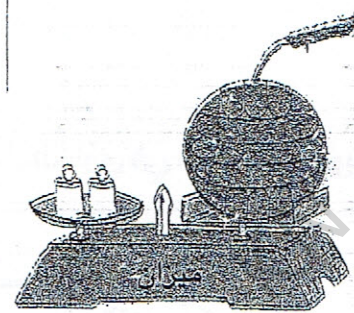
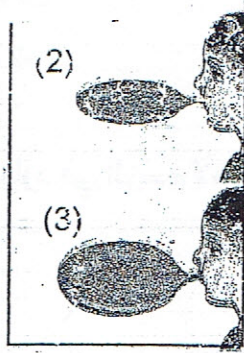
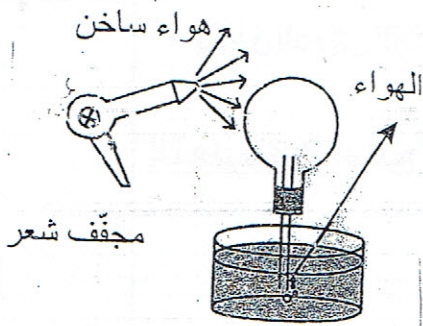


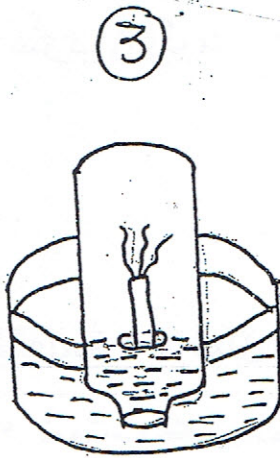
نص التمارين

المعايير

السند عدد 01: دُعي أحمد إلى المشاركة في الركن العلمي لمجلة مدرسية خاص
بمادة الإيقاظ العلمي للسنة السادسة. فكانت المعلومات في شكل تمارين .
التعليمة 1-1: أذكر تحت كل تجربة خاصية من خاصيات الهواء .

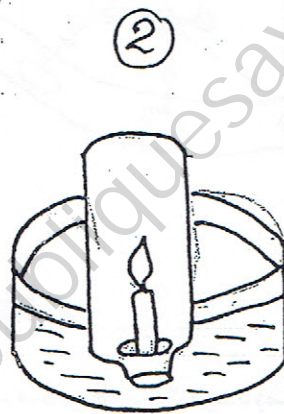


التعليمة 2-1: أقدّم نتيجة كل تجربة وأستنتج مكونات الهواء :



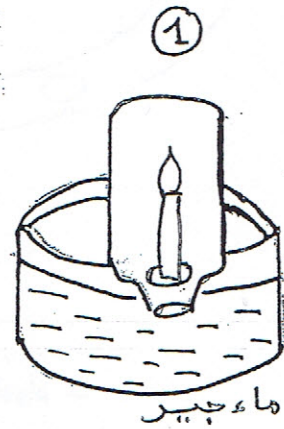
○ ماذا يحدث لمستوى الماء؟

التعليل:



○ ماذا يحدث للشمعة بعد مدة قصيرة؟

التعليل:



○ ماذا يحدث لماء الجير أثناء احتراق الشمعة؟

التعليل:

1 مع

2 مع

التعليمة 3-1: أصلح الخطأ في ما يلي إن وجد.

▪ يمثل الأكسجين $\frac{1}{5}$ حجم الهواء.

▪ يمثل ثاني أكسيد الكربون أكبر نسبة في الهواء.

▪ يوجد بالهواء هيدروجين عندما يبرد يتحول إلى ضباب وندى.

3 مع

التعليمة 4-1: أقدم تفسيراً للظواهر.

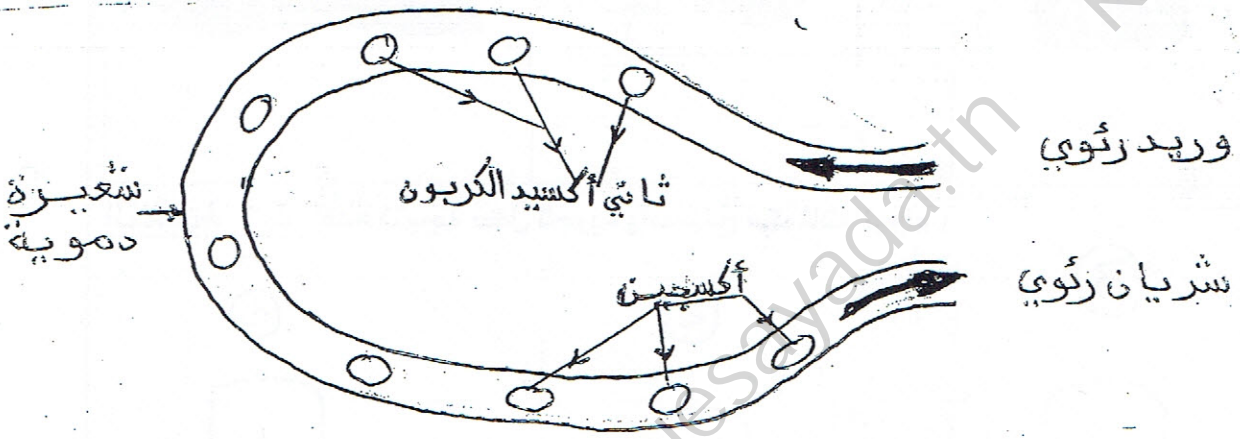
✓ يخرج الدم من الرئتين أحمر قانياً لـ

✓ تطפורثة الخروف فوق الماء لـ

✓ يدخل الدم إلى الرئتين وهو قاتم لـ

2 مع

التعليمة 2-3: أصلح الخطأ الوارد في الرسم لأتعرف التبادل الغازي في مستوى الجويصلة الرئوية.



3 مع

التعليمة 1-4: أعلل الإفادات التالية.

✓ تموت سمكة وضعناها في ماء مغلي قمنا بتبريده بمعزل عن الهواء لـ

✓ يرتفع المنطاد عاليًا لـ

✓ أثناء الحريق نغلق النوافذ لـ

2 مع

جدول اسناد الأعداد

مع 3	مع 2	مع 1	
5-4	5-4-3-2-1	3-2-1	--+
	6	4	-++
	9-8-7	6-5	+++