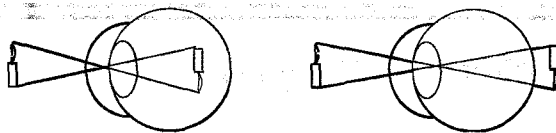


الاختبار عدد 7: الإيقاظ العلمي

النقطات	التمارين	المعايير
3	<p>السند 1: في درس الإيقاظ ثم أرادت رئيم أن تعرف مكونات الهواء: التعليمية:</p> <p>أكتب أسم الغاز المناسب مكان النقاط</p> <p>أ- غاز يوجج اللهب ويزيد من شدة الاحتراق مع 1</p> <p>ب- غاز يعكس ماء الجير</p> <p>ج- غاز من المكونات الأساسية للهواء النقي لا يساعد على الاحتراق</p> <p>السند 2: ربطت رئيم مغناطيسلاك من نحاس موصول بمسمار أتأمل الرسم التالي:</p> <p>.....</p> <p>التعليمية:</p> <p>- هل يجذب المسamar برادة الحديد؟</p> <p>.....</p> <p>علّل إجابتك</p> <p>.....</p> <p>السند 3: أرادت البنت أن تعرف نسبة كل مكون من مكونات الهواء: التعليمية:</p> <p>أكملي بما يناسب</p> <p>أ- هو الهواء الذي لم تتغير نسبة المأمونية 21% مع 2</p> <p>من الأكسجين و 78% من الأزوت و 1% من الغازات الأخرى.</p> <p>ب- سم ثلاثة غازات أخرى توجد في الهواء -</p> <p>..... -</p>	
4		

اتَّأْمَلُ الرَّسْمَيْنِ

السند 4: فَتَحَتْ رَئِيسُ كُرَاسِ الْإِيقَاظِ الْعَلَمِيِّ فَوُجِدَتِ الرَّسْمُ التَّالِيُّ



رسم (2)

رسم (1)

أ- أحَدَدْ نَوْعَ عَيْبِ الرُّؤْيَا (طُولُ النَّظَرِ - قُصْرُ النَّظَرِ) الَّذِي يُمَثِّلُهُ كُلُّ مِنَ الرَّسْمِ
1 و 2 وَ أَعْلَمِ جَوَابِيِّ

مع 1

1,5

- الرسم 1:

.....

- الرسم 2:

.....

ب- أَذْكُرْ نَوْعَ العَدَسَةِ المُصَحَّحةِ لِكُلِّ عَيْبٍ

1,5

- الرسم 1:

.....

- الرسم 2:

.....

السند 5:

أكمل تعمير الجدول بوضع العلامة (x) في الخانة المناسبة

الزند	الأَدَمَةُ	الحَدَقَةُ	المَيْسَمُ	
				الجلد
				الزَّهْرَةُ
				العين

2

مع 2