

**زیست شناسی سلولی و مولکولی****۱****در مورد منافذ هسته‌ای (NPC) تمام موارد زیر درست است، بجز:**

الف) نوکلئوپورین‌های FG جهت عملکرد منافذ هسته‌ای ضروری هستند.

ب) در صورت حذف نیمی از تکرارهای FG، منافذ هسته‌ای عملکرد خود را حفظ می‌کنند.

ج) نوکلئوپورین‌های FG اجازه انتشار مولکول‌های کوچک را می‌دهند.

د) پروتئین‌های آب‌دوست غیرچاپرونی بزرگ‌تر از ۴۰ کیلو دالتون نیز می‌توانند از نوکلئوپورین‌های FG عبور کنند.

**۲****تمام موارد زیر در مورد پراکسی‌زوم‌ها درست می‌باشد، بجز:**

الف) پروتئین‌های تاخورده می‌توانند وارد پراکسی‌زوم شوند.

ب) قادر DNA و ریبوزوم هستند.

ج) تمام پروتئین‌هایی که وارد پراکسی‌زوم می‌شوند دارای توالی هدف پراکسی‌زومی (PTS1) هستند.

د) پراکسی‌زوم به طور کامل  $H_2O_2$  را به  $H_2O$  تبدیل می‌کند.**۳****تمام گزینه‌ها از خانواده MAPK می‌باشند، بجز:**

الف) ERK1/2      ب) P13-K      ج) JNK      د) P38

**کلشی‌سین، تاکسول و فاکودازول به ترتیب از راست به چپ چه تاثیری بر روی میکروتوبول دارند؟**

الف) دپلیمریزاسیون - تثبیت - تثبیت

ب) دپلیمریزاسیون - تثبیت - دپلیمریزاسیون

ج) دپلیمریزاسیون - دپلیمریزاسیون - دپلیمریزاسیون

د) تثبیت - دپلیمریزاسیون - تثبیت

**۴****یکی از معایب نامبرده شده برای کشت دوبعدی سلول‌ها در آزمایشگاه، ایجاد قطبیت در ۲ سطح سلول است.****این ویژگی، کشت کارآمد انواع سلول‌های زیر را محدود می‌سازد، بجز:**

الف) سلول‌های بنیادی مزانشیمی

ب) سلول‌های بنیادی خون‌ساز

ج) سلول‌های اندوتیال و رید بند ناف

د) سلول‌های عضله اسکلتی

**۵****تمام ATPase‌های پمپ‌های یونی دسته V این یون را منتقل می‌کنند؟**الف) یون‌های  $H^+$       ب) یون‌های  $Na^+$       ج) یون‌های  $Cl^-$       د) یون‌های  $K^+$ **در کانال‌های پتانسیمی غشای سلول، کدام بخش نقش فیلتر انتخابی را ایفا می‌کند؟**

الف) آلفا هلیکس S5      ب) آلفا هلیکس 6      ج) قطعه P      د) صفحه β

**نقش ATPase در فعالیت پروتئازوم ۲۶S چیست؟**

الف) انسداد منفذ و ممانعت از خروج پروتئین تخریب شده از پروتئوزوم

ب) انسداد منفذ و ممانعت از ورود پروتئین به داخل پروتئوزوم

ج) بازشدن منفذ و امکان ورود پروتئین به داخل پروتئوزوم

د) بازشدن منفذ و خروج پروتئین تخریب شده از پروتئوزوم

**۶**

**۵** فاکتور رونویسی NFK-B چگونه در سیتوپلاسم غیر فعال است؟

- (الف) دفسفریلهشدن
- (ب) جداسدن از Bad
- (ج) اتصال با IKB
- (د) فسفریدشدن IKB

**۶** برای شبیه‌سازی یک بیماری قلبی ناشی از جهش در یکی از کانال‌های غشایی سلول‌های عضله قلبی، سلول‌های بنیادی پرتوان القایی فرد بیمار (iPSCs) به سلول‌های عضله قلبی تمایز داده شده است. برای اثبات وجود این جهش در سلول‌های عضله قلبی تمایز یافته استفاده از همه تکنیک‌های زیر کاربرد دارد، بجز:

- (الف) PCR
- (ب) Patch Clamp
- (ج) Immunofluorescent Staining
- (د) Immuno Precipitation

**۷** تمام موارد زیر در مورد میتوکندری درست است، بجز:

- (الف) پروتئین‌هایی که از سیتوزول وارد ماتریکس میتوکندری می‌شوند باید تا نخورده باشند.
- (ب) تاخوردن نهایی بسیاری از پروتئین‌های ماتریکس نیاز به چاپرونین دارد.
- (ج) بسیاری از پروتئین‌هایی که از غشای خارجی میتوکندری عبور می‌کنند، از کانال‌هایی پروتئینی که عمدتاً دارای Tom40 هستند، عبور می‌کنند.
- (د) توالی هدف که باعث می‌شود پروتئین وارد ماتریکس میتوکندری شود، در انتهای کربوکسیل آن قرار دارد.

**۸** تمام موارد در مورد توالی پیام (Signal Sequence) پروتئین در حال تولید درست است، بجز:

(الف) توالی پیام از ۳۰-۱۶ اسید آمینه تشکیل شده است.

(ب) توالی پیام در انتهای کربوکسیل پروتئین قرار گرفته است.

(ج) توالی پیام اولین بخش از پروتئین است که ساخته می‌شود.

(د) مرکز آب‌گریز توالی‌های پیام جهت عملکرد آن‌ها ضروری می‌باشد.

**۹** در طی تقسیم میتوز سیکلین‌های وابسته به کیناز (CDK) توسط کدامیک از عوامل زیر تنظیم می‌گردد؟

- (الف) اتصال به سیکلین
- (ب) فسفریلاسیون
- (ج) اتصال به سیکلین و فسفریلاسیون
- (د) یوبی‌کوئینه‌شدن

**۱۰** در کدامیک از حالت‌های زیر میکروتوبول‌ها به‌طور صحیح به کینه‌توكورها اتصال دارند؟

- (الف) اتصال Amphitelic
- (ب) اتصال Merotelic
- (ج) اتصال Syntelic
- (د) اتصال Monotelic

- ۱۵ کدام منبع انرژی جهت انتقال پروتئین به داخل میتوکندری لازم است؟
- (الف) ATP
  - (ب) GTP
  - (ج) گرادیان الکتروشیمیایی  $H^+$
  - (د) ATP و گرادیان الکتروشیمیایی  $H^+$
- ۱۶ کدامیک از پروتئین‌های زیر، اسکلت سلولی داخلی سیتوزول را به لامین هسته‌ای یا کروموزوم متصل می‌کند؟
- |                   |                     |                  |
|-------------------|---------------------|------------------|
| Plectin           | SUN+KASH            | KASH             |
| (الف) پروتئین SUN | (ب) پروتئین Plectin | (ج) پروتئین KASH |
- ۱۷ فیدبک منفی پروتئین ضدتوموری P53 کدام است؟
- |            |          |          |         |
|------------|----------|----------|---------|
| ERK        | SMAD     | STAT     | MDM2    |
| (الف) MDM2 | (ب) STAT | (ج) SMAD | (د) ERK |
- ۱۸ واکنش‌های اکسیداسیون-احیاء با  $\Delta E$  دارای  $\Delta G$  است؛ بنابراین خودبه‌خود انجام می‌شود.
- |                   |                 |                 |                 |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| (الف) مثبت - مثبت | (ب) مثبت - منفی | (ج) منفی - منفی | (د) منفی - مثبت |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
- ۱۹ کدام گزینه در مورد سلول‌های تولید شده با فرآیند Somatic Cell Nuclear Transfer (SCNT) درست است؟
- (الف) به سادگی تبدیل به نطفه می‌گردد.
  - (ب) قابلیت تمایز را ندارند.
  - (ج) می‌توانند جایگزین سلول‌های خاص درمانی گردند.
  - (د) آسیب‌پذیر و محرك سیستم ایمنی فرد اهداکننده می‌باشند.
- ۲۰ سیانید که یک توکسین میتوکندریایی است، باعث مهار کدامیک می‌گردد؟
- |                    |                         |                    |              |
|--------------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| NADH Dehydrogenase | Succinate Dehydrogenase | Cytochrome Oxidase | ATP Synthase |
| (الف)              | (ب)                     | (ج)                | (د)          |
- ۲۱ در سیستم غشایی میتوکندری، تنوعی از پروتئین‌های پورینی وجود دارد که اجازه عبور انتخابی به مولکول‌ها را می‌دهد. کدامیک از موارد زیر در مورد این پروتئین‌ها در میتوکندری، درست است؟
- (الف) غشای خارجی دارای پورین می‌باشد ولی بر خلاف ساختار معمول شبکه‌ای شکل نمی‌باشد.
  - (ب) هر دو غشای داخلی و خارجی دارای پورین هستند.
  - (ج) تنها غشای داخلی دارای پروتئین‌های پورینی می‌باشد.
  - (د) تعدادی از پروتئین‌های پورینی که مشابه پورین‌های باکتری‌ها هستند در غشای خارجی میتوکندری وجود دارد.
- ۲۲ کدامیک از موارد زیر، یک پروتئین اسکلت سلولی محسوب می‌گردد؟
- (الف) گلیکوفرین A
  - (ب) گلیکوفرین B
  - (ج) اسپکترین
  - (د) پروتئین باند ۳

- در موقعیت‌های فیزیولوژیک، وجود کلسترول در غشای سلول، باعث کدامیک می‌شود؟ **۲۳**
- ۱- افزایش دوام غشاء
  - ۲- افزایش نفوذپذیری غشاء
  - ۳- کاهش ماندگاری غشاء
  - ۴- کاهش نفوذپذیری غشاء
- الف) ۱ و ۲      ب) ۱ و ۳      ج) ۱ و ۴      د) ۲ و ۵
- در یک مطالعه دو روش کشت دوبعدی و سهبعدی مقایسه شده‌اند. از بین گزینه‌های زیر، کدام ویژگی‌ها، اهمیت کشت سهبعدی را در مطالعات سرطان، بهتر توصیف می‌کند؟ **۲۴**
- ۱) تکرارپذیری و هزینه کمتر
  - ۲) تعاملات سلولی در همه جهات
  - ۳) ایجاد شبکه غلظت مواد پیام‌رسان
  - ۴) ایجاد شبکه غلظت گازهای محلول در محیط کشت
- الف) ۱، ۲ و ۳      ب) ۱، ۲ و ۴      ج) ۱، ۳ و ۴      د) ۲، ۳ و ۵
- همه موارد زیر جزو **Nuclear Body** محسوب می‌شوند، بجز: **۲۵**
- الف) Nucleolus
  - ب) Cajal Bodies
  - ج) Interchromatin Grannule Cluster
  - د) P-Bodies
- بیوشیمی (ساختمان و عملکرد ماکرومولکول‌ها، متابولیسم و اختلالات بالینی، بیوشیمی پیشرفته بافت‌ها، تکنیک‌های آزمایشگاهی**
- خانمی در حاملگی دچار افزایش ناگهانی فشارخون شده است. سطح وانیلیل ماندلیک اسید (VMA) در ادرار **۲۶**
- ۲۴ ساعته طبیعی است. کدام گزینه در مورد وی محتمل‌تر است؟
- الف) افزایش سطح آلدوسترون به دلیل کاهش تولید CBG در کبد
  - ب) بالا بودن میل ترکیبی گیرنده آلدوسترون برای پروژسترون
  - ج) فئوکرومومیتوما در اثر رشد ناگهانی قسمت مدولای غده فوق کلیه
  - د) کاهش فعالیت تیروزین هیدروکسیلаз تحت تأثیر هورمون‌های جفت
- در بیماری، افزایش اسیدهای چرب با زنجیره بسیار بلند در خون همراه با کاهش پلاسمالوژن و اسیدهای صفراءوی دیده شده است. بررسی مولکولی کدامیک از موارد زیر می‌تواند به تشخیص کمک کند؟ **۲۷**
- الف) پراکسین‌ها
  - ب) signal recognition particle (SRP)
  - ج) Tim 44
  - د) ایمپورتین
- همه موارد زیر پیش‌ساز اسید آمینه گلایسین هستند، بجز: **۲۸**
- الف) گلوتامات
  - ب) کولین
  - ج) پرولین
  - د) سرین

- ۲۹** کودکی بدحال با علائم نورولوژیک، مشکوک به بیماری متابولیک بسته شده است. در بررسی آزمایشگاهی اسیدوز لاتکتیک شدید با نسبت لاکتان به پیروات نرمال مشاهده شده است. مقدار کتون، طبیعی و نسبت بتا-هیدروکسی بوتیرات به استتواستات ۳ به ۱ می‌باشد. نقص عملکرد کدامیک از موارد زیر محتمل است؟
- الف) ناقل میتوکندریابی پیروات
  - ب) پیروات کربوکسیلاز
  - ج) کمپلکس I زنجیره تنفسی
  - د) سیتوکروم C اکسیداز
- ۳۰** در هنگام کاهش انرژی و افزایش AMP در سلول، همه موارد زیر مورد انتظار هستند، بجز:
- الف) فسفریلاسیون آنزیم گلیسرول ۳-فسفات اسیل ترانسفراز
  - ب) کاهش میزان مالونیل CoA
  - ج) افزایش فعالیت مسیر mTOR
  - د) کاهش فعالیت رونویسی HNF4α
- ۳۱** به طور معمول افزایش بیان کدام آنزیم در سلول‌های سرطانی، مبنای روش تشخیصی PET-Scan در ارزیابی بیمار می‌باشد؟
- |                      |                 |                 |                   |
|----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| د) پیروات کربوکسیلاز | ج) پیروات کیناز | ب) هگزوکیناز IV | الف) هگزوکیناز II |
|----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
- ۳۲** برای تشخیص بیماری‌های مادرزادی مرتبط با نقص گلیکوزیلاسیون، مقدار گلیکوزیلاسیون کدام پروتئین اندازه‌گیری می‌شود؟
- الف) ترانسفرین
  - ب) آلفا-۱ آنتی‌تریپسین
  - ج) آلفا-۲ ماکروگلوبولین
  - د) آلفا-۱ اسید گلیکوپروتئین
- ۳۳** همه فرایندهای زیر وابسته به عملکرد آنزیم گلوتاتیون ردوکتاز هستند، بجز:
- الف) سنتز لوکوتین
  - ب) سنتز پروستاگلاندین
  - ج) کاتابولیسم تیروزین
  - د) کاتابولیسم هیستیدین
- ۳۴** کودکی به دنبال استفراغ و تشنجه به حالت کما در اورژانس بسته شده است. در آزمایشات آمونیاک بالا، بیکربنات نرمال و تست‌های عملکرد کبد طبیعی دیده می‌شود. در پروفایل اسیدهای آمینه، اورنیتین بالا و سیترولین پایین گزارش شده است. اندازه‌گیری همه موارد زیر می‌تواند به تشخیص افتراقی کمک کند، بجز:
- الف) مقدار هوموسیترولین ادرار
  - ب) فعالیت اورنیتین ترانس کرباموئیلاز
  - ج) میزان بیان ژن اورنیتین ترانسپورتر
  - د) سطح سرمی N-استنیل گلوتامات

- ۳۵** کودکی ۱۰ ساله به دلیل درد حاد شکمی مشکوک به پانکراتیت بستری شده است. در بررسی بیوشیمیابی مقدار تری‌گلیسرید سرم ۲۵۴۰ میلی‌گرم بر دسی‌لیتر (مقدار نرمال کمتر از ۹۰ میلی‌گرم بر دسی‌لیتر) گزارش شده است. کلسترونول توتال، C-LDL-C و HDL-**C** طبیعی هستند. نقص در کدامیک از موارد زیر محتمل است؟
- (الف) ApoC-I      (ب) ApoB-48      (ج) Lipoprotein lipase      (د) Hepatic lipase
- ۳۶** فعالیت کدامیک از پروتئین‌های زیر باعث افزایش انتقال سدیم و کلسیم به داخل سلول فوتورسپتور می‌شود؟
- (الف) ترانس دوسین      (ب) فسفودی استراز      (ج) ردوپسین      (د) گوانیلیل سیکلاز
- ۳۷** کدام گزینه در مورد متابولیسم رتینول در سلول‌های شبکیه صحیح است؟
- (الف) فرم ۱۱-سیس رتینول به اوپسین متصل می‌شود.
- (ب) تبدیل تمام-ترانس رتینال به تمام-ترانس رتینول، فقط در سلول‌های اپی تلیال شبکیه امکان‌پذیر است.
- (ج) هر مولکول بتا-کاروتن، یک مولکول تمام ترانس رتینول تولید می‌کند.
- (د) به صورت استر ۱۱-سیس رتینول در داخل سلول اپی تلیال شبکیه ذخیره می‌شود.
- ۳۸** با افزایش مقدار dTTP، کدامیک از فعالیت‌های زیر افزایش می‌یابد؟
- (الف) فسفریلاسیون داکسی سیتیدین      (ب) دامیناسیون dCMP
- (ج) فسفریلاسیون داکسی یوریدین      (د) تولید UDP-توسط ریبونوکلئوتید ردوکتاز
- ۳۹** کدام ایزوفرم تروپونین در تشخیص انفارکتوس میوکارد حاد، دارای حساسیت ۱۰۰ درصد و ویژگی ۹۵ درصد می‌باشد؟
- (الف) Tn-C      (ب) Tn-T1      (ج) Tn-T2      (د) Tn-I
- ۴۰** در سلول‌های سرطانی فعال شدن فاکتور رونویسی (HIF-1 $\alpha$ ) Hypoxia-inducible factor-1 $\alpha$  موجب افزایش بیان کدامیک از ژن‌های زیر می‌شود؟
- (الف) آنزیم‌های مسیر گلیکولیز      (ب) ترانسپورترهای گلوکز
- (ج) پیرووات دهیدروژناز کیناز-۱      (د) فسفوanol پیروات کربوکسی کیناز
- ۴۱** در تعیین میزان کلسیم به روش اسپکترومتری جذب اتمی، به منظور حذف تداخل فسفات از کدام عنصر زیر استفاده می‌شود؟
- (الف) منیزیم      (ب) نیکل      (ج) لانتانیوم      (د) لیتیم
- ۴۲** انتقال کدام اسید آمینه در فیبروبلاست پوست مبتلایان به شیزوفرنی کاهش یافته و به همین دلیل می‌توان از آن برای درمان برخی از انواع افسردگی و استرس استفاده نمود؟
- (الف) تریپتوفان      (ب) تیروزین      (ج) فنیل آلانین      (د) گلایسین

- |    |   |
|----|---|
| ۴۲ | <p>نقص در آنزیم ۲۱-هیدروکسیلاز باعث ایجاد کدامیک از موارد زیر می‌شود؟</p> <p>الف) افزایش کورتیزول خون</p> <p>ب) کاهش ۱۷-هیدروکسی پروژسترون خون</p> <p>ج) افزایش کورتیکوسترون خون</p> <p>د) افزایش آدرنوکوتیکوتروپین خون</p>   |
| ۴۳ | <p>در چه شرایطی سنتز اوره در کبد <u>کاهش</u> می‌یابد؟</p> <p>الف) اسیدوز متابولیک</p> <p>ب) افزایش GDP</p> <p>ج) گرسنگی طولانی</p> <p>د) مصرف پروتئین</p>   |
| ۴۴ | <p>در بیماری با نقص آنزیم کارنیتین پالمیتوئیل ترانسفراز II، کدامیک از موارد زیر در هنگام گرسنگی دیده می‌شود؟</p> <p>الف) کارنیتین اوری</p> <p>ب) هیپرگلیسمی</p> <p>ج) هیپرآمونی</p> <p>د) کتواسیدوز</p>   |
| ۴۵ | <p>در مورد عملکرد گیرنده نیکوتینی استیل کولین (nAChR: Nicotinic-Acetylcholine Channel)، همه عبارات زیر صحیح هستند، بجز:</p> <p>الف) استیل کولین و سوکسینیل کولین موجب باز شدن کانال و دیپلاریزه شدن غشا می‌شوند.</p> <p>ب) سم عصبی curare با فعالسازی گیرنده و باز نمودن کانال موجب دیپلاریزاسیون غشا می‌شود.</p> <p>ج) فسفریللاسیون زنجیره‌های آلفا برای عملکرد گیرنده نیکوتینی ضروری است.</p> <p>د) اسیدهای آمینه حاوی بار منفی موجود در زنجیره‌های M2 گیرنده مانع عبور آنیون‌ها می‌شوند.</p> |
| ۴۶ | <p>همه گزینه‌های زیر در مورد سنتز و عملکرد نیتریک اکساید (NO) در سیستم عصبی صحیح است، بجز:</p> <p>الف) در سیستم عصبی مرکزی معمولاً در سلول‌های پس‌سیناپسی سنتز و به سلول‌های پیش‌سیناپسی وارد می‌شود.</p> <p>ب) با مهار گوانیلات سیکلаз موجب کاهش غلظت GMP و کنترل سنتز نوراپی نفرین و گلوتامات می‌شود.</p> <p>ج) در سیستم عصبی محیطی توسط نیتریک اکساید سنتاز عصبی (nNOS) سنتز می‌شود.</p> <p>د) قابل ذخیره‌سازی در وزیکول‌ها نبوده و از طریق تجزیه یا reuptake از محیط حذف نمی‌شود.</p>       |
| ۴۷ | <p>مصرف کربوهیدرات چگونه بر خواب تأثیر می‌گذارد؟</p> <p>الف) به طور مستقیم مراکز خواب در مغز را تحریک می‌کند.</p> <p>ب) با افزایش سطح اسیدهای آمینه خون سبب تضعیف خواب می‌شود.</p> <p>ج) با افزایش ورود تریپتوفان به مغز باعث القای خواب می‌شود.</p> <p>د) با تحریک تولید انسولین باعث تضعیف خواب می‌شود.</p>   |
| ۴۸ | <p>در یک بیمار علائم کم خونی، افزایش کلسترول خون، لکوپنی، شکنندگی عروق و دمیلینیزه شدن بافت عصبی دیده می‌شود. <u>کمبود</u> کدامیک از عناصر زیر عامل بروز این علائم است؟</p> <p>الف) مس</p> <p>ب) روی</p> <p>ج) مولیبدن</p> <p>د) سلنیوم</p>   |
| ۴۹ | <p>در یک بیمار علائم کم خونی، افزایش کلسترول خون، لکوپنی، شکنندگی عروق و دمیلینیزه شدن بافت عصبی دیده می‌شود. <u>کمبود</u> کدامیک از عناصر زیر عامل بروز این علائم است؟</p> <p>الف) مس</p> <p>ب) روی</p> <p>ج) مولیبدن</p> <p>د) سلنیوم</p>   |

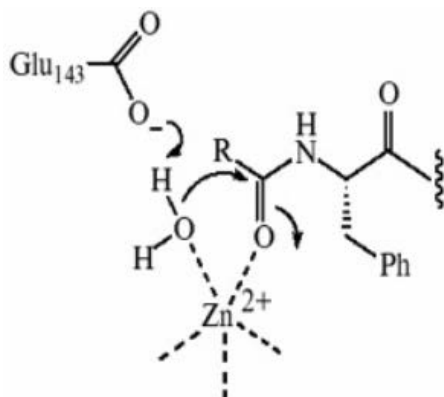


- ۵۴** همه گزینه‌های زیر در مورد **G-protein** صحیح هستند، بجز:
- الف) در تنظیم فعالیت آدنیلات سیکلаз نقش دارد.
  - ب) در تنظیم فعالیت فسفولیپاز C نقش دارد.
  - ج) ADP ریبوزیلاسیون زیروحد  $\alpha$ ، خاصیت GTPase آن را افزایش می‌دهد.
  - د) زیروحد آلفای موجود در این کمپلکس دارای فعالیت GTPase است.
- ۵۵** جنین از هفته ۲۸ بارداری، از چه منبعی برای تأمین اسید چرب مورد نیاز برای تولید فسفولیپید موجود در سورفاکتانت استفاده می‌کند؟
- الف) اسیدهای چرب آزاد خون مادر
  - ب) از مازاد سورفاکتانت ریوی مادر
  - ج) از لیپوبروتئین‌های پلاسمایی خون مادر
  - د) از گلیکوزن موجود در سلول‌های اپیتلیال ریه خود
- ۵۶** کدامیک از آنزیم‌های چرخه کربس می‌تواند به عنوان سنسور آهن در تنظیم بیان ژن‌های آپوترانسفرین و آپوفریتین نقش داشته باشد؟
- الف) آکونیتاز
  - ب) ایزوسیترات دهیدروژناز
  - ج) سیترات سنتاز
  - د) ملات دهیدروژناز
- ۵۷** آنزیم IMP دهیدروژناز تحت کنترل فیدبک منفی توسط کدامیک از ترکیبات زیر است؟
- |     |     |      |      |
|-----|-----|------|------|
| XMP | GMP | dAMP | AMP  |
| د)  | ج)  | ب)   | الف) |
- ۵۸** گلوکورتیکوئیدها سبب القای سنتز کدام آنزیم در مدولای آدرنال می‌شوند؟
- الف) تیروزین هیدروکسیلاز
  - ب) دوپا دکربوکسیلاز
  - ج) فنیل اتانول آمین N - متیل ترانسفراز
  - د) دوپامین بتا هیدروکسیلاز
- ۵۹** هرگاه حجم واکنش PCR مساوی ۲۵ میکرولیتر باشد و از محلول استوک ۱۰۰ میکرومولار هر پرایمر ۱/۰ میکرولیتر به واکنش اضافه شود، غلظت نهایی هر پرایمر چقدر است؟
- |                   |                   |                   |                 |
|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| الف) ۴ نانو مولار | ب) ۰/۰ میکرومولار | ج) ۰/۲ میکرومولار | د) ۲ نانو مولار |
|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
- ۶۰** در مسیر بیوسنتز هم (Heme)، آنزیم فروشلاتاز، یون فرو را به کدام ترکیب اضافه می‌کند؟
- الف) کوپروپورفیرینوژن III
  - ب) پروتوبورفیرینوژن III
  - ج) پروتوبورفیرین III
  - د) پورفوبیلینوژن

۶۵ کدام مسیر متابولیکی زیر در مسمومیت با یدواستات مهار می‌شود؟

- (الف) Glycogenesis  
 (ب) Gluconeogenesis  
 (ج) Glycogenolysis  
 (د) Pentose phosphate pathway

۶۶ شکل زیر مکانیسم عمل آنزیم کربوکسی پپتیداز را نشان می‌دهد. کدام گزینه صحیح است؟



الف) گلوتامات به عنوان یک اسید عمل کرده و سبب دپروتونه شدن مولکول آب می‌گردد.

ب) گروه هیدروکسیل با حمله به اتم کربن گروه کربونیل، سبب هیدرولیز پیوند پپتیدی می‌شود.

ج)  $Zn^{2+}$  به عنوان باز لوئیس عمل کرده و در ایجاد گروه هیدروکسیل و پایداری حالت واسطه نقش دارد.

د)  $Zn^{2+}$  با پذیرش الکترون و از طریق واکنش اکسایش-کاهش در هیدرولیز پیوند پپتیدی نقش دارد.

۶۷ اتانول و متanol توسط آنزیم الكل دهیدروژناز متابولیزه می‌شود. برای رفع مسمومیت متanol، اتانول تجویز

می‌شود. اگر نمودار لاینویوربرک را برای کاتالیز این آنزیم با اتانول و متanol رسم نماییم ...

الف) هر دو نمودار عرض از مبدأ یکسانی دارند.

ب) هر دو نمودار شبیه یکسانی دارند.

ج) شبیه و عرض از مبدأ در هر دو نمودار متفاوت است.

د) نمودار مربوط به اتانول طول از مبدأ کمتری دارد.

۶۸ جدول زیر نتیجه سنجش فعالیت پلاسمایی آنزیم CK برای بیماران مشکوک به انفارکتوس قلبی پذیرش شده

در بخش مراقبت‌های ویژه را نشان می‌دهد. کدام گزینه در مورد این تست صحیح است؟

تعداد	نتایج منفی ( $< 350U/L$ )	نتایج مثبت ( $> 350U/L$ )	تشخیص بیماری
۱۰۰۰	۵۰	۹۵۰	انفارکتوس تایید شده
۱۰۰۰	۹۰۰	۱۰۰	بدون انفارکتوس

الف) Sensitivity 95%, True positive 5%

ب) Sensitivity 95%, false positive 5%

ج) Specificity 90%, false positive 10%

د) Specificity 90%, false negative 10%

- ۶۵** اگر مقدار حساسیت و ویژگی تست **PSA** در **cut-off** معادل ۴ نانوگرم بر میلی لیتر به ترتیب برابر  $\% 79$  و  $\% 46$  باشد، با افزایش **cut-off** به ۱۰ نانوگرم بر میلی لیتر کدام گزینه صحیح خواهد بود؟
- الف) حساسیت افزایش و ویژگی کاهش می‌یابد.
  - ب) حساسیت کاهش و ویژگی افزایش می‌یابد.
  - ج) حساسیت و ویژگی افزایش می‌یابند.
  - د) حساسیت و ویژگی کاهش می‌یابند.
- ۶۶** همه عبارات زیر در مورد خطاهای آزمایشگاهی صحیح است، بجز:
- الف) بیشتر جزو خطاهای آنالیتیکال در نظر گرفته می‌شوند.
  - ب) بیشتر خطاهای پره آنالیتیکال مربوط به نمونه‌گیری، جزو متغیرهای قابل کنترل می‌باشند.
  - ج) متغیرهای فیزیولوژیک مانند ورزش و سیکل قاعده‌گی جزو متغیرهای قابل کنترل در نظر گرفته می‌شوند.
  - د) استرس، تب، چاقی و حاملگی جزو متغیرهایی غیرقابل کنترل در نظر گرفته می‌شوند.
- ۶۷** در الکتروفورز پروتئین‌های سرم بر روی سلولز استات، از همه رنگ‌های زیر برای آشکار کردن پروتئین استفاده می‌شود، بجز:
- |                |                |             |           |
|----------------|----------------|-------------|-----------|
| Silver nitrate | Coomassie blue | Amido black | Ponceau S |
| الف)           | ب)             | ج)          | د)        |
- ۶۸** کدام گزینه حساس‌ترین فتوودتکتور برای اسپکتروفوتومتری محسوب می‌شود؟
- الف) Photomultiplier
  - ب) Photovoltaic cell
  - ج) Photodiode
  - د) Photodiode array
- ۶۹** همه گزینه‌های زیر در مورد پیتید شبه گلوکاگن (**GLP-1**) صحیح هستند، بجز:
- الف) جزو هورمون‌های اینکرتن محسوب می‌شود.
  - ب) پس از دریافت غذا ترشح می‌شوند.
  - ج) با تأثیر بر پانکراس ترشح گلوکاگن را تحریک می‌کند.
  - د) مهار کننده DPP-4، نیمه عمر آن را افزایش می‌دهد.
- ۷۰** در بیمار مبتلا به پارکینسون که دوپامین کاهش پیدا کرده، ترشح کدام هورمون افزایش می‌یابد؟
- |           |    |               |     |
|-----------|----|---------------|-----|
| پرولاکتین | GH | سوماتواستاتین | TSH |
| الف)      | ب) | ج)            | د)  |
- ۷۱** کدامیک از نتایج زیر در کم خونی همولیتیک مشاهده می‌شود؟
- الف) لاکتات دهیدروژناز نرمال
  - ب) بیلیروبین تام سرم بالا همراه با اوروبیلینوزن ادرار طبیعی
  - ج) اوروبیلینوزن ادرار و مدفعه هر دو بالا
  - د) بیلیروبین تام و کونژوگه سرم نرمال
- ۷۲** همه ایزوتوپ‌های زیر **NMR-active** محسوب می‌شوند، بجز:
- |                 |                 |                 |              |
|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| $^{31}\text{P}$ | $^{15}\text{N}$ | $^{13}\text{C}$ | $^3\text{H}$ |
| الف)            | ب)              | ج)              | د)           |

- ۷۷ از کدام تکنیک می‌توان برای آنالیز ترکیبات خاص در یک نمونه هتروژن استفاده نمود؟  
 الف) X-ray crystallography  
 ب) ۲D-۳D  
 ج) molecular modeling  
 د) cryo-electron microscopy
- ۷۸ کدام گزینه مربوط به بیماری ناشی از پریون (transmissible spongiform encephalopathy) است؟  
 الف) Menkes  
 ب)  $\beta$ -thalassemia  
 ج) Alzheimer  
 د) Creutzfeldt-Jacob
- ۷۹ کارآیی یک آنزیم برای کاتالیز واکنش رفت در مقایسه با واکنش برگشت را توسط کدام پارامتر سینتیکی می‌توان به صورت کمی مقایسه کرد؟  
 الف) Km  
 ب) kcat  
 ج) kcat/Km  
 د) Vmax
- ۸۰ خانمی ۳۵ ساله دچار کمبود آنزیم گلوکز ۶-فسفاتاز است. سطح سرمی تری‌گلیسرید، لاکتیک اسید و اوریک اسید به ترتیب در این فرد در مقایسه با فرد نرمال چه تغییری می‌کند؟  
 الف) افزایش - افزایش - افزایش  
 ب) افزایش - افزایش - کاهش  
 ج) افزایش - کاهش - افزایش  
 د) کاهش - افزایش - افزایش
- ۸۱ تبدیل کدام نوع هموگلوبین زیر، وابسته به سیستم نیکوتین آمید آدنین ردوکتاز است؟  
 الف) سولفوهموگلوبین  
 ب) کربوکسی هموگلوبین  
 ج) مت هموگلوبین  
 د) هموگلوبین داسی شکل
- ۸۲ در بررسی مقدار اتانول و سایر ترکیبات فرار خون به روش گاز کروماتوگرافی (GC)، کدام آشکارساز (detector) کاربرد دارد؟  
 الف) Flame Ionization  
 ب) Nitrogen-Phosphorus  
 ج) Electron Capture  
 د) Mass Spectrometry
- ۸۳ شدت نور پراکنده شده در نفلومتری معمولاً در کدام زاویه اندازه‌گیری می‌شود؟  
 الف) ۴۵  
 ب) ۶۰  
 ج) ۷۵  
 د) ۹۰

- ۸۴ کدام نوع سیستم الکتروفورز برای جداسازی مولکول‌های با وزن مولکولی بسیار زیاد به کار می‌رود؟  
 الف) Disc Electrophoresis  
 ب) Isotachophoresis  
 ج) Pulsed-Field Electrophoresis  
 د) ۲۰ ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
- ۸۵ اسید آمینه اورنیتین در ایجاد همه ترکیبات زیر نقش دارد، بجز:  
 د) اسپرمیدین  
 ج) اسپرمین  
 ب) پوترسین  
 الف) کراتین
- ۸۶ گلیکوزآمینوگلیکان اصلی موجود در قرنیه کدام است؟  
 الف) درماتان سولفات  
 ب) کراتان سولفات  
 ج) کندریتین سولفات  
 د) هپاران سولفات
- ۸۷ در پانکراتیت حاد اندازه‌گیری فعالیت کدامیک از آنزیم‌های زیر در خون از ارزش تشخیصی بالایی برخوردار است؟  
 الف) گاما گلوتامیل ترانسفراز  
 ب) لیپاز  
 ج) کراتین کیناز  
 د) آسپارتات ترانس آمیناز
- ۸۸ همه گزینه‌های زیر در مورد آکواپورین‌ها صحیح است، بجز:  
 الف) در کلیه تحت تأثیر ADH دفسفریله می‌شوند.  
 ب) تعادل مایعات را در عدسی چشم حفظ می‌کنند.  
 ج) در تولید بزاق نقش دارند.  
 د) در حفاظت اسموتیک اریتروسیت‌ها نقش دارند.
- ۸۹ کدامیک از اسیدهای چرب زیر خاصیت ضد التهابی دارد؟  
 الف) پالمیتیک  
 ب) لینولئیک  
 ج) آرشیدونیک  
 د) لینولنیک
- ۹۰ همه موارد زیر در مورد نقش نیاسین در درمان هیپرلیپیدمی صحیح هستند، بجز:  
 الف) کاهش LDL-C  
 ب) کاهش تری‌گلیسرید  
 ج) HDL-C افزایش  
 د) VLDL افزایش ترشح
- ۹۱ در تبدیل گلوتامات به آلفا-کتوگلوتارات توسط آنزیم گلوتامات دهیدروژناز، کدام عامل آلستریک نقش تنظیمی مثبت دارد؟  
 الف) ADP  
 ب) NADH  
 ج) NAD  
 د) ATP
- ۹۲ در رابطه با آنزیم‌ها کدام عبارت صحیح است؟  
 الف) تغییر انرژی آزاد استاندارد یک واکنش آنزیمی با ثابت تعادل واکنش ارتباط دارد.  
 ب) تغییر انرژی آزاد استاندارد یک واکنش آنزیمی مستقل از درجه حرارت است.  
 ج) ثابت تعادل یک واکنش آنزیمی با افزایش دما افزایش می‌یابد.  
 د) تغییر انرژی آزاد استاندارد بزرگتر، نشان دهنده ثابت تعادل بزرگتر است.

- ۹۳ در شاتل مالات همه ترکیبات زیر دخالت دارند، بجز:
- |      |                |                   |               |
|------|----------------|-------------------|---------------|
| NADH | ج) اگزوالاستات | FADH <sub>2</sub> | الف) گلوتامات |
|------|----------------|-------------------|---------------|
- ۹۴ اگر در یک واکنش آنژیمی، غلظت مهار کننده غیررقابتی برابر ۵ باشد، سرعت ماکزیمم ظاهری واکنش آنژیمی چند برابر کاهش می‌یابد؟
- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ۶ | ۵ | ۴ | ۳ |
|---|---|---|---|
- ۹۵ کدامیک از پروتئین‌های زیر به طور اختصاصی در immediate response ناشی از استرس، عفونت، ترومما و یا جراحی، افزایش می‌یابد؟
- |              |            |                  |                    |
|--------------|------------|------------------|--------------------|
| د) ترانسفرین | ج) آلبومین | ب) گاما گلوبولین | الف) هاپتوگلوبولین |
|--------------|------------|------------------|--------------------|
- ۹۶ کدامیک از موارد زیر یک آنتیاکسیدان قطع‌کننده زنجیره (chain-breaking antioxidants) در پراکسیداسیون لیپیدی می‌باشد؟
- |      |          |            |                          |
|------|----------|------------|--------------------------|
| EDTA | ج) اورات | ب) کاتالاز | الف) گلوتاتیون پراکسیداز |
|------|----------|------------|--------------------------|
- ۹۷ کروماتوگرافی ژل فیلتراسیون، وزن مولکولی پروتئین تخلیص شده را ۲۴kD نشان می‌دهد. در حضور اوره تنها یک پیک با وزن مولکولی ۶۰kD ایجاد می‌شود و در حضور اوره و ۲-مرکاپتوانتانول، پیک‌هایی با وزن ۳۴ و ۲۶kD ایجاد می‌شود. تمامی گزینه‌ها درباره ساختار این پروتئین صحیح است، بجز:
- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| الف) این پروتئین تترامر بوده و وزن زیرواحدهای آن ۶۰kD می‌باشد. | ب) هر زیر واحد از دو پیتید با وزن ۳۴kD و ۲۶kD تشکیل شده است. | ج) حداقل یک پیوند دی سولفیدی در هر زیر واحد وجود دارد. | د) پروتئین دومنهایی با وزن مولکولی ۶۰kD، ۳۴kD و ۲۶kD دارد. |
|--|--|--|--|
- ۹۸ فعال شدن مسیرهای انکوژنی باعث پیشرفت همه موارد زیر می‌شوند، بجز:
- |              |             |           |               |
|--------------|-------------|-----------|---------------|
| angiogenesis | immortality | apoptosis | cell division |
|--------------|-------------|-----------|---------------|
- ۹۹ برای ترسیم چارت کنترل کیفیت، انحراف معیار محاسبه شده از کدامیک از روش‌های زیر تخمین بهتری از عملکرد آزمایشگاه است؟
- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| الف) انحراف معیار محاسبه شده از آزمایش نمونه‌های کنترل در آزمایشگاه برای بیست روز | ب) استفاده از اعداد مندرج در بروشور نمونه کنترل | ج) استفاده از نتایج آزمایشگاه‌هایی که از کیت مشابه استفاده می‌کنند. | د) بیست بار آزمایش نمونه کنترل در یک روز کاری |
|---|---|---|---|
- ۱۰۰ در محاسبه سیگمای سنجش یک آنالیت، اگر انحراف معیار دو برابر شود ولی عدد bias تغییر نکند، مقدار سیگما نسبت به عدد اولیه چند برابر می‌شود؟
- |   |       |           |               |
|---|-------|-----------|---------------|
| ۵ | ج) دو | ب) یک دوم | الف) یک چهارم |
|---|-------|-----------|---------------|
- موفق باشید