

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تالوفیتها

رشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی (عمومی)، زیست شناسی (علوم گیاهی) ۱۱۱۲۰۱۴

۱- کدامیک از جلبک‌های زیر پروکاربیوت هستند؟

۱. جلبک‌های سبز آبی ۲. جلبک‌های قرمز ۳. پیروفیت ۴. اوگلنوفت

۲- در ساختار جلبک به یاخته‌هایی که دارای دیوارهٔ ضخیم در اطراف خود بوده و مواد غذایی ذخیره می‌کنند و در شرایط نامساعد ایجاد می‌شوند، چه می‌گویند؟

۱. هورموگون ۲. هتروسیست ۳. زیگوسپور ۴. اکینت

۳- از کدامیک از جلبک‌های زیر به عنوان کود در کشاورزی استفاده می‌شود؟

۱. پورفیرا ۲. اولوا ۳. فوکوس ۴. دیاتومه

۴- کدامیک از جلبک‌های زیر باعث ایجاد لزینهای پوستی و تراوشات زیرپوستی و آسیب مفصلی در انسان می‌گردد؟

۱. پروتوکا ۲. سفالیوروس ۳. فئوفیتا ۴. کاروفیتا

۵- کدامیک از جلبک‌های زیر در اطراف اندامهای زایشی خود دارای یاخته‌های نازا می‌باشد؟

۱. رودوفیتا ۲. کلروفیتا ۳. فئوفیتا ۴. کاروفیتا

۶- کدامیک از جلبک‌های زیر تک یاخته است و تکثیر آن فقط به صورت تقسیم دوتایی است؟

۱. استابلاریا ۲. پورفیریدیوم ۳. اکروموناس ۴. نوستوک

۷- پدیده بیولوژینسانس در کدامیک از جلبکها صورت می‌گیرد؟

۱. نوکتیلوکا ۲. سراتیوم ۳. ووشریا ۴. دینوبریون

۸- کدامیک از جلبک‌های زیر دارای خصوصیاتی همچون تک یاخته‌ای، فاقد دیواره با دو کلروپلاست، فاقد شکل ثابت و دو تاژک بلند و کوتاه می‌باشد؟

۱. آکروموناس ۲. اوگلنا ۳. ژیمنودینیوم ۴. دینوبریون

۹- جلبک کلامیدوموناس دارای چه نوع چرخه زندگی می‌باشد؟

۱. هاپلوبیونتیک ۲. دیپلوبیونتیک ۳. ایزوگامی ۴. ایؤومورفیک

۱۰- تولید مثل جنسی اولوتريکس به چه شکلی است؟

۱. تشکیل اپلانوسپور ۲. ایزوگامی ۳. اوگامی ۴. هورموگون

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تالوفیتها

و شته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی (عمومی)، زیست شناسی (علوم گیاهی) ۱۱۱۲۰۱۴

۱۱- در کدامیک از جلبک‌های زیر رئیسه از یک یاخته با تعداد زیادی هسته تشکیل شده. و روی یک بخش ریزوم مانند افقی انشعابات برگ مانند زیادی به طرف بالا بوجود می‌آید؟

۱. استابولاریا ۲. زینگنا ۳. کالریا ۴. کارا

۱۲- ترتیب ساختار ریسه در جلبک‌های قهوه‌ای از بیرون به داخل چگونه است؟

۱. پوست- کورتکس- مدولا ۲. مدولا- پوست- مریستو درم ۳. مریستو درم- پوست- کورتکس

۱۳- نوع چرخه زندگی لامیناریا چیست؟

۱. ایزومورف ۲. هترومورف ۳. هاپلونتیک ۴. دیپلونتیک

۱۴- در کدامیک از جلبک‌های زیر رسپتاکل مشاهده می‌شود؟

۱. فوکوس ۲. پستل زیا ۳. سارگا سوم ۴. باتراکوسپرموم

۱۵- کدامیک از جلبک‌ها به شکل پر مانند و بسیار زیباست؟

۱. باتراکوسپرموم ۲. پورفیرا ۳. پلی سیفون ۴. سارگا سوم

۱۶- در کدامیک از قارچ‌ها دیواره عرضی دارای منفذ است و دو طرف منفذ وروینین وجود دارد؟

۱. بازیدیومیستها ۲. مخمرها ۳. سیاهکها ۴. آسکومیستها

۱۷- کدامیک از قارچ‌ها زئوسپور دارد؟

۱. بازیدیومیکوتینا ۲. آسکومیکوتینا ۳. ماستیگومیکوتینا ۴. دوترومیکوتینا

۱۸- کدام قارچ تولید کننده اسید سیتریک می‌باشد؟

۱. ریزوپوس الیگو اسپوروسوس ۲. آمانیتا فالوئیدس ۳. پنی سیلیوم نوتاتوم ۴. اسپرجیلوس نیگر

۱۹- کدام گزینه بیانگر خصوصیات تال در قارچ اولپیدیوم می‌باشد؟

۱. هولوکارپ- درون زی ۲. هولوکارپ- برون زی ۳. یوکارپ- درون زی ۴. یوکارپ- برون زی

۲۰- به کدامیک از قارچ‌های زیر کپک آب گفته می‌شود؟

۱. مونوبلفاریس ۲. ساپرولگینا ۳. پیتوم ۴. فیتوفتورا

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تالوفیتها

و شته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی (عمومی)، زیست شناسی (علوم گیاهی) ۱۱۱۲۰۱۴

۲۱- تولید مثل ریزوپوس استولونیفر از چه طریقی انجام می‌گیرد؟

۱. اسپورانژیوسپور ۲. زئوسپور ۳. زیگوسپور ۴. تریکوسپور

۲۲- در کدامیک از قارچها ماکروکونیدی و میکروکونیدی به عنوان یاخته نر عمل می‌کنند؟

۱. پنی سیلیوم ۲. کلاویسپس ۳. نوروسپورا ۴. پلی پوروس

۲۳- لایه های غشایی هیمنیوم چیست؟

۱. لایه انتهایی تیغه‌های گیلز که محل بوجود آمدن بازیدیومها و بازیدیوسپورهاست.

۲. لایه میانی تیغه‌های گیلز که محل بوجود آمدن بازیدیومها و بازیدیوسپورهاست.

۳. لایه انتهایی تیغه‌های گیلز شامل بازیدیوسپورهاست.

۴. طرح شعاعی از هاگها که در واقع تصویری از طرز قرار گرفتن لایه‌های شعاعی است.

۲۴- نام علمی زنگ غلات چیست؟

۱. ژاستروم ۲. پوکسینیا گرامینیس ۳. تیله تیا فوئه تیدا ۴. آگاریکوس بی اسپوروس

۲۵- همزیستی بین هیفهای قارچ و ریشه گیاهان را چه می‌نامند؟

۱. گلسنگ ۲. آکینت ۳. میکوریز ۴. هتروسیست

۲۶- ساختار تشکیل دهنده لایه بالایی گلسنگ از چه تشکیل شده است؟

۱. لایه جلبکی ۲. ریسه‌های غیر فشرده قارچ ۳. ریسه‌های فشرده قارچ ۴. لایه فشرده قارچ همراه با ریزویید

۲۷- فراوانترین نوع گلسنگها کدام است؟

۱. بازیدیومیستی ۲. دوترومیستی ۳. آسکومیستی ۴. اوومیست

۲۸- تولید مثل غیرجنسی فیتوفتو را چگونه انجام می‌گیرد؟

۱. اپلانوسپور ۲. کونیدی ۳. ارتروسپور ۴. زئوسپور دو تازکی

۲۹- کدامیک از گونه‌های زیر سبب بیماری پیچیدگی برگ هلو می‌شود؟

۱. تافربینا دفرمانس ۲. ساکارومیس سرویزیه ۳. کیتومیوم دفرمانس ۴. کلاویسپس پوبورا

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تالوفیتها

رشته تحصیلی/گد درس: زیست شناسی (عمومی)، زیست شناسی (علوم گیاهی) ۱۱۱۲۰۱۴

۳۰- قارچهای مورچلا و هل ولا جزء کدامیک از قارچها هستند؟

۴. آپوتسیوم

۳. پری تیسیوم

۲. بدون آسکوکارپ

۱. کلیستوستیوم