

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف التجارب العملية المقررة الامتحان العملي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

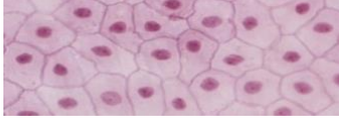
[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

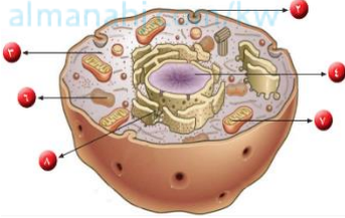
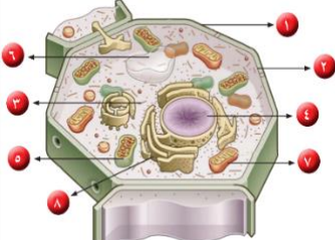
بنك أسئلة	1
دليل المعلم	2
دليل المعلم	3
كتاب الطالب 6	4
تحضير درس مخطط جسمك	5

التجارب العملية المقررة للامتحان العملي للصف السادس الفصل الدراسي الثاني 2023-2024
الرجاء احضار البالطو وعدم الغياب لايوجد مؤجل اليوم :..... التاريخ

التجربة (1) : فحص الخلايا نباتية وحيوانية تحت المجهر

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

التجربة (2) : فحص نموذج جاهز لخلية نباتية وحيوانية

		نموذج خلية جاهزة
غشاء الخلية - السيتوبلازم - النواة - الفجوات العصارية - الميتوكوندريا - الشبكة الاندوبلازمية - الجسم المركزي	جدار الخلية - غشاء الخلية - السيتوبلازم - النواة - البلاستيدات الخضراء - الفجوات العصارية - الميتوكوندريا - الشبكة الاندوبلازمية	أسماء العضيات
حيوانية	نباتية	نوع الخلية

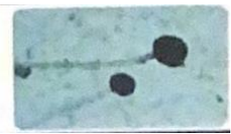
التجربة (3) : فحص نموذج جاهز لخلية نباتية وحيوانية

 نسيج حيواني	 نسيج نباتي	 البرامسيوم	 الأميبيا	الشريحة الظاهرة تحت المجهر
عديد الخلايا نسيج	وحيدة الخلية خلية	البرامسيوم	الأميبيا	نوع الكائن نوع التعضي

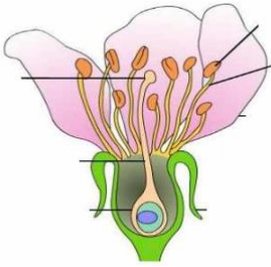
التجربة (4) : فصل مكونات الحبر اللون الأسود وتحديد طريقة الفصل

طريقة الفصل		فصل مكونات الحبر الاسود
الاستشراب (الكروماتوغرافيا)		

التجربة (5) : اعداد وفحص شريحة للخميرة او عفن الخبز ورسم طريقة التكاثر

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

التجربة (6) : فحص وترشيح ورسم وتسمية أعضاء التذكير والتأنيث في الزهرة



عضو التأنيث في الزهرة	عضو التذكير في الزهرة	الرسم
		
المبييض	السداء	الاسم

التجربة (7) : كيف اعد مخاليط (محلول وراسب) في المختبر؟

ماء+كربونات الكالسيوم	ماء +كبريتات النحاس الازرق	المواد المستخدمة في المخلول
راسب (لا يذوب)	محلول (يذوب)	نوع المخلول

التجربة (8) : فصل مكونات كربونات الكالسيوم او الرمل عن الماء وتحديد طريقة الفصل

طريقة الفصل		فصل الرمل عن الماء
الترشيح		