

في نهاية الدرس يجب ان تعرف :  
 - أسماء وخصائص كل قسم من اقسام الفطريات.  
 - التعرف على الاشتان بشكل اكبر.

في درس اليوم سنتعرف على الأقسام الخاصة بمملكة الفطريات ، سنتعرف أيضاً على تنوع الفطريات وأشكالها المختلفة كما في الطلائعيات متنوعة جداً وذات اشكال مختلفة، فمنها وحيد الخلية ومنها عديد الخلايا، وتختلف فيما بينها في طريقة تكاثرها وتركيبها الداخلي والخلوي.

شرح كامل  
للدرس

تقسم الفطريات على حسب

# مملكة الفطريات

لا تنس .. كل  
الفطريات تتكون  
من خوط  
فطريه

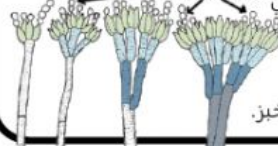
## الفطريات اللزجة المختلطة

- ❖ كلها وحيدة خلية.
- ❖ بعضها تتغذى ..... وبعضها
- ❖ مع كائن اخر.
- ❖ تتكاثر بواسطة الابواغ لكن ابواغها تتميز بانها تحتوي على
- ❖ تشبه الطلائعيات كثيرا.
- ❖ مثل فطر



## الفطريات الكيسية

- ❖ أكبر اقسام الفطريات.
- ❖ بعضها وحيد خلية مثل ..... وبعضها
- ❖ عديد خلايا ومتناول عليها فطر ..... أو
- ❖ كما نسميه "الفقوع".
- ❖ تتكاثر لا جنسياً بواسطة انتاج ابواغ في نهاية الخيط
- ❖ الفطري تسمى ابواغ ..... وفي
- ❖ الطبيعي تكون الابواغ داخل كيس يوغي لكن هذا النوع من الابواغ يكون في ابواغ الكيسية
- ❖ اخر الخيط الفطري.
- ❖ وتتكاثر جنسياً تقرباً
- ❖ بطريقة مشابهة لعفن الخبز.



## الفطريات الداعمة

- ❖ معظمها عديد خلايا.
- ❖ وتسمى أيضاً بالمشروم.
- ❖ أشهر مثال عليها هو فطر .....
- ❖ نادراً ما تنتج ابواغ لاجنسية.
- ❖ تتكاثر جنسياً بإنتاج ابواغ تسمى ابواغ ..... محمولة على جسم ثمري داعمي (المشروم الذي تأكله).

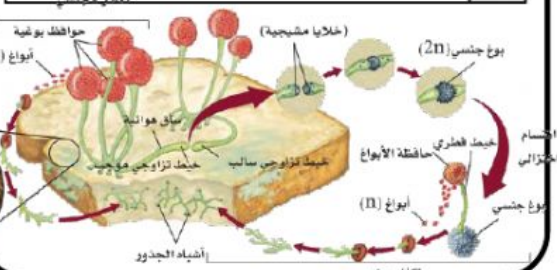
فيديو شرح  
تكاثر الفطريات  
الداعمةفيديو شرح  
دورة حياة  
عفن الخبز

## الفطريات الاقترانية

- ❖ كلها عديدة خلايا.
- ❖ وتسمى أيضاً فطريات العفن.
- ❖ مثل عليها فطر .....
- ❖ يتكاثر هذا الفطر إما جنسياً او لا جنسياً (الابواغ) وكثير من الأحيان بالطرقين معاً.
- ❖ شاهد الشكل التالي لدورة حياة عفن الخبز ثم حاول مع زملائك تلخيص خطوات التكاثر الجنسي باختصار.

(صفحة 129)

1
2
3
4
5



## الفطريات الناقصة

- ❖ وهي عباره عن فطريات لا تتطبق عليها صفات الأقسام السابقة وتحديداً أنها لا تقوم بالتكاثر ..... مثل بقية الأقسام في مملكة الفطريات.

## هل تقوم الفطريات بعملية البناء الضوئي؟

- ❖ الإجابة بشكل مختصر ... لا ... لا تستطيع الفطريات القيام بالبناء الضوئي لأنها ليس ذاتية التغذية.
- ❖ لكن بعض الفطريات تعيش في معيشة تقايضيه (تبادل منفعة) مع بعض الطلائعيات أو البكتيريا التي تستطيع ان تقوم بعملية البناء الضوئي، وستستفيد من الفطريات في توفير مكان لمعيشتها.
- ❖ تسمى هذا الحالة من الفطريات باسم مميز هو

علل : تعتبر الاشتان مؤشر حيوي