

سَلَطَنَتُهُ عُمَانَ وَزَارَةُ الرَّالَةِ الرَّالَةِ النَّالِيَّةِ النَّالِيَّةِ النَّالِيَّةِ النَّالِيِّةِ النَّالِيِّةِ النَّالِ

المديرية العامة لمحافظة شمال الباطنة مدرسة الصويحرة الخاصة



كراسة الأنشطة لمادة العلوم للصف الثاني الابتدائي فصل دراسي أول

إعداد أ/كريم أحمد محمود

الدرس الأول أماكن مختلفة للعيش نشاط منزلى أول السؤال الأول: ظلل الشكل الدائري على يمين الإجابة الصحيحة 1- يعيش الأرنب في ١- يعيش الأرنب في الجبال الثلجية المزارع المزارع 0 الغابة 2- يعيش الدب القطبي في المنطقة □ المائية الصحر اوية 0 الثلجية ○ الجبلية 3- المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي يسمي الشارع ○ الماع○ الماع٥ الماع4- يعيش٠٠٠ البيئة الكلب 🔾 النمر الثلجي ر العصفور رالإنسان السؤال الثانى : ضع علامة (ee) أو علامة (imes) فيما يأتى 1- يحتاج الكائن الحي الماء فقط لكي ينمو 2- جميع البيئات متشابهة 3- البيئة هي المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي 4- يعيش الدولفين في الغابة 5- الصحراء درجات حرارتها مرتفعة في الغالب السؤال الثالث : صل كل حيوان بالبيئة المناسبة له

تابع درس أماكن مختلفة للعيث واجب منزلي أول

السؤال الأول: (ألغاز)

1- أنا كائن أعيش في الصحراء ويطلق على سفينة الصحراء 2- أنا بيئة أتميز بدرجة حرارة مرتفعة جدا

السؤال الثاني : صل من المجموعة أ ما يناسبه من المجموعة ب

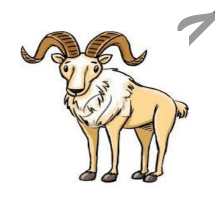
- المجموعة ب المجمو عة أ
 - 1- الأسد المنز ل
 - 2- الدب القطبي الغابة
 - المحبط 3- القطة
 - الجليد 4- الحوت

السؤال الثالث: أكمل ما يلي

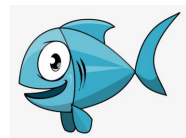
السؤال الثالث أمامك بيئتتن صل كل كائن هي بالبيئة التي يعيش فيها :

















الدرس الثاني : هل يمكننا العناية بالبيئة واجب منزلى

السؤال الأول

- 1- إزالة الأشجار يفيد البيئة
- 2- تسرب الزيت والنفط من السفن يضر الكائنات البحرية
- 3- يضر دخان السيارات والمصانع الكائنات الحية

السؤال الثاني : أكمل ما يلي

- 1- المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي يسمي
- 2- مجموعة من الأفراد يعتنون بالبيئة يسمى
- 3- الضرر بالبيئة يوذي الإنسان

السؤال الثالث: ظلل الشكل الدائري علي يمين الإجابة الصحيحة

- 1- يمكن حماية البيئة عن طريق
- رمي بقايا الطعام في الشارع
 - ⊙زرع الأشجار
- 2- مياه تضر بالبيئة عندما تصب في الأنهار والبحار
 - 0 المجاري 0الإمطار

السؤال الرابع صل الصورة بالجملة





○حرق الأشجار

○ البحير ات

0 الأو دية

0إز الة الأشجار

تضر الطيور

تضر الانسان

الدرس الثالث : طقسنا نشاط منزلي السؤال الأول : أكمل الجمل التالية بكلمات مناسبة

- 1- هو حالة الجو كل يوم
- 2- عندما ترتفع درجة حرارة الهواء نرتدي الملابس
 - 3- يتكون بعد سقوط المطر والشمس مشرقة

السؤال الثاني

صل الصورة بالحملة المناسبة

الجو مثلج

الجو مشمس

الجو غائم





السؤال الثالث : ضع علامة $(\sqrt{})$ أو علامة (\times) فيما يأتي :

- 1- تأتي الرياح دائما في الصيف
- 2- أحيانا يتساقط الثلج من السماء والجو بارد ()
- 3- لا تكون درجة الحرارة ثابتة كل يوم ()

السؤال الرابع: ظلل الشكل الدائري علي يمين الإجابة الصحيحة

- 1- أي من درجات الحرارة التالية تعبر عن فصل الشتاء
- ○10 سليزي 300 سليزي 500 سليزي 100 سليزي
 - 2- حركة الهواء بقوة تسمي
 - ○درجة الحرارة ○الطقس ○لرياح ○الأمطار
 - 3- نرتدي الملابس الخفيفة عندما يكون درجة الحرارة
- المايزي
 المايزي

اسي	الدرس الرابع : الطقس الق	
الصحيحة	واجب منزلي كل الدائري علي يمين الإجابة ا	السمال الأمل ظلل الش
•		,
الجو المشمس	•	1- من أنواع الطقس القاس ○تكون السحب ○سقو
i i ti i ikio		2- تساعدنا مات
	وم فة تحمل فيها الرياح كميات من ال	
	صفة رملية ۞عاصفة ثلجية	
ي :	$(ar{ee})$ اَو علامة $(ar{ee})$ فيما يأت	-
		1- الإعصار يعتبر طقس 2- مراقب الطقس يخبرنا
	في الفضاء ()	3- الأقمار الصناعية تدور
	<u>. </u>	السؤال الثالث : أجب ا
	س القاسي ،	اذكر ثلاثة من أنواع الطق أ ـ إعصار ،
	9	
		1
	لكلمة الدالة علي كل مما يلي نا بحالة الطقس	
	رنا بحالة الطقس	السؤال الرابع: اكتب ا 1- هو الشخص الذي يخبر 2- تدور في الفضاء لجمع
	رنا بحالة الطقس في المعلومات عن الأرض	1- هو الشخص الذي يخبر
	رنا بحالة الطقس في المعلومات عن الأرض	1- هو الشخص الذي يخبر 2- تدور في الفضاء لجمع السؤال الخامس: اجب
يجمع معلومات عن	رنا بحالة الطقس في المعلومات عن الأرض	1- هو الشخص الذي يخبر 2- تدور في الفضاء لجمع
	رنا بحالة الطقس في المعلومات عن الأرض	1- هو الشخص الذي يخبر 2- تدور في الفضاء لجمع السؤال الخامس: اجب
	رنا بحالة الطقس في المعلومات عن الأرض	1- هو الشخص الذي يخبر 2- تدور في الفضاء لجمع السؤال الخامس: اجب
	رنا بحالة الطقس في المعلومات عن الأرض	1- هو الشخص الذي يخبر 2- تدور في الفضاء لجمع السؤال الخامس: اجب
	رنا بحالة الطقس في المعلومات عن الأرض	1- هو الشخص الذي يخبر 2- تدور في الفضاء لجمع السؤال الخامس: اجب
	رنا بحالة الطقس في المعلومات عن الأرض	1- هو الشخص الذي يخبر 2- تدور في الفضاء لجمع السؤال الخامس: اجب
ر المع معلومات عن المع معلومات عن المعلومات	رنا بحالة الطقس في المعلومات عن الأرض	1- هو الشخص الذي يخبر 2- تدور في الفضاء لجمع السؤال الخامس: اجب ماذا يسمي هذا الشكل
	رنا بحالة الطقس في المعلومات عن الأرض	1- هو الشخص الذي يخبر 2- تدور في الفضاء لجمع السؤال الخامس: اجب

مرجعة على الوحدة الأولى

الأول	السؤال
-------	--------

1- يعيش النمر في
2 هو أحد أنواع الطقس القاسي
3- تأتي الرياح في فصل
4- الشخص الذي يخبرنا بحالة الطقس يسمي
5- مجموعة من الأفراد يعيشون بالبيئة

السؤال الثاني : ظلل الشكل الدائري علي يمين الإجابة الصحيحة

- 1- يعيش في المزرعة
- الدجاجة والفيل الدجاجة والأرنب الدجاجة والحرباء الدجاجة والأسد
 - 2- يجب شرب الكثير من الماء وعدم التعرض للشمس عند درجة حرارة
 - 0 س 46 0 س 8 0 س 8 0
- ⊙ 6 س

السؤال الثالث : انظر إلي الصورتان الآتيتن ثم اجب على الأتى





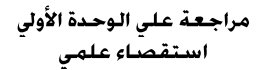
عسورة	في كل	الضرر	هو]۔ ما	1
-------	-------	-------	----	-------	---

في (ب) : في (أ) :

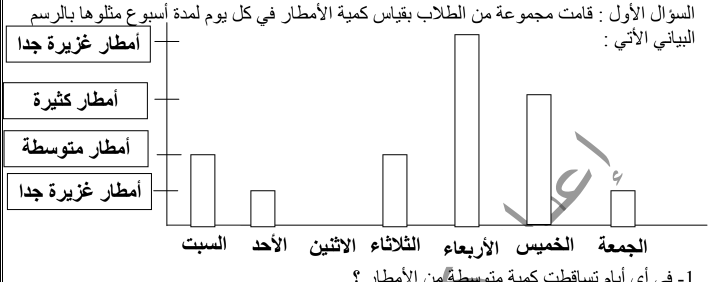
1- هل هذا سلوك صحيح ؟

2- ما هي الاقتراحات لحماية البيئة في كل صورة

في (أ) : في (ب) :



اجب عن الأسئلة الآتية



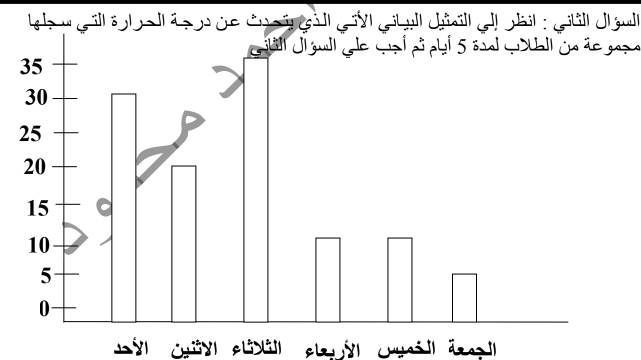
1- في أي أيام تساقطت كمية متوسطة من الأمطار ؟

2- ما اليوم الذي لم تتساقط فيه الأمطار ؟

ُ 450 سليز *ي* ○ 50 سليز ي

40 سليزي

○ 15 سليز *ي*



1- ما اليوم الذي كانت فيه درجة الحرارة 30 سليزي ؟

2- ما اليومان اللذان تساوت فيهما درجة الحرارة ؟

3- ما اليوم الذي يمثل أقصى درجة حرارة في التمثيل البياني ؟

	ة الثانية.	الوحد		
ر	ما هي الصخو	الدرس الأول:	•	
·	₩.		للل الشكل الدائري	لسؤال الأول : ظ
		. .	ر علي	1- توجد الصخور
○سطح البحر	ح الأرض			0سطح البحر
) النهر			تم فيه انتزاع الصـ ○ المحيط	
ن اللهر)	البح		© المحجر 3- من أمثلة الصد
الرخام	<u>بر</u> الجيري	الح	-رر -يــــ O الجرانيت	
ة مستعينا بالكلمتين الآتيين	ة بحيث تكون مناسبة	ة في الجمل الآتيا	نبع الكلمة المناسب	لسؤال الثاني : ح
		(جرانيت – حج		7 "
ار. نا نة	3- الحجر الأكثر			1- حجر صلب .
	ر- الحجر الأكثر 4- الحجر الأكثر			۱- حج ر صب . 2- حجر مرن
		411		
	1	ره التي امامك	عرف علي الصور	نسوال النالك ؛ د
		di	کان ؟	1- ما اسم هذا الم
			اخله ؟	2- ما الذي يتم بد
1-00	D	S 20 300	د العمال في أداء ه	3- ما الذي ساء
		. 66-	ت المعدل في الداو ا	ر- ۵۰ ، کي چمه
	7,1	مار تر (۷) نور	ضع علامة (√) أ	أساد الداد
	ا ياني			
	()		ر تحت سطح الأر	
9	()	خور	البحري من الصد	2- يتكون القوس
	()	ار الكلسية	الفحل من الأحجا	3- تتكون جزيرة
	ك مستعينا بالكلمتين		تعرف على الص	 لسؤال الخامس ·
•		ر فحم – حج ر ،	٠ ٠	
(ب)	()	, ,		1- الصخرة أ هي
		tr s	••	2- الصخرة ب ه 2- نيا تنيا
	4		مسمار حديدي لخد ـــــــــ كان أكن	•
		ـر سهوت-) كدس ب) الصخرة الأذ

الدرس الثاني: استخدامات الصخور واجب منزلي

السؤال الأول: ظلل الشكل الدائري على يمين الإجابة الصحيحة

1- يستخدم في صناعة الأرضيات والأسقف

○الألماس ○ الإردواز ○ الكوارتز ○ البازلت

2- يستخدم الرخام في

3- يستخدم المسلم المساعات وآلات القطع

○ الفحم الحجري (الجرانيت (الحجر الجيري الحجر الجيري (الحجر الحيري الحجر الحيري (الحجر الحير) (الحجر الحير) (الحجر الحير) (الحجر الحير) (الحجر الحير) (الحير) (الحجر الحير) (الحجر الحير) (الحجر الحير) (الحجر الحير) (الحير) (الحجر الحير) (الحجر الحير) (الحجر الحير) (الحجر الحير) (الح

السؤال الثاني : ضع علامة (V) أو علامة (x) فيما يأتي مع تصحيح الخطأ إن وجد

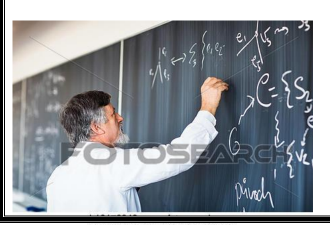
1- الألماس صخر لين جدا

2- الفحم الحجري أسود اللون

3- الإردواز ناعم الملمس وصلب ويستخدم في الأرضيات ()



السؤال الرابع: انظر إلي الصورة التي أمامك ثم أجب يحتوي هذا البناء علي أعمدة مصنوعة من الرخام لماذا استخدم الرخام في البناء ؟



السؤال الخامس: انظر إلي الصورة التي أمامك

1- ماذا يستخدم المعلم في الكتابة ؟

2- ما اسم الحجر المصنوع منه ؟

الدرس الثالث : التربة واجب منزلى السؤال الأول: ظلل الشكل الدائري على يمين الإجابة الصحيحة 1- التربة الرملية لونها ⊜ أسود ○ أصفر ○ رمادي ⊙بنی 2- التربة تؤدي إلي تسرب كمية كبيرة من الماء 0 الطينية ○ الحصوية) الرملية الصخرية 3- التربة الطينية لونها اسود أسود) أبيض ○ أصفر 0رمادي السؤال الثاني : ضع علامة (\lor) أو علامة (×) فيما يأتي مع تصحيح الخطأ إن وجد 1- تتكون التربة من كائنات حية فقط 2- نفاذ المياه في التربة المختلطة متوسط 3- التربة المختلطة هي خليط من حبيبات صغيرة و حبيبات كبيرة 4- التربة الطينية هي أكثر نفاذية للماء السؤال الثالث: أكمل ما يلى 2- التربة _____ هي أفضل أنواع التربة 3- من أنواع التربة ، ، السؤال الرابع: أمامك نوعان من التربة عند وضع الماء في كل تربة 1- التربة تؤدي إلى تسرب كمية أكثر م الماء 2- التربة الطينية تؤدي إلى تسرب كمية من الماء (أ) (⁽)





3- لماذا نحتاج للتربة ؟

الدرس الرابع : المواد الطبيعية واجب منزلي السؤال الأول: ظلل الشكل الدائري على يمين الإجابة الصحيحة 1- من المواد الطبيعية 0 الخشب 0 الزجاج البلاستبك 0الملابس 2- نحصل عليمن الشجر 0 الزجاج البلاستيك 0 المطاط الحديد 3- تصنيع الزجاج من 0 الخشب 0الشجر 0الحصبي 0 الرمل السؤال الثاني ? صع علامة $(\sqrt{})$ أو علامة (\times) فيما يأتي مع تصحيح الخطأ إن وجد 1- المواد الطبيعية هي مواد من صنع الله 2- القطن من المواد الاصطناعية 3- معجون الأسنان مادة طبيعية السؤال الثالث: صل من المجموعة (أ) ما يناسبه في المجموعة (ب) () (4) الخشب ملح الطعام الزجاج مياه البحر المطاط الرمل الطاولة النباتات القطن

السؤال الرابع: اكتب اسم المادة الطبيعية التي استخدمت في تصنيع كل واحدة من هذا الأشياء









الدرس الخامس لماذا تكون مياه البحر مالحة واجب منزلي

0 البن

السؤال الأول: ظلل الشكل الدائري على يمين الإجابة الصحيحة

1- مياه النهر

○مالحة صحاوة

2- يتم استخراج الملح من الصخور من

○ تحت الأرض وقاع البحر ○ قاع البحر ○ وقاع البحر ○ لا توجد إجابة صحيحة

3- يأتيمن الصخور في قاع البحر

الا توجد إجابة صحيحة

○لا شيء مما ذكر

السؤال الثاني؟ صنف المواد التالية إلى تذوب ولا تذوب في الماء

البن









السؤال الثالث : ضع علامة $(\sqrt{})$ أو علامة (\times) فيما يأتي

- 1- تذوب القهوة في الماء
- 2- يأتي الملح من الصخور الموجودة في قاع البحر فقط
 - 3- يذوب الملح في الماء
 - 4- يذوب الملح أسرع في الماء عند حدوث التسخين

()

()

السؤال الرابع: أمامك جدول يحتوي على حرارة الماء ووقت الذوبان الملح

الماء افحصه جيدا ثم أجب عن الأسئلة الآتية

- 1- ما حرارة الماء الذي ذاب الملح فيها بشكل أسرع ؟
- 2- صف حرارة الماء الذي ذاب الملح فيها بشكل أبطأ ؟
- 3- ما الذي يحدث إذا وضع الملح في الماء البارد جدا ؟

الزمن بالثانية	حرارة الماء
55	باردة جدا
45	باردة
30	دافئة
18	ساخنة

ā .	مة علي الوحدة الثان	مراجعة عا	
صحيحة	ب علي يمين الإجابة الد	•	
○ رماد	🔾 طین)صخور	1- يتكون القوس البحرة
) الماس	○الكوارتز	فيما يلي هو الحجر (الرخامي	2- الحجر الأكثر ليونة ا () الرملي
	ا يلي	كلمة الدالة علي كل مما	السؤال الثاني : اكتب الدّ
()	سناعتها	1- مادة يقوم الإنسال بص
(ار (ئلة والشواء وإشعال الذ	2- مادة تستخوم في التدا
	ادة الطبيعية أم اصطناعية	نفل كل صورة نوع الم	السؤال الثالث: اكتب أم
	q		Milk
		يلي	السؤال الرابع: أكمل ما
>9			1- من أمثلة المواد الطبر 2- نصنع الورق من
	ابة علي السؤال الأتي	الكلمات الآتية في الإج	السؤال الخامس استعن ب
	لي لين	ب الحجر الرما	جرانیت صل
	ما الأكثر ليونة هو	ة هو بين	1- الحجر الأكثر صلاباً
	بجر	خدش الجرانيت لأنه ح	2- تحطمت العصا عند

الوحدة الثالثة الدرس الأول : تغيير شكل المواد

0الضغط

0 الخشب

○ المراتب

السؤال الأول: ضلل الشكل الدائري على يمين الإجابة الصحية

1- يتغير شكل المواد بـ

○الثنى اللي

2- المادة التي يتغير شكلها عند الضغط عليها هي

○ الإسفنج الحديد

3- المواد الغير قابلة الضغط تستخدم في صناعة

0 البالونات 0 الأكواب

السؤال الثاني: انظر إلي الصور المقابلة

1- ما نوع المادة التي تستخدم لصناعة كل من المادتين

2- ما المادة الأكثر صلابة فيهما ؟



(·)

○ جميع ما سبق

البلاستيك

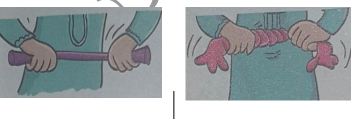
0 الصلصال

السؤال الثالث: فسر

1- لماذا نستطيع تغيير شكل البالونات ؟

2- لماذا تصنع أبواب المنازل من الحديد ؟

السؤال الرابع: انظر الي الصور التي أمامك ثم أكتب كيفية تغير كل شكل



كيف تغير الشكل ؟

كيف تغير الشكل ؟



كيف تغير الشكل ؟



كيف تغير الشكل ؟

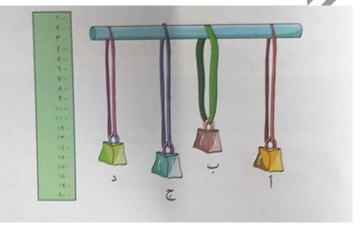
.....

الدرس الثاني : الثني واللي
نشاط صيفي
السؤال الأول: ضلل الشكل الدائري علي يمين الإجابة الصحية
1- بعض المواد تستطيع ثنيها بالدين مثل نخشبنجشب _حديد _ صلصالزجاج
2- جميع المواد التالية نستطيع تغيير شكلها باستخدام اليدين ما عدا
 ○ البالونات ○ المفاتيح ○ الصلصال ○ العجين ٤- يتم تشكيل عند تسخينه بواسطة درجات حرارة مرتفعة
© الزجاج O العجين O البالون O الإسفنج
السؤال الثاني ؛ أجب عن السؤال الأتي يتم تصنيع الكأس الزجاجية عن طريق
1- تسخین فی درجات حرارة مرتفعة
2- ثم
السؤال الثالث: انظر إلي الصورة التالية
كيف يتم تصنيع هذا الباب
9 7
321
السؤال الرابع : ضع علامة $()$ أو علامة (\times) فيما يلي
1- يمكن لي المعدن باليدين 2- يتم تسخين البلاستيك لصنع الحواجز للدرج
3- المعادن يتم تسخينها في درجات حرارة مرتفعة لصنع الأبواب المعدنية ()
السؤال الخامس: استخدم احدي الكلمتين الأتبين للإجابة عن السؤال
(ثني – لي)
1- لقد تم
2- لقد تم الأنبوب

الدرس الرابع : المرونة الرائعة نشاط منزلى

	جة	دالة علي الإجابة الصحي	السؤال الأول: ظلل الدائرة ال
			1- تصنع أحبال المرنة من
المعدن) المطاط) الإسفنج	ر الحديد
		المادة أطول مما كانت	2- يجعل
) التمدد) الضغط)	○ الني	القطع
	•••••	من	3- يتم الحصول علي المطاط
الماء	ر الهواء 🔾	○ التربة○	○ الشجر
			السؤال الثاني ؟ أكمل ما يلي ب
		قيقا كان التمدد	1- كلما كان الشريط المرن ر
	٠		2- يستخدم الشخص الرياضي
		ن فانه يتمدد ب	3- عند شد المطاط من الجانب
	جموعة ب	موعة أما يناسبه من الم	السؤال الثالث: صل من المج
	(ب)		()
	في رياضة القفز		1- تستخدم الشرائط المرنة

السؤال الرابع: يوجد أمامك أشرطة مرنة معلق بها أثقال مختلفة



في تمرين العضلات

1-أي شريط مرن هو الاقوي ؟

2- تستخدم الحبال المرنة

- 2- أي شريط مرن أكثر تمددا ؟
 - 3- أي شريط هو الأضعف ؟
- 4- من أين نحصل علي هذه المادة ؟

الدرس الرابع : التسخين والتبريد					
	وأجب منزلى)			
	الإجابة الصحيحة		السؤال الأول: ظلل الشك		
0 لا توجد إجابة صحيحة	0 الغليان		1- يتحول الماء إلي ثلج د () التسخين		
الايس كريم إلي	فترة زمنية يتحول ا	، كريم في الغرفة بعد	2- وضع محمد علبة ايس		
🔾 لا شيء مما سبق	○ غاز	○ سائل نما	صلب $^{ m O}$ صلب $_{ m S}$ عند تسخين الشمعة فإ		
○ تتغير لونها	0 تتبخر	0 تتجمد	و تنصهر		
) فيما يلي	مة $(ar{ee})$ أو علامة $(imes)$	السؤال الثاني: ضع علاه		
()	التبريد	1- يتحول الماء إلي ثلج ب		
(ة من الزمن (وضعها علي اليد فتر	2- تذوب الشيكولاته عند		
	بالتبريد ()	لة السائلة إلي الغازية	3- تتحول المادة من الحا		
	4 7	الصور التي أمامك	السؤال الثالث: انظر إلي		

ماذا يحدث لكل مما يلي عند تغير درجة الحرارة

عندما ترتفع درجة الحرارة عندما تنخفض درجة الحرارة لصفر

عندما ترتفع درجة الحرارة







السؤال الخامس: اكتب الكلمة الدالة على كل مما يلي

- 1- يحول المادة من الحالة الغازية إلى السائلة (
- 2- يحول المادة من الحالة الصلبة إلى السائلة (
- 3- يحول المادة من الحالة السائلة إلي الصلبة

اختبار قصير على الوحدة الأولى

السؤال الأول : ضع علامة $(\sqrt{})$ أو علامة (\times) فيما يلي

- 1- فصل الربيع هو أحد أنواع الطقس القاسي ()
- 2- صب مخلفات السفن في البحر يؤذي الحياة البحرية

السؤال الثاني: ظلل الشكل الدائري على يمين الإجابة الصحيحة

1- حالة الجو تعرف ب

○ البيئة • • قوس المطر

الأقمار الصناعة \circ الطقس

2- تدور في الفضاء لجمع المعلومات عن الأرض

الصاروخ المنطاد

○ الأقمار الصناعية الطائرة

السؤال الثالث: اذكر مثالا لحيوان يعيش في البيئات الآتية:

(ب) الجبال :

(أ) الغابة:

(ج) البيئة المائية :

(د) المزرعة :

السؤال الرابع: قام سعيد ومحمد بمقارنة أعداد النباتات والحشرات التي وجداها في مكانين مختلفين في المدرسة وحصلا على النتائج الآتية

عدد النباتات	عدد الحشرات	المكان
17	10	
4	6	ب

1- أي المكانين هو الأفضل لتعيش فيه الحشرات و النباتات ؟

2- لماذا تعتقد أن هذا المكان هو الأفضل للحشرات والنباتات ؟



السؤال الخامس: شاهد أحمد تجمعات ألوان بعد سقوط المطر وسطوع الشمس فكان مندهشا من ذلك

1- ماذا تسمي هذه الألوان ؟ وكم عدها ؟

2- ما هو ترتيب اللون البرتقالي فيها ؟

3- عدد بعض الفوائد التي يمكن أن نستفيد بها من مياه الأمطار ؟

...... 6



لثانية	بير علي الوحدة اا	اختبار قص	
َ أدوات التجميل) التلفاز	الملابس (واد صناعية ما عدا	1- يعتبر ۞البلاستيك 2- كل ما يلي هي م
			1- يتكون القوس الب 2- يستخدم الألماس
6	6	ب عن السؤال الأتي ومن الصخور	
		يستخدم في صناعة المجو ك تربة بها بعض المكونا ة من	
		ة بالنسبة للإنسان ؟	2- عدد أهمية التربة
St-Takia.org	وبذور نباتات	امك 3 عينات من التربة	لسؤال الخامس: أم
	()		
	<u> </u>		())

(أ) 1- في أي عينة من التربة ستنمو بشكل أفضل ؟ 2- فسر إجابتك ؟

اختبار قصير على الوحدة الثالثة

السؤال الأول: السؤال الأول: ظلل الشكل البيضاوي علي يمين الإجابة الصحيحة

العضات

1- من المواد التي لا تتغير شكلها بسهولة

0 الزجاج

○ الصلصال ○ البالون

0العجين

2- يستخدم الرياضيون الحبال المطاطية للقيام بتمرين

0 السباحة

الوثب العالي

السؤال الثاني : ضع علامة $(\sqrt{})$ أو علامة (\times) فيما يلي

0 الجري

1- تساعد الشمس في تجفيف ملابسنا

2- لي المواد لا يغير شكلها (ُ

3- المطاط مادة طبيعية

السو ال الثالث

1- يريد محمد أن يصنع مكعبات ثلج من الماء

ساعد محمد وانصحه ماذا يفعل ؟

2- اذكر مواد تذوب في الماء وأخري لا تذوب

لا تذوب في الماء	تذوب في الماء



السؤال الرابع : قام المعلم بعرض المواد علي الطالب خالد وطلب منه معرفة كل مادة هل تم ثنيها أم ليها (ثني - لي)



لقد تم المعدن لصنع المغناطيس _

لقد تم الحبل

