

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵  
 زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۳۰ دقیقه  
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: فیزیولوژی گیاهی (۱)

رشته تحصیلی و کد درس: زیست شناسی  
 ۱۱۱۲۰۳۱

مجاز است.

استفاده از: —

کد سری سوال: یک (۱)

**امام علی<sup>(ع)</sup>:** برتری مردم به یکدیگر، به دانش‌ها و خرد هاست؛ نه به ثروت‌ها و تبارها.

۱. باکتریهای کلروبیوم و کروماسیوم در کدامیک از گروه‌های زیر قرار می‌گیرند؟

ب. فنولیتوترووفها

الف. فتو ارگانوتروفها

د. شیمیولیتوترووفها

ج. شیمیو ارگانوتروفها

۲. در صورتی که قطر ذرات جامد خاک بین ۲ تا ۵۰ میکرومتر باشد به آنها چه می‌گویند؟

د. سیلت

ج. رس

ب. سنگ ریزه

الف. ماسه

۳. در گیاهان آهن به چه صورت قابل جذب است؟

الف. به صورت فریک در  $PH$  نزدیک به اسیدیج. به صورت فرو در  $PH$  نزدیک به خنثی

۴. پتانسیل آب خالص در فشار اتمسفر چقدر است؟

الف. صفر

د. بستگی به سیستم دارد.

ج. منفی

ب. مثبت

۵. در حالت تورژسانس کامل یاخته گیاهی کدامیک از روابط زیر بین نیروی دیوارهای و اسمزی برقرار است؟

د.  $\psi P$ ج.  $\psi P < \psi P$ ب.  $\psi P = -\psi P$ الف.  $\psi P = \psi P$ 

۶. کدامیک از موارد زیر در ایجاد نیروی مکش آب در گیاه نقش ندارد؟

ب. فشار اسمزی خاک

الف. نیروی اسمز در تارهای کشنده

د. فعالیت فیزیولوژیک ریشه

ج. تعرق

۷. کدامیک از لایه‌های ریشه حرکت آب را از خاک به بافت چوبی تنظیم می‌کند؟

د. اپیدرم

ج. تارهای کشنده

ب. پوست

الف. آندودرم

۸. در زمانی که تعرق صورت می‌گیرد  $\psi$  در کدامیک از بافت‌های زیر منفی‌تر است؟

ب. آندودرم ریشه

الف. تار کشنده

د. مزوفیل برگ

ج. آوند چوبی در ساقه

۹. کدام عبارت در مورد تبخیر است؟

الف. باعث رطوبت سطح برگ می‌شود.

ب. باعث خشکی سطح برگ می‌شود.

د. در سطح ساقه رخ نمی‌دهد.

ج. توسط یاخته‌های محافظ قابل تنظیم است.

۱۰. کدامیک از روش‌های زیر برای اندازه‌گیری مقدار تعرق پوشش گیاهی استفاده می‌شود؟
- د. کوبالت کلرید      ج. لیزیمتری      ب. پونومتری      لف. وزن کردن
۱۱. کدامیک از موارد زیر باعث باز شدن روزنه‌ها می‌شود؟
- د.  $Ca^{++}$       ج. اسید آبسیزیک      ب.  $PH$  کم      الف.  $cAMP$
۱۲. کدام گزینه صحیح است؟
- الف. در تمام گیاهان نور باعث باز شدن روزنه می‌گردد.  
 ب. در صورت کمبود  $Co_{\mu}$  در تاریکی روزنه‌ها اندکی باز می‌شوند.  
 ج. روزنه‌ها به میزان غلظت  $Co_{\mu}$  در سطح برگ پاسخ می‌دهند.  
 د. طوفان در نهایت باعث باز شدن روزنه می‌شود.
۱۳. کدامیک از عناصر زیر جزو عناصر کم مصرف به شمار می‌روند؟
- د.  $N$       س.  $S$       ب.  $Fe$       الف.  $Mg$
۱۴. کدامیک از موارد زیر جزو نقشه‌ای پتانسیم در گیاه می‌باشد؟
- ب. شرکت در ساختار اسیدهای نوکلئیک      الف. شرکت در متابولیسم آهن و نیتروژن  
 د. تأمین تعادل اسیدی – بازی یاخته      ج. خشی کردن اسیدهای آلی
۱۵. کدامیک از گیاهان زیر آهک گریز است؟
- د. مکوریالیس      ج. یونجه      ب. زبان گنجشک      الف. شاه بلوط
۱۶. کاهش فعالیت کدام آنزیم، معرفی برای میزان تغذیه آهن در گیاه است؟
- ب. نیتریت ردوکنаз      الف. نیتروژنаз  
 د. کاتالاز      ج. سوپر اکسید دیسموتاز
۱۷. در مورد سرعت عبور کاتیونها کدام گزینه صحیح است؟
- $NH^{4+} > K^+ > Ca^{++} > Na^+ > Mg^{++}$       الف.  $NH^{4+} > K^+ > Ca^{++} > Mg^{++} > Na^+$   
 $NH^{4+} > K^+ > Mg^{++} > Ca^{++} > Na^+$       د.  $K^+ > NH^{4+} > Ca^{++} > Mg^{++} > Na^+$       ج.  $K^+ > NH^{4+} > Mg^{++} > Ca^{++} > Na^+$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵  
 زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۳۰ دقیقه  
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: فیزیولوژی گیاهی (۱)

رشته تحصیلی و کد درس: زیست شناسی  
 ۱۱۱۲۰۳۱

مجاز است.

استفاده از: —

کد سری سوال: یک (۱)

۱۸. فضایی که یونها در آنجا می‌توانند از طریق پخش ساده نمک یا تبادل با یونهای هم علامت مبادله شوند چیست؟

- ب. فضای آزاد  
 د. فضای آزاد پخش

- الف. فضای آزاد آب  
 ج. فضای آزاد دونان

۱۹. کدامیک از موارد زیر در مورد آنزیمهای برداری صحیح است؟

- ب. دارای شکل متقارن هستند.  
 د. شبیه به گرامیسیدین هستند.

- الف. روی غشاء قرار ندارند.  
 ج. قادر به تأمین انرژی انتقال هستند.

۲۰. نقش  $ATPase-K-Na$  چیست؟

- ب. ورود سدیم، خروج پتاسیم  
 د. ورود پتاسیم، خروج  $OH^-$

- الف. خروج سدیم، ورود پتاسیم  
 ج. خروج پتاسیم، ورود  $H^+$

۲۱.  $NH_4^+$  ورود کدامیک از یونهای زیر را به گیاه تسهیل می‌کند؟

- د. منیزیوم

- ج. کلسیم

- ب. فسفر

- الف. پتاسیم

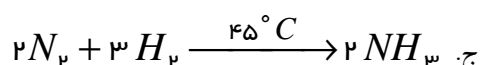
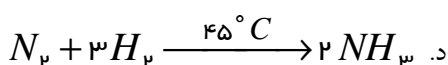
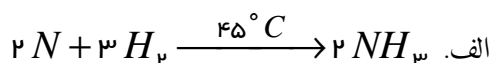
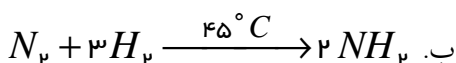
۲۲. کدامیک از هوموسهای زیر بر روی خاکسترها آتشفسانی دیده می‌شوند؟

- ب. مول کلسيك  
 د. مول آهکي

- الف. مودر

- ج. مول آنديك

۲۳. کدامیک واکنش هابر را نشان می‌دهد؟



۲۴. محل آنزیم نیترات ردوکتاز در کجاست؟

- ب. غشاء بیرونی میتوکندری

- الف. کلروپلاست

- د. گلی اکسیزوم

- ج. سیتوپلاسم

۲۵. از مراحل مختلف چرخه نیتروژن کدامیک در تمامی جانداران انجام می‌گیرد؟

- ب. احیای نیترات

- الف. سنتز پروتئین

- د. دنیترووفیکاسیون

- ج. تجزیه مواد پیچیده آلی نیتروژن دار

۲۶. موجوداتی که گوگرد- کربن و نیتروژن را به شکل اکسیده مصرف کرده و آنها را احیا می‌کنند چه نام دارند؟

ب. هتروترووف

الف. اتوترووف حقيقی

د. اگروترووف

ج. پروترووف

۲۷. اکسیژن مورد نیاز ریشه در برج توسط چه قسمتی تأمین می‌گردد؟

ب. ریشه ماشوروهای

الف. تار کشنده

د. ساقه ماشوروهای

ج. پنوماتوفور

۲۸. کدامیک از عناصر زیر جذب یونهای پتانسیم و منیزیوم را کاهش می‌دهد؟

د. مولیبدون

ج. کلر

ب. کلسیم

الف. فسفر

۲۹. کدامیک از ترکیبات زیر به طور عمده در ریشه به ترکیبات آلی تبدیل می‌شود؟

د. نیترات

ج. امونیم

ب. نیتریت

الف. گاز نیتروژن

۳۰. در چه مرحله‌ای باکتریهای ریزوبیوم همزیست قابلیت ثبت نیتروژن جوی را دارا می‌شوند؟

ب. باکتریویید موجود در حفره‌های محصور

الف. باکتریویید موجود در حفره‌های محصور

د. باکتریهایی موجود در گره‌های سبز

ج. باکتریهایی وارد شده به داخل تار کشنده

### «—والات تشریحی—»

\* بارم هر سؤال تشریحی: ۱/۳ نمره

۱. اشکال مختلف آب در خاک را نام بده و بگویید کدام شکل آب برای گیاه قابل جذب نمی‌باشد؟

۲. پنج مورد از نقشهای تعرق را ذکر کنید؟

۳. نقش مولیبدن در گیاه را توضیح دهید؟

۴. کدامیک از مسیرهای بیوستنز اسید آمینه در قارچها بیشتر صورت می‌گیرد؟ کاملاً آن را توضیح دهید.

۵. انتقال غیر فعالی را توضیح داده و انواع آن را نام ببرید؟