



#### التفاعلات يبن الغلاف الحيوى والفلافل المائى المفهوم الاول

اخدنا يا أصدقائي في الترم الاول أن النظام البيئي بيشمل : كاثنات حية وعناصر (اشياء) غير حية وعرفنا كمان ان في تفاعل بين : الكائنات الحية مع بيئتها



عدة أنظمة

نظام بيئى واحد

🦭 تتكون الأرض من:

إدرس الشكل جيدا ثم أكمل المطلوب:

انا كوكب الارض بتكون من اربعة أغلفة







1\_ الغلاف الحيوى هو غلاف يشمل ......

2\_ يشمل الغلاف.....الله المجاد والبحار والبحار والمحيطات ومياه البرك والمياه الجوفية .

3\_ الغلاف .....يشمل الكائنات الدقيقة.

4\_ الغلاف الأرضى يشمل .......

5\_ الغلاف الجوي يشمل .........

6\_الاكسجين وثانى أكسيد الكربون من مكونات الغلاف ........

معظمه .....

7\_ اللون الغالب على كوكب الأرض في

و اللون .....وهذا دليل على أن

جميع الكائنات الحية تحتاج إلى الماء لتبقى على قيد الحياة وأيضاً الماء موطن للعديد من الكَائنات الحية (الطحالب والأسماك) وتحتاجه النباتات للقيام بعملية عملية البناء الضوئي

ويحتاج الإنسان والحيوان الماء العذب للشرب

لذًا نجد تفاعل بين الغلاف.......الله المستحد الغلاف.....









المالح		العذب		
	موطن للعديد من الكائنات الحية ( الطحالب_الاسماك_ الشعاب	عملية البناء الضوئي	للنباتات	
	المرجانية _ السلاحف البحرية )	الشرب المعالمات	الحيوان	
	نقل البضائع والسفر عبر السفن	<ul> <li>ينقل الاكسجين والعناصر الغذائية إلى خلايا</li> <li>الكائنات الحية ويحمل السموم من الاعضاء.</li> <li>تنظيم درجة حرارة الجسم النمو</li> </ul>	للإنسان	
	تحلية المياه	الاستحمام		
رماء ماع	الصناعة		طفي الطعام	



#### طيب هل بيؤثر الماء ابضاً على الأشياء غير الحية ؟!

#### \_ نعم ، يؤدى الماء إلى حدوث عمليتي

التمرية	التجوية		
عملية نقل الصخور المفتتة إلى أماكن أخرى .	عملية تكسير وتفتيت الصخور		

#### ضع علامة ( √) أو (×) :

1\_لا يمكن أن ينمو النبات بدون ماء (.......) 2\_يشرب الإنسان الماء العذب بينما نروى النبات بالماء المالح (.......) 3\_عملية التعرية هي عملية تفتيت وتكسير الصخور (.......)







عثل الماء 71 إ من سطح الأرض (ثلاثة أرباع)





وبما أن جميع الكائناتِ الحية بتستخدم بتستخدم آلماء يبقى اكيد النسبة دى مش ثابتة ، أكيد بتقل طبعًا ...



فى الحقيقة يا وشوشني كلامك مش صحيح! نسبة المياه على سطح الأرض لاااا نتغير 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)

التبريد )

التبريد )

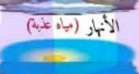


1\_ يتحول الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة (جليد) ب: 2\_ يتحول الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية (بخار) ب:



البحيرات (معطمها عدية وبعضها مالحن)





( التسخين

( التسخين

البحار والمحيطات (عياه مالحة)



المياه الجوفية

جريان سطحى	مياه جوفية	نهر	مصب	بحيرة	محيط أو بحر
مياه الامطار التى تنتقل الى الإنهار أو سطح الارض .	المياه التي توجد تحت سطح الأرض نتيجة تسريها إلى الأرض من خلال	مكان يتدفق إليه الماء من منطقة عالية الرتفاع إلى منطقة منخفضة الرتفاع في مسار محدد.	نهاية نهر يلتقى بالبحر أو المحيط	مسطح مائی محیط من الیابسة من جمیع الاتجامات .	مسطح مائی ھائل من الماء المالح
	طبقة من الصخور المسامية				



# الموارد المتجددة





یعود الفاء مرة آخری فی صورة افطار



يتبخر الماء نتيجة التعرض لحرارة الشمس



تنتج الزهرة بذورا مرة أخرى

#### ناقش الشكلين مع مس جميلة

كون أسئلة تكون اجابتها ما يلى :

	92	
(0)	AB \	
38	WAS .	
	W. S	
••••		

5.....

لأن يمكن إعادة تدوير الماء مرة أخرى .

§......

مساحة الماء المالح اكبر من مساحة الماء العذب.











الصديدة	البحالة	
	Marie press	- Johnson

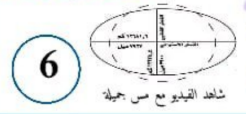
	اختر الاجابة الصحيحة
الكائنات البحرية _ الماء العذب )	1_يتم تحلية مياه البحار للحصول على :
الحيوى _ الجوى )	2_يشمل الغلافالكائنات الدقيقة :
الرمل _ البحر )	3_ مثال على الغلاف الأرضى:
الماء الماء النبات )	4_ يساعدالكائنات الحية على النمو والبقاء :
( 90 _ 70 )	5_ يشغل الماء / من مساحة سطح الأرض :
الإنسان _ الحيوان )	6_يستخدمالماء في إعداد الطعام:
مالحة _ عذبة )	
( التسخين _ التبريد )	8_ ب يتم تحويل الماء من الحالة السائلة إلى جليد :
( القطارات _ الماء )	9_ يستخدملنقل البضائع عبر السفن :
	ما المقصود ب:
	1_ نهر:
	2_ مصب مائی :
	3_ بحيرة :
	. عبط : 4_محبط :
	5_ جريان سطحي :
	6_ مياه جو فية :
C -1-11 5	
5	لماذا لا تتغير نسبة المياه على سطح الأرض برغم استهلاك الكائنات الحي
- /	



- 5\_ تمد التربة النبات بالعناصر الغذائية التي يحتاجها ، يمتص النبات ثانى اكسيد الكربون في عملية البناء
  - الضوئي، ينزل المطر فيروى النبات ،نتغذى الحيوانات على النبات .

فنجد تفاعل بين .....

- 6\_ تفاعل .......هجقق التوازن بين الكائنات الحية على سطح الأرض.
  - 7\_ الصخور والمعادن والتضاريس مثل الجبال تمثل الغلاف.......
- - - تفاعل الغلاف.....مع الغلاف....
- 13\_ يحدث تبادل المهادة والطاقة عند تفاعل أنظمة الأرض معا ( ✓ \_ × ) ناقش السؤال مع مس جميلة





لأن الأرض غير كاملة الإستدارة.









## الغلاف الحيوي

#### في كل مكان على الأرض:

تواجده







الصحاري الحارة

تسمى المنطقة التي يعيش فيها مجموعات الكاثنات الحية ب:

#### المنطقة الأحيائية



المثنية صحاري عابات حارة عابات مطيرة اراض رطبة ،

## الغلاف المائي

- يتواجد الماء في حالاته الثلاثة الثلاثة :
- صلبة على شكل .....وغازية على شكل .....وسائلة على شكل .....

نسبة الماء الكيروح نسبة اليابس

أكثر من 70% من الأرض



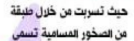
البحار والمحيطات

• الخلجان

العذب الغلف لمثي

- الأمطار
  - معظم البحيرات
  - المياه الجوفية

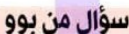


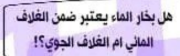


طبقة من الصحور المسامية تتسرب من الخزان الجوفي خُرَاهَا المَيَاهُ الجَوْفَيةُ إلى سطح الرَّرض.

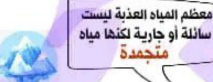








(ناقش اجابتك مع مس جميلة)



الانهار الجليدية كتل ضخمة من الجليد







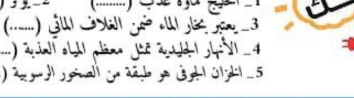




1\_ الخليج ماؤه عذب (......) 2\_يؤثر (يتفاعل)الإنسان في كل انظمة الأرض (.......)

4\_ الأنهار الجليدية تمثل معظم المياه العذبة (......)

5\_ الخزان الجوفي هو طبقة من ألصخور الرسوبية (.......)







## غلاف مائی ام غلاف حیوی





امواج تصطدم بالشاطئ غلاف.....غلاف....



نحل يلقح زهرة غلاف.....غلاف



ماء يتبخر من بركة



نمل ياكل قطعاً من الخيز



جبل جليدى ينفصل عن نهره الجليدي غلاف.....غلاف.....



ينبوع يتدفق من أسفل صخرة غلاف.....غلاف



طاريبني عشه

الغلاف المائى

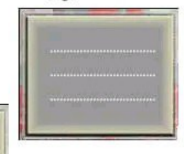


صقر يرصد فريسته غلاف.....غلاف

## نشاط مع بوو

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

الغلاف الحيوى





الغلاف الجوي



الغلاف الارضى





## विभीवा विक्रिया विविधि

#### تنقسم إلى :

البحيرات المالحة

الأنظمة البيئية للمياه المالحة

الأنظمة البيثية للمياه العذبة

#### 1\_ الأنظمة البيئية للمياه المالحة

%96,5

المناطق

المناطق الضحلة



المناطق الضحلة



مناطق توجد بالقرب من سطح المياه مثل: الشعاب المرجانية

و مناطق المد والجزر -



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

#### 2\_ البحيرات المالحة

نتكون بفعل مصبات الأنهار ( تحتوى على : مزيج من المياه المالحة والعزبة )

فی جیبوتی	فی مصر		
بحيرة عسل: مكوناتها مياه شديدة الملوحة _ تركيز عال من الأملاح الطبيعية _ بكتيريا _ قليل من النباتات . لذلك لا تعيش بها الأسهاك ومعظم الحيوانات المائية	بحيرة المنزلة وبحيرة مريوط وبحيرة البردويل وبحيرة إدكو وبحيرة البرلس		

#### المصب

نظام بيني يقع على طول حواف البحر، يصب فيه نهر أو مجرى مائى .

یحتوی علی مزیج من المياد المالحة والعذبة .

#### ضع علامة ( √ ) أو (×) :

- 1\_ اكبر 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 ا

الجداول والدنهار	البرك والبحيرات العذبة		
<ul> <li>تعتبر میاه جاریة</li> <li>تعیش بها أنواع مختلفة من النباتات والحیوانات.</li> </ul>	<ul> <li>بعض البرك والبحيرات تجف في</li> </ul>		
A second	الصيف الحار (ندكيف الكاثنات الحية مع هذا التغيير)		
<ul> <li>تربط بین المسطحات المائیة الأخرى .</li> <li>مثل البحیرات والبحار</li> </ul>	مثال بحيرة ناصر _ وادى الريان (في مصر)		

#### • تختلف الأنظمة البيئية في :

1\_ نوع وحركة المياه . 2\_ نوع الكائنات الحية التي تعيش بها .

#### خصائص بعض الانظمة البيئية المائية

انواع الكائنات الحية	حركة المياه	نوع المياه	النظام البيئي
<ul> <li>وزهور اللوتس: تغو في المياه الراكدة.</li> <li>بعض الحشرات: تضع بيضها في المياه الراكدة؟</li> <li>لأنها لا تقرك فلا يغرف البيض بعيدا</li> <li>انواع من الديدان: مثل ديدان العلق.</li> <li>السلمندرات والضفادع: نتغذى على الحشرات.</li> </ul>	میاه راکدة	عذبة	البرك
<ul> <li>جراد البحر .</li> <li>انواع من السمك :</li> <li>السلمون المُرقَط _ السلور (القرموط)</li> <li>الطحالب :</li> <li>تلتصق بالصخور في الجداول .</li> </ul>	مياه جارية (باردة وسريعة، التدفق)	عذبة	الجداول المائية :
<ul> <li>عشب البحر • الدلافين.</li> <li>نجم البحر • عشب البحر.</li> <li>السمك المفلطح (مثل سمك موسى)</li> </ul>	مياه جارية تحرك الرياح المياه فتصطدم الأمواج بالشاطئ .	مالحة	البحار والمحيطات

حركة ودوران مياه المحيط بإستمرار حول العالم في أنماط.





تيارات المحيط



### الجسيمات البلاستيكية الدقيقة

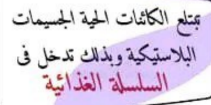


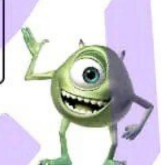
قطع بلاستيكية صغيرة يقل طولها عن 5 ملليمترات. تتفكك إلى جسيمات صغيرة بواسطة : الرياح وأشعة الشمس وحركة الأمواج .





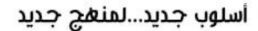
تعد الأنهارالناقل الرئيسي للبلاستيك من البر للبحر.







معظم الجسيمات كانت: بقايا لأكياس متمالكة ومواد تستخدم فى التعبئة والتغليف وخيوط صيد .











السؤال الاول ضع علامة ( ٧ ) أو (×) :
1_ نتكون الأرض من غلاف واحد هو الغلاف الحيوى ()
1_ تناول الكائنات الحية مع العناصر غير الحية في النظم البيئية ()
3_ يعتبر غاز النيتروجين ضمن الغلاف الحيوى ()
4_ الجبل الجليدي يعتبر ضمن الغلاف الأرضى ()
5_ تستخدم الكائنات الحية الماء في الشرب فقط ()
6_ يحتاج النبات للماء في الشرب بينما يحتاجه 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 ()
1_ يمكن للإنسان أن يستخدم الماء في نقل البضائع ()
12_ يدخل الماء في طهى الطعام ()
13_ يمثل الماء أقل من 70٪ من مساحة سطح الأرض ()
14_ يمكن إعادة تدوير المياُه ويمكن توفير مياه جديدة ()
15_ بالتبريد يتحول الماء إلى بخار ماء ()
16_ يتبخر الماء نتيجة تعرضه لحرارة القُمر ()
17_ الغلاف المائي مأوى للعديد من الكائنات الجية ()
18_ يحدث تبادلُ للمادة والطَّاقة عند تفاعل أنظمةُ الأرضُ معاً ()
19_ يشمل الغلاف الجوى كائنات دقيقة ()
20_ بخار الماء يمثل الغلاف الحيوى ()
21_ تمتص النباتات الماء لكي تنمو وتُبقي على قيد الحياة () 22_ تمتص النباتات الماء المرازية على قيد الحياة ()
22_ نتكيف الكائنات الحية المختلفة مع أنواع مختلفة من الأنظمة البيئية المائية () 22_ سال السال الساء المحتلفة مع أنواع مختلفة من الأنظمة البيئية المائية ()
23_ تصطاد بوو السمك من البحر .يعتبر ذلك تفاعل بين الغلاف الحيوى والغلاف المائي ()

24\_ تنمو زهرة اللوتس فى الماء المالح (.......) 25\_ سمك موسى من انواع سمك السلمون (.......)

اسم يعنم الثقة





ālul. On	Ball		يحة:	الاجابة الصد	السؤال الثاني اختر
ساله	560		أغلفة :	الارض من .	1_يتكون كوكب
		خسة	أربعة _	-	their
				ن :	2_ يتواجد المياه في
	Kal	-	أجسام الكائنات الحية	_ 4	البحار والمحيطاء
			نسبة المياه العزبة :	3	3_ نسبة المياه المالح
	تساوي	-	أقل من	-	اكبو من
				الأرض:	4_ معظم کوکب
	ela	-	جبال		يابس
		ت الحية :	الغذائية إلى خلايا الكائنان	وووروالعناصر	5_ينقل الماء
	النيتروجين	4	ثانى أكسيد الكربون	-	الأكسجين
			ام بعملية :	إلى الماء للقي	6_ تحتاج النباتات
	البناء الضوئي	1 _	الإحتراق	- 4	التنفس
				حدوث عمليا	7_يؤدى الماء إلى
To The	التجوية والتعر		التعرية فقط	_ ~	التجوية فقط
			ساحة سطح الأرض :	ووودون من	8_ يمثل الماء
	ثلث		أربعة أخماس	-	ثلاثة أربا
	تقل		_ لا تتغير	نتغير	9_نسبة المياه :
	0				10_ معظم میاه
	73 -		مالحة	، پهتور	عذبة
	جوفية	-			
	المائي		رف: الأرضى	جزء من العا	11_ يعتبر الإنسان الحدي
(13)	المالئ	-	١١ رضي	-	الحيوى

ālmi. Qa	Ba	3	المناطق الاحيائية :	من	12_ تعتبر
بيله	John Lay		الغابات	-	الصحارى
		:	/ من الغلاف المائي	زب	13_ يمثل الماء العذ
	3,5	-	96,5	-	70
			على شكل :	الحالة الغازية	14_ يتواجد الماء في
	بخار ماء	_	ala	-	جليد
			ز الصخور :	, هو طبقة مز	15_ الخزان الجوفي
	الجليدية	_	المسامية	- 5	الرسوبية
			د في صورة :	العذبة نتواجا	16_ معظم المياه
	غازية	_	متجمدة	-	alth
			ة البيئية المائية:	لمات للأنظم	17_ تنتمي المحيد
	الجوفية		المالحة	-	العذبة
		لياه :	ظاهرة عند انحسار ا.	تكون	18_ ظاهرة
	التجوية	_	الجزر	_	14
	0 0		يم محبرة:	، العذبة في مص	19_ من البحيرات
	ناصر		عسل عسل	_	البرلس
			البرك :	التي تعيش في	20_ من الديدان
	ام 44	_ /	ديدان الأرض	-	العلق
			الجداول:	بالصخور في	21_ تلتصق
	الطحالب	_	الضفادع	-	الأسماك
				کون :	22_ مياه البرك :
	لا توجد إجابة صحيحة		مالحة		عذبة
	a dellar	-	-	_	

dimin S			:\	ائية يعيش به	23_ الجداول الم
ميله ا	الطحالب	=	الدلافين	_	الضفادع
			: <del>र</del>	التى تنمو فى البرا	24_ من النباتات
	زهرة عباد الشمس	-	أشجار المانجروف	-	زهرة اللوتس
			:	للبلاستيك هي	25_ الناقل الرئيسي
	الخلجان	-	الأنهار	-	البحيرات
			لية:	العبارات التا	لسؤال الثالث اكمل
				حيرات	1_ معظم مياه الب
					2_ عند تحلية مياه ا
			و	، الماء في	3_ يستخدم الإنسان
			,	مدوث عمليتي .	4_ يؤدى الماء إلى -
			خور عملية	ير وتفتيت الص	5_ يطلق على تكس
		و	الحية مثل	يد من الكائنات	6_ الماء موطن للعد
		أرض .	ساحة سطح الأ	/ من	7_ يمثل الماء
					8_يتحول الماء من ا
		بيطات	مياه البحار والمح	ينما	9_ مياه الأنهار
				البذور	10_ تنتج
			فی صورة	ود مرة أخرى	11_ عند تبخر الماء يه
			بة فی صورة	فى الحالة الصل	12_ يتواجد الماء
					13_ يشغل الماء الم
				_	14_ نحصل على المي
	***************************************				- تسمى المنطقة ال <u>ن</u>
(15)	غلاف				16_ ً يحفر الأرند
()					

almin J.	17_ تنقسم الأنظمة البيئية المائية إلىووو
المحيلة	18_ تختلف الأنظمة البيئية المائية في
	19_ اكبر الأنظمة البيئية للمياه المالحة هي
2	20_ توجد بحيرة عسل فىينما توجد بحيرة ناصر فى
بين	21_ ذهاب بوو لمرسى مطروح صيفاً للغوص فى مياه البحار .يعتبر تفاعل
	الغلافوالغلاف
	22_ تعيش الضفادع والسلمندرات فى المياهبينما يعيش نجم البحر فى
	المياهالمياه
1	23_ يقف الأسد على بداية البحيرة ليشرب ، ويعتبر هذا تفاعل بين الغلافوا
,	24_ معظم المياه العذبة ليستاوالكنها
	25_ تمتص جذور النبات العناصر الغذائية من التربة . يعتبر هذا تفاعل بين
	الغلافوالغلاف
	26_ الأرضالإستدارة .
	السؤال الرابع اكتب المصطلح العلمي :
	1_ عملية تكسير وتفتيت 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 هامل من الماء المالح ()
	7_ مسطح مائة محيط به اليابس من جميع الاتجاهات ()
	8_ غلاف بشمل الصخور والحصى والرمال والمعادن ()
	9_ نهاية نهر يلتقي بالبحر او المحيط (
(16)	10_ مكان يتدفق إليه الماء من منطقة عالية الارتفاع الى منطقة منخفضة
<b>(16)</b>	الارتفاع ()

من الحميلة	11_ المياه التى توجد تحت سطح الأرض نتيجة تسربها الى الارض خلال طبقة من الصخور المسامية () 12_ كتب ضخمة من الجليد ()
	50 March 10
(	13_ بحيرة شديدة الملوحة بها بكتيريا وقليل من النباتات (
	14_مياه جار <mark>ية بارد</mark> ة وسريعة التدفق()
()	<ul><li>15_ منطقة كبرى تتميز بكساء خضرى وتربة ومناخ وحياة برية (</li></ul>
	سؤال الخام <mark>س ب</mark> م تفسر "اذكر السبب" :
	1_ يعتبر النبات من الموارد المتجددة .
	2_ يعتبر الماء من الموارد المتجددة .
	علير الماء من الموارد المعجددة .
	<ul> <li>3_ بعض الحشرات نضع بيضها في المياه الراكدة.</li> </ul>
أرض .	4_ استخدم العلماء كلمة "غلاف" لتسمية كل نظام من أنظمة الا
	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 .
(17)	10 / 11-1-1 / 1-4

#### الماء كأهم الموارد الطبيعة على سطح الأرض

المفهوم الثانى

انظر الصور التالية وحدد فيم يستخدم الماء :



توليد .... العالى فى أسوان







يمثل .....جسم الإنسان. ( ثلث \_ ربع (ثلثی))

(بعني ثلاثة أرباع)



إذاً ليست كل المياه صالحة للشرب .





#### قارن بين الماء العذب والماء المالح:

المياهَ العذب	المياه المالح	نوع المياه
هى المياه التى نتكون بشكل طبيعى على الأرض وتكون صالحة للشرب.	هين المياه التي تتكون بشكل طبيعي على الأرض وتكون غير صالحة للشرب.	التعريف
الانهار _ الانهار الجليدية _ جداول المياه _ المياه _ المياه الجوفية	البحار والمحيطات	مصدره
3 ٪ من مساحة المياه على سطح الأرض.	96,5 / من مساحة المياه على سطح الأرض.	نسبته

🥟 لماذا يعتبر الماء من اهم الموارد الطبيعة على سطح الأرض 📶

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

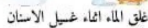
طرق ترشيد استهلاك المياه :





















تكوين النهر

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

بنتهی تدفق النهر عند التقائه بالبحر او بنهر اکبر بنهر اکبر (مصب) تدفق مياه الانهار السريع يتسبب فى تأكل الوديان العميقة.فتحمل الرواسب معما وهى تتحرك تبدأ نقطة انطلاق تدفق النهر من الجبال كجدول مائى

( مجرى مائى صغير يتدفق سريعا وسط تضاريس وعرة كالجبال) (تعريف للإطلاع)



تتباطأ سرعة





المحيطات	المياه الجوفية	المصب	النراضى الرطبة	البحيرات	
مسطحات مائية كبيرة من الماء المالح . وتضم جبالاً وسهولاً وودياناً .	المياه الموجودة تحت شقوق ومسام الصخور الممتدة تحت الأرض وتوجد أكثر من من مياه الرنمار والبحيرات	مكان التقاء النهر بالبحر او المحيط ويعد موطناً	مناطق يكون فيها منسوب المياد أعلى قليلاً من مستوى سطح الارض، مثال: المستنقعات والبرك	مسطح مائی کبیر محاط بالیابس عن جمیع ارتجاهات،	SHIP
تحيط بالقارات وتتصل مياهها ببعضها	عندما يتم تخزين المياه في الشقوق والفراغات الموجودة بين الصخور تحت الزرض ،	لالأف النباتات والحيوانات .	الأراض التي يغمرها الماء بشكل جزئي،	تتكون عندما تتجمع المياد في منطقةمنخفضة	التحوين
مالحة	عذبة	معظمها عذب ويعضها مالح	عذبة	معظمها عذب وبعضها مالح	نوع الميله

19





#### المسطحات المائية العذبة على سطح الارض

يتم توليد الطاقة الكهربية من المياه : ( العذبة \_ المالحة )





## 🧓 ما أهمية المياه بالنسبة لنا

الشرب \_ الصناعة \_ الرى\_ توليد الكهرباء.



وكمان حوالى 10 % من أنواع الحيوانات المختلفة حول العالم تعيش في المياه العذبة







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



اصبحت المياه شحيحة او محدودة فى العديد من المناطق ، ودة بيهدد طبعاً حياة الكائنات الحية.



أسلوب جديد...لمنهج جديد





الكهرباء

نهر مكونة :

مالحة

دلتا

الأراضي الرطبة

## 🗸 فاصل للتدريب

	1_ضع علامة ( √) او (×):
ساحة المياه على سطح الأرض ()	1_ نسبة المياه المالحة 71 % من م
اه المالحة ()	2_جميع الكائنات الحية تحتاج للميا
رق ترشیدُ استهالاك المیاه () ضها وتحیط بالقارات ()	نفلیل رمن ۱۱ سنجمام من طر 4_ تنفصل میاه <mark>المحیطات عن بعا</mark>
	2_ اختر الاجابة الصحيحة :
- ها وهل تتحرك :	1_ تحمل مياه الانهارمع
الرواسب	الكائنات الدقيقة
سمى :	2_ نقطة انطلاق تدفق النهر تس
مصب _	جدول مائي
نرسب الرواسب عند نهاية ال	3_ نتباطأ سرعة المياه وتا
مصب	جدول مائی
سهولاً وودياناً:	4_ تضمجبالاً و
المياه الجوفية 🗾 –	المحيطات
عذبة	5_ المياه الجوفية مياه :
	3_ اكمل العبارات التالية:
	100
اوفي العديد من المناه	

3\_ نقص الجودة يعرض العديد من الكائنات الحية ل..........

4\_ حوالى ....... من أنواع الحيوانات يعيش في المياه العذبة.

5\_ تعتبر .....و....و.....من أمثلة المياه الرطبة .

#### 4\_ اختر الكلمة المختلفة:

جدول مائي . 2\_ غلق الماء اثناء غسيل الأسنان / ترك الماء مفتوح اثناء غسيل الشعر / تقليل زمن الاستحمام



## المياه العذبة مورد لا غني عنه

بس للأسف كتير من الناس مش بتقدر توصل للمياه بسبب الحفاف

طبعأجميع 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 :

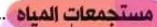
بناء السدود 🎖 تحويل مسار المياه لرى المحاصيل





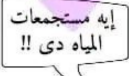
(بناء هندسي يتم إنشاؤه لتخزين المياه )



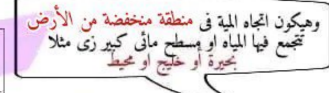




من إسمها كدة دى هتكون منطقة بتتجمع فيها المية وهتكون جية من مصادر مختلفة











منطقة تتجمع فيها المياه من مصادر مختلفة وتتحه في اتجاه واحد ندو منطقة مشتركة





#### تأثير المياه على المسطحات المائية

#### بتحصل حاجتين:





• يحدث عندما:

يقل مقدار سقوط الامطار كثيراً فينخفض مستوى المياه .





• ىحدث عندما :

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



الحل أننا نحافظ على المياه لترشيد استهلاكها ويبقى كدة فى توازن للمياهودة هيجعل النهر او المجرى المائي ثابتاً .







كلام جميل يا بوو... نحافظ بقي ع المية ،لان عدم توازن المياه هيؤدي الى حدوث ......و....و...





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





### توقعات بشأن مستجمعات المياه



نظراً لان المسطحات المائية متصلة ببعضها فإن ما يحدث ف المنبع سيؤثر في اتجاه المصب يعنى لو قلت مياه المنبع هتقل مياه المصب.



جداول المياه

## هي روافد تتدفق الى أنهار وتصب في مسطحات مائية أكبر ٠



دوافد نع (جدول عاني)









التأثير المحتمل	السيناريو
تتلوث المسطحات المائية (ب، ج)	1_ بناء مصنع بالقرب من النقطة ( 🕴 )
كمية الماء <mark>سوف :</mark> • تزيد عند ( ج ، د ، ه ) • تقل عند ( ي )	2_ بناء سد عند النقطة ( 9 )
ستتدفق النفايات الى النقطة ( 🧕 ) ويتلوث.	3_ مزرعة بها قطيع من الماشية وتسربت النفابات إلى النقطة ( 🎎 )
سينتهى الأمر بالقمامة الى المسطحات المائية ( ك ، 🏜 )	4_ إنشاء مستودع للنفايات بالقرب من النقطة ( ط )

يمكن استخدام خريطة مستجمعات المياه لمساعدتنا في التبؤ بالمسطحات الماثية التي ستتأثر بأي حدث يقع في مستجمعات المياه.







#### الحفاظ على الموارد وحمايتها واستخدامتها

#### امثلة على بعض الموارد:

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

الحفاظ بقصد حماية الموارد الطبيعة او البيئية او الموارد ذات على الموارد العبيعة او الموارد ذات على الموارد .

القيمة وترشيد استهلاكها حتى لا تنفذ .

#### طرق الحفاظ على الموارد الطبيعة

الاستدامة

حماية الموارد الطبيعة

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

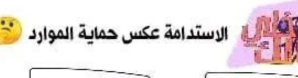
الحد من إمكانية الوصول إلى

في الموارد أو استخدامها.

تخصيص مناطق مجوية من الأرض.

محمية رأس محمد محمية وادى الحيتان (جنوب سيناء) (الغيوم)

لمنع استنزاف الموارد



حماية الموارد يعنى نحد من استخدامها





الاستدامة يعنى استخدم

الموارد بس براحة



#### امثلة على استنزاف الموارد الطبيعة

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

## امثلة على تلوث وتدمير الموارد

حرق الموارد غييير المتجددة: (الفحم\_ البترول) يؤدى إلى تلوث التربة وموت النباتات والحيوانات.



قطع الاشجار يؤدى إلى: تدمير الغابات وإزالتها.



هبو<mark>ب ال</mark>رياح والمياه المتدفقة يؤدى الى نقل التربة ( التعرية)







	1_ اختر الاجابة الصحيحة:
	1_ روافد نتدفق الى انهار وتصب فى مسطحات مائية أكبر :
الينبوع	المصب الحدول المادّ
:	2_ عند بناء مصنع قريب من مسطح مائة فإنه يتسبب فيهذا المسطح
نلوث	الضوضاء _ قلة المياه _
	3_ تصنعمن منتجات النفط :
الملابس	المنتجات البلاستيكية _ الورق
	4_ توجد محمية رأس محمد في :
الفيوم	جنوب سيناء _ شمال سيناء
	5_ الفحم والبترول من الموارد :
الدائمة	المتجددة _ غير المتجددة _
	: اكمل 2
	1_ ندرة الأسماك وقلة فرص الصيد يرجع السبب الى
	2_ الاستخدام المفرط لمياه الآبار يؤدى إلى
	4_ الجلود والصوف تصنع من المنتجات
	4_ الجَلُودُ والصَّوفُ تصنعُ مَن المنتجات
	3_ اكتب المصطلح العلمي:
	1_ الحد من إمكانية الوصول إلى الموارد أو استخدامها (
(	2_ استخدام الموارد ببطء بطريقة لا تؤثر سلباً فى توافر الموارد مستقبلاً (
	3_ حماية الموارد الطبيعة او البيئية وترشيد استهلاكها ()
(	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 فتؤدى الى نقل
	الترية ()





#### الاستخدام غير المستدام

عند ترك الأبقار تأكل جميع العشب قبل ان ينمو من جديد ، فسوف يختفي العشب ونتعرض الأبقار للجوع الشديد.



#### الاستخدام المستدام

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



#### العوامل التي تؤثر على الاستدامة



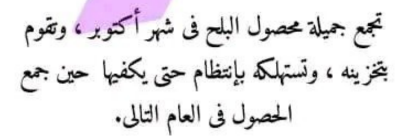




التلوث

التوزيع غير المتكافئ للموارد

الإفراط في استهلاك الموارد .



هل الموقف يدل على الاستخدام المستدام ام غير المستدام ؟







### ما كمية الماء التي يستخدمها الانسان؟

نستخدم المياه يومياً لغرض واحد فقط : صح \_ خطأ

يعتمد مقدار المياه الذي نستهلكه للقيام بالانشطة اليومية على :

عدد مرات ممارسة النشاط

الوقت المستغرق

## تعلم

1_ تغسل جميلة اسنانها مرتين يومياً في كل مرة تستهلك 3 لتر من الماء .
كم عدد اللترات التي تستخدمها جميلة في غسل اسنانها في : 2×3=6
يومان:
ثلاث ايام :
2_ يغسب كريم اسنانه مرة يومياً ويستهلك 2 لتر من الماء ، ويغسل ياسين اسنانه مرتين يوميا ويستهلك 2 لتر من
الماء في المرة الواحد . مقدار الماء الذي يستغرقه كريم يكونمقدار الماء الذي يستغرقه ياسين .
( اقل من _ اکبر من _ یساوی )
3_ تغسل جودي اسنانها    فتترك مياه الصنوبر مفتوح لمدة دقيقتان وتستهلك في كل دقيقة
8.25 لتر ، كم كمية الماء المستهلك؟
4_ تغسل جميلة الاطباق يوميا ، وتغسل مريم سيارتها مرة يوياً ،من منهما تستهلك كمية ماء اكبر ؟
•••••
5_ تتكون أسرة ملك من أربعة أفراد كل فرد يشرب 8لتر من الماء يوميا . كم تستهلك أسرتها من
الماء يومياً في الشرب ؟
(29)



6\_ كمية الماء المستهلك فى غسل الأسنان والصنوبر مفتوح .....كمية الماء المستهلك والصنوبر مغلق .

أقل من \_\_ اكبر من \_\_ تساوى

7\_ إذا كان لديث 40 لتر من الماء فقط في يوم ٠ اي 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



المركب ال

- تبدو المياه صافيه ونظيفة
- يستخدم القطن في تنقية المياه وبنفس الطريقة يتم إعادة تدوير المياه الملوثة بإستخدام
   الفلاتر ( المرشحات)

علينا تقليل استخدام الوقود الحفرى لانه يسبب تلوث الهواء



30

ماء نظيف



## 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) .



## هي المياه التي تم استخدامها.



## مهام مهندس معالجة مياه الصرف الصحي:

- تحديد طرق يمكن اتباعها لازالة المواد الضارة من الماء
  - تحدید أماكن انشاء مرافق معالجة المیاه.
- مراقبة عملية معالجة المياه والتحقق من كل خطوة تمر بها .
  - اختبار المياه التى تمت معالجتها قبل نقلها الى
     الانهار للتأكد من أنها صالحة للشرب.
  - تصميم طرق لحماية المجتمع من الفيضانات .











## السؤال الاول ضع علامة ( 🗸 ) أو (×) :

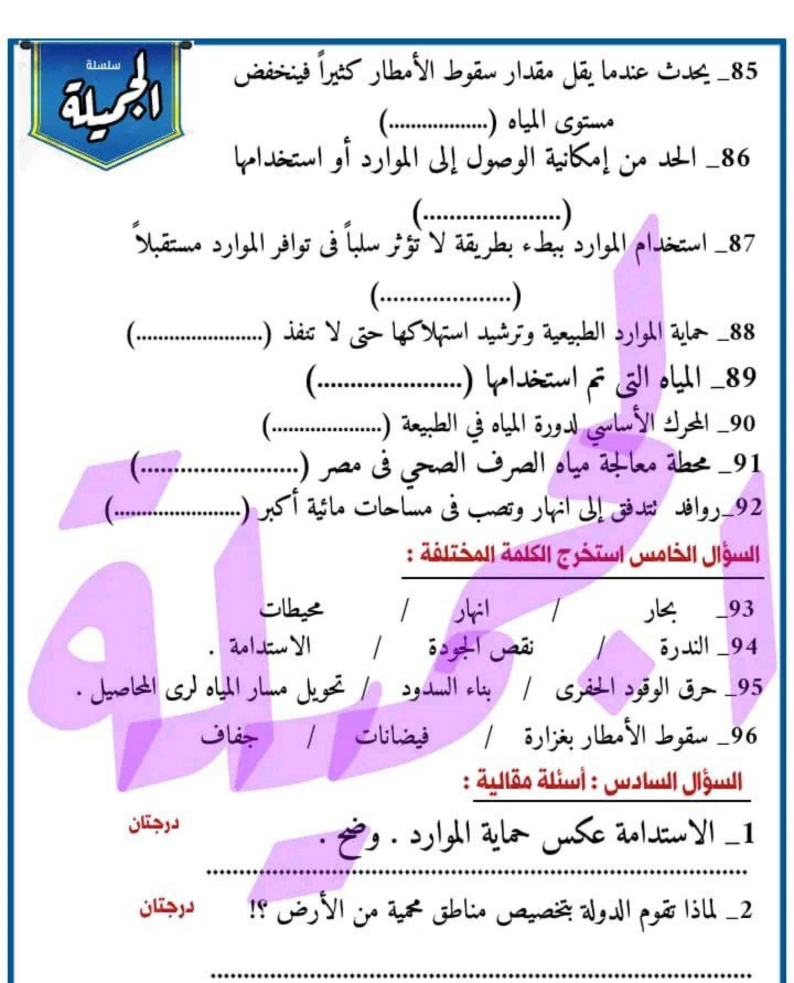
1_ نحصل على الثروة السمكية من الماء المالح والماء العذب ()
2_ مياه المحيطات غير صالحة للشرب ()
3_ يتم توليد الكهرباء من السد ألعالي في السودان ()
4_ يشكل الماء أكثر من ثلاثة أرباع جسم الانسان ()
5_ معظم المياه على سطح الأرض مالحة () 6_ تعتبر المستنقعات من الأراضي الرطبة ()
7_ يضم قاع النهر جبالا وسهولا ووديان()
8_ يعيشٰ 10 ٪ من انواع الحيوانات المختلفة فى 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_ نتكون مستجمعات الماء عندما تتجمع المياه في منطقة مرتفعة ()
14_ تحيط مياه المحيطات بالقارات ونتصل ببعضها ()
15_ نقص الجودة يزيد من اعداد الكائنات الحية ()
16_ يتم توليد الطاقة الكهربية 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 ميّاه المحيطات عن بعضها وتحيط بالقّارات () 21_ عندما يقل مقدار هطول الأمطار يحدث فيضان ()
22_ الاستدامة عكس حماية الموارد ()
23_ الاستدامة هي أن نحد من استخدام الموارد ()

24\_ قطع الأشجار يؤدي إلى تدمير الغابات (......) 25\_ الإَفْراط في استهلاك الموارد يؤثر سلباً على الاستدامة (......) 26\_ مراقبة عملية معالجةٍ المياه من مهام مهندس المعمار (.....) 27\_ نستخدم المياه يوميا 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\_ استُهلاك مياه الآبار بصورة كبيرة يمكن أن يؤدى لجفاف الآبار (......) 34\_ هبوب الرياح والمياه المتدفقة يؤدى إلى عملية التعرية (......) السؤال الثاني اختر الاجابه الصحيحه: 35\_ المحرك الأساسي لدورة المياه في الطبيعة هي : محطات معالجة المياه الإنسان الشمس 36\_ محطة معالجة المياه يتم فيها معالجة مياه فصل مكونات مياه البحيرات تحلية مياه البحر الصرف الصحي 37\_ .....اختبار المياه التي تمت معالجتها قبل نقلها الى الأنهار : 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

an and a			حي –						
	إحد	ئستهلك و	وكل مرة	ت يوميا	ئ 3 مرا	ر اسناند	نت تغسا	4_ إذا ك	1
	:	اسنانك	ل يوم لغسل	تهلكها في	ء التي تس	كمية الما	اء، ك	لتر من الم	
	:	ئية أكبر	_ سطحات ما	ے فی میا	بار وتصب	الى ان	فد ئتدفة	42_ روا	2
يع	الينبو	_	ل المائي	الجدوا	,,,	-	ب	المص	
: ح	.هذا المسط		إنه يتسبب						3
	تلوث	_						/	
				النفط:	منتجات	روه من ا	••••• ;	4_ تصن	4
	الملابس		الورق				ت البلا		
								4_ توجد	5
	المنوفية				/				
	المنوفية				-		400		
			: 0	و النباتات	And the last of th	تصنع مر		<sup>2</sup> _ الملابس	16
	القطنية		-	جلدية (	H	-	a	الصوف	
						من :	م الورق	4_ يصنع	7
	بلاستيك	11		النفع	_		، الأشجار	_	
	•			: =				4_ لتخزير	18
			31:	زانات ما		•		قناطر	
	سدود	7	وليه					-	40
	1.1			:	ر تسمی			4_ نقطة ا	19
	دلتا	-	ب	مصر	-		ول مائي		
			نهاية النهر :	س عند	ب الرواس				0
(34)	دلتا	-	ب ـ	mas	-		ول مائی	جد	

51_ تضمجبالا وسهولا وودياناً: الأراضى الرطبة الحمالة ا
العيطات _ المياه الجوفية _ الا راضي الرطبة
252 يتم توليد الحهرباء من السد العالي في :
حلوان _ أسيوط _ أسوان
53_ مستجمعات المياه هى منطقة تتجمع فيها المياه منوتتجه فى اتجاه واحد :
مصدر واحد _ مصادر مختلفة _ البحيرات فقط
54_ يعتبر الماء مورداً :
54_ يعتبر الماء مورداً : طبيعياً _ بشرياً _ صناعياً
55_ تقوم الدولة بإنشاءلحماية الأنواع المهددة بالانقراض :
حدائق _ مدن _ مناطق محمية
56_ تستخدم مياه السدود في :
توليد الكهرباء فقط _ رى 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
60_ أصبحت المياهووفي العديد من المناطق .
61_ نقص الجودة يعرض العديد من الكائنات الحية ل
62_ حوالى/ من انواع الحيوانات المختلفة يعيش فى المياه العذبة . *
63_ تعتبروومن أمثلة المياه الرطبة .
64_ من طرق التحكم فى المياهو

الحميلة	65_ يتم تحويل مسار المياه ل
	67_ لا تصل المياه العذبة للكثير من الأماكن بسبب
	68_يتم توليد الطاقةمن المياه مثل السدود .
••••	69_ ميَّاه الأنهاربينما مياه المحيطات
	70_ تصنع الم <mark>نتجات</mark> من منتجات النفط .
	71_ الفحم والبترول من الموارد
	72_ إذا قلت مياه المنبع تقل مياه
	73_ من العوامل التي تؤثر على الاستدامة
.5111	المال المال في الله المال في الله المال المال المال المال المال في المال
الماديس.	74_ كمية الماء المستهلك في غسل الأسنان كمية الماء المستهلك في غسل
	السؤال الرابع اكتب المصطلح العلمي :
	75_ مسطح مائى كبير من الماء العذب ()
()	75_ مسطح مائى كبير من الماء العذب () 76_ نتكون عندنا نتباطأ سرعة المياه وتترسب الرواسب عند نهاية النه
(	77_ مسطح مائى كبير محاط باليابس من جميع الاتجاهات (
(	78_ مناطق يكون فيها منسوب المياه أُعلى قليلاً من مستوى سطح الأرض ( 79_ مكان التقاءِ النهر بالبحر أو المحيط ()
	80_ يعد موطناً لآلاف النباتات والحيوانات ()
	81_ المياه الموجودة تحت شقوق ومسام الصخور الممتدة تحت الارض
	()
	() 82_ تحیط بالقارات ونتصل میاهها ببعضها ()
	83_ يؤدى إلى فقدان حياة آلاف الكائنات الحية كل عام ويعرض العديد
	منها للانقراض () 84_منطقة تتجمع فيها المياه من مصادر مختلفة وتتجه فى اتجاه واحد نحو
(36)	04_منطقه جمع فیه المیاه ش تنصادر عسمه وجه ی الجاه واحد عو منطقة مشترکة ()
	(



سلسلة الجميلة فى العلوم





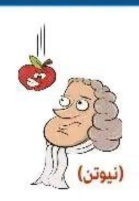
- 1\_ يتكون الظل عندما يسقط الضوء على جسم معتم (.......)
  - 2\_ لا يختلف طُول الظلال على مدار اليوم (......)
- 3\_ عندما يكون اتجاه أشعة الشمس مباشرة على الاجسام لا يوجد لها ظل (......)
  - 4\_ النجوم من الأجرام السمواية التي تظهر في الليل والنهار (.......)

38



بص بقى ..بإختصار كدة ، انا كنت آعد تحت شجرة ووقعت على راسي تفاحة ، فإكتشفت إن قوة الأرض هي اللي سحبتها

لأسفل .

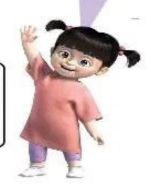


#### هي القوة التي تسحب الأجسام نحو مركز الأرض (إلى أسفل) الجاذبية

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.
مد مد مد القمر جزر		موط رجل المظلات الأسفل.



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





(السقوط من فوق الدراجة )





س ماذا يحدث لو لم يكن هناك قوة تجذب الطفل من على الأرجوحة ؟







#### اختر الاجابة الصحيحة:

1\_ قوة جاذبية القمر تؤثر في :

حركة الأجسام نحو الأرض \_ حدوث ظاهرة المد والجزر \_ حركة الكواكب حول الشمس

2\_ جاذبية الأرض هل قوة :

فع \_ سحب \_ احتكاك

3\_ تؤثر الجاذبية الأرضية على :

الكائنات الحية \_ الاشياء غير الحية \_ كلاهما

4\_ يسقط القلم على الأرض بسبب:

قوة جاذبية الأرض \_ قوة جاذبية الشمس \_ قوة جاذبية القمر

5\_ كتلة الأرض ....كلة القمر:

أقل من \_ أكبر من \_ تساوى

6\_ كلما زادت المسافة بين الأجسام .....قوة الجاذبية بينهما :

تقل - تزداد - شبت

رتب تأثير قوى الجاذبية في الصور التالية من الأقل تأثيرا الى الاعلى تأثيرا:



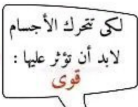


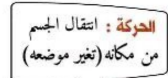


(.....)

(.....)









تمت دراستها سابقأ



قوة تأثيرها قوى



قوة تأثرها ضعيف



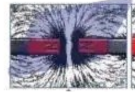


قوة السحب
جذب الأجسام نحونا
قة سي

# نشاط بين قوة الدفع وقوة السحب فيما يلى



تحريك الرياح اذرع التوربينات (--------) (**42** 



تنافر المغناطيس (.....)



تجاذب المغناطيس (.....)



جذب المغناطيس لمشابك الورق (.....)



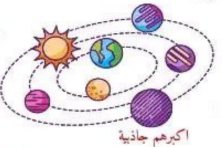
ركل الكرة (.....)

# ما المقصود بالجاذبية ؟



سل لماذا يطفو رائد الفضاء في السماء؟!

لعدم وجود .....لسحبه لأسفل.



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



الجاذبية:

قوة الجذب التي تنشأ بين الأجسام.



(فكر فيها)

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

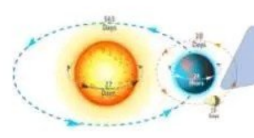
بمكننا ملاحظة آثار ما تفعله الجاذبية .



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



إذاً تغير الجاذبية اتجاه اى جسم يقذف في الهواء وتجعله يسقط نحو الأرض.



# 🔏 أكمل:

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

كَلْمُ .....أكبر من كَلَّة .....





#### قوة السحب والجاذبية من حولنا

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







مقاومة الهواء	الاحتكاك	المغناطيسية
قوة احتكاك تنشأ بين	قوة تنشأ بين سطحي جسمين	قوة تجذب بعض الأجسام
الجسم المتحرك والهواء .	متلامسين ، وتؤدى الى :	المعدنية بإتجاهها.
وتقلل سرعة حركته وتكون	ابطاء حركة (سرعة) الأجسام .	(الحديد_النيكل_الكوبلت)
عكس الاتجاه.	(تؤثر عكس اتجاه حركة الأجسام)	
عند هبوط رجل المظلات يفتح المظلة	متكاك اطار الدراجة بالأرض بالأرض	9
فتزداد قوة الاحتكاك	بالأرض	B Comment of the comm
وتقل السرعة .	بالأرض الثاء مشيك.	حب المغناطيس لمشابك الورق المعدنية

ل أى الجسمين سيصل للأرض؟

كلاهما سوف يصل للأرض.

مقاومة الهواء أقل (الزمن أقل)

س أى الجسمين سيصل أولا للأرض؟! المشبك الورق

1 تأثير قوى الجاذبية ثاااابت لجميع الأجسام اللي هتسقط الخلاصة على الأرض (يعنى كلها هتسقط على الأرض ) لكن :

مقاومة الهواء هي اللي 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\_فى حالة عدم وجود مقاومة للهواءلن تؤثر كلة الجسم او حجمه على معدل سقوط الأجسام
 (ستسقط الأجسام كلها فى نفس الوقت على الأرض بفعل الجاذبية)



(رجل يسقط ريشة ومشبك ورقى من يداه)

مقاومة المفواء المواء الأجسام في الهواء



مقومة هواء اكبر (ذمن أكبر)







### لتوضيح تأثير مقاومة الهواء على سرعة الأجسام الساقطة نحو الارض.

الملاحظة	وصفهما	نوع الكرات	التجربة
تسقط الكرتان في الموقت الموقت	اعمل نفس الحجم	أ) كرة خشبية ب) كرة معدنية	1
تسقط الكرة المعدنية قبل الكرة المعدنية قبل الكرة البلاستيكية،	حجم الكرة البلاستيكية أكبر من حجم الكرة المعدنية .	أ) كرة بلاستيكية ب) كرة معدنية	2
تسقط الكرة المصمتة قبل الكرة المثقبة ؟! لأن الهواء دخل بها فأثرت عليها مقاومة الهواء بشكل أكبر ، مما ابطأ سرعتها.	لهما نفس الحجم.	أ) كرة بلاستيكية مصمتة . ب) كرة بلاستيكية مثقبة.	3

# شعلی ضع علامة (٧) او (×):

- 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
    - فى نفس الوقت (......)
    - 5\_ الكرة المثقبة تصل الى الأرض قبل الكرة المصمتة (......)







# حركة الكواكب



قوة شلبى أكبر من قوة وشوشنى ، فى رأيك أى منهما يستطيع جذب (سحب) الآخر اليه؟! w

بدور حول

الشمس بسرعة

107000 کم/س

القمر

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

الشمس

المداد

شكل بيضاوى تدور فيه الكواكب حول الشمس

January 1

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

الارض الزهرة عطارد الشمسر

المجموعة

الشمسية 💜 🤰

في المون المتون المتون

تدور الكواكب حول الشمس بفعل قوة غير مرثية (قوة الجاذبية) في مسارات ثابتة تسمى صدارات

نيكولاس كوبرنيوكس

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

الشمس: مركز المجموعة الشمسية ليه ؟ لأنها اكبر حجماً وكتلة من باقى اجسام المجموعة

الشمسية لذا فإن جاذبيتها تسحب باقى الأجسام الأخرى نحوها .







# تمارين مكثفة على المفهوم

	السؤال الاول ضع علامة ( 🇸 ) أو (×):
(	1_ جميع النجوم تُكوِّن ظلال نراها (
	2_ النجوم تشع ضوء وحرارة مثل نجم
لمرة لا يتكون للجسم ظل ()	3_ عندما تكون الشمس فوق الجسم مباش
	4_ يتكون الظل عندما يسقط الضوء
	5_ لا يختلف طول الظل على مدار اليو.
تظهر في الليل والنهار ()	6_ الشمس من الأجرام السمواية التي ت
، الحية والأشياء غير الحية ()	7_ تؤثر الجاذبية الأرضية على الكائنات
كون بسبب الجاذبية ()	8_ حركة جميلة لأسفل على الزحلوقة تأ
ل سطح الأرض هي الجاذبية ()	9_ السبب فى بقاء وثبات الأجسام على
لأرض لأنهما غير متلامسين ()	10_ لا توجد جاذبية بين الشمس واا
فع ()	11_ تنافر المغناطيس يعبر عن قوة الد
The state of the s	12_ قوة الدفع وقوة السحب يكونان في
	13_ تعمل الجاذبية على استقرار الب
للمغناطيس الحديد والنيكل ()	14_ من الأجسام المعدنية التي تنجذب ل
ة الأجسام ()	15_ قوة الاحتكاك تعمل على سرعة حركة
مام التي تسقط على الأرض ()	16_ تأثير قوة الجاذبية ثابت جميع الأجس
/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 /1   1   1   1   1   1   1   1   1   1

17\_ مساحة سطح القلم أكبر من مساحة سطح الكتاب (.......) 18\_ فى حالة عدم وجود مقاومة للهواء لن تؤثر كتلة الجسم أو حجمه على معدل سقوط الأجسام (......)



السلة المحال	مة أ	عدم وجود مقاو	، الوقت فى حالة ·		تسقط الأجسام	_19
40	()	مي مقاومة الماء	) سام فی الهواء تس		القوة التي تبطح	_20
			ر بسرعة 07000			
			• 42120	ت الحالة ال	وال الثاني اخ	11
			2	56 60		<u></u>
	: (	فل نحو الأرض	كة الأجسام لأسا	بةحر		_1
	القمر		الشمس	-	الأرض	
	ن :	3	حركة الكواك	ية	تسبب قوة جاذب	_2
	القمر		الشمس		الأرض	A
		لمد والجزر :	مدوث ظاهرة ا.	٠٠٠٠٠٠، في -	1	_3
	القمر	-	الشمس	-	الأرض	pri
		: بيه	قوة الجاذ زادت	لة الجسم	قات ه	_4
	ښت	-		- 4	قلب وة جاذبية الأر	: 5
		نمر:	قوة جاذبية الذ أكبر من		وه جادبیه الا ر أقل من	1
	مساوية	7 7	ا کبر من		اقل من جاذبية الأرض	
	احتكاك	_	سحب	منتی طوه . _	جادبیه ۱۸ رکس دفع	0
		. سا	على الأرض بس	نية من بدك	ت سقط البيضة ال	ت 7_ ڏ
سور	قوة جاذبية الشم	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	قوة جاذبية الة		 قوة جاذبية الأرم	
	months attack (att)		Control of the Contro	-	كتلة القمر	_8
	مساوية	-	أقل من	_	اكبر من	
42			•			

all de la constant de	30	بينهما : تقل	.قوة الجاذبية –	أتزداد	-	ا زادت المسافا ثبتت تح درج المك	•
		احتكاك	_	يبحب	_	ے ہے دفع	
			ر قوة :	الورق تعتبر	بس لمشابك	ب جذب المغناط	_11
		احتكاك					
				نوربينات :	ح أذرع الت	دفع الريا	_12
	ب	تجذر	_	تسحب	_	تدفع	
					: 8	الجاذبية قوة	_13
	محدودة	_	ر ئية	غير .	7	م ئية	
		_	ركة الجسم :	اتجاه ح	حتكاك	تؤثر قوة الا-	_14
	مع	4-	عکس ٔ		_	نفس	
		جسام :	سرعة الأ.	كاك	قوة الاحت	عندما تزداد	_15
	نثبت	_	تزداد		_	تقل	
	نفس الحج	كية مثقبة لهما	وكرة بلاستيك	بة مصمتة	رة بلاستيك	عند قذف ک	_16
		ولا :	لى الأرض	كرةإ	ستصل ال		
6	سيصلا م	7-	سمتة		_	المثقبة	
					ة الشمسية	مركز المجموع	_17
	الشمس		أرض كا		_	القمر	
					المجموعة النا	أكبر اجسام	_18
	الشمس	-	شتری ء		- f	القمر	
49	. 11	:				القوة التى تنش الد ساد	_19
(49)	الدفع	-	الجاذبية	-		الاحتكال	

all.			مل تقل السرء الجاذبية		20_ عند ضغط الاحتكاك
					21_ سقط فنجان
	الاحتكاك		الدفع		
		دارات :	الشمس في ما	اكب حول	22_ تدور الكو
	بيضاوية	_	دائرية	_	مستطيلة
			ع :	وع من انواِ	23_ الجاذبية ن
	المادة	-	القوة	-/6	الطاقة
			رات التالية:	اكمل العبا	السؤال الثالث
	$\boldsymbol{A}$	- ذبية مثا	ي غر قوة الحام	ه ن قدى أخد	1_ توجد في الك
					2_ لكى تتحرك ا
	The second secon			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	4_ تقثل ال <i>قوى</i>
					5_ يدور القمر
			The second secon	C	6_ تؤثر الجاذبية
	······				7_ يدور القمر
	ذبية				8_ تدور الكوا
		The state of the s			9_ ستسقط الأ-
	. \$11.11.1	£11 1			
50	سام إلى الأرض . سر				
30	۰۰۰۰۰۰ لم/س .	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	شمس بسرعة .	ض حول الن	12_ تدور الارم



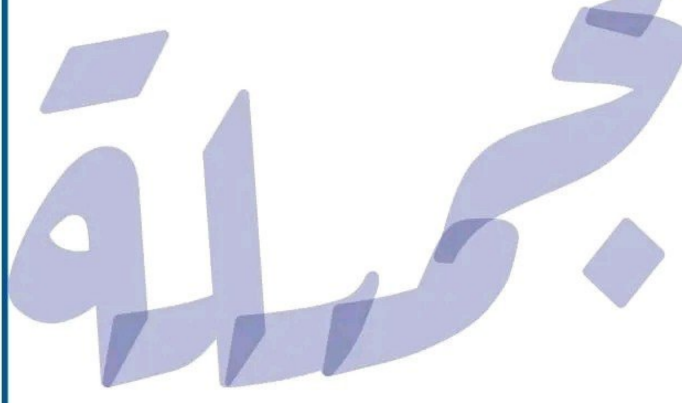
# السؤال الرابع اكتب المصطلح العلمي:

CILOU	129
0	1_ القوة التي تسحب الأجسام نحو مركز الأرض ()
	2_ انتقال الجسم من مكانه () 2_ انتقال الجسم من مكانه ()
	3_ القوة التي تجذب الأجسام نحونا ()
	4_ القوة التي تدفع الاشياء بعيدا عنا ()
(	<ul> <li>5_ قوة تجذبة بعض الأجسام المعدنية بإتجاهها (</li></ul>
ā	6_ قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين وتؤدى إلى إبطاء سرء
	الأجسام ()
	7_ قوة تبطئ حركة الأجسام في الهواء (
/ (	8_ شكل بيضاوى تدور فيه الكواكب حُول الشمس (
	السؤال الخامس بم تفسر:
	1_ يطفو رائد الفضاء في السماء.
	11 11 21 2 11 5 1 3
	2_ حدوث ظاهرة المد والجزر .
	3_ نشعر بالجاذبية برغم أننا لا نراها .
••••	
	4_ تصل الكرة المعدنية قبل الكرة المثقبة إلى الأرض .
<u> </u>	5_ تعتبر الشمس مركز المجموعة الشمسية .
<b>51</b>	- J. J. J. J. J.
/	



### السؤال السادس استخرج الكلمة المختلفة :

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





**52** 

01025564746







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







# خد بالك من موقع الشمس بالنسبة لبوو





تكون الشمس ناحية الغرب \_ یعنی علی یمین بوو

کلاهما )

منتصف النهار الظهيرة



تكون الشمس في منتصف السماء

الشمس

الصباح الباكر



\_ تكون الشمس ناحية الشرق \_ يعني على يسار بوو

س تدور الأرض حول:

الحوران في محار	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
کل 365,25 یوم (سنة)	كل 24 ساعة ( يوم)	الشكل
فصول السنة الأربعة	تعاقب الليل والنهار _ تكون الظلال	ما ينتج عنه

محورها





شغل مخك مع بوو

امامك صورتين وضح أيهما يمكن أن يمثل الدوران حول المحور وايهما يمكن أن يمثل الدوران في مدار :



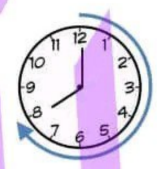


(رقصة التنورة)



#### س يتغير موضع الشمس في السماء على مدار اليوم بسبب:

( دوران الأرض حول الشمس \_ دوران الشمس حول الارض \_ دوران الأرض حول محورها )



عقارب الساعة من الشرق الى الغرب



تدور الأرض حول محورها من الغرب الى الشرق





- يمر محور الأرض بشكل عمودي عبر قطبي الكرة الأرضية .
- تكل الأرض دورة واحدة كل 24 ساعة حول محورها ، وهذا ما يسمى اليوم على كوكب الأرض.
  - اسرع كوكب يدور حول محوره هو المشترى
  - اليوم : ألفترة الزمنية التي يستغرقها الكواكب لعمل دورة كاملة حول محوره .
     الدورة : نمط من الاحداث يتكرر بنفس الترتيب و يمكن التنبؤ به .
    - يؤدى دوران الأرض حول محورها الى ظهور القمر والنجوم كأنها تشرق وتغرب(تتحرك)







ايه اللي هيحصل لو توقفت الأرض عن الدوران حول محورها ؟





سيظل نصف الكرة المواجه للشمس نهارا دائمًا ونصف الكرة الآخر ليلاً دائمًا







- 1 يحدث تعاقب الليل والنهار بسبب دوران الأرض حول الشمس (......)
- 2\_ محور الأرض هو خط افتراضي 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 الارض فصول السنة الأربعة (......)
    - 6\_ تدور الأرض حول الشمس وحول محورها (......)
    - 7\_ تدور الأرض حول محورها من الغرب للشرق (......)
  - 8\_ يمر محور الأرض بشكل رأسي عبر القطبي الشمالي والجنوبي (.......)
  - 9\_ تكمل الأرض دورة واحدة حول الشمس كل 24 ساعة (.......)
    - 10\_ اسرع كوكب يدور حول الارض هو المشترى (.......)
  - 11\_ تظهر لنا النجوم كأنها تتحرك بسبب دوران الأرضِ حول الشمس (......)
  - 12\_ سيظل نصف الكرة الأرضية المواجه للشمس ليلاً دائمًا لو توقفت الأرض عن
    - الدوران حول محورها (......)
    - ارسم تصميم لدوران الأرض حول محورها ودورانها حول الشمس:



## تأثير دوران الأرض حول محورها





\_تمھید

#### w

في الصورة التي امامك لماذا لا يسقط الحجر من الحبل ؟

لبطئ دوران الحبل

لسرعة دوران الحبل



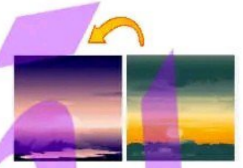


على الرغم ان الأرض تدور حول محورها بسرعة كبيرة جدا تصل الى اكثر من 1600كم اس أننا لا نشعر بحركتها (ليييييه؟!) وذلك لأننا تتحرك مع الأرض بنفس سرعتها .





تثور الأرض من الغرب الى الشرق



تشرق الشمس من الشرق وتغرب من الغرب

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









ازای بقی !! دة أنا كل يوم

لإن طبعا يا شلبي الحركة الظاهرية للشمس سبيها حوران الأرض حول محورها احنا بنتحرك مع الرض فبنشوف الشمس بتتحرك حركة ظاهرية واضحة جدا .





اممم ، أنا بقى وانا صغير كنت بفتكر القمر ماشى معاية ، اتاريه مش بیمشی معایة ، حرکته الظاهرية دى تبقى بسبب دوران الأرض حول محورها



صح كدة يا وشوشنى ، حركة الارض حول محورها بتخلينا نشوف وكأن الأجسام في السماء بتتحرث كأنها بتشرق وبتغرب.



# الخيلة

## الساعة الشمسية



<b>6</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	6	0	<b>-</b> 0-
تتبع طول وزاوية الظل كل ساعة(المسطرة المترية لقياس طول الظل ، والمنقلة لقياس الزاوية )	استخدم بوصلة لجعل الساعة الشمسية تتجه نحو الشمال .	قم بلصق قطعة صلصال على مركز الدائرة ثم ألصق الشفاطة البلاستيكية به .	قم بتحدید مرکز الدائرة :عن طریق رسم خط مرجعی یقسم المسافة رأسیا .ثم خط آخر یقسم المسافة افقیا بحیث تکون نقطة تقاطع الخط العمودی والافقی هل مرکز الدائرة.	انشا دائرة من الورق المقوى.	اختر موقع مناسب لتتبع الظل بعيد عن اى شئ قد يحجب ضوء الشمس.





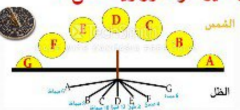




# الاستنتاج:

- 1\_ يجب الحفاظ على اتجاه وموقع الساعة الشمسية ثاااابتين :
- \_ لتحديد الوقت بدقة أكبر لأن تغير موقع الساعة الشمسية يؤدى إلى تغير طول وزاوية الظل .
  - 2\_ يتغير طول وزاوية الظل خلال فترة النهار: لييييييه ؟! بسبب تغير موقع الشمس ظاهريا في السماء.

العاملان المؤثران في طول وزاوية الظل :



#### موقع الجسم

عندما يتغير ، يتغير طول وزاوية الظل .

58

موقع الشمس

عندما تكون مرتفعة :

الظل يكون قصير ( فى منتصف اليوم )



الظل يكون طُويل ( فى الصباح وبعد منتصف النهار )

عندما تكون منخفضة:





# النجوم والتجمعات النجمية

# 80

# س أجسام تشع ضوء وحرارة:

الكواكب والاقمار

أنا نجم الشمس ، متوسط الحجم . ولكنى ابدو أكبر من النجوم الأخرى لأنى أقرب النجوم للأرض.



النجوم

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



أنا النجم الوحيد في المجموعة الشمسية ومركز المجموعة الشمسية

لدى قوة جاذبية كبيرة تجعل8 كواكب واكثر من 200 قمر فى حالة حركة دوران مستمرة حولى. نتيجة : حجمي الكبير وكتلتي الكبيرة .



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



#### ألبرت اينشتاين

وضع معادلة :

كيف تحول الشمس المادة الى طاقة تصل مباشرة الى الأرض .

#### ضع علامة صح او خطأ :

- 1\_ جميع الاجرام السمواية تشع ضوء وحرارة (......) \_\_\_ 2\_ تنتج الشمس طاقة ضوئية وحرارية (......)
  - 3\_ قوة جاذبية الشمس تجعل اكثر 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 السمآء في وقت الظهيرة (......)
      - 7\_ يكون الظل أقصر في الصباح الباكر (......)
      - 8\_ تُتكُون الشمس من غازي الهيدروجين والهيليوم (......)









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





النجوم موجودة فى السماء طوال الوقت ولكننا لا نراها اثناء النهار



بعض التجمعات النجمية مرئية وبعضما الاخر يمكن رؤيته فقط فى فصول سنة محددة.



الضوء المنبعث من الشمس يكون اكثر شدة من الضوء المنبعث من النجوم الخافتة

> ألمع نجم قريب من احد قطبى الكرة الأرضية حيث يكون قريبا من محور الأرض.



النجم القطبي (سي النجم القطبي النجم القطبي النجم النحم النحم

لان حركة دورانه الظاهرية تكون بسييييييطة

#### ضع علامة صح او خطأ:

1\_ تظهر النجوم اكثر فى فصل الصيف (.......) 2\_ نرى النجوم كأنها تتحرك بسبب دوران الأر<u>ض حول محور</u>ها (........)

3\_ عدد الاتجاهات الأساسية سبعة اتجاهات (......)

4\_ تدور الأرض حول الشمس مرة كل سنة (......)

5\_ يمكن لتجمعات النجوم ان تكون على شكل اشخاص او حيوان (.......)

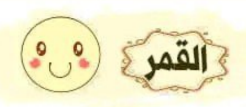
6\_ عدد النجوم في السماء محدودٍ جدا (......)

7\_ تميز النجوم القريبة من الأقطاب بأن حركتها بسيطة (.......)

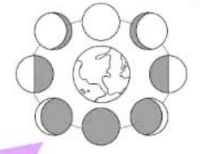
8\_ ألمع نجم قريب من احد قطبي الكرة الأرضية هو اوريون الصياد (......)







هكوناته يتكون من صخور ومعادن. دورانه يدور حول الارض.



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



من هلال أول محاق من هلال أول محاق من هلال أول محاق من هلال أول محاق مروراً بعدة اطوار

أطوارالقمر

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

يستغرق القمر شهرا عربيا ليكمل دورة واحدة حول الأرض.

62





# رؤية الأجسام السماوية

لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة

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



قمر محطة الفضاء الدولية

يمكن رؤيتها بالعين المجردة

النيازك والمذنبات كتك والأقمار ال<mark>صناعي</mark>ة `

فتهجى تبدوكومضات صغيرة يضعب التمييز بينها بسبب بعدها عن الشمس.



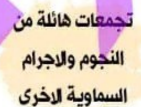
# 🅰 كيف يمكننا رؤية النجوم ؟



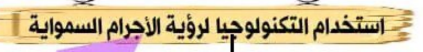


مجرة









التلسكوبات ( تلسكوب هابل ) المنظار تنائى العدسة ( منظار جاليليو )









طبعا التلسكوبات .. لأنها تُظهِر صورة أوضح وأكثر تفصيلاً للأجسام . ياترى بقى انى احسن : المناظير ثنائية العدسة ولا التلسكوبات ؟!





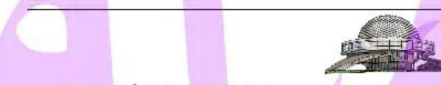
لكن الغلاف الجوي يحد من قدرة أدوات استكشاف الفضاء، حيث أنه يمثل طبقة حماية تحيط بالأرض يسمح بنفاذ بعض الموجات الضوئية ويحجب بعضها .











زيارة بوو للقبة السماوية







#### كيفية عرض القبة السماوية

- وجد جهاز عرض في هذا المسرح الفضائي يقوم
   بعرض صور مختلفة على سقف القبة .
- السقف يشبه القبة علشان يديك احساس كإنك في الفضاء.



وجد برامج كبيوتر خاصة تستخدم فى القبة السماوية وتسمح برؤية السماء خلال أوقات معينة من الشهر أو السنة .





# تمارين مكثفة على المفهوم

#### السؤال الاول ضع علامة صح او خطأ :

1_ تكمل الأرضِ 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_ يؤدى دوران الأرض حول محورها إلى ظهور القمر والنجوم كأنها تشرق وتغرب ()
<ul> <li>6_ سيظل نصف الكرة المواجه للشمس نهاراً دائماً إذا توقفت الأرض عن الدوران</li> </ul>
حول محورها ()
7_تدور الارض حول مجورها 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 المشترى ()
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 ()
14_ الا رص هي مرفز المجموعة الشمسية ()
15_ تنتج الشمس طاقة حرارية بينما ينتج <mark>القمر طاق</mark> ة 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 اكبر 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\_ يمكن ألتهر 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 إختر الاجابة الصحيحة:

1\_ عندما يكو<mark>ن ن</mark>صف الكرة الأرضية المواجه للشمس نهاراً فإن النصف الآخر : يكون ليلاً \_ لا يستقبل اى ضوء \_ كلاهما

2\_تشرق الش<mark>مس</mark> من :

الشرق. \_ الغرب \_ الجنوب

3 معورها من : 43 تدور الارض حول محورها من :

الشرق للغرب الشمال للجنوب الشمال للجنوب

4\_ ينتج عن دوران الأرض حول الشمس:

تكون الظلال \_ تعاقب الليل والنهار \_ فصول السنة الأربعة

الغروب

67

5\_ تكون الشمس في منتصف النهار وقت:

الشروق \_ الظهيرة /

6\_ تبدو لنا الشمس كأنها تتحرك بسبب:

دوران الأرض حول الشمس \_ دوران الشمس حول الأرض

\_ دوران الأرض حول محورها

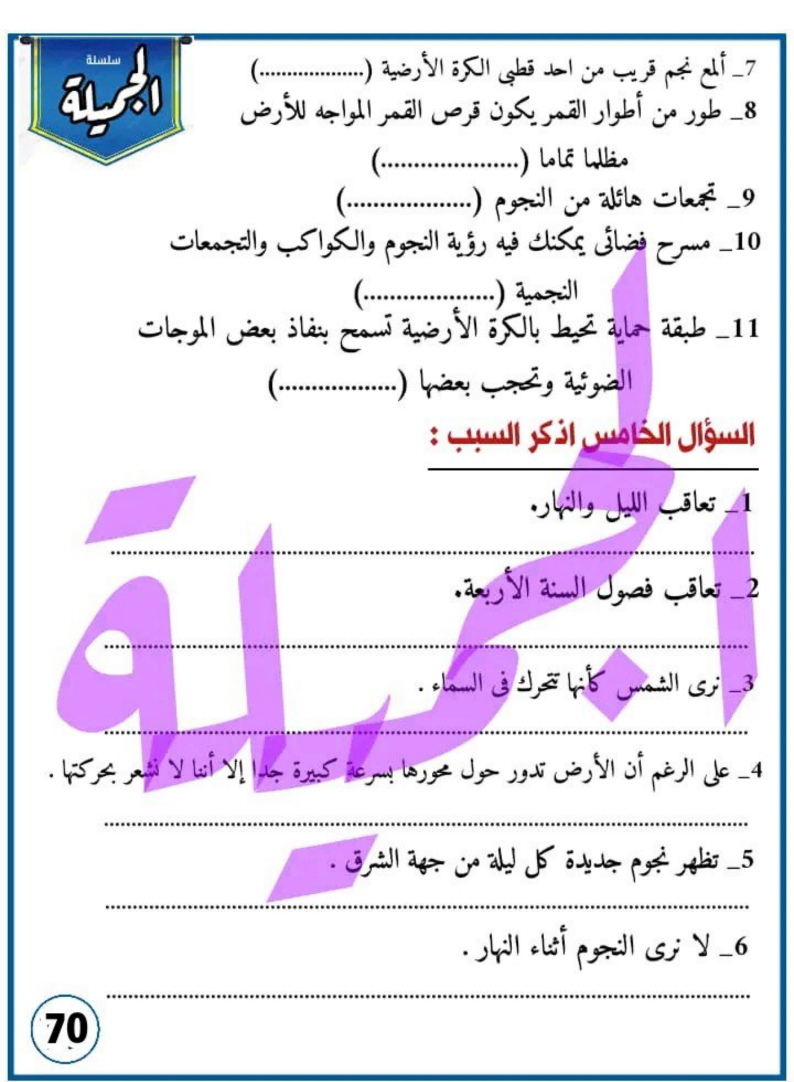
7\_ حركة الكرة بالصورة تدل على :

الدوران حول المحور \_ الدوران في مدار \_ لا شئ منهما

الحميلة	مع _ نة	8_ تدور الارض حول محورها عكس 9_ تدور الارض حول محوره
1600 كم/س	107000 کراٹ	107000 کم/س
	رض يساوى :	10_ اليوم على كوكب الأر
365 ساعة	1600 دقيقة	24 ساعة
		11_ أسرع كوكب يدور -
المشترى	الأرض _	القمر
		12_ يكون الظل اقصر وتكون
وقت الغروب	وقت الظهيرة	الصباح الباكر _
:	سالسماء	13_ وقت الظهيرة تكون الشه
متساوية /_	منخفضة	م تفعة
	، وحرارة :	14_ تشعضو
النجوم _	الاقمار	الكواكب
	أكثر في فصل :	15_ تظهر التجمعات النجمية
الصيف	الشتاء الساء	النهار _
	قطاب بأن حركتها :	16_ تتميز النجوم القريبة من الأ
متوسطة	سريعة	بطيئة
		17_ يدور القمر حول :
La>6	الأرض فقط	محوره فقط.
;	إليها مجموعتنا الشمسية مجرة	18_ تسمى المجرة التى تنتمى
زهرة الشمس	الدب الأكبر	درب التبانة

# 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 3\_ ثتكون (النجوم) الشمس من غازى ........و....وو...... 4\_ وضع العالم .... المادنة كيف تحول الشمس المادة إلى طاقة تصل مباشرة إلى الأرض. 5\_ يدور حول الشمس ......كوكباً وأكثر من ..........قرا . 6\_پختلف شکل القمر من .....مرورا بعدة أطوار حتى يصل 7\_ النيازك والمذنبات والأقمار الصناعية تبدو كومضات 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 (......) ـــــــــدوره الجسم حول محوره (........) ــــــــدوران الجسم فی 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 ونتكون من غازى 69 الهيدروجين والهيليوم (.....







7\_ يصعب التمييز بين الأجرام السمواية 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 :

شمال / غرب / شمال غرب.

المشترى / الشمس / الأرض.

3\_ دوران الأرض حول الشمس. / دوران عطارد حول الشمس /

دوران المشترى حول محوره .

تم جمد الله

شرح منهج العلوم كاملآ











#### إدارة دار السلام التعليمية

#### محافظة القاهرة

#### السؤال الأول أ) ضع علامة صح أو خطأ:

(	المادة (	عورها () بتغير حالات	ها () رض حول ا طح الأرض له ()	لاحظة اثار دوران الأ باه على سع نلت جاذبين	فاذبية وما بل والنهار جمالية للم ة الجسم ف	نا رؤية الج ، تعاقب الله الكمية الإ زادت كل	1_ يمكن 2_ سبب 3_ نتغير 4_ كلما
		افة ثم تباطأت ا					
	أ أم نتيجة ؟	كاك تعتبر سببأ	ة . قوة الاحت	، عن الحرك	س وتوقف	كاكه بالأرخ	احت
•••••						. 45	
				ابة الصحي		**	
	W W		ر ویسمی ذلل				
	الترسيب )	ت _	_ الفيضانا	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		التجوية	
						هور اللوتسر	
	لبحيرات المالحة	· -	المحيطات	ار			
						الذهب م	
	المستدامة )		_ المتجد	لصناعية	١	الطبيعية	) /
	11115		أخرى بسبب أخرى بسبب	100			
47. <sup>48</sup>	_ كمية الطا	اعل الغازات بها					
•••••	•••••	•••••					
		A TOTAL	iar	<b>بارات التاا</b> في أغلط قيم			
				ی انماط استمر کل تخیلی ل	العام مدور . یباد هو شک	فيطات حول اوريون الصر	1_ سياه الـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
•••	•••••	ن بب	عل كتلتها تعر <sup>و</sup> الشخص	الأجسام بفا	، تنشأ بين ه اله	لسحب التي ثرية الثرية	3_ قوة ٰ\ا مرة تر
		•••••		بح يحون طر كر السبب :	س ی مصب تلفة مع ذک	سروي السمة الكلمة المخا	- وقت ب) احذف
)	(	_ الإنسان	النياتات	2000	10 <del>-4</del> 7		0 00000
- /	1	-		_	_	1.	



## إدارة أوسيم التعليمية

محافظة الجيزة

#### السؤال الأول أ) ا ختر الإجابة الصحيحة :

	1_ يعيش سمك السلور في :
ـ الأنهار )	( البرك _ الجداول المائية _ البحار _
	2_ هو مُسطح مائي يتكون نتيجة التقاء نهاية نهر بالبحر أو المحيط :
- النهر )	( الجريان السطحي _ المصب _ البحر _
	3_ تعتبر الجاذبية قوة :
_ مغناطيسية )	
_ معد طیسیه	
/ 22	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 ()
تحاهات الأساسة ()	3_ القوة المغناطيسية تمثل قوة سحب فقط () 4_ معرفة مواقع التجمعات النجمية في السماء تساعدنا على معرفة الا
	ب) علل : تبدو النجوم كأنها تتحرك في السماء ؟
	لسؤال الثالث أ) اكمل الفراغات الآتية :
1 30.00 3.50.00 0	
	( الصخور المسامية _ المشترى _ الشمس _ الجداوا
	1_ تدور كواكب المجموعة الشمسية في مدارات بيضاوية ثابتة تحت
***************************************	2_ اسرع الكواكب التي تدور حول محورها هو كوكب
1	3_ تنمو زهرة اللوتس في مياه
	4_ المياه الجُوفية هي مياه تُوجد تحت سطح الأرض نتيجة تسربها خلا
نَ :	ب) اذكر العاملين اللذان تتوقف عليهما قوة الجاذبية بين جسمير

سلسلة الجميلة في العلوم







# إدارة 6 اكتوبر التعليمية

محافظة الجيزة

	السؤال الأول أ) اختر الإجابة الصحيحة
ا : الرمال _ الصخور المنصهرة ) أرض حول الشمس :	1_كل ممايلي من عناصر الغلاف الأرضى ماعد ( المعادن _ الهيليوم _ 2_تحدث ظاهرة تعاقبنتيجة دوران الا
	( الليل <mark>والنها</mark> ر _ فصول السنة الأر 3_عند هبوط ر <mark>جل ا</mark> لمظلات فإن القوة التى تعمل . ( الجا <mark>ذبية _</mark> _ مقاومة الهواء _
	4_ القوة المغناطيسية تعتبر قوة: ( سحب فقط سحب أو دفع ب) علل: دوران الكواكب في مدارات محددة حول الشمس
خور الممتدة تحت الأرض بالاراضي الرطبة (	السؤال الثاني أ) ضع علامة صح أو خطأ:  1 من المخاوف المتعلقة بالمياه الندرة ونقص الحكم المياه الموجودة داخل شقوق ومسام الصحة .  3 قوة جاذبية القمر أكبر من قوة جاذبية الأرض .  4 يستخدم الميكرسكوب لرؤية الأجرام السماوية .  4) صنف ما يلى إلى غلاف مائى أو غلاف هيوى:
2_ <mark>صقر يرصد فريسته (</mark> )	1_ مَاء يَبَخر من بركة () السؤال الثالث أ) صوب الكلمة الحمراء :
AND THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	<ul> <li>1_ تعتبر النباتات من الموارد غير المتجددة حيث يمكن</li> <li>2_ من أمثلة حماية الموارد الطبيعية الصيد الجائر للأ</li> <li>3_ تحتوى البحارعلى مياه عذبة صالحة للشرب.</li> <li>4_ تمثل الجاذبية قوة دفع لأسفل.</li> <li>ب) اذكر بعض مصادر المياه على سطح الأرض:</li> </ul>
7.4	••••••••••

# ملسلة المسلة

## ادادة العجمي التعليمية

المراية		_, _,,_;	دافظه الإسكندرية	20
	عديدة :	قط بالإجابة الص	ل أ) اكمل مكان الن	السؤال الأوا
رها . لح الأرض. 		وكب الأرض	الات الماء على ك	1_ جميع ح
		ى كلاً من؟	وة التى تتسبب ف	ب) ماهي الق
س لمشابك الورق	2_ جذب المغناطيد		لم على الأرض	1_ سقوط القا
		ة الصحيحة :	ني أ) <mark>اخت</mark> ر الإجاب	السؤال الثا
مستجمع المياه ) أثناء الغروب ) اسماء : الشمس )	ـ الخزان الجوفي متوسطة متوسطة الظاهرى فى الا ـ الأرض	المصب ن الشمس تفعة تبعا لمواقع النجوم الأرضى : الحصى الحصى الحصى	القمر مضيئاً في الس	ر 2_ يكون الظر ( من 3_ يختلف ص ( 4_ أى مما يإ ب)علل: يبدو
	رض () أرض		<b>لث أ) ضع علامة</b> .هب من الموارد ا	
	الأرض ()	.ً./· من الميآه على	اء العذب نسبة 30	2_ يغطى الم
فجار () .)	غازات شديدة الان 2 ساعة (	وية نتكون من رها مرة كل 4	ب هی اجرام سمار درض حول محور	3_ الكواك 4_ تدور ال
	ض حول الشمس.			
	***************************************	••••••	•••••	•••••



## إدارة وسط التعليمية

محافظة الإسكندرية

### السؤال الأول أ) أكمل العبارات التاليه:

	له لما الله الله الله الله الله الله الل
	1_ نحصل على المياه
*********	2_ نتوقف قوى الجاذبية بين جسمين علىوو
	3_ تعیش آسما <mark>ک ال</mark> سلور فی
	4_ تبدأ نقطة <mark>انطلا</mark> ق تدفق النهر من
********	ب) ما سبب تعا <mark>قب ال</mark> ليل والنهار؟
	السؤال الثاني أ) ضع علامة صح أو خطأ:
2	
(	1_ يعد النهر الجليدي الذي يتكون من الثلج جزءاً من الغلاف الأرضى (.
	2_ يعتبر نقص الجودة والندرة من المخاوف المتعلقة بالماء () 2- يعتبر نقص الجودة والندرة من المخاوف المتعلقة بالماء ()
	3_ من أمثلة المعادن التي تنجذب للمغناطيس النحاس ()
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	4_ تساعدنا التجمعات النجمية على معرفة الأتجاهات الأساسية (
ددد انتين منها .	ب) <mark>توجد</mark> ادوات تكنو <mark>لوجية أستخدمت لرؤية الأجرام السماوية البعيدة عن قر<mark>ب .</mark></mark>
	-20 -0 -0 -0 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
	السؤال الثالث أ) اختر الإجابة الصحيحة:
	<ol> <li>مسطح مائی یحیط به الیابس من جمیع الجهات یعرف ب:</li> </ol>
المياه الجوفية )	( البحيرة _ البحر _ النهر _
	2_تعتمد قوة جاذبية الجسم علىالجسم :
( J.	( مساحة سطح _ حجم كلة _ ط
راء مال و	3_ الشُعاب المرجانية من الأنظمة البيئية الصغيرة التي تعيش في نظام
ضحل )	( متجمد _ شدید العمق _ عذب _
شجرة طوال النهار	4_ يمكن الاستدلال على تغير الوقت عن طريق ملاحظة تغير .
کل )	( طول _ ظل _ نموشہ
خُل	ب) ماذا سيحدث إذا توقفت التفاعلات بين غازى الهيدروجين والهيليوم دا
	الشمس ؟
•	***************************************
(6)	***************************************

### إدارة الخانكة التعليمية

محافظة القليوبية

	الاجابه الصحيحه:	السؤال الأول أ) اختر ا
. يمثل هذا تفاعلا بين الغلافين :	الغذائية للنبات لينمو	1_ توفر التربة العناصر ا
الحيوى والأرضى _ الأرضى والغازى )		
خلال طبقة من الصخور المسامية هي مياه :	ت سطح الأرض من	2_ میاہ عذبة <mark>نتسرب ت</mark> حہ
_ بحيرة عسل _ جوفية )	_ محطة بحر البقر	( البح <mark>ر المت</mark> وسط
فی صورة :	إ سطح الأرض توجد	3_ معظم المي <mark>اه الع</mark> ذبة على
ياه متجمدة _ جداول مائية )	أنهار _ م	( بحیرا <b>ت</b> _
2 8	ِض تحت تأثير :	4_ يدور القم <mark>ر ح</mark> ول الأر
ض حول نفسها _ حركة الأرض حول الشمس )	ُبية الأرض _ حركة الأر	( جاذبية الشمس _ جاذ
غلاف من أغلفة الأرض ،حدده .	. يوضح هذا تفاعلا في	ب) انسان يأكل النبات ٠٠
	6 4 6 44	
	لامة صح أو خطأ:	السؤال الثاني أ) ضع ع
دِ لَلْحَفَاظُ عَلَيْهَا ()	الحد من استخدام الموار	1_ حماية الموارد لا تعنى
		2_يستخدم مرشح المياه لتح
، للقمر () الظاهرية للنجوم والكواكب ()	الإلقاء نظرة عن قرب	3_ تستخدم التليسكوبات
الطاهرية للتجوم والحوا حب ()	حول حورها في الحرادة كوكك الأدض، اذكا اثنين	4_ الماء اساس الحياه على ؟
	***************************************	•••••••
		السؤال الثالث أ) اكمل الا
		1_ تمثل الكائنات الحية الغلا
راره . ثارته نسد ،	،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،	2_ يتكون نجم الشمس من 3_ تدور الكواكب حول
ات والنباتات نفسها ولها مناخ يميزها اسم	، التي تعيش فيها الحيوانا	4_ يطلق على المنطقة الكبير
, .		ب) صل من العمود (أ) ما ينا،
عمود (ب)	100 Carlo 100 Ca	عمود (۱)
في قناة محددة.	أ_ ماء عِذب يتدفق	1_ الأراضي الرطبة
المستنقعات .	ب_ من أمثلتها مياه ا	2_ النهر

ج\_ مسطح مائی کبیر به ماء مالح .

## إدارة شرق المحلة التعليمية

#### محافظة الغربية

	السوال الأول أحمل العبارات التالية:
	1_ البحار والمحيطات هي أكبر أنظمة بيئية للمياه
	3_ القوة التي نتسبب في جذب بعض المعادن إلى المغناطيس هي القوة
	4_ تدور الأرض حول محورها مرة كل
······································	لسؤال الثاني أ) ضع علامة صح أو خطأ :
(	1_ تدور مياه المحيط حول العالم في أنماط تسمى تيارات المحيط (
(	2_ يستُخدُم مرشح المياه لتحويل المياه النظيفة إلى ميّاه ملوثة ( 3_ القوة التي تنشأ بين إطار السيارة والطريق هى قوة الاحتكاك ( 4_ الليل يكون في الجانب المواجه للشمس من الأرض (
	<mark>ب) تُك</mark> وِّن النجوم <mark>شكلاً معيناً في السماء، عندما تتجم</mark> ع مع بعضها مماذا يُطلق
	هذه الحالة ؟
	لسؤال الثالث أ) اختر الإجابة الصحيحة :
ها يحدث: _ نقص المياه )	1_عند هطول الأمطار بكمية أكبر مما يمكن للمجرى المائي أن يحتوية ( الجفاف _ الفيضان _ نقص الطعام
	2_ النظام البيئي المائي المناسب المعيشة زهرة اللوتس هو بيئة:
ة _ عذبة وراكدة )	( مالحَّة وأمواج _ عذبة وجارية _ مالحة وراكه
	3_ القوة المؤثرة على القمر الدور فى مداره حول الأرض : 
_ مغناطيسية الارض )	( جاذبية الأرض _ جاذبية الشمس _ جاذبية الشمس _ م
بليوم _ الهيليوم والنيتروجين )	4_ من الغازات الرئيسية المكونة للنجوم : ( الاكسجين والنيون _ الهيدروجين والأكسجين _ الهي <mark>دروجين واله</mark>
	ب) يتأثر المنطاد عند هبوطه على سطح الأرض بنوع من المقاومة تت
	ابطاء سرعته ، حددها ،

# الجميلة

# إدارة المطرية التعليمية

محافظة الدقهلية

#### السؤال الأول أ) اختر الرجابة الصحيحة:

-	
	1_يعتبر الإنسان جزءاً من الغلاف :
المائی _ الجوی )	( اَلأَرضي _ الحيوى _
	<ul> <li>2_ تكون الشمس فى منتصف السماء تقريباً وقت :</li> </ul>
	( الشروق _ الصباح الباكر _ الغ
10000 No. 10000	3_ يعدمثالاً على نظام بيئي للمياه المالحة
بدی _ بحیرة ناصر )	( نهر النيل _ بحيرة عسل _ النهر الجل
	4_ تدور الأرض حول الشمس مرة كل :
.م _ 365.25 يوم	( 24ساعة 200 يوم _ 300 يو
يرك لذلك ؟	ب) قوة جاذبية القمر أقل من قوة جاذبية الأرض. فما تفس
	لسؤال الثاني أ) ضع علامة صح أو خطأ :
الأرض ()	1_ تعد المحيطات من أهم مصادر المياه المالحة على سطح
(	2_ أكبر جسم في المجموعة الشمسية هو الأرض (
()	3_ تؤثر مقاومة الهواء في نفس اتجاه حُركة الجسم ُ 4_ لا يمكن حدوث تفاعلات بين أنظمة الأرض الر
	ب) تتفاعل جميلة مع كل أغلفة الأرض ، اذكر اسم الغلاف
2_ نتنفس الاكسجين 4_ تسكن في مرسى مطروح	1_ تشرب الماء
G) GO G	
	السؤال الثالث أ) اكتب المصطلح العلمي :
الي إلى القطب الجنوبي (	1_ خط افتراضي يمر عبر مركز الأرض من القطب الشما 2_ مياه عذبة تختزن داخل الأرض في شقوق ومسٍام ال
صحور ( سماء (	2_ مياه عدبه حدرن داخل 11 رض في سفوق ومسام 11 3_ مجموعة من النجوم التي تكون معاً شكلاً معيناً في الد
المحيط ()	3_ مجموعة من النجوم التيّ تكون معاً شكلاً معيناً فيْ الد 4_ مسطح مائى ينتج من التقاء مياه النهر بالبحر أو
	ب) ماذا يحدث اذا توقفت الأرض عن الدوران حول



## إدارة كفر سعد التعليمية

محافظة دمياط

	السوال الأول ١) أحمل ممايين القوسين :
بية :         ( القمر _ الأرض ) تساعد على تحقيق :   ( الاستدامة_الاستنزاف) نوطها نحو الأرض :   ( الجاذبية_مقاومةالهواء)	1_ تعتبر الأنهار الجليدية جزء من الغلافلكوً 2_ تحدث ظاهرة المد والجزر فى المحيطات بسبب جاذ 3_ الاسراف فى استهلاك المياه من الممارسات التى لا 4_ تعملعلى تقليل سرعة الاجسام أثناء سف 4) يدور القمر حول الأرض في مدار ثابت . ما السبب في
ذلك اختلال التوازن البيئي ()	السؤال الثاني أ) ضع علامة صح أو خطأ: 1_ يحدث تفاعل بين أنظمة الأرض و ينتج عن
باعدنا فی محدید الانجاهات الاساسیة () رضی تحلل اجسام الکائنات المیتة ()	2_ مُعرفة مواقع التجمعات النجَّمية في السَّماء يُسَا 3_ من أمثلة تفاعل الغلاف الحيوى والغلاف الا 4_ بعض الأجرام السماوية مثل المذنبات والنيازك يم ب) ماذا يحدث اذا توقفت الأرض عن الدوران حول محورها؟
	ب بدر يصف ادر دوسه الرحابة الصحيحة: السؤال الثالث أ) اختر الإجابة الصحيحة:
ان الحیاہ _ جمیع ما سبق )	1_ من أمثلة تأثر الإشياء غير الحية بالماء:
ن شديدة الانفجار _ لا توجد إجابة )	2_ نتكون النجوم من : ( الصخور _ غازات متجمدة _ غازات
ائية : سمك السلمون _ الضفادع )	3_ من أمثلة الكائنات التي تعيش في الجداول الم ( نجم البحر _ الدولفين _
وات مثل :	4_ لدراسة الإجرام السماوية تستخدم بعض الأد
_ ج:منظار جاليليو _ د: (ب) و(ج) معا )	(أ:ميكروسكوب _ ب: تليسكوب هابل الفضائي
	بر أ ما العاملية المؤثران في ماما منامية الفلا ؟

انضم الينا عبر صفحتنا على الفيس بوك وحل الاختبارات الإلكترونية ذاتية التصحيح مس جميلة الصعيدي



#### إدارة شرق كفر الشيخ التعليمية

#### محافظةكفرالشيخ

وقال الأول أ) اكتب كل مصطلح من بنك الكلمات بجانب العبارات التي تصفه بصورة صحيحة :
( النصب _ النهر _ الغلاف الأرضى _ الغلاف الحيوى )
_ الغلاف الذي يشمل جميع الكائنات الحية التي تعيش على كوكب الأرض ()
_ مكان التقاء النهر بالبحر او المحيط ()
_ مكان التقاء النهر بالبحر او المحيط () _ مكان يتدفق إليه الماء من منطقة مرتفعة الى منطقة منخفصة فى قناة محددة () _ الغلاف الذى يشمل الصخور والمعادن والتضاريس والتربة والصخور المنصهرة داخل
الأرض ()
) حدد الخطأ في الع <mark>بارة :</mark> ( تعتبر البحار والانهار انظمة بيئية للمياه العذبة )
سؤال الثاني أ) اختر الإجابة الصحيحة :
1_ ماء الانهار والجداؤلبينما ماء البرك :
( مالح / عذب معذب/مالح مدفق/راكد مراكد/متدفق )
_ قوة تنشأ بين يطحى جسمين متلامسين وتؤدى الى ابطاء الحركة :
( دفع _ جاذبية _ احتكاك _ شد )
رَ _ للمغناطيس قوة تجعله يجذب بعض المعادن مثل :
( الحديد والنيكل _ الالومنيوم والنحاس _ الفضة والذهب _ الالومنيوم والفضة )
- تدور كواكب المجموعة الشمسية في مدارات ثابتة تحت تأثير جاذبية :
( الأرض _ الشمس _ القمر _ المشترى )
ر اثناء رحلة طارق المدرسية رأى بئراً من المياه ممتدة من باطن الأرض الى سطح المدرسية وأى بئراً من المياه ممتدة من باطن الأرض الى سطح
الأرض ،حدد نوع المياه الموجودة في هذا البئر ؟
السؤال الثالث أ) ضع علامة صح أو خطأ :
<ul> <li>مياه البرك والمستنقعات تكون في مستوى أقل من مستوى سطح الأرض ()</li> </ul>
_ قد يتسبب سوء استخدام المياه فى موت بعض الأسماك ثم اتقراضها () _ قوة جاذبية القمر أكبر من قوة جاذبية الأرض ()
_ قوه جادبية القمر أكبر من قوه جادبية الأرض () تبطئ مقاومة الهواء من سرعة سقوط الأجسام ()
) ركل احمد صندوقاً الى أعلى ثم سقط على الأرض. ما سبب سقوط
الصندوق على الأرض ؟

# الميلة

# إدارة الزقازيق التعليمية

محافظةالشرقية

#### السؤال الأول أ) اختر الاجابة الصحيحة:

~		استوال الدول المراسية المحتجد السيد
		1_ كل مما من مكونات الغلاف الجوى ماعادا:
ر الماء )	الصخور المنصهرة _ بخار	
	والغلاف :	
الحيوى )	وى والارضى _ المائي و	
	. w	3_ تتحرك الأجس <mark>ام تحت</mark> تأثير قوتين هما :
الحو )	وران والدفع _ السحب واج	
0.20		4_ 97 % م <del>ن الميا</del> ه على الأرض :
(	اه عذبة _ مياه متجمدة	( مياه مالحة _ بخار ماء _ مي
	***************************************	ب) بم تعسر ، تبدو انعمر مصيبا نيلا
		السؤال الثاني أ) ضع علامة صح أو خطأ :
	ن في المحيطات (	1_ مناطق الشعاب المرجانية هي مناطق شديدة العمز
		2_ تكون قوة الدفع والسحب في نفس الانجاه ()
	()	3_ تعتمد الساعة الشمسية على الحركة الظاهرية للشمس 4_ يستخدم الماء فى الاستحمام والصناعة والاحتراق (.
		ب) على : حدوث ظاهرة تعاقب الليل والنهار ؟
		السؤال الثالث أ) صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)
	East 1	رسوال الساس ( ) حل الله و ( ) الساس الساس ( الساب ( ب
	عمود (ب)	عمود (أ)
	أ_الشمس	1_ مكان التقاء النهر بالمحيط او البحر.
	2_ تزداد الجاذبية	2_مورد متجدد يغطى أكبر مساحة من الأرض
	3_ المصب	3_ كلما زادت كتلة الجسم
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
	4_ الماء	4_ مركز الحركة فى المجموعة الشمسية
82)		ب) علل: تكثر الضفادع والسلمندرات في مياه البرك

### إدارة التل الكبير التعليمية

محافظةالاسماعيلية

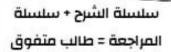
### 11

	السؤال الأول أ) أكمل العبارات التالية :
لإعادة تدوير مياه لإستخدامها مرة أخرى . مختلفة وتتجه فى اتجاه واحد تسمى ربعضهما البعض .	1_فی نهایة دلتا نهر النیل یوجد 2_ یمکن استخدام الفلاتر (المرشحات) 3_ منطقة تتجمع فیما المیاه من مصادر ک 4_ فی القوی المرئیة یحتاج الجسمان الی ب) تتباطأ <b>در</b> کة ال <mark>سیارة ع</mark> ند الضغط علی الفرامل
يحة:	السؤال الثانى أ <mark>) اخ</mark> تر الإجابة الصد
بدأ نقطة انطلاقه من الجبال كجدول مائى :	1_ احد المسطحات المائية العذبة وتب
_ الأرضى الرطبة _ الدلتا ) فيكن ملاحظة تعرية الأرض	( ال <mark>رواسب</mark> النهر 2_ عند ثتفاعل الغلاف المائية مع الغلا
	( الجوى _ الحيوى
_ غير موجود _ فوق الجسم )	3_ يكون الظل في وقت الغروب : ( طويلاً _ قصيراً
الشمس - الجبل )	4_ أي مما يلي له أقل قدر من قوة الجا ( القمر _ الأرض
نبعد الكلمة المختلفة ؛ ا دوران الأرض حول محورها / الحركة الظاهرية للشمس )	
	السؤال الثالث أ) ضع علامة صح أو خطأ:
يوم () لوجية التي تساعدنا على رؤية الاجرام السماوية البعيدة	1_ تدور الأرض حول محورها مرة كل 2_ تليسكوب هابل من الادوات التكنو
ن قرب () جميع الموجات الضوئية ()	عر 3_ يسمح الغلاف الجوى الأرض بنفاذ :
الوقت ومن نفس الارتفاع أيهما يسقط أولا ولماذا ؟	

# سلسلة الجميلة في العلوم

# ورزى الحاساي

تنجذب الاشياء نحو الارض ، إلا سلسلة الجميلة تنجذب نحو القلب





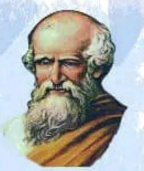
العالم نيوتن

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

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



العالم جاليليو



العالم اينشتاين

العالم ارشميدس

عرض إبداعي مبسط للشرح تمارين مكثفة لكل أجزاء المنهج

الثقة ..التميز .. الإبداع

الاستاذة





01025564746







# مميزات الكتاب :

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



سلسلة بالجميلة

الأكثر تداولاً فى مصر والوطن العربي للتواصل مع فريق عمل الأستاذة جميلة الصعيدى:



01025564746

KTRESET.COM