



## فصل ۶ گفتار ۱

- ۱- روش تأمین انرژی مورد نیاز برای فعالیت های حیاتی در انسان را نام ببرید؟ اکسایش مواد مغذی مانند گلوكز
- ۲- منشاً انرژی ذخیره شده در گلوكزرا در موارد خواست شده نام ببرید؟ الف در فتوسترنز کنندگان انرژی نور خورشید
- ب- در شیمیوسترنز کنندگان انرژی شیمیایی
- ۳- فرایندهای ذخیره انرژی در مواد آلی ضمن ساختن آنها را نام ببرید؟ ۱- فتوسترنز - ۲- شیمیوسترنز
- ۴- جانداران فتوسترنز کننده شامل چه موجوداتی اند؟ ۱- بسیاری از گیاهان (یاداوری گیاه سس فتوسترنز نداشت)، گروهی از آغازیان و باکتریها (فتوسترنز کننده)
- ⇒ دقت کردید؟ هم یوکاریوت ها (گیاهان و آغازیان) فتوسترنز انجام می دهند و هم پروکاریوت ها (باکتری ها)
- ⇒ از باکتریها شیمیوسترنز کننده مثال بزنید؟ باکتریهای نیترات ساز
- ↔ ۵- تبدیل  $\text{CO}_2$  (معدنی) به ماده آلی (قند) با استفاده از انرژی نور خورشید چه نام دارد؟ فتوسترنز
- ۶- ویژگی های لازم برای جذب و استفاده از انرژی نور خورشید در فتوسترنز کنندگان را نام ببرید؟ ۱- داشتن مولکول های رنگیزه - ۲- قرارگیری رنگیزه ها در سامانه ای برای تبدیل انرژی نوری به انرژی شیمیایی
- ۷- ساختار تخصص یافته برای فتوسترنز در گیاهان چ ہنام دارد؟ برگ
- ۸- مناسب ترین ساختار برای فتوسترنز در گیاهان چیست؟ برگ
- ۹- ساختار دارای مقدار فراوان سبزدیسه (کلروپلاست) در گیاهان کجاست؟ اندام های سبز گیاه، نظیر برگ (دقت فقط برگ نیست)
- ۱۰- محل انجام فتوسترنز در یاخته های یوکاریوتی را نام ببرید؟ (مثل یاخته های گیاهی) گجاست؟ سبزدیسه (کلروپلاست)
- ۱۱- اجزای تشکیل دهنده برگ گیاهان دولپه ای را نام ببرید؟ ۱- پھنک - ۲- دمبرگ
- (علامت ↔ سوال می تواند معکوس شود یعنی میان برگ را تعریف کنید) ۱۲- یاخته های نرم آکنه ای در برگیرنده دسته های آوندی برگ چه نام دارند؟ میانبرگ
- ۱۳- یاخته های دارای سبزدیسه در برگ گیاهان دولپه ای را نام ببرید؟ ۱- یاخته های میانبرگ - ۲- یاخته های نگهبان روزنه
- ۱۴- اندامک های دارای غشای درونی و بیرونی در یاخته های یوکاریوتی را نام ببرید؟ ۱- میتوکندری - ۲- کلروپلاست - ۳- هسته
- ۱۵- اجزای فضای درونی کلروپلاسترا نام ببرید؟ ۱- فضای درون تیلاکوئید - ۲- بستر

- ۱۶- سامانه غشایی در فضای درونی کلروپلاست چه نام دارد؟ تیلاکوئید
- ۱۷- ساختارهای غشایی و کیسه مانند فضای درونی کلروپلاست چه نامیده می شوند؟ تیلاکوئید
- ۱۸- محل قرارگیری رنگیزه های فتوسنتزی در یاخته های گیاهی کجاست؟ غشای تیلاکوئید
- ۱۹- فراوان ترین رنگیزه در سبزیجات چیست؟ سبزینه (کلروفیل)
- ۲۰- انواع رنگیزه ها ای موجود در غشای تیلاکوئید را نام ببرید؟ ۱- کلروفیل ۲- کاروتونوئید
- ۲۱- عامل افزایش دهنده کارابی گیاه در استفاده از طول موج های متفاوت نور چیست؟ وجود رنگیزه های متفاوت
- ۲۲- انواع کلروفیل (سبزینه) در گیاهان را نام ببرید؟ ۱- کلروفیل a ۲- کلروفیل b
- ۲۳- عاملی که سبب می شود حداکثر جذب کلروفیل a و b در طول های متفاوتی باشد چیست؟ اختلاف انداز در ساختار مولکولی
- ۲۴- کاروتونوئیدها به چه رنگ های دیده می شوند؟ زرد، نارنجی و قرمز
- ۲۵- بیشترین جذب کاروتونوئیدها در طول موج چه رنگ های است؟ آبی و سبز
- ۲۶- عاملی که به استفاده حداکثری از انرژی نور مرئی می انجامد چیست؟ وجود سبزینه های b و کاروتونوئیدها
- ۲۷- علامت سامانه های شامل رنگیزه ها و انواعی از پروتئین ها در غشای تیلاکوئید چه نام دارد؟ فتوسیستم
- ۲۸- اجزای فتوسیستم را نام ببرید؟ ۱- گیرنده آتنن نور ۲- مرکز واکنش
- ۲۹- اجزای آتنن گیرنده نور را نام ببرید؟ ۱- رنگیزه های متفاوت (کلروفیل ها و کاروتونوئیدها) ۲- پروتئین ها
- ۳۰- محل قرارگیری کاروتونوئیدها در فتوسیستم کجاست؟ آتنن گیرنده نور
- ۳۱- محل قرارگیری کلروفیل ها در فتوسیستم کجاست؟ ۱- آتنن گیرنده نور ۲- مرکز واکنش (شامل کلروفیل a)
- ۳۲- ساختار جذب کننده انرژی نور در فتوسیستم ها چیست؟ رنگیزه های آتنن گیرنده نور
- ۳۳- ساختار شامل مولکولهای کلروفیل a در بستر پروتئینی چه نامیده می شود؟ مرکز واکنش
- ۳۴- نوعی کلروفیل a که در طول موج ۷۰۰ نانومتر، حداکثر جذب نوری را دارد؟ کلروفیل P ۷۰۰ در فتوسیستم I
- ۳۵- نوعی کلروفیل a که در طول موج ۶۸۰ نانومتر، حداکثر جذب نوری را دارد؟ کلروفیل P ۶۸۰ در فتوسیستم II
- ۳۶- ویژگی ظاهری کلروپلاست های جلبک رشته ای سبز چیست؟ نواری شکل و بزرگ
- ۳۷- رنگیزه اصلی فتوسنتز چه نام دارد؟ سبزینه (کلروفیل)

## فصل ۶ گفتار ۲

- ۱- انواع واکنش های فتوسنتزی را نام ببرید؟ ۱- واکنش های وابسته به نور (نوری)، ۲- واکنشهای مستقل از نور (واکنش های تاریکی)
- ۲- الکترونی که از مدار خود خارج شده است و به تراز انرژی بالاتر رفته است چه نامیده می شود؟ الکترون برانگیخته
- ۳- سرانجام الکترون های برانگیخته رنگیزه های فتوسیستم ها چیست؟ ۱- دادن انرژی خود به مولکول رنگیزه بعدی و بازگشت به مدار خود، ۲- خروج از مولکول رنگیزه و گرفته شدن به وسیله مولکول پذیرنده الکترون
- ۴- سرانجام الکترون های برانگیخته در رنگیزه های موجود در آتنن های گیرنده نور چیست؟ انتقال انرژی الکترون از رنگیزه ای به رنگیزه دیگر و در نهایت، به کلروفیل a در مرکز واکنش
- ۵- سرانجام الکترون های برانگیخته در کلروفیل a موجود در مرکز واکنش فتوسیستم چیست؟ خروج از کلروفیل a و انتقال به اولین پذیرنده الکترون

- عامل جبران کننده کمبود الکترونی فتوسیستم I چه نام دارد؟ فتوسیستم II
- ۷- عامل جبران کننده کمبود الکترونی فتوسیستم II چیست؟ الکترونهای حاصل از تجزیه آب
- ۸- علت تجزیه آب در فتوسیستم II را نام ببرید؟ نور
- ۹- حاصل تجزیه آب در فتوسیستم II چیست؟ الکترون، پروتون ( $H^+$ )، اکسیژن
- ۱۰- آخرین پذیرنده الکترون در زنجیره شروع شده از فتوسیستم II چه نام دارد؟ فتوسیستم II
- ۱۱- آخرین پذیرنده الکترون در زنجیره شروع شده از فتوسیستم II چیست؟  $NADP^+$

۱۲- حاصل واکنش های نوری بدون دخالت فتوسیستم II چیست؟ تولید ATP بدون ساخته شدن NADPH زیرا پروتون ( $H^+$ ) در تیلاکوئید در اثر نور تولید و انرژی آن هنگام خروج از تیلاکوئید صرف تولید ATP می شود.

۱۳- سرنوشت های ممکن برای الکترون های برانگیخته فتوسیستم I را نام ببرید؟

۱- انتقال به مولکول  $NADP^+$ ، ۲- بازگشت به فتوسیستم I

۱۴- منبع انرژی لازم برای فعالیت پمپ موجود در زنجیره انتقال الکترون تیلاکوئید چگونه تأمین می شود؟ انرژی الکترون های برانگیخته

۱۵- عوامل افزایش دهنده تراکم پروتون در فضای درون تیلاکوئیدها نسبت به بستره را نام ببرید؟ ۱- انتقال فعال پروتون از بستره به تیلاکوئید، ۲- تجزیه نوری آب درون تیلاکوئید و تولید پروتون، ۳- مصرف شدن پروتون در بستره هنگام تولید NADPH

۱۶- انواع روش های عبور پروتون از غشای تیلاکوئید را بیان کنید؟ ۱- انتقال فعال از طریق پمپ غشایی، در خلاف جهت شبکه غلظت و با مصرف انرژی الکترون های برانگیخته، ۲- انتشار تسهیل شده از طریق کanal آنزیم ATP ساز، در جهت شبکه غلظت و بدون مصرف انرژی زیستی

۱۷- منبع انرژی لازم برای ساخته شدن نوری ATP چگونه تأمین می گردد؟ از انرژی حاصل از شبکه غلظت پروتون ها هنگام عبور پروتون ها از کanal آنزیم

۱۸- منشأ اولیه انرژی لازم برای ساخته شدن ATP در فتوسنتز چیست؟ نور خورشید

۱۹- عوامل موردنیاز گیاه برای تولید قند را نام ببرید؟ ۱- انرژی، ۲- منبعی برای تأمین الکترون

۲۰- روش تأمین انرژی و منبع الکترون لازم برای تولید قند در گیاه از چه واکنش های تأمین می شود؟ واکنش های وابسته به نور در تیلاکوئید

۲۱- محل انجام واکنش های چرخه کالوین کجاست؟ بستره کلروپلاست

۲۲- استفاده از  $CO_2$  (معدنی برای ساخته شدن ترکیبات آلی (غیرمعدنی) چه نامیده می شود؟ ثبت کربن

۲۳- چه گیاهانی که در آن ها، فقط چرخه کالوین مشاهده می شود؟ C<sub>3</sub>

۲۴- چه گیاهانی که اولین ماده آلی پایدار ساخته شده هنگام ثبت کربن آنها، سه کربنی است؟ C<sub>3</sub>

۲۵- اولین ماده آلی پایدار ساخته شده هنگام ثبت کربن در اکثر گیاهان چیست؟ ترکیب سه کربنی تک فسفاته

۲۶- روش فتوسنتز در اکثر گیاهان چگونه است؟ C<sub>3</sub>

۲۷- عوامل محیطی مؤثر بر فتوسنتز را نام ببرید؟ ۱- نور، ۲- دما، ۳- کربن دی اکسید، ۴- اکسیژن

۲۸- چه ویژگی های نور بر میزان فتوسنتز مؤثر هستند؟ ۱- طول موج، ۲- شدت نور، ۳- مدت زمان تابش نور

۲۹- علت تأثیر دما بر میزان فتوسنتز چیست؟ بیشترین فعالیت آنزیم ها در گستره دمایی خاصی (دمای بهینه) انجام می شود

۳۰- عوامل درونی مؤثر بر فتوسنتز را نام ببرید؟ ۱- مقدار سبزیجات، ۲- تعداد برگ، ۳- وسعت برگها

## فصل ۶ گفتار ۳

۱- مهم ترین عوامل محیطی مؤثر بر باز و بسته شدن روزنه ها را نام ببرید؟ دما و نور

۲- پاسخ روزنه ها به هوای گرم و خشک چیست؟ چرا؟ بسته شدن روزنه ها برای کاهش تعرق

۳- تأثیر بسته شدن روزنه ها بر میزان اکسیژن، کربن دی اکسید و فتوسنتز را بیان کنید؟ ۱- توقف تبادل گازهای اکسیژن و کربن دی اکسید از روزنه ها، ۲- ادامه یافتن فتوسنتز

۴- شرایط مساعد برای تنفس نوری چیست؟ بسته شدن روزنه ها که باعث افزایش میزان اکسیژن و وارد نشدن CO<sub>2</sub> به برگ می شود

۵- کدام آنزیم دارای فعالیت کربوکسیلازی و اکسیژننازاست؟ رو بیسکو

۶- فرایندی که در آن آنزیم رو بیسکو دارای فعالیت کربوکسیلازی است؟ چرخه کالوین

۷- فرایندی که در آن آنزیم رو بیسکو دارای فعالیت اکسیژنناز است؟ تنفس نوری

۸- عامل مؤثر در تعیین فعالیت کربوکسیلازی یا اکسیژننازی رو بیسکو چیست؟ میزان اکسیژن و CO<sub>2</sub> در اطراف آنزیم رو بیسکو

۹- محل انجام واکنش های تنفس نوری را نام ببرید؟ ۱- کلروپلاست، ۲- سیتوپلاسم، ۳- میتوکندری

۱۰- علت نام گذاری تنفس نوری به این نام چیست؟ مصرف اکسیژن و آزادشدن CO<sub>2</sub> در حضور نور

- ۱۱- تفاوت اصلی تنفس نوری و تنفس یاخته ای در چیست؟ عدم تولید ATP با وجود تجزیه ماده آلی
- ۱۲- یکی از عوامل کاهش دهنده بازده فتوسنتز در گیاهان چیست؟ تنفس نوری
- ۱۳- اصلی ترین تفاوت برگ گیاه C<sub>4</sub> و C<sub>3</sub> در چیست؟ یاخته های غلاف آوندی (این یاخته ها در گیاهان C<sub>4</sub> برخلاف C<sub>3</sub>، سبزدیسه دارند)
- ۱۴- اولین ترکیب آلی پایدار تولید شده در گیاهان C<sub>4</sub> چه نام دارد؟ اسید چهارکربنی (اکزوالاستیک اسید)
- ۱۵- محل انجام واکنش های ثبیت مرحله ای اول کربن در گیاهان C<sub>4</sub> چه بخشی از برگ است؟ یاخته های میانبرگ
- ۱۶- محل آزاد شدن CO<sub>2</sub> از اسید چهارکربنی در گیاهان C<sub>4</sub> چه بخشی از برگ است؟ یاخته های غلاف آوندی
- ۱۷- محل فعالیت آنزیم روبیسکو و انجام چرخه کالوین در گیاهان C<sub>4</sub> چه بخشی از برگ است؟ یاخته های غلاف آوندی
- ۱۸- چه عواملی باعث جذب بهینه CO<sub>2</sub> در گیاهان C<sub>4</sub> می شود؟ ۱- عملکرد آنزیم های متفاوت در ثبیت کربن، ۲- تقسیم مکانی انجام ثبیت کربن در یاخته های متفاوت میانبرگ و غلاف آوندی)
- ۱۹- عوامل بازدارنده تنفس نوری در گیاهان C<sub>4</sub> را نام ببرید؟ جذب بهینه CO<sub>2</sub> ۲- بالا نگه داشته شدن CO<sub>2</sub> در یاخته های غلاف آوندی (محل انجام چرخه کالوین)
- ۲۰- در چه گیاهانی که در آنها، روزنه ها در طول روز بسته هستند و در شب باز می شوند؟ گیاهان CAM
- ۲۱- چه گیاهانی دارای اندام های گوشتشی برای ذخیره آب هستند؟ CAM
- ۲۲- چه گیاهانی در کریچه های خود ترکیبات پلی ساکاریدی برای ذخیره آب دارند؟ گیاهان CAM
- ۲۳- انواع اندام های گوشتشی در گیاهان CAM را نام ببرید؟ برگ، ساقه و یا هر دو
- ۲۴- زمان ثبیت کربن دی اکسید جودر گیاهان CAM را نام ببرید؟ شب
- ۲۵- زمان تولید اسید آلی چهارکربنی در فتوسنتز گیاهان CAM چه هنگامی است؟ شب
- ۲۶- زمان انجام چرخه کالوین (فعالیت روبیسکو و ثبیت دوم کربن) در گیاهان CAM چه هنگامی است؟ روز
- ۲۷- در چه گیاهانی pH یاخته های آنها در آغاز تاریکی نسبت به آغاز روشنایی اسیدی تر است؟ گیاهان CAM
- ۲۸- چه جاندارانی که بخش عمده فتوسنتز را انجام میدهند؟ انواعی از باکتریها و آغازیان در محیط های متفاوت خشکی و آبی
- ۲۹- محل قرارگیری رنگیزه های جذب کننده نور در سیانوباکتریها کجاست؟ غشاء باکتری
- ۳۰- چه نوع کلروفیلی در سیانوباکتری ها دیده می شود؟ کلروفیل a
- ۳۱- منبع الکترون در سیانوباکتریها چیست؟ آب
- ۳۲- باکتریهای فتوسنتز کننده اکسیژن زا را نام ببرید؟ سیانوباکتریها (باکتریهای غیرگوگردی سبز)
- ۳۳- باکتری های فتوسنتز کننده غیر اکسیژن زا را نام ببرید؟ باکتریهای گوگردی ارغوانی و سبز
- ۳۴- باکتریهای فتوسنتز کننده دارای باکتروکلروفیل را نام ببرید؟ باکتریهای گوگردی ارغوانی و سبز
- ۳۵- منبع الکترون در باکتری های گوگردی چیست؟ ترکیبات گوگردی مثل S<sub>2</sub>H (هیدروژن سولفید)
- ۳۶- باکتری های گوگردی چه کاربردی دارند؟ تصفیه فاضلاب ها برای حذف هیدروژن سولفید
- ۳۷- ماده حاصل از تجزیه هیدروژن سولفید در باکتری های گوگردی چیست؟ گوگرد
- ۳۸- انواع ترکیبات حاصل از واکنش های فتوسنتزی باکتری های گوگردی را نام ببرید؟ ۱- گلوکز، ۲- گوگرد، ۳- آب
- ↔ ۳۹- چه گازی بی رنگ و دارای بوی شبیه تخم مرغ گندیده است؟ H<sub>2</sub>S (هیدروژن سولفید)
- ↔ ۴۰- جانداری که می توانند در حضور نور فتوسنتز کند و در عدم حضور نور، با تغذیه از مواد آلی ترکیبات مورد نیاز خود را به دست آورند؟ اوگلنا
- ↔ ۴۱- جاندارانی که بدون استفاده از انرژی نور و در تاریکی، ماده آلی را از ماده معدنی می سازند؟ باکتری های شیمیوسنتز کننده
- ↔ ۴۲- چه نوع باکتری هایی که در معادن، اعمق اقیانوس ها و اطراف دهانه آشیشان های زیر آب زندگی می کنند؟ شیمیوسنتز کننده
- ↔ ۴۳- قدیمی ترین جانداران روی کره زمین را نام ببرید؟ باکتری های شیمیوسنتز کننده
- ↔ ۴۴- منبع تأمین انرژی در باکتری های شیمیوسنتز کننده چیست؟ اکسایش ترکیبات غیرآلی
- ↔ ۴۵- چه باکتری هایی آمونیاک (آمونیوم) را به نیترات تبدیل می کنند؟ باکتریهای نیترات ساز
- ↔ ۴۶- ماده حاصل از اکسایش اولیه آمونیوم چیست؟ نیتریت
- ↔ ۴۷- ماده حاصل از اکسایش نیتریت چه نام دارد؟ نیتریت
- ↔ ۴۸- ماده حاصل از دو مرتبه اکسایش آمونیوم چیست؟ نیترات