



الاجابات نهاية الصفحة

- (1) تقوم الطحالب بصنع غذائها بنفسها وذلك لأنها تحتوي علي
 - ساق
 - صبغة الكلورفيل
 - الجذر
 - الاوراق
- (2) تتحرك الاميبا عن طريق
 - السوط
 - الاقدام الكاذبة
 - الاهداب
 - لا توجد اجابة صحيحة
- (3) تنتج الطحالب اللازم لتنفس الكائنات الحية
 - غاز الهيدروجين
 - غاز الاكسجين
 - غاز ثاني اكسيد الكربون
 - غاز النيتروجين
- (4) من الفطريات التي تحصل علي غذائها بامتصاص المواد العضوية من المياه والترربة
 - فطريات مائية
 - فطريات غروية
 - فطريات كروية
 - كل ما ذكر
- (5) من خصائص الهديبات
 - تتحرك بالأقدام الكاذبة
 - تحتوي علي نواة واحدة
 - تحتوي علي نواتين
 - تتحرك بالسوط
- (6) تتشابه الطلائعيات مع الفطريات في
 - غير ذاتية التغذية
 - طريقة حصولها علي الغذاء
 - تحليل المواد العضوية الموجودة في بيئتها
 - كل ما ذكر
- (7) يحتوي الجدار الخلوي للطلائعيات علي
 - الدهون
 - السكريات
 - السيليلوز
 - الكايتين
- (8) من الامراض التي تسببها الأميبا المتطفلة
 - التيفويد
 - الديدان
 - الزحار الاميبي

- القلب
- 9) مرض ينتقل الي الانسان عن طريق ذبابة الرمل
- الزحار الاميبي
- التيفويد
- الليشمانيا الجلدي
- حب الشباب
- 10) تتحرك البراميسيوم عن طريق
- الاهداب
- السوط
- الاقدام الكاذبة
- لا توجد اجابة صحيحة
- 11) تنتج الطحالبو..... من خلال عملية البناء الضوئي والتي تعد مصدر طاقة و غذاء
- الاكسجين _ الماء
- الكربوهيدرات _ الدهون
- الكربوهيدرات _ ثاني اكسيد الكربون
- كل ما ذكر
- 12) مجموعة من الكائنات الحية تتميز بأنها وحيدة الخلية وتحتوي علي صبغة كلوروفيل a,c و جدارها الخلوي يتركب من اصداف
- الفطريات
- الدياتومات
- الابواغ
- النوع
- 13) طريقة الحركة في اليوجلينا تتم بواسطة
- الاهداب
- الاقدام الكاذبة
- الارجل المفصليّة
- السوط
- 14) ينتقل البلازموديوم الي الانسان عن طريق لدغة من
- ذكر بعوضه الاتوفلس
- انثي بعوضه الاتوفلس
- ذكر ذبابة النمل
- انثي ذبابة النمل
- 15) من امثلة الحركة التي تستخدمها الطلائعيات
- الاسواط
- الاهداب
- الاقدام الكاذبة
- كل ما ذكر



الإجابات نهاية الصفحة

16) تقوم الطحالب بصنع غذائها بنفسها وذلك لأنها تحتوي علي

- ساق
- **صبغة الكلورفيل**

• الجذر

• الأوراق

17) تتحرك الأميبا عن طريق

• السوط

• **الأقدام الكاذبة**

• الأهداب

• لا توجد إجابة صحيحة

18) تنتج الطحالب اللازم لتنفس الكائنات الحية

• غاز الهيدروجين

• **غاز الأكسجين**

• غاز ثاني أكسيد الكربون

• غاز النيتروجين

19) من الفطريات التي تحصل علي غذائها بامتصاص المواد العضوية من المياه والترربة

• **فطريات مائية**

• فطريات غروية

• فطريات كروية

• كل ما ذكر

20) من خصائص الهدبيات

• تتحرك بالأقدام الكاذبة

• تحتوي علي نواة واحدة

• **تحتوي علي نواتين**

• تتحرك بالسوط

21) تتشابه الطلائعيات مع الفطريات في

• غير ذاتية التغذية

• طريقة حصولها علي الغذاء

• تحليل المواد العضوية الموجودة في بيئتها

• **كل ما ذكر**

22) يحتوي الجدار الخلوي للطلائعيات علي

• الدهون

• السكريات

• **السيليلوز**

• الكايتين

23) من الأمراض التي تسببها الأميبا المتطفلة

• التيفويد

• الديدان

• **الزحار الأميبي**

- القلب
- 24) مرض ينتقل الي الانسان عن طريق ذبابة الرمل
- الزحار الاميبي
- التيفويد
- **الليشمانيا الجلدي**
- حب الشباب
- 25) تتحرك البراميسيوم عن طريق
- **الاهداب**
- السوط
- الاقدام الكاذبة
- لا توجد اجابة صحيحة
- 26) تنتج الطحالبو..... من خلال عملية البناء الضوئي والتي تعد مصدر طاقة و غذاء
- الاكسجين _ الماء
- **الكربوهيدرات _ الدهون**
- الكربوهيدرات _ ثاني اكسيد الكربون
- كل ما ذكر
- 27) مجموعة من الكائنات الحية تتميز بأنها وحيدة الخلية وتحتوي علي صبغة كلوروفيل a,c ووجدارها الخلوي يتركب من اصداف
- الفطريات
- **الدياتومات**
- الابواغ
- النوع
- 28) طريقة الحركة في اليوجلينا تتم بواسطة
- الاهداب
- الاقدام الكاذبة
- الارجل المفصليّة
- **السوط**
- 29) ينتقل البلازموديوم الي الانسان عن طريق لدغة من
- ذكر بعوضه الاتوفلس
- **انثي بعوضه الاتوفلس**
- ذكر ذبابة النمل
- انثي ذبابة النمل
- 30) من امثلة الحركة التي تستخدمها الطلائعيات
- الاسواط
- الاهداب
- الاقدام الكاذبة
- **كل ما ذكر**