





آکادمی آموزشی انگیزشی رویش



چینش ۱

7870401





	0≟9 I
🚺 چند مورد عبارت زیر را به درستی کامل می کند؟	
ر پروتئینی که در غشای یاخته با سر فسفولیپیدها در تماس است، ،	
) با ایجاد منفذ، در عبور مواد از عرض غشای یاخته نقش دارد.	
) با انشعاباتی از کربوهیدراتها در تماس است.	
در انسجام ساختاری غشا مؤثر است.	
ب خلاف سطح داخل باخته، در سطح خارج آن دیده میشمند.	

1 😘 ۴ 🕦 ۳ 🕦

> 🏋 چه تعداد از موارد ذکر شده، جملهٔ زیر را به نادرستی تکمیل میکنند؟ «یاخته در همهٔ جانداران»

> > الف) وجود دارد و واحد ساختاری و عملی حیات است.

ب) باعث رشد و ترمیم بافتهای آسیبدیده میشود.

پ) اطلاعات مورد نیاز برای زندگی خود را در مولکول دنا (DNA) ذخیره میکند.

ت) دارای غشایی است که ورود و خروج مواد را به یاخته کنترل میکند.

۳ 🕦 ۲ 😘 1 ۴ 🕦

🌱 در روشهای انتقال مواد از غشای یاخته، در برخلاف انتشار تسهیل شده،

انتشار ساده - حرکت مولکولها از محل با تراکم بالا به محل با تراکم پایین صورت می گیرد.

انتقال فعال – مولکولهای پروتئینی غشا با تغییر شکل سبب جابهجایی مولکولها میشوند.

درونبری – مواد خارج از یاخته، با مصرف انرژی موجود در مولکول ATP وارد یاخته میشوند. $oldsymbol{\Psi}$

📦 برونرانی – مولکولهای درشتی مثل آمینواسیدها می توانند از عرض غشای پلاسمایی عبور کنند.

۴ با توجه به شکل مقابل، کدام گزینه نادرست است؟

بافت (الف) همانند بافت (ب)، یاختهها و بافتهای مختلف را به هم پیوند میدهد.

سند رو نوع رشتهها و مادهٔ زمینهای در بافت (الف) و (ب) با هم متفاوت است.

📻 برخی پروتئینهای بافت (الف) و (ب) در حفاظت از بخشهای بدن نقش دارند.

🍒 هر فرآیند عبور مواد از عرض غشا که قطعاً

بدون مصرف انرژی رخ میدهد - نیازی به پروتئینهای غشایی ندارد.

بدون نیاز به پروتئینهای غشایی رخ میدهد – با مصرف انرژی همراه است.

ᢇ در جهت شیب غلظت رخ میدهد – به واسطهٔ پروتئینهای غشایی انجام میشود.

در خلاف جهت شیب غلظت رخ میدهد – به انرژی نیاز دارد.

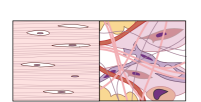
🗲 🕻 كدام گزينه، دربارهٔ فر آيند اسمز، نادرست است؟

بدون مصرف انرژی زیستی انجام میشود.

با افزایش مواد حل شده در آب، فشار اسمزی در آن ناحیه افزایش می یابد.

در این فرآیند، مواد حل شده در آب به سمت محلول رقیق تر حرکت میکنند.

سرعت حرکت آب از عرض غشای با تراوایی نسبی، با گذشت زمان تغییر میکند.





💴 آکادمی آموزشی انگیزشی رویش 🕒			=91
	درست میباشد؟	ر ارتباط با روشهای عبور مواد از غشا	۷ چند مورد در
	د اسمز <i>ر</i> خ نمیدهد.	ن تراوا بین دو محلول وجود داشته باشد	الف) هنگامی که غشاو
َرژی خارج شوند.	نئینهای سراسری غشا با مصرف ان	. شده در سلول می توانند از طریق پروت	ب) پروتئینهای تولید
	زنده انجام میشود.	. انتشار تسهیل شده فقط در سلولهای	ج) انتشار ساده همانند
ها است.	جنبشی مولکولها عامل حرکت آن	اده همانند انتشار تسهیل شده، انرژی	د) در اسمز و انتشار س
صفر 🕦 صفر	1	۲	۳ 🕥
	را میپوشاند، صحیح است؟	زیر دربارهٔ بافتی که سطح داخلی مری	🗚 کدام عبارت
	و مواد قندی ارتباط دارند.	آن مستقیماً با شبکهای از رشتههای پروتئینی	همهٔ یاختههای
	ی از درون مری قرار دارند.	ی هستهٔ گرد در تماس مستقیم با غذای عبور:	یاختههای داراژ
	کلهای متفاوت نسبت به هم میباشد.	بافت پوششی است که دارای یاختههایی با ش	تنها نمونهای از
ریستی ترشح کنند.		ههای آن می توانند طی فرایند اگزوسیتوز و با	
	ىت است؟	در مورد سطوح سازمانیابی حیات در س	۹ کدام گزینه
	نه است، در همهٔ جانداران دیده میشود.	سطوح سازمان یابی حیات که بعد از سطح یاخت	هر سطحی از س
ل بومسازگان و زیست کره قرار گرفته است.	، اقیانوسها و دریاچههاست، در حد فاصل	ح سازمانیابی حیات که شامل همهٔ خشکیها.	سطحی از سطو
	ت.	وعی اجزای عملکردی دارند که جایگاه دنا اس	همهٔ یاختهها، نر
باشند.	رزی یا دریازی بودن با هم تفاوت داشته ب	ِد در یک بومسازگان میتوانند از نظر خشکی	جانداران موجو
است.	نمونهای از ویژ گی	ویژ گیهای مشتر کی وجود دارد که	اه ایک در جانداران
گیاهان به سمت نور - جذب و هومئوستازی	ستفاده از انرژی 🕜 خم شدن ساقهٔ	لریق ادرار در هنگام افزایش سدیم خون – اس	دفع سدیم از ط
سفید در خرس قطبی - سازش با محیط	😝 وجود موهای س	وسط یاختهها از خون در انسان – نمو	جذب گلوکز تر
		موارد زیر صحیح میباشد؟	11 کدام یک از
ر تغییر است.	ان برای تطابق با محیطی است که گاهی د	نومئوستازی) یکی از ویژگیهای همهٔ جاندارا	هم ایستایی (ه
	رشد و نموی یکسانی دیده میشود.	دارای دنا هستند و در آنها همواره الگوهای ر	همهٔ جانداران ه
	.د.	از انرژی جانداران به صورت گرما هدر میرو	همواره بخشی
است.	ز و بژگر باسخ به محیط توسط حانداران ا	گیاهان برخلاف ساقه به سمت نور نمونهای ا	خم شدن برگ

- ۱۲ هریک از چهار نوع بافت اصلی بدن انسان(با تغییر)
- در دستگاههای بدن می تواند به نسبتهای مختلف وجود داشته باشد.
- قطعاً فاقد فضای بین یاختهای هستند.
- یاخته های ترشحی دارند که مواد را به فضای درون اندام ها ترشح می کنند.
- دارای مادهٔ زمینهای هستند که یاختههای هر بافت آنها را میسازد.
- ۴ در ارتباط با غشای یاختهٔ جانوری، لایهای که در تماس با مایع بین یاختهای قرار دارد نسبت به لایهای که در تماس با میان یاخته قرار دارد

🙌 فسفولیپید کمتری دارد. و فاقد پروتئینهای سطحی است.

کلسترول بیشتری دارد.

۱۴ محیط زندگی یاختههای ماهیچهای بدن انسان

کربوهیدرات دارد 🕥

بهطور دائم در حال تبادل با مادهی زمینهای نوعی بافت پیوندی است.

دارای ساختارهایی به نام راکیزه است.

توسط ساختاری فاقد کربوهیدرات از محیط درون یاخته جدا شدهاست.

شبیه خوناب بوده و جزو محیط داخلی یاختهها میباشد.



اه≟ٍں				
				۱۵ چند مورد به درستی بی
			نوری میتوان گفت	
		ِ دارند.	سترول فقط در یکی از دولایهی غشا قرار	
				ب) مولکولهای کلسترول در هر
			مولکولهای موجود در غشا میباشند.	_
		د.	شا با مایع بین یاختهای در تماس میباشن	د) بعضی از کربوهیدراتهای غ
	1	۲	۳ 🕦	k 🕦
			حركت آب طى اسمز صحيح مىباشد؟	۱۶ کدام عبارت در مورد
		کاهش مییابد.	محلول درون یاخته، فشار اسمزی درون یاخته	با افزایش تراکم نمکهای
		اشد.	ب طی اسمز از محیط رقیق به محیط غلیظ میبا	حرکت همهٔ مولکولهای آ
		آب به این محیط کاهش مییابد.	، در محیطی افزایش یابد، حرکت مولکولهای اَ	اگر تراکم یونهای محلول
	ا مىباشد.	ی و با انتشار از محیط رقیق به محیط غلیه	رض غشایی با تراوایی نسبی بدون صرف انرژ:	鸍 عبور مولکولهای آب از ء
			جابهجایی مواد درست است؟	۱۷ کدام عبارت در مورد ۰
		لظت خود عبور کرده است.	ژی ATP از یاخته عبور کند برخلاف شیب غ	هر مادهای که با صرف انر
		فسفوليپيدها عبور كند.	وتئینهای غشا وارد یاخته شود نمی تواند از بین	هر مادهای که از طریق پرو
		ة خاص اجازة عبور مىدهد.	تشار تسهیل شده شرکت دارد فقط به یک ماده	هر پروتئین ناقلی که در ان
		تغییر سطح غشا همراه است.	ز میان یاخته به مایع بین یاختهای و بالعکس با	هر انتقال مولکول درشتی ا
			بافتهای پوششی نادرست میباشد؟	🗚 🖈 چند مورد در ارتباط با
		ره بر روی غشای پایه قرار دارند.	مویر گهای خونی لایههای سلولی هموار	الف) در بافت پوششی دیوارهی
		گوارش دیده میشوند.	ی بافت پوششی در سطح داخلی لولهی	ب) نمی توان گفت انواع سلولها
	ِ تماساند.	ههای پروتئینی و گلیکوپروتئینی در	ی سلولهای پوششی با شبکهای از رشتا	ج) در سراسر لولهٔ گوارش، همه
	رد.	فتهای زیرین آن متصل نگه میدا	ست که یاختههای بافت پوششی را به با	د) تنها وظیفهی غشای پایه این ا
	۴ ۴	۳ 🕦	۲ 🕦	1 🕦
			ولی که	19 🖈 می توان گفت هر مولک
		حرکت است.	بور میکند، برخلاف شیب غلظت خود در حال	به کمک پروتئین از غشا ء
		شایی منتقل میشود.	. در حال حرکت است، بدون کمک پروتئین غن	در جهت شیب غلظت خود
			ه میشود، به روش انتقال فعال وارد شدهاست.	با مصرف انرژی وارد یاختا
		ىكند.	باخته میشود، در جهت شیب غلظت حرکت می	鸍 بدون مصرف انرژی وارد ی
			،قطعاًقطعاً	۲۰ در انتقال مواد به روش
		عابهجا مىشوند.	،، در خلاف جهت شیب غلظت در عرض غشا ج	درون بری – ذرات درشت
		ِند.	با مصرف انرژی زیستی، از یاخته خارج میشو	برون رانی – ذرات درشت
			ا العالمة	

- - اگزوسیتوز از مساحت غشای یاختهای کاسته میشود.



🧘 گزینه 🚺 منظور پروتئینهایی است که با بخشهای بیرونی فسفولیپیدها در تماساند. تنها مورد (ج) عبارت را به درستی کامل میکند.

بررسی موارد:

مورد (الف): هر پروتئینی در غشا دارای منفذ نیست.

مورد (ب): برخی پروتئینها در تماس با کربوهیدراتها نیستند.

مورد (ج): پروتئینها، لپییدها و کربوهیدراتها ساختار غشا را شکل میدهند، پس در حفظ انسجام ساختاری آن نقش دارند.

مورد (د): پروتئینهای سراسری غشایی با هر دو سر فسفولیپیدهای غشا در سطح خارجی و داخلی یاخته در تماساند.

۲ گزینه ۱ فقط مورد ب جملهٔ مورد نظر را به نادرستی تکمیل می کند.

برخی ازجانوران پرسلولی و برخی دیگر تکسلولی هستند، بنابراین همهٔ جانداران دارای بافت نیستند (همهٔ جانداران یاخته دارند) که بخواهیم به کمک یاختهها، بافتهای آسیبدیده را ترمیم کنیم.

🌋 گزینه 🗨 درونبری، برونرانی و انتقال فعال به انر ژی ATP نیاز دارند؛ اما انتشار و انتشار تسهیل شده به انر ژی نیاز ندارند.

گزینهٔ ۱۰: در انتشار ساده و انتشار تسهیل شده، مواد در جهت شیب غلظت و از محل با تراکم بالا به محل با تراکم پایین جابهجا میشوند.

گزینهٔ ۲۰: در انتقال فعال و انتشار تسهیل شده، مولکولهای پروتئینی نقش اصلی را در عبور مواد دارند و در هر دو تغییر شکل را داریم.

گزینهٔ ۴۰: آمینواسیدها مولکولهای بزرگی نیستند. آمینواسیدها و گلوکز میتوانند از طریق انتشار تسهیل شده منتقل شوند.

🌴 گزینه 🚺 (الف): بافت پیوندی سست و (ب): بافت پیوندی متراکم.

بررسی گزینهها:

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱) در بافت پیوندی سست مادهٔ زمینهای زیادی وجود دارد.

گزینهٔ ۲) این مورد برای این دو نوع بافت پیوندی صحیح است.

گزینهٔ ۳) این مورد برای همهٔ انواع بافت پیوندی صادق است.

گزینهٔ ۴) کلاژن و رشتههای کشسان در حفاظت از بخشهای بدن نقش دارد. اما با توجه به اینکه میزان رشتههای کلاژن در بافت پیوندی متراکم بیشتر است و مقاومت بافت پیوندی متراکم بیشتر از بافت پیوندی سست بیشتر است پس کلاژن در حفاظت از بخشهای بدن نقش مؤثر تری دارد.

🔏 گزینه ۴ 🚺 انتقال فعال، بر آیند عبور مواد از عرض غشا در خلاف جهت شیب غلظت است که به انرژی نیاز دارد. بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱۰: انتشار تسهیل شده به واسطهٔ پروتئینها (کانالها)ی غشایی انجام میشود.

گزینههای ۲۰، و ۳۰،: انتشار (ساده) بدون مصرف انرژی و بدون دخالت پروتئینهای غشایی است.

ج گزینه ۳ در فرآیند اسمز، خود آب جابهجا می شود نه مواد محلول در آب

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱۰: فرآیند اسمز، بدون مصرف انرژی زیستی صورت می گیرد.

گزینهٔ ۲۰: با افزایش مواد حل شده در آب، فشار اسمزی آن افزایش مییابد.

گزینهٔ ۴۰: طی فرآیند اسمز، آب از محلول رقیق به سمت محلول غلیظ حرکت میکند و فشار اسمزی محلول غلیظ به تدریج کم میشود. باگذشت زمان، سرعت حرکت آب از عرض غشا با تراوایی نسبی کاهش می یابد.

۷ گزینه ۲ موارد «الف» و دد، درست میباشند.

as di

الف) اسمز هنگامی اتفاق میافتد که بین دو محلول، غشایی با تراوایی نسبی وجود داشته باشد. (درست)

ب) مولکولهای درشت مانند پروتئینهای تولید شده در سلول، از طریق اگزوسیتوز از سلول خارج میشوند. (نادرست)

ج) انتشار ساده و اسمز میتوانند در خارج از سلول زنده نیز انجام شوند چون به انرژی و پروتئینهای غشا نیازی ندارند، اما انتشار تسهیل شده به کمک پروتئینهای انتقال دهنده غشا انجام میشود. بنابراین در سلول زنده انجام میشود. (نادرست)

د) هر سه فر آیند (اسمز، انتشار ساده و انتشار تسهیل شده) بدون مصرف انرژی، انجام میشوند و مولکولها به دلیل داشتن انرژی جنبشی منتشر میشوند. (درست)

🕡 🥻 وگزینه ۴ 🅒 گزینه ۱: مری دارای بافت پوششی سنگ فرشی چند لایه است لایه داخلی با غشا پایه که زیر بافت پوششی است در تماس است.

گزینه ۲: در تماس با غذا یاختههای بیرونی هستند که دارای هستههای بیضی هستند نه گرد.

گزینه ۳: تنها نمونه نمیباشد (مثال بافت حلزونی گوش)

گزینه ۴: خروج آنزیم لیزوزیم از روش اگزوسیتوز میباشد میدانیم که آنزیمها کاتالیزور زیستی هستند.

گزینه صحیح میباشد.

۹ گزینه ۴ بررسی سایر گزینهها:

گزینهی ۱۰: بافت، اندام و دستگاه در تکیاختگان دیده نمیشود.

گزینهی ۲۰: منظور قسمت اول گزاره، زیست کره میباشد و در نتیجه این مورد نیز نادرست است.





گزینهی ۳۰»: در باکتریها، هسته (به عنوان جایگاه دنا) دیده نمیشوند.

ه ا 🖈 گزینه ۴ 🔵 جانداران ویژ گیهایی دارند که برای سازش و ماندگاری در محیط، به آنها کمک میکند؛ مانند موهای سفید خرس قطبی. بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱۰: دفع سدیم از طریق ادرار در هنگام افزایش سدیم خون: همایستایی (هومئوستازی)

گزینهٔ «۲»: خم شدن ساقهٔ گیاهان به سمت نور: پاسخ به محیط

گزینهٔ ۳۰: جذب گلوکز توسط یاخته ها از خون در انسان: جذب و استفاده از انرژی

۱۱ 💉 گزینه ۳ و جانداران انرژی می گیرند؛ از آن برای انجام فعالیتهای زیستی خود استفاده می کنند و بخشی از آن را به صورت گرما از دست می دهند. بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱: محیط جانداران همواره در تغییر است.

گزینهٔ ۲: همهٔ جاندران دارای دنا هستند که الگوهای رشد و نمو را در آنها تنظیم می کند اما الگوی رشد و نمو همهٔ جانداران یکسان نمی باشد.

گزینهٔ ۴: ساقهٔ گیاهان به سمت نور خم میشود که نمونهای از پاسخ به محیط است.

۱۲ 🕏 گزینه ۲ 🔻 در انسان انواع بافتها به نسبتهای مختلف در اندامها و دستگاههای بدن وجود دارند. ولی دقت کنید که تمام انواع بافت ها در تمام دستگاههای بدن یافت نمیشوند برای مثال در دستگاه عصبی بافت ماهیچهای یافت نمیشود.

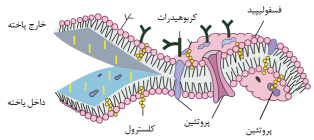
بررسی موارد در سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱: همه بافتها دارای فضای بین یاختهای هستند که می تواند اندک باشد (مثل پوششی)و یا می تواند زیاد باشد(مثل پیوندی).

گزینهٔ ۳: بافت پیوندی دارای مادهٔ زمینهای است که یاختههای این بافت آن را می سازند. بافت عصبی و ماهیچهای فاقد مادهٔ زمینهای میباشند.

گزینهٔ ۴: همهٔ بافتها یاختههای ترشحی ندارند.

📆 گزینه ۲ 👤 با توجه به شکل رو به رو مشخص می شود لایهای که در تماس با مایع بین یاختهای قرار دارد و در سمت خارج یاخته است، کربوهیدرات دارد.



۱۴ گزینه ۱ محیط زندگی یاختههای بدن انسان از جمله یاختههای ماهیچهای، مایع بین یاختهای است. این مایع در حال تبادل دائم مواد مختلف با خون است که نوعی بافت پیوندی است. مادهٔ زمینهای خون، خوناب است.

۱۵ 🖈 گزینه ۲ 🕻 فقط مورد «د» نادرست میباشد.

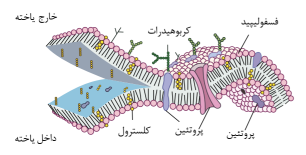
بررسی موارد:

الف)چهار حلقهی متصل به هم مولکول کلسترول فقط در یکی از دو لایهی غشا قرار دارند.(درست)

ب) مولکولهای کلسترول در هر دو لایهی غشای یاخته دیده میشوند. (درست)

ج) فراوان ترین مولکول موجود در غشا فسفولیپیدها میباشند و از آنجایی که هر فسفولیپید دارای دو مولکول اسید چرب میباشد. پس اسیدهای چرب فراوان ترین مولکولهای غشا میباشند. (درست)

د) همهٔ کربوهیدراتها غشا در سطح خارجی آن قرار دارند و با مایع بین یاختهای در تماس میباشند. (نادرست)



۱۶ 🖈 گزینه ۴ بررسی گزینهها:

گزینهٔ ۱۰: با افزایش نمکهای محلول غلظت محیط زیاد شده و فشار اسمزی نیز افزایش مییابد.

گزینهٔ ۲۱:؛ حرکت همهٔ مولکولها به یک جهت نمیباشد اما برایند حرکت مولکولهای آب به سمت محیط غلیظ میباشد که در اثر این اختلاف غلظت جابهجایی خالص آب رخ میدهد.

گزینهٔ ۳۰: در صورت افزایش تراکم یا غلظت محیط، فشار اسمزی زیاد شده و حرکت آب به این محیط افزایش مییابد.

گزینهٔ ۴۰،: به انتشار آب از عرض غشایی با تراوایی نسبی اسمز می گویند.











- ۱ ۱۷ گرینه ۴ انتقال مولکولهای درشت با درونبری و برونرانی صورت می گیرد که در درونبری با کاهش سطح غشای یاخته و در برونرانی با افزایش سطح غشای یاخته همراه بت.
 - ۱۸ 🖈 گزینه ۳ فقط مورد ۱۰۰، درست میباشد.

بررسی موارد:

- الف) بافت پوششی دیواره مویرگهای خونی سنگ فرشی یک لایهای است بنابراین لایههای سلولی در آن دیده نمیشوند. (نادرست)
- ب) در سطح داخلی لولهٔ گوارش بافت پوششی سنگ فرشی چند لایه (دهان و مری) و استوانهای یک لایهای (معده و رودهها) دیده میشوند و بافت پوششی مکعبی یک لایه دیده نمیشوند. (درست)
- ج) بافت پوششی دهان و مری از نوع سنگ فرشی چند لایه میباشد که سلولهای سطحی آنها با غشای پایه (شبکهای از رشتههای پروتئینی و گلیکوپروتئینی) در تماس نمیباشند. (نادرست)
 - د) غشای پایه علاوه بر اتصال یاختههای بافت پوششی به بافتهای زیرین، یاختههای پوششی را نیز به یکدیگر متصل نگه میدارد. (نادرست)
- و گرینه ۴ مولکولهایی که در جهت شیب غلظت وارد یاخته میشوند، قطعاً به مصرف انرژی نیاز ندارند و دو حالت دارد یا انتشار ساده است و بدون کمک پروتئین میباشد و یا انتشار تسهیل شده است و به پروتئین غشایی نیاز دارد. از طرفی مولکولی که با مصرف انرژی وارد یاخته شده، اگر مولکول کوچکی بودهاست، با روش انتقال فعال و اگر ذرهی بزرگی باشد، با روش آندوسیتوز (درونبری) بودهاست.
 - گزینه ۲ برونرانی همواره با مصرف ATP (نوعی انرژی زیستی) انجام میشود.

بررسی سایر گزینهها:

- ۱) درونبری می تواند مواد را در جهت شیب غلظت و یا خلاف شیب غلظت از غشا عبور دهد.
- ۳) در آندوسیتوز، عبور مواد از عرض غشا صورت نمی گیرد بلکه مواد به وسیله کیسههای غشایی منتقل میشوند.
 - ۴) در اگزوسیتوز، به مساحت غشای یاختهای افزوده میشود.









آکادمی آموزشی انگیزشی رویش