

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی گیاهی ۲

وشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی، زیست شناسی (علوم گیاهی) ۱۱۱۲۰۳۹

۱- زنجیره تراپیرونی باز در ساختار کدام رنگیزه زیر دیده نمی شود؟

۱. فیکوسینین ۲. فیتوکروم ۳. فیتوکاریترین ۴. فوفیتین

۲- کدام ترکیب زیر در عملکرد آنزیم نیترات ردوکتاز ضروری نمی باشد؟

۱. مولیبدن ۲. فرودوکسین ۳. NAD ۴. FAD

۳- کدام آنزیم چرخه کربس چسبیده به غشاء داخلی میتوکندری است؟

۱. ملات دهیدروژناز ۲. سیترات سنتتاز

۳. آکونیتاز ۴. سوکسینات دهیدروژناز

۴- کنترل گلیکولیز در سطح کدام آنزیم صورت می گیرد؟

۱. انتقال پیرووات به میتوکندری ۲. شکسته شدن فروکتوز بیس فسفات به دو قند سه کربنی

۳. تبدیل فسفو گلیسیرآلدئید به ۱ او ۳ دی فسفو گلیسرات ۴. تبدیل فسفو انول پیرووات به پیرووات

۵- در کدام مرحله تنفس پیرووات به شکل CO_2 اکسید می شود؟

۱. گلیکولیز

۲. زنجیر انتقال الکترون

۲. چرخه کربس

۴. فسفریلاسیون اکسیداتیو

۶- کدام جزء از زنجیر انتقال الکترون به عنوان یک ناقل متحرک بین جایگاه ها عمل می کند؟

۱. سیتوکروم C ۲. سیتوکروم b-c6 ۳. سیتوکروم a-a3 ۴. سیتوکروم اکسیداز

۷- روتونون ممانعت کننده کدام کمپلکس در غشاء داخلی میتوکندری می باشد؟

۱. کمپلکس I ۲. کمپلکس II ۳. کمپلکس III ۴. کمپلکس IV

۸- مسیر اکسایشی پنتوز فسفات در کدام بخش سلول اتفاق می افتد؟

۱. ماتریکس میتوکندری

۳. سیتوپلاسم

۹- محل ذخیره تری گلیسیریدها در دانه کدام اندامک است؟

۱. اسپروزوم ۲. گلی اکسی زوم ۳. پراکسی زوم ۴. شبکه آندوپلاسمی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی گیاهی ۲

وشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی، زیست شناسی (علوم گیاهی) ۱۱۲۰۳۹

۱۰- مهمترین عامل درون زا در مقاومت سیستمی اکتسابی کدام ترکیب می تواند باشد؟

۱. گالیک اسید ۲. پیروروپک اسید ۳. سالیسیلیک اسید ۴. شیکیمیک اسید

۱۱- در واکنش $A+B \leftrightarrow C+D$ ، تحت چه شرایطی تغییرات انرژی آزاد واکنش با تغییرات انرژی آزاد استاندارد برابر می شود؟

۱. اگر ثابت تعادل واکنش برابر صفر باشد
۲. اگر ثابت تعادل واکنش بزرگتر از یک باشد
۳. اگر ثابت تعادل واکنش کوچکتر از یک باشد
۴. اگر ثابت تعادل واکنش برابر یک باشد

۱۲- کوآنزیم A در انتقال کدام گروه نقش دارد؟

۱. گروه استیل ۲. گروه آمین ۳. گروه کربوکسیل ۴. گروه متیل

۱۳- کدام یک از واکنشهای زیر در فتوسنترز به نور بستگی ندارد؟

۱. آزاد شدن اکسیژن ۲. تولید ATP ۳. کربوکسیلاسیون مولکول گیرنده ۴. احیای NADP

۱۴- کدام یک از حالات تهییجی کلروفیل برای فتوسنترز مناسب تر است؟

۱. حالت T ۲. حالت SO ۳. حالت S1 ۴. حالت S2

۱۵- فراوانترین ترکیب لیپیدی در غشاء تیلاکوئیدها کدام است؟

۱. فسفولیپیدها ۲. گالاکتولیپیدها ۳. سولفولیپیدها ۴. استرولها

۱۶- اثر امرسون بیانگر کدام گزینه زیر است؟

۱. تجزیه نوری آب در تیلاکوئیدها در فتوسیستم II
۲. تثبیت O₂ بوسیله آنزیم روبیسکو
۳. تثبیت ATP نوری فسفریلاسیون

۱۷- حداقل نیاز کواتومی برای خروج یک ملکول اکسیژن در کلروپلاست چقدر است؟

۱. عفوتون ۲. ۱۰ فوتون ۳. ۸ فوتون ۴. ۴ فوتون

۱۸- اولین قند تولید شده در چرخه کالوین کدام است؟

۱. ریبولوز ۵ فسفات
۲. فروکتوز عفسفات
۳. دی هیدروکسی استن فسفات
۴. گلیسر آلدئید ۳ فسفات

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی گیاهی ۲

وشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی، زیست شناسی (علوم گیاهی) ۱۱۱۲۰۳۹

۱۹- در جریان تنفس نوری گلیسرات در کدام اندامک تولید می شود؟

- | | | | |
|--------------|--------------|---------------|-----------------------|
| ۱. میتوکندری | ۲. تیلاکوئید | ۳. پراکسی زوم | ۴. استرومای کلروپلاست |
|--------------|--------------|---------------|-----------------------|

۲۰- در گیاهان C4 تیپ NAD-مالیک آنزیم نام ترکیب انتقالی از غلاف آوندی به مزو菲尔 چیست؟

- | | | | |
|---------|-------------|-----------|-----------|
| ۱. ملات | ۲. آسپارتات | ۳. پیروات | ۴. آلامین |
|---------|-------------|-----------|-----------|

۲۱- راندمان مصرف CO₂ در کدام گروه از گیاهان زیر کمتر است؟

- | | | | |
|--------|-------|-----------------|----------------|
| ۱. CAM | ۲. C3 | ۳. آسپارتات ساز | ۴. C4-ملات ساز |
|--------|-------|-----------------|----------------|

۲۲- کدام گروه فتوسنترزی زیر فاقد فتوسیستم II می باشد؟

- | | | | |
|----------------|----------------|------------------|----------------------|
| ۱. گیاهان عالی | ۲. جلبکهای سبز | ۳. سیانوباکتریها | ۴. باکتریهای ارغوانی |
|----------------|----------------|------------------|----------------------|

۲۳- کدام یون در تنظیم حرکت کلروپلاستها در داخل سلولهای مزو菲尔 نقش دارند؟

- | | | | |
|---------------|--------------|--------------|------------|
| ۱. یون منیزیم | ۲. یون کلسیم | ۳. یون فسفات | ۴. یون آهن |
|---------------|--------------|--------------|------------|

۲۴- در پدیده فرون Shanی فلورسانسی وابسته به pH کدام کاروتنوئید نقش پراکنده سازی انرژی اضافه را بر عهده دارد؟

- | | | | |
|--------------|-----------------|---------------|-----------------|
| ۱. زآگزانتین | ۲. ویولاگزانتین | ۳. نئوگزانتین | ۴. آنتراگزانتین |
|--------------|-----------------|---------------|-----------------|

۲۵- کدام گروه از سلولهای زیر در انتقال سیمپلاستی محلولها از سلول مزو菲尔 به عنصر آبکشی در رگبرگها نقش دارند؟

- | | | | |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|
| ۱. سلولهای همراه حد واسط | ۲. سلولهای همراه عادی | ۳. سلولهای همراه انتقالی | ۴. سلولهای پارانشیمی فلورین |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|

۲۶- کدام گزینه غیر قابل انتقال توسط آوندهای آبکشی می باشد؟

- | | | | |
|--------------|---------------|-----------------|------------|
| ۱. ساکاریدها | ۲. پروتئین ها | ۳. یونهای معدنی | ۴. لیپیدها |
|--------------|---------------|-----------------|------------|

۲۷- Q10 (ضریب حرارتی) واکنشهای تنفسی تقریباً چقدر است؟

- | | | | |
|-------------|-----------|-----------|--------------|
| ۱. حدود ۱/۵ | ۲. حدود ۱ | ۳. حدود ۱ | ۴. کمتر از ۳ |
|-------------|-----------|-----------|--------------|

۲۸- کسر تنفسی در تجزیه کامل کدام ترکیبات کمتر از یک است؟

- | | | | |
|-----------|----------------|---------------|------------|
| ۱. قند ها | ۲. اسیدهای آلی | ۳. پروتئین ها | ۴. لیپیدها |
|-----------|----------------|---------------|------------|

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی گیاهی ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی، زیست شناسی (علوم گیاهی) ۱۱۱۲۰۳۹

- ۲۹- کدام گزینه آنژیم اختصاصی و منحصر به فرد چرخه گلی اگسالات است؟

۲. ایزوسترات لیاز

۱. تیوکیناز

۴. فسفو انول پیررووات کربوکسیلاز

۳. فوماراز

- ۳۰- کدام ترکیب از متابولیتهای ثانویه نیست؟

۴. اسفنگو لیپیدها

۳. ترپنؤیدها

۲. لیگنین ها

۱. آلالوئیدها