الصف الأول الأساسي		العلوم
ىحيحة: (10 علامات)	ع دائرة حول الإجابة الص تات حياتها من:	س1) أضع 1- تبدأ النبا
ج- الأوراق	ب- البذرة	أ_ الساق
ج- ضوء فقط	نبات حتى ينمو إلى: وء ب- ماء فقط	2- يحتاج ال أ- ماء وضر
	ذي يؤكل من العدس:	3- الجزء ال
ج- أوراقه	ب- ساقه	أـ بذوره
	ل أوراقه:	4_ نبات نأك
ج- تفاح	ب- ملفوف	أ_ عدس
ات و أعشاب من حيث:	اتات إلى أشجار وشجير	5_ تقسم النب
ج- الرائحة	ب- الحجم	أ- اللون
	غير دائمة الخضرة:	6- أشج <mark>ار</mark> ع
أجـ التين نياني	حالب البلوط دي	أ- الليمون
	ائمة الخضرة :	7ـ أشجار د
ج- التين	ب- الزيتون	أ- العنب

			: غيار	تات السه	8_ من النبا
	النخيل	ج-	ـ الموز	<u>ب</u>	أ_ القمح
 	م :	هو الجس	ِ موضعه	الذي يغير	9ـ الشيء ا
	الساكن	ج-	المتحرك	ب-	أ- الموضع
	أمام				10- الولد ب أ- بجانب
					11ـ المكان
	متحرك	ج- الـ	الموضع	ب-	أـ الساكن
ي	خدم : ج- المفاع				12ـ لفك الر أـ مفتاح الـ
	ى: ىتحرك		يغير موض مستقيم		 13- الشيء أ- ساكن
	ائري	د بچة	ورة: متحرك	في الص ب- م	14- الجسم أ- ساكن

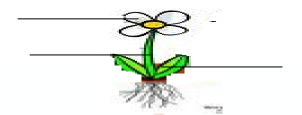
15- نصطف أنا وزملائي في الطابور الصباحي في ساحة المدرسة

في خط: أ۔ دائري ب- مربع ج- مستقیم 16- تحتاج لإغلاق الدرج إلى: أ- قوة دفع ب- قوة سحب ج۔ موضع 17 ـ من المواد الذي يجذبها المغناطيس: ج- الكتاب أ- قلم رصاص ب- مسمار 18 عدد أقطاب المغناطيس: ب- 4 ج- 6 19 قوة جذب المغناطيس أكبر عند: أ- وسطه ب- طرفيه ج- طرف واح<mark>د</mark> 20-كيف تخرج مسمار من الماء غير مربوط بخيط دون أن تبلل يدك ؟ أ- بالمغناطيس ب- بالورق ج- بالخيط س1) أبها أسهل على الرجل رفع بالحبل أم باستخدام البكرة؟ (علامة)

\_\_\_\_\_

س3) أكتب الكلمة المناسبة في الفراغ : ( 3 علامات ) 2 من فوائد الحركة 3\_ كيف أعتني بالنبات \_ 4- الجزء الذي يوصل الماء من الجذر إلى الأوراق ـ 5- من الأشياء التي يجذبها المغناطيس \_\_\_ 4س) أكتب أشكال المغناطيس في كل شكل: (3علامات)

5س) أكتب أجزاء النبتة الآتية : ( 4 علامات )



س6) ماذا أستخدم: (3 علامات) الشاكوش البكرة

مفتاح العلب

1- إذا أردت فتح علبة يبسي \_\_\_\_\_

2 لرفع حجر على سطح بناية \_\_\_\_\_\_

3- لتثبيت مسمار من قطعة خشبية \_\_\_\_\_

\_\_\_\_

س7- أكتب كلمة (دفع أو سحب) تحت الصور الآتية: (علامة)



أفكر من أنا من أجزاء النبات:



## 1- عملي في النبتة يشبه عمل

