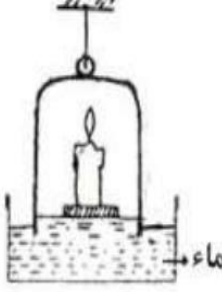
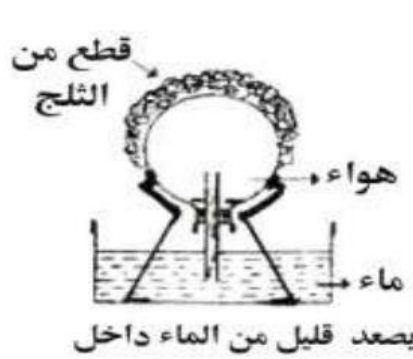
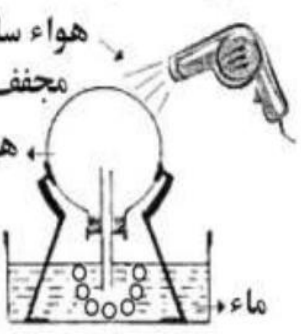


## السند عدد 1:

لاحظ غيلان أنّ فراغ هوائي تنطلق وسط حوض سمكته الملوونة، تحير وظنّ أنّ السمكة تعاني من مرض ألم بها فحكى لأمه ما لاحظ. ضحكت الأم وقالت: "لا تزعج بُني، سمكتك بخير." ردّ غيلان: "لكن ما مصدر هذه الفراغ ، أمّاه؟" أجبت الأم: "تلك الفراغ ناتجة عن حركة الهواء في خزان الماء الفارغ المُغذي للحوض."

## ① أكمل بالتعليق المناسب : مع 2

	 قطع من الثلج هواء ماء يسعد قليل من الماء داخل	 هواء ساخن من محفف الشعر هواء ماء
يرتفع مستوى الماء داخل إناء الزجاج لأنّ ..... ..... ..... .....	يسعد قليلاً من الماء في الأنابيب لأنّ ..... ..... ..... .....	تظهر فراغ في حوض الماء لأنّ ..... ..... ..... .....

## السند عدد 2:

اطمئنّ غيلان على سمكته. خرج إلى حديقة المنزل لتفقد الأرنب الذي يربيه. و عند فتح باب المربينة، انجرح اصبعه الأوسط. أسرع إلى أمّه لتوقف نزيف الدم. طهّرت الأم الجرح و ضمّنته.

## ② أضع علامة (✓) في الخانة المناسبة : مع 1

غنية بمادة الحديد	دورها داعي	غير منتظمة الشكل	تعيش 120 يوما	بها نواة	مقعرة الوجهين	
						الكريات الحمراء
						الكريات البيضاء

### ٣ أجب عن الأسئلة : مع 2

بماذا طهّرت الأمّ الجرح ؟ ولماذا ؟

لماذا وضعت الأمّ ضمّادة على الجرح ؟

السند عدد 3: نام غيلان، تفقدته أمّه فوجدت موضع الجرح قد انتفخ واحمرّ . 

٤ رتب مراحل التعفن الجرثومي : مع 1

- تتطّط الشعيرات الدموية وانسال البالعات نحو الجرح.
- انتفاخ واحمرار موضع الإصابة.
- إحاطة البالعات بالجراثيم والقضاء عليها.

السند عدد 4 : 

التئم موضع الجرح وتعافي غيلان . في مساء ذلك اليوم، لبس بدلته الرياضية وانطلق صحبة صديقه زيد لممارسة الرياضة في المסלك الصحي للمدينة.

٥ ضع علامة أمام الإفادة الخاطئة : مع 3

- يتم التبادل الغازي في مستوى الحويصلات الرئوية.
- يمرّ الدم من القلب إلى الرئتين محملاً بالأوكسجين.
- تنقل الكريات الحمراء الغذاء إلى أعضاء الجسم.

السند 5 : 

أثناء العودة إلى المنزل شاهد غيلان وصاحب طفلاً يحرق فضلات في ركن مظلم من الشارع فنهيّاه عن ذلك.

٦ أكمل الرسم بكتابه بقية العناصر الناتجة عن عملية الاحتراق: مع 1

