



نام آزمون: زیست یازدهم درس ۹

زمان بر گزاری: ۱۳ دقیقه

🏋 با قطع جوانهٔ رأسی در ساقهٔ یک گیاه جوان، مقدار نوعی هورمون گیاهی در جوانههای جانبی گیاه افزایش و مقدار نوع دیگری هورمون در این جوانهها کاهش خواهد یافت. در یک گیاه دارای جوانهٔ رأسی ساقه، نقش این دو هورمون به تر تیب کدام است؟

📦 تأخیر در پیرشدن اندامهای هوایی – رشد طولی یاختهها

کاهش رشد گیاه در شرایط نامساعد محیطی - ایجاد یاختههای جدید

نوزاد کرمی شکل

۴ 🕦

🙌 جیبرلین، مانع رویش ریشهٔ رویانی در دانه است.

اکسین، می تواند از طویل شدن ساقه ها ممانعت به عمل می آورد.

ریزش برگ با تشکیل لایهٔ جداکننده – تحریک ریشهزایی

تحریک تقسیم یاختهای - بستن روزنههای هوایی در شرایط خشکی

۲۲ در ارتباط با شکل مقابل، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل میکند؟

«بقای نوزادهای

کرمیشکل تغذیه کننده از برگ، به دنبال رهاشدن ترکیب فرار از برگ این درخت افزایش مییابد.

زنبور وحشی منجر به کاهش جمعیت حشرهٔ آفت موجود در شکل مقابل میشود.

کرمیشکل، به دنبال فرار کردن مورچههای تغذیه کنندهٔ برگ هنگام رهاشدن ترکیبات فرار درخت آکاسیا افزایش می یابد.

📦 زنبور وحشی طی خوردن برگهای گیاه مقابل، به منظور تأمین مواد غذایی، افزایش مییابد.

٣ چند مورد به طور معمول در ارتباط با گیاه داوودی، به درستی بیان شده است؟ (شرایط مصنوعی در نظر گرفته نشود) (با تغییر) الف) در روزهای بلند تابستان، قادر به تولیدمثل جنسی است.

ب) می تواند گلبرگهایی داشته باشد که همرنگ با گلبرگ گل قاصد است.

ج) به دنبال شکستن شبهای طولانی، سرلاد رویشی آن به سرلاد زایشی تبدیل میشود.

د) در فصل پاییز، برخلاف تابستان، امکان لقاح مضاعف در کیسهٔ رویانی وجود دارد.

1

۴ 🖈 هنگام رشد گیاه، جوانهٔ رأسی بر رشد جوانه های جانبی اثر بازدارندگی دارد. در این فرایند تولید دو هورمون افزایش و نوع دیگری هورمون

۳ 🕦

کاهش مییابد. کدام گزینه بهتر تیب در مورد این هورمونها درست است؟

در درشت کردن میوههای بدون دانه نقش دارند – تقسیم یاختهای را تحریک میکند.

پیرشدن اندامهای گیاهی را به تأخیر میاندازد - محرک ریشهزایی در کشت بافت است.

بر فعالیت گروهی از پروتئینهای یاختهای اثر دارند – در ایجاد ساقه از تودهٔ یاختهای کال نقش دارد.

📦 بر رشد جوانههای گروهی از گیاهان دولپهای اثر بازدارندگی دارند - نوعی ترکیب تولیدشده توسط قارچ جیبرلا میباشد.

کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل میکند؟

«هورمون آبسیزیک اسید برخلاف»

اکسین، همواره در رشد جوانهها بی تأثیر است.

سی جیبرلین، در حفظ آب در پیکر یک گیاه در شرایط نامساعد نقش دارد.











۶ کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل میکند؟

«در قسمتهایی از بخشهای جوان یک گیاه نهاندانه،»

- بافت چوبپنبهای پوست علاوه بر حفظ آب، تا حدودی از ورود عوامل بیماریزا جلوگیری میکند.
 - کانی شدن دیوارهٔ یاختهای، همانند لیگنینی شدن آن، توان سد فیزیکی دیواره را افزایش می دهد.
- یاختههای پوستک، تا حدودی مانع ورود عوامل بیماریزا به گیاه و مانع تبخیر آب از گیاه میشوند.
- 🥡 یاخته های گیاهی سالم با رهاسازی سالیسیلیک اسید موجب قطع ارتباط یاخته های آلوده از بافت های سالم میشود.

 - آنواعی از یاختههای سالم یاختههای آلوده به ویروس، توانایی تولید تنظیم کنندههای رشد را دارند.
 - آلکالوئیدها ترکیبات سیانیددار، برای خود یاختههای تولیدکننده در گیاه ضرر ندارد.
 - پاسخ گیاه حساس به ضربه پاسخ گیاه گوشتخوار به برخورد حشره، با رشد نابرابر همراه نیست.
 - رهاسازی سالیسیلیک اسید ترشح ترکیبات سیانیددار، به مرگ یاختهٔ آلوده به ویروس منجر میشود.
 - ۸ چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل میکند؟

«بالا بودن مقدار نوعی هورمون گیاهی که نقش دارد نسبت به هورمونی که در نقش دارد، سبب تمایز یاختههای کال در محیط کشت به ریشه می شود»

۳ 🕦

الف) در رشد طولی ساقه به منظور خمشدن ساقه به سمت نور یک طرفه - تازه نگهداشتن گلها

ب) در رشد جوانهٔ انتهایی به منظور چیر گی رأسی – به تأخیر انداختن پیری اندام برگ گیاه

ج) مقدار زیاد آن در پدیدهٔ ریزش برگ – تحریک تقسیم یاختهای در اندامهای هوایی گیاه

د) در تولید میوههای بدون دانه – آزادشدن آنزیم های گوارشی از لایهٔ گلوتندار بذر غلات

۱ 🕦

📢 کدام گزینه، عبارت زیر را بهطور صحیح تکمیل میکند؟

«نوعی هورمون گیاهی که مانع رویش دانهها میشود، همانند هورمونی که»

- باعث ریزش برگ درختان میشود، از سوختن سوختهای فسیلی نیز بهوجود می آید.
- 👔 در رشد طولی یاختهها در نورگرایی مؤثر است، بر میزان رشد جوانههای گیاه اثر میگذارد.
- سبب رسیدن میوههای نارس میشود، با بستن روزنهها در شرایط نامساعد، میزان آب گیاه را حفظ میکند.
- 📦 که در بررسی نوعی بیماری قارچی کشف شد، برای تولید میوههای بدون دانه و درشت کردن میوهها استفاده می شود.
- ه ای گروهی از مورچهها از محل زندگی خود در درخت آکاسیا محافظت میکنند. دربارهٔ این مورچهها چند مورد نادرست است؟
 - در مرحلهٔ تلوفاز میتوز، هر رشتهٔ پروتئینی متصل به سانتریولها تخریب میشود.
 - * گازهای تنفسی از طریق سطوح تنفسی مرطوب با یاختههای بدن مبادله میشوند.
 - * مواد دفعی زائد نیتروژندار می توانند از طریق سامانههای متصل به لولهٔ گوارش دفع شوند.
 - * رساندن مواد مغذی مورد نیاز به یاختهها به کمک سامانهٔ تخصص یافته انجام میشود.



۴ 🕦













- ۱۱ ﴿ دربارهٔ گیاه گوجهفرنگی، کدام گزینه نادرست است؟
- تبدیل سرلاد رویشی به زایشی در آنها وابسته به طول روز و شب نیست.
- و میوههای نارس، مقدار زیادی سبزینه در گروهی از یاختههای خود دارند.
 - می توانند مواد مورد نیاز برای رشد گیاهان انگل را تأمین کنند.
- تغییر مزهٔ میوه برخلاف تغییرات ژلهایشدن در طی رسیدن میوه رخ میدهد.
 - 개 کدام عبارت زیر نادرست است؟ (باتغییر)
- 📦 بستهشدن گلبرگهای برخی گیاهان در پاسخ به شب، نوعی پاسخ گیاهان به نور محسوب میشود.
- 📦 فرایند ریزش برگ در بعضی درختان در پاسخ به کاهش دمای محیط همانند عوامل هورمونی گیاه صورت می گیرد.
- در نوعی گیاه یکساله، کاهش دمای بذر مرطوب می تواند سبب تبدیل سریع تر سرلاد رویشی جوانه ها به سرلاد زایشی شود.
- در هر گیاه فتوسنتز کنندهای اگر شرایط محیطی مناسباش فراهم باشد، سرلاد رویشی که در جوانه قرار دارد، به سرلاد گل زایشی تبدیل میشود.
 - 📆 کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

در گیاهان، تنظیم کنندهٔ رشدی که بهواسطهٔ عامل چیر گی راسی در جوانههای جانبی تولید می گردد، شود.»

نمی تواند باعث رسیدگی میوههای نارس

نمی تواند توسط بافتهای آسیبدیده تولید

مى تواند باعث فعال كردن آنزيمهاى تجزيه كنندة ديوار

مى تواند سبب ایجاد ساقه از یاختههای تمایزیافته

۱۴ کدام گزینه عبارت زیر را دربارهٔ گیاهان نهاندانه به درستی تکمیل میکند؟ (با تغییر)

«هر هورمون گیاهی که در نقش دارد، بهطور قطع،

- رویش ریشه مانع رشد جوانه های جانبی گیاه میشود.
- 🙌 تولید میوههای بدون دانه در افزایش طول ساقه نقش دارند.
- 🙌 افزایش سرعت تقسیم یاختهای در گیاه طول عمر برگها را کاهش میدهد.
- 📦 ساخت سموم کشاورزی برای از بین بردن انواعی از گیاهان نمی تواند سبب افزایش تولید هورمون دیگری شود.
- ۱۵ ﴿ اکنون زیستشناسان در تلاش هستند با تغییر در ژن، گیاهان را نسبت به نوعی هورمون گیاهی غیرحساس کنند، دربارهٔ این هورمون چند مورد درست است؟
 - الف دارای گیرندههایی در یاختههای میوهها میباشد.
 - ب در تشكيل لايهٔ محافظ در قاعدهٔ دمبرگ نقش دارد.
 - ج تولید آنزیمهای سلولاز توسط یاختهٔ گیاهی را تحریک میکند.
 - د توسط یاختههای سرلادی (مریستمی) در گیاه می توانند تولید شوند.

f (F) Y (P) 1 (1)

1۶ در رابطه با یک گیاه نهاندانهٔ فتوسنتز کننده، چند مورد دربارهٔ هورمون اکسین برخلاف اتیلن، صحیح است؟

الف) بر فعالیت برخی پروتئینهای موجود در یاختهٔ گیاهی مؤثر است.

- ب) مانع ایجاد شاخهها و برگهای سبز بیشتر در ساختار گیاه میشوند.
- ج) در مقدار زیاد، مانع تولید آنزیمهای تجزیه کننده در لایهٔ جداکننده میشود.
- د) توسط یاختههایی تولید میشوند که از نقطهٔ وارسی G چرخهٔ یاختهای عبور میکنند.





😘 صفر









ᡝ 📝 کدام گزینه، عبارت زیر را بهطور صحیح تکمیل میکند؟ (با تغییر)

هر نوع تغییر در دیوارهٔ یاختهای در گیاهان که جلوی ورود عامل بیماریزا را می گیرد،

- در حفظ پتانسیل مادهای که توانایی عبور از غشای یاختهای با اسمز را دارد، دارای نقش اساسی است.
- در ساختار یاخته هایی قرار دارند که توسط پروتوپلاست زندهٔ خود توانایی تولید ترکیبات سازندهٔ دیوارهٔ یاختهای را دارند یا داشته اند.
 - در ساختار خود، دارای موادی میباشد که باعث توقف رشد یاختهٔ سازنده و ایجاد استحکام بیشتر برای گیاه میشود.
- 📻 در سامانهای رخ میدهد که در برگها، ساقهها و ریشههای جوان نقش اصلی در حفاظت داشته و معمولاً از یک لایه یاخته تشکیل شده است.
 - ۱۸ کدام مورد یا موارد مشخصهٔ هر رشتهٔ ظریف قارچی است که به درون پیکر یک گیاه نهاندانه وارد میشود؟ (باتغییر) الف) مواد حاصل از فتوسنتز را از یاختههای گیاهی دریافت میکند.
 - ب) فقط از طریق منفذ روزنههای هوایی توانایی ورد به فضای بینیاختهای را دارد.
 - ج) برای ورود به پیکر گیاه حتماً باید از سد پوستک موجود در سطح یاختهای روپوستی عبور کند.
 - د) با هجوم به گیاه سبب آسیب به محصولات گیاهی میشود.



😘 فقط ب – ج

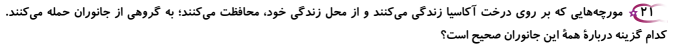
فقط الف – ب

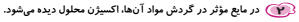
فقط الف

- 19 كدام عبارت دربارهٔ بعضى از گياهان گلدار صحيح است؟ (با تغيير)
- در پی رویش دانهها، لپه(ها) از خاک بیرون می آیند و به مدت کوتاهی فتوسنتز می کنند.
- برخلاف جانوران نمی توانند برای تأمین ماده و انرژی مورد نیاز خود از جایی به جای دیگر بروند.
 - در همهٔ فصلهای سال، می توانند ساختارهای اختصاص یافته برای تولیدمثل جنسی ایجاد کنند.
- می توانند به وسیلهٔ فتوسنتز، بخشی از مواد موردنیاز خود مانند کربوهیدرات ها و بعضی مواد آلی دیگر را تولید کنند.
 - 💎 🛠 کدام گزینه، عبارت زیر را بهطور نادرست تکمیل میکند؟

«دربارهٔ هورمونی که مقدار زیادتر آن در فرایند شکل نقش دارد؛ می توان گفت»

- الف همانند هورمون ترشح شده از یاختههای درونریز کلیه، بر فعالیت نقاط وارسی مؤثر است.
- ب برخلاف هورمون مترشحه از غدهٔ پاراتیروئید، امکان ورود یونهای معدنی به پیکر جاندار را افزایش دهد.
 - رس الف همانند هورمون هیپوفیزی محرک فولیکولی، بر تمایز گروهی از یاختههای هستهدار اثر گذار است.
- 🍘 ب برخلاف هورمون کاهندهٔ قند خون در انسان، ممکن است توسط یاختههایی با هستهٔ تریپلوئید تولید شود.





در ساختار چشم مرکب خود، برای پر توهای فرابنفش گیرنده دارند.

🕶 در گردهافشانی درخت آکاسیا نقش مهمی دارند.

دارای سامانهٔ دفعی متصل به روده میباشند.

و المحمد المحمد

۲۲ کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل میکند؟

«هر هورمون گیاهی مؤثر در همانند هورمون

- 🕥 ساخت سموم کشاورزی محرک رشد طولی ساقه، در کاهش ذخایر غذایی آندوسپرم نقش دارد.
- 📦 تشکیل ریشه در تکثیر رویشی مؤثر در تشکیل لایهٔ محافظ در قاعده دمبرگ، در چیرگی رأسی نقش دارند.
- 🙌 افزایش جذب ساکارز در یاختههای مجاور نگهبان روزنه محرک تولید آنزیم(های) تجزیه کننده، همواره اثر بازدارندگی رشد دارند.
 - 📦 تنظیم سرعت رشد دانهها گازیشکل با منشأ سوختهای فسیلی، در افزایش تولید آنزیمها درونیاخته مؤثر است.







کزینه ۲ با قطع جوانهٔ رأسی در ساقهٔ گیاه، مقدار سیتوکینین در جوانههای جانبی گیاه افزایش و میزان هورمون اکسین کاهش می یابد. هورمون اکسین با افزایش رشد طولی یاختهها، سبب افزایش طول ساقه میشود و هورمون سیتوکینینها با تحریک تقسیم یاختهای و درنتیجه ایجاد یاختههای جدید، پیرشدن اندامهای هوایی گیاه را به تأخیر میاندازند. بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱) ریزش برگ با تشکیل لایهٔ جدا کننده = اتیلن

ریشه زایی = اکسین

گزینهٔ ۳) بسته شدن روزنهها و حفظ آب گیاه در شرایط نامساعد محیطی = آبسیزیک اسید ← تحریک تقسیم یاختهای = سیتوکینین

گزینهٔ ۴) کاهش رشد گیاه در شرایط نامساعد محیطی = آبسیزیک اسید

ایجاد یاختههای جدید= سیتوکینین

🕇 گزینه ۲ 🕏 نوزادان زنبور وحشی بعد از خروج تخم، از نوزاد کرمیشکل تغذیه میکنند و درنتیجه نوزاد کرمیشکل میمیرد. و درنتیجه موجب کاهش جمعیت حشره آفت

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱) به دنبال رهاشدن ترکیب فرار، زنبور وحشی ماده، بر روی نوزاد کرمیشکل تخم گذاری میکند و نوزادان زنبور، بعد از خروج تخم از نوزاد کرمیشکل تغذیه میکنند و درنتیجه آن را میکشند.

گزینهٔ ۳) این شکل، مربوط به گیاه تنباکو است نه درخت آکاسیا.

گزینهٔ ۴) نوزادان زنبور وحشی از بدن نوزاد کرمیشکل تغذیه میکنند و گوشتخوار هستند.

۳ گزینه ۲ موارد ب و د عبارت درستی بیان می کنند.

مورد الف) گیاهان داوودی، روز کوتاه (شب بلند) است و در روزهای بلند تابستان گل نمیدهد. بنابراین در تابستان تولیدمثل جنسی ندارد. (نادرست)

مورد ب) گلهای داوودی دارای گلبرگهایی با رنگهای متنوع هستند، اما می توانند رنگ زرد هم داشته باشند. هر دو گیاه گلبرگهای زردرنگ دارند. (درست)

مورد ج) شکستن شب برای گل دادن گیاهان روزبلند مانند شبدر کاربرد دارد و گیاه داوودی با شکستن شب بلند گل نمی دهد. (نادرست)

مورد د) گیاه داوودی در روزهای کوتاه پاییز گل میدهد و در روزهای بلند تابستان گل نمیدهد و اگر گل نداشته باشد، کیسهٔ رویانی هم ندارد. (درست)

🗲 🥏 گزینه 🔻 🕒 صورت سؤال در مورد چیر گی راسی است. در این فرایند، تولید هورمونهای اکسین و اتیلن افزایش مییابد و مقدار تولید هورمون سیتوکینین در جوانههای جانبی کاهش مییابد. باید گزینه ای را انتخاب کنیم که در بخش اول، هم در مورد اکسین و هم در مورد اتیلن صدق کند و بخش دوم جمله باید از خصوصیات سیتوکینین بیان شود.

بررسی گزینهها:

گزینهٔ د ۱،: هورمون اکسین و جیبرلین - جیبرلین و سیتوکینین

گزینهٔ ۲۰: هورمون سیتوکینین - اکسین

گزینهٔ ۳۰، همهٔ هورمونها این ویژگی را دارند - سیتوکینین

گزینهٔ ۴۰: هورمون اکسین – جیبرلین

۵ گزینه ۱ آبسیزیک اسید و اکسین، هر دو اثر بازدارنده بر رشد جوانههای جانبی دارند.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۲) جیبرلین، موجب رویش رویان در دانه و آبسیزیک اسید مانع رویش آن است.

گزینهٔ ۳) در شرایط نامساعد، آبسیزیک اسید با بستن روزنههای هوایی در حفظ آب گیاه نقش دارد.

گزینهٔ ۴) اکسین باعث طویلشدن ساقهها میشود و آبسیزیک اسید از سرعت رشد گیاه در شرایط نامساعد می کاهد.

ج گزینه ۲ دیوارهٔ یاختهای محکم است و عبور از آن کار آسانی نیست. وجود ترکیباتی مانند لیگنین یا سیلیس در دیواره به سختشدن آن و افزایش توان این سد فیزیکی کمک میکند.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱) بافت چوبپنبه در اندامهای "مسن گیاه" علاوه بر حفظ آب، مانعی در برابر عوامل آسیبرسان است.

گزینهٔ ۳) پوستک، ساختار لیپیدی دارد و از یاختههای روپوست بخشهای جوان و هوایی گیاه ترشح میشود. پوستک ساختار سلولی ندارد.

گزینهٔ ۴) سالیسیلیک اسید از یاختههای آلوده به ویروس گیاهی رها میشود.

💎 گزینه ۴ سالیسیلیک اسید از یاخته های آلوده به ویروس رها می شود و مرگ یاختهای را القا می کند، ولی ترکیبات سیانیددار بر یاختهٔ گیاهی آلوده به ویروس اثر نمی گذارند. بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱) یاختههای گیاهی سالم می توانند هورمونهای گیاهی ترشح کنند. از طرفی از یاختههای گیاهی آلوده به ویروس، سالیسیلیک اسید (نوعی تنظیم کنندهٔ رشد) رها میشود.

گزینهٔ ۲) آلکالوئیدها مانند نیکوتین، سبب دور کردن جانوران گیاهخوار میشوند. ترکیبات سیانیددار تولیدشده توسط گیاه بر خود گیاه اثر ندارند.

گزینهٔ ۳) رشد نابرابر در پیچش ساقهٔ درخت مو مشاهده میشود. در صورتی که پاسخ گیاه حساس به ضربه و یا پاسخ گیاه گوشتخوار به برخورد حشره، رشد محسوب نمیشود، بلکه در اثر تغییر فشار تورژسانسی یاخته است.







۸ گزینه ۲ مورد الف و ب عبارت را به درستی تکمیل میکنند.

باید در موارد ذکرشده به دنبال بالا بودن مقدار اکسین نسبت به سیتوکینین باشیم تا کال (تودهٔ یاختهای تمایز نیافته) در محیط کشت به ریشه تبدیل شود.

بررسی موارد:

مورد الف – رشد طولی ساقه به منظور خم شدن ساقه، به سمت نور یکطرفه تحت تأثیر هورمون اکسین است و تازه نگهداشتن بخشهای جوان و هوایی گیاه (مانند گل، برگ، ساقه) برعهده سيتوكينين است.

مورد ب - چیرگی رأسی تحت اثر اکسین و به تأخیر انداختن پیری برگ نقش سیتوکینین است.

مورد ج - ریزش برگ تحت تأثیر مقدار بالای اتیلن نسبت به اکسین صورت می گیرد. تحریک تقسیم یاختهای از نقشهای سیتوکینین، جیبرلین و اکسین است.

مورد د - تولید میوهٔ بدون دانه، از نقشهای اکسین و جیبرلین است. آزادشدن آنزیمهای گوارشی در بذر غلات، نقش جیبرلین است.

🧣 گزینه ۲ 📗 آبسیزیک اسید سبب بستهشدن روزنههای هوایی و درنتیجه حفظ آب گیاه و همچنین مانع رویش دانه و رشد جوانهها در شرایط نامساعد میشود. اکسین باعث مهار رشد جوانههای جانبی می گردد.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱) هورمونی که در ریزش میوه و ریزش برگ درختان مؤثر است. هورمون اتیلن است که در اثر سوختن سوختهای فسیلی نیز بهوجود می آید.

گزینهٔ ۳) هورمون اتیلن باعث رسیدن میوههای نارس میشود، ولی هورمونی که میتواند روزنههای گیاه را ببندد، آبسیزیک اسید است.

گزینهٔ ۴) هورمون جیبرلین و اکسین، برای تولید میوههای بدون دانه و درشت کردن میوهها مورد استفاده قرار می گیرد.

ه 🎉 گزینه ۲ مورچهها جز دستهٔ حشرات محسوب میشوند. تنها مورد اول نادرست است.

بررسی موارد:

مورد اول) در جانوران سانتریول مشاهده میشود. رشتههای پروتئینی متصل به سانتریول نیستند و تعدادی از رشتههای کوچک در اطراف جفت سانتریولها با طول خود میمانند و تجزیه

مورد دوم) در حشرات تنفس نایدیسی وجود دارد که در انشعابات پایانی، که در کنار تمام یاختههای بدن قرار دارد، بنبست بوده و دارای مایعی است که تبادلات گازی را ممکن می کند.

مورد سوم) در حشرات لولههای مالپیگی متصل به روده مشاهده میشود. مورد چهارم) در حشرات سامانهٔ گردش خون باز مشاهده میشود.

۱۱ 🖈 گزینه ۴ در گوجهفرنگی در طی رسیدن میوه، تغییر ژلهای شدن هم در میوه صورت می گیرد.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ دا ،: گیاه گوجه فرنگی بی تفاوت به طول روز و شب می باشد.

گزینهٔ ۲۰، رنگ گوجه فرنگی نارس ابتدا سبز رنگ است، اما رسیدهٔ آن قرمز رنگ است.

گزینهٔ ۳۰،: می تواند توسط گیاه گل جالیز مورد حمله قرار گیرد.



🟋 🥏 گزینه ۴ 🇨 در بین گیاهان فتوسنتر کننده، فقط نهاندانگان قابلیت تولید گل را دارند و سایر گیاهان چنین قابلیتی ندارند. بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱۰: گلبرگهای بعضی گیاهان در شب بسته میشوند.

گزینهٔ ۲۰، برگ بعضی درختان با کاهش دما در فصل پاییز میریزد و جوانهها با برگهای پولکمانندی حفظ میشوند.

گزینهٔ ۳۱۰: بعضی گیاهان برای گل دادن نیاز به یک دوره سرما نیز دارند، مثلاً برای نوعی گیاه گندم مشاهده شده است که اگر بذر آن را مرطوب کنیم و در سرما قرار دهیم، دورهٔ رویشی آن کوتاه میشود و زودتر گل میدهد.

ዢ 🧣 گزینه 🕯 اکسین جوانهٔ راسی (عامل چیر گی راسی)، تولید اتیلن در جوانههای جانبی را تحریک می کند. پس منظور صورت سؤال اتیلن است.

برگ در پاسخ به افزایش نسبت اتیلن به اکسین، آنزیمهای تجزیه کنندهٔ دیواره یاخته را تولید می کند.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱) اتیلن توسط بافت آسیبدیده تولید میشود.

گزینهٔ ۲) اتیلن می تواند باعث رسیدگی میوههای نارس شود.

گزینهٔ ۳) سیتوکینینها با تحریک تقسیم یاختهای و در نتیجه ایجاد یاختههای جدید، پیرشدن اندامهای هوایی گیاه را به تأخیر میاندازند؛ نه اتیلنها.

۴ 🥻 گزینه ۲ 👤 تولید میوههای بدون دانه به کمک اکسینها و جیبرلینها صورت می گیرد. این دو هورمون موجب افزایش طول ساقه می شوند.

بررسی سایر گزینهها:

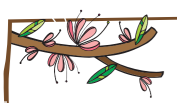
گزینهٔ ۱) اکسین سبب رویش ریشه در قلمه و جیبرلین در رویش ریشه در دانه نقش دارد. جیبرلین نمی تواند مانع رشد جوانه های جانبی گیاه شود.

گزینهٔ ۳) هورمون سیتوکینین طول عمر برگها را افزایش میدهد.

گزینهٔ ۴) محققین بعد از کشف ساختار شیمیایی اکسینها، این ترکیبات را بهطور مصنوعی ساخته و برای ساختن سموم کشاورزی به منظور "از بین بردن گیاهان خودرو" در مزارعی مانند







گندم، به کار بردند. اکسین می تواند سبب افز ایش تولید اتیلن در جوانههای جانبی شود.

۱۵ 🖈 گزینه ۳ منظور سؤال، هورمون اتیلن است.

مورد الف – هورمون اتیلن دارای گیرنده در ساختار میوه است که برای جلوگیری از خرابشدن میوهها، تر کیباتی تولید می کنند که مانع اتصال اتیلن به گیرنده می شود. (درست) مورد ب – اگر بنا باشد که ارتباط برگ با شاخه قطع شود، باید یاختهها از هم جدا شوند. مشاهدات میکروسکوپی نشان میدهد که در قاعده دمبرگ در محل اتصال به شاخه، لایهٔ جداکننده تشکیل میشود. یاختهها در این منطقه به علت فعالیت آنزیمهای تجزیه کننده از هم جدا میشوند و به تدریج از بین میروند، در نتیجه برگ از شاخه جدا میشود، با چوب پنبهایشدن یاختههایی از "شاخه" (نه قاعده دمبرگ) که در "محل اتصال به دمبرگ" قرار دارند، لایهٔ محافظی در برابر محیط بیرون ایجاد میشود. (نادرست)

مورد ج – مشخص شده است که برگ در پاسخ به افزایش نسبت اتیلن نسبت به اکسین، آنزیمهای تجزیه کنندهٔ دیواره (برای مثال سلولاز) را تولید می کند. (درست)

مورد د - اکسین جوانهٔ رأسی، تولید اتیلن در جوانههای جانبی را تحریک میکند و درنتیجه با افزایش اتیلن در جوانههای جانبی، (دارای یاختههای سرلادی (مریستمی) رشد آنها متوقف میشود. (درست)

۱۶ 🖈 گزینه ۱ 🥏 فقط مورد رج، صحیح است.

مورد الف) هر دو هورمون برای تغییر فعالیت یاختهٔ هدف خود نیازمند تغییر فعالیت پروتئینهای یاختهای است. پروتئینها در انجام بسیاری از کارهای درونیاختهای نقش دارند. برای مثال برگ در پاسخ به افزایش نسبت اتیلن به اکسین، «آنزیمهای، تجزیه کنندهٔ دیواره را تولید می کند که این آنزیمها پروتئینی هستند. و اکسین برای مثال برای تحریک ریشهزایی باید روی پروتئینهایی اثر گذارد که عوامل تنظیم کنندهٔ تقسیم یاختهای هستند.

مورد ب) هم هورمون اکسین و هم هورمون اتیلن در چیرگی راسی نقش دارند و مانع ایجاد شاخه و برگ در گیاه میشوند. اکسین جوانه راسی، تولید اتیلن در جوانههای جانبی را تحریک می کند و درنتیجه با افزایش اتیلن در جوانههای جانبی، رشد آنها متوقف میشود.

مورد ج) مقدار بالای اکسین مانع از ریزش برگ میشود و مقدار بالای اتیلن باعث ریزش برگ میشود.

مورد د) اکسین توسط مریستم راسی و اتیلن توسط مریستمهای جانبی تولید میشود. هر دوی این یاختهها قدرت تقسیم میتوز دارند و از نقطهٔ وارسی G۲ عبور میکنند.

📢 گزینه ۲ 💎 تغییرات دیوارهٔ یاختهای، چوبیشدن، کانیشدن، ژلهایشدن، کوتینیشدن و چوبپنبهای شدن است.

همهٔ تغییرات دیوارهٔ یاختهای در گیاه، توسط یاختههای زنده ایجاد میشوند. یاختههای مرده نیز در ابتدای تشکیل زنده هستند.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱، ۱: این گزینه فقط در مورد بافت چوب پنبهای و کوتینی شدن، صحیح است که در حفظ آب نقش دارند.

گزینهٔ ۳۰: این گزینه فقط در مورد دیوارهٔ یاختهای چوبی شده (حاوی لیگنین) صحیح است.

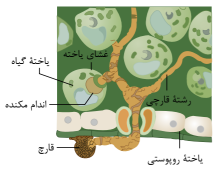
گزینهٔ ۴۰: این گزینه نیز فقط در مورد سامانه بافتی روپوست صحیح است. روپوست، خارجی ترین سامانهٔ بافتی در بخشهای جوان گیاه است و در بخشهای "هوایی" (نه ریشه)، گیاه با پوستک (کوتین) پوشیده شده است. پوستک تا حدودی مانع از نفوذ عوامل بیماریزا به گیاه میشود.

🗚 🖈 گزینه ۱ 📗 فقط مورد الف صحیح است.

رشتههای ظریف قارچی که به پیکر گیاه وارد میشوند، شامل همزیستی قارچ ریشهای و همچنین ورود رشتههای قارچهای بیماریزا میباشد. هر دوی این قارچها از محصولات فتوسنتزی گیاه

مورد ب) برخی از رشتههای قارچی توانایی عبور، از پوستک روی روپوست را دارند (زنگ گندم). اما در مورد قارچهای ریشهای نیز بعضی از رشتههای آنها توانایی نفوذ به درون ریشه را دارند، اما در ریشه پوستک وجود ندارد که رشتههای قارچ مجبور به گذر از آن شوند.

مورد ج) برخی از رشتههای قارچی وارد یاختههایی گیاهی میشوند، ولی از طریق روزنههای هوایی نیست. مانند قارچ ریشهای که از ریشه وارد پیکر گیاه میشود و ریشه روزنه هوایی ندارد.



۱۹ 🖈 گزینه ۳ 💮 "بعضی" گیاهان در فصل خاص و بعضی در همهٔ فصلها گل میدهند.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱۰: لپه(ها) در "بسیاری" از گیاهان گلدار از خاک بیرون می آیند و به مدت کوتاهی فتوسنتز می کنند.

گزینهٔ ۲۱؛ "همهٔ" گیاهان برخلاف جانوران نمی توانند برای تأمین ماده و انرژی موردنیاز خود از جایی به جای دیگر بروند و با احساس خطر، فرار یا به عامل خطر حمله کنند.

گزینهٔ ۴۰: "بیشتر" گیاهان میتوانند به وسیلهٔ فتوسنتز، بخشی از مواد مورد نیاز خود، مانند کربوهیدراتها، پروتئینها، لیپیدها، و بعضی مواد آلی دیگر را تولید کنند، اما همچنان به مواد مغذی مانند آب و مواد معدنی نیاز دارند.

📢 گزینه ۲ 🇨 هورمون اکسین با تحریک ریشهزایی سبب افزایش انشعابات ریشه میشود و درنتیجه جذب مواد معدنی از خاک یا آب را افزایش میدهد. هورمون پاراتیروئیدی نیز سبب جذب بیشتر یون کلسیم در رودهٔ انسان میشود. از کلمهٔ همانند باید استفاده میشد نه از کلمهٔ برخلاف.











بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ دا ؛ هردو هورمون سیتوکینین و اریتروپویتین می توانند سبب تحریک تقسیم یاختهای شوند. هورمون اریتروپویتین توسط گروه ویژهای از یاختههای کلیه و کبد به درون خون ترشح می شود و روی مغز استخوان اثر می کند تا سرعت تولید گویچههای قرمز را زیاد کند. (روی تقسیم یاختههای بنیادی و به دنبال آن یاختههای میلوئیدی اثر می گذارد.) سیتوکینین با تحریک تقسیم یاختهای و درنتیجه ایجاد یاختههای جدید، پیر شدن اندامهای هوایی گیاه را به تأخیر میاندازد.

گزینهٔ ۱۳۰۰: هورمون محرک فولیکولی (FSH) بر تمایز اسپرماتیدها مؤثر است و هورمون اکسین بر تمایز تودهٔ تمایزنیافتهٔ کال مؤثر است.

گزینهٔ ۴۰: هورمون انسولین در بدن انسان توسط یاختههایی با هستهٔ دیپلوئید تولید میشود، اما اکسین در گیاهان ممکن است توسط یاختههای تریپلوئید تولید شود، مانند گیاهان ۳۳

۲ 🥏 گزینه ۲ 🕒 این مورچهها به جانورانی مانند "حشرات" و همچنین به "پستانداران کوچک" حمله میکنند. در همولنف حشرات میتوان اکسیژن محلول را مشاهده کرد، زیرا همولنف دارای یاختههای بیگانهخوار (فاگوسیت) است و این یاختهها نیز نیاز به اکسیژن دارند. درنتیجه در همولنف اکسیژن یافت میشود اما همولنف در نقل و انتقال اکسیژن نقش ندارد. همچنین در خون نیز اکسیژن محلول مشاهده میشود.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱) فقط در مورد برخی حشرات صدق می کند.

گزینهٔ ۳) فقط در مورد نوع خاصی از زنبور صدق میکند.

گزینهٔ ۴) فقط در مورد حشرات صدق می کند و پستانداران را که آنها نیز جانورانی هستند که مورچه به آنها حمله می کند، را شامل نمیشود.

😿 گزینه ۴ 🕻 هورمونهای جیبرلیک و آبسیزیکاسید بر سرعت رشد دانهها تأثیر میگذارند. هورمون اتیلن نوعی هورمون گازی بوده که از سوختهای فسیلی نیز رها همه این هورمونها بر فعالیت گروهی از آنزیمها تأثیر میگذارند.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱۰: هورمون اکسین در ساخت سموم کشاورزی به کار میرود. این هورمون نقشی در کاهش ذخایر غذایی آندوسپرم ندارد.

گزینهٔ ۲۰: هورمون اکسین محرک ریشهزایی در تکثیر رویشی میباشد. هورمون اتیلن و اکسین هر دو در فرایند ریزش برگ و چیرگی راسی نقش دارند. اما دقت کنید، در فرایند ریزش برگ، لایهٔ محافظ در محل قاعدهٔ دمبرگ تشکیل نمی شود، بلکه لایهٔ جداکننده در قاعدهٔ دمبرگ و «لایهٔ محافظ در محلی از شاخه که با بیرون در تماس است، تشکیل می گردد.

گزینهٔ ۳۰: هورمون آبسزیکاسید در بستهشدن روزنههای هوایی نقش دارد. از هورمونهایی که در تولید آنزیمهای تجزیهکننده نقش دارند میتوان به هورمون جیبرلین (جیبرلین سبب تولید و رهاشدن آنزیمهای گوارشی در دانه از جمله آمیلاز میشود) و اتیلن (برگ در پاسخ به افزایش اتیلن به اکسین، آنزیمهای تجزیه کنندهٔ دیواره را تولید می کنند.) اشاره کرد. هورمون جیبرلین جزء هورمونهای بازدارندهٔ رشد نمیباشد.

