

الفصل الدراسي الثاني

العلوم

كتاب الشرح

2025

مبدعة العلوم :

جميلة الصعيدي

العلوم

الصف الخامس الابتدائي



محتوى المنهج :



الوحدة الثالثة !

١ التفاعلات بين الغلاف الحيوي والغلاف المائي

١

٢ الماء كأهم الموارد الطبيعية على سطح الأرض

٢

مبنى جميلة الصعيدي

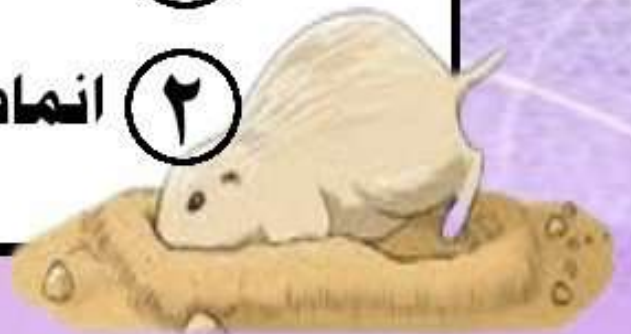
الوحدة الرابعة !

١ تأثير الجاذبية

١

٢ انماط حركة الأجسام فى السماء

٢



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



س عدة أنظمة

نظام بيئي واحد

تتكون الأرض من :

أنا كوكب الأرض يتكون من
أربعة أغلفة

إدرس الشكل جيداً ثم أكمل المطلوب :



1_ الغلاف الحيوي هو غلاف يشمل

2_ يشمل الغلاف.....الأنهار والبحار والمحيطات ومياه البرك والمياه الجوفية .

3_ الغلافيشمل الكائنات الدقيقة.

4_ الغلاف الأرضي يشمل

7_ اللون الغالب على كوكب الأرض في

و اللونوهذا دليل على أن

معظمه

5_ الغلاف الجوي يشمل

6_ الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون من مكونات الغلاف

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

خذ

بالك





المالح	العذب
 <p>موطن للعديد من الكائنات الحية (الطحالب _ الإسفنج _ الشعاب المرجانية _ السلاحف البحرية)</p>	<p>للنباتات</p> <p>عملية البناء الضوئي (تفاعل غلاف حيوي مع غلاف جوي)</p>  <p>ماء</p>
 <p>نقل البضائع والسفر عبر السفن</p>	<p>للحيوان</p> <p>للإنسان</p> <p>يشرب</p> <p>• ينقل الأكسجين والعناصر الغذائية إلى خلايا الكائنات الحية ويحمل السموم من الأعضاء. • تنظيم درجة حرارة الجسم . . النمو</p>
 <p>تحلية المياه</p> <p>ماء عذب وماء مالح</p>	<p>الاستحمام</p>  <p>طهى الطعام الشرب</p>
 <p>الصناعة</p>	

طيب هل يؤثر الماء أيضاً على الأشياء غير الحية ؟!

- نعم ، يؤدي الماء إلى حدوث عمليتي



التعرية	التجوية
 <p>عملية نقل الصخور المفتتة إلى مناطق أخرى.</p> <p>تفاعل غلاف أرضي مع غلاف مائي</p>	 <p>عملية تكسير وتفتيت الصخور</p>

ضع علامة (✓) أو (X) :

- 1_ لا يمكن أن ينمو النبات بدون ماء (.....)
- 2_ يشرب الإنسان الماء العذب بينما تزوي النبات بالماء المالح (.....)
- 3_ عملية التعرية هي عملية تفتيت وتكسير الصخور (.....)





وبما أن جميع الكائنات الحية تستخدم
تستخدم الماء يبقى اكيد النسبة دى
مش ثابتة ، اكيد بتقل طبعاً ...

يمثل الماء 71٪ من
سطح الأرض
(ثلاثة أرباع)



في الحقيقة يا وشوشنى كلامك مش صحيح! نسبة المياه على سطح
الأرض لا تتغير لأن ببساطة كدة يمكن إعادة تدوير المياه
لكن لا يمكن توفير مياه جديدة حيث أن الماء يمكن أن
يتغير 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 :



الأنهار (مياه عذبة)



مصادر الماء



البحيرات (معظمها عذبة وبعضها مالحة)



البحار والمحيطات
(مياه مالحة)



المياه الجوفية

جريان سطحي	مياه جوفية	نهر	مصب	بحيرة	محيط أو بحر
مياه الأمطار التي تنتقل إلى الأنهار أو سطح الأرض .	المياه التي توجد تحت سطح الأرض نتيجة تسربها إلى الأرض من خلال طبقة من الصخور المسامية	مكان يتدفق إليه الماء من منطقة عالية الارتفاع إلى منطقة منخفضة الارتفاع في مسار محدد .	نهاية نهر يلتقى بالبحر أو المحيط	مسطح مائي محيط من اليابسة من جميع الاتجاهات .	مسطح مائي هائل من الماء المالح
					

الماء

يعود الماء مرة
أخرى في صورة
امطار



يتبخر الماء نتيجة
التعرض لحرارة
الشمس

النباتات

يكتفل نمو النبات
مكونا ازهار



ناقش الشكين مع مس جميلة

كون أسئلة تكون اجابتها ما يلي :

.....؟

لأن يمكن زراعة بذورها لتنمو وتكون نباتا جديداً.

.....؟

لأن يمكن إعادة تدوير الماء مرة أخرى .

.....؟

مساحة الماء المالح اكبر من مساحة الماء العذب .



اختر الإجابة الصحيحة

- 1- يتم تحلية مياه البحار للحصول على :
(الكائنات البحرية - الماء العذب)
- 2- يشمل الغلافالكائنات الدقيقة :
(الحيوى - الجوى)
- 3- مثال على الغلاف الأرضي :
(الرمل - البحر)
- 4- يساعدالكائنات الحية على النمو والبقاء :
(الماء - النبات)
- 5- يشغل الماء% من مساحة سطح الأرض :
(70 - 90)
- 6- يستخدمالماء في إعداد الطعام :
(الإنسان - الحيوان)
- 7- مياه الأنهار :
(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 مائى :
- 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 الأنظمة البيئية للأرض في الجدول التالي:

(وكة قريبة من المدرسة - الرياح التي تحرك أوراق الشجر- النباتات- زجاجة مياه - حشرات - رصيف - أوراق الشجر- تراب- هواء التنفس)

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



الإنسان جزء من
الغلاف.....

اكمل :



1- توفر التربة العناصر الغذائية اللازمة لنمو النبات لذا نجد تفاعل بين

الغلاف.....والغلاف.....

2- تمد 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- تمد التربة النبات بالعناصر الغذائية التي يحتاجها، يمتص النبات ثاني أكسيد الكربون في عملية البناء

الضوئي، ينزل المطر فيروى النبات، تتغذى الحيوانات على النبات.

ف نجد تفاعل بين.....

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

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

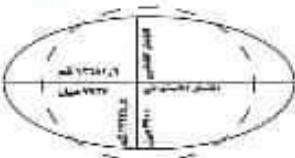
8- الجليد يمثل الغلاف.....9- الأكسجين وثاني أكسيد الكربون والنتروجين مثال على الغلاف.....

10- عملية التعرية مثال لتفاعل الغلاف.....مع الغلاف.....

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

تفاعل الغلاف.....مع الغلاف.....

13- يحدث تبادل للمادة والطاقة عند تفاعل أنظمة الأرض معاً (✓ - ×) ناقش مع مس جميلة



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

لأن الأرض غير كاملة الإستدارة





الغلاف المائي

• يتواجد الماء في حالاته الثلاثة :

صلبة على شكل وغازية على شكل وسائلة على شكل

نسبة الماء **أكبر** من نسبة اليابس

أكثر من 70% من الأرض

96,5%

المالح

3,5%

العذب

• البحار والمحيطات



• الخلجان

• الأمطار

• معظم البحيرات

• المياه الجوفية

في المياه التي توجد

حيث تسربت من خلال طبقة

من الصخور المسامية تسمى

الخران الجوفي

طبقة من الصخور المسامية تتسرب من

خلالها المياه الجوفية إلى سطح الأرض.

الغلاف الحيوي

في كل مكان على الأرض :

تواجده



الصحارى الحارة



المناطق القطبية

تسمى المنطقة التي يعيش فيها مجموعات الكائنات الحية ب :

المنطقة الاحيائية

منطقة كبرى تتميز ب **كساء خضري** .

وتربة ومناخ وحياة برية تتميزها عن غيرها من المناطق

صحارى - غابات حارة غابات مطيرة - اراض رطبة .

أمثلة

سؤال من بوو



هل بخار الماء يعتبر ضمن الغلاف المائي أم الغلاف الجوي؟! (ناقش مع مس جميلة)

(ناقش مع مس جميلة)



نحصل على المياه الجوفية عن طريق **الينابيع والآبار**



معظم المياه العذبة ليست سائلة أو جارية لكنها مياه **متجمدة**

الانهار الجليدية كتل ضخمة من الجليد



ضع علامة [✓] أو [×] :

1- الخليج مأزوه عذب (.....)

2- يوثو (يتفاعل) الإنسان في كل انظمة الأرض (.....)

3- يعتبر بخار الماء ضمن الغلاف المائي (.....)

4- الأنهار الجليدية تمثل معظم المياه العذبة (.....)

5- الخزان الجوفي هو طبقة من الصخور الرسوبية (.....)





غلاف مائي ام غلاف حيوي



أمواج تصطدم بالشاطئ
.....غلاف



نحل يلقح زهرة
.....غلاف



ماء يتبخر من بحيرة
.....غلاف



نمل يأكل قطعة من الخبز
.....غلاف



جبل جليدي ينفصل عن نهره الجليدي
.....غلاف



ينبوع يتدفق من أسفل صخرة
.....غلاف



طائر يبني عشه
.....غلاف



صقر يرصد فريسته
.....غلاف

كوّن 4 بطاقات كل بطاقة تمثل عناصر من كل غلاف للأرض :

نشاط مع بوو

الغلاف الحيوي

.....

.....

.....

الغلاف الجوي

.....

.....

.....

الغلاف الأرضي

.....

.....

.....

الغلاف المائي

.....

.....

.....



الأنظمة البيئية المائية

تنقسم إلى :

الأنظمة البيئية
للمياه العذبة

نهر النيل في مصر

البحيرات المالحة

الأنظمة البيئية
للمياه المالحة

1_ الأنظمة البيئية للمياه المالحة

تشمل : 96,5%

المناطق شديدة العمق

المناطق الضحلة



مناطق توجد بالقرب من سطح المياه مثل : الشعاب المرجانية

المناطق الضحلة



مناطق المد والجزر

شاهد الفيديو
مع مس
جميلة

المناطق الواقعة على طول الشاطئ وتكون مغمورة بالمياه عند ارتفاع منسوب المياه أثناء المد وتكون ظاهرة عند انحسار المياه أثناء الجزر

2_ البحيرات المالحة

تتكون بفعل مصبات الأنهار (تحتوى على : مزيج من المياه المالحة والعذبة)

المصب

نظام ينشأ
على طول
حواف البحر،
يصب فيه نهر أو
مجرى مائي .

يحتوى على مزيج من

المياه المالحة

والعذبة .

في مصر	في جيبوتي
بحيرة البردويل	بحيرة عسل : مكوناتها مياه شديدة الملوحة _ تركيز عال من الأملاح الطبيعية _ بكتيريا قليل من النباتات . لذلك لا تعيش فيها الأسماك ومعظم الحيوانات البحرية .

ضع علامة (✓) او (X) :

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



3_ الأنظمة البيئية للمياه العذبة

تشمل 3,5 %

الجدول والانهار	البرك والبحيرات العذبة
<ul style="list-style-type: none"> • تعتبر مياه جارية • تعيش بها أنواع مختلفة من النباتات والحيوانات. • تربط بين المسطحات المائية الأخرى. مثل البحيرات والبحار 	<ul style="list-style-type: none"> • بعض البرك والبحيرات تجف في الصيف الحار (تكيف الكائنات الحية مع هذا التغيير) • بحيرة ناصر بمصر (مياه راكدة) مثال

• تختلف الأنظمة البيئية في :

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

خصائص بعض الأنظمة البيئية المائية

النظام البيئي	نوع المياه	حركة المياه	أنواع الكائنات الحية
البرك 	عذبة	مياه راكدة	<ul style="list-style-type: none"> • زهور اللوتس : تنمو في المياه الراكدة. • بعض الحشرات : تضع بيضها في المياه الراكدة ؟ لأنها لا تتحرك فلا يخرف البيض بعيدا • أنواع من الديدان : مثل ديدان العلق . • السلمندرات والضفادع : تتغذى على الحشرات.
الجدول المائية : 	عذبة	مياه جارية (باردة وسريعة : التدفق)	<ul style="list-style-type: none"> • جراد البحر . • أنواع من السمك : السلمون المرقط - السلور (القرموط) • الطحالب : تلتصق بالصخور في الجداول .
البحار والمحيطات 	مالحة	مياه جارية تحرك الرياح المياه فتصطدم الأمواج بالشاطئ .	<ul style="list-style-type: none"> • عشب البحر • الدلافين . • نجم البحر • عشب البحر . • السمك المفلطح (مثل سمك موسى)

تيارات المحيط



حركة ودوران مياه المحيط
بإستمرار حول العالم في أنماط .



الجسيمات البلاستيكية الدقيقة



قطع بلاستيكية صغيرة يقل طولها عن 5 ملليمترات.
تضفك إلى حبيبات صغيرة بواسطة:
الرياح وأشعة الشمس وحركة الأمواج.



تعد الأنهار الناقل الرئيسي للبلاستيك
من البر للبحر.

يبتلع الكائنات الحية الجسيمات
البلاستيكية وبذلك تدخل في
السلسلة الغذائية



معظم الجسيمات كانت: بقايا لأكياس
متهالكة ومواد تستخدم في التعبئة والتغليف
وخيوط صيد.



تفاعلات الأغلفة :

التفاعل	الحيوي مع الغازي (الجوي)	المائي مع الأرضي	الحيوية مع الأرضي
مثال	 التنفس البناء الضوئي	 تشكيل البحيرات : عندما تتجمع المياه في منطقة منخفضة	<ul style="list-style-type: none"> توفير المأوى . توفير العناصر الغذائية في التربة تثبيت النبات في التربة .

السؤال الاول ضع علامة (✓) أو (x) :

- 1_ تتكون الأرض من غلاف واحد هو الغلاف الحيوى (.....)
- 2_ تتفاعل الكائنات الحية مع العناصر غير الحية فى النظم البيئية (.....)
- 3_ يعتبر غاز النيتروجين ضمن الغلاف الحيوى (.....) مس جميلة الصعيدي
- 4_ الجبل الجليدي يعتبر ضمن الغلاف الأرضي (.....)
- 5_ تستخدم الكائنات الحية الماء فى الشرب فقط (.....)
- 6_ يحتاج النبات للماء فى الشرب بينما يحتاجه الإنسان فى عملية البناء الضوئي (.....)
- 7_ يعمل الماء على تنظيم درجة حرارة الجسم (.....)
- 8_ يدخل الماء فى الصناعة (.....) مس جميلة الصعيدي
- 9_ يشرب الإنسان الماء العذب بينما تروى النبات بالماء المالح (.....)
- 10_ يمكن الحصول على الماء العذب من الماء المالح (.....)
- 11_ يمكن للإنسان أن يستخدم الماء فى نقل البضائع (.....)
- 12_ يدخل الماء فى طهي الطعام (.....)
- 13_ يمثل الماء أقل من 70% من مساحة سطح الأرض (.....)
- 14_ يمكن إعادة تدوير المياه ويمكن توفير مياه جديدة (.....)
- 15_ بالتبريد يتحول الماء إلى بخار ماء (.....)
- 16_ يتبخر 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 الجوى كائنات دقيقة (.....)
- 20_ بخار الماء يمثل الغلاف الحيوى (.....)
- 21_ تمتص النباتات الماء لكي تنمو وتبقى على قيد الحياة (.....)
- 22_ تتكيف الكائنات الحية المختلفة مع أنواع مختلفة من الأنظمة البيئية المائية (.....)
- 23_ تصطاد بؤبؤ السمك من البحر. يعتبر ذلك تفاعل بين الغلاف الحيوى والغلاف المائي (.....)
- 24_ تنمو زهرة اللوتس فى الماء المالح (.....)
- 25_ سمك موسى من أنواع سمك السلمون (.....)

السؤال الثاني اختر الاجابة الصحيحة:

1- يتكون كوكب الارض من أغلفة:

ثلاثة - أربعة - خمسة

2- يتواجد المياه في:

البهار والمحيطات - أجسام الكائنات الحية - كلاهما

3- نسبة المياه المالحة.....نسبة المياه العذبة:

اكبر من - أقل من - تساوي

4- معظم كوكب الأرض:

يابس - جبال - ماء

5- ينقل الماء.....والعناصر الغذائية إلى خلايا الكائنات الحية:

الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون - النيتروجين

6- تحتاج النباتات إلى الماء للقيام بعملية:

التنفس - الإحتراق - البناء الضوئي

7- يؤدي الماء إلى حدوث عملية:

التجوية فقط - التجوية فقط - التجوية والتعرية

8- يمثل الماء.....من مساحة سطح الأرض:

ثلاثة أرباع - أربعة أثمان - ثلث

9- نسبة المياه: تتغير - لا تتغير - تقل

10- معظم مياه البحيرات:

عذبة - مالحة - جوفية

11- يعتبر الإنسان جزء من الغلاف..... لكنه يؤثر في كل الأغلفة:

الجوى - الأرضي - المائي

كلاهما

12- تعتبر..... من المناطق الاحيائية :

الصحارى

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- تنتمي المحيطات للأنظمة البيئية المائية :

العذبة

المالحة

الجوفية

18- ظاهرة.....تكون ظاهرة عند انحسار المياه :

المد

الجزر

التجوية

19- من البحيرات العذبة في مصر بحيرة :

البرلس

عسل

ناصر

20- من الديدان التي تعيش في البرك :

العلق

ديدان الأرض

ام 44

21- تلتصق بالصخور في الجداول :

الأسماك

الضفادع

الطحالب

22- مياه البرك تكون :

عذبة

مالحة

لا توجد إجابة صحيحة

الطحالب

الدلافين

الضفادع

23_ الجداول المائية يعيش بها :

24_ من النباتات التي تنمو في البرك :

زهرة عباد الشمس

أشجار المانجروف

زهرة اللوتس

25_ الناقل الرئيسي للبلاستيك هي :

انخلجان

الأنهار

البحيرات

السؤال الثالث اكمل العبارات التالية:

- 1_ معظم مياه البحيرات
- 2_ عند تحلية مياه البحار نحصل على الماء
- 3_ يستخدم الإنسان الماء في
- 4_ يؤدي الماء إلى حدوث عمليتي
- 5_ يطلق على تكسير وتفتيت الصخور عملية
- 6_ الماء موطن للعديد من الكائنات الحية مثل
- 7_ يمثل الماء% من مساحة سطح الأرض .
- 8_ يتحول الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة ب.....
- 9_ مياه الأنهار.....بينما مياه البحار والمحيطات.....
- 10_ تنتجالبذور .
- 11_ عند تبخر الماء يعود مرة أخرى في صورة.....
- 12_ يتواجد الماء في الحالة الصلبة في صورة
- 13_ يشغل الماء المالح% من الغلاف الجوي .
- 14_ نحصل على المياه الجوفية عن طريقأو
- 15_ تسمى المنطقة التي تعيش فيها مجموعات الكائنات الحية ب.....
- 16_ يحفر الأرنب المحور هذا على تفاعل الغلاف.....والغلاف.....

- 17- تنقسم الأنظمة البيئية المائية إلى و..... و.....
- 18- تختلف الأنظمة البيئية المائية في و.....
- 19- اكبر 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 وتفتيت الصخور (.....)
- 2- عملية نقل الصخور المفتتة الى اماكن اخرى (.....)
- 3- غلاف يشمل المسطحات المائية (.....)
- 4- غلاف يشمل الهواء (.....)
- 5- غلاف يشمل جميع الكائنات الحية (.....)
- 6- مسطح مائة هابل من الماء المالح (.....)
- 7- مسطح مائة محيط به اليابس من جميع الاتجاهات (.....)
- 8- غلاف يشمل الصخور والحصى والرمال والمعادن (.....)
- 9- نهاية نهر يلتقى 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 الى الارض من خلال طبقة من الصخور المسامية (.....)
- 12- كتب ضخمة من الجليد (.....)
- 13- بحيرة شديدة الملوحة بها بكثيرها وقليل من النباتات (.....)
- 14- مياه جارية باردة وسريعة التدفق (.....)
- 15- منطقة كبرى تتميز بكساء خضري وتربة ومناخ وحياة برية (.....)

السؤال الخامس بم تفسر " اذكر السبب " :

- 1- يعتبر النبات من الموارد المتجددة .
.....
- 2- يعتبر الماء من الموارد المتجددة .
.....
- 3- بعض الحشرات نضع بيضها في المياه الراكدة.
.....
- 4- استخدم العلماء كلمة "غلاف" لتسمية كل نظام من أنظمة الأرض .
.....
- 5- لا تعيش الأسماك ومعظم الحيوانات المائية في بحيرة عسل .
.....

السؤال السادس استخراج 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)
(يعني ثلاثة أرباع)

إذا ليست كل المياه
صالحة للشرب .



س يستخدم الانسان مياه البحار في الشرب : (صح - خطأ)

قارن بين الماء العذب والماء المالح :

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



س لماذا يعتبر الماء من اهم الموارد الطبيعية على سطح الارض

لأن جميع الكائنات الحية تحتاج إليه في النمو والبقاء ، ولوجود الماء العذب بكمية محدودة

طرق ترشيد استهلاك المياه :



تقليل زمن الاستحمام



غلق الماء اثناء غسل الشعر



غلق الماء اثناء غسيل الاسنان



غلق الماء اثناء غسيل الاسنان

المسطحات المائية على سطح الأرض

انهار بحيرات اراضى رطبة مصبات مياه جوفية محيطات

النهر

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



المحيطات	المياه الجوفية	المصب	الارض الرطبة	البحيرات	التعريف
مسطحات مائية كبيرة من الماء المالح . وتضم جبالا وسهولا ووديانا .	المياه الموجودة تحت شقوق ومسام الصخور الممتدة تحت الارض . وتوجد أكثر من من مياه الانهار والبحيرات	مكان التقاء النهر بالبحر او المحيط ويعد موطناً	مناطق يكون فيها منسوب المياه أعلى قليلاً من مستوى سطح الارض، مثال : المستنقعات والبرك	مسطح مائي كبير مخاضا باليابس عن جميع الاتجاهات.	
تحيط بالقارات وتتصل مياهها ببعضها	عندما يتم تخزين المياه في الشقوق والفراغات الموجودة بين الصخور تحت الارض .	لآلاف النباتات والحيوانات .	الارض التي يغمرها الماء بشكل جزئي .	تتكون 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)



س ما أهمية المياه بالنسبة لنا

الشرب - الصناعة -
الري - توليد الكهرباء.

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



لكن للأسف في اثنان من المخاطر تهدد المياه وهما:
الندرة & نقص الجودة



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



اصبحت المياه شحيحة أو محدودة
في العديد من المناطق ، ودة يهدد
طبعاً حياة الكائنات الحية.



فاصل للتدريب

1_ ضع علامة (✓) او (x) :

- 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_ تفصل مياه المحيطات عن بعضها وتحيط بالقارات (.....)

2_ اختر الإجابة الصحيحة :

1_ تحمل مياه الأنهار.....معها وهل تتحرك :

الكائنات الدقيقة - الرواسب - الكهرياء

2_ نقطة انطلاق تدفق النهر تسمى :

جدول مائي - مصب - دلتا

3_ تباطأ سرعة المياه وترسب الرواسب عند نهاية النهر مكونة :

جدول مائي - مصب - دلتا

4_ تضم.....جبالاً وسهولاً وودياناً :

المحيطات - المياه الجوفية - الأراضي الرطبة

5_ المياه الجوفية مياه : عذبة - مالحة

3_ اكمل العبارات التالية:

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

4_ اختر الكلمة المختلفة :

- 1_ محيط / نهر / جدول مائي .
- 2_ غلق الماء أثناء غسل الأسنان / ترك الماء مفتوح أثناء غسل الشعر / تقليل زمن الاستحمام .

المياه العذبة مورد لا غنى عنه

بس للأسف كثير من
الناس مش بتقدر
توصل للمياه بسبب
الجفاف



طبعا جميع الكائنات الحية بتحتاج للمياه العذبة علشان
كدة بتلاقي معظم الدراسات على الماء العذب .



احنا بقى نسكت !! لأن طبعا ، استخدمنا مجموعة من
الطرق المختلفة للتحكم في المياه ومنها :
بناء السدود & تحويل مسار المياه لرى المحاصيل



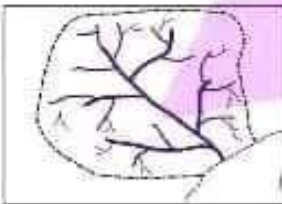
(بناء هندسي يتم إنشاؤه لتخزين المياه)

مستجمعات المياه

من اسمها كدة دي هتكون منطقة
بتتجمع فيها المية وهتكون جية من
مصادر مختلفة

إيه مستجمعات
المياه دي !!

وهيكون اتجاه المية في منطقة منخفضة من الأرض
تتجمع فيها المياه او مسطح مائي كبير زي مثلا
بحيرة او خليج او محيط



منطقة تتجمع فيها المياه
من مصادر مختلفة وتتجه
في اتجاه واحد
نحو منطقة مشتركة

تأثير المياه على المسطحات المائية

بتحصل حاجتين : أو

إما



جفاف

● يحدث عندما :

يقل مقدار سقوط الأمطار كثيراً
فينخفض مستوى المياه.



فيضانات

● يحدث عندما :

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



الحل أننا نحافظ على المياه لترشيد استهلاكها
ويبقى كدة في توازن للمياه ودة هيجعل
النهر أو المجرى المائي ثابتاً .

طيب ايه الحل
طيب!!



كلام جميل يا بوو... نحافظ بقى ع المية ، لان عدم
توازن المياه هيؤدى الى حدوث



فاصل وتواصل

أكمل

- 1_ من طرق التحكم في المياه
- 2_ هي منطقة تجمع فيها المياه من مصادر مختلفة وتوجه في اتجاه واحد .
- 3_ لا تصل المياه العذبة بكثير من الاماكن بسبب
- 4_ عندما يزداد هطول الأمطار يحدث
- 5_ عندما يقل مقدار سقوط الامطار يحدث
- 6_ عدم توازن المياه يؤدى الى حدوث
- 7_ توازن المياه يجعل المجرى المائي او النهر مورداً.....

توقعات بشأن مستجمعات المياه



نظراً لأن المسطحات المائية متصلة ببعضها فإن ما يحدث في المنبع سيؤثر في اتجاه المصب .
يعني لو قلت مياه المنبع هتقل مياه المصب .



جداول
المياه



هي روافد تتدفق الى أنهار وتصب في مسطحات مائية أكبر .

مسطحات مائية
(خلجان محيطات)



نهر كبير



روافد
(جداول مائية)

امامك خريطة لمستجمعات المياه :



التأثير المحتمل	السيناريو
تتلوث المسطحات المائية (ب ، ج)	1_ بناء مصنع بالقرب من النقطة (ا)
كمية الماء سوف : • تزيد عند (ج ، د ، هـ) • تقل عند (ي)	2_ بناء سد عند النقطة (و)
ستتدفق النفايات الى النقطة (و) ويتلوث.	3_ مزرعة بها قطع من الماشية وتسربت النفايات الى النقطة (د)
سيتهى الأمر بالقمامة الى المسطحات المائية (ي ، ك)	4_ إنشاء مستودع للنفايات بالقرب من النقطة (ط)

يمكن استخدام خريطة مستجمعات المياه لمساعدتنا في التنبؤ
بالمسطحات المائية التي ستتأثر بأي حدث يقع في مستجمعات المياه.



الحفاظ على الموارد وحمايتها واستخداماتها

امثلة على بعض الموارد :

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

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

يقصد بها

الحفاظ على الموارد



طرق الحفاظ على الموارد الطبيعية

الاستدامة

حماية الموارد الطبيعية

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

يقصد بها

الحد من إمكانية الوصول إلى الموارد أو استخدامها .

يقصد بها

زي مثلاً

الاستدامة عكس حماية الموارد



حماية الموارد يعني نحد من استخدامها

الاستدامة يعني استخدام الموارد بس براحة

تخصيص مناطق محمية من الأرض .

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

لمنع استنزاف الموارد



امثلة على استنزاف الموارد الطبيعية

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 الى ندرة الاخشاب	قطع اشجار الغابات بصورة اسرع من نموها	 الإفراط في قطع الأشجار

امثلة على تلوث وتدمير الموارد

هبوب الرياح والمياه المتدفقة يؤدي الى نقل التربة (التعرية)	قطع الاشجار يؤدي إلى : تدمير الغابات وإزالتها.	حرق الموارد غيبير المتجددة : (الفحم_ البترول) يؤدي إلى تلوث التربة وموت النباتات والحيوانات.
		

1_ اختر الاجابة الصحيحة:

- 1_ روافد تتدفق الى انهار وتصب في مسطحات مائية أكبر :
المصب - الجدول المائي - الينبوع
- 2_ عند بناء مصنع قريب من مسطح مائة فإنه يتسبب في هذا المسطح :
المضوضاء - قلة المياه - تلوث
- 3_ تصنع من منتجات النفط :
المنتجات البلاستيكية - الورق - الملابس
- 4_ توجد محمية رأس محمد في :
جنوب سيناء - شمال سيناء - الفيوم
- 5_ الفحم والبتروول من الموارد :
المتجددة - غير المتجددة - الدائمة

2_ اكمل :

- 1_ ندرة الأسماك وقلة فرص الصيد يرجع السبب الى
- 2_ الاستخدام المفرط لمياه الآبار يؤدي إلى
- 3_ محمية وادي الحيتان توجد في
- 4_ الجلود والصوف تصنع من المنتجات
- 5_ إذا قلت مياه المنبع سوف تقل مياه

3_ اكتب المصطلح العلمي:

- 1_ الحد من إمكانية الوصول إلى الموارد أو استخدامها (.....)
- 2_ استخدام الموارد ببطء بطريقة لا تؤثر سلباً في توافر الموارد مستقبلاً (.....)
- 3_ حماية الموارد الطبيعة او البيئية وترشيد استهلاكها (.....)
- 4_ زيادة صيد الأسماك واستهلاكها بصورة كبيرة أكثر من تكاثرها (.....)
- 5_ عملية تحدث بسبب هبوب الرياح والمياه المتدفقة فتؤدي الى نقل التربة (.....)

الأبقار التي تتغذى على العشب

سلسلة
الجميلة

الاستخدام غير المستدام	الاستخدام المستدام
<p>عند ترك الأبقار تأكل جميع العشب قبل ان ينمو من جديد ، فسوف يختفي العشب ويتعرض الأبقار للجوع الشديد.</p> 	<p>عند ترك الأبقار في مساحة من الأرض توفر لها كميات كافية من العشب بحيث ينمو العشب في بعض المناطق الأخرى لا تتأثر الأبقار لأن لديها مزيد من الطعام .</p> 

العوامل التي تؤثر على الاستدامة



التوزيع غير المتكافئ للموارد



التلوث



الإفراط في استهلاك الموارد .



الزيادة السكانية

تجمع جميلة محصول البلح في شهر أكتوبر ، وتقوم بتخزينه ، وتستهلكه بانتظام حتى يكفيها حين جمع المحصول في العام التالي .



ما كمية الماء التي يستخدمها الانسان؟

- س نستخدم المياه يومياً لغرض واحد فقط : صح - خطأ
- يعتمد مقدار المياه الذي نستهلكه للقيام بالانشطة اليومية على :
- الوقت المستغرق عدد مرات ممارسة النشاط

تعلم

- عدد اللترات المستهلكة يومياً
- 1_ تغسل جميلة اسنانها مرتين يومياً في كل مرة تستهلك 3 لتر من الماء .
- كم عدد اللترات التي تستخدمها جميلة في غسل اسنانها في : $2 \times 3 = 6$
- يومان :
ثلاث ايام :
- 2_ يغسب 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 .
(أقل من - أكبر من - يساوي)
- 3_ تغسل جودي اسنانها فتترك مياه الصنوبر مفتوح لمدة دقيقتان وتستهلك في كل دقيقة 8.25 لتر ، كم كمية الماء المستهلكة؟
.....
- 4_ تغسل جميلة الاطباق يومياً ، وتغسل مريم سيارتها مرة يومياً . من منهما تستهلك كمية ماء اكبر ؟
.....
- 5_ تتكون أسرة ملك من اربعة أفراد كل فرد يشرب 8لتر من الماء يومياً . كم تستهلك أسرتها من الماء يومياً في الشرب ؟
.....

6_ كمية الماء المستهلك في غسل الأسنان والسنوبر مفتوحكمية الماء المستهلك والسنوبر مغلق .

أقل من — أكبر من — تساوى

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

غسل السيارة — غسل يدك وغسل الخضروات — مسح السلم

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 صافيه ونظيفة

● يستخدم القطن في تنقية المياه وبنفس الطريقة يتم إعادة تدوير المياه الملوثة باستخدام

الفلاتر (المرشحات)

علينا تقليل استخدام الوقود الحفري لانه
يسبب تلوث الهواء



معالجة مياه الصرف الصحي



- الشمس هي المحرك الأساسي لدورة الماء في الطبيعة .
- يساهم الإنسان أيضا في إعادة تدوير المياه لكن يكون من نوع آخر مختلف من دورة المياه (معالجة مياه الصرف الصحي) .

مياه
الصرف
الصحي

هي المياه التي تم استخدامها.



محطة بحر البقر

مش كل المياه ينفع نعملها تحلية .

كلها بلاك



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 الى الأنهار للتأكد من أنها صالحة للشرب .
- تصميم طرق لحماية المجتمع من الفيضانات .



المياه المعالجة تستخدم في اغراض معينة مثل ري الأراضي لكن لا تستخدم في الشرب أو طهي الطعام .

السؤال الاول ضع علامة (✓) أو (x) :

- 1_ نحصل على الثروة السمكية من الماء المالح والماء العذب (.....)
- 2_ مياه المحيطات غير صالحة للشرب (.....) مس جميلة الصعيدي
- 3_ يتم توليد الكهرباء من السد العالي في السودان (.....)
- 4_ يشكل الماء أكثر من ثلاثة أرباع جسم الانسان (.....)
- 5_ معظم المياه على سطح الأرض مالحة (.....)
- 6_ تعتبر المستنقعات من الأراضي الرطبة (.....)
- 7_ يضم قاع النهر جبالا وسهولا وواديان (.....)
- 8_ يعيش 10 % من انواع الحيوانات المختلفة في موطن المياه المالحة (.....)
- 9_ تختلط المياه العذبة مع المياه المالحة في المنبع (.....)
- 10_ تتكون الدلتا بسبب ترسب الرواسب عند نهاية النهر (.....)
- 11_ مصدر المياه المالحة هي البحار والمحيطات (.....)
- 12_ يتم توليد الطاقة الحرارية من السد العالي بأسوان (.....)
- 13_ تتكون مستجمعات الماء عندما تتجمع المياه في منطقة مرتفعة (.....)
- 14_ تحيط مياه المحيطات بالقارات وتصل بعضها (.....)
- 15_ نقص الجودة يزيد من اعداد الكائنات الحية (.....)
- 16_ يتم توليد الطاقة الكهربائية من الأنهار (.....)
- 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 نحد 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 المتدفقة يؤدي إلى عملية التعرية (.....)

السؤال الثاني اختر الاجابه الصحيحه:

- 35_ المحرك الأساسي لدورة المياه في الطبيعة هي :
محطات معالجة المياه - الشمس - الإنسان
- 36_ محطة معالجة المياه يتم فيها :
تحلية مياه البحر - فصل مكونات مياه البحيرات - معالجة مياه الصرف الصحي
- 37_ اختبار المياه التي تمت معالجتها قبل نقلها الى الأنهار :
تم - لا يتم - أحياناً
- 38_ يساهم الإنسان في إعادة تدوير المياه من خلال :
معالجة مياه الصرف الصحي - تكثيف المياه وتنزيله على شكل أمطار - المساهمة في عملية البناء الضوئي
- 39_ 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 اسنانك 3 مرات يومياً وكل مرة تستهلك واحد

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

واحد لتر - 3 لتر - 9 لتر

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

المصب - الجدول المائي - الينبوع

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

الضوضاء - قلة المياه - تلوث

44- تصنع من منتجات النفط :

المنتجات البلاستيكية - الورق - الملابس

45- توجد محمية وادي 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 :

قناطر - خزانات منزلية - سدود

49- نقطة انطلاق تدفق النهر تسمى :

جدول مائي - مصب - دلتا

50- تتباطأ سرعة المياه وترسب الرواسب عند نهاية النهر :

جدول مائي - مصب - دلتا

51_ تضم جبالا وسهولا وودياناً :

المحيطات - المياه الجوفية - الأراضي الرطبة

52_ يتم توليد الكهرباء من السد العالي في :

حلوان - أسبوط - أسوان

53_ مستجمعات المياه هي منطقة تتجمع فيها المياه من وتتجه في اتجاه واحد :

مصدر واحد - مصادر مختلفة - البحيرات فقط

54_ يعتبر الماء مورداً :

طبيعياً - بشرياً - صناعياً

55_ تقوم الدولة بإنشاء..... لحماية الأنواع المهددة بالانقراض :

حدائق - مدن - مناطق محمية

56_ تستخدم مياه السدود في :

توليد الكهرباء فقط - ري الأراضي الزراعية فقط - كلاهما

57_ زيادة صيد الاسماك واستهلاكها بصورة كبيرة أكثر من يسبب الصيد الجائر :

تكاثرها - نموها - انقراضها

السؤال الثالث اكمل 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 انواع 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 المجرى المائي أو النهر مورداً.....
- 67- لا تصل المياه العذبة للكثير من الأماكن بسبب.....
- 68- يتم توليد الطاقة..... من المياه مثل السدود .
- 69- مياه الأنهار..... بينما مياه المحيطات.....
- 70- تصنع المنتجات..... من منتجات النفط .
- 71- الفحم والبتروول من الموارد.....
- 72- إذا قلت مياه المنبع تقل مياه.....
- 73- من العوامل التي تؤثر على الاستدامة.....
- و.....و.....

74- كمية الماء المستهلك في غسل الأسنان..... كمية الماء المستهلك في غسل الملابس .

السؤال الرابع اكتب المصطلح العلمي :

- 75- مسطح مائي كبير من الماء العذب (.....)
- 76- تتكون عندنا نبتاتاً بسرعة المياه وترسب 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 موطناً لآلاف النباتات والحيوانات (.....)
- 81- المياه الموجودة تحت شقوق ومسام الصخور الممتدة تحت الأرض (.....)
- 82- تحيط بالقارات وتتصل مياهها ببعضها (.....)
- 83- يؤدي إلى فقدان حياة آلاف الكائنات الحية كل عام ويعرض العديد منها للإنقراض (.....)
- 84- منطقة تجمع فيها المياه من مصادر مختلفة وتجه في اتجاه واحد نحو منطقة مشتركة (.....) مس جميلة الصعيدي

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 انهار وتصب في مساحات مائية أكبر (.....)

السؤال الخامس استخراج الكلمة المختلفة :

93_ بحار / انهار / محيطات

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

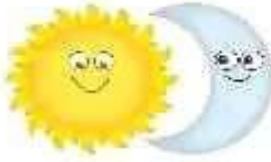
1_ الاستدامة عكس حماية الموارد . وضح .

.....

درجتان

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

.....



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

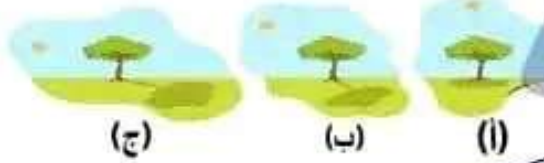
(نعم - لا)

اختفاء الظلال



هل النجوم الأخرى
تكوّن الظلال !؟

تتكون الظلال بفعل
ضوء نجم الشمس



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

لأنها تبعد مسافات كبيرة جداً عنا.



لأن الشمس فوق الجسم (الشجرة مثلاً) مباشرة
فيتكون الظل تحت الجسم مباشرة.

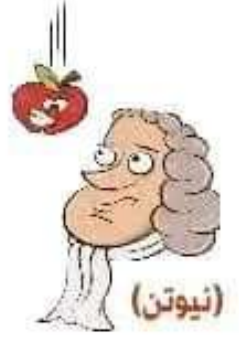


فكر فيها

ضع صح او خطأ :

- 1_ يتكون الظل عندما يسقط الضوء على جسم معتم (.....)
- 2_ لا يختلف طول الظلال على مدار اليوم (.....)
- 3_ عندما يكون اتجاه أشعة الشمس مباشرة على الاجسام لا يوجد لها ظل (.....)
- 4_ النجوم من الأجرام السماوية التي تظهر في الليل والنهار (.....)

بص بقي .. بإختصار كدة ، انا كنت آعد تحت شجرة ووقعت
على راسي تخاحة ، فإكتشفت إن قوة الأرض هي اللي سحبتني
لأسفل .



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

قوة جاذبية القمر	قوة جاذبية الشمس	قوة جاذبية الأرض
تؤثر في حدوث ظاهرة المد والجزر .	تسبب حركة الكواكب حول الشمس في مدارات محددة .	تسبب حركة الأجسام لأسفل نحو الأرض .



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



حركة البنت على الأرجوحة لأسفل



(السقوط من فوق الدراجة)



(زيت يسكب)

أمثلة على الجاذبية



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



يدور القمر حول الأرض بسبب قوة جاذبية الأرض له .

الجاذبية
والمغناطيسية قوى
غير مرئية.

العوامل المؤثرة في الجاذبية

المسافة

كلما زادت المساء بينهما **تقل** قوة الجاذبية

والعكس



• كلما زادت المسافة بين الأجسام قوة الجاذبية بينهما :

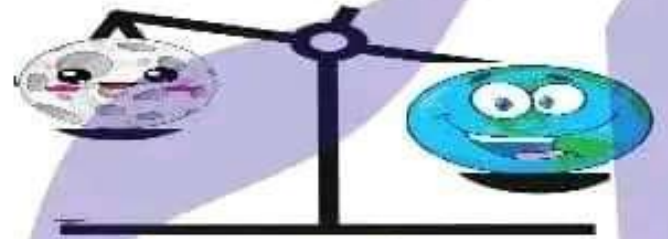
(**تزداد** - **تقل** - **تثبت**)

• عندما تزداد كتلة الجسمين قوة الجاذبية بينهما :

(**تزداد** - **تقل** - **تثبت**)

كتلة الجسم

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



كتلة القمر < كتلة الأرض

إذن

قوة جاذبية الأرض < قوة جاذبية القمر



توجد قوة الجاذبية بين
الاجسام حتى ولو كانت
غير متلامسة .

لاحظ

• ماذا يحدث لقوة الجاذبية بين الأرض والقمر إذا تضاعفت كتلة القمر !؟

تزداد قوة الجاذبية بينهما ويقترب القمر من الأرض وربما يصطدم بها .

توجد في الكون قوى اخرى غير قوة الجاذبية ، مثل : **قوة الاحتكاك وقوة الجاذبية .**

خلي بالك



اختر الإجابة الصحيحة :

1_ قوة جاذبية القمر تؤثر في :

حركة الأجسام نحو الأرض - حدوث ظاهرة المد والجزر - حركة الكواكب حول الشمس

2_ جاذبية الأرض هل قوة :

دفع - سحب - احتكاك

3_ تؤثر الجاذبية الأرضية على :

الكائنات الحية - الأشياء غير الحية - كلاهما

4_ يسقط القلم على الأرض بسبب :

قوة جاذبية الأرض - قوة جاذبية الشمس - قوة جاذبية القمر

5_ كتلة الأرض كتلة القمر :

أقل من - أكبر من - تساوى

6_ كلما زادت المسافة بين الأجسام قوة الجاذبية بينهما :

تقل - تزداد - تثبت

رتب تأثير قوى الجاذبية في الصور التالية من الأقل تأثيرا إلى الأعلى تأثيرا :



تمت دراستها سابقاً

الجميلة

سلسلة

لكي تتحرك الأجسام
لا بد أن تؤثر عليها:
قوى



الحركة: انتقال الجسم
من مكانه (تغيير موضعه)



قوة تأثيرها قوى



قوة تأثيرها ضعيف

وتمثل تلك القوى في:
السحب والدفع



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

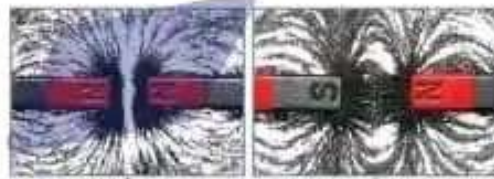
عكس الاتجاه

بين قوة الدفع وقوة السحب فيما يلي:

نشاط



تحريك الرياح اذرع
التوربينات
(.....)



تنافر المغناطيس
(.....)



تجاذب المغناطيس
(.....)



جذب المغناطيس
لمشابك الورق
(.....)



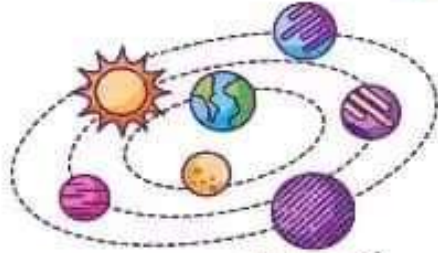
ركل الكرة
(.....)

ما المقصود بالجاذبية؟



س لماذا يطفو رائد الفضاء فى السماء؟!

لعدم وجود تسحبه لأسفل.



أكبرهم جاذبية

لماذا؟ (فكر فيها)

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

الجاذبية :

قوة الجذب التى تنشأ بين الأجسام.

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

يمكننا ملاحظة آثار ما تفعله الجاذبية .

ما الاتجاه الذى تسقط فيه كرة التنس بعد قذفها فى الهواء ؟
اتجاه مركز الأرض

إذا تغيرت الجاذبية اتجاه أى جسم يقذف فى الهواء وتجعله يسقط نحو الأرض.



أكمل :



- يدور القمر حول بفعل جاذبية
- تدور الأرض حول بفعل جاذبية.....
- جاذبية الأرض جاذبية القمر ، وذلك لان
كلية..... أكبر من كلية

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
<p>قوة احتكاك تنشأ بين الجسم المتحرك والهواء . وتقلل سرعة حركته وتكون عكس الاتجاه .</p> <p>عند هبوط رجل المظلات يفتح المظلة فتزداد قوة الاحتكاك وتقل السرعة .</p> 	<p>قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين ، وتؤدي الى ابطاء حركة (سرعة) الأجسام . (تؤثر عكس اتجاه حركة الأجسام)</p> <p>احتكاك اطراف الدراجة بالأرض احتكاك قدمك بالأرض أثناء مشيك.</p> 	<p>قوة تجذب بعض الأجسام المعدنية باتجاهها . (الحديد - النيكل - الكوبلت)</p> <p>سحب المغناطيس لمشابك الورق المعدنية</p> 

س أي الجسمين سيصل للأرض؟

كلاهما سوف يصل للأرض.

س أي الجسمين سيصل أولاً للأرض؟! المشبك الورقي

1- تأثير قوى الجاذبية ثابت لجميع الأجسام الى هتسقط

على الأرض (بمعنى كلها هتسقط على الأرض) لكن:

مقاومة الهواء هي التي هتسبب اختلاف زمن وصولها للأرض.

2- تبطئ مقاومة الهواء من سرعة الأجسام.

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

4- في حالة عدم وجود مقاومة للهواء لن تؤثر كتلة الجسم او حجمه على معدل سقوط الأجسام

(ستسقط الأجسام كلها في نفس الوقت على الأرض بفعل الجاذبية)

نشاط

لتوضيح تأثير مقاومة الهواء على سرعة
الأجسام الساقطة نحو الأرض.

الجميلة

سلسلة

التجربة	نوع الكرات	وصفهما	الملاحظة
1	أ) كرة خشبية ب) كرة معدنية	لهما 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 مصمتة. ب) كرة بلاستيكية مثقبة.	لهما نفس الحجم.	تسقط الكرة المصمتة قبل الكرة المثقبة!؟ لأن الهواء دخل بها فأثرت عليها مقاومة الهواء بشكل أكبر ، مما أبطأ سرعتها.

ضع علامة (✓) او (x) :

مشهدك

- 1_ ستسقط الأجسام كلها في نفس الوقت في حالة عدم وجود مقاومة للهواء (.....)
- 2_ القوة التي تبطئ حركة الأجسام 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 الى الأرض في نفس الوقت (.....)
- 5_ الكرة المثقبة تصل الى الأرض قبل الكرة المصمتة (.....)

حركة الكواكب



س قوة شلبي أكبر من قوة وشوشنى . فى رايت اى منهما
يستطيع جذب (سحب) الآخر اليه!؟

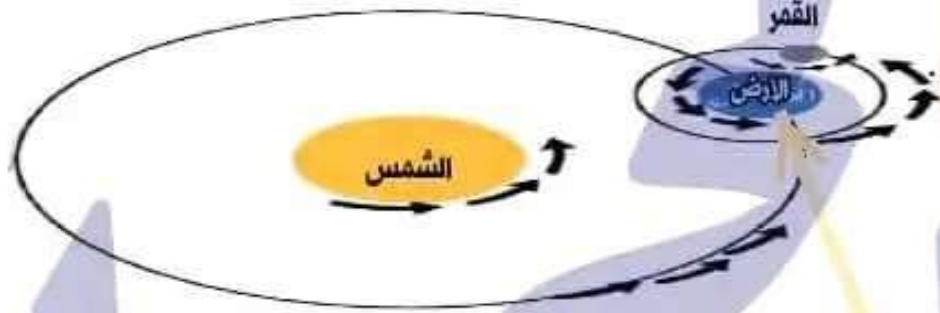
قوة جاذبية الأرض أكبر من قوة جاذبية القمر لذا :
يدور القمر حول الأرض

بدور حول

الشمس بسرعة
107000 كم/س

المدار

شكل بيضاوى تدور
فيه الكواكب حول
الشمس



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



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



نيكولاس كوبرنيكوس

• الجاذبية : قوة السحب أو الجذب التى تنشأ بين الأجسام.

• الشمس : مركز المجموعة الشمسية له ؟ لأنها أكبر حجماً وكثافة من باقى اجسام المجموعة

الشمسية لذا فإن جاذبيتها تسحب باقى الأجسام الأخرى نحوها .



تمارين مكثفة على المفهوم

السؤال الاول ضع علامة (✓) أو (x) :

- 1_ جميع النجوم تُكوّن ظلال نراها (.....)
- 2_ النجوم تشع ضوء وحرارة مثل نجم الشمس (.....)
- 3_ عندما تكون الشمس فوق الجسم مباشرة لا يتكون للجسم ظل (.....)
- 4_ يتكون الظل عندما يسقط الضوء على جسم معتم (.....)
- 5_ لا يختلف طول الظل على مدار اليوم (.....)
- 6_ الشمس من الأجرام السماوية 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 اكبر من مساحة سطح الكتاب (.....)
- 18_ في حالة عدم وجود مقاومة للهواء لن تؤثر كتلة 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 - الشمس - القمر

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

الأرض - الشمس - القمر

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

الأرض - الشمس - القمر

4_ كلما زادت كتلة الجسم.....قوة الجاذبية :

قلت - زادت - ثبتت

5_ قوة جاذبية الأرض.....قوة جاذبية القمر :

أقل من - أكبر من - مساوية

6_ جاذبية الأرض هي قوة : مس جميلة الصعيدي

دفع - سحب - احتكاك

7_ تسقط البيضة النية من يدك على الأرض بسبب :

قوة جاذبية الأرض - قوة جاذبية القمر - قوة جاذبية الشمس

8_ كتلة القمر.....كتلة الأرض : مس جميلة الصعيدي

أكبر من - أقل من - مساوية

9_ كلما زادت المسافة بين الأجسام قوة الجاذبية بينهما :

ثبتت - تزداد - تقل

10_ فتح درج المكتب يمثل قوة :

دفع - سحب - احتكاك

11_ جذب المغناطيس لمشابك الورق تعتبر قوة :

دفع - سحب - احتكاك

12_الرياح أذرع التوربينات :

تدفع - تسحب - تجذب

13_ الجاذبية قوة :

مرئية - غير مرئية - محدودة

14_ تؤثر قوة الاحتكاك اتجاه حركة الجسم :

نفس - عكس - مع

15_ عندما تزداد قوة الاحتكاك سرعة الأجسام :

تقل - تزداد - ثبت

16_ عند قذف كرة بلاستيكية مصممة وكرة بلاستيكية مثقبة لهما نفس الحجم

ستصل الكرة إلى الأرض أولاً :

المثقبة - المصممة - سيصلا معا

17_ مركز المجموعة الشمسية :

القمر - الأرض - الشمس

18_ أكبر اجسام المجموعة الشمسية حجماً وكتلة :

القمر - المشترى - الشمس

19_ القوة التي تنشأ بين إطار الدراجة والأرض هي :

الاحتكاك - الجاذبية - الدفع

20_ عند ضغطك على الفرامل تقل السرعة بسبب قوة :

الاحتكاك - الجاذبية - الدفع

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

الجاذبية - الدفع - الاحتكاك

22_ تدور الكواكب حول الشمس في مدارات :

مستطيلة - دائرية - بيضاوية

23_ الجاذبية نوع من انواع :

الطاقة - القوة - المادة

السؤال الثالث اكمل العبارات التالية:

- 1_ توجد في الكون قوى أخرى غير قوة الجاذبية مثل
- 2_ لكي تتحرك الأجسام لابد أن تؤثر عليها
- 3_ العوامل التي تؤثر في الجاذبية هي
- 4_ تمثل القوى التي تؤثر على الاجسام 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 الارض 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 تجذبة بعض الأجسام المعدنية بإتجاهها (.....)
- 6_ قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين وتؤدي إلى إبطاء سرعة الأجسام (.....)
- 7_ قوة تبطئ حركة الأجسام في الهواء (.....)
- 8_ شكل بيضاوي 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 المثقبة إلى الأرض .
.....
- 5_ تعتبر الشمس مركز المجموعة الشمسية .
.....

السؤال السادس استخراج الكلمة المختلفة :

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

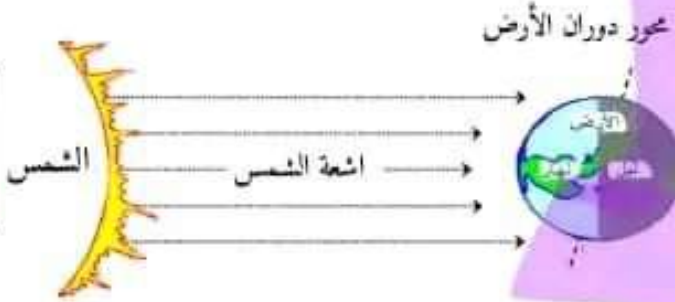


الشمس مش بتروح في حنة يا وشوشني ، الأرض هي اللي بتتحرك حول **محورها** فلما يكون نصف الكرة الأرضية مواجه للشمس بيكون **النهار** في هذا النصف

يا ترى الشمس بتروح فين بالليل !!



والنصف الآخر اللي مش مواجه للشمس بيكون **ليل** ولا يستقبل اي ضوء



محور الأرض

خط افتراضي يمر عبر الأرض من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي

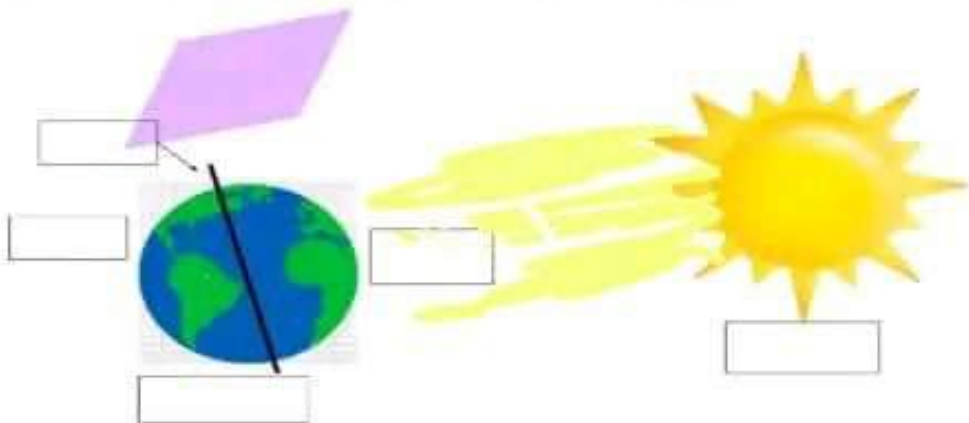


وبما ان الليل والنهار يحصل كل يوم يبقى الأرض بتعمل دورة كاملة حول نفسها كل **٢٤ ساعة**



اختر من الكلمات التالية واكتبها على الشكل :

(الأرض _ الليل _ الشمس _ محور الأرض _ النهار)



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



إذا نظرت إلى جهة الجنوب



خد بالك من موقع الشمس بالنسبة لبوو

قبل الغروب



تكون الشمس ناحية الغرب
يعنى على يمين بوو

منتصف النهار

الظهيرة



تكون الشمس في
منتصف السماء

الصباح الباكر



تكون الشمس ناحية الشرق
يعنى على يسار بوو

(محورها - الشمس - كلاهما)

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
<p>كل 365,25 يوم (سنة)</p>	<p>كل 24 ساعة (يوم)</p>	الشكل
فصول السنة الأربعة	تعاقب الليل والنهار - تكون الظلال	ما ينتج عنه

شغل مخك مع بوو

امامك صورتين وضع ايهما يمكن ان يمثل الدوران حول المحور وايهما يمكن ان يمثل الدوران في مدار :



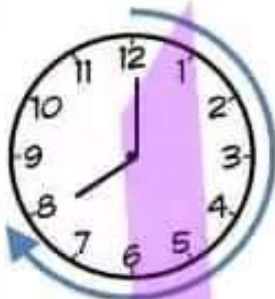
(رقصة التنورة)



(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

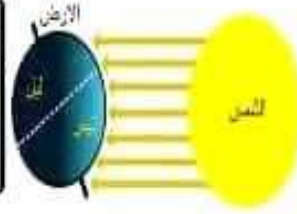
- اليوم : الفترة الزمنية التي يستغرقها الكواكب لعمل دورة كاملة حول محوره .
- الدورة : نمط من الاحداث يتكرر بنفس الترتيب ويمكن التنبؤ به .
- يؤدي دوران الأرض حول محورها الى ظهور القمر والنجوم كأنها تشرق وتغرب (تحرك)



إيه اللي هيحصل لو توقفت الأرض
عن الدوران حول محورها ؟



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



• ضع علامة (✓) او علامة (x) :



- 1- يحدث تعاقب الليل والنهار بسبب دوران الأرض حول الشمس (.....)
- 2- محور الأرض هو خط افتراضى يمر عبر الأرض من القطب الشمالي الى القطب الجنوبي (.....)
- 3- في وقت الظهيرة تكون الشمس على يسارنا (.....)
- 4- الدوران في مدار هو دوران الجسم حول محوره (.....)
- 5- ينتج عن دوران الشمس حول الأرض فصول السنة الأربعة (.....)
- 6- تدور الأرض حول الشمس وحول محورها (.....)
- 7- تدور الأرض حول محورها من الغرب للشرق (.....)
- 8- يمر محور الأرض بشكل رأسى عبر القطبي الشمالي والجنوبي (.....)
- 9- تكمل الأرض دورة واحدة حول الشمس كل 24 ساعة (.....)
- 10- اسرع كوكب يدور حول الأرض هو المشترى (.....)
- 11- تظهر لنا النجوم كأنها تتحرك 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 :

تمهيد

س

في الصورة التي امامك لماذا لا يسقط الحجر من الحبل؟



لبطء دوران الحبل

لسرعة دوران الحبل



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



تشرق الشمس من الشرق وتغرب من الغرب

تدور الأرض من الغرب للشرق

كل الأجسام في

السماء في حالة

حركة مستمرة

ولكن لا يمكننا

رؤية حركتها.

اذاى بقى !! دة انا كل يوم

بشوف الشمس وهى بتشرق

وبتغرب يعنى بتتحرك حركة

واضحة اوى .

لأن طبقتا يا شمس . الحركة الظاهرية

للشمس سببها دوران الأرض حول محورها

احنا بتتحرك مع الأرض فبشوف

الشمس بتتحرك حركة ظاهرية

واضحة جدا .

صح كدة يا وشوشنى ، حركة الأرض

حول محورها بتخلينا نشوف وكان

الأجسام في السماء بتتحرك كأنها

بتشرق وبتغرب .

اممم . أنا بقى وانا صغير كنت

بفكر القمر ماشى معاية . اتاربه

مش ييمشى معاية . حركته

الظاهرية دى تبقى بسبب

دوران الأرض حول محورها

النجوم والتجمعات النجمية

س أجسام تشع ضوء وحرارة :



النجوم

الكواكب والاقمار

النجوم : أجسام سماوية عملاقة تتكون من غازات شديدة الانفجار مثل : الهيدروجين والهيليوم



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



أنا النجم الوحيد في المجموعة الشمسية ومركز المجموعة الشمسية

لدى قوة جاذبية كبيرة تجعل 8 كواكب وأكثر من 200 قر في حالة حركة دوران مستمرة حولي . نتيجة : جيمي الكبير وكلتي الكبيرة .



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

ألبرت اينشتاين

وضع معادلة :

كيف تحول الشمس المادة إلى طاقة مباشرة إلى الأرض .



ضع علامة صح او خطأ :

- 1_ جميع الاجرام 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_ تتكون الشمس من غازي الهيدروجين والهيليوم (.....)



أحنا بقى تجمعات من النجوم بتكوّن من بعض شكل معين فى السماء زى شكل الخفاص او حيوانان مثلاً.



التجمع النجمى
(اوريون الصياد)



بظهر أكثر فى فصل
الشتاء عن الصيف

أحنا بنبعد جداً عن الأرض. وكان منفصلين عن بعضنا، لكن اللى هينظر لينا من بعد هيشرفنا كأننا نجمع مع بعض.



بسبب دوران الأرض حول محورها
بنشوف النجوم كأنها تتحرك حركة
ظاهرية فى السماء.

تظهر نجوم جديدة
كل ليلة من جهة
الشرق ؟



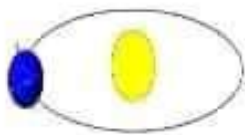
لأن الاتجاه الذى يواجهه
الشمس ليلاً يتغير .



تساعدنا التجمعات النجمية فى تحديد الاتجاهات
الاساسية (شمال - جنوب - شرق - غرب)



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





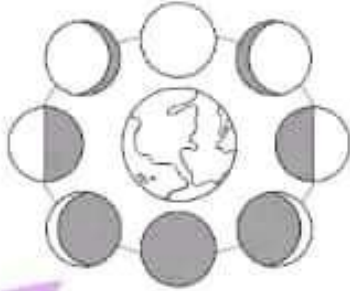
القمر

يتكون من صخور ومعادن.

مكوناته

يدور حول محوره - يدور حول الارض.

دورانه



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



يختلف شكل القمر

حتى يصل الى محاق

من هلال أول



مروراً بعدة 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:



ادرس الشكل جيداً مع مس جميلة ثم أكمل التالي :

- ١- القمر المضيء في شكل نصف دائرة يسمى
- ٢- يمر القمر ب..... أطوار كل شهر عربي .
- ٣- يظهر القمر مضاء بالكامل في الشهر الهجري ويسمى
- ٤- في آخر يوم في الشهر يكون وجه القمر المواجه للأرض ويسمى ..
- ٥- يكون نصف القمر مضاء والنصف الآخر مظلم في
- ٦- يظهر القمر بعدة أطوار بسبب
- ٧- نرى ضوء للقمر بسبب
- ٨- يظهر بعد التربع الثاني وفيه يكون جزء من طرفه مضاء .
- ٩- في يزداد الجزء المضاء تدريجياً ويظهر الخط الفاصل بين الجزء المضاء والجزء المعتم منحنيًا .
- ١٠- ارسم أطوار القمر في الحقة الصغيرة دي :

رؤية الأجسام السماوية

لا يمكن رؤيتها
بالعين المجردة

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



قمر محطة الفضاء الدولية

يمكن رؤيتها
بالعين المجردة



مثل
النيازك والمذنبات
والأقمار الصناعية
تبدو كومضات صغيرة
يصعب التمييز بينها بسبب
بعدها عن الشمس
مثل ظهورها

كيف يمكننا رؤية النجوم؟

زى مجرة درب التبانة
التي ينتمي إليها
مجموعتنا الشمسية.



مجرة



تسمى



تجمعات هائلة من
النجوم والأجرام
السماوية الأخرى

استخدام التكنولوجيا لرؤية الأجرام السماوية

التلسكوبات (تلسكوب هابل)



المنظار ثنائي العدسة (منظار جاليليو)





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

ياترى بقى اتى احسن :
المناظير ثنائية العدسة ولا
التلسكوبات !!؟



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



لأنها بعيدة جداً



طيب ليه ما بنبعثش رواد
فضاء لإستكشاف النجوم !!؟



زيارة بؤو للقبة السماوية



بداخل القبة السماوية يمكنك رؤية النجوم
والكواكب والتجمعات النجمية فى السماء



أهلاً يا اصدقاء ..انا هنا فى مكان رائع
جدا ، دى القبة السماوية
او زى ما بيسموها الناس القبة الفلكية



كيفية عرض القبة السماوية

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

- يوجد جهاز عرض فى هذا المسرح الفضائى يقوم
بعرض صور مختلفة على سقف القبة .
- السقف يشبه القبة علشان يدريك احساس كأنك
فى الفضاء.

تمارين مكثفة على المفهوم

السؤال الاول ضع علامة صح او خطأ :

- 1_ تكمل الأرض دورة كاملة حول الشمس كل 24 ساعة (.....)
- 2_ تعاقب فصول السنة الأربعة ينتج 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 نهراً دائماً إذا توقفت الأرض عن الدوران حول محورها (.....) مس جميلة الصعيدي
- 7_ تدور الأرض حول محورها وحول الشمس (.....)
- 8_ في وقت الظهيرة تكون الشمس على يسارنا (.....)
- 9_ الدوران في مدار هو دوران الجسم حول محوره (.....)
- 10_ أسرع كوكب يدور حول الأرض هو المشتري (.....)
- 11_ كل الأجسام في السماء في حالة حركة مستمرة (.....)
- 12_ اختلاف موقع الشمس في السماء نتيجة دوران الأرض حول محورها يؤثر على طول الظل 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 محاق 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 اختر الإجابة الصحيحة:

1_ عندما يكون نصف الكرة الأرضية المواجه للشمس نهاراً فإن النصف الآخر :
يكون ليلاً - لا يستقبل أى ضوء - كلاهما

2_ تشرق الشمس من :

الشرق - الغرب - الجنوب

3_ تدور الأرض حول محورها من :

الشرق للغرب - الغرب للشرق - الشمال للجنوب

4_ ينتج عن دوران الأرض حول الشمس :

تكون الظلال - تعاقب الليل والنهار - فصول السنة الأربعة

5_ تكون الشمس في منتصف النهار وقت :

الشروق - الظهر - الغروب

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 - الدوران في مدار - لا شيء منهما

8- تدور الارض حول محورهااتجاه عقارب الساعة :

عكس - مع - نفس

9- تدور الارض حول محورها بسرعة :

107000 كم/س - 107000 كم/ث - 1600 كم/س

10- اليوم على كوكب الأرض يساوى :

24 ساعة - 1600 دقيقة - 365 ساعة

11- أسرع كوكب يدور حول محوره هو :

القمر - الأرض - المشتري

12- يكون الظل اقصر وتكون الزاوية صغيرة في :

الصباح الباكر - وقت الظهيرة - وقت الغروب

13- وقت الظهيرة تكون الشمسفي السماء :

مرتفعة - منخفضة - متساوية

14- تشعضوء وحرارة :

الكواكب - الاقار - النجوم

15- تظهر التجمعات النجمية أكثر في فصل :

النهار - الشتاء - الصيف

16- تتميز النجوم القريبة من الأقطاب بأن حركتها :

بطيئة - سريعة - متوسطة

17- يدور القمر حول :

محوره فقط. - الأرض فقط - كلاهما

18- تسمى المجرة التي تنتمى إليها مجموعتنا الشمسية مجرة:

درب التبانة - الدب الأكبر - زهرة الشمس

السؤال الثالث اكمل العبارات التالية:

- 1_ يكون الظل اطول وتكون زاوية الظل كبيرة في
- 2_ نستخدم بوصلة عند تصميم الساعة الشمسية لجعل الساعة الشمسية تتجه نحو
- 3_ تتكون (النجوم) الشمس من غازى
- 4_ وضع العالم معادلة كيف تحول الشمس المادة إلى طاقة تصل مباشرة إلى الأرض .
- 5_ يدور حول الشمس كوكباً وأكثر من قمرًا .
- 6_ يختلف شكل القمر من مرورا بعدة أطوار حتى يصل إلى
- 7_ النيازك والمذنبات والأقمار الصناعية تبدو كومضات يصعب التمييز بينها.
- 8_ يحد من قدرات أدوات استكشاف الفضاء.
- 9_ من استخدامات التكنولوجيا لرؤية الأجرام السماوية.....

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_ اجسام سماوية ضخمة تشع ضوء وحرارة وتتكون من غازى الهيدروجين والهيليوم (.....)

- 7- ألمع نجم قريب من احد قطبي الكرة الأرضية (.....)
- 8- طور من أطوار القمر يكون قرص القمر المواجه للأرض
مظلمًا تمامًا (.....)
- 9- تجمعات هائلة من النجوم (.....)
- 10- مسرح فضائي يمكنك فيه رؤية النجوم والكواكب والتجمعات
النجمية (.....)
- 11- طبقة حماية تحيط بالكرة الأرضية تسمح بنفاذ بعض الموجات
الضوئية وتجبب بعضها (.....)

السؤال الخامس اذكر السبب :

- 1- تعاقب الليل والنهار.
.....
- 2- تعاقب فصول السنة الأربعة.
.....
- 3- نرى الشمس كأنها تتحرك في السماء .
.....
- 4- على الرغم أن الأرض تدور حول محورها بسرعة كبيرة جدا إلا أننا 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 استخراج الكلمة المختلفة :

1- شمال / غرب / شمال غرب .

2- المشتري / الشمس / الأرض .

3- دوران الأرض حول الشمس . / دوران عطارد حول الشمس /

دوران المشتري حول محوره .

تم بحمد الله

شرد منهج العلوم كاملاً

مس جميلة الصعيدي

مس جميلة الصعيدي

امتحانات

المحافظات للعام

السابق



مس جميلة الصعيدي

مس جميلة الصعيدي

مس جميلة الصعيدي

مس جميلة الصعيدي

مس جميلة الصعيدي

مس جميلة الصعيدي

مس جميلة الصعيدي

مس جميلة الصعيدي

السؤال الأول أ) ضع علامة صح أو خطأ :

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

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

السؤال الثاني أ) اختر الإجابة الصحيحة :

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

السؤال الثالث أ) اكمل العبارات التاليه:

- 1- مياه المحيطات حول العالم تدور في أنماط تسمى
 - 2- حزام اوريون الصياد هو شكل تخيلى ل.....
 - 3- قوة السحب التي تنشأ بين الأجسام بفعل كتلتها 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 السلور في :

(البرك - الجداول المائية - البحار - الأنهار)

2- هو مسطح مائي يتكون نتيجة التقاء نهاية نهر بالبحر أو المحيط :

(الجريان السطحي - المصب - البحر - النهر)

3- تعتبر الجاذبية قوة :

(سحب - دفع - احتكاك - مغناطيسية)

4- تكمل الأرض دورة كاملة حول محورها كل :

(23 - 24 - 25 - 26)

ب) ماذا يحدث إذا 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 قوة سحب فقط (.....)

4- معرفة مواقع 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 بيضاوية ثابتة تحت تأثير جاذبية

2- أسرع الكواكب التي تدور حول محورها هو كوكب

3- تنمو زهرة اللوتس في مياه

4- المياه الجوفية هي مياه توجد تحت سطح الأرض نتيجة تسربها خلال

ب) اذكر العاملين اللذان تتوقف عليهما قوة الجاذبية بين جسمين :

السؤال الأول أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- كل مما يلي من عناصر الغلاف الأرضي ماعدا:
(المعادن - الهيليوم - الرمال - الصخور المنصهرة)
 - 2- تحدث ظاهرة تعاقب نتيجة دوران الأرض حول الشمس:
(الليل والنهار - فصول السنة الأربعة - القمر - الكواكب)
 - 3- عند هبوط رجل المظلات فإن القوة التي تعمل على إبطاء سرعة هبوطه هي:
(الجاذبية - مقاومة الهواء - مقاومة الماء - 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 بالمياه 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 الميكروسكوب لرؤية الأجرام السماوية البعيدة (.....)
- ب) صنف ما يلي إلى غلاف مائي أو غلاف حيوي :

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

السؤال الثالث أ) صوب الكلمة الحمراء :

- 1- تعتبر النباتات من الموارد غير المتجددة حيث يمكن زراعة بذورها لتنمو وتكون نبات جديد .
- 2- من أمثلة حماية الموارد الطبيعية الصيد الجائر للأسماك .
- 3- تحتوي 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 بالإجابة الصحيحة :

- 1- جميع حالات الماء على كوكب الأرض تنتمي للغلاف
- 2- يحدث تعاقب نتيجة دوران الأرض حول محورها .
- 3- تمثل المياه المالحة نسبة من المياه على سطح الأرض.
- 4- عندما تكون مجموعة نجوم شكلاً معيناً في السماء ذلك يسمى

ب) ماهى القوة التى تتسبب فى كلآ من ...؟

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

السؤال الثاني أ) اختر الإجابة الصحيحة :

- 1- تلتقى مياه الأنهار مع مياه البحار والمحيطات عند :
(المجرى السطحي - المصب - الخزان الجوفي - مستجمع المياه)
- 2- يكون الظل طويلاً عندما تكون الشمس فى السماء :
(منخفضة - مرتفعة - متوسطة - أثناء الغروب)
- 3- يختلف طول وزاوية الظل تبعاً لمواقع الظاهري فى السماء :
(القمر - النجوم - الأرض - الشمس)
- 4- أى مما يلى لا ينتمى للغلاف الأرضى :
(الأنهار - الحصى - الصخور - الرمال)

ب) علل : يبدو القمر مضيئاً فى السماء رغم أنه لا يصدر منه ضوء

السؤال الثالث أ) ضع علامة صح أو خطأ :

- 1- يعتبر الذهب من الموارد الصناعية على الأرض (.....)
- 2- يغطى الماء العذب نسبة 30% من المياه على الأرض (.....)
- 3- الكواكب هى 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_ تتوقف قوى الجاذبية بين جسمين على
 - 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 الثلج جزءاً من الغلاف الأرضي (.....)
 - 2_ يعتبر نقص الجودة والندرة من المخاوف المتعلقة بالماء (.....)
 - 3_ من أمثلة المعادن التي تجذب للمغناطيس النحاس (.....)
 - 4_ تساعدنا التجمعات النجمية على معرفة الاتجاهات الأساسية (.....)
- (ب) توجد ادوات تكنولوجية استخدمت لرؤية الاجرام السماوية البعيدة عن قرب . حدد اثنين منها .

السؤال الثالث أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1_ مسطح مائى يحيط به اليابس من جميع الجهات يعرف ب :
(البحيرة - البحر - النهر - المياه الجوفية)
 - 2_ تعتمد قوة جاذبية الجسم علىالجسم :
(مساحة سطح - حجم - كتلة - طول)
 - 3_ الشعاب المرجانية من الأنظمة البيئية الصغيرة التي تعيش فى نظام بيئى مائى :
(متجمد - شديد العمق - عذب - ضحل)
 - 4_ يمكن الاستدلال على تغير الوقت عن طريق ملاحظة تغيرشجرة طوال النهار :
(طول - ظل - نمو - شكل)
- (ب) ماذا سيحدث إذا توقفت التفاعلات بين غازى الهيدروجين والهيليوم داخل الشمس ؟

السؤال الأول أ) اختر الإجابة الصحيحة:

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

السؤال الثاني أ) ضع علامة صح أو خطأ :

- 1- حماية الموارد لا تعني الحد من استخدام الموارد للحفاظ عليها (.....)
 - 2- يُستخدم مرشح المياه لتحويل المياه الملوثة إلى مياه نظيفة (.....)
 - 3- تُستخدم التليسكوبات لإلقاء نظرة عن قرب للقمر (.....)
 - 4- تسبب حركة الأرض حول محورها في الحركة الظاهرية للنجوم والكواكب (.....)
- ب) الماء اساس الحياة على كوكب الأرض. اذكر اثنين من فوائد الماء لنا .

السؤال الثالث أ) اكمل العبارات التالية:

- 1- تمثل الكائنات الحية الغلافبينما يمثل الماء الغلاف
 - 2- يتكون نجم الشمس منشديدة الحرارة .
 - 3- تدور الكواكب حول الشمس في مدارات ثابتة بسبب
 - 4- يطلق على المنطقة الكبيرة التي تعيش فيها الحيوانات والنباتات نفسها ولها مناخ يميزها اسم
- ب) صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :

عمود (ب)

أ- ماء عذب يتدفق في قناة محددة.

ب- من أمثلتها مياه المستنقعات .

ج- مسطح مائي كبير به ماء مالح .

عمود (أ)

1- الأراضي الرطبة

2- النهر

السؤال الأول اكمل العبارات التالية:

- 1_ البحار 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 مرة 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 مرشح المياه لتحويل المياه النظيفة إلى مياه ملوثة (.....)
 - 3_ القوة التي تنشأ بين إطار السيارة والطريق هي قوة الاحتكاك (.....)
 - 4_ الليل يكون في الجانب المواجه للشمس من الأرض (.....)
- (ب) تكوّن النجوم شكلاً معيناً في السماء، عندما تتجمع 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 المعيشة زهرة اللوتس هو بيئة :
(مالحة وأمواج - عذبة وجارية - مالحة وراكدة - عذبة 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 :
(الاكسجين والنيون - الهيدروجين والأكسجين - الهيدروجين والهيليوم - الهيليوم والنيون)
- (ب) يتأثر المنطاد عند هبوطه على سطح الأرض بنوع من المقاومة تتسبب في إبطاء سرعته . حددها .

نماذج للمهام الأدائية

المهمة الأولى



صنف العلماء الكائنات الحية والأشياء غير الحية إلى 4 أنظمة رئيسية على سطح الأرض، واستخدموا كلمة غلاف لتسمية كل نظام

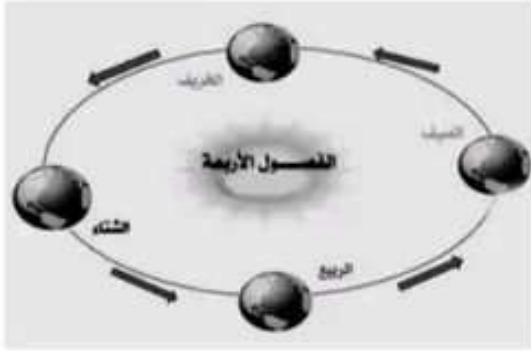
أمامك مجموعة من الأشياء والكائنات صنفها في الجدول التالي حسب نوع الغلاف الخاص بها

- | | | | | | |
|----------|----------------------|------------------|--------------|------------|------------|
| - التربة | - الهواء | - الأكسجين | - الأسد | - البحار | - الصخور |
| - النملة | - الأنهار | - المعادن | - الإنسان | - النبات | - المحيطات |
| | - ثاني أكسيد الكربون | - المياه الجوفية | - النيتروجين | - التضاريس | |

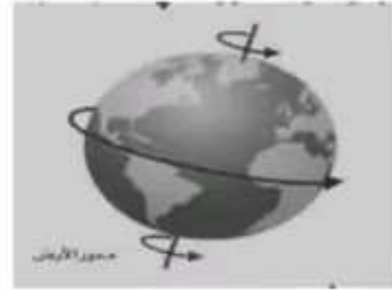
الغلاف الأرضي	الغلاف الجوي
١ -	١ -
٢ -	٢ -
٣ -	٣ -
٤ -	٤ -
الغلاف المائي	الغلاف الحيوي
١ -	١ -
٢ -	٢ -
٣ -	٣ -
٤ -	٤ -

المهمة الثانية

(٢)



(١)



أمامك صورتان بالاستعانة بهما أجب عن الأسئلة التالية :

١- تعبر الصورة رقم (١)

عن دوران الأرض حول والذي ينتج عنه تعاقب ويتم ذلك كل

٢- تعبر الصورة رقم (٢)

عن دوران الأرض حول كل وينتج عنه تعاقب

٣- تسمى الشمس ومجموعة الكواكب من حولها باسم

٤- تدور الكواكب حول الشمس بفعل قوة

المهمة الثالثة

- درست أن الاحتكاك هو قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين و تؤدي الى إبطاء حركة الجسم
- وعلمت أن مقاومة الهواء نوع من أنواع الاحتكاك ينشأ عن حركة الأجسام في الهواء



لر الى الصورة المقابلة ثم ضع كل
نلمة في مكانها المناسب :-

(قلت - الجسم - ذات - أسفل - الهواء)

- كلما ذات مساحة الجسم المعرض للهواء مقاومة الهواء
- مقاومة الهواء نوع من الاحتكاك ينشأ عن حركة الأجسام في
- كلما المسافة بين الأرض والجسم ذات جاذبيته
- تسحب الجاذبية الأرضية الأجسام الى في اتجاه مركز الأرض
- كلما ذات مساحة السطح المعرض للهواء أبطأ سقوط



العلوم بطريقة جميلة مع مس جميلة



أسلوب جديد...

لمنح جديد...



010 255 64746