

تم تحميل وتوفير المادة من

موقع كتبي

المدرسية اونلاين

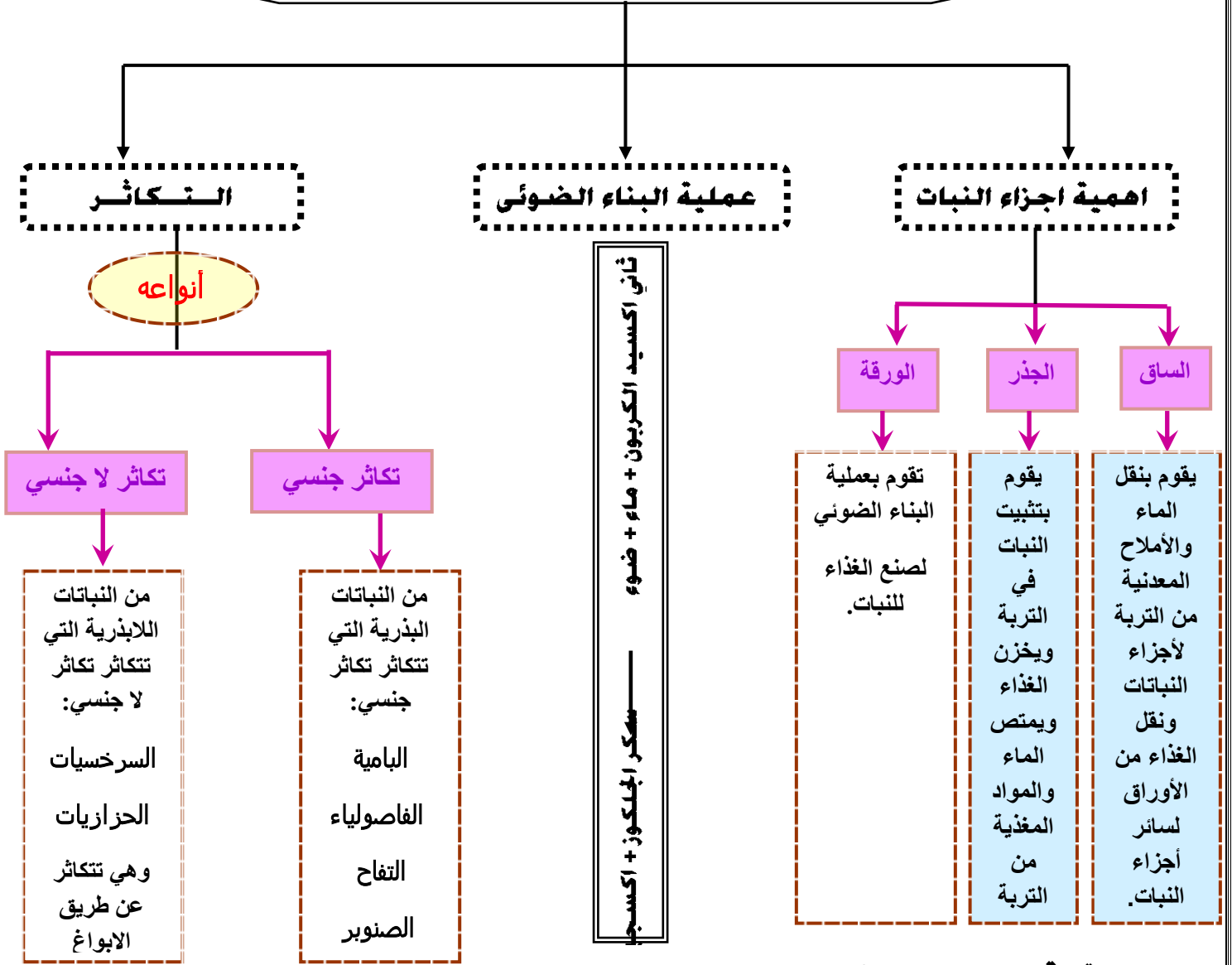


www.ktbby.com

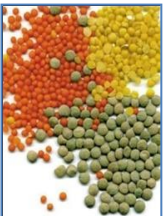
موقع كتبي يعرض لكم الكتب الدراسية الطبعة الجديدة
وحلولها، توزيع مناهج، تحضير، أوراق عمل، عروض
بوربوينت، نماذج إختبارات بشكل مباشر PDF

جميع الحقوق محفوظة للقائمين على العمل

عمليات الحياة في النباتات



@ طريقة تخزين النباتات لغذائها :



عدس

(البذور)



زنجبيل

(السيقان)



شمندر

(الجذور)



خس

(الاوراق)



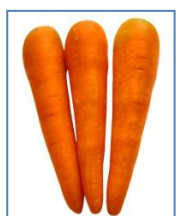
بطاطس

(السيقان)



بروكلي

(الازهار)



الجزر

(الجذور)

عمليات الحياة في المخلوقات الحية الدقيقة

المخلوقات الحية الدقيقة: مخلوقات مجهرية لا ترى بالعين المجردة. وتسمى الميكروبات

الطلائعيات

الفطريات

البكتيريا

مثل

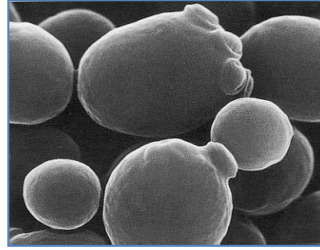
@ تسمية نوع التكاثر في المخلوقات الحية الدقيقة من خلال قراءة الصور:



البكتيريا

تتكاثر عن طريق

.....



الخميرة

تتكاثر عن طريق

.....



البراميسيوم

تتكاثر عن طريق

.....

اسم الطالب / الصف السادس المادة / علوم

عرف الخلية :

تتضمن نظرية الخلية ثلاثة افكار رئيسية ماهي

1 -

2 -

3 -

❖ مقارنة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية :

الخلية الحيوانية

الخلية النباتية

المادة / علوم

الاسم /

الصف /

س1 / قارن بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية:

الخلية الحيوانية	الخلية النباتية
.....**
.....**
.....**

س2 / قارن بين النقل السلبي والنقل النشط :

النقل النشط	النقل السلبي
.....**
.....**
.....**

س3 / قارن بين البناء الضوئي والتنفس الخلوي:

التنفس الخلوي	البناء الضوئي
.....**
.....**
.....**

المادة / علوم

الاسم /

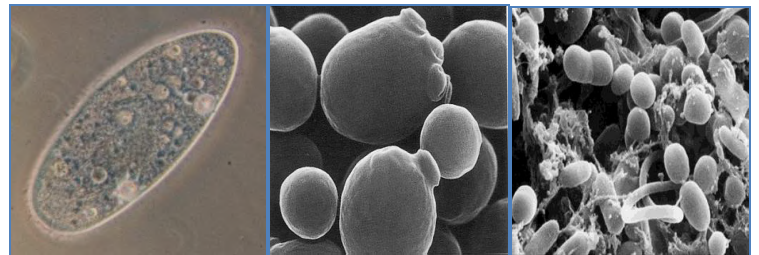
الصف /

س1 / أكمل الفراغات بما يناسبها :

المخلوقات الحية الدقيقة هي

.....
.....

س2 / اذكر نوع التكاثر في المخلوقات الحية الدقيقة من خلال قراءة الصور:



البكتيريا

الخميرة

البراميسيوم

.....

.....

.....

س1 / أكمل الفراغات بما يناسبها :

- من العوامل التي تحدد أنواع المخلوقات الحية التي تعيش في منطقة حيوية ما

.....

.....

- من طرق حفظ التربة :

.....

.....

- من اهم المصادر البديلة للطاقة :

.....

.....

صل الجهاز بالوظيفه المناسبه له:

الحركه

الجهاز الهضمي

اخراج الفضلات

الجهاز العصبي

الاحساس

الجهاز الاخراجي

هضم الطعام

الجهاز الهيكلي