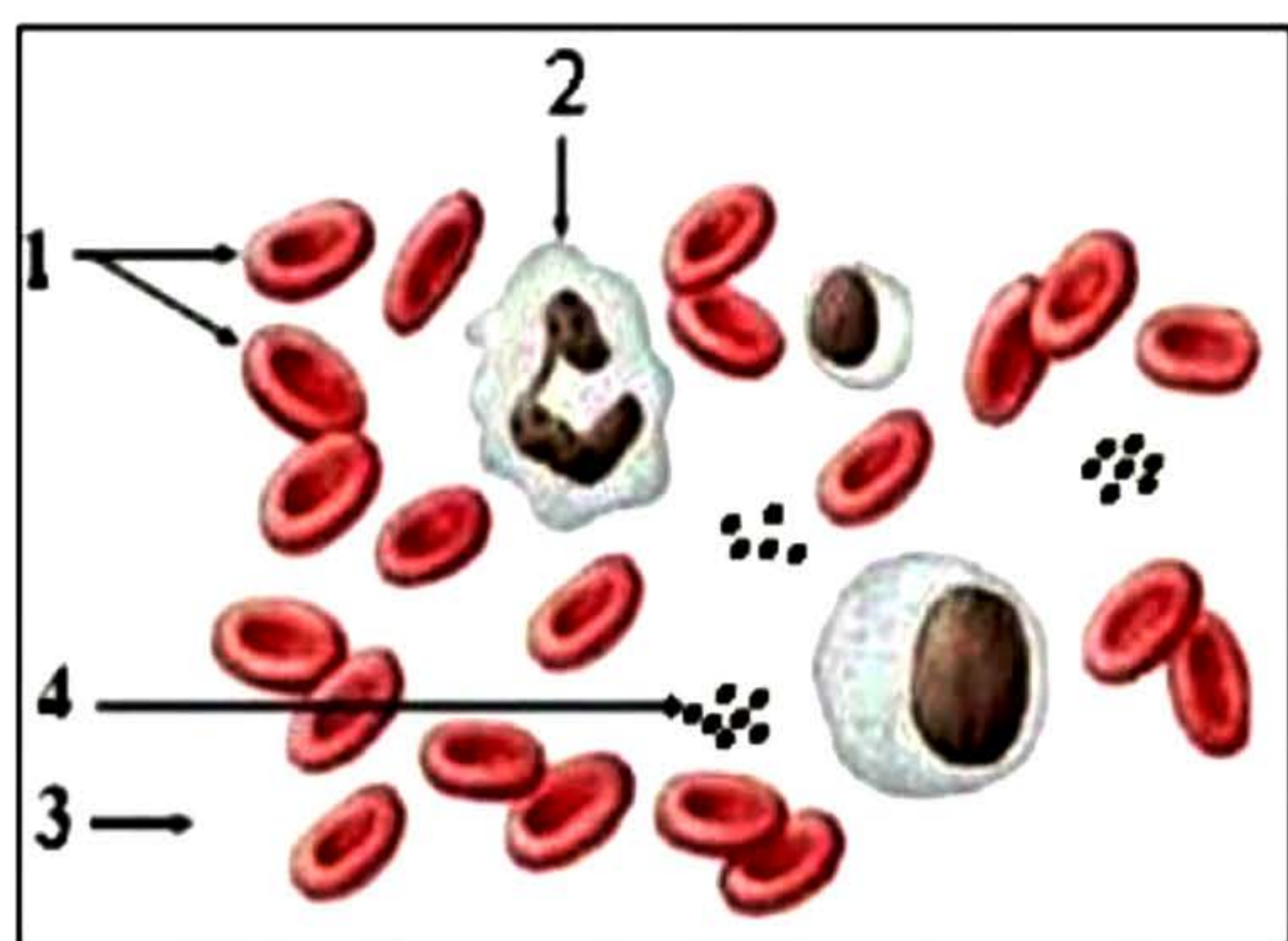


الفرض الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة



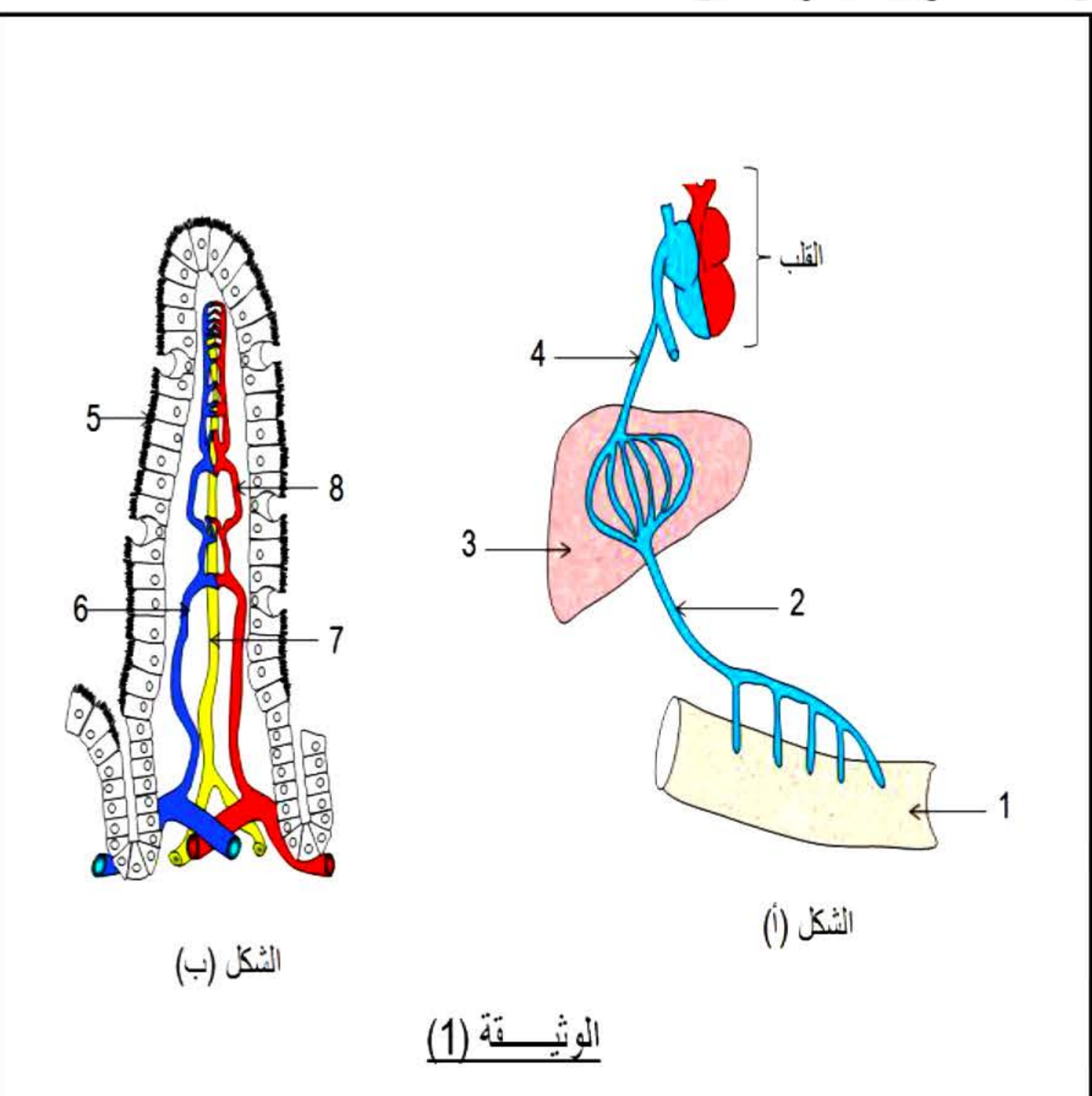
الوثيقة (2)

الوضعية الأولى : الملاحظة المجهرية لعينة أخذت من أحد سوائل الجسم مكنت من انجاز الرسم التخطيطي الموضح في الوثيقة(2).

1. استنتاج السائل المدروس مع اعطاء عنواناً للوثيقة (2) وتسمية العناصر المرقمة وتحديد دورها.

2. يحتوي العنصر 1 على مادة قابلة للاتحاد مع غازي O_2 و CO_2 اكتب معادلتي الاتحاد مع ذكر المقر (المكان)

الوضعية الثانية : إليك الوثائق التوضيحية التالية التي تبين ما يحدث على مستوى جزء من الانبوب الهضمي لlagazia (مصيرها ومسارها)



الوثيقة (1)

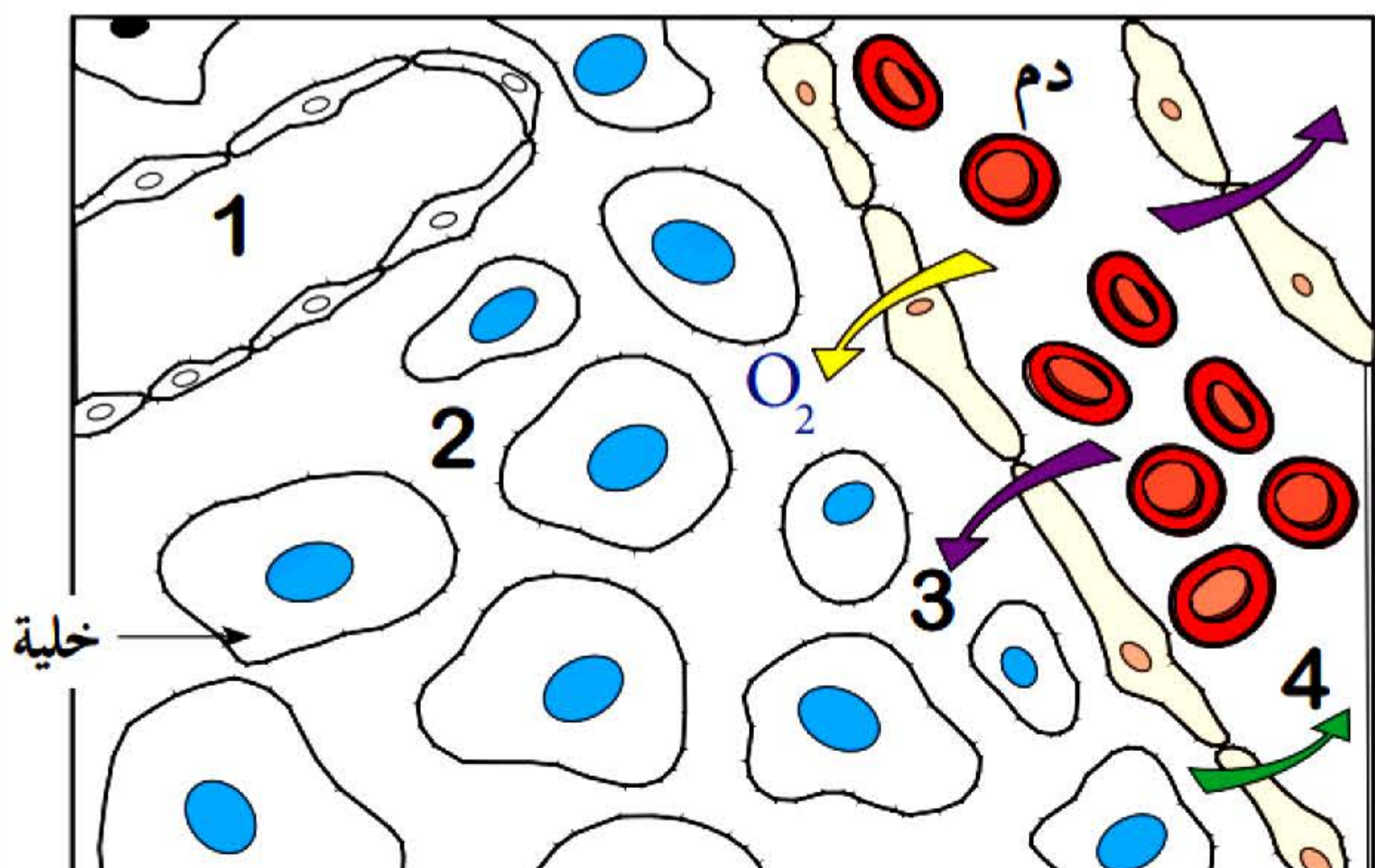
الوري드 الأجوف السفلي	الوري드 البابي	نسبة الغلوكوز في الدم g/L
1 g/L	0.8 g/L	قبل تناول وجبة غذائية
1 g/L	2.5 g/L	بعد تناول وجبة غذائية غنية بالغلوسيدات

1. سُمِّي العناصر المرقمة وقدّم عنواناً مناسباً للشكل (ب)
 - تحدث عمليتان همتان على مستوى العنصر 1 ما هما وعرفهما
 - ما هو طريق الامتصاص الذي لم يظهره الشكل (أ).

2. حل الجدول وماذا تستنتج

الوضعية الثالثة :

طلب زميلك الغائب مساعدته على فهم العلاقة بين مكونات الوسط الداخلي فقدمت له الوثيقة التالية:



- سُمِّي مختلف مكونات الوسط الداخلي مع تعريف العنصر 1
 - اشرح العلاقة بين مكونات هذا الوسط
 - مادرها هذا الوسط في العضوية
 - ما مصير العنصر 3 وثنائي الأكسجين في الخلايا

((بالتوقيق))

نظافة الورقة واتقان العمل (1ن)