتكون من صخور ومعادن.

يدور حول محوره – يدور حول الأرض.

مكوناته

دورانه



يمد القمر في دورانه حول الأرض بعدة مراحل يتغير شكله الظاهري لنا من حيث حجم الجزء المضاء منه.



يختلف شكل القمر

حتى يصل إلى محاقي

من هلال أول

مروراً بعدها أطوار

أطوار القمر



شكل الجزء المضاء من القمر الذي يتغير خلال الشهر القمري (المجري) نتيجة دوران القمر حول الأرض.

يستغرق القمر شهراً عربياً ليكمل دورة واحدة حول الأرض.

أطوار القمر:

يختفي ضوء القمر تدريجياً ويظهر
أحدب ثانٍ انتظام الفاصل بين الجزء المضاء
والجزء المظلم من شيئاً

4 بدر
منتصف الشهر ويظهر وجه
القمر مضاء بالكامل.

يزداد الجزء المضاء تدريجياً
ويظهر انتظام الفاصل بين الجزء
المضاء والجزء المظلم من شيئاً

تربع ثانٍ
نصف القمر مضاء
والنصف الآخر معتم

هلال ثانٍ
بعد التربع الثاني ويكون جزء
من طرف القمر مضاء فقط

تربع أول
نصف القمر مضاء
والنصف الآخر معتم

هلال أول
هلال دقيق لامع
(أول الشهر)

محاق

آخر الشهر ويكون وجه
القمر مظلم تماماً



ادرس الشكل جيداً مع مس جميلة ثم أكمل التالي:

- ١- القمر المضيء في شكل نصف دائرة يسمى
- ٢- يمر القمر ب.....اطوار كل شهر عربي .
- ٣- يظهر القمر مضاء بالكامل فيالشهر الهجري ويسمى
- ٤- في آخر يوم في الشهر يكون وجه القمر المواجه للأرضويسمي
- ٥- يكون نصف القمر مضاء والنصف الآخر مظلم فيو.....و.....
- ٦- يظهر القمر بعدة اطوار بسبب
- ٧- نرى ضوء للقمر بسبب
- ٨- يظهربعد التربع الثاني وفيه يكون جزء من طرفه مضاء .
- ٩- فييزداد الجزء المضاء تدريجياً ويظهر انتظام الفاصل بين الجزء المضاء والجزء المعتم من شيئاً.
- ١٠- ارسم اطوار القمر في الحبة الصغيرة دي :

ال مجرية

رؤيه الأجسام السماوية

لا يمكن رؤيتها
بالعين المجردة

نظراً لأن الكون واسع جداً
تكون العديد من الأجسام
بعيبسيدة جداً فلا يمكن رؤيتها
بالعين المجردة.
مثل معظم النجوم

يمكن رؤيتها
بالعين المجردة



قمر محطة الفضاء الدولية

مثل
النيازك والmeteorites
والأقمار الصناعية
تبدو كومضات صغيرة
يصعب التمييز بينها بسبب
بعدها عن الشمس.



كيف يمكننا رؤية النجوم؟

زى مجرة درب التبانة
اللى بتتنمى لها
مجموعتنا الشمسية.



مجرة

تسمى

تجمعات هائلة من
النجوم والأجرام
السماوية الأخرى

استخدام التكنولوجيا لرؤية الأجرام السماوية

التلسكوبات (تلسكوب هابل)



المنظار تناول العدسة (منظار جاليليو)





طبعاً التلسكوبات .. لأنها تُظهر صورة أوضح وأكثر تفصيلاً للأجسام .

يا ترى بقى اني احسن :
المناظير ثنائية العدسة ولا
تلسكوبات !؟



لكن الغلاف الجوي يحد من قدرة أدوات استكشاف الفضاء، حيث أنه يمثل طبقة حماية تحيط بال الأرض. يسمح بنفاذ بعض الموجات الضوئية ويحجب بعضها .



لأنها بعيييييده جداً

طيب ليه ما بنبعتش رواد
فضاء لإستكشاف النجوم !؟



زيارة بـو للقبة السماوية

بداخل القبة السماوية يمكنك رؤية النجوم والكواكب والتجمعات النجمية في السماء



أهلاً يا أصدقاء ... أنا هنا في مكان رائع جداً ، دى القبة السماوية او زى ما يسموها الناس القبة الفلكية



كيفية عرض القبة السماوية

- توجد بـراجح كمبيوتر خاصة تستخدم في القبة السماوية وتسمح برؤية السماء خلال أوقات معينة من الشهر أو السنة .

- يوجد جهاز عرض في هذا المسرح الفضائي يقوم بعرض صور مختلفة على سقف القبة .

- السقف يشبه القبة علشان يديك احساس كأنك في الفضاء .

السؤال الاول ضع علامة صح او خطأ :

- 1_ تكمل الأرض دورة كاملة حول الشمس كل 24 ساعة (.....)
- 2_ تعاقب فصول السنة الأربعه ينبع عن دوران الأرض حول محورها (.....)
- 3_ تدور عقارب الساعة من جهة الشرق للغرب (.....)
- 4_ يمر محور الأرض بشكل أفقي عبر قطبي الكرة الأرضية (.....)
- 5_ يؤدي دوران الأرض حول محورها إلى ظهور القمر والنجوم كأنها تشرق وتغرب (.....)
- 6_ سيظل نصف الكرة المواجه للشمس نهاراً دائماً إذا توقفت الأرض عن الدوران حول محورها (.....)
- 7_ تدور الأرض حول محورها و حول الشمس (.....)
- 8_ في وقت الظهر تكون الشمس على يسارنا (.....)
- 9_ الدوران في مدار هو دوران الجسم حول محوره (.....)
- 10_ أسرع كوكب يدور حول الأرض هو المشترى (.....)
- 11_ كل الأجسام في السماء في حالة حركة مستمرة (.....)
- 12_ اختلاف موقع الشمس في السماء نتيجة دوران الأرض حول محورها يؤثر على طول الليل وزاويته (.....)
- 13_ جميع الأجرام السماوية تشع ضوء وحرارة (.....)
- 14_ الأرض هي مركز المجموعة الشمسية (.....)
- 15_ تنتج الشمس طاقة حرارية بينما ينتج القمر طاقة ضوئية (.....)
- 16_ الشمس نجم متوسط الحجم (.....)
- 17_ كوكب الشمس هو مركز المجموعة الشمسية (.....)
- 18_ تجمعات النجوم عبارة عن مجموعة متصلة من النجوم (.....)
- 19_ يعتقد العلماء أن عدد النجوم في السماء أكبر من عدد حبات الرمال (.....)

20_ بعض التجمعات النجمية مرئية وبعضها الآخر يمكن رؤيته فقط في فصول سنة محددة (.....)

21_ عدد الاتجاهات الأساسية سبعة اتجاهات (.....)

22_ يمكن أن تكون تجمعات النجوم على شكل أشخاص أو حيوان (.....)

23_ في بداية الشهر العربي يكون القمر محايد وفي نهايته يكون هلال أول (.....)

24_ يتكون القمر من صخور ومعادن وغازات شديدة السخونة (.....)

25_ النيازك والمذنبات والأقمار الصناعية يمكن رؤيتها بالعين المجردة (.....)

السؤال الثاني اختار الإجابة الصحيحة:

1_ عندما يكون نصف الكرة الأرضية المواجه للشمس نهارا فإن النصف الآخر :

كلاهما

- لا يستقبل اي ضوء

- يكون ليلاً

2_ شرق الشمس من :

الجنوب

- الغرب

- الشرق

3_ تدور الأرض حول محورها من :

الشمال للجنوب

- الشرق للغرب

- الغرب للشرق

4_ ينتج عن دوران الأرض حول الشمس :

فصل السنة الأربع

- تكون الفلال

- تتعاقب الليل والنهار

5_ تكون الشمس في منتصف النهار وقت :

الظهيرة

- الشروق

6_ تبدو لنا الشمس كأنها تتحرك بسبب :

دوران الأرض حول الشمس - دوران الشمس حول الأرض

- دوران الأرض حول محورها

7_ حركة الكرة بالصورة تدل على :

الدوران حول المحور

- لا شيء منها

- الدوران في مدار



8_ تدور الارض حول محورها اتجاه عقارب الساعة :

نفس

مع

عكس

9_ تدور الارض حول محورها بسرعة :

1600 كم/س

107000 كم/ث

10_ اليوم على كوكب الأرض يساوى :

365 ساعة

1600 دقيقة

24 ساعة

11_ أسرع كوكب يدور حول محوره هو :

المشتري

الأرض

القمر

12_ يكون الفعل أقصر وتكون الزاوية صغيرة في :

وقت الغروب

وقت الظهيرة

الصباح الباكر

13_ وقت الظهيرة تكون الشمس في السماء :

متتساوية

منخفضة

مرتفعة

النجوم

الاقدار

الكواكب

الصيف

أكثُر في فصل :

الشتاء

النهار

متوسطة

سريعة

بطيئة

كلامها

الأرض فقط

17_ يدور القمر حول :

محوره فقط.

زهرة الشمس

الدب الأكبر

درب التبانة

18_ تسمى المجرة التي تنتمي إليها مجموعتنا الشمسيّة مجرة:

السؤال الثالث اكمل العبارات التالية:

- 1_ يكون الفل اطول و تكون زاوية الفل كبيرة في
- 2_ نستخدم بوصلة عند تصميم الساعة الشمسية لجعل الساعة الشمسية تتجه نحو
- 3_ تكون (النجوم) الشمس من غازىو.....و.....
- 4_ وضع العالممعادلة كيف تحول الشمس المادة إلى طاقة تصل مباشرة إلى الأرض .
- 5_ يدور حول الشمسكوكباً وأكثر منفرا .
- 6_ مختلف شكل القمر منمروراً بعده أطوار حتى يصل إلى
- 7_ النيازك والمذنبات والأقمار الصناعية تبدو كومضاتيصعب التمييز بينها .
- 8_ يحدمن قدرات أدوات استكشاف الفضاء .
- 9_ من استخدامات التكنولوجيا لرؤية الأجرام السماويةو.....و.....

السؤال الرابع اكتب المصطلح العلمي :

- 1_ خط افتراضية يمر عبر الأرض من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي (.....)
- 2_ دورة الجسم حول محوره (.....)
- 3_ دوران الجسم في مسار حول جسم اخر (.....)
- 4_ الفترة الزمنية التي يستغرقها الكوكب لعمل دورة كاملة حول محوره (.....)
- 5_ نمط من الأحداث يتكرر بنفس الترتيب ويمكن التنبؤ به (.....)
- 6_ أجسام سماوية ضخمة تشع ضوء وحرارة وتكون من غازى الهيدروجين والهيليوم (.....)

- 7- ألمع نجم قريب من أحد قطبي الكرة الأرضية (.....)
- 8- طور من أطوار القمر يكون قرص القمر المواجه للأرض مظلما تماما (.....)
- 9- تجمعات هائلة من النجوم (.....)
- 10- مسرح فضائي يمكنك فيه رؤية النجوم والكواكب والتجمعات النجمية (.....)
- 11- طبقة حميدة تحيط بالكرة الأرضية تسمح بتفاوز بعض الموجات الضوئية وتحجب بعضها (.....)

السؤال الخامس اذكر السبب :

- 1- تعاقب الليل والنهار.
- 2- تعاقب فصول السنة الأربع.
- 3- نرى الشمس كأنها تتحرك في السماء .
- 4- على الرغم أن الأرض تدور حول محورها بسرعة كبيرة جدا إلا أنها لا نشعر بحركتها .
- 5- تظهر نجوم جديدة كل ليلة من جهة الشرق .
- 6- لا نرى النجوم أثناء النهار .

7- يصعب التمييز بين الأجرام السماوية التي نراها في السماء .

8- التلسكوبات افضل من المناظير ثنائية العدسة.

السؤال السادس ماذا يحدث اذا :

1- توقفت الأرض عن الدوران حول محورها .

1- توقفت الأرض عن الدوران حول الشمس .

السؤال السابع استخرج الكلمة المختلفة :

- 1- شمال / غرب / شمال غرب .
- 2- المشترى / الشمس / الأرض .
- 3- دوران الأرض حول الشمس . / دوران عطارد حول الشمس / دوران المشترى حول محوره .

تم بحمد الله

شدة منهجه العلوم كاما

امتحانات المحافظات

من العام السابعة

امتحانات

EXAM



السؤال الأول أ) ضع علامة صح أو خطأ :

- 1 - يمكننا رؤية الجاذبية وملاحظة آثارها (.....)
- 2 - سبب تعاقب الليل والنهار دوران الأرض حول محورها (.....)
- 3 - تغير الكمية الإجمالية للمياه على سطح الأرض بتغير حالات المادة (.....)
- 4 - كلما زادت كثافة الجسم قلت جاذبيته (.....)

ب) دفعت جنى البلي على الأرض ، فتحرك مسافة ثم تباطأ سرعته عند احتكاكه بالأرض وتوقف عن الحركة . قوة الاحتكاك تعتبر سبباً أم نتيجة ؟

السؤال الثاني أ) اختار الإجابة الصحيحة :

- 1 - يؤدي الماء إلى تكسير وتفتت الصخور ويسمى ذلك ب :
 (الترسيب) - (الفيضانات) - (التجوية) - (التعرية)
 - 2 - تنمو زهور اللوتس في :
 (البرك) - (البحار)
 - 3 - يعتبر الذهب من الموارد :
 (الطبيعية) - (الصناعية)
 - 4 - نرى الشمس أكبر حجماً من النجوم الأخرى بسبب :
 (بعدها عن الأرض) - (قربها من الأرض) - (تفاعل الغازات بها) - (كثافة الطاقة بها)
- ب) علل : سبب حدوث ظاهرة المد والجزر ؟

السؤال الثالث أ) أكمل العبارات التالية:

- 1 - مياه المحيطات حول العالم تدور في أنماط تسمى
- 2 - حزام اوريون الصياد هو شكل تخيلي ل.....
- 3 - قوة السحب التي تنشأ بين الأجسام بفعل كثتها تعرف ب.....
- 4 - وقت شروق الشمس في الصباح يكون ظل الشخص
 ب) احذف الكلمة المختلفة مع ذكر السبب :

() الحيوانات - المياه - النباتات - الإنسان ()

السؤال الأول أ) اختر الإجابة الصحيحة :

- 1- يعيش سمك السلوى في :
 (البرك - الجداول المائية - البحار - الأنهار)
- 2- هو مسطح مائي يتكون نتيجة التقاء نهائة نهر بالبحر أو المحيط :
 (الجريان السطحي - المصب - البحر - النهر)
- 3- تعبّر الجاذبية قوّة :
 (سحب - دفع - احتكاك - مغناطيسية)
- 4- تكمل الأرض دورة كاملة حول محورها كل :
 (23 - 24 - 25 - 26)

..... ب) ماذا يحدث اذا توقفت الأرض عن الدوران حول محورها ؟.....

السؤال الثاني أ) ضع علامة صح أو خطأ :

- 1- تعد بحيرة ناصر وبحيرة قارون من أمثلة البحيرات المالحة في مصر (.....)
- 2- توجد المياه العذبة في الأنهار فقط (.....)
- 3- القوة المغناطيسية تمثل قوّة سحب فقط (.....)
- 4- معرفة موقع التجمعات النجمية في السماء تساعدنا على معرفة الاتجاهات الأساسية (.....)

..... ب) علل : تبدو النجوم كأنها تتحرك في السماء ؟.....

السؤال الثالث أ) اكمل الفراغات الآتية :

- (الصخور المسامية - المشتري - الشمس - الجداول المائية - البرك)

- 1- تدور كواكب المجموعة الشمسية في مدارات يضاهي ثابتة تحت تأثير جاذبية
 2- اسرع الكواكب التي تدور حول محورها هو كوكب
 3- تنمو زهرة اللوتس في مياه
 4- المياه الجوفية هي مياه توجد تحت سطح الأرض نتيجة تسربها خالل.....

..... ب) اذكر العاملين اللذان تتوقف عليهما قوّة الجاذبية بين جسمين :



السؤال الأول أ) اختار الإجابة الصحيحة:

- 1- كل مما يلى من عناصر الغلاف الأرضي ماعدا :
 () المعادن - () الهيليوم - () الصخور المنصهرة ()
 - 2- تحدث ظاهرة تعاقب نتيجة دوران الأرض حول الشمس :
 - () الليل والنهار - () فصول السنة الأربع - () القمر - () الكواكب ()
 - 3- عند هبوط رجل المظلات فإن القوة التي تعمل على إبطاء سرعة هبوطه هي :
 () الجاذبية - () مقاومة الهواء - () المغناطيسية ()
 - 4- القوة المغناطيسية تعتبر قوة :
 () سحب فقط - () سحب أو دفع - () دفع فقط - () طاقة ()
- ب) علل : دوران الكواكب في مدارات محددة حول الشمس

السؤال الثاني أ) ضع علامة صح أو خطأ :

- 1- من المخاوف المتعلقة ب المياه الندرة ونقص الجودة (.....)
 - 2- تعرف المياه الموجودة داخل شقوق ومسام الصخور الممتدة تحت الأرض بالاراضي الرطبة (.....)
 - 3- قوة جاذبية القمر أكبر من قوة جاذبية الأرض (.....)
 - 4- يستخدم микروسكوب لرؤية الأجرام السماوية البعيدة (.....)
- ب) صنف ما يلى إلى غلاف مائي أو غلاف حيوي :

- 1- ماء يتبعثر من بركة (.....)
- 2- صقر يرصد فريسته (.....)

السؤال الثالث أ) صوب الكلمة الحمراء :

- 1- تعتبر النباتات من الموارد غير المتتجدد حيث يمكن زراعتها لتنمو وتكون نبات جديد .
 - 2- من أمثلة **حياة** الموارد الطبيعية الصيد الجائز للأسماك .
 - 3- تحتوى **البحار** على مياه عذبة صالحة للشرب .
 - 4- تمثل الجاذبية قوة **دفع** لأسفل .
- ب) اذكر بعض مصادر المياه على سطح الأرض :
-
-

السؤال الأول (أ) اكمل مكان النقط بـ الإجابة الصحيحة :

- 1- جميع حالات الماء على كوكب الأرض تنتمي للغلاف
..... 2- يحدث تعاقبنتيجة دوران الأرض حول محورها .
..... 3- تمثل المياه المالحة نسبةمن المياه على سطح الأرض.
..... 4- عندما تكون مجموعة نجوم شكلًا معيناً في السماء ذلك يسمى

ب) ما هي القوة التي تتسبب في كل من ...؟

- 1- سقوط القلم على الأرض.....
..... 2- جذب المغناطيس لمشابك الورق

السؤال الثاني (أ) اختار الإجابة الصحيحة :

- 1- تلتقي مياه الأنهار مع مياه البحار والمحيطات عند :
..... (الجرى السطحي) - المص - الخزان الجوفي - مستجمع المياه)
..... 2- يكون الفلل طويلاً عندما تكون الشمسفي السماء :
..... (منخفضة) - مرتفعة - متوسطة)
..... 3- يختلف طول وزاوية الفلل تبعاً لواقع الظاهري في السماء :
..... (الشمس) - الأرض - النجوم - القمر)
..... 4- أي مما يلي لا ينتمي للغلاف الأرضي :
..... (الأنهار) - الصخور - الحصى - الرمال)
- ب) علل : يبدو القمر مضيناً في السماء رغم أنه لا يصدر منه ضوء

السؤال الثالث (أ) ضع علامة ص ح أو خطأ :

- 1- يعتبر الذهب من الموارد الصناعية على الأرض (.....)
- 2- يعطي الماء العذب نسبة 30.% من المياه على الأرض (.....)
- 3- الكواكب هي اجرام سماوية تتكون من غازات شديدة الانفجار (.....)
- 4- تدور الأرض حول محورها مرة كل 24 ساعة (.....)

ب) اذكر اسم الظاهرة الناتجة من دوران الأرض حول الشمس.

السؤال الأول أ) أكمل العبارات التالية:

- 1 - نحصل على المياه من باطن الأرض .
 - 2 - توقف قوى الجاذبية بين جسمين على و.....
 - 3 - تعيش أسماك السلور في
 - 4 - تبدأ نقطة انطلاق تدفق النهر من
- ب) ما سبب تعاقب الليل والنهار؟.....

السؤال الثاني أ) ضع علامة صح أو خطأ:

- 1 - يعد النهر الجليدي الذي يتكون من الثلوج جزءاً من الغلاف الأرضي (.....)
 - 2 - يعتبر نقص الجودة والندرة من الخواص المتعلقة بالماء (.....)
 - 3 - من أمثلة المعادن التي تجذب للمغناطيس النحاس (.....)
 - 4 - ساعدنا التجمعات النجمية على معرفة الاتجاهات الأساسية (.....)
- ب) توجد أدوات تكنولوجية استخدمت لرؤية الأجرام السماوية بعيدة عن قرب . حدد اثنين منها .

السؤال الثالث أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 - مسطح مائي يحيط به اليابس من جميع الجهات يعرف ب :
 () العبرة - () البحر - () النهر - () اليابس
 - 2 - تعتمد قوة جاذبية الجسم على الجسم :
 () مساحة سطح - () طول - () كثافة - () حجم
 - 3 - الشعاب المرجانية من الأنظمة البيئية الصغيرة التي تعيش في نظام بيئي مائي :
 () متجمد - () شديد العمق - () عذب - () ضحل
 - 4 - يمكن الاستدلال على تغير الوقت عن طريق ملاحظة تغير شجرة طوال النهار :
 () طول - () ظل - () غلو - () شكل
- ب) ماذا سيحدث إذا توقفت التفاعلات بين غازى الهيدروجين والهيليوم داخل الشمس ؟
-
-

السؤال الأول أ) اختار الاجابه الصحيحه:

- ١- توفر التربة العناصر الغذائية للنبات لينمو .يمثل هذا تفاعلاً بين الغلافين :
 (الغازي والمائي - الأرضي والمائي - الحيوي والأرضي - الأرضي والغازى)
 - ٢- مياه عذبة تتسرب تحت سطح الأرض من خلال طبقة من الصخور المسامية هي مياه :
 (البحر المتوسط - محطة بحر البقر - بحيرة عسل - جوفية)
 - ٣- معظم المياه العذبة على سطح الأرض توجد في صورة :
 (بحيرات - أنهار - مياه متجمدة - جداول مائية)
 - ٤- يدور القمر حول الأرض تحت تأثير :
 (جاذبية الشمس - جاذبية الأرض - حركة الأرض حول نفسها - حركة الأرض حول الشمس)
ب) انسان يأكل النبات ... يوضح هذا تفاعلاً في غلاف من أغلفة الأرض .حدده .

السؤال الثاني أ) ضع علامة صح أو خطأ :

- ١- حماية الموارد لا تعنى الحد من استخدام الموارد لحفظها عليها (.....)

٢- يستخدم مرشح المياه لتحويل المياه الملوثة إلى مياه نظيفة (.....)

٣- تستخدم التلسكوبات لإلقاء نظرة عن قرب للقمر (.....)

٤- تسبب حركة الأرض حول محورها في الحركة الظاهرة للنجوم والكواكب (.....)

ب) الماء أساس الحياة على كوكب الأرض. اذكر اثنين من فوائد الماء لنا .

السؤال الثالث أ) أكمل العبارات التالية:

- 1- تمثل الكائنات الحية الغلاف بينما يمثل الماء الغلاف

..... 2- يتكون نجم الشمس من شديدة الحرارة .

..... 3- تدور الكواكب حول الشمس في مدارات ثابتة بسبب

..... 4- يطلق على المنطقة الكبيرة التي تعيش فيها الحيوانات والنباتات نفسها و لها مناخ يميزها اسم
ب) صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :

عمود (ب)	عمود (أ)
أ_ ماء عذب يتدفق في قناة محددة.	1_ الأراضي الرطبة
ب_ من أمثلتها مياه المستنقعات .	2_ النهر
ج_ مسطح مائي كبير به ماء مالح .	

السؤال الأول أكمل العبارات التالية:

- 1- البحر والمحيطات هي أكبر أنظمة بيئية للمياه
 2- يعد الماء من الموارد على سطح الأرض.
 3- القوة التي تسبب في جذب بعض المعادن إلى المغناطيس هي القوة
 4- تدور الأرض حول محورها مرّة كل
 ب) علل : نرى القمر مضيئاً في السماء ليلاً .

السؤال الثاني أ) ضع علامة صح أو خطأ :

- 1- تدور مياه المحيط حول العالم في أنماط تسمى تيارات المحيط (.....)
 2- يستخدم منشأ الماء لتحويل المياه النظيفة إلى مياه ملوثة (.....)
 3- القوة التي تنشأ بين إطار السيارة والطريق هي قوة الإحتكاك (.....)
 4- الليل يكون في الجانب المواجه للشمس من الأرض (.....)
 ب) تكون النجوم شكلاً معيناً في السماء، عندما تجتمع مع بعضها . ماذا يطلق على النجوم في هذه الحالة؟

السؤال الثالث أ) اختر الإجابة الصحيحة :

- 1- عند هطول الأمطار بكمية أكبر مما يمكن للمجرى المائي أن يحتويها يحدث :
 (الجفاف - الفيضان - نقص الطعام - نقص المياه)
 2- النظام البيئي المائي المناسب للمعيشة زهرة اللوتس هو بيئه :
 (ملحقة وأمواج - عذبة وجارية - ملحقة وراكدة)
 3- القوة المؤثرة على القمر الدور في مداره حول الأرض :
 (جاذبية الأرض - جاذبية الشمس - جاذبية الشمس - مغناطيسية الأرض)
 4- من الغازات الرئيسية المكونة للنجوم :
 (الأكسجين والنيون - الهيدروجين والأكسجين - الهيليوم والنيتروجين)
 ب) يتأثر المنطاد عند هبوطه على سطح الأرض بنوع من المقاومة تسبب في
 إبطاء سرعته . حددها .

السؤال الأول أ) اختر الإجابة الصحيحة :

- 1- يعتبر الإنسان جزءاً من الغلاف :
 () الأرضي - () الحيوي - () المائي - () الجوى
- 2- تكون الشمس في منتصف السماء تقريباً وقت :
 () الشروق - () الصباح الباكر - () الظهرة - () الغروب
- 3- يعد مثالاً على نظام ينبع المياه المالحة :
 () نهر النيل - () بحيرة عسل - () النهر الجليدي - () بحيرة ناصر
- 4- تدور الأرض حول الشمس مرة كل :
 () 24 ساعة - () 300 يوم - () 365.25 يوم

ب) قوة جاذبية القمر أقل من قوة جاذبية الأرض. فما تفسيرك لذلك ؟.....

السؤال الثاني أ) ضع علامة صح أو خطأ :

- 1- تعد الحبيبات من أهم مصادر المياه المالحة على سطح الأرض (.....)
- 2- أكبر جسم في المجموعة الشمسية هو الأرض (.....)
- 3- تؤثر مقاومة الهواء في نفس اتجاه حركة الجسم (.....)
- 4- لا يمكن حدوث تفاعلات بين أنظمة الأرض الرئيسية (.....)

ب) تتفاعل جميلة مع كل أغلفة الأرض . اذكر اسم الغلاف الذي تتفاعل معه في الحالات التالية :

- 1- تشرب الماء
- 2- تنفس الأكسجين
- 3- تأكل البسلة
- 4- تسكن في مرسى مطروح

السؤال الثالث أ) اكتب المصطلح العلمي :

- 1- خط افتراضي يمر عبر مركز الأرض من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي (.....)
- 2- مياه عذبة تختزن داخل الأرض في شقوف ومسام الصخور (.....)
- 3- مجموعة من النجوم التي تكون معاً شكلًا معيناً في السماء (.....)
- 4- مسطح مائي ينبع من التقائه مياه النهر بالبحر أو المحيط (.....)

ب) ماذا يحدث اذا توقفت الأرض عن الدوران حول محورها ؟

السؤال الأول أ) اكمل مما بين القوسين :

- 1- تعتبر الأنهار الجليدية جزء من الغلاف لكوكب الأرض : (المائي - الأرضي)
- 2- تحدث ظاهرة المد والجزر في المحيطات بسبب جاذبية : (القمر - الأرض)
- 3- الاسراف في استهلاك المياه من الممارسات التي لا تساعد على تحقيق : (الاستدامة_الاستنزاف)
- 4- تعمل على تقليل سرعة الاجسام أثناء سقوطها نحو الأرض : (الجاذبية_مقاومة الهواء)
- ب) يدور القمر حول الأرض في مدار ثابت . ما السبب في ذلك ؟

السؤال الثاني أ) ضع علامة صح أو خطأ:

- 1- يحدث تفاعل بين أنظمة الأرض وينتج عن ذلك اختلال التوازن البيئي (.....)
- 2- معرفة موقع التجمعات النجمية في السماء يساعدنا في تحديد الاتجاهات الأساسية (.....)
- 3- من أمثلة تفاعل الغلاف الحيوي والغلاف الأرضي تحلل أجسام الكائنات الميتة (.....)
- 4- بعض الأجرام السماوية مثل المذنبات والنیازک يمكن رؤيتها في الفضاء بالعين المجردة (.....)
- ب) ماذا يحدث اذا توقفت الأرض عن الدوران حول محورها؟.....

السؤال الثالث أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- من أمثلة تأثير الأشياء غير الحية بالماء :
 (التجوية والتعرية - التفو - فقدان الحياة - جميع ما سبق)
- 2- تكون النجوم من :
 (الصخور - غازات متجمدة - غازات شديدة الانفجار - لا توجد إجابة)
- 3- من أمثلة الكائنات التي تعيش في الجداول المائية :
 (سمك السلمون - الدلافين - نجم البحر - الضفادع)
- 4- لدراسة الأجرام السماوية تستخدم بعض الأدوات مثل :
 (أميكروسكوب - ب: تلسكوب هابل الفضائي - ج: منظار جاليليو - د: (ب) و(ج) معا)
- ب) ما العاملان المؤثران في طول وزاوية الظل؟

انضم اليانا عبر صفحتنا على الفيس بوك ودل**الاختبارات الإلكترونية ذاتية التصحيح****مس جميلة الصعيدي****F**

السؤال الأول أ) اكتب كل مصطلح من بنك الكلمات بجانب العبارات التي تصفه بصورة صحيحة :

(النصب - النهر - الغلاف الأرضي - الغلاف الحيوي)

- 1- الغلاف الذي يشمل جميع الكائنات الحية التي تعيش على كوكب الأرض (.....)
- 2- مكان التقاء النهر بالبحر او المحيط (.....)
- 3- مكان يتدفق إليه الماء من منطقة مرتفعة إلى منطقة منخفضة في قنطرة محددة (.....)
- 4- الغلاف الذي يشمل الصخور والمعادن والتضاريس والترابة والصخور المنصهرة داخل الأرض (.....)

ب) حدد الخطأ في العبارة : (تعتبر البحار والأنهار أنظمة بيئية للمياه العذبة)

السؤال الثاني أ) اختر الإجابة الصحيحة :

- 1- ماء الانهار والجداول بينما ماء البرك..... :
 - (مالح / عذب - عذب/مالح - متذبذب/رائد - رائد/متذبذب)
 - 2- قوة تنشأ بين يطحي جسمين متلامسين وتؤدي إلى إبطاء الحركة :
ـ شد () - جاذبية () - احتكاك () - دفع ()
 - 3- للمغناطيس قوة تجعله يجذب بعض المعادن مثل :
ـ الحديد والنikel - الألومنيوم والنحاس - الفضة والذهب - الالمنيوم والفضة ()
 - 4- تدور كواكب المجموعة الشمسية في مدارات ثابتة تحت تأثير جاذبية :
ـ الأرض () - الشمس - القمر - المشتري ()
- ب) أثناء رحلة طارق المدرسية رأى بئراً من المياه ممتدة من باطن الأرض إلى سطح الأرض . حدد نوع المياه الموجودة في هذا البئر ؟**

السؤال الثالث أ) ضع علامة صح أو خطأ :

- 1- مياه البرك والمستنقعات تكون في مستوى أقل من مستوى سطح الأرض (.....)
- 2- قد يتسبب سوء استخدام المياه في موت بعض الأسماك ثم انقراضها (.....)
- 3- قوة جاذبية القمر أكبر من قوة جاذبية الأرض (.....)
- 4- تبطئ مقاومة الهواء من سرعة سقوط الأجسام (.....)

ب) ركل احمد صندوقاً إلى أعلى ثم سقط على الأرض. ما سبب سقوط

الصندوق على الأرض ؟

.....

السؤال الأول (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 - كل مما من مكونات الغلاف الجوى ماعدا :
 () غاز الأكسجين - غاز النيتروجين - الصخور المنصهرة - بخار الماء
- 2 - تعيش الدببة القطبية على الجليد ويعد ذلك تفاعلا بين الغلاف والغلاف :
 () الجوى والمائى - الأرضى والمائى - الحيوى والارضى - المائى والحيوى
- 3 - تتحرك الأجسام تحت تأثير قوتين هما :
 () السحب والدفع - السحب والشد - الدوران والدفع - السحب والجر ()
- 4 - 97 % من المياه على الأرض :
 () مياه ملحة - مياه عذبة - بخار ماء - مياه متجمدة
 (ب) بم تفسر / يبدو القمر مضيناً ليلاً

السؤال الثاني (أ) ضع علامة صح أو خطأ :

- 1 - مناطق الشعاب المرجانية هي مناطق شديدة العمق في المحيطات (.....)
 - 2 - تكون قوة الدفع والسحب في نفس الاتجاه (.....)
 - 3 - تعتمد الساعة الشمسية على الحركة الظاهرة للشمس (.....)
 - 4 - يستخدم الماء في الاستحمام والصناعة والاحراق (.....)
- ب) علل : حدوث ظاهرة تعاقب الليل والنهر ؟

السؤال الثالث (أ) صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :**عمود (ب)**

- 1 - الشمس
- 2 - تزداد الجاذبية
- 3 - المصب
- 4 - الماء

عمود (أ)

- 1 - مكان التقائه النهر بالمحيط او البحر.
- 2 - مورد متعدد يغطي أكبر مساحة من الأرض
- 3 - كلما زادت كثافة الجسم
- 4 - مركز الحركة في المجموعة الشمسية

ب) علل: تكثُر الضفادع والسلمندرات في مياه البرك

السؤال الأول أ) أكمل العبارات التالية :

- 1- في نهاية دلتا نهر النيل يوجد بين النهر والبحر المتوسط.
 - 2- يمكن استخدام الفلاتر (المرشحات) لإعادة تدوير مياه لاستخدامها مرة أخرى .
 - 3- منطقة تجتمع فيها المياه من مصادر مختلفة وتجه في اتجاه واحد تسمى
 - 4- في القوى المرئية يحتاج الجسمان إلى بعضهما البعض .
- ب) تباطأ حركة السيارة عند الضغط على الفرامل نتيجة تأثير قوة معاكسة لحركتها . ما اسم هذه القوة؟.....

السؤال الثاني أ) اختار الإجابة الصحيحة:

- 1- أحد المسطحات المائية العذبة وتبدأ نقطة انطلاقه من الجبال كجدول مائي :
 () الرواسب - الأرضي الرطبة - الدلتا
 - 2- عند تفاعل الغلاف المائي مع الغلاف يمكن ملاحظة تعرية الأرض
 و تكون البحيرات :
 () الجوى - الحيوى - الجوى
 () الغازي - الأرضي - غير موجود
 - 3- يكون الظل في وقت الغروب :
 () طويلاً - قصيراً
 - 4- أي مما يلي له أقل قدر من قوة الجاذبية؟
 () الأرض - القمر
- ب) استبعد الكلمة المختلفة :

(تعاقب الليل والنellar / التجمعات النجمية / دوران الأرض حول محورها / الحركة الظاهرية للشمس)

السؤال الثالث أ) ضع علامة صح أو خطأ:

- 1- تدور الأرض حول محورها مرة كل يوم (.....)
 - 2- تليسكوب هابل من الأدوات التكنولوجية التي تساعدنا على رؤية الأجرام السماوية البعيدة عن قرب (.....)
 - 3- يسمح الغلاف الجوى للأرض ب penetration جميع الموجات الضوئية (.....)
- ب) عند سقوط ريشة ومشبك ورقى في نفس الوقت ومن نفس الارتفاع أيهما يسقط أولاً ولماذا ؟

سلسلة الجميلة في العلوم

رأى العلماء

تتجذب الاشياء نحو الارض ، اه
سلسلة الجميلة تتجذب نحو القلب



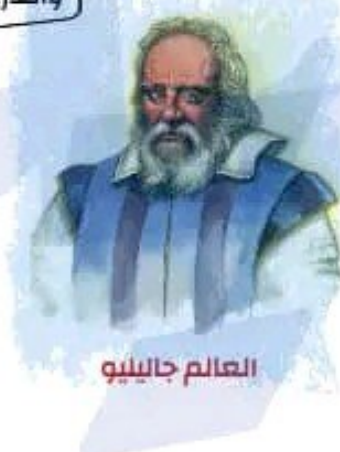
العالم نيوتن

سلسلة الشرح + سلسلة
المراجعة = طالب متفوق



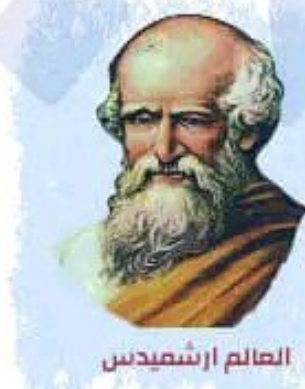
العالم اينشتاين

أكبر ما تم رصده بالتلسكوب هو
الكم الهائل من من التمارين
والتدريبات في سلسلة الجميلة



العالم جاليليو

المواد ذات الكثافة الاكبر تعوض ، أما
الاشياء ذات القيمة الاكبر مثل سلسلة
الجميلة تطفو فوق الجميع



العالم ارشميدس

الجميلة

عرض إبداعي مبسط للشرح
تمارين مكثفة لكل أجزاء المنهج
الثقة.. التميز.. الإبداع

الاستاذة

جميلة الصعيدي

01025564746



FACEBOOK

مسن جميلة الصعيدي

مميزات الكتاب :

- . شرح كرتوني إبداعي مبسط لمفاهيم المنهج
- . بإستخدام الصور التوضيحية .
- . فاصل من الأسئلة بعد شرح كل جزء .
- . بنك أسئلة كبير بعد كل مفهوم .
- . امتحانات المحافظات للعام السابق .
- . مع الكتاب بوكليت المراجعة النهائية 600 سؤال تغطي كافة أجزاء المنهج بالكامل .



سلسلة الملمع

الأكثر تداولاً في مصر
والوطن العربي

للتواصل مع فريق عمل
الأستاذة جميلة الصعيدي:



01025564746

HTABHEG.COM