

۱

در ساقه همه گیاهان چوبی،

- ۲) قطر عناصر آوندی در فصول مختلف سال متفاوت است.
۴) گروهی از سلول‌های رأسی فاقد واکوئل می‌باشند.

- ۱) دو نوع مریستم پسین در منطقه پوست وجود دارد.
۳) ضخامت آبکش پسین بیش از چوب پسین می‌باشد.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۳

کدام عبارت، درباره سلول‌های سازنده تار کشنده ریشه هویج، درست است؟

- ۲) توسط سلول‌های مرده نوک ریشه محافظت می‌شوند.
۴) همواره پلیمری از اسیدهای چرب بر روی دیواره خود دارند.

- ۱) در پیوستگی شیره خام در آوندهای چوبی نقش دارند.
۳) در مجاورت سلول‌های بنیادی مریستم‌ساز قرار می‌گیرند.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۴

کدام عبارت در مورد پدیده‌های حباب‌دار شدگی گیاهان C_3 ، نادرست است؟

- ۱) در هنگام شب، تمایل گازهای محلول به خروج از شیره خام کاهش می‌یابد.
۲) در اغلب موارد، حباب‌ها می‌توانند از تراکئیدی به تراکئید دیگر منتشر شوند.
۳) به طور معمول، حباب‌ها نمی‌توانند سبب توقف کامل جریان شیره خام شوند.
۴) در مواردی، افزایش فشار ریشه‌ای می‌تواند سبب کاهش پیدایش حباب‌ها شود.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۳

کدام عبارت در مورد پدیده حباب‌دار شدگی گیاهان C_3 صادق است؟

- ۱) به طور معمول، حباب‌ها می‌توانند سبب توقف کامل جریان شیره خام شوند.
۲) در اغلب موارد، حباب‌ها می‌توانند از تراکئیدی به تراکئید دیگر نشر شوند.
۳) در هنگام شب، تمایل گازهای محلول به خروج از شیره خام کاهش می‌یابد.
۴) با بالا رفتن فشار ریشه‌ای در گیاه، قطعاً حباب‌های بزرگی در مسیر شیره خام ایجاد می‌شود.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۳

در گیاهان، حرکت‌های حرکت‌های بدون دخالت محرک‌های بیرونی انجام می‌شوند.

- ۲) غیرفعال همانند - خودبه‌خودی
۴) غیرفعال برخلاف - گرایشی

- ۱) خودبه‌خودی برخلاف - تاکتیکی
۳) تاکتیکی همانند - تنجشی

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۵

هر گیاهی که بتواند از طریق تکثیر شود، در چرخه زندگی خود اسپوروفیتی را به وجود می‌آورد که

- ۱) دانه - در ابتدای رویش به گامتوفیت وابستگی دارد.
۲) بیوند زدن - تأمین کننده مواد غذایی برای گامتوفیت است.
۳) ساقه تغییرشکل‌یافته - همواره به گامتوفیت متصل باقی می‌ماند.
۴) بخش‌هایی که برای تولید مثل رویشی تخصص نیافته‌اند - فاقد عناصر آوندی است.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۵

۶

۷

کدام عبارت، درباره همه روزنه‌های موجود در برگ گیاه گوجه‌فرنگی درست است؟

- ۱) باعث انجام تبادلات گازی گیاه با محیط خارج می‌شوند.
- ۲) پیوستگی شیره خام را در آوندهای چوبی حفظ می‌کنند.
- ۳) در پی تغییر فشار آب در سلول‌های نگهبان، تغییر اندازه می‌دهند.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۵

۸

کدام عبارت، درباره مهمترین مناطق مریستمی موجود در یک گیاه علفی، نادرست است؟

- ۱) تنها در نوک ساقه‌ها و نزدیک به نوک ریشه‌ها قرار دارند.
- ۲) توسط سلول‌های زنده یا غیرزنده محافظت می‌شوند.
- ۳) باعث ایجاد سه گروه بافت اصلی گیاه می‌شوند.
- ۴) در رشد قطری ریشه و ساقه نقش دارند.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۵

۹

کدام عبارت، درباره حرکت‌های گیاهی درست است؟

- ۱) با انجام هر حرکت خودبه‌خودی، فقط ساقه گیاه به تکیه‌گاه محکم می‌شود.
- ۲) همه حرکات تنفسی فقط در گیاهان دارای برگ مرکب رخ می‌دهند.
- ۳) برای انجام نوعی حرکت فعال، وجود تنظیم‌کننده رشد الزامی است.
- ۴) حرکات گیاهی فقط در بخش‌های زنده گیاه انجام می‌شوند.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۵

۱۰

کدام عبارت، درباره مهمترین منطقه مریستمی موجود در ریشه‌های هویج نادرست است؟

- ۱) در بخش‌هایی از پوست یافت می‌شود.
- ۲) توسط سلول‌های غیرزنده محافظت می‌گردد.
- ۳) در تشکیل سه گروه بافت اصلی نقش دارد.
- ۴) حاصل تقسیم سلول‌های بدون واکوئل می‌باشد.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۵

۱۱

کدام عبارت، درباره همه روزنه‌های موجود در برگ گیاه گندم درست است؟

- ۱) تحت تأثیر آبسیزیک اسید، بسته می‌شوند.
- ۲) در پی افزایش فشار ریشه‌ای، باز می‌شوند.
- ۳) در تداوم شیره خام در آوندهای چوبی نقش دارند.
- ۴) به مبالغه گازهای تنفسی با محیط خارج می‌پردازند.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۵

۱۲

کدام عبارت، درباره همه رشتہ‌های دوک موجود در یک سلول مریستمی گیاه حسن‌یوسف، درست است؟

- ۱) تا صفحه میانی سلول ادامه می‌یابند.
- ۲) به سانتروم کروموزوم‌ها متصل می‌گردند.
- ۳) در پی حرکت جفت سانتریول‌ها شکل می‌گیرند.
- ۴) در پی تغییر شکل موقت اسکلت سلولی، ایجاد می‌شوند.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۴

در همه گیاهان آوندی، هر سلول تمایزیافته روپوست برگ، قادر به انجام کدام عمل زیر است؟

- ۱) در پی تثبیت دیاکسید کربن جو، یک اسید سه کربنی می‌سازد.
- ۲) با تولید نوعی ترکیب ثانوی، همواره حشرات مزاحم را دور می‌نماید.
- ۳) باعث فعالیت اکسیژنазی آنزیم روپیسکو می‌شود.
- ۴) در مرحله بی‌هوای تنفس، ^{12}H تولید می‌نماید.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۴

در گیاه شب‌بو، هر سلول فعال تمایزیافته روپوستی می‌تواند

- ۱) همواره توسط پلیمری از اسیدهای چرب پوشانده شود.
- ۲) در مرحله بی‌هوای تنفس، ۴ یون هیدروژن تولید نماید.
- ۳) در تداوم جریان شیره خام در آوند چوبی نقش داشته باشد.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۴

در گیاهان، هر نوع حرکتی که ایجاد شود، نوعی حرکت است.

- ۱) در بخش‌های غیرزنده - القایی
- ۲) تحت تأثیر محرک‌های بیرونی - فعال
- ۳) فقط تحت تأثیر محرک‌های درونی - غیرالقایی

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۳

هر سلول گیاهی که می‌باشد،

- ۱) فاقد هسته - شیره پرورده را به نقاط مختلف گیاه منتقل می‌کند.
- ۲) فاقد پروتوبلاسم زنده - در استحکام اندام‌های گیاهی نقش دارد.
- ۳) واجد دیواره نخستین - قابلیت رشد خود را در طول حیات حفظ می‌کند.
- ۴) دارای پوشش کوتینی - فاقد توانایی تولید نیکوتین آمید آدنین دی‌نوکلئوتید می‌باشد.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۲

در گیاهان، هر حرکت، نوعی حرکت محسوب می‌شود.

- ۱) خودبه‌خودی - القایی
- ۲) تنجشی - خودبه‌خودی
- ۳) پیچشی - غیرالقایی

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۲

در همه گیاهان،

- ۱) صعود آب در عناصر آوندی، ناشی از فرآیند تعریق یا تعرق است.
- ۲) کلاهک از مریstem‌های رأس ریشه محافظت می‌کند.
- ۳) دو مسیر برای حرکت آب در عرض ریشه وجود دارد.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۲

۱۹

کدام نادرست است؟

در طول بسیار گرم،

۱) شب‌های - گیاه گوجه‌فرنگی، گل‌های فراوانی تولید می‌کند.

۲) شب‌های - فرآیند تثبیت دی‌اکسید کربن در کاکتوس انجام می‌شود.

۳) روزهای مرطوب و - پدیده تعریق در حاشیه برگ لادن رؤیت می‌شود.

۴) روزهای مرطوب و - پدیده تعریق در حاشیه برگ لادن رؤیت می‌شود.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۲

۲۰

هر سلول گیاهی که،

۱) دارای دیواره دومین است، در انتقال شیره خام نقش دارد.

۲) در استحکام ساقه نقش دارد، فاقد هسته و غشای پلاسمایی است.

۳) دی‌اکسید کربن را تثبیت می‌کند، در تولید فلاوین آدنین دی‌نوکلئوتید نقش دارد.

۴) در پایانه خود منافذ بزرگی دارد، حاوی اندامک‌های تغییرشکل‌یافته است.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۲

۲۱

در هر سلول زنده پارانشیمی افرا، قطعاً

۱) لایه کوتینی تشکیل و ضخیم می‌گردد.

۲) دیواره دومین ضخامت غیریکنواخت پیدا می‌شود.

۳) دیواره دومین ضخامت غیریکنواخت پیدا می‌شود.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۲

۲۲

شته‌ها همواره،

۱) با مورچه‌ها رابطه درازمدتی از نوع همسفرگی دارند.

۲) می‌توانند به شناسایی ترکیب شیره پرورده کمک نمایند.

۳) می‌توانند به شناسایی ترکیب شیره پرورده کمک نمایند.

۴) مورچه‌ها را از شیره پرورده خارج شده از خرطوم خود، تغذیه می‌کنند.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۲

۲۳

در گیاهان، حرکت همواره نوعی حرکت محسوب می‌شود.

۱) پیچشی - القایی

۲) خودبه‌خودی - فعال

۳) گرایشی - خودبه‌خودی

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۲

۲۴

در گیاهان، هر نوع حرکتی که ایجاد شود، نوعی حرکت محسوب می‌شود.

۱) در بخش‌های زنده گیاه - القایی

۲) تحت تأثیر محرک‌های درونی - فعال

۳) در بخش‌های غیرزنده گیاه - خودبه‌خودی

۴) تحت تأثیر محرک‌های بیرونی - غیرفعال

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۳

۲۵

کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌نماید؟
"در بعضی از سلول‌های جعفری، می‌شود."

- ۱) برگ - الکترون‌ها از آب به $NADP^+$ منتقل
 ۲) نوک ریشه - از روی *mRNA*, پروتئین ساخته
 ۳) بخش خارجی پوست ساقه - ADP در سلول، تولید و مصرف
 ۴) بافت آوند آبکشی ساقه - با تبدیل ترکیب چهار کربنی به اگزالواستات، مولکول پذیرنده الکترون، پرانرژی‌تر

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۳

گیاه زنبق همانند ۲۶

- ۱) داودی، معمولاً پس از طی دو دوره روشی از بین می‌رود.
 ۲) لاله‌عباسی، فاقد اولین و دومین حلقه گل است.

- ۱) نرگس، در برش عرضی ساقه خود، سه بخش متمایز دارد.
 ۲) بنت‌قنسول، می‌تواند با کوتاهشدن طول شب، گل دهد.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۳

به طور معمول، در کدام شرایط مولکول‌های آب به صورت مایع از طریق روزنه‌های موجود در حاشیه برگ گیاه گوجه فرنگی دفع می‌شود؟ ۲۷

- ۱) افزایش کشش تعریقی و دور شدن سلول‌های نگهبان روزنه‌ها از یکدیگر
 ۲) کاهش فشار ریشه‌ای و نزدیک شدن سلول‌های نگهبان روزنه‌ها به یکدیگر
 ۳) زیاد شدن فشار اسمزی در سلول‌های تارکشند و کاهش میزان رطوبت هوا
 ۴) بالا رفتن فشار آب در داخل آوندهای چوبی و اشباع بودن اتمسفر از بخار آب

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۶

کدام عبارت، در مورد سلول‌های مختلف ریشه گیاه نخودفرنگی صادق است؟ ۲۸

- ۱) در سلول‌های مریستمی و سلول‌های فعال تارکشند، مجموعه ژن‌های متفاوتی وجود دارد.
 ۲) در سلول‌های پارانشیمی، هر ژن از طریق تولید یک آنزیم تأثیر خود را اعمال می‌کند.
 ۳) محصول بعضی ژن‌ها در سلول‌های مریستمی و سلول‌های تارکشند یکسان است.
 ۴) فقط در سلول‌های پارانشیمی زنده، بعضی از ژن‌ها غیرفعال هستند.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۶

در کدام شرایط، مولکول‌های آب به صورت مایع از طریق روزنه‌های موجود در انتهای برگ گیاه گندم دفع می‌شود؟ ۲۹

- ۱) افزایش خروج بخار آب از برگ‌ها و افزایش میزان جذب آب توسط ریشه
 ۲) بالا رفتن سرعت جذب آب در سلول‌های تارکشند و اشباع بودن بخار آب در اتمسفر
 ۳) نزدیک شدن سلول‌های نگهبان روزنه‌های هوایی به یکدیگر و کاهش یافتن فشار ریشه‌ای
 ۴) زیادترشدن تمایل گازهای محلول به خروج از شیره خام و افزایش ورود بخار آب به اتمسفر

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۶

۳۰

کدام عبارت، درباره سلول‌های مختلف ریشه‌گیاه نخودفرنگی درست است؟

- ۱) تنها در سلول‌های پارانشیمی زنده، بعضی از ژن‌ها غیرفعال‌اند.
- ۲) در سلول‌های فعال آندودرمی و پارانشیمی، فقط ژن‌های غیر یکسان بیان می‌شود.
- ۳) فقط بعضی از ژن‌های سلول‌های مریستمی در سلول‌های فعال پوست وجود دارد.
- ۴) محصول بعضی از ژن‌های موجود در سلول‌های آندودرمی و تارکشنده یکسان است.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۶

۳۱

کدام عبارت، درباره ریشه یک گیاه علفی دو لپه درست است؟

- ۱) مولکول‌های آب فقط از طریق دیواره‌های سلولی و فضاهای بین سلولی بین سلول‌ها حرکت می‌کنند.
- ۲) مریستم نوک ریشه فقط در تشکیل اپیدرم، بافت‌های زمینه‌ای و کلاهک نقش دارد.
- ۳) در انتهای هر سلول آوند چوبی، صفحه منفذداری یافت می‌شود. ۴) نوار کاسپاری در سطوح جانبی سلول‌های آندودرمی قرار دارد.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۶

۳۲

هر هورمون گیاهی که می‌شود، در نیز دخالت دارد.

- ۱) مانع رشد جوانه‌های جانبی ساقه‌ها - خفتگی دانه‌ها
- ۲) مانع رشد جوانه‌های زنی دانه‌ها - باز شدن روزنه‌های گیاه
- ۳) باعث تسریع رسیدگی میوه‌ها - خمیدگی گیاهچه‌ها به سمت نور
- ۴) به کمک آن، جذب آب و املاح برای قلمه‌ها ممکن - طویل شدن ساقه گیاه

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۵

۳۳

کدام عبارت، درباره هر سلولی که سانتریول‌های آن مضاعف می‌شوند، درست است؟

- ۱) در صورت لزوم، هر واحد سازنده ژن‌های آن مورد رونویسی قرار می‌گیرد.
- ۲) بیان هر ژن آن، مستلزم استفاده از آنزیم‌های درون‌سلولی متفاوتی است.
- ۳) در کنار هر هسته دیپلولئیدی آن، رشته‌های دوک شکل می‌گیرند. ۴) محصول نهایی هر ژن آن، یک زنجیره پلی‌پیتیدی است.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۵

۳۴

هر هورمون گیاهی که را ممکن می‌سازد، می‌تواند

- ۱) رسیدگی سریع میوه‌ها - در واکنش به زخم‌های بافتی افزایش یابد.
- ۲) برداشت مکانیکی میوه‌ها - در پاسخ به عوامل بیماری‌زا کاهش یابد.
- ۳) جذب آب و املاح برای قلمه‌ها - باعث بیداری دانه‌های در حال خواب شود.
- ۴) میتوز و سیتوکینز سلول‌ها - انعطاف‌پذیری دیواره‌های سلولی را بیشتر می‌نماید.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۵

۳۵ هر گیاهی که بتواند از طریق تکثیر شود، در چرخه زندگی خود گامتوفیتی را به وجود می آورد که

- ۱) ساقه تغییر شکل یافته - که در سطح زیرین آن ساختارهای جنسی چند سلولی یافت می شود.
- ۲) بخش هایی که برای تولید مثل رویشی تخصص نیافته - ضمائم برگ مانند دارد.
- ۳) دانه - مواد غذایی را برای اسپوروفیت جدید تأمین می کند.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۵

کدام عبارت، در مورد بسیاری از گیاهان درست است؟

- ۱) برگ ها برخلاف ریشه ها، بیشترین اکسیژن موردنیاز را از طریق فتوسنتز خود تأمین می کنند.
- ۲) هورمون مؤثر در حفظ جذب آب توسط ریشه ها، در خفتگی جوانه ها بی تأثیر است.
- ۳) مواد شیمیایی عامل خفتگی، در پاسخ به دماهای پایین تجزیه می شوند.
- ۴) هر سلول هسته دار، توانایی تولید نوعی هورمون محرک رشد را دارد.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۴

چند مورد، درباره سلول های دربرگیرنده کیسه رویانی یک تخمک تازه بارور شده نخود، نادرست است؟

- الف) حاوی کروموزوم های همتا می باشند.
- ب) می توانند آلبومن را به طور کامل مصرف نمایند.
- ج) در شرایطی، ساختارهای چهار کروماتیدی ایجاد می کنند.
- د) با تشکیل بخشی ویژه، موجب اتصال رویان به گیاه مادر می شوند.

- | | |
|------|----|
| ۱) ۱ | ۲) |
| ۲) ۲ | ۴) |
| ۳) ۳ | |

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۴

در همه گیاهانی که دارند، اسپوروفیت است.

- ۱) ساقه زیرزمینی - جوان برای مدتی به گامتوفیت وابسته
- ۲) حرکت های غیرفعال - بالغ کوچک تر از گامتوفیت
- ۳) رشد پسین - بالغ تغذیه کننده گامتوفیت
- ۴) ریشه گوشتشی - جدید به گامتوفیت وابسته

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۴

چند مورد، درباره سلول های دربرگیرنده کیسه رویانی در یک تخمک تازه بارور شده نخود، درست است؟

- الف) آلبومن را به طور کامل مصرف می کنند.
- ب) در هسته خود، هر دو الی یک ژن را دارند.
- ج) در شرایطی ساختارهای چهار کروماتیدی می سازند.
- د) با تشکیل یک بخش ویژه، رویان را به گیاه مادر متصل می نمایند.

- | | |
|------|----|
| ۱) ۱ | ۲) |
| ۲) ۲ | ۴) |
| ۳) ۳ | |

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۴

در همه گیاهانی که دارند، اسپوروفیت است. ۴۰

- ۲) رشد پسین - جدید به گامتوفیت وابسته
۴) حرکت‌های غیرفعال - جوان فتوستنتزکننده و وابسته به گامتوفیت

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۴

۱) ساقه زیرزمینی - بالغ کاملاً مستقل از گامتوفیت

۳) ریشه گوشتی - جدید دارای بیش از دو برگ تغییرشکل‌یافته

در گیاهان، هر هورمون رشد، ۴۱

- ۲) بازدارنده - در شرایط غرقابی و بی‌هوایی افزایش می‌یابد.
۴) محرك - باعث تشکیل ساقه از سلول‌های تمایزناپذیر می‌شود.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۴

۱) محرك - بر رشد جوانه‌های جانبی ساقه مؤثر است.

۳) بازدارنده - نقش خود را با کمک عوامل رونویسی ایفا می‌کند.

گیاه بنت قنسول ۴۲

- ۲) برخلاف گندم، در انتهای برگ‌های خود روزنه‌های آبی دارد.
۴) همانند گوجه فرنگی، می‌تواند تحت تأثیر یک شب بسیار گرم گل دهد.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۳

۱) برخلاف زنبق، از گیاهان چندساله علفی است.

۳) همانند گوجه فرنگی، می‌تواند تحت تأثیر یک شب بسیار گرم گل دهد.

۴) همانند نرگس زرد، در برش عرضی ساقه خود، سه بخش متمایز دارد.

در گیاهان، هورمونی که محرك است، نمی‌تواند سبب شود. ۴۳

- ۲) تقسیم سلولی - افزایش مدت نگهداری میوه‌ها
۴) افزایش طول دیواره سلول‌ها - توقف رشد جوانه‌های جانبی

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۳

۱) خفتگی جوانه‌ها - پلاسمولیز سلول‌های نگهبان روزنه‌ها

۳) طویل شدن ساقه‌ها - خفتگی دانه‌ها

گیاه برخلاف ۴۴

- ۲) بنفشه آفریقایی - بلوط، مقادیر فراوانی گرده تولید می‌کند.
۴) نخودفرنگی - بید، دارای اولین و دومین حلقة گل است.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۳

۱) سرخس - چمن، دارای تولیدمثل رویشی است.

۳) برگ بیدی - خزه، می‌تواند به روش غیرجنسی تکثیر شود.

هورمونی که سبب می‌شود، برخلاف سیتوکینین ۴۵

- ۱) چیرگی رأسی - بر ریشه‌دار کردن قلمه‌ها بی‌تأثیر است.
۲) تشکیل ساقه از سلول‌های تمایزناپذیر - در رئوس ریشه‌ها تولید می‌شود.
۳) مقاومت گیاه در شرایط غرقابی - مدت نگهداری میوه‌ها را کاهش می‌دهد.
۴) درشت کردن میوه‌های تریپلوبیتدی - فرآیند تقسیم سلول‌ها را تشدید می‌کند.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۲

۴۶

- چند مورد جمله زیر را به طور صحیح تکمیل می‌نماید؟
هاگ و گامت سرخس، از نظر به یکدیگر شباهت دارند.
- (الف) شکل و اندازه
 - (ب) توانایی تقسیم شدن
 - (ج) عدد کروموزومی
 - (د) نوع تقسیمی که به طور مستقیم از آن به وجود می‌آیند

۱)

۲)

۲)

۴)

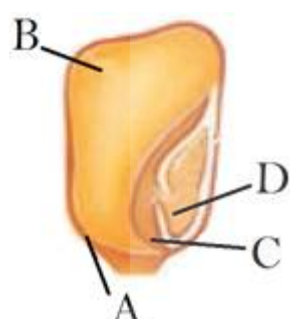
کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۲

به طور معمول، زنبورها،

۴۷

- (۱) ابتدا جذب رایحه گل‌ها می‌شوند.
- (۳) نوزادان خود را فقط با شیره گل تغذیه می‌کنند.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۲



باتوجه به شکل زیر، کدام موارد صحیح است؟

- (الف) **A**، بخشی از اسپوروفیت گیاه والد است.
- (ب) از نظر عدد کروموزومی با **D** تفاوت دارد.
- (ج) **B**، قبل از لقاح تشکیل شده است.
- (د) از نظر عدد کروموزومی با **B** تفاوت دارد.

۱) الف - د

۲) الف - ب

۳) ج - ب

۴) ج - د

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۲

در هر گیاهی که اسپوروفیت به گامتوفیت وابستگی دارد،

۴۹

- (۱) آنتروزوئیدها، درون آنتریدی تشکیل می‌شوند.

- (۳) لقاح سلول‌های هاپلوبیتی در درون آرکن انجام می‌شود.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۲

۵۰

در همه گیاهان،

- ۱) عبور یون‌ها برخلاف شب غلظت از غشای هر اندامک، تنها با مصرف **ATP** ممکن می‌گردد.
- ۲) از محصول گام یک چرخه کالوین، برای ساخت مولکول سه کربنی پرانژی استفاده می‌شود.
- ۳) ترکیبات آلی، همواره به روش انتشار از بافت هادی به بخش‌های در حال رشد وارد می‌شوند.
- ۴) تورژسانس سلول‌ها، تنها عامل استوار نگهداشت ساقه‌های گیاهی است.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۲

۵۱

هورمونی که سبب می‌شود، همانند آبسیزیک اسید

- ۱) تحریک تقسیم سلولی - سرعت پیرشدن اندام‌های گیاهی را کاهش می‌دهد.
- ۲) مقاومت گیاه در شرایط غرقابی - بر مدت نگهداری میوه بی‌تأثیر است.
- ۳) ریشه‌دار کردن قلمه‌ها - بر خفتگی دانه‌ها اثر بازدارنده دارد.
- ۴) چیرگی رأسی - سنتز پروتئین‌ها را کنترل می‌کند.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۲

۵۲

در همه گیاهان

- ۱) سانتریول‌دار، از رشد هر هاگ، گامتوفیت نر یا ماده ایجاد می‌شود.
- ۲) آونددار، با فعالیت کامبیوم چوب‌پنهان، روپوست ساقه از بین می‌رود.
- ۳) بدون رویان، اسپیورووفیت جوان در ابتدای رویش از گامتوفیت تغذیه می‌کند.
- ۴) بدون آوند، هر گامتوفیت، ساختارهای پرسلوی نر و ماده را ایجاد می‌کند.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۳

۵۳

گیاه می‌تواند

- ۱) ارکیده همانند برگ بیدی - به روش غیرجنسی تولیدمثل نماید.
- ۲) چمن همانند بید - فقط از طریق گردہ‌افشانی، تکثیر شود.
- ۳) ادریسی برخلاف بلوط - مقادیر فراوانی گرده تولید کند.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۳

۵۴

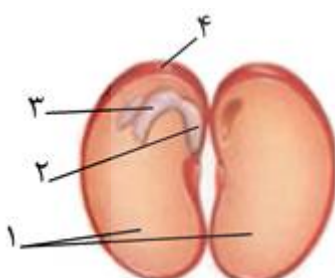
هورمونی که محرك است، نمی‌تواند سبب شود.

- ۱) درشت کردن میوه‌های بی‌دانه - تحریک طویل‌شدن ساقه‌ها
- ۲) ریشه‌دار کردن قلمه‌ها - توقف رشد جوانه‌های جانبی
- ۳) تقسیم سلولی - تسهیل در برداشت مکانیکی میوه‌ها

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۳

- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟ ۵۵
- "هورمونی که از نظر تأثیر بر جوانهزنی دانه‌ها مخالف ژیبرلین‌ها عمل می‌کند، همانند هورمونی که باعث می‌شود"
- ۱) ریزش برگ‌ها - در شرایط غرقابی و بی‌هوایی کاهش می‌یابد.
 - ۲) تسريع و افزایش رسیدگی میوه‌ها - در هنگام تنفس‌های محیطی افزایش می‌یابد.
 - ۳) انعطاف‌پذیری دیواره‌های سلولی - رشد جوانه‌های جانبی گیاه را تحت تأثیر قرار می‌دهد.
 - ۴) سست شدن میوه‌ها - می‌تواند در شرایطی سرعت رشد، سنتز پروتئین و انتقال یون‌ها را کنترل نماید.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۶



کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۶

با توجه به شکل رو به رو، کدام عبارت نادرست بیان شده است؟ ۵۶

- ۱) بخش ۱ همانند بخش ۴، سلول‌هایی با دو مجموعه کروموزوم دارد.
- ۲) بخش ۳ همانند بخش ۱، پس از جوانهزنی از زیر خاک خارج می‌شود.
- ۳) بخش ۲ برخلاف بخش ۴، جزئی از اسپوروفیت جدید محسوب می‌شود.
- ۴) بخش ۳ برخلاف بخش ۲، نخستین علامت جوانهزنی دانه را نشان می‌دهد.

۵۶

چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟ ۵۷

- "به طور حتم، در تمام مدتی که دانه گرده کاج در درون اتاقک گرده قرار دارد،"
- الف) تخمک تنها یک پوسته دارد.
 - ب) بافت آندوسپرم تشکیل می‌شود.
 - ج) مخروطهای ماده در حال باز شدن هستند.
 - د) دانه گرده از حالت نارس به حالت رسیده در می‌آید.

۱)

۳)

۲)

۴)

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۶

در جمعیتی از گیاهان شبدر، نوعی ژن خودناسازگار توسط الالهای a_1 , a_2 , a_3 , a_4 و a_5 کنترل می‌شود. تولید چند نوع آلبومن فاقد ال a_3 در این جمعیت محتمل است؟ ۵۸

۱)

۳)

۱۵)

۲۰)

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۶

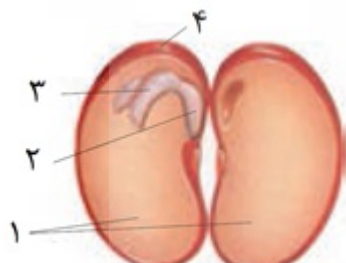
۵۹

- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
"به طور معمول، در همه جانداران پر سلولی فتوستنتزکننده"
 ۱) گل‌دار، گامتوفیت دارای تعداد کمی سلول است.
 ۲) فاقد آوند، اسپوروفیت بالغ، ساختاری کوچک‌تر از گامتوفیت دارد.
 ۳) ریشه‌دار، گامتوفیت، غیرفوستنتزکننده و وابسته به اسپوروفیت است.
 ۴) فاقد گل، سلول حاصل از لقاح با تقسیم میتوz یک ساختار پر سلولی ایجاد می‌کند.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۶

باتوجه به شکل زیر، کدام عبارت درست است؟

۶۰

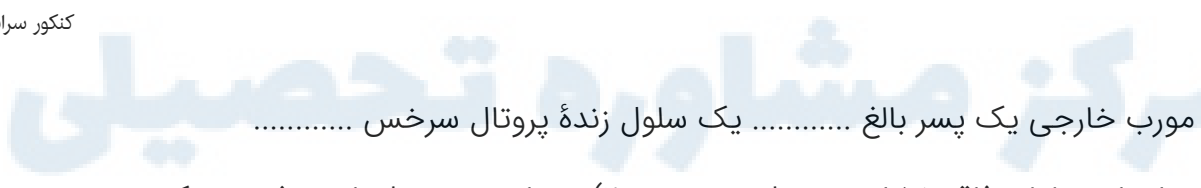


- ۱) بخش ۳ برخلاف بخش ۴، دو مجموعه کروموزوم همتا دارد.
 ۲) بخش ۴ برخلاف بخش ۱، جزئی از اسپوروفیت جدید محسوب می‌شود.
 ۳) بخش ۱ برخلاف بخش ۲، به هنگام جوانه‌زنی از زیر خاک خارج می‌شود.
 ۴) بخش ۳ برخلاف بخش ۲، به هنگام رویش دانه، نخستین علامت جوانه‌زنی را نشان می‌دهد.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۶

- هرمونی که از نظر تأثیر بر جوانه‌زنی دانه‌ها مخالف ژیبرلین‌ها عمل می‌کند، همانند نوعی هورمون رشد
 ۱) بازدارنده - در شرایط غرقابی و بی‌هوایی کاهش می‌یابد.
 ۲) بازدارنده - در اثر سوختن ناقص نفت نیز حاصل می‌شود.
 ۳) محرك - بر رشد بخش‌های مختلف گیاه تأثیرگذار است.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۶



۶۱

- به طور معمول، در ماهیچه مورب خارجی یک پسر بالغ یک سلول زنده پروتال سرخس
 ۱) همانند - انواعی از ساختارهای سلولی فاقد غشا وجود دارد.
 ۲) همانند - پس از ناپدیدشدن دوک تقسیم، سیتوکینز آغاز می‌شود.
 ۳) برخلاف - اکسیژن هوای تنفسی، کارآیی تولید ATP را افزایش می‌دهد.
 ۴) برخلاف - بسیاری از آنزیم‌های متابولیسمی درون غشای اندامک‌ها جای دارند.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۶

کدام گزینه، برای کامل کردن عبارت زیر مناسب است؟

۶۲

- "به طور حتم، در تمام مدتی که دانه گرده کاج در درون اتاق دانه گرده قرار دارد،
 ۱) در درون هر آرکن، یک سلول تخمزا وجود دارد.
 ۲) گامتوفیت ماده بر روی اسپوروفیت زیست می‌کند.
 ۳) در هر تخمک سلول‌های دیپلولئیدی یافت می‌شود.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۶



کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

"..... به طور معمول، در هر جاندار پرسنلی فتوستنتزکننده

- ۱) دانه‌دار، هاگ‌ها در بخش اسپوروفیتی ضمائم برگ‌مانند و ریشه‌مانند دارد.
- ۲) بدون آوند، بخش گامتوفیتی شروع به رشد می‌کنند.
- ۳) بدون گل، در مرحله اسپوروفیتی ساختار پرسنلی دیپلولئیدی ایجاد می‌شود.
- ۴) ریشه‌دار، گامت نر در دانه گرده و سلول تخمزا در درون تخمک تشکیل می‌شود.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۶

مرکز مشاوره تحصیلی

علیرضا افشار



منبع: کنکور سراسری

گزینه ۴

۱

در ساقه همه گیاهان چوبی گروهی از سلول‌های رأسی که سلول‌های بنیادی نامیده می‌شوند وجود دارند. این سلول‌ها دارای هسته بزرگ و فاقد واکوئل هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: کامبیوم آوندساز زیرپوست قرار دارد.

گزینه ۲: در گیاهان چوبی که ساکن مناطق معتدل قطر عناصر آوندی در فصول مختلف سال متفاوت است.

گزینه ۳: ضخامت چوب پسین همواره بیشتر از آبکش پسین است.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۳

گزینه ۱

۲

سلول‌های سازنده تارکشنده (سلول‌های تمایز یافته روپوستی) اولین سلول‌هایی هستند که در تماس مستقیم با آب و یون‌های موجود در خاک می‌باشند، این سلول‌ها باعث انتقال آب به لایه‌های پوست و سپس به دایره محیطیه می‌شوند و در نهایت شیره خام را به آوند چوبی منتقل می‌کنند پس می‌توان نتیجه گرفت که سلول‌های سازنده تارکشنده در پیوستگی شیره خام در آوند چوبی نقش دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: سلول‌های مرده نوک ریشه، کلاهک را تشکیل می‌دهند که از سلول‌های مریستمی نزدیک به نوک ریشه محافظت کنند. توجه کنید که تارکشنده با سلول‌های مریستمی متفاوت است.

گزینه ۳: سلول‌های سازنده مریستم (سلول‌های بنیادی) در فاصله دورتری از سلول‌های تارکشنده قرار دارند.

گزینه ۴: منظور از پلیمر اسید چرب می‌تواند کوتین یا سوبرین باشد که در قسمت‌های هوایی گیاهان وجود دارند و در سلول‌های سازنده تارکشنده (سلول‌های تمایز یافته روپوستی) یافت نمی‌شوند.

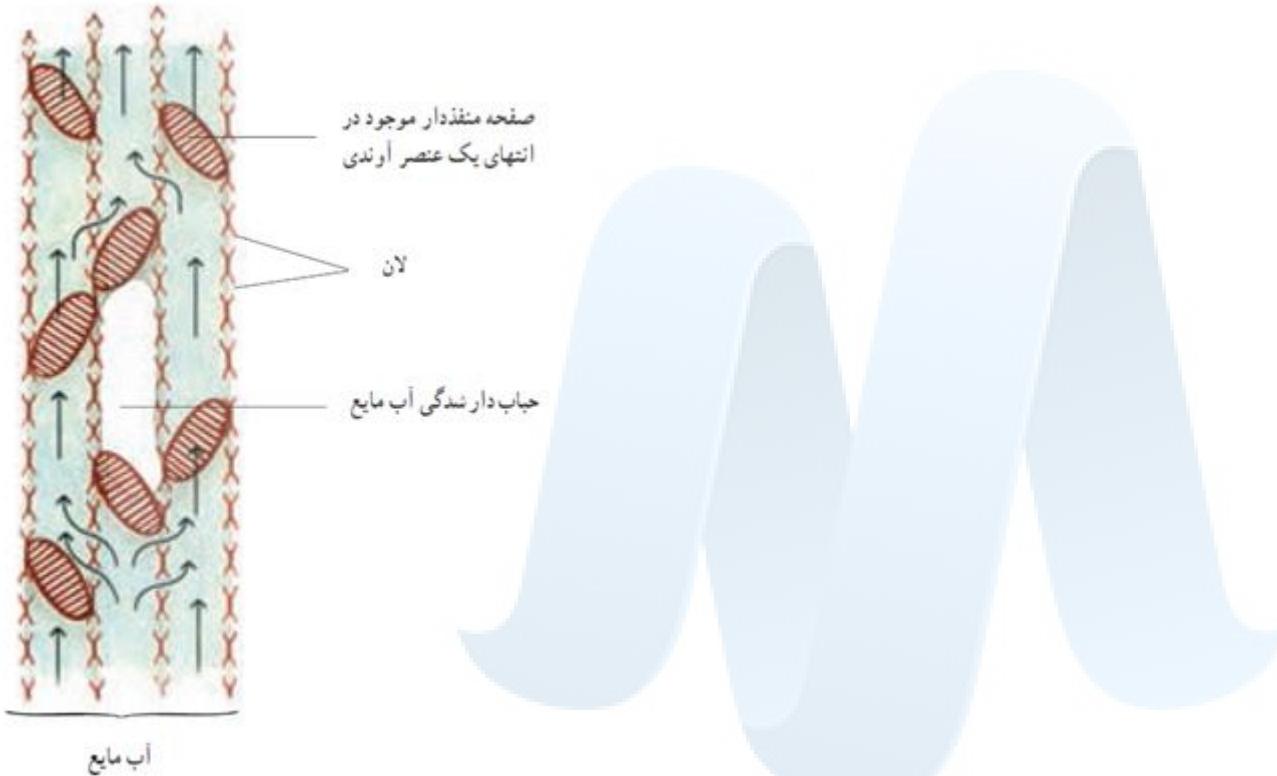
کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۴

مرکز مشاوره تحصیلی

علیرضا افشار

گزینه ۲

به دلیل ساختار خاص لان‌های دیواره آوندهای چوبی و تراکئیدها امکان انتشار حباب از یک آوند به آوند دیگر بسیار کم است بنابراین حباب‌ها در آوند چوبی یا تراکئید محصور می‌مانند.



کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۳

گزینه ۳

۴

شیرهٔ خام در درون خود دارای گازهای محلول است و از آن جایی که در گیاهان تعرق در هنگام شب کاهش می‌یابد پس تمایل گازهای تنفسی محلول به خروج از شیرهٔ خام نیز کاهش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: حباب‌های بزرگ در تداوم شیرهٔ خام اختلال ایجاد می‌کنند. (نه توقف کامل!!)

گزینه ۲: به دلیل ساختار خاص لان‌های دیواره آوندهای چوبی و تراکئیدها امکان انتشار حباب‌ها از یک تراکئید به تراکئید دیگر بسیار کم است.

گزینه ۴: افزایش فشار ریشه‌ای ممکن است سبب کاهش پدیدهٔ حبابدار شدگی شود.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۳

گزینه ۱

در گیاهان حرکت‌های خودبه‌خودی در اثر محرک‌های درونی و حرکت‌های تاکتیکی که نوعی حرکت القایی و فعال است در اثر محرک‌های بیرونی و درونی ایجاد می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: حرکت‌های غیرفعال فقط تابع محرک‌های بیرونی و حرکت‌های خودبه‌خودی فقط تابع محرک‌های درونی می‌باشد.

گزینه ۳: در گیاهان حرکت تاکتیکی همانند تنفسی که نوعی حرکت القایی و فعال است با دخالت محرک‌های بیرونی صورت می‌پذیرد.

گزینه ۴: در گیاهان حرکت‌های غیرفعال فقط با دخالت محرک‌های بیرونی و حرکت‌های گرایشی با دخالت محرک‌های درونی و بیرونی انجام می‌پذیرد.

نکته ۱: در تولیدمثل گیاهان بدون دانه مانند سرخس‌ها و خزه‌گیان، سلول نر (آنتروزوئید) برای رسیدن به سلول ماده (تخمزا) به سمت آن شنا می‌کند که نمونه‌ای از حرکت تاکتیکی در گیاهان است.

نکته ۲: در حرکت تاکتیکی پاسخ به محرک‌هایی مانند مواد شیمیایی و نور برای سلول‌های منفرد گیاهی (مانند سلول جنسی نر) امکان‌پذیر است.



گزینه ۲

پیوند زدن روشن تکثیر رویشی است که در درختان انجام می‌شود. درختان شامل بازدانگان و نهاندانگان می‌باشند که همگی در چرخه زندگی خود، گامتوفیت، همواره وابسته به اسپروفیت است و اسپروفیت تأمین‌کننده مواد غذایی برای گامتوفیت می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: بازدانگان و نهاندانگان از طریق دانه تکثیر می‌شوند. در نهاندانگان برخلاف بازدانگان وابستگی اسپوروفریت به گامتوفیت وجود ندارد.

گزینه ۳: ساقه تغییر شکل یافته در سرخس‌ها (ریزوم) و نهاندانگان (ساقه رونده، پیاز، ریزوم و غده) دیده می‌شود. در سرخس‌ها اسپروفیت بالغ و در نهاندانگان هم اسپوروفریت جوان و هم اسپوروفریت بالغ مستقل‌اند.

گزینه ۴: برای تکثیر گیاه برگ بیدی و گیاه بنفسه آفریقایی به ترتیب می‌توان از ساقه و برگ آن‌ها استفاده کرد. این قسمت‌ها بخش‌هایی هستند که برای تولیدمثل رویشی تخصص نیافته‌اند ولی به دلیل نهان‌دانه بودن دارای عناصر آوندی می‌باشند.

گزینه ۲

۷

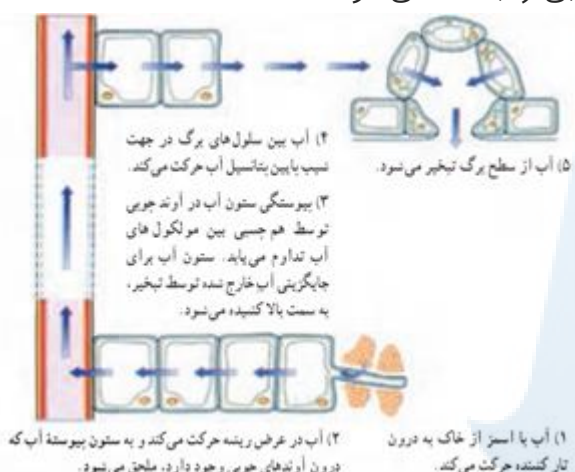
کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۵

گام اول

روزندهای موجود در برگ گیاهان شامل روزندهای هوایی و روزندهای آبی است.

گام دوم

روزندهای هوایی به وسیله تعرق و روزندهای آبی به وسیله تعریق پیوستگی شیره خام در آوند چوبی را باعث می‌شوند.



گزینه ۱

۸

در گیاهان تقسیم سلولی در چند منطقه خاص که مناطق مریستمی نام دارد انجام می‌شود. مناطق مریستمی محل‌های تولید بخش‌های مختلف گیاهی است. مهمترین مناطق مریستمی موجود در گیاهان جوان و علفی مریستم‌های رأسی هستند. مریستم‌های رأسی در نوک ساقه‌ها و شاخه‌های جانبی، کنار برگ‌ها و نیز در نزدیکی نوک ریشه قرار دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: مریستم نوک ریشه توسط کلاهک (مرده) و مریستم‌های رأس ساقه توسط برگ‌های جوان (زنده) یا فلس‌های جوان محافظت می‌شود.

گزینه ۳: مریستم‌ها به‌نوبه‌خود تقسیم می‌شوند و سه گروه بافت اصلی به نام‌های روپوست (اپیدرم)، بافت زمینه‌ای و بافت هادی را به وجود می‌آورند.

گزینه ۴: مناطق مریستمی محل‌های تولید بخش‌های مختلف گیاهی هستند که در رشد قطری ریشه و ساقه گیاهان علفی نقش دارند.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۵

گزینه ۳

منظور از تنظیم‌کننده‌های رشد هورمون‌های گیاهی هستند. اکسین که از تنظیم‌کننده‌های رشد محسوب می‌شود در نورگرایی که نوعی حرکت فعال از نوع گرایشی است دخالت دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

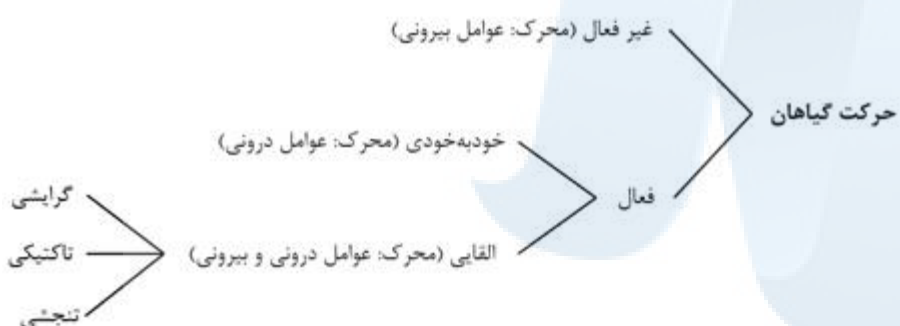
گزینه ۱: پیچش که از حرکات خودبه‌خودی محسوب می‌شود در نوک برگ بعضی گیاهان مانند تیره پروانه‌واران نیز دیده می‌شود.

گزینه ۲: بساوش تنجدی در گیاه دیونه که قادر برگ مرکب است نیز انجام می‌گیرد.

گزینه ۴: در گیاهان دو نوع حرکت وجود دارد: ۱) حرکت‌های فعال که فقط در بخش‌های زنده گیاهی انعام می‌شود. ۲) حرکت‌های غیرفعال که در بخش‌های مرده گیاهی صورت می‌پذیرد.

نکته: از گیاهان تیره پروانه‌واران می‌توان به یونجه، باقلاء، نخود، شبدرا، لوبیا و سویا اشاره کرد.

فراتر از کتاب: گیاه دیونه نوعی گیاه گوشت‌خوار است که نام فارسی آن ونوس مگس‌خوار می‌باشد. این گیاه اغلب در زمین‌هایی که خاک آن دارای مقدار کمی نیتروژن است می‌روید.



کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۵

گزینه ۱

۱۰

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۵

گام اول

مهمترین منطقه مریستمی موجود در گیاهان جوان و علفی مریستمهای رأسی هستند.

گام دوم

گروهی از سلول‌های رأسی سلول‌های بنیادی نام دارند. این سلول‌ها که هسته بزرگ دارند و قادر واکوئل هستند؛ تقسیم می‌شوند و مریستم‌ها را می‌سازند. این مریستم‌ها به نوبه خود تقسیم می‌شوند و سه گروه بافت اصلی بهنام‌های بافت روپوست، بافت زمینه‌ای و بافت هادی را به وجود می‌آورند. این سه نوع بافت اصلی در ساختار همه گیاهان علفی و جوان دیده می‌شوند. کلاهک ریشه (سلول مرده) از مریستم نوک ریشه محافظت می‌کند. در رأس ساقه وظیفه حفاظت از مریستم بر عهده برگ‌های جوان یا فلس‌های جوانه است.

گزینه ۳

۱۱

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۵

گام اول

گیاه گندم در برگ خود هم دارای روزنه‌های آبی و هم دارای روزنه‌های هوایی است.

گام دوم

در گیاه گندم هم روزنه‌های هوایی و هم روزنه‌های آبی به حفظ پیوستگی شیره خام در آوندهای چوبی کمک می‌کنند.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱ و ۲: روزنه‌های آبی همیشه باز هستند و عوامل درونی یا بیرونی بر آن بتأثیر است.

گزینه ۴: فقط روزنه‌های هوایی به مبادله گازهای تنفسی می‌پردازند.

نکته: چون سلول‌های اطراف روزنۀ آبی، سلول‌های مرده آوند چوبی می‌باشد، پس روزنه‌های آبی همیشه باز هستند.

گزینه ۴

۱۲

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۴

گام اول

هدف سؤال از اشاره به سلول‌های مریستمی تأکید بر قابلیت توانایی تقسیم شدن آن‌ها است.

گام دوم

در هنگام تقسیم میوز یا میتوز رشته‌های دوک که از میکروتوبول ساخته شده‌اند و بخشی از اسکلت سلولی می‌باشند موقتاً تغییر شکل می‌دهند (ظاهر می‌شوند) و بعد از طی مراحل تقسیم از بین می‌روند.

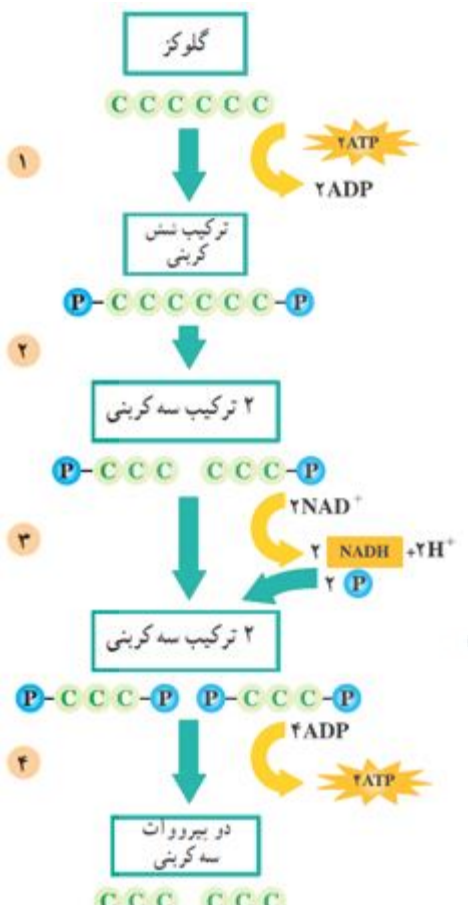
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: هنگام تقسیم سلولی، رشته‌های دوک از یک قطب سلول تا کروموزوم‌ها کشیده می‌شوند اما در گیاهان به صفحه سلولی که در وسط سلول قرار دارد نمی‌رسند، زیرا این صفحه در فاصله دورتری از دوک‌ها تشکیل می‌شود.

گزینه ۲: دو دسته رشته دوک در سلول وجود دارد. گروهی از آن‌ها به سانتروم‌ها متصل می‌شوند و گروهی به سانتروم‌ها متصل نمی‌شوند و فقط دو قطب سلول‌ها را به هم وصل می‌کنند.

گزینه ۳: گیاه حسن‌یوسف نهان‌دانه است، توجه داشته باشید که نهان‌دانگان سانتریول ندارند.

سلول‌های تمایزیافته روپوستی برگ شامل سلول‌های نگهبان روزنه و یا کرک‌ها می‌شوند که هر دو توانایی گلیکولیز دارند و در گام سوم گلیکولیز (بی‌هوایی) به دنبال تولید $2H^+$ $NADH$ تولید می‌کنند.



بررسی سایر گزینه‌ها:

- گزینهٔ ۱: ثبیت CO_2 از ویژگی‌های سلول‌های فتوسنتزکننده است. توجه کنید که سلول‌های کرک که از سلول‌های تمایزیافته روپوستی هستند به دلیل نداشتن کلروپلاست قادر به فتوسنتز و ثبیت CO_2 نیستند.
- گزینهٔ ۲: همهٔ ترکیب‌های ثانویه نمی‌توانند همواره حشرات مزاحم را دور کنند مثل نوزاد پروانه کلم که از روغن خردل تغذیه می‌کند.
- گزینهٔ ۳: هر سلول روپوستی کلروپلاست ندارد (سلول‌های کرک) تا تنفس نوری (فعالیت اکسیژنازی روبیسکو) را بتواند انجام دهد.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۴

گام اول

منظور از سلول‌های تمایزیافتة روپوستی، سلول‌های نگهبان روزنه، تارکشند و کرک است.

گام دوم

در گیاه شب بو، سلول‌های کرک، نگهبان روزنه و تارکشند (سلول‌های تمایزیافتة روپوستی) می‌توانند با فرآیند تعرق در تداوم جریان شیره خام نقش داشته باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: فعالیت کربوکسیلازی آنزیم روپیسکو در فرآیند فتوستنتز (چرخه کالوین) می‌باشد. در بین سلول‌های تمایزیافتة روپوستی، فقط سلول‌های نگهبان روزنه قادر به انجام فتوستنتز هستند و درنتیجه آنزیم روپیسکو در آن‌ها فعال است.

گزینه ۲: منظور از پلیمر اسیدچرب کوتین است که در بین سلول‌های تمایزیافتة روپوستی، سلول‌های تارکشند را نمی‌پوشاند.

گزینه ۴: در مرحله بی‌هوای تنفس یا مرحله گلیکولیز، ۲ یون هیدروژن تولید می‌شود.

اصلاحیه دیپارتمان زیست لرنیتو:

در رابطه با گزینه ۳ می‌توان گفت این گزینه نیز کاملاً بدون خطا نیست زیرا توجه داشته باشد که قسمت اعظم تعرق از طریق روزنه‌ها انجام می‌شود و سایر سلول‌های تمایزیافتة روپوستی نقش چشم‌گیری در این فرآیند ندارند.

همچنین در گزینه ۴ نیز باید تعداد مولکول‌های گلوکز بیان می‌شد زیرا اگر ۲ مولکول گلوکز فرض شود این گزینه نیز می‌تواند پاسخ صحیح باشد.

گزینه ۴

در گیاهان هر نوع حرکتی که فقط تحت تأثیر محرک‌های درونی انجام می‌شود نوعی حرکت (خودبه‌خودی) غیر القایی است. بررسی سایر موارد:

گزینه ۱: هر حرکتی که در بخش‌های غیرزنده گیاه رخ می‌دهد حرکت غیرفعال می‌باشد در حالی که حرکت القایی حرکت فعال می‌باشد.

گزینه ۲: حرکت در بخش‌های زنده حرکت فعال می‌باشد که شامل حرکت‌های خودبه‌خودی و حرکت‌های القایی می‌شود.

گزینه ۴: حرکت‌های غیرفعال نیز می‌توانند تحت تأثیر محرک‌های بیرونی باشند. برای مثال باز شدن هاگدان‌ها که در اثر تغییر رطوبت رخ می‌دهد.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۳

گزینه ۲

۱۶

سلول‌های آوند چوبی، بافت اسکلرانشیم و بافت چوب‌پنبه پروتوبیلام زنده ندارند. بافت اسکرانشیم در استحکام و مقاومت گیاه نقش دارد. بافت چوب‌پنبه نیز که در پوست و کلاهک نوک ریشه وجود دارد دارای نقش استحکامی است و همچنین وجود آوند چوبی نیز باعث مستحکم شدن گیاهان می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: در آوند‌های چوبی هسته و اندامک‌های دیگر از بین رفته‌اند اما این آوندها در انتقال شیره پرورده نقشی ندارند.

گزینهٔ ۳: سلول‌های گیاهی دارای دیوارهٔ نخستین، می‌توانند دیوارهٔ دومین هم داشته باشند که مانع رشد آن در طول حیات می‌شود.

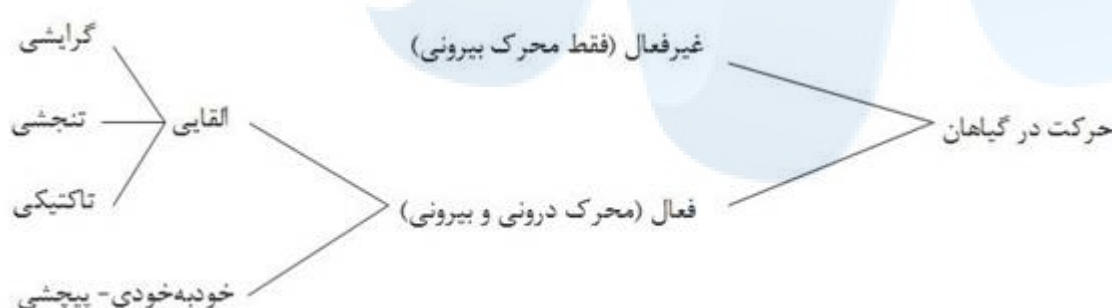
گزینهٔ ۴: سلول‌های روپوست در اندام‌های هوایی گیاه دارای پوشش کوتینی (پلیمر اسید چرب) به نام کوتیکول یا پوستک هستند که به دلیل داشتن توانایی تنفس سلولی می‌توانند **NADPH** تولید کنند.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۲

گزینه ۴

۱۷

از نمودار زیر می‌توان برداشت کرد که هر حرکت پیچشی در گیاهان نوعی حرکت غیرالقایی می‌باشد.



کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۲

گزینه ۴

۱۸

در طی تقسیم میوز، اللها از هم تفکیک می‌شوند. در همه گیاهان، طی مرحله‌ای از زندگی، هاگ ساخته می‌شود. در هاگدان، سلول‌های **۲** کروموزومی وجود دارند که این سلول‌ها با تقسیم میوز، هاگ‌ها را می‌سازند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: خزه‌ها قادر آوند هستند بنابراین عناصر آوندی هم ندارند.

گزینهٔ ۲ و ۳: خزه‌ها ریشه ندارند پس قادر کلاهک ریشه و دو مسیر برای حرکت آب در عرض ریشه هستند.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۲

گزینه ۱

گیاه گوجه‌فرنگی در صورتی که دما در شب افزایش پیدا کند، گل نمی‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲: چون نیشکر جزو گیاهان **C** است می‌تواند در دماهای بالا و شدت نور زیاد توسط چرخهٔ کالوین قند ۳ کربنه تولید کند.

گزینهٔ ۳: کاکتوس جزو گیاهان **CAM** است. این گیاهان در طول شب‌های گرم می‌توانند فرآیند ثبیت دی‌اکسید کربن را انجام دهند.

گزینهٔ ۴: در طول روزهای مرطوب و گرم، میزان تعریق در حاشیهٔ برگ‌های گیاهان لادن، عشقه و گوجه‌فرنگی زیاد می‌شود.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۲

گزینه ۲

سلول گیاهی که دی‌اکسید کربن را ثبیت می‌کند یعنی می‌تواند فتوسنتز انجام دهد. این سلول‌ها توانایی تنفس هوایی را نیز دارند پس

می‌توانند **FADH₂** (فلاوین آدنین دی‌نوکلئوتید) تولید کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: سلول‌های اسکلرانشیم دارای دیوارهٔ دومین هستند که در انتقال شیرهٔ خام نقشی ندارند.

گزینهٔ ۲: سلول‌های بافت کلانشیم باعث استحکام گیاه می‌شوند که غشای پلاسمایی و هسته دارند.

گزینهٔ ۴: عناصر آوندی در انتهای خود دارای منفذ بزرگ هستند که قبل از هدایت شیرهٔ خام پروتوبلاست خود را از دست می‌دهند.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۲

گزینه ۱

سلول‌های پارانشیمی دارای میتوکندری هستند پس توانایی انجام تنفس هوایی و درنتیجه تولید اگزالواستات را دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: لایهٔ کوتینی از ویژگی‌های سلول‌های روپوستی است و در سلول‌های بافت پارانشیم وجود ندارد.

گزینهٔ ۳: سلول‌های پارانشیمی به‌ندرت دارای دیوارهٔ دومین هستند.

گزینهٔ ۴: بعضی از سلول‌های پارانشیم می‌توانند فتوسنتز کنند.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۲

گزینه ۲

شته‌ها می‌توانند با فروکردن خرطوم خود به گیاه، ترکیب شیرهٔ پرورده را شناسایی کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: شته‌ها با مورچه‌ها رابطهٔ همسفرگی ندارند بلکه رابطهٔ همیاری دارند.

گزینهٔ ۲: مورچه‌ها از شته‌ها محافظت می‌کنند.

گزینهٔ ۴: مورچه‌ها از شیرهٔ پروردهٔ خارج شده از مخرج شته‌ها تغذیه می‌کنند.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۲

گزینه ۴

حرکت خودبهخودی از دسته حرکات فعال گیاهان است.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: حرکت پیچشی نوعی حرکت خودبهخودی است و جزو حرکات القایی نیست.

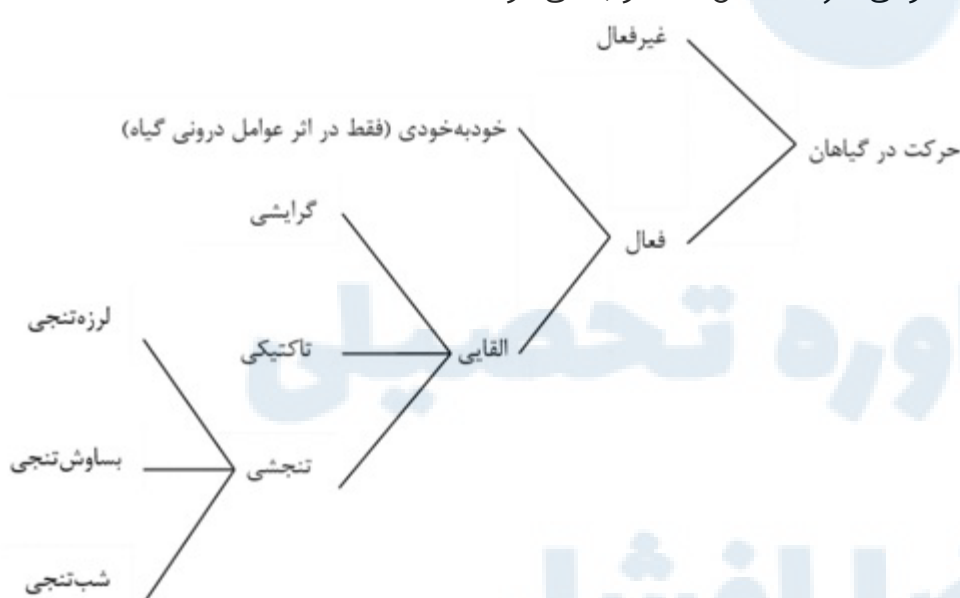
گزینهٔ ۲: حرکت خودبهخودی نوعی حرکت غيرالقایی و فعال است.

گزینهٔ ۳: حرکت گرایشی از انواع حرکات القایی است و خودبهخودی محسوب نمی‌شود.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۲

گزینه ۲

در گیاهان هر نوع حرکتی که تحت تأثیر محرك درونی ایجاد شود، نوعی حرکت فعال محسوب می‌شود.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: حرکت خودبهخودی نیز در بخش‌های زنده گیاه ایجاد می‌شود اما جزء حرکات القایی محسوب نمی‌شود.

گزینهٔ ۳: حرکت‌هایی در گیاهان در بخش‌های غیرزنده انجام می‌شوند که نوعی حرکت غيرفعال هستند.

گزینهٔ ۴: حرکتی در گیاهان که تحت تأثیر محرك‌های بیرونی است می‌تواند از نوع حرکات القایی باشد که حرکت فعال محسوب شود.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۳

گزینه ۲

۲۵

سلول‌های نوک ریشه‌گیاه جعفری مرده هستند زیرا نوک ریشه‌گیاهان را ساختار مرده‌ای به نام کلاهک می‌پوشاند، پس در هیچ‌یک از این سلول‌ها پروتئین‌سازی انجام نمی‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: برخی سلول‌های برگ مانند نگهبان روزنه می‌توانند از طریق انتقال الکترون‌های آب به $NADP^+$ ، مولکول $NADPH$ تولید کنند.

گزینهٔ ۳: بخش خارجی پوست ساقه‌های جعفری را بافت کلانشیمی می‌پوشاند که سلول‌های آن زنده‌اند. بدیهی است که در هر سلول زنده‌ای، ADP و درنتیجه ATP هم تولید و هم مصرف می‌شود.

گزینهٔ ۴: بعضی سلول‌های بافت آوند آبکشی ساقه جعفری به دلیل داشتن میتوکندری می‌توانند تنفس سلولی انجام دهند و ترکیب چهار کربنی را به اگزالواستات تبدیل کنند که ضمن این تبدیل NAD^+ (نوعی مولکول پذیرنده الکترون) با دریافت دو الکترون احیا شده و پرانژی تر می‌شود.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۳

گزینه ۱

۲۶

گیاه زنبق همانند نرگس از گیاهان چندساله علفی است که در برش عرضی ساقه خود ^۳ بخش متمایز به نام روپوست، پوست و استوانه مرکزی دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲: گیاه زنبق و داودی از گیاهان چند ساله علفی هستند و طی دو دوره رویشی از بین نمی‌روند.

گزینهٔ ۳: بنت‌قنصل از گیاهان روزکوتاه است و شب بلند است. در صورتی که زنبق روزبلند و شب کوتاه می‌باشد.

گزینهٔ ۴: گل لاله‌عباسی نوعی گل کامل است و دارای اولین و دومین حلقة گل می‌باشد.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۳

گزینه ۲

۲۷

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۶

گام اول

مرکز مشاوره تحصیلی

منتظر از خروج مولکول‌های آب به صورت مایع از طریق روزنه‌های موجود در حاشیه برگ گیاه گوجه‌فرنگی، فرآیند تعريف است.

گام دوم

برای انجام شدن فرآیند تعريف شرایطی لازم است که از جمله آن‌ها کاهش تعرق و افزایش فشار ریشه‌ای می‌باشد. اشباع بودن اتمسفر از بخار آب سبب کاهش تعرق، و بالا رفتن فشار آب موجود در داخل آوندهای چوبی به معنای افزایش فشار ریشه‌ای می‌باشد. پس در این دو شرایط ذکر شده می‌توان خروج مولکول‌های آب را به صورت مایع از طریق روزنه‌های آبی مشاهده کرد.

گزینه ۳

۲۸

سلول‌های مریستمی و سلول‌های تارکشنده هر دو زنده و فعال هستند، در نتیجه می‌توانند ژن‌های فعال مشترکی داشته باشند مانند ژن‌های سازنده آنزیم‌های مربوط به تنفس سلولی یا ژن‌های سازنده آنزیم‌های رونویسی‌کننده مثل RNA پلی‌مراز. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: سلول‌های مریستمی و سلول‌های فعال تارکشنده در ریشه گیاه نخودفرنگی از یک زیگوت اولیه تشکیل شده‌اند پس دارای مجموعه ژن‌های یکسانی هستند.

گزینه ۲: هر ژن تأثیر خود را با ساخت یک رشتہ پلی‌پیتیدی یا پلی‌نوکلئوتیدی اعمال می‌کند نه یک آنزیم!

گزینه ۴: در سلول‌های تارکشنده نیز به همین صورت بعضی از ژن‌ها غیرفعال و خاموش هستند.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۶

گزینه ۲

۲۹

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۶

گام اول

منظور از دفع مولکول‌های آب از طریق روزنه‌های موجود در انتهای برگ گیاه گندم، فرآیند تعریق است.

گام دوم

زمانی که سرعت جذب آب از تارهای کشنده بالا ولی میزان تعریق به دلیل اشباع بودن بخار آب اتمسفر کم است فرآیند تعریق رخ می‌دهد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: افزایش خروج بخار آب از برگ‌ها با فرآیند تعریق همگام نیست.

گزینه ۳: کاهش یافتن فشار ریشه‌ای سبب افزایش فرآیند تعریق نمی‌شود.

گزینه ۴: زیادترشدن تمایل گازهای محلول به خروج از شیره خام سبب زیادشدن فرآیند تعریق است نه تعریق!

گزینه ۴

۳۰

در همه سلول‌های زنده محصول بعضی ژن‌ها، مانند انواع پروتئین‌ها یکسان است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: فرآیند تنظیم بیان ژن سبب می‌شود که یکسری از ژن‌ها روشن و یکسری دیگر خاموش باشند پس علاوه بر ژن‌های سلول‌های پارانشیمی زنده، ژن‌های دیگری نیز غیرفعال هستند.

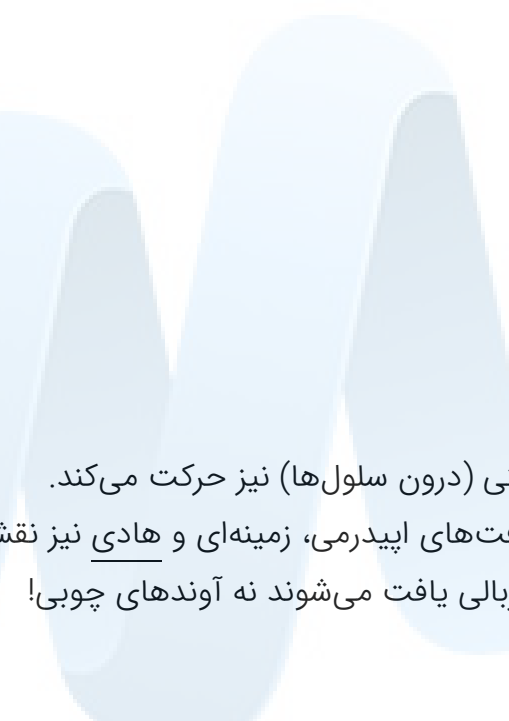
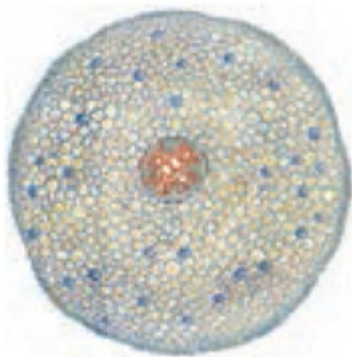
گزینه ۲: ژن‌های مربوط به ساختن آنزیم‌های تنفسی که در هر دو نوع سلول وجود دارند و یکسان هستند نیز بیان می‌شود.

گزینه ۳: در همه سلول‌های زنده که هسته دارند، همه ژن‌ها وجود دارند پس می‌توان گفت همه ژن‌های سلول‌های مریستمی درون سلول‌های زنده وجود دارند.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۶

گزینه ۴

همان‌طور که در شکل زیر مشاهده می‌شود در ریشهٔ یک گیاه علفی نوارکاسپاری در سطوح جانبی سلول‌های آندودرمی وجود دارد.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: آب رد عرض ریشه از مسیر پروتوبلاستی (درون سلول‌ها) نیز حرکت می‌کند.

گزینهٔ ۲: مریستم‌های نوک ریشه در ساخت بافت‌های اپیدرمی، زمینه‌ای و هادی نیز نقش دارند.

گزینهٔ ۳: صفحه‌های منفذدار درون لوله‌های غربالی یافت می‌شوند نه آوندهای چوبی!

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۶

گزینه ۵

هورمونی که در کشاورزی برای ریشه‌دار کردن قلمه‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد اکسین است که می‌تواند با افزایش انعطاف‌پذیری دیواره سلولی، سبب طویل شدن ساقهٔ گیاه شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: اکسین که مانع رشد جوانه‌های جانبی می‌شود در خفتگی نقشی ندارد.

گزینهٔ ۲: آبسیزیک اسید که مانع رشد و جوانه‌زنی دانه‌ها است باعث بسته شدن روزنه‌ها هوایی می‌شود.

گزینهٔ ۳: اتیلن که باعث تسريع رسیدگی میوه‌ها می‌شود تأثیری بر خمیدگی گیاه‌چه‌ها به سمت نور ندارد.

نکتهٔ ۱: محل ساخته شدن اکسین در رأس ساقه و محل تأثیر اکسین بر سلول‌های بافت زمینه‌ای؛ پایین‌تر از نوک ساقه یا همان محل استقرار مریستم‌ها است.

نکتهٔ ۲: هورمون اکسین سبب ایجاد گرایش‌ها (تروپیسم) است.

فراتر از کتاب: اکسین از نور فراری است!! زیرا نور موجب تجزیه شدن آن می‌شود.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۵

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۵

گام اول

منظور از سلولی که سانتریولهایش مضاعف شده، یک سلول یوکاریوتی است که می‌خواهد تقسیم شود.

گام دوم

در سلول‌های یوکاریوتی سه آنزیم RNA پلی‌مراز **I**, RNA پلی‌مراز **II** و RNA پلی‌مراز **III** رونویسی از زن‌ها را بر عهده دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: راهانداز قسمتی از زن است که رونویسی نمی‌شود.

گزینه ۳: به طور مثال گامتوفیت خزه و زنبورهای عسل هایپلوبیدی هستند که رشته‌های دوک را در کنار هسته تشکیل می‌دهند.

گزینه ۴: محصول نهایی یک زن rRNA، tRNA و mRNA است که mRNA می‌تواند زنجیره پلی پیتیدی تشکیل بدهد.

گزینه ۱

۳۴

اتیلن که یک ترکیب آلی گازی شکل است برای تسريع و افزایش رسیدگی میوه‌هایی که قبل از رسیدگی چیده می‌شوند، استفاده می‌شود. میزان

اتیلن در واکنش به زخم‌های مکانیکی بافت‌ها، آلدگی هوا، عوامل بیماری‌زا، شرایط غرقابی و بی‌هوایی افزایش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: هورمون اتیلن که برداشت مکانیکی میوه‌ها را تسهیل می‌کند، در پاسخ به عوامل بیماری‌زا افزایش می‌یابد.

گزینه ۳: ژیبرلین که باعث بیداری دانه‌های در حال خواب می‌شود، تأثیری بر جذب آب و املاح برای قلمه‌ها ندارد.

گزینه ۴: سیتوکینین باعث میتوز و سیتوکینز سلول‌ها می‌شود ولی در انعطاف‌پذیری دیواره سلولی، هورمون اکسین مؤثر است.

نکته ۱: اکسین از نور فراری است زیرا به وسیله آن تجزیه می‌شود.

نکته ۲: اکسین، ژیبرلین و سیتوکینین محرک رشد بوده که تقسیم سلولی، طویل‌شدن سلول، پیدایش اندام‌ها و تمایز آن‌ها را باعث می‌شود.

نکته ۳: شرایط غرقابی یعنی قرار گرفتن بخشی از گیاه درون آب به مدت طولانی.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۵

گزینه ۲

۳۵

پیوندزدن در درختان انجام می‌شود که نهان‌دانه یا بازدانه هستند و در هر دو گامتوفیت به اسپوروفیت بالغ وابسته است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: سرخس‌ها فقط می‌توانند در سطح زیرین گامتوفیت خود ساختارهای جنسی چند سلولی پدیدآورند ولی گیاهان دیگر نیز از طریق ساقه‌های تغییر شکل یافته تکثیر می‌شوند.

گزینه ۲: ضمائم برگ مانند در گامتوفیت خزه وجود دارد ولی بخش‌هایی که در تولیدمثل رویشی شرکت دارند ساقه، ریشه و برگ است که خزه فاقد آن‌ها است.

گزینه ۳: نهان‌دانگان و بازدانگان با دانه تکثیر می‌شوند که در نهان‌دانگان تغذیه اسپوروفیت مستقل از گامتوفیت است.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۵

- در بسیاری از گیاهان دوران خفتگی وجود دارد که یک دوره سرما سبب تجزیه مواد شیمیایی عامل خفتگی می‌گردد.
- بررسی سایر گزینه‌ها:
- گزینهٔ ۱: برگ‌ها همانند ریشه‌ها بیشترین اکسیژن موردنیاز خود را از جو تأمین می‌کنند، زیرا در شبها و روزهای ابری امکان انجام مرحله نوری فتوسنتر نیست و اکسیژن تولید نمی‌شود.
- گزینهٔ ۲: آبسیزیک اسید (هورمون مؤثر در حفظ جذب آب توسط ریشه‌ها) هم با بستن روزنه‌های هوایی موجب حفظ جدی آب در ریشه می‌شود و هم در خفتگی جوانه‌ها مؤثر است.
- گزینهٔ ۴: گامت، هاگ و ... هسته‌دار هستند اما نمی‌توانند هورمون‌های گیاهی را تولید کنند و همچنین در بعضی از گیاهان مثل خزه و سرخس هورمون‌های محرك رشد وجود ندارد.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۴

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۴

سلول‌های دربرگیرندهٔ کیسهٔ رویانی یک تخمک تازه بارور شدهٔ نخود، سلول‌های پارانشیم خورش است.

موارد ب، ج و د نادرست است.

بررسی موارد:

- الف: سلول‌های پارانشیم خورش در گیاه نخود دیپلوقید است پس دارای کروموزوم همتا می‌باشند.
- ب: مصرف آلبومن توسط سلول‌های رویانی می‌باشد نه پارانشیم خورش.
- ج: منظور از ساختار چهار کروماتیدی، تتراد است که طی میوز به وجود می‌آید. تنها یکی از سلول‌های پارانشیم خورش میوز انجام می‌دهد و کیسه رویانی را می‌سازد و بقیه قادر به این کار نیستند.
- د: وسیله ارتباطی رویان با گیاه مادر توسط سلول‌هایی است که خود از تقسیم میتوز سلولٖ تخم دیپلوقید پدید آمده‌اند.

- هر گیاهی که رشد پسین دارد قطعاً دانه‌دار می‌باشد و در گیاهان دانه‌دار گامتوفیت کوچک از لحاظ تغذیه وابسته به اسپوروфیت بالغ است.
- بررسی سایر گزینه‌ها:
- گزینهٔ ۱: در گیاهان چندسالهٔ علفی مثل زنبق اسپوروфیت از گامتوفیت تغذیه نمی‌کند.
- گزینهٔ ۲: در مورد گیاهان آونددار صادق نیست زیرا در این گیاهان اسپوروфیت بالغ از گامتوفیت کوچکتر نمی‌باشد.
- گزینهٔ ۴: ریشهٔ گوشتشی در برخی از نهان‌دانگان (گیاهان چندسالهٔ علفی) دیده می‌شود. توجه کنید که در نهان‌دانگان اسپوروфیت به گامتوفیت وابستگی غذایی ندارد.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۴

گزینه ۱

- فقط مورد (ب) صحیح است.
- سلول‌های دربرگیرندهٔ کیسهٔ رویانی پوشش اطراف تخمک است که بعداً به پوستهٔ دانه تبدیل می‌شود.
- بررسی موارد:
- الف: آلبومن توسط رویان مصرف می‌شود نه پوستهٔ دانه.
 - ب: سلول‌های پوشش اطراف تخمک دیپلوفید هستند.
 - ج: این سلول‌ها چون میوز ندارند پس ساختار ۴ کروماتیدی (تراد) که از ویژگی‌های تقسیم میوز است را نمی‌سازند.
 - د: بخش ویژه‌ای که رویان را به گیاه مادر متصل می‌کند از سلول تخم منشأ می‌گیرد، نه سلول‌های دربرگیرندهٔ کیسهٔ رویانی.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۴

گزینه ۱

- ساقهٔ زیرزمینی یا ریزوم در سرخس‌ها و گیاهان دانه‌دار مانند بازدانگان و نهاندانگان وجود دارد. در این گیاهان اسپوروفیت بالغ گیاه اصلی محسوب می‌شود و کاملاً مستقل از گامتوفیت است.
- بررسی سایر گزینه‌ها:
- گزینهٔ ۲: رشد پسین در گیاهان دانه‌دار وجود دارد که در این گیاهان اسپوروفیت مستقل از گامتوفیت است و به آن وابسته نیست.
 - گزینهٔ ۳: ریشهٔ گوشتی در نهاندانگانی مثل داویدی، نرگس زرد و زنبق وجود دارد. در اسپوروفیت این گیاهان حداقل ۲ لپه وجود دارد که از آن برگ تغییرشکل یافته به وجود می‌آید.
 - گزینهٔ ۴: حرکت‌های غیرفعال در همهٔ گیاهان از جمله خزه‌گیان وجود دارد. اسپوروفیت در خزه به گامتوفیت وابسته است اما فتوسنتزکننده نیست.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۴

گزینه ۳

- هرمون‌های بازدارنده رشد که شامل آبسزیک‌اسید و اتیلن می‌باشد با کمک عوامل رونویسی که ابزار فرآیند ساختن پروتئین‌ها هستند، می‌توانند باعث کاهش سنتز پروتئین‌ها و کنترل انتقال یون‌ها از طریق کانال‌های پروتئینی و درنتیجه مانع رشد گیاه شوند.
- بررسی سایر گزینه‌ها:
- گزینهٔ ۱: اکسین هرمومن محرك رشد است اما مانع رشد جوانه‌های جانبی ساقه می‌شود.
 - گزینهٔ ۲: آبسزیک‌اسید هرمومن بازدارنده رشد است اما در شرایط غرقابی و بی‌هوایی افزایش نمی‌یابد.
 - گزینهٔ ۴: اکسین هرمومن محرك رشد است اما باعث ساقه‌زایی نمی‌شود.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۴

گزینه ۴

۴۲

گیاه بنت قنسول و نرگس، هر دو در برش عرضی ساقه خود سه بخش روپوست، پوست و مغز دارند زیرا گیاه علفی می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: گیاه زنبق گیاه چندساله علفی می‌باشد.

گزینهٔ ۲: گندم در انتهای برگ‌های خود روزنه‌های آبی دارد.

گزینهٔ ۳: گیاه گوجه فرنگی نمی‌تواند زمانی که دما در طول شب بسیار بالاست گل دهد.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۳

گزینه ۳

۴۳

هورمونی که باعث طویل شدن ساقه می‌شود، ژیبرلین می‌باشد. این هورمون از خفتگی دانه‌ها ممانعت به عمل می‌آورد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: آبسیزیک اسید باعث خفتگی جوانه‌ها می‌شود. این هورمون در تنیش‌های خشکی می‌تواند با پلاسمولیز سلول‌های نگهبان روزنه باعث بسته شدن آن‌ها شود.

گزینهٔ ۲: سیتوکنین باعث افزایش تقسیم سلولی و همچنین مدت نگهداری میوه‌ها می‌شود.

گزینهٔ ۴: اکسین که می‌تواند با افزایش انعطاف‌پذیری دیواره سلول، طویل شدن دیواره سلول‌ها را ممکن سازد، به دلیل اثر چیرگی رأسی جوانه‌های انتهایی می‌تواند باعث توقف رشد جوانه‌های جانبی شود.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۳

گزینه ۴

۴۴

گیاه بید فاقد گلبرگ و کاسبرگ می‌باشد، در حالی که نخودفرنگی گل کامل بوده و هر چهار حلقه را دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: گیاه سرخس همانند چمن دارای تولیدمثل رویشی می‌باشد.

گزینهٔ ۲: گیاه بلوط از طریق باد گردahaشانی می‌کند و مقادیر فراوانی گرده تولید می‌نماید.

گزینهٔ ۳: گیاه برگ بیدی و خزه می‌تواند به روش غیرجنسی تکثیر شوند.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۳

گزینه ۳

۴۵

هورمونی که سبب مقاومت گیاه در شرایط غرقابی می‌شود اتیلن است که باعث زودتر رسیدن میوه‌ها می‌شود و برخلاف سیتوکنین مدت نگهداری میوه‌ها را کاهش می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: هورمونی که سبب چیرگی رأسی می‌شود اکسین است که باعث ریشه‌دار کردن قلمه‌ها می‌شود.

گزینهٔ ۲: هورمونی که سبب تشکیل ساقه از سلول‌های تمایزنیافته می‌شود سیتوکنین است که در رئوس ریشه‌ها تولید می‌شود.

گزینهٔ ۳: هورمونی که سبب درشت کردن میوه‌های تریپلوفیلی می‌شود ژیبرلین است که می‌تواند همانند سیتوکنین، فرآیند تقسیم سلول‌ها را انجام دهد.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۲

۴۶

- فقط مورد (ج) صحیح است.
- بررسی موارد:
- الف: شکل و اندازه گامتها و هاگ‌های سرخس متفاوت است.
 - ب: در سرخس فقط هاگ توانایی تقسیم شدن دارد و گامتها تقسیم نمی‌شوند.
 - ج: گامتها و هاگ‌های سرخس هر دو هاپلولید هستند و عدد کروموزومی مشابه دارند.
 - د: هاگ‌ها به وسیله تقسیم میوز و گامتها به وسیله تقسیم میتوز به وجود می‌آیند.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۲

۴۷

- به طور معمول زنبورها ابتدا جذب بوی گل‌ها می‌شوند و سپس از طریق رنگ و شکل، گل‌ها را شناسایی می‌کنند.
- بررسی سایر گزینه‌ها:
- گزینه ۲: زنبورها معمولاً گرده‌افشانی گل‌های آبی یا زرد را انجام می‌دهند.
 - گزینه ۳: زنبورها شیره گل را می‌خورند و از گرده‌ها برای تغذیه نوزادان خود استفاده می‌کنند.
 - گزینه ۴: زنبورها قادر به درک پرتوهای فرابنفش و نور مرئی که طیف محدودی از امواج الکترومغناطیسی است، می‌باشند.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۲

۴۸

همان‌طور که در شکل زیر مشاهده می‌شود:

A: پوسته دانه

B: آلبومن

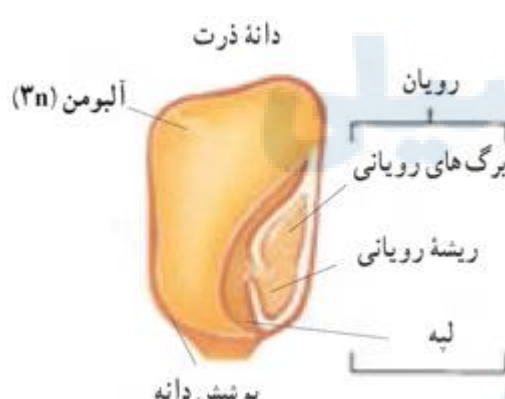
C: لپه

D: ریشه رویانی می‌باشد.

بررسی موارد:

- الف: چون از تغییر پوشش تخمک به وجود می‌آید پس بخشی از اسپوروفیت گیاه والد است.
- ب: لپه و ریشه رویانی هر دو $2n$ کروموزومی هستند.
- ج: آلبومن حاصل لقاح گامت نر با سلول ۲ هسته‌ای است پس بعد از لقاح تشکیل می‌شود.
- د: لپه $2n$ کروموزومی اما آلبومن n کروموزومی است.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۲



گزینه ۳

۴۹

در خزه‌ها به طور کامل و در نهانزادان آوندی و بازدانگان در ابتدای زندگی اسپوروفیت به گامتوفیت وابسته است که در این گیاهان لقاح گامت نر با گامت ماده درون آرکن انجام می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: بازدانگان قادر آنتریدی هستند.

گزینهٔ ۲: در بازدانگان و نهانزادان آوندی گامتوفیت به اسپوروفیت وابسته است.

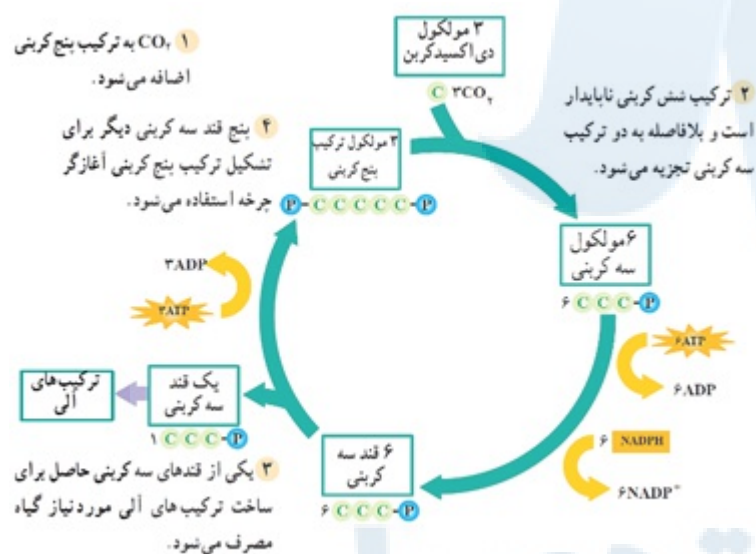
گزینهٔ ۴: در خزه‌ها و نهانزادان آوندی اصلاً روبان تشکیل نمی‌شود.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۲

گزینه ۲

۵۰

گام اول چرخهٔ کالوین مولکول ۶ کربنی دو فسفاته تولید می‌کند که به مولکول ۳ کربنی تک فسفاته پرانزی تبدیل می‌شود.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: پمپ غشایی موجود در غشای تیلاکوئید و غشای میتوکندری با استفاده از انرژی الکترون، یون‌های هیدروژن را پمپ می‌کند و نیازی به استفاده از **ATP** ندارد.

گزینهٔ ۳: خزه‌ها قادر آوند هستند پس بافت هادی ندارند.

گزینهٔ ۴: بافت‌هایی مانند اسکلرانشیم و کلانشیم هم می‌توانند باعث استحکام گیاه شوند.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۲

گزینه ۴

۵۱

تمام هورمون‌های گیاهی به دلیل اینکه تنظیم‌کننده رشد هستند در سنتز پروتئین، نقش دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: آبسیزیک‌اسید تأثیری بر سرعت پیر شدن اندام‌های گیاهی ندارد.

گزینهٔ ۲: هورمون اتیلن که سبب مقاومت گیاه در شرایط غرقابی می‌شود همانند آبسیزیک‌اسید بر نگهداری میوه مؤثر است.

گزینهٔ ۳: اکسین باعث ریشه‌دار کردن قلمه‌ها می‌شود و عمل آن عکس عمل هورمون آبسیزیک‌اسید است.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۲

گزینه ۳

۵۲

خره‌ها و سرخس‌ها از گیاهان بدون رویان هستند که در خره اسپوروفیت جوان در تمام طول عمر خود وابسته به گامتوفت و در سرخس اسپوروفیت جوان در ابتدای رویش به گامتوفت وابسته است و از آن تغذیه می‌کند.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: خره و سرخس از جمله گیاهان سانتریول دار هستند اما توجه داشته باشد که در سرخس از رشد هاگ فقط یک نوع گامتوفت قلبی شکل که شامل بخش‌های نر و ماده است ایجاد می‌شود.

گزینهٔ ۲: سرخس که از گیاهان آونددار است کامبیوم چوب‌پنبه ساز ندارد.

گزینهٔ ۴: در خره که از گیاهان بدون آوند است هر گامتوفت ساختارهای پرسلولی نر یا ماده را ایجاد می‌کند.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۳

گزینه ۱

۵۳

گیاه ارکیده توسط نوعی تولیدمثل غیرجنسی به نام فن کشت بافت و گیاه برگ بیدی نیز توسط نوع دیگری از تولیدمثل غیرجنسی تولیدمثل می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲: چمن علاوه بر تولیدمثل جنسی از طریق تولیدمثل رویشی هم تکثیر می‌شود.

گزینهٔ ۳: گیاه ادریسی همانند گیاه بلوط می‌تواند مقادیر فراوانی گرده تولید کند.

گزینهٔ ۴: سرخس همانند خره می‌تواند به روش رویشی تکثیر یابد.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۳

گزینه ۴

۵۴

سیتوکینین هورمونی است در گیاهان که محرک تقسیم سلولی می‌باشد، در حالی که تسهیل در برداشت مکانیکی میوه‌ها وظیفه هورمون اتیلن است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: هورمون ژیرلین محرک درشت کردن میوه‌های بی‌دانه است و همچنین سبب تحریک طویل شدن ساقه‌ها می‌شود.

گزینهٔ ۲: هورمون اکسین محرک ریشه‌دار کردن قلمه‌ها در کشاورزی است و همچنین از رشد جوانه‌های جانبی نیز جلوگیری می‌کند.

گزینهٔ ۳: هورمون آبسیزیک اسید به وسیلهٔ پلاسمولیز سلول‌های نگهبان روزنه باعث تعادل آب در گیاهان تحت تنفس خشکی می‌گردد و این هورمون باعث خفتگی دانه نیز می‌شود.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۳

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۶

گام اول

منظور از هورمونی که از نظر تأثیر بر جوانه‌زنی دانه‌ها مخالف ژیرلین عمل می‌کند، هورمون آبسیزیک است.

گام دوم

هورمونی که سبب ریزش برگ‌ها می‌شود هورمون اتیلن است که همانند هورمون آبسیزیک است در هنگام تنش‌های محیطی مانند شرایط غرقابی و بی‌هواری افزایش می‌یابد.

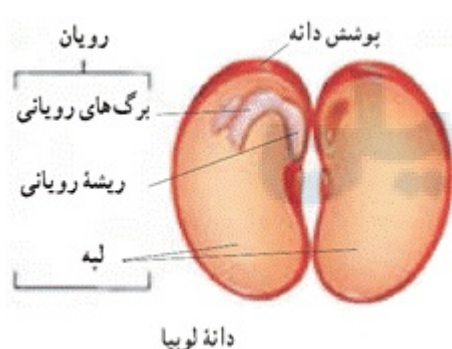
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: هورمون اتیلن سبب تسريع و افزایش رسیدگی میوه‌ها می‌شود که همانند آبسیزیک است در هنگام تنش‌های محیطی افزایش می‌یابد.

گزینه ۳: هورمون اکسین سبب افزایش انعطاف‌پذیری دیواره‌های سلولی می‌شود که همانند آبسیزیک است رشد جوانه‌های جانبی گیاه را تحت تأثیر قرار می‌دهد.

گزینه ۴: هورمون اتیلن سبب سست شدن میوه‌ها می‌شود. این هورمون همانند آبسیزیک است می‌تواند در شرایط غیرمساعد محیطی سرعت رشد، سنتز پروتئین و انتقال یون را کنترل کند.

از تطابق شکل صورت سؤال با شکل زیر به این نتیجه می‌رسیم که اعداد ۱ تا ۴ به ترتیب نشان‌دهنده لپه‌ها، ریشه‌ رویانی، برگ‌های رویانی و پوشش دانه می‌باشد.



از آنجا که نخستین علامت جوانه‌زنی، ظهور ریشه‌چه (ریشه رویانی) است پس می‌توان گفت، بخش ۲ برخلاف بخش‌های دیگر نخستین علامت جوانه‌زنی را نشان می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: لپه‌ها و پوشش دانه دیپلولئید هستند یعنی سلول‌هایی با دو مجموعه کروموزومی دارند.

گزینه ۲: پس از جوانه‌زنی دانه لوبیا، برگ‌های رویانی و لپه‌ها از خاک خارج می‌شوند.

گزینه ۳: پوشش دانه جزئی از اسپوروفیت قدیمی است درصورتی که ریشه رویانی بخشی از اسپوروفیت جدید محسوب می‌شود.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۶

گزینه ۱

۵۷

گام اول

در بازدانگان پس از گردهافشانی دانه‌های گرده بیش از یک‌سال در محلی از تخمک به نام اتاق دانه گرده باقی می‌مانند.

گام دوم

فقط مورد (الف) جمله را به درستی تکمیل می‌کند.

بررسی موارد:

الف: تخمک بازدانگان در تمام طول زندگی خود دارای یک پوسته، پارانشیم خوش و منفذی به نام سفت است.

ب: بافت آندوسپرم در دومین سال تشکیل تخمک به وجود می‌آید در حالی که در سال اول تشکیل تخمک دانه‌های گرده رسیده درون اتاق دانه گرده قرار می‌گیرند.

ج: مخروطهای ماده پس از رسیدن دانه (بعد از رسیدن تخمک و لقاده گرده با آن و تشکیل دانه) باز می‌شوند.

د: دانه‌های گرده قبل از اینکه در اتاق قرار گیرند از حالت نارس به حالت رسیده تبدیل می‌شوند.

گزینه ۱

۵۸

به دلیل اینکه در صورت سؤال گفته شده است که ال a_3 در ژنتیپ آلبومن‌های تولیدشده نباشد پس در جمعیت مورد نظر، ۱۲ نوع آلبومن با ژنتیپ‌های زیر امکان‌پذیر است.

$$\begin{array}{cccc} a_1a_2a_3 & a_2a_1a_1 & a_4a_1a_1 & a_5a_1a_1 \\ a_1a_4a_4 & a_2a_4a_4 & a_4a_2a_2 & a_5a_2a_2 \\ a_1a_5a_5 & a_2a_5a_5 & a_4a_5a_5 & a_5a_4a_4 \end{array}$$

ابته می‌توان تعداد انواع آلبومن‌های یک گیاه شبدرا با ژن خودناسازگار n را از رابطه زیر نیز محاسبه کرد، که در این صورت تعداد انواع آلبومن‌ها همانند روش بالا مجدداً ۱۲ عدد می‌شود.

تعداد انواع آلبومن‌ها = $(n - 1)(n - 2)$

$= 12$

گزینه ۱

۵۹

گام اول

منظور از جانداران پرسلولی فتوسنتزکننده همه گیاهان و جلبک‌ها می‌باشد.

گام دوم

در گیاهان گلدار گامتوفیت نر ۲ سلولی و گامتوفیت ماده ۷ سلولی می‌باشد پس هر دو دارای تعداد کمی سلول هستند.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: در کاهوی دریایی که نوعی آغازی فتوسنتزکننده و قادر آوند است اسپیرووفیت بالغ از گامتوفیت بزرگ‌تر است.

گزینه ۳: سرخس دارای گامتوفیت فتوسنتزکننده است.

گزینه ۴: در اسپیروژیر که نوعی جاندار فتوسنتزکننده قادر گل است زیگوت آن میوز انجام می‌دهد.

گزینه ۳

در شکل به ترتیب اعداد ۱ تا ۴، لپه، ریشه رویانی، برگ‌های رویانی و پوشش دانه هستند.

در هنگام جوانه‌زنی گیاهان دولپه‌ای مانند لوبيا، لپه‌ها از زیر خاک خارج می‌شوند اما ریشه رویانی در زیر خاک باقی می‌ماند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: هم بخش ۳ و هم بخش ۴ که به ترتیب برگ‌های رویانی و پوشش دانه هستند شامل ۲ مجموعه کروموزومی بوده و دیبلوئید می‌باشد.

گزینه ۲: بخش ۴ که پوشش دانه است از پوشش تخمک به وجود آمده و جزئی از اسپورووفیت گیاه قلی است.

گزینه ۴: ظهور ریشه رویانی اولین علامت جوانه‌زنی است پس بخش ۲ به هنگام رویش دانه، نخستین علامت جوانه‌زنی را از خود نشان می‌دهد.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۶

گزینه ۳

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۶

گام اول

هورمونی که از نظر تأثیر جوانه‌زنی دانه‌ها مخالف ژیبرلین عمل می‌کند، آبسیزیک‌اسید است.

گام دوم

آبسیزیک‌اسید موجب بسته شدن روزنه‌ها و حفظ آب می‌شود، ژیبرلین باعث تحریک طویل شدن ساقه، نمو میوه و جوانه‌زنی می‌شود همچنین سیتوکینین نیز تقسیم سلولی را در بخش‌های مختلف کاهش می‌دهد پس می‌توان گفت آبسیزیک‌اسید همانند دو هورمون نامبرده شده بر رشد بخش‌های مختلف گیاه تأثیرگذار است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: اتیلن نوعی هورمون بازدارنده است که در شرایط غرقابی افزایش می‌یابد نه کاهش!

گزینه ۲: فقط اتیلن در اثر سوختن ناقص نفت به وجود می‌آید نه اتیلن و آبسیزیک‌اسید!

گزینه ۴: ژیبرلین هورمون محرك رشدی است که باعث طویل شدن ساقه می‌شود نه نمو سلول‌های تمایز نیافته!

گزینه ۱

در سلول‌های زنده مانند پروتال سرخس و ماهیچه مخطط ساختارهای سلولی بدن غشاء مانند ریبوزوم یافت می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: سلول‌های ماهیچه‌ای مخطط پس از تولد تقسیم نمی‌شوند.

گزینه ۳: هم در پروتال سرخس و هم در ماهیچه مخطط با وجود اکسیژن به دنبال فرآیند تنفس سلولی کارایی تولید ATP افزایش می‌یابد.

گزینه ۴: هم در پروتال سرخس و هم در سلول‌های ماهیچه‌ای مخطط بسیاری از آنزیم‌ها درون غشای اندامک‌ها جای دارند.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۶

گزینه ۳

در گیاهان بازدانه، بعد از گردهافشانی، دانه گرده رسیده پس از یک سال در محیطی از تخمک به نام اتاقک دانه گرده باقی می‌ماند، در این مدت در هر تخمک سلول‌های دیپلوفیدی (۲۷) مانند پارانشیم خورش یافت می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: گردهافشانی، در بازدانگان قبل از تشکیل آندوسپرم (گامتوفیت ماده)، آرکن و تخمزا انجام می‌گیرد.

گزینه ۴: دانه گرده نارس در کیسه گرده به دانه گرده رسیده تبدیل می‌شود.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۶

گزینه ۱

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۶

گام اول

منظور از هر جاندار پرسلولی فتوستنتزکننده، گیاهان و آغازیان فتوستنتزکننده است.

گام دوم

در نهاندانگان و بازدانگان هاگ‌ها در بخش اسپوروفیتی شروع به رشد می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲ و ۳: اسپیروژیر که جلبک سبز پرسلولی فتوستنتزکننده می‌باشد قادر بخش‌های گامتوفیتی و اسپوروفیتی است.

گزینه ۴: سرخس‌ها قادر تخمک و دانه گرده هستند.

مرکز مشاوره تحصیلی

علیرضا افشار

قلم چی امسال تا کنون دوم و سوم

@Vipzist

مرکز مشاوره تحصیلی

علیرضا افشار

نام و نام خانوادگی:

منبع: قلمچی

در گیاهی که عناصر آوندی دارد، سلول‌هایی با توانایی تقسیم وجود دارند. همه این سلول‌ها قطعاً ۱

- ۱) در نوعی اندامک دو غشایی، شکل‌های مختلفی از انرژی شیمیایی را به یکدیگر تبدیل می‌کنند.
- ۲) به کمک سانتریول، میکروتوبول‌های خود را سازماندهی می‌کنند.
- ۳) دارای هستهٔ بزرگ و فاقد واکوئل در سیتوپلاسم خود هستند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۷

در گیاه زنبق، هر نوع سلول که، قطعاً ۲

- ۱) دارای لان است - در دیوارهٔ خود بیش از یک نوع پلی‌ساقارید دارد.
- ۲) پروتوبلاست زنده دارد - واجد ژن‌های رمز کنندهٔ آنزیم‌های سازندهٔ پوستک است.
- ۳) توانایی تولید مواد آلی را به کمک نور دارد - جزئی از بافت زمینه‌ای گیاه است.
- ۴) در استحکام گیاه، نقش ایفا می‌کند - با سلول‌های مجاور خود ارتباط سیتوپلاسمی ندارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۷

کدام مورد در برش عرضی ریشه و ساقهٔ گیاهان علفی فاقد رشد پسین مشابه است؟ ۳

- ۱) ضخامت پوست
- ۲) وجود روپوست
- ۳) وجود پوستک

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۷

در گیاهان، سلول دارای صفحهٔ منفذدار سلول دارای صفحهٔ غربالی ۴

- ۱) همانند - می‌تواند مواد را از طریق پلاسمودسм جابه‌جا کند.
- ۲) برخلاف - مواد آلی را در جهت‌های مختلف هدایت می‌کند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۷

در گیاه علفی، ۵

- ۱) ممکن نیست، انواعی از سلول‌های رأسی ساقه، سلول‌های بنیادی نباشند.
- ۲) مریستم رأس ساقه، سه گروه بافت اصلی روپوست، پوست و استوانهٔ مرکزی را ایجاد می‌کند.
- ۳) لایه‌ای کوتینی، سلول‌های روپوست بخشی را که تار کشنه دارد، می‌پوشاند.

۴) در انواعی از سلول‌های دو گروه از سه گروه بافت اصلی زمینه‌ای، تبدیل انرژی نوری به شیمیایی رخ می‌دهد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۷

۶

بر طبق مدل جریان توده‌ای مونش،

- ۱) تبادل آب میان آوند چوبی و آبکش، در مراحل ۱ و ۴ این مدل صورت می‌گیرد.
- ۲) محلهای منبع در گیاهان، همواره مواد تولیدی خود را در مرحله ۱، وارد سلول همراه می‌کنند.
- ۳) مواد حل شده مختلف، با سرعتهای مختلف و در جهات مختلف حرکت می‌کنند.
- ۴) مواد آلی قبل از ورود و بعد از خروج از لوله غربالی، قطعاً وارد سلول‌هایی با متابولیسم بالا می‌گردند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۷ ۳

۷

به طورمعمول، کدام شرایط قطعاً سبب کاهش خروج مولکول‌های آب به صورت مایع از طریق روزنه‌های موجود در انتهای برگ گیاهان تیره گندم می‌شود؟

- ۱) در مواقعي که هوا گرم و اتمسفر اشباع از بخار آب است.
- ۲) شب‌های تابستان که خاک هنوز گرم است و عمل جذب ادامه دارد.
- ۳) انتقال فعال یون‌های محلول در آب، به درون آوند چوبی کاهش یابد.
- ۴) در مواقعي که کشش تعرقی کاهش یافته و سلول‌های نگهبان روزنه نسبت به یکدیگر نزدیک شده باشند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۷ ۳

۸

چند مورد از موارد زیر، درباره هر اندامی که عمل تعرق در آنجا رخ می‌دهد، صحیح است؟

- الف) ترکیبات آلی موردنیاز بخش‌های دیگر گیاه را تولید می‌کند.
- ب) در حرکت شیره خام به سمت بالا نقش دارد.
- ج) توسط سلول‌های زنده احاطه شده است.
- د) منشأ اولیه آن‌ها مریستم‌ها هستند.

۱)

۳)

۲)

۴)

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۷ ۳

۹

کدام گزینه، در مورد تعرق در آوند‌های چوبی، صحیح است؟

- ۱) وابسته به فعالیت سلول‌های درون پوست و سلول‌های درون استوانه آوندی است.
- ۲) با افزایش فشار درون آوند چوبی، سبب ایجاد جریان توده‌ای می‌شود.
- ۳) در پیوستگی ستون آب درون آوند چوبی نقش مؤثری ندارد. ۴) وابسته به حرکت آب درجهت شیب پتانسیل خود است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۷ ۳

۱۰

در هر اندامی از یک گیاه علفی که صورت می‌گیرد،

- ۱) تعریق - تنها بخشی از گیاه است که شته‌ها می‌توانند ترکیبات شیره پرورده را استخراج کنند.
- ۲) تعرق - انتقال هر ترکیب شیره پرورده بین دو سلول زنده، طبق مدل مونش قطعاً با صرف ATP همراه است.
- ۳) تعریق - بخش زیادی از آب وارد شده به ریشه گیاه، می‌تواند از دیواره سلول‌های اندام تعریق‌کننده تبخیر شود.
- ۴) تعرق - برخی از سلول‌های تمایزیافته بافت زمینه‌ای در کنترل حرکت یون‌ها نقش دارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۷ ۳

۱۱

کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

"در الگوی جریان فشاری جابه‌جایی شیره پرورده در گیاه، در مرحله می‌شود."

- ۱) سوم، ساکارز با انتقال فعال از غشای سلول‌ها منتقل
 ۲) دوم، فشار اسمزی سلول‌های آبکشی ابتدا افزوده و سپس کاسته
 ۳) اول، ترکیبات قندی با صرف انرژی به درون سلول‌های آبکش وارد
 ۴) چهارم، انتقال مواد آلی به کمک سلول‌های همراه انجام

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۷ ۳

۱۲

در یک گیاه علفی، ممکن نیست.....

۱) افزایش توان تعریق گیاه، باعث افزایش پدیده حباب‌دارشدن شود.

۲) فقط در منطقه کوچکی از ریشه، سلول‌های روپوستی طویل‌شده را مشاهده کرد.

۳) نیروی همچسبی همانند دگرچسبی، سبب کاهش تمایل خروج گازها از شیره خام شود.

۴) برخی از سلول‌های پوست ریشه، فقط در یک مسیر آب را درون خود انتقال دهنند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۷ ۳

۱۳

کدام عبارت، درباره همه روزنه‌های موجود در برگ گیاه گوجه‌فرنگی درست است؟

- ۱) باعث انجام تبادلات گازی گیاه با محیط خارج می‌شوند.
 ۲) پیوستگی شیره خام را در آوندهای چوبی حفظ می‌کنند.
 ۳) با قرار گرفتن در موقعیت‌های گرم و خشک بسته می‌شوند.
 ۴) در پی تغییر فشار آب در سلول‌های نگهبان، تغییر اندازه می‌دهند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۷ ۳

۱۴

چند مورد درباره تنفس نوری در گیاهان ۳ صحیح است؟

* مانع کاهش میزان **NADPH** در یاخته گیاهی می‌شود.

* به طور مستقیم مانع از تولید اکسیژن و **ATP** در تیلاکوئید می‌شود.

* حین انجام آن، سلول‌های نگهبان روزنه در حالت پلاسمولیز قرار دارند.

* طی آن مولکول آغازکننده چرخه کالوین به دو ترکیب متفاوت تجزیه می‌شود.

۱) ۱

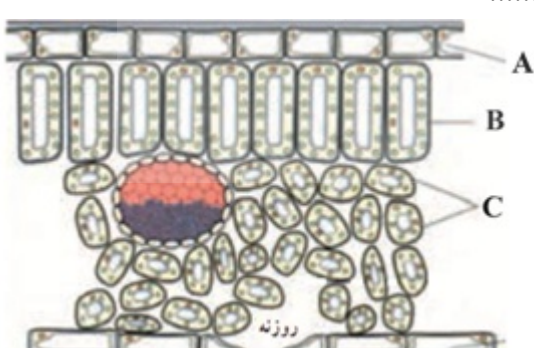
۲) ۲

۳) ۳

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۷ ۱۰

۱۵

باتوجه به شکل زیر که ساختار برگ یک گیاه را نشان می‌دهد، می‌توان گفت سلول‌های



قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۷ ۱۰

چند مورد زیر درباره همه گیاهانی که رشد قطری آنها عمدتاً وابسته به میتوز نیست، صحیح است؟

۱۶

- الف) در طول سال تنها تعدادی از برگ‌های آنها از بین می‌روند.
- ب) سلول‌هایی با هسته بزرگ و فاقد واکوئل در آنها یافت می‌شود.
- ج) مواد آلی برخلاف مواد معدنی در پوست ساقه آنها انتقال می‌یابند.
- د) از همه قسمت‌های ریشهٔ خود برای جذب آب استفاده می‌کنند.

۲) ۲

۴) ۴

۱) ۱

۳) ۳

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

کدام گزینه عبارت زیر را نادرست تکمیل می‌کند؟

۱۷

"در چرخهٔ زندگی هر گیاهی که است برخلاف هر گیاه نمی‌تواند".

- ۱) دارای تخمک یک پوسته‌ای - دارای تخمک ۲ پوسته‌ای، سلول کوتاه و گشاد که در پایانهٔ خود منافذ بزرگ دارد - در انتقال مواد معدنی نقش داشته باشد.
- ۲) دارای گامتوفیت نر ۴ سلولی - دارای گامتوفیت نر ۲ سلولی، لقاد مضاعف - سبب تشکیل تخم و بافت ذخیره‌ای شود.
- ۳) رشد هاگ درون بخش اسپوروفیت - که هاگ خارج از هاگدان رشد خود را آغاز می‌کند، سانتریول - در تشکیل دوک تقسیم نقش داشته باشد.
- ۴) تولید آنتروزوئید درون لولهٔ گرد - که تولید آنتروزوئید درون آنتریدی است، اسپوروفیت جوان - وابسته به گامتوفیت باشد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۷

هورمون گیاهی که همانند هورمون و برخلاف هورمون

۱۸

- ۱) باعث تشکیل لایه آندودرمین می‌شود - شادابی بخش گیاهان - اتیلن، بر پروتئین‌سازی تأثیر دارد.
- ۲) از اغلب بافت‌های گیاهی ترشح می‌شود - مترشحه از دانه - سیتوکینین، در آغاز نمو میوه نقش دارد.
- ۳) باعث تسهیل برداشت مکانیکی میوه‌ها می‌شود - افزایش دهندهٔ فشار ریشه‌ای - اکسین، در تنفس‌های محیطی افزایش می‌یابد.
- ۴) دیواره گیاهی را انعطاف‌پذیر می‌کند - سازنده ساقه در کالوس - ژیبرلین، در افزایش طول ساقه نقش دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۷

کدام گزینه دربارهٔ دفع مواد زائد در گیاهان نادرست است؟

۱۹

- ۱) اکسیژن تولیدشده از فتوسنتز، با افزایش طول سلول‌های کلروپلاست‌دار روپوست از گیاه دفع می‌شود.
- ۲) بسیاری از مواد دفعی گیاهان، آنها را از جانوران گیاه‌خوار و عوامل بیماری‌زا حفظ می‌کند.
- ۳) رزین که درنتیجهٔ متابولیسم گیاه ایجاد می‌شود، در بخش‌هایی که سلول‌هایی با فضای بین‌سلولی زیاد دارند، انبار می‌شود.
- ۴) در گیاهانی که مغز بسیاری از آنها از بافت پارانشیمی ساخته شده است، مواد دفعی در مسیر غیرپروتوبلاستی، در پوست ریشه می‌توانند ذخیره شوند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳ ۱۳۹۷

در گیاهان، هر حرکتی که قطعاً است.

- ۱) تحت تأثیر محرك‌های بیرونی رخ می‌دهد - فعال و غیر خودبه‌خود
- ۲) بدون دخالت محرك‌های بیرونی در بخش زنده رخ دهد - حرکت خودبه‌خودی
- ۳) به صورت القایی انجام می‌شود - با نزدیک یا دور شدن بخشی از گیاه به محرك همراه
- ۴) در برگ‌های گیاه به دنبال تغییر رطوبت ایجاد شود - در سلول‌های مردۀ گیاه انجام نشده

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳

چند مورد درباره مسیر عبور آب در ریشه یک گیاه علفی درست است؟

- (الف) سلول‌های درون پوست دارای لایه‌ای از جنس آندودرمین در اطراف خود هستند که نسبت به آب نفوذناپذیر است.
- (ب) سلول‌های روپوستی در منطقه تار کشند در مقایسه با سلول‌های روپوستی بالای مریستم، مقدار یکسانی آب جذب می‌کنند.
- (ج) آب به روش اسمز در مسیر پروتوبلاستی فقط از منافذ موجود در دیواره سلولی عبور می‌کند.
- (د) آب در مسیر غیرپروتوبلاستی، با نیروی همچسبی و دگرچسبی به سمت آندودرم حرکت می‌کند.

- ۱) ۲
۲) ۳
۳) ۴

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳

کدامیک از گزینه‌های زیر، در مورد اندامک‌های مبدل انرژی درون سلول، صحیح است؟

- ۱) در سلول‌های هر برگی، نوعی از آن‌ها که دارای گرانوم است، دیده می‌شود.
- ۲) هرکدام از آن‌ها تنها انرژی شیمیایی را از شکلی به شکل دیگر تبدیل می‌کنند.
- ۳) همانند باکتری‌ها، دارای اجزای سلولی متعدد از دو نوع پلیمر متفاوت هستند.
- ۴) دارای غشایی، با تعداد لایه‌های فسفولیپیدی متفاوت با هم هستند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱

چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌نماید؟

"در آزمایش یان ویلموت،"

- الف- همانند همچو شیمیایی پروتوبلاست‌ها به کمک شوک الکتریکی، ادغام دو سلول هسته‌دار در پی بازشدن غشای سلول صورت گرفت.
- ب- ممکن نیست تمام ژنوم دالی، از گوسفنده حاصل شده باشد که از نظر ژنتیکی کاملاً مشابه آن است.
- ج- ورود جنین به درون رحم مادر جانشینی، به دنبال رشد و نمو جنین در محیط آزمایشگاه انجام گرفت.

- ۱) ۲
۲) ۳
۳) ۴

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۵

۲۴

چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

- "در مورد گیاه شبدرو مطالعه روی ژن خودناسازگاری در حالت معمول، به طور قطع می‌توان گفت در ارتباط با این ژن،"
- هر گیاه شبدرو نر طبیعی قادر به تولید دو نوع دانه گرده است.
 - در جمعیت، بیشتر از دو نوع ال وجود دارد.
 - هر دانه گرده قادر به تولید دو نوع آنتروزوئید است.
 - حداقل ۳ نوع ژنتیپ در شبدرهای یک جمعیت وجود دارد.
 - هر شبدرو نر را حداقل با ۲ نوع ژنتیپ از شبدرماده توان آمیزش دارد.

۱) ۳
۲) ۵
۳) ۴
۴) ۶

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۷ ۱۳۹۷

۲۵

کدام عبارت، جمله زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

"هر گیاهی که در می‌تواند، قطعاً

- طول روز - به تولید نوری ATP بپردازد - فاقد میانبرگ نرده‌ای است.
- آب و هوای گرم - با سرعت بسیار بالایی رشد کند - CO_2 را در دو مرحله تثبیت می‌نماید.
- دمای بالا - فرآیند فتوسنتز را متوقف سازد - توانایی ساخت ATP در عدم حضور اکسیژن را دارد.
- نور شدید - با روزنه‌های تقریباً بسته فتوسنتز کند - در شرایط بی‌هوایی، مقدار زیادی گاز اتیلن تولید می‌کند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

۲۶

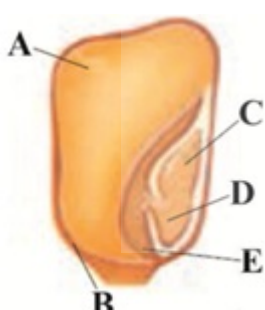
هر گروه گیاهی که است، قطعاً

- دارای ژن واحدهای سازنده سانتریولی - فاقد تخمک است.
- فاقد لپه - دارای ساختارهای چندسلولی تولیدکننده گامتها، در جزء فتوسنتزکننده است.
- دارای گامتوفیت دوجنسی - پراکنش آنها بعد از لقاح درون آرکگن‌ها رخ می‌دهد.
- فاقد تخمک تکپوسته‌ای - فاقد لپه است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

۲۷

باتوجه به شکل زیر که نشان‌دهنده دانه یک گیاه ۲n است، کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست می‌باشد؟



قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) ریشه‌ها معمولاً عمل فتوسنتز را انجام نمی‌دهند.
- ۲) گیاهان برای ساخت همه کربوهیدرات‌های خود فقط به دو مادهٔ خام، یعنی دی‌اکسیدکربن و آب نیاز دارند.
- ۳) در هر گیاهی، برای شکستن خفتگی دانه به دوره‌هایی از دماهای پایین احتیاج است.
- ۴) بسیاری از پاسخ‌های گیاه به محرك‌های محیطی را هورمون‌های تنظیم‌کننده رشد شروع می‌کنند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

کدام گزینه عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می‌کند؟

"..... ژیرلین برخلاف هورمونی که باعث می‌شود،

- ۱) جلوگیری از رشد جوانه‌های جانبی - طویل‌شدن ساقه را تحریک می‌کند.
- ۲) کاهش سرعت پیرشدن برخی اندام‌ها - در میوه تولید می‌شود.
- ۳) تنظیم تعادل آب در تنفس خشکی - جوانه‌زنی را تحت تأثیر قرار می‌دهد.
- ۴) تسهیل برداشت مکانیکی میوه‌ها - در تولید میوه‌های بدون دانه دخالت دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

در رشد پسین ساقه درخت افرا،

- ۱) ضخامت ساقه در همه بخش‌ها به طور یکنواخت زیاد می‌شود.
- ۲) در مرحله دوم، استوانه‌های آبکشی به سمت پوست تولید می‌شوند.
- ۳) همانند رشد نخستین، آوندهای چوبی در مقطع عرضی پیوسته هستند.
- ۴) در مرحله سوم، لایه‌های ضخیم چوب پسین، حلقه سالیانه را تشکیل می‌دهند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

چند مورد درباره روش‌های جدید بهسازی و رشدونمو گیاهان صحیح است؟

- * هر گیاه حاصل از هم‌جوشی پروتوبلاست‌ها، دورگه است.
- * کالوس، توانایی رونویسی از همه ژن‌های هسته‌ای خود را دارد.
- * بسیاری از سلول‌های یک گیاه بالغ می‌توانند همه ژن‌های خود را فعال کنند.
- * با استفاده از فن کشت بافت، تکثیر گیاهان علفی و چوبی امکان‌پذیر است.

۱) ۱
۲)

۳) ۳
۴) ۴

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷



لرنیتو

۳۲

کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می کند؟
"هر گیاهی که دارای است، قطعاً".

- ۱) توانایی تولیدمثل جنسی - لقاح بین گامت نر و ماده در آن صورت می گیرد.
- ۲) بیش از یک آرکگن، در هر گامتوفیت خود - دارای چرخه تناوب نسل است.
- ۳) دانه - واجد یک یا چند برگ تغییر شکل یافته جهت تغذیه رویان است.
- ۴) رویان - گامتوفیت نر آن، درون بخش هایی از اسپوروفیت تولید می گردد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

کدام گزینه نادرست است؟

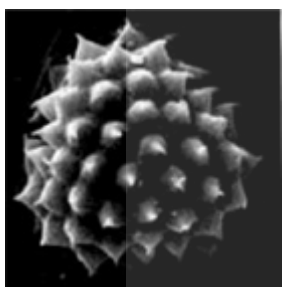
۳۳

- ۱) ساقه توت فرنگی برخلاف ساقه نرگس زرد بر روی سطح خاک رشد می کند.
- ۲) در پیوند زدن، پیوندک شاخه ای با ویژگی های پایه پیوند را ایجاد می کند.
- ۳) گیاهان دارای پیاز می توانند از نظر طول عمر دو ساله یا چند ساله باشند.
- ۴) در بیشتر گیاهان تولیدمثل رویشی سریع تر از تولیدمثل جنسی است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

کدام گزینه در رابطه با دانه گرده نشان داده شده در شکل زیر صحیح است؟

۳۴



قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

چند مورد عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می کند؟

۳۵

- "همه گیاهانی که در چرخه زندگی خود هستند،"
- الف) دارای آرکگن - شیره خام را فقط به کمک تراکئیدها هدایت می کنند.
 - ب) قادر پروتال - آب را از سلولی به سلول دیگر منتقل می کنند.
 - ج) دارای ریزوم - فقط در حضور آب سطحی تولیدمثل جنسی را انجام می دهند.
 - د) قادر آنتریدی - به کمک گلبرگ های خود حشرات گرده افشار را جذب می کنند.

۱) ۲

۳) ۴

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷



۳۶

چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کنند؟

"هنگام جوانهزنی همانند نخود، ساقهٔ جوان"

(الف) لوبیا - پس از خروج لپه‌ها از خاک قامت راست می‌کند.

(ب) ذرت - رایک غلاف می‌پوشاند.

(ج) لوبیا - پس از ظهور ریشه‌چه پدید می‌آید.

۱)

۲)

۴) صفر

۳)

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

۳۷

چند مورد صحیح است؟

(الف) کامبیوم آوندساز نسبت به کامبیوم چوب‌پنبه‌ساز در بخش درونی‌تر پوست درخت قرار دارد.

(ب) در فاصله بین دو کامبیوم آوندساز و چوب‌پنبه‌ساز، ترابری مواد آلی صورت می‌گیرد.

(ج) هر رشد قطری در ساقه یا ریشه به فعالیت کامبیوم‌های آوندساز و چوب‌پنبه‌ساز وابسته است.

(د) مریستم نخستین برخلاف مریستم پسین در تشکیل استوانهٔ مرکزی ساقه و ریشه دخالت دارد.

۱)

۳)

۴)

۳)

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

۳۸

کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

"در چرخهٔ زندگی سرخس"

۱)

۲)

۳)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

۴)

۱)

۳)

۲)

در چرخه زندگی گیاهان گلدار، چند مورد از تقسیم‌های ذکر شده همواره با سیتوکینز نابرابر انجام می‌شود؟

(الف) نخستین تقسیم میتوуз سلول تخم در دانه

(ب) تقسیم میتووز گرده نارس

(ج) تقسیم میوز سلول پارانشیم خورش

(د) تقسیم میتووزی که منجر به تولید سلول تخمزا می‌شود.

۱) ۲

۲) ۴

۳) ۱

۴) ۳

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

همه گیاهان

۴۰

(۱) یک ساله، رشد خود را در هر فصلی کامل می‌کنند.

(۲) چند ساله، در طول حیات خود چندین بار گل می‌دهند.

(۳) دو ساله، با تولید گل و دانه به چرخه زندگی خود پایان می‌دهند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

هورمونی که

۴۱

(۱) در واکنش به آلودگی هوا ترشح می‌شود، نمی‌تواند محل تولید و اثر یکسانی داشته باشد.

(۲) سبب کاهش احتمال بذرافشانی هوا می‌شود، میزان کاروتینوئیدها در برگ را افزایش می‌دهد.

(۳) در میوه‌ها تولید می‌شود، می‌تواند تعداد دفعات فاصله گرفتن جفت سانتریول‌ها از هم را در همان گیاه افزایش دهد.

(۴) مصرف ATP را در پریسیکل افزایش می‌دهد، سبب انبساط طولی سلول نگهبان روزنه می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

چند درصد از زاده‌های حاصل از خودلقاچی یک گیاه نخودفرنگی با ژنتیک $AaBb$ ، نمی‌توانند سلول دوهسته‌ای با ژنتیک $aaBB$ تولید کنند؟

۴۲

۱) $\frac{9}{16}$

۲) $\frac{1}{16}$

۳) $\frac{15}{16}$

۴) $\frac{7}{16}$

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

کدام گزینه نادرست است؟

۴۳

"در چرخه تناوب نسل، ساختار پرسلوی 2^n ساختار پرسلوی n "

(۱) همانند - از تقسیم میتووز سلولی حاصل شده است که قادر توانایی تقسیم میوز است.

(۲) برخلاف - می‌تواند دارای سلول‌هایی با توانایی تبدیل انرژی نوری به انرژی شیمیایی باشد.

(۳) همانند - می‌تواند برای مدتی به ساختار پرسلوی مرحله قبلی خود وابستگی غذایی داشته باشد.

(۴) برخلاف - در انتهای چرخه سلول‌هایی را تولید می‌کند که به واسطه تقسیم میوز حاصل شده‌اند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷



در ریشه گیاه هویج، ۴۵

- ۱) آوندهای آبکش پسین همانند آوند چوب نخستین در بین دستجات آوندی به وجود می‌آید.
- ۲) در اولین دوره رویشی، مواد غذایی ذخیره شده برای تولید محور گل به کار می‌رود.
- ۳) در نزدیک رأس، سلول‌هایی با توانایی تشکیل صفحه سلولی وجود دارد.
- ۴) در صورت اشباع خاک از آب، سلول‌ها توانایی تولید نوعی بازدارنده رشد را ندارند.

قلمجی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۷

مرکز مشاوره تحصیلی

علیرضا افشار

منبع: قلمچی

گزینه ۱

۱

در محل مریستم‌ها، تقسیم سلول‌های گیاهی صورت می‌گیرد. سلول‌های پارانشیمی جوان نیز تا حدودی توانایی تقسیم شدن دارند. این سلول‌ها برای تنفس سلولی، میتوکندری دارند. این اندامک، شکل‌های مختلفی از انرژی شیمیایی را به یکدیگر تبدیل می‌کند. در ضمن گروهی از سلول‌های بافت پارانشیمی (کلرانشیم‌ها) به فتوسنتز می‌پردازند و کلروپلاست دارند. دقت کنید در فتوسنتز، انرژی نوری خورشید به انرژی شیمیایی نهفته در مولکول‌های قند تبدیل می‌شود. کلروپلاست و متیوکندری هر دو اندامک‌های دو غشایی هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: عناصر آوندی، فقط در گیاهان گلدار وجود دارد. در حالی‌که فقط در گیاهان ابتدایی (خره و سرخس) سانتریول وجود دارد.

گزینه ۳: سلول‌های بنیادی فقد واکوئل هستند، اما سلول‌های پارانشیم که در فتوسنتز، ترشح و ذخیره مواد غذایی نقش دارند، در سیتوپلاسم خود واکوئل دارند.

گزینه ۴: در بافت پارانشیمی فضای بین‌سلولی زیادی وجود دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۷

گزینه ۱

۲

لان به بخش نازک دیواره سلولی می‌گویند. همه سلول‌های گیاهی در دیواره خود علاوه‌بر سلولز، پلی‌ساقاریدهای دیگر هم دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: سلول‌های غربالی، سلول‌های زنده هستند (پروتوبلاست زنده دارند)، اما فقد هسته و درنتیجه DNA و ژن هستند.

گزینه ۳: علاوه‌بر سلول‌های پارانشیمی و کلانشیمی فتوسنتز کننده که جزء بافت زمینه‌ای هستند، سلول‌های نگهبان روزنه (جزء بافت روپوست) نیز فتوسنتز کننده‌اند.

گزینه ۴: سلول‌های مرده نظیر بافت اسکلرانشیمی و سلول‌های زنده‌ای نظیر بافت کلانشیمی در استحکام گیاه نقش دارند و سلول‌های زنده گیاهی از طریق پلاسمودسм با سلول‌های مجاور خود ارتباط سیتوپلاسمی برقرار می‌کنند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۷

گزینه ۲

۳

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱: ضخامت پوست ریشه این گیاهان نسبت به ساقه آن‌ها بیشتر است.

گزینه ۳: پوستک در اندام‌های هوایی گیاه یعنی ساقه و برگ دیده می‌شود.

گزینه ۴: نحوه قرارگیری آوند چوبی و آبکشی ریشه و ساقه گیاهان متفاوت است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۷

گزینه ۲

۳

عنصر آوندی دارای صفحه منفذدار و سلول آبکشی دارای صفحه غربالی است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: عنصر آوندی سلول مرده است و پلاسمودسм ندارد.

گزینه ۳: سلول آبکشی برخلاف عنصر آوندی، مواد را در جهات مختلف هدایت می‌کند.

گزینه ۴: هر دو سلول عنصر آوندی و آبکشی قادر توانایی پروتئین‌سازی هستند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۷

گزینه ۴

۵

۳ گروه بافت اصلی زمینه‌ای عبارت‌اند از: پارانشیم، کلانشیم و اسکلرانشیم. در انواعی از سلول‌های پارانشیم و کلانشیم، کلروپلاست وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: گروهی از سلول‌های رأسی (نه همه آن‌ها) سلول‌های بنیادی نام دارند.

گزینه ۲: مریستم رأس ساقه، ۳ گروه بافت اصلی، روپوست، بافت زمینه‌ای و بافت هادی را ایجاد می‌کند. (استوانه مرکزی خود از بافت‌های هادی و زمینه‌ای تشکیل شده است)

گزینه ۳: لایه کوتینی بر روی روپوست بخش‌های جوان و هوایی گیاه علفی را می‌پوشاند ولی در ریشه (تار کشنده مربوط به روپوست ریشه است) لایه کوتینی بر روی روپوست نداریم.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۷

گزینه ۶

۶

بر طبق شکل کتاب درسی این مواد آلی، قبل از ورود و بعد از خروج از آوند آبکش، از سلول‌های همراه می‌گذرند که متابولیسم بالایی دارند و انرژی موردنیاز سلول‌های غربالی را نیز تأمین می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: تبادل آب میان آوند چوب و آبکش در مراحل ۲ و ۴ صورت می‌گیرد نه ۱ و ۳.

گزینه ۲: محل‌های منبع می‌توانند بافت‌های ذخیره‌ای گیاه باشند که مواد آلی را تولید نکرده‌اند بلکه صرفاً ذخیره کرده‌اند.

گزینه ۳: اینکه مواد آلی حل شده با سرعت‌های مختلف و در جهات مختلف حرکت می‌کنند، از دلایل تردید در درستی این نظریه است نه مطابق این نظریه.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۷

گزینه ۳

۷

منظور عبارت تست این است که کدام شرایط باعث کاهش تعریق می‌شود که کاهش فشار ریشه‌ای سبب کاهش تعریق می‌شود. پس گزینه ۳ به درستی بیان شده است، زیرا ورود یون‌ها به صورت فعال از دایرۀ محیطیه به درون آوند چوبی سبب ایجاد فشار ریشه‌ای می‌شود.

گزینه‌های ۱ و ۲ سبب افزایش تعریق می‌شوند و گزینه ۴ در ارتباط با بسته شدن روزنه‌های هوایی و کاهش تعریق بیان شده است که در این صورت تعریق می‌تواند افزایش یابد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۷

گزینه ۲

۸

موارد "ب" و "د" صحیح‌اند. در گیاهان، تعرق می‌تواند از طریق روزندهای هوایی در برگ‌ها، پوستک در برگ و ساقه و عدسک‌ها در تنہ درختان انجام شود.

بررسی موارد:

الف: ترکیبات موردنیاز بخش‌های دیگر گیاه طی فرآیند فتوسنتز در سلول‌های فتوسنتزکننده تولید می‌شود.

ب: فرآیند تعرق سبب ایجاد کشش تعرقی شده و به حرکت شیره خام به سمت بالا کمک می‌کند.

ج: همان‌طور که گفته شد عدسک‌ها نیز تعرق انعام می‌دهند. همان‌طور که در شکل کتاب درسی می‌بینید عدسک‌ها توسط سلول‌های چوب‌پنهای (مرده) احاطه شده‌اند.

د: مناطق مریستمی محل‌های تولید بخش‌های مختلف گیاهی‌اند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۷

گزینه ۴

۹

علت تعرق، حرکت آب از محل دارای پتانسیل بیشتر به کمتر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: فشار ریشه‌ای (نه تعرق) وابسته به انتقال فعال یون‌ها توسط سلول‌های دایرۀ محیطیه در ریشه است.

گزینه ۲: تعرق سبب ایجاد مکش (کاهش فشار) در آوند چوبی می‌شود.

گزینه ۳: تعرق همانند فشار ریشه‌ای و خواص ویژه آب (همچسبی و دگرچسبی)، در حفظ پیوستگی ستون آب درون آوند چوبی نقش دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۷

گزینه ۳

۱۰

تعریق در برگ‌ها و تعرق در ساقه و برگ گیاه علفی رخ می‌دهد. بخش زیادی از آب جذب‌شده توسط ریشه‌ها، از سطح برگ‌ها به هوا تبخیر می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: تعریق از طریق برگ‌ها صورت می‌گیرد. در حالی‌که شته‌ها خرطوم خود را وارد ساقه می‌کنند و از شیره پرورده درون آوندهای آبکشی ساقه تغذیه می‌کنند.

گزینه ۲: تعرق از طریق ساقه و برگ صورت می‌گیرد. انتقال شیره پرورده بین سلول‌های آوند آبکشی (مرحله ۳ مدل مونش) از طریق صفحات بین سلول‌های آبکشی و بدون صرف ATP صورت می‌گیرد.

گزینه ۴: در ریشه گیاهان علفی، سلول‌های آندودرم با داشتن سوبرین می‌توانند در کنترل موادی که به لایه آندودرم می‌رسند نقش داشته باشند؛ اما تعرق در ریشه رخ نمی‌دهد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۷

گزینه ۱

۱۱

در سلول‌های آبکشی، فشار افزایش یافته و درنتیجه محتویات شیره پرورده به صورت جریان توده‌ای (غیرفعال) به‌سوی محل دارای فشار کمتر (محل مصرف) به حرکت درمی‌آیند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: با افزایش مقدار مواد آلی و به‌ویژه ساکارز در مرحله ۱، پتانسیل آب سلول‌های آبکشی کاهش پیدا می‌کند. درنتیجه در مرحله ۲، آب از سلول‌های آوندهای چوبی به آوند آبکشی وارد می‌شود.

گزینه ۳: قند و مواد آلی در محل منبع، به روش انتقال فعال، وارد سلول‌های آبکش می‌شوند. به این عمل بارگیری آبکشی، گفته می‌شود.

گزینه ۴: در محل مصرف، مواد آلی شیره پرورده، با انتقال فعال، باربرداری شده و در آنجا مصرف یا ذخیره می‌شوند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۷

گزینه ۱

۱۲

افزایش فشار ریشه‌ای، موجب افزایش توان تعریق و کاهش پدیده حباب‌دارشدن می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: تارهای کشنده، فقط در منطقه کوچکی از ریشه مشاهده می‌شوند. این تارها در اصل سلول‌های روپوستی طویل‌شدهای هستند که سطح وسیعی را برای جذب آب فراهم می‌کنند.

گزینه ۳: نیروهای همچسبی و دگرچسبی، باعث کاهش احتمال ایجاد گستنگی در شیره خام و پدیده حباب‌دارشدن می‌شوند. درنتیجه، تمایل گازها به خروج از شیره خام کاهش می‌یابد.

گزینه ۴: سلول‌های آندودرم که داخلی‌ترین لایه پوست هستند و برخی سلول‌های پوست را تشکیل می‌دهند، به دلیل وجود نوار کاسپاری، آب و مواد معدنی را فقط در یک مسیر انتقال می‌دهند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۷

گزینه ۲

۱۳

عبارت "همه روزنه‌های موجود در برگ" روزنه‌های آبی و هوایی را شامل می‌شود که هر دو نوع روزنه، پیوستگی شیره خام را در آوندهای چوبی حفظ می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: روزنه‌های آبی در انتهای آوندهای چوبی هستند و دخالتی در تبادلات گازی ندارند.

گزینه ۳: روزنه‌های آبی همواره باز هستند.

گزینه ۴: روزنه‌های آبی از سلول‌های زنده تشکیل نشده‌اند و تغییر اندازه هم نمی‌دهند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۷

گزینه ۳

۱۴

موارد اول، سوم و چهارم صحیح‌اند.

بررسی موارد:

مورد اول: در چرخه کالوین، $NADP^+$ مصرف می‌شود. تنفس نوری مانع انجام چرخه کالوین می‌شود. بنابراین، مانع کاهش میزان $NADPH$ در یاخته گیاهی می‌گردد.

مورد دوم: تولید اکسیژن و ATP در تیلاکوئید مربوط به مراحل اول و دوم فتوسنتز است، درحالی‌که تنفس نوری مستقیماً بر مرحله سوم فتوسنتز مؤثر است. تنفس نوری به طور مستقیم مانع تولید O_2 نمی‌شود.

مورد سوم: وقتی سلول شروع به تنفس نوری می‌کند، فعالیت کربوکسیلازی رو بیسکو در استروم و درنتیجه واکنش‌های تاریکی فتوسنتز متوقف می‌شود. در ضمن، سلول‌های نگهبان روزنه در حالت پلاسمولیز قرار دارند و درنتیجه روزنه‌های هوایی بسته‌اند.

مورد چهارم: در تنفس نوری، مولکول ۵ کربن آغازگر چرخه کالوین به یک ترکیب ۳ کربن و یک ترکیب ۲ کربن تجزیه می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

گزینه ۳

۱۵

سلول‌های بخش C همگی از نوع میانبرگ اسفنجی هستند که همگی قابلیت فتوسنتز دارند و از مولکول‌های $NADPH$ برای ساخت پیوندهای کربن-هیدروژن استفاده می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱": از بین سلول‌های روپوستی تمایزیافته، فقط سلول‌های نگهبان روزنه قدرت فتوسنتز دارد.

گزینه ۲": این مورد برای همه سلول‌های B صحیح است.

گزینه ۴": سلول‌های نگهبان روزنه برای تثبیت دی‌اکسیدکربن به رو بیسکو نیاز دارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

گزینه ۱

۱۶

تنها مورد "ب" صحیح است. در گیاهان علفی فاقد رشد پسین، رشد قطری گیاه از افزایش حجم سلول‌های حاصل از مریستم نخستین ناشی می‌شود اما در رشد پسین، رشد قطری وابسته به میتوز است. همه گیاهان سلول‌های بنیادی دارند.

بررسی موارد نادرست:

(الف) این گزینه در مورد گیاهان همیشه سبز درست است که همگی رشد پسین دارند.

(ج) در گیاهان علفی، هم مواد معدنی و هم مواد آلی درون پوست انتقال می‌یابند. (برای تغذیه خودشان)

(د) دقت کنید که سلول‌های کلاهک مرده‌اند و در جذب آب نقش ندارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

گزینه ۴

۱۷

دقیق کنید بازدانگان گیاهانی هستند که فاقد آنتریدی هستند و آنتروزوئید را در لوله گرده تشکیل می‌دهند اما سلول تخم و اسپوروفیت جوان آن‌ها در ابتدای رویش به آندوسپرم یا گامتوفت وابسته است. بازدانه‌ها فاقد سانتریول و عناصر آوندی و لقاد مضاعف هستند و برخلاف نهان‌دانگان تخمک تک‌پوسته‌ای دارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

گزینه ۳

۱۸

هورمون اتیلن باعث تسهیل برداشت و هورمون آبسیزیک اسید باعث افزایش فشار ریشه‌ای می‌شود. این دو هورمون در تنفس‌های محیطی (برخلاف هورمون اکسین) افزایش می‌یابند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱": هورمون اکسین که ریشه‌زا است لایه آندودرمین را به وجود می‌آورد. همه هورمون‌ها بر پروتئین‌سازی تأثیر دارند، چون تنظیم‌کننده رشد هستند.

گزینه ۲": هورمون اتیلن از اغلب بافت‌های گیاهی ترشح می‌شود و در اتمام نمو میوه نقش دارد (نه آغاز نمو).

گزینه ۴": هورمون اکسین باعث افزایش انعطاف‌پذیری دیواره می‌شود و همانند هورمون سیتوکینین و ژیبرلین در افزایش طول ساقه نقش دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۷ ۱۲

گزینه ۲

۱۹

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱": با افزایش طول سلول‌های نگهبان روزنه، روزنه‌های هوایی باز می‌شوند و اکسیژن تولیدشده خارج می‌شود.

گزینه ۲": بسیاری نه، بعضی

گزینه ۳": رزین، تانن و صمغ در مغز ساقه انبار می‌شوند که دارای سلول‌هایی با فضای بین‌سلولی زیاد است و معمولاً مواد غذایی ذخیره می‌کنند.

گزینه ۴": منظور گیاهان علفی است که در این گیاهان مواد دفعی در واکوئل‌ها و دیواره‌های سلولی (مسیر غیرپرتوپلاستی) ذخیره می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۷ ۱۳

گزینه ۲

۲۰

حرکت در بخش زنده گیاه، یا تحت تأثیر محرك‌های درونی (حرکت خودبه‌خودی) یا تحت تأثیر محرك‌های بیرونی است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱": حرکت‌های غیرفعال و القایی، می‌توانند تحت تأثیر محرك‌های بیرونی آغاز شوند.

گزینه ۳": در حرکات گرایشی و تاکتیکی، نزدیک یا دور شدن گروهی از سلول‌ها به سمت محرك دیده می‌شود، اما در مورد حرکات تنفسی صادق نیست.

گزینه ۴": حرکتی که تحت تأثیر تغییر رطوبت انجام شود، می‌تواند نوعی حرکت غیرفعال باشد و در سلول‌های مرده گیاه انجام شود. برای مثال باز شدن هاگدان و پراکنده شدن هاگ‌ها.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۷ ۱۳

گزینه ۱

۲۱

بررسی موارد:

- الف) نادرست. نام دیگر نوار کاسپاری، آندودرمین است که از جنس سوبرین یا چوبپنبه است.
- ب) نادرست. قسمت اعظم آبی که گیاه جذب می‌کند، از منطقه تار کشنه است.
- ج) نادرست. اسمز عبور آب از غشا، با تراوایی نسبی است؛ پس عبور آب از غشای سلول در مسیر پروتوبلاستی به روش اسمز است.
- د) درست. نیروی همچسبی آب در مسیر غیرپروتوبلاستی عامل حرکت در مسیر غیرپروتوبلاستی است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۷

گزینه ۳

۲۲

منتظر از اندامک‌های مبدل انرژی، کلروپلاست و میتوکندری است. اجزای سلولی متشكل از دو نوع پلیمر متفاوت (RNA و پروتئین) یعنی ریبوزوم‌ها هستند. ریبوزوم‌های سلول‌های پروکاریوتی ساختاری ساده‌تر و اندازه‌ای کوچک‌تر از ریبوزوم‌های یوکاریوتی دارند و به ریبوزوم‌های درون میتوکندری‌ها و کلروپلاست‌های سلول‌های یوکاریوتی شبیه هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- گزینه ۱: نادرست - فلس‌های پیاز نوعی برگ هستند، ولی در سلول‌های آن هیچ کلروپلاستی پیدا نمی‌کنند.
- گزینه ۲: نادرست - کلروپلاست انرژی نوری را به شیمیایی تبدیل می‌کند.
- گزینه ۴: نادرست - هر دو دارای دو غشا هستند که تعداد لایه‌های فسفولیبیدی در هر غشا دو تا است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۷

گزینه ۳

۲۳

موارد "ب" و "ج" صحیح هستند.

بررسی موارد:

- الف) در آزمایش ویلموت فقط یکی از سلول‌ها برای فرآیند ادغام هسته‌دار هستند.
- ب) ژنوم سلول شامل DNA هسته‌ای و سیتوپلاسمی می‌باشد و در گوسفند دالی ژنوم سیتوپلاسمی از دو گوسفند حاصل شده است.
- ج) جنین ابتدا در آزمایشگاه رشدونم پیدا کرد و سپس به درون رحم مادر جانشینی وارد شد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۵

گزینه ۳

۲۴

فقط مورد "ج" نادرست است.

آنتروزوئیدهای هر دانه گرده مشابه‌اند چون طی میتوز تولید می‌شوند و نمی‌توانند از دو نوع باشند.

بررسی سایر موارد:

- الف) فرض کنید شبدرنر در ارتباط با ژن خودناسازگار ژنتیپ ab داشته باشد (البته می‌دانید که شبدرنمی‌تواند در ارتباط با این ژن خالص باشد)، در این صورت دو نوع دانه گرده a و b تولید می‌کند.
- ب) از آنجاکه ژن خودناسازگار چندالی است، پس حداقل ۳ نوع الی در جمعیت وجود دارد مثلًا a و b و c
- د و ه) فرض کنید ژن خودناسازگار ۳ الی (c و b و a) باشد، در این صورت ژنتیپ شبدرهای ab - ac - bc خواهد بود و اگر شبدرنر ab باشد می‌تواند با دو نوع شبدرماده ac و bc در آمیزش شرکت کند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۷

گزینه ۱

همه گیاهان در طول روز، در واکنش‌های نوری فتوسنتز به تولید نوری ATP می‌پردازند، گیاهان C_3 دارای میانبرگ نرده‌ای می‌باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲": گیاهان C_4 می‌توانند در آب و هوای گرم با سرعت بسیار بالایی رشد کنند، این گیاهان برای ثبت دی‌اکسیدکربن از مسیری دو مرحله‌ای استفاده می‌کنند.

گزینه ۳": متوقف شدن فتوسنتز در دمای بالا و نور شدید در گیاهان C_3 مشاهده می‌شود که این گیاهان با انجام تنفس بی‌هوایی می‌توانند ATP را در غیاب اکسیژن نیز تولید کنند.

گزینه ۴": گیاهان C_4 با روزنه‌های تقریباً بسته در روز فتوسنتز می‌کنند. همه گیاهان در شرایط غرقابی و بی‌هوایی اتیلن تولید می‌کنند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

گزینه ۲

خردها و سرخس‌ها قادر لپه هستند و این گیاهان دارای آرکن و آنتریدی (ساختارهای چندسلولی تولیدکننده گامت‌ها)، در گامتوفیت خود (فتوسنتزکننده) می‌باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱": نادرست - همه گیاهان دارای ژن‌های رمزکننده پروتئین میکروتوبولی (واحدهای سازنده سانتریولی) می‌باشند.

گزینه ۳": نادرست - سرخس‌ها دارای گامتوفیت دوجنسی نر و ماده می‌باشند ولی پراکنش آن‌ها قبل از لقاح و توسط هاگ‌ها رخ می‌دهد.

گزینه ۴": نادرست - نهان‌دانگان قادر تخمک تک‌پوسته‌ای هستند ولی لپه دارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

گزینه ۲

آلومن (بخش A) بخشی از رویان نیست، بلکه رویان را تغذیه می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱": درست - اگر ژنوتیپ والد ماده aa باشد، ولی رویان حاصل لقاح دارای ال A پدری و ال a مادری باشد، ژنوتیپ برگ‌های رویانی (بخش Aa C) است که با ژنوتیپ والد ماده متفاوت خواهد بود. (بخش B ژنوتیپ والد ماده را دارد)

گزینه ۳": درست - پوشش دانه (بخش B) همان پوشش تخمک است که ژنوتیپ والد مادری را دارد و آلومن (بخش A) دارای حداقل دو ال Y کسان است که با یکی از ال‌های والد ماده یکسان می‌باشد.

گزینه ۴": درست - لپه (بخش E) بخشی از رویان گیاه است که دارای الی از طرف والد ماده می‌باشد و از این ال در آلومن (بخش ۲ A) عدد وجود دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

گزینه ۳

هر گیاهی برای شکستن خفتگی دانه به دوره‌هایی از دماه‌های پاییں احتیاج ندارد. بعضی از گیاهان این نیاز را دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱": ریشه‌ها، معمولاً عمل فتوسنتز را انجام نمی‌دهند.

گزینه ۲": گیاهان برای ساخت همه کربوهیدرات‌های خود، فقط به دو ماده خام، یعنی به دی‌اکسیدکربن و آب نیاز دارند.

گزینه ۴": بسیاری از پاسخ‌های یک گیاه را به محرك‌های محیطی، هورمون‌های تنظیم‌کننده رشد شروع می‌کنند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

گزینه ۴

ژیبرلین یکی از محرك‌های رشد است و برخلاف اتیلن در تولید میوه‌های بدون دانه نقش دارد.

رد سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱": ژیبرلین و اکسین هر دو طویل‌شدن ساقه را تحریک می‌کنند.

گزینه ۲": ژیبرلین در میوه تولید نمی‌شود اما سیتوکینین در میوه نیز ساخته می‌شود.

گزینه ۳": هم ژیبرلین و هم آبسیزیک اسید بر جوانه‌زنی تأثیرگذارند. ژیبرلین جوانه‌زنی را تحریک می‌کند و آبسیزیک اسید باعث جلوگیری از جوانه‌زنی می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

گزینه ۴

در مرحله سوم، استوانه‌های چوبی تشکیل می‌گردد. ازانجایی‌که در هر سال معمولاً یک حلقه جدید تشکیل می‌شود، این حلقه‌ها، حلقه‌های سالیانه نامیده می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱": ضخامت ساقه در همه بخش‌ها به‌طور یکنواخت زیاد نشده است.

گزینه ۲": استوانه کامبیوم در مرحله سوم نمو تکمیل می‌شود و تولید استوانه‌های آبکشی و چوبی در این مرحله آغاز می‌گردد.

گزینه ۳": در رشد نخستین ساقه، آوندهای چوبی پیوسته نیستند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

گزینه ۳

موارد دوم، سوم و چهارم صحیح‌اند.

بررسی موارد:

مورد اول: گیاه حاصل از هم‌جوشی پروتوبلاست‌ها در صورتی دورگه خواهد بود که از هم‌جوشی پروتوبلاست‌های گیاهان دو گونه متفاوت ایجاد شده باشد.

مورد دوم: در کالوس همه ژن‌ها فعال هستند؛ بنابراین، امکان رونویسی از همه ژن‌های هسته‌ای آن وجود دارد.

مورد سوم: بسیاری از سلول‌های گیاه بالغ می‌توانند همه ژن‌های خود را فعال کنند.

مورد چهارم: از کشت بافت برای تکثیر گیاهان از جمله گیاهان زینتی ارزشمند (مانند ارکیده‌ها)، گیاهان گل‌دانی و درختان میوه (جزء گیاهان چوبی) استفاده می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

گزینه ۱

برخی گیاهان مانند قاصدک، می‌توانند بدون لقاد و با بکرزاوی تولیدمثل جنسی انجام دهند. از طرفی خزه نر نیز توانایی تولیدمثل جنسی دارد ولی لقاد در آرکن گیاه ماده انجام می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه "۲": همه گیاهان، دارای چرخه زندگی تناوب نسل می‌باشند، خزگیان، سرخس‌ها و بازدانگان بیش از یک آرکن، در هر گامتوفیت خود دارند.

گزینه "۳": گیاهان دانه‌دار شامل بازدانگان و نهان‌دانگان می‌باشند. در این گیاهان، لپه‌ها در تغذیه رویان نقش دارند.

گزینه "۴": رویان، در گیاهان دانه‌دار دیده می‌شود؛ در این گیاهان گامتوفیت درون اسپوروفیت تولید می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

گزینه ۲

در پیوند زدن، پس از مدتی پیوندک شاخه‌ای را ایجاد می‌کند که ویژگی‌های درخت مطلوب را دارا است، نه ویژگی‌های پایه پیوند. سایر گزینه‌ها کاملاً صحیح هستند. توجه داشته باشید که گیاهان دارای پیاز می‌توانند مثل نرگس زرد چندساله و یا مثل پیاز خوراکی دوساله باشند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

گزینه ۳

دانه گرده مطرح شده متعلق به گیاهی از تیره آفتابگران است که نوعی نهان‌دانه می‌باشد. دانه گرده نهان‌دانگان از دو سلول، رویشی و زایشی تشکیل شده است که ژنتیک کاملاً یکسان دارند، زیرا حاصل تقسیم میتوز هستند.

رد سایر گزینه‌ها:

گزینه "۱": منظور از سلول‌های هاپلوئیدی که در لقاد نقشی ندارند سلول‌های پروتالی است که فقط در دانه گرده بازدانگان وجود دارد.

گزینه "۲": آفتابگران نوعی گیاه علفی یکساله است.

گزینه "۴": دانه گرده در بساک پرچم‌ها تولید می‌شود. پرچم‌ها در سومین حلقة گل کامل قرار گرفته‌اند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

گزینه ۴

موارد "الف"، "ج" و "د" نادرست می‌باشند و تنها مورد "ب" عبارت را به درستی تکمیل می‌کند. انتقال آب به کمک اسمز از سلولی به سلول دیگر در همه گیاهان دیده می‌شود.

رد موارد نادرست:

الف) گامتوفیت ماده خزه‌ها آرکن دارد، اما این گیاهان فاقد هرگونه بافت آوندی از جمله تراکئید هستند.

ج) زنبق دارای ریزوم است اما برای انجام تولیدمثل جنسی خود نیاز به آب سطحی ندارد.

د) از بین چهار دسته گیاهان، بازدانگان و نهان‌دانگان فاقد آنتریدی هستند اما بازدانگان گل و گلبرگ ندارند و لزوماً تمامی نهان‌دانگان گل و گلبرگ برای جذب حشرات گردهافشان ندارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

گزینه ۱

فقط مورد "ج" صحیح است. در همه گیاهان دانه‌دار نخستین علامت جوانه‌زنی ظهور ریشه رویانی (ریشه‌چه) است و ساقه جوان پس از آن پدید می‌آید. همچنین در جوانه‌زنی ذرت و نخود، لپه در خاک باقی می‌ماند.

رد موارد نادرست:

- الف) در جوانه‌زنی نخود لپه‌ها از خاک خارج نمی‌شوند.
- ب) تشکیل غلاف محافظت‌کننده فقط در بسیاری از گیاهان تک‌لپه دیده می‌شود. نخود گیاهی دو لپه است و با تشکیل قلاب از رأس ساقه جوان محافظت می‌کند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

گزینه ۲

تنها مورد "ب" صحیح است.

بررسی موارد:

- الف) کامبیوم آوندساز در زیر پوست درخت قرار دارد نه در بخش درونی‌تر پوست درخت.
- ب) در فاصله بین کامبیوم آوندساز و کامبیوم چوب‌پنبه‌ساز، آبکش پسین قرار دارد که در ترابری مواد آلی دخالت دارد.
- ج) رشد قطری ساقه‌ها و ریشه‌های جوانی که فقط مریستم نخستین دارند، در پی افزایش حجم سلول‌های حاصل از مریستم نخستین به وجود می‌آید.
- د) کامبیوم آوندساز با تولید چوب پسین، در شکل‌گیری استوانه مرکزی نقش دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

گزینه ۳

بررسی گزینه‌ها:

- گزینه ۱": درست - در خزه‌ها و سرخس گامتوفیت ازنظر تغذیه‌ای وابستگی به اسپوروفیت ندارد.
- گزینه ۲": نادرست - در خزه آرکن و آنتربیدی در رأس گامتوفیت قرار دارند، اما در سرخس در زیر گامتوفیت قرار دارند.
- گزینه ۳": درست - خزه تولیدمثل رویشی دارد و سرخس هم با ریزوم تکثیر غیرجنسی دارد.
- گزینه ۴": درست - پروتال سرخس دارای ریزوئید است اما اسپوروفیت بالغ سرخس دارای ریشه واقعی است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

گزینه ۴

گیاهان دو لپه را هم در نهان‌دانگان و هم در بازدانگان داریم، زیرا بازدانگان از ۲ تا ۸ لپه دارند و نهان‌دانگان یک یا دو لپه‌ای اند. اندوخته دانه بازدانگان، آندوسپرم است که قبل از لقاح به وجود می‌آید (رد گزینه ۱ و ۴) و همچنین در بازدانگان، اسپوروفیت در ابتدای زندگی خود به گامتوفیت ماده (آندوسپرم) وابسته است. (رد گزینه ۲)

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

گزینه ۴

۴۰

هر ۴ مورد تقسیم‌هایی هستند که با سیتوکینز نابرابر انجام می‌شوند.

بررسی موارد:

الف) نخستین تقسیم میتوz سلول تخم منجر به تولید دو سلول با اندازه‌های متفاوت می‌گردد.

ب) تقسیم میتوz گرده نارس (هاگ نر) همراه با سیتوکینز نابرابر است و دو سلول رویشی و زایشی با اندازه‌های متفاوت ایجاد می‌شوند.

ج) تقسیم میتوz سلول پارانشیم خورش منجر به تولید ۴ سلول می‌شود که یکی از سلول‌ها بزرگ‌تر است و باقی می‌ماند و سایر سلول‌ها از بین می‌روند.

د) اندازه سلول تخم را نسبت به سایر سلول‌های کیسه رويانی (به جز سلول دو هسته‌ای) بزرگ‌تر است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

گزینه ۳

۴۱

گیاهان یک‌ساله در فصل رشدی خود به شرط کافی بودن آب و مواد غذایی رشد خود را کامل می‌کنند. (رد گزینه ۱)

گیاه آگاو یک گیاه چندساله است که فقط یکبار در طول زندگی خود گل می‌دهد. (رد گزینه ۲)

با زدنگان از جمله گیاهان چوبی هستند که گل نمی‌دهند. (رد گزینه ۴)

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

گزینه ۲

۴۲

آبسیزیک اسید با کاهش تعرق و تأثیر بر فشار ریشه‌ای احتمال بذرافشانی هوا را کاهش می‌دهد. ظهور رنگ کاروتونوئیدها در برگ‌ها هنگام ریزش آن‌ها در پاییز اتفاق می‌افتد که آبسیزیک اسید در آن نقش دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه "۱": اتیلن هورمونی است که در اغلب بافت‌های گیاهی تولید می‌شود و در واکنش به آلودگی هوا ترشح می‌شود. هورمون‌های گیاهی می‌توانند محل تولید و اثر یکسانی داشته باشند.

گزینه "۳": گیاهان دانه‌دار سانتریول ندارند.

گزینه "۴": آبسیزیک اسید طول سلول‌های نگهبان روزنه را کاهش می‌دهد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

گزینه ۱

۴۳

اول گیاهانی را که می‌توانند سلول دو هسته‌ای aaBB را تولید کنند، مشخص می‌کنیم: که شامل AaBb، aaBb، AaBB، aaBB و

می‌باشد که احتمال آن برابر است با:

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = \frac{9}{16}$$

بنابراین احتمال اینکه گیاه نتواند سلول دو هسته‌ای aaBB را تولید کند برابر $\frac{7}{16}$ خواهد بود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

بعضی گیاهان مثل سرخس و خزه، گامتوفیت فتوسنتزکننده دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱": زیگوت و هاگ قادر توانایی تقسیم میوز هستند.

گزینه ۳": در بعضی گیاهان، اسپوروفیت در اوایل زندگی (سرخس و بازدانگان) یا در تمام مدت (خزه‌ها) به گامتوفیت وابسته است و در گیاهانی نظیر بازدانگان و نهان‌دانگان گامتوفیت به اسپوروفیت وابسته است.

گزینه ۴": اسپوروفیت درنهایت با تقسیم میوز، هاگ و گامتوفیت با تقسیم میتوز، گامت تولید می‌کند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۷

هویج گیاهی دو ساله و با رشد پسین در ریشه خود است. در نزدیک رأس ریشه، سلول‌های مریستمی وجود دارد که دارای قدرت تقسیم سلولی‌اند. ایجاد صفحه سلولی در سیتوکینز گیاهان اتفاق می‌افتد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱": آوندهای چوبی و آبکشی پسین برخلاف نخستین بین دستجات آوندی ایجاد می‌شود.

گزینه ۲": ریشه گیاهان دو ساله، در دومین دوره رویشی از مواد غذایی ذخیره‌شده برای تولید محور گل استفاده می‌کنند.

گزینه ۴": اگر خاک اطراف ریشه‌های گیاه فشرده یا از آب اشباع گردد، دیگر اکسیژن کافی برای ریشه تأمین نمی‌شود و میزان هورمون اتیلن (نوعی بازدارنده رشد) در شرایط بی‌هوایی افزایش می‌یابد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۷

مرکز مشاوره تحصیلی

علیرضا افشار

قلم چی ۹۶ و ۹۵
دوم

@Vipzist

مرکز مشاوره تحصیلی

علیرضا افشار

نام و نام خانوادگی:

منبع: قلمچی

۱

در ساقه یک گیاه علفی، ریشه

۱) همانند - قطعاً دسته های آوندی در ناحیه پوست مشاهده نمی شوند.

۲) همانند - مغز در استوانه مرکزی وجود دارد.

۳) برخلاف - هر سلول پوست دارای پلاسمودسм است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۵

۲

کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می نماید؟

"سلول های تولیدکننده سلول های دارای پروتوبلاسم زنده و فعال می باشند."

۱) لیگنین مانند - حفاظت کننده از مریستم رأس ریشه

۴) کلروفیل، برخلاف - اسکلرانشیمی دارای دیواره دومین

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۵

۱) سوبرین مانند - سازنده لیگنین

۳) کوتین، برخلاف - هدایت کننده شیره خام

۳

در گیاه علفی، هر سلول بالغی که دارد، فاقد است.

۲) پلاسمودسм - نقش استحکامی

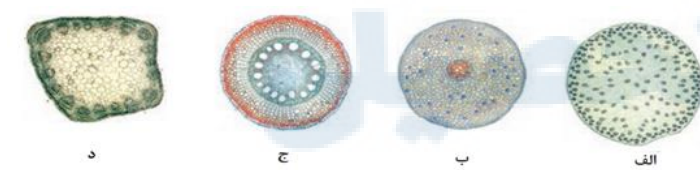
۴) در هدایت مستقیم شیره های گیاهی نقش - هسته

۱) دیواره دومین - پلاسمودسм

۳) دیواره نخستین با ضخامت غیریکنواخت - متابولیسم

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۵

۴



۱) الف - ب

۲) د - ج

۳) ج - د

۴) ب - الف

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۵

۵

چند مورد جمله زیر را به طور درستی تکمیل می کند؟

"در همه گیاهان تولیدکننده، هرگاه پروتئین های موجود در کریستالها مهار شوند، فرآیند کُند خواهد شد."

(الف) بارگیری مواد آلی از منبع به آوند آبکشی

(ب) باربرداری مواد آلی از آوند آبکشی به مصرف

(ج) جابه جایی ساکارز و آمینواسیدها در آوند آبکشی

(د) فشار ریشه ای

۱) ۲

۴) ۳

۱) صفر

۳) ۲

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۵

۶

کدام عبارت نادرست است؟

- ۱) سلول‌ها در محل عدسک با هم فاصله دارند و سبب تقویت نیروی کشش تعرقی می‌شوند.
- ۲) در مسیر غیرپرتوپلاستی برخلاف مسیر پرتوپلاستی ریشه، نیروی اسمز دخالت ندارد.
- ۳) در گیاه آب نمی‌تواند مانند مواد آلی در همه جهات حرکت کند.
- ۴) آندودرمین مانع ورود آب از یک سلول آندودرم به سلول آندودرم دیگر می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۵

در گیاه گل ناز هر سلول فعال تمایزیافتهٔ روپوستی می‌تواند

- ۱) در تداوم جریان شیرهٔ خام در آوند چوبی نقش داشته باشد.
- ۲) همواره توسط پلیمری از اسیدهای چرب پوشانده شود.
- ۳) انرژی نوری را از طریق رنگیزه‌ها به انرژی شیمیایی تبدیل کند.
- ۴) محصول مستقیم تقسیم سلول‌های فاقد واکوئل در ساقه یا ریشه باشد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۵



سلول جزو سلول‌های بوده و مستقیماً در ایجاد فشار ریشه‌ای نقش دارد.

- ۱) الف - پوست
- ۲) ب - استوانهٔ مرکزی
- ۳) الف - استوانهٔ مرکزی
- ۴) ب - پوست

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۵

در مورد گیاهان کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) موقعیت روزنه‌های آبی در برگ همه گیاهان یکسان است.
- ۲) روزنه‌های آبی با باز و بسته شدن خود بر میزان تعریق تأثیر می‌گذارند.
- ۳) افزایش شدت جذب آب به همراه کاهش تعرق، منجر به تعریق می‌شود.
- ۴) هوای گرم و خشک می‌تواند برخلاف تعرق یک عامل بازدارنده برای تعریق باشد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۵

کدام عبارت نادرست است؟

- ۱) با پلاسمولیز سلول‌های نگهبان روزنۀ هوایی، از طول آن‌ها کاسته می‌شود.
- ۲) با پلاسمولیز سلول‌های نگهبان روزنۀ هوایی، این سلول‌ها به یکدیگر نزدیک می‌شوند.
- ۳) در گیاهان با مهار مسیر غیرپرتوپلاستی، تعریق کاهش می‌یابد.
- ۴) در بذرافشانی هوای حباب‌های هوای همراه با پلاسمودسماها بین عناصر آوندی جابه‌جا می‌شوند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۵

۱۱

بر اساس مدل مونش امکان ندارد

- ۱) پس از باربرداری آبکشی، آب طی فرآیند اسمز از آوند آبکشی وارد آوند چوبی شود.
- ۲) در مرحله سوم، جریان توده‌ای در سلول‌های تراکتید بافت آوندی دیده شود.
- ۳) پس از انتقال قند از سلول‌های برگ به سلول‌های غربالی، فشار اسمزی سلول‌های غربالی افزایش یابد.
- ۴) سلول‌های همراه در انتقال قند از منبع به آوند آبکشی نقش داشته باشند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۵

۱۲

در صورتی که کاغذ آغشته به کلریدکبالت در سطح برگ، صورتی رنگ باشد، ممکن نیست

- ۱) میزان تعرق بسیار پایین باشد.
- ۲) این رنگ حاصل خروج آب از گیاه به صورت مایع باشد.
- ۳) این امر حاصل باز بودن منفذ روزنه در شب باشد.
- ۴) روزنه‌های آبی بسته شوند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۵

۱۳

کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) تعریق باعث ایجاد فشار ریشه‌ای می‌شود.
- ۲) تعریق بهویژه در سپیدهٔ صبح به خوبی قابل روئیت است.
- ۳) تعریق نتیجه عملکرد فعال لایه‌ای در استوانه مرکزی است.
- ۴) تعریق از طریق روزنه‌های همیشه بازی که در منتهی‌الیه سلول‌هایی مرده قرار دارند، صورت می‌گیرد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۵

۱۴

چند مورد جمله زیر را به درستی کامل می‌کند؟

"در گیاهان آونددار،

- الف) آب درون آوندھایی که سلول‌های زنده یا مرده دارند، جابه‌جا می‌شود.
- ب) آب در جهت‌های مختلف درون گیاه جابه‌جا می‌شود.
- ج) جابه‌جایی، حرکت شیرهٔ خام از منبع به محل مصرف است.
- د) باربرداری آبکشی برخلاف بارگیری آبکشی فعال نیست.

۱)

۲)

۳)

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۵

۱۵

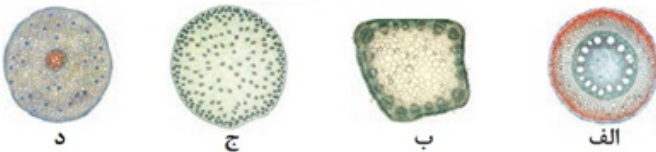
کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) در گیاهان علفی، بافت‌های زمینه‌ای ساقه در دو بخش پوست و مغز دیده می‌شوند.
- ۲) فاصله بین کلرانشیم‌های نرده‌ای بیش از کلرانشیم‌های اسفنجی میانبرگ است.
- ۳) همه انواع سلول‌های تمایزیافته روپوستی یک گیاه، در ساقه جوان قابل مشاهده است.
- ۴) هریک از سلول‌های اسکلرانشیم اگر کوتاه باشند، قطعاً منشعب‌اند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱ ۱۳۹۶

۱۶

با توجه به شکل زیر، هر گیاهی که دارای است، می‌تواند داشته باشد.



- ۱) ج - الف
- ۲) د - ب
- ۳) ب - الف
- ۴) ج - د

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶

۱۷

کدام گزینه نادرست است؟

"سلول‌هایی که مسئول استحکام گیاه هستند و گاه به صورت منشعب دیده می‌شوند،

- ۱) اغلب در بخشی از دانه قرار دارند که اجازه رشد سریع رویان گیاه را نمی‌دهد.
- ۲) اغلب در بخش‌هایی از میوه که زیرلایه کوتیکول قرار دارد، دیده می‌شوند.
- ۳) همانند سلول‌های غشای پایه، اغلب مرده‌اند.
- ۴) جزو بافت زمینه‌ای از گیاه است که همه سلول‌های بالغ آن، قطعاً دارای دیواره دومین هستند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶

۱۸

کدام عبارت، درباره مهمترین مناطق مریستمی موجود در یک گیاه علفی، صحیح است؟

- ۱) تنها در نوک ساقه‌ها و نزدیک به نوک ریشه‌ها قرار دارند.
- ۲) تنها توسط سلول‌های غیرزنده محافظت می‌شوند.
- ۳) در رشد قطری ریشه و ساقه هیچ نقشی ندارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶

۱۹

بیشترین ترکیب آلی طبیعت،

- ۱) همانند همه انواع دی‌ساقاریدها، فقط در گیاهان تولید می‌شود.
- ۲) برخلاف پلی‌ساقارید ذخیره‌ای دانه ذرت، انحلال‌پذیری اندکی در آب دارد.
- ۳) همانند همه موسم‌ها، ساختار بسیارهای دارد.
- ۴) همانند مولکول‌هایی که در انجام همه کارهای درون سلول نقش دارند، تنها در سلول‌های زنده یافت می‌شوند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶

۲۰

بافتی که در انتقال مواد آلی حاصل از فتوسنتز نقش دارد،

- ۱) مواد غذایی و پروتئین‌ها را از طریق پلاسمودسما جابه‌جا می‌کند.
- ۲) دارای سلول‌هایی است که به ندرت دیواره نخستین ایجاد می‌کنند.
- ۳) در ریشه برخلاف ساقه در داخل استوانه مرکزی واقع شده است.
- ۴) در کنار سلول‌های فاقد پروتوبلاسم، کوتاه و گاه منشعب قرار دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶

۲۱

سلول‌های پارانشیمی سلول‌های کلانشیمی ممکن نیست توانایی را داشته باشند.

- ۱) برخلاف - تشکیل دیواره دومین
- ۲) همانند - تبدیل انرژی شیمیایی به انرژی نوری
- ۳) همانند - ارتباط شیمیایی با دیگر سلول‌ها
- ۴) همانند - ساخت دیواره نخستین ضخیم

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶

۲۲

- ۱) لایه کوتینی بر روی گل‌های خود - کوتاه و پهن برای هدایت آب
۲) سلول بنیادی فاقد سانتریول - کوتاه و پهن برای هدایت آب

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶

هر گیاه دارای قطعاً سلول‌های دارد.

- ۱) سانتریول - باریک با انتهای مخروطی برای هدایت آب
۲) سانتریول - زندۀ فاقد هسته و اندامک‌های تغییر شکل یافته

۲۳

آنژیم‌های

- ۱) تولیدشده در شبکه آندوپلاسمی صاف، می‌توانند در تولید پرتعدادترین مولکول‌های غشا نقش داشته باشند.
۲) موجود در اندامک دو غشایی توسط ساختارهای دئوکسی ریبونوکلئوپروتئینی سیتوپلاسم تولید می‌شوند.
۳) موجود در سلول‌های همراه، می‌توانند در تولید ATP مورد نیاز لوله‌های غربالی نقش داشته باشند.
۴) درون‌سلولی فقط در تنظیم کار آنژیم‌های برون‌سلولی نقش دارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۵

کدام عبارت درست است؟

۲۴

- ۱) خروج آب از حاشیه برگ‌های لادن، می‌تواند دلیلی بر افزایش میزان تعرق باشد.
۲) تعرق همواره می‌تواند به بالا کشیدن کل ستون آب موجود در آوند چوبی کمک کند.
۳) آوندهای چوبی مجاور پریسیکل، به صورت فعال و با صرف انرژی یون‌های محلول را دریافت می‌کنند.
۴) در پی تغییر طول سلول‌های نگهبان، ممکن است خروج بخار آب از گیاه کاهش یابد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۵

در مورد دستگاه گردش مواد گیاهان چند مورد صحیح است؟

۲۵

- الف) اگر نزدیک به رأس ریشه، ریشه قطع شود، قسمت اعظم آب موردنیاز گیاه تأمین نخواهد شد.
ب) یون‌هایی که جذب تار کشنه می‌شوند، در لایه نازک آب احاطه‌کننده ذرات خاک قرار دارند.
ج) میان‌برگ‌های اسفنجی در صورت توقف تعرق، توانایی ایجاد نیروی کشش در آوند چوبی را دارند.
د) در مسیر غیرپروتوبلاستی برخلاف مسیر پروتوبلاستی، آندودرمین سبب تغییر مسیر آب و یون‌ها می‌شود.

۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶

کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌نماید؟

"در آزمایش زیر".

۲۶



قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶

- ۱) نیروی همچسبی برخلاف دگرچسبی نشان داده می‌شود.
۲) بالا رفتن چیوه در لوله نشان‌دهنده نیروهای همچسبی، دگرچسبی و کشش است.
۳) فشار ریشه‌ای سبب خروج آب از منافذ ظرف سفالی می‌شود.
۴) با بخار چیوه، ستون آب به سمت بالا حرکت می‌کند.

در گیاه عشقه ۲۷

- ۱) باربرداری آبکشی برخلاف بارگیری آبکشی می‌تواند افزایندهٔ تعریق باشد.
- ۲) به دنبال غیرفعال شدن سلول‌های همراه، مواد آلی در جهت‌های مختلفی حرکت می‌کنند.
- ۳) چسبیدن مولکول‌های آب به دیوارهٔ عناصر آوندی مانع از صعود شیرهٔ خام می‌شود.
- ۴) به دنبال افزایش فشار ریشه‌ای، آب از روزنه‌های آبی همیشه باز در منتهی‌الیه لوله‌های غربالی خارج می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۶

می‌توان گفت ۲۸

- ۱) حفره‌های هوایی درون برگ، همواره با بخار آب دیواره‌های سلولی میان‌برگ نزدیک روپوست پایینی اشباع است.
- ۲) تار کشنده با تولید پلیمری از اسیدهای چرب نقش حفاظتی دارد.
- ۳) تشکیل چوب‌پنبه در دیوارهٔ سلولی همواره سبب از بین رفتن پروتوبلاسم سلول می‌شود.
- ۴) منشأ تمام آب موجود در سلول‌های میان‌برگ از آوند چوب است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۶

حباب‌های هوا در آوند چوبی ۲۹

- ۱) در شرایطی که هوا گرم و اتمسفر اشباع از بخار آب است، ایجاد می‌شوند.
- ۲) همواره در اثر ایجاد شدن، باعث قطع کامل پیوستگی شیرهٔ خام می‌شوند.
- ۳) با انتقال فعال یون‌ها از سلول‌های پریسیکل به سلول‌های مرده، به تراکئید مجاور منتقل می‌شوند.
- ۴) با خروج آب از روزنه‌های همیشه باز، امکان ایجادشان کاهش می‌یابد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۶

کدام گزینه نادرست است؟ ۳۰

- ۱) مواد قندی برخلاف آب می‌توانند در گیاه در همهٔ جهات حرکت کنند.
- ۲) مواد قندی محل منبع برای ورود به سلول غربالی از سلول همراه عبور می‌کنند.
- ۳) سرعت حرکت ساکارز و آمینواسید در آوند آبکش زیاد بوده و باهم متفاوت است.
- ۴) سلول همراه تعداد زیادی میتوکندری و متابولیسم بالایی دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۶

کدام عبارت، دربارهٔ همهٔ روزنه‌های موجود در برگ گیاه گوجه‌فرنگی درست است؟ ۳۱

- ۱) باعث انجام تبادلات گازی گیاه با محیط خارج می‌شوند.
- ۲) پیوستگی شیرهٔ خام را در آوند‌های چوبی حفظ می‌کنند.
- ۳) در پی تغییر فشار آب در سلول‌های نگهبان، تغییر اندازه می‌دهند.
- ۴) با قرار گرفتن در موقعیت‌های گرم و خشک بسته می‌شوند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۶

کدام عبارت، در ارتباط با راههای عبور آب جذب شده از طریق ریشه گیاهان، درست است؟ ۳۲

- ۱) آب در مسیر پروتوبلاستی از درون واکوئل‌ها عبور نمی‌کند.
- ۲) نیروی اسمزی، در حرکت آب در مسیر غیرپروتوبلاستی، دخالت ندارد.
- ۳) نیروی دگرچسبی مولکول‌های آب به دیواره آوندهای چوبی، مانع حرکت آب به سمت بالا می‌شود.
- ۴) تنها نیروی مؤثر در جابه‌جایی آب در مسیر پروتوبلاستی، نیروی همچسبی بین مولکول‌های آب است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۶

حرکت حرکت ۳۳

- ۱) نورگرایی، همانند - پیچشی، دارای محرک خارجی است.
- ۲) شب‌تنجی، همانند - تاکتیکی، به جهت محرک بستگی دارد.
- ۳) تاکتیکی، برخلاف - گرایشی، می‌تواند به سمت مواد شیمیایی باشد.
- ۴) فعال در تیره پروانه‌واران، همانند - القایی در اقاقیا، می‌تواند در برگ‌ها رخ دهد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۴ ۱۳۹۶

هر ۳۴

- ۱) بافت زنده‌ای که در گیاهان در استحکام و برافراشته ماندن ساقه‌ها نقش دارد، فقط در بخش داخلی پوست مشاهده می‌شود.
- ۲) سلول گیاهی تولیدکننده کوتین، قطعاً دارای شبکه به هم پیوسته‌ای از لوله‌ها و کیسه‌های غشادار بدون ریبوزوم است.
- ۳) بافتی که خارجی‌ترین سطح گیاه را می‌پوشاند، سلول‌هایی با پروتوبلاسم زنده دارد.
- ۴) سلول گیاهی فاقد هسته، شیره پرورده را به نقاط مختلف گیاه منتقل می‌کند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۴ ۱۳۹۶

کدامیک در مورد سلول‌های نگهبان روزنه در گیاهان تیره گل‌ناز، به نادرستی بیان شده است؟ ۳۵

- ۱) قادر به تبدیل انرژی نورانی خورشید به انرژی شیمیایی ذخیره شده در قندها می‌باشد.
- ۲) با تابش پرتوهای نوری به آن‌ها، دیواره پشتی انساط بیشتری نسبت به دیواره شکمی پیدا می‌کند.
- ۳) به منظور جلوگیری از به هدر رفتن آب از گیاه، طول این سلول‌ها در روز کاهش و در شب افزایش می‌یابد.
- ۴) در هنگام افزایش فشار آب درون این سلول‌ها، بعضی از مناطق دیواره، افزایش طول نمی‌دهند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۴ ۱۳۹۶

کدام گزینه در رابطه با حرکت‌های گیاهی جمله زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند?
"الزاماً حرکت‌هایی برخلاف حرکت‌های"

- ۱) وابسته به محرک درونی - مستقل از محرک درونی با مصرف انرژی صورت می‌گیرد.
- ۲) گرایشی و پیچشی - تنفسی، باید همراه با رشد بخش حرکت کننده باشد.
- ۳) لرزه‌تنجی - تاکتیکی در اندام‌ها دیده می‌شود.
- ۴) آنتروزوئید به سمت تخمزا در گیاهان بی‌دانه - آن در گیاهان دانه‌دار، تاکتیکی است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۴ ۱۳۹۶

کدام نادرست است؟ "در برایسکا اولراسه"

۳۷

- ۱) اندازه ساقه یک صفت پیوسته است.
- ۲) سلول‌های زنده همانند سلول‌های مرده در حمل شیره‌های گیاهی نقش دارند.
- ۳) برخلاف برگ متحرک رونویسی در خارج هسته یک سلول می‌تواند در دو نوع اندامک انجام شود.
- ۴) از بخش‌های زایشی دو گونه و از بخش‌های رویشی نیز دو گونه کلم ایجاد شده است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۷ ۱۳۹۵

..... می‌توان گفت

۳۸

- ۱) ولوکس کلی تازکداری است که منشأ ایجاد شقایق دریایی بوده است.
- ۲) انقراض پنجم منجر به ایجاد پرندگان و پستانداران شده است.
- ۳) تنوع و فراوانی حشرات از بندهای پیشتر است.
- ۴) در درختان غالب جنگلهای باتلاقی میلیون‌ها سال پیش سلول‌های استوانه‌ای‌شکل با منافذ بزرگ وجود نداشته است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۷ ۱۳۹۶

در جمعیت هر جانداری که مرگ و میر گسترده افراد مستقل از تراکم است.

۳۹

- ۱) پرتوهای نوری را توسط چندین عدسی در یک نقطه از چشم خود متمرکز می‌کند
- ۲) گامتوفیت آن در تمام طول عمر خود از نظر غذایی به اسپوروفیت وابسته است
- ۳) جزء فراوان‌ترین و متنوع‌ترین جانوران در طول تاریخ حیات محسوب می‌شود
- ۴) هدایت شیره خام در آن به کمک سلول‌هایی با انتهای مخروطی انجام می‌شود

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۹ ۱۳۹۶

کدام عبارت در مورد شته‌ها و مورچه‌های نگهبان درست است؟

۴۰

- ۱) شته‌ها با خرطوم خود، شیره موجود در عناصر آوندی را می‌مکند.
- ۲) مورچه‌ها از شته‌ها در برابر هر جانور شکارچی محافظت می‌کنند.
- ۳) شته‌ها می‌توانند در حرکت شیره خام گیاه اختلال ایجاد کنند.
- ۴) مورچه‌ها صرفاً از مواد تولیدشده توسط شته‌ها تغذیه می‌شوند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۹ ۱۳۹۶

..... در گیاهان **CAM**

۴۱

- ۱) ممکن نیست طی روز **CO₂** به صورت ترکیب آلی ثبت شود.
- ۲) فشار تورژسانس در سلول‌های نگهبان روزنه در هنگام شب افزایش می‌یابد.
- ۳) ثبت اولیه و ثانویه یک **CO₂** در دو سلول مختلف صورت می‌گیرد.
- ۴) رایج‌ترین روش ثبت **CO₂** با تشکیل اسید کراسولاسه همراه است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۵



در کلروپلاست گیاهی که روزنه‌های آبی آن در حاشیه برگ قرار دارند ۴۲

- ۱) تثبیت CO_2 در فضایی صورت می‌گیرد که ریبوزوم ساده فعالیت دارد.
- ۲) تجمع H^+ برای تولید ATP در فضای بین غشای داخلی و خارجی انجام می‌گیرد.
- ۳) آدنوزین تری‌فسفات و نیکوتین آمید آدنین دی‌نوکلئوتید ساخته می‌شوند.
- ۴) تجزیه آب در فضایی صورت می‌گیرد که حاوی دئوکسی ریبونوکلئیک اسید است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰ ۱۳۹۶

جنس کدام ماده آلی با بقیه متفاوت است؟ ۴۳

- ۱) سوبرین
- ۲) آلبومین
- ۳) کاتالاز
- ۴) پادتن

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

کدام نادرست است؟ "تا خوردن برگ‌های اقادیا نوعی جنبش محسوب می‌شود." ۴۴

- ۱) گیاه حساس همانند - تنفسی
- ۲) گیاهان گوشت‌خوار همانند - غیرخودبه‌خودی
- ۳) گل ابریشم همانند - القایی
- ۴) گیاه دیونه برخلاف - غیرالقایی

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

سلول‌های بینابین دسته‌های آوندی، در بسیاری از ساقه‌های علفی ۴۵

- ۱) معمولاً در ذخیره آب و مواد غذایی دخالت دارند.
- ۲) دیواره غیریکنواخت دارند.
- ۳) همگی سلول‌هایی دراز و کشیده هستند.
- ۴) قدرت تقسیم‌شدن ندارند.

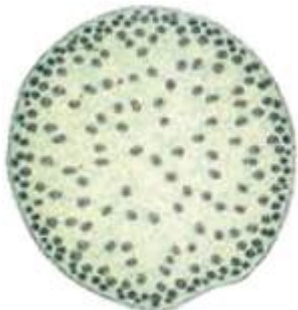
قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

بر اساس مدل مونش امکان ندارد ۴۶

- ۱) پس از باربرداری آبکشی، آب طی فرآیند اسمز از آوند آبکشی وارد آوند چوبی شود.
- ۲) در مرحله سوم، جریان توده‌ای در سلول‌های تراکنید بافت آوندی دیده شود.
- ۳) پس از انتقال قند از سلول‌های برگ به سلول‌های غربالی، فشار اسمزی سلول‌های غربالی افزایش یابد.
- ۴) سلول‌های همراه در انتقال قند از منبع به آوند آبکشی نقش داشته باشند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

در شکل زیر ۴۷



۱) سلول‌های آندودرم با داشتن نوار کاسپاری در کنترل شیره خام نقش دارند.

۲) هر سلول قادر توانایی تولید ATP ، قادر پروتوبلاسم است.

۳) عناصر آوندی علاوه بر هدایت شیره خام، در استحکام آن نقش دارند.

۴) پارانشیم‌های جوان قبل از تقسیم‌شدن، سانتریول‌های خود را مضاعف می‌کنند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

در گیاهی که هاگ خارج از بخش اسپوروفیتی رشد خود را آغاز می‌کند، نمی‌تواند داشته باشد.

۴۸

- ۲) سانتریول و کیسه گرده
- ۴) رشد پسین و عناصر آوندی

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

۱) تراکئید و سانتریول

۳) تخمک و گامتوفیت سبز

در درونی ترین لایه پوست ساقه درخت نارون حلقه سالیانه آن می‌شود.

۴۹

- ۱) برخلاف - سلول‌های پارانشیمی سانتریول‌دار یافت
- ۳) همانند - سلول‌های همراه با میتوکندری فراوان یافت
- ۴) همانند - سلول‌های انتقال‌دهنده شیره گیاهی توسط یک نوع مریستم پسین ساخته

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

در ساقه گیاه نرگس، هیچ‌یک از سلول‌های بافت آوند آبکش، نمی‌توانند

۵۰

- ۱) با مصرف استیل کوآنزیم A ، اگزالواستات را به اسیدسیتریک تبدیل نمایند.
- ۲) با کمک NAD^+ ، مرحله‌ای از واکنش‌های چرخه کربس را انجام دهنند.
- ۳) در مسیر تبدیل ترکیب شش کربنی فسفاتدار به دو پیرووات، $NADH$ بسازند.
- ۴) H^+ را بدون صرف انرژی به فضای بین دو غشای میتوکندری وارد نمایند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

در گیاه بنت‌قنصل سلول دارای

۵۱

- ۱) توانایی ترشح کوتین، می‌تواند از تمایز دو نوع بافت اصلی ایجاد شود.
- ۲) لیگنین، فقط از تمایز یک نوع بافت اصلی ایجاد می‌شود.
- ۳) کلروفیل، فقط از تمایز یک نوع بافت اصلی ایجاد می‌شود.
- ۴) پروتوبلاسم، می‌تواند از تمایز سه نوع بافت اصلی ایجاد شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۶

در گیاهان

۵۲

- ۱) همواره آندودرم، پایان مسیر غیرپرتوپلاستی در مسیر حرکت آب در عرض ریشه تا آوند چوبی است.
- ۲) همواره تعرق شدید منجر به پدیده حباب‌دارشدن در آوند چوبی می‌شود.
- ۳) دولپه‌ای، فقط تراکئیدها در انتقال آب و مواد محلول در آن، دخالت دارند.
- ۴) دولپه‌ای، در منافذ دیواره دومین سلول‌ها، پلاسمودسما می‌تواند وجود داشته باشد.

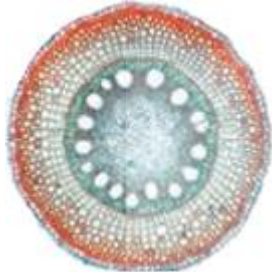
قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۶

هر حرکت گیاهی

۵۳

- ۱) که در پاسخ به نور انجام می‌گیرد، نورگرایی نام دارد.
- ۲) که در پاسخ به محرك خارجي انجام می‌گیرد، حرکت القایی نام دارد.
- ۳) که در گیاه دیونه انجام می‌شود، بساوش تنجدی نام دارد.
- ۴) که وابسته به رشد است با صرف انرژی زیستی امکان‌پذیر است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۶



چند مورد از عبارات زیر در مورد گیاهی که برش عرضی آن را مشاهده می‌کنید درست است؟

۵۴

- الف) در ساقه آن، همه دستجات آوندی، بر روی یک دایره قرار ندارند.
ب) سلول‌های داخلی‌ترین بخش پوست با عمل فعال خود به تنها یی سبب بروز فشار ریشه‌ای می‌شوند.
ج) سلول‌هایی که در استوانه مرکزی قرار دارند، می‌توانند باعث استحکام گیاه شوند.
د) هر سلولی که در حمل آب در طول گیاه نقش دارد، قادر پروتوبلاسم است.

- (۱) الف - ج
(۲) الف - د
(۳) ج - د
(۴) ب - د

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۶

در گیاهان

۵۵

- ۱) هر نوع روزنه‌ای آب اضافی را طبق پدیده اسمز از گیاه خارج می‌کند.
۲) علفی، اندامکی که در ذخیره مواد زاید نقش دارد، می‌تواند در بزرگ شدن سلول نیز دخالت داشته باشد.
۳) چوبی دارای کامبیوم چوب پنبه‌ساز، بیشتر تعرق از طریق روپوست ساقه انجام می‌گیرد.
۴) چوبی، تار کشندۀ در منطقه کوچکی بلافاصله بالای ناحیه محافظت‌کننده مرسیستم قرار دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۶

در گیاهان تیره پروانه واران، هر سلولی که مطابق نظریه همچسبی - کشن موجب حرکت آب در داخل گیاه می‌شود،

۵۶

- (۱) قادر کلروپلاست است.
(۲) دارای دیواره نخستین نازک با ضخامت یکنواخت است.
(۳) در ماده زمینه‌ای دیواره خود دارای ترکیبات نیتروژن دار است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۶

کدام مورد عبارت مقابله ندارستی تکمیل می‌کند؟ "در گل ناز،

۵۷

- ۱) هنگام شب، امکان دفع مواد حاصل از متابولیسم گیاه از روزنه‌های هوایی وجود دارد.
۲) مواد آلی هنگام باربرداری آبکشی از سلول‌های غربالی ابتدا وارد سلول‌های همراه می‌شوند.
۳) چسبیدن مولکول‌های آب به دیواره تراکئیدها و عناصر آوندی مانع از صعود شیره خام نمی‌شود.
۴) به دنبال فشار ریشه‌ای، آب از روزنه‌های آبی همیشه باز در منتهی‌الیه لوله‌های غربالی خارج می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۶

۵۸

کدام عبارت زیر درباره هورمون‌های گیاهی نادرست است؟

- ۱) اکسین‌ها همانند سیتوکینین‌ها می‌توانند در تولید مثل غیرجنسی گیاهان نقش داشته باشد.
- ۲) هورمون‌های اتیلن و آبسیزیک اسید می‌توانند در رسوب لیگنین در سلول‌های گیاهی نقش داشته باشند.
- ۳) در هنگام حباب‌دار شدگی ناشی از خرطوم شته، میزان هورمون اتیلن افزایش پیدا می‌کند.
- ۴) هورمون‌های محرک رشد، در فرآیند تمایز سلول‌های روپوستی به تار کشنده هیچ نقشی ندارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۶

کدام گزینه زیر نادرست است؟

۵۹

- ۱) اولین آنزیم تولیدشده به روش مهندسی ژنتیک، قادر پیوند پپتیدی است.
- ۲) در آزمایش کوهن و بایر، RNA ریبوزومی قورباغه وارد سلول باکتری شد.
- ۳) برای استخراج ژن نمی‌توان از آندودرمین ریشه گیاه لوبيا استفاده کرد.
- ۴) اولین محصول تولیدشده به روش مهندسی ژنتیک، قادر کدون آغاز بود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳ ۱۳۹۶

در گیاهان ۶۰

۶۰

- ۱) چوبی، هر ماده دفعی که در مغز ساقه ذخیره شود، نقش دفاعی دارد.
- ۲) علفی، ماده دفعی می‌تواند در مسیر غیرپروتوبلاستی آب ذخیره شود.
- ۳) خروج هر ماده دفعی، باعث کاهش انجام تنفس نوری می‌شود.
- ۴) علفی، هر سلول ذخیره‌کننده ماده دفعی، دارای واکوئل مرکزی است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

در گیاهان ۶۱

۶۱

- ۱) هر حرکت وابسته به رشد، خودبه‌خودی است.
- ۲) برخلاف ریشه، ساقه نورگرایی دارد.
- ۳) هر سلول دارای حرکت تاکتیکی، به محرك خارجي پاسخ می‌دهد. ۴) هر نوع حرکت تنجشی در برگ‌های مرکب رخ می‌دهد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

- چند مورد جمله مقابله را به درستی تکمیل می‌کند؟ "هورمون آبسیزیک اسید،"
- الف) بازدارنده هر نوع حرکت گرایشی است.
ب) بازدارنده هر نوع حرکت پیچشی است.
ج) در دفع مواد حاصل از متابولیسم گیاهان تأثیرگذار است.
د) سبب کاهش نیروی کشش- همچسبی می‌شود.

۱) ۱

۲)

۳) ۳

۴)

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

در همه گیاهان

- ۱) علفی، استحکام هر بخش به واسطه تورژسانس سلول‌ها امکان‌پذیر است.
- ۲) همیشه‌سبز، هدایت شیره خام به واسطه سلول‌های کوتاه و پهن امکان‌پذیر است.
- ۳) با رشد پسین، هر گامتوفیت نر حداکثر دو گامت تولید می‌کند.
- ۴) بدون رشد پسین، هدایت شیره خام به واسطه سلول‌های دراز با انتهای مخروطی امکان‌پذیر است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

چند مورد صحیح است؟

- الف) کامبیوم آوندساز پوستِ درخت، به سمت درون ساقه چوب می‌سازد.
- ب) رشد پسین در کاهش مواد دفعی درختان مؤثر است.
- ج) امروزه گیاهانی با رشد پسین، هاگ‌های ماده خود را درون تخمک می‌سازند.
- د) سلول‌های بالغ بین دو کامبیوم آوندساز و چوب پنبه‌ساز همگی زنده ولی فاقد هسته می‌باشند.

- (۱) ۱
(۲) ۲
(۳) ۳
(۴) ۴

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

سلول گیاهی دارای قطعاً

- ۱) دوک تقسیم - دارای واکوئل است.
- ۲) دیواره دومین - فاقد پلاسمودسм است.
- ۳) پروتوبلاسم - دارای میکروتوبول است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

کدام مقایسه بین بافت‌های گیاه هویج، نادرست است؟

- ۱) بافت پارانشیمی برخلاف بافت کلانشیمی دارای سلول‌هایی با توانایی تقسیم است.
- ۲) مریستم پسین برخلاف مریستم نخستین در تولید عناصر آوندی دخالت دارد.
- ۳) در پوست همانند استوانه مرکزی بافت‌هایی با سلول‌های دارای دیواره لیگنینی مشاهده می‌شود.
- ۴) در بافت اپیدرمی همانند بافت استحکامی، سلول‌هایی با توانایی تولید **NADPH** دیده می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

کدام عبارت جمله مقابله درستی تکمیل می‌کند؟ "هورمونی که سبب رشد هر یک از جوانه‌های گیاهی شود....."

- ۱) در فن کشت بافت موجب تمایز کالوس به ریشه می‌شود.
- ۲) عمل مخالف با هورمونی دارد که سبب کاهش نیروی کشش- همچسبی می‌شود.
- ۳) موجب کاهش باربرداری آبکشی در مدل مونش می‌گردد.
- ۴) برخلاف هورمونی که از اغلب بافت‌ها تولید می‌شود بر سنتز پروتئین بی‌تأثیر است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

در گیاه گل ناز، هر سلولی که مطابق نظریه همچسبی- کشش موجب حرکت آب در داخل گیاه می‌شود، ۶۸

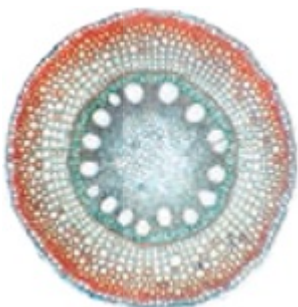
- ۲) در شب تورژسانس انجام می‌دهد.
- ۴) بر روی پدیده حباب‌دار شدگی در آوند تأثیر دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

در گل ناز، ۶۹

- ۱) هنگام تولید اسیدکراسولاسه، امکان دفع مواد حاصل از متابولیسم گیاه از روزنه‌های هوایی وجود دارد.
- ۲) مواد آلی هنگام بارگیری آبکشی از سلول‌های غربالی وارد سلول‌های همراه می‌شوند.
- ۳) چسبیدن مولکول‌های آب به دیواره تراکئیدها و عناصر آوندی مانع از صعود شیره خام می‌شود.
- ۴) به دنبال فشار ریشه‌ای آب از روزنه‌های آبی همیشه باز در منتهی‌الیه لوله‌های غربالی خارج می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵



شكل زیر نمی‌تواند مربوط به گیاهی باشد که ۷۰

- ۱) دی‌اکسید کربن جو را فقط از طریق چرخه کالوین ثبت کند.
- ۲) ساقه جوان آن پس از جوانه‌زنی دانه، به صورت مستقیم رشد کند.
- ۳) رویان آن از اندوخته غذایی تریپلوفید تغذیه کند.
- ۴) گامتوفیت نری با دو سلول هماندازه تولید کند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

در گیاهان همه سلول‌های ۷۱

- ۲) هدایت کننده آب و مواد معدنی، مرده‌اند.
- ۴) زنده توانایی فعال کردن همه ژن‌های خود را دارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

هر سلولی که دارد، قطعاً یک سلول گیاهی است. ۷۲

- ۱) تیلاکوئید و توانایی تولید اکسیژن
- ۳) توانایی تولید بیشترین ترکیب آبی طبیعت را

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

در یک گیاه ذرت، سلول‌های برخلاف سلول‌های ۷۳

- ۱) پارانشیمی - مریستمی، هرگز از مرحله G_0 خارج نمی‌شوند.
- ۳) کلانشیمی - اسکلرانشیمی، قابلیت رشد خود را حفظ می‌کنند.
- ۴) غلاف آوندی - نگهبان روزنه، دارای رایج‌ترین روش ثبت دی‌اکسید کربن‌اند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) در مدل مونش، باربرداری آبکشی به محلهای منبع، با صرف انرژی همراه است.
- (۲) هر نوع روزنهای گیاهی با افزایش هورمون آبسیزیک اسید، بسته خواهند شد.
- (۳) در مسیر پروتوبلاستی همانند مسیر غیرپروتوبلاستی، سلولهای پارانشیمی دخالت دارند.
- (۴) عدم دفع هر ماده زائد گیاهی منجر به افزایش کارایی تنفس نوری می‌شود.

مرکز مشاوره تحصیلی

لرنیتو

هر بافت اصلی حاصل از رشد در گیاهان، قطعاً

- (۱) پسین - دارای سلولهایی با دیواره لیگنینی اند.
- (۲) نخستین - فاقد سلولهایی با پروتوبلاست زنده و فعال اند.
- (۳) پسین - در ساختار حلقهای سالیانه شرکت دارند.

هر هورمون گیاهی که می‌شود، در نیز دخالت دارد.

- ۱) باعث فتوتروپیسم - مهار رشد جوانه انتهایی نوک ساقه
- ۲) مانع از رشد و جوانه‌زنی دانه‌ها - کاهش فشار اسمزی سلول‌های نگهبان روزنه
- ۳) باعث سست‌شدن دیواره‌های سلولی - تسريع رسیدگی میوه‌ها
- ۴) به کمک آن، جذب آب و املاح برای قلمه‌ها ممکن - بسته‌شدن روزنه‌های هوایی

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

به دنبال بسته‌شدن روزنه‌های هوایی در هر گیاهی ممکن نیست.

- ۱) مرحله سوم فتوسنتز ادامه یابد.
- ۲) نیروی دگرچسبی در آوندهای چوبی کاهش یابد.
- ۳) فشار ریشه‌ای افزایش یابد.
- ۴) نیروی کشش- همچسبی در آوندهای چوبی کاهش یابد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

در گیاهان همه سلول‌های

- ۱) هدایت کننده آب و مواد معدنی، مرده‌اند.
- ۲) زندگانی فعال کردن همه ژن‌های خود را دارند.
- ۳) دارای رنگیزه، توانایی فتوسنتز دارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

هر سلول گیاهی قطعاً

- ۱) که در استحکام گیاه دخالت دارد - فاقد پروتوبلاسم است.
- ۲) که فاقد توانایی تولید ATP در سطح پیش‌ماده می‌باشد - فاقد پلاسمودس است.
- ۳) دارای توانایی تقسیم میتوز - نمی‌تواند جزء بافت زمینه‌ای باشد. ۴) دارای قابلیت رشد - در سیتوپلاسم خود دارای میکروتوبول است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۷ ۱۳۹۵

در مسیر پروتوبلاستی مسیر غیرپروتوبلاستی

- ۱) همانند - آب در طول مسیر از پلاسمودسها عبور می‌کند
- ۲) برخلاف - آب تا محل درونپوست حرکت می‌کند
- ۳) همانند - یون‌های معدنی می‌توانند حرکت کنند

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۷ ۱۳۹۵

۸۴

چند مورد در رابطه با عبارت زیر صحیح نیست؟

"در همه گیاهان دارای رشد نخستین،"

(الف) نفوذ آب و اکسیژن به درون دانه برای جوانهزنی الزامی است

(ب) سلول‌های جدید حاصل از مریستم‌های رأسی به ۳ بافت اصلی گیاه تمایز می‌یابند

(ج) نوک ساقه‌ها و نزدیک نوک ریشه نقش اصلی را در رشد ابتدایی گیاه ایفا می‌کنند

(د) رشد قطری ساقه‌ها و ریشه‌های جوان در پی افزایش حجم سلول‌های حاصل از مریستم نخستین به وجود می‌آید

۱)

۲)

۳)

۴)

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۷ ۱۳۹۵

۸۵

کدام می‌تواند ویژگی گیاهی باشد که گامتوفیت آن بر روی اسپوروفیت تشکیل می‌شود و اسپوروفیت جوان از گامتوفیت گذشته تغذیه می‌کند؟

(۱) داشتن سلول‌های کوتاه و پهن برای هدایت شیره خام

(۲) تشکیل ساختار چهار کروماتیدی درون گرده رسیده

(۳) داشتن روزنه‌های هوایی فرورفتہ در بخش اسپوروفیتی

(۴) تشکیل ساختار پرسولی هاپلولئیدی درون تخمک دو پوسته‌ای

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۷ ۱۳۹۵

۸۶

در گیاهان هر حرکت هر حرکت

(۱) گرایشی، همانند - پیچشی، وابسته به رشد است.

(۲) شب‌تنجی، همانند - لرزه‌تنجی، در برگ‌های مرکب دیده می‌شود.

(۳) وابسته به محرك بیرونی، برخلاف - وابسته به محرك درونی، بدون دخالت هورمون رخ می‌دهد.

(۴) تاکتیکی، برخلاف - خودبه‌خودی، وابسته به انرژی زیستی است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۷ ۱۳۹۵

۸۷

به‌طور طبیعی با توجه به زمان پاسخ تنفس تا خوردن برگ‌چههای افاقیا امکان پذیر است.

(۱) تولید ATP در سطح پیش‌ماده

(۲) تثبیت CO_2 در ترکیب سه کربنی

(۳) انتقال مداوم الکترون‌های NADPH به ترکیب سه کربنی

(۴) از دست دادن الکترون از P_{680}

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۶ ۱۳۹۶

۸۸

در گیاه لادن ،

(۱) باربرداری آبکشی همانند بارگیری آبکشی در صعود شیره درون آوند چوبی مؤثر است.

(۲) با مهار سلول‌های همراه، مواد آلی درون لوله‌های غربالی در جهت‌های مختلفی حرکت می‌کنند.

(۳) چسبیدن مولکول‌های آب به دیواره عنصر آوندی مانع از صعود شیره خام می‌شود.

(۴) به دنبال افزایش فشار ریشه‌ای، آب از روزنه‌های آبی همیشه باز در منتهی‌الیه لوله‌های غربالی خارج می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۸ ۱۳۹۵

۸۹

سلول‌های حاصل از تقسیم گروهی از سلول‌های فاقد واکوئل و سانتریول، در رأس ساقه گیاه آگاو، دارای

- ۱) توالی‌های اگزونی هستند که مستقیماً توسط ریبوزوم‌ها ترجمه می‌شوند.
 - ۲) توالی‌های اینtronی‌اند که قبل از خروج از هسته از پلی‌مر خود جدا می‌شوند.
 - ۳) توالی‌هایی‌اند که حتی با فاصله داشتن از ژن، روی بیان ژن تأثیرگذارند.
 - ۴) تعدادی RNA‌ی کوچک‌اند که توسط RNA پلی‌مراز I ساخته شده‌اند.

۱۳۹۵ شماره ۱۸ آزمون چهارم علوم تجربی قلمچی

به طور معمول، در همه گیاهان از تجزیه کامل یک مولکولا، گلوکز، در انتهای زنجیره انتقال الکترون، کریستاتها مولکولا، های تولید می شوند که

.....

- ۱) می‌توانند به استرومای کلروپلاست منتقل شده و سبب افزایش عمل کربوکسیلازی آنزیم روپیسکو شوند.
 - ۲) در هر شرایطی در گیاه باقی مانده و سبب انجام واکنش‌های زیستی می‌شوند.
 - ۳) ممکن است طبق قوانین اسمز از طریق روزنها به محیط خارج دفع شوند.
 - ۴) می‌توانند در جهت شب تراکم خود و از طریق روزنها به محیط خارج وارد شوند.

۱۳۹۵، علوم تحریر، جهاد آزمون، شماره ۱۸

در گیاه علیفی کدام سلول‌ها می‌توانند متعلق به یک نوع یافت اصلی باشند؟

91

- ۱) سلول سازنده لیگنین - سلول ترشح کننده کوتین
 ۲) سلول دارای روبیسکو - سلول تار کشنده
 ۳) سلول هادی، حوب - سلول دارای تنفس، نوری

۱۳۹۵، علوم تجربی، جهان آزمون، شماره ۱۸

..... حرکت‌های گیاهی ایجاد شده در اثر محرک‌های بیرونی

۹۲

- ۱) ممکن نیست ناشی از رشد نابرابر بخش‌های مختلف یک اندام باشد.
 - ۲) ممکن نیست در بقای گیاهان بدون دانه نقش داشته باشد.
 - ۳) همانند بازشدن هاگدان فقط در بخش‌های زنده گیاه انجام می‌شود.
 - ۴) ممکن است باعث ایجاد رابطه صدای، شود

۱۸۹۸ میلادی تاریخ اسلام

دیوارهای فلسفی، رافعت

۹۳

- ۱) انسانی - که تحت تأثیر انتقال دهنده عصبی قرار دارد، توانایی هدایت پیام عصبی را دارد.
 - ۲) گیاهی - با دیواره غیریکنواخت به منظور ایجاد دیواره نیازمند فعالیت عوامل رونویسی است.
 - ۳) گیاهی - که ماده چوب در دیواره دومین آن رسوب کرده است، دارای واکنش‌های متابولیسمی است.
 - ۴) انسانی - با تهاذیب، تمایل از شیوه زندگانی دارای دستگاه غشاء دهنده است.

AMERICAN MUSEUM OF NATURAL HISTORY, NEW YORK

۹۴

در گیاهان، حرکت‌های حرکت‌های بدون دخالت رشد انجام می‌شود.

- ۱) تنجشی همانند - تاکتیکی
- ۲) تاکتیکی همانند - گرایشی
- ۳) خودبه‌خودی برخلاف - تنجشی

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۷ ۱۳۹۶

۹۵

کدام عبارت، درباره همه سلول‌های روپوستی موجود در برگ گیاه کاکتوس درست است؟

- ۱) نقش اصلی را در تبادلات گازی گیاه با محیط خارج انجام می‌دهند.
- ۲) پیوستگی شیره خام را در آوندهای چوبی حفظ می‌کنند.
- ۳) با قرار گرفتن در تاریکی دچار پلاسمولیز می‌شوند.
- ۴) دیواره سلولی با ضخامت یکنواخت پروتوبلاسم آنها را احاطه کرده است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۷ ۱۳۹۶

۹۶

کدام عبارت، درباره مهم‌ترین مناطق مریستمی موجود در یک گیاه علفی، صحیح است؟

- ۱) تنها در نوک ساقه‌ها و نزدیک به نوک ریشه‌ها قرار دارند.
- ۲) از سلول‌های کوچک فاقد واکوئل منشأ می‌گیرند.
- ۳) باعث ایجاد پریسیکل در درون پوست ریشه می‌شوند.
- ۴) در رشد پسین ریشه و ساقه نقش دارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۷ ۱۳۹۶

۹۷

کدام عبارت درست است؟

- ۱) گیاهان برای رشد و نمو خود فقط به دو ماده خام یعنی کربن دی‌اکسید و آب نیاز دارند.
- ۲) در روش جدید بهسازی گیاهان از هورمون مؤثر در فتوتروپیسم برای ریشه‌زایی استفاده می‌شود.
- ۳) در شرایط تنفس کم‌آبی هورمون آبسیزیک اسید با بستن روزنه‌های آبی باعث تعادل آب در گیاه می‌شود.
- ۴) تمام گیاهانی که هنگام جوانه‌زنی قلاب تشکیل می‌دهند جزء غلات‌اند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۹ ۱۳۹۵

۹۸

در گیاهان هر نوع حرکت

- ۱) گرایشی، با رشد اندام به سوی محرک خارجی همراه است.
- ۲) تاکتیکی، با حرکت سلول گیاهی به سمت محرک خارجی رخ می‌دهد.
- ۳) تنجشی با رشد اندام همراه است.
- ۴) پیچشی در حضور یک تکیه‌گاه صورت می‌گیرد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۹ ۱۳۹۵

چند مورد عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟ "هر سلول گیاهی"

(الف) که در استحکام گیاه نقش دارد، دیواره ضخیم لیگنینی دارد.

(ب) که دارای لیگنین است، پروتوبلاسم خود را از دست داده است.

(ج) که دارای لان است، دارای دیواره دومین است.

۱) ۲

۳) ۴

۱) صفر

۲) ۳

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۵ ۱۹

کدام عبارت صحیح است؟

(۱) به علت وجود لایه آندودرمین، آب از آندودرم به دایرۀ محیطیه وارد نمی‌شود.

(۲) همه سلول‌هایی که در گیاهان نقش استحکامی دارند، غیرزنده محسوب می‌شوند.

(۳) با حرکت یون‌های معدنی از آوند چوبی ریشه به پریسیکل، فشار ریشه‌ای ایجاد می‌شود.

(۴) کلرانشیم‌های اسفنجی با تعرق و تولید NADPH سبب ایجاد نیروی همچسبی-کششی می‌شوند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۵ ۱۹

در گیاه شب‌بو، هر نوع سلول بافت زمینه‌ای قطعاً می‌تواند

(۱) دارای دیواره دومین در زیر دیواره نخستین باشد.

(۲) بخشی از آب موردنیاز خود را از راه پلاسمودسم تأمین کند.

(۳) در بین روپوست تا استوانه مرکزی قرار گیرد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶ ۱۸

هر گیاهی که در دمای بالا و شدت زیاد نور، قطعاً

(۱) از افزایش دفع آب جلوگیری می‌کند - موجب افزایش اکسیژناسیون ترکیبات پنج کربنۀ دوفسفاته می‌شود.

(۲) فرآیند فتوستترز را متوقف می‌سازد - در هنگام شب دچار بذرافشانی هوایی می‌شود.

(۳) بر تنفس نوری غلبه می‌نماید - فرآیند فتوستترز را با کارآیی بالایی انجام می‌دهد.

(۴) به کندی رشد می‌نماید - می‌تواند NAD^+ را در عدم حضور اکسیژن بازسازی کند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶ ۱۸

در گیاهان، هر هورمون رشد،

(۱) محرک - روی فعالیت دستگاه گلثی مؤثر است.

(۲) بازدارنده - در شرایط تخمیری افزایش می‌یابد.

(۳) بازدارنده - موجب تورزسانس سلول‌های نگهبان روزنه می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶ ۱۸

هر بخش از ساقه هوایی نرگس زرد که دارای باشد، جزئی از است.

(۱) بافت هادی چوبی - استوانه مرکزی

(۲) بافت پارانشیمی - پوست

(۳) آندودرمین - استوانه مرکزی

(۴) تعداد فراوانی کلانشیم - بخش درونی پوست

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶ ۱۹

۱۰۵

در گیاهان، هر حرکت نوعی حرکت محسوب می شود.

- ۱) غیر القایی - خودبه خودی
 ۲) با رشد نابرابر - پیچشی
 ۳) القایی - فعال
 ۴) وابسته به هورمون - غیر القایی

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۹۹۶۱۹

۱۰۶

در همه گیاهان همیشه سبز در همه گیاهان همیشه سبز ...

- ۱) صعود آب در عناصر آوندی، ناشی از فرآیند تعریق یا تعریق است.
 ۲) دو نوع کامبیوم درون استوانه مرکزی فعالیت می کند.
 ۳) هاگ ماده درون تخمک و درون تخدمان تشکیل می شود.
 ۴) هر گامتوفیت نر حداکثر دو گامت نر تولید می کند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۹۹۶۱۹

۱۰۷

کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) سرمای موقتی باعث ایجاد خفتگی در دانه ها و جوانه های گیاهان می شود.
 ۲) مریستم های پدیدآورنده بافت هادی ساقه فقط در نوک ساقه قرار دارند.
 ۳) گیاهان بیشتر نیتروژن موردنیاز خود را به صورت یون از خاک جذب می کنند.
 ۴) در نور دورگی برخلاف نورگرایی هورمون های محرک رشد دخالت دارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۹۹۶۱۹

۱۰۸

چند مورد جمله زیر را به طور صحیحی تکمیل می نماید؟

- "همه گیاهانی که دارای هستند، از نظر به یکدیگر شباهت دارند."
 (الف) ریزوم - داشتن توانایی گل دهی در هرسال
 (ب) سلول هایی هاپلوئید با توانایی تثبیت *CO₂* - توانایی انجام تعریق
 (ج) رویانی با دو برگ تغییر شکل یافته - داشتن تنوع آوند چوبی
 (د) آرکگن - تولید آنتروزوئید تاژکدار

۱)

۲)

۳)

۴) صفر

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۹۹۶۱۹

۱۰۹

در همه گیاهان، در همه گیاهان،

- ۱) سنتز هر ATP در اندامک های دو غشایی منوط به فعالیت پروتئین دارای فعالیت ATP سازی است.
 ۲) برای تراپری مواد آلی نیاز به آب و سلول های با ارتباطات پلاسمودسی است.
 ۳) ترکیبات آلی، همواره به روش انتقال فعال از لوله های غربالی به بخش های در حال رشد وارد می شوند.
 ۴) سلول های با دیواره لیگنینی، تنها عامل استوار نگه داشتن ساقه های گیاهی می باشد.

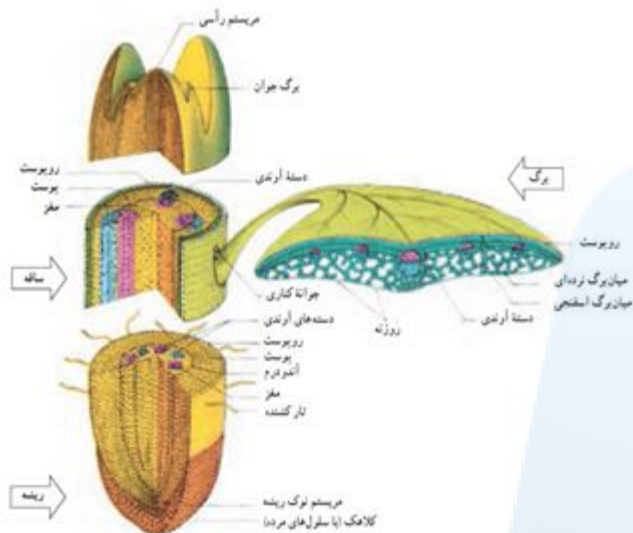
قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۹۹۶۱۹

منبع: قلمچی

گزینہ ۲

1

همان طور که در شکل زیر نشان داده شده است، مغز در ساقه و ریشه گیاه علفی در استوانه مرکزی قرار دارد.



۱۳۹۵ شماره ۱ آزمون چهارم تجربی علوم قلمچی

۲

Y

سلول های حفاظت کننده از مریستم رأسی ریشه، سلول های کلاهک هستند که مرده اند و فاقد پروتوبلاسم زنده و فعال می باشند.
بروس، سار گزینه ها:

گزینهٔ ۱^۱: سلوی، که در حال ساخت لیگنین است، هنوز بروتوبلاسم زنده و فعال دارد.

گزینهٔ "۳": سلول‌های روپوستی که کوتین ترشح می‌کنند زنده‌اند، درحالی‌که سلول‌های هدایت کنندهٔ شیرهٔ خام، آوندهای چوبی‌اند که پرتوپیلاسم خود را ازدست‌داده‌اند.

گزینهٔ "۴": سلول‌های اسکلرانشیمی دارای دیوارهٔ دومین مردهٔ اند و برخلاف سلول‌های تولیدکنندهٔ کلروفیل فاقد پروتوبلاسم زندهٔ و فعال اند.

۱۳۹۵، علوم تجربی، چهارم آزمون شماره ۱۵

گزینہ

۳

سلول های بالغی که در هدایت مستقیم شیره های گیاهی نقش دارند شامل سلول های آوند چوبی "تراکئید و عناصر آوندی" برای هدایت شیره خام و سلول های، لوله غریال، داء، هدایت شرء بورده است که همگ آن ها قادر هسته اند.

قلمح، علمه تحریر، جهاد آزمون، شماره ۱۵، ۱۳۹۵

گزینہ

f

با توجه به اطلاعات صورت سؤال عدس گیاهی دولپه و جو گیاهی تک لپه است. شکل "ب" مربوط به ریشه گیاه دولپه و شکل "الف" مربوط به ساقه گیاه تک، آن است.

١٣٩٨١٦ - آنچه شد - مقالات



گزینه ۱

۵

همه گیاهان تولیدکننده، خزه‌گیان را نیز شامل می‌شود که به علت نداشتن آوند، هیچ‌یک از موارد برای آن‌ها صدق نمی‌کند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۵

گزینه ۳

۶

در گیاه، آب همانند مواد آلی در همه جهات حرکت می‌کند، زیرا درون آوندهای آبکشی علاوه بر شیره پرورده، آب هم موجود است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۵

گزینه ۱

۷

سلول‌های تمایزیافته روپوستی، سلول‌های نگهبان روزنه، تار کشنده و کرک‌ها هستند که در تداوم جریان شیره خام در آوند چوبی نقش دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: تار کشنده در ریشه با کوتین پوشیده نشده است.

گزینه ۳: همه سلول‌های تمایزیافته روپوستی فتوسنتز نمی‌کنند، به عنوان مثال تار کشنده.

گزینه ۴: این سلول‌ها ممکن است در برگ‌ها باشند و مستقیماً از ریشه و ساقه منشأ نگرفته باشند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۵

گزینه ۲

۸

(الف) سلول‌های آندودرم، (ب) سلول‌های دایرۀ محیطیه که در ایجاد فشار ریشه‌ای مستقیماً نقش دارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۵

گزینه ۳

۹

با توجه به متن کتاب گزینه ۳ کاملاً صحیح است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌های ۱ و ۲: دهانۀ روزنه‌های آبی همواره باز است و این روزنه‌ها در انتهای برگ‌ها یا حاشیه برگ‌ها قرار دارند.

گزینه ۴: هوای گرم و خشک عمل بازدارنده برای تعرق نیز می‌باشد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۵

گزینه ۴

۱۰

در پدیدۀ بذرافشانی هوا، آوندهای چوبی دخالت دارند که قادر پلاسمودسمند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۵

گزینه ۲

۱۱

مدل مونش در ارتباط با حرکت ترکیبات آلی (شیره پرورده) در آوندهای آبکشی است، پس جریان توده‌ای در سلول‌های غربالی رخ می‌دهد، نه سلول‌های آوند چوبی نظیر تراکئید.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۵

گزینه ۴

۱۲

روزنده‌های آبی همیشه باز هستند و کاغذ آغشته به کلریدکبالت به رنگ صورتی، حاکی از برخورد آب به صورت بخار یا مایع با این کاغذ است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۵

گزینه ۱

۱۳

فشار ریشه‌ای باعث تعریق می‌شود، به عبارتی تعریق نشان‌دهنده وجود فشار ریشه‌ای است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۵

گزینه ۲

۱۴

در گیاهان آونددار، آب هم درون آوند آبکشی و هم درون آوند چوبی حمل می‌شود؛ بنابراین سلول‌هایی که در آن‌ها آب حمل می‌شود می‌توانند زنده (سلول غربالی) یا مرده (تراکئید، عنصر آوندی) باشند. آب به همراه شیره پرورده در جهت‌های مختلف درون گیاه جابه‌جا می‌شود. جابه‌جایی به حرکت مواد آلی از محل منبع به محل مصرف می‌گویند. هم در بارگیری آبکشی و هم در باربرداری آبکشی، قند به روش انتقال فعال به ترتیب وارد سلول‌های آبکشی و محل مصرف می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۵

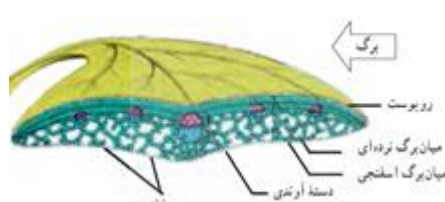
گزینه ۱

۱۵

در گیاهان علفی، بافت‌های زمینه‌ای ساقه در دو بخش پوست و مغز دیده می‌شوند.

تشریح سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: کلرانشیم‌های اسفنجی برخلاف کلرانشیم‌های نرده‌ای فضای بین‌سلولی زیادی دارند.



گزینه ۳: سلول‌های تارکشنده از سلول‌های تمایزیافته روپوست هستند که فقط در منطقه ریشه ایجاد می‌شوند.

گزینه ۴: سلول‌های اسکلرانشیم کوتاه، اسکلرئیدها می‌باشند که گاهی منشعب هستند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱ ۱۳۹۶

گزینه ۱

- الف) ریشه تک‌لپه
- ب) ساقه دولپه
- ج) ساقه تک‌لپه
- د) ریشه دولپه

در مورد گزینه ۲ توجه کنید که هر گیاه دولپه‌ای که ریشه آن مشابه شکل د) است، لزوماً ساقه ب) را ندارد، چون شاید ساقه آن چوبی شده باشد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶

گزینه ۳

منظور سؤال، سلول‌های اسکلرئید است که اغلب سلول‌های مرده هستند، اما غشای پایه سلول ندارد.
تشریح سایر گزینه‌ها:

- گزینه ۱: اسکلرئید اغلب در پوشش دانه حضور دارد.
- گزینه ۲: اسکلرئید اغلب در بخش خارجی میوه که توسط کوتیکول پوشیده شده است وجود دارد.
- گزینه ۴: سلول‌های این بافت قطعاً دیواره دومین دارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶

گزینه ۳

مهمترین مناطق مریستمی گیاهان علفی مریستم‌های رأسی هستند که باعث ایجاد سه گروه بافت اصلی گیاه می‌شوند.
تشریح سایر گزینه‌ها:

- گزینه ۱: در کنار برگ‌ها و در نوک شاخه‌های جانبی نیز موجود هستند.
- گزینه ۲: برگ‌های جوان و فلس‌های جوانه (که زنده هستند) از مریستم رأس ساقه حفاظت می‌کنند.
- گزینه ۴: رشد قطری گیاهانی که مریستم ثانویه ندارند (از جمله بسیاری از گیاهان علفی) با افزایش حجم سلول‌های حاصل از تقسیم مریستم‌های رأسی صورت می‌گیرد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶

گزینه ۳

بیشترین ترکیب آلی طبیعت سلولز است. سلولز و مومنها هر دو پلی‌مر (بسپاره) هستند.
رد سایر گزینه‌ها:

- گزینه ۱: برخی از دی‌ساکاریدها مثل لاکتوز در گیاهان تولید نمی‌شوند.
- گزینه ۲: سلولز، نشاسته و گلیکوزن اتحلال‌پذیری کمی در آب دارند.
- گزینه ۴: سلولز در دیواره سلول‌های مرده گیاهی مانند فیبر، اسکلرئید و آوند چوبی نیز وجود دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶

گزینه ۱

سلول‌های هادی بافت آوند آبکشی زنده‌اند و می‌توانند مواد را از طریق پلاسمودسم جابه‌جا کنند.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲: سلول‌های هادی آبکشی دارای دیواره سلولی، غشای پلاسمایی و سیتوپلاسم هستند.

گزینهٔ ۳: بافت هادی آبکش هم در ریشه و هم در ساقه، در داخل استوانه مرکزی قرار دارد.

گزینهٔ ۴: سلول‌های مردهٔ فیبر (که دراز و کشیده هستند) در میان بافت‌های دیگر بهویژه در نزدیکی بافت‌های آوندی قرار می‌گیرند.
اسکلرئیدها که مرده، کوتاه و گاه منشعب هستند بیشتر در پوشش دانه و میوه یافت می‌شوند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶

گزینه ۲

نه سلول‌های پارانشیمی نه سلول‌های کلانشیمی توانایی تبدیل انرژی شیمیایی به انرژی نوری را ندارند.
تشریح سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: در سلول‌های پارانشیمی بهندرت دیواره دومین به وجود می‌آید. اما در سلول‌های کلانشیمی هرگز دیواره دومین دیده نمی‌شود.

گزینهٔ ۳: سلول‌های زندهٔ گیاهی (شامل پارانشیمها و کلانشیمها) از طریق منافذ بین‌شان (پلاسمودسم‌ها) با یکدیگر ارتباط شیمیایی دارند.

گزینهٔ ۴: کلانشیم‌ها سلول‌هایی هستند که دیوارهٔ نخستینی دارند که بعضی از بخش‌های آن ضخیم است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶

گزینه ۲

اساساً هر گیاهی که گلدار باشد، عناصر آوندی (سلول‌های کوتاه و پهن برای هدایت آب) دارد.
تشریح سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: گیاهانی که سانتریول دارند شامل خزه‌ها و سرخس‌ها هستند که از میان آنان خزه‌ها تراکئید ندارند. تراکئید همان سلول‌های باریک با انتهای مخروطی است که برای هدایت شیرهٔ خام اختصاصی شده است.

گزینهٔ ۳: از میان گیاهانی که سانتریول دارند، خزه‌ها آوند ندارند. پس سلول‌های غربالی که هسته و اندامک ندارند یا اندامک تغییر شکل یافته دارند در آنان موجود نیست.

گزینهٔ ۴: فقط گیاهان گلدار هستند که عناصر آوندی دارند. بازدانه‌ها که آنان مانند گیاهان نهاندانه قادر سانتریول هستند، عناصر آوندی ندارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶

گزینه ۳

سلول‌های لولهٔ غربالی قادر هسته و اندامک هستند یا اندامک‌های آن‌ها تغییر شکل یافته است. اما سلول‌های همراه دارای اندامک هستند و در آن‌ها سنتز پروتئین و دیگر واکنش‌های متابولیسمی مورد نیاز سلول‌های غربالی (نظیر تولید ATP) انجام می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: آنزیم‌های موجود در شبکهٔ آندوپلاسمی صاف توسط ریبوزوم‌های روی شبکهٔ آندوپلاسمی زبر تولید می‌شوند.

گزینهٔ ۲: آنزیم‌ها و پروتئین‌های موجود در هسته سلول توسط ریبوزوم‌های سیتوپلاسم که ساختار ریبونوکلئوپروتئینی (RNA + پروتئین) دارند، تولید می‌شوند.

گزینهٔ ۴: آنزیم‌های درون‌سلولی در تنظیم کار آنزیم‌های دیگر (از جمله درون‌سلولی و برون‌سلولی) نقش دارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۵

گزینه ۴

۲۴

تغییر طول می‌تواند همراه با باز و یا بسته شدن روزندهای هوایی باشد. در صورتی که این تغییر طول هنگام بسته شدن روزنہ را در نظر بگیریم، با بسته شدن روزنہ تعرق کاهش یافته و خروج آب به صورت بخار کاهش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: خروج آب از حاشیه برگ‌های لادن از طریق تعریق است. تعریق دلیلی بر کاهش تعرق است.

گزینهٔ ۲: در تعرق شدید با ایجاد حباب در آوندهای چوبی، صعود شیره خام دچار اختلال خواهد شد.

گزینهٔ ۳: این انرژی را سلول‌های پریسیکل مصرف می‌کنند، نه سلول‌های مرده آوند چوبی.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۵ ۴

گزینه ۴

۲۵

همه موارد صحیح‌اند.

بررسی موارد:

الف: در نزدیکی رأس ریشه، تارهای کشنده از لایه خارجی، یعنی روپوست ایجاد می‌شوند. قسمت اعظم آبی که گیاه جذب می‌کند، از منطقه تارهای کشنده است.

ب: ذرات خاک موجود در اطراف ریشه‌ها را لایه‌ای نازک از آب می‌پوشاند. در این لایه نازک آب یون‌های معدنی حل شده است.

ج: در صورتی که تعرق متوقف شده باشد، از آنجایی که سلول‌های میان‌برگ اسفنجی توانایی فتوسنترز دارند و برای عمل فتوسنترز خود طبق متن کتاب به آب نیاز دارند، پس توانایی ایجاد نیروی کشش در آوند چوبی را حتی در صورت توقف تعرق دارند.

د: آندودرمین یا لایه چوب‌پنهایی در ناحیه درون‌پوست اجازه عبور آب از مسیر غیرپرتوپلاستی را نمی‌دهد؛ درنتیجه آب و یون‌های موجود در این مسیر برای عبور باید وارد مسیر پرتوپلاستی شوند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶ ۳

گزینه ۲

۲۶

این آزمایش نشان‌دهنده نیروهای بالابرندۀ شیره خام (همچسبی، دگرچسبی و کشش) است.

در مورد گزینهٔ ۳: فشار ریشه‌ای در این آزمایش بررسی نمی‌شود.

در مورد گزینهٔ ۴: با تبخیر آب، ستون جیوه به سمت بالا حرکت می‌کند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶ ۳

گزینه ۱

۲۷

گزینهٔ ۱: باربرداری آبکشی باعث ورود آب به آوند چوبی شده و مانند فشار ریشه‌ای باعث تعریق می‌شود اما در بارگیری آبکشی، خروج آب از آوند چوبی رخ می‌دهد.

گزینهٔ ۲: با وجود سلول‌های همراه و تأمین انرژی حرکت شیره پرورده به وسیله آن‌ها، این اتفاق رخ می‌دهد.

گزینهٔ ۳: دگرچسبی یکی از نیروهای کمکی در صعود شیره خام است.

گزینهٔ ۴: روزندهای همیشه باز آبی، در منتهی‌الیه سلول‌های آوند چوبی قرار دارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶ ۳

گزینه ۱

میانبرگ اسفنجی نزدیک روپوست پایینی است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: تار کشنده کوتین تولید نمی‌کند. کوتین در اندام‌های هوایی گیاه تولید می‌شود.

گزینه ۳: در اطراف سلول‌های زنده آندودرم، سوبرین (چوب‌بنبه) قرار دارد.

گزینه ۴: در طی سنتز آب‌دهی مواد قندی نیز در این سلول‌ها آب تولید می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۶

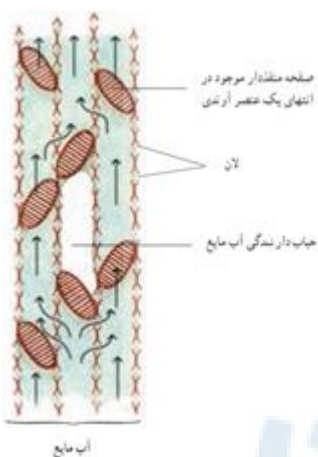
گزینه ۴

۱) در این شرایط تعريق و فشار ریشه‌ای رخ می‌دهد و تعرق کمتر می‌شود. درنتیجه امکان ایجاد حباب‌های هوای کاهش می‌یابد.

۲) با مسدود شدن یک سلول آوند چوبی با یک حباب هوا، شیره خام می‌تواند از راه لان‌ها از یک سلول آوندی حباب‌دار شده به سلول آوندی مجاور برود.

۳) این کار باعث ایجاد فشار ریشه‌ای و کاهش پدیده حباب‌دارشدن می‌شود و جلوی بذرافشانی هوا را هم می‌گیرد.

۴) تعريف باعث کاهش حباب‌دارشدن می‌شود.



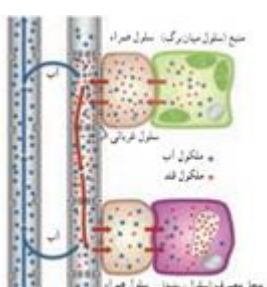
قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۶

مرکز مشاوره تحصیلی

گزینه ۱

گزینه ۱: آب در آوند چوبی فقط به سمت بالا حرکت می‌کند اما آب در گیاه همانند قندها در آوند آبکش وجود دارد و می‌تواند در گیاه در همه جهات حرکت کند.

گزینه ۲: با توجه به شکل زیر صحیح است.



گزینه ۳: عین جمله کتاب است.

گزینه ۴: تعداد میتوکندری در سلول‌های دارای متابولیسم بالا زیاد است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۶

گزینه ۲

عبارت "همه روزندهای موجود در برگ" روزندهای آبی و هوایی را شامل می‌شود که هر دو نوع روزنہ، پیوستگی شیره خام را در آوندهای چوبی حفظ می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: روزندهای آبی در انتهای آوندهای چوبی هستند و دخالتی در تبادلات گازی ندارند.

گزینهٔ ۳: روزندهای آبی همواره باز هستند.

گزینهٔ ۴: روزندهای آبی از سلول‌های زنده تشکیل نشده‌اند و تغییر اندازه هم نمی‌دهند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۶

گزینه ۲

طبق تعریف، اسمز پدیده‌ای است که طی آن آب از عرض یک غشای دارای نفوذپذیری انتخابی منتشر می‌شود. در مسیر غیرپروتوبلاستی آب از غشای سلول‌ها عبور نمی‌کند پس اسمز به‌هیچ‌وجه نقشی در این نوع حرکت آب ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: آب از درون واکوئل‌ها هم عبور می‌کند.

گزینهٔ ۳: نیروی دگرچسبی یکی از عوامل مؤثر در صعود آب در آوند چوبی است.

گزینهٔ ۴: در مسیر پروتوبلاستی عامل مؤثر فشار اسمزی است. بعد از رسیدن آب به آوند چوبی، نیروهای همچسبی، دگرچسبی و فشار ریشه‌ای در صعود آب نقش دارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۳ ۱۳۹۶

گزینه ۴

(۱) حرکت پیچشی دارای محرك بیرونی نیست.

(۲) حرکت شب‌تجی برخلاف تاکتیکی به جهت محرك وابسته نیست.

(۳) در هر دو حرکت، مواد شیمیایی می‌تواند محرك باشد.

(۴) در تیره پروانه‌واران، در نوک برگ‌ها پیچش انجام می‌گیرد.

حرکت القایی در ااقاقیا شب‌تجی است که در شب، برگ‌ها بسته و در روز باز هستند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۴ ۱۳۹۶

گزینه ۲

سلول‌های روپوست که کوتین می‌سازند، دارای شبکه آندوبلاستی صاف هستند.

رد سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: برای کلانشیم صادق نیست. بسیاری از سلول‌های بخش خارجی پوست ساقه‌های جوان، دیواره نخستینی دارند که بعضی بخش‌های آن ضخیم‌تر است. این سلول‌ها، سلول‌های کلانشیمی نام دارند. (دقیقت کنید که سلول‌های کلانشیمی در استحکام نقش دارند)

گزینهٔ ۳: برای سلول‌های مرده کلاهک در نوک ریشه صدق نمی‌کند.

گزینهٔ ۴: فقط برای سلول‌های آوند آبکشی صادق است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۴ ۱۳۹۶

گزینه ۲

- در گیاهان تیره گل ناز روزندها در شب باز و در روز بسته می‌شوند، هنگام بسته شدن روزنہ طول سلول‌ها کاهش می‌یابد.
- رد سایر گزینه‌ها:
- گزینهٔ ۱: این سلول‌ها دارای کلروپلاست بوده و فتوسنتز کننده هستند.
 - گزینهٔ ۲: با کاهش طول این سلول‌ها در هنگام روز، روزنہ بسته شده و با افزایش طول آن‌ها در شب، روزنہ باز می‌شود.
 - گزینهٔ ۳: طول دیواره در محل تماس دو سلول هنگام تورژسانس ثابت است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶

گزینه ۱

- حرکت‌های القایی مستقل از محرك درونی‌اند اما با مصرف انرژی صورت می‌پذیرند.
- رد سایر گزینه‌ها:
- گزینهٔ ۲: با توجه به متن کتاب درسی، در زمان حرکت‌های گرایشی و پیچشی، بخش حرکت‌کننده در حال رویش است ولی در حرکت‌های تنفسی رشد بخش‌های موردنظر الزامی نیست.
 - گزینهٔ ۳: حرکات تنفسی نظیر لرزه‌تنجی در اندام‌های گیاهی مانند برگ دیده می‌شوند درحالی‌که حرکات تاکتیکی در ارتباط با سلول‌های گیاهی است نه اندام.
 - گزینهٔ ۴: حرکت آنتروزوئید در گیاهان دانه‌دار به اراده این سلول صورت نمی‌گیرد و این سلول توسط لوله گرده به سمت تخمرزا برده می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶

گزینه ۴

- کلم بروکلی، کلم گل، کلم برگ و کلم بروکسل همگی یک گونه هستند و تحت عنوان گونه براسیکا اولراسه از آن‌ها نام برده می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۵

گزینه ۴

- در جنگل‌های باتلاقی میلیون‌ها سال پیش درختان بلند بدون دانه و سرخس‌های درختی کوتاه‌تر غلبه داشتند که جزء گیاهان گل‌دار نبودند، پس در این گیاهان عناصر آوندی (سلول‌های استوانه‌ای شکل با منافذ بزرگ) وجود نداشتند.
- بررسی سایر گزینه‌ها:
- گزینهٔ ۱: ولوکس دارای کلروپلاست است؛ پس منشأ جلبک‌ها و سلول‌های گیاهی می‌توانست باشد. نه منشأ سلول‌های جانوری نظیر شقایق دریایی!
 - گزینهٔ ۲: انقراض گروهی پنجم منجر به گسترش و غالب شدن پرندگان و پستانداران شد. نه ایجاد آن‌ها!
 - گزینهٔ ۳: حشرات گروهی از بندپایان‌اند، پس نمی‌توانند از آن‌ها متنوع‌تر و فراوان‌تر باشند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶

گزینه ۳

فراوان‌ترین و متنوع‌ترین جانوران در طول تاریخ حیات، حشرات هستند، حشرات جزء جمیعت‌های فرصت‌طلب محسوب می‌شوند. مرگ‌ومیر گسترده‌افراد در جمیعت‌های فرصت‌طلب، مستقل از تراکم است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: جانورانی که در چشم خود چندین عدسی دارند (چشم مرکب) حشرات و خرچنگ‌ها هستند، اما در چشم مرکب، هر عدسی، پرتوهای نوری را در یک واحد مستقل بینایی متمرکز می‌کند؛ به عبارت دیگر، در چشم این جانوران، همه پرتوهای نوری در یک نقطه از چشم متمرکز نمی‌شوند.

گزینه ۲: گام‌توفیت گیاهان دانه‌دار در تمام عمر از نظر غذایی به اسپوروفیت وابسته است. از بین گیاهان دانه‌دار، فقط گیاهان علفی یک‌ساله از نوع فرصت‌طلب هستند.

گزینه ۴: سلول‌هایی با انتهای مخروطی که به هدایت شیره خام کمک می‌کنند، تراکئیدها در همه گیاهان آوندی وجود دارند و جمیعت هر گیاه آوندی از نوع فرصت‌طلب نیست.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶۹

گزینه ۳

نیش حشرات باعث افزایش احتمال حباب‌دارشدن می‌شود و حباب‌دارشدن، در حرکت شیره خام اختلال ایجاد می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: شته‌ها شیره موجود در آوندهای آبکشی را می‌مکند.

گزینه ۲: مورچه‌های نگهبان از شته‌ها در برابر حشرات شکارچی محافظت می‌کنند؛ اما شکارچیان دیگری نیز وجود دارند.

گزینه ۴: مورچه‌ها از مواد قندی که از مخرج شته‌ها به بیرون تراوشن می‌شود تغذیه می‌کنند. این قندها توسط گیاه تولید شده‌اند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶۹

گزینه ۲

در گیاهان **CAM** روزنه‌های هوایی در شب بازند، بنابراین فشار تورسنس در سلول‌های نگهبان روزنه در شب افزایش می‌یابد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰

گزینه ۱

گیاهانی نظیر لادن، عشقه و گوجه‌فرنگی دارای روزنه‌های آبی در حاشیه برگ‌های خود هستند. در کلروپلاست تثبیت **CO₂** در بستره یا استروما صورت می‌گیرد که در این فضای ریبوزوم‌هایی با ساختار ساده و اندازه کوچک وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: در کلروپلاست تجمع **H⁺** در فضای درون تیلاکوئید صورت می‌پذیرد.

گزینه ۳: کلروپلاست **NADPH** می‌سازد نه نیکوتین آمید آدنین دی‌نوكلئوتید.

گزینه ۴: تجزیه آب در فضای درون تیلاکوئید رخ می‌دهد که قادر **DNA** است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۰

گزینه ۱

۴۳

آلومین، کاتالاز و پادتن هر سه ساختار پروتئینی دارند، درحالی‌که سوبرین ساختار لیپیدی (مومی) دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

گزینه ۴

۴۴

تا خوردن برگ‌های گیاه دیونه همانند تاخوردن برگ‌های اقاقیا نوعی جنبش القایی محسوب می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

گزینه ۱

۴۵

سؤال در ارتباط با سلول‌های بافت پارانشیم است. این سلول‌ها در ذخیره آب و مواد غذایی دخالت دارند.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: دیواره غیریکنواخت مخصوص کلانشیم و سلول نگهبان روزنه است.

گزینه ۳: این سلول‌ها دراز و کشیده نیستند.

گزینه ۴: سلول‌های جوان پارانشیمی تا حدودی قدرت تقسیم‌شدن دارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

گزینه ۲

۴۶

مدل مونش در ارتباط با حرکت ترکیبات آلی (شیره پروردگار) در آوندهای آبکشی است، پس جریان توده‌ای در سلول‌های غربالی رخ می‌دهد نه سلول‌های آوند چوبی نظیر تراکئید.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

گزینه ۱

۴۷

شکل در ارتباط با ساقه گیاه نهان‌دانه تکله است، بنابراین سانتریول ندارد. همچنین توجه کنید که آندودرم ریشه در کنترل شیره خام نقش دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

گزینه ۴

۴۸

دقت کنید هاگ‌ها در گیاهان ابتدایی (خره و سرخس) از اسپوروفیت خارج شده و رشد خود را روی زمین مرطوب انجام می‌دهند درحالی‌که در گیاهان پیشرفت‌های هاگ در اسپوروفیت باقی می‌ماند و درون هاگدان، گامتوفیت می‌سازد. گیاهان ابتدایی دارای سانتریول و سلول تازکدار می‌باشند (رد گزینه ۱ و ۲) و نیز دارای گامتوفیت فتوستنتزکننده هستند (رد گزینه ۳) اما نمی‌توانند رشد پسین و عناصر آوندی داشته باشند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

گزینه ۴

داخلی‌ترین لایه پوست ساقه درخت نارون آوندهای آبکش پسین هستند که دارای سلول‌های همراه و پارانشیم آبکش می‌باشند و نیز حلقه سالیانه توسط کامبیوم آوندی ساخته می‌شود. آوندهای آبکش شیره پرورده و آوندهای چوبی، شیره خام را منتقل می‌کنند. دقت کنید در هیچ‌یک از سلول‌های نارون سانتریول دیده نمی‌شود (رد گزینه ۱) در حلقه سالیانه برخلاف درونی‌ترین لایه پوست، عناصر آوندی و تراکئید دیده نمی‌شود. (رد گزینه ۲) در آوندهای چوبی سلول‌های زنده دیده نمی‌شود (رد گزینه ۳) اما هم آوند آبکش پسین و هم آوند چوب پسین توسط کامبیوم‌های آوندی که زیر پوست قرار دارند ایجاد می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

گزینه ۴

بافت آوند آبکش شامل سلول‌های لوله غربالی، سلول‌های همراه و پارانشیم آبکش است که در سلول‌های همراه و پارانشیم آبکش ورود H^+ از ماتریکس به فضای بین دو غشا در میتوکندری با صرف انرژی الکترون‌های پرانرژی رخ می‌دهد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

گزینه ۴

بافت‌های اصلی گیاهی شامل بافت روپوست، بافت زمینه‌ای و بافت هادی هستند که در تمامی این بافت‌ها، سلول‌هایی دارای پروتوبلاسم مشاهده می‌شوند، به عنوان مثال سلول‌های روپوستی در بافت روپوست، سلول‌های پارانشیمی و کلانشیمی در بافت زمینه‌ای و سلول‌های لوله غربالی، همراه و پارانشیم آبکش در بافت هادی دارای پروتوبلاسم‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: کوتین تنها از سلول‌های تمایز یافته بافت روپوستی ترشح می‌شود.

گزینه ۲: سلول دارای لیگنین از تمایز سلول‌های بافت زمینه‌ای (اسکلرانشیم) و سلول‌های بافت هادی (آوندهای چوبی) ایجاد می‌شود.

گزینه ۳: کلروفیل در سلول‌های بافت روپوستی (نگهبان روزنه) و بافت زمینه‌ای (کلرانشیم و کلانشیم) وجود دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۶

گزینه ۴

همه سلول‌های دارای دیواره دومین، در دیواره خود منافذی دارند که در صورت زنده بودن سلول این منفذ با پلاسمودسм پر می‌شود.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: بعد از آندودرم این امکان وجود دارد که آب از مسیر غیرپروتوبلاستی تا آوند چوبی هدایت شود.

گزینه ۲: در گیاهان فاقد آوندهای چوبی نظیر خزه‌گیان این فرآیند صورت نمی‌گیرد.

گزینه ۳: آب و مواد محلول در آن می‌توانند از طریق عناصر آوندی یا حتی آوندهای آبکشی نیز جابه‌جا شوند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۶

گزینه ۴

رشد در بخش زندهٔ گیاه دیده می‌شود که قطعاً با حرکت‌های فعال همراه است و در طی آن انرژی زیستی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: در حرکات تاکتیکی و تنفسی نیز پاسخ به نور و روشنایی وجود دارد.

گزینهٔ ۲: حرکت‌های غیرفعال نیز می‌توانند در پاسخ به محرك خارجي (رطوبت هوای محیط) رخ دهند.

گزینهٔ ۳: در گیاه دیونه حرکات تاکتیکی و گرایشی نیز وجود دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲/۹۶۱۳

گزینه ۱

شكل در ارتباط با برش عرضی ریشهٔ گیاه تک لپه است. تنها موارد "الف" و "ج" صحیح‌اند.

بررسی موارد:

الف: در ساقهٔ گیاهان تک لپه دستجات آوندی به صورت پراکنده قرار دارند. (درست)

ب: در بروز فشار ریشه‌ای در ریشه، سلول‌های دایرهٔ محیطیه (پریسیکل) که در استوانهٔ مرکزی قرار دارند، نقش دارند. (نادرست)

ج: سلول‌های آوند چوبی در استوانهٔ مرکزی در استحکام گیاه نقش دارند (درست). همچنین سلول‌های فیبر اطراف آوندها نیز در استحکام نقش دارند.

د: سلول‌های آوند آبکشی نیز در جابه‌جایی آب در طول گیاه نقش دارند که دارای پروتوبلاسم‌اند. (نادرست)

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲/۹۶۱۳

گزینه ۲

در گیاهان علفی واکوئل مرکزی در ذخیره مواد دفعی نقش دارد. واکوئل می‌تواند با جذب آب به بزرگ شدن سلول گیاهی کمک کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: آب اضافی از روزنه‌های آبی خارج می‌شود که در انتهای آوندهای چوبی در برگ قرار دارند و این امر بر اساس اسمز رخ نمی‌دهد.

گزینهٔ ۳: در گیاهان چوبی در نتیجهٔ رشد قطری روپوست ساقه از بین می‌رود.

گزینهٔ ۴: ناحیهٔ محافظت‌کنندهٔ مریستم رأس ریشه، کلاهک است که بلافاصله بالای آن، بخش مریستم وجود دارد نه منطقهٔ تارهای کشنده.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲/۹۶۱۳

گزینه ۴

در مادهٔ زمینه‌ای دیواره سلول‌های گیاهی دخیل در حرکت آب بر طبق نظریه همچسبی - کشش پروتئین وجود دارد که نوعی ترکیب نیتروژن دار است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲/۹۶۱۳

گزینه ۲

به دنبال فشار ریشه‌ای آب از روزنه‌های آبی همیشه باز در منتهی‌الیه آوندهای چوبی خارج می‌شود (نه لوله‌های غربالی).

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲/۹۶۱۳

گزینه ۴

محرك‌های رشد (اکسین‌ها، سیتوکینین‌ها، ژیبرلین‌ها) در فرآیندهای مانند تقسیم شدن و پیدایش اندام‌ها و تمایز آن‌ها نقش دارند، پس این محرك‌ها در تمایز سلول‌های روپوستی به تارکشند نیز نقش دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: هورمون اکسین و سیتوکینین در ریشه‌دار کردن قلمه (قلمه‌زنی) و هورمون سیتوکینین در فن کشت بافت برای تولید گیاه از کالوس استفاده می‌شود. قلمه‌زنی و کشت بافت هر دو نوعی تولیدمثل غیرجنسی هستند.

گزینهٔ ۲: هورمون‌های اتيلن و آبسیزیک اسید در کنترل مراحل نهايی نمو مانند پيری نقش دارند و از طرفی می‌دانيم که رسوب لیگنین در برخی سلول‌ها می‌تواند نشانهٔ پيری سلول باشد.

گزینهٔ ۳: فرآيند حباب‌دار شدگی می‌تواند ناشی از نوعی آسيب مکانيکي مثل نيش حشره باشد و در آسيب مکانيکي ميزان هورمون اتيلن افزایش پيدا می‌کند.

قلمچي علوم تجربى چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۶

گزینه ۲

در آزمایش کوهن و باير، ژن RNA ريبوزومي، نه RNA ريبوزومي وارد سلول باكتري شد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: اولين آنزيم تولیدشده به روش مهندسي ژنتيك، RNA ريبوزومي بود که پيوند پپتيدي نداشت.

گزینهٔ ۳: آندودرمين در الواقع لايه سوبريني است که بر روی دیواره سلولي سلول آندودرم ريشه گياهان تشکيل می‌شود و سلول ندارد، بنابراین نمی‌توان از آن ژن استخراج کرد.

گزینهٔ ۴: کدون‌های آغاز، پيان و سایر کدون‌ها بر روی mRNA قرار دارند. توجه کنيد که RNA ريبوزومي کدون ندارد.

قلمچي علوم تجربى چهارم آزمون شماره ۱۳ ۱۳۹۶

گزینه ۲

در گياهان علفي، مواد دفعي در واکوئل‌ها و دیواره سلول‌های آن‌ها جمع می‌شوند فقط در مسیر غيرپروتوبلاستي، آب در عرض ريشه از طريق دیواره‌های سلولي و فضاهای برون‌سلولي بين سلول‌ها حرکت می‌کند.

در مورد گزینهٔ ۴ توجه کنيد که مواد دفعي می‌توانند در بخش‌های مرده گياه نيز ذخирه شوند.

قلمچي علوم تجربى چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

گزینه ۳

هر حرکت تاكتيكي جزء حرکت‌های القاي است که در پاسخ به محرك‌های خارجي (بيرونی) انجام می‌شود.

در مورد گزینهٔ ۲ توجه کنيد که در حرکت‌های گرايشي اندام درحال روپيش می‌تواند به سمت محرك يا خلاف آن خم شود.

قلمچي علوم تجربى چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵



۶۲

گزینه ۴

همه موارد صحیح‌اند.

هورمون آبسیزیک اسید بازدارنده رشد است پس از هرگونه رشد (پیچش و گرایش) جلوگیری می‌کند. این هورمون با بستن روزنه‌ها در دفع مواد حاصل از متابولیسم گیاهان (اکسیژن، دی‌اکسید کربن و آب) تأثیرگذار است و نیز با بستن روزنه و کاهش تعرق، سبب کاهش نیروی کشش- هم‌چسبی می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

۶۳

گزینه ۳

رشد پسین از ویژگی‌های بارز گیاهان چوبی دو لپه است و نیز به واسطه حضور مریستم‌های پسین در ریشه و ساقه بعضی گیاهان که عمدتاً گیاهان چوبی چند ساله هستند، دیده می‌شود. با این حال این نوع رشد در بعضی از بخش‌های گیاهان علفی، مانند ریشهٔ هویج نیز دیده می‌شود. در این گیاهان هر گامتوفیت نر حداکثر دو گامت تولید می‌کند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

۶۴

گزینه ۲

موارد "ب" و "ج" صحیح‌اند.

بررسی موارد:

الف: کامبیوم آوندساز در زیرپوست درخت قرار دارد.

ب: برخی از مواد دفعی گیاهان ممکن است از طریق افتادن برگ‌ها و بخش‌هایی از پوست گیاهان چوبی، دفع شوند.

ج: امروزه رشد پسین در گیاهان دانه‌دار (بازدانگان و نهان‌دانگان) دیده می‌شود که هاگ‌های مادهٔ خود را درون تخمک می‌سازند.

د: در بین دو کامبیوم آوندساز و چوب‌پنبه‌ساز سلول‌های بالغ شامل، سلول‌های غربالی، سلول‌های پارانشیم آبکش و سلول‌های همراه و... می‌باشند که تنها سلول‌های غربالی زنده ولی قادر هستند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

۶۵

گزینه ۳

به استثناء سلول‌های مرده، سایر سلول‌ها دارای پروتوبلاسم هستند که در تمامی آن‌ها میکروتوبول به عنوان یکی از اجزای اسکلت سلولی وجود دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

۶۶

گزینه ۲

مریستم‌های نخستین نیز در گیاهان علفی و چوبی در تولید عناصر آوندی دخالت دارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

گزینه ۲

هورمون ژیبرلین در جوانه‌زنی نقش دارد و عملی مخالف هورمون آبسیزیک اسید دارد. آبسیزیک اسید با بستن روزنه‌ها و کاهش تعرق، سبب کاهش نیروی کشش همچسبی می‌شود.

قلمجی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

گزینه ۴

سلول‌هایی که موجب حرکت آب در داخل گیاه بر اساس نظریه همچسبی-کشش می‌شوند بر روی پدیده حبابدارشدن در آوند تأثیرگذارند.

قلمجی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

گزینه ۱

در گیاه گل ناز روزنه‌ها در روز بسته و در شب بازند. تولید اسید کراسولاسه در شب که روزنه‌ها بازند، صورت می‌گیرد و در این هنگام امکان دفع مواد حاصل از متابولیسم گیاه نظیر آب و CO_2 از روزنه‌ها وجود دارد.

قلمجی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

گزینه ۴

شكل در ارتباط با ریشه گیاه تک‌لپه است که به نهان‌دانگان تعلق دارد. در نهان‌دانگان هاگ (گرده نارس) با تقسیم میتوز ولی با سیتوکینز نابرابر، گامتوفیت نر (دانه گرده رسیده) ایجاد می‌کند که دو سلول آن هماندازه نیستند.

قلمجی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

گزینه ۲

سلول‌های هدایت‌کننده مواد آلی، در گیاهان آونددار سلول‌های لوله غربالی هستند که همگی زنده‌اند و پروتوبلاسم دارند. در خزه‌گیان نیز مواد آلی توسط سلول‌های زنده جابه‌جا می‌شوند که دارای پروتوبلاسم هستند.

در مورد گزینه ۳ توجه کنید که در سلول‌های گلبرگ صادق نیست زیرا واکوئل مرکزی با رنگیزه دارند.

قلمجی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

گزینه ۴

وجود کوتین و واکوئل مرکزی از مشخصات قطعی یک سلول گیاهی است.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: جلبک‌های سبز نیز دارای کلروپلاست (تیلاکوئید) هستند و در طی فتوسنتز اکسیژن تولید می‌کنند.

گزینه ۲: باکتری‌ها نیز قادر سانتریولاند و برخی از آن‌ها رنگیزه‌های فتوسنتزی دارند.

گزینه ۳: تازک‌داران چرخان نیز توانایی تولید سلولز دارند.

قلمجی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۳

۷۳

سلول‌های کلانشیمی قابلیت رشد خود را حفظ کرده‌اند و هماهنگ با رشد گیاه، رشد می‌کنند، در حالی‌که سلول‌های اسکلرانشیمی به دلیل داشتن دیواره‌های دومین ضخیم چوبی امکان رشد ندارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: سلول‌های جوان پارانشیمی تا حدودی قدرت تقسیم‌شدن دارند.

گزینهٔ ۲: مریستم‌های رأسی مناطقی هستند که سلول‌های کوچک و تمایز نیافته دارند.

گزینهٔ ۴: سلول‌های نگهبان روزنه با داشتن کلروپلاست، دارای رایج‌ترین روش تثبیت CO_2 یعنی چرخهٔ کالوین هستند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۳

۷۴

حرکت‌های تاکتیکی هنگامی انجام می‌شوند که سلول‌های گیاهی به سمت محرك‌های خارجی نظیر روشنایی، بعضی مواد شیمیایی و غیره حرکت می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: منظور گزینه، پیچش است که در نوک برگ گیاهان تیرهٔ پروانه‌واران نیز دیده می‌شود.

گزینهٔ ۲: حرکت گرایشی می‌تواند در خلاف جهت محرك خارجی نیز باشد.

گزینهٔ ۴: تغییر میزان رطوبت هوا، محركی خارجی است؛ اما بازشدن میوه پاسخی غیرفعال است و مصرف ATP ندارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۲

۷۵

از تجزیه کامل یک مولکول گلوکز، ترکیبات نیتروژن‌دار حاصل شامل $NADH$ ، $FADH_2$ و ATP هستند که این مولکول‌های پرانرژی در گیاه باقی می‌مانند و سبب افزایش بازده واکنش‌های انرژی خواه می‌شوند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۴

۷۶

همه موارد نادرست‌اند.

بررسی موارد:

الف: فعالیت زنجیره‌های انتقال الکtron در غشای تیلاکوئیدها با تجزیه مولکول‌های آب و مصرف آب همراه است که مصرف آب در برگ باعث حرکت و جابه‌جایی شیره خام در عناصر آوندی به منظور جبران کمبود آب در برگ می‌گردد.

ب: آبسیزیک اسید هورمونی است که نقش مخالف با هورمون ژیبرلین دارد. این هورمون با بستن روزنه‌ها و حفظ جذب آب توسط گیاه بر روی جابه‌جایی شیره خام در آوند‌های چوبی نظیر تراکئیدها تأثیرگذار است.

ج: ورود آب از آوند چوبی به آوند آبکش سبب حرکت شیره پرورده به صورت جریان توده‌ای می‌شود.

د: روزنه‌های آبی همیشه باز هستند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۶

بافت‌های اصلی نخستین شامل بافت‌های روپوستی، زمینه‌ای و هادی است که در همه این بافت‌ها، سلول‌های زنده‌ای وجود دارند که از طریق منافذ بین سلول‌های مجاور با همدیگر ارتباطات سیتوپلاسمی دارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۳

سلول‌های پارانشیمی در فضای بین روپوست تا استوانه آوندی در عرض ریشه حضور دارند، و درنتیجه در عبور آب و مواد معدنی هم در مسیر پروتوبلاستی و هم مسیر غیرپروتوبلاستی نقش دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: در مدل مونش، باربرداری آبکشی به محل‌های مصرف (نه منبع) با صرف انرژی همراه است.

گزینه ۲: روزندهای آبی همیشه بازنده.

گزینه ۴: بیشتر مواد دفعی حاصل از متابولیسم گیاهان CO_2 و H_2O است. عدم دفع CO_2 و تجمع آن در گیاه منجر به افزایش کارایی فتوسنتر (کاهش کارایی تنفس نوری) می‌گردد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۲

هورمون آبسیزیک اسید مانع از رشد و جوانه‌زنی دانه‌ها می‌شود و با کاهش فشار اسمزی سلول‌های نگهبان روزنہ باعث بسته‌شدن روزندهای هوایی می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: اکسین سبب فتوتروپیسم می‌شود که باعث مهار رشد جوانه جانبی می‌شود نه جوانه انتهایی نوک ساقه.

گزینه ۳: اتیلن و اکسین سبب سست‌شدن دیواره‌های سولی می‌شوند؛ اما تنها اتیلن سبب تسريع رسیدگی میوه می‌شود.

گزینه ۴: از اکسین برای ریشه‌دار کردن قلمه‌ها استفاده می‌شود، درحالی که آبسیزیک اسید سبب بسته‌شدن روزندها می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۲

به دنبال بسته‌شدن روزندهای هوایی از میزان تعرق کاسته می‌شود که این امر سبب کاهش نیروی کشش آب از بالا و درنتیجه کاهش نیروی کشش-همچسبی در آوند‌های چوبی می‌شود؛ ولی تأثیری بر روی نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های آب با دیواره آوند‌های چوبی ندارد؛ زیرا این نیرو به وجود یا عدم وجود تعرق وابسته نیست. در ضمن در شرایطی که سرعت جذب آب بالا و میزان تعرق پایین باشد، افزایش فشار ریشه‌ای در گیاهان قابل مشاهده است. در گیاهان CAM و C_4 با بسته‌شدن روزندهای هوایی، مرحله سوم فتوسنتر می‌تواند ادامه یابد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۲

۸۱

حرکت ترکیبات آلی باید از طریق سیتوپلاسم سلول‌های زنده صورت پذیرد. در ضمن سلول‌های مرده نیازی به مواد آلی ندارند، پس همه سلول‌های هدایت‌کننده مواد آلی، پروتوبلاسم دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: هدایت آب و مواد معدنی در عرض ریشه توسط سلول‌های زنده صورت می‌گیرد.

گزینهٔ ۳: رنگیزه در واکوئل‌ها نیز می‌تواند وجود داشته باشد و سلول دارای آن قادر توانایی فتوسنتز باشد.

گزینهٔ ۴: سلول‌های غربالی (هدایت‌کنندهٔ شیره پرورده) زنده‌اند؛ ولی قادر هسته هستند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۴

۸۲

سلول‌های گیاهی دارای قابلیت رشد، سلول‌هایی زنده‌اند. این سلول‌ها در ساختار اسکلت سلولی خود، ریزلوله یا میکروتوبول دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: برای سلول‌های کلانشیمی صادق نیست.

گزینهٔ ۲: برای سلول‌های هادی آبکش صادق نیست.

گزینهٔ ۳: برای سلول‌های جوان پارانشیمی صادق نیست.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۷ ۱۳۹۵

گزینه ۳

۸۳

یون‌های محلول در آب می‌توانند از هر دو مسیر پروتوبلاستی و غیرپروتوبلاستی عبور کنند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۷ ۱۳۹۵

گزینه ۴

۸۴

همه موارد غلط هستند. مریستم‌های نخستین در همه گیاهان وجود دارند.

بررسی موارد:

الف: خزه‌گیان و سرخس‌ها قادر دانه هستند.

ب: خزه‌گیان قادر بافت آوندی هستند.

ج: خزه‌گیان قادر ریشه، ساقه، برگ و بافت‌های آوندی هستند.

د: خزه‌گیان قادر ریشه و ساقه هستند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۷ ۱۳۹۵

گزینه ۴

۸۵

در بازدانگان گامتووفیت بر روی اسپوروفیت تشکیل می‌شود و اسپوروفیت جوان (رویان) از گامتووفیت نسل گذشته تغذیه می‌کند. در بازدانگانی نظیر کاج، روزنه‌های فرورفته مشاهده می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۷ ۱۳۹۵

گزینه ۱

۸۶

پیچش، رشد ماربیچی نوک ساقه گیاهان پیچنده و نوک برگ بعضی از گیاهان است، حرکت‌های گرایشی نیز پاسخ اندام‌های در حال رویش به محرك‌های خارجی است، پس هر دو حرکت وابسته به رشدند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲: حرکت شب‌تنجی می‌تواند برای گل‌های برخی گیاهان نیز رخ دهد.

گزینهٔ ۳: در نورگرایی، محرك بیرونی نور است و هورمون اکسین نیز دخالت دارد.

گزینهٔ ۴: حرکات خودبه‌خودی نظیر پیچش جزء حرکات فعال‌اند و نیاز به انرژی زیستی دارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۷ ۱۳۹۵

گزینه ۱

۸۷

تا خوردن برگچه‌های اقاقیا در شب رخ می‌دهد که در آن زمان امکان تولید ATP در سطح پیش‌ماده در طی فرآیند تنفس سلولی امکان‌پذیر است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۶ ۱۳۹۶

گزینه ۱

۸۸

خروج آب از نواحی بالایی آوند چوبی (برگ‌ها) و نیز ورود آب از نواحی پایین به آوند چوبی (ریشه) در صعود شیره درون آوند چوبی مؤثر است. در بارگیری آبکشی قند تولیدشده در گروهی از سلول‌های برگ وارد سلول‌های آوند آبکشی می‌شود و به دنبال آن کاهش پتانسیل آب در آوند آبکشی رخ می‌دهد و آب از آوند چوبی وارد آوند آبکشی می‌شود. (خروج آب از نواحی بالایی آوند چوبی). در باربرداری آبکشی قند موجود در شیره پروردۀ وارد محل مصرف مثل سلول‌های ریشه می‌شود که به دنبال آن آب از آوند آبکشی خارج و وارد آوند چوبی می‌شود (ورود آب از نواحی پایینی به آوند چوبی).

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۸ ۱۳۹۵

گزینه ۳

۸۹

مدنظر سؤال سلول‌های مریستم رأسی ساقه است که از تقسیم سلول‌های بنیادی رأس ساقه ایجاد می‌شوند. همان‌طور که می‌دانید در یوکاریوت‌ها، در تنظیم بیان ژن توالی DNA موسوم به افزاینده، می‌تواند با داشتن هزاران نوکلئوتید فاصله از ژن موجب تقویت عمل رونویسی‌شده و در بیان ژن تأثیرگذار باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: توالی‌های رونوشت اگزون (نه خود اگزون) توسط ریبوزوم‌ها ترجمه می‌شود.

گزینهٔ ۲: توالی‌های رونوشت اینترون (نه خود اینترون) قبل از خروج از هسته از mRNA جدا می‌شوند.

گزینهٔ ۴: RNA‌های کوچک توسط RNA پلی‌مرازهای II و III ساخته می‌شوند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۸ ۱۳۹۵

گزینه ۴

۹۰

از تجزیه کامل یک مولکول گلوکز در انتهای زنجیره انتقال الکترون مولکول‌های آب تشکیل می‌شوند. مولکول‌های آب در گیاهان طبق فرآیند انتشار (در جهت شب تراکم) می‌توانند از طریق روزنه‌ها وارد محیط خارج شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: در انتهای زنجیره انتقال الکترون CO_2 تولید نمی‌شود.

گزینهٔ ۲: در انتهای زنجیره آب تولید نمی‌شود، آب‌ها می‌توانند به صورت تعریق یا تعریق از گیاه خارج شوند.

گزینهٔ ۳: اسمز عبور آب از عرض غشای با نفوذ پذیری انتخابی است، در حالی‌که در سلول‌های آوند چوبی و نیز فضاهای بین روزنه‌ها، غشای وجود ندارد.

نکته: دقت داشته باشید که واکنش دهنده‌های زیستی آنزیم هستند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۸ ۱۳۹۵

گزینه ۲

۹۱

سلول نگهبان روزنه و سلول تار کشنده هر دو متعلق به بافت اصلی روپوست (اپیدرم) هستند. سلول‌های نگهبان روزنه به واسطه داشتن کلروپلاست، روپیسکو دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: سلول سازنده لیگنین می‌تواند متعلق به بافت‌های اصلی زمینه‌ای یا هادی باشد، در حالی‌که سلول ترشح‌کننده کوتین به بافت روپوست تعلق دارد.

گزینهٔ ۲: سلول هادی چوب به بافت اصلی هادی تعلق دارد، در حالی‌که سلول دارای تنفس نوری می‌تواند به بافت‌های اصلی زمینه‌ای یا روپوست تعلق داشته باشد.

گزینهٔ ۳: سلول ذخیره‌کننده تانن به بافت اصلی زمینه‌ای و سلول هادی آبکش به بافت اصلی هادی تعلق دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۸ ۱۳۹۵

گزینه ۴

۹۲

حرکت‌های گیاهی که در اثر محرک‌های بیرونی انجام می‌شوند، شامل حرکت‌های غیرفعال و حرکت‌های فعال القایی است. حرکت بساوش تنجدی گیاه گوشت‌خوار دیونه سبب ایجاد رابطهٔ صیادی بین گیاه دیونه و حشره می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: در نورگرایی سرعت رشد قسمت تاریک (دارای اکسین زیاد) بیشتر از قسمتی است که در مقابل نور است.

گزینهٔ ۲: حرکت سلول جنسی نر خزه و سرخس (حرکت تاکتیکی) در بقای این گیاهان مؤثر است.

گزینهٔ ۳: بازشدن هاگدان در اثر تغییر میزان رطوبت در بخش مرده گیاه صورت می‌گیرد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۸ ۱۳۹۵

گزینه ۲

ساختار دیواره از سلولز و پلی‌ساکاریدهای دیگر و پروتئین ساخته شده است، برای ساختن دیواره چون به پروتئین نیازمندیم، رونویسی از ژن این پروتئین‌ها لازم است و عوامل رونویسی در رونویسی نقش اساسی دارند.

سلول‌های گیاهی دارای دیواره سلولی با ضخامت غیریکنواخت، سلول‌های کلانشیم و سلول نگهبان روزنه هستند.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: سلول‌هایی که در محل سیناپس قرار می‌گیرند و می‌توانند تحت تأثیر انتقال دهنده عصبی باشند، نورون‌ها؛ تارهای ماهیچه‌ای و غدد هستند که در این میان تنها نورون می‌تواند هدایت پیام عصبی را انجام دهد (ماهیچه و غده هدایت پیام عصبی ندارند).

گزینهٔ ۲: ماده چوب (لیگنین) در سلول‌های اسکلرانشیمی بالغ و هادی چوب دیده می‌شود. این سلول‌ها قادر و اکنش‌های متابولیسمی‌اند.

گزینهٔ ۳: گلبول‌های قرمز در انسان سلول‌های زنده هستند و انرژی تولید می‌کنند (در تنفس بی‌هوایی ATP تولید می‌کنند) این سلول‌ها قادر اندامک هستند و دستگاه غشایی درونی ندارند (سایر سلول‌های زنده و هسته‌دار بدن انسان دارای توانایی تولید انرژی زیستی و دستگاه غشایی درونی‌اند).

قلمجی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۸ ۱۳۹۵

گزینه ۲

حرکت‌های تاکتیکی و تنجشی بدون دخالت رشد انجام می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: پیچش نوعی حرکت خودبه‌خودی است که وابسته به رشد است.

گزینهٔ ۲: حرکت خودبه‌خودی پیچش با دخالت رشد همراه است و حرکات تنجشی بدون دخالت رشد صورت می‌پذیرد.

گزینهٔ ۳: حرکت‌های گرایشی پاسخ اندام‌های در حال رشد هستند.

قلمجی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۷ ۱۳۹۶

گزینه ۲

سلول‌های روپوستی موجود در اندام‌های هوایی گیاه کاکتوس شامل سلول‌های نگهبان روزنه و سلول‌های روپوستی ترشح‌کننده کوتین و کرک‌ها که همگی آن‌ها با دخالت در تعرق در حفظ پیوستگی شیره خام در آوندهای چوبی نقش دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: تنها برای سلول‌های نگهبان روزنه صادق است.

گزینهٔ ۲: روزنه‌ها در کاکتوس در شب باز هستند این بدین معنی است که سلول‌های نگهبان روزنه در حالت تورزسانس‌اند و منفذ روزنه باز است.

گزینهٔ ۳: ضخامت دیواره سلول‌های نگهبان روزنه یکنواخت نیست.

قلمجی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۷ ۱۳۹۶

گزینه ۲

۹۶

مریستم‌های رأسی مهم‌ترین مناطق مریستمی موجود در گیاهان جوان و علفی‌اند که در نوک ساقه‌ها و شاخه‌های جانبی، کنار برگ‌ها و نیز در نزدیکی نوک ریشه قرار دارند و با تقسیم سلول‌های بنیادی که سلول‌هایی کوچک و فاقد واکوئل‌اند، ایجاد می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۳: پریسیکل یا دایرۀ محیطیه در استوانه مرکزی قرار دارد (نه در درون بوست).

گزینهٔ ۴: مریستم‌های نخستین سبب رشد پسین نمی‌شوند.

قلمجی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۷ ۱۳۹۶

گزینه ۲

۹۷

اکسین هورمونی است که در فتوتروپیسم دخالت دارد. نسبت بالای اکسین به سیتوکینین در کشت بافت موجب تحریک ریشه‌زایی می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: گیاهان برای ساختن کربوهیدرات‌های خود به این ۲ ماده نیاز دارند نه رشدونمو پروتئین‌ها نیز دخالت دارند که در ساختار خود نیتروژن دارند.

گزینهٔ ۳: روزنۀ‌های آبی همیشه بازنده.

گزینهٔ ۴: لوبیا جزء حبوبات است.

قلمجی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۹ ۱۳۹۵

گزینه ۲

۹۸

حرکت‌های تاکتیکی هنگامی انجام می‌شوند که سلول گیاهی به سمت محرک‌های خارجی نظیر روشنایی، بعضی مواد شیمیایی و غیره حرکت می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: حرکت گرایشی می‌تواند با رشد اندام در خلاف جهت محرک باشد.

گزینهٔ ۳: رشد اندام مربوط به حرکات گرایشی است.

گزینهٔ ۴: حرکت پیچشی در عدم حضور تکیه‌گاه نیز صورت می‌پذیرد.

قلمجی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۹ ۱۳۹۵

گزینه ۱

۹۹

همۀ موارد نادرست‌اند.

بررسی موارد:

الف: برای کلانشیم صادق نیست.

ب: چوبی شدن دیواره اغلب باعث از بین رفتن پروتوپلاسم و مرگ سلول می‌شود.

ج: لان فقط مختص سلول‌های گیاهی دارای دیوارۀ دومین نیست.

قلمجی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۹ ۱۳۹۵

گزینه ۴

۱۰۰

کلرانشیم‌های اسفنجی در برگ با تعرق آب از دست می‌دهند و نیز برای تولید NADPH نیاز به تجزیه مولکول آب دارند که در هر دو حالت برای جبران آب از دست رفته، آب را از آوند چوبی دریافت می‌کنند. خروج آب از آوند چوبی در ایجاد نیروی همچسبی - کششی تأثیر دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: آندودرمین از حرکت آب در مسیر غیرپروتوبلاستی جلوگیری می‌کند.

گزینهٔ ۲: کلانشیم‌ها سلول‌های استحکامی زنده هستند.

گزینهٔ ۳: با حرکت یون‌های معدنی با صرف انرژی از پریسیکل به آوند چوبی، فشار ریشه‌ای ایجاد می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۹

گزینه ۳

۱۰۱

در گیاه شب بو بین روپوست تا استوانه مرکزی، پوست وجود دارد که می‌تواند از سلول‌های بافت‌های زمینه‌ای نظیر پارانشیم، کلانشیم و اسکلرانشیم تشکیل شده باشد. در ضمن منظور از قطعاً، فقط نیست زیرا پارانشیم و فیبرها می‌توانند در استوانه مرکزی هم دیده شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: سلول‌های بافت پارانشیم به‌ندرت دیواره دومین دارند و سلول‌های کلانشیمی فاقد دیواره دومین هستند.

گزینهٔ ۲: سلول‌های بافت اسکلرانشیمی ممکن است فاقد پروتوبلاستم و درنتیجه فاقد پلاسمودسм باشند.

گزینهٔ ۴: مرحله بی‌هوای تنفس گلیکولیز است که در سلول‌های مرده بافت اسکلرانشیم رخ نمی‌دهد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۸

گزینه ۴

۱۰۲

گیاهان CAM در دمای بالا و شدت زیاد نور رشد کندی دارند و می‌توانند در طی تخمیر NAD^+ را در عدم حضور اکسیژن بازسازی نمایند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: گیاهان C_3 , C_4 و CAM همگی در دمای بالا و شدت نور زیاد از افزایش دفع آب جلوگیری می‌کنند، ولی در گیاهان C_4 به دلیل ساختار سلول‌های میان‌برگ و غلاف آوندی واکنش کربوکسیلاسیونی روپیسکو در سلول‌های غلاف آوندی رخ می‌دهد.

گزینهٔ ۲: گیاهان C_3 در این شرایط با بستن روزندهای هوایی فرآیند فتوسنتز را متوقف می‌سازند و درصورتی‌که در شب تعریق رخ دهد، از بذرافشانی هوا کاسته می‌شود.

گزینهٔ ۳: گیاهان C_4 و CAM در این شرایط بر تنفس نوری غلبه می‌کنند، اما فتوسنتز با کارایی بالا تنها در گیاهان C_4 دیده می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۸

گزینه ۱

۱۰۳

هورمون‌های محرك رشد، در فرآيندهای تقسيم سلول، طولانی شدن سلول، پیدايش اندامها و تمایز نقش دارند. در فرآيندهای اين چنین برای شكل‌گيری دیواره يا طولانی شدن آن عملکرد دستگاه گلزار مؤثر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲: برای آبسیزیک‌اسید صادق نیست.

گزینهٔ ۳: برای اتيلن و آبسیزیک‌اسید صادق نیست.

گزینهٔ ۴: بيشتر در ارتباط با سیتوکینین‌ها است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۸

گزینه ۲

در ساقه گیاهان علفی، آوندهای گیاه که وظیفه هدایت مواد مختلف را بر عهده دارند، در استوانه مرکزی قرار دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: بافت پارانشیمی در استوانه مرکزی نیز دیده می‌شود.

گزینهٔ ۲: کلانشیم‌ها در بخش خارجی پوست ساقه‌های جوان دیده می‌شوند.

گزینهٔ ۳: آندودرمین در ناحیه پوست (درونپوست) ریشه قرار دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۹۹۶۱۹

گزینه ۳

بعضی از حرکت‌های فعال گیاه در اثر محرک‌های بیرونی انجام می‌شوند. این نوع حرکت‌های فعال حرکت‌های القایی نامیده می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: می‌تواند غیرفعال باشد.

گزینهٔ ۲: می‌تواند گرایشی باشد.

گزینهٔ ۳: می‌تواند گرایشی یا پیچشی باشد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۹۹۶۱۹

گزینه ۴

گیاهانی مانند کاج، سرو (بازدانگان) و مرکبات (نهاندانگان) به گیاهان همیشه‌سبز معروف‌اند. در بازدانگان و نهاندانگان هر گامتوفیت نر حداکثر دو گامت نر تولید می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: بازدانگان قادر عناصر آوندی‌اند.

گزینهٔ ۲: کامبیوم چوب‌پنبه‌ساز در پوست (نه استوانه مرکزی) قرار دارد.

گزینهٔ ۳: بازدانگان قادر تحمدان هستند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۹۹۶۱۹

گزینه ۳

نیترات رایج‌ترین شکل نیتروژن است که گیاهان از آن استفاده می‌کنند و به صورت یون‌های معدنی آن را جذب می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: دوره‌های خفتگی در بسیاری از گیاهانی که زمستان محل زندگی آن‌ها سرد است، مشاهده می‌شود (نه سرما موقتی).

گزینهٔ ۲: کامبیوم آوندساز نیز در ایجاد بافت هادی ساقه نقش دارد که در بین دسته‌های چوب و آبکش قرار دارد.

گزینهٔ ۳: در نورگرایی هورمون اکسین دخالت دارد که از هورمون‌های محرک رشد می‌باشد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۹۹۶۱۹

همه موارد نادرست‌اند.

بررسی موارد:

- الف: ریزوم در سرخس (نهان‌زادان آوندی) و زنبق (نهان‌دانگان) دیده می‌شود. سرخس گل ندارد.
- ب: خزه‌گیان و سرخس‌ها، دارای گامتوفیت فتوستنتزکننده‌اند. خزه‌گیان فاقد آوند و درنتیجه فاقد تعریق هستند.
- ج: لپه‌ها برگ‌های تغییر شکل یافته‌ای هستند که بخشی از رویان گیاه را تشکیل می‌دهند. در بازدانگان و نهان‌دانگان، گیاهانی با دولپه دیده می‌شوند درحالی‌که آوندهای چوبی در بازدانگان، تراکئید ولی در نهان‌دانگان، تراکئید و عناصر آوندی است.
- د: آرکگن در خزه‌گیان، نهان‌زادان آوندی و بازدانگان آنتروزوژوئید تازکدار وجود ندارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶۱۹

همه گیاهان خزه‌گیان را نیز شامل می‌شود که در آن‌ها همانند سایر گیاهان ترابری مواد آلی در یاخته‌های زنده صورت می‌گیرد که برای این ترابری به آب و نیز ارتباطات پلاسمودسمی نیاز است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- گزینه ۱: برای ATP‌های تولیدشده در سطح پیش‌ماده صادق نیست.
- گزینه ۲: خزه‌گیان فاقد لوله‌های غربالی‌اند.
- گزینه ۳: در خزه‌گیان آوندهای چوبی حضور ندارند، در ضمن در گیاهان علفی نیز بافت کلانشیمی در استوار نگه داشتن ساقه‌ها نقش دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶۱۹

مرکز مشاوره تحصیلی

علیرضا افشار

قلم چهارم

سوم

@Vipzist

مرکز مشاوره تحصیلی

علیرضا افشار

نام و نام خانوادگی:

منبع: قلمچی

کدام گزینه در رابطه با حرکت‌های گیاهی جمله زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

"الزاماً حرکت‌هایی برخلاف حرکت‌های"

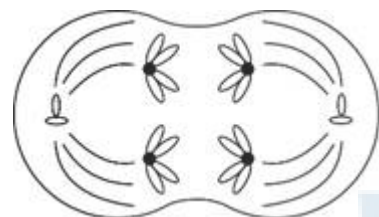
- ۱) وابسته به محرك درونی - مستقل از محرك درونی با مصرف انرژی صورت می‌گيرد.
- ۲) گرایشی و پیچشی - تنجشی، باید همراه با رشد بخش حرکت کننده باشد.
- ۳) لرزه‌تنجی - تاکتیکی در اندامها دیده می‌شود.
- ۴) آنتروزوئید به سمت تخمزا در گیاهان بی‌دانه - آن در گیاهان دانه‌دار، تاکتیکی است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶ ۴

در جمعیت هر جانداری که مرگ‌ومیر گستردگی افراد مستقل از تراکم است.

- ۱) پرتوهای نوری را توسط چندین عدسی در یک نقطه از چشم خود متمرکز می‌کند
- ۲) گامتوفیت آن در تمام طول عمر خود از نظر غذایی به اسپوروфیت وابسته است
- ۳) جزء فراوان‌ترین و متنوع‌ترین جانوران در طول تاریخ حیات محسوب می‌شود
- ۴) هدایت شیره خام در آن به کمک سلول‌هایی با انتهای مخروطی انجام می‌شود

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶ ۹



قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶ ۹

شكل زیر مربوط به نوعی تقسیم سلولی است که

- ۱) به طور حتم در هر جانور دارای چشم مركب دیده می‌شود.
- ۲) به طور حتم در گیاهان بدون آوند دارای چرخه تناوب نسل دیده می‌شود.
- ۳) در زیگوت هر جاندار دارای ۴۸ کروموزوم انجام می‌شود.
- ۴) همواره سلول‌هایی با عدد کروموزومی یکسان تولید می‌کند.

هر گلی که، قطعاً یک گل است.

- ۱) خودلقاھی دارد - کامل
- ۲) فقط دگرلقاھی دارد - تک‌جنسی
- ۴) فقط در یک حلقه، تتراد کروموزومی دارد - تک‌جنسی
- ۳) به کمک باد گردھا‌افشانی می‌کند - ناکامل

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶ ۱۱

۵

چند مورد جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

"هورمون، برخلاف هورمون"

(الف) اتیلن - آبسیزیک اسید، در رسیدن میوه نقش دارد.

(ب) سیتوکینین - ژیبرلین، درون دانه تولید می‌شود.

(ج) آبسیزیک اسید - اکسین، روی پروتئین‌سازی مؤثر است.

(د) اتیلن - سیتوکینین، مدت نگهداری میوه‌ها را کاهش می‌دهد.

۱)

۲)

۳)

۴)

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

۶

در تناوب نسل گیاهان، کدام موارد متعلق به یک دوره (گامتوفیتی یا اسپوروفیتی) نیست؟

(۱) سلول دو هسته‌ای - سلول رویشی

(۳) ریزوئید - آنتریدی

(۲) سلول‌های پروتالی - سلول زایشی

(۴) پارانشیم خورش - آرکگن

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

۷

در همه گیاهان

(۱) علفی، پس از تکمیل چرخه زندگی، گیاه می‌میرد.

(۳) با رشد پسین، هر گامتوفیت نر حداکثر دو گامت تولید می‌کند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

۸

چند مورد صحیح است؟

(الف) کامبیوم چوب‌پنبه‌ساز برخلاف کامبیوم آوندساز در افزایش ضخامت پوست درخت، دخالتی ندارد.

(ب) برخلاف رشد نخستین، رشد پسین موجب رشد طولی گیاه نمی‌شود.

(ج) هر رشد نخستینی در گیاه فقط با تقسیم مریستم‌های نخستین امکان‌پذیر است.

(د) تشکیل حلقه‌های سالیانه در ساقه گیاه می‌تواند نشان‌دهنده همراه بودن رشد با نمو باشد.

۱)

۲)

۳)

۴)

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

۹

سلول رویشی و زایشی دانه گرده لوبیا، از نظر به یکدیگر شباهت دارند.

(۱) شکل و اندازه

(۲) توانایی تقسیم‌شدن

(۳) ورود به درون کیسه رویانی

(۴) نوع تقسیمی که به طور مستقیم از آن به وجود می‌آیند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

در چرخه زندگی سرخس،

- ۱) اندام‌های تولیدمثلى در سطح فوقانی برگ شاخه قرار دارند.
- ۲) سلول‌های n کروموزومی تاژک‌دار، حاصل تقسیم می‌توz هستند.
- ۳) پیکر پرسلولی n کروموزومی، فاقد قدرت فتوسنتزکنندگی است.
- ۴) لقاد سلول‌های هاپلوبید حاصل از مرحله اسپوروفیت، امکان‌پذیر است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

اگر ۲۷=۲۰ باشد دانه گرده رسیده آن کروموزومی است.

- ۱) کاج - ۱۵
۲) زنبق - ۲۰
۳) کاج - ۲۰
۴) زنبق - ۴۰

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

- گیاهانی که کوچک‌ترین گامتوفیت را می‌سازند، همگی
 ۱) رویانی حداکثر با دو لپه تولید می‌کنند.
 ۲) در تخمک تک‌پوسته خود یک سفت دارند.
 ۳) تولیدمثلى رویشی سریع‌تری نسبت به تولیدمثلى جنسی دارند.
 ۴) در ساختارهای تولیدمثلى خود رنگیزه‌های خاصی برای جانوران گردهافشان دارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

- نسبت بالای هورمونی که در نقش دارد به هورمونی که در دخالت دارد، سبب ریشه‌زایی در کالوس می‌شود.
 ۱) رشد هر جوانه گیاهی - شادابی گل‌ها
 ۲) نورگرایی - به تعویق انداختن پیری برخی اندام‌های گیاهی
 ۳) تسهیل برداشت گیلاس - تحریک تقسیم سلولی

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

- در یک دانه ذرت اگر ژنوتیپ باشد، ژنوتیپ است.
 ۱) رویان، AaBb - اندوخته قطعاً AAaBBb
 ۲) پوسته، AABB - اندوخته قطعاً AAaBBb
 ۳) لپه‌ها، AAbb - اندوخته قطعاً AABb

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

- چند مورد جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
 "باتوجه به دو فصل پاییز و تابستان، اگر در فصلی که به طور طبیعی، با فلاش نوری، شب شکسته شود"
 (الف) بنت قنسول گل می‌دهد - زنبق گل می‌دهد.
 (ب) بنت قنسول گل نمی‌دهد - زنبق گل می‌دهد.
 (ج) زنبق گل می‌دهد - بنت قنسول گل نمی‌دهد.
 (د) زنبق گل نمی‌دهد - بنت قنسول گل نمی‌دهد.

- ۱) ۲ (۲)
۲) ۳ (۴)

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

در ساقه همه گیاهان چوبی، ۱۶

- ۲) لایه‌های ضخیم چوب پسین همواره حلقه‌ای‌اند.
- ۴) همه سلول‌های رأسی فاقد واکوئل هستند.

۱) دو نوع مریسم پسین در زیر پوست وجود دارد.

۳) چوب‌های قدیمی‌تر به سمت جایگاه مغز نزدیک‌ترند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

کدام عبارت، در مورد بسیاری از گیاهان درست است؟ ۱۷

- ۱) برگ‌ها همانند ریشه‌ها، بیشترین اکسیژن موردنیاز خود را از هوا می‌گیرند.
- ۲) هورمون مؤثر در حفظ جذب آب توسط ریشه‌ها، در خفتگی جوانه‌ها بی‌تأثیر است.
- ۳) مواد شیمیایی عامل خفتگی، در پاسخ به دماهای پایین سنتز می‌شوند.
- ۴) هر سلول هسته‌دار، توانایی تولید نوعی هورمون محرک رشد را دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

در چرخه زندگی همه گیاهانی که دارای هستند، ۱۸

- ۲) گل یک جنسی - بافت مغذی رویان قبل از لقاح شکل می‌گیرد.
- ۳) گامتوفیت کوچک‌تر از اسپوروفیت - گامت ماده درون تخمک پدید می‌آید.
- ۴) رویانی با بیش از یک لپه - ساختار آرکگن تشکیل نمی‌شود.

۱) رشد پسین - گامتوفیت نر در کيسه گردہ تمایز می‌یابد.

۳) گامتوفیت کوچک‌تر از اسپوروفیت - گامت ماده درون تخمک پدید می‌آید.

۴) رویانی با بیش از یک لپه - ساختار آرکگن تشکیل نمی‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

در تخمک تازه لقادح یافته حبوبات ممکن نیست ۱۹

- ۲) همه سلول‌های اطراف کيسه رویانی دیپلولئید باشند.
- ۴) صفحه سلولی در میانه سلول تخم دیپلولئید تشکیل شود.

۱) سلولی با یک مجموعه کروموزومی دیده شود.

۳) نیمی از سلول‌های تخم حداقل در دو الی یکسان باشند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

در تولیدمثل هر گیاهی، قطعاً ۲۰

- ۱) جنسی - رویان از بخش دیپلولئیدی تغذیه می‌کند.
- ۲) غیرجنسی - یک بخش رویشی شرکت دارد.
- ۳) جنسی - در حالت طبیعی اصل تفکیک ژن‌ها در بخش اسپوروفیتی رخ می‌دهد.
- ۴) غیرجنسی - گیاه جدید همارز ژنتیکی گیاه والد نیست.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

هر گیاهی که از نظر تغذیه‌ای، ممکن نیست ۲۱

- ۱) گامتوفیت وابسته به اسپوروفیت دارد - دارای آنتروزولئید تازگدار باشد.
- ۲) اسپوروفیت وابسته به گامتوفیت دارد - در هر گامتوفیت ماده خود بیش از یک تخمزا داشته باشد.
- ۳) گامتوفیت مستقل از اسپوروفیت دارد - در آن، گامت‌های یک گامتوفیت هم متحرک و هم غیرمتحرک باشند.
- ۴) اسپوروفیت کاملاً مستقل از گامتوفیت دارد - برای تولیدمثل رویشی فاقد بخش‌های تخصص یافته باشد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

۲۲

بخش به وجود آورنده در خزه بخش به وجود آورنده آن در سرخس، فتوستزکننده است.

- (۱) گامت - همانند
- (۲) گامت - برخلاف
- (۳) هاگ - همانند

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

۲۳

کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

"..... در همه گیاهان دانه‌دار با تناب نسل هاپلوفئیدی - دیپلوفئیدی در هر

- (۱) تخمک فقط یک سلول میوز می‌کند.
- (۲) دانه گردۀ رسیده، فقط یک سلول میتوز می‌کند.
- (۳) تخمک بعد از لقاح، فقط سلول دیپلوفئید تشکیل می‌شود.
- (۴) دانه گردۀ رسیده، فقط یک سلول توانایی تشکیل لوله گردۀ را دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

۲۴

در گیاهان

- (۱) همواره آندودرم، پایان مسیر غیرپروتوبلاستی در مسیر حرکت آب در عرض ریشه تا آوند چوبی است.
- (۲) همواره تعرق شدید منجر به پدیده حباب‌دارشدن در آوند چوبی می‌شود.
- (۳) دولپه‌ای، فقط تراکنیدها در انتقال آب و مواد محلول در آن، دخالت دارند.
- (۴) دولپه‌ای، در منافذ دیواره دومین سلول‌ها، پلاسمودسوم می‌تواند وجود داشته باشد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۶

۲۵

در وجود قطعاً نشان‌دهنده جنسیت آن جاندار است.

- (۱) انسان - دو کروموزوم X در هسته یک سلول - ماده
- (۲) جانوران گرده‌افشان - یک کروموزوم Y - نر
- (۳) گروهی از پریمات‌ها - یک کروموزوم Y - نر
- (۴) ملخ - کروموزوم X - ماده

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۶

۲۶

چند مورد از موارد ذکر شده، جمله زیر را به طور صحیح تکمیل می‌کنند؟

"..... همه گیاهانی که در چرخه زندگی خود هستند،

الف) دارای آرکن - فقط از یک نوع آوند چوبی برای ترابری شیره خام استفاده می‌کنند.

ب) فاقد پروتال - قطعاً می‌توانند آب را از طریق انتشار و اسمز از سلولی به سلول دیگر منتقل کنند.

ج) دارای آندوسپرم - قطعاً ۲ نوع ژنتیک متفاوت در گردۀ رسیده آن‌ها وجود دارد.

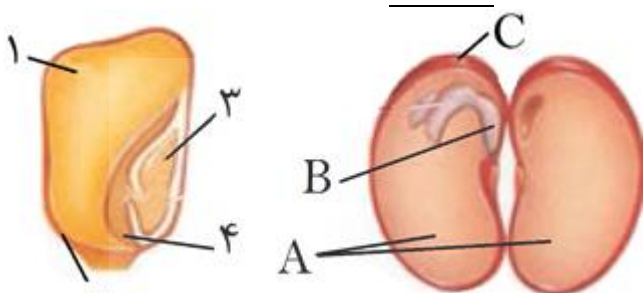
د) فاقد لقاح مضاعف - لزوماً بیش از یک لپه در ساختار دانه بالغ آن‌ها وجود دارد.

- (۱) یک مورد
- (۲) دو مورد
- (۳) سه مورد
- (۴) چهار مورد

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۶

با توجه به شکل‌های مقابل که مربوط به بخش‌های مختلف دانه گیاهان است، کدام گزینه عبارت را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

"..... بخش همانند بخش"



۱) ۳ - **B** ، از تمایز سلول‌های رویان ایجاد شده‌اند.

۲) **C** - ۲ ، از لایه‌های سلولی بخش خارجی تخمک منشأ می‌گیرد.

۳) **A** - ۴ ، از سلول کوچک‌تر حاصل نخستین تقسیم سلول تخم به وجود آمده‌اند.

۴) ۱ - **A** ، در انتقال مواد غذایی به رویان نقش دارند و قبل از لقاح تشکیل

شده‌اند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶ ۱۲

کدام عبارت زیر درباره هورمون‌های گیاهی نادرست است؟

۱) اکسین‌ها همانند سیتوکینین‌ها می‌توانند در تولید مثل غیرجنسی گیاهان نقش داشته باشد.

۲) هورمون‌های اتیلن و آبسیزیک اسید می‌توانند در رسوب لیگنین در سلول‌های گیاهی نقش داشته باشند.

۳) در هنگام حباب‌دار شدگی ناشی از خرطوم شته، میزان هورمون اتیلن افزایش پیدا می‌کند.

۴) هورمون‌های محرك رشد، در فرآیند تمایز سلول‌های روپوستی به تارکشنه هیچ نقشی ندارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶ ۱۲

به طور معمول همه گیاهان

۱) یک ساله، رشد خود را در هر فصلی کامل می‌کنند.

۲) چند ساله، در طول حیات خود چندین بار گل می‌دهند.

۳) دو ساله، با تولید گل و دانه به چرخه زندگی خود پایان می‌دهند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶ ۱۲

هورمونی که محرك است، نمی‌تواند سبب شود.

۱) پلاسمولیز سلول‌های نگهبان روزنه - کنترل سنتز پروتئین در گیاه

۲) درشت کردن بعضی میوه‌های بی‌دانه - تحریک طویل شدن ساقه‌ها

۳) تقسیم سلولی - تسهیل در برداشت مکانیکی میوه‌ها

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶ ۱۲

اگر در گیاهی نهان‌دانه، آمیزش توسط زن خودناسازگار ۵ الی کنترل شود،

۱) نوع ژنوتیپ برای سلول‌های تخم ممکن است.

۲) در جمعیت این گیاه، حداقل ۲۵ نوع آمیزش برای دانه‌های گرده ممکن است.

۳) هر دانه گرده رسانیده می‌تواند بر روی ۶ نوع مادگی با ژنوتیپ متفاوت رشد کند.

۴) بر روی یک مادگی، ۴ نوع دانه گرده رسانیده با ژنوتیپ‌های متفاوت می‌توانند رشد کنند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶ ۱۳



شکل زیر متعلق به بخشی از زندگی یک گیاه است، کدام گزینه در مورد این شکل صحیح است؟

- ۱) مواد غذایی از بخش **C** به بخش **A** فقط طی فرآیند انتقال فعال منتقل می‌شود.
- ۲) سلول‌های **B** طی فرآیند مشابه با فرآیند تولید اسپرم در زنبورعسل به وجود آمده‌اند.
- ۳) بخش **C** برخلاف بخش **A** توانایی فتوسنتز دارد.
- ۴) بخش **E** همانند بخش **C** دیپلوقیت است.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۳

۳۲

در ارتباط با سرخس کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) آرکگن‌ها و آنتریدی‌ها در سطح زیرین گامتوفیت تشکیل می‌شوند.
- ۲) در پی میتوز با تشکیل هاگ‌ها، گامتوفیت قلبی‌شکل ایجاد می‌شود.
- ۳) گامتوفیت بالغ برای مدت کوتاهی وابسته به اسپوروفیت باقی می‌ماند.
- ۴) هاگینه‌های در سطح پشتی برگ شاخه دسته هاگدانی تشکیل می‌دهند.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۳

۳۳

در بخش در بخش

- ۱) فتوسنتزکننده سرخس ممکن نیست جهش مضاعف‌شدن برخلاف حذف، رخ دهد.
- ۲) گامتوفیتی سرخس با تقسیم میتوز دو نوع گامت نر و ماده ایجاد می‌شود.
- ۳) اسپوروفیتی سرخس با تقسیم میوز هاگ نر و ماده ایجاد می‌شود.
- ۴) پروتال سرخس، ریزوم و ریزوئید از تقسیم میتوز هاگ ایجاد شده‌اند.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۳

۳۴

گیاهان بدون دانه و دارای آوند گیاهان بدون دانه و فاقد آوند

۳۵

۱) برخلاف - دارای گامتوفیت بزرگ‌تر از اسپوروفیت هستند.

۲) همانند - در هر دو مرحله اسپوروفیتی و گامتوفیتی قادر به فتوسنتز هستند.

۳) همانند - لفاح درون آرکگن صورت می‌گیرد.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۳

۳۶

در چرخه زندگی ریزوپوس استولونیفر، هر در چرخه زندگی ریزوپوس استولونیفر، هر

۱) هاگ جنسی برخلاف هاگ‌های درخت کاج، در محیط پخش نمی‌شود.

۲) ساختار انجام‌دهنده تقسیم میوز، چندین هسته دیپلوقیت دارد.

۳) هاگ غیرجنسی، در نوک ریزوئیدهای موجود در نان ایجاد می‌شود.

۴) سلول استولون، دیواره عرضی ناقصی دارد که باعث جریان یافتن سیتوپلاسم در استولون می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۴

۳۶

۳۷

کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

"..... جلبک‌های برخلاف"

- ۱) برخی - قرمز - همه باکتری‌های گوگردی، بخش اعظم نور خورشید را با کمک رنگیزهای به جز کلروفیل جذب می‌کنند.
- ۲) همه - سبز پرسلوی - آسکومیست‌ها، قادر به جذب مواد معدنی از تخته سنگ‌های برهنه نیستند.
- ۳) بسیاری از - سبز - همه گیاهان، هر دو نوع تولیدمثل جنسی و غیرجنسی را دارند.
- ۴) همه - قهوه‌ای - بزرگ‌ترین جاندار روی زمین، با میتوز گامت می‌سازند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

۳۸

در گیاهانی که گامتووفیت میکروسکوپی دارند

- ۱) قطعاً طی گردهافشانی دانه گرده بر روی کلاله قرار می‌گیرد.
- ۲) موفقیت زیادی برای زندگی در خشکی ایجاد شده است.
- ۳) آنتریدی وجود ندارد، بنابراین آنتروزوئید در تولیدمثل دخالت ندارد.
- ۴) گامتووفیت ماده در تخمزا که بخشی از اسپورووفیت است، تمایز می‌یابد.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

۳۹

در خودلقاحی گیاه لوبيا با ژنوتیپ AaBB

- ۱) سه نوع ژنوتیپ برای پوسته دانه‌های حاصل خواهیم داشت.
- ۲) دو نوع فنوتیپ برای اسپورووفیت نسل بعد، از این نظر خواهیم داشت.
- ۳) سلول‌های ذخیره دانه رسیده می‌توانند ژنوتیپ AAABBB را داشته باشند.
- ۴) پوسته دانه‌های حاصل از این نظر می‌تواند فنوتیپ AB یا aB را داشته باشد.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

۴۰

در گیاهان فاقد آوند

- ۱) تولیدمثل رویشی سریع‌تر از زایشی است.
- ۲) از تقسیم زیگوت پیکر اصلی گیاه ایجاد می‌شود.
- ۳) آرکگن برخلاف آنتریدی محل جداشدن کروموزوم‌های همتا است. ۴) هاگدان بخشی از پیکر اصلی گیاه است و توانایی فتوسننتز دارد.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

۴۱

کدام مورد عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

"..... در چرخه زندگی خزه،"

- ۱) قبل از لقادیر، در رأس آرکگن، منفذی برای ورود آنتریدی وجود دارد.
- ۲) برخلاف سرخس، بخش هاپلوبیتی بزرگ‌تر از بخش دیپلوبیتی است.
- ۳) گروهی از سلول‌های رأسی، می‌توانند تقسیم میوز انجام دهند. ۴) هاگ و گامت، از نظر شکل و اندازه به یکدیگر شباهت ندارند.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

۴۲

کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

"..... در چرخه زندگی سرخس،

- ۱) ساختارهای پرسلوی هاپلوبیدی، قبل از آزاد کردن گامت‌های نر رشد می‌کنند.
- ۲) چند ردیف هاگینه تقريباً موازی در پشت برگ شاخه‌ها وجود دارد.
- ۳) هاگ و گامت، از نظر شکل و اندازه به یکدیگر شباهت دارند.
- ۴) سلول‌های ۲۱ کروموزومی، حاصل میوز یا میتوز هستند.

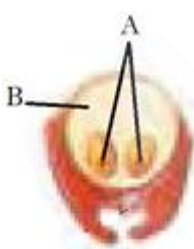
قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

۴۳

در بخش‌های نمی‌توانند

- ۱) گامتوفیت بالغ خزه‌ها - انتهای دور از آرکن یا آنتریدی - فتوسنتز کنند.
- ۲) نهان‌زادان آوندی - تولیدمثلی - در نزدیکی شکاف گامتوفیت ایجاد شوند.
- ۳) خزه‌گیان - رأسی گامتوفیت‌ها - محتوای ژنتیکی مشابه با هاگ داشته باشند.
- ۴) سرخس‌ها - حاصل از تقسیم زیگوت - در ابتدا بر روی گامتوفیت رشد نمایند.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶



شکل زیر مربوط به ساختار تولیدمثلی نوعی گیاه دانه‌دار می‌باشد، کدام مورد صحیح است؟

- ۱) سلول‌های A، با آنتروزووئیدهای واردشده به گامتوفیت لقاح می‌یابند.
- ۲) بخش B، از تقسیمات یک هاگ ماده ایجاد می‌شود.
- ۳) بخش B، در تغذیه اسپوروفیت جدید مؤثر نمی‌باشد.
- ۴) سلول‌های A، درون یک آرکن تولید می‌شوند.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

۴۴

گیاه می‌تواند

- ۱) برگ بیدی همانند چمن - مقادیر فراوانی دانه گرده تولید کند.
- ۲) سرخس برخلاف خزه - از تمایز پروتال ساقه زیرزمینی را ایجاد کند.
- ۳) سیب‌زمینی همانند زنبق - با کمک ساقه‌های تغییرشکل یافته، تولیدمثل رویشی انجام دهد.
- ۴) برگ بیدی برخلاف بنفسه آفریقایی - با استفاده از بخش‌هایی که برای تولیدمثل رویشی تخصص نیافته‌اند تکثیر شود.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

۴۵

چند مورد در رابطه با روش‌های مختلف تکثیر غیرجنSSI در انواع گیاهان، صحیح است؟

الف) در فن کشت بافت، استفاده از محیط سترون الزامی است.

ب) توتفرنگی برخلاف نهان‌زادان آوندی، توسط ساقه افقی و بر سطح خاک رویش می‌یابد.

ج) در روش پیوندزدن، پس از مدتی گیاهی دارای تمامی بخش‌های رویشی با ویژگی‌های مطلوب تولید می‌شود.

- | | | | |
|----|----|----|----|
| ۱) | ۲) | ۳) | ۴) |
| ۱) | ۲) | ۳) | ۴) |

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

۴۶

۱)

۲)

۱)

۲)

۴۷

چند مورد از موارد زیر صحیح است؟

- الف) در خزه‌ها همانند سرخس گامتوفیت از نظر غذایی زندگی مستقل از اسپوروفیت دارد.
- ب) در خزه‌ها برخلاف کاج سلول تخم درون آرکن تشکیل نمی‌شود.
- ج) در سرخس همانند کاج زیگوت وابسته به گامتوفیت است.
- د) در نهان‌دانگان برخلاف بازدانگان عدد کروموزومی رویان همواره دیپلوبloid است.

۱)

۲)

۳)

۴)

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

۴۸

چند مورد عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

"در بازدانگان نهان‌دانگان

- الف) بسیاری از مخروط‌های نر - همانند بسیاری از پرچم‌های - دانه گرده رسیده، درون کيسه گرده تشکیل می‌شود.
- ب) دانه - برخلاف دانه - بافت حاوی مواد غذایی دانه، بخشی از گامتوفیت ماده است.
- ج) مخروط ماده - همانند مادگی گل - بلافاصله پس از تشکیل تخمک، یکی از سلول‌های بافت پارانشیم خورش تقسیم می‌یوز انجام می‌دهد.

۱)

۲)

۳)

۴) صفر

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

۴۹

کدام عبارت در ارتباط با گردهافشانی صحیح است؟

- ۱) زنبورها ابتدا با کمک چشم مرکب، گیاه موردنظر را شناسایی نموده و گردهافشانی آن را انجام می‌دهد.
- ۲) جانداری که گردهافشانی گل‌های سفیدرنگ را انجام می‌دهد، قطعاً دارای دستگاه عصبی مرکزی و محیطی می‌باشد.
- ۳) حشراتی که در شب گردهافشانی انجام می‌دهند، فقط با کمک رایحه گل، گیاه موردنظر را بررسی می‌کنند.
- ۴) گل‌هایی را که باد گردهافشانی آن‌ها را انجام می‌دهد، قطعاً فاقد حلقة دوم یک گل کامل هستند.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

۵۰

هر گیاه طبیعی که فقط گامتوفیت آن به اسپوروفیت در مرحله‌ای از زندگی وابستگی غذایی دارد قطعاً

- ۱) دارای گامتوفیت نری با دو سلول است.
- ۲) در دوره‌ای از زندگی خود نهنج تشکیل می‌دهد.
- ۳) در تخمک خود دو یا بیش از دو تخمزا دارد.
- ۴) برای تشکیل یک گامتوفیت حداقل دو بار و حداقل سه بار میتوز انجام می‌دهد.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

۵۱

گیاهانی که دارای ساقه زیرزمینی هستند

- ۱) نمی‌توانند اسپوروفیتی مستقل از گامتوفیت از نظر غذایی، داشته باشند.
- ۲) نمی‌توانند گامتوفیت فتوسنترزکننده داشته باشند.
- ۳) می‌توانند در بخشی از زندگی خود ریزوئید داشته باشند.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

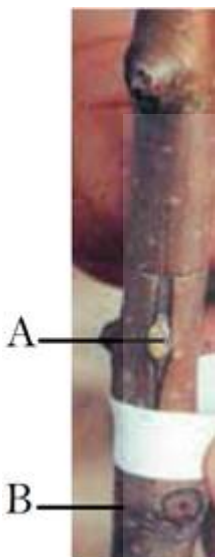
باتوجه به شکل زیر که به تکثیر رویشی در گیاهان درختی اشاره دارد،

۱) بخش A از نظر ژنتیکی، همانند بخش B نیست.

۲) بخش A پایه پیوندی نام دارد.

۳) بخش B دارای ویژگی‌های مطلوب است که هدف از تکثیر، ایجاد درختی از آن است.

۴) بخش B برخلاف A قطعاً فاقد هر ویژگی مطلوبی است.



قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

در چرخه زندگی گیاهانی که تنها اسپوروفیت به گامتوفیت آنها وابستگی غذایی دارد، برای تولید در درون، ساختارهای چهار کروماتیدی تشکیل می‌شوند.

۱) تخمزا - آرکگن

۲) هاگ - آرکگن

۱) تخمزا - کپسول

۲) هاگ - هاگدان

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

نمی‌توان گفت در گیاهان دارای سانتریول،

۱) دانه در پراکنش آنها نقش دارد.

۲) گامتوفیت مستقل از اسپوروفیت است و دارای توانایی فتوسنترز است.

۳) آنتروزوژنیدهای تازک دار با حرکت تاکتیکی به سمت آرکگن حرکت می‌کنند.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

کدام گزینه عبارت زیر را به طور نادرستی تکمیل می‌کند؟

"در هر گیاهی که تخمزا و آنتروزوژنید در سطح زیرین گامتوفیت تشکیل می‌شوند هر گیاهی که فاقد بافت هادی است".

۱) برخلاف - دارای اسپوروفیت با توانایی فتوسنترزکنندگی است.

۲) همانند - گامتوفیت با چشم غیرمسلح قابل روئیت است.

۳) برخلاف - اسپوروفیت روی آرکگن تشکیل می‌شود.

۴) همانند - در هر آرکگن یک گامت ماده ولی در هر آنتریدی چندین گامت نر به وجود می‌آید.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

هاگ و گامت سرخس، از نظر به یکدیگر شباهت و از نظر تفاوت دارند.

۱) شکل و اندازه - توانایی تقسیم شدن

۲) عدد کروموزومی - توانایی تقسیم شدن

۳) نوع تقسیمی که به طور مستقیم از آن به وجود می‌آیند - شکل و اندازه

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

سلول‌های جنسی نر گیاهانی که کوچک هستند، پیکر ساده‌ای دارند و شیره خام را با سلول‌های زنده جابه‌جا می‌کنند ۵۷

- ۱) قبل از رسیدن آنتریدی آزاد می‌شوند.
- ۲) درون آب با سلول‌های تخمزا لقادم می‌کنند و سپس وارد آرکن می‌شوند.
- ۳) به کمک دو زائد که با کمک اندامک سانتریول ساخته شده‌اند، به سمت آرکن شنا می‌کنند.
- ۴) از تقسیمی پدید می‌آیند که در آن تتراد تشکیل نمی‌شود.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

چند مورد جمله زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ ۵۸

"..... در جابه‌جایی گیاهان بی‌تأثیر است."

- (الف) فعالیت زنجیره‌های انتقال الکترون در غشای تیلاکوئیدها - شیره خام درون عناصر آوندی
- (ب) هورمونی که نقش مخالف با هورمون ژیرلین دارد - شیره خام در تراکئیدهای
- (ج) ورود آب از آوند چوبی به آوند آبکش - شیره پرورده در لوله‌های غربالی
- (د) بسته شدن روزنه‌های آبی به دنبال تنفس کم‌آبی - شیره پرورده در لوله‌های غربالی

- ۱) ۲
- ۲) ۴
- ۳) ۳

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

در همه گیاهان ۵۹

- ۱) یک‌ساله، سرعت رشد، وابسته به شرایط محیطی مناسب است.
- ۲) چندساله، کامبیوم چوب‌پنجه‌ساز فعالیت دارد.
- ۳) علفی پس از یک دوره رویشی، چرخه زندگی گیاه پایان می‌یابد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

چند مورد صحیح است؟ ۶۰

- (الف) کامبیوم آوندساز نسبت به کامبیوم چوب‌پنجه‌ساز در بخش درونی‌تر پوست درخت قرار دارد.
- (ب) در فاصله بین دو کامبیوم آوندساز و چوب‌پنجه‌ساز، ترابری مواد آلی صورت می‌گیرد.
- (ج) هر رشد قطری در ساقه یا ریشه به فعالیت کامبیوم‌های آوندساز و چوب‌پنجه‌ساز وابسته است.
- (د) مریستم نخستین برخلاف مریستم پسین در تشکیل استوانه مرکزی ساقه و ریشه دخالت دارد.

- ۱) ۲
- ۲) ۴
- ۳) ۳

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

هریک از سلول‌های حاصل از تقسیم گیاه نخودفرنگی ۶۱

- ۱) میوز در حلقه سوم گل - دارای قدرت تقسیم‌اند.
- ۲) میوز در حلقه چهارم گل - دارای قدرت تقسیم‌اند.
- ۳) میتوز یک سلول هاپلولئید - قدرت لقادم دارند.

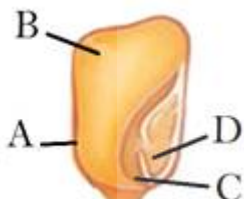
قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

۶۲

هر بافت اصلی حاصل از رشد در گیاهان، قطعاً

- ۱) نخستین - فاقد سلول‌هایی با پروتوبلاست زنده و فعال‌اند.
- ۲) نخستین - دارای سلول‌هایی با ارتباط‌های پلاسمودسماً اند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶



۶۳

باتوجه به شکل زیر، کدام موارد نادرست است؟

- الف) A، بخشی از اسپوروفیت گیاه والد است.
- ب) C، از نظر عدد کروموزومی با D شباهت دارد.
- ج) B، بخشی از اسپوروفیت گیاه والد است.
- د) C، دو برابر B، ژن‌های والد مادر را دریافت کرده است.

- ۱) الف - د
- ۲) الف - ب
- ۳) ج - ب
- ۴) ج - د

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

۶۴

هر گیاهی که بتواند از طریق تکثیر شود، در چرخه زندگی خود گامتوفیتی را به وجود می‌آورد که

- ۱) دانه - به اسپوروفیت وابسته است.
- ۲) پیوند زدن - حداقل دارای ۴ سلول هاپلوئید است.
- ۳) تولیدمثل رویشی - فاقد آرکگن است.
- ۴) بخش‌هایی که برای تولیدمثل رویشی تخصص نیافته‌اند - دارای آنتربیدی اند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) در مدل مونش، باربرداری آبکشی به محل‌های منبع، با صرف انرژی همراه است.
- ۲) هر نوع روزنه‌های گیاهی با افزایش هورمون آبسیزیک اسید، بسته خواهد شد.
- ۳) در مسیر پروتوبلاستی همانند مسیر غیرپروتوبلاستی، سلول‌های پارانشیمی دخالت دارند.
- ۴) عدم دفع هر مادهٔ زائد گیاهی منجر به افزایش کارایی تنفس نوری می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

۶۵

هر هورمون گیاهی که می‌شود، در نیز دخالت دارد.

- ۱) باعث فتوتروپیسم - مهار رشد جوانه انتهایی نوک ساقه
- ۲) مانع از رشد و جوانه‌زنی دانه‌ها - کاهش فشار اسمزی سلول‌های نگهبان روزنه
- ۳) باعث سست‌شدن دیواره‌های سلوی - تسريع رسیدگی میوه‌ها
- ۴) به کمک آن، جذب آب و املاح برای قلمه‌ها ممکن - بسته‌شدن روزنه‌های هوایی

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

۶۶

۶۷

هر گیاهی با ژنتیپ S_1S_2 قطعاً می‌تواند در برچه خود، دانه‌ای با ایجاد کند.

۲) اندوخته S_1S_1

۱) رویان S_1S_2

۴) پوسته S_1S_2

۳) اندوخته $S_1S_1S_2$

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

۶۸

کدام مورد در هریک از روش‌های جدید بهسازی در گیاهان کاربرد دارد؟

- ۲) به کارگیری آنزیم سلولاز
۴) استفاده از محیط کشت سترون

۱) استفاده از شوک الکتریکی

۳) تمایززدایی و تشکیل کالوس

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

۶۹

به طور طبیعی سلولی که در مسئول تولید است برای سازماندهی دوک تقسیم قطعاً نیاز به سانتریول دارد.

- ۲) آرگن - تخمزا
۴) کیسه رویانی - سلول دو هسته‌ای

۱) آنتریدی - آنتروزوئید

۳) بخش اسپوروفیتی - هاگ

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

۷۰

در حالت طبیعی از دگرلقارحی ذرت نر با ژنتیپ AaBb با ذرت ماده با ژنتیپ AABb چقدر احتمال دارد رویان دانه ازنظر ژنتیپی با پوسته دانه متفاوت باشد؟

- $\frac{3}{4}$ (۲)
۱۰۰% (۴)

۱) صفر

۳) $\frac{1}{8}$

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

کدام عبارت صحیح است؟

۷۱

- ۱) برخلاف کاج، رویان کاهوی دریایی مستقل از اسپوروفیت رشد می‌کند.
۲) همانند سرخس، گامتوفیت کاهوی دریایی مستقل از اسپوروفیت رشد می‌کند.
۳) برخلاف خزه، بخش تولیدکننده سلول‌های تاژک‌دار در کاهوی دریایی فتوسترنکننده است.
۴) همانند ارکیده، در کاهوی دریایی سلول‌هایی که حاصل تقسیم می‌وزند، از بخش اسپوروفیتی رها می‌شوند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

۷۲

در هر بیماری گیاهی که پس از ورود یک نوع اسید هسته‌ای به درون سلول‌ها ایجاد می‌شود،

- ۱) اسید نوکلئیک عامل بیماری‌زا به همراه کپسید تکثیر می‌شود.
۲) می‌توان گفت عوامل دفاعی گیاه در مهار رشد عامل بیماری‌زا ناتوان بوده است.
۳) تنظیم‌کننده‌های رشد، در روند تکمیل چرخه زندگی گیاه نقش اساسی دارند.
۴) RNA پلی‌مراز و عوامل رونویسی برای تکثیر ماده ژنتیکی عامل بیماری‌زا دخالت دارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۶ ۱۳۹۶

در تولید مثل غیرجنسی، برخلاف تقسیم، دو سلول حاصل از نظر اندازه، مشابه هستند.

- ۲) دیاتوم - آمیب
- ۴) آمیب - ساکارومیسز سرویزیه

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۶ ۱۳۹۶

- ۱) کاندیدا آلبیکنز - زیگوت زنبق

- ۳) ساکارومیسز سرویزیه - گرده نارس زنبق

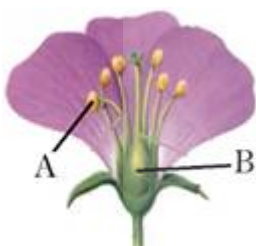
- ۲) ریزوئید - برای تکثیر سلول‌های خود نیاز به دوک دارد.
- ۴) عوامل رونویسی - در هر ژن خود توالی اینترونی دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۶ ۱۳۹۶

هر جانداری که دارد، الزاماً

- ۱) همیوگی - دارای تولید مثل جنسی است.

- ۳) پروتئین سنتزکننده ATP - اندامک دوغشایی دارد.



باتوجه به شکل زیر، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

هر سلول

- ۱) بخش B، عدد کروموزومی مشابه اسپوروفیت ماده دارد.
- ۲) موجود در بخش A، نسبت سطح به حجم برابر با سایر سلول‌ها دارد.
- ۳) حاصل از میوز در بخش B، نمی‌تواند گامتوفیت را ایجاد کند.
- ۴) موجود در بخش A، از نظر شکل و مقدار ماده ژنتیک مشابه سایر سلول‌ها است.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

۷۴

کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

هر گیاه دیپلولوئید طبیعی که دارای است، قطعاً

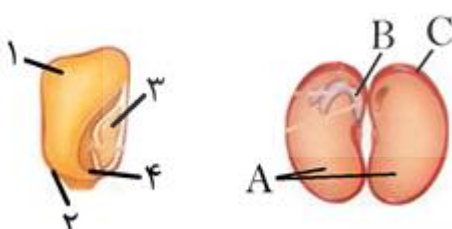
- ۱) توانایی تولید مثل - لقاح بین گامت نر و ماده در آن صورت می‌گیرد.
- ۲) بیش از یک آرکن، در هر گامتوفیت خود - دارای چرخه تناوب نسل است.
- ۳) دانه - یک یا چند برگ تغییرشکل یافته در رساندن مواد غذایی به رویان نقش دارد.
- ۴) رویان - گامتوفیت نر آن، درون بخشی از اسپوروفیت تولید می‌گردد.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

۷۵

تحصیلی

باتوجه به شکل‌های زیر که مربوط به بخش‌های مختلف دانه گیاهان است، کدام گزینه عبارت را به نادرستی تکمیل می‌کند؟



بخش همانند بخش

- ۱) ۳ - B، از تمایز سلول‌های رویان ایجاد شده‌اند.
- ۲) C - ۲، از لایه‌های سلولی بخش خارجی تخمک منشأ می‌گیرد.
- ۳) ۴ - A، از سلول کوچک‌تر حاصل نخستین تقسیم سلول تخم به وجود آمده‌اند.
- ۴) ۱ - A، در انتقال مواد غذایی به رویان نقش دارند و قبل از لقاح تشکیل شده‌اند.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

۷۶

از آمیزش گیاه ذرت ماده با ژنوتیپ $AaBB$ و ذرت نر با ژنوتیپ $aaBb$ چند نوع ژنوتیپ از نظر رویان و پوسته برای دانه امکان‌پذیر است؟

- ۱) ۸ (۲)
۲) ۱۶ (۳)

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

کدام عبارت درست است؟

- ۱) زنبورها ابتدا گل‌ها را از الگوهای رنگ و سپس شکل و بوی آن‌ها شناسایی می‌کنند.
۲) خفاش‌ها گل‌های سفید و انواع مگس‌ها گل‌هایی را که بوی شبیه به گوشت گندیده دارند، گرددهافشانی می‌کنند.
۳) همه گل‌هایی که گرددهافشانی آن‌ها به وسیله باد انجام می‌شود کوچک، فاقد رنگ بوهای قوی و شیره هستند.
۴) گل‌هایی که فاقد پرچم می‌باشند، دومین حلقة گل‌ها را ندارند و برای حشرات منبع مناسب پروتئین نیستند.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

هر گیاهی که هست.

- ۱) بتواند دانه‌هایی جهت تولید مثل ایجاد کند، فاقد توانایی انتقال مواد از طریق آوند است.
۲) فاقد توانایی انتقال مواد از بخشی به بخش دیگر باشد، در پایان مرحله اسپوروفیتی توانایی تقسیم می‌یوز را دارد.
۳) از رشد هر هاگ درنهایت گامتوفیت نر یا ماده تولید می‌کند، پس از لقاداری توانایی تقسیم میتوز خواهد بود.
۴) در پایان مرحله اسپوروفیتی توانایی تشکیل تتراد را دارد، در طول مرحله گامتوفیتی نیز می‌تواند در سلولی کروموزوم‌های همتا را از هم جدا کند.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

کدام گزینه درباره همه گیاهان تولیدکننده صحیح است؟

- ۱) در این گیاهان، جوانه‌زنی به همراه ظهور ریشه رویانی، آغاز رشد دانه گیاه است.
۲) ساقه هواخی در این گیاهان اغلب بعد از هر دوره رشد از بین می‌رود.
۳) در همه این گیاهان، بافت‌های نخستین، از تقسیم و رشد مریستم‌های نخستین به وجود می‌آید.
۴) در اثر رشد کامبیوم‌های این گیاهان، اپیدرم پوست آن‌ها تحلیل می‌رود.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

کدام عبارت درباره روش بهسازی که برای تکثیر گیاه ارکیده استفاده می‌شود، صحیح نیست؟

- ۱) از این روش می‌توان در تکثیر گیاهان دارای کامبیوم چوب‌پنهان‌ساز استفاده کرد.
۲) در این روش سیتوکینین‌ها می‌توانند در رشد و تمایز توده سلولی کالوس نقش داشته باشند.
۳) از این روش می‌توان برای تکثیر و پرورش گیاهان بالغ دورگه یا هیبرید استفاده کرد.
۴) هر گیاه بالغی که برای تولید آن از این روش استفاده شده است همواره از نظر ژنتیکی همارز گیاه والد است.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

کدام گزینه زیر درست است؟

- ۱) رشد قطری ساقه جوانی که فقط مریستم نخستین دارد درنتیجه افزایش حجم سلول هاست.
- ۲) از تکثیر سلول های کالوس یک گیاه دانه دار، بافت هایی شبیه سلول های حاصل از مریستم رأس ریشه و ساقه تشکیل می شود.
- ۳) بر اثر فعالیت کامبیوم آوندی و تشکیل حلقه های سالیانه، چوب نخستین از کامبیوم آوندی دورتر می شود.
- ۴) به دنبال از بین رفتن روپوست ساقه یک گیاه طبیعی، تشکیل کامبیوم چوب پنهان ساز و رشد قطری ساقه انجام می گیرد.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

در رابطه با عملکرد هورمون های گیاهی چند مورد از موارد زیر درست است؟

- الف) هورمون مؤثر در ریشه دار کردن قلمه ها در کشت بافت، در سنتز پروتئین های درون سلول نقش دارد.
- ب) در هنگام افزایش هورمون اتیلن می توان فعالیت ضدقارچی پیتید های کوچک غنی از گوگرد را مشاهده کرد.
- ج) هورمون های بازدارنده رشد در مراحل انتهایی نمو می توانند در دفع مواد زائد گیاهی نقش داشته باشند.
- د) هورمون ژیبرلین می تواند باعث درشت شدن میوه انگور شود.

۱) ۲
۲) ۳
۳) ۴

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

هر هورمون گیاهی

- ۱) محرك رشد که در دانه تولید می شود در ریشه نیز تولید می شود.
- ۲) که بر عملکرد ریشه تأثیر می گذارد، القاکننده رشد است.
- ۳) که در مراحل انتهایی نمو گیاه مؤثر است، ترکیب آلی گازی شکل است.
- ۴) که بر مدت نگهداری میوه ها تأثیرگذار است، باعث تکثیر سلولی می شود.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

چند جمله عبارت زیر را زیر درست تکمیل می کند؟

در جوانه زنی

- الف) افزایش دما همانند کاهش دما می تواند نقش داشته باشد.
- ب) شکستن پوسته دانه برای آغاز رویش بعضی از دانه ها الزامی است.
- ج) نفوذ آب و اکسیژن در برخی از دانه ها الزامی است.
- د) باکتری ها نیز می توانند دارای نقش مؤثر باشند.

۱) ۲
۲) ۳
۳) ۴

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

روش بهسازی گیاهان تنها با فن کشت بافت

- ۱) را فقط می توان به منظور تکثیر بافت های گیاهی استفاده کرد.
- ۲) برای تکثیر گیاهان زینتی استفاده نمی شود.
- ۳) برخلاف روش هم جوشی پروتوبلاست های دو گونه مختلف، گیاهانی مشابه گیاه مادر تولید می کند.
- ۴) همانند مهندسی ژنتیک، گیاه بالغ تولید نخواهد کرد.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

کدام گزینه درست است؟ ۸۸

- ۱) لپهای متعلق به یک دانه گیاه ذرت در زیر خاک باقی میمانند و هنگام جوانهزنی از خاک خارج نمیشوند.
- ۲) هویج پس از دو دوره گلدهی و تولید میوه و دانه از بین میرود.
- ۳) مسن‌ترین درخت شناخته شده مانند بزرگترین جاندار روی زمین نوعی بازدانه است.
- ۴) در همه گیاهان همیشه سبز هر سلول دانه گرده نارس بی‌دریی دو بار میتوز می‌کند.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

۸۸

در یک گیاه دارای توانایی لقادم ضاعف، هر هورمون تولیدشده در قطعاً ۸۹

- ۱) میوه‌های جدید - در کنترل سنتز پروتئین‌های مؤثر بر نقاط وارسی نقش دارد.
- ۲) مجاورت مریستم رأسی - در محل تولید خود، رشد سلول‌ها را می‌افزاید.
- ۳) دانه - اثری مخالف آبسیزیک‌اسید، بر جوانهزنی دارد.
- ۴) شرایط کم‌آبی - در همه بافت‌های آسیب‌دیده نیز تولید می‌شود.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۶ ۱۳۹۶

۸۹

در گیاهان، ۹۰

- ۱) هر نوع فعالیت کامبیوم آوندساز، استوانه آوندی تولید می‌کند.
- ۲) در مرحله دوم نمو یک ساقه چوبی، استوانه‌های آبکشی به سمت پوست تولید می‌شوند.
- ۳) هر نوع ماده شیمیایی عامل خفتگی، تنها در پاسخ به سرما، گیاه را از مرحله موقتی عدم فعالیت خارج می‌کند.
- ۴) در مرحله سوم نمو یک ساقه چوبی، لایه‌های ضخیم چوب پسین، حلقة سالیانه را تشکیل می‌دهند.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۶ ۱۳۹۶

۹۰

به طور طبیعی در گیاهان، گامتوفیتی که کمترین تعداد گامت را تولید می‌کند کوچک‌ترین گامتوفیت در بین گیاهان، ۹۱

- ۱) برخلاف - متعلق به گیاهی دارای آرکگن است.
- ۲) همانند - متعلق به گیاهی دارای عنصر آوندی و فاقد سانتربیول است.
- ۳) برخلاف - در گیاهانی که دارای اسپوروفیت کاملاً مستقل از گامتوفیت از نظر غذایی هستند یافت می‌شود.
- ۴) همانند - در گیاهانی با توانایی تولید آنتروزوئید تازک‌دار نیز یافت می‌شود.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۶ ۱۳۹۶

۹۱

هر هورمون گیاهی که می‌شود، در نیز دخالت دارد. ۹۲

- ۱) سبب تسريع رسیدن میوه - بارگیری و باربرداری آبکشی
- ۲) مانع رشد جوانه‌ها - ریشه‌زایی قلمه‌ها
- ۳) سبب کاهش تورزانس سلول‌های نگهبان روزنه - ایجاد ساقه از کالوس
- ۴) به دنبال یک دوره سرما، بی‌اثر - طویل شدن ساقه

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۷ ۱۳۹۶

۹۲

به طور معمول هر گیاهی که اسپوروفیت آن از گام توفیت تغذیه کند

- ۱) گامت‌های نر و ماده آن درون ساختار هاپلوبیوتی آرکن لقاح می‌یابند.
- ۲) آنتروزوژنیت‌های تازکدار آن با حرکت تاکتیکی به تخمزا می‌رسد.
- ۳) برای تولید مثل رویشی دارای بخش‌های تخصص‌یافته است.

قلمجی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۷ ۱۳۹۶

کدام گزینه، درباره هریک از چهار سلول هاپلوبیوتی گرددهای که وارد اتاق دانه گرده تخمک شده، صحیح است؟

- ۱) ابتدا با تقسیم خود، دو گامت نر تولید می‌کنند.
- ۴) می‌توانند با تقسیم خود، دانه گرده نارس تولید کنند.

قلمجی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۷ ۱۳۹۶

کدام عبارت، درباره مهم‌ترین مناطق مریستمی موجود در یک گیاه علفی، صحیح است؟

- ۲) از سلول‌های کوچک فاقد واکوئل منشاء می‌گیرند.
- ۴) در رشد پسین ریشه و ساقه نقش دارند.

قلمجی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۷ ۱۳۹۶

چند مورد، درباره کاج، درست است؟

- الف) ریشه آن می‌تواند با نوعی هتروتروف رابطه همزیستی برقرار کند.
- ب) اسپوروفیت جدید از بافتی تغذیه می‌کند که قبل از لقاح تشکیل شده است.
- ج) گام توفیت نر آن دو برابر گام توفیت نر آگاو، سلول دارد.
- د) آندوسپرم آن معادل ساختاری در سرخس است که در سطح زیرین خود ریزوم دارد.

- ۱) ۲
- ۲) ۴
- ۳) ۳

قلمجی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۸ ۱۳۹۶

در کیسه روانی تازه‌لقادح یافته آلو، ممکن نیست با شروع تقسیم سلول‌ها، هیچ‌یک از سلول‌ها در داشته باشند.

- ۲) انتهای مرحله G_2 ، ۱۹۲ رشتہ پلی‌نوکلئوتید خطی
- ۴) ابتدای مرحله G_1 ، ۵۴ میکروتوبول سانتریولی

قلمجی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۸ ۱۳۹۶

در همه گیاهانی که دارند، گام توفیت است.

- ۱) ساقه زیرزمینی - کوچک‌تر از اسپوروفیت
- ۳) ریشه گوشتی - دارای توانایی ثبات دی‌اکسید کربن جو

قلمجی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۸ ۱۳۹۶

در گیاهان، هر هورمون رشد،

- ۱) محرک - روی فعالیت دستگاه گلثی مؤثر است.
- ۲) بازدارنده - در شرایط تخمیری افزایش می‌یابد.
- ۳) بازدارنده - موجب تورزسانس سلول‌های نگهبان روزنه می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۸ ۱۳۹۶

در ارتباط با ژن خود ناسازگار در گیاه شبدر، کدام عبارت درست می‌باشد؟

- ۱) دانه گردۀ رسیده، دارای دو نوع ال می‌باشد.
- ۲) سلول‌های کلاله، فقط دارای یک نوع ال می‌باشند.
- ۳) ژنوتیپ سلول تخم می‌تواند با ژنوتیپ گیاه ماده یکسان باشد.
- ۴) در نیمی از سلول‌های حاصل از لقاح، دو ال یکسان دیده می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۹ ۱۳۹۶

هر هورمونی که سبب می‌شود، همانند هورمونی که سبب شادابی گل‌ها در گلخانه‌ها می‌شود

- ۱) چیرگی رأسی - بر ریشه‌دار کردن قلمه‌ها بی‌تأثیر است.
- ۲) تشکیل ساقه از سلول‌های تمايز نیافته - فقط در رئوس ریشه‌ها تولید می‌شود.
- ۳) مقاومت گیاه در شرایط غرقابی - مدت نگهداری میوه‌ها را کاهش می‌دهد.
- ۴) درشت کردن میوه‌ها - توسط دانه‌ها قابل تولید است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۹ ۱۳۹۶

در یک تخمک تازه بارورشده کاج تخمک تازه بارورشده لوبيا

- ۱) همانند - سلول‌های هاپلوفید وجود دارند.
- ۲) همانند - هر سلول دیپلوفید با تقسیم خود رویان را می‌سازد.
- ۳) برخلاف - اولین تقسیم تخم‌ها با سیتوکینز نامساوی همراه است. ۴) برخلاف - به موازات رسیدن دانه، پوسته خارجی سخت می‌شوند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۹ ۱۳۹۶

در همه گیاهان همیشه سبز

- ۱) صعود آب در عناصر آوندی، ناشی از فرآیند تعریق یا تعرق است.
- ۲) دو نوع کامبیوم درون استوانه مرکزی فعالیت می‌کنند.
- ۳) هاگ ماده درون تخمک و درون تخدمان تشکیل می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۹ ۱۳۹۶

کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) سرمای موقتی باعث ایجاد خفتگی در دانه‌ها و جوانه‌های گیاهان می‌شود.
- ۲) مریستم‌های پدیدآورنده بافت هادی ساقه فقط در نوک ساقه قرار دارند.
- ۳) گیاهان بیشتر نیتروژن موردنیاز خود را به صورت یون از خاک جذب می‌کنند.
- ۴) در نور دورگی برخلاف نورگرایی هورمون‌های محرک رشد دخالت دارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۹ ۱۳۹۶

چند مورد جمله زیر را به طور صحیحی تکمیل می‌نماید؟

"همه گیاهانی که دارای هستند، از نظر به یکدیگر شباهت دارند."

(الف) ریزوم - داشتن توانایی گل‌دهی در هرسال

(ب) سلول‌هایی هاپلوئید با توانایی تثبیت CO_2 - توانایی انجام تعریق

(ج) رویانی با دو برگ تغییر شکل یافته - داشتن تنوع آوند چوبی

(د) آرکگن - تولید آنتروزوئید تاژکدار

۱) ۲

۲) صفر

۳) ۴

۴)

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۹ ۱۳۹۶

در همه گیاهان،

۱۰۵

۱) سنتز هر ATP در اندامک‌های دو غشایی منوط به فعالیت پروتئین دارای فعالیت ATP‌سازی است.

۲) برای ترابری مواد آلی نیاز به آب و سلول‌های با ارتباطات پلاسمودسما است.

۳) ترکیبات آلی، همواره به روش انتقال فعال از لوله‌های غربالی به بخش‌های در حال رشد وارد می‌شوند.

۴) سلول‌های با دیواره لیگنینی، تنها عامل استوار نگه داشتن ساقه‌های گیاهی می‌باشد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۹ ۱۳۹۶

مرکز مشاوره تحصیلی

علیرضا افشار

منبع: قلمچی

گزینه ۱

۱

حرکت‌های القایی مستقل از محرك درونی‌اند اما با مصرف انرژی صورت می‌پذیرند.

رد سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲: با توجه به متن کتاب درسی، در زمان حرکت‌های گرایشی و پیچشی، بخش حرکت‌کننده در حال رویش است ولی در حرکت‌های تنجشی رشد بخش‌های موردنظر الزامی نیست.

گزینهٔ ۳: حرکات تنجشی نظیر لرزه‌تجی در اندام‌های گیاهی مانند برگ دیده می‌شوند درحالی‌که حرکات تاکتیکی در ارتباط با سلول‌های گیاهی است نه اندام.

گزینهٔ ۴: حرکت آنتروزوئید در گیاهان دانه‌دار به اراده این سلول صورت نمی‌گیرد و این سلول توسط لوله گردش به سمت تخم‌زا بردگ می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۴ ۱۳۹۶

گزینه ۳

۲

فراآن‌ترین و متنوع‌ترین جانوران در طول تاریخ حیات، حشرات هستند، حشرات جزء جماعت‌های فرصت‌طلب محسوب می‌شوند. مرگ‌ومیر گسترده‌ افراد در جماعت‌های فرصت‌طلب، مستقل از تراکم است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: جانورانی که در چشم خود چندین عدسی دارند (چشم مركب) حشرات و خرچنگ‌ها هستند، اما در چشم مركب، هر عدسی، پرتوهای نوری را در یک واحد مستقل بینایی متمرکز می‌کند؛ به عبارت دیگر، در چشم اين جانوران، همه پرتوهای نوری در یک نقطه از چشم متمرکز نمی‌شوند.

گزینهٔ ۲: گامتوفیت گیاهان دانه‌دار در تمام عمر از نظر غذایی به اسپوروفیت وابسته است. از بین گیاهان دانه‌دار، فقط گیاهان علفی یک‌ساله از نوع فرصت‌طلب هستند.

گزینهٔ ۴: سلول‌هایی با انتهای مخروطی که به هدایت شیره خام کمک می‌کنند، تراکئیدها در همه گیاهان آوندی وجود دارند و جماعت‌های آوندی از نوع فرصت‌طلب نیست.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۹ ۱۳۹۶

گزینه ۲

۳

شکل مربوط به مرحله آنافاز I تقسیم میوز است.

بررسی گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: زنبور عسل نر هاپلوجنید بوده و فاقد تقسیم میوز است.

گزینهٔ ۲: خزه‌ها گیاهان بدون آوند هستند. در گیاهان، با تقسیم میوز هاگ‌ها به وجود می‌آیند.

گزینهٔ ۳: آلو، شامپانزه و سیب زمینی دارای ۴۸ کروموزوم هستند. توجه داشته باشید که زیگوت در گیاهان و جانوران تقسیم میتوز انجام می‌دهد نه میوز.

گزینهٔ ۴: طی تقسیم میوز در ملخ نر، دو نوع گامت ۱۱ و ۱۲ کروموزومی تشکیل می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۹ ۱۳۹۶

گزینه ۴

۴

تشکیل تتراد کروموزومی به منزله میوز می باشد و گلی که فقط در یک حلقه میوز دارد یعنی فقط حلقه سوم (پرچم) یا چهارم (مادگی) را دارد و این گل قطعاً تک جنسی است.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه ۱: می تواند فاقد کاسبرگ یا گلبرگ باشد.

گزینه ۲: می تواند به دلیل زن خودناسازگاری (شبدر) خودلقا حی نداشته باشد.

گزینه ۳: گرده افشاری با باد برای گل هایی است که معمولاً کوچک و فاقد رنگ های درخشان، بوهای قوی و شیره هستند و این شرایط دلیل بر ناکامل بودن گل نیست.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

گزینه ۱

۵

تنها مورد "د" عبارت را به درستی کامل می کند.

بررسی موارد:

الف: هر دو هورمون اتیلن و آبسیزیک اسید فرآیندهایی را کنترل می کنند که به مراحل انتهایی نمو گیاه اختصاص دارند نظیر رسیدگی میوه ها.

ب: سیتوکینین در دانه و ژیبرلین نیز در دانه های در حال نمو تولید می شود.

ج: هورمون اکسین به عنوان هورمون محرك رشد در پروتئین سازی مؤثر است، آبسیزیک اسید نیز در شرایط نامساعد محیطی سنتز پروتئین را کنترل می کند.

د: اتیلن سبب تسريع و افزایش رسیدگی میوه می شود پس مدت زمان نگهداری میوه ها را کاهش می دهد. در حالی که از سیتوکینین برای افزایش مدت نگهداری میوه ها و سبزیجات در انبار استفاده می شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

گزینه ۴

۶

پارانشیم خورش مربوط به مرحله اسپورووفیتی و آرگن مربوط به مرحله گامتوفیتی است.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه ۱: سلول دو هسته ای و سلول رویشی هر دو به مرحله گامتوفیتی تعلق دارند.

گزینه ۲: سلول های پروتالی و سلول زایشی هر دو به مرحله گامتوفیتی در بازdanگان تعلق دارند.

گزینه ۳: ریزوئید و آنتریدی نیز در نهان زادان آوندی به مرحله گامتوفیتی تعلق دارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

گزینه ۳

۷

رشد پسین در بازدانگان و نهاندانگان دیده می‌شود که در هر دو، سلول زایشی متعلق به گامتوفیت نر با تقسیم میتوز دو گامت نر تولید می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: بسیاری از گیاهان چندسالهٔ علفی پیش از مرگ چندین بار گل می‌دهند.

گزینهٔ ۲: میوه در گیاهان نهاندانه و بازدانه تشکیل می‌شود نه در همهٔ گیاهان.

گزینهٔ ۴: ساقهٔ جوان حاصل از جوانه‌زنی دانه‌های بسیاری از گیاهان دولپه قلاب تشکیل می‌دهد (نه همهٔ آن‌ها).

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

گزینه ۲

۸

موارد "ب" و "د" صحیح‌اند.

بررسی موارد:

الف: کامبیوم چوب‌پنبه‌ساز با تولید چوب‌پنبه در افزایش ضخامت پوست درخت دخالت دارد.

ب: رشد پسین تنها در رشد قطری نقش دارد نه در رشد طولی.

ج: رشد نخستین می‌تواند حاصل رشد سلول‌های حاصل از تقسیم مریستم‌ها به صورت افزایش اندازه باشد.

د: شکل‌گیری حلقه‌های سالیانه یعنی عبور گیاه از مرحله دیگر، پس رشدی همراه با نمو است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

گزینه ۴

۹

سلول رویشی و زایشی دانهٔ گرده لوبیا هر دو از تقسیم میتوز هاگ نر ایجاد می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: تقسیم هاگ نر با سیتوکینز نابرابر همراه است، پس این دو سلول از لحاظ شکل و اندازه شباهت ندارند.

گزینهٔ ۲: تنها سلول زایشی توانایی تقسیم میتوز دارد.

گزینهٔ ۳: سلول رویشی وارد کیسهٔ رویانی می‌شود؛ اما سلول‌های حاصل از تقسیم سلول زایشی (دو گامت نر) وارد کیسهٔ رویانی می‌شوند نه خود سلول زایشی.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

گزینه ۲

۱۰

در چرخهٔ زندگی سرخس سلول‌های n کروموزومی تازک‌دار، آنتروزوئیدها هستند که حاصل تقسیم میتوز در گامتوفیت بالغ (پروتال) هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: اندام‌های تولیدمثلی (آرکن و آنتریدی) در سطح زیرین پروتال قرار دارند. (نه در سطح فوقانی برگ شاخه)

گزینهٔ ۳: پیکر پرسلولی n کروموزومی پروتال است که فتوسترنزکننده است.

گزینهٔ ۴: لقادیر برای سلول‌های هاپلولئید مرحلهٔ گامتوفیت ممکن است، سلول‌های هاپلولئید حاصل از مرحلهٔ اسپوروفیت، هاگ‌ها هستند که توانایی لقادیر ندارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

گزینه ۲

۱۱

دانه گرده رسیده زنبق دو سلول هاپلوبیوت (n=10) دارد؛ پس ۲۰ کروموزومی است.
دانه گرده رسیده کاج، چهار سلول هاپلوبیوت دارد؛ پس ۴۰ کروموزومی است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

گزینه ۱

۱۲

کوچکترین گامتوفیت به گامتوفیت نر گیاهان نهان دانه (دانه گرده رسیده دو سلولی) تعلق دارد که در این گیاهان رویان حداکثر دولپه‌ای است.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: تخمک نهان دانگان دو پوسته‌ای است.

گزینه ۳: در بیشتر گیاهان (نه همگی) تولیدمثل رویشی سریع‌تر از تولیدمثل جنسی است.

گزینه ۴: در ساختار گل همه گیاهان نهان دانه رنگ‌های درخشان وجود ندارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

گزینه ۲

۱۳

نسبت بالای اکسین به سیتوکینین در کشت بافت سبب می‌شود سلول‌های تمایزنیافته (کالوس) به ریشه نمو پیدا کند. اکسین هورمونی است که در نورگرایی (فتوتروپیسم) نقش دارد و سیتوکینین سرعت پیرشدن برخی از اندام‌های گیاهی را کاهش می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: اکسین از رشد جوانه‌های جانبی جلوگیری می‌کند.

گزینه ۳: بسته شدن روزندهای هوایی در ارتباط با هورمون آبسیزیک اسید و درشت کردن میوه‌ها مربوط به هورمون ژیبرلین است.

گزینه ۴: اتیلن در تسهیل برداشت گیلاس نقش دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

گزینه ۴

۱۴

ذرت گیاهی تک‌لپه است و در تک‌لپه‌ای‌ها اندوخته دانه بافت آلبومن (۳٪) است. در صورتی که ژنوتیپ اندوخته AAABbb باشد؛ پس قطعاً ژنوتیپ سلول تخم دو هسته‌ای AAbb و ژنوتیپ سلول تخمزا Ab بوده است و ژنوتیپ آنتروزوژنیدها AB می‌باشد، درنتیجه لپه که بخشی از رویان محاسب می‌شود و حاصل لقاح سلول تخمزا (Ab) و آنتروزوژنید (AB) است که ژنوتیپ آن به صورت AABb است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: در صورتی که ژنوتیپ سلول تخمزا ab باشد، اندوخته AaaBbb خواهد شد.

گزینه ۲: ژنوتیپ پوسته در صورت وجود، متعلق به اسپوروفیت ماده نسل گذشته است؛ یعنی سلول تخمزا ژنوتیپ AB و سلول تخم دو هسته‌ای ژنوتیپ AABB خواهد داشت؛ اما چون ژنوتیپ گامت نر مشخص نیست نمی‌توان گفت اندوخته قطعاً AAaBBb خواهد شد.

گزینه ۳: اگر ژنوتیپ لپه AABB باشد ژنوتیپ آنتروزوژنید و سلول تخمزا AB و تخم دو هسته‌ای AABB خواهد بود که درنتیجه اندوخته قطعاً AAABB است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

گزینه ۴

بنت قنسول گیاه روز کوتاه است؛ یعنی در اواخر پاییز که طول شب بلند است، گل می‌دهد. زنبق گیاه روز بلند است؛ یعنی در تابستان که طول شب کوتاه است گل می‌دهد.

بررسی موارد:

- الف: بنت قنسول در پاییز گل می‌دهد که در این حالت اگر شب با فلاش نوری شکسته شود، به دلیل کوتاهشدن طول شب، زنبق گل می‌دهد.
- ب: بنت قنسول در تابستان گل نمی‌دهد، زنبق در تابستان گل می‌دهد، حال اگر طول شب را در تابستان کوتاهتر هم کنیم باز زنبق گل می‌دهد.
- ج: زنبق در تابستان گل می‌دهد، ولی بنت قنسول در تابستان که طول شب کوتاه است گل نمی‌دهد، اگر با فلاش نوری طول شب را کوتاهتر هم کنیم، باز هم بنت قنسول گل نمی‌دهد.
- د: زنبق در اواخر پاییز گل نمی‌دهد که در این حالت طول شب بلند است. اگر با فلاش نوری طول شب کاهش یابد، بنت قنسول نیز گل نمی‌دهد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

گزینه ۳

در ساقه گیاهان چوبی، کامبیوم آوندساز به سمت داخل چوب پسین و به سمت بیرون آبکش پسین تولید می‌کند، درنتیجه چوب‌های قدیمی‌تر در سمت داخل ساقه قرار دارند و به سمت جایگاه مغز ساقه نزدیک‌ترند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- گزینه ۱: مریستم چوب‌پنه‌ساز در پوست قرار دارد نه در زیر پوست.
- گزینه ۲: معمولاً حلقه تشکیل می‌شود.
- گزینه ۴: مریستم‌های نخستین واکوئل دارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

گزینه ۱

مرکز مشاوره تحصیلی

از آنجاکه اکثر گیاهان ریشه و برگ دارند، بیشترین قسمت اکسیژن مورداستفاده برگ‌ها، ساقه‌ها و ریشه‌ها از هوا تأمین می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- گزینه ۲: آبسیزیک اسید در حفظ جذب آب توسط ریشه نقش دارد و باعث خفتگی دانه‌ها و جوانه‌ها نیز می‌شود.
- گزینه ۳: مواد شیمیایی عامل خفتگی، در پاسخ به دماهای پایین تجزیه می‌شوند (نه سنتز).
- گزینه ۴: هر سلول هسته‌داری امکان تولید هورمون محرك رشد را ندارد؛ به عنوان مثال آنتروزوئید.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

گزینه ۱

۱۸

رشد پسین، از ویژگی‌های بارز گیاهان چوبی دولپه‌ای است که به گروه گیاهان دانه‌دار تعلق دارند. در گیاهان دانه‌دار گامتوفیت نر در کیسه‌گردۀ تمایز می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲: در گیاهان گل‌دار نهان‌دانه تشکیل بافت مغذی رویان (آلبومن) پس از لقادمی صورت می‌گیرد.

گزینهٔ ۳: گامتوفیت کوچک‌تر از اسپوروفیت در نهان‌زادان آوندی، بازدانگان و نهان‌دانگان دیده می‌شود که در نهان‌زادان آوندی تخمک وجود ندارد.

گزینهٔ ۴: رویان با بیش از یک لپه در نهان‌دانگان (دولپه‌ای) و بازدانگان وجود دارد که در بازدانگان آرکن تشکیل می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶

گزینه ۴

۱۹

از آنجاکه اولین تقسیم تخم دیپلولئید، میتوز با سیتوکینز نابرابر است، پس امکان ندارد صفحهٔ سلولی در میانهٔ سلول تخم دیپلولئید ایجاد شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: در کیسهٔ رویانی، سلول‌های هاپلولئید (با یک مجموعهٔ کروموزومی) دیده می‌شود.

گزینهٔ ۲: اطراف کیسهٔ رویانی را اسپوروفیت مادهٔ نسل گذشته احاطه کرده است که دیپلولئید است.

گزینهٔ ۳: سلول‌های تخم شامل سلول تخم دیپلولئید و سلول تخم تریپلولئید حداقل دو الی مشابه وجود دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶

گزینه ۳

۲۰

اصل تفکیک زن‌ها، رفتار کروموزوم‌ها را در طی میوز توصیف می‌کند و میوز در تولیدمثل جنسی گیاهان در مرحلهٔ اسپوروفیتی رخ می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: رویان در گیاهان دانه‌دار دیده می‌شود و در گیاهان نهان‌دانهٔ تک‌لپه رویان از آلبومن تغذیه می‌کند که بافت n^3 (تریپلولئید) است.

گزینهٔ ۲: بخش‌های رویشی در گیاهان ساقه‌ها، ریشه‌ها و برگ‌ها هستند که در هر گیاهی (نظیر خزه‌گیان) وجود ندارند.

گزینهٔ ۴: در فن کشت‌بافت اگر تنها از سلول‌های تمایزنيافته گیاه مادر استفاده شود، گیاه جدید همارز ژنتیکی گیاه والد خواهد بود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶

گزینه ۱

۲۱

گامتوفیت وابسته به اسپوروفیت در گیاهان دانه‌دار دیده می‌شود که هم در بازدانگان و هم در نهان‌دانگان، آنتروزوئید بدون تازک است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲: اسپوروفیت وابسته به گامتوفیت در خزه‌گیان، نهان‌زادان آوندی و بازدانگان دیده می‌شود که در همهٔ آن‌ها بخش گامتوفیت ماده بیش از یک آرکن دارد.

گزینهٔ ۳: گامتوفیت مستقل از اسپوروفیت در خزه‌گیان و نهان‌زادان آوندی دیده می‌شود که در نهان‌زادان آوندی، پروتال گامتوفیت است که هم گامت‌های متحرک (آنترزوئیدهای تازک‌دار) و هم گامت‌های غیرمتحرک (سلول تخمزا) را به وجود می‌آورد.

گزینهٔ ۴: اسپوروفیت کاملاً مستقل از گامتوفیت در نهان‌دانگان دیده می‌شود که در تولیدمثل رویشی برخی از آن‌ها از بخش‌های تخصص‌نیافته استفاده می‌شود. مثل قطعه‌های ساقهٔ برگ بیدی یا برگ‌های بنفسهٔ آفریقایی.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶

گزینه ۱

۲۲

گامتوفیت (بخش به وجود آورنده گامت) در خزه و سرخس فتوستترزکننده است. اسپوروفیت (بخش به وجود آورنده هاگ) در خزه غیرفتوستترزکننده؛ اما در سرخس فتوستترزکننده است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

گزینه ۳

۲۳

در نهان‌دانگان علاوه بر سلول دیپلولئید، سلول تریپلولئید نیز تولید می‌شود و در بازدانگان به دلیل وجود چندین آرکگن، چندین سلول دیپلولئید ایجاد می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۶

گزینه ۴

۲۴

همه سلول‌های دارای دیواره دومین، در دیواره خود منافذی دارند که در صورت زنده بودن سلول این منافذ با پلاسمودسм پر می‌شود.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: بعد از آندودرم این امکان وجود دارد که آب از مسیر غیرپروتوبلاستی تا آوند چوبی هدایت شود.

گزینه ۲: در گیاهان قادر آوندهای چوبی نظیر خزه‌گیان این فرآیند صورت نمی‌گیرد.

گزینه ۳: آب و مواد محلول در آن می‌توانند از طریق عناصر آوندی یا حتی آوندهای آبکشی نیز جابه‌جا شوند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۶

گزینه ۳

۲۵

در انسان و بسیاری از جانداران دیگر دو کروموزوم جنسی را با X و Y نشان می‌دهند و وجود کروموزوم Y نشان‌دهنده نر بودن و عدم وجود آن نشان‌دهنده ماده بودن است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: در انسان ماده بودن به عدم وجود کروموزوم Y بستگی دارد نه تعداد کروموزوم X .

گزینه ۲: جانوران گرده‌افشان شامل پرندگان، حشرات و خفاش‌ها می‌باشند که در پرندگان وجود کروموزوم Y نشان‌دهنده ماده بودن است.

گزینه ۴: در ملخ هم جنس نر و هم ماده هر دو دارای کروموزوم X هستند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۶

گزینه ۱

۲۶

فقط مورد "ب" صحیح است. همه گیاهان، از جمله خزه‌ها، بازدانگان و نهان‌دانگان که قادر پروتال هستند، آب را از طریق انتشار و اسمز از سلولی به سلول دیگر منتقل می‌کنند.

بررسی سایر موارد:

الف: خزه‌ها قادر آوند هستند.

ج: هر ۴ سلول موجود در دانه گرده رسیده بازدانگان، ژنتیک یکسان دارند چون حاصل تقسیم می‌توز هستند.

د: این جمله در مورد خزه و سرخس صادق نیست.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۶

گزینه ۴

۲۷

موارد ۱ تا ۴ به ترتیب آلبومن، پوشش دانه، برگ‌های رویانی و لپه و موارد **C** تا **A** به ترتیب: لپه، ریشه رویانی و پوشش دانه می‌باشند. لپه‌های گیاهان دولپه علاوه بر انتقال مواد غذایی به رویان، در ذخیره مواد غذایی نقش دارند. در ضمن آلبومن بعد از لقاح تشکیل می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: هر دو بخش، از تمایز سلول‌های رویان ایجاد شده‌اند.

گزینهٔ ۲: پوشش دانه از سخت شدن لایه‌های سلولی تخمک ایجاد می‌شود.

گزینهٔ ۳: لپه قسمتی از رویان است که از تقسیم سلول کوچک‌تر حاصل نخستین تقسیم سلول تخم به وجود آمده‌اند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۶

گزینه ۵

۲۸

محرك‌های رشد (اکسین‌ها، سیتوکینین‌ها، ژیبرلین‌ها) در فرآیندهای مانند تقسیم شدن و پیدایش اندام‌ها و تمایز آن‌ها نقش دارند، پس این محرك‌ها در تمایز سلول‌های روپوستی به تارکشنده نیز نقش دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: هورمون اکسین و سیتوکینین در ریشه‌دار کردن قلمه (قلمه‌زنی) و هورمون سیتوکینین در فن کشت بافت برای تولید گیاه از کالوس استفاده می‌شود. قلمه‌زنی و کشت بافت هر دو نوعی تولیدمثل غیرجنSSI هستند.

گزینهٔ ۲: هورمون‌های اتیلن و آبسیزیک اسید در کنترل مراحل نهایی نمو مانند پیری نقش دارند و از طرفی می‌دانیم که رسوب لیگنین در برخی سلول‌ها می‌تواند نشانهٔ پیری سلول باشد.

گزینهٔ ۳: فرآیند حباب‌دار شدگی می‌تواند ناشی از نوعی آسیب مکانیکی مثل نیش حشره باشد و در آسیب مکانیکی میزان هورمون اتیلن افزایش پیدا می‌کند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۶

گزینه ۳

۲۹

گیاهان دوسراله پس از گل‌دهی و تولید میوه و دانه از بین می‌روند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: گیاهان یکساله در فصل رشدی خود به شرط کافی بودن آب و مواد غذایی رشد خود را کامل می‌کنند.

گزینهٔ ۲: گیاه آگاو یک گیاه چندساله است که فقط یکبار در طول زندگی خود گل می‌دهد.

گزینهٔ ۴: بازدانگان از جمله گیاهان چوبی هستند که گل نمی‌دهند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۶

گزینه ۳

۳۰

هورمون محرك تقسیم سلولی، سیتوکینین‌ها است، اما هورمونی که برداشت مکانیکی میوه‌ها را تسهیل می‌کند، اتیلن است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: هر دو مورد از نقش‌های هورمون آبسیزیک اسید است.

گزینهٔ ۲: درشت کردن میوه‌های بی‌دانه توسط ژیبرلین صورت می‌گیرد. ژیبرلین در تحریک طویل شدن ساقه‌ها نیز نقش دارد.

گزینهٔ ۴: خمیدگی ساقه و ریشه‌زایی در کشت بافت مربوط به هورمون اکسین است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۶

گزینه ۳

۳۱

اگر برای زن خودناسازگار **n** ال وجود داشته باشد، انواع ژنتیپ‌های ممکن برای تخم دیپلولئید، رویان و یا گیاهان حاصل از آمیزش ناهمسان پسندانه $15 = \frac{5(4)}{n(n-1)}$ خواهد بود و هریک از انواع دانه‌های گرده بر روی ۶ نوع مادگی با ژنتیپ متفاوت می‌تواند رشد کند و در لقاح شرکت نماید.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: در جمعیت این گیاه ۱۵ نوع ژنتیپ برای تخم دیپلولئید ممکن است. باید دقت کنید که در نهان‌دانگان، علاوه بر تخم دیپلولئید، تخم تریپلولئید نیز تولید می‌شود.

گزینهٔ ۲: در جمعیت این گیاه، ۵ ژنتیپ برای دانه‌های گرده امکان‌پذیر است و هریک از دانه‌های گرده می‌توانند در لقاح با ۶ نوع مادگی شرکت کنند، یعنی برای انواع دانه‌های گرده، ۳۵ نوع آمیزش امکان‌پذیر است.

گزینهٔ ۴: با توجه به اینکه مادگی ناخالص است و ال دانه گرده باید با هر دوی آن‌ها متفاوت باشد، بر روی هر نوع مادگی، فقط ۳ نوع دانه گرده با ژنتیپ متفاوت می‌تواند رشد کند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶

گزینه ۳

۳۲

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: در خزه‌گیان (گیاهان بدون آوند) انتقال مواد غذایی می‌توانند از طریق انتشار رخ دهند.

گزینهٔ ۲: سلول‌های **B** حاصل میوز ولی تولید اسپرم در زنبورعسل طی میتوز اتفاق می‌افتد.

گزینهٔ ۴: بخش **C** همان گامتوفیت ماده می‌باشد که هاپلولئید است.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۳۹۶

گزینه ۱

۳۳

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲: در گیاهان هاگ بر اثر تقسیم میوز تولید می‌شود.

گزینهٔ ۳: در سرخس‌ها گامتوفیت در تمام دوران زندگی، از نظر غذایی مستقل از اسپوروفیت است.

گزینهٔ ۴: در سرخس‌ها چندین دسته هاگدانی در پشت برگ‌شاخه یک هاگینه را به وجود می‌آورند.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۳۹۶

گزینه ۲

۳۴

گامتوفیت سرخس یا همان پروتال با تقسیم میتوz هم گامت نر و هم گامت ماده ایجاد می‌کند.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۳۹۶

گزینه ۳

گیاهان بدون دانه و دارای آوند سرخس‌ها هستند که اسپوروفیت بزرگ‌تری نسبت به گامتوفیت دارند و در هر دو مرحله اسپوروفیتی و گامتوفیتی قادر به فتوسنتز هستند.

گیاهان بدون دانه و فاقد آوند، خزه‌گیان هستند که گامتوفیت بزرگ‌تری نسبت به اسپوروفیت دارند و فقط در مرحله گامتوفیتی قادر به فتوسنتز هستند. در خزه و سرخس لقاح درون آرکن صورت گرفته و آنتروزوئید به کمک تاژک خود و با شنا کردن به تخمزا در درون آرکن می‌رسد.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۳

گزینه ۲

هاگ‌های جنسی ریزوپوس داخل زیگوسپورات و هاگ‌های کاج در اسپوروفیت آن، باقی می‌ماند. زیگوسپورات تنها ساختار انجام‌دهنده میوز در ریزوپوس است که چندین هسته $2n$ دارد. نخینه زیگومیستها معمولاً دیواره عرضی ندارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۴

گزینه ۲

آسکومیستها می‌توانند در ساختار گلسنگ نقش داشته باشند و قارچ‌ها توانایی جذب مواد معدنی حتی از تخته‌سنگ‌های برهنه را دارند، ولی جلبک‌ها قادر به جذب مواد معدنی از تخته‌سنگ‌های برهنه نیستند، پس آن‌ها را از قارچ‌های موجود در ساختار گلسنگ دریافت می‌کنند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: باکتری‌های گوگردی ارغوانی همانند همه جلبک‌های قرمز، بخش اعظم نور خورشید را با کمک رنگیزهای به جز کلروفیل جذب می‌کنند.

گزینه ۳: بیشتر گیاهان، دارای توانایی تولیدمثل غیرجنسی و همه آن‌ها دارای توانایی تولیدمثل جنسی هستند. همه جلبک‌های سبز توانایی انجام تولیدمثل غیرجنسی را دارند و بیشتر آن‌ها تولیدمثل جنسی هم انجام می‌دهند، بنابراین می‌توان گفت بیشتر گیاهان و جلبک‌ها می‌توانند هر دو نوع تولیدمثل جنسی و غیرجنسی را انجام دهند.

گزینه ۴: بزرگ‌ترین جاندار روی زمین درختی به نام سکویا است. هر دو جاندار ذکرشده، چرخه زندگی از نوع تناوب نسل دارند و با میتوز گامت می‌سازند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۴

گزینه ۲

گیاهان دانه‌دار موفق‌ترین گیاهان برای زندگی در خشکی هستند، این گیاهان گامتوفیت میکروسکوپی دارند و آنتروزوئید این گیاهان درون لوله گرده ایجاد می‌شود.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴

گزینه ۲

از آمیزش $AaBB \times AaBB$ اسپوروفیت نسل بعد ۳ نوع ژنتیپ و ۲ نوع فنوتیپ خواهد داشت، در این سؤال پوسته دانه یک نوع ژنتیپ و یک نوع فنوتیپ دارد چراکه بخشی از همان اسپوروفیت نسل گذشته است و ذخیره دانه بالغ $2n$ است.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴

گزینه ۱

در خزه‌ها که گیاهانی فاقد آوند هستند، تولیدمثل رویشی سریع‌تر از زایشی است. عمل جدا شدن کروموزوم‌های همتا درون هاگدان است که بخشی از اسپوروفیت می‌باشد.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

گزینه ۱

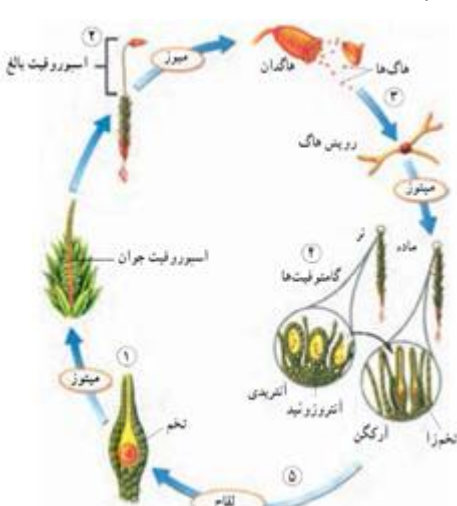
در خزه‌ها آنتروزوئید به درون آرکن شنا می‌کند (نه آنتریدی).

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: در خزه‌ها برخلاف سرخس‌ها گامتوفیت از اسپوروفیت بزرگ‌تر می‌باشد و گیاه اصلی است.

گزینه ۳: در رأس اسپوروفیت خزه، هاگدان وجود دارد که در آن با تقسیم میوز هاگ تولید می‌شود.

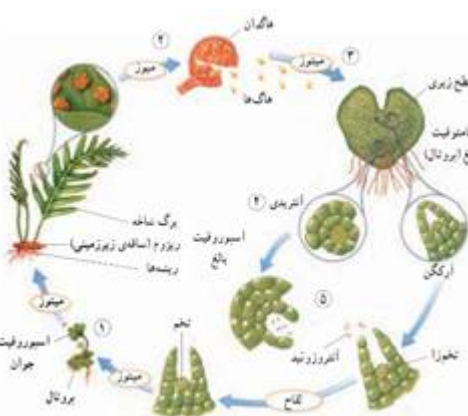
گزینه ۴: همان‌طور که در شکل زیر می‌بینید، هاگ و گامت خزه، از نظر شکل و اندازه به یکدیگر شباهت ندارند.



گزینه ۳

۴۲

همان‌طور که در شکل زیر می‌بینید، هاگ و گامت سرخس، از نظر شکل و اندازه به یکدیگر شباهت ندارند.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: در سرخس‌ها، آنتریدی‌ها قبل از آزاد شدن آنتروزوئیدها رشد می‌کنند و تعداد سلول‌های آن‌ها افزایش می‌یابد.

گزینه ۲: دسته‌های هاگدانی سرخس‌ها در سطح پشتی برگ قرار دارند. هر گروه از این هاگدان‌ها یک هاگینه را تشکیل می‌دهد. چند ردیف هاگینه تقريباً موازی در پشت برگ شاخه‌ها وجود دارد.

گزینه ۳: در همه گیاهان دارای سلول‌های ۶ کروموزومی، این سلول‌ها حاصل می‌وز (هاگ) یا میتوز (گامت) هستند.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

گزینه ۱

۴۳

در قسمت پایین گامتوفیت خزه، ضمایم ریشه مانندی وجود دارند که سبزرنگ نیستند و نمی‌توانند فتوسنتمز کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: در سرخس‌ها، آرکن‌ها در نزدیکی شکاف گامتوفیت (پروتال قلبی‌شکل) ساخته می‌شوند و آنتریدی‌ها در نزدیکی زوائد ریشه مانند پروتال قرار دارند.

گزینه ۳: با توجه به تقسیم میتوز هاگ‌ها همه سلول‌های گامتوفیت‌ها محتوای ژنتیکی یکسانی با هاگ سازنده خود دارند.

گزینه ۴: در سرخس، اسپوروفیت جوان بر روی گامتوفیت ایجاد می‌شود.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

گزینه ۲

۴۴

شکل، مربوط به تخمک به همراه آندوسپرم و تخمزا در بازdanگان می‌باشد. بخش B آندوسپرم را نشان می‌دهد. در دومین سال تشکیل تخمک بازdanگان، یکی از سلول‌های پارانشیم خورش با تقسیم می‌وز، چهار سلول به وجود می‌آورد که یکی از آن‌ها باقی می‌ماند (هاگ ماده) و با تقسیم‌های متوالی میتوزی، بافتی به نام آندوسپرم را تشکیل می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: بعد از قرارگیری دانه گرده در بخشی از تخمک به نام اتاق دانه گرده و رسیدن تخمک، از رشد سلول رویشی، لوله گرده تشکیل می‌شود. سلول زایشی نیز درون لوله گرده تقسیم می‌شود و دو گامت نر ایجاد می‌کند. یکی از گامت‌های نر با یکی از تخمزاها درون تخمک لقاح می‌یابد و گامت نر دیگر از بین می‌رود. بنابراین تنها یکی از تخمزاها (A) لقاح می‌یابند.

گزینه ۲: در دانه بازdanگان، بافت حاوی مواد غذایی موردنیاز اسپوروفیت جدید، بخشی از گامتوفیت ماده (آندوسپرم) است.

گزینه ۳: در هر آندوسپرم چند آرکن ایجاد می‌شود و درون هر آرکن، تنها یک تخمزا تولید می‌شود.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

گزینه ۳

۴۵

هر دو گیاه با کمک ساقه‌های زیرزمینی، تولیدمثل رویشی انجام می‌دهند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: گیاهانی که باد گرددهافشانی آن‌ها را انجام می‌دهد (مثل چمن‌ها و بلوط) در طی تولیدمثل جنسی، مقادیر فراوانی دانه گرده تولید می‌کنند.

گزینهٔ ۲: پروتال سرخس همان گامتوفیت است؛ درحالی‌که ساقه زیرزمینی بخشی از اسپوروفیت است و حاصل تمایز و تقسیم زیگوت می‌باشد.

گزینهٔ ۴: هر دو گیاه، با استفاده از بخش‌هایی که برای تولیدمثل رویشی تخصص نیافته‌اند تکثیر می‌شوند.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

گزینه ۳

۴۶

موارد (الف) و (ب) صحیح‌اند.

بررسی موارد:

الف: در روش‌های تکثیر رویشی گیاهان که از فن کشت بافت استفاده می‌شود، وجود محیط سترون الزامی است.

ب: توتوفرنگی توسط ساقه افقی و برسطخ خاک رویش می‌یابد، اما سرخس‌ها توسط ساقه افقی و زیرزمینی تکثیر می‌یابند.

ج: در روش پیوند زدن جوانه‌ای را از درختی که دارای ویژگی‌های مطلوب و موردنظر است، به درخت دیگر پیوند می‌زنند. مدتی بعد از رشد جوانه، شاخه‌ای به وجود می‌آید که دارای ویژگی‌های درخت مطلوب است.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

گزینه ۲

۴۷

موارد (الف) و (ج) صحیح هستند.

بررسی سایر موارد:

ب: در گیاه آرکگن‌دار مانند خزه‌ها، سرخس‌ها و بازدانگان لقادح درون آرکگن انجام می‌گیرد.

د: در گیاهان نهان‌دانه سلول تخم ممکن است دیپلولئید نباشد، مثلاً گندم زراعی هگزاپلولئید است و شش مجموعه کروموزومی دارد.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

گزینه ۱

۴۸

مورد ب صحیح است.

بررسی موارد:

الف: در همه بازدانگان دانه گرده رسیده درون کیسه گرده تشکیل می‌شود.

ب: در بازدانگان گامتوفیت ماده (آندوسپرم) اندوخته دانه را تشکیل می‌دهد که قبلاً از لقادح سلول تخم تشکیل می‌شود. در نهان‌دانگان اندوخته دانه درون لپه یا آلبومن ذخیره شده است.

ج: در بازدانگان در سال اول که تخمک تشکیل می‌شود، نارس است. در دومین سال تشکیل تخمک، یکی از سلول‌های پارانشیم خورش تقسیم می‌یوز انجام می‌دهد.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

گزینه ۲

بررسی گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: زنبورها ابتدا گل‌ها را با استفاده از بوی آن‌ها و سپس از طریق رنگ و شکل شناسایی می‌کنند.

گزینهٔ ۲: حشراتی که در شب تغذیه می‌کنند و همچنین خفاش گرددهافشانی گل‌های سفید را انجام می‌دهند و دارای دستگاه عصبی مرکزی و محیطی‌اند.

گزینهٔ ۳: حشره‌هایی که در شب تغذیه می‌کنند به سمت گل‌های سفیدرنگ و دارای رایحه قوی می‌روند. رنگ سفید این گل‌ها یافتن آن‌ها را در نور بسیار کم شب آسان می‌کند.

گزینهٔ ۴: حلقة دوم یک گل کامل گلبرگ است و همان‌طور که می‌دانید گل‌هایی که گرددهافشانی آن‌ها را باد انجام می‌دهد، معمولاً کوچک و فاقد رنگ‌های درخشان، بوهای قوی و شیره هستند.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

گزینه ۲

صورت سؤال به گیاهان نهان‌دانه اشاره دارد و این گیاهان در دوره‌ای از زندگی خود برای تشکیل بخش‌های مختلف گل، نهنج تشکیل می‌دهند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: برای گیاه گلداری که فاقد پرچم است صادق نیست.

گزینهٔ ۲: برای نهان‌دانگان صادق نیست.

گزینهٔ ۳: در نهان‌دانگان حداقل یک بار میتوز برای تشکیل گامتوفیت نیاز است.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

گزینه ۳

از گیاهانی که ساقه زیرزمینی دارند می‌توانیم به زنبق، سیب‌زمینی و سرخس اشاره کنیم که دو مورد اول از نهان‌دانگان و سرخس‌ها از نهان‌زادان آوندی هستند.

در دوره گامتوفیتی از زندگی سرخس‌ها ریزوئید قابل مشاهده است. در ضمن گیاهان فاقد آوند فاقد تراکئید هستند و در این سؤال چون به گیاهان با ساقه زیرزمینی اشاره داشته بنابراین نمی‌تواند گیاه فاقد آوند مدنظر باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: در نهان‌دانگان اسپوروفیت مستقل از گامتوفیت است.

گزینهٔ ۲: در سرخس‌ها گامتوفیت فتوسنتزکننده است.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

گزینه ۱

یکی از روش‌های تکثیر رویشی گیاهان که در درختان انجام می‌گیرد، پیوند زدن است. در این روش جوانه‌ای را از درختی که دارای ویژگی‌های مطلوب و موردنظر است، به درخت دیگر پیوند می‌زنند. مدتی بعد از رشد جوانه، شاخه‌ای به وجود می‌آید که دارای ویژگی‌های درخت مطلوب است.



قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

گزینه ۳

ساختارهای چهار کروماتیدی یعنی تترادها که این ساختارها در پروفاز میوز I به وجود می‌آیند. در گیاهان، گامت‌ها از طریق میتوز، ولی هاگ‌ها از طریق میوز تولید می‌شوند.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

گزینه ۱

گیاهان دارای سانتریول خزه‌گیان و نهان‌زادان آوندی (سرخس‌ها) هستند که قادر دانه می‌باشند.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

گزینه ۳

سرخس گیاهی است که تخمزا و آنتروزوئید در سطح زیرین گامتوفیت (دارای دو جنسیت) آن تشکیل می‌شوند و خزه‌گیان قادر بافت هادی‌اند.

در سرخس و خزه اسپوروفیت روی آرکن رشد می‌کند.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

گزینه ۳

۵۶

هاگ و گامت سرخس هماندازه نیستند و از نظر شکل نیز با هم تفاوت دارند. گامت تازک دار است ولی هاگ تازک ندارد. هاگ و گامت در سرخس از نظر قابلیت تقسیم بسیار متفاوت هستند. هاگ تقسیم میتوز انجام داده و گامتوفیت میسازد ولی گامت فقط توانایی لقادار دارد.

عدد کروموزومی هاگ و گامت در سرخس یکسان میباشد. چون هر دو هاپلوئیدی میباشند. البته کروموزومهای گامت همیشه تک کروماتیدی است ولی کروموزومهای هاگ میتوانند مضاعف شده باشند.

هاگ حاصل تقسیم میوز ولی گامت حاصل تقسیم میتوز است. پس از نظر نوع تقسیمی که هاگ و گامت از آن به وجود آمده‌اند، متفاوت میباشند.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

گزینه ۴

۵۷

سلول‌های جنسی نر یا آنتروزوئیدهای خزه، دو تازکی‌اند و تازک‌ها به کمک سانتریول‌ها (اندامک نیست) تشکیل می‌شوند همچنین سلول‌های جنسی نر ۲ کروموزومی هستند و پس از رسیدن آزاد می‌شوند و درون آب‌های سطحی با جنبش تاکتیکی به سمت گامت ماده (۲) شنا می‌کنند و درون آرکگن لقادار می‌باشند (نه درون آب). این سلول‌ها از میتوز سلول‌های گامتوفیت در آنتریدی پدید می‌آیند.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۶

گزینه ۵

۵۸

همه موارد نادرست‌اند.

بررسی موارد:

الف: فعالیت زنجیره‌های انتقال الکترون در غشای تیلاکوئیدها با تجزیه مولکول‌های آب و مصرف آب همراه است که مصرف آب در برگ باعث حرکت و جابه‌جایی شیره خام در عناصر آوندی به منظور جبران کمبود آب در برگ می‌گردد.

ب: آبسیزیک اسید هورمونی است که نقش مخالف با هورمون ژیبرلین دارد. این هورمون با بستن روزنه‌ها و حفظ جذب آب توسط گیاه بر روی جابه‌جایی شیره خام در آوندهای چوبی نظیر تراکئیدها تأثیرگذار است.

ج: ورود آب از آوند چوبی به آوند آبکش سبب حرکت شیره پرورده به صورت جریان توده‌ای می‌شود.

د: روزنه‌های آبی همیشه باز هستند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۱

۵۹

همه گیاهان یک‌ساله جزء جمعیت‌های فرصت‌طلب محسوب می‌شوند و در بهار و تابستان که شرایط مساعد است با سرعت رشد می‌کنند؛ ولی با بروز بحران مثلًا فرارسیدن سرما، رشد آن‌ها به طور قابل توجهی کاهش می‌یابد. این گیاهان در صورتی که شرایط محیطی مناسب باشند، با سرعت رشد می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: برای گیاهان علفی چندساله صادق نیست.

گزینه ۳: برای گیاهان علفی دوساله و چندساله صادق نیست.

گزینه ۴: برای هویج که یک گیاه علفی دوساله است و ریشه آن رشد پسین دارد، صادق نیست.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۱

تنها مورد ب صحیح است.

بررسی موارد:

- الف: کامبیوم آوندساز در زیر پوست درخت قرار دارد نه در بخش درونی‌تر پوست درخت.
- ب: در فاصله بین کامبیوم آوندساز و کامبیوم چوب‌پنهان‌ساز، آبکش پسین قرار دارد که در ترابری مواد آلی دخالت دارد.
- ج: رشد قطری ساقه‌ها و ریشه‌های جوانی که فقط مریستم نخستین دارند، در پی افزایش حجم سلول‌های حاصل از مریستم نخستین به وجود می‌آید.
- د: کامبیوم آوندساز با تولید چوب پسین، در شکل‌گیری استوانه مرکزی نقش دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۱

حلقه سوم گل در نخودفرنگی حاوی پرچم‌ها است که در درون کیسه‌های گرده موجود در بساک، از میوز سلول‌های مادر هاگ نر، چهار هاگ یا دانه گرده نارس تشکیل می‌شود که هریک از این هاگ‌ها، دارای قدرت تقسیم میتواند و دانه‌های گرده رسیده را به وجود می‌آورند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: حلقة چهارم گل مادگی است که از میوز یکی از سلول‌های پارانشیم خورش تخمک در آن، چهار سلول ایجاد می‌شود که تنها یک سلول باقی می‌ماند و با تقسیم و رشد خود، کیسه رویانی را به وجود می‌آورد.

گزینه ۳: برای سلول هاگ صادق نیست.

گزینه ۴: برای سلول دوهسته‌ای صادق نیست.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۲

بافت‌های اصلی نخستین شامل بافت‌های روپوستی، زمینه‌ای و هادی است که در همه این بافت‌ها، سلول‌های زنده‌ای وجود دارند که از طریق منافذ بین سلول‌های مجاور با همدیگر ارتباطات سیتوپلاسمی دارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

علیرضا افشار

گزینه ۴

موارد "ج" و "د" نادرست‌اند.

A: پوشش دانه

B: آلبومن

C: لپه

D: ریشه رویانی

بررسی موارد:

الف: پوشش دانه، بخشی از اسپوروفیت نسل گذشته است.

ب: لپه و ریشه رویانی هر دو دیپلوئیدند.

ج: آلبومن بافت ذخیره‌ای مربوط به رویان است.

د: لپه، نصف آلبومن، زن‌های والد مادری را دریافت کرده است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۱

گیاهانی که از طریق دانه تکثیر می‌شوند، بازدانگان و نهان‌دانگان هستند که در هر دو گامتوفیت به اسپوروفیت وابستگی دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: پیوندزدن در گیاهان نهان‌دانه نیز دیده می‌شود که در نهان‌دانگان گامتوفیت نر دو سلول هاپلوئید دارد.

گزینه ۳: خزه‌ها دارای تولیدمثل رویشی و گامتوفیت دارای آرکن هستند.

گزینه ۴: ساقه برگ بیدی و برگ‌های بنفسه آفریقایی، بخش‌های تخصص‌نیافته در تولیدمثل رویشی‌اند که این گیاهان قادر آنتریدی‌اند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۳

سلول‌های پارانشیمی در فضای بین روپوست تا استوانه آوندی در عرض ریشه حضور دارند، و درنتیجه در عبور آب و مواد معدنی هم در مسیر پروتوبلاستی و هم مسیر غیرپروتوبلاستی نقش دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: در مدل مونش، باربرداری آبکشی به محل‌های مصرف (نه منبع) با صرف انرژی همراه است.

گزینه ۲: روزنه‌های آبی همیشه بازنده.

گزینه ۴: بیشتر مواد دفعی حاصل از متابولیسم گیاهان CO_2 و H_2O است. عدم دفع CO_2 و H_2O و تجمع آن در گیاه منجر به افزایش کارایی فتوسنتر (کاهش کارایی تنفس نوری) می‌گردد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۲

هورمون آبسیزیک اسید مانع از رشد و جوانه‌زنی دانه‌ها می‌شود و با کاهش فشار اسمزی سلول‌های نگهبان روزنہ باعث بسته‌شدن روزنہ‌های هوایی می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: اکسین سبب فتوتروپیسم می‌شود که باعث مهار رشد جوانهٔ جانبی می‌شود نه جوانهٔ انتهایی نوک ساقه.

گزینهٔ ۳: اتیلن و اکسین سبب سست‌شدن دیواره‌های سلولی می‌شوند؛ اما تنها اتیلن سبب تسریع رسیدگی میوه می‌شود.

گزینهٔ ۴: از اکسین برای ریشه‌دار کردن قلمه‌ها استفاده می‌شود، در حالی‌که آبسیزیک اسید سبب بسته‌شدن روزنہ‌ها می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۳

گیاه موردنظر قطعاً نهان‌دانه است و پوستهٔ دانه در نهان‌دانگان به اسپوروفیت ماده نسل گذشته تعلق دارد؛ یعنی همان ژنتیک S_1S_2 را دارد. سایر گزینه‌ها درصورتی‌که ژن خودناسازگاری در گیاه وجود داشته باشد، امکان‌پذیر نیست.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۴

روش‌های جدید بهسازی گیاهان شامل ۱- کشت بافت، سلول یا اندام گیاهی ۲- هم‌جوشی پروتوبلاست‌ها و ۳- مهندسی ژنتیک است که در هر سه از محیط کشت سترون استفاده می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۱

گیاهانی که آنتروزوئید در آنتریدی تولید می‌شود، خزه‌گیان و نهان‌زادان آوندی (سرخس‌ها) هستند که در هر دوی آن‌ها برای سازماندهی دوک تقسیم قطعاً وجود سانتریول ضروری است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲: در بازدانگان نیز آرکگن و سلول تخمزا وجود دارد.

گزینهٔ ۳: در بازدانگان و نهان‌دانگان نیز بخش اسپوروفیتی مسئول تولید هاگ است که این دو گروه فاقد سانتریول هستند.

گزینهٔ ۴: در نهان‌دانگان کیسهٔ رویانی و سلول دو هسته‌ای دیده می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۲

۷۰

برای به دست آوردن احتمال متفاوت بودن ژنتیپ رویان دانه با پوسته آن، کافی است احتمال شباهت این دو را به دست آورده و از عدد یک کم کنیم. از آنجاکه ژنتیپ پوسته، همان ژنتیپ مرحله اسپوروفیت والد ماده است؛ یعنی $AABb$ ، خواهیم داشت:

$$AABb \times AaBb$$

$$\frac{1}{4} AABb$$

پس احتمال ژنتیپ متفاوت رویان دانه با پوسته برابر است با: $\frac{3}{4} = 1 - \frac{1}{4}$

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۲

۷۱

در سرخس و کاهوی دریایی، گامتوفیت مستقل از اسپوروفیت است.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: کاهوی دریایی آغازی است و آغازیان رویان ندارند.

گزینه ۲: در خزه، بخش گامتوفیت که فتوسنتزکننده است، گامت‌های تاژک‌دار تولید می‌کند.

گزینه ۴: در ارکیده سلول‌های حاصل از میوز از اسپوروفیت خارج نمی‌شوند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۳

۷۲

بیماری‌های گیاهی که با ورود یک نوع اسید هسته‌ای (DNA یا RNA) به درون سلول‌ها ایجاد می‌شوند، توسط عوامل بیماری‌زاوی نظیر پلازمید Ti ، ویروسی و ویروئیدی هستند که در همه موارد بر میزان اتیلن در گیاه افزوده می‌شود. اتیلن یکی از هورمون‌های گیاهی بازدارنده رشد است که تحت عنوان تنظیم‌کننده‌های رشد در نظر گرفته می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: پلازمید Ti و ویروئیدها کپسید ندارند.

گزینه ۲: ویروئیدها و ویروس‌ها رشد ندارند.

گزینه ۴: برای ویروس‌های RNA و ویروئیدها صادق نیست.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۶ ۱۳۹۶

گزینه ۴

۷۳

تقسیم آمیب‌ها با میتوز است که در این روش، والد به دو زاده که از نظر اندازه تقریباً مساوی هستند، تقسیم می‌شوند، در حالی‌که ساکارومیسز سرویزیه یا مخمر نان، تولیدمثل غیرجنسی به روش جوانه زدن دارند که در آن دو سلول حاصل از نظر اندازه متفاوت‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: کاندیدا آلبیکنر نیز با جوانه زدن تولیدمثل غیرجنسی انجام می‌دهد.

گزینه ۲: سلول‌های حاصل از تقسیم میتوز در آمیب، همان‌دازه هستند.

گزینه ۳: ساکارومیسز سرویزیه با جوانه زدن تولیدمثل غیرجنسی انجام می‌دهد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۶ ۱۳۹۶

گزینه ۲

۷۴

ریزوئید در سرخس و نیز در ریزوپوس استولونیفر (کپک سیاه نان) دیده می‌شود که هر دو جاندارانی بیوکاریوتی هستند و برای تکثیر سلول‌های خود از طریق میتوز به دوک تقسیم نیاز دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: باکتری‌ها نیز هم‌یوغی دارند؛ ولی فاقد تولیدمثل جنسی هستند.

گزینهٔ ۳: برای باکتری‌های فتواتوتروف نظیر سیانوباکتری‌ها صادق نیست.

گزینهٔ ۴: در بیوکاریوت‌ها هر ژنی گستته (دارای توالی اینtron و اگزون) نیست.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۶ ۱۳۹۶

گزینه ۳

۷۵

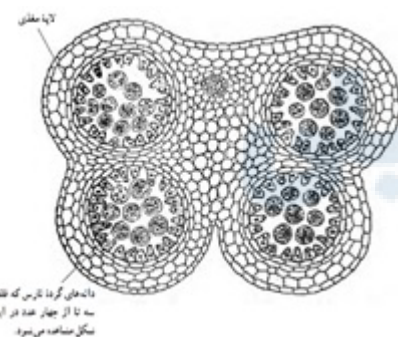
شکل، نشان‌دهندهٔ گل در نهان‌دانگان است. بخش A، بساک و بخش B تخدمان است. در گیاهان، با انجام تقسیم میوز‌هاگ تولید می‌شود. در تخمک بخش B یکی از سلول‌های پارانشیم خورش رشد می‌کند و با تقسیم میوز، چهار سلول هاپلولئید ایجاد می‌کند، یک سلول از این چهار سلول که دور از سُفت است، باقی می‌ماند و گامتوفیت ماده را می‌سازد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: برخی سلول‌های موجود در تخدمان (در کیسهٔ رویانی) هاپلولئیدند. درنتیجه نمی‌توانند عدد کروموزومی مشابه اسپوروفیت ماده (دیپلولئید) داشته باشند.

گزینهٔ ۲: همان‌طور که در شکل زیر می‌بینید، سلول‌های موجود در بساک اندازهٔ یکسانی ندارند و بنابراین، نسبت سطح به حجم متفاوتی دارند.

گزینهٔ ۴: همان‌طور که در شکل زیر می‌بینید، سلول‌های موجود در بساک می‌توانند هاپلولئید یا دیپلولئید باشند و برخی از سلول‌های لایهٔ مغذی نیز دو هسته دارند، پس هم از لحاظ شکل و هم از لحاظ مادهٔ ژنتیک می‌توانند متفاوت باشند.



قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۱

۷۶

برخی گیاهان مانند قاصدک، می‌توانند بدون لقاد و با بکرزاوی تولیدمثل انجام دهند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲: همهٔ گیاهان، دارای چرخهٔ زندگی تناوب نسل می‌باشند. خزه‌گیان، سرخس‌ها و بازدانگان بیش از یک آرکگن، در هر گامتوفیت خود دارند.

گزینهٔ ۳: گیاهان دانه‌دار شامل بازدانگان و نهان‌دانگان می‌باشند. در این گیاهان، لپه‌ها در انتقال مواد غذایی به رویان نقش دارند.

گزینهٔ ۴: رویان، در گیاهان دانه‌دار دیده می‌شود؛ در این گیاهان گامتوفیت درون اسپوروفیت تولید می‌شود.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۴

۷۷

موارد ۱ تا ۴ به ترتیب: آلبومن، پوشش دانه، برگ‌های رویانی و لپه و موارد A تا C به ترتیب: لپه، ریشه رویانی و پوشش دانه می‌باشند. لپه‌های گیاهان دولپه علاوه بر انتقال مواد غذایی به رویان، در ذخیره مواد غذایی نقش دارند و آلبومن به عنوان اندوخته دانه بالغ گیاه دولپه‌ای محسوب نمی‌شود. در ضمن لپه و آلبومن بعد از لقاح تشکیل می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: هر دو بخش، از تمایز سلول‌های رویان ایجاد شده‌اند.

گزینهٔ ۲: پوشش دانه از سخت شدن لایه‌های سلولی پوشش خارجی تخمک ایجاد می‌شود.

گزینهٔ ۳: لپه قسمتی از رویان است که از تقسیم سلول کوچک‌تر حاصل از نخستین تقسیم سلول تخم به وجود آمده است.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۱

۷۸

چهار نوع ژنوتیپ برای رویان می‌توانیم داشته باشیم؛ اما پوسته چون قسمتی از اسپوروفیت گیاه ماده است، ژنوتیپ فقط می‌تواند باشد؛ بنابراین، انواع ژنوتیپ دانه از نظر ژنوتیپ پوسته و رویان برابر است با:

$$4 \times 1 = 4$$

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۲

۷۹

بررسی گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: زنبورها ابتدا گل‌ها را با استفاده از بوی آن‌ها و سپس از طریق رنگ و شکل آن‌ها شناسایی می‌کنند.

گزینهٔ ۲: این جمله برگرفته از کتاب درسی است و درست است.

گزینهٔ ۳: معمولاً کوچک و فاقد رنگ‌های درخشان، بوهای قوی و شیره هستند (نه همیشه).

گزینهٔ ۴: پرچم سومین حلقة گل کامل است.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۳

۸۰

بررسی گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: گیاهان دانه‌دار، جهت انتقال مواد، آوند دارند.

گزینهٔ ۲: همه گیاهان توانایی انتقال مواد از بخشی به بخش دیگر را دارند (از طریق آوند یا از طریق سلول به سلول).

گزینهٔ ۳: از رشد هاگ ساختار گامتوفیت ایجاد می‌شود در مرحله گامتوفیتی ساختارهای تولیدکننده گامت‌ها به وجود می‌آیند. می‌دانید که از آمیزش گامت‌ها سلول تخم به وجود می‌آید. از رشد تخم پیکر دیپلولئید گیاه یا همان بخش اسپوروفیتی تشکیل می‌شود.

گزینهٔ ۴: در مرحله گامتوفیتی میوز رخ نمی‌دهد.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۳

همه گیاهان تولیدکننده دارای مریستم‌های نخستین و بافت‌های نخستین هستند.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۴

برای تکثیر گیاه ارکیده از روش فن کشت بافت استفاده می‌کنند که برای تکثیر درختان میوه (دارای کامبیوم چوب‌پنبه‌ساز) استفاده می‌شود. این فن می‌تواند برای تکثیر سلول‌های تولیدشده در روش مهندسی ژنتیک و الحاق پروتوبلاست‌ها مورد استفاده قرار بگیرد. پس گیاه بالغ تولیدشده در این روش **الزاماً همارز ژنتیکی** والد خود نیست.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۵

کامبیوم چوب‌پنبه‌ساز در پوست قرار دارد و سلول‌های چوب‌پنبه‌ای ایجاد می‌کند. وقتی کامبیوم چوب‌پنبه‌ساز تشکیل می‌شود، درنتیجه رشد قطری ساقه یا ریشه، روپوست از بین می‌رود.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۶

بررسی موارد:

الف: هورمون اکسین برای تغییر فعالیت سلول روی پروتئین‌سازی سلول اثر می‌گذارد زیرا پروتئین‌ها در انجام همه کارهای سلول دخالت دارند.

ب: میزان اتیلن در واکنش به عوامل بیماری‌زا افزایش می‌یابد.

ج: هورمون‌های بازدارنده رشد در ریزش برگ‌های گیاه نقش دارند که این موضوع باعث دفع مواد زائد می‌شود.

د: طبق شکل زیر و متن کتاب واضح است.



قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۱

۸۵

هورمون‌های محرک رشد که در دانه تولید می‌شوند، سیتوکینین و ژیبرلین هستند و در ریشه نیز تولید می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: آبسیزیک‌اسید از بازدارنده‌های رشد محسوب می‌شود و می‌تواند بر فعالیت ریشه اثر بگذارد.

گزینه ۳: آبسیزیک‌اسید گاز نیست.

گزینه ۴: سیتوکینین مدت نگهداری میوه‌ها را افزایش و اتیلن کاهش می‌دهد. اتیلن موجب تکثیر سلولی نمی‌شود.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۲

۸۶

بررسی موارد:

الف: درست است. برخی عوامل محیطی باعث رویش دانه می‌شوند. افزایش دما و افزایش رطوبت محیط از این عوامل هستند. بسیاری از دانه‌ها باید قبل از جوانه‌زنی در معرض سرما یا نور قرار گیرند.

ب: نادرست است. پوسته همه دانه‌ها برای جوانه‌زنی باید شکسته شود.

ج: نادرست است. نفوذ آب و اکسیژن در همه دانه‌ها الزامی است.

د: درست است. با عبور از لوله گوارش جانوران، باکتری‌های تجزیه‌کننده سلولز پوسته دانه‌ها را تجزیه می‌کنند.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۳

۸۷

در روش بهسازی گیاهان تنها با فن کشت بافت، گیاهانی تولید می‌شوند که همارز گیاه مادر هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: از کشت بافت برای تکثیر گیاه کامل استفاده می‌شود.

گزینه ۲: برای تکثیر گیاهان زیستی نیز از روش فن کشت بافت استفاده می‌شود.

گزینه ۴: در روش‌های بهسازی گیاهان با فن کشت بافت، گیاهان بالغ تولید می‌شوند.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۳

۸۸

مسن‌ترین درخت شناخته شده کاج و بزرگ‌ترین جاندار روی زمین سکویا است که هر دو بازدانه‌اند. دقیقت کنید که ذرت یک گیاه تک‌لپه‌ای است بنابراین واژه لپه‌ها نادرست است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: هویج یک گیاه دوساله است و پس از یک دوره گلدهی می‌میرد.

گزینه ۴: از گیاهان همیشه‌سبز می‌توان به کاج، سرو و مرکبات اشاره کرد که این گزینه برای نهان‌دانگان صادق نیست.

قلمچی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۶

گزینه ۱

۸۹

هرمون‌های اتيلن و سيتوكينین درون ميوه توليد می‌شوند که هر دو بر سرعت چرخه سلولی و كنترل رشد مؤثر هستند.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲: هرمون اكسین در رئوس ساقه تولید می‌شود (مجاور مریستم رأسی). داروین و پسرش در آزمایش‌های نورگرایی پی برند که رأس گیاهچه‌های مربوط به گیاهان گندمی، نوری را که از یک طرف به آن‌ها تابیده می‌شود، دریافت می‌کند اما پاسخ رشدی (خمشده) در قسمت‌های پایین‌تر یعنی دور از رأس قابل مشاهده است. لذا هرمون اكسین در بخش‌های پایین‌تر از محل تولید خود رشد سلول‌ها را می‌افزاید.

گزینهٔ ۳: هرمون‌های سيتوكينین و ژيرلين درون دانه‌ها تولید می‌شوند، اما فقط هرمون ژيرلين نقشی مخالف آبسیزیک‌اسید دارد و محرك جوانه‌زنی می‌باشد.

گزینهٔ ۴: هرمون آبسیزیک‌اسید در شرایط کم‌آبی، سبب حفظ جذب آب توسط ریشه‌ها می‌شود درحالی‌که در بافت‌های آسیب‌دیده هرمون اتيلن تولید می‌شود.

قلمجی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۶ ۱۳۹۶

گزینه ۴

۹۰

در مرحلهٔ سوم، لایه‌های ضخیم چوب پسین تشکیل می‌گردد. از آنجایی‌که در هرسال معمولاً یک حلقهٔ جدید تشکیل می‌شود، این حلقه‌ها، حلقه‌های سالیانه نامیده می‌شوند.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: فعالیت کامبیوم آوندساز در مرحلهٔ دوم نمو ساقهٔ چوبی منجر به ایجاد استوانهٔ آوندی نمی‌شود. چراکه در مرحلهٔ سوم نمو، استوانهٔ کاملی از کامبیوم درون ساقه ایجاد می‌شود و در مرحلهٔ دوم حلقهٔ کامبیوم هنوز کامل نشده است.

گزینهٔ ۲: استوانهٔ کامبیوم در مرحلهٔ سوم نمو تکمیل می‌شود و تولید استوانه‌های آبکشی و چوبی در این مرحله آغاز می‌گردد.

گزینهٔ ۳: شسته شدن بعضی از مواد شیمیایی عامل خفتگی راه دیگر برطرف شدن خفتگی دانه‌ها است.

قلمجی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۶ ۱۳۹۶

گزینه ۲

۹۱

گامتوفیتی که کمترین تعداد گامت را تولید می‌کند کیسهٔ رویانی است و کوچک‌ترین گامتوفیت در بین گیاهان دانهٔ گرده رسیده نهان‌دانگان با دو سلول است و بنابراین هر دو متعلق به نهان‌دانگان هستند و در این گیاهان عنصر آوندی وجود دارد ولی سانتریول وجود ندارد.

قلمجی علوم تجربی سوم آزمون شماره ۱۶ ۱۳۹۶

گزینه ۱

۹۲

اتيلن سبب تسريع رسیدگی و تکوين ميوه‌ها فرآيند بارگيري و باربرداري آبکشي دخالت دارد.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌های ۲ و ۳: برای آبسیزیک‌اسید صادق نیست.

گزینهٔ ۴: بيشتر هرمون‌ها می‌توانند به دنبال یک دورهٔ سرما بی‌اثر شوند. درحالی‌که همه آن‌ها در طویل شدن ساقه نقش ندارند. به عنوان مثال آبسیزیک‌اسید.

قلمجی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۷ ۱۳۹۶

گزینه ۱

در خزه‌گیان، نهان‌زادان آوندی و بازدانگان، اسپوروفیت از گامتوفیت تغذیه می‌کند که در همگی، لقاح گامت‌های نر و ماده درون ساختار هاپلوئیدی آرکن رخ می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲: بازدانگان فاقد آنتروزوئیدهای تازکدار هستند.

گزینهٔ ۳: خزه‌گیان فاقد بخش‌های تخصص‌یافته نظیر ریشه، ساقه و برگ هستند.

گزینهٔ ۴: خزه‌گیان فاقد ریشه هستند.

للمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۷ ۱۳۹۶

گزینه ۱

منظور، دانه گرده رسیده در بازدانگان است و شامل سلول رویشی، سلول زایشی و دو سلول پروتالی است که همگی حاصل می‌توz سلول هاپلوئیدی‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲: تنها برای سلول زایشی صادق است.

گزینهٔ ۳: تزئینات خاص بیشتر در ارتباط با دانه گرده نهان‌دانگان مطرح است. در ضمن اگر هم برای بازدانگان مطرح شود مربوط به دیواره خارجی است.

گزینهٔ ۴: این سلول‌ها از دو تقسیم می‌توانند دانه گرده نارس تولید شده‌اند.

للمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۷ ۱۳۹۶

گزینه ۲

مریستم‌های رأسی مهم‌ترین مناطق مریستمی موجود در گیاهان جوان و علفی‌اند که در نوک ساقه‌ها و شاخه‌های جانبی، کنار برگ‌ها و نیز در نزدیکی نوک ریشه قرار دارند و با تقسیم سلول‌های بنیادی که سلول‌هایی کوچک و فاقد واکوئل‌اند، ایجاد می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۳: پریسیکل یا دایره محیطیه در استوانه مرکزی قرار دارد (نه در درون پوست).

گزینهٔ ۴: مریستم‌های نخستین سبب رشد پسین نمی‌شوند.

للمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۷ ۱۳۹۶

گزینه ۳

موارد "الف"، "ب" و "ج" صحیح‌اند.

بررسی موارد:

الف: ریشه کاج می‌تواند در ساختار قارچ - ریشه‌ای با قارچ که نوعی جاندار هتروتروف است، رابطه همزیستی از نوع همیاری برقرار کند.

ب: اسپوروفیت جدید (رویان درون‌دانه) از بافت آندوسپرم تغذیه می‌کند که گامتوفیت ماده نسل گذشته است و قبل از لقاح تشکیل شده است.

ج: گامتوفیت نر بازدانگان (کاج) چهارسلولی و گامتوفیت نر نهان‌دانگان (آگاو) دوسلولی است.

د: آندوسپرم در کاج معادل پروتال در سرخس است که در سطح زیرین خود ریزوئید دارد (نه ریزوم).

للمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۸ ۱۳۹۶

گزینه ۴

۹۷

در کیسه رویانی تازه لقادیر ۷۲ سلول تخم تریپلولئید ($3n = 72$) و سلول تخم دیپلولئید ($2n = 48$) که توانایی تقسیم دارند، سلول تخم دیپلولئید ($3n = 72$) است. از آنجاکه آلو گیاهی نهان‌دانه است، پس قادر سانتریول و میکروتوبول‌های سانتریولی است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: سلول تخم تریپلولئید در انتهای مرحله S کروماتید دارد.

گزینه ۲: سلول تخم دیپلولئید در انتهای مرحله G_2 ، ۱۹۲ رشته پلی‌نوکلئوتیدی در DNA خطی خود دارد.

گزینه ۳: سلول تخم تریپلولئید در ابتدای مرحله G_2 ، ۷۲ سانتروم دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۸ ۱۳۹۶

گزینه ۱

۹۸

ساقه زیرزمینی، ریزوم و غده را شامل می‌شود که با توجه به اطلاعات کتاب در نهان‌زادان آوندی و نهان‌دانگان دیده می‌شوند که در هر دو گامتوفیت کوچک‌تر از اسپوروفیت است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: بازدانگان رشد پسین دارند و گامتوفیت ماده آن‌ها دارای آرکن است.

گزینه ۳: ریشه گوشته در گیاهان علفی چندساله نظیر داودی، نرگس زرد و زنبق دیده می‌شود که به نهان‌دانگان تعلق دارند. در نهان‌دانگان، گامتوفیت میکروسکوپی، درون اسپوروفیت است و قادر قدرت فتوستنتزکنندگی است.

گزینه ۴: در خزه‌گیان نیز تولیدمثل رویشی وجود دارد که گامتوفیت مستقل از اسپوروفیت است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۸ ۱۳۹۶

گزینه ۱

۹۹

هormون‌های محرك رشد، در فرآیندهای تقسیم سلول، طویل شدن سلول، پیدایش اندام‌ها و تمایز نقش دارند. در فرآیندهای این‌چنین برای شکل‌گیری دیواره یا طویل شدن آن عملکرد دستگاه گلزار مؤثر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: برای آبسیزیک‌اسید صادق نیست.

گزینه ۳: برای اتیلن و آبسیزیک‌اسید صادق نیست.

گزینه ۴: بیشتر در ارتباط با سیتوکینین‌ها است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۸ ۱۳۹۶

گزینه ۴

سلول‌های حاصل از لقاح در گیاه شبدر سلول تخم دیپلوبیوتید و تخم تریپلوبیوتید می‌باشند که سلول‌های تخم تریپلوبیوتید، دو الی از سه الی ژن خود ناسازگار را از گیاه ماده دریافت می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: دانه گردۀ رسیده دو سلول هاپلوبیوتید دارد که حاصل می‌توز و سیتوکینز دانه گردۀ نارس هستند، پس تنها یک الی مشابه در آن‌ها وجود دارد.

گزینهٔ ۲: سلول‌های کلاله دیپلوبیوتید و همواره ناخالص‌اند پس دو الی متفاوت دارند.

گزینهٔ ۳: در خود ناسازگاری امکان رشد دانه گردۀ دارای الی مشابه با کلاله وجود ندارد.

فلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶۱۹

گزینه ۴

از ژیبرلین‌ها برای درشت کردن میوه‌ها استفاده می‌شود. سیتوکینین‌ها نیز برای شادابی شاخه‌های گل به کار می‌روند. هر دو هورمون توسط دانه‌ها قابل تولیداند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: اکسین سبب چیرگی رأسی می‌شود و در کشاورزی برای ریشه‌دار کردن قلمه‌ها استفاده می‌شود.

گزینهٔ ۲: از سیتوکینین‌ها به منظور تشکیل ساقه از سلول‌های تمایز‌نیافته استفاده می‌شود که در دانه و میوه نیز تولید می‌شود.

گزینهٔ ۳: اتیلن هورمونی است که سبب مقاومت گیاه در شرایط غرقابی می‌شود و سبب تسریع و افزایش رسیدگی میوه می‌شود ولی از سیتوکینین‌ها برای افزایش مدت نگهداری میوه‌ها استفاده می‌شود.

فلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶۱۹

گزینه ۱

در تخمک تازه بارورشده کاج، بافت آندوسپرم وجود دارد که از سلول‌های هاپلوبیوتید تشکیل شده است. در تخمک تازه بارورشده لوبيا نیز تعدادی از سلول‌های کیسهٔ رویانی که در لقاح شرکت نکرده‌اند، هاپلوبیوتیداند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲: سلول‌های دیپلوبیوتید متعلق به اسپوروفیت ماده نسل گذشته این توانایی را ندارند.

گزینهٔ ۳: در نهان‌دانگان اولین تقسیم زیگوت دیپلوبیوتید با سیتوکینز نامساوی همراه است.

گزینهٔ ۴: در لوبيا نیز به موازات رسیدن دانه، پوشش خارجی تخمک سخت می‌شود.

فلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۶۱۹

گزینه ۴

گیاهانی مانند کاج، سرو (بازدانگان) و مرکبات (نهاندانگان) به گیاهان همیشه سبز معروف‌اند. در بازدانگان و نهاندانگان هر گامتوفیت نر حداکثر دو گامت نر تولید می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: بازدانگان قادر عنصر آوندی‌اند.

گزینهٔ ۲: کامبیوم چوب‌پنبه‌ساز در پوست (نه استوانه مرکزی) قرار دارد.

گزینهٔ ۳: بازدانگان قادر تخمدان هستند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۹۹۶

گزینه ۳

نیترات رایج‌ترین شکل نیتروژن است که گیاهان از آن استفاده می‌کنند و به صورت یون‌های معدنی آن را جذب می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: دوره‌های خفتگی در بسیاری از گیاهانی که زمستان محل زندگی آن‌ها سرد است، مشاهده می‌شود (نه سرمای موقتی).

گزینهٔ ۲: کامبیوم آوندساز نیز در ایجاد بافت هادی ساقه نقش دارد که در بین دسته‌های چوب و آبکش قرار دارد.

گزینهٔ ۴: در نورگرایی هورمون اکسین دخالت دارد که از هورمون‌های محرک رشد می‌باشد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۹۹۶

گزینه ۴

همه موارد نادرست‌اند.

بررسی موارد:

الف: ریزوم در سرخس (نهان‌زادان آوندی) و زبق (نهان‌دانگان) دیده می‌شود. سرخس گل ندارد.

ب: خزه‌گیان و سرخس‌ها، دارای گامتوفیت فتوستنتزکننده‌اند. خزه‌گیان قادر آوند و درنتیجه قادر تعریق هستند.

ج: لپه‌ها برگ‌های تغییر شکل یافته‌ای هستند که بخشی از رویان گیاه را تشکیل می‌دهند. در بازدانگان و نهان‌دانگان، گیاهانی با دولپه دیده می‌شوند درحالی که آونددهای چوبی در بازدانگان، تراکئید ولی در نهان‌دانگان، تراکئید و عنصر آوندی است.

د: آرکگن در خزه‌گیان، نهان‌زادان آوندی و بازدانگان دیده می‌شود. در بازدانگان آنتروزوئید تازکدار وجود ندارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۹۹۶

گزینه ۲

همه گیاهان خزه‌گیان را نیز شامل می‌شود که در آن‌ها همانند سایر گیاهان ترابری مواد آلی در یاخته‌های زنده صورت می‌گیرد که برای این ترابری به آب و نیز ارتباطات پلاسمودسمی نیاز است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: برای ATP‌های تولیدشده در سطح پیش‌ماده صادق نیست.

گزینهٔ ۲: خزه‌گیان قادر لوله‌های غربالی‌اند.

گزینهٔ ۳: در خزه‌گیان آونددهای چوبی حضور ندارند، در ضمن در گیاهان علفی نیز بافت کلانشیمی در استوار نگه داشتن ساقه‌ها نقش دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۹۹۶

۹۵
قلم چی

سوم

@Vipzist

مرکز مشاوره تحصیلی

علیرضا افشار

نام و نام خانوادگی:

منبع: قلمچی

- ۱) گل مغربی
 ۲) $2n$ ، دو برابر $4n$ ، در سلول خود تتراد ایجاد می‌کند.
 ۳) $2n$ و $4n$ در گامت‌های خود امکان جهش مضاعف شدن ندارند.
 ۴) $4n$ از خطایی که در طی گامت‌سازی گل مغربی $2n$ در مرحله گامتوفیت ایجاد شد، به وجود آمد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۷ ۱۳۹۵

در شروع میتوز
 ۱) هر سلول گیاهی که تقسیم می‌شود، رشته‌های دوک تشکیل می‌شوند.
 ۲) آفتتابگردان، دو جفت سانتریول به سوی دو قطب سلول می‌روند.
 ۳) سرخس، سانتریول‌ها همانندسازی می‌کنند.
 ۴) نخستی‌ها، تولید پروتئین‌های رشته دوک به عهده سانتریول‌هاست.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۹ ۱۳۹۵

- ۲) در تقسیم سلولی به روش میوز میتوز
 ۱) برخلاف - هر سلول حاصل، قدرت لقادار دارد.
 ۳) برخلاف - سلول‌های جدید کروموزوم‌های کمتری نسبت به سلول مادر دارند.
 ۴) همانند - پدیده کراسینگ اور رخ می‌دهد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۹ ۱۳۹۵

- ۱) گیاهان یک ساله گیاهان دو ساله
 ۲) همانند - همگی علفی‌اند.
 ۳) همانند - فاقد هرگونه رشد پسین‌اند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۵

- چند مورد جمله زیر را به طور صحیحی تکمیل می‌نماید؟
 "گرده نارس و سلول زایشی آفتتابگردان، از نظر به یکدیگر شباخت دارند."
 (الف) محل پیدایش در حلقة گل
 (ب) توانایی تقسیم‌شدن
 (ج) عدد کروموزومی
 (د) نوع تقسیمی که به طور مستقیم از آن به وجود می‌آیند

۱) ۲
۲) ۴
۳) ۳

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۵

به طور معمول در چرخه زندگی گیاهانی که دو نوع سلول تخم با عدد کروموزومی متفاوت ایجاد می‌شود، تشکیل غیر ممکن نیست.

۶

- ۲) گامتوفیت بر روی اسپوروفیت
- ۴) هر نوع سلول جنسی قادر تا زک با تقسیم می‌وز

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۵

- ۱) آرکن بر روی گامتوفیت ماده
- ۳) گرده رسیده چهار سلولی

همتای آندوسپرم کاج در سرخس و همتای لوله گرده زنبق در خزه است.

۷

- ۲) هاگینه - آنتریدی
- ۴) هاگینه - آرکن

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۵

- ۱) پروتال - آنتریدی
- ۳) پروتال - آرکن

هورمونی که سبب می‌شود، همانند اتیلن

۸

- ۱) تحریک تقسیم سلولی - سرعت پیشرشن اندام‌های گیاهی را کاهش می‌دهد.
- ۲) تولید ساقه از کالوس - بر مدت نگهداری میوه تأثیرگذار است.
- ۴) چیرگی رأسی - در کنترل سنتز پروتئین‌ها بی‌تأثیر است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۵

کدام عبارت صحیح است؟

۹

- ۱) هر گیاه بالغ تولیدشده در فن کشت بافت، تراژنی است.
- ۲) الحق پروتوبلاست‌ها یکی از روش‌های اختلاط خزانه ژنی دو گونه است.
- ۳) با تمایز زدایی کالوس، گیاهی تولید می‌شود که از نظر ژنتیکی همارز گیاه مادر است.
- ۴) ممکن نیست در فن کشت بافت از رشد سلول‌های پارانشیم تخمک، گیاهانی تولید کرد که از لحاظ ژنی یکسان باشند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۵

گیاهان دانه‌دار همگی دارند.

۱۰

- ۲) گامتوفیت بزرگ‌تر از اسپوروفیت
- ۴) اسپوروفیت غیروابسته به گامتوفیت

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۵

- ۱) گامتوفیت فتوسنترزکننده
- ۳) اسپوروفیت بزرگ‌تر از گامتوفیت

کدام عبارت نادرست است؟

۱۱

- ۱) پاسخ گیاه بنت قنسول به شب‌شکنی در پاییز، توقف گل‌دهی است.
- ۲) در طول شب‌های بسیار گرم، گیاهان گوجه‌فرنگی، گل‌های فراوانی تولید می‌کنند.
- ۳) کلاهک جزء بافت‌های نخستین گیاه محسوب می‌شود.
- ۴) عامل خفتگی جوانه‌های سیب در پاسخ به دماهای پاییز تجزیه می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۵

در گیاهان، هر گامتوفیت

- ۱) دارای سلول دو هسته‌ای، چهار برابر گرده رسیده، کروموزوم هسته‌ای دارد.
- ۲) دارای آرکن، گامت‌های سانتريول دار، تولید می‌کند.
- ۳) تولیدکننده گامت تازک‌دار، فاقد آرکن است.
- ۴) همواره محصول تقسیم‌های میتوزی یک سلول هاپلوبیوت است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۵ ۱۱

هریک از اجزای اسکلت سلولی

- ۱) توسط سانتريول سازماندهی می‌شود.
- ۲) از بسپاره‌هایی با ساختار سه‌بعدی خاص با کار ویژه تشکیل شده‌اند.
- ۳) در ساختار تازک گامت‌های نر گیاهان دو لپه‌ای شرکت دارند.
- ۴) توسط غشای فسفولیپیدی احاطه می‌شوند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۵ ۱۲

به منظور تهیه پروتوبلاست به روش آنزیمی، ممکن نیست از

- ۱) مهمترین آنزیم‌هایی که در صنعت کاربرد دارند، استفاده شود.
- ۲) آنزیم‌های تجزیه‌کننده بسپاره‌های ناحیه نوکلئوتیدی سود برداشت.
- ۳) آنزیمی استفاده شود که از تخریب استروئیدها به وسیله H_2O_2 جلوگیری می‌کند.
- ۴) آنزیم‌هایی که توانایی تجزیه محصولات ریبوزوم‌ها را دارند، استفاده کرد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۵ ۱۲

در چرخه زندگی خزه در سلول‌های

- ۱) آنتریدی، ضمن جداشدن کروموزوم‌های همتا، گامت‌های دو تازکه تولید می‌شود.
- ۲) تار، ضمن تولید قند سه کربنه، $NADP^+$ تولید می‌شود.
- ۳) حاصل از هاگ، ضمن تولید ریبولوزیس فسفات، ADP تولید می‌شود.
- ۴) حاصل از میوز، با تشکیل حلقه‌های انقباضی سیتوکینز رخ می‌دهد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۵ ۱۲

در پروتال سرخس در مرحله

- ۱) آنافار **I**، ضمن کوتاه شدن رشته‌های دوک کروموزوم‌های همتا از هم جدا می‌شوند.
- ۲) اول رونویسی، آنزیم رونویسی‌کننده، نوکلئوتید مناسب را برای جایگاه آغاز انتخاب می‌کند.
- ۳) آغاز ترجمه، بعد از کامل شدن ساختار ریبوzوم اولین پیوند پیتیدی تشکیل می‌شود.
- ۴) بی‌هوای تنفس، با تبدیل ترکیب ۶ کربنه فسفات‌دار به پیرووات، ATP مصرف نمی‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۵ ۱۲

در گیاهی که هاگ خارج از بخش اسپوروفیتی رشد خود را آغاز می‌کند، نمی‌تواند داشته باشد.

- ۱) تراکئید و سانتريول
- ۲) سانتريول و کيسه گرده
- ۳) رشد پسین و عناصر آوندی

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۵ ۱۲

کدام نادرست است؟

"به طور معمول در چرخه زندگی گیاهی که دانه آن بیش از دو لپه دارد"

- ۱) همانند سرخس، اسپوروفیت جوان وابسته به گامتوفیت است.
- ۲) برخلاف آگاو، تخمزا درون آرکگن تشکیل می‌شود.
- ۳) برخلاف خزه، گامت نر داخل آنتریدی تشکیل نمی‌شود.
- ۴) در بسیاری از موارد پولک نر و ماده روی یک مخروط قرار می‌گیرند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

کدام عبارت زیر را به طور نادرست تکمیل می‌کند؟

"در گیاهی که گامتوفیت بر روی اسپوروفیت به وجود می‌آید و اسپوروفیت جدید از گامتوفیت نسل قبل تغذیه می‌کند گیاهان بدون رویان"

- ۱) برخلاف - دو یا چند برگ تغییر شکل یافته در رساندن مواد غذایی به رویان نقش دارند.
- ۲) همانند - اسپوروفیت جوان در ابتدای رویش از گامتوفیت تغذیه می‌کند.
- ۳) همانند - وجود آرکگن برای آمیزش آنتروزوئید با تخمزا، الزامی است.
- ۴) برخلاف - آنزیم روبیسکو در سلول‌های هاپلولئید فعالیت دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

کدام نادرست است؟

"آندوسپرم پروتال، نمی‌تواند"

- ۱) برخلاف - خارج از بخش اسپوروفیتی رشد خود را آغاز کند.
- ۲) برخلاف - با کمک روبیسکو مرحله‌ای از واکنش‌های کالوین را انجام دهد.
- ۳) همانند - هنگام تولید گامت کروموزوم همتا را از هم جدا کند.
- ۴) همانند - با تقسیم میتوز آنتروزوئید ایجاد کند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

باتوجه به شکل زیر چند مورد صحیح است؟

الف) **d** بخشی از اسپوروفیت گیاه والد است.

ب) **c** و **b** ژنوتیپ یکسان دارند.

ج) **b** از نظر عدد کروموزومی با **a** تفاوت دارد.

د) همانند **d** قبل از لقاح در سال اول به وجود آمده است.

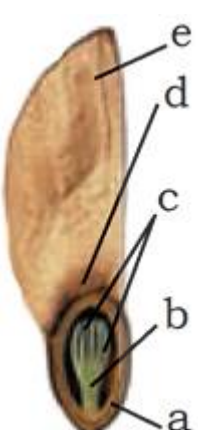
ه) **a** با فعالیت آنزیم روبیسکو می‌تواند **c** را تغذیه کند.

۱)

۲)

۳)

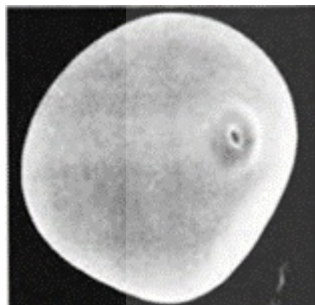
۴)



قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

کدام مورد جمله زیر را به طور صحیح تکمیل می کند؟

"گیاهی که ساختار موجود در شکل زیر را تولید می کند، می تواند نقش داشته باشد."



قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

- ۱) در سلول های حاصل از رشد هاگ، نیکوتین آمید آدنین دی نوکلئوتید فسفات در چرخه کالوین
- ۲) دارای آوندی با سلول هایی کوتاه با منافذ بزرگ باشد که در انتقال مواد معدنی و استحکام گیاه
- ۳) در سلول های غلاف آوندی دی اکسید کربن را در دو مرحله ثبیت کند و در کاهش تنفس نوری
- ۴) تشکیل قلب، در حفاظت از مریستم ساقه جوان حاصل از جوانه زنی دانه آن

در چرخه زندگی همه گیاهانی که وجود ندارد.

- ۱) گامتوفیت در بخشی از اسپوروفیت تمایز می یابد، آرکگن
- ۲) اسپوروفیت بالغ مستقل از گامتوفیت است، سانتریول
- ۳) هر گامتوفیت ساختارهای چندسلولی نر و ماده تولید می کند، رویان
- ۴) دو برگ تغییر شکل یافته در رساندن مواد غذایی به رویان نقش دارد، آندوسپرم

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

در درونی ترین لایه پوست ساقه درخت نارون حلقة سالیانه آن می شود.

- ۱) برخلاف - سلول های پارانشیمی سانتریول دار یافت
- ۲) همانند - سلول های همراه با میتوکندری فراوان یافت
- ۳) همانند - سلول های انتقال دهنده شیره گیاهی توسط یک نوع مریستم پسین ساخته
- ۴) همانند - سلول های انتقال دهنده شیره گیاهی توسط یک نوع مریستم پسین ساخته

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

کدام عبارت نادرست است؟ هورمونی که

- ۱) نسبت بالای اکسین به آن باعث تحریک ریشه زایی می شود به صورت افشاره برای شادابی شاخه های گلها استفاده می شود.
- ۲) در اغلب بافت های گیاهی تولید می شود باعث تسهیل برداشت مکانیکی میوه ها می شود.
- ۳) اثر فعال کننده در ایجاد خفتگی دانه ها و جوانه ها دارد، می تواند در ایجاد تنفس نوری مؤثر باشد.
- ۴) در کشت بافت باعث تبدیل کالوس به ساقه می شود باعث درشت کردن میوه های بدون دانه می شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

در حالت طبیعی همه گامتها

- ۱) حاصل تقسیم میوز هستند.
- ۲) کروموزوم جنسی دارند.
- ۳) نصف کروموزوم های والد خود را دارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

در تقسیمی که منجر به تولید می‌شود هنگامی که

- ۱) گامت در هیدر - دوک تقسیم کوتاه می‌شود، کروموزوم‌های دو کروماتیدی به قطبین هسته کشیده می‌شوند.
- ۲) هاگ در یولاف - تتراد تشکیل می‌شود، سانتريول‌ها از هم دور می‌شوند.
- ۳) گامت در خزه - غشای هسته از بین می‌رود، ساختار چهار کروماتیدی تشکیل می‌شود.
- ۴) اسپرم در زنبور - سانتريول‌ها به قطبین سلول می‌روند، تتراد تشکیل نمی‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

نمی‌توان گفت که گیاه غیرطبیعی دووری

- ۱) بدون سانتريول تشکیل دوک تقسیم می‌دهد.
- ۲) تخمزا درون آرکن با تقسیم میتوز تولید می‌شود.
- ۳) آلبومن دانه آن شش مجموعه کروموزوم دارد.
- ۴) دانه گرده رسیده آن ۲۸ کروموزوم دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

..... *Ti* پلازمید

- ۱) می‌تواند در تولید اتیلن در گیاه مؤثر باشد.
- ۲) در تفنگ ژنی برای شلیک ژن به سلول‌های گیاه به کار می‌رود.
- ۳) باعث ایجاد گال در هر نوع بافت گیاهی می‌شود.
- ۴) به علت بیماری‌زایی کروموزوم کمکی محسوب نمی‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳ ۱۳۹۵

کدام مورد عبارت را به نادرستی کامل می‌کند؟ "شدیدترین حالت درون‌آمیزی

- ۱) معمولاً در گیاه خودفرنگی روی می‌دهد.
- ۲) هیچ‌گاه در گیاه شبدر روی نمی‌دهد.
- ۳) را می‌توان در گل ناکامل مشاهده کرد.
- ۴) را می‌توان در گل تک‌جنسی مشاهده کرد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳ ۱۳۹۵

کدام مطلب درباره ژن خودناسازگار شبدر نادرست است؟

- ۱) ژن خودناسازگار حداقل توسط ۳ نوع ال کنترل می‌شود.
- ۲) ژنوتیپ رویان همواره هتروزیگوس است.
- ۳) در ژنوتیپ آلبومن حداقل و حداقلتر ۲ نوع ال وجود دارد.
- ۴) رویان همیشه فنوتیپ مغلوب را نشان می‌دهد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳ ۱۳۹۵

هر سلول تازکدار چرخه زندگی هر سلول تازکدار چرخه زندگی است.

- ۱) کلامیدوموناس همانند - پلاسمودیوم، دارای قدرت لقاد
- ۲) گیاهان بدون آوند برخلاف - کلامیدوموناس، دوتازکی
- ۳) کاهوی دریایی همانند - کپک مخاطی پلاسمودیومی، هاپلولئید
- ۴) زنبور عسل برخلاف - کاهوی دریایی، حاصل تقسیم میتوز

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۵

۳۳

چند مورد جمله زیر را به طور نادرستی تکمیل می‌نماید؟

"....."

(الف) اندامک ریبوزوم در ساخت اسکلت خارجی دخالت دارد.

(ب) تغذیه از شهد گل‌های قرمز مشاهده نمی‌شود.

(ج) سلول‌های مشابه فاگوسیت در دفاع اختصاصی نقش دارد.

(د) برای ارتباط بین افراد جمعیت از روشی استفاده می‌شود که در نخستیان دیده نمی‌شود.

۳) ۲

۱) ۴

۴) ۱

۲) ۳

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۵

۳۴

سرخس و کاهوی دریایی در چند ویژگی زیر مشترک هستند؟

(الف) تولید **NADPH** در پیکر پرسلوی هاپلوبیتی

(ب) تولید **NADPH** در پیکر پرسلوی دیپلوبیتی

(ج) نداشتن رویان در چرخه زندگی خود

(د) تولید سلول‌های تازکدار به روش میتوز برای لقادح

۲) ۲

۴) ۴

۱) ۱

۳) ۳

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

۳۵

کدام مورد نادرست است؟

(۱) اسپوروفیت آگاو همانند اسپوروفیت کاهوی دریایی، هیچ وابستگی غذایی به گامتوفیت ندارد.

(۲) گامتوفیت خزه همانند گامتوفیت کاهوی دریایی، هیچ وابستگی غذایی به اسپوروفیت ندارد.

(۳) گامتوفیت کاج برخلاف گامتوفیت کاهوی دریایی، وابستگی غذایی کامل به اسپوروفیت دارد.

(۴) گامتوفیت سرخس برخلاف گامتوفیت کاهوی دریایی، وابستگی غذایی کامل به اسپوروفیت دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

۳۶

ریزوپوس استولونیفر برخلاف کاهوی دریایی و همانند سرخس

(۱) دارای توانایی تولید نیکوتین آمید آدنین دی‌نوکلئوتید فسفات است - اسید سیتریک تولید می‌کند.

(۲) فاقد فتوسیستم **I** است - دارای بافت‌های مختلفی می‌باشد.

(۳) از مواد آلی درون سلول‌های خود انرژی کسب می‌کند - دارای دیواره سلولی از جنس پلی‌ساکارید است.

(۴) می‌تواند به روش میتوز هاگ‌های هاپلوبیتی ریزوپیتید تولید می‌کند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

۳۷

در برخلاف، همه هاگ‌ها محصول مستقیم هستند.

(۲) آسکومیستها - نهان‌دانگان - میوز

(۴) بازیدیومیستها - نهان‌زادان آوندی - میوز

(۱) آسکومیستها - نهان‌دانگان - میوز

(۳) بازیدیومیستها - نهان‌زادان آوندی - میوز

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

- چند مورد می‌تواند جمله مقابله کامل کند؟ " در رابطه قارچ - ریشه‌ای
 الف) هر دو جاندار با تقسیم میوز خود حداکثر چهار نوع هاگ می‌توانند تولید کنند.
 ب) بخش قارچی می‌تواند دارای نخینه‌های با هسته‌های + و - باشد.
 ج) بخش اتوتروفی می‌تواند دانه گرده دو یا چهار سلولی تولید کند.
 د) بخش هتروتروفی همانند بخش اتوتروفی توانایی تولید **ATP** در سطح پیش‌ماده را دارد.

(۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) ۳

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

۳۸

هر گلی که دارد قطعاً یک گل است.

- (۱) پرچم و مادگی - کامل
 (۲) حلقه‌های ۱ و ۲ - دو جنسی
 (۳) حلقة ۳ یا ۴ - ناکامل

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

۳۹

- چند مورد جمله مقابله را به درستی تکمیل می‌کند؟ " هورمون آبسیزیک اسید،
 الف) بازدارنده هر نوع حرکت گرایشی است.
 ب) بازدارنده هر نوع حرکت پیچشی است.
 ج) در دفع مواد حاصل از متابولیسم گیاهان تأثیرگذار است.
 د) سبب کاهش نیروی کشش - همچسبی می‌شود.

(۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) ۳

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

۴۰

در تنابوب نسل گیاهان، هر گامتوفیتی که توانایی سنتز نوری **ATP** را دارد

- (۱) درون آرکگن‌های خود پس از تشکیل تتراد، تخمزا تولید می‌کند.
 (۲) هم گامت تازکدار و هم گامت بدون تازک تولید می‌کند.
 (۳) دارای استوانه‌های کوچک از ۹ دسته سه‌تایی میکروتوبول است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

۴۱

در همه گیاهان

- (۱) علفی، استحکام هر بخش به واسطه تورژسانس سلول‌ها امکان‌پذیر است.
 (۲) همیشه‌سیز، هدایت شیره خام به واسطه سلول‌های کوتاه و پهن امکان‌پذیر است.
 (۳) با رشد پسین، هر گامتوفیت نر حداکثر دو گامت تولید می‌کند.
 (۴) بدون رشد پسین، هدایت شیره خام به واسطه سلول‌های دراز با انتهای مخروطی امکان‌پذیر است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

۴۲

۴۳

چند مورد صحیح است؟

- الف) کامبیوم آوندساز پوستِ درخت، به سمت درون ساقه چوب می‌سازد.
- ب) رشد پسین در کاهش مواد دفعی درختان مؤثر است.
- ج) امروزه گیاهانی با رشد پسین، هاگ‌های ماده خود را درون تخمک می‌سازند.
- د) سلول‌های بالغ بین دو کامبیوم آوندساز و چوب پنبه‌ساز همگی زنده ولی فاقد هسته می‌باشند.

۱) ۲

۲) ۳

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

۴۴

کدام مقایسه بین بافت‌های گیاه هویج، نادرست است؟

- ۱) بافت پارانشیمی برخلاف بافت کلانشیمی دارای سلول‌هایی با توانایی تقسیم است.
- ۲) مریستم پسین برخلاف مریستم نخستین در تولید عناصر آوندی دخالت دارد.
- ۳) در پوست همانند استوانه مرکزی بافت‌هایی با سلول‌های دارای دیواره لیگنینی مشاهده می‌شود.
- ۴) در بافت اپیدرمی همانند بافت استحکامی، سلول‌هایی با توانایی تولید **NADPH** دیده می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

۴۵

کدام موارد جمله مقابل را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ "با تهیه پروتوبلاست‌های گیاهی می‌توان....."

الف) سبب اشتراک خزانه ژنی دو گونه شد.

ب) سبب فعال شدن همه ژن‌های گیاهی شد.

ج) از سلول‌های با ماده ژنتیکی یکسان، گونه جدید ساخت.

د) منجر به تولید توده‌ای از سلول‌های تمایزیافته به نام کالوس شد.

۱) الف - ب

۲) ۳) ج - د

۳) ۴) فقط مورد "د"

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

۴۶

در گیاهانی که هر گامتوفیت ماده فقط توانایی تولید یک تخمزا را دارد، همگی

۱) رویانی حداقل با دولپه تولید می‌کند.

۲) فقط درون تخمک تک پوسته تولید می‌شوند.

۳) می‌توانند پرورش دهنده سلولی با ۱/۵ برابر کروموزوم خود باشند. ۴) روی ساختار تولیدمثلی پدید می‌آیند که ۴ حلقه دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

۴۷

کدام عبارت جمله مقابل را به طور درستی تکمیل می‌کند؟ "هورمونی که سبب رشد هر یک از جوانه‌های گیاهی شود....."

۱) در فن کشت بافت موجب تمایز کالوس به ریشه می‌شود.

۲) عمل مخالف با هورمونی دارد که سبب کاهش نیروی کشش- همچسبی می‌شود.

۳) موجب کاهش باربرداری آبکشی در مدل مونش می‌گردد.

۴) برخلاف هورمونی که از اغلب بافت‌ها تولید می‌شود بر سنتز پروتئین بی‌تأثیر است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

کدام موارد جمله مقابل را به درستی تکمیل می‌کنند؟ "در ذرت با ژنوتیپ **AaBb**، همه ژنوتیپ یکسانی دارند."

۴۸

- (الف) دانه‌های گرده نارس درون یک کيسه گرده
 (ب) آنتروزوئیدهای درون یک لوله گرده
 (ج) سلول‌های تخمازی موجود در یک تخمک
 (د) سلول‌های مستقر در دو قطب کيسه رویانی یک تخمک لقادح نیافته
 (ه) سلول‌های موجود در کيسه‌های رویانی یک مادگی
 (و) زیگوت‌های تولیدشده در یک مادگی

- (۱) الف - د - ۵
 (۲) ب - ج - ۹
 (۳) ب - د

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

باتوجه به شکل زیر هر گیاهی که گل دهد آن تحت تأثیر طول روز قرار می‌گیرد هرگاه در وضعیت در حالت

۴۹



۱) گل دهد - ۳ گل نمی‌دهد.

۲) ۲ گل دهد - ۳ نیز گل می‌دهد.

۳) ۳ گل دهد - ۲ گل نمی‌دهد.

۴) ۳ گل ندهد - ۱ و ۲ نیز گل نمی‌دهد.

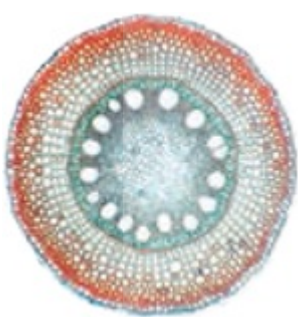
قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

در حالت طبیعی از دگرلقاری ذرت نر با ژنوتیپ **AABb** با ذرت ماده با ژنوتیپ **AaBb** چقدر احتمال دارد رویان دانه از نظر ژنوتیپی مشابه پوسته شود؟

۵۰

- (۱) $\frac{1}{2}$
 (۲) $\frac{1}{4}$
 (۳) $\frac{1}{8}$
 (۴) ۱۰۰%

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵



شكل زیر نمی‌تواند مربوط به گیاهی باشد که

۵۱

- (۱) دی‌اکسید کربن جو را فقط از طریق چرخه کالوین ثبت کند.
 (۲) ساقه جوان آن پس از جوانه‌زنی دانه، به صورت مستقیم رشد کند.
 (۳) رویان آن از اندوخته غذایی تریپلوبیوتیک تغذیه کند.
 (۴) گامتوفیت نری با دو سلول هماندازه تولید کند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

برای تکثیر رویشی برگ بیدی از استفاده می‌شود که این بخش برای تولید مثل رویشی تخصص است.

۵۲

- (۱) ساقه - یافته
 (۲) برگ - نیافته
 (۳) ساقه - نیافته
 (۴) برگ - یافته

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

۵۳

در گیاهان همه سلول‌های

- ۱) هدایت کننده آب و مواد معدنی، مرده‌اند.
- ۲) زنده توانایی فعال کردن همه ژن‌های خود را دارند.
- ۳) دارای رنگیزه، توانایی تولید **NADPH** را دارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

۵۴

چند مورد در رابطه با عبارت زیر صحیح نیست؟

"در همه گیاهان دارای رشد نخستین،"

- (الف) نفوذ آب و اکسیژن به درون دانه برای جوانه‌زنی الزامی است
- (ب) سلول‌های جدید حاصل از مریستم‌های رأسی به ۳ بافت اصلی گیاه تمایز می‌یابند
- (ج) نوک ساقه‌ها و نزدیک نوک ریشه نقش اصلی را در رشد ابتدایی گیاه ایفا می‌کنند
- (د) رشد قطری ساقه‌ها و ریشه‌های جوان در پی افزایش حجم سلول‌های حاصل از مریستم نخستین به وجود می‌آید

۱) ۲

۲) ۳

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۷ ۱۳۹۵

۵۵

کدام عبارت نادرست است؟ "هورمونی در گیاهان که همانند "

- ۱) در اثر آلودگی با عوامل بیماری‌زا زیاد می‌شود - ژیبرلین، در پرورش میوه‌ها توسط انسان کاربرد دارد.
- ۲) سبب نورگرایی در یولاف می‌شود - ژیبرلین، در پیدایش اندام‌ها و تمایز آن‌ها دخالت دارد.
- ۳) برداشت مکانیکی میوه‌ها را تسهیل می‌کند - آبسیزیک‌اسید، پس از رسیدن دانه‌ها در آگاو با افزایش مقدار روبه‌رو می‌شود.
- ۴) سرعت پیرشدن برخی از اندام‌های گیاهی را کاهش می‌دهد - اکسین، موجب تمایززدایی کالوس می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۷ ۱۳۹۵

۵۶

کدام می‌تواند ویژگی گیاهی باشد که گامتوفیت آن بر روی اسپوروفیت تشکیل می‌شود و اسپوروفیت گذشته تغذیه می‌کند؟

- ۱) داشتن سلول‌های کوتاه و پهن برای هدایت شیره خام
- ۲) تشکیل ساختار چهار کروماتیدی درون گرده رسیده
- ۳) تشکیل ساختار پرسلولی هاپلولئیدی درون تخمک دو پوسته‌ای

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۷ ۱۳۹۵

۵۷

در گیاهان هر حرکت هر حرکت

- ۱) گرایشی، همانند - پیچشی، وابسته به رشد است.
- ۲) شب‌تنجی، همانند - لرزه‌تنجی، در برگ‌های مرکب دیده می‌شود.
- ۳) وابسته به محرك بیرونی، برخلاف - وابسته به محرك درونی، بدون دخالت هورمون رخ می‌دهد.
- ۴) تاکتیکی، برخلاف - خودبه‌خودی، وابسته به انرژی زیستی است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۷ ۱۳۹۵

کدام عبارت در مورد هورمونی که در ساقه، ریشه و دانه‌های در حال نمو تولید می‌شود، صادق است؟

- ۱) برخلاف اکسین، طویل شدن ساقه را تحریک می‌کند.
- ۲) برخلاف آبسیزیک اسید، باعث بیداری دانه‌ها و جوانه‌ها می‌شود.
- ۳) همانند سیتوکینین، باعث درشت کردن میوه‌های بدون دانه می‌شود.
- ۴) همانند اتیلن، در شرایط غرقابی افزایش می‌یابد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۸ ۱۳۹۵

کدام عبارت نادرست است؟

- ۱) در گیاهان آرگن‌دار، امکان تشکیل دانه گرده رسیده دو سلولی وجود ندارد.
- ۲) در گیاهان آنتریدی‌دار، دوک تقسیم فقط با دخالت سانتریول سازماندهی می‌شود.
- ۳) هر سلول دانه گرده در گیاهان دانه‌دار که اسپوروفیت ۲n دارند، هاپلوبیوت بوده و در لقاح شرکت دارد.
- ۴) در دانه‌ای که رویان، هشت برگ تغییر‌شکل یافته دارد، سلول‌هایی وجود دارند که محصول تقسیمات میتوzی هاگ‌اند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۸ ۱۳۹۵

به‌طور طبیعی، در هر گیاه دارای لزوماً

- ۱) مریستم‌های نخستین - تمام سلول‌های گیاه بالغ می‌توانند همه ژن‌های خود را فعال کنند.
- ۲) کامبیوم چوب‌پنهان - برای تشکیل همه قندهای موردنیاز خود حداقل به دو ماده خام نیاز دارد.
- ۳) رشد پسین - در اثر فعالیت کامبیوم آوندسان، روپوست ساقه و ریشه از بین می‌رود.
- ۴) رشد نخستین - اولین نشانه‌های جوانه‌زنی، ظهور ریشه‌چه در اسپوروفیت جدید است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۸ ۱۳۹۵

در موفق‌ترین گیاهان خشکی، قطعاً

- ۱) دو نوع هاگ در ایجاد گامتوفیت‌ها دخالت دارند.
- ۲) برای تشکیل زیگوت، آرگن شرکت ندارد.
- ۳) آنتروزوپیوئیدها در لقاح مضاعف شرکت دارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۹ ۱۳۹۵

کدام عبارت در ارتباط با چرخه زندگی تناوب نسل در گیاهان صحیح است؟

- ۱) هر گامتوفیتی که گامت تازه‌کار تولید نکند در بافت‌های اسپوروفیتی رشد می‌کند.
- ۲) هر گامتوفیتی که کمترین تعداد گامت را تولید کند، کوچک‌ترین گامتوفیت است.
- ۳) اندوخته غذایی تریپلوبیوت، درون تخمک و اطراف کیسه رویانی تشکیل می‌شود.
- ۴) هر اسپوروفیت در بخش پرسلولی ای به وجود می‌آید که آن بخش از رویش هاگ پدید آمده است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۹ ۱۳۹۵



کدام عبارت درست است؟

- ۱) گیاهان برای رشد و نمو خود فقط به دو مادهٔ خام یعنی کربن دی‌اکسید و آب نیاز دارند.
- ۲) در روش جدید بهسازی گیاهان از هورمون مؤثر در فتوتروپیسم برای ریشه‌زایی استفاده می‌شود.
- ۳) در شرایط تنفس کم‌آبی هورمون آبسیزیک اسید با بستن روزنه‌های آبی باعث تعادل آب در گیاه می‌شود.
- ۴) تمام گیاهانی که هنگام جوانه‌زنی قلاب تشکیل می‌دهند جزء غلات‌اند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۹ ۱۳۹۵

همه گیاهان علفی ۶۴

- ۱) برای راست نگه داشتن ساقهٔ خود از واکوئل مرکزی کمک می‌گیرند. ۲) پس از تکمیل یک دورهٔ رویشی و گل‌دهی از بین می‌روند.
- ۳) پس از هر دورهٔ رشد، ساقهٔ هوایی خود را از دست می‌دهند.
- ۴) برای تکمیل چرخهٔ زندگی خود، دو دورهٔ رویشی را پشت سر می‌گذارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۹ ۱۳۹۵

مرکز مشاوره تحصیلی

علیرضا افشار



منبع: قلمچی

گزینه ۲

۱

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: گل مغربی $4n$ دو برابر گل مغربی $2n$ تتراد تولید می‌کند.

گزینهٔ ۲: در گامت گل مغربی $2n$, امکان جهش مضاعف‌شدن وجود ندارد ولی در $4n$ این امکان وجود دارد.

گزینهٔ ۳: خطای میوزی در طی فرآیند هاگ‌زایی ایجاد می‌شود نه گامت‌زایی.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۷ ۱۳۹۵

گزینه ۱

۲

در شروع میتوуз هر سلول گیاهی که تقسیم می‌شود، رشته‌های دوک به وجود می‌آیند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲: گیاهان نهان‌دانه سانتریول ندارند.

گزینهٔ ۳: همانندسازی سانتریول قبل از میتوуз و در مرحله G_2 اینترفاز انجام می‌شود.

گزینهٔ ۴: سانتریول‌ها در سازمان‌دهی رشته‌های دوک نقش دارند، اما پروتئین‌سازی انجام نمی‌دهند. پروتئین‌سازی بر عهدهٔ ریبوزوم‌هاست.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۹ ۱۳۹۵

گزینه ۳

۳

میوز نوعی تقسیم هسته سلولی است که طی آن تعداد کروموزوم‌های سلول‌های حاصل از نصف تعداد سلول اولیه است. (به‌طور معمول تعداد کروموزوم‌ها نصف می‌شوند)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: برای هاگ صادق نیست.

گزینهٔ ۲: برای بسیاری از گامت‌ها صادق نیست.

گزینهٔ ۳: در میتوуз کراسینگ اور مشاهده نمی‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۹ ۱۳۹۵

گزینه ۱

۴

گیاهان یک ساله و دو ساله همگی علفی هستند. اگرچه گیاه دو ساله علفی مانند هویج می‌تواند در بعضی بخش‌های خود (ریشه) رشد پسین نیز داشته باشد. هر دو پس از یک بار گل‌دهی می‌میرند. (گیاهان یک ساله در پایان سال اول و گیاهان دو ساله در پایان سال دوم) در گیاه دو ساله ساقهٔ کوتاه با طوقه‌ای از برگ‌ها تشکیل می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۵

گزینه ۳

۵

در آفتاب‌گردان از تقسیم میوز هریک از سلول‌های کیسه‌گرده، گرده نارس تشکیل می‌شود و از تقسیم میتوz گرده نارس، دانه گرده رسیده شکل می‌گیرد که یکی از دو سلول آن، سلول زایشی است.

بررسی موارد:

- الف: صحیح. هر دو در حلقة سوم گل که حاوی پرچم‌ها است تشکیل می‌شوند.
- ب: صحیح. هر دو توانایی تقسیم میتوz را دارند. از میتوz دانه گرده نارس، دانه گرده رسیده و از میتوz سلول زایشی دو گامت نر ایجاد می‌شود.
- ج: صحیح. با فرض دیپلوفید بودن اسپوروفیت، هر دو هاپلوفیدند.
- د: نادرست. دانه گرده نارس حاصل میوز و سلول زایشی حاصل میتوz است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۵

گزینه ۲

۶

در نهان‌دانگان دو نوع سلول تخم با عدد کروموزومی متفاوت ایجاد می‌شود که در این گیاهان، گامتوفیت بر روی اسپوروفیت تشکیل می‌شود.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: در نهان‌دانگان آرکن وجود ندارد.

گزینه ۳: گرده رسیده نهان‌دانگان دو سلولی است.

گزینه ۴: هر نوع سلول جنسی، با توجه به تعریف کتاب هاگ یا گامت می‌باشد که گامت نر نهان‌دانگان حاصل تقسیم میتوz سلول زایشی است.
(نه میوز)

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۵

گزینه ۱

۷

آندوسپرم گامتوفیت است، پس همتای آندوسپرم کاج در سرخس پروتال و لوله گرده ساختاری است که در آن گامت نر به وجود می‌آید، پس همتای لوله گرده زنبق در خزه، آنتریدی است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۵

گزینه ۲

۸

سیتوکینین هورمونی است که در کشت بافت سبب تولید ساقه از سلول‌های تمایز نیافته (کالوس) می‌شود. از این هورمون برای افزایش مدت نگهداری میوه‌ها و سبزیجات در انبار استفاده می‌شود و از اتیلن نیز برای تسريع و افزایش رسیدگی میوه‌ها استفاده می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۵

گزینه ۲

۹

از الحاق پروتوبلاست‌هایی که متعلق به گیاهان گونه‌های مختلف هستند گیاه دورگه حاصل می‌شود که شکل‌گیری گیاهان دورگه یکی از روش‌های اختلاط خزانه ژنی دو گونه است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۵

۱۰

گزینه ۳

گامتوفیت گیاهان دانه‌دار (بازدانگان و نهان‌دانگان) بسیار کوچک‌تر از اسپوروفیت آن‌ها است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۵

۱۱

گزینه ۲

در صورتی‌که دما در طول شب بسیار بالا باشد، بسیاری از گیاهان گوجه‌فرنگی گل نمی‌دهند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۵

۱۲

گزینه ۱

در گیاهان گامتوفیت دارای سلول دو هسته‌ای، کیسه‌ رویانی است که به نهان‌دانگان تعلق دارد و ۸ هسته دارد که تعداد کروموزوم‌های آن نصف تعداد کروموزوم‌های سلول‌های اسپوروفیت است. در این گیاهان دانه گردۀ رسیده دو سلولی می‌باشد و دو هسته دارد که آن‌ها نیز نصف هسته‌ سلول‌های اسپوروفیت کروموزوم دارند پس کیسه‌ رویانی ۴ برابر گردۀ رسیده کروموزوم دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۵

۱۳

گزینه ۲

اجزای اسکلت سلولی شامل ریزلوله‌ها و ریزرهشته‌ها هستند که ساختار پروتئینی دارند. پروتئین‌ها، پلی‌مرهایی (بسپاره‌هایی) از آمینواسیدها هستند که ساختار سه‌بعدی خاصی دارند و کار ویژه‌ای انجام می‌دهند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

۱۴

گزینه ۳

برای تولید پروتوبلاست باید دیواره سلول گیاهی برداشته شود. دیواره سلول گیاهی از رشته‌های سلولزی در سیمانی از سایر پلی‌ساقاریدها و پروتئین‌ها ساخته شده است. پس سلولاز و پروتئاز و برخی از کربوهیدراتها در این فرآیند نقش دارند؛ اما آنزیمی که از تخریب استروتئیدها به‌وسیله H_2O جلوگیری می‌کند، کاتالاز است که در تهیه پروتوبلاست کاربردی ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: پروتئاز و سلولاز جزء مهم‌ترین آنزیم‌هایی هستند که در صنعت کاربرد دارند.

گزینه ۲: در ناحیه نوکلئوتیدی پروتئین و DNA وجود دارد که پروتئاز در تجزیه پروتئین نقش دارد.

گزینه ۴: محصولات ریبوزوم‌ها پلی‌پپتیدها هستند که توسط پروتئازها تجزیه می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

گزینه ۳

۱۵

سلول‌های هاگ در خزه توانایی تولید گامتوفیت فتوسنتزکننده را دارند.

(تولید ریبولوزبیس فسفات برای عمل فتوسنتز)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: جداشدن کروموزوم‌های همتا اشاره به تقسیم میوز می‌کند درحالی‌که گامت نر با تقسیم میتوز در سلول‌های آنتریدی ساخته می‌شود.

گزینهٔ ۲: دقت کنید تار جزء بخش اسپوروفیت است که قادر توانایی تولید $NADP^+$ (انجام عمل فتوسنتز) می‌باشد.

گزینهٔ ۴: تشکیل حلقهٔ انقباضی در سلول‌های جانوری و دیگر سلول‌هایی که دیواره ندارند مشاهده می‌شود (نه سلول‌های گیاهی).

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

گزینه ۴

۱۶

در مرحلهٔ بی‌هوای تنفس (گلیکولیز) ضمن تبدیل ترکیب ۶ کربن‌های ۲ فسفاتی حاصل از گلوکز به پیرووات ATP تولید می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: پروتال سرخس جزء مرحلهٔ گامتوفیتی (هاپلوبیتی) است و توانایی میوز (جداشدن کروموزوم همتا) را ندارد.

گزینهٔ ۲: در مرحلهٔ اول رونویسی اتصال آنزیم RNA پلی‌مراز به راهانداز ژن به کمک عوامل رونویسی صورت می‌گیرد و در مرحلهٔ دوم باز شدن دو رشتهٔ DNA از یکدیگر انجام می‌شود بعدازآن درنهایت در مرحلهٔ سوم آنزیم رونویسی‌کننده نوکلئوتید مناسبی را مقابل جایگاه آغاز رونویسی انتخاب می‌کند.

گزینهٔ ۳: دقت کنید در مرحلهٔ آغاز ترجمهٔ هیچ‌گونه تشکیل پیوند پپتیدی اتفاق نمی‌افتد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

گزینه ۵

۱۷

دقت کنید هاگ‌ها در گیاهان ابتدایی (خره و سرخس) از اسپوروفیت خارج شده و رشد خود را روی زمین مرتبط انجام می‌دهند درحالی‌که در گیاهان پیشرفت‌های هاگ در اسپوروفیت باقی می‌ماند و درون هاگدان، گامتوفیت می‌سازد. گیاهان ابتدایی دارای سانتریول و سلول تازک‌دار می‌باشند (رد گزینهٔ ۱ و ۲) و نیز دارای گامتوفیت فتوسنتزکننده هستند (رد گزینهٔ ۳) اما نمی‌توانند رشد پسین و عناصر آوندی داشته باشند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

گزینه ۶

۱۸

گزینه‌های ۱، ۲ و ۳ صحیح هستند. گیاهانی که دانه‌های آن‌ها بیش از دو لپه دارند بازدانه هستند که در بسیاری از آن‌ها مخروط نر و مخروط ماده را روی یک گیاه می‌سازند نه روی یک مخروط (رد گزینهٔ ۴) بازدانگان می‌توانند همانند گیاهان ابتدایی اسپوروفیت جوان وابسته به گامتوفیت داشته باشند و برخلاف آن‌ها قادر آنتریدی هستند و می‌توانند برخلاف زهان‌دانگان آرکگن داشته باشند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

گزینه ۲

دقت کنید در بازدانگان اسپوروفیت جوان برای تغذیه وابسته به آندوسپرم یا گامتوفیت ماده است و گامتوفیت به طور کامل وابسته به اسپوروفیت می‌باشد. گیاهان ابتدایی مثل خزه و سرخس فاقد رویان می‌باشند و گامتوفیت آنها به طور مستقل زندگی می‌کند و توانایی انجام فتوسنتز دارند درحالی‌که گامتوفیت بازدانگان نمی‌توانند فتوسنتز داشته باشند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۵

گزینه ۳

گزینه‌های "۱، ۲ و ۴" صحیح هستند. دقت کنید در آندوسپرم با تقسیم میتوz آرکگن و سلول تخمزا تولید می‌شود درحالی‌که در پروتال با تقسیم میتوz هم آرکگن و هم آنتریدی ساخته می‌شود که می‌تواند با میتوz درون آنتریدی، آنتروزوئید ایجاد کند (رد گزینه "۳") رشد آندوسپرم برخلاف پروتال در داخل اسپوروفیت است زیرا گیاهی پیشرفته است و نیز آندوسپرم برخلاف پروتال توانایی فتوسنتز ندارد. گامت‌ها با تقسیم میتوz از ساختار گامتوفیتی تشکیل می‌شوند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۵

گزینه ۳

موارد (الف، ب، ج) صحیح هستند. دقت کنید **a**: گامتوفیت ماده - **b**: ریشه رویانی - **c**: لیپه‌ها - **d**: پوسته دانه - **e**: بال است. توجه کنید گامتوفیت ماده از میتوz هاگ ماده و هاگ ماده از میوز سلول پارانشیم خورش تخمک در سال دوم تولید می‌شود نه در سال اول (رد مورد د) و گامتوفیت ماده در بازدانگان توانایی فتوسنتز ندارد (رد مورد ۵) ژنتیک لیپه‌ها و ریشه رویانی باهم یکسان است چون از میتوz سلول تخم به وجود می‌آیند و پوسته تخمک باقیمانده گیاه مادر است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۵

گزینه ۲

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌۱: شکل نشان داده شده مربوط به دانه گرده ذرت است که گیاهی نهان دانه و تک لیپه‌ای است پس گامتوفیت تولید شده از رویش هاگ نمی‌تواند فتوسنتز و چرخه کالوین داشته باشد.

گزینه‌۳: ذرت گیاهی **C** است که دی‌اکسید کربن را در دو مرحله تثبیت می‌کند اما در دو سلول مجزا یعنی در مرحله اول سلول‌های میانبرگ **CO₂** را به ترکیب ۴ کربنی تبدیل می‌کند بعد ترکیب ۴ کربنی در مرحله دوم وارد سلول‌های غلاف آوندی شده و **CO₂** را آزاد می‌کند پس این اتفاقات در دو سلول مجزا رخ می‌دهد نه فقط در غلاف آوندی.

گزینه‌۴: بسیاری از گیاهان تک لیپه مانند ذرت برای محافظت از مریستم رأسی غلاف محافظت کننده تشکیل می‌دهند نه قلاب.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳۹۵

گزینه ۳

در بین گیاهان فقط نهانزادان آوندی مانند سرخس گامتوفیت دارای دو جنس نر و ماده به نام پروتال می‌سازند که این گیاهان فاقد رویان هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: در بازdanگان گامتوفیت از گیاه خارج نمی‌شود و داخل اسپوروفیت باقی می‌ماند درحالی‌که دارای آرکن است.

گزینهٔ ۲: در سرخس اسپوروفیت بالغ مستقل از گامتوفیت است درحالی‌که سانتریول دارد.

گزینهٔ ۴: بازdanگان نیز می‌توانند دو لپه داشته باشند درحالی‌که دارای آندوسپرم هستند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

گزینه ۴

داخلی‌ترین لایهٔ پوست ساقه درخت نارون آوندهای آبکش پسین هستند که دارای سلول‌های همراه و پارانشیم آبکش می‌باشند و نیز حلقه سالیانه توسط کامبیوم آوندی ساخته می‌شود. آوندهای آبکش شیرهٔ پرورده و آوندهای چوبی، شیرهٔ خام را منتقل می‌کنند. دقت کنید در هیچ‌یک از سلول‌های نارون سانتریول دیده نمی‌شود (رد گزینهٔ ۱) در حلقه سالیانه برخلاف درونی‌ترین لایهٔ پوست، عناصر آوندی و تراکئید دیده نمی‌شود. (رد گزینهٔ ۲) در آوندهای چوبی سلول‌های زنده دیده نمی‌شود (رد گزینهٔ ۳) اما هم آوند آبکش پسین و هم آوند چوب پسین توسط کامبیوم‌های آوندی که زیر پوست قرار دارند ایجاد می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

گزینه ۴

هورمون گیاهی که باعث تبدیل کالوس به ساقه می‌شود سیتوکینین است درحالی‌که برای درشت کردن میوه‌های بدون دانه از ژیبرلین استفاده می‌شود لذا گزینهٔ ۴ نادرست است. نسبت بالای اکسین به سیتوکینین باعث تولید ریشه می‌شود که از سیتوکینین برای شادابی گل به صورت اسپری استفاده می‌شود. هورمونی که در اغلب بافت‌های گیاهی تولید می‌شود اتیلن است که از آن برای برداشت مکانیکی میوه‌ها استفاده می‌شود. آبسیزیک اسید اثر فعال‌کننده بر روی ایجاد خفتگی دارد و در هنگام تنش‌های آبی با اثر بر روزن‌های هوایی باعث بسته‌شدن آن و عدم ورود CO_2 به گیاه می‌شود لذا فعالیت کربوکسیلازی آنزیم روبیسکو کاهش یافته و تنفس نوری افزایش پیدا می‌کند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

گزینه ۳

همه گامتها چون حاصل تقسیم میوز و یا میتوز هستند، تک‌کروماتیدی می‌باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: برای گامت زنبور نر صادق نیست.

گزینهٔ ۲: برای نیمی از گامتها ملخ نر صادق نیست.

گزینهٔ ۴: برای گامتها ملخ نر و زنبور نر صادق نیست.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵



۲۷

گزینه ۴

از آنجاکه زنبورهای نر ها پلولئیدند و با میتوز اسپرم تولید می‌کنند، توانایی تشکیل تتراد ندارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

۲۸

گزینه ۲

گیاه غیرطبیعی هوگودووری، گل مغربی *n* است که گیاهی نهان‌دانه است. در نهان‌دانگان آرکن وجود ندارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۲ ۱۳۹۵

۲۹

گزینه ۱

اتیلن هورمونی است که در اثر آلوده‌شدن گیاه به عوامل بیماری‌زا تولید می‌شود. گال هم نوعی بیماری گیاهی است که توسط پلازمید *Ti* ایجاد می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳ ۱۳۹۵

۳۰

گزینه ۴

شدیدترین حالت درون‌آمیزی، خودلقاحی است. نخودفرنگی معمولاً خودلقاحی انعام می‌دهد. در گیاه شبدر به دلیل وجود ژن خودناسازگار،

هیچ‌گاه خودلقاحی امکان‌پذیر نیست.

در خودلقاحی گامتهای ماده هر گیاه با گامتهای نر همان گیاه بارور می‌شوند؛ بنابراین در گل‌های دوجنسی مشاهده می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳ ۱۳۹۵

۳۱

گزینه ۴

گیاه شبدر ژن خودناسازگار دارد. ژن‌های خودناسازگار حداقل باید سه نوع الی داشته باشند، زیرا اگر توسط ۲ الی کنترل شوند، به علت شباهت در الی‌های کلاله و آنتروزوئید، لوله گردہ تشکیل نمی‌شود؛ بنابراین ژنوتیپ رویان همواره هتروزیگوس است. آلبومن نیز دارای ۳ الی است که دو تای آن‌ها مشابه و از والد ماده و دیگری متفاوت و از والد نر است. رویان هیچ‌گاه فنوتیپ مغلوب را نشان نمی‌دهد، زیرا این فنوتیپ، ژنوتیپ هوموزیگوس دارد که در شبدر امکان‌پذیر نیست.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۳ ۱۳۹۵

۳۲

گزینه ۳

سلول‌های تازکدار چرخه زندگی کاهوی دریایی، شامل زئوسپور و گامت است و بعضی از گامتهای کپک مخاطی پلاسمودیومی تازکدار هستند

که همه آن‌ها هاپلولئید هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: زئوسپورهای کلامیدوموناس قادر قدرت لقادح هستند.

گزینهٔ ۲: گامت نر (آنتروزوئید) خزه، گامت و زئوسپور کلامیدوموناس دو تازکی است.

گزینهٔ ۴: در زنبور عسل گامت نر حاصل میتوز است. در کاهوی دریایی زئوسپور حاصل میوز و گامت حاصل میتوز است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۵

گزینه ۱

ریبوزوم اندامک نیست و زنبور عسل معمولاً گردهافشانی گل‌های آبی و زرد را انجام می‌دهد. سلول‌های مشابه فاگوسيت در دفاع غیراختصاصی نقش دارند و استفاده از فرمون‌ها در نخستین کمرنگ شده است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۴ ۱۳۹۵

گزینه ۲

همه موارد صحیح هستند.
بررسی موارد:
الف: گامتوفیت (مرحله n) سرخس و کاهوی دریایی فتوسنتزکننده‌اند پس **NADPH** تولید می‌کنند.
ب: اسپوروфیت (مرحله $2n$) سرخس و کاهوی دریایی نیز فتوسنتزکننده‌اند و **NADPH** تولید می‌کنند.
ج: آغازیان فاقد رویان هستند و در گیاهان نیز رویان در دانه‌های گیاهی قرار دارد که سرخس جزء گیاهان دانه‌دار نمی‌باشد؛ پس سرخس نیز فاقد رویان است.
د: در سرخس گامت نر (آنتروزوئید) با میتوز تولید می‌شود و دارای تاژک است. در کاهوی دریایی نیز گامت‌ها با میتوز ایجاد شده و تاژکدار هستند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

گزینه ۳

گامتوفیت سرخس همانند گامتوفیت کاهوی دریایی هیچ وابستگی غذایی به اسپوروفیت ندارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

گزینه ۴

هاگ‌های غیرجنسی ریزوپوس استولونیفر که از اسپورانژ رها می‌شوند برخلاف هاگ‌های کاهوی دریایی (زئوسپورها) به روش میتوز تولید می‌شوند. ریزوپوس استولونیفر همانند گامتوفیت سرخس (هاپلوبیت) ریزوئید دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

گزینه ۵

در آسکومیست‌ها هم هاگ‌های جنسی و هم هاگ‌های غیرجنسی محصول مستقیم تقسیم می‌تواند در حالی که در نهان‌دانگان هاگ نر و هاگ ماده هر دو محصول مستقیم می‌وزند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

گزینه ۴

همه موارد صحیح‌اند.

قارچ - ریشه‌ای نوعی رابطه همیاری است که بین قارچ و ریشه برخی گیاهان آوندی برقرار می‌شود.

بررسی موارد:

الف: در هر دو جاندار با تقسیم میوز و کراسینگ اور ممکن است چهار نوع هاگ تولید شود.

ب: اگر جزء قارچی از بازیدیومیست‌ها باشد که معمولاً بازیدیومیست است می‌تواند دارای نخینه‌هایی با هسته‌های + و - باشد.

ج: بخش اتوتروفی اگر از بازدانگان (کاج) باشد، دانه گرده رسیده چهار سلولی و اگر از نهاندانگان (بلوط و بید) باشد، دانه گرده دو سلولی تولید می‌کند.

د: هم بخش هتروتروف (قارچ) و هم بخش اتوتروف (گیاه) توانایی تولید **ATP** در سطح پیش‌ماده در فرآیند گلیکولیز را دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

گزینه ۳

هر گلی که فاقد یکی یا چند تا از چهار حلقه گل باشد، گل ناکامل است، پس گلی که حلقه سه یا چهار را دارد (نه سه و چهار) قطعاً ناکامل است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

گزینه ۴

همه موارد صحیح‌اند.

هورمون آبسیزیک اسید بازدارنده رشد است پس از هرگونه رشد (پیچش و گرایش) جلوگیری می‌کند. این هورمون با بستن روزنها در دفع مواد حاصل از متابولیسم گیاهان (اکسیژن، دی‌اکسید کربن و آب) تأثیرگذار است و نیز با بستن روزنها و کاهش تعرق، سبب کاهش نیروی کشش-همچسبی می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

گزینه ۳

توانایی سنتز نوری **ATP** به منزله توانایی فتوسنتز می‌باشد که در گامتوفیت گیاهان بدون دانه (خرزه‌گیان و نهانزادان آوندی) دیده می‌شود. در خرزه‌گیان و نهانزادان آوندی سانتریول وجود دارد که از ۹ دسته سه‌تایی میکروتوبول تشکیل شده است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

گزینه ۳

رشد پسین از ویژگی‌های بارز گیاهان چوبی دو لپه است و نیز به واسطه حضور مریستم‌های پسین در ریشه و ساقه بعضی گیاهان که عمدتاً گیاهان چوبی چند ساله هستند، دیده می‌شود. با این حال این نوع رشد در بعضی از بخش‌های گیاهان علفی، مانند ریشه هویج نیز دیده می‌شود. در این گیاهان هر گامتوفیت نر حداقل دو گامت تولید می‌کند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵



۴۳

گزینه ۲

موارد "ب" و "ج" صحیح‌اند.

بررسی موارد:

الف: کامبیوم آوندساز در زیرپوست درخت قرار دارد.

ب: برخی از مواد دفعی گیاهان ممکن است از طریق افتادن برگ‌ها و بخش‌هایی از پوست گیاهان چوبی، دفع شوند.

ج: امروزه رشد پسین در گیاهان دانه‌دار (بازدانگان و نهان‌دانگان) دیده می‌شود که هاگ‌های ماده خود را درون تخمک می‌سازند.

د: در بین دو کامبیوم آوندساز و چوب‌پنهان‌ساز سلول‌های بالغ شامل، سلول‌های غربالی، سلول‌های پارانشیم آبکش و سلول‌های همراه و... می‌باشند که تنها سلول‌های غربالی زنده ولی فاقد هسته‌اند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

۴۴

گزینه ۲

مریستمهای نخستین نیز در گیاهان علفی و چوبی در تولید عناصر آوندی دخالت دارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

۴۵

گزینه ۴

کالوس توده‌ای از سلول‌های تمایزنیافته می‌باشد. (نه تمایزیافته)

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

۴۶

گزینه ۳

گامتوفیت نهان‌دانگان توانایی تولید فقط یک تخمزا را دارند. در تکلیه‌ای‌ها، از رشد سلول تریپلولئید، آلبومن (n^3) حاصل می‌شود که ۱/۵ برابر گیاه اصلی و اسپوروفیت، کروموزوم دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

۴۷

گزینه ۲

هورمون ژیبرلین در جوانه‌زنی نقش دارد و عملی مخالف هورمون آبسیزیک اسید دارد. آبسیزیک اسید با بستن روزنه‌ها و کاهش تعرق، سبب کاهش نیروی کشن همچسبی می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

۴۸

گزینه ۳

تنها موارد "ب" و "د" صحیح‌اند.

بررسی موارد:

الف: دانه‌های گرده نارس حاصل می‌وزند و ژنوتیپ متفاوت دارند.

ب: آنتروزوئیدهای درون لوله گرده حاصل می‌توزنند و ژنوتیپ یکسان دارند.

ج: درون هر تخمک یک سلول تخمزا وجود دارد.

د: سلول‌های مستقر در دو قطب یک کیسه روانی لقادرهایی حاصل تقسیم می‌توز هاگ ماده هستند.

ه: درون یک مادگی، تخمک‌ها و کیسه‌های روانی متعدد وجود دارد که ژنوتیپ سلول‌های آن‌ها می‌تواند متفاوت باشد.

و: درون یک مادگی زیگوت‌های تولیدشده ژنوتیپ‌های متفاوت می‌توانند داشته باشند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

۴۹

گزینه ۳

گیاهانی که گل‌دهی آن‌ها تحت تأثیر طول روز قرار می‌گیرد، گیاهان روزکوتاه یا روزبلند زمانی که طول یک شب بلند با کمک فلاش نوری شکسته شود (۳)، گل می‌دهد ولی در شب بلند (۲) گل نمی‌دهد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

۵۰

گزینه ۲

ژنوتیپ پوسته همان ژنوتیپ گیاه ذرت ماده، یعنی **AABb** است؛ پس:

P : AABb × AaBb

$$F_1: \frac{1}{2}AA \times \frac{1}{2}Bb \Rightarrow AABb = \frac{1}{4}$$

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

۵۱

گزینه ۲

شكل در ارتباط با ریشه گیاه تکلیه است که به نهان‌دانگان تعلق دارد. در نهان‌دانگان هاگ (گرده نارس) با تقسیم می‌توز ولی با سیتوکینز نابرابر، گامتوفیت نر (دانه گرده رسیده) ایجاد می‌کند که دو سلول آن هماندازه نیستند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

۵۲

گزینه ۳

می‌توانیم گیاهان را با استفاده از بخش‌هایی که برای تولیدمثل رویشی تخصص نیافته‌اند، نیز تکثیر کنیم. مثلًا از قطعه‌های ساقه برگ بیدی برای تکثیر این گیاه استفاده می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

گزینه ۲

سلول‌های هدایت‌کننده مواد آلی، در گیاهان آوندار سلول‌های لوله غربالی هستند که همگی زنده‌اند و پروتوبلاسم دارند. در خزه‌گیان نیز مواد آلی توسط سلول‌های زنده جابه‌جا می‌شوند که دارای پروتوبلاسم هستند.
در مورد گزینهٔ ۳ توجه کنید که در سلول‌های گلبرگ صادق نیست زیرا واکوئل مرکزی با رنگیزه دارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۵

گزینه ۴

همه مواد غلط هستند. مریستم‌های نخستین در همه گیاهان وجود دارند.

بررسی موارد:

- الف: خزه‌گیان و سرخس‌ها قادر دانه هستند.
- ب: خزه‌گیان قادر بافت آوندی هستند.
- ج: خزه‌گیان قادر ریشه، ساقه، برگ و بافتهای آوندی هستند.
- د: خزه‌گیان قادر ریشه و ساقه هستند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۷ ۱۳۹۵

گزینه ۴

کالوس خود توده‌ای از سلول‌های تمایز نیافته است، پس امکان تمایز زدایی برای آن وجود ندارد.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: اتیلن موجب افزایش سرعت رسیدن میوه‌ها می‌شود و از آن برای افزایش رسیدن میوه‌هایی که قبل از رسیدن چیده می‌شوند، استفاده می‌شود. از ژیبرلین نیز برای تولید میوه‌های بدون دانه و درشت کردن بعضی میوه‌ها استفاده می‌شود.
گزینهٔ ۲: اکسین سبب نورگرایی در گیاهان تیره گندم (ذرت، گندم، جو دوسر و...) می‌شود. همچنین هورمون‌هایی مانند تقسیم سلولی، طویل شدن سلول، پیدایش اندامها و تمایز آن‌ها دخالت دارند.
گزینهٔ ۳: آگاو پس از یک بار گلدھی به دوره پیری می‌رسد و زندگی آن با رسیدن دانه‌ها به پایان می‌رسد و همچنین مقدار هورمون‌های بازدارنده رشد درون پیکره گیاه در طی پیری، ریزش برگ، رسیدگی میوه و نیز هنگام تنفس‌های محیطی افزایش می‌یابد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۷ ۱۳۹۵

گزینه ۴

در بازانگان گامتوفیت بر روی اسپوروفیت تشکیل می‌شود و اسپوروفیت جوان (رویان) از گامتوفیت نسل گذشته تغذیه می‌کند. در بازانگانی نظیر کاج، روزنه‌های فرورفتہ مشاهده می‌شود.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۷ ۱۳۹۵

گزینه ۱

۵۷

پیچش، رشد ماربیچی نوک ساقه گیاهان پیچنده و نوک برگ بعضی از گیاهان است، حرکت‌های گرایشی نیز پاسخ اندام‌های در حال رویش به محرك‌های خارجی است، پس هر دو حرکت وابسته به رشدند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲: حرکت شب‌تنجی می‌تواند برای گل‌های برخی گیاهان نیز رخ دهد.

گزینهٔ ۳: در نورگرایی، محرك بیرونی نور است و هورمون اکسین نیز دخالت دارد.

گزینهٔ ۴: حرکات خودبه‌خودی نظیر پیچش جزء حرکات فعال‌اند و نیاز به انرژی زیستی دارند.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۷ ۱۳۹۵

گزینه ۲

۵۸

هورمون ژیبرلین در ساقه، ریشه و دانه‌های در حال نمو تولید می‌شود و برخلاف آبسیزیک اسید باعث بیداری دانه‌ها و جوانه‌ها می‌شود. اکسین و ژیبرلین، طویل‌شدن ساقه را تحریک می‌کنند. ژیبرلین در درشت کردن میوه‌های بدون دانه نقش دارد؛ ولی در مقاومت گیاه به شرایط غرقابی نقشی ندارد.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۸ ۱۳۹۵

گزینه ۳

۵۹

در بازدانگان دانه گرده رسیده چهار سلولی است که دو سلول پروتالی آن در لقاد نوش ندارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: گیاهان آرکگن‌دار، شامل خزه‌گیان، نهان‌زادان آوندی و بازدانگان هستند که در هیچ‌یک گرده رسیده دو سلولی تشکیل نمی‌شود.

گزینهٔ ۲: گیاهان آنتریدی‌دار، خزه‌گیان و سرخس‌ها را شامل می‌شود که در هر دو تشکیل دوک تقسیم با دخالت سانتریول سازماندهی می‌شود.

گزینهٔ ۴: در دانه بازدانگان مثل کاج که ۸ لپه (برگ تغییرشکل‌یافته) دارد، بافت ذخیره‌ای آندوسپرم دیده می‌شود که محصول تقسیمات میتوزی هاگ ماده است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۸ ۱۳۹۵

گزینه ۲

۶۰

گیاهان دارای کامبیوم چوب‌پنهان‌ساز دارای رشد پسین هستند. تمام گیاهان با استفاده از دو ماده خام (آب و دی‌اکسید کربن) قندهای موردنیاز خود را می‌سازند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: مریستم‌های نخستین در همه گیاهان وجود دارند. اغلب سلول‌های گیاه بالغ می‌توانند همه ژن‌های خود را فعال کنند.

گزینهٔ ۲: ریشه‌های هویج که گیاه علفی دوساله است، ساختار مریستم‌های پسین را ایجاد می‌کند و دارای رشد پسین است. پس روپوست ساقه از بین نمی‌رود.

گزینهٔ ۴: رشد نخستین در پی تقسیم مریستم‌های نخستین (رأسی) در تمام گیاهان دیده می‌شود، اولین علامت جوانه‌زنی در رویان که با ظهور ریشه‌چه همراه است در گیاهان دانه‌دار دیده می‌شود (نه سرخس و خزه).

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۸ ۱۳۹۵

گزینه ۱

گیاهان دانه‌دار موفق‌ترین گیاهان برای زندگی در خشکی هستند. در تولیدمثل جنسی گیاهان دانه‌دار (بازدانگان و نهان‌دانگان) هاگ‌ها در بافت‌های اسپوروفیت (هاگدان) باقی می‌مانند و گامتوفیت‌های نر و ماده را درون آن‌ها، به وجود می‌آورند به عبارتی دو نوع هاگ نر و ماده در ایجاد گامتوفیت‌ها دخالت دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: بازدانگان آرکگن دارند.

گزینه ۳: لقادح مضاعف مختص نهان‌دانگان است و در بازدانگان دیده نمی‌شود.

گزینه ۴: در نهان‌دانگان اسپوروفیت از نظر غذایی به طور کامل مستقل از گامتوفیت است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۹۹۵۱۹

گزینه ۴

بخش پرسلولی‌ای که از رویش هاگ پدید می‌آید. گامتوفیت است و هر اسپوروفیت در گامتوفیت شکل می‌گیرد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: گامتوفیت ماده خزه گامت تازکدار تولید نمی‌کند، اما در بافت‌های اسپوروفیتی نیز رشد نمی‌کند.

گزینه ۲: کوچک‌ترین گامتوفیت، گامتوفیت نر نهان‌دانگان است که دوسلولی است و دو آنتروزوئید تولید می‌کند، در حالی‌که کمترین تعداد گامت را گامتوفیت ماده نهان‌دانگان (با یک سلول تخمز) ایجاد می‌کند که ۷ سلولی است.

گزینه ۳: اندوخته غذایی تریپلوائید درون کیسه روبیانی تشکیل می‌شود (نه اطراف آن).

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۹۹۵۱۹

گزینه ۲

اکسین هورمونی است که در فتوتروپیسم دخالت دارد. نسبت بالای اکسین به سیتوکینین در کشت بافت موجب تحریک ریشه‌زایی می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: گیاهان برای ساختن کربوهیدرات‌های خود به این ۲ ماده نیاز دارند نه رشدونمو پروتئین‌ها نیز دخالت دارند که در ساختار خود نیتروژن دارند.

گزینه ۳: روزنه‌های آبی همیشه بازنده.

گزینه ۴: لوبيا جزء حبوبات است.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۹۹۵۱۹

گزینه ۱

گیاهان علفی که چوب زیادی ندارند، برای آنکه ساقه‌های خود را راست نگه دارند (استحکام) به تورزانس متکی‌اند. در گیاهان واکوئل مرکزی با جذب آب در تورزانس نقش مؤثری دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: برای گیاهان علفی دوساله، سال اول صادق نیست و برای گیاهان چندساله که هر سال گل می‌دهند، صادق نیست.

گزینه ۳: ساقه‌های گیاهان علفی چندساله اغلب پس از هر دوره رشد از بین می‌روند (نه همواره).

گزینه ۴: برای گیاهان یکساله و چندساله صادق نیست.

قلمچی علوم تجربی چهارم آزمون شماره ۱۹۹۵۱۹



مرکز مشاوره تحصیلی
علیرضا افشار



راههای ارتباطی مرکز مشاوره

تلگرام



AlirezaAfsharOfficial

اینستاگرام



AlirezaAfsharOriginal

وبسایت



www.AlirezaAfshar.org

رزور مشاوره خصوصی علیرضا افشار

برای رزرو مشاوره خصوصی تک جلسه و ماهانه
به شماره ۰۹۳۵۸۹۶۰۵۰۳ در واتس‌اپ پیام دهید

Afshar.xyz

آدرس تمام رسانه‌ها :

