- 0,7-		()



1) أضع دائرة حول الإجابة الصحيحة 20

	ــــــــــ الشجرة.	1- هذا الدب
ج- تحت	ب- فوق	- بعيد عن

2- هذه الكرة _____

أ ـ ساكنة بـ متحركة

3- الطائرة في ا<mark>لجو</mark>

أ- ساكنة ب- متحركة

4- أنواع القوة

أ_ دفع فقط

ب- سحب فقط

ج- دفع و سحب

5- الشاكوش آل<mark>ة خاصة تستعمل لتثبيت:</mark>

أ- برغي ب- مسمار ج

6- أي أداة من هذه الادوات يجذبها المغناطيس:

أ- مسطرة من البلاستيك ب- قلم رصاص

ج۔ دبوس

ج- ثقل

د- جميع ما ذكر	ج- قرص	اطیس - حذوة فرس	7- من أشكال المغنا أ- مستقيم ب
	3 - ح		8- عدد أقطاب المع أ- 2 ب-
ىغ	سم ج- الموض	ر موضعه هو الجد ب- الساكن	9- الجسم الذي يغير أ- المتحرك
بع		ِجد فیه الجسم یسم ب- الساکن	10) المكان الذي يو أ- المتحرك
تمثل حركة:	ن هذه الحركة	ي القلم بالمبراة فإ ب- دائرية	11) عندما أقوم ببر أ- مستقيمة
			12) لفك البراغي م أ- أصابعي
ون الحركة		مسطرة والقلم لتس ب- دائرية	13) عند استخدام الا أ- مستقيمة

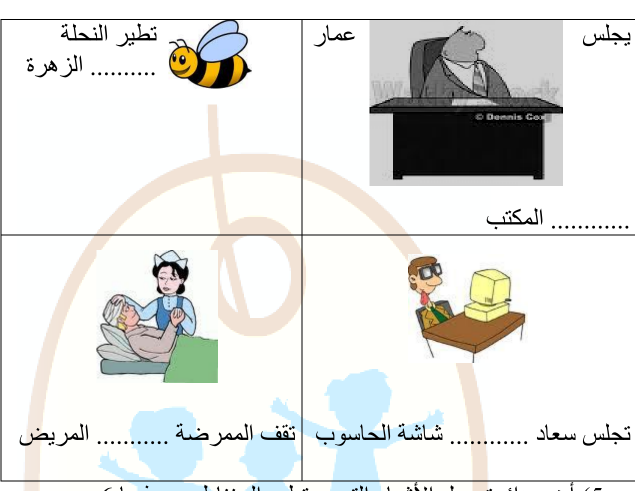
ج- المستقيم	يغير مكانه هو الجسم : ب- الساكن	14) الجسم الذي لا أ- المتحرك
ج- الخشب	، يجذبها المغناطيس : ب- البلاستيك	15) من المواد التي أ- الحديد
ج- في أحد أطرافه 	ب المغناطيس : ب- عند طرفيه	16) تتركز قوة جذه أ- في وسطه
ج- موضع	د في الصورة جسم ب- متحرك	17) الجسم الموجود أ- ساكن
ج- وضع		18) نوع القوة في ا أ- سحب
ي ف للنشر جـ وضع	ب- دفع	19) نوع القوة <mark>في</mark> أ- سحب 20) شكل المغناطي
- دائر <i>ي</i>		

21) تبدأ النباة أ- الساق	نات حياتها من: ب- البذرة	ج- الأوراق
	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	:(
23) الجزء الا أـ بذوره	ذي يؤكل من العدس ب- ساقه	ں: ج- أوراقه
24) نبات نأك أ- عدس	ل أوراقه: ب- ملفوف	ج- تفاح
25 25) تقسم النب أ- اللون	اتات إلى أشجار و ب- الحجم	شجيرات و أعشاب من حيث : ج- الرائحة
26) أشجار غر أ- الليمون	ير دائمة الخضرة: ب- البلوط	ج- التين
,	ئمة الخضرة : ب- الزيتون	عديف النشر ج- التين
28) من النبات أ- القمح	ات السهلية : ب- الموز	ج۔ النخیل

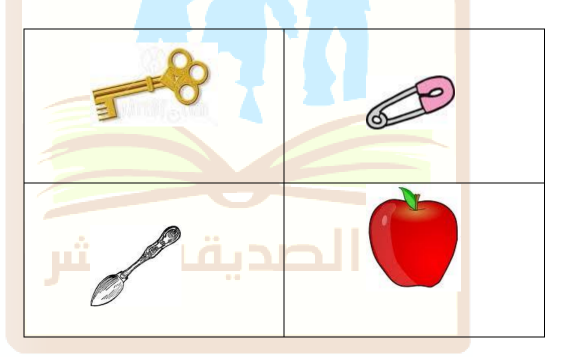
-					
			ر موضعه هو		
		ج- الساكن	لمتحرك خ		
		, ;	البنت:		
			خلف		
			جد فيه الشيء:		
			موضع ج۔		
			ن قطعة خشب		
			ب- شاك <i>و</i> ش		
			? يغير موضعا 		
		ج- متحرك		ن ب- د	
				بسم في الصب	
		ئ- دائر <i>ي</i> 			أ_ ساك <i>ن</i>
سة	ئي في ساحة المدر	لابور الصباد	ملائي في الط		
				ب خط:	
	ىقيم	ج- مس	ب- مربع	(ً- دائر <i>ي</i>

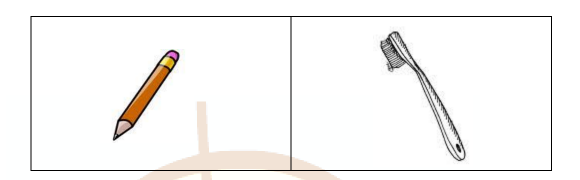
36) تحتاج لإغلا	رق الدرج إلى:	
أ۔ قوة دفع	ب- قوة سحب	ج- موضع
37) من المواد ا	لذي يجذبها المغناطيس	
أ- قلم رصاص	ب- مسمار	ج- الكتاب
38) عدد أقطاب	المغناطيس:	
2 -1	ب- 4	6 -ج
39) قوة جذب ال	مغناطيس أكبر عند:	
أ_ وسطه	ب- طرفیه	ج- طرف واحد
40) كيف تخ <mark>ر</mark> ج	مسمار من الماء غير	ربوط بخيط دون أن تب <mark>لل</mark> يدك ؟
أ- بالمغناطيس	ب بالورق	ج- بالخيط
	، المغانط الآتية: 2	
	و بالكلمة المناسبة: 2	
1- للمغناطيس قطب	ان شمالي و	••
3- من الآلات البسب	يطة	

	4- من فوائد البكرة
	5- للحركة فوائد مثل
	س4) أضع إشارة () أو () بجانب كل جملة . 8 1 تكون قوة المغناطيس في الوسط. ()
	1 - يون يوه المحدودين في الوسط. () 2 - للمغناطيس ثلاثة أقطاب. ()
	3 - تخترق قوة المغناطيس بعض الأجسام مثل الزجاج والورق ()
	4 - المقص من الآلات البسيطة. ()
	5 - تساعد الحركة في توليد الكهرباء. ()
	6 - المفك يسهل في عملية خلع المسامير. ()
	7 - يجذب المغناطيس قلم الرصاص. ()
(8 - يدخل المغناطيس في تركيب بعض الأجهزة مثل سماعة الهاتف.(
س4) أكتب	بجانب كل صورة الكلمات المناسبة. 4
	مثل (<u>قریباً</u> من / بعید عن / <u>فوق</u> / تحت / خلف / أمام)
	دار الصحيقيللنش



س5) أضع دائرة حول الأشياء التي يستطيع المغناطيس جذبها 6





س4) أصنف الأشياء الساكنة والمتحركة في الجدول: 4 بنت تلعب الكرة – كرة في الخزانة - لعبة على السرير – قطة تركض وراء الفأر

متحرك	ساكن

س/ أصنف المواد الآتية حسب الجدول:

ملعقة دبوس قلم رصاص مشط

مسمار شكالات ورق مسطرة بلاستيكية قطعة خشب

يجذب لا يجذب

