

المقارنة	الفطريات	الطلائعيات (الأوليات)	الطلائعيات (الطحالب)
نوع الخلايا	حقيقية النواة	حقيقية النواة	حقيقية النواة
عدد الخلايا	بعضها وحيد ومعظمها عديد خلايا	وحيدة خلية	عديدة خلايا
طريقة الحصول على الغذاء	غير ذاتية التغذية	غير ذاتية التغذية	ذاتية التغذية

3. اعط مثالا على الفطريات التكايفية

2. الطلائعيات (الأوليات)

(4) البعد السبي : الفطريات الطفيلية تسبب الأمراض مثل مرض سعفة الرأس وسعفة الاظافر البعد الأيجابي : الغذاء / صنع الاطعمة / صنع الأدوية

(5) لا تمتلك أجزاء النبات الحقيقية مثل : الجذور والستق والأوراق

(6) تستخدم كغذاء / مكملات غذائية / اغراض علاجية مثل قوالب الأسنان

المقارنة	الفطريات	الطلائعيات (الأوليات)	الطلائعيات (الطحالب)
نوع الخلايا	حقيقية النواة	حقيقية النواة	حقيقية النواة
عدد الخلايا	بعضها وحيد ومعظمها عديد خلايا	وحيدة خلية	عديدة خلايا
طريقة الحصول على الغذاء	غير ذاتية التغذية	غير ذاتية التغذية	ذاتية التغذية

3. اعط مثالا على الفطريات التكايفية

2. الطلائعيات (الأوليات)

(4) البعد السبي : الفطريات الطفيلية تسبب الأمراض مثل مرض سعفة الرأس وسعفة الاظافر البعد الأيجابي : الغذاء / صنع الاطعمة / صنع الأدوية

(5) لا تمتلك أجزاء النبات الحقيقية مثل : الجذور والستق والأوراق

(6) تستخدم كغذاء / مكملات غذائية / اغراض علاجية مثل قوالب الأسنان

المقارنة	الفطريات	الطلائعيات (الأوليات)	الطلائعيات (الطحالب)
نوع الخلايا	حقيقية النواة	حقيقية النواة	حقيقية النواة
عدد الخلايا	بعضها وحيد ومعظمها عديد خلايا	وحيدة خلية	عديدة خلايا
طريقة الحصول على الغذاء	غير ذاتية التغذية	غير ذاتية التغذية	ذاتية التغذية

3. اعط مثالا على الفطريات التكايفية

2. الطلائعيات (الأوليات)

(4) البعد السبي : الفطريات الطفيلية تسبب الأمراض مثل مرض سعفة الرأس وسعفة الاظافر البعد الأيجابي : الغذاء / صنع الاطعمة / صنع الأدوية

(5) لا تمتلك أجزاء النبات الحقيقية مثل : الجذور والستق والأوراق

(6) تستخدم كغذاء / مكملات غذائية / اغراض علاجية مثل قوالب الأسنان