

تم تحميل وعرض المادة من

موقع حلول كتابي

المدرسة أونلاين



موقع  
حلول كتابي

<https://hululkitab.co>

جميع الحقوق محفوظة للقائمين على الموقع

للعودة إلى الموقع إبحث في قوقل عن: موقع حلول كتابي

قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

# أحياء١

التعليم الثانوي

(نظام المسارات)

(السنة الأولى المشتركة)



قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين

المدارس السعودية في الخارج



يُوزع مجاناً وللإسراع

Ministry of Education

2021 - 1443

طبعة ٢٠٢١ - ١٤٤٣

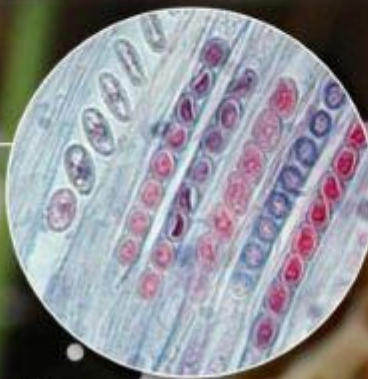
# الفطريات

## Fungi

5



أبوااغ



خياشيم تحوي أبوااغا



خياشيم المورييل



**الفكرة العامة** تقسم مملكة الفطريات إلى أربع شعب بناء على تركيبها وطرائق تغذيتها وتکاثرها.

### 1-5 مدخل إلى الفطريات

**ال فكرة الرئيسية** الفطريات مخلوقات حية وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا، حقيقة النوى، غير ذاتية التغذى، وينتَجُ عظمها ب بصورة رمية بوصفها محللات، وبعضها الآخر متطفل، كما توجد أنواع أخرى تعيش بصورة تكافلية.

### 2-5 تنوع الفطريات وبيئتها

- الفكرة الرئيسية**
- تُظهر الفطريات مجالاً واسعاً من التنوع، وتصنف إلى أربع شعب رئيسية.
  - تمثل علاقة الأشنات والفطريات الجذرية علاقة تكافلية مهمة بين الفطريات والمخلوقات الأخرى.

حقائق في علم الأحياء

- استخدم الإنسان عبر التاريخ الفطريات لعمل علاجات لمقاومة الأمراض كالمضادات الحيوية.
- تزودنا الفطريات بأطعمة شهية كصلصة الصويا والجين الأزرق.
- يحتوي فطر البورتوبيللو Portobello على بوتاسيوم أكثر مما يحتويه الموز.

## نشاطات تمهيدية

الحصول على الغذاء، أعمل المطروبة  
التالية لمساعدتك على تعرف أنواع  
الفطريات الثلاثة التي تختلف كل منها  
في طريقة حصولها على الغذاء.

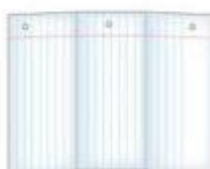
### المطويات

منظمات الأفكار

الخطوة 1: اطأ ورقة إلى ثلاثة أجزاء كما في الشكل الآتي:



الخطوة 2: حدد بقلم خطوط الطي ليكون ورقة  
فيها ثلاثة أعمدة كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3: ضع عناوين للأعمدة على التحول الآتي:  
الفطريات الرميمية، الفطريات التطفلية، الفطريات  
التكلافلية التغذوية.



استخدم هذه المطوية في أنشئ دراستك  
للفطريات في القسم 1-5. حسن كيّفت تحصل أنواع  
الفطريات الثلاثة على الغذاء بعد قراءة المنشورات

Ministry of Education

2021

١٢٣

## تجربة استهلاكية

### فيما تختلف الفطريات؟

تنوع الفطريات نوعاً كبيراً، وتباين أحجامها؛ إذ تتراوح بين خلية واحدة إلى فطر مشروم يوجد في غابة مولهيور في الولايات المتحدة الأمريكية عرضه 5.6 km تقريباً! وستشاهد في هذه التجربة بعض الاختلافات الموجودة بين الفطريات.

### خطوات العمل:



1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. أعمل جدول بيانات، لتسجل مشاهداتك عينات الفطريات التي يزور ذلك بها معلمك.
3. ادرس كل فطر بعناية، مراعياً أن تغسل يديك جيداً بعد الانتهاء من العمل.
4. صُف كل فطر وصفاً كاملاً من حيث اللون والشكل والحجم والوسط المناسب لنموه.
5. تخلص من الفطريات التي استخدمتها، ونَظِف مكان عملك بحسب تعليمات معلمك.

### التحليل:

1. قارن الخصائص الجسمية (الشكلية) الأكثر اختلافاً في عيناتك.
2. قارن. لخص أوجه الشابه التي شاهدتها أو استدلت عليها في الفطريات التي فحصتها.

١ - تختلف الفطريات في حجمها ولونها  
ورائحتها وشكلها الخارجي ومصدر غذائها

٢ - تنتج معظم الفطريات مادة كالمسحوق  
(الأبوااغ) وهي تتكون من خيوط.

## الأهداف

- تحدد الخصائص الرئيسية للفطريات.
- توضح طرائق التغذى في الفطريات.
- تحديد ثلاثة أنواع من التكاثر اللاجنسي في الفطريات.

## مراجعة المفردات:

المحلل، مخلوق حي يتغذى على المخلوقات الميتة بعد أن يحللها ويعيد تدويرها للشبكات الغذائية.

## المفردات الجديدة

الكتابين

الحيوط الفطرية

الغزل الفطري

الجسم الشمري

الحاجز

الميمض

البوغ

حافظة الأباغ

## مدخل إلى الفطريات

## Introduction to Fungi

**الهدف** **الرئيسية** الفطريات مخلوقات حية وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا، حقيقة النوى، غير ذاتية التغذى، ويتجذر معظمها بصورة رمية بوصفها محللات، وبعضها الآخر متغطى، كما توجد أنواع أخرى تعيش بصورة تكافلية.

**الربط مع الحياة** عندما تستعد لدراسة كتاب الأحياء، كيف تميزه من بين جميع كتب المدرسة؟ قد يكون ذلك من خلال مجموعة من الخصائص العامة للكتاب، ومنها: لون الغلاف الخارجي، أو نوع الصورة على الغلاف الخارجي، أو حتى من خلال عنوان الكتاب المطبع على الغلاف الخارجي. كذلك تشتهر المخلوقات الحية في المملكة الواحدة بمجموعة من الخصائص العامة التي تحدها وتميزها.

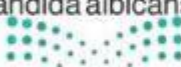
## خصائص الفطريات Characteristics of Fungi

إن أقدم المخلوقات الحية على الأرض وأكبرها تنتهي إلى مملكة الفطريات. وتذكر كلمة فطريات بالمشروم (عيش الغراب) الذي تستخدمه في طعامك، وهو متواجد في الأسواق، ويذكر أيضًا بفطر الكلمة (الففع) والعرجون اللذين يكثر وجودهما في فصل الربيع. والفطريات جميعها مخلوقات حقيقة النوى غير ذاتية التغذى. وهناك أكثر من 100,000 نوع من الفطريات المعروفة.

تعدد أشكال وأحجام الفطريات وتقسم حسب الخلايا إلى وحيدة الخلية وعديدة الخلايا.

**الفطريات العديدة الخلايا** **Multicellular Fungi**، معظم الفطريات متعددة الخلايا، ومنها المشروم بأنواعه. انظر الشكل 5-1. وربما تعتقد للوهلة الأولى أنها تشبه النباتات، على الرغم من عدم احتواها على البلاستيدات. وبالفعل، فقد صنفت الفطريات قديمًا ضمن النباتات؛ لوجود بعض الصفات المشتركة بينهما، ولكن العلماء قرروا بعد دراسة مستفيضة اعتبار الفطريات مجموعة تختلف عن النباتات، وتستحق أن تكون مملكة مستقلة.

**الفطريات الوحيدة الخلية** **Unicellular Fungi**، تسمى الفطريات الوحيدة الخلية الخميرة أو الخمائر. وتوجد الخميرة في التربة، وعلى النباتات، وفي جسم الإنسان. وهناك المئات من أنواع الخمائر المختلفة، لكن أكثرها شيوعاً تلك التي تستخدم في صنع الخبز. وهناك خميرة تدعى الكانديدا البيضاء *Candida albicans*، المبينة في الشكل 5-1 التي تسبب عدوى للإنسان.



مستعمرة الكانديدا البيضاء



فطر العسل

- **الشكل 5-1** معظم الفطريات متعددة الخلايا، ومنها مشروم العسل الذي ينمو على الشجر. وبعض الفطريات وحيدة الخلية، ومنها خبيرة الكانديدا البيضاء.

## تركيب الفطريات Structure of Fungi

تختلف الفطريات عن النباتات من حيث تكوين الجدار الخلوي، ووجود الخيوط والحواجز.

**الجدار الخلوي Cell wall**: يختلف تركيب الجدار الخلوي في الفطريات عنه في النباتات؛ فهو في النباتات يتكون من السيليلوز، وفي الفطريات يتكون من الكايتين. ومادة **الكايتين** قوية مرنّة عديدة التسکر، وهي موجودة أيضًا في الهيكل الخارجي للحشرات والمفصليات.

**الخيوط الفطرية Hypha**: يختلف التركيب الخارجي للفطريات عنه في النباتات. انظر الشكل 5-2، ولاحظ كيف يتكون جسم الفطر من سلاسل طويلة من الخلايا التي تظهر للعيان على شكل خيوط تسمى **الخيوط الفطرية (الميافات)**، وهي وحدات البناء الأساسية في جسم الفطريات العديدة الخلايا. وتتموّق قمم الخيوط الفطرية (الميافات)، وتتفرع لتكون كتلة شبكيّة تسمى **الفزل الفطري mycelium** الذي تستطيع مشاهدته في بعض الفطريات، وإن تعذر رؤيته في المشروع؛ لكونه شديد التراص والترابط. والفطر الذي تشاهده فوق سطح الأرض كما هو واضح في الشكل 5-2 هو التركيب التكاثري الذي يسمى **الجسم الثمري fruiting body**. تُشكّل الخيوط الفطرية معظم أجزاء جسم المشروع منها الجسم الثمري فوق سطح الأرض، والغزل الفطري تحت سطح الأرض. وتساعد الخيوط الفطرية الفطر كثيرًا في الحصول على الغذاء؛ لأنها توفر له سطحًا أكبر لامتصاص الغذاء.

✓ **ماذا قرأت؟** صف وحدة التركيب في فطر المشروع (عيش الغراب).

**الربط مع التاريخ** نجد صور الخيوط الفطرية في أعمال العديد من الرسامين عبر الزمن. ويستخدم المشروع اليوم في العديد من قصص الأطفال.

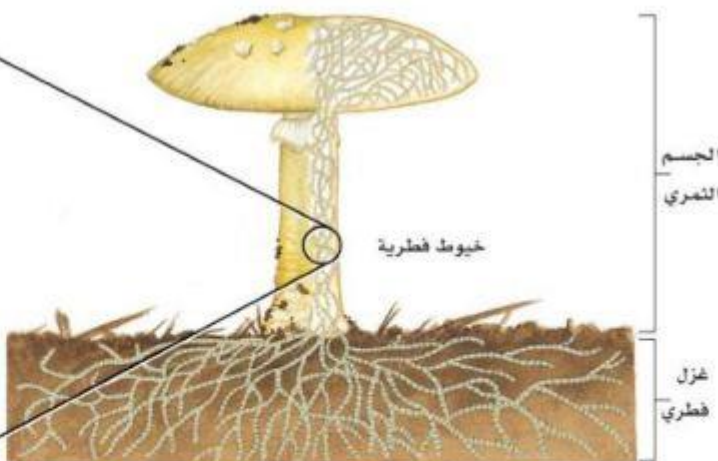
### يحتوي المشروع على مجموعة من الخيوط الفطرية المتراصة تسمى بالغزل الفطري

■ **الشكل 5-2** يمين: يتكون الفطر العديدي الخلايا من جسم ثمري يظهر فوق سطح الأرض.  
يسار: الجسم الظاهر فوق سطح الأرض، وكذلك التركيب الموجود تحت سطح الأرض للفطر العديدي الخلايا يتكون من سلاسل طويلة من الخلايا تسمى الخيوط الفطرية.  
استنتاج: ما فائدة خيوط الفطر؟

**الخيوط الفطرية تساعد الفطر في الحصول على الغذاء وذلك لأنها توفر سطحًا أكبر لامتصاص الغذاء كما أنها الوحدة البنائية للفطر .**



خيوط فطرية



**الحواجز Cross-walls**، تقسم الخيوط الفطرية في العديد من الفطريات إلى خلايا بفعل حواجز، كما هو مبين في الشكل 5-3. وللحاجز ثقوب واسعة تسمح للغذاء والسيتوبلازم والعضيات، والنوى أحياناً، بالمرور بين الخلايا. أما الفطريات التي لا حاجز لها ف تكون مدمجة خلويًا، ويحيى السيتوبلازم فيها مثاث أوآلاف من النوى التي تسبح حررة داخل الخيوط الفطرية. وبتالي هذا الوضع عن الانقسام غير المتساوي المتكرر دون فصل السيتوبلازم. وتحريك المواد الغذائية بسرعة أكبر في الخيوط الفطرية غير المجزأة.

### Nutrition in Fungi التغذى في الفطريات

تحتفل الفطريات عن الإنسان الذي يلتهم الطعام ثم يهضمه. فالفطريات تهضم الطعام أو لا تمتصه؛ فهي تفرز إنزيمات لتحليل المواد العضوية، ثم تمتص الغذاء عبر جدرانها الخلوية الواقية. والفطريات غير ذاتية التغذى، وهي تنقسم إلى ثلاثة أنواع من حيث طريقة حصولها على الغذاء، وهي:

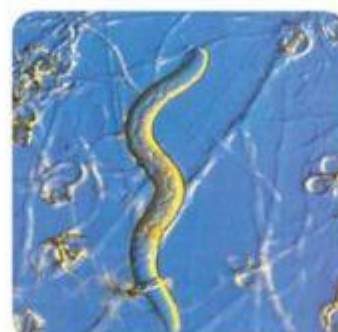
**الفطريات الرممية Saprophytic Fungi**، الرممي: مخلوق يتغذى على المخلوقات الميتة أو الفضلات العضوية. والفطريات الرممية - ومنها الفطر الكتيفي في الشكل 5-4 - هي محللات تعيد تدوير الغذاء من المخلوقات الميتة إلى الشبكات الغذائية في النظام البيئي، وكذلك قطر المشروم (عيش الغراب) في الشكل 10-5.

**الفطريات التطفلية Parasitic Fungi**، تمتلك الفطريات التطفلية الغذاء من خلايا حية لمخلوق آخر يُسمى العائل ومن أمثلتها فطريات البلاس الزغبي الذي يتغذى على أوراق نبات العنبر، وفطر باكسينيا Puccinia الذي يتغذى أنواعه على القمح والشعير مسببة أمراض الصدأ. وتتاج العديد من الفطريات التطفلية نوعاً خاصاً من الخيوط الفطرية تسمى **المصاصات haustoria**. وينمو المصاص في أنسجة العائل ويمتص غذاءه. والفطريات المفضلية العنقودية Arthrobotrys مخلوقات طفيلية تعيش في التربة، وتتمسك فريستها عن طريق الخيوط الفطرية.

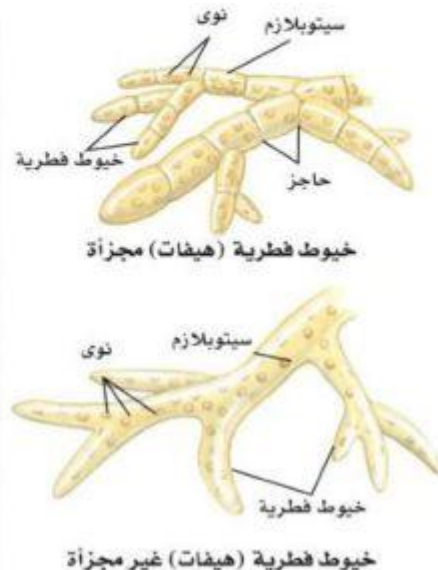
**فطريات تبادل المنفعة (التقايض) Mutualistic Fungi**، بعض الفطريات تعتمد في بقائها على علاقات تبادل منفعة مع مخلوقات أخرى، منها النباتات والطحالب. فمثلاً يغطي غزل فطري معين جذور نباتات فول الصويا ويحصل منه على السكر، كما يزيد الغزل الفطري من قدرة النبات على امتصاص الماء والمعادن.



خيوط فطرية على الأعشاب (المطلب للتدريس)



خيوط فطرية لفطر Arthrobotrys تتصبّل فخاً لدودة أسطوانية (التطفل)



### ■ الشكل 5-3

الأعلى: بعض الفطريات لها خيوط فطرية مجذأة بحواجز بين جدرانها.

الأسفل: بعض الفطريات خيوطها الفطرية ليست مجذأة.

### المطويات

ضمّن مطويتك معلومات من هذا القسم.

### ■ الشكل 5-4 هناك ثلاث طرائق لحصول

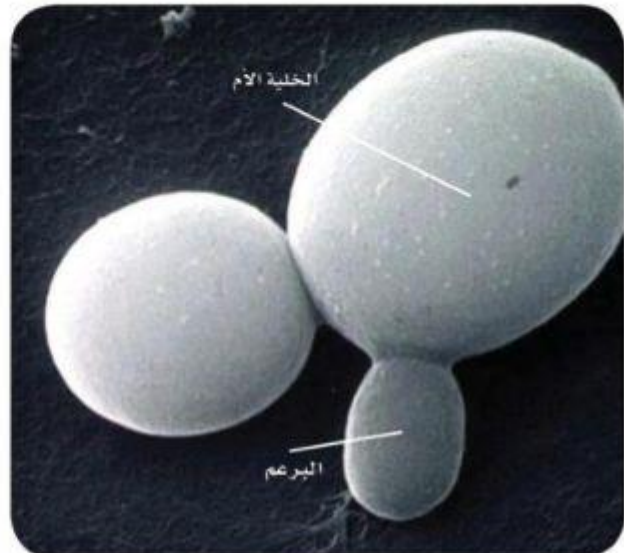
الفطريات على الغذاء هي: الترمم، والتطفل، وعلاقات تبادل المنفعة.



فطر الكتيفي يتغذى على شجرة (الترمم)

■ **الشكل 5-5** لاحظ كيف يبدأ الغشاء  
اللازمي في فصل البرعم عن الخلية الأم.  
استنتاج هل هذا مثال على التكاثر الجنسي أو  
اللاجنسي؟

**تكاثر لا جنسي لأنه تكاثر دون تبادل  
للمادة الوراثية ودون الحاجة لامشاج  
جنسية ولا ينتج مخلوقات جديدة وراثية**



### التكاثر في الفطريات *Reproduction in Fungi*

تصنف الفطريات بناءً على تراكيبها وأنماط تكاثرها. وتتكاثر الفطريات لا جنسياً بعدة طرائق، فبعضها يتکاثر لا جنسياً بالانقسام غير المباشر فقط، وبعضها يتکاثر لا جنسياً بالتجزء أو التبرعم أو إنتاج الأبواغ. و تستطيع العديد من الفطريات التكاثر جنسياً ولا جنسياً. و تنتج الفطريات التي تتکاثر جنسياً أبواغاً عن طريق الانقسام الاختزالي.

**التبرعم Budding**، تتكاثر خلايا الخميرة لا جنسياً بالتبرعم. وكما هو مبين في الشكل 5-5 تنمو خلايا جديدة جميعها ملتصقة بالخلية الأم. وينحصر الغشاء البلازمي لتفصل الخلية الجديدة جزئياً عن الخلية الأم.

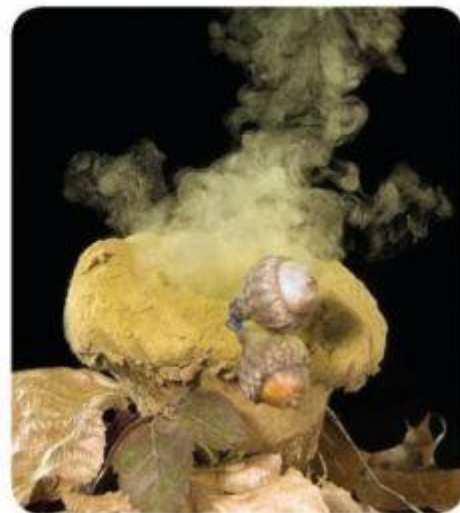
**التجزء Fragmentation**، شكل من أشكال التكاثر اللاجنسي يظهر عندما ينقسم الغزل الفطري في الفطريات إلى أجزاء. ويتم ذلك بأشكال مختلفة؛ فعندما يحفر حيوان في الأرض التي ينمو فيها الفطر تتشتت قطع من الغزل الفطري لتقع في موقع جديدة. وإذا كانت الظروف البيئية ملائمة فإنها تنمو وتكون غزلاً فطرياً جديداً.

**إنتاج الأبواغ Spore Production**، تتضمن دورة حياة معظم الفطريات الجنسية واللاجنسيّة إنتاج الأبواغ. **الابواغ spore** خلية أحادية العدد الكروموموسومي، لها غلاف صلب، تنمو فتصبح مخلوقاً جديداً دون اندماج الأمشاج. و تنتج الأبواغ خيوطاً فطرية جديدة تنمو فتصير غزلاً فطرياً. وبعض الأبواغ الفطرية له جدار رقيق وينبت بسرعة، ولبعضها الآخر جدار سميك يحتاج إلى مدة أطول ليبدأ في النمو. ويتبع التركيب التكاثري للفطريات الثنائية العدد الكروموموسومي من خلال التكاثر الجنسي ليكون أبواغاً أحادية العدد الكروموموسومي عن طريق الانقسام الاختزالي. وتشكل هذه الأبواغ الجيل القادم الذي ينمو فيصير غزلاً فطرياً جديداً.



**التكيف من أجل البقاء** Adaptation for survival، معظم الفطريات التي تشبه كرات الفطر النفات Puffball المبين في الشكل 6-5 تتبع تريليونات الأبواغ. ويعُد إنتاج كميات ضخمة من الأبواغ تكيفاً من أجل البقاء؛ إذ يضمن هذا التكيف وصول نسبة صغيرة من الأبواغ إلى مناطق أخرى ملائمة؛ لابداً في النمو وتتجدد جيلاً جديداً. وتعدّ الخصائص الفيزيائية للأبواغ أيضاً تكيفاً إضافياً؛ فالأبواغ الصغيرة الحجم الخفيفة الوزن يمكن للريح أو الحيوانات الصغيرة أو الحشرات أن تنقلها إلى مكان آخر. أما الجدار الخلوي فيحمي الأبواغ؛ فهو صلب وقاسٍ و مقاوم للماء؛ لكنه يتيح للأبواغ البقاء في ظل ظروف قاسية، ومنها درجة الحرارة والرطوبة المرتفعتان.

تأمل الشكل 6-5 تشاهد سحابة من الأبواغ المنتشرة. تحمل الرياح هذه الأبواغ وتنقلها مئات الكيلومترات فوق الماء وال اليابسة. ولهذا نجد الأبواغ في كل مكان.



الشكل 6-5 الفطر النفات نوع من الفطريات تتبع تريليونات من الأبواغ. وتنطلق هذه الأبواغ عندما تلمسها الحيوانات.

## تجربة 1 - 5

### فحص نمو الخميرة

ما العلاقة بين تكاثر الخميرة وتوافر الطعام؟ الخميرة فطريات وحيدة الخلية، تتغذى على السكريات، وتنتج غاز ثاني أكسيد الكربون والكحول الإيثيلي. تكاثر الخميرة لا جنسي، وتتضاعف سرعاً عندما توافر ظروف النمو المناسبة.

#### خطوات العمل

1. املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. رقم (4-1) أربعة دوارق زجاجية مخروطية، سعة كل منها  $250\text{ mL}$ .
3. اعمل جدولأً لبيانات تسجل نتائجك.
4. أضف  $100\text{ mL}$  من الماء الدافئ في كل دورق ولا تعطه.
5. أضف سكر المائدة إلى الدوارق الثلاثة بالمقدار التالية:  $0.5\text{ g}$ ،  $1\text{ g}$ ،  $5\text{ g}$ ، واترك الرابع دون إضافة سكر.
6. أضف كيساً من الخميرة الجافة إلى كل دورق، وحرك محلول في الدوارق بقضيب زجاجي حتى تختلط المحتويات جميعها.
7. لاحظ التغيرات التي تحدث في كل من الدوارق الأربع، وسجلها كل خمس دقائق مدة عشرين دقيقة.
8. نظف مكان عملك في المختبر بحسب تعليمات المعلم.

#### التحليل

1. استنتج ما العلاقة بين تكاثر الخميرة وتوافر السكر؟
2. حلل. كيف يمكن أن تغير نتائجك إذا غطيت الدوارق الأربع في أثناء قيامك بالتجربة؟

**١ - كلما زادت كمية السكر زاد تكاثر الخميرة**

**٢ - تحصل الخميرة على الطاقة من خلال التنفس اللاهواني وعلى الرغم من بطء نموها إلا أنها لا تموت إلا بعد نفاد السكر الموجود .**

## التقويم 5-1

الذكورة اذكر ثلاثة صفات رئيسة لمملكة الفطريات.

١ - الفطريات مخلوقات وحيدة أو متعددة الخلايا ، غير ذاتية التغذية تعيش متطفلة أو متزمرة أو متكاملة ، لها جدار خلوي من الكايتين ، حقيقة النوى

2. ارسم مخططاً بين الفرق بين الخيوط الفطرية التي لها حواجز وبين التي لا حواجز لها.

### الخيوط الفطرية

لا حواجز لها : الخلايا تكون مدمجة ويحتوي السيتوبلازم على مئات أو الآلاف النوى التي تسbig حرة داخل الخيوط الفطرية وتتحرك المواد الغذائية بسرعة أكبر من الخيوط المجراة

لها حواجز : تقسم الخيوط إلى خلايا بفعل الحواجز والحواجز لها ثقوب واسعة تسمح للغذاء والسيتوبلازم والنوى بالمرور

٣. بين. كيف تختلف تغذى الفطريات عن تغذى الحيوانات؟

٣ - تلتهم الحيوانات الطعام ثم تهضمه وتمتصه خلاياها ، بينما الفطريات تهضم الطعام أولاً عن طريق فرز انزيمات ثم تتمتصه خلال جدرانها الخلوية الرقيقة

## التقويم 5-1

4. قارن بين طرائق الحصول على الغذاء لدى كل من الفطريات الرمية، والطفلية، والتكافلية.

الفطريات تكافلية	الفطريات التطفلية	الفطريات الرمية
تعتمد في بقائها على علاقات تبادل منفعة مع مخلوق آخر مثل النباتات و الطحالب	تتصبغ الغذاء من خلايا حية لمخلوق هي يسمى العائل و تسبب مرضًا و ضررًا للعائل	تنفذ الفطريات على المخلوقات الميتة و الفضلات العضوية فتساهم في تدوير الغذاء من المخلوقات الميتة إلى الشبكات الغذائية في النظام البيئي
مثال : فطر الذي يعيش على جذور نبات فول الصويا و يحصل منه على السكر كما أنه يساعد النبات على امتصاص الماء و المعادن .	مثال : فطر باكسينيا الذي يتغذى على القمح مسبب أمراض الصدا ، فطر البياض الزيجي الذي يتغذى على أوراق العنبر	مثال : فطر المشروم ( عيش الغراب )

5. صف ثالث طرائق للتکاثر اللاجنسي في الفطريات.

### ٥ - التبرعم - انتاج الأبواغ - التجزء .

٦ - تسقط أبواغ فطر العفن الموجودة في الهواء على الخبز ، تنمو الأبواغ لتكون الغزل الفطري الذي يمتلك الغذاء من الفطر .

6. توقع. كيف تصبح كسرة خبز ملقاة على الطاولة بعد عدة أسابيع مغطاة بعفن الخبز؟ وما مصدر العفن؟

## التقويم 1-5

الكتابة في علم الأحياء .7

تُستخدم الفطريات منظماً حيوياً للسيطرة على أوبئة الحشرات المعروفة. ابحث في أهمية الفطريات، واقتبس مقالاً لإحدى المجالات التي تهتم بالحداائق، وضمنه عدة أمثلة على الفطريات في حديقتك أو حديقة المدرسة.

٧ - **الجراثيم الفطرية هي المسؤولة عادة عن العدوى وهي تنتشر في جميع أنحاء البيئة التي يتواجد فيها العائل الحشري ، عندما تستقر على بشرة عائل مناسب حيث تعلق وتنمو وتبدأ مجموعة من ردود الفعل وتفعيل الانزيمات من قبل المضيف والطفيل الفطري غزو الجسم والدورة الدموية للحشرات يحدث مرة واحدة عندما يمر الفطر من خلال بشرة الهيكل الخارجي للحشرات ، عمليات غزو أنسجة الحشرات مماثلة لمسبيبات أمراض النبات بما في ذلك تشكيل الأنابيب الجرثومية ، الالتصاق وتغفل الأوتاد ، تنتشر في الحشرات للحصول على المواد الغذائية ، مما يؤدي إلى وفاة العائل عن طريق التجويع الفيسيولوجي بعد حوالي ٣ - ٧ أيام من العدوى ، يخرج الفطر من العائل الميت ويكون أبواغ وكونيديات يمكن أن يحدث تكوين الأبواغ داخل العائل الميت عندما الرطوبة المحيطة تمنع تكوين الأبواغ الخارجية ، هناك تراكيب متخصصة للالتصاق للتأكد من أن الفطر لا يزال في البيئة مما يعطيه فرصة للانتقال إلى عائل آخر**



## تنوع الفطريات وبيئتها

### Diversity of Fungi and its Ecology

**ال فكرة** • تُظهر الفطريات مجالاً واسعاً من التنوع، وتصنف إلى أربع شعوب رئيسية.

• تمثل علاقة الأشتان والفطريات الجذرية علاقة تكافلية مهمة بين الفطريات والمخلوقات الأخرى.

**الربط مع الحياة:** كما أن هناك تنوعاً كبيراً في الحشرات، هناك أيضاً تنوع كبير في مملكة الفطريات؛ فهي ليست فقط ما نشاهده في البيتزا، وما نعرفه في الحدائق والمزارع. وقد تتفاجأ بأن بعض المضادات الحيوية نفسها تستخلص من الفطريات، وأن ما يسبب مرض قدم الرياضي ليس سوى فطريات.

#### تصنيف الفطريات Classification of Fungi

يقسم علماء الحياة الفطريات إلى خمس شعوب رئيسية؛ بناءً على تركيبها وطرائق تكاثرها، هي: الفطريات اللزجة المختلطة، والفطريات الاقترانية، والفطريات الكيسية أو الزقية، والفطريات الداعمة، والفطريات الناقصة.

انتشرت الفطريات والنباتات على الأرض منذ 450 مليون سنة، ويعود ذلك إلى العلاقات التبادلية بينها. وتشير الأدلة الوراثية إلى أن الفطريات أقرب إلى الحيوانات منها إلى النباتات.

**الفطريات اللزجة المختلطة Chytrids:** بعض الفطريات اللزجة المختلطة رميمية، وبعضها الآخر يتغفل على الطلائعيات والنباتات والحيوانات. ومعظم الفطريات اللزجة المختلطة مائية، ولها صفة تميزها عن الفطريات الأخرى، وهي إنتاج أبواغ سوسيية. ولذا فقد صنفها العلماء سابقاً ضمن الطلائعيات. وقد أظهرت الأبحاث الأخيرة أن الفطريات اللزجة المختلطة أقرب إلى الفطريات منها إلى الطلائعيات؛ لتشابه بينهما في DNA والبروتينات.

**الفطريات الاقترانية Zygomycota (Common Molds):** العفن من أكثر الفطريات الاقترانية المعروفة لدى الإنسان؛ حيث ينمو فطر العفن على الخبز وبعض أنواع الأطعمة، ويسمى *Rhizopus stolonifer*. وتعيش معظم أنواع العفن على اليابسة، وتقيم علاقات تكافلية مع النباتات. ويكون العفن نوعاً من الهيفات يُسمى **الساقي الهوائية** Stolon التي تنتشر على سطح الطعام. أما النرع الآخر من خيوط فطر العفن الذي يُسمى **شبكة الجذر Rhizoid** فيخترق الطعام ويستتص منه الغذاء، كما هو مبين في الشكل 5.7.

#### الأهداف

- تحدد أربع شعوب رئيسية من الفطريات.
- تشخص خصائص التي تميز كل شعبة من الفطريات.
- تصنف أنماط النكاثر في كل شعبة من الفطريات.
- تحدد خصائص الأشتان.
- تصنف خصائص العلاقات في الفطريات الجذرية.
- تذكر بعض فوائد الفطريات، وبعض مسارها للإنسان.

#### مراجعة المفردات

**السوطي:** مخلوق حي له تراكيب تشبه السوط تساعدة على الحركة.  
**المعالجة الحيوية:** استخدام مخلوقات حية للتخلص من ملوثات في منطقة معينة.

#### المفردات الجديدة

الساقي الهوائية	شبكة الجذر
الخلية المشيجية	حامل الكونيديا
الكيس الشيري	البروغ الكيسي
الثمرة الداعمة	حامل الأبراغ الداعمة
البروغ الداعمي	الأشتان
الموش الحيوي	



# تجربة 2 - 5

## استقص نمو العفن

كيف يؤثر الملح في نمو العفن؟ نستخدم غالباً المواد الحافظة الكيميائية - منها كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) - لتأثير في نمو العفن على أنواع مختلفة من الطعام.

### خطوات العمل

1. أملأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. أحضر كسرى خبز، ولامس وجهي الكسرتين بأحد الأشياء الموجودة في المختبر.
3. بلّ وجهي الكسرتين بالتساوي مستخدماً رشاش ماء.
4. ضع إحدى كسرى الخبز في كيس وأغلقه جيداً، ثم اكتب اسمك والتاريخ والجسم الذي لا مس كسرة الخبز.
5. رش ملحًا على وجهي الكسرة الثانية وضعها في كيس آخر وأغلقه جيداً، واترك على الكيس المعلومات التي كتبتها على كيس الكسرة الأولى مضيقاً الملح.
6. أعمل جدولًا لتسجيل مشاهداتك.
7. سجل مشاهداتك اليومية على مدى عشرة أيام، علّ أن تتضمن نتائج وصفاً دقيقاً لأي عفن يتكون.

### التحليل:

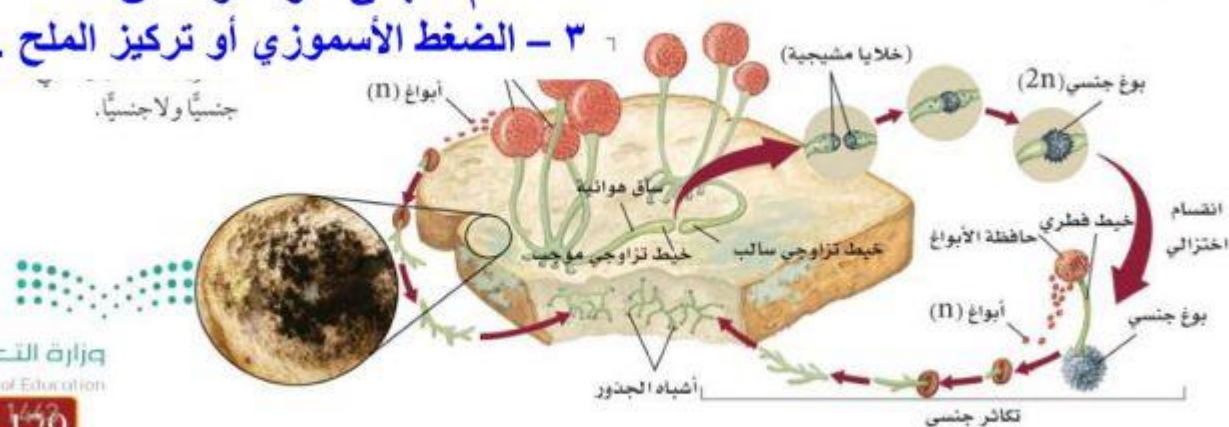
1. حدد أي الشريحة كان نمو العفن عليها أكثر؟
2. استنتج هل أثر الملح في نمو العفن؟
3. حلل لماذا أثر الملح في العفن؟

- ١ - الشريحة التي لم يضف إليها الملح
- ٢ - نعم ، تبطئ نمو فطر العفن
- ٣ - الضغط الأسموزي أو تركيز الملح .

ومن وظائف شبه الجذر تكوين الغزل الفطري، وإنتاج إنزيمات هاضمة. وتوجد الفطريات الاقترانية أيضاً على النباتات المتحللة والمواد الحيوانية.

دورة الحياة، تتكاثر الفطريات الاقترانية جنسياً ولاجنسياً كما هو موضح في الشكل 5-7. وبدأ التكاثر اللاجنسي عندما تكون حافظة الأبواغ عند نهاية الخيط الفطري الذي يسمى هنا حامل الأبواغ. وتحوي حافظة الأبواغ في داخلها آلاف الأبواغ الأحادية العدد الكروموموسومي. وتنقل هذه الأبواغ عن طريق الرياح إلى أماكن أخرى. وعندما تتوافر الظروف البيئية الملائمة تنتج الأبواغ خيوطاً فطرياً جديدة. وتلجم الفطريات الاقترانية إلى التكاثر الجنسي عندما تصبح الظروف البيئية قاسية وغير ملائمة للعيش. وفي التكاثر الجنسي لا وجود لما يُعرف بالفطر الذكري أو الأنثوي، وإنما هناك خيط تزاوجي سالب وآخر موجب يلتقطان معًا. ويتجمع كل خيط فطري (هيفا) خلية مشيجية gametangium تحوي نواة أحادية الكروموموسومات.

وكما هو موضح في الشكل 5-7 تندمج النواتان الأحاديتان العدد الكروموموسومي من كل حافظة أمشاج لتكونا زيجوتاً (لاقحة) ثانوي العدد الكروموموسومي. ويكون هذا الزيجوت (اللاقحة) جداراً سميكًا، ويصبح بوغاً جنسياً في حالة سبات لعدة أشهر إلى أن تحسن الظروف البيئية فينبت، ثم ينقسم انقساماً اخترالياً، ويتجدد حاملاً بوغاً يحتوي حافظة الأبواغ يتحول فيما بعد إلى خيط فطري. ويستطيع كل بوغ أحادي العدد الكروموموسومي داخل الحافظة أن ينمو ليكون غزلاً فطرياً جديداً. وتعطي عملية التكاثر الجنسي هذه تنوعاً وراثياً يضمن بقاء بعض الأنواع، ويسمح للفطريات المفترسة بالعيش ضمن ظروف بيئية متغيرة.



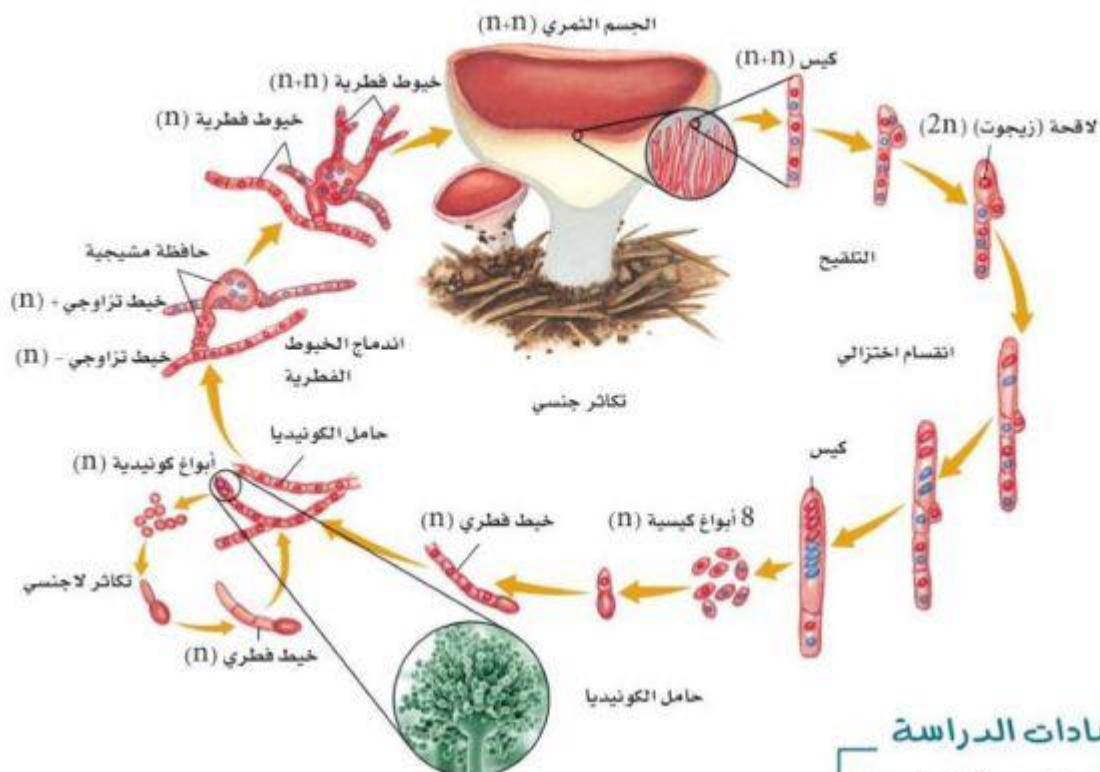
**الفطريات الكيسية** Ascomycota، الفطريات الكيسية أكبر شعب للفطريات؛ إذ تضم أكثر من 60.000 نوع. ومعظم أفراد هذه الشعبة عديدة الخلايا، لكن منها ما هو وحيد الخلية، ومنها الخميرة التي تعد أكثر الفطريات المجهرية شهرة وألفة في الحياة اليومية.

دورة الحياة، تكاثر الفطريات الكيسية جنسياً ولاجنسياً. وتكون الأبواغ في عملية التكاثر اللاجنسي في نهاية الخيوط الفطرية التي تسمى **حاملة الكونيديا** conidiophore. كما تسمى الأبواغ التي تنتج الأبواغ الكونيدية. وتكون خارج نهاية حامل الكونيديا لا في داخله، كما يحدث في حافظة الأبواغ. وتنتشر هذه الأبواغ عن طريق الهواء والماء والحيوانات.

مهن مرتبطة مع علم الأحياء

عالم الفطريات هو الذي يدرس المفاهيم المختلفة المتعلقة بالفطريات، ومنها تصنيفها، واستئثارها اقتصادياً، وكيمياؤها الحيوية.

■ **الشكل 5-8** يطلق نظر الأسر جلس أبواغاً من قمة حامل الكونيديا في أثناء التكاثر الجنسي.



التكاثر الجنسي في الفطريات الكيسية معقد نوعاً ما، ويحدث كما هو موضح في الشكل 5-8. فعندما يندمج خيطان فطريان أحادياً العدد الكروموسومي - لأن الخيوط الفطرية مجزأة - ينمو جسم تكاثري منهمما ليكون ما يسمى **الكيس الشمر** ascocarp. وتندمج النوى (1n) داخل الجسم الشمر لتكوين اللاقحة (الزيجوت). وينقسم الزيجوت انقساماً اختزاليًّا بعد ذلك ليكون أربع نوى يكون العدد الكروموسومي فيها (1n)، ويليها ذلك انقسام متوازي ليصبح هناك ثمانية نوى. وتنمو تلك النوى لاحقاً لتضليل أبواغاً في الكيسين **الابواغ الكيسية** ascospore. وعندما تصبح الظروف البيئية مناسبة تنمو هذه الأبواغ الكيسية لتتصبح غزلاناً فطرياً (1n).

### ارشادات الدراسة

**جدول**: اكتب فقرة قصيرة مستخدماً الجدول 1-5 لقارن بين عدد الشعب وعدد أنواع كل شعبة في الفطريات. وقارن أيضاً بين هذه الأرقام وأعداد الشعب والأنواع في كل من مملكتي النبات والحيوان اللتين ستدرسهما لاحقاً.



## فطر المشروع من الفطريات الداعمة

■ **الشكل 5-9** يسمى هذا الفطر الصوخاري عش العصافور، وله جسم مشعر يشبه البيض في عش العصافير.



**الفطريات الداعمة Club Fungi**، يبين الجدول 5-1 مقارنة بين خصائص شعبة الفطريات الداعمة Basidiomycota وشعب الفطريات الأخرى. وبعد فطر المشروع (عيش الغراب) الأكثر شيوعاً بين أنواع الفطريات الداعمة، ونسمى أنواع الفطريات الموجودة في شعبة الفطريات الداعمة بالصوخارية، وأحياناً البازيدية. وهذه الفطريات رقيقة، أو تطفلية، أو تقيم علاقات تكافلية مع مخلوقات أخرى. وتعد الفطريات الداعمة الرئية من محللات الخشب الرئيسية. كما تنتج إنزيمات لتحطيم ميلمات معقدة في الخشب كاللجنين.

**دورة الحياة**، نادراً ما تنتج الفطريات الداعمة Basidiomycetes أبواغاً لاجنسية، وتظل تحمل نواتين في معظم مراحل دورة حياتها. ويتكاثر الغزل الفطري جنسياً بصورة دورية ليتتج **الثمرة الداعمة basidiocarp** المبيبة في **الشكل 5-9**. وفطر المشروع (عيش الغراب) الذي تضعه في السلطة، أو الذي ينمو في الخشب هو ذلك الجسم الشمرى.

ينمو الجسم الشمرى سريعاً، وربما خلال ساعات، نتيجة كبر حجم الخلية لا انقسامها. ويكون السطح السفلي للقلنسوة من **حوامل أبواغ داعمة** الشكل basidium تنتج أبواغاً. وتندمج نواتان داخل الدعامة لتكونا نواة ثنائية الكروموسومات، مما تثبت أن تقسم انقساماً اختزاليّاً، وتُنتج أربع نوى مفردة العدد الكروموسومي. ثم تنمو هذه النوى ليتصبح **أبواغ داعمة basidiocarp** تبشق عن الدعامة خلال التكاثر. وتنتقل الأبواغ عن طريق الماء والهواء والحيوانات إلى أماكن أخرى. وهكذا تُنتج أنواع المشروع ملايين الأبواغ الداعمة.

**فطريات أخرى Other Fungi**، قد تصنف الفطريات الناقصة تحت شعبة Deuteromycetes، كما أنها متنوعة، وتشترك معها في صفة واحدة، وهي أنها لا تتكاثر جنسياً، وقد سميت الفطريات الناقصة لعدم وجود مراحل تكاثر جنسي في دورة حياتها، وبلغ عدد أنواعها 25.000 نوع تقريباً. وقد اعترض بعض العلماء على تصنيفها ضمن إحدى الشعب الأربع وخصوصاً شعبة الفطريات الكيسية.



شعب الفطريات	الخصائص	عدد الأنواع	مثال	الجداول 1-5
الشعبة (الاسم الشائع)				
الفطريات المختلطة Chytridiomycots (chytrids)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• وحيدة الخلية.</li> <li>• أغلبها يعيش في الماء.</li> <li>• بعضها رمفي والآخر ملقطي.</li> <li>• تنتج أبواغاً سوطية.</li> </ul>	1300 +	 <p>عن الماء Allomyces</p>	
الفطريات الاقترانية Zygomycota (common molds)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• عديدة الخلايا.</li> <li>• يعيش معظمها على اليابسة.</li> <li>• يكون العديد منها علاقات تكافلية مع النباتات.</li> <li>• تتكاثر جنسياً ولا جنسياً.</li> </ul>	800	 <p>عن الخبز</p>	
الفطريات الكيسية Ascomycota (sac fungi)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• معظمها عديدة الخلايا، والقليل منها وحيد الخلية.</li> <li>• تتنوع في مواطنها البيئية.</li> <li>• رمية، تطفلية أو تكافلية العلاقة.</li> <li>• تتكاثر جنسياً ولا جنسياً.</li> </ul>	60,000 +	 <p>فطر قشور البرتقال Orange peel</p>	
الفطريات الدعامية Basidiomycota (club fungi)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• معظمها عديدة الخلايا.</li> <li>• يعيش أغلبها على اليابسة.</li> <li>• رمية، تطفلية أو تكافلية العلاقة مع مخلوقات أخرى.</li> <li>• نادراً ما تتكاثر لاجنسياً.</li> </ul>	25,000	 <p>الفطر الدعامي الأصفر</p>	

## الفطريات والمخلوقات التي تقوم بعملية البناء الضوئي

### Fungi and Photosynthesizers

تعد الأشنات والفطريات الجذرية مثالين على علاقات تبادل المنفعة (التقايض) بين الفطريات والمخلوقات الحية الأخرى. وعلاقة تبادل المنفعة هي نوع من العلاقات يستفيد منها الطرفان.

**الأشنات Lichens**، علاقة تبادل المنفعة بين الفطريات والطحالب الخضراء أو البكتيريا الخضراء المزرقة أو أي شريك آخر يقوم بعملية البناء الضوئي تسمى **الأشنات lichen**. وفي الغالب يكون الفطر من الفطريات الكيسية أو الفطريات الدعامية، تقسم الطحالب الخضراء أو البكتيريا الخضراء بالبنيان الضوئي لتزود الفطر بالغذاء.

## مخطط الحلقات المخفية

### Visualizing a Fairy Ring

■ الشكل 10-5 تنتج الفطريات أبواغاً في تراكيب تكاثرية تسمى الجسم التمري كها في فطر المشروم (عيش الغراب)، يتكون من خيوط فطرية تنمو خارجياً، وتند إلى مناطق جديدة توافر فيها تربة خصبة.



ما يظهر لك في الحلقة أنه مشروم هو الجسم التمري لفطر

*Marasmius oread*

أجسام ثمرية

ينتج الغزل الفطري  
أجساماً ثمرة.

ت تكون الحلقة المخفية عندما  
تشترك الأجسام المتمرة جميعاً  
في الخيوط نفسها تحت سطح  
الأرض.



وتتوفر الفطريات شبكة كثيفة من الخيوط الفطرية التي تنمو عليها الطحالب الخضراء أو البكتيريا الخضراء المزرقة، كما في **الشكل 5-11**؛ لتحصل منها على الماء والأملاح اللازمين لقيامها بعملية البناء الضوئي.

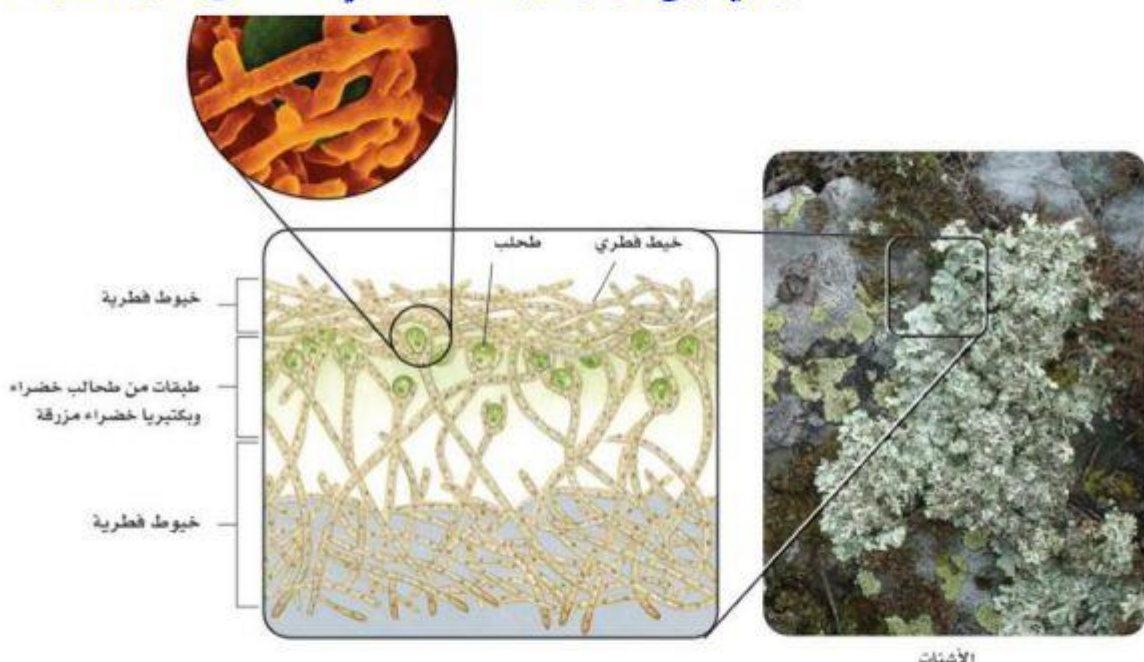
**الأشنات مؤشر حيوي Bioindicators:** تعد الأشنات مؤشرًا حيويًّا مهمًا على مدى نقاء أو تلوث الجو في المنطقة التي توجد فيها؛ حيث تمتلك الماء والمعادن من جوها، وهي تتأثر وتموت إذا كانا ملوثين، ولهذا لا تعيش في المناطق المزدحمة أو الملوثة، وإنما توجد في المناطق الريفية القليلة التلوث.

**المؤشر الحيوي bioindicator** مصطلح يطلق على المخلوقات الحية الحساسة للتغيرات الظرروف البيئية، وهو أول ما يستجيب لهذه التغيرات. ولذا يناسب مستوى التلوث في منطقة ما إلى درجة نمو الأشنات فيها؛ فكلما انخفض مستوى التلوث ازداد نمو الأشنات.

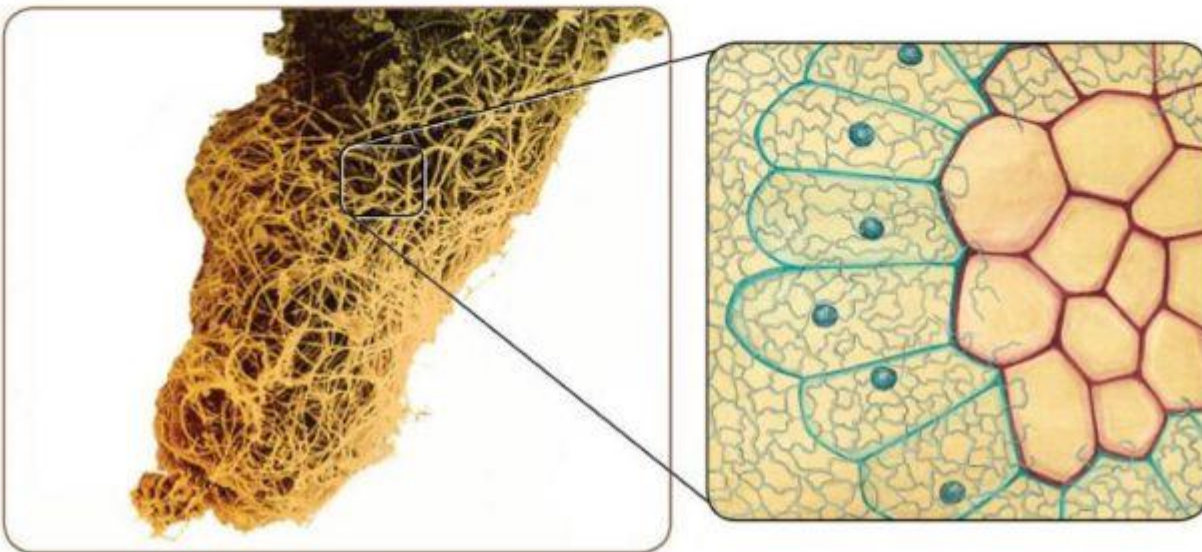
◀ **ماذا قرأت؟** هسر. لماذا تعد الأشنات مؤشرًا حيويًّا؟

**وذلك لأنها حساسة للتلوث الهواء فإن أعدادها تقل بزيادة التلوث حيث تمتلك الماء والمعادن الملوثة من الجو مما يؤدي إلى موتها بينما تزداد في المناطق غير الملوثة**

■ **الشكل 5-11** تنمو هذه الأشنات في أرض الغابات، وهي عبارة عن علاقات تبادل مفعة بين الطحالب الخضراء والفطريات. وتحمي الخيوط الفطرية المبنية في الصورة الطحالب الخضراء الموجودة بين طبقات الخيوط الفطرية.



الأشنات



■ **الشكل 5-12** غزير فطر سكليروديرما  
يزيد من مساحة السطح الذي يمتص الماء والغذاء  
لجذر شجرة يوكاليتوس.  
**وَضْع.** كيف تستفيد الفطريات من هذه العلاقة؟

**يقوم بامتصاص المعادن المختلفة  
وزيادة تركيزها ويزيد مساحة جذور  
الشجرة حتى تتيح له المزيد من  
امتصاص الماء والمعادن وفي المقابل  
يحصل الفطر على الكربوهيدرات  
والأحماض الأمينية من النبات .**

**الفطريات الجذرية Mycorrhizae**، علاقة تكافلية أخرى تقوم بها الفطريات مع جذور بعض النباتات. وتكون النباتات التي تقيم علاقة تكافلية مع الفطريات صحية ونشطة أكثر من النباتات الأخرى التي لا تقيم مثل تلك العلاقة. ولا تستطيع بعض النباتات العيش بغير شريك. فلا تنبت بذور الأوركيداً مثلاً ما لم يزود فطر تكافلي هذه البذور بالكريبوهيدرات.

يبين الشكل 5-12 علاقة فطر سكليروديرما بشجر يوكاليتوس. وهي علاقة تكافلية تقوم فيها الفطريات بامتصاص المعادن المختلفة، وزيادة تركيزها من أجل النبات، كما تزيد مساحة جذور النبات لتتيح له المزيد من امتصاص الماء والمعادن. وفي المقابل تحصل الفطريات من النبات على الكربوهيدرات والأحماض الأمينية. إن أكثر من 80% وربما 90% من النباتات لها فطريات جذرية. كما أنها مهمة في البيئات الطبيعية، وتزيد المحصول الزراعي لكل من الذرة والجزر والبطاطا والطماطم والفراولة.



## الفطريات والإنسان Fungi and Human

للفطريات آثارها الكبيرة في الإنسان إيجاباً وسلباً. فمن الآثار الإيجابية أن الفطريات تعمل محللات تسهم في إعادة تدوير بقايا المخلوقات الميتة في دورة الغذاء؛ حيث يوفر تحلل المواد العضوية الغذاء لمخلوقات أخرى، كما يمنع تراكم الفضلات على سطح الكره الأرضية. أما الآثار السلبية فتمثل في الأمراض التي تسببها.

### فوائد الفطريات:

الطب، للفطريات استخدامات طبية كثيرة. وتؤدي الفطريات الناقصة دوراً مهماً في ذلك. فالبنسلين مثلاً يستخرج من فطر *Penicillium notatum*. ولا يخفى على أحد الدور الفعال للبنسلين؛ فهو مضاد حيوي أقوى - ولا يزال ينقد - حياة الكثرين. كما تستخرج مركبات كيميائية من فطر *Claviceps purpurea* لمعالجة ارتفاع ضغط الدم، والسيطرة على التزيف الحاد، والصداع التصفي، كما يزيد من انقباض عضلات الرحم عند الولادة.

## مختبر تحليل البيانات 5-1

بناء على بيانات حقيقة

إنتاج نبات الاهليون		
كتلة الأوراق الجديدة	عدد الأوراق الجديدة	
1843.2	78.2	قبل المعالجة بالملح
2266.1	89.1	بعد المعالجة بالملح

### تفسر البيانات

هل تؤثر إضافة الملح إلى التربة في إنتاج نبات الاهليون؟ يعد فطر التبول الوعائي الكيسي *Fusarium oxysporum* من المخلوقات الحية التي تسبب الأمراض للمحاصيل الزراعية، ومنها نبات الاهليون. حيث يخترق هذا الفطر جذور النبات وينتشر داخله، وغالباً ما يؤدي إلى تقليل تدفق الماء نحو الساق والأوراق. وتُنجي النباتات المصابة بهذا الفطر أوراقاً جديدة صغيرة وبأعداد قليلة مقارنة مع النباتات السليمة (غير المصابة بالفطر). ويستطيع هذا الفطر البقاء في التربة سنة بعد سنة.

### البيانات والملاحظات

تعد طريقة المعالجة باستخدام الملح (كلوريد الصوديوم) الطريقة الشائعة للتقليل من المرض في النبات. بين الجدول أدناه بيانات جمعت من حقل لنباتات الاهليون تم معالجتها باستخدام بلورات الملح.

1. احسب. مانسبة التغير في عدد الأوراق وكتلتها؟
2. استنتج. كيف تؤثر المعالجة باستخدام الملح في محصول نبات الاهليون؟
3. صُنع فرضية. لماذا يؤثر الملح في النبات؟ كيف يمكن أن تخبر فريضتك؟

- ١ - تكون نسبة الزيادة في عدد الأوراق الجديدة ١٣,٩ % بينما الزيادة في كتلة الأوراق الجديدة ٢٢,٩ %
- ٢ - يزداد عدد كل من عدد الأوراق الجديدة وكتلتها .
- ٣ - يقتل الملح الفطريات

مبنٍ مرتبطة مع علم الأحياء

**اختصاصيو التغذى**، يمكن أن يختبر  
اختصاصيو التغذى مهناً عديدة، مرتبطة  
مع علم الأحياء، منها: إنتاج طعام جديد،  
أو وضع معايير لانتاج الطعام وتغليفه  
وتسويقه. ويمكنهم أيضًا فحص نوع  
الطعام وقيمة الغذائية، ومدى احتواه  
على مخلوقات دقيقة.

ويعد فطر *Tolypocladium inflatum* مصدراً للسيكلوسبورين الذي يستخدم في خفض مناعة الأشخاص الذين يُجرون عمليات زراعة أعضاء؛ لكي تقبل أجسامهم العضو المزروع.

الطعام، تدخل الفطريات في الكثير من طعام الإنسان، ومنها المشروم، والكمأة، والخميرة التي تدخل في صنع الخبز والأجبان.

**المعالجة الحيوية Bioremediation:** المعالجة الحيوية من المجالات العلمية الجديدة التي تم اكتشافها لتنقيف البيئة من الملوثات التي تهدّد أنظمتنا البيئية. حيث يتم خلط أنواع من الفطريات بالماء أو التربة لتقوم بتحليل المواد العضوية الملوثة والضارة، وتحوّلها إلى مواد أخرى غير ضارة.

**الربط مع الكيمياء**: يستخدم الباحثون فطريات العفن الأبيض للتخلص من الملوثات الخطيرة كالألصياغ والمواد الهيدروكربونية الحلقة المسرطنة. ويستغل الباحثون إفراز الفطريات إنزيماً قادراً على تحطيم اللجنين الموجود في الخشب الذي يقوى الجدار الخلوي، ويعمل الخشب هذه الصلاية، فيستغلون ذلك في تحليل الخشب وإعادة تدويره.

**الفطريات الضارة Harmful Fungi**: تسبب بعض الفطريات العديد من الأمراض للإنسان والحيوان والنبات. فالفطريات كثيراً ما تصيب النباتات، فتدمر المحاصيل الزراعية، وتُحدث خسائر اقتصادية كبيرة. ومن ذلك مرض البياض الرغبي والبياض الدقيقي اللذان يصيبان الخضروات والفواكه، وكذلك مرض صدأ القمح والشعير.

وتتغفل الفطريات أيضاً على الإنسان، كما يحدث في مرض التهاب القدم الرياضي، والالتهاب الناتج عن عدوى الخميرة، وبعض أمراض الحساسية، والتهابات الحلق والجلد. كما تصيب الفطريات أيضًا حيواناتٍ منها الحشرات في مراحل حياتها المختلفة، وقد تؤدي إلى نفوقها.





## التفوييم 5-2

٤- فطريات متنوعة تشتراك في صفة واحدة وهي أنا تتكاثر لا جنسياً لذلك سميت ناقصة لعدم وجود مراحل تكاثر جنسي في دورة حياتها وقد اعترض بعض العلماء على وضعها من ضمن الشعب خاصة شعبة الفطريات الكيسية .

٥. قارن بين التكاثر الجنسي في كل من الفطريات الكيسية والفطريات الداعمية .

الفطريات الداعمية	الفطريات الكيسية
تنتج حامل الأبوااغ أبواغ و يتکاثر الغزل الفطري جنسياً لتنتج الثمرة الداعمية ، داخل الداعمة تندمج نواتان لتكون نواة ثنائية الكرموسومات ثم تنقسم اختزالاً لتنتج أربع نوى مفردة لتنمو و تصبح أبواغ داعمية تنبثق عن الداعمة خلال التكاثر	حاملة الكونيديا تنتج أبواغ كونيدية ، يندمج خيطان فطريان أحادياً العدد الكرموسومي ليكون الكيس الثمري و تندمج النوى الأحادية في الجسم الثمري ليكون اللافحة الذي ينقسم اختزالاً ليكون أربع نوى و تنفس متساوي ليكون أبواغ كيسية تنمو عند وجود بيئة مناسبة

٦. حدد صفات العلاقة التكافلية بين الفطريات والطحالب.

٦- تزود الطحالب الفطريات بالحماية وتزود الفطريات الطحالب بالماء الغذائية

٧. هضر أهمية الأشنات للبيئة.

٧- تعد الأشنات مؤشر حيوي ، فهي تموت بوجود ملوثات الهواء .

## التقويم 5-2

8. اعمل جدولًا تبين فيه تأثيرات الفطريات المفيدة والضارة للإنسان.

الفطريات الضارة	الفطريات النافعة
تسبب العديد من الأمراض للإنسان والحيوان والنبات مثل مرض التهاب القدم الرياضي	مهمة في بعض الأدوية مثل المضادات الحيوية وعلاج ارتفاع ضغط الدم والتزيف الحاد.
تسبب تعفن كثير من الأطعمة التي يعتمد عليها الإنسان في غذائه	تدخل في كثير من طعام الإنسان مثل المشروم والألبان والخبز
تصيب النباتات وتسبب تدمير المحاصيل الزراعية مثل صدأ القمح والشعير.	تستخدم في المعالجة الحيوية للملوثات والعلاج الحيوي للأفات التي تصيب الزرع

9. هشر. ماذا يحدث إذا قام **الفطريات الداعمية** تكون رمية على الخشب الموجود في الغابات فهي تنتج إنزيم يحطّم البلومرات المعقّدة في الخشب كاللجنين فتعمل على إعادة التدوير و عند تدمير الفطريات تترافق المواد العضوية في الغابات .



## التقويم 5-2

- ١٠ - قد تكون تبع شعبة الفطريات اللزجة المختلطة أو الفطريات الإفتانية .
- ١١ - الفطريات مصدر مهم للغذاء مثل فطر المشروم وفطر الكماة لذلك غيابها يؤدي إلى نتائج سلبية في مجال الغذاء .
- ١٢ - طول كف يدي حوالي ١٠ سم قد تحتاج الأشنان حوالي ١٠ سنين لتصل إلى طول يدي .
١٣. استنتاج. كيف يعيد العلماء تصنيف أنواع الفطريات الناقصة إذا وجدوا أنها تتکاثر جنسياً؟
١٤. استنتاج الأثر الذي يحدده اكتشاف مضاد للفطريات، يدمر الفطريات جميعها، في إنتاج الغذاء في العالم.
١٥. **الرياضيات هي علم الأحياء** تنمو الأسنان بمعدل 1 cm سنوياً. كم تحتاج الأسنان لتنمو بحجم كف اليد؟





شجرة الطقسوس

**أمراض أخرى تقاومها الفطريات:** يعتقد العلماء وجود أكثر من مليون نوع من الفطريات لم تُعرف حتى الآن. ويجمع المعهد الوطني للسرطان ألف عينة فطر في السنة تقريباً من الغابات المطيرة الاستوائية لمعرفة ما إذا كان يمكن استعمالها في علاج بعض الأمراض. وقد لعبت الفطريات دوراً مهماً عبر التاريخ في كفاح الإنسان ضد المرض.

#### لعبة جماعية

أعمل مع فريق. ابحث مع مجموعة من زملائك عن التقدم الذي حدث في مجال علاج السرطان معتمدًا على اكتشاف الفطر الذي يعيش على نبات في الغابة المطيرة.



#### الفطريات الرائعة

ربما سمعت بقصة المضاد الحيوي - البنسلين - عندما وجدت مزرعة بكتيرية مختبرية مصابة بالفطر، كانت قد أعدت للدراسة في المختبر، وكان ذلك إيذاناً بفتح علمي كبير؛ وقد لا تعرف أن للفطريات دوراً كبيراً أيضاً في محاربة الإنسان للسرطان وبعض الأمراض الأخرى؛ فمن المتوقع أن تمثل الفطريات التي في الغابات المطيرة الضربة القاضية على هذا المرض الخطير. ومن الطريف أن العلماء بدراستهم لجثة رجل الجليد التي اكتشفت عام 1991م تبيّناً أن الفطريات ساعدته على مقاومة مخلوق حي متطفّل.

**فطريات العصر الحجري،** يعطي رجل الجليد صورة واضحة عن نوع الحياة في العصر الحجري قبل 5000 سنة. فقد وُجد في حزامه قطعتان بحجم حبة الجوز اكتُشفتا لاحقاً أنهما فطريات خشبية، ويعرف هذا الفطر الخشبي في روسيا باعتباره عالجاً طبياً يُسمى (شاجا). ويسبب هذا الفطر الإسهال للإنسان، ويستخدم مضاداً حيوياً. وقد ساعدت الفطريات الخشبية الرجل الجليدي على التخفيف من أثر الطفيليات التي كانت تعيش في قوله؛ لأنه خلص جسمه من بيض الطفيليات.

**الفطريات التي تحارب السرطان:** وجد العلماء أن بعض الفطريات تتبع علاج paclitaxel داخل الشجرة التي تقيم معها علاقة تكافلية. وهذه المادة تؤخذ من شجرة الطقسوس Pacific yew. ويُعتقد العلماء أن الجينات المسؤولة عن إنتاج هذا الدواء انتقلت بين الشجرة والفطريات نتيجة هذه العلاقة التكافلية. ويَجِدُ العلماء والباحثون في دراسة مدى إمكانية إنتاج هذا الدواء بكميات كبيرة لعلاج من يحتاج إليه من المرضى المصابين بالسرطان.

## مختبر الأحياء

**كيف تؤثر العوامل البيئية في نمو فطر العفن؟**

١. حدد المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة في تجربتك، ووضح كيف تغيرت المتغيرات التابعة.
- ٢ - درجة الحرارة هي المتغير المستقل بينما المتغير التابع هو نمو الفطر مع مرور الوقت .
٣. قارن صفات الاختلافات التي لاحظتها بين العينات التجريبية.
- ٤ - يختلف نمو الفطر ويزداد في النمو في وجود السكر والبروتين والرطوبة ودرجة الحرارة الدفيئة .
٥. صف الخطوات التي اتخذتها لتسسيطر على المتغيرات في تجربتك؟ اكتب قائمة بالثوابت.
- ٦ - ثبت باقي العوامل التي يمكن أن تؤثر على نمو الفطر من توفر الغذاء والرطوبة والظلام مع تغيير في درجة الحرارة فقط
٧. فسر البيانات كيف أثر العامل البيئي الذي غيرته في سرعة نمو العفن؟
- ٨ - يزداد نمو الفطر في البيئة الدفيئة بينما يقل في درجة الحرارة المنخفضة مثل الثلاجة ودرجة الحرارة العالية جداً
٩. استنتاج هل دعمت التجربة فرضيتك؟ فسر ذلك.
- ١٠ - نعم ، دعمت التجربة فرضيتي ، فلاحظ نمو الفطر في درجة الحرارة الدفيئة بشكل أفضل
١١. تحليل الخطأ هل كان من المحتمل إدخال أكثر من متغير في تجربتك؟ كيف يمكن تغيير خطة تجربتك؟
- ١٢ - نعم ، عند إدخال أكثر من متغير لا يمكن التحكم في التجربة ولا يمكن التأكد من أثر كل متغير .

# دليل مراجعة الفصل

**المطويات** ابحث عن معلومات إضافية حول الطرائق التي تحصل بها الفطريات على غذائها، مستخدماً ما تعلمته في هذا الفصل، بالإضافة إلى المعلومات التي جمعتها في المطوية لإعداد استبانة لتصنيف الفطريات.

## المفاهيم الرئيسية

## المفردات

### ١ - ٥ مدخل إلى الفطريات

- الفكرة الرئيسية** الفطريات خلائقات حبة وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا، حقيقة النوى، غير ذاتية التغذى، يتغذى معظمها بصورة رمية بوصفها محللات، وبعضها الآخر متغذى، كما توجد أنواع أخرى تعيش بصورة تكافلية.
- تنتج الفطريات خيوطاً فطرية تكون كتلة شبكة تسمى الغزل الفطري.
  - هناك ثلات طرائق لحصول الفطريات على الغذاء.
  - تتكاثر بعض الفطريات لاجنسيًا بالترعم أو التجزؤ أو إنتاج الأبواغ.
  - تتكاثر معظم الفطريات جنسياً.

الكابيتين  
الخيوط الفطرية  
الغزل الفطري  
الجسم الشري  
الحاجر  
الممص  
البوغ  
حافظة الأبواغ

### ٢ - ٥ تنوع الفطريات وبيئتها

- الفكرة الرئيسية**
- ظهر الفطريات مجالاً واسعاً من التنوع، وتصنف إلى أربع شعوب رئيسية.
  - تُمثل علاقة الأشنات والفطريات الجذرية علاقة تكافلية مهمة بين الفطريات والخلائق الأخرى.
  - الشعب الأربع الرئيسية للفطريات هي: الفطريات اللزجة المختلطة، والفطريات الاقترانية، والفطريات الكيسية، والفطريات الدعامية.
  - تتكاثر الفطريات الاقترانية جنسياً بتكونين أبواغ جنسية.
  - تنتج الفطريات الكيسية أبواغاً كيسية داخل تركيب يسمى الكيس خلال عملية التكاثر الجنسي.
  - تنتج الفطريات الدعامية أبواغاً دعامية عندما تتكاثر جنسياً.
  - لم يلاحظ تكاثر جنسي في شعبة الفطريات الناقصة.
  - الأشنات أمثلة على العلاقات التكافلية بين الفطريات والطحالب، أو البكتيريا الخضراء المزرقة.
  - تساعد الفطريات الجذرية النباتات على الحصول على الماء والمعادن عن طريق زيادة مساحة سطح جذورها.
  - تستخدم المركبات المستخلصية من الفطريات لأغراض طبية مختلطة.
  - بعض الفطريات لها تأثير ضار على الإنسان والنباتات والحيوانات.

السوق المروانية  
شبكة الجذر  
 الخلية المشيجية  
حاملي الكونيديا  
الكيس الشري  
البوغ الكيسي  
الثمرة الدعامية  
حاملي الأبواغ الدعامية  
البوغ الدعامي  
الأشنات  
المؤشر الحيوى

### مراجعة المفردات

استبدل كل كلمة تحتها خط بكلمة أخرى تجعل العبارة صحيحة:

1. **الخيوط الفطرية** هي فوائل الجدران بين خلايا **الخيوط الفطرية**. **الحواجز**

2. **الكaitين** هو الخيوط الموجودة في فطر معين. **الخيوط الفطرية**

3. المادة القوية المرنة العديدة التسکر التي تدخل في تركيب الجدر الخلوي للفطريات هي **الحواجز**. **الكaitين**

### تشييت المفاهيم الرئيسية

4. أي مما يأتي لا يعد من طرائق حصول الفطريات على الغذاء؟

- a. التغذى.
- b. التحلل.
- c. البناء الضوئي.
- d. التكافل.

5. ما التركيب الذي يختلف في الفطريات عنه في النبات؟

- a. تركيب السيتوبلازم.
- b. تركيب جدار الخلية.
- c. الهياكل الخارجية.
- d. السيليلوز.

استعن بالصورة الآتية في إجابتكم عن السؤال 6.



التكبير × 1100

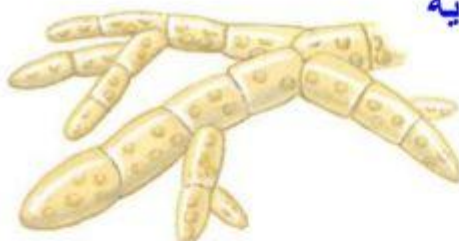
6. ما التركيب المبين في الصورة؟

- a. **الخيوط الفطرية**.
- b. **الحواجز**.
- c. **الكaitين**.
- d. **الأبوااغ**.

7. أي مما يأتي يستخدم في كل من التكاثر الجنسي واللامجنسي؟

- c. التجزء.
- a. الأمشاج.
- b. التبرعم.
- d. الأبوااغ.

استعن بالرسم الآتي في إجابتكم عن السؤال 8.



8. ما التركيب المبين في المخطط؟

- c. خيوط فطرية مجزأة.
- a. غزل فطري.
- b. بوغ.
- d. خيوط فطرية غير مجزأة.

9. إجابة قصيرة. ميز بين الفطريات التطفلية والفطريات الرمية.

## ٩ - الفطريات الرمية محللات أما الفطريات التطفلية فتتغذى على العائل

10. إجابة قصيرة. ميز بين الخيوط الفطرية والغزل الفطري.

## ١٠ - الخيوط وحدات البناء في الفطريات عديدة الخلايا بينما الغزل الكتلة الشبكية التي تتفرع من **الخيوط الفطرية**.

11. إجابة مفتوحة. كون فرضية تبين أفضل طريقة لخفض عدد الأبوااغ لعفن ما داخل الصف. كيف تختبر فرضيتك؟

## ١١ - تشغيل مكيفات الهواء لخفض درجة

الحرارة استخدام مضاد للفطريات ، استخدام المرشحات على نوافذ الصف لمنع دخول الأبوااغ

12. وضع. كيف يساعد تركيب الخيوط الفطرية غير المجزأة الفطر على النمو سريعاً؟

**١٢ - ينتقل الغذاء في الخيوط الفطرية بسرعة وتساعد على الانقسام المتساوي المتكرر دون فصل السيتوبلازم**

13. قوم. قدرة الفطريات على نشر أبواغها.

13 - تتميز الأبواغ بخصائص فيزيائية منها صغر حجمها والوزن الخفيف تمكن انتقالها من خلال الرياح أو الحيوانات الصغيرة من نقلها إلى بيئات مختلفة أ كما أن لها جدار قاسي مقاوم للماء يوفر لها حماية أكبر .

اشرح الاختلافات بين المفردات في المجموعات الآتية:

14. الساق الهوائية، شبه الجذر.

**٤ - تنمو الساق الهوائية على سطح الطعام ، بينما يخترق شبه الجذر الطعام لامتصاص الغذاء**

15. البوغ الكيسي، الكيس.

١٥ - الكيس جسم ثمري ينتج من الخيوط الفطرية ، أما البوغ الكيسي هو النوى المكونة للأبواغ

16. الشمرة الدعامية، الحامل الدعامي.

**٦ - الشمرة الدعامية تنتج من تكاثر الغزل الفطري أما الحامل الدعامي ينتج من نمو الجسم الثمري ينتج الأبواغ .**

استخدم ما تعرفه من المفردات للإجابة عن الأسئلة الآتية . ما المفردة التي تصف العلاقة التكافلية بين الفطر

17. ما المفردة التي تصف العلاقة التكافلية بين الفطر وجذر النبات؟ **١٨ - الفطريات الجذرية** **١٧ - الأشنات** والطحالب؟

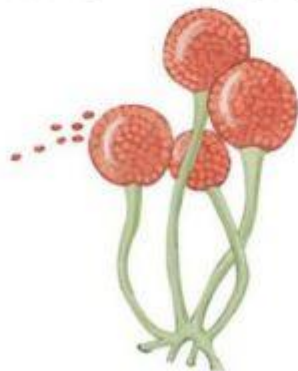
19. ما المصطلح الذي يطلق على المخلوقات الحية

الحساسة للملوثات البيئية؟ **١٩ - المؤشر الحيوي .**

## 5

## تقويم الفصل

استعن بالشكل الآتي في إجابتكم عن السؤال 23.



23. أي تركيب الفطر المبين في المخطط ت تكون داخله الأبواغ؟

- a. الكيس الشمرى.
- b. الحافظة البوغية.
- c. الكيس.
- d. حامل الكيس.

24. أي مما يأتي ليس من فوائد الأسنان؟

- a. تمتضن الماء.
- b. مؤشر حيوى.
- c. تنج الأكسجين.
- d. تطرد الحشرات.

25. تعد الأسنان مؤشرًا حيوياً مهماً لأنها:

- a. مقاومة للمجفاف.
- b. وحيدة الخلية.
- c. تقييم علاقات تكافلية.
- d. سريعة التأثر بملوثات الهواء.

26. كيف تفيد الفطريات الجذرية النبات؟

- a. تزيد من مساحة السطح لجمع الضوء.
- b. تقلل الحاجة إلى الماء.
- c. تزيد من مساحة سطح الجذور.
- d. تخفض درجة الحرارة.



### تشبيت المفاهيم الرئيسية

20. أي الشعب الفطري الآتية أفرادها لها أبواغ سوطية؟

- a. الدعامية.
- b. الاقترانية.
- c. الكيسية.
- d. اللزجة المختلطة.

21. ما وظيفة الساق الهوائية؟

- a. التغلغل في الطعام.
- b. الانتشار عبر سطح الطعام.
- c. هضم الطعام.
- d. التكاثر.

22. ما الفطر الوحيد الخلية؟

- a. عفن الخبز.
- b. الخميرة.
- c. المشروم.
- d. الكعمة.

٢٧. إجابة قصيرة. اختر نوعاً واحداً من الفطريات التي تتكرر لاجنسيًا، وصف عملية تكاثرها.
- ٢٧ - الفطريات الاقترانية تكون الحافظة البوغية في نهاية الخيط الفطري وتحوي آلاف الأبواغ داخلها التي تتنقل بفعل الرياح وعند توفر البيئة الملائمة تنمو وتكون خيوط فطرية جديدة .
٢٨. إجابة مفتوحة. ابحث عن الأبواغ المختلفة التي تتوجهها الفطريات الداعمية، وأعد البحث بتصميم جرافيك للصف.
- ٢٨ - يضمن التصميم صوراً لأنواعها كالمشروع العرجون والكرات النافخة كما يضمن طريقة التكاثر الاجنسي والجنسى والحوالى الداعمية
٢٩. ادعم تصنيف الفطريات اللزجة المختلطة ضمن مملكة الفطريات وليس ضمن مملكة الطلائعيات.
- ٢٩ - إن الفطريات اللزجة المختلطة تشبه الفطريات في الجدار الخلوي المحتوى على الكايتين وامتصاص الغذاء من البيئة ولا تشبه الطلائعيات في أشياء كثيرة .
٣٠. إجابة قصيرة. لماذا تعدّ الفطريات مفيدة للإنسان؟
- ٣٠ - لأنها تستخدم كغذاء ويصنع منها المضادات الحيوية وتساهم في تخليص البيئة من بقايا المخلوقات الميتة .
٣١. قوم دور الأشنات في البيئة القطبية.
- ٣١ - توفر الغذاء اللازم لبعض المخلوقات الحية في البيئة القطبية كما توفر الأكسجين
٣٢. قسم تجربة تبين أي نوعي الخبز ينمو الفطر عليه أكثر؛ على الخبز المعد في المنزل أم الذي يباع في الأسواق؟
- ٣٢ - الفرضية : الملح يقلل نمو فطر العفن ، المتغير المستقل الملح ، المتغير التابع نمو العفن ، تصميم التجربة ، جمع البيانات وتفسيرها .

٣٣. اجمع البيانات حول عدد الطلاب الذين يعانون من حساسية الفطر في صفك، ثم احسب نسبة ذلك إلى عدد الصف الكلي ، ثم فسرها.

$$\text{إذا نسبة المصابين} = \frac{٥}{٢٠} = ٢٥ \% \quad \text{مجموع الطالب في الفصل} = ٢٠ \quad \text{عدد الطالب المصابين} = ٥$$

٣٤. توقع. ما أثر اكتشاف البنسلين خلال الحرب العالمية الثانية في الجنود؟

٣٤ - ساهم في إنقاذآلاف الأرواح من الجنود خلال الحرب العالمية الثانية

٣٥. صمم تجربة تمكّنك من فحص أثر المضاد الحيوي في نوعين أو ثلاثة من الفطريات المعروفة.

٣٥ - يجب إيجاد بيئة زراعية مناسبة للفحص لتفادي أثر التلوث في التجربة .

٣٦. مهن مرتبطة مع علم الأحياء. اكتب إعلاناً عن حاجة مختبر بحث لمختص في الفطريات.

٣٦ - لا بد أن يتضمن تخصص الأحياء الدقيقة (الفطريات)

٣٧. كون فرضية. لماذا تَعد الفطريات الجذرية مهمة لنمو بعض النباتات؟ وما نوع الأدلة التي ستبحث عنها لتدعيم فرضيتك؟

٣٧ - يمكن أن تقوم الفطريات الجذرية بتحليل المواد المغذية ليسهل امتصاصها بواسطة جذور النباتات ولإثبات هذه الفرضية يمكن البحث عن نباتات تعرضت لنقص في المواد المغذية عندما لا تتواجد الفطريات الجذرية .

٣٨. الكتابة في علم الأحياء تخيّل بوجافطريّا يهبط قرب منزلك أو مدرستك. قوم فرصه في البقاء.

٣٨ - إذا كانت البيئة مناسبة لنموه من غذاء ودرجة حرارة ورطوبةسينمو البوغ ويكون الخيوط الفطرية

# اختبار مقتني

اختيار من متعدد

1. الطلائعيات الذاتية التغذى هي:

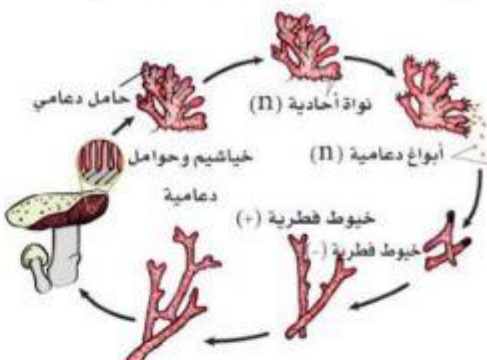
a. الطحالب.

c. الفطريات الغروية.

b. الأوليات.

d. الفطريات المائية.

استند من هذا المخطط في إجابتكم عن السؤال 2.



2. أي الأعضاء الظاهرة في المخطط تسمح بحدوث التزاوج؟

a. تكوين الدعامة.

b. اتحاد الخيوط الفطرية.

c. تكوين الفطر.

d. انطلاق الأبواغ.

أسئلة الإجابات القصيرة

3. تخيل أنك وجدت مخلوقاً وحيد الخلية يعيش في 7. اذكر ثلاثة أمثلة توضح أهمية الفطريات في غذاء الطين في قاع البركة. وضع خطة تحدد فيها كيف تصنفه؟ الإنسان.

7 - **الخبز (تنفس الخميرة الخبز)** المشروع الصالح للأكل (الكماء)  
النكهات الغذائية

8. بين أهمية الفطريات الجذرية للنباتات.

8 - تساعد الفطريات النباتات على امتصاص الماء والمعادن وتحصل الفطريات على الكربوهيدرات والأحماض الأمينية من النباتات وهذه النباتات تكون نشطة أكثر من غيرها ويكون محصولها أكبر

3 - يعتمد التصنيف على مشاهدة تركيبة سوف أصنف المخلوق إلى بدائي النواة أم حقيقي النواة ، إذا صنف ضمن حقيقي النواة يتم دراسة طريقة التغذى والحركة والتكاثر .

4. يظن بعض الناس أن التقنيات قادرة على حل مشكلات الإنسان جميعها. سُمّ مشكلة لم تتمكن التقنيات من حلها، وانقذها.

4 - مشكلة ثقب الأوزون ، بعض الأمراض مثل مكافحة الفيروسات ، بعض أمراض السرطان ، لم تساهم التقنيات في حلها .

## اختبار مقتن

10. استنتاج لماذا يكون فطر المشروع حلقات مخفية على شكل خاتم؟

١٠ - لأن العديد من الفطريات تنتج أبواغاً تكافثية تسمى لجسم المثمر يتكون منه خيوط فطرية تنمو خارجاً ويمتد إلى مناطق جديدة تتواجد فيها التربة الخصبة والرطوبة ، تتكون الحلقات المخفية عندما تشتراك الأجسام المثمرة جمِيعاً في الخيوط نفسها تحت سطح الأرض