

استادبانک



نمونه سوالات همراه با جواب و
گام به گام کتاب‌های درسی
به طور کامل رایگان در
اپلیکیشن استادبانک

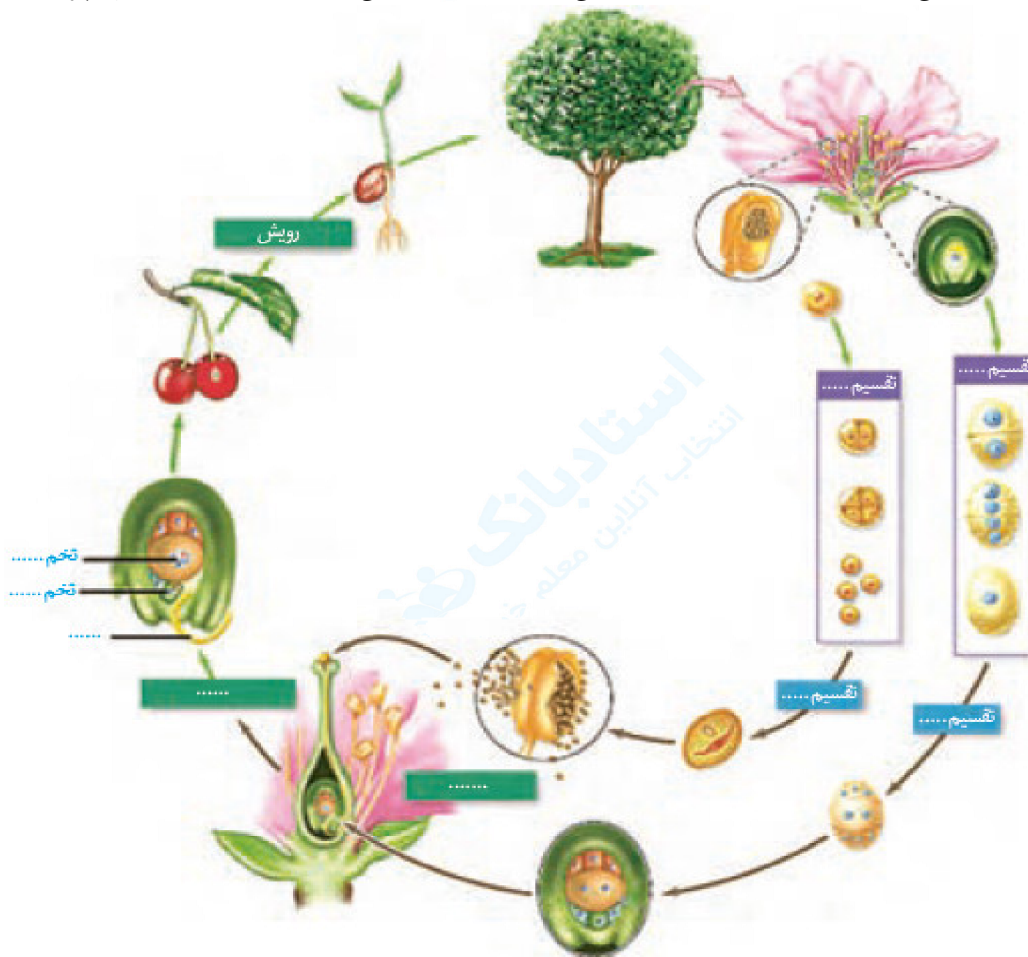
به جمع دهها هزار کاربر اپلیکیشن رایگان استادبانک بپیوندید.

لینک دریافت اپلیکیشن نمونه سوالات استادبانک (کلیک کنید)

* برای مشاهده نمونه سوالات دانلود شده به صفحه بعد مراجعه کنید.

مجموعه سوالات استادبانک

- ۱- شکل زیر چرخه زندگی یک گیاه نهان‌دانه را نشان می‌دهد. جاهای خالی را با کلمه‌های مناسب پر کنید.



«پاسخ»

- ۲- اکثر گردهافشان‌ها، حشره‌اند و گردهافشانی بسیاری از گیاهان کشاورزی و درختان میوه به کمک آن‌ها انجام می‌شود. درباره‌ی عواملی که زندگی حشره‌های گردهافشان را تهدید می‌کند، تحقیق و نتیجه را گزارش کنید.

«پاسخ»

تحقیق دانش‌آموزان باید شامل اثرات سوء به کارگیری حشره‌کش‌ها و سموم دفع آفات بر حشراتی باشد که آفت گیاهان کشاورزی و محصولات باگی به شمار نمی‌روند و در عوض برای آن‌ها مفیدند. از تهدیدهای دیگر می‌توان به امواج رادیویی که مثلاً شامل امواج تلفن‌های همراه می‌شود، اشاره کرد.

۳- شکل زیر انواعی میوه را نشان می‌دهد. ویژگی‌های هریک از این میوه‌ها را فهرست و براساس این ویژگی‌ها پیش‌بینی کنید که پراکنش آن‌ها با کمک چه عاملی (باد / جانور) انجام می‌شود. با مراجعه به منابع معتبر درستی نظر گروه را بررسی و نتیجه را گزارش کنید.



۴



۳



۲

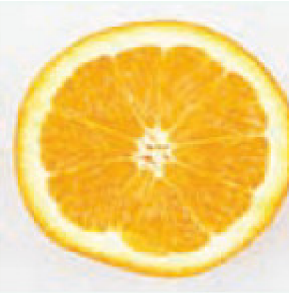
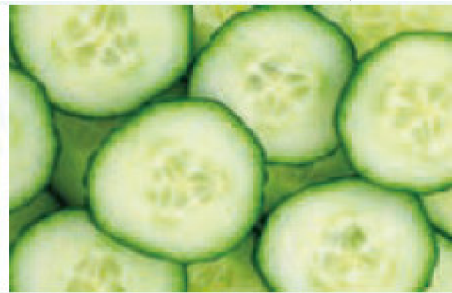


۱

پاسخ

پاسخ دانش‌آموزان مبتنی بر ویژگی‌های ظاهری این میوه‌ها خواهد بود. میوه‌هایی که دارای بال یا کرک هستند، با باد و میوه‌هایی که دارای زوائد خارمانند هستند با چسبیدن به پشم یا موی جانوران در محیط جایه‌جا می‌شوند.

۴- برچه‌ها را در میوه‌ها نیز می‌توانیم تشخیص دهیم. در شکل زیر تعدادی میوه از عرض برش خورده‌اند. تعدادی میوه را انتخاب و به طور عرضی برش دهید. در کدام میوه فضای تخمدان با دیواره‌ی برچه‌ها به طور کامل تقسیم شده است؟



پاسخ

این فعالیت برای مشاهده برچه در میوه طراحی شده است. هریک از پره‌های پرتقال یک برچه را نشان می‌دهد. هم‌چنین در فلفل دلمه‌ای و خیار می‌توانیم مرز برچه‌ها را مشاهده کنیم. دانش‌آموزان با ایجاد برش عرضی در میوه‌ها مفهوم برچه را بهتر درک می‌کنند. ممکن است در فلفل دلمه‌ای برچه‌ها کاملاً از هم جدا نشده باشند.

مجموعه سوالات استادبانک

۵- دانه‌های لوبيا و ذرت را در فواصل زمانی دو روزه، بعد از خيس خوردن از وسط نصف و با استفاده از شکل زیر آنچه را می‌بینید، نام‌گذاری کنید.



«پاسخ»

۶- دانه‌هایی مانند لوبيا و ذرت را در شرایط مناسب قرار دهيد تا رویش يابند. اين کار را چگونه انجام می‌دهيد؟ با مشاهده دانه‌های در حال رویش، مشخص کنيد ابتدا کدامیک از اندامهای رویشی از دانه خارج می‌شوند. این مشاهده را برای انواعی از دانه‌های دیگر نیز انجام دهيد. نتیجه را به صورت یک گزاره بنویسید.

«پاسخ»

برای رویاندن دانه‌ها باید آن‌ها را ابتدا یک یا دو روز در آب بخیسانند. سپس مرطوب نگه دارند تا رشد کنند. هنگام رویش دانه، ریشه اولین اندامی است که خارج می‌شود.

۷- با توجه به ویژگی گل‌ها در گیاهانی که با جانوران یا باد گردهافشانی می‌شوند، نوع گردهافشانی را در گیاهان محیط پیرامون خود پیش‌بینی و گزارش کنید.

«پاسخ»

در انجام این فعالیت دانش‌آموزان با توجه به رنگی بودن یا نبودن گلبرگ‌ها، وجود شهد یا بو درباره‌ی نوع گردهافشانی گیاهان پیرامون خود قضاوت می‌کنند.

۸- بعضی گردهافشان‌ها، مانند خفash در شب تغذیه می‌کنند. به نظر شما گل‌هایی که به وسیله‌ی این جانوران گردهافشانی می‌شوند، چه ویژگی‌هایی دارند؟ با مراجعه به منابع معتبر درستی نظر خود را بررسی و نتیجه را گزارش کنید.

«پاسخ»

رنگ برای گردهافشان‌هایی که در شب فعال‌اند، معنی دار نیست. این گل‌ها سفیدرنگ و دارای بوهای قوی هستند.

مجموعه سوالات استادبانک

۹- چند نوع گل را با تعداد گلبرگ‌های چهار تا شش به کلاس بیاورید.
الف) تکله‌ای یا دولپه‌ای بودن آن‌ها را مشخص کنید.

ب) تعداد هریک از اجزای دیگر گل چیست؟

پ) گل‌ها را به دقت با ذره‌بین مشاهده و ویژگی‌های هریک از اجزا را یادداشت کنید.

ت) با استفاده از تیغ برش‌های طولی و عرضی از مادگی گل، تهیه و آن‌چه را می‌بینید یادداشت و ترسیم کنید.

ث) با استفاده از داده‌هایی که به دست آورده‌اید، ساختار هر گل را گزارش کنید.

» پاسخ «

پاسخ به عهده‌ی دانش‌آموز

(طبق دستورالعمل اجرا می‌شود. منظور از گزارش ساختار گل، توصیف گل از جنبه تعداد، شکل، رنگ و ... و به عبارتی همه‌ی صفاتی است که گل دارد.)

۱۰- فرض کنید از شما خواسته‌اند که با استفاده از یاخته‌های مجازی نرم‌آکنه‌ای، گیاهی را به روش کشت‌بافت تکثیر دهید.
توضیح دهید این یاخته‌ها را از چه سامانه‌ی بافتی جدا می‌کنید و چگونه این کار را انجام می‌دهید؟

» پاسخ «

بافت زمینه‌ای ساقه

۱۱- شلغم و سیب‌زمینی را با هم مقایسه کنید. آیا شلغم همانند سیب‌زمینی ساقه است؟ چه استدلالی برای پاسخ خود دارید؟

» پاسخ «

ساختار بافتی شلغم برخلاف سیب‌زمینی مشابه ریشه است.

۱۲- نمونه‌هایی از ساقه‌های زیرزمینی را به کلاس بیاورید و در گروه خود مقایسه کنید.

» پاسخ «

پاسخ به عهده‌ی دانش‌آموز

۱۳- با مراجعه به یک مرکز پرورش گل، یا گل‌فروشی درباره‌ی روش تکثیر رویشی گیاهان متفاوت، گزارش تصویری تهیه و در کلاس ارائه دهید.

» پاسخ «

پاسخ به عهده‌ی دانش‌آموز

مجموعه سوالات استادبانک

۱۴- میوه کاذب به چه معناست؟ مثالی از آن بیاورید.

» پاسخ «

تخمک‌ها به دانه تبدیل می‌شوند میوه از رشد و نمو بقیه قسمت‌های گل تشکیل می‌شود. اگر در تشکیل میوه قسمت‌های دیگر گل نقش داشته باشد (به جز تحمدان) میوه کاذب است. مانند میوه سیب که حاصل رشد نهنج می‌باشد.

۱۵- میوه‌ی حقیقی به چه معناست؟ مثالی از آن بیاورید.

» پاسخ «

میوه‌ای که از رشد تحمدان ایجاد شده، میوه حقیقی نامیده می‌شود. مثلاً میوه درخت هلو حاصل رشد تحمدان می‌باشد و میوه حقیقی محسوب می‌شود.

۱۶- رویش زیرزمینی و رو زمینی به چه معناست؟ مثال بزنید.

» پاسخ «

در نهان دانگان بر اساس این‌که لپه‌ها درون خاک بمانند یا همراه با ساقه از خاک خارج شوند، به ترتیب رویش زیرزمینی و رو زمینی تعریف شده است. لوبیا رو زمینی و ذرت زیرزمینی می‌باشد.

۱۷- شرایط مناسب برای رویش دانه چه می‌باشد؟

» پاسخ «

دانه برای رویش به آب، اکسیژن و دمای مناسب نیاز دارد. دانه‌ها با جذب آب متورم می‌شوند و پوسته آن‌ها شکاف برمی‌دارد. در نتیجه اکسیژن کافی به رویان می‌رسد. رویان با استفاده از ذخایر غذایی، رشد و نمو خود را از سر می‌گیرد.

۱۸- ویژگی‌های گیاه پایه و پیوندک در روش پیوند زدن چه باید باشد؟

» پاسخ «

گیاه پایه باید به مقاومت به بیماری‌ها، سازگار با خشکی یا شوری باشد و گیاهی که پیوندک از آن گرفته می‌شود باید مثلاً میوه‌ی مطلوب داشته باشد.

۱۹- روش‌های تکثیر با بخش‌های رویشی گیاهان را نام ببرید. (۳ مورد)

» پاسخ «

قلمه‌زدن، پیوند زدن، خوابانیدن

۲۰- چگونه از پیوند زدن برای تکثیر گیاهان استفاده می‌کنند؟

» پاسخ «

پیوند زدن یکی از روش‌های تکثیر رویشی می‌باشد که در این روش قطعه‌ای از یک گیاه مانند جوانه یا شاخه به نام پیوندک، روی تنہ‌ی گیاه دیگری که به آن پایه می‌گویند پیوند زده می‌شود.

۲۱- روش قلمه زدن گیاهان چگونه می‌باشد؟

» پاسخ «

یکی از روش‌های تکثیر گیاهان از بخش‌های رویشی گیاه قلمه زدن می‌باشد، در این روش قطعه‌هایی از ساقه یک گیاه را جدا و آنرا درون آب یا خاک تکثیر می‌کنیم.

۲۲- تکثیر گیاه با بخش‌های رویشی را توضیح دهید و یک مثال برای آن بزنید.

» پاسخ «

گیاهان می‌توانند به روش غیرجنسی و با استفاده از بخش‌های رویشی، یعنی ساقه، برگ و ریشه تکثیر یابند. مثلاً روش ریشه‌ی درخت آلبالو، جوانه‌هایی تشکیل می‌شود که از رشد آنها درخت‌های آلبالو ایجاد می‌شوند. چنین تولیدمثلی از نوع غیرجنسی، یا رویشی می‌باشد.

۲۳- روش خوابانیدن در تکثیر گیاهان را توضیح دهید.

» پاسخ «

خوابانیدن یکی از روش‌های تکثیر گیاهان با بخش‌های رویشی آن است. در این روش بخشی از ساقه یا شاخه را که دارای گره است با خاک می‌پوشانند. بعد از مدتی از محل گره، ریشه و ساقه برگ دار ایجاد می‌شود که با جدا کردن از گیاه مادر، پایه‌ی جدید ایجاد می‌شود.

۲۴- ویژگی‌های زمین ساقه (ریزوم) را بنویسید و یک مثال برای آن بیاورید.

» پاسخ «

به صورت افقی زیر خاک رشد می‌کند و همانند ساقه‌ی هوایی جوانه انتهایی و جانبی دارد. این ساقه به موازات رشد افقی خود در زیر خاک، پایه‌های جدیدی در محل جوانه‌ها تولید می‌کند. زنبق از گیاهانی است که زمین ساقه دارد.

۲۵- انواعی از ساقه‌های تخصصی‌یافته در گیاهان که برای تولیدمثل غیرجنسی ویژه شده‌اند، را نام ببرید.

» پاسخ «

زمین ساقه (ریزوم)، غده، پیاز، ساقه رونده

مجموعه سوالات استادبانک

۲۶- در مورد پیاز که نوع ساقه تخصص یافته است توضیح دهید.

» پاسخ «

پیاز، ساقه زیرزمینی کوتاه و تکمه‌مانندی دارد که برگ‌های خوراکی به آن متصل‌اند. پیاز خوراکی چنین ساختاری دارد. از هر پیاز تعدادی پیاز کوچک تشکیل می‌شود که هریک خاستگاه یک گیاه می‌شوند.

۲۷- برای تکثیر سیب‌زمینی از چه روشی استفاده می‌کنند؟

» پاسخ «

سیب‌زمینی ساقه‌ای زیرزمینی است که به علت ذخیره‌ی ماده‌ی غذایی در آن متورم شده است. هریک از جوانه‌های تشکیل شده در سطح غده‌ی سیب‌زمینی به یک گیاه تبدیل می‌شود. برای تکثیر سیب‌زمینی، آنرا به قطعه‌های جوانه‌دار تقسیم می‌کنند و در خاک می‌کارند.

۲۸- ساقه‌ای که به صورت افقی روی خاک رشد می‌کند، چه نام دارد؟ مثالی از آن بیاورید.

» پاسخ «

ساقه رونده - گیاه توت فرنگی ساقه رونده دارد. گیاهان توت فرنگی جدیدی در محل گره‌ها ایجاد می‌شوند.

۲۹- پیاز، کدام بخش رویشی گیاه است؟ چند نمونه پیاز نام ببرید.

» پاسخ «

پیاز، ساقه زیرزمینی کوتاه و تکمه‌مانندی دارد که برگ‌های خوراکی به آن متصل‌اند. پیاز خوراکی، نرگس و لاله، پیاز می‌باشند.

۳۰- از روش فن کشت بافت برای تکثیر چه گیاهانی استفاده می‌شود؟

» پاسخ «

از فن کشت بافت برای تولید گیاهان با ویژگی‌های مطلوب و تولید انبوه آن‌ها در آزمایشگاه استفاده می‌شود.

۳۱- ساقه‌ای که به‌طور افقی در زیر خاک و روی خاک رشد می‌کند به‌ترتیب چه نام دارند؟ برای هریک مثالی بیاورید.

» پاسخ «

زمین ساقه، به طور افقی زیر خاک رشد می‌کند مثل زنبق ساقه رونده، به طور افقی روی خاک رشد می‌کند مثل گیاه توت فرنگی

-۳۲- محیط مناسب برای فن کشت بافت باید چگونه باشد؟

» پاسخ «

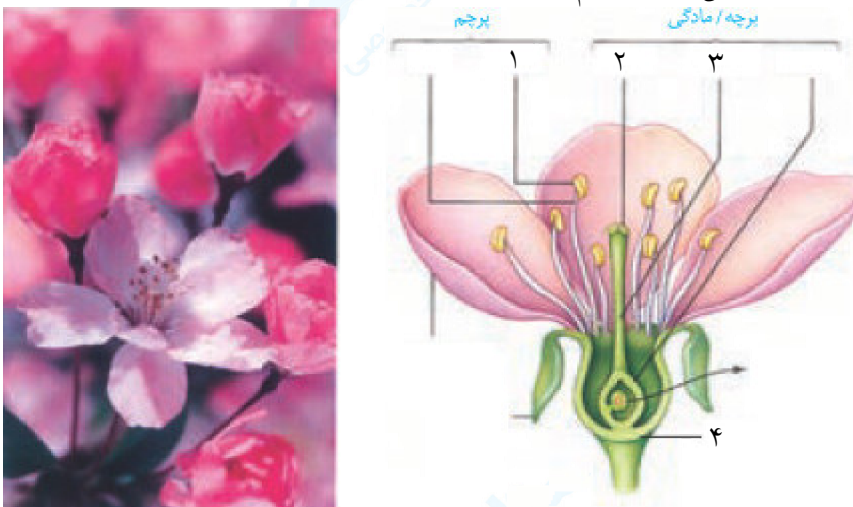
این محیط باید دارای مواد موردنیاز برای رشد و نمو گیاه باشد. همچنین همه مراحل کشت بافت در محیطی کاملاً سترون انجام می‌شود.

-۳۳- روش کار تکثیر گیاهان به روش فن کشت بافت را توضیح دهد.

» پاسخ «

در این فن، یاخته یا قطعه‌ای از بافت گیاهی در محیط کشت گذاشته می‌شود. یاخته و بافت در شرایط مناسب، با تقسیم می‌توز، توده‌ای از یاخته‌های هم‌شکل را به وجود می‌آورند که کال نامیده می‌شود. کال می‌تواند به گیاهانی تمایز یابد که از نظر ژنی یکسان‌اند. همه مراحل کشت بافت در محیطی کاملاً سترون انجام می‌شود.

-۳۴- با توجه به شکل، بخش‌های مشخص شده را نام‌گذاری کنید.



» پاسخ «

- ۱ ← بساک
- ۲ ← کلاله
- ۳ ← خامه
- ۴ ← نهنج

-۳۵- اجزای گل کامل در هر چهار حلقه را بنویسید.

» پاسخ «

اجزای گل در چهار حلقه هم‌مرکز تشکیل می‌شوند. کاسبرگ‌ها در خارجی‌ترین حلقه قرار دارند (حلقه اول) گلبرگ‌ها در حلقه‌ی دوم، پرچم‌ها در حلقه‌ی سوم و مادگی در چهارمین حلقه تشکیل می‌شوند.

۳۶- اجزای مادگی گل را بنویسید.

پاسخ »

مادگی گل از یک یا تعدادی برچه ساخته شده است. در واقع برچه واحد سازندهٔ مادگی است که شامل سه بخش: تحمدان، خامه و کلاله می‌باشد.

۳۷- در فن کشت بافت برای تکثیر گیاهان، کال به چه معناست؟

پاسخ »

در این فن، یاختهٔ یا قطعه‌ای از بافت گیاهی در محیط کشت گذاشته می‌شود که در شرایط مناسب، با تقسیم میتوز توده‌ای از یاخته‌های هم‌شکل را به وجود می‌آورند که کال نامیده می‌شود. کال می‌تواند به گیاهانی تمایز یابد که از نظر ژنی یکسان‌اند.

۳۸- رویان در گیاه چگونه پدید می‌آید؟

پاسخ »

یاختهٔ زایشی دانه گرده درون لوله گرده تقسیم شده و دو گامت نر ایجاد می‌کند از آمیزش یکی از اسپرم‌ها با یاختهٔ تخم‌زا، تخم اصلی تشکیل می‌شود. این تخم به رویان نمو می‌یابد.

۳۹- زامه یا گامت نر از تقسیم کدام یاخته و در کجا تشکیل می‌شوند؟

پاسخ »

دو زامه (اسپرم) یا گامت نر از تقسیم میتوز یاختهٔ زایشی دانه گرده و در لوله گرده ایجاد می‌شوند.

۴۰- چرا می‌گویند نهان‌دانگان لقادم مضاعف یا دوتایی دارند؟

پاسخ »

زیرا دو لقادم رخ می‌دهد یکی لقادم بین اسپرم با یاختهٔ تخم‌زا که منجر به تشکیل تخم اصلی می‌شود و دیگری لقادم بین اسپرم دیگر با یاختهٔ دوهسته‌ای که در نهایت تبدیل به آندوسپرم می‌شود.

۴۱- مراحل تشکیل تخم ضمیمه چگونه می‌باشد؟

پاسخ »

یاختهٔ زایشی درون گرده درون لوله گرده تقسیم شده و دو گامت نر (زامه) ایجاد می‌کند از اسپرم‌ها با یاختهٔ دو هسته‌ای کیسه رویانی، تخم ضمیمه ایجاد می‌شود.

۴۲- درون دانه (آندوسپرم) چگونه به وجود می آید؟

» پاسخ «

یاخته‌ی زایشی دانه گرده درون لوله گرده تقسیم شده و دو گامت نر ایجاد می‌کند. از آمیزش یکی از اسپرم‌ها با یاخته‌ی دو هسته‌ای کیسه رویانی، تخم ضمیمه ایجاد می‌شود. تخم ضمیمه‌ای با تقسیم‌های متوالی بافتی به نام درون دانه یا آندوسپرم را ایجاد می‌کند.

۴۳- نام دیگر درون دانه چیست و لزوم ایجاد آن چه می‌باشد؟

» پاسخ «

درون دانه یا آندوسپرم با تقسیم متوالی تخم ضمیمه ایجاد می‌شود. این بافت از یاخته‌های نرم آکنه‌ای ساخته شده و ذخیره غذایی برای رشد رویان می‌باشد.

۴۴- چگونگی انتقال گرده‌ها توسط گردهافشان‌ها را بنویسید.

» پاسخ «

پیکر جانوران، هنگام تغذیه از گل‌ها به دانه‌های گرده آغشته می‌شود و به این ترتیب، دانه‌های گرده را از گلی به گل دیگر منتقل می‌کنند.

۴۵- گردهافشان به چه می‌گویند؟

» پاسخ «

جانورانی که گرده‌ها را از گلی به گل دیگر منتقل می‌کنند، گردهافشان نامیده می‌شوند.

۴۶- ویژگی گل‌هایی که زنبورهای عسل گردهافشانی می‌کنند چیست؟

» پاسخ «

زنبورهای عسل گل‌هایی را گردهافشانی می‌کنند که شهد آن‌ها قند فراوانی داشته باشد، هم‌چنین این گل‌ها علایمی دارند که فقط در نور فرابینفش دیده می‌شوند و زنبور را به سوی شهد گل هدایت می‌کنند.

۴۷- عوامل جذب جانوران گردهافشان به سمت گل‌ها چیست؟

» پاسخ «

رنگ‌های درخشان، بوهای قوی و شهد گل‌ها از عوامل جذب جانوران به سمت گل‌ها هستند.

مجموعه سوالات استادبانک

-۴۸- لوله گرده حاصل از رشد کدام یاخته می‌باشد و چگونه خود را به تخمک می‌رساند؟

» پاسخ «

در صورتی که کلاله گرده را بپذیرد، یاخته‌ی رویشی رشد می‌کند و از رشد آن لوله گرده تشکیل می‌شود. لوله گرده به درون بافت کلاله و خامه نفوذ می‌کند و همراه خود دو اسپرم یا گامت نر را که از تقسیم یاخته‌ی زایشی در لوله گرده ایجاد شده‌اند، به سمت تخمک و کیسه رویانی می‌برد.

-۴۹- گردهافشانی یعنی چه؟

» پاسخ «

با شکافتین دیواره‌ی بساک، گرده‌ها رها می‌شوند. دانه‌های گرده به وسیله باد، آب و جانوران در محیط پراکنده و از گلی به گل دیگر منتقل می‌شوند. به انتقال دانه‌ی گرده از بساک به کلاله گردهافشانی می‌گویند.

-۵۰- کیسه‌ی رویانی از چه بخش‌هایی تشکیل شده است؟

» پاسخ «

کیسه‌ی رویانی هفت یاخته دارد. تخمزا و یاخته دو هسته‌ای از یاخته‌های کیسه رویانی‌اند که در لقاح با گامت‌های نر شرکت می‌کنند.

-۵۱- کیسه رویانی چگونه ایجاد می‌شود؟

» پاسخ «

یکی از یاخته‌های بافت خورش بزرگ می‌شود و با تقسیم میوز چهار یاخته‌ی هاپلوبیتی ایجاد می‌کند. از این چهار یاخته فقط یکی باقی می‌ماند که با تقسیم میتوز ساختاری به نام کیسه‌ی رویانی ایجاد می‌کند.

-۵۲- نحوه تشکیل دانه‌ی گرده رسیده از دانه گرده نارس و بخش‌های تشکیل دهنده دانه گرده رسیده را بنویسید.

» پاسخ «

هریک از دانه‌های گرده نارس با انجام تقسیم میتوز و تغییراتی در دیواره به دانه‌ی گرده رسیده تبدیل می‌شود. دانه گرده رسیده یک دیواره‌ی خارجی، یک دیواره داخلی، یک یاخته رویشی و یک یاخته زایشی دارد.

-۵۳- نحوه تشکیل گرده‌های نارس را بنویسید.

» پاسخ «

کیسه‌های گرده در بساک تشکیل می‌شوند و یاخته‌های دیپلوبیتی دارند از تقسیم میوز این یاخته‌ها، چهار یاخته‌ی هاپلوبیتی ایجاد می‌شود که در واقع گرده‌های نارس‌اند.

مجموعه سوالات استادبانک

۵۴- لزوم تشکیل لوله‌ی گرده در گیاهان گلدار چه می‌باشد؟

» پاسخ «

در تولید مثل جنسی از لقاح گامت نر با گامت ماده تخم ایجاد می‌شود. گامت نر در گیاهانی مانند خزه، همانند گامت نر در جانوران وسیله حرکتی دارد و می‌تواند در قطره‌های آب یا رطوبتی که سطح گیاه را پوشانده شنا کند و خود را به گامت ماده برساند. اما گامت نر در گیاهان گل‌دار وسیله حرکتی ندارد. بنابراین، در این گیاهان برای انتقال گامت نر ساختاری به نام لوله‌ی گرده تشکیل می‌شود.

۵۵- گل دوجنسی و تک‌جنسی چه تفاوتی با هم دارند؟

» پاسخ «

گلهایی که هر دو حلقه‌ی پرچم و مادگی را داشته باشند (یعنی حلقه ۳ و ۴) گل دوجنسی و آن‌هایی که فقط یکی از این حلقه‌ها را دارند، گل تک‌جنسی می‌نامند.

۵۶- گردهافشانی درخت بلوط چگونه است؟ چرا تعداد گل در این گیاهان فراوان است؟

» پاسخ «

گردهافشانی گل در درخت بلوط را باد انجام می‌دهد. تعداد گل در گیاهانی که باد گردهافشانی می‌کند زیاد می‌باشد چون با تولید دانه گرده بیشتر و وجود کلاله بیشتر احتمال لقاح بیشتر می‌شود.

۵۷- گیاهانی که گردهافشانی‌شان وابسته به باد است چه ویژگی‌هایی باید داشته باشند؟

» پاسخ «

این گیاهان تعداد فراوانی گل‌های کوچک تولید می‌کنند و قادر رنگ‌های درخشان و بوهای قوی و شیره‌اند.

۵۸- دانه یک گیاه گلدار شامل چه بخش‌هایی می‌باشد؟

» پاسخ «

دانه شامل پوسته، که از تغییر پوسته تخمک ایجاد شده، رویان و ذخیره‌ی غذایی می‌باشد.

۵۹- رویان از چه بخش‌هایی تشکیل شده است؟

» پاسخ «

لپه‌ها، ریشه رویانی و ساقه رویانی

۶۰- نقش لپه در گیاه ذرت چه می‌باشد؟

» پاسخ «

در برخی گیاهان مثل ذرت ممکن است آندوسپرم به عنوان ذخیره دانه باقی بماند و نقش لپه در این گیاه، انتقال موادغذایی از آندوسپرم به رویان در حال رشد است.

۶۱- مشخص‌ترین بخش رویان کدام است و چگونه به وجود می‌آید؟

» پاسخ «

لپه‌ها مشخص‌ترین بخش رویان‌اند. در نخستین تقسیم تخم، دو یاخته با اندازه‌های متفاوت ایجاد می‌شود یاخته کوچک‌تر تقسیم‌های متواالی کرده و لپه‌ها را به وجود می‌آورد.

۶۲- ذخیره غذایی در دانه لوبيا چگونه است؟

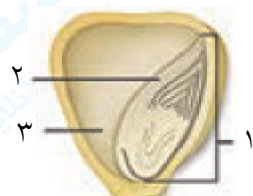
» پاسخ «

در دانه‌ی لوبيا موادغذایی آندوسپرم جذب لپه‌ها و در آنجا ذخیره می‌شوند، در نتیجه لپه‌ها که بزرگ شده‌اند، بخش ذخیره‌ای دانه را تشکیل می‌دهند.

۶۳- نام دیگر لپه‌ها چیست؟ چرا؟

» پاسخ «

به لپه‌ها برگ‌های رویانی هم می‌گویند زیرا در بسیاری از گونه‌ها از خاک بیرون می‌آیند و به مدت کوتاهی فتوستتر می‌کنند.



۶۴- با توجه به شکل زیر که مربوط به دانه ذرت است، بخش‌های مشخص شده را نام‌گذاری کنید.

» پاسخ «

با توجه به شکل:

۱ ← رویان

۲ ← لپه

۳ ← آندوسپرم

۶۵- دانه ذرت و لوبيا را با هم مقایسه کنيد.

» پاسخ «

در دانه ذرت، آندوسپرم ذخیره دانه است و نقش په، انتقال موادغذایی از آندوسپرم به رویان در حال رشد است در حالی که در دانه لوبيا، موادغذایی آندوسپرم جذب پهها و در آنجا ذخیره می شوند. در نتیجه پهها که بزرگ شده‌اند، بخش ذخیره‌ای دانه را تشکیل می‌دهند.

۶۶- منظور از این که گفته می‌شود دانه رویش یافته چه می‌باشد؟

» پاسخ «

بعد از تشکیل رویان، رشد آن تا مدتی متوقف می‌شود. رویان در شرایط مناسب رشد خود را از سر می‌گیرد و به صورت گیاهی کوچک که به آن دانه رُست می‌گویند از دانه خارج می‌شود. در این حالت گفته می‌شود که دانه رویش یافته است.

۶۷- نقش پوسته دانه چه می‌باشد؟

» پاسخ «

پوسته‌ی دانه، رویان را در برابر شرایط نامساعد محیط و صدمه‌های فیزیکی یا شیمیایی حفظ می‌کند و با جلوگیری از ورود آب و اکسیژن به دانه مانع از رشد سریع رویان می‌شود.

۶۸- نقش میوه‌ها را در پراکنش دانه‌ها بنویسید.

» پاسخ «

میوه‌ها علاوه بر حفظ دانه‌ها در پراکنش آنها نقش دارند. بعضی میوه‌ها به پیکر جانوران می‌چسبند و با آنها جابه‌جا می‌شوند. علاوه بر این خورده شدن میوه‌های رسیده توسط جانوران موثر می‌باشد. باد و آب نیز میوه‌ها و دانه‌ها را جابه‌جا می‌کند.

۶۹- چگونه جانوران می‌توانند در پراکنش دانه‌ها مؤثر باشند؟

» پاسخ «

بعضی میوه‌ها به پیکر جانوران می‌چسبند و با آنها جابه‌جا می‌شوند علاوه بر این میوه‌های نارس معمولاً مزه ناخوشایندی دارند در نتیجه دانه‌های نارس تا زمان رسیدگی از خورده شدن توسط جانوران حفظ می‌شوند پوسته‌ی دانه‌ها چنان سفت و محکم است که در برابر شیره‌ی گوارشی جانوران سالم می‌مانند.

۷۰- موزهای بدون دانه چگونه ایجاد می‌شوند؟

» پاسخ «

یاخته‌ی تخمزا و اسپرم با هم لقاح می‌کنند ولی رویان قبل از تکمیل مراحل رشد و نمو از بین می‌رود، دانه‌های نارسی تشکیل می‌شوند که ریزنده و پوسته‌ای نازک دارند. موزهای بدون دانه از این نوع‌اند.

مجموعه سوالات استادبانک

۷۱- پرتقال‌های بدون دانه چگونه ایجاد می‌شوند؟

» پاسخ «

بعد از لقادیر اسپرم و تخم‌زا، دانه از رشد و نمو تخمک ایجاد می‌شود، بنابراین اگر لقادیر انجام نشود، دانه‌ای نیز تشکیل نخواهد شد. پرتقال‌های بدون دانه به این روش ایجاد می‌شوند.

۷۲- آیا هر میوه‌ای که به آن بدون دانه می‌گوییم واقعاً بدون دانه است؟

» پاسخ «

اگر اصلاً لقادیر بین اسپرم و تخم‌زا صورت نگیرد پس دانه‌ای شکل نمی‌گیرد. واقعاً میوه‌ی موردنظر ما بی‌دانه می‌باشد ولی یک حالت دومی برای این وجود دارد و آن این است که با این که لقادیر صورت می‌گیرد ولی رویان قبل از تکمیل مراحل رشد و نمو از بین می‌رود و دانه‌های نارس ایجاد می‌شود ولی ما آنها را جزو میوه‌های بدون دانه درنظر می‌گیریم.

۷۳- برای میوه‌های بدون دانه چند حالت امکان دارد؟ مثال بزنید.

» پاسخ «

اول این که اصلاً لقادیر بین تخم‌زا و اسپرم صورت نگیرد مثل پرتوتقال‌های بدون دانه
دوم این که لقادیر صورت بگیرد ولی رویان قبل از تکمیل مراحل رشد و نمو از بین برود که در این حالت دانه‌های نارسی تشکیل می‌شوند که ریزاند و پوسته‌ای نازک دارند مثل موز

۷۴- گیاهان یک‌ساله به چه گیاهانی گفته می‌شود؟ مثال بزنید.

» پاسخ «

این گیاهان در مدت یک سال یا کمتر، رشد و تولیدمثل می‌کنند و سپس از بین می‌روند. گیاه گندم و خیار از گیاهان یک‌ساله‌اند.

۷۵- گیاهان را براساس طول عمر به چند گروه تقسیم می‌کنند؟ نام ببرید.

» پاسخ «

گیاهان را براساس طول عمر به سه گروه تقسیم می‌کنند: گیاهان یک‌ساله، دو ساله و چند ساله

۷۶- گیاهان دو ساله چه ویژگی‌هایی در این دو سال دارند؟ توضیح دهید.

» پاسخ «

این گیاهان در سال اول رشد رویشی دارند و در سال دوم با تولید گل و دانه رشد زایشی دارند. مثلاً گیاهی مانند شلغم و چغندر قند در سال اول رشد رویشی دارند و مواد حاصل از فتوستتر در ریشه‌ی آنها ذخیره می‌شود. در سال دوم ساقه‌ی گل‌دهنده ایجاد می‌شود و مواد ذخیره شده در ریشه برای تشکیل گل و دانه به مصرف می‌رسند.

۷۷- طول عمر گیاهان چه قدر است؟

» پاسخ «

طول عمر گونه‌های متفاوت گیاهی فرق می‌کند و ممکن است از چند روز تا چند قرن باشد. معمولاً طول عمر درخت‌ها که سرلاحد پسین دارند از گیاهان علفی (غیردرختی) بیشتر است. گیاهان را براساس طول عمر به ۳ گروه تقسیم می‌کنند: گیاهان یکساله، دوساله و چند ساله

۷۸- گیاهان دو ساله در سال اول و دوم به ترتیب چند رشدی دارند؟

» پاسخ «

این گیاهان در سال اول رشد رویشی دارند و در سال دوم با تولید گل و دانه رشد زایشی دارند.

۷۹- گیاهی مانند چغندر و شلغم گیاه چند ساله می‌باشد؟ توضیح دهید.

» پاسخ «

شلغم و چغندر جز گیاهان دو ساله می‌باشد که در سال اول رشد رویشی دارد و مواد حاصل از فتوستتر در ریشه‌های آن‌ها ذخیره می‌شوند. در سال هم ساقه‌ی گل‌دهنده ایجاد می‌شود و مواد ذخیره شده در ریشه برای تشکیل گل و دانه به مصرف می‌رسند.

۸۰- برای هریک از گیاهان یکساله، دوساله و چندساله مثالی بنویسید.

» پاسخ «

یکساله ← خیار - گندم

دوساله ← شلغم - چغندر

چندساله ← زنبق

۸۱- محل ذخیره شلغم کدام قسمت از گیاه است و در کدام مرحله رشد این اتفاق می‌افتد؟

» پاسخ «

ریشه گیاه - شلغم گیاهی دو ساله می‌باشد که در سال اول رشد و رویشی دارد و مواد حاصل از فتوستتر در ریشه‌های آن‌ها ذخیره می‌شوند.

۸۲- آیا همه گیاهان چند ساله درخت و درختچه‌اند؟ مثال بزنید.

گیاهان علفی چندساله نیز وجود دارد مثل زنبق که گیاهانی چند ساله است که دارای زمین ساقه است که در حاک باقی می‌ماند.

مجموعه سوالات استادبانک

۸۳- گیاهان چند ساله چگونه گیاهانی هستند؟

» پاسخ «

این گیاهان سالها به رشد رویشی خود ادامه می‌دهند. بعضی از آنها هر ساله می‌توانند گل، دانه و میوه تولید کنند. درخت‌ها و درختچه‌ها از گیاهان چندساله‌اند که ممکن است حتی تا چند قرن نیز زندگی کنند. گیاهان علفی چند ساله نیز وجود دارد.

۸۴- پرچه و برچه به ترتیب شامل چه بخش‌هایی هستند و گلی که شامل هر دو این‌ها می‌باشد چه نام دارد؟

» پاسخ «

برچه شامل تحمدان، خامه، کلاله پرچم شامل بساک و میله است. گلی که هر دو حلقه پرچم و مادگی را داشته باشد گل دو جنسی می‌نامند.

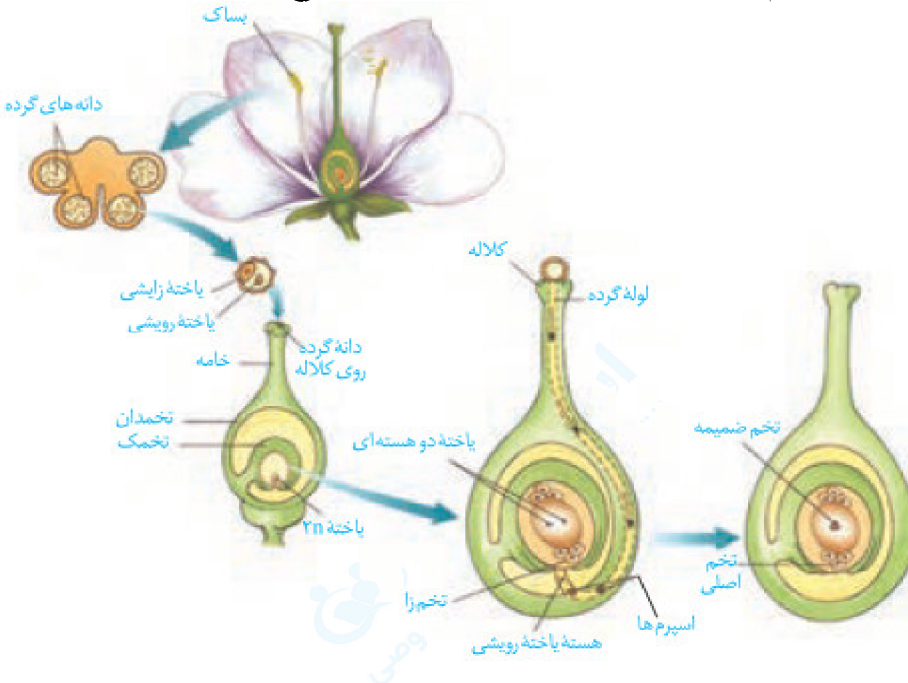
۸۵- به چه گلی، گل کامل می‌گویند؟

» پاسخ «

گلی که هر ۴ حلقه‌ی هم‌مرکز را دارند گل کامل می‌گویند.

مجموعه سوالات استادبانک

۸۶- مراحل تشکیل تخم اصلی و تخم ضمیمه‌ای را با توجه به شکل زیر توضیح دهید.



پاسخ

دانه گرده رسیده در یاخته‌ی رویشی و زایشی دارد. در صورتی که کلاله دانه گرده را بپذیرد، یاخته رویشی رشد می‌کند و از رشد آن لوله گرده تشکیل می‌شود. لوله گرده به درون بافت کلاله و خامه نفوذ می‌کند و همراه با خود دو اسپرم را که از تقسیم یاخته زایشی در لوله گرده ایجاد شده‌اند به سمت تخمک و کيسه رویانی می‌برد. از لقاح یک اسپرم با یاخته تخم‌زا، تخم اصلی و حاصل لقاح اسپرم دیگر با یاخته دو هسته‌ای، تخم ضمیمه می‌باشد.

۸۷- ویژگی‌های دیواره خارجی دانه گرده رسیده چه می‌باشد؟

پاسخ

دیواره خارجی دانه‌های گرده، منفذدار و ممکن است صاف و یا دارای ترینیات باشد.

۸۸- علت مایع بودن آندوسپرم در بعضی از گیاهان چیست؟ مثالی بیاورید.

پاسخ

اگر هسته تخم ضمیمه تقسیم شود، اما تقسیم سیتوپلاسم انجام نگیرد، بافت آندوسپرم به صورت مایع دیده می‌شود. شیرنارگیل مثالی از چنین آندوسپرمی می‌باشد.

۸۹- آندوسپرم نارگیل چگونه حالتی دارد؟

پاسخ

اگر هسته تخم ضمیمه تقسیم شود، اما تقسیم سیتوپلاسم انجام نگیرد، بافت آندوسپرم به صورت مایع دیده می‌شود. شیر نارگیل مثالی از چنین آندوسپرمی است. در حالی که بخش گوشتی و سفیدرنگ نارگیل، آندوسپرمی است که در آن تقسیم سیتوپلاسم نیز انجام شود.