

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی گیاهی ۱

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

۱- موجوداتی که برای جذب و تثبیت  $\text{CO}_2$  فقط از اکسایش مواد آلی استفاده می کنند مثل باکتری و قارچ ها چه نامیده می شوند؟

۱. فیتوار گانوتروف      ۲. شیموار گانوتروف      ۳. فیتولیتوتروف      ۴. شیمولیتوتروف

۲- کدام گزینه یک کلوئید آلی است؟

۱. رس      ۲. هیدرات کربن      ۳. هیدرات آلمینیوم      ۴. هوموس

۳- کدام گزینه صحیح است؟

۱. رس ها دارای بار مثبت هستند      ۲. رس های متورم آب رابین ورقه های خود جذب می کنند

۳. رس ها فقط به حالت پراکنده دیده می شوند      ۴. یکی از پیچیده ترین ورقه ها، ورقه کائولیت است

۴- در اثر متقابل عناصر: کاتیون ها (مثل کلسیم) بصورت ..... در جذب کاتیون های دیگر (مثل پتاسیم) عمل کرده و بصورت ..... در جذب آنیون ها موثرند؟

۱. همکاری - همکاری      ۲. همکاری - تضاد      ۳. تضاد - تضاد      ۴. تضاد - همکاری

۵- کدام آب توسط ریشه گیاه بهتر جذب می شود؟

۱. جاری      ۲. ثقلی      ۳. پیوسته      ۴. موینگی

۶- هنگامی که پتانسیل آب خاک به شدت کاهش می یابد چه اتفاقی برای گیاه می افتد؟

۱. جذب آب به وسیله ریشه به شدت کاهش می یابد      ۲. جذب آب به وسیله ریشه به شدت افزایش می یابد

۳. تاثیری در جذب آب ندارد      ۴. تبخیر آب خاک افزایش می یابد

۷- کدام جزء پتانسیل آبی در یاخته های بالغ اغلب نادیده گرفته می شود؟

۱. پتانسیل اسمزی      ۲. پتانسیل خمیرهای      ۳. پتانسیل تعادل آبی (تورگر)      ۴. برحسب شرایط متغیر است

۸- در سلول A مقدار فشار تورگر برابر صفر و پتانسیل اسمزی ۱ - میباشد در سلول B مقدار فشار تورگر برابر یک (+) و پتانسیل اسمزی ۱ - می باشد کدام گزینه در مورد حرکت آب صحیح است؟

۱. از A به B      ۲. از B به A      ۳. حرکت نمی کند      ۴. ابتدا از A به B و پس از مدتی عکس می شود

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی گیاهی ۱

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

**۹- کدام گزینه در تولید نیروی مکش دخالت نمی کند؟**

- ۱. فشار اسمزی شیره واکوئلی
- ۲. فشار اسمزی واکوئل های بافت های درونی
- ۳. نیروی چسبندگی آب در آوندها
- ۴. مقدار کلوئیدها و درجه خشکی خاک

**۱۰- میکوریزا در جذب و انتقال عناصر..... چون فسفات کمک کرده در مقابل اسیدیته خاک و..... ایجاد بردباری می کند**

- ۱. کم تحرک- سرما
- ۲. پر تحرک- تنش خشکی
- ۳. کم تحرک- سرما
- ۴. پر تحرک- تنش خشکی

**۱۱- در گیاهان چوبی چند ساله، قسمت های پیرتر بافت چوب توسط کدام ماده هدایت آبی خود را از دست می دهند؟**

- ۱. تیلوز
- ۲. سوبرین
- ۳. لینگین
- ۴. شیره آوندی

**۱۲- حرکت آب از سطح ریشه تا نوار کاسپاری عمدتاً از چه طریقی صورت می گیرد؟**

- ۱. سمپلاست
- ۲. آپوپلاست
- ۳. سمپلاست - آپوپلاست
- ۴. آوند آبکش

**۱۳- کدام گزینه عامل اصلی صعود آب خاک داخل گیاه است؟**

- ۱. فشار ریشه ای
- ۲. خاصیت موئینگی آوندها
- ۳. کشش تعرقی
- ۴. همه موارد

**۱۴- علت باز شدن روزنه ها کدام است؟**

- ۱. فقط تورزسانس یاخته های محافظ روزنه ها
- ۲. تورزسانس یاخته های محافظ روزنه ها بعلاوه ضخیم بودن دیواره آنها در مجاورت دهانه روزنه
- ۳. فقط ضخیم بودن دیواره یاخته های محافظ روزنه در مجاورت دهانه
- ۴. تورزسانس یاخته های محافظ روزنه ها بعلاوه ضخیم بودن دیواره آنها در مقابل دهانه روزنه

**۱۵- کدام عنصر و هورمون گیاهی نقش اصلی را در جنبش های روزنه ای دارد؟**

- ۱. ABA, Na
- ۲. K, اتیلن
- ۳. ABA, K
- ۴. Na, اتیلن

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی گیاهی ۱

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

**۱۶- کدام گزینه در مورد عکس العمل روزنہ ها صحیح نمی باشد؟**

۱. روزنہ ها معمولاً در مقابل تابش نور باز شده و در تاریکی بسته می شوند

۲. غلظت بالای CO<sub>2</sub> در برگ (اتفاق روزنے ای) موجب باز شدن روزنے ها می شود

۳. کاهش پتانسیل آب برگها، روزنے ها را می بندد

۴. دمای بالا معمولاً باعث بسته شدن روزنے ها می شود

**۱۷- فوزیکوسین موجب ..... و اسید آبسیزیک موجب ..... روزنے ها می شود؟**

۱. بازشدن - بازشدن

۴. بسته شدن - بسته شدن

**۱۸- کدام عنصر جز عناصر کم مصرف می باشد؟**

S . ۴

Ca . ۳

Fe . ۲

Mg . ۱

**۱۹- کدام عنصر بفرم اکسید جذب و به همان فرم ثبیت می شود**

۴. آهن

۳. فسفر

۲. گوگرد

۱. نیتروژن

**۲۰- کدام عنصر در داخل گیاه تحرک پایینی دارد؟**

۴. نیترات

۳. کلسیم

۲. فسفات

۱. پتاسیم

**۲۱- کمبود کدام عنصر زردی رنگ برگ ها و لکه های پراکنده ابتدا در حاشیه برگ های پیر مشاهده شده و سپس در تمام سطح برگ انتشار می یابد؟**

K . ۴

Na . ۳

Fe . ۲

Ca . ۱

**۲۲- کدام عنصر در انتشار طبیعی گونه ها نقش به سزاگی دارد؟**

Fe . ۴

S . ۳

Ca . ۲

K . ۱

**۲۳- محل فعالیت آنزیم نیترات ردوكساز و هورمون القاء کننده آن کدام است؟**

۲. سیتوپلاسم- اکسین

۱. سیتوپلاسم- اکسین

۴. کلروپلاست- اکسین

۳. کلروپلاست- سیتوکینین

**۲۴- افزایش pH جذب کدام عنصر را افزایش می دهد؟**

Fe . ۴

Mo . ۳

Mg . ۲

Mn . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی گیاهی ۱

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

**۲۵- کدام گزینه در مورد جذب یون صحیح نمی باشد؟**

۱. انتخابی بودن جذب

۲. سرعت عبور کاتیون ها بیش از آنیون هاست

۳. سرعت عبور K کمتر از NH<sub>4</sub> می باشد

۴. جذب نیترات موجب اسیدی شدن خاک و آمونیوم موجب قلیایی شدن آن می شود

**۲۶- یونوفورها والینومایسین ..... شکل که بطور انتخابی در جابجایی یونهای ..... موثر است؟**

۱. کروی-آمونیوم ۲. لوله ای-آمونیوم ۳. لوله ای-پتاسیم ۴. کروی-پتاسیم

**۲۷- در غشاء تونوپلاستی کاتیون ها بصورت ..... و آنیون ها بصورت ..... با پروتون جابجاء می شوند؟**

۱. همبر(کمک انتقال)-پادر(ضد انتقال)

۲. پادر-همبر

**۲۸- در مورد آکواپورین ها کدام گزینه صحیح می باشد؟**

۱. کانال های آبی هستند

۲. کانال های پتاسیم هستند

۳. منافذ خروج آب از گیاه هستند

۴. فقط در غشای پلاسمایی و تونوپلاست سلولهای گیاهی یافت می شوند

**۲۹- کدام ATP آزها به آنیون ها حساساند ولی نسبت به کاتیون ها غیر حساس می باشد؟**

۱. ATP آزهای تونوپلاستی

۲. ATP آزهای کلروپلاستی

۳. ATP آزهای میتوکندریایی

۴. ATP آزهای پلاسمایی

**۳۰- کدام گزینه صحیح نمی باشد؟**

۱. یون آمونیم رقیب یون پتاسیم است

۲. ورود یون های فسفریک را تسهیل می کند

۳. مولیبدن در کمپلکس نیترات ردوکتاز حضور دارد