

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی گیاهی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی، زیست شناسی علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۳۱

۱- باکتری هایی چون رودوسپیریلوم که جذب و تحلیل (همانند سازی)  $\text{CO}_2$  را در روشنایی با اکسایش مواد شیمیایی مالات، اسیدهای چرب و الکل های مختلف انجام می دهند را چه می نامند؟

- ۱. فتولیتوتروف
- ۲. شیمولیتوتروف
- ۳. شیموارگانوتروف
- ۴. فتوارگانوتروف

۲- بخش جامد خاک که دارای ذراتی بین ۲ تا ۵۰ میکرومتر است را چه می نامند؟

- ۱. رس
- ۲. لیمون
- ۳. ماسه
- ۴. سیلت

۳- رس ها جزء کدام گروه کلوفیدهای خاک بوده و ساختار شیمیایی آن ها کدام است؟

- ۱. کانی - هیدرات آهن
- ۲. آلی - هیدرات آلومینیوم
- ۳. آلی - سیلیکات آلومینیوم
- ۴. کانی - سیلیکات آلومینیوم

۴- ظرفیت مزرعه ای شامل کدام نوع آب و در کدام خاک کمترین است؟

- ۱. آب مویینگی و آب متصل - ماسه ای
- ۲. فقط آب نگهداری شده - ماسه ای
- ۳. فقط آب نگهداری شده - رسی

۵- هنگامی که یاخته ای در حالت تورژسانس کامل و ظرفیت جذب آب آن به حال اشباع برسد در این حالت میزان پتانسیل آبی آن یاخته چگونه است؟

- ۱. منفی
- ۲. صفر
- ۳. مثبت یا بزرگتر از صفر
- ۴. با توجه به شرایط متغیر است.

۶- آزمایش دیکسون بر کدام عامل موثر در صعود شیره خام اشاره می کند؟

- ۱. فشار ریشه ای
- ۲. نیروی چسبندگی ملکولی
- ۳. اهمیت فعالیت فیزیولوژیک ریشه
- ۴. فشار اسمزی درون تارهای کشیده

۷- میکوریزا در انتقال یون های چون..... دخالت داشته که آنها جزء یون های..... می باشند.

- ۱. نیترات و آهن - یون های کم تحرک
- ۲. نیترات و آهن - یون های پر تحرک
- ۳. فسفات و روی - یون های کم تحرک
- ۴. فسفات و روی - یون های پر تحرک

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی گیاهی ۱

رشته تحصیلی/گد درس: علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی، زیست شناسی (علوم گیاهی)، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۳۱

۸- علت و منشاء مسدود شدن آوندهای چوبی (موقع آسیب یا فصل زمستان) کدامست؟

۱. کالوز - زوائد سیتوپلاسمی

۲. کالوز - قند

۳. تیلوز - زوائد سیتوپلاسمی

۹- نوع ساختار شیمیایی نوار کاسپاری و دیواره های مسدود شده توسط این نوار در ریشه کدامست؟

۱. مشابه کوتیکول- دیواره های جانبی دایره محیطیه

۲. مشابه چوب پنبه- دیواره های جانبی دایره محیطیه

۳. مشابه چوب پنبه- دیواره های جانبی یاخته های آندودرمی

۴. مشابه کوتیکول- دیواره های شعاعی یاخته های آندودرمی

۱۰- فشار ریشه ای در چه شرایطی از روز قابل تشخیص است؟

۱. هوای مرطوب و خاک اشباع از آب

۲. هوای معمولی و خاک نسبتاً مرطوب

۳. هوای معمولی و خاک نسبتاً خشک

۱۱- کدام روش اندازه گیری تعرق برای اندازه گیری تعرق یک پوشش گیاهی مناسب تر است؟

۱. لیزیمتری

۲. پوتومتری

۳. وزن کردن

۱۲- قطعات از بشره در محلول حاوی کدام یون غوطه ور شوند، روزنه ها بسته می شوند؟

Mg<sup>2+</sup>

Na<sup>+</sup>

K<sup>+</sup>

Ca<sup>2+</sup>

۱۳- در هنگام باز شدن روزنه ها میزان pH یاخته های محافظ چگونه است؟

۱. کاهش می یابد.

۲. افزایش می یابد.

۳. تغییر نمی کند.

۴. در گیاهان گوشتی کاهش و در ماقبی گیاهان افزایش می یابد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی گیاهی ۱

رشته تحصیلی/گد درس: علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی، زیست شناسی (علوم گیاهی)، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۳۱

**۱۴- کدامیک از نقش های تعرق نمی باشد؟**

- ۱. باعث خنک شدن گیاه می شود.
- ۲. در جذب آب و مواد معدنی نقش دارد.
- ۳. بطور مستقیم در فتوسنتر نقش دارد.

**۱۵- ید و وانادیوم جزو کدام گروه از عناظر برای گیاهان محسوب می شوند؟**

- ۱. کم مصرف برای برخی گیاهان
- ۲. سمی برای تمام گیاهان
- ۳. عناظر مفید برای تمام گیاهان

**۱۶- کدام کاتیون در خاک ۷۰ تا ۷۵ درصد مجموع کاتیون های فلزی قابل تبادل در خاک را تشکیل می دهد؟**



**۱۷- کمبود کدام عنصر موجب زرد شدن بافت های انتهایی و برگ های جوان شده و به علت عدم تشکیل تیغه میانی، تغییر شکل برگ ها مشاهده خواهیم کرد؟**

- ۱. منیزیم
- ۲. پتانسیم
- ۳. آهن
- ۴. کلسیم

**۱۸- نشانه بارز کمبود فسفر و ناحیه بروز آن کدام است؟**

- ۱. سبز تیره شدن برگ ها- برگ های جوان
- ۲. زرد شدن برگ ها- برگ های جوان
- ۳. سبز تیره شدن برگ ها- برگ های پیر
- ۴. زرد شدن برگ ها- برگ های پیر

**۱۹- کدام عناظر در اکسایش آب (فتوسنتز) نقش دارند؟**

- ۱. مولیبدن - کلر
- ۲. منگنز - منیزیم
- ۳. آهن - منگنز
- ۴. آهن - منیزیم

**۲۰- پلاستوسیانین پروتئینی حاوی کدام عنصر و چه رنگی است؟**

- ۱. مس - آبی رنگ
- ۲. آهن - قرمز رنگ
- ۳. مس - غیر آبی رنگ
- ۴. آهن - غیر قرمز رنگ

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی گیاهی ۱

رشته تحصیلی/گد درس: علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی، زیست شناسی (علوم گیاهی)، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۳۱

-۲۱- کدام اسید آلی می تواند جایگزین مناسبی برای تنظیم بار در سلول های محافظ روزنہ به جای یون کلر باشد؟

۱. سیترات ۲. مالات ۳. اگزالات ۴. گلیکولات

-۲۲- جذب یون کلر با پتانسیم ..... است که توسط جریان های ..... انجام می شود.

۱. فعال - همسو ۲. همبر (سیمپورت) - همسو ۳. پادبر (آنٹی پورت) - غیر همسو ۴. پادبر - همسو

-۲۳- فضایی که یونها در آنجا می توانند از طرق بخش ساده نمک یا تبادل با یونهای هم علامت مبادله شوند را چه می نامند؟

۱. فضای آزاد آب ۲. فضای آزاد ۳. فضای آزاد دونان ۴. فضای آزاد پخش

-۲۴- با فعالیت ATP آز های موجود در غشاء پلاسمایی کدام گزینه صحیح است؟

۱. pH سیتوزل کاهش - سیتوزل نسبت به خارج مثبت می شود.  
۲. pH سیتوزل افزایش - سیتوزل نسبت به خارج مثبت می شود.  
۳. pH سیتوزل افزایش - سیتوزل نسبت به خارج منفی می شود.  
۴. pH سیتوزل کاهش - سیتوزل نسبت به خارج منفی می شود.

-۲۵- آز تونو پلاستی به ..... حساس اند و بوسیله ..... مهار می شود.

۱. آنیون ها - نیترات ۲. آنیون ها - پتانسیم ۳. کاتیون ها - کلر ۴. کاتیون ها - پیر

-۲۶- علائم کمبود پتانسیم در کدام برگ های ..... ظاهر شده بنابراین جزء عناصر با تحرک ..... است.

۱. برگ های جوان - زیاد ۲. برگ های جوان - کم ۳. برگ های پیر - زیاد ۴. برگ های پیر - کم

-۲۷- سرعت جذب کدام کاتیون از همه بیشتر است؟

۱. K<sup>+</sup> ۲. NH<sub>4</sub><sup>+</sup> ۳. Mg<sup>2+</sup> ۴. Na<sup>+</sup>

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی گیاهی ۱

رشته تحصیلی/گد درس: علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی، زیست شناسی (علوم گیاهی)، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۳۱

- ۲۸- کود های آمونیاکی چه تاثیری بر pH خاک داشته و برای کدام نوع از خاک ها توصیه می شود؟

۱. کاهش pH - اسیدی  
۲. بی تاثیر - تمام خاک ها  
۳. کاهش pH - آهکی  
۴. افزایش pH - اسیدی

- ۲۹- نوع باکتری و ویژگی اختصاصی همزیستی غیر از تیره نخود کدامست؟

۱. فرانکیا- دارای رشتہ آلودگی  
۲. فرانکیا- فاقد رشتہ آلودگی  
۳. ریزوبیوم- دارای رشتہ آلودگی  
۴. ریزوبیوم- فاقد رشتہ آلودگی

- ۳۰- ژن هایی اختصاصی گیاهان در ریخت زایی گرهک چه نامیده می شوند؟

۱. ژن های نودولین رده I  
۲. ژن های نودولین رده II  
۳. ژن های نود (A,B,C) و (D)

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	وضعية الكلمة
1	د	عادي
2	ب	عادي
3	د	عادي
4	الف	عادي
5	ب	عادي
6	ب	عادي
7	د	عادي
8	ج	عادي
9	ج	عادي
10	الف	عادي
11	الف	عادي
12	الف	عادي
13	ب	عادي
14	ج	عادي
15	الف	عادي
16	الف	عادي
17	د	عادي
18	ج	عادي
19	ب	عادي
20	الف	عادي
21	ب	عادي
22	ب	عادي
23	ب	عادي
24	ج	عادي
25	الف	عادي
26	ج	عادي
27	ب	عادي
28	ج	عادي
29	ب	عادي
30	الف	عادي