

نام آزمون: زیست دوازدهم فصل ۵

زمان بر گزاری: ۳۰ دقیقه



، درست است؟	ن برگ اطلسی	ر یک سلول میار	بیهوازی تنفس د	اكنشهاي مرحلة	کدام گزینه دربارهٔ و	١
-------------	-------------	----------------	----------------	---------------	----------------------	---

- با تولید هر ترکیب کربندار دو فسفاته، دو مولکول ATP مصرف میگردد. $oldsymbol{lack}$
- با تولید هر ترکیب کربندار بدون فسفات، دو مولکول ATP ایجاد میشود. (f Y)
- . با تولید هر ترکیب کربندار دو فسفاته، یک مولکول NADH تولید می شود. igwedge
- با تولید هر ترکیب کربندار یک فسفاته، یک مولکول NAD^+ مصرف میگردد. $oldsymbol{\mathfrak{P}}$
- ۲ با فرض این که در یک سلول سالم مشیمیهٔ انسان، نوعی مادهٔ شیمیایی بتواند مانع ورود H^+ به فضای درونی میتوکندری شود، در این صورت ابتدا متوقف خواهد شد.
 - ATP اتشكيل مولكول آب ho تشكيل مولكول ho
 - ۳ کدام گزینه، عبارت زیر را بهطور صحیح تکمیل میکند؟

«در طی فرایند قندکافت در یاختهٔ پوششی سطح حلزون گوش انسان سالم، هرگاه ترکیبی دوفسفاته»

- 🕥 مصرف شود، ترکیبی تک فسفاته تولید میگردد. 💎 مصرف شود، ترکیبی تک فسفاته تولید می شود.
 - 🉌 تولید گردد، اتصال فسفات به ترکیب آلی به کمک نوعی پروتئین انجام میشود. 🏻 🥱 مصرف شود، مولکول سهفسفاته تولید میشود.
 - ۴ هر مولکول گیرندهٔ الکترون مرتبط با زنجیرهٔ انتقال الکترون غشای درونی میتوکندری
 - بهطور مستقیم سبب کاهش غلظت یون H^+ در فضای درونی میتوکندری میشود. lacksquare
 - 🕐 پس از اینکه با دریافت الکترون دچار کاهش شد، قطعاً اکسایش مییابد.
 - ٣ قطعاً همانند تمام كانالها و پمپها در سراسر عرض غشا ديده ميشود.
 - 😭 قطعاً بهطور مستقيم در انتقال پروتونها در جهت شيب غلظت نقشي ندارد.
 - سرای بازسازی NAD^+ ه
 - در تنفس هوازی، الکترونهای NADH از طریق زنجیرهی انتقال الکترون به آب می رسند. igc igc N
 - در تخمیر الکلی، الکترونهای NADH به پیرووات می رسند.
 - در تخمیر لاکتیکی، الکترونهای NADH بهطور مستقیم به اسیدلاکتیک می رسند. $oldsymbol{(W)}$
 - الکترونهای NADH می توانند به یک پذیرنده ی آلی یا غیر آلی برسند. (
- - . در راکیزه (میتوکندری)، به کوانزیم A متصل شود. bildow در راکیزه (میتوکندری)، به کوانزیم $CO_{
 m p}$ متصل شود.
 - در مادهٔ زمینهٔ میان یاخته (سیتوپلاسم)، NADH بسازد. $oldsymbol{\mathfrak{P}}$ در غشای خارجی راکیزه (میتوکندری)، ATP تولید نماید.
 - ۷ در زنجیرهٔ انتقال الکترون در غشای درونی راکیزهٔ (میتوکندری) سلول پوششی مخاط رودهٔ باریک انسان، هر مولکولی که
 - . توسط الکترونهای NADH دچار کاهش میشود، دومین محل پمپ پروتونها به فضای بین دو غشا میباشد.
 - 🕜 توسط الکترونهای $FADH_{
 m Y}$ دچار کاهش میشود، پروتونها را از بستره به خارج غشای درونی جابهجا میکند.
 - 🦞 در جابهجایی مستقیم پروتونها نقش ندارد، هیچگاه توسط مولکول حامل الکترون حاصل از قندکافت (گلیکولیز) اکسایش نمییابد.
 - 宵 مستقيماً با گيرندهٔ نهايي الكترون در ارتباط است، بهطور مستقيم از دومين پروتئين پمپكنندهٔ پروتونها، الكترون ميگيرد.



🤭 ترکیب سه کربنی دوفسفاته



- ا هر ترکیب انتقال دهندهٔ الکترون که در غشای داخلی میتوکندری یافت می شود، چه مشخصه ای دارد؟ (با تغییر)
 - با افزودن گروه فسفات به ATP، ADP می سازد.
 - ү با تمام بخشهای فسفولیپیدهای غشا در تماس است.

🕥 تبدیل گلوکز به فروکتوز فسفاته

- 🙌 در تأمین انرژی لازم جهت انتقال نوعی یون (در خلاف جهت شیب غلظت آن) مؤثر است.
- 🥡 بدون مصرف ATP، یونهای هیدروژن را به فضای بین دو غشای میتوکندری وارد میکند.
 - ۹ کدام، مرحلهای از واکنش گلیکولیز بوده و انرژیزا است؟
- ү تبدیل پیرووات به ترکیب سه کربنی
- 🙌 تبدیل اسید دو فسفاته به پیرووات 😭 تبدیل ترکیب شش کربنه به ترکیب سه کربنه
- ۱ در مسیر آزادسازی انرژی از گلوکز، در صورت فقدان آخرین پذیرندهٔ الکترون در زنجیرهی انتقال ، کدام فرایند متوقف نمی شود؟
- بازساز A به طریق هوازی P تولید $PADH_{ au}$ بازساز NAD^+ به طریق هوازی P تولید $PADH_{ au}$ به پیرووات P
 - ۱۱ در نتیجهی زنجیرهٔ انتقال الکترون غشای میتوکندری سلول پوششی پوست، کدام اتفاق روی میدهد؟ (باتغییر)
 - 🕦 یونهای هیدروژن برخلاف شیب غلظت خود، از هر پروتئین غشایی عبور میکنند.
 - 🕐 آدنوزین تریفسفات در سطح پیشماده تشکیل میشود.
 - 🕎 الکترونهای پرانرژی به یونهای هیدروژن میپیوندند و آب تشکیل میشود.
 - 宵 انرژی بهطور موقت در نوعی ترکیب ذخیره میشود.
- ۱۲ کدام گزینه در ارتباط با زنجیرهٔ انتقال الکترون موجود در غشای درونی راکیزهٔ یک یاختهٔ زندهٔ پوششی بدن انسان نادرست است؟
 - 🕦 انرژی لازم برای پمپکردن پروتونها از الکترونهای پر انرژی تأمین میشود.
 - 🥎 یونهای اکسید در ترکیب با پروتونهای موجود در بستره، مولکولهای آب را بهوجود می آورند.
 - 🕐 تنها راه ورود پروتونها به بخش داخلی راکیزه (میتوکندری)، عبور از نوعی کانال پروتئینی است.
 - هر ترکیب دریافتکنندهٔ الکترون، یونهای H^+ را به فضای بین دو غشای راکیزه (میتوکندری) پمپ میکند. $oldsymbol{\mathfrak{P}}$
 - ۱۳ نوعی از روش تأمین انرژی برای ورآمدن خمیر نان استفاده می شود. کدام گزینه مشخصهٔ آن است؟
 - 🕦 در مرحلهٔ اکسایش اتانال، مولکولهای ناقل الکترون بازسازی می شوند. 📉 در اولین مرحلهٔ آن، ترکیب حاوی قند پنج کربنی مصرف می شود.
 - ٣ مولکول CO_γ پس از تولید از دو غشای راکیزه عبور می کند. 🕞 باعث ترش شدن شیر و فاسد شدن موادغذایی می شود.
 - ۱۴ کدام مرحله از واکنشهای قندکافت می تواند نسبت به سایر مراحل، سریع تر مولکول حاوی انرژی تولید کند؟
 - 🕥 تبدیل ترکیب شش کربنه به شش کربنه فسفات دار 💮 ترکیب شش کربنی به دو ترکیب سه کربنی
 - ү تولید پیرووات از ترکیب سه کربنه به سه کربنه یک واین ترکیب سه کربنهٔ تک فسفاته به سه کربنهای جدید

🙌 ترکیب شش کربنی

- ATP تشکیل مولکول آب $extbf{P}$ تجزیهی مولکول $extbf{P}$ مولکول $extbf{N}$ بازسازی NAD^+ تشکیل مولکول $extbf{T}$
 - ۱۶ صمن انجام فرآیندهای هوازی، از تجزیهٔ گلوکز در درون سیتوپلاسم تولید میشود. (باتغییر)
- - ۱۷ در قندکافت دارای بیشترین پایداری و دارای بیشترین انرژی میباشد.

🕐 ترکیب دوکربنی

- 🕦 قند دو فسفاته پیرووات قند دو فسفاته
- 🙌 قند سه کربنهٔ یک فسفاته ترکیب سه کربنهٔ دو فسفاته 💫 گلوکز قند سه کربنهٔ تک فسفاته

۱) دی اکسیدکربن

آموزشی انگیزشی رویش 🦈 🖳	آکادمی	1	
	المتيام	وهما و جرج تکورا و کرد	۱۸ کدام گزینه عبارت زیر را
، آندوسپرم، قطعاً می توان انتظار داشہ	ار (مونومر) سازندهٔ قند ذخیرهای		
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,	«
انند کربن دیاکسید، مشاهده نمی شود.	🕐 ناقص – تولید مولکولهای آب هم	ید در درون میتوکندری آزاد شود.	🕦 کامل – سه مولکول کربن دی اکس
	🍞 ناقص – نوعی ماده تولید شود که ب		🕐 کامل – در هر شرایطی، ۳۰ مولک
	منتقل مىشود.	بد اتانول، الکتر ونهای یک مولکول	۱۹ در تخمیر الکلی، برای تول
A پیرووات به استیل کو آنزیم $rac{oldsymbol{arphi}}{}$	به ترکیب دوکربنی $NADH$ 🏲	به ترکیب سه کربنی $NADH$ 🕎	NAD^+ پیرووات به $lacksquare$
میایی بتواند آخرین جزء از زنجیرهٔ انتقا	ایرهای گوش انسان، نوعی مادهٔ شی	لول سالم از بافت پوششی مجا <i>ری</i> نیمد	۲۰ بافرض این که دریک سا
	دا	توکندری را مهار کند، در این صورت ابت	الکترون موجود در غشا داخلی مین
فاته متوقف خواهد شد.	🕐 تولید مولکولهای پرانرژی سه فس	فش خارجی میتوکندری کاملاً متوقف میشود.	🕦 جابهجایی یونهای هیدروژن به بخ
نف میشود.	بازسازی مولکول NAD^+ متوة	ر بخش داخلی راکیزه افزایش مییابد.	مقدار آخرین پذیرندهٔ الکترون د
ں میتوکندری، ATP ساخ:	ن از طریق کانال پروتئینی به بخش	ون، هنگام	۲۱ در زنجیرهی انتقال الکتر
			مىشود.
🌇 پمپ کردن ـ خارجی (بین دو غشا)	🕐 انتشار ـ خارجی (بین دو غشا)	Y انتشار ـ داخلی	🕦 پمپ کردن ـ داخلی
ن را دارند؟	است که توانایی هیدرولیز گلیکوژر	هٔ سلولهای پیکر یک فرد سالم درست	
			الف) گلوکز را فقط از طریق رگ
			ب) تحت تأثير گلوكاگون، گلوكز
		لولی، ATP را در سطح پیش ماده مو $NADH$. اور نمایت به نده بر	
		های $NADH$ را در نهایت به نوعی پ	د) در طی تنفس سلولی، الکترونه
۴	۳ (۳	P	1 ()
			۲۳ چند مورد صحیح است؟
		كن است	«در واکنشهای درون راکیزه ممک
			● آب تولید و مصرف شود.
			توليد و مصرف شود. ATP $ullet$
			مصرف شود. $NADHullet$
			.تولید و مصرف شود $FADullet$
🍞 چهار مورد	۳) سه مورد	(۲) دو مورد	🕦 یک مورد
	اختلال ایجاد شود.	لی در گل ابریشم <u>ممکن نیست</u> در	۲۴ با شروع فرآیند تخمیر الک
🍞 بسته شدن برگچهها در تاریکی	٣ فرآیند تعریق	🕐 خروج آب از پوستک	۱ بارگیری آبکشی
		راکیزه،بابا	۲۵ در زنجیرهٔ انتقال الکترون
آورد.	ای هیدروژن را به بخش داخلی راکیزه م _ی	ت آنزیمی - تبدیل ADP به ATP ، یون $lpha$	🕦 مجموعهای پروتئینی دارای خاصید
. تا ک	المحديث المئث وإنا الكيين	ADP AATP INT.	م مام مام مام مام مام مام مام مام

زیست دوازدهم فصل ۵

- مجموعهای پروتئینی دارای خاصیت آنزیمی تبدیل ATP به ADP، یونهای هیدروژن را به بخش داخلی راکیزه منتقل
 - پمپ پروتئینی غشایی مصرف ATP، یونهای هیدروژن را به فضای بین دو غشای راکیزه منتقل می کند. $extbf{ extit{P}}$
 - 🤫 پمپ پروتئینی غشایی صرف انرژی الکترونها، یونهای هیدروژن را به فضای بین دو غشای راکیزه منتقل می کند.

- ۲۶ کدام گزینه از نظر تعداد به درستی بیان شده است؟
- AMP تعداد پیوند پر انرژی درADP = AMP تعداد گروههای فسفات در $oldsymbol{lack}$
 - ADP تعداد پیوند بین اجزای ATP تعداد پیوند بین اجزای $m{rac{ au}{Y}}$
- AMP تعداد مولکول آب لازم برای تجزیهٔ کامل ADP تعداد پیوند بین اجزای مولکول $oldsymbol{\mathbb{P}}$
 - AMP تعداد پیوند پر انرژی در مولکول AMP=AMP تعداد گروههای فسفات در $oldsymbol{\mathfrak{P}}$
- ۲۷ 🏾 به طور معمول کدام عبارت، دربارهٔ سلولهای دیوارهٔ هر لولهٔ پر پیچ و خم موجود در دستگاه تولیدمثلی یک مرد جوان، صحیح است؟
 - 🕦 با تقسیم خود، سلولهای هاپلوئیدی را میسازند که مسئول تولیدمثل هستند.
 - 🕐 در مجاورت سلولهایی قرار دارند که ترشح هورمون جنسی مردانه را برعهده دارند.
 - 🥎 در یکی از گامهای مرحله بیهوازی تنفس یاختهای، از دو نوع گیرندهٔ الکترونی استفاده مینمایند.
 - 😭 یک اندامک دوغشایی، با افزودن فسفات به نوعی مولکول، انرژی را ذخیره میکنند.
- ۲۸ در زنجیرهٔ انتقال الکترون غشای درونی میتوکندری یک یاخته لنفوسیت زنده و فعال، هر یک از مولکول های دریافتکنندهٔ الکترون
 - 🕎 الكترونهاي خود را تنها از حاملهاي الكترون دريافت ميكنند. 🕦 با همهٔ بخشهای فسفولیپیدهای غشای درونی در تماس است.
 - 😭 می توانند در پی از دست دادن دو الکترون، اکسید شوند. 🥎 در جابهجایی یونهای هیدروژن به فضای بین دو غشا نقش مستقیم دارد.
 - ۲۹ کدام گزینه دربارهٔ گلیکولیز نادرست است؟
 - در مرحلهٔ تبدیل قند فسفاته به اسید دو فسفاته، طی فر آیند اضافهشدن به نوعی قند، NADH تولید می شود. $oldsymbol{igwedge}$
 - ү در مرحلهٔ تبدیل اسید دو فسفاته به پیرووات، فسفات به مولکولهایی با دو گروه فسفات اضافه میشود.
 - در مرحلهٔ تبدیل قند فسفاته به اسید دوفسفاته، میزان NAD^+ سیتوپلاسم کاهش مییابد. $oldsymbol{\mathbb{P}}$
 - 😭 در مرحلهٔ تجزیهٔ فروکتوز فسفاته به دو قند فسفاته، مولکولهای پروتئینی نقشی ندارند.
 - ۰ ۳ طی تنفس هوازی در نوتروفیل، (با تغییر)
 - مای حاصل از سوختن گلوکز، طی چرخهٔ کربس تولید میگردند. $\mathbb{C}_{\mathbb{Q}_v}$
 - تمام ATPهای حاصل از سوختن گلوکز، طی زنجیرهٔ انتقال الکترون تولید میگردند. $oldsymbol{(Y)}$
 - . تمام $FADH_{
 u}$ های حاصل از سوختن گلوکز، در بخش داخلی میتوکندری تولید میشوندF
 - مای حاصل از سوختن گلوکز، به همراه آزاد شدن $CO_{_{ullet}}$ تولید میشوند. $oldsymbol{\wp}$
 - ۳۱ در نوعی روش تأمین انرژی که امکان وجود ندارد.
 - (۱) در هنگام کمبود اکسیژن در بدن انسان رخ میدهد تولید مادهٔ محرک گیرندهٔ درد
 - مولکول NADH الکترونهای خود را از دست می دهد تولید مولکولی دو کربنی $oldsymbol{(Y)}$
 - 🙌 محصول نهایی، نوعی مولکول سه کربنی است تولید مولکول کربن دیاکسید
 - 宱 در ور آمدن خمیر نان نقش دارد مصرف مولکول دارای دو اتم کربن
 - ۳۲ کدام گزینه، عبارت زیر را بهدرستی تکمیل میکند؟
 - «در نخستین مرحلهٔ تنفس یاختهای در نورونهای سالم و زنده، قطعاً»
 - 🕦 بلافاصله بعد از تشكيل فروكتوز فسفاته پيوند بين تركيب قندى و گروه فسفات شكسته مىشود.
 - همزمان با شکسته شدن پیوند بین اتمهای کربن نوعی ترکیب قندی NADH باز سازی می شود. $oldsymbol{(Y)}$
 - در طی مرحلهای که گروههای فسفات آزاد موجود در فضای میانیاخته مصرف میشود NAD^+ مصرف میشود. $oldsymbol{\mathscr{W}}$
 - همزمان با تولید نوعی ترکیب شیمیایی با دو گروه فسفات تعدادی الکترون در کاهش NAD^+ شرکت میکنند. $oldsymbol{(a)}$
 - ۳۳ کدام دو مورد را می توان همزمان در یک سلول مشاهده کرد؟

۳۴ چند مورد، ویژگی مشترک انواعی از تخمیر را نشان میدهد که در صنایع متفاوت از آنها بهره میبریم؟ الف) فعالسازی آنها با تبدیل ATP به ADP آغاز میشود. ب) از ترکیبی سه کربنی $CO_{
m r}$ آزاد می گردد. ج) پيرووات الکترونهای NADH را می گير د. ٍ د) با ایجاد تر کیبی دو کربنی به پایان میرسد. ۴ ٣ ۳۵ گیاهی به طور معمول و طبیعی گامتهای n۲ کر وموزومی تولید میکند، این گیاه قطعاً (با تغییر) از سلول تخم ۲n کروموزومی ایجاد شده است. (نمی تواند گامتهای n۴ کر وموز ومی ایجاد نماید. $oldsymbol{igcap}$ از یک زیگوت n کروموزومی به وجود آمده است. (\mathfrak{F}) نمىتواند والدين n۲ كروموزومى داشته باشد. $oldsymbol{\mathbb{P}}$ ۳۶ در تنفس هوازی یاختهٔ قرنیهٔ چشم انسان، در مرحله ای که به اکسیژن نیاز دارد مرحله ای که به اکسیژن نیاز ندارد، 🕥 همانند – انرژی مصرف می شود. ү برخلاف - ترکیب نوکلئوتیدداری تولید می شود که از گرفتن دو الکترون حاصل شده است. 🙌 همانند - مولکول کربن دیاکسید تولید و دفع می شود. 宱 برخلاف - پیوند پرانرژی بین دو گروه فسفات تشکیل نمی شود. ۳۷ کدام گزینه دربارهی تخمیر، جملهی زیر را به نادرستی تکمیل میکند؟ «مواد حاصل از تخمیر می توانند» 🕎 برای جاندار تولیدکنندهی آن کشنده باشد. 🕦 در چرخهی کربس تولید و یا مصرف شوند. 🙌 دوباره در گلیکولیز الکترون از دست بدهند. 🤪 موجب درد عضلانی شوند. ۳۸ چند جملهٔ زیر در مورد مولکول آدنوزین تریفسفات به درستی بیان شده است؟ الف) مى تواند با مصرف انرژى و اضافه شدن دو گروه فسفات به نوكلئوتيد تكفسفاته به وجود آيد. ب) در ساختار آن برخلاف ساختار AMP، سه حلقهٔ آلی به کار رفته است. ج) مولكول آلى آدنين توسط حلقهٔ بزرگ خود به قند ريبوز متصل است. د) برای تبدیل آن به مولکول AMP، یک مولکول آب مصرف می شود. $\,$ ٣ 1 (1)

۴

۳۹ در پیکر یک فرد سالم، گروهی از سلولها، با تولید آنزیمی توانایی تجزیهٔ گلیکوژن را دارند. چند مورد دربارهٔ همهٔ این سلولها صحیح است؟ الف) همواره به منظور تولید ATP در سطح پیش ماده از فسفات آزاد موجود در میان یاخته (سیتوپلاسم) استفاده می کنند.

ب) می توانند گلوکز مورد نیاز برای نخستین مرحلهٔ تنفس هوازی را از انشعابات سرخرگهایی با خون روشن دریافت کنند.

ج) در طی تنفس یاخته ای، قطعاً الکتر ون های حاصل از NADH برخلاف $FADH_{
m v}$ به نوعی یمپ یر و تئینی منتقل می شود.

د) در پی افزایش ترشح هورمون انسولین میزان فعالیت کاتالیزورهای زیستی تجزیه کنندهٔ گلیکوژن در درون یاخته افزایش می یابد.

۴ (۴) مورد ۳ مورد

۴۰ با توجه به مراحل انجام قند کافت، در کدام مرحله، واکنش اکسایشی و کاهشی انجام می شود؟

🕦 تبدیل ترکیب شش کربنهٔ بدون فسفات به ترکیب شش کربنهٔ دو فسفاته 🙌 تبدیل ترکیب سه کربنهٔ یک فسفاته به ترکیب سه کربنهٔ دو فسفاته

🤫 تبدیل ترکیب شش کربنهٔ دو فسفاته به ترکیب سه کربنهٔ یک فسفاته الله تبدیل ترکیب سه کربنهٔ دو فسفاته به پیرووات 🕎

۴۱ هر سلول موجود در خون که از تقسیم سلولهای بنیادی مغز استخوان ایجاد میشود، توانایی تولید و مصرف کدام دو ماده را دارد؟

و گلوکز $FADH_{*}$ (۴) $FADH_{\bullet}$ \bullet NADH \ref{N} NADH پيرووات و استیل کوانزیم A و لاکتات (

۳ مورد



| | | به درستی تکمیل می کند؟ | ۴ کدام گزینه، عبارت زیر را | ۲۶ |
|--|------------------------------------|---|--|----------------------|
| نترفاز می توانند در مادهٔ زمینه ای سیتوپلاسم | ٫) که در مرحلهٔاین | همهٔ یاختههایی (سلولهایی | بدن یک انسان سالم و بالغ، | «در |
| | | | « | |
| | را طی تخمیر بازسازی کنند. | ى گيرندهٔ الكترون NAD^+ ر | ورود می کنند - مولکول ها - $G_{_{\circ}}$ (| |
| مصرف کنند. | ولکولهای پرانرژی $FADH_{	au}$ را | | | |
| | .تولید کنند AD | P ،ند – همزمان با تجزیهٔ گلوکز | آمادهٔ تقسیم میتوز می شو $-G_{ m r}$ | P |
| نند. | وکز، مولکول $NADH$ مصرف ک | تولید ADP در طی تجزیهٔ گا | رشد می کنند – هم زمان با - $G_{_1}$ | P |
| | | | ۴ چند مورد عبارت زیر را به | |
| لات تولید شده ، | فرآیند قندکافت، تمامی محصو | | | |
| | ق سه اتم کربن هستند.
 | | عی مادۂ آلی محسوب میشوند
" ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ | |
| | راکیزه میشوند. | | قد گ <i>ر</i> وههای فسفات هستند. | |
| ۳ (۴) | ۲ 🖐 | ı (P |) صفر | \mathcal{D} |
| ر سلولهای گیرندهٔ شیمیایی موجود در قوس آئورت به | ن پمپهای سدیم – پتاسیم د | د در یک فرد بالغ، فعالین | ۴ در پی انجام فعالیت شدی | εγε |
| | بدن این فرد دور از انتظار می ب | | | |
| | ت به حالت طبیعی کاهش می یابد. | ها به یون هیدروژن نسب RBC | میزان اتصال پروتئین آهن دار در | \mathcal{D} |
| | دار باز می شوند. | افتی، کانالهای پروتئینی دریچه | در گیرندههای حساس به آسیب و | P |
| دستخوش کاهش می شود. | ز در میتوکندریهای ماهیچهٔ دو سر، | از پیرووات حاصل از گلیکولی C | oA ميزان تشكيل مولكول استيل $ig($ | P |
| يابد. | یاختههای ماهیچهای می تواند کاهش | _ا برای واکنش تجزیهٔ گلوکز، در | میزان تولید انرژی فعال سازی لازه | P |
| ید کربن آزاد <u>نمیشود</u> . | ديده شود، قطعاً دىاكس | گلوکز در باکتریها اگر | ۴٪ ضمن مصرف یک مولکول | ۴۵ |
| | | به ترکیب دو کربنی، $NADI$ | H انتقال الکترونهای یک مولکول $oldsymbol{H}$ | \mathcal{D} |
| | ATP | ولکول $NADH$ برای تولید $^{\prime}$ | استفاده از انرژی ذخیره شده در ه | P |
| | کول پیر ووات | _ا زمان با واکنش کاهش یک مولک | تولید یک مولکول AD^+ هم $($ | T |
| | ترکیب سه کربنی | ر مرحلهی دو فسفاته شدن یک | تولید یک مولکول $NADH$ ، د | F |
| | ِ مىشود؟ | ل سرعت کربس و گلیکولیز | ۴ کدام گزینهٔ، موجب افزایش | ۶۶ |
| $rac{NADH}{NAD^+}$ برخلاف کاهش نسبت $rac{ATP}{ADP}$ | افزایش نست | $rac{NADH}{}$ نست , | افزایش نسبت $\dfrac{ADP}{ATP}$ و کاهش (| $_{\odot}$ |
| NAD^{+} ADP | TD | NAD^+ . S | ATP | |
| $\dfrac{NADH}{NAD^+}$ بر خلاف افزایش نسبت $\dfrac{A}{A}$ | $rac{AF}{DP}$ افزایش $rac{P}{P}$ | $rac{NADH}{NAD^+}$ ن نسبت $rac{NAD^+}{NAD^+}$ | افزایش نسبت $rac{ADP}{ATP}$ و افزاین $m{C}$ | P |
| | | درستی تکمیل می کند؟ | ۴ چند مورد عبارت زیر را به | ۴۷ |
| ى ياختەاى تأمىن مى كند كە ،، | مورد نیاز خود را از نوعی تنفس | ى بيشتر انرژى | عضلة اسكلتى، ياختة ماهيچهار | ا
⊝ «در ا |
| الکترون و هیدروژن به $NADH$ تبدیل می شود. | کز در آن، D^+ با گرفتن | ِووات حاصل از تجزیهٔ گلو |) کند – در فرایند اکسایش پیر | ے
(ه الف) |
| کول نو کلئو تید دار تولید می شود. | | | | |
| به لاکتات سه کربنی تبدیل میشود. | NADH فتن الكترونهاى | لیز، درون میتوکندری با گر | نند – پیرووات حاصل از گلیکو | نو
دور
کو ج) ت |
| | عث تحریک گروهی از گیرندهه | | | |
| ۳ مورد | ۲ سورد | ۱ مورد |) ۴ مورد | _ ī |

۱ مورد

۴ مورد

۲ مورد



. ۴۸ با توجه به اینکه کاهش NAD^+ در مرحلهٔ ۳ قندکافت رخ میدهد؛ کدام گزینه به این مرحله اشاره دارد NAD^+

ү تبدیل قند شش کربنهٔ دوفسفاته، به دو قند سه کربنهٔ تک فسفاته

🥥 تبدیل سوخت رایج یاخته به فروکتوزفسفاته

晇 تبدیل قند سه کربنهٔ تک فسفاته به اسید دوفسفاته

🥎 تبدیل اسید دوفسفاته به پیرووات

۴۹ کدام گزینه، عبارت زیر را به طور نادرست تکمیل می کند؟

🗤 دتنفس هوازی در یاخته های هوهسته ای در نوعی اندامک انجام می شود که

- 🕥 دارای دنای مستقل از هسته و رناتنهای مخصوص به خود هستند.
- 🕎 غشای بیرونی آن صاف و غشای درونی آن به داخل چین خورده است.
- 🦞 همانند سازی مادهٔ وراثتی، رونویسی و پروتئین سازی در آن می تواند در مرحلهٔ G_1 چرخهٔ یاخته ای انجام شود.
- 🝞 برای انجام نقش خود در تنفس یاختهای به پروتئینهایی وابسته است که ژنهای مورد نیاز برای ساخت همهٔ آنها در هسته قرار دارند.
- ۵۰ هر پروتئین غشایی که سبب افزایش یونهای هیدروژن فضای داخلی میتوکندری میشود هر پروتئین که سبب افزایش یونهای هیدروژن درون تیلاکوئید میگردد (باتغییر)
 - 🕦 برخلاف جزء زنجيرهٔ انتقال الكترون نيست. 💮 همانند- فعاليت آنزيمي دارد.
 - 🙌 برخلاف- به صورت كانال يوني فعاليت مى كند. 🕒 همانند- جزء زنجير هٔ انتقال الكترون است.



منظور از تولید ترکیب کربن دار بدون فسفات، گام چهارم گلیکولیز است که در این مرحله دو مولکول پیرووات و چهار مولکول ATP تولید میشود، یعنی دو ATP . ام حسیاکیا به معالت

مولکول ATP برای هر مولکول پیرووات.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱) با تولید تر کیب کربنCدار دو فسفاته در گام اول و گام سوم گلیکولیز اتفاق میافتد و فقط در گام اول دو مولکول ATP مصرف میشود. گزینهٔ ۳) با تولید هر تر کیب کربنCدر واکنش اول گلیکولیز. گزینهٔ ۳) با تولید هر تر کیب کربنCدر واکنش اول گلیکولیز.

گزینهٔ ۴) در گلیکولیز ترکیب کربندار یک فسفاته تولید میشود، اما الزاماً NAD^+ مصرف نمیشود.

۲ \P \P Π در سلولهای مشیمیه (لایهٔ میانی کرهٔ چشم انسان) نیز همانند اغلب سلولهای یو کاریوتی، میتوکندری وجود دارد که در صورت وجود اکسیژن کافی، فرآیند تنفس هوازی به وقوع می پیوندد. توجه داشته باشید که در فرآیند تنفس هوازی، با استفاده از انرژی حاصل از انتقال الکترون در زنجیرهٔ انتقال الکترون، انرژی لازم برای انتقال H^+ از فضای ماتریکس به فضای بین دو غشای میتوکندری، فراهم میشود. بدین تر تیب با بالا رفتن غلظت H^+ در فضای بین دو غشا (و کاهش PH این فضا). با عبور H^+ از کانال یونی، از طریق انتشار تسمیل شده انرژی لازم برای تبدیل ATP به ATP فراهم میشود.

اگر نوعی مادهٔ شیمیایی بتواند مانع ورود H^+ (از طریق انتشار تسهیل شده) به فضای درونی میتو کندری شود، ابتدا تشکیل مولکول ATP (در فرآیند تنفس هوازی)، متوقف خواهد شد. البته توجه داشته باشید که در این حالت، تولید ATP در گام (۴) گلیکولیز، همچنان ادامه دارد.

در صورتی که نوعی مادهٔ شیمیایی بتواند مانع ورود H^+ به فضای درونی میتوکندری یک سلول مشیمیهٔ سالم انسان شود، همچنان تا مدتی تشکیل مولکول آب، تولید مولکول ATP و بازسازی NAD^+ ادامه خواهد یافت.

از آنجا که الکترونهای NADH انرژی لازم را برای فعالیت سه پمپ هیدروژن و الکترونهای $FADH_{
m r}$ ، انرژی لازم را برای فعالیت دو پمپ هیدروژن فراهم می کنند؛ در اثر اکسید شدن این دو ناقل الکترون، درنهایت و به ترتیب، ۳ و ۲ مولکول ATP در زنجیرهٔ انتقال الکترون ساخته می شود.

- ۳ 🤻 🔭 🗘 ۱ در گلیکولیز، مولکولهای دوفسفاته عبارتاند از: ADP، قند فروکتوزفسفاته و اسید دوفسفاته، تنها گزینهٔ سوم است که برای هر سهٔ این موارد صحیح است. طی ساخته شدن هریک از این موارد، گروه فسفات به کمک آنزیم، به نوعی ماده آلی متصل میشود.
 - ۴ 🥤 👚 🖰 دقت کنید پروتئین سازندهٔ ATP، یونهای هیدروژن را در جهت شیب غلظت خود جابهجا می کند، اما جزء زنجیرهٔ انتقال الکترون نمیباشد. بررسی سایر گزینهها:

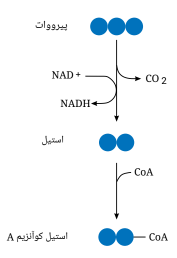
گزینهٔ ۱: هر مولکول موجود در زنجیرهٔ انتقال الکترون توانایی پمپ کردن پروتونها به فضای بین دو غشاء راکیزه را ندارد.

گزینهٔ ۲: دقت کنید مولکول اکسیژن در زنجیره به عنوان آخرین پذیرندهٔ الکترون است و فقط الکترون را دریافت می کند و دچار کاهش (نه اکسایش) میشود. گزینهٔ ۳: هر مولکول زنجیرهٔ انتقال الکترون در سراسر عرض غشاء درون راکیزه قرار ندارد.

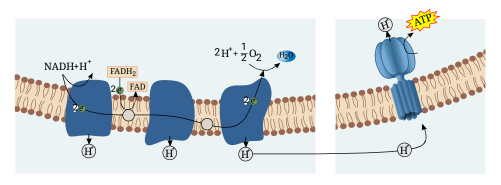
- ه NADH به مولکول $O_{
 m r}$ که یک پذیرندهی غیر آلی است میرسند. NAD^+ از طریق زنجیرهی انتقال الکترون در میتوکندری، الکترونهای NADH به مولکول $O_{
 m r}$ که یک پذیرندهی غیر آلی است میرسند. در نبود اکسیژن الکترونهایی که NADH حمل می کند ممکن است به پیرووات حاصل از گلیکولیز یا یک پذیرندهی آلی دیگر منتقل شوند.
- ۶ 🤻 🌪 (۱ وراکیزه و در آنجا اکسایش میابد. پیرووات در پر این مولکول از طریق انتقال فعال وارد راکیزه و در آنجا اکسایش میابد. پیرووات در را کیزه در این مولکول از طریق انتقال فعال وارد راکیزه و در آنجا اکسایش استیل کوآنزیم A در را کسایش استیل کوآنزیم A در پرخهای از واکنشهای آنزیمی به نام چرخهٔ کربس در بخش داخلی راکیزه انجام میگیرد.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۲) همانطور که در بالا توضیح داده شده، ابتدا مولکول پیرووات در درون راکیزه یک مولکول $CO_{
m t}$ از دست میدهد که به بنیان استیل تبدیل و سپس به کوآنزیم A متصل میشود. گزینهٔ ۳) با توجه به شکل زیر، در زمان جداشدن $CO_{
m t}$ از پیرووات و تولید بنیان استیل، یک مولکول NAD^+ احیا شده و یک مولکول NADH تولید میشود. گزینهٔ ۴) با توجه به شکل زیر، مشاهده میشود تا تغییر محصول نهایی قند کافت (پیرووات) و تولید استیل کوآنزیم A، هیچ مولکول ATP تولید نمیشود. آکادمی آموزشی انگیزشی رویش 🌳



۷ 🔭 🔭 با توجه به شکل مقابل، NADH حامل الکترون است و الکترونهای آن سبب کاهش پروتئینهای زنجیره میشوند نه اکسایش آنها.



۸ 🥂 🔭 🕜 ۱ همهٔ پروتئینهای مؤثر در زنجیرهٔ انتقال الکترون، بهطور مستقیم یا غیرمستقیم با جابهجایی الکترون، میتوانند در تأمین انرژی لازم برای جابهجایی یونهای هیدروژن توسط پمپهای پروتئینی، که برخلاف شیب غلظت صورت می گیرد، مؤثر باشند.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱: این مورد مربوط به آنزیم ATPساز صحیح است و برای همهٔ اجزای زنجیرهٔ انتقال الکترون صدق نمی کند.

گزینهٔ ۲: جزئی که از FADH_۲ الکترون می گیرد (دومین جزء)، فقط با بخش آبگریز غشا در تماس است.

گزینهٔ ۴: فقط سه جزء از پنج جزء این زنجیره، پمپ پروتئینی هستند.

- ۹ 🔭 😭 این واکنش در گام نهایی گلیکولیز همراه با تولید ۴ مولکول ATP است پس انرژیزا است.
- ۱۰ 👣 🕜 (کا مرآیند گلیکولیز در سیتوپلاسم صورت می پذیر د و نیازی به اکسیژن (آخرین پذیرندهی الکترون) ندارد (گلیکولیز فرآیندی بی هوازی است.) سایر موارد مربوط به تنفس هوازی بوده و در نبود آخرین پذیرندهی الکترون ($O_{
 m r}$) روی نمی دهند.
- ۱۱ 👣 👣 ۱ در زنجیرهٔ انتقال الکترون در غشای میتوکندری سلول پوششی پوست با افزوده شدن گروه فسفات به ATP ، ADP تولید میشود. ATP مولکولی پرانرژی است که انرژی را بهطور موقت در خود ذخیره می کند.

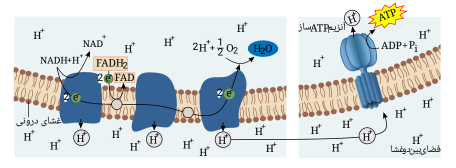
بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ (۱): یونهای هیدروژن برخلاف شیب غلظت از گروهی از پروتئینهای غشایی زنجیرهٔ انتقال الکترون عبور میکنند نه هر پروتئین غشایی، به عنوان مثال این یونها برخلاف جهت شیب غلظت از پروتئین کانالی تولیدکنندهٔ ATP عبور نمیکنند.

گزینهٔ (۳): الکترونهایی که به یونهای هیدروژن می پیوندند، در طول زنجیرهٔ انتقال الکترون انرژی خود را از دست دادهاند و در آن زمان پرانرژی نیستند.

۱۲ 👣 🖒 🕦 در هر زنجیرهٔ انتقال الکترون در غشای داخلی راکیزه، فقط سه پمپ توانایی پمپکردن یونهای هیدروژن به فضای بین دو غشای راکیزه را دارند و بقیهٔ ترکیبهای موجود قادر نیستند.





بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ دا: درست. پمپ پروتون در میتوکندری و کلروپلاست بهجای ATP از انرژی الکترونهایی که دستبهدست میشوند برای کار خود استفاده می کنند.

گزینهٔ ۲۰٪ درست. گیرندهٔ نهایی الکترون از زنجیرهٔ انتقال الکترون راکیزه، مولکولهای اکسیژن هستند که ابتدا به یون اکسید تبدیل میشوند و سپس با پروتونهای بستره ترکیب میشوند و با کاهش یافتن، آب تولید می کنند.

گزینهٔ ۳۰: درست. به دلیل عملکر د پمپهای پروتون در زنجیرهٔ انتقال الکترون، تراکم هیدروژن در فضای بین دو غشای میتو کندری بالا است و فقط از راه یک مجموعهٔ کانالی – آنزیمی که در تولید . نقش دارد، این یونها می توانند در جهت شیب غلظت به روش انتشار تسهیلشده به بسترهٔ میتو کندری باز گردندATP

در همهٔ انواع تنفس، در مرحلهٔ اول (گلیکولیز) ATP مصرف می شود. قند موجود در ATP ریبوز (پنج کربنی) است.

گزینهٔ د ۱ : در تخمیر الکلی، مولکول های اتانال با گرفتن الکترون کاهش می یابند. (نه اکسایش)

گزینهٔ ۳۰: تخمیر در خارج از راکیزه و در سیتوپلاسم صورت می گیرد.

گزینهٔ «۴»: تخمیر لاکتیکی باعث ترششدن شیر میشود.

🔭 🕜 🗘 🕦 مرحلهٔ اول تنفس یاختهای، قند کافت ،گلیکولیز، میباشد که در کل، واکنش انر ژی زا است. در مرحلهٔ اول انر ژی مصرف شده ولی در مرحلهٔ سوم و چهارم با تولید بارژی تولید میشود. NADH در زنجیرهٔ انتقال الکترون می تواند منجر به تولید ATP شود. ATP

۱۵ 🔭 🔭 🚺 در انتهای زنجیره انتقال الکترون، یونهای هیدروژن با اکسیژن تر کیب شده و آب تشکیل میدهند پس وقتی H^+ های خروجی نتوانند به داخل میتوکندری بر گردند، در پایان زنجیردی انتقال الکترون ممکن است به دلیل کمبود H^+ تشکیل مولکول آب متوقف خواهد شد. البته با مهار ورود H^+ هم ساخته نمی شود ولی کانال ATP ساز جزء زنجيره انتقال الكترون محسوب نمى شود.

۱۶ 🔭 (۳) در تنفس هوازی، مرحلهٔ گلیکولیز در داخل سیتوپلاسم انجام میشود

در مرحلهٔ گلیکولیز که بدون مصرف اکسیژن انجام میشود از تجزیهٔ گلوکز، کربن دی اکسید و ترکیب دو کربنی تولید نمیشود.

در گام اول گلیکولیز با مصرف دو مولکول ATP، گلوکز به فروکتوز فسفاته تبدیل میشود. در این گام گلوکز تجزیه نمیشود.

تجزیهٔ گلوکز به دو ترکیب سه کربنی دوفسفاته مربوط به گام سوم گلیکولیز است که در سیتوپلاسم انجام میشود.

تر کیب فروکتوز فسفاته، دارای بیشترین انرژی و کمترین پایداری و پیرووات دارای کمترین انرژی ولی بیشترین پایداری است، هرچه انرژی بیشتر باشد، پایداری کمتر و هرچه پایداری بیشتر باشد، انرژی کمتر است.

۱۸ 🔭 😙 🖒 تجزیهٔ ناقص گلوکز به دو صورت تخمیر از جمله الکلی و لاکتیکی در یاخته های یوکاریوتی انجام میشود. در تخمیر الکلی، کربن دی اکسید و در تخمیر لاکتیکی، لاکتیک اسید باعث تغییر pH محیط اطراف می شود.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینهٔ ۱: در صورت تجزیهٔ کامل، به ازای هر گلوکز در مجموع ۶ مولکول دی اکسید کربن تولید می شود.

گزینهٔ ۲: در تخمیر الکلی کربن دی اکسید تولید می شود.

گزینهٔ ۳: دقت کنید در بهترین شرایط ۳۰ مولکول ATP تولید میشود.

۱۹ ۴ ۴ ۲ ۲ تخمير الكلى فرآيندى دو مرحلهاى است:

الف) ابتدا پیرووات با آزاد کردن یک $CO_{
m r}$ به تر کیب دو کربنی (اتانول) تبدیل میشود.

ب) این تر کیب دو کربنه با استفاده از الکترونهای NADH، به اتانول تبدیل می گردد.

۲۰ 🔭 👕 🚺 🗋 آخرین جزء غشایی زنجیرهٔ انتقال الکترون، پروتئین ناقل غشایی است که یون هیدروژن را در خلاف جهت شیب غلظت پمپ می کند و الکترونها را به مولکولهای

اكسيژن تحويل مىدهد. اگر اين پروتئين مهار شود، ابتدا مقدار اكسيژن (آخرين پذيرندهٔ الكترون) در بخش داخلى ميتو كندرى افزايش مييابد.

در زنجیره انتقال الکترون، هنگام انتشار یونهای هیدروژن از طریق کانال پروتئینی به بخش داخلی میتو کندری ATP ساخته میشود.

(۴) (۳) (۲) (۱ فقط مور د (ج) درست است.

منظور سوال، سلولهای ماهیچهای و سلولهای کبدی است که دارای ذخیرهٔ گلیکوژن هستند. تقریباً تمام سلولهای زنده توان تنفس سلولی و انجام گلیکولیز دارند و میدانیم در گام چهارم گلیکولیز تولید ATP درسطح پیشماده صورت می گیرد.

بررسی سایر موارد:

الف) نادرست – سلولهای کبدی، گلوکز را مانند اکثر سلولهای بدن از راه سر خرگ و همچنین از راه سیاهرگی که از روده به کبد میرود (سیاهرگ باب) دریافت می کنند ولی سلولهای ماهیچهای فقط از راه خون سرخرگی گلوکز دریافت میکنند.

10

آکادمی آموزشی انگیزشی رویش 🌳



ب) نادرست – هورمون گلو کاگون فقط بر روی سلولهای کبدی دارای گیرنده است و پس از اتصال به آن باعث افزایش تجزیه گلیکوژن به گلو کز و افزایش قند خون میشود ولی بر روی سلولهای ماهیچه ای فاقد گیرنده است و اثر ندارد.

د) نادرست – در تنفس سلولی هوازی، بازسازی NAD^+ به کمک اکسیژن صورت می گیر د (هم سلول ماهیچهای و هم سلول کبدی) اما سلولهای ماهیچهای برخلاف کبدی توان تنفس بی هوازی (تغمیر) را هم دارند که در آن بازسازی NAD^+ به کمک پذیرندهٔ آلی هیدروژن صورت می گیرد؛ یعنی الکترونهای NADH به نوعی پذیرندهٔ آلی (پیرووات) منتقل می شود و تخمیر لاکتنکی صورت می گیر د.

۲۳ $rac{r}{2}$ $rac{r}{2}$ $rac{r}{2}$ تمام حالات امکانپذیر است. در طی واکنشهای تنفس هوازی درون راکیزه آب فقط تولید میشود. اما صورت سؤال نگفته واکنشهای تنفس، بلکه هر واکنش مانندسازی . درون راکیزه می تواند بررسی شود. از این رو در بسترهٔ راکیزه واکنشهای هیدرولیز قطعاً صورت می گیرد، مانند تجزیه پروتئینها و یا فعالیت نوکلئازی DNA بسپاراز در ویرایش همانندسازی . طی این واکنشها درون راکیزه آب مصرف میشود . ATP نیز طی واکنشهای تنفس توسط کانال ATP ساز تولید میشود اما در واکنشهای دیگر درون بستره راکیزه مصرف ATPمشاهده میشود.

بستره یک محیط کاملاً فعال است که درون آن همانندسازی DNA، رونویسی ژنها و پروتئینسازی رخ میدهد. در تنفس هوازی NADH و FAD هم تولید و هم مصرف میشوند.

۲۴ اگر اکسیژن کافی برای انجام تنفس هوازی نباشد فرایند تخمیر الکلی رخ می دهد. پس مقدار کمی ATP تولید می شود، درنتیجه فرآیندهایی که با صرف انرژی زیستی نظیر ATP انجام می شوند، امکان دارد دچار اختلال شوند. بار گیری آبکشی، فرآیند تعریق و بسته شدن بر گچه ها در تاریکی همگی با مصرف ATP انجام می شوند اما خروج آب از پوستک فرآیندی است که نیاز به مصرف انرژی زیستی ندارد.

۲۵ 🤁 🤫 (۱ کر میون های هیدروژن در فضای بین دو غشای میتو کندری بسیار زیاد است بنابراین پمپ غشایی در خلاف شیب غلظت، یونهای هیدروژن را به فضای بین دو غشای میتو کندری میراند و به انرژی نیاز دارد. برای انتقال فعال از ATP استفاده نمی کند و از انرژی الکترون ها استفاده می کند. بررسی سایر گزینه ها:

> گزینه های دا ، و ۲۰: آنزیم ATP ساز (مجموعهٔ پروتئینی با خاصیت آنزیمی)، ADP را به ATP تبدیل می کند ولی جزء زنجیرهٔ انتقال الکترون نیست. گزینهٔ ۳: پمپ غشایی با مصرف انرژی الکترون (نه ATP) این کار را انجام می دهد.

> > ۲۶ 🔭 🍸 🚺 بررسی گزینه ها:

. گزینهٔ (۱): یک پیوند پر انرژی در مولکول ADP وجود دارد که برابر است با تعداد فسفاتهای موجود در AMP

گزینهٔ (۲): مولکول ATP از ۵ جزء تشکیل شده است که بین این ۵اجزا ۴ پیوند تشکیل شده است و تعداد اجزای سازندهٔ ADP نیز ۴ عدد میباشد و بین اجزای مولکول ADP، ۳ پیوند قرار دارد.

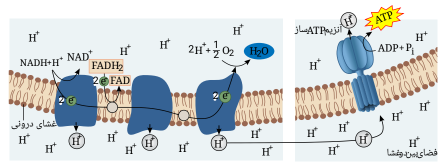
گزینهٔ (۳): برای تجزیهٔ کامل مولکول ADP، ۳ پیوند باید شکسته شود که به ازای هر پیوند یک مولکول آب نیاز است و بین اجزای AMP، ۲ پیوند وجود دارد. گزینهٔ (۴): مولکول AMP دارای ۱ گروه فسفات است ولی فاقد پیوند پر انرژی است، زیرا پیوند پر انرژی بین گروههای فسفات ایجاد میشود.

۲۷ 🧨 俺 (۱ ک منظور سؤال، (لولههای اسپرمساز + لولهی اپیدیدیم) است که مانند اکثر سلولهای یوکاریوتی، در درون میتوکندری خود به صورت هوازی، هم چرخهٔ کربس و هم به کمک زنجیرهٔ انتقال الکترون، با افزودن گروه فسفات به ADP، انرژی را در ATP ذخیره میکنند. بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱) نادرست، تولید سلول هاپلوئید به کمک تقسیم میوز، درون لولههای اسپرمساز صورت می گیر د ولی درون اپیدیدیم صورت نمی گیر د .

گزینهٔ ۲) نادرست، سلولهای ترشح کنندهٔ هورمون جنسی مردانه (تستوسترون) همان سلولهای بینایینی هستند که در مجاورت لولههای اسپرمساز قرار دارند نه اپیدیدیم . گزینهٔ ۳) نادرست، در مرحلهٔ اول تنفس سلولی (گلیکولیز)، فقط از یک نوع گیرندهٔ الکترون یعنی +AD استفاده میشود.

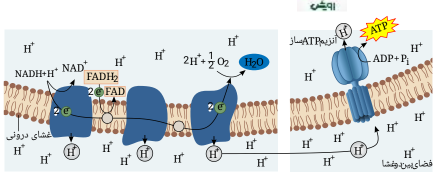
۲۸ 🥤 🍸 🐧 🚺 طبق شکل زیر، عواملی که الکترون دریافت می کنند، همگی می توانند دو الکترون به عامل بعدی در زنجیرهٔ انتقال الکترون بدهند.



نادرستی سایر گزینهها، طبق شکل زیر مشخص است.



آکادمی آموزشی انگیزشی رویش 🌳



۲۹ 🥤 🥡 (۱) پروتئینها در انجام واکنشهای شیمیایی بدن نقش دارند (نادرستی گزینه ۱۴۰). بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ دا»: در مرحلهٔ تبدیل قند فسفاته به اسید دو فسفاته، طی فر آیند اضافه شدن فسفات به نوعی قند، انتقال الکترون به NAD^+ و تولید NADH اتفاق میافتد.

. گزینهٔ ۲۰: در مرحلهٔ تبدیل اسید دو فسفاته به پیرووات، فسفات به مولکولهای ADP منتقل شده و تولید ATP می کند.

گزینهٔ ۱۳۰۰: در مرحلهٔ تبدیل قند فسفاته به اسید دو فسفاته، با تولید NAD^+ از NAD^+ غلظت NAD^+ در سیتوپلاسم کاهش می یابد.

 $FADH_{\gamma}$ در چرخههای کربس ایجاد میشوند. محل انجام چرخهٔ کربس بخش داخلی $TADH_{\gamma}$ در چرخههای کربس ایجاد میشوند. محل انجام چرخهٔ کربس بخش داخلی میتوکندری است. از سوختن گلوکز، CO_{γ} ایجاد میشود که تعدادی طی چرخهٔ کربس و CO_{γ} در واکنش ساخت استیل CO_{γ} است. در تنفس سلولی TC طی گلیکولیز، کربس و زنجیرهٔ انتقال الکترون تولید میشود. در گلیکولیز تولید TCO_{γ} به همراه TCO_{γ} نمی باشد.

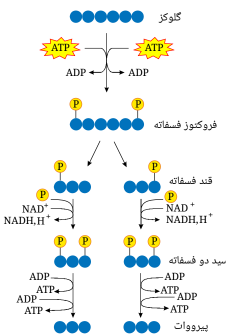
۳۱ 🧗 🍞 🕜 ۱ در روند تخمیر لاکتیکی، مولکول لاکتات که نوعی مولکول سه کربنی است، تولید می شود. در فرایند تخمیر لاکتیکی، کربن دی اکسید تولید نمی شود. بررسی سایر گزینه ها:

گزینهٔ ۱۰: تخمیر لاکتیکی، در یاخته های ماهیچه ای بدن انسان مشاهده می شود. لاکتیک اسید نوعی مادهٔ شیمیایی است که سبب تحریک گیرندهٔ درد می شود.

گزینهٔ ۲۰» در هر دو روش تخمیر (لاکتیکی و الکلی) و تنفس هوازی تولید NAD^+ در پی مصرف مولکول NADH صورت می گیر د. در تخمیر لاکتیکی مولکول دو کربنی تولید نمی شود، اما در تخمیر الکلی مولکول دو کربنی تولید می شود.

گزینهٔ «۴»: تخمیر الکلی در ور آمدن خمیر نان نقش مهمی دارد.

۳۲ 🧘 😮 🗘 ۱ در مرحلهای از گلیکولیز، گروههای فسفات آزاد میان یاخته مصرف میشوند که در طی این مرحله، NAD^+ مصرف شده و NADH تولید می گردد. به نمودار زیر توجه کنید.



بررسی سایر گزینهها:

ٔ گزینهٔ دا»: در گلیکولیز، بلافاصله بعد از تشکیل فروکتوز فسفاته پیوند بین کربنهای قند شکسته میشود نه پیوند بین ترکیب قندی و گروه فسفات.

گزینهٔ ۲۰: با توجه به مراحل گلیکولیز، همزمان با شکستهشدن پیوند بین اتمهای کربن تر کیب فروکتوز فسفاته، NADH بازسازی نمیشود. در واقع بازسازی NADH پس از این زمان روی می دهد.

گزینهٔ ۴۰: در چندین زمان از گلیکولیز، تر کیب شیمیایی با دو گروه فسفات تشکیل میشود که این تر کیبات شیمیایی شامل ADP، فرو کتوزفسفاته و اسید دوفسفاته هستند که در این بین فقط



همزمان با تشکیل اسید دوفسفاته تعدادی الکترون در کاهش NAD^+ شر کت می کنند.

سلولهای ماهیچه ای دارای میتو کندری و زنجیرهٔ انتقال الکترون و همچنین خط Zهستند. $oxed{T}$

سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱) گلبول قرمز بالغ فاقد هسته و هیستون میباشد.

گزینهٔ ۲) هیستون و اپراتور با هم مشاهده نمیشوند اپراتور در پرو کاریوتها است ولی هیستون در یو کاریوتها میباشد.

گزینهٔ ۳) سلولهای عصبی در اطراف خود، نه داخل خود دارای غلاف میلین هستند، شبکهٔ آندوپلاسمی داخل سلول میشود.

۳۴ 🕴 🗘 🕦 تخمیر الکلی و تخمیر لاکتیکی انواعی از تخمیرند که در صنایع متفاوت از آنها بهره میبریم و تنها مورد «الف» دربارهٔ هر دو روش درست است.

در تخمیر الکلی، پیرووات حاصل از قندکافت با از دست دادن CO_γ به اتانال تبدیل میشود. اتانال با گرفتن الکترونهای NADH اتانول ایجاد می کند. در تخم N لاکتیکی، پیرووات حاصل از قندکافت وارد راکیزهها نمیشود، بلکه با گرفتن الکترونهای NADH به لاکتات تبدیل میشود.

بررسی موارد:

مور د الف) تخمیر الکلی و لاکتیکی مانند تنفس هوازی با قند کافت آغاز میشوند و پیرووات ایجاد می کنند، در ابتدای قند کافت، ATP به ADP تبدیل میشود.

مورد ب) در تخمیر لاکتیکی $CO_{
m r}$ آزاد نمی گردد.

مورد ج) در تخمیر الکلی، اتانال الکترونهای NADH را می گیر د.

مورد د) در تخمیر لاکتیکی، درنهایت لاکتات ایجاد میشود که تر کیبی سه کربنی است.

۳۵ 🔭 🔭 کروموزومی تولید کند یعنی تتراپلوئید (۴n) میباشد و خود آن گیاه به طور معمول باید حاصل تکثیر یک یاخته تخم ۴n کروموزومی ورده باشد.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهی (۱): در گیاهان ممکن است به دلیل جدا نشدن کروموزومها در میوز عدد کروموزومی گامت با والد یکسان باشد.

گزینهی (۲): گیاهی که تتراپلوئید است نمیتواند حاصل تکثیر یاخته تخم دیپلوئید باشد زیرا در این صورت باید جدا نشدن کروموزوم روی داده باشد که در صورت سؤال تأکید شده است که به طور معمول و طبیعی تقسیم صورت گرفته شده است.

گزینهی (۳): یک گیاه تتراپلوئید می تواند از والدین دیپلوئید به علت جدا نشدن کروموزومها ایجاد شده باشد.

۳۶ 🔭 🔭 🖰 تنفس یاختهای (هوازی) دارای دو مرحله است : ۱- گلیکولیز که به اکسیژن نیاز ندارد، ۲- در راکیزهها انجام شده و به اکسیژن نیاز دارد. در آغاز گلیکولیز،

ATP مصرف می شود. برای آغاز مرحلهٔ دوم نیز، پیرووات با انتقال فعال و مصرف انر ژی وارد راکیزه می شود.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینهٔ ۲۰: در هر دو مرحله NADH تولید می شود. NADH حاوی دو نو کلئوتید بوده و حامل دو الکترون است.

گزینهٔ ۳۰: کربن دی اکسید تنها در داخل راکیزه تولید می شود.

گزینهٔ ATP در هر دو مرحله ATP تولید میشود.

 $CO_{
m f}$ و در تخمیر الکلی، اتانول، NAD^+ و NAD^+ و در تخمیر لاکتیکی، لاکتات و NAD^+ تولید می شود. NAD^+ در چرخهی کربس مصرف و NAD^+ تولید می شود. (گزینه کی ۱۳) اگر لاکتیک اسید از سلولهای اگر لاکتیک اسید از سلولهای NAD^+ (۱ در گلیکولیز الکترون می گیرد واز دست نمی دهد. (گزینه کی ۱۳) اتانول برای مخمرها سمی و کشنده است. (گزینه کی ۱۳) اگر لاکتیک اسید از سلولهای ماهیچهای دور نشود، مقدار آن افزایش می یابد و موجب درد عضلانی می شود. (گزینه کی ۱۴)

۳۸ 🤻 🔭 (۳) فقط مورد (الف) به درستی بیان شدهاست. ATP مولکولی از جنس نو کلئوتید است و می توان آن را یک نو کلئوتید تکفسفاته محسوب کرد که دو گروه فسفات به آن اضافه شده و یک مولکول ۳ فسفاته را ایجاد کرده است.

علت نادرستی سایر موارد:

مورد ب) در ساختار ADP ، APP و AMP سه حلقهٔ آلی (یک حلقه مربوط به قند ریبوز و دو حلقه مربوط به باز آلی آدنین) به کار رفته است.

موردج) باز آلی آدنین دارای دو حلقه است که از طریق حلقهٔ کوچک تر خود به قند پنتوز موجود متصل شده است.

مورد د) برای تبدیل آن به مولکول AMP باید ۲ پیوند شکسته شود و ۲ مولکول آب مصرف می شود.

۳۹ ۴ ۳ ۲ ۲ ۲ فقط مورد دب، صحیح است.

یاخته های ماهیچه ای، کبدی و یاخته های سازندهٔ آنزیم تجزیه کنندهٔ گلیکوژن در لوزالمعده، همگی توانایی ساخت آنزیم تجزیه کنندهٔ گلیکوژن را دارند.

ىررسى موارد:

الف) همواره در روش ساخته شدن ATP در سطح پیش ماده از فسفات آزاد استفاده نمی گر دد.

ب) همهٔ این یاخته ها توسط سر خرگهای منشعب شده از آئورت تغذیه می شوند.

ج) اگر تنفس بی هوازی باشد، این مور د صحیح نیست.

د) افزایش انسولین منجر به افزایش فعالیت کاتالیزورهای زیستی تجزیه کنندهٔ گلو کز نمی شود، چون در آن صورت گلو کز خون به جای کاهش، افزایش می یابد.

با گرفتن الکترون، کاهش و NADH با از دست دادن الکترون اکسایش می یابد.

۴۱ 🤻 🏲 (۳ شیل سلولهای خونی حاصل از تکثیر سلولهای بنیادی مغز استخوان، شامل گلبولهای قرمز و گلبولهای سفید هستند که همگی توانایی گلیکولیز را دارند. این درحالی است که گلبول قرمز بالغ توان تولید استیل کوآنزیم A و انجام چرخه کربس (و تولید $FADH_\gamma$ را ندارد؛ زیرا هسته و اندامکهایش را از دست داده است.



۴۲ ۴ (۲) (۱) بررسی گزینه ها:

گزینهٔ (۱): در انسان بالغ، یاخته های عصبی (نورون ها) و یاخته های تار ماهیچه ای اسکلتی به مرحلهٔ G_{\circ} وارد می شوند؛ اما تنها عضلات اسکلتی می توانند طی تخمیر NAD^+ را بازسازی کنند. گزینهٔ (۲): دو برابر شدن دنای (DNA) هسته در مرحلهٔ (S) اینترفاز رخ می دهد. دقت کنید مصرف $FADH_{\gamma}$ در زنجیرهٔ انتقال الکترون میتوکندری صورت می گیرد نه مادهٔ زمینه ای سیتوپلاسم!

گزینهٔ (۳): در مرحلهٔ $G_{
m v}$ یاخته آمادهٔ تقسیم می شود. تمام یاخته های زنده می توانند، هم زمان با تجزیهٔ گلوکز (قند کافت) در مادهٔ زمینه ای سیتوپلاسم، ADP تولید کنند.

گزینهٔ (۴): مرحلهٔ G_1 اینترفاز، مرحلهٔ رشد یاخته هاست و یاخته ها مدت زیادی در این مرحله می مانند. در طی قند کافت (گلیکولیز) مولکول پر انر ژی NADH تولید می شود نه مصرف!

۴۳ 🔭 🕜 🕜 ۲ ایجاد میشوند. توجه داشته باشید مولکولهای آب به هنگام اتصال گروه فسفات به ADP ایجاد میشود.

بررسی موارد:

مورد ۱ – آب، نوعی مادهٔ معدنی است.

مورد ۲– آب فاقد اتم کربن بوده و ATP نیز بیش از سه اتم کربن دارد.

مور د P-T دارای سه گروه فسفات است.

مورد ۴- مولکولهای آب و ATP وارد راکیزه نمیشوند.

۴۴ $rac{1}{r}$ و نوزیده های شیمیایی موجود در قوس آئورت یک فرد، حساس به کاهش میزان اکسیژن و افزایش دی اکسید کربن و یون هیدروژن خون هستند. هنگام فعالیت شدید، این گیرنده تحریک می شود و درنتیجه فعالیت عصبی گیرنده و میزان فعالیت پمپهای سدیم – پتاسیم افزایش می یابد. در هر یک از حالات فوق pH خون کاهش یافته و درنتیجه هیدروژن بیشتری به همو گلوبین متصل می شود.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینهٔ (۲): اگر لاکتیک اسید تولید شود، گیرنده های درد نیز تحریک می شوند.

گزینهٔ (۳): اکسایش استیل کوآنزیم هنگامی رخ می دهد که به سلولها به میزان کافی اکسیژن برسد.

گزینهٔ (۴): انر ژی فعال سازی واکنش تجزیهٔ گلوکز، همان ATP است. به دلیل کاهش اکسیژن رسانی به بافت ها، میزان تولید ATP طی واکنش های تنفس یاخته ای نیز کاهش پیدا می کند.

۴۵ 🔭 👕 (۱ کر همزمان با احیای یک ملکول پیرووات، NAD^+ نیز از NADH تولید شود، فرآیند در ارتباط با تخمیر لاکتیکی است که در این صورت قطعاً دیاکسید کربن آزاد نمی شود.

بررسی سایر گزینهها:

. گزینهی (۱): در تخمیر الکلی الکترونهای NADH به تر کیب دو کربنی منتقل میشود. در تخمیر الکلی $CO_{
m Y}$ تولید میشود.

 CO_{γ} گزینهی (۲): استفاده از انرژی ذخیره شده در NADH برای تولید ATP در زنجیرهی انتقال الکترون صورت می گیر د و مربوط به تنفس هوازی است که در چرخهی کربس با تولید همراه بوده است.

گزینهی (۴): تولید NADH در گام سوم گلیکولیز همراه با دو فسفاتهشدن یک تر کیب سه کربنی است. اگر باکتری هوازی باشد، در حضور اکسیژن، CO_7 تولید میشود.

۴۶ و NAD^+ و کاهش مییابد، سرعت گلیکولیز و کربس افزایش مییابد تا کمبود NAD^+ و NAD^+ و NAD^+ و کاهش مییابد، سرعت گلیکولیز و کربس افزایش مییابد تا کمبود

انرژی را جبران کند و در کل افزایش نسبت $\frac{ADP}{ATP}$ و با کاهش $\frac{ADP}{NADH}$ سبب افزایش سرعت کربس و افزایش نسبت $\frac{ADP}{NADH}$ و یا کاهش $\frac{ADP}{ADP}$ ، سبب زیاد شدن سرعت گلیکولیز میشود.

یاخته های ماهیچهای کند بیشتر انر ژی خود را از تنفس یاختهای هوازی تأمین می کند و یاخته های ماهیچهای تند بیشتر انر ژی خود را از راه تنفس بی هوازی کسب می کنند.

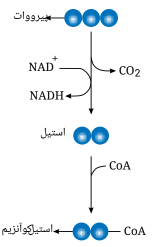
بررسی موارد:

مور د الف) درست، با توجه به شکل مقابل، در اکسایش پیرووات، NADH تولید می شود.

ب) درست، در چرخهٔ کربس علاوهبر کربن دی اکسید، NADH ، $FADH_{\gamma}$ و ATP تولید می شود. هر سه مولکول های نو کلئو تید دار هستند.

ج) نادرست، در تخمیر لاکتیکی، پیرووات حاصل از گلیکولیز وارد میتوکندری نمی شود، بلکه در میان یاخته با گرفتن الکترون های NADH به لاکتات سه کربنی تبدیل می شود.

د) درست، در طی تخمیر لاکتیکی، لاکتیکاسید تولید می شود که می تواند سبب تحریک گیرنده های درد شود.



 H^+ و NADH با گرفتن الکترون NAD^+ با گرفتن الکترون NAD^+ با گرفتن الکترون NAD^+ و با گرفتن الکترون NAD^+ و با تولید می کند.



۴۹ 👣 🕜 🗘 اراکیزه برای انجام نقش خود در تنفس یاخته ای به پروتئین هایی وابسته است. ژن های مورد نیاز برای ساخت بعضی آنها در دنای هسته و بعضی دیگر در دنای راکیزه قرار دارند.

- ۵۰ 🔭 😙 🗘 🕦 علت درستی گزینهٔ ۳: پروتئین تولید کنندهٔ ATP در غشای داخلی میتوکندری نوعی کانال یونی است که سبب افزایش یونهای هیدروژن در بخش داخلی میتوکندری میشود؛ درحالی که عواملی که سبب افزایش یونهای هیدروژن در تیلاکوئید میشوند آنزیم تجزیه کنندهٔ آب و پمپ غشایی میباشند که هیچ کدام کانال یونی نیستند. سایر گزینهها:
 - ۱) پروتئینهایی که سبب انتقال هیدروژن در غشای میتو کندری هستند جزء زنجیرهٔ انتقال الکترون میباشند.
 - ۲) پمپ غشایی که در غشای تیلاکوئید است و باعث انتقال هیدروژن میشود نقش آنزیمی ندارد.
 - ۴) پروتئینهای افزایش دهندهٔ هیدروژن در فضای تیلاکوئیدی در زنجیرهٔ انتقال الکترون وجود ندارد.

