



نام آزمون: زیست یازدهم درس ۳

زمان برگزاری: ۱۵ دقیقه

- انتهای بر آمدهٔ استخوان درازی که با استخوان نیملگن مفصل تشکیل میدهد، عمدتاً توسط نوعی بافت استخوانی پر شده است. کدام عبارت، دربارهٔ این بافت در فردی بالغ درست است؟
 - فضای درون آن، بیشتر توسط یاختههایی که مقدار زیادی ذخیرهٔ چربی دارند، پر میشود.
 - یاختههای استخوانی توسط مادهٔ زمینهای متشکل از پروتئین ها و از نمکهای کلسیم و فسفات احاطه میشوند.
 - 🙌 سامانههای استوانهای و هممر کز از یاختههای استخوانی، توسط مجراهای عرضی به هم راه دارند.
 - 📦 مادهٔ زمینهای موجود در بافت استخوانی از مواد معدنی و پروتئینهایی مانند کلاژن تشکیل شده است.
- ۲ در بدن انسان بالغ، بخشهای محوری و جانبی اسکلت توسط استخوانهایی از اسکلت جانبی بههم اتصال دارند. چند مورد دربارهٔ همهٔ این استخوانها صحیح است؟
 - الف) توسط سطوح دارای بافت غضروف به استخوانهای نامنظم ستون مهرهها اتصال دارد.
 - ب) گروهی از یاختههای آن تحت تأثیر نوعی هورمون ترشحشده از کلیهها قرار نمی گیرند.
 - ج) در قسمت خارجی خود، دارای نوعی بافت پیوندی با رشتههای ضخیم کلاژن میباشد.
 - د) با گروهی از استخوانهای دراز اسکلت جانبی مفصل تشکیل میدهند.
 - r (P) 1 (D)
 - 🌱 در ساختار سارکومرها در ماهیچهٔ توأم انسان، رشتههای پروتئینی سارکومر، هنگام
 - نازک انقباض کامل ماهیچه، طول کمتری نسبت به زمان استراحت خود دارند.
 - ضخیم انقباض کامل ماهیچه، کمترین فاصله را با خطوط Z خواهند داشت. $oldsymbol{arphi}$
 - سخیم استراحت کامل ماهیچه، بیشترین مجاورت را با رشتههای نازک دارد.
 - 📦 نازک استراحت کامل ماهیچه، کمترین فاصله را با رشتههای نازک سمت مقابل همان سارکومر دارد.
 - ۴ در یک سارکومر ماهیچهٔ سرینی، هر رشتهٔ پروتئینی
 - که به مولکول ATP متصل می شود، در پی انقباض ماهیچه، به خط Z اتصال می یابد.
 - متصل به خط Z، می تواند تحت شرایطی در تماس مستقیم با ناقل عصبی قرار گیرد. $oldsymbol{arphi}$
 - 🙌 موجود در بخش روشن، با کوتاهترشدن، منجر به انقباض ماهیچه می گردد.
 - و موجود در بخش تیره، میتواند در طی انقباض، در تماس با یون کلسیم باشد.
 - ۵ کدام عبارت زیر در رابطه با اسکلت استخوانی بدن انسان صحیح است؟
 - 👔 رسوب نمکهای کلسیم و فسفات در یاختههای بافت استخوانی، سبب استحکام بافت نرم تولیدشده در زمان جنینی میشود.
 - بعد از پایان سن رشد، یاختههای استخوانی مادهٔ زمینهای را تولید و ترشح نمیکنند؛ درنتیجه تودهٔ استخوانی و تراکم آن کاهش مییابد.
 - سرخی از انواع شکستگیهای استخوانی به طور پیوسته در هر زمانی که تغییرات استخوانی در اسکلت انسان انجام می شود، رخ می دهند.
 - کمبود ویتامین D همانند کمبود برخی هورمونها، می توانند سبب تشکیل حفرات استخوانی کوچک π ری در درون استخوان ران شوند.







🜮 چند مورد فقط دربارهٔ بسیاری از ماهیچههای اسکلتی بدن انسان سالم و بالغ درست است؟

الف) انرژی لازم برای انقباض آنها، فقط از مولکولهای اسید چرب به دست می آید.

ب) هر یاختهٔ آنها، از به هم پیوستن چند یاخته در دوران جنینی ایجاد شده است.

پ) با آزادشدن کلسیم از شبکهٔ آندوپلاسمی، طول سارکومرها میتواند کاهش یابد.

ت) به صورت جفت باعث حرکت اندامها در بدن انسان می شوند.

۳ 🕦

۴ 🕦

۷ کدام گزینه، برای عبارت زیر می تواند نادرست باشد؟

« یکی از وظایف اسکلت استخوانی بدن انسان سالم و بالغ میباشد، که بر اساس آن

پشتیبانی – از بخشهای حساسی مانند نخاع، مغز و قلب محافظت میشود.

حرکت - اتصال ماهیچههای اسکلتی به استخوانها باعث حرکت استخوان میشود.

تولید یاختههای خونی- بسیاری از استخوانها یاختههای خونی را تولید میکنند.

و نخیرهٔ مواد معدنی - ذخیرهٔ مواد معدنی مانند فسفات و کلسیم را بر عهده دارد.

🔥 کدام گزینه جملهٔ زیر را بهطور مناسب تکمیل میکند؟ (با تغییر)

«مغز استخوانی که مجرای مرکزی استخوان ران انسان بالغ را پر کرده است، در کمخونی شدید می تواند به مغزی تبدیل شود که».

در بین تیغههای هممرکز بافت استخوان فشرده یافت میشود.

در سامانهٔ هاورس یافت میشود.

وقیقاً در زیر لایهٔ پیوندی سطح خارجی این استخوان قرار دارد.

در بافتی متشکل از میلهها و صفحات استخوانی یافت میشود.

🐔 مادهای که پس از فعالیتهای شدید عضلات اسکلتی بدن انسان بالغ، سبب گرفتگی ماهیچهها میشود،

🕥 حاصل واکنشی است که طی آن مولکولهای ATP، در پی مصرف اکسیژن زیاد تولید میشوند.

از تجزیهٔ منبع اصلی انرژی لازم برای انقباض ماهیچههای اسکلتی به دست می آید.

سبب تحریک گیرندهای میشود که توسط چند لایه بافت پیوندی پوشانده شده است.

حاصل تجزیهٔ مستقیم گلیکوژن در شرایطی است که اکسیژن محیط کافی نباشد.

🕡 با توجه به شکل مقابل کدام گزینه صحیح است؟

بخش A به کنار هم ماندن استخوانها در محل مفاصل متحرک کمک زیادی میکند. A

بخش B نسبت به بافت پیوندی سست دارای سلولهای کم و مادهٔ زمینهای فراوان میباشد.

مایع درون بخش C توسط بخش A تولید میشود و جزء محیط داخلی بدن محسوب نمیشود. $oldsymbol{r}$

رسوب بلورهای اوریکاسید در مفاصل دارای بخش D می تواند باعث ایجاد التهاب در مفصل شود. $oldsymbol{eta}$

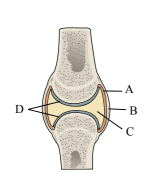
📶 🖈 در انسان هر

ياختهٔ ماهيچهاي صاف، فقط تحت تأثير بخش خودمختار به انقباض درمي آيد.

رشتهٔ عصبی مرتبط با تارهای ماهیچهٔ اسکلتی، پیام انقباض را به آنها ارسال میکند.

یاختهٔ ماهیچهای با ظاهری مخطط، فقط تحت فرمان دستگاه عصبی شروع به انقباض میکند.

📦 یاختهٔ متصل به استخوان و دارای میوگلوبین، از به هم پیوستن تعدادی یاخته در دوران جنینی حاصل شده است.









۱۲ چند مورد، جملهٔ زیر را به نادرستی تکمیل میکند؟ الف) همانند- مى توانند درون خود مولكول كر آتينين فسفات داشته باشند. ب) برخلاف - در همهٔ ماهیچههای بدن، باعث انجام حرکات استقامتی میشوند. ج) برخلاف- ممکن نیست باعث گرفتگی ماهیچهای و تحریک گیرندههای درد شوند. د) همانند- درون خود رنگ دانههای قرمز رنگ دارند که در جابهجایی اکسیژن نقش دارند. ۱ 🕦 ۲ 🕦 ۳ 😘 ۴ 🕦 ۱۳ چند مورد، دربارهٔ همهٔ ساختارهای غیر ماهیچهای درست است که به کنار هم ماندن استخوانها در مفاصل متحرک کمک میکنند؟ الف) در ساختن مایع مفصلی لغزنده نقش دارند. ب) فقط استخوانهای دراز را در محل مفصل به هم متصل می کنند. ج) حاوی رشتههای پروتئینی کشسان و کلاژن میباشند. د) تنها به استخوانهایی با سر پوشیده از غضروف متصل میشوند. ۴ 🕦 ۳ 🕦 ۱۴ چند مورد، عبارت زیر را به درستی کامل میکند؟ (با تغییر) « هر جانور ، قطعاً دارای اسکلتی است که » الف) دارای اساس حرکتی مشابه با ملخ- مشابه اسکلت جانوران دارای تنفس نایدیسی و چشم مرکب میباشد. ب) دارای حفرهٔ گوارشی و فاقد ساختار تنفسی ویژه - آب به حرکت بدن برخلاف حفظ شکل آن کمک میکند. ج) دارای گردش خون مضاعف- توسط بافت دارای سامانههای هاورس، از مغز و طناب عصبی محافظت می کند. د) مؤثر در تعیین سرعت و ترکیب شیرهٔ پرورده– همواره دارای قابلیت بزرگ تر و ضخیم ترشدن است. یک مورد سه مورد 🚗 سه مورد 🙌 صفر مورد 🕥 1۵ 🖈 در بخشی از استخوان ران که ، ممکن نیست (با تغییر) در آن ویتامین B_{11} مصرف میشود – در فضای بین یاختهای آن، رشتهٔ پروتئینی و مواد معدنی یافت شود. $oldsymbol{0}$ 👔 یاختههای بافت استخوانی به دور مجرایی آرایش مییابند – به بافتی با رشتههای بههم فشرده اتصال داشته باشد.

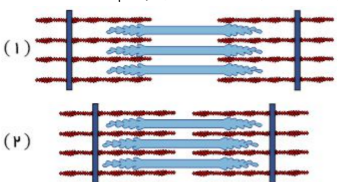
- - سامانههای متعدد پر از مغز استخوان یافت میشود گروهی از یاختههای خونی تولید میشوند.
 - 📦 توسط سامانههای هاورس در تنهٔ این استخوان احاطه شده است تنها فضایی باشد که با مغز قرمز پر میشود.
- ﴿ اللهِ ﴿ كَامُ كَزِينُهُ دَرِ رَابِطُهُ بِا رَهُرُ وَتُئِينِي مُوجُودُ دَرِ سَاخَتَارِ سَارِ كُومُر ، ماهيچهُ سريني بدن انسان صحيح است؟
 - در پی حداکثر انقباض ماهیچه، به خط Z اتصال می یابد.
 - با کوتاه تر شدن، منجر به بروز انقباض ماهیچه می گردد.
 - برخلاف ناقلهای عصبی می تواند در تماس با یونهای کلسیم درون یاخته باشد.
 - و می تواند در شرایط طبیعی در تماس مستقیم با مولکولهای دنای یاخته قرار گیرد.







۱۷ با توجه به شکل مقابل، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل میکند؟



۱ ، - ۲ ، - استخوانهایی در دو طرف این عضله در حال نزدیکشدن به هم هستند.

- د ۲۰ در تارهای ماهیچهٔ متقابل آن، خطوط Z سار کومرها در حال نزدیکشدن به هم هستند.
- 🖦 ۱۰- ۲۰- یونهای کلسیم با مصرف انرژی زیستی، به سرعت به درون شبکهٔ آندوپلاسمی وارد میشوند.
- ۲۰ ۲۰ در غشای یاخته و غشای شبکهٔ آندوپلاسمی، ATP توسط برخی پروتئینها در حال مصرفشدن است.
 - 🗚 🖈 در رابطه با بدن انسان سالم و بالغ کدام گزینه نادرست است؟
- در زمان انقباض عضلهٔ دوسر بازو، گیرندههای حس وضعیت در عضلهٔ جلوی بازو همانند عضلهٔ پشت بازو، می توانند پیام عصبی به مغز ارسال کنند.
- 📦 عضلهٔ اسکلتی دوسر بازو همانند عضلهٔ اسکلتی پشت بازو، همواره پیامهای عصبی حرکتی را از طریق اعصاب خارج شده از نخاع دریافت میکنند.
 - در بدن انسان، زردپی عضلهٔ سه سربازو همانند زردپی عضلهٔ دوسر بازو، به استخوان زندزبرین موجود در ساعد دست متصل میشود.
 - 📻 در زمان تحریک گیرندههای درد موجود در عضلهٔ دوسر بازو، ممکن است گیرندههای حس وضعیت پیام عصبی حسی تولید کنند.
 - 19 🖈 كدام گزينه از نظر صحيح يا غلط بودن، با عبارت زير متفاوت است؟ (با تغيير)

هر غضروف موجود در بدن انسان، در ساختار مفاصل متحرک شرکت میکند.»

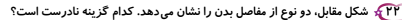
- استخوان درشتنی نسبت به استخوان نازکنی، داخلی تر و شکننده تر است.
- هر یاختهٔ موجود در استخوانهای بخش جانبی اسکلت بدن، دارای زوائد سیتوپلاسمی میباشند.
 - وس یاختهٔ استخوانی موجود در بافت استخوانی فشرده، جزء سامانههای هاورس میباشد.
- 📻 گروهی از استخوانها، در شرایط طبیعی تحت تأثیر هورمون مترشحه از گروه ویژهای از یاختههای کبد و کلیه قرار نمی گیرند.
 - و۲۰ میتوان گفت در بدن انسان، هنگامی که مغز زرد استخوان به مغز قرمز تبدیل شود
 - فعالیت سلولهای اصلی غدد دیوارهٔ معده افزایش مییابد.
 - ممکن است درصد حجمی سلولهای خونی فرد کاهش یافته باشد.
 - وس قطعاً میزان اکسیژن ورودی به ششهای فرد کاهش یافته است.
 - و نعالیت همهٔ سلولهای کبدی و کلیوی برای ترشح اریتروپویتین افزایش مییابد.
 - ۲۱ 🕻 کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
 - «آن دسته از تارهای ماهیچهٔ اسکلتی که در آنها بیشتر از سایر تارهاست، »
 - ندکی دارند. ATP فعالیت آنزیم تجزیه کنندهٔ ATP سر میوزین در مقابل خستگی مقاومت اندکی دارند.
 - 📦 مقدار انرژی آزادشده از مواد مغذی با سرعت تندتری سارکومرهای خود را کوتاه میکنند.
 - 🖦 مقدار پروتئین ذخیرهکنندهٔ اکسیژن در سیتوپلاسم خود، ساختارهای دو غشایی کمتری دارند.
 - 📻 سرعت آزادشدن یونهای کلسیم از شبکهٔ سار کوپلاسمی بیشتر انرژی خود را از طریق هوازی بهدست می آورند.



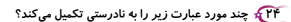








- استخوانها در مفصل نوع ۱ می توانند سالیان زیادی در مجاور هم لیز بخورند.
- سر استخوانها در محل هر دو نوع مفصل توسط نوعی بافت پیوندی پوشیده شده است.
 - سرینی در اطراف مفصلی نوع ۲ قرار دارد. 📦
 - بیشتر مفاصل بدن به صورت شکل های مقابل هستند.
 - ٣ با توجه به شکل مقابل، کدام گزینه نادرست است؟
 - در بخش ۱ یاختههایی در تماس با غشای پایه وجود دارند.
- بخش ۳ همانند بخش ۲، دارای رشتههای پروتئینی کلاژن در مادهٔ زمینهای خود می باشد.
 - یاختههای هدف هورمون کلسی تونین فقط در بخش ۲ یافت میشوند.
- 📦 در فرد بالغ و سالم، یاختههای بنیادی تولید کنندهٔ یاختههای ایمنی اختصاصی، در بخش ۴ یافت نمیشوند.



«هر زمان که انقباضی مشابه شکل مقابل در عضلهٔ دو سر بازو رخ میدهد»

الف) طی تجزیهٔ قند گلوکز در سلول، مولکولهای پرانرژی ATP تولید میشود.

ب) یونهای کلسیم در تماس با تارهای ماهیچهای قرار می گیرند.

ج) فقط گیرندههای حس وضعیت پیام عصبی به مغز ارسال میکنند.

د) هر مولکول ATP درون یاخته توسط مولکول میوزین تجزیه میشود.

۳ مورد 🕦

۲ مورد

۱ مورد

۲۵ با توجه به شکل مقابل، چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل میکند؟

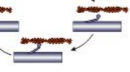
«نوعی مادهٔ پر انرژی که برای انجام مرحلهٔ الف، به آن نیاز است،»

- میتواند در پی تجزیهٔ کامل گلوکز، با اتصال گروههای فسفات به مولکول ADP تولید شود.
- طى انقباضات طولانى تر، از تجزيهٔ گروهى از محصولات آنزيم ليپاز پانكراسى تأمين مىشود.
- در پی اتصال ناقل عصبی به گیرندهٔ خود در سطح تار عضلانی ،تجزیهٔ آن در یاخته شروع میشود.
- در یاختهای تولید شده است که در دوران کودکی، برای رشد این یاخته به هورمونهای یددار نیاز است.











۴ مورد







ا 💉 گزینه ۲ 🔵 استخوان ران، نوعی استخوان دراز است که با استخوان نیملگن مفصل تشکیل میدهد. انتهای بر آمدهٔ این استخوان عمدتاً توسط بافت استخوانی اسفنجی پر شده است. در همهٔ بافتهای استخوانی فرد بالغ، یاختههای استخوانی توسط مادهٔ زمینهای متشکل از پروتئینها و نمکهای کلسیم و فسفات احاطه میشوند.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱): فضای درون بافت اسفنجی موجود در انتهای بر آمدهٔ استخوان ران، توسط مغز قرمز استخوان پر میشود. مغز زرد استخوان بیشتر از یاختههایی که مقدار زیادی ذخیرهٔ چربی دارند تشکیل شده است، نه مغز قرمز.

گزینهٔ ۳): سامانههای استوانهای و هممر کز از یاختههای استخوانی (سامانهٔ هاورس) که توسط مجراهای عرضی به هم راه دارند، در بافت استخوانی فشرده دیده میشود نه اسفنجی. گزینهٔ ۴): رشتههای کلاژن جز مادهٔ زمینهای بافت پیوندی محسوب نمیشود.

🗶 گزینه ۲ 🔵 منظور صورت سؤال استخوانهای ترقوه و نیملگن (از اسکلت جانبی) میباشند که در اتصال اسکلت محوری و جانبی در بدن آنان نقش دارند.

مورد الف) استخوان ترقوه به ستون مهرهها متصل نمیباشد. (نادرست)

مورد ب) فقط یاختههای مغز قرمز استخوان تحت تأثیر هورمون اریتروپویتین قرار می گیرند، بقیهٔ یاختههای استخوان، تحت تأثیر این هورمون قرار نمی گیرند. (درست) مورد ج) همهٔ استخوانها در قسمت خارجی خود، دارای نوعی بافت پیوندی رشتهای یا متراکم با کلاژن زیاد میباشد. (درست)

مورد د) استخوان ترقوه با جناغ و کتف مفصل میباشد که استخوان دراز نیست. (نادرست)

سی گزینه ۲ و رشتههای پروتئینی ضخیم، میوزین و رشتههای پروتئینی نازک، اکتین نام دارند. رشتههای پروتئینی ضخیم در هنگام انقباض ماهیچه که طول سارکومر کوتاه میشود، در مجاورت خط Z قرار می گیرند.

بررسی سایر گزینه ها:

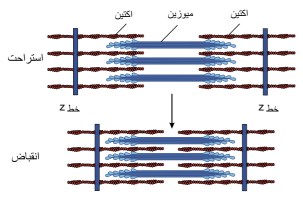
گزینهٔ ۱۰: رشتههای نازک و ضخیم چه در هنگام استراحت و چه در هنگام انقباض ماهیچه طول ثابتی دارند و طول آنها دچار تغییری نمیشود.

گزینهٔ ۳۰، رشتههای پروتئینی میوزین در هنگام انقباض، بیشترین مجاورت را با پروتئینهای اکتین خواهند داشت.

گزینهٔ ۴۰: رشتههای اکتین دو سمت یک سارکومر در هنگام انقباض کمترین فاصله را از یکدیگر خواهند داشت.

۴ گزینه ۴ با آزادشدن یونهای کلسیم از شبکهٔ آندوپلاسمی یاختههای ماهیچهای، این یونها در تماس با رشتههای پروتئینی قرار می گیرند. بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ 1۱: میوزین پروتئینی است که هنگام انقباض یاختههای ماهیچهٔ اسکلتی به ATP وصل میشود. همانطور که در شکل روبهرو میبینید، رشتههای میوزین در انقباض ماهیچه، نمی توانند به خط \mathbb{Z} متصل شوند.



گزینهٔ ۲۰: رشتههای اکتین به خط Z متصلاند و درون میانیاختهٔ ماهیچهای قرار دارند، اما ناقلهای عصبی به یاختهٔ ماهیچهای وارد نمیشوند.

گزینهٔ ۳۰: رشتههای اکتین و میوزین کوتاه نمی گردند، بلکه طول نوار روشن کاهش مییابد.

۵ 🖈 گزینه ۳ 🔵 تغییرات استخوان همواره در طول زندگی فرد انجام میشود. از طرفی شکستگیهای میکروسکوپی نیز بهطور پیوسته در طول عمر فرد رخ میدهند. بررسی سایر گزینهها:

گزینه ۱: نمکهای کلسیم در مادهٔ زمینهای رسوب میکنند نه درون یاختههای استخوانی.

گزینهٔ ۲: میزان ترشح مادهٔ زمینهای بعد از پایان سن رشد، کاهش مییابد، اما متوقف نمیشود.

گزینهٔ ۴: در پوکی استخوان؛ حفرات استخوانی بزرگ تر میشوند.

۶ گزینه ۱ بررسی موارد:

مورد الف) انرژی لازم برای انقباض هیچ ماهیچهای فقط از اسیدچرب تأمین نمیشود. (نادرست)

موارد ب و پ) این جمله در مورد همهٔ ماهیچههای اسکلتی درست است، نه بسیاری از آنها. (نادرست)

مورد ت) بسیاری از ماهیچهها بهصورت جفت باعث حرکت اندامها میشوند. (درست)

کید این این این این می اندامها روی آن قرار بگیرند.
ماهیچهٔ اسکلتی از بخشهای حساس بدن مثل مغز، قلب، ششها و نخاع محافظت می کنند، نه پشتیبانی.
بقیهٔ گزینهها عبارت درستی را بیان می کنند.









🥕 گزینه 🌗 مغز زرد در هنگام کمخونی شدید، می تواند به مغز قرمز تبدیل شود، مغز قرمز در ساختار بافت اسفنجی دیده میشود که از میلهها و صفحات استخوانر

بررسی سایر گزینهها:

در بافت استخوانی فشرده مغز استخوان دیده نمیشود.

گزینهٔ ۱) در بافت استخوانی فشرده، سامانهٔ هاوروس مشاهده میشود.

گزینهٔ ۲) تیغههای هم مرکز منظور، سامانهٔ هاوروس است که این سامانه در بافت استخوانی اسفنجی دیده نمیشود.

گزینهٔ ۴) زیر لایهٔ پیوندی سطح خارجی هر استخوان، بافت استخوانی فشرده قرار دارد.

🐔 گزینه ۲ 🔹 در فعالیتهای شدید که اکسیژن کافی به ماهیچهها نمیرسد، تجزیهٔ ناقص گلوکز بهصورت بیهوازی انجام میشود. در اثر این واکنشها لاکتیکاسید تولید میشود که در ماهیچهها انباشته میشود. انباشته شدن لاکتیک اسید پس از تمرینات ورزشی طولانی، باعث گرفتگی و درد ماهیچه ای میشود.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱) در زمان تنفس بیهوازی، لاکتیکاسید تولید میشود و مولکول اکسیژن در این واکنش نقش ندارد.

گزینهٔ ۳) گیرندههای درد فاقد پوششی از جنس بافت پیوندی در اطراف خود میباشند.

گزینهٔ ۴) لاکتیکاسید حاصل تجزیهٔ گلوکز است، نه تجزیهٔ مستقیم گلیکوژن.

پردهٔ سازندهٔ مایع مفصلی A $oldsymbol{*}$ گزینه A

کپسول مفصلی – B

حفرهٔ مفصلی دارای مایع مفصلی – C

عضروف سر استخوان – D

یکی از مادهٔ دفعی نیتروژندار در ادرار اوریکاسید است که در نتیجهٔ سوخت و ساز نوکلئیک اسیدها حاصل میشود. اوریکاسید انحلالپذیری زیادی در آب ندارد، بنابراین تمایل آن به رسوب کردن و تشکیل بلور زیاد است، رسوب بلورهای اوریکاسید در کلیهها باعث ایجاد سنگ کلیه و در مفاصل باعث بیماری نقرس میشود. نقرس یکی از بیماریهای مفصلی است که با دردناکشدن مفاصل و التهاب آنها همراه است.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱): کپسول مفصلی، رباطها و زردپیها به کنار یکدیگر ماندن استخوانها کمک میکنند. اما بخش 🛽 که پردهٔ سازندهٔ مایع مفصلی است در تولید مایع مفصلی نقش دارد.

گزینهٔ ۲): کپسول مفصلی، از نوع بافت پیوندی رشتهای است که دارای سلولها و مادهٔ زمینهای کمتری نسبت به بافت پیوندی سست میباشد.

گزینهٔ ۳): مایع مفصلی جزء محیط داخلی محسوب میشود.

🚺 گزینه ۴ بسیاری از یاختههای ماهیچههای اسکلتی به استخوان متصل هستند و همچنین دارای پروتئین میوگلوبین در ساختار خود میباشند. یاختههای ماهیچهای اسکلتی چند هستهای بوده و از ادغام چندین یاخته در دوران جنینی ایجاد شدهاند.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱) مثلا هورمون اکسی توسین ماهیچهٔ صاف غدد شیری و ماهیچهٔ صاف دیوارهٔ رحم را منقبض می کند. بنابراین انقباض ماهیچههای صاف فقط تحت تأثیر اعصاب نیست.

گزینهٔ ۲) گیرندههای حس وضعیت نیز با یاختههای ماهیچهای اسکلتی در ارتباط هستند. این گیرندهها درواقع بخشی از رشتههای عصبی حسی هستند.

گزینهٔ ۳) برای یاختههای قلبی صادق نیست.

۱۲ 🖈 گزینه ۱ 🕟 همهٔ موارد نادرست است.

تارهای ماهچهای نوع کند برای حرکات استقامتی مانند شنا کردن و تارهای ماهیچهای تند برای انجام انقباضات سریع مثل دوی سرعت ویژه شدهاند.

مورد (الف): در عضلات كراتين فسفات وجود دارد. (نادرست)

مورد (ب): تارهای ماهیچههای نوع کند در گروهی از ماهیچههای بدن انسان وجود ندارند. (نادرست)

مورد (ج): هر دو نوع تار میتوانند با انجام تنفس بیهوازی، باعث تولید لاکتیکاسید شوند. انباشته شدن لاکتیکاسید پس از تمرینات ورزشی طولانیمدت باعث گرفتگی و درد ماهیچهای میشود. (نادرست)

مورد (د): رنگدانههای میوگلوبین، مولکولهای اکسیژن را ذخیره و آزاد میکنند و نقشی در جابهجا کردن آنها ندارند. (نادرست).

🔭 گزینه ۲ 👤 ساختارهای غیر ماهیچهای که به کنار هم ماندن استخوانها در مفاصل متحرک کمک میکنند شامل: کپسول مفصلی، زردپی و رباط هستند.

بررسی موارد:

مورد الف) نادرست. ساختن مايع مفصلي لغزنده بر عهدهٔ پردهٔ سازندهٔ مايع مفصلي است.

مورد ب) نادرست. استخوانهای شرکتکننده در ساختار مفصل متحرک، میتواند استخوان دراز نباشد.

مورد ج) درست. هر سه مورد مطرح شده در سؤال، بافت پیوندی رشتهای هستند. در بافت پیوندی رشتهای، رشتههای کلاژن و ارتجاعی وجود دارد.

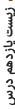
مورد د) درست. کپسول مفصلی فقط در مفاصل متحرک وجود دارد و در مفاصل متحرک یکی از ویژگیها، وجود غضروف است.

۱۴ گزینه ۲ موارد الف، ب و د به نادرستی بیان شدهاند.

الف) همهٔ جانوران اساس حرکتی مشابهی دارند. اما همهٔ آنها اسکلت مشابه حشرات ندارند. حشرات اسکلت بیرونی، چشم مرکب و تنفس نایدیسی دارند.

ب) کیسه تنان و هیدر دارای حفرهٔ گوارشی هستند و ساختار تنفسی ویژهایی ندارند. اسکلت آب ایستایی در این جانوران وجود دارد. این اسکلت در اثر تجمع مایع درون بدن سبب حرکت و شکل دادن به بدن آن میشود.









ج) دوزیستان بالغ، خزندگان، پرندگان و پستانداران دارای گردش خون مضاعف هستند. و دارای اسکلت درونی هستند. در ماهیان غضروفی مانند کوسهماهی، اسکلت درونی از نوع غضروفی است. سامانه هاورس در بافت استخوان دیده میشود.

د) از شته برای تعیین سرعت و ترکیب شیرهٔ پرورده استفاده میشود. شته نوعی حشره است. اسکلت خارجی در شته، بزرگتر و ضخیمتر میشود. بزرگ شدن اسکلت خارجی باعث سنگین شدن شته میشود که در حرکت جاندار ایجاد محدودیت میکند.

۱۵ 🖈 گزینه ۴ بررسی گزینهها:

گزینهٔ B_{17} ویتامین B_{17} بهمنظور تولید یاختههای خونی مثل گویچههای قرمز در مغز استخوان مصرف میشود؛ مغز قرمز استخوان بافت پیوندی است. در مادهٔ زمینهای بافت پیوندی، رشتههای کلاژن و مواد کلسیمدار جهت استحکام بخشیدن به بافت استخوانی وجود دارد.

گزینهٔ ۲۰: در بخش فشردهٔ بافت استخوانها، یاختهها به دور مجرای هاورس آرایش منظمی یافتهاند، بخش فشردهٔ استخوان به بافتی با رشتههای بههم فشرده (بافت پیوندی رشتهای) متصل است.

گزینهٔ ۳۱: سطح درونی استخوان ران دارای حفرات متعددی (استخوان اسفنجی) میباشد. مغز استخوان در صورتی که قرمز باشد، یاختهٔ خونی تولید میکند.

گزینهٔ ۴۰: بخش بافت اسفنجی استخوان توسط بافت فشرده (سیستم هاورس) احاطه شده است. در بخش بافت اسفنجی، مغز استخوان یافت میشوند، اما دقت کنید مغز قرمز استخوان در انتهای بر آمدهٔ استخوان ران که بافت اسفنجی وجود دارد نیز یافت میشود.

15 و گزینه ۳ با آزادشدن یونهای کلسیم از شبکهٔ آندوپلاسمی یاختههای ماهیچهای، این یونها در تماس با رشتههای پروتئینی قرار می گیرند، اما ناقلهای عصبی به گیرندههای خود در سطح غشای یاختهٔ هدف متصل میشوند و وارد یاختهٔ هدف نمیشوند که با کلسیم درونیاختهای در تماس باشند. در سیتوپلاسم (میانیاخته) پیشسیناپس نیز این ناقلین درونریز کیسه محصور هستند و با یونهای کلسیم سیتوپلاسمی در ارتباط نیستند.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱) رشتههای میوزین حتی در بیشترین انقباض ماهیچه، نمیتوانند به خط Z متصل شوند.

گزینهٔ ۲) رشتههای اکتین و میوزین کوتاه نمیشوند، بلکه طول بخش روشن کاهش مییابد.

گزینهٔ ۴) مولکولهای دنا درون هستههای یاختهٔ ماهیچهای قرار دارند و رشتههای میوزین و اکتین در ساختار تارچهها قرار دارند.

۱۷ گرینه ۴ شکل (۱) سارکومر در حال استراحت را نشان میدهد و شکل (۲) سارکومر را در حین انقباض را نمایش میدهد. پروتئینی در غشای شبکهٔ آندوپلاسمی باز می گرداند. همچنین در غشای اصلی پروتئین هنگامی که سارکومر در حال برگشت به حالت استراحت است، با انتقال فعال (مصرف ATP)، یونهای کلسیم را به درون شبکهٔ آندوپلاسمی باز می گرداند. همچنین در غشای اصلی تار ماهیچهای، پمپ سدیم- پتاسیم در حال مصرف ATP است.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱) برخی ماهیچههای اسکلتی بدن انسان مانند بندارهٔ ارادی انتهای مخرج، به استخوان متصل نیستند و باعث حرکت استخوانها نمیشوند.

گزینهٔ ۲) بسیاری از ماهیچهها دارای ماهیچهٔ متقابل هستند، نه همهٔ آنها. (بسیاری از ماهیچهها بهصورت جفت باعث حرکات اندامها میشوند)

گزینهٔ ۳) این مورد مربوط به زمان باز گشت به استراحت است.

۱۸ 🖈 گزینه ۳

ماهیچهٔ پشت بازو در حال انقباض و ماهیچهٔ جلوی بازو در حال انقباض و ماهیچهٔ پشت بازو در حال استراحت در حال استراحت حرکت جهت حرکت جهت حرکت جهت حرکت

زردپی عضلهٔ سه سر بازو در ساعد به استخوان زند زیرین و زردپی عضلهٔ دو سر بازو در ساعد به استخوان زند زبرین متصل میشود.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱. هنگام حرکت و سکون گیرندههای حس وضعیت پیام عصبی به مغز ارسال میکنند. این گیرندهها در عضلهٔ دو سر و سه سر وجود دارند.

گزینهٔ ۲: عضلهٔ اسکلتی دو سر بازو و عضلهٔ اسکلتی پشت بازو یعنی سه سر هر دو پیام عصبی را توسط نورونهای حرکتی خارج شده از نخاع دریافت میکنند. عضلات مربوط به سر پیام عصبی خود را از مغز دریافت میکنند.

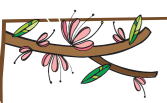
گزینهٔ ۱۴: هنگامی که گیرندههای درد موجود در عضلهٔ دوسر بازو تحریک میشوند، به این معنا است که احتمالا عضلهٔ دو سر در حال انقباض بوده و به دلیل تنفس بیهوازی در یاختهٔ ماهیچهٔ اسکلتی، لاکتیکاسید تولید شده است. هنگام انقباض ماهیچه گیرندههای حس وضعیت تحریک میشوند.

۱۹ 🕏 گزینه ۴ 🔵 عبارت مورد نظر نادرست است؛ زیرا بهعنوان مثال، غضروفهای C شکل نای و غضروفهای نایژه در ساختار مفاصل شرکت نمیکنند. بنابراین باید جملهٔ درست را از بین گزینهها انتخاب کنیم.

بسیاری از استخوانها مغز قرمز دارند، نه همهٔ آنها، هورمون اریتروپویتین که از گروه ویژهای از یاختههای کبد و کلیه به خون ترشح میشود، بر مغز استخوان اثر میگذارد. پس این هورمون بر بسیاری از استخوانها اثر میگذارد، نه بر همهٔ آنها. (درست)









گزینهٔ ۱): استخوان درشتنی نسبت به استخوان نازکنی به محور بدن داخلی تر است، اما توجه کنید که استخوان درشتنی نسبت به استخوان نازکنی ضخامت بیشتری دارد، بنابراین مستحكم تر است. ضخامت استخوانها همانند تراكم تودة استخواني، از عوامل استحكام استخوانها هستند. هر چند يک استخوان مستحکم تر باشد، شکنندگي آن کمتر مي شود. (نادرست) گزینهٔ ۲): بهعنوان مثال در مجرای مرکزی استخوان ران، یاختههای چربی وجود دارند که فاقد زوائد سیتوپلاسمی هستند. همهٔ استخوانهای یک استخوان دراز برای مثال، زوائد سیتوپلاسمی ندارند. (نادرست)

گزینهٔ ۳): هر یاختهٔ استخوانی موجود در بافت استخوانی فشرده، لزوماً جزء سامانههای هاورس نیست. در بخش خارجی بافت استخوانی فشرده و در بخش داخلی استخوان فشرده، سامانهٔ هاورس دیده نمیشود و تیفههای استخوانی به جای دوایر متحدالمر کز، با هم موازی هستند. سامانهٔ هاورس مخصوص بافت استخوانی فشرده است؛ اما هر بخش بافت استخوانی فشرده لزوماً سامانهٔ هاورس ندارد. (نادرست)

🔭 گزینه ۲ 🔵 مغز زرد هنگام خونریزیهای شدید یا کم خونی به مغز قرمز تبدیل میشود. در این حالت درصد حجمی سلولهای خونی(هماتوکریت)فرد کاهش یافته است. بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱. سلولهای اصلی معده، تولید آنزیمهای گوارشی را برعهده دارند.

گزینهٔ ۱۳. فرد در تنفس مشکلی ندارد. بنابراین نمی توان گفت قطعاً میزان اکسیژن ورودی به شش ها کاهش یافته است. این گزینه به کم خونی مربوط نمیشود.

گزینهٔ ۴. گروه ویژهای از سلولهای کبدی و کلیوی اریتروپویتین ترشح و تولید میکنند.

۲۱ 🥕 گزینه 🚺 فعالیت آنزیم تجزیه کننده ATP سر میوزین بهدلیل انقباضهای بیشتر و سریع تارهای تند، بیشتر از تارهای کند است. این تارها در مقابل خستگی مقاومت اندکی

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۲) مقدار انرژی آزادشده از مواد مغذی در تارهای کند بیشتر از تند است؛ انقباض در این تارها مدت زمان طولانی تری دارد، پس با سرعت کندتری سارکومرهای خود را کوتاه

گزینهٔ ۳) بخش اول به تارهای ماهیچهای کند اشاره دارد؛ این تارها دارای ساختارهای دو غشایی (میتوکندری) بیشتری هستند.

گزینهٔ ۴) سرعت آزادشدن یونهای کلسیم از شبکهٔ سار کوپلاسمی در تارهای تند، بیشتر از کند است؛ اما ویژگی نامبرده در قسمت دوم گزینه برای تارهای ماهیچهای کند است.

۲۲ 🔏 گزینه ۴ شکل موجود در صورت سوال مفصل گوی و کاسهای را نشان می دهد. گروهی از مفاصل بدن از نوع لولایی و گوی و کاسهای هستند.

بررسی سایر گزینهها:

رد گزینهٔ ۱ – جمله درست است. مایع مفصلی و سطح صیقلی غضروف در مفاصل متحرک به استخوانها این امکان را می دهد که سالیان زیادی در کنار هم لیز بخورند و اصطکاک چندانی نداشته باشند.

رد گزینهٔ ۲- جمله درست است. در محل مفاصل، سر استخوان ها توسط بافت غضروفی پوشیده شده است.

رد گزینهٔ ۳- جمله درست است. در زیر ماهیچهٔ سرینی مفصل ران با نیم لگن از نوع گوی و کاسهای قرار دارد.

🛠 گزینه ۳ 🔒 ا. بخش ۱، استخوان اسفنجی بخش تنهٔ استخوان های دراز است. در این ناحیه، رگهای خونی وجود دارد که دارای بافت پوششی است و در زیر بافت پوششی غشا پایه وجود دارد.

۲. بخش ۳ بافت پیوندی خارج استخوان و بخش ۲ استخوان متراکم است که نوعی بافت پیوندی است. هر دو بافت پیوندی در مادهٔ زمینهٔ خود رشتههای پروتئینی کلاژن دارند.

۳. یاخته های هدف هورمون کلسی تونین یاخته های استخوانی است. در بخش ۱ نیز یاخته های استخوانی وجود دارد.

۴. بخش ۴ مجرای هاورس و رگ های خونی آن را نشان می دهد. در این بخش، مغز استخوان یعنی یاخته های بنیادی تولید کنندهٔ لنفوسیت وجود ندارند.

۲۴ گزینه ۴ شکل صورت سؤال، زمان انقباض عضله را نشان میدهد.

مورد الف) ممکن است عضله از اسیدهای چرب یا کر آتین فسفات استفاده کند. یعنی الزاماً انرژی لازم برای هر انقباضی در پی تجزیه گلوکز نمیباشد.

مورد ب) دقت کنید یونهای کلسیم در تماس با تارچهها قرار می گیرند نه تارها!

مورد ج) ممکن است در پی تنفس بیهوازی، لاکتیکاسید تولید شود و گیرندههای درد نیز پیام عصبی ارسال کنند.

مورد د) دقت کنید ممکن است ATP برای سایر فعالیتهای یاخته به غیر از انقباض استفاده شود.

۲۵ 🖈 گزینه ۲ 🔻 موارد دوم و چهارم صحیح هستند.

منظور صورت سؤال، مولکول ATP در یاختههای ماهیچهای است.

مورد اول) در پی تجزیهٔ کامل گلوکز، فقط یک "گروه فسفات" به مولکول ADP تولید می شود، نه به گروههای فسفات. (نادرست)

مورد دوم) در طی انقباضات طولانی تر از تجزیهٔ اسیدهای چرب برای تولید انرژی زیستی در یاختههای عضلانی استفاده میشود. اسیدهای چرب محصول آنزیمهای لیپاز پانکراسی هستند.

مورد سوم) تارهای عضلانی در زمان استراحت نیز برای فعالیتهای حیاتی خود انرژی زیستی مصرف میکنند. در زمان انقباض، تجزیهٔ ATP در یاخته شروع نمیشود. اما می توان گفت در زمان انقباض ماهیچه تجزیهٔ ATP نسبت به زمان استراحت افزایش مییابد. (نادرست)

مورد چهارم) در صورت کمبود هورمونهای تیروئیدی، فرد ممکن است دچار عقب ماندگی جسمی شود، درنتیجه برای رشد یاختههای ماهیچهای اسکلتی نیازمند وجود هورمونهای تیروئیدی (هورمون دارای ید) میباشیم.



