

عدد الترسيم :

امضاء المراقبين

الاسم :

المدرسة الاصلية:

20

السند 1: استعدادا لاجتياز مناظرة الدخول الى المدارس الاعدادية النموذجية شرع مجموعة من التلاميذ في التحضير فرقيا وكان كل فريق يعرض عمله على بقية رفاقه فقدم الفريق الاول التمرين التالي :

التعليمة 1: اشطب الاجابة الخاطئة التي لا تتوافق مع الافادة

الإفـادة	الاجابة أ	الاجابة ب
العضو الانثوي في الزهرة هو	المنبر	الميسم
المستهلك من الدرجة الاولى هو	النبات اخضر	الدعسوقة
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 للمرأة
تنقسم رنة الانسان اليمنى الى	ثلاثة فصوص	فصين

2 ثم تقدم الفريق الثاني بالتمرين التالي:

التعليمة 2: اكتب اسماء مكونات الدارة الكهربائية

المهبط. المصعد. غاز الاكسجين

غاز الهيدروجين . محلول الصودا .

الوشية .

ماذا يحدث عندما نقرب عود ثقاب مشتعل من

أنبوب به اكسجين ؟

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

..... ج ج ج ج
---------	---------	---------	---------

تنافر

تجاذب

تنافر

3

3

0.25

2.25

هل يمكن ان نغزل احد قطبي المغنط عن قطبه الاخر مهما استمررنا في

تجزئته.....

1

السند 2

وفي المساء اجتمع اعضاء الفريق من جديد للتباري في الاجوبة حول مادة الايقاظ فتقدم احد اعضاء الفريق الاول بالتمرين التالي:

التعليمة 1: اصلح الافادة الخاطئة ان وجدت :

اللفت نبات ذو دورة حياتية حولية

1

تتألف كل سلسلة غذائية من احياء منتجة و احياء مستهلكة فقط

1

من اعراض مرض الكوليرا شعور بفشل عضلي واصفرار في العينين وحمى

1

الوزن يتغير والكتلة لا تتغير بتغير المكان

1

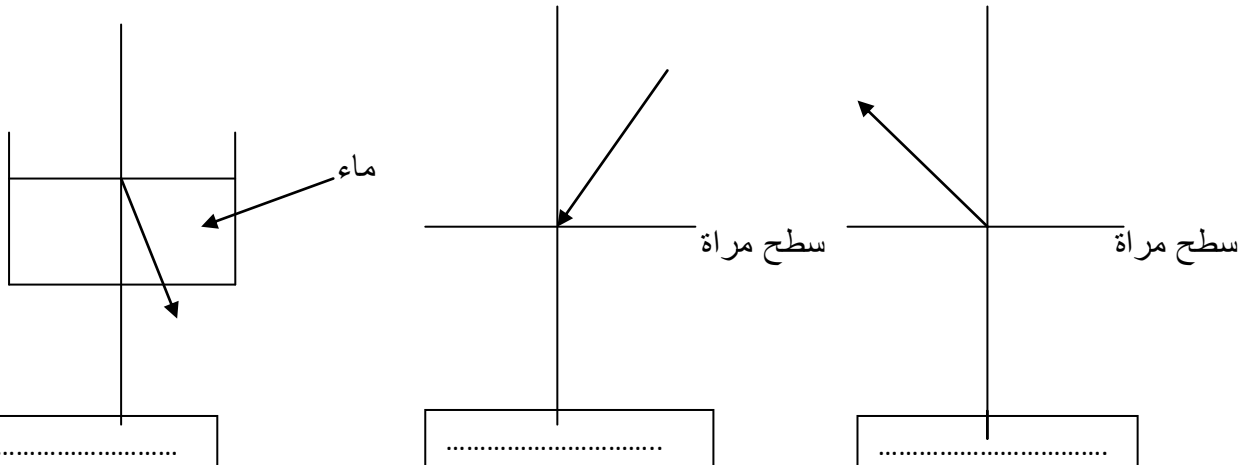
وبعد ذلك قدم الفريق الثاني التمرين الموالي

التعليمة 2: ينتج سوء التغذية عن تناول وجبات غذائية غير متوازنة اربط انواع المرض بما يتسبب فيه من نقص

المرض	نقص في الفيتامين
تشقق اللثة ومرض الاسقربوط *	* الفيتامين ج
ليونة العظام *	* الفيتامين د
ضعف الرؤية ليلا *	* الفيتامين أ

3

التعليمة 3: اتم رسم الشعاع الضوئي المنحرف او الوارد في كل وضعية واكتب اسم الظاهرة الناتجة عن هذا الانحراف.



3