

## ما هو المجهر؟

❖ السؤال الأول : اختر رقم العينة الذي يناسب الأداة المستخدمة في رؤيتها .

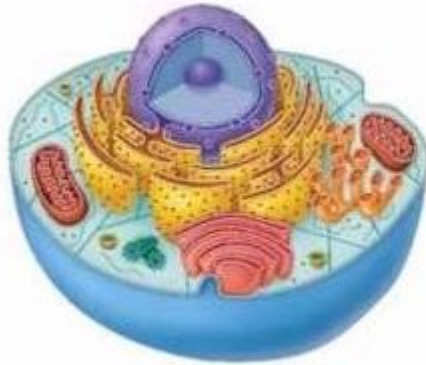
العينات	الأدوات	الرقم
		-1
		-2
		-3

❖ السؤال الثاني : أكمل البيانات الناقصة التي تمثل أجزاء المجهر



## ماذا يوجد داخل الخلايا؟

❖ السؤال الأول : حدد نوع الخلية في الصورة التالية وأكمل العبارة التي تليها .



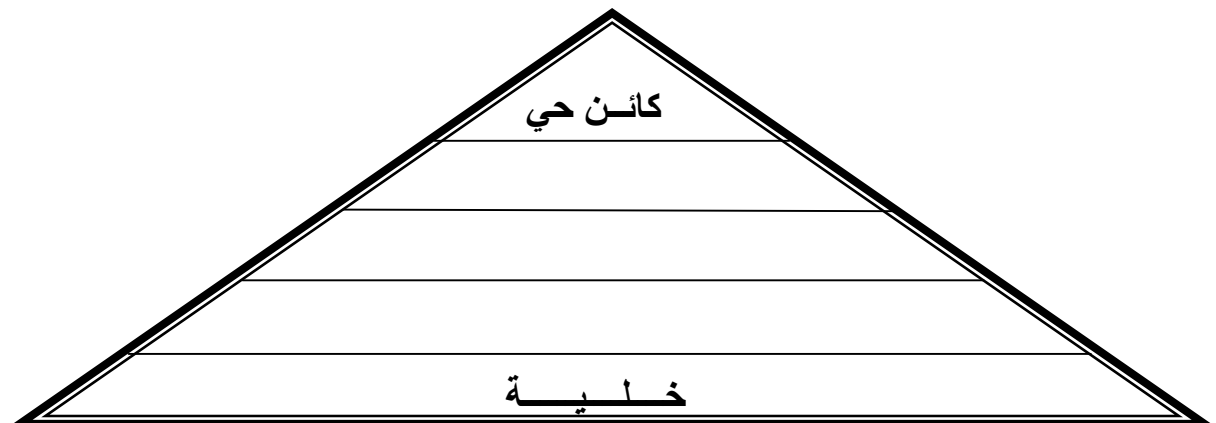
- ..... تميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود ..... و .....

❖ السؤال الثاني : اختر من المجموعة (ب) ما يناسب المجموعة (أ) في الجدول التالي

الرقم	المجموع (ب)	المجموع (أ)
	عصية تحكم في جميع أنشطة الخلية	
	عصية تنتج الغذاء في الخلية النباتية	
	عصية تطلق الطاقة من الغذاء	
	مجموعة أغشية كثيرة الائتمانات تستخدم لنقل المواد داخل الخلية .	

## ما هو التعضى؟

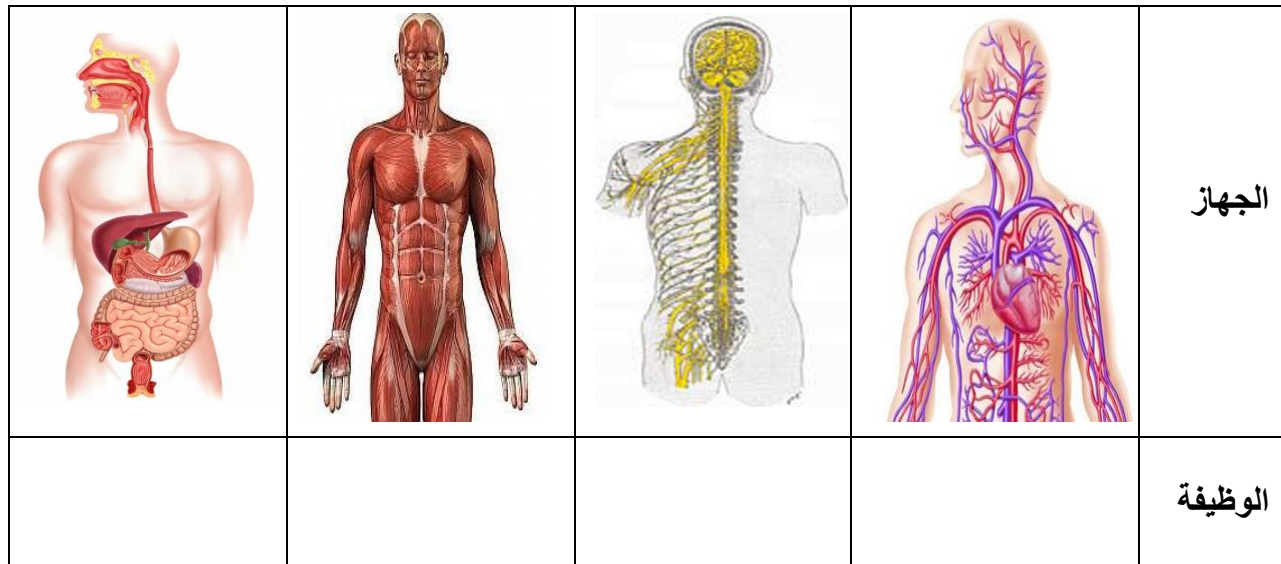
❖ السؤال الأول : أكمل هرم التعضى التالي



❖ السؤال الثاني : رتب الصور التالية بحيث يصبح ترتيب التعضى صحيح

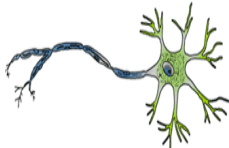
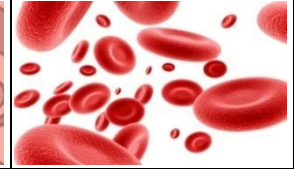
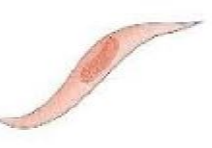


❖ السؤال الثالث : اذكر وظيفة الجهاز في كل من الصور التالية

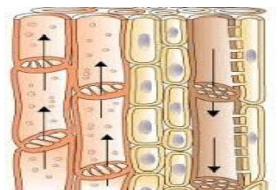
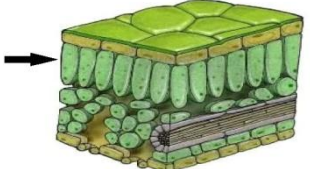
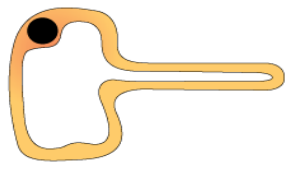


## هل الخلايا مختلفة ؟

❖ السؤال الأول : قام أحمد بفحص نسيج حيواني باستخدام المجهر ولاحظ وجود أنواع مختلفة من الخلايا فيه ، ساعد أحمد في التعرف على هذه الخلايا .

الاسم	صورة الخلية	الخلايا الحمراء	الخلايا المسطحة	الخلايا العضلية
				

❖ السؤال الثاني : اختر من المجموعة (ب) ما يناسب المجموعة (أ) في الجدول التالي

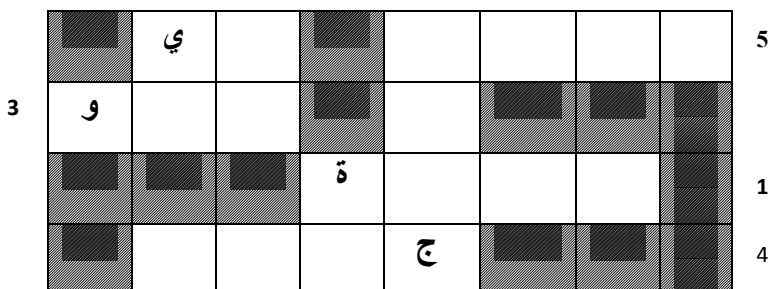
الرقم	المجموع (ب)	المجموع (أ)
-1	خلايا يمكنها امتصاص الماء والأملاح المعدنية	
-2	خلايا تعمل على نقل الماء والأملاح المعدنية من الجذور إلى جميع أجزاء النبات	
-3	خلايا تعمل على نقل الغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات	
-4	خلايا تحتوي على المادة الخضراء في النبات	

## ما أهمية الخلايا ومكوناتها لجسم الكائن الحي؟

❖ السؤال الأول : في الشكل التالي املأ الفراغ بالكلمة المناسبة

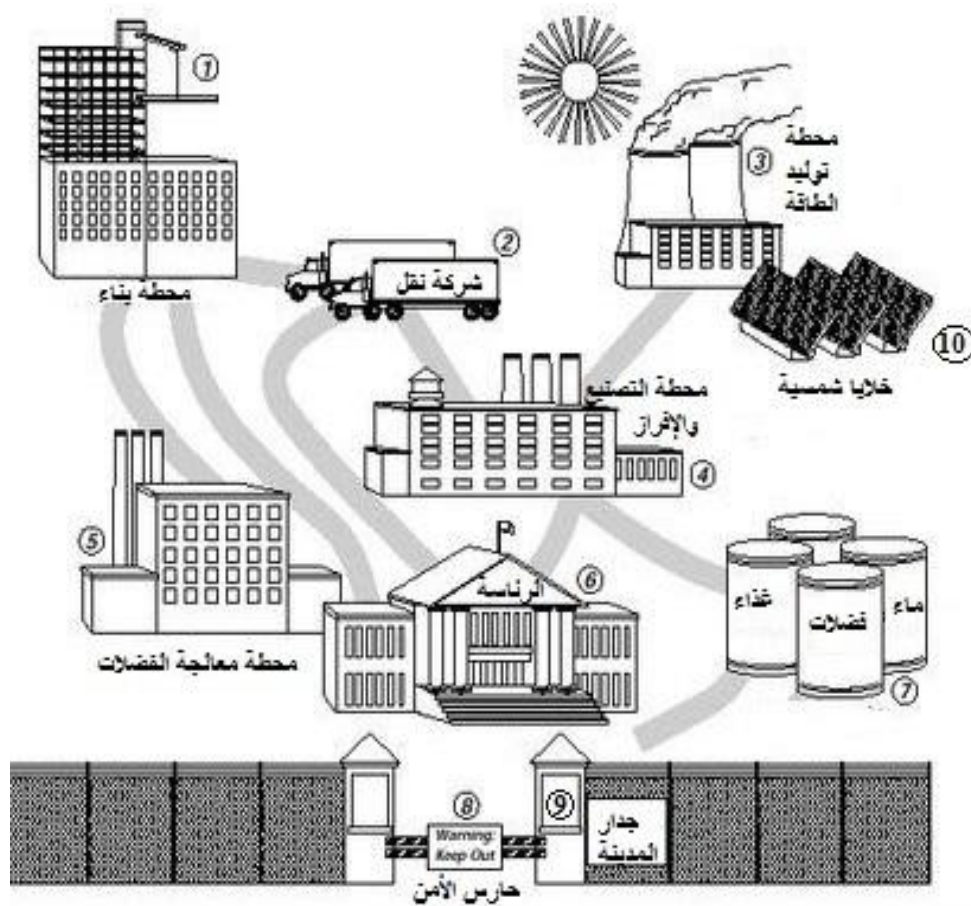
- 1- الوحدة الأساسية البنائية لكل الكائنات الحية
- 2- يتكون عندما تجتمع الخلايا المتشابهة مع بعضها
- 3- يتكون عندما تجتمع الأنسجة ذات الوظائف المتشابهة مع بعضها
- 4- يتكون عندما تجتمع الأعضاء ذات الوظائف المتكاملة
- 5- مجموعة من الأجهزة تتكامل وظائفها مع بعضها

2



5  
1  
4

❖ السؤال الثاني : تشكل الصورة التالية الخلية النباتية ، ادرس الصورة جيدا وحدد أجزاء الخلية المشار اليها بالارقام



-1  
-2  
-3  
-4  
-5  
-6  
-7  
-8  
-9  
-10