

## پاسخ تشریحی زیست شناسی کنکور سراسری ۱۳۹۸

پاسخ تعلیلی - تشریحی درس زیست شناسی کنکور ۱۳۹۸

زیست شناسی ۱ - فصل ۷

۱۵۶- گزینه ۴

کاهش بخار آب در هوا اطراف گیاه، سبب افزایش خروج آب از منفذ بین یاخته‌های نگهبان روزنه‌های هوایی به واسطه تعرق می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) خروج قطرات آب از انتهای لبه برگ‌ها پدیده تعریق را نشان می‌دهد که افزایش این پدیده ناشی از افزایش مقدار فشار ریشه‌ای می‌باشد.

۲) نیروی مکش تعرقی، سبب بالا کشیدن ستون آب درون آوندهای چوبی می‌شود که این امر موجب حرکت آب و املاح در این آوندها می‌گردد.

۳) جذب آب در یاخته‌های نگهبان روزنه به دنبال انباشت مواد محلول، در این یاخته‌ها صورت می‌گیرد. در نتیجه با جذب آب این یاخته‌ها دچار تورژسانس شده و باز شدن روزنه‌های هوایی رخ می‌دهد.

زیست شناسی ۱ - ترکیبی

۱۵۷- گزینه ۱

محتوای لوله‌های مالپیگی به روده، تخلیه و با عبور مایعات در روده، آب و یون‌ها باز جذب می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) لوله‌های مالپیگی یک انتهای بسته دارند.

۳) متابفریدی لوله‌ای است که در جلو، قیف مژک دار و در نزدیک انتهای، دارای مثانه است که به منفذ ادراری در خارج از بدن ختم می‌شود.

۴) دستگاه گردش خون حشرات باز است و فاقد شبکه مویرگی می‌باشد.

زیست شناسی ۲ - فصل ۲

۱۵۸- گزینه ۲

با توجه به شکل ۴ فصل ۲ زیست یازدهم، سرخرگ ورودی به کره چشم در محل نقطه کور و در مجاورت شبکیه داخلی ترین لایه کره چشم) منشعب می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) عنبیه بخش رنگین چشم در پشت قرنیه است که در وسط آن، سوراخ مردمک قرار دارد.

۳) انشعابات این سرخرگ در مجاورت زجاجیه (ماده ژله‌ای و شفاف کرده چشم) قرار دارد.

۴) قرنیه (پرده شفاف جلوی چشم) فاقد رگ خونی است.

زیست شناسی ۳ - فصل ۸

۱۵۹- گزینه ۲

امروزه پژوهشگران می‌کوشند از نقش پذیری در حفظ گونه‌های جانوران در خطر انقراض استفاده کنند. بیشتر رفته‌های جانوران محصول برهم کنش ژن‌ها و اثرهای محیطی است که جانور در آن زندگی می‌کند.

# پاسخ تشریحی زیست شناسی کنکور سراسری ۱۳۹۸

زیست شناسی ۳ – فصل ۴

۱۶۰ – گزینه ۴

رانش دگره ای گرچه فراوانی دگره ها را تغییر می دهد اما برخلاف انتخاب طبیعی به سازش نمی انجامد.

بررسی سایر گزینه ها:

(۱) گاهی در حوادثی نظیر سیل، زلزله، آتش سوزی و نظایر آن، تعداد آنهایی که می میرند ممکن است بیش از آنهایی باشند که زنده می مانند.

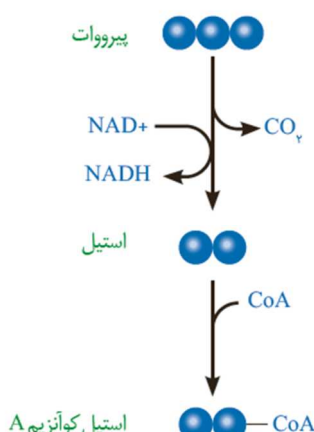
(۲) رانش از عوامل بر هم زدن تعادل جمعیت است.

(۳) هرچه اندازه یک جمعیت کوچک تر باشد، رانش دگره ای اثر بیشتری دارد.

زیست شناسی ۳ – فصل ۵

۱۶۱ – گزینه ۱

همانطور که در شکل زیر می بینید، طی فرایند اکسایش پیرووات در راکیزه (میتوکندری)، کربن دی اکسید تولید می شود.



زیست شناسی ۱ – فصل ۶

۱۶۲ – گزینه ۳

آوندهای چوبی یاخته های مرده ای اند که فقط دیواره پسین چوبی شده آنها، به جا مانده است. لیگنین در دیواره یاخته های آوند چوبی به شکل های متفاوتی قرار می گیرد.

بررسی سایر گزینه ها:

(۱) لان به منطقه ای گفته می شود که دیواره یاخته ای در آنجا نازک مانده است. بنابران، در آوندهای لان دار ضخامت غیریکناخت است.

(۲) صفحه آبکشی در آوندهای آبکشی وجود دارد.

(۴) آوندهای چوبی در جابه جا نمودن شیره پرورده نقش دارند.

زیست شناسی ۲ – فصل ۱

۱۶۳ – گزینه ۳

پل مغزی در تنظیم فعالیت های مختلف از جمله تنفس، ترشح بزاق و اشک نقش دارد.

بررسی سایر گزینه ها:

اعتمادزاده - بهروزی فرد - پاشاپور - روزبهانی - محبی - مردانی - هوشیار

۱) پل مغزی، جزئی از ساقه مغز است.

۲) شبکه های موبرگی که مایع مغزی نخاعی را ترشح می کند درون بطن ۱ و ۲ دیده می شوند.

۴) برجستگی های چهارگانه بخشی از مغز میانی اند.

زیست شناسی ۳ – فصل ۲

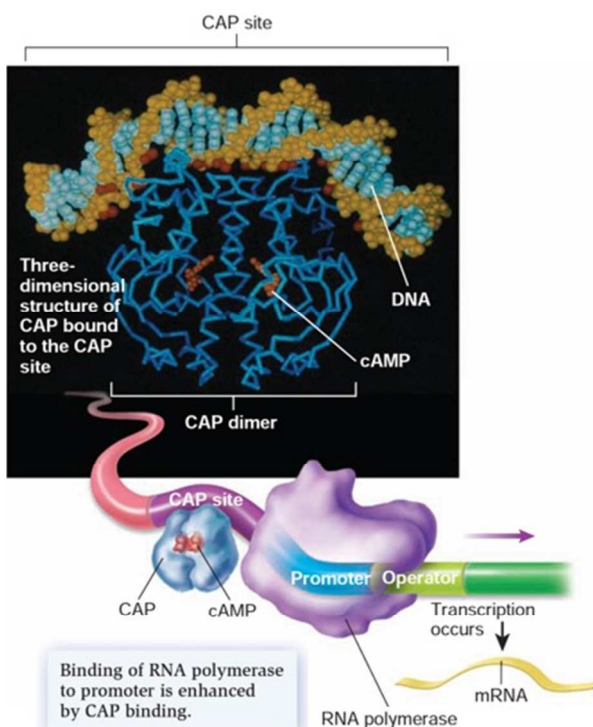
۱۶۴ - گزینه ۴

همه موارد صحیح اند.

**بررسی موارد:**

(الف) اگر جهش در ژن آنزیم تجزیه کننده در ناحیه مربوط به جایگاه فعال رخ دهد، این تغییر می تواند در ساختار پروتئین منجر به تغییر در جایگاه فعال آنزیم شود.

(ب) این مورد چالشی است و بستگی به نظر طراح محترم دارد که اپراتور را بخشی از ژن در نظر بگیرد یا خیر که با توجه به شکل زیر، اپراتور بخشی از ژن می باشد که از آن رونویسی رخ می دهد. پس در این صورت، اگر این بخش دست خوش تغییر شود، مهارکننده ممکن است به آن متصل نشود.



(ج) اگر جهش در بخشی از ژن سازنده مهارکننده اتفاق بیفتد که مربوط به ناحیه اتصال لакتوز به این پروتئین باشد، ممکن است لакتوز به مهارکننده متصل نشود.

(د) جهش با تغییر در توالی اپراتور یا ژن مهارکننده، می تواند مانع از مهار آنزیم رنابسپاراز و لذا افزایش فعالیت آن شود. اگر جهش در ژن سازنده رنابسپاراز هم اتفاق بیفتد، می تواند میل ترکیبی این آنزیم را به ناحیه راهانداز افزایش یا کاهش دهد.

زیست شناسی ۳ – فصل ۷

۱۶۵ - گزینه ۳

همانطور که در شکل ۱۲ فصل ۷ زیست دوازدهم می بینید، زنجیره A به انتهای آمینی پیش انسولین نزدیک تر است.

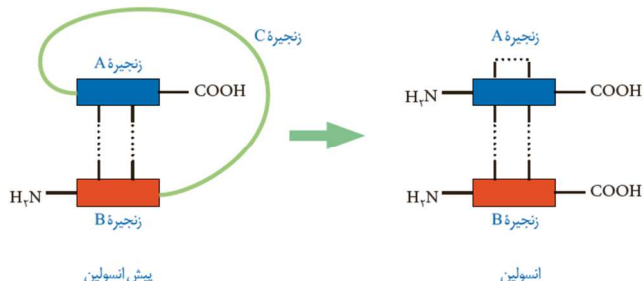
**بررسی سایر گزینه ها:**

اعتمادزاده - بهروزی فرد - پاشاپور - روزبهانی - محبی - مردانی - هوشیار

## پاسخ تشریحی زیست شناسی کنکور سراسری ۱۳۹۸

۱ و ۴) پیش هورمون به صورت یک زنجیره پلی پیتیدی است و با جدا شدن بخشی از توالی به نام زنجیره C به هورمون فعال تبدیل می شود.

۲) پیوند شیمیایی بین دو زنجیره A و B، هم در پیش انسولین و هم در مولکول فعال آن وجود دارد.



### زیست شناسی ۱ - ترکیبی

۱۶۶ - گزینه ۱

دوزیستان و بعضی خزندگان با پمپ فشار مثبت، هوا را به شش ها هدایت می کنند.

**بررسی سایر گزینه ها:**

۲) ساده ترین آبیشن ها، بر جستگی های کوچک و پراکنده پوستی هستند، مانند آبیشن های ستاره دریایی. در سایر بیمه رگان، آبیشن ها به نواحی خاص محدود می شوند.

۳) کلیه دوزیستان مشابه ماهیان آب شیرین است. مثانه این جانوران محل ذخیره آب و بون هاست. به هنگام خشک شدن محیط، دفع ادرار کم، و مثانه برای ذخیره بیشتر آب بزرگ تر می شود و سپس باز جذب آب از مثانه به خون افزایش پیدا می کند.

۴) در دوزیستان، بیشتر تبادلات گازی از طریق پوست است.

### زیست شناسی ۱ - فصل ۵

۱۶۷ - گزینه ۲

موارد الف و ج صادق است.

الف) هورمون ضدادراری با افزایش باز جذب آب، از میزان ادرار در لوله های ادراری کاهش می یابد و در نتیجه میزان ادرار ورودی به مثانه کاهش می یابد.

ب) این مورد برای سرخرگ وابران صادق است؛ سرخرگ وابران در اطراف بخش های مختلف منشعب می شود.

ج) هورمون هایی مانند ضدادراری و آلدوسترون بر روی باز جذب مواد اثر دارند؛ باز جذب دومین مرحله است.

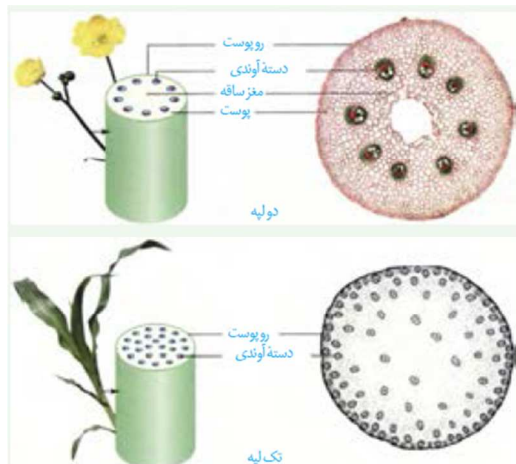
د) به محض ورود مواد تراوش شده به لوله پیچ خورده نزدیک، باز جذب آغاز می شود. دیواره لوله پیچ خورده نزدیک از یک لایه بافت پوششی مکعبی تشکیل شده است که ریزپر ز دارند. ریزپرها سطح باز جذب را افزایش می دهند.

# پاسخ تشریحی زیست‌شناسی کنکور سراسری ۱۳۹۸

زیست‌شناسی ۱ – فصل ۶

۱۶۸ – گزینه ۴

در ساختار ساقه گیاهان دولپه، مغز ساقه به صورت واضح مشاهده می‌شود. مغز ساقه جزوی از بافت زمینه است.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱) مطابق شکل بالا، مرز بین پوست و استوانه آوندی واضح است.

گزینه ۲) دقت کنید دستجات آوندی بر روی یک دایره قرار دارند، نه دوازیر!!!

گزینه ۳) این مورد برای ساقه تک لپه‌ها صادق است.

زیست‌شناسی ۲ – فصل ۲

۱۶۹ – گزینه ۲

پس از تعاش دریچه بیضی، مایع درون حلقه گوش به لرزش در می‌آید.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱) این مورد قبل از ارتعاش دریچه بیضی رخ می‌دهد.

گزینه ۳ و ۴) این مورد پس از ارتعاش مایع درون حلقه گوش، ابتدا ماده ژلاتینی حرکت می‌کند و سپس مژک‌ها خم شده و کانال‌های دریچه دار باز می‌شوند و پیام عصبی تولید می‌کنند.

زیست‌شناسی ۱ – فصل ۲

۱۷۰ – گزینه ۳

در دیواره این لوله گوارش (از مری تا مخرج) شبکه‌های یاخته‌های عصبی، وجود دارند. این شبکه را دستگاه عصبی روده ای می‌نامند. دستگاه عصبی روده ای می‌تواند مستقل از دستگاه عصبی خودمنختار، فعالیت کند. اما اعصاب هم حس و پاد هم حس با دستگاه عصبی روده ای ارتباط دارند و بر عملکرد آن تأثیر می‌گذارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱) در زیرمخاط نیز یافت می‌شود.

گزینه ۲) این دستگاه، تحرک و ترشح را در لوله گوارش، تنظیم می‌کند. مثلاً یاخته‌های ماهیچه ای درون پرزها با تحریک یاخته‌های عصبی این دستگاه، موجب حرکت پرزها می‌شوند.

گزینه ۴) معمولاً اعصاب پاد هم حس فعالیت دستگاه گوارش را افزایش و اعصاب هم حس فعالیت را کاهش می‌دهند.

اعتمادزاده - بهروزی فرد - پاشاپور - روزبهانی - محبی - مردانی - هوشیار

## پاسخ تشریحی زیست شناسی کنکور سراسری ۱۳۹۸

زیست شناسی ۱ – فصل ۲

۱۷۱ – گزینه ۳

موارد الف ، ب و ج صحیح است.

- الف) برای ورود گلوکز به درون سلول نیازمند وجود برخی پروتئین ها مانند کانال های پروتئینی هستند.
- ب) فعالیت پمپ سدیم – پتانسیم برای تنظیم شبی غلظت یون سدیم در سلول نیاز است.
- ج) انرژی شبی غلظت یون سدیم برای هم انتقالی یون های سدیم و گلوکز نیاز است.
- د) تشکیل کیسه غشایی مربوط به فرایند درون بری است و درون بری در انتقال گلوکز نقش ندارد.

زیست شناسی ۲ – فصل ۹

۱۷۲ – گزینه ۲

به اثر بازدارندگی جوانه رأسی بر رشد جوانه های جانبی، چیرگی رأسی می گویند. با قطع جوانه رأسی مقدار سیتوکینین در جوانه های جانبی افزایش و مقدار اکسین آنها کاهش می یابد، درنتیجه جوانه های جانبی رشد می کنند. هورمون سیوکینین در تاخیر پیدا شدن اندام های هوایی و هورمون اکسین در رشد طولی یاخته ها نقش دارد.

بررسی سایر گزینه ها:

- ۱) ریزش برگ مربوط به اتیلن است.
- ۳) بسته شدن روزنه های هوایی در شرایط خشکی مربوط آبسیزیک اسید است.
- ۴) کاهش رشد گیاه در شرایط نامساعد محیطی مربوط به هورمون آبسیزیک اسید است.

زیست شناسی ۲ – ترکیبی

۱۷۳ – گزینه ۳

گویچه های قطبی نخستین و ثانویه از تقسیم نامساوی میان یاخته پس از تقسیم میوز ۱ و ۲ تولید می شوند. این یاخته ها در رشد و نمو جنین نقش ندارند. گویچه اولیه هاپلوبیت و دارای کروموزوم مضاعف و گویچه ثانویه هاپلوبیت و دارای کروموزوم غیر مضاعف است. این سلول ها هر کدام ۲۳ سانتروم در تخدمان و گویچه ثانویه در لوله رحمی تولید می شود.

بررسی سایر گزینه ها:

- گزینه ۱) دقت کنید هیچ یک از این یاخته ها، کروموزوم همتا ندارند. علت نادرستی این جمله کلمه ((داشت)) می باشد.
- گزینه ۲) مقدار دنای هسته ای در گویچه اولیه بیشتر است.
- گزینه ۴) تعداد میانگ این یاخته ها، یکسان است؛ هم چنین عدد کروموزومی این دو یاخته نیز به صورت  $n=23$  می باشد.

زیست شناسی ۳ – فصل ۱

۱۷۴ – گزینه ۲

اولین پروتئینی که ساختار آن شناسایی شد، میوگلوبین می باشد. تغییر آمینواسیددر هر جایگاه موجب تغییر در ساختار اول پروتئین می شود و ممکن است فعالیت آن را تغییر دهد.

بررسی سایر گزینه ها:

- گزینه ۱) در ساختار سوم، پیوند های هیدروژنی، یونی و اشتراکی و آب گریز مشاهده می شود.

اعتمادزاده- بهروزی فرد- پاشاپور- روزبهانی- محبی- مردانی- هوشیار

## پاسخ تشریحی زیست‌شناسی کنکور سراسری ۱۳۹۸

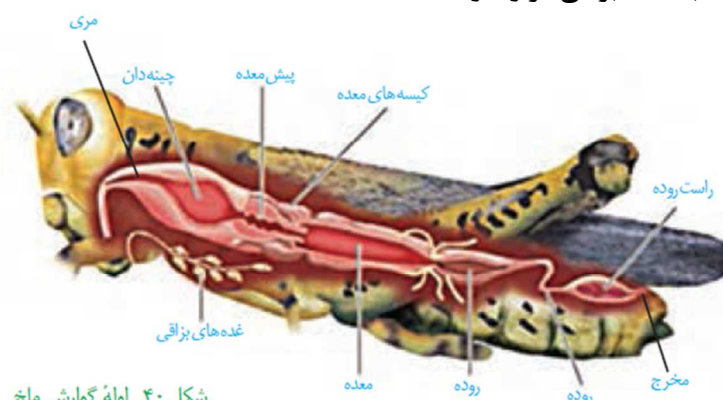
گزینهٔ ۳) دقت کنید این پروتئین از یک زنجیره ساخته شده است.

گزینهٔ ۴) دقت کنید میوگلوبین در ذخیره اکسیژن نقش دارد نه انواعی از گازهای تنفسی!

زیست‌شناسی ۱ – فصل ۲

۱۷۵ – گزینهٔ ۱

جانوران دیگری مانند کرم خاکی و پرنده‌گان دانه خوار نیز چینه دان دارند که به ذخیره غذا کمک می‌کند. این ساختار به جانور امکان می‌دهد تا با دفعاتِ کمتر تغذیه، انرژی مورد نیاز خود را تأمین کند. مطابق شکل کتاب درسی، چینه دان در ملخ در سطح بالاتری نسبت به غدد بزاقی قرار دارد.

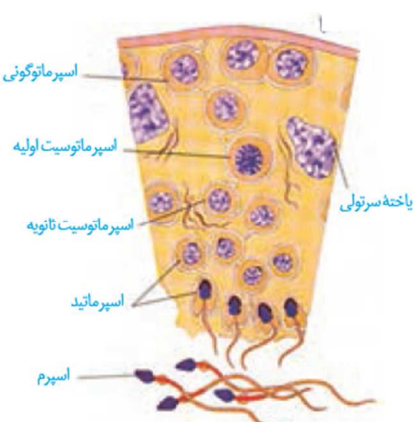


بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲) گوسفند، چینه دان ندارد.

گزینهٔ ۳) دندانه‌هایی برای خرد کردن بیشتر غذا مربوط به پیش معده است. چینه دان گوارش مکانیکی ندارد.

گزینهٔ ۴) در پردنده دانه خوار، محتويات چینه دان ابتدا به معده و سپس به سنگدان وارد می‌شود.



زیست‌شناسی ۲ – فصل ۷

۱۷۶ – گزینهٔ ۱

با توجه به شکل زیر و مراحل اسperm زایی، یاخته‌های مسیر اسperm زایی از اسpermatoگونی تا اسpermاتید های تازه تشکیل شده، همگی به هم متصل هستند و در زمان تمایز اسpermاتیدها این یاخته‌ها از هم جدا می‌شوند. در مسیر اسperm زایی سیتوکینز به صورت نامساوی صورت می‌گیرد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲) دقت کنید هسته اسpermاتیدها در زمان تمایز اسpermاتید، فشرده می‌شود.

گزینهٔ ۳) دقت کنید اسperm ها در بیضه توانایی حرکت و جابجا شدن را پیدا نمی‌کنند.

گزینهٔ ۴) دقت کنید اسpermatoسيت اوليه و ثانويه، هردو هاپلويدي هستند اما در اسpermatoسيت اوليه مضاعف است و در اسpermatoسيت ثانويه، تک کروماتيدی است

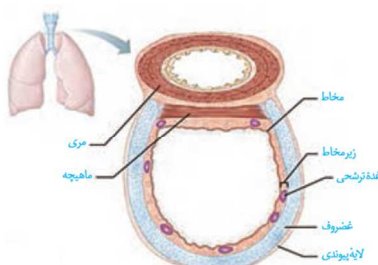
اعتمادزاده- بهروزی فرد- پاشاپور- روزبهانی- محبی- مردانی- هوشیار

# پاسخ تشریحی زیست شناسی کنکور سراسری ۱۳۹۸

زیست شناسی ۱ - فصل ۳

۱۷۷ - گزینه ۴

لایه زیر مخاطی در تماس با لایه مخاطی است. در این لایه زیر مخاطی ، سلول پوششی استوانه ای مژک دار یافت نمی شود. این مورد مربوط به مخاط است.



بررسی سایر گزینه ها:

مطابق شکل کتاب درسی، در زیرمخاط غدد ترشحی ، رگ های خونی و اعصاب وجود دارد. زیرمخاط به لایه غضروفی - ماهیچه ای چسبیده است.

زیست شناسی ۱ - فصل ۴

۱۷۸ - گزینه ۱

در دوران جنینی، یاخته های خونی در اندام های مثل کبد و طحال نیز ساخته می شود. یاخته های بنیادی مغز استخوان، یاخته هایی هستند که توانایی تقسیم و تولید چندین نوع یاخته را دارند.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه ۲) هموگلوبین با اتصال به یون هیدروژن در تنظیم  $\text{pH}$  خون نقش دارد.

گزینه ۳) از یاخته های بنیادی مغز استخوان، انواع گویچه های سفید و گویچه قرمز منشأ می گیرند.

گزینه ۴) یاخته های بنیادی میلتوئیدی در تولید پلاکت نقش دارند.

زیست شناسی ۳ - فصل ۱

۱۷۹ - گزینه ۳

در باکتری ها ، دنای اصلی یاخته به غشای باکتری متصل است و در یوکاریوت ها به غشای سلولی متصل نیست. در یوکاریوت ها در یک انتهای دنا ، گروه هیدروکسیل و در انتهای دیگر فسفات مشاهده می شود.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه ۱) دقیق نبود در ساختار کروموزوم های یوکاریوتی ، به غیر از هیستون ها، پروتئین های دیگر نیز یافت می شود.

گزینه ۲) دقیق نبود در دنای یوکاریوتی چندین جایگاه آغاز مشاهده می شود.

گزینه ۴) در ساختار نوکلئوتید ها، پیوند فسفودی استر وجود ندارد. نوکلئوتید ها ، واحد های تکرار شونده می باشند.

زیست شناسی ۲ - ترکیبی

۱۸۰ - گزینه ۳



## پاسخ تشریحی زیست شناسی کنکور سراسری ۱۳۹۸

بازووفیل ها، یاخته های سفیدی که هسته دو قسمتی روی هم افتاده و میان یاخته با دانه های تیره هستند. این یاخته در فرایند حساسیت نقش دارند. در طی حساسیت دستگاه ایمنی به مواد بی خطر واکنش نشان می دهد.

### بررسی سایر گزینه ها:

گزینه ۱) این مورد برای لنفوسیت ها صادق است.

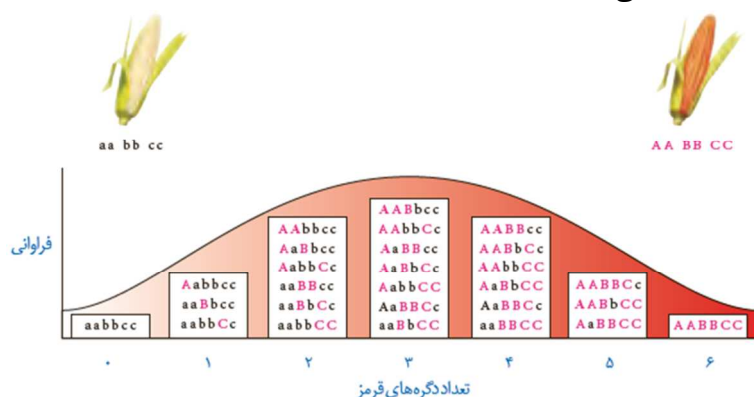
گزینه ۲) این مورد برای مونوسیت ها صادق است.

گزینه ۴) این مورد برای لنفوسیت های T کشنده و یاخته کشنده طبیعی صادق است.

زیست شناسی ۳ – فصل ۳

۱۸۱ - گزینه ۱

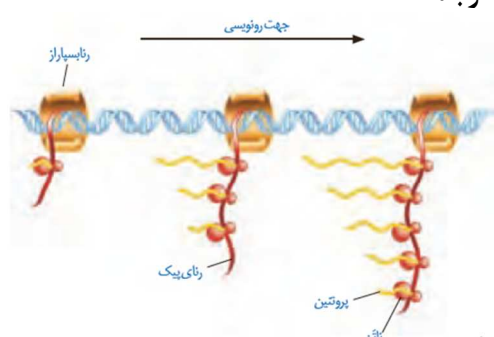
از آمیزش AaBbCc و aabbcc ، رویانی با ژنتیپ AaBbCc ایجاد می شود. مطابق نمودار کتاب درسی ، این گیاه دارای فنوتیپ مشابهی با aaBbCC می باشد.



زیست شناسی ۳ – ترکیبی

۱۸۲ - گزینه ۴

بخش عمده فتوسنتز را جاندارانی انجام می دهند که گیاه نیستند و در خشکی زندگی نمی کنند. انواعی از باکتری ها و آغازیان در محیط های متفاوت خشکی و آبی فتوسنتز می کنند. در هردوی این سلول ها، ساختارهایی مشاهده می شود که در طی آن چندین ریبوزوم در حال ترجمه هستند.



### بررسی سایر گزینه ها:

گزینه ۱) رونویسی در طی سه مرحله انجام می شود.

گزینه ۲) در باکتری ها، غشای درون یاخته ای مشاهده نمی شود زیرا این یاخته ها، اندامک ندارند.

گزینه ۳) دقت کنید در یوکاریوت ها برای اتصال رناسبیاراز به راه انداز نیازمند عوامل رونویسی است.

اعتمادزاده - پهلوزی فرد - پاشاپور - روزبهانی - محبی - مردانی - هوشیار

## پاسخ تشریحی زیست شناسی کنکور سراسری ۱۳۹۸

زیست شناسی ۲ – فصل ۳

۱۸۳ – گزینه ۲

یاخته های ماهیچه ای استوانه ای شکل دارای چندین هسته هستند. در واقع هر یاخته از به هم پیوستن چند یاخته در دوره جنینی ایجاد می شود و به همین علت چند هسته دارد.

**بررسی سایر گزینه ها:**

گزینه ۱) برای تارهای تن드 صادق نیست.

گزینه ۳) بیشتر انرژی لازم برای انقباض ماهیچه ها از سوختن گلوکز به دست می آید.

گزینه ۴) تارهای قرمز مقدار زیادی میوگلوبین دارد.

زیست شناسی ۲ – فصل ۲

۱۸۴ – گزینه ۳

پیام های بینایی قبل از رسیدن به قشر مخ از بخش های دیگری از مغز مانند نهنج (تالاموس) می گذرند. چلیپای بینایی که در فعالیت تشریح مغز آن را مشاهده کردید، محلی است که بخشی از آکسون های عصب بینایی یک چشم به نیم کره مخ مقابل می روند. پیام های بینایی سرانجام به لوب های پس سری قشر مخ وارد و در آنجا پردازش می شوند.

**بررسی سایر گزینه ها:**

گزینه ۱) بخشی از پیام های عصبی چشم راست به تالاموس سمت چپ می رسد.

گزینه ۲) بخشی از پیام های عصبی چشم راست به قشر مخ سمت چپ می رسد.

گزینه ۴) دقت کنید پیام ها ابتدا به تالاموس ها وارد می شوند.

زیست شناسی ۲ – ترکیبی

۱۸۵ – گزینه ۲

یاخته های هاپلولئید در گیاهان گلدار عبارتند از : گرده رسیده(یاخته رویشی و یاخته زایشی) ، اسپرم ها و سلول های حاصل از میوز سلول بافت خورش و سلول ها کیسه رویانی.

طبق متن کتاب درسی زیست شناسی ۱ ، ترکیب شیمیایی دیواره در یاخته های متفاوت، متناسب با کاری که انجام می دهند، و حتی در طول عمر یک یاخته فرق می کند. همه این یاخته ها، مربوط به گیاه هستند.

از طرفی طبق متن کتاب زیست شناسی ۲، در این یاخته ها نخست ساختاری به نام صفحه یاخته ای در محل تشکیل دیواره جدید، ایجاد می شود. این صفحه با تجمع ریزکیسه های دستگاه گلزی و به هم پیوستن آنها تشکیل می شود. این ریزکیسه ها، دارای پیش ساز های تیغه میانی و دیواره یاخته اند. با اتصال این صفحه به دیواره یاخته مادری دو یاخته جدید از هم جدا می شوند. ساختارهایی مانند لان و پلاسمودسیم در هنگام تشکیل دیواره جدید، پایه گذاری می شوند.

**بررسی سایر گزینه ها:**

گزینه ۱) برای اسپرم ها صادق نیست.

گزینه ۳) اسپرم ها میتوز ندارند.

گزینه ۴) این مورد برای اسپرم صادق نیست.

اعتمادزاده- بهروزی فرد- پاشاپور- روزبهانی- محبی- مردانی- هوشیار

## پاسخ تشریحی زیست‌شناسی کنکور سراسری ۱۳۹۸

۱۸۶ - گزینه ۱

زیست‌شناسی ۳ - فصل ۲

در یوکاریوت‌ها، محل وقوع ترجمه (سیتوپلاسم)، متفاوت با محل رونویسی (هسته) است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) مطابق شکل ۱۶ فصل ۱ دوازدهم صحیح است.

۳) فقط یکی از دو رشته دنا در هر ژن رونویسی می‌شود که برای ژن‌های مختلف، می‌تواند متفاوت باشد. (شکل ۳ فصل

۴) رنای پیک ممکن است دستخوش تغییراتی در حین رونویسی و یا پس از آن شود.

۱۸۷ - گزینه ۳

زیست‌شناسی ۲ - فصل ۸

تنها مورد (ب) نادرست است.

بررسی همه موارد:

الف) در میوه‌های حقیقی، میوه از رشد تخمدان ایجاد می‌شود.

ب) در تشکیل میوه‌های کاذب، بخش‌های دیگر گل، نظیر نهنج (نه فقط) نقش دارند.

ج) میوه‌های موز بدون دانه برخلاف های بدون دانه، دارای این ویژگی هستند.

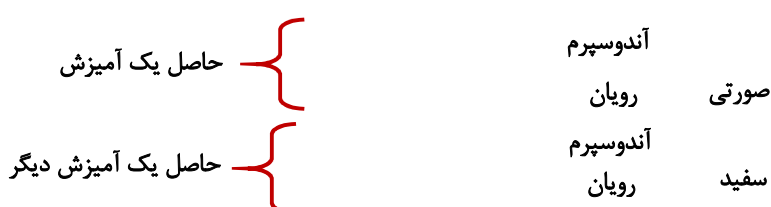
د) در مادگی‌های چند برچه‌ای، ممکن است فضای مادگی با دیواره برچه‌ها از هم جدا می‌شوند.

۱۸۸ - گزینه ۴

زیست‌شناسی ۳ - ترکیبی

دقت کنید در یاخته‌های سه‌lad آندوسپرم، دو مجموعه کروموزومی قطعاً مشابه والد ماده و یک مجموعه کروموزومی مربوط به والد نر می‌شود. بنابراین بر اساس رنگ فنوتیپ‌ها، گزینه ۴ صحیح است.

اسپرم (نر)      تخم‌زا (ماده)



۱۸۹ - گزینه ۴

زیست‌شناسی ۲ - فصل ۵

یاخته‌های ترشح‌کننده اینترفرون نوع ۲، گویچه سفید هستند و می‌دانیم تراگذری از ویژگی‌های همه گویچه‌های سفید است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) یاخته‌های دندریتی، در پوست و لوله گوارش به فراوانی یافت می‌شوند.

۲) ماکروفازها و اینترفرون نوع ۲ (دومین خط دفاع غیر اختصاصی)، در نابودی یاخته‌های سرطانی موثر است.

۳) ائوزینوفیل‌ها به جای بیگانه‌خواری، محتویات دانه‌های خود را به روی انگل می‌ریزند.

اعتمادزاده - بهروزی فرد - پاشاپور - روزبهانی - محبی - مردانی - هوشیار

## پاسخ تشریحی زیست شناسی کنکور سراسری ۱۳۹۸

زیست شناسی ۳ – فصل ۲

۱۹۰ – گزینه ۴

به دنبال اتصال فعال کننده به جایگاه اتصال فعال کننده، آنزیم رنابسپاراز اولین نوکلئوتید مناسب برای رونویسی را شناسایی می‌کند.

**بررسی سایر گزینه ها:**

(۱) آنزیم فعال کننده به جایگاه اتصال فعال کننده، (نه راهانداز) متصل می‌شود.

(۲) در تنظیم مثبت رونویسی، مهار کننده فاقد نقش است.

(۳) ژن های مربوط به تجزیه مالتوز (نه سنتز)

زیست شناسی ۳ – فصل ۶

۱۹۱ – گزینه ۱

در همه گیاهان، واکنش های چرخه کالوین به هنگام روز انجام می‌شود.

**بررسی سایر گزینه ها:**

(۲) در گیاهان CAM، تنها اولین مرحله تثبیت کربن در هنگام شب صورت می‌گیرد.

(۳) هر دونوع گیاهان C<sub>4</sub> و CAM، تثبیت کربن جو را در ترکیب سه کربنی انجام می‌دهند.

(۴) گیاهان C<sub>4</sub> تثبیت کربن دی اکسید را در دو نوع یاخته انجام می‌دهند. (یاخته میانبرگ و خلاف آوندی)

زیست شناسی ۱ – فصل ۴

۱۹۲ – گزینه ۲

بخش های ۱ تا ۴ به ترتیب معادل پری کارد، اپی کارد، میوکارد و اندوکارد است. در هر دو بخش ۱ و ۲ بیش از یک نوع رشته رشته کلازن و الاستیکی حضور دارد.

**بررسی سایر گزینه ها:**

(۱) هر دو بخش با رشته های عصبی در ارتباط اند.

(۳) یاخته های میوکارد قلب، دارای صفحات بینایینی اند.

(۴) هر دو بخش دارای بافت پوششی، (یاخته هایی با فضای بین یاخته ای اندک) هستند.

زیست شناسی ۱ – فصل ۷

۱۹۳ – گزینه ۲

باکتری های همزیست با گیاهان، شامل ریزو بیوم ها و سیانوباکتری ها است. هر دو دسته باکتری ها در تثبیت نیتروژن جو موثر هستند.

**بررسی سایر گزینه ها:**

(۱) سیانوباکتری ها با ساقه گیاهان گونرا رابطه همزیستی دارد.

(۳) سیانوباکتری ها برخلاف ریزو بیوم ها فتو سنتز کننده هستند.

(۴) باکتری ها بخشی از مواد آلی موردنیاز خود را از گیاهان تامین می‌کنند.

زیست شناسی ۲ – فصل ۳

۱۹۴ – گزینه ۳

اعتماد راده - پهلو زی فرد - پاشا پور - روزبهانی - محبی - مردانی - هوشیار

## پاسخ تشریحی زیست شناسی کنکور سراسری ۱۳۹۸

ساخته شدن ATP، در ماده زمینه‌ای میان یاخته صورت می‌گیرد و مولکول‌های ADP از رشته‌های میوزین جدا می‌شوند.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

موارد یک، دو و چهار بر اساس شکل ۱۶ کتاب یازدهم صادق است.

زیست شناسی ۳ – فصل ۶

۱۹۵ – گزینه ۱

در هر آنتن گیرنده نور، رنگیزه‌های متفاوت نور به همراه انواع پروتئین‌ها وجود دارد.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

(۱) در ساختار هر فتوسیستم، تنها یک مرکز واکنش حضور دارد.

(۲) ترکیبی که فتوسیستم ۱ به آن الکترون می‌دهد، تنها با یک لایه‌ی فسفولیپیدی در تماس است.

(۳) هر فتوسیستم، بیش از یک آنتن گیرنده نور دارد.

زیست شناسی ۱ – ترکیبی

۱۹۶ – گزینه ۲

برای تعیین سرعت و ترکیب شیره خام از شته استفاده می‌کنند که نوعی حشره محسوب می‌گردد. در حشرات، همولنف از طریق منافذ دریچه‌دار به قلب بازمی‌گردد.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

(۱) مغز آن‌ها، از چند گره به هم پیوسته تشکیل شده‌است. (نه مجرزا)

(۳) قیف مژک‌دار، سامانه دفعی مربوط به کرم‌های حلقوی است.

(۴) تنفس از طریق بر جستگی‌های کوچک و پراکنده پوستی در ستارگان دریایی دیده‌می‌شود.

زیست شناسی ۲ – فصل ۱

۱۹۷ – گزینه ۲

موارد ((الف)) و ((د)) درست است.

بخش پیکری دستگاه عصبی برخلاف بخش خودمختار در تنظیم ترشح غدد فاقد نقش است.

در ارتباط با مورد ((د)) دقت کنید گروهی از انعکاس‌ها فعالیت‌های غیرارادی دستگاه عصبی پیکری محسوب می‌شوند.

زیست شناسی ۱ – فصل ۳

۱۹۸ – گزینه ۳

در هر حالت دم، ماهیچه دیافراگم همواره از حالت گنبده به حالت صاف درمی‌آید.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

(۱) ماهیچه‌های گردانی در دم عمیق موثراند.

(۲) در بازدم عمیق، ماهیچه‌های بین دندنه‌ای داخلی موثراند.

(۴) در بازدم عمیق، ماهیچه‌های شکمی موثراند.

دقت کنید فرایند بازدم عادی به شکل غیرفعال انجام می‌گیرد.

زیست شناسی ۳ – فصل ۸

۱۹۹ – گزینه ۱

اعتمادزاده - بهروزی فرد - پاشاپور - روزبهانی - محبی - مردانی - هوشیار

## پاسخ تشریحی زیست شناسی کنکور سراسری ۱۳۹۸

در رفتار دگرخواهی رخداده در جمعیت خفash‌های خونآشام، رفتار لزوماً فقط به نفع افراد سایر افراد نیست و می‌تواند به نفع خود فرد نیز باشد.

### بررسی سایر گزینه‌ها:

۲ و ۳) در ارتباط با زنبورهای کارگر در جمعیت زنبورهای عسل صادق است.

۴) همه رفتارها در جانوران، براساس انتخاب طبیعی برگزیده شده است.

زیست شناسی ۳ – فصل ۳

۴ – گزینه ۴

$$ABDdX^H X^h \times BODdX^h Y$$

(۱) از آمیزش فوق، تولد پسر  $D - X^H Y$  (دارای گروه خونی +) ممکن است.

(۲) از آمیزش فوق، پسر  $AO - BBddX^h Y$  (دارای گروه خونی -) ممکن است.

(۳) از آمیزش فوق، دختر  $ABD - X^H X^h$  ممکن است.

(۴) از آمیزش فوق، دختر  $OO$  ممکن نیست.

زیست شناسی ۲ – فصل ۵

۴ – گزینه ۴

گروهی از پادتن‌ها در سطح لنفوسيت‌ها **B** قرار دارند. گروه دیگری از پادتن‌ها توسط یاخته‌های پادتن ساز تولید و ترشح می‌شوند. این مولکول‌ها هر پادتن به دو مولکول آنتی ژن می‌تواند متصل شود. پادتن‌ها جز دفاع اختصاصی است.

### بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱) این مورد برای گیرنده‌های لنفوسيت **B** صادق نیست.

گزینه ۳) دقت کنید پادتن‌ها ممکن است در به هم چسباندن میکروب‌ها نقش داشته باشد و سپس با تسهیل بیگانه خواری در از بین بردن میکروب نقش دارند.

گزینه ۴) این مورد فقط برای گروهی از پادتن‌ها است.

زیست شناسی ۱ – ترکیبی

۳ – گزینه ۳

صورت سوال مربوط به اندام کبد می‌باشد. موارد الف، ب و د صحیح است.

الف) کبد در ساخت صفرا نقش دارد و در صفرا کلسترون مشاهده می‌شود. (درست)

ب) یاخته‌های درون ریز کبد با ترشح اریتروبیتین، بر سرعت تولید گویچه‌های قرمز نقش دارد. (درست)

ج) دقت کنید این مورد برای جنین صادق است نه فرد بالغ! (نادرست)

د) مویرگ‌های ناپیوسته در مغز استخوان، جگر و طحال یافت می‌شوند. فاصله یاخته‌های بافت پوششی در این مویرگ‌ها آنقدر زیاد است که به صورت حفره‌هایی در اندام دیده می‌شود. (درست)

اعتمادزاده- بهروزی فرد- پاشاپور- روزبهانی- محبی- مردانی- هوشیار

## پاسخ تشریحی زیست‌شناسی کنکور سراسری ۱۳۹۸

زیست‌شناسی ۲ – فصل ۷

۲۰۳ – گزینه ۱

منظور صورت سوال، پرده کوریون می باشد که در دیواره رحم مادر نفوذ می کند. این پرده با تشکیل جفت، مانع اختلاط خون مادر و جنین می شود.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه ۲) این مورد برای هورمون های تیروئیدی صادق است.

گزینه ۳) این مورد برای جفت صحیح است.

گزینه ۴) پرده کوریون از تقسیم یاخته های تروفوبلاست تشکیل می شود.

زیست‌شناسی ۲ – فصل ۱

۲۰۴ – گزینه ۴

گیرنده های ناقل عصبی، پروتئین های کانالی هستند که در پی اتصال ناقل عصبی به آن ها، باز شده و یون ها از طریق آن باز می شوند.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه ۱) دقت کنید ناقل عصبی ممکن است توسط یاخته پیش سیناپسی دوباره جذب شود.

گزینه ۲) دقت کنید ناقل عصبی، در جسم یاخته ای ساخته می شود.

گزینه ۳) دقت کنید گیرنده ناقل عصبی درون یاخته پس سیناپسی نمی باشد بلکه در سطح یاخته است.

زیست‌شناسی ۱ – فصل ۶

۲۰۵ – گزینه ۴

فقط بعضی از دیسه ها، یعنی سبزدیسه ها، در درون خود دارای مقدار فراوانی سبزینه می باشند.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه ۱) گزانتووفیل درون رنگ دیسه قرار دارد و در کریچه نمی باشد.

گزینه ۲) در ساختار همه سبزدیسه ها، سبزینه یافت می شود.

گزینه ۳) ترکیبات آلکالوئیدی در کریچه ها قرار دارند نه در دیسه ها.