



الموضوع: أنواع الفطر وأهميته.

الصف: الثامن.

المبحث: التربية المهنية.

إعداد: شبكة منهاجي التعليمية.

السؤال الأول:

أختار الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية:

١. يتكاثر الفطر بواسطة:

- أ) البذور.
- ب) الأبواغ.
- ج) الجذور.
- د) الأوراق.

٢. عرف الإنسان الفطر منذ القدم بوصفه:

- أ) مادة غذائية ودوائية.
- ب) مادة صناعية.
- ج) نباتاً صحراوياً.
- د) معدناً طبيعياً.

٣. يكثر ظهور الفطر طبيعياً في:

- أ) الصيف والشتاء.
- ب) الربيع والخريف.
- ج) الشتاء والصيف.
- د) الربيع والصيف.

٤. ارتفاع نسبة البروتين في الفطر يدل على أنه:

أ) غذاء فقير القيمة الغذائية.

ب) خالٍ من الغذاء.

ج) غني بالدهون.

د) مصدر جيد للبروتين.

٥. انخفاض نسبة الدهون في الفطر يجعله:

أ) غير صحي.

ب) مناسباً للأنظمة الغذائية الصحية.

ج) ضاراً بالصحة.

د) غير صالح للأكل.

٦. من فوائد زراعة الفطر اقتصادياً:

أ) زيادة البطالة.

ب) تقليل الإنتاج.

ج) زيادة الدخل.

د) إغلاق المصانع.

٧. تساعد زراعة الفطر على:

أ) زيادة البطالة.

ب) توفير فرص عمل.

ج) تقليل الإنتاج الزراعي.

د) إغلاق المشاريع.

٨. يستخدم الفطر في صناعة بعض:

أ) المضادات الحيوية.

ب) الأسمدة.

ج) المبيدات.

د) الوقود.

٩. من المضادات الحيوية المصنوعة من الفطر:

أ) البنسلين.

ب) الأنسولين.

ج) الكلوروفيل.

د) النشا.

١٠. ينصح مرضى القلب بتناول الفطر لأن محتواه من الدهون:

أ) مرتفع.

ب) متوسط.

ج) منخفض.

د) كبير جدًا.

١١. يفيد الفطر مرضى السكري لأنه:

أ) يزيد السكر في الدم.

ب) يخفض نسبة السكر في الدم.

ج) لا يؤثر في السكر.

د) يرفع ضغط الدم.

١٢. الكائنات التي لا تحتوي على الكلوروفيل هي:

أ) النباتات.

ب) الأعشاب.

ج) الأشجار.

د) الفطريات.

١٣. تحصل الفطريات على غذائها من:

أ) ضوء الشمس.

ب) المواد المتحللة.

ج) الماء فقط.

د) الهواء.

١٤. من أنواع الفطر الشائعة في العالم:

- أ) الأجاريكوس.
- ب) القمح.
- ج) الذرة.
- د) الشعير.

١٥. الفطر الذي يجمع من الغابات ويستخدم في الصلصات هو:

- أ) فطر العسل.
- ب) فطر المحار.
- ج) الفطر النفاث.
- د) الأجاريكوس.

١٦. الفطر الذي يستخدم في الأغراض الطبية بعد تجفيفه هو:

- أ) فطر العسل.
- ب) الفطر النفاث.
- ج) فطر المحار.
- د) الأجاريكوس.

١٧. يعرف فطر المحار محلياً باسم:

- أ) الفطر الأبيض.
- ب) الفطر البلدي.
- ج) الفطر الأحمر.
- د) الفطر الجبلي.

١٨. ينمو فطر المحار طبيعياً في الأردن غالباً في فصل:

- أ) الصيف.
- ب) الخريف.
- ج) الشتاء.
- د) الربيع.

١٩. يمتاز فطر المحارب بـ:

- أ) سهولة زراعته.
- ب) ارتفاع تكلفة إنتاجه.
- ج) صعوبة زراعته.
- د) قلة البروتين فيه.

٢٠. يجب الحذر عند تناول الفطر الذي نجده في:

- أ) المتاجر.
- ب) الغابات أو الأماكن الطبيعية.
- ج) المطاعم.
- د) المزارع.

٢١. يساعد الفطر في سد الفجوة الغذائية الناتجة عن نقص:

- أ) البروتين.
- ب) الدهون.
- ج) الفيتامينات.
- د) الماء.

٢٢. من فوائد زراعة الفطر:

- أ) تقليل الإنتاج الغذائي.
- ب) إغلاق المشاريع.
- ج) تقليل فرص العمل.
- د) سد حاجة السوق المحلية.

٢٣. تعتمد بعض الحميات الغذائية على:

- أ) اللحوم فقط.
- ب) الفطر والخضراوات.
- ج) الحلويات.
- د) الدهون.

٢٤. معظم الفطريات:

- أ) وحيدة الخلية.
- ب) عديدة الخلايا.
- ج) نباتات.
- د) بكتيريا.

السؤال الثاني:

أضع إشارة (✓) للعبارة الصحيحة، وإشارة (X) للعبارة غير الصحيحة:

١. () يتكاثر الفطر بواسطة الأبواغ.
٢. () جميع أنواع الفطر صالحة للأكل.
٣. () الفطر غني بالبروتين النباتي.
٤. () يحتوي الفطر على نسبة عالية من الدهون.
٥. () تساعد زراعة الفطر في توفير فرص عمل.
٦. () يستخدم الفطر في صناعة بعض المضادات الحيوية.
٧. () الفطريات تحتوي على الكلوروفيل مثل النباتات.
٨. () يحصل الفطر على غذائه من المواد المتحللة.
٩. () فطر المحار صعب الزراعة.
١٠. () ينمو الفطر غالبًا في البيئات الرطبة.

السؤال الثالث:

أكمل الفراغ في العبارات الآتية بما يناسبه من كلمات:

١. يتكاثر الفطر بواسطة
٢. من المضادات الحيوية المصنوعة من الفطر
٣. يعرف فطر المحار محليًا باسم
٤. تحصل الفطريات على غذائها من
٥. يساعد الفطر على سد الفجوة الغذائية الناتجة عن نقص

تمنياتنا لكم بالتوفيق

إجابات الأسئلة

السؤال الأول:

أختار الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية:

١. يتكاثر الفطر بواسطة:

أ) البذور.

ب) الأبواغ.

ج) الجذور.

د) الأوراق.

٢. عرف الإنسان الفطر منذ القدم بوصفه:

أ) مادة غذائية ودوائية.

ب) مادة صناعية.

ج) نباتاً صحراويًا.

د) معدناً طبيعياً.

٣. يكثر ظهور الفطر طبيعياً في:

أ) الصيف والشتاء.

ب) الربيع والخريف.

ج) الشتاء والصيف.

د) الربيع والصيف.

٤. ارتفاع نسبة البروتين في الفطر يدل على أنه:

أ) غذاء فقير القيمة الغذائية.

ب) خالٍ من الغذاء.

ج) غني بالدهون.

د) مصدر جيد للبروتين.

٥. انخفاض نسبة الدهون في الفطر يجعله:

أ) غير صحي.

ب) مناسبًا للأنظمة الغذائية الصحية.

ج) ضارًا بالصحة.

د) غير صالح للأكل.

٦. من فوائد زراعة الفطر اقتصاديًا:

أ) زيادة البطالة.

ب) تقليل الإنتاج.

ج) زيادة الدخل.

د) إغلاق المصانع.

٧. تساعد زراعة الفطر على:

أ) زيادة البطالة.

ب) توفير فرص عمل.

ج) تقليل الإنتاج الزراعي.

د) إغلاق المشاريع.

٨. يستخدم الفطر في صناعة بعض:

أ) المضادات الحيوية.

ب) الأسمدة.

ج) المبيدات.

د) الوقود.

٩. من المضادات الحيوية المصنوعة من الفطر:

أ) البنسلين.

ب) الأنسولين.

ج) الكلوروفيل.

د) النشا.

١٠. ينصح مرضى القلب بتناول الفطر لأن محتواه من الدهون:
أ) مرتفع.
ب) متوسط.
ج) منخفض.
د) كبير جدًا.

١١. يفيد الفطر مرضى السكري لأنه:
أ) يزيد السكر في الدم.
ب) يخفض نسبة السكر في الدم.
ج) لا يؤثر في السكر.
د) يرفع ضغط الدم.

١٢. الكائنات التي لا تحتوي على الكلوروفيل هي:
أ) النباتات.
ب) الأعشاب.
ج) الأشجار.
د) الفطريات.

١٣. تحصل الفطريات على غذائها من:
أ) ضوء الشمس.
ب) المواد المتحللة.
ج) الماء فقط.
د) الهواء.

١٤. من أنواع الفطر الشائعة في العالم:
أ) الأجاريكوس.
ب) القمح.
ج) الذرة.
د) الشعير.

١٥. الفطر الذي يجمع من الغابات ويستخدم في الصلصات هو:

أ) فطر العسل.

ب) فطر المحار.

ج) الفطر النفاث.

د) الأجاريكوس.

١٦. الفطر الذي يستخدم في الأغراض الطبية بعد تجفيفه هو:

أ) فطر العسل.

ب) الفطر النفاث.

ج) فطر المحار.

د) الأجاريكوس.

١٧. يعرف فطر المحار محليًا باسم:

أ) الفطر الأبيض.

ب) الفطر البلدي.

ج) الفطر الأحمر.

د) الفطر الجبلي.

١٨. ينمو فطر المحار طبيعيًا في الأردن غالبًا في فصل:

أ) الصيف.

ب) الخريف.

ج) الشتاء.

د) الربيع.

١٩. يمتاز فطر المحار بـ:

أ) سهولة زراعته.

ب) ارتفاع تكلفة إنتاجه.

ج) صعوبة زراعته.

د) قلة البروتين فيه.

٢٠. يجب الحذر عند تناول الفطر الذي نجده في:

أ) المتاجر.

ب) الغابات أو الأماكن الطبيعية.

ج) المطاعم.

د) المزارع.

٢١. يساعد الفطر في سد الفجوة الغذائية الناتجة عن نقص:

أ) البروتين.

ب) الدهون.

ج) الفيتامينات.

د) الماء.

٢٢. من فوائد زراعة الفطر:

أ) تقليل الإنتاج الغذائي.

ب) إغلاق المشاريع.

ج) تقليل فرص العمل.

د) سد حاجة السوق المحلية.

٢٣. تعتمد بعض الحميات الغذائية على:

أ) اللحوم فقط.

ب) الفطر والخضراوات.

ج) الحلويات.

د) الدهون.

٢٤. معظم الفطريات:

أ) وحيدة الخلية.

ب) عديدة الخلايا.

ج) نباتات.

د) بكتيريا.

السؤال الثاني:

أضع إشارة (✓) للعبارة الصحيحة، وإشارة (X) للعبارة غير الصحيحة:

١. (✓) يتكاثر الفطر بواسطة الأبواغ.
٢. (X) جميع أنواع الفطر صالحة للأكل.
٣. (✓) الفطر غني بالبروتين النباتي.
٤. (X) يحتوي الفطر على نسبة عالية من الدهون.
٥. (✓) تساعد زراعة الفطر في توفير فرص عمل.
٦. (✓) يستخدم الفطر في صناعة بعض المضادات الحيوية.
٧. (X) الفطريات تحتوي على الكلوروفيل مثل النباتات.
٨. (✓) يحصل الفطر على غذائه من المواد المتحللة.
٩. (X) فطر المحار صعب الزراعة.
١٠. (✓) ينمو الفطر غالبًا في البيئات الرطبة.

السؤال الثالث:

أكمل الفراغ في العبارات الآتية بما يناسبه من كلمات:

١. يتكاثر الفطر بواسطة **الأبواغ**.
 ٢. من المضادات الحيوية المصنوعة من الفطر **البنسلين**.
 ٣. يعرف فطر المحار محليًا باسم **الفطر البلدي**.
 ٤. تحصل الفطريات على غذائها من **المواد المتحللة**.
 ٥. يساعد الفطر على سد الفجوة الغذائية الناتجة عن نقص **البروتين**.
-