
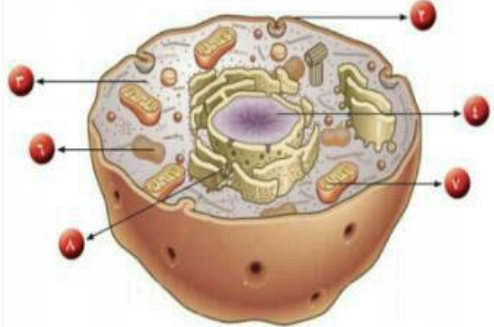
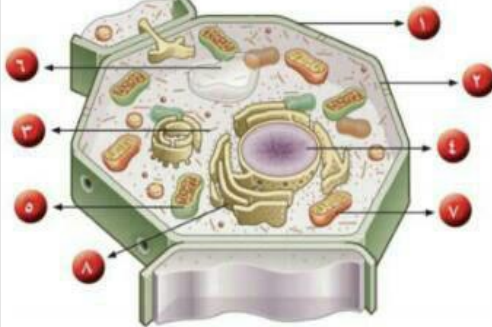




( فحص خلايا نباتية وحيوانية تحت المجهر )

		رسم الشريحة الظاهرة تحت المجهر
خلايا حيوانية	خلايا نباتية	نوع الخلايا في الشريحة


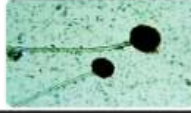


( فحص نموذج جاهز لخلية نباتية وحيوانية )

		نموذج خلية جاهز
٢- غشاء الخلية ، ٣- السيتوبلازم ، ٤- النواة ، ٦- الفجوات العصارية ، ٧- الميتوكوندريا ، ٨- الشبكة الإندوبلازمية.	١- جدار الخلية ، ٢- غشاء الخلية ، ٣- السيتوبلازم ، ٤- النواة ، ٥- البلاستيدات الخضراء ، ٦- الفجوات العصارية ، ٧- الميتوكوندريا ، ٨- الشبكة الإندوبلازمية.	أسماء العضيات
حيوانية	نباتية	نوع الخلية

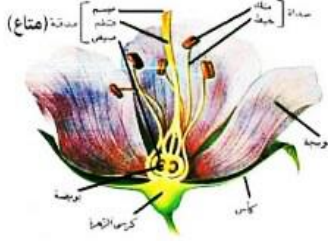
( فحص كائنات وحيدة الخلية وعديدة الخلايا )

				الشريحة الظاهرة تحت المجهر
نسيج حيواني	نسيج نباتي	البرامسيوم	الأميبا	
			اليوجلينا	
عديد الخلايا	وحيدة الخلية			نوع الكائن
نسيج	خلية			نوع التحضي

( إعداد وفحص شريحة للخميرة أو عفن الخبز ورسم طريقة التكاثر )

	الخميرة		عفن الخبز	الشريحة الظاهرة تحت المجهر
	التبرعم		الجراثيم	الرسم
				طريقة التكاثر

( فحص وتشريح ورسم وتسمية أعضاء التذكير والتأنيث في الزهرة )



عضو التأنيث في الزهرة	عضو التذكير في الزهرة	الرسم
		
المبيض	السداة	الاسم


( كيف أعد مخاليط (محلول وراسب) في المختبر؟ )

	ماء + كربونات الكالسيوم		ماء + كبريتات النحاس الزرقاء	المواد المستخدمة في المخلوط
	راسب		محلول	نوع المخلوط

( فصل مكونات كربونات الكالسيوم أو الرمل عن الماء وتحديد طريقة الفصل )

طريقة الفصل		فصل الرمل عن الماء
الترشيق		

( فصل مكونات حبر اللون الأسود وتحديد طريقة الفصل )

طريقة الفصل		فصل مكونات الحبر الأسود
الاستشراب (الكروماتوغرافيا)		