	عدد الترسيم:				
	, 		امضاء الم	ر اقبین	
	الاسم: اللقب اللقب				
	المدرسة الاصلية:				
	······				
	 -السند1: استعدادا لاجتياز مناظرة الدخول الى المد	ارس الاعدادية النمه ذر	يية شرع محموعة من	<del>20</del>	
1	التلاميذ في التحضير فرقيا وكان كل فريق يعرض		<u> </u>	20	
	، التالى :		سم الرين الأول السرين		
	<b>، ســـي</b>				
	التعليمة 1: اشطب الاجابة الخاطئة التي لاتتوافق مع الافادة				
	الافـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الإجابة أ	الإجابة ب		
	العضو الانثوى في الزهرة هو	المئير	الميسم		
	المستهلك من الدرجة الأولى هو	بنبات اخضر	الدعسوقة		
3	يوجد الخلط المائي في العين بالتجويف	الامامي	الخلفي		
	الكرية المستديرة والمقعرة الوجهين في الدم هي	البيضاء	الحمراء		
	يتبرع الانسان السليم سنويا	خمس لترات للرجل	ثلاث لترات للمراة		
	تنقسم رئة الانسان اليمنى الى	ثلاثة فصوص	فصيـــن		
	2 ثم تقدم الفريق الثاني بالتمرين التالي: [				
	: التعليمة 2: اكتب اسماء مكونات الدارة الكهربائية		<del> </del>		
	المهبطا المصعد غاز الاكسجين		$\overline{}$		
3	غاز الهيدروجين . محلول الصودا .	<b>*</b>			
	الوشيعة .				
	ماذا يحدث عندما نقرب عود ثقاب مشتعل من	القطب الس	الب القطب الموجد		
	أنبوب به اكسجين ؟	العطب السد	الب العصب الموجد		
		_<			
0.2					
	3 وبعد ذلك قدم الفريق الثالث التمرين التالي:				
	التعليمة 3: اكتب (ش) أو (ج) في قطبي كل مغناطيس وتحتهم اسم الظاهرة الفيزيائية: تجاذب أو تنافر				
2.2			<sub>5</sub>		
	تنافر تجاذب		ا تنافر		
1 -	• •		<b>→</b>		

مناظرة الدخول البى المدارس الاعدادية النموحجية	مدرسة غرة جوان تطاوين الدائرة الخامسة تطاوين				
اختبار تجريبي2012	الدائرة الحامسة للحاوين				
المادة: الايقاظ العلمي الحصة: 1ساعة	التاريخ: 24مـــاي 2012				
هل يمكن ان نعزل احد قطبي المغنط عن قطبه الاخر مهما استمررنا في					
	تجزئته				
	· السند 2				
الفريق من جديد للتباري في الاجوبة حول مادة الايقاظ فتقدم احد اعضاء ي:	<del>-</del>				
طئة ان وجدت :	التعليمة 1: اصلح الافادة الخاه				
حولية	اللفت نبات ذو دورة حياتية .				
	1				
tai i etai uu aluala i airi aalual	i i . i . i i i i i i i i i i i i i				
تتألف كل سلسة غذائية من أحياء منتجة واحياء مستهلكة فقط 					
	1				
المن اعراض مرض الكوليرا شعور بفشل عضلي واصفرار في العينين وحمى					
	1				
بتغير المكان	الوزن يتغير والكتلة لاتتغير ب				
التمرين الموالي	وبعد ذلك قدم الفريق الثاثي				
عن تناول وجبات غذائية غير متوازنة اربط انواع المرض بما يتسبب فيه من	التعليمة 2: ينتج سوء التعدية نقص				
نقص في الفيتامين	المرض				
ط * * الفيتامين ج	تشقق اللثة ومرض الاسقربو				
* الفيتامين د	3 ليونة العظام				
* الفيتامين أ	صعف الرؤية ليلا				
لضوئي المنحرف او الوارد في كل وضعية واكتب اسم الظاهرة الناتجة عن هذا	التعليمة 3: اتمم رسم الشعاع ا الانحراف.				
mder aclis	سطح مراة				