

کد کنترل

266

F



266F

# آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

## دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.  
امام خمینی (ره)

## رشته زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (کد ۲۲۲۶)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
مجموعه دروس تخصصی: - بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - زنگنه - - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی - زیست‌شناسی مولکولی پیشرفته - فرایندهای تنظیمی و ترارسانی - ساختار ماکرو مولکولی‌های زیستی	۱۰۰	۱	۱۰۰	۱۵۰ دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوال‌های هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حرفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفان برای مقررات رقابت می‌شود.

\* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

-۱ فروکتوز ۲ و ۶- بیس فسفات فعال کننده آلستریک کدام آنزیم کبدی است؟

(۲) پیرووات کربوکسیلاز

(۱) گلوکوکیناز

(۴) فروکتوز ۱ و ۶- بیس فسفاتاز

(۳) فسفو فروکتوکیناز -

-۲ کدام گزینه در مورد بیماری کم‌خونی داسی‌شکل (Sickle-cell anemia) درست است؟

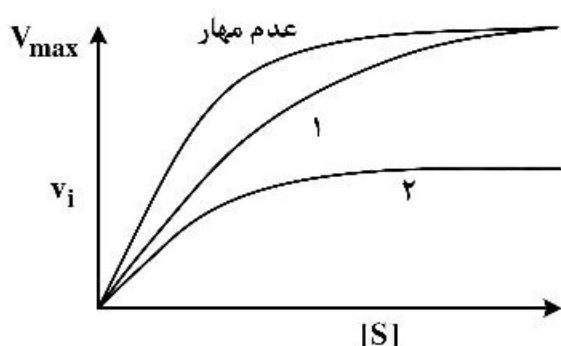
(۱) ناشی از جهش گلوتامات به والین در زنجیره بتا هموگلوبین است.

(۲) در این بیماری خصوصیات اکسی هموگلوبین دستخوش تغییر می‌شود.

(۳) ناشی از اتصال زنجیره‌ای مولکول‌های هموگلوبین از طریق زنجیره‌های آلفا است.

(۴) در این بیماری خصوصیات اکسی هموگلوبین و داکسی هموگلوبین دستخوش تغییر می‌شود.

-۳ در شکل زیر، منحنی‌های ۱ و ۲ به ترتیب کدام نوع مهار آنزیمی را نشان می‌دهد؟



(۱) غیررقباتی - رقباتی

(۲) غیررقباتی - نارقباتی

(۳) رقباتی - غیررقباتی

(۴) رقباتی - نارقباتی

-۴ کدام گزینه در مورد اثر آنزیم هلیکاز بر DNA صحیح است؟

(۱) با انرژی حاصل از هیدرولیز ATP عمل می‌کند و موجب هیپرکرومیسم (افزایش جذب) می‌شود.

(۲) با انرژی حاصل از هیدرولیز ATP عمل می‌کند و موجب هیپوکرومیسم (کاهش جذب) می‌شود.

(۳) بدون هیدرولیز ATP عمل می‌کند و موجب هیپرکرومیسم (افزایش جذب) می‌شود.

(۴) بدون هیدرولیز ATP عمل می‌کند و موجب هیپوکرومیسم (کاهش جذب) می‌شود.

-۵ تفاوت کیتین و سلولز کدام است؟

(۱) در یک پلیمر اتصال بین واحدهای قندی از نوع  $\alpha$  و در دیگری از نوع  $\beta$  است.

(۲) واحدهای قندی تشکیل‌دهنده یکی گلوکز و دیگری N-استیل گلوکز آمین است.

(۳) در یک پلیمر نقش ساختاری و در دیگری نقش عملکردی دارد.

(۴) یکی رشته‌ای و دیگری دارای انشعاب است.

- ۶- کدام گزینه یک اتر لیپید است؟
- (۱) اسفنگومیلین  
 (۲) پروستاگلاندین  
 (۳) taurocholic acid  
 (۴) فاکتور فعال کننده پلاکت
- ۷- سلول زنده از دیدگاه ترمودینامیکی، یک سیستم ..... در حالت ..... است.
- (۱) بسته - تعادلی  
 (۲) بسته - باز  
 (۳) باز - غیرتعادلی  
 (۴) بسته - غیرتعادلی
- ۸- براساس کدام نظریه، تاخورده‌گی (فولدینگ) پروتئین به عنوان یک مسئله جدی در زیست‌شناسی مولکولی مطرح شده است؟
- (۱) گر (Gore)  
 (۲) لوینثال (Levinthal)  
 (۳) آنفیتنز (Anfinsen)  
 (۴) چو - فاسمن (Chou-Fasman)
- ۹- کدام مارپیچ از عناصر ساختار دوم پروتئین به دلیل حذف میانکنش‌های واندروالس از پایداری کمتری برخوردار است؟
- (۱) مارپیچ  $\beta$  - helix  
 (۲) مارپیچ آلفا ( $\alpha$ -helix)  
 (۳) رشته بتا ( $\beta$ -strand)  
 (۴) مارپیچ پای ( $\pi$ -helix)
- ۱۰- به شرط داشتن انرژی برابر و با زاویه تابش یکسان، کدام پرتو رادیواکتیو دارای عمق نفوذ بیشتری در بافت زنده است؟
- (۱) آلفا  
 (۲) بتا  
 (۳) پوزیترون  
 (۴) نوترون
- ۱۱- پایداری پروتئین از طریق مطالعات ..... و با تعیین ..... مورد بررسی قرار می‌گیرد.
- (۱) ترمودینامیکی - ثابت سرعت  
 (۲) ترمودینامیکی - ثابت تعادل  
 (۳) سینتیکی - ثابت سرعت  
 (۴) سینتیکی - ثابت تعادل
- ۱۲- در مبحث ساختار و توالی پروتئین، کدام گزینه از پارامترهای مهم در تعریف موتیف (motif) است؟
- (۱) تکرارشوندگی در ساختار پروتئین‌های مختلف  
 (۲) قابلیت تاخورده‌گی و عملکرد مستقل  
 (۳) قابلیت تاخورده‌گی مستقل  
 (۴) قابلیت عملکرد مستقل
- ۱۳- کدام یک از گزینه‌های زیر در رابطه با ساختار کوروناویروس‌ها صحیح است؟
- (۱) ویروس‌های بدون پوشش (nonenveloped) و دارای کپسید بیست وجهی (icosahedral)  
 (۲) ویروس‌های بدون پوشش (nonenveloped) و دارای کپسید مارپیچی (helical)  
 (۳) ویروس‌های دارای پوشش (enveloped) و دارای کپسید بیست وجهی (icosahedral)  
 (۴) ویروس‌های دارای پوشش (enveloped) و دارای کپسید مارپیچی (helical)
- ۱۴- همه موارد زیر در مورد اجوانات‌ها (adjuvants) درست‌اند، به جز:
- (۱) باعث افزایش نیمه عمر آنتی‌ژن می‌شوند.  
 (۲) باعث تحریک اختصاصی سیستم ایمنی می‌شوند.  
 (۳) باعث آزادسازی تدریجی آنتی‌ژن از محل تزریق می‌شوند.  
 (۴) به صورت غیراختصاصی می‌توانند باعث تحریک تکثیر لنفوцит‌ها شوند.
- ۱۵- پدیده جذب احیایی نیترات توسط کدام عامل یا عوامل زیر انجام می‌شود؟
- (۱) ردوكتازهای نیترات  
 (۲) هیدروکسیل آمین‌سترات  
 (۳) آزوفردوكسین  
 (۴) نیتروزنازها

-۱۶- آرکی‌ها و یوکاریوت‌ها در کدام گزینه با یکدیگر شبیه‌اند؟

- (۱) اندازه ریبوزوم  
(۲) ساختار تازک

(۳) اسید آمینه شروع کننده سنتز پروتئین  
(۴) دارا بودن استرول در غشای سلولی

-۱۷- همه موارد زیر در مورد استافیلوکوکوس اورئوس درست‌اند، به جز:

- (۱) با تولید انتروتوكسین در ایجاد مسمومیت غذایی شرکت می‌کند.

(۲) در ایجاد سندرم فلسفی‌شدن پوست با تولید سم اکسفولیاتیو شرکت می‌کند.

(۳) با تولید کواگلوز در عمل آنتی فاگوسیتیک سلول‌های دفاعی بدن مقابله می‌کند.

(۴) در آزمایشگاه با توجه به حساسیت به املاح صفراوی و تست تورم کپسولی تعیین هویت می‌شود.

-۱۸- مطابق تست‌های بیوشیمیایی، تفاوت *E.coli* و *Shigella Salmonella* در چیست؟

(۱) لاکتوز مثبت هستند ولی *Shigella* لاکتوز منفی است.

(۲) لاکتوز منفی هستند ولی *Shigella* لاکتوز مثبت است.

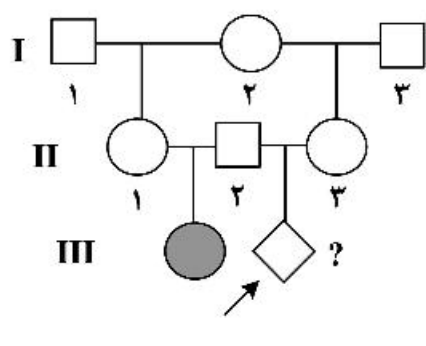
(۳) *E.coli* و *Shigella* لاکتوز مثبت هستند ولی *Salmonella* لاکتوز منفی است.

(۴) لاکتوز منفی هستند ولی *E.coli* لاکتوز مثبت است.

-۱۹- شجره زیر انتقال یک بیماری وابسته به X بسیار نادر را نشان می‌دهد. بیماری با ارت آتوزوومی نهفته، با نفوذ پذیری ۱۰۰

درصد منتقل می‌شود. همسر اول فرد II-۲ فرزندی مبتلا به دنیا می‌آورد و در هنگام زایمان می‌میرد. بیمار فرد II-۲

با خواهر ناتنی همسر اولش III-۳ ازدواج می‌کند. با توجه به باردار شدن این فرد احتمال ابتلای زاده وی چقدر است؟



(۱)  $\frac{1}{2}$

(۲)  $\frac{1}{4}$

(۳)  $\frac{1}{16}$

(۴)  $\frac{1}{32}$

-۲۰- در مگس سرکه حامل سه ژن مجاور پیوسته X، Y و Z یک آمیزش سه نقطه‌ای انجام می‌شود. فاصله بین X تا Z ۲۲,۵

واحد نقشه (map unit) و فاصله X تا Y ۲۰,۵ واحد نقشه و ضریب همبستگی (coefficient coincidence) نیز

۸۸,۰٪ است. نسبت نوترکیب‌های دوگانه در میان زاده‌های این آمیزش تقریباً چقدر است؟

(۱) ٪۶

(۲) ٪۸

(۳) ٪۱۲

(۴) ٪۱۶

-۲۱- در یک فرد هتروزیگوت برای یک ژن مفروض اگر کراسینگ‌اور بین لوکوس این ژن و سانترومر کروموزوم رخ دهد،

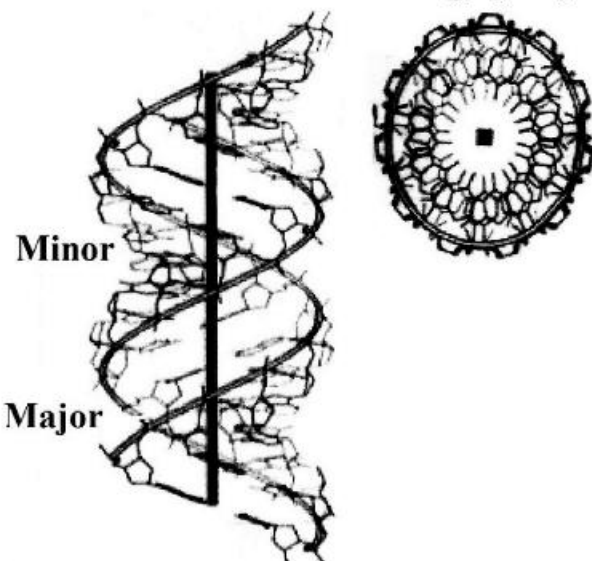
تفکیک آلل‌های این ژن در کدام مرحله از تقسیم میوز روی می‌دهد؟

(۱) فقط در آنافاز I

(۲) فقط در آنافاز II

(۳) آلل‌ها در اینجا اصلاً از هم تفکیک نمی‌شوند.

- ۲۲- تصویر شماتیک زیر، کدام یک از ساختارهای مولکول DNA را نشان می‌دهد؟



Z-DNA (۱)

C-DNA (۲)

B-DNA (۳)

A-DNA (۴)

- ۲۳- کدام دو گزینه در مورد تومور ساپرسورها و انکوژن‌ها درست‌اند؟

I. پروتو انکوژن‌ها از راه جهش کسب عملکرد، در حالی که تومور ساپرسور ژن‌ها با جهش از دست دادن عملکرد، به توسعه سرطان منجر می‌شوند.

II. پروتو انکوژن‌ها از راه جهش از دست دادن عملکرد، در حالی که ژن‌های تومور ساپرسور با جهش کسب عملکرد، به توسعه سرطان منجر می‌شوند.

III. جهش در هر دو آلل پروتو انکوژن برای القای سرطان لازم است، در حالی که جهش در یکی از دو آلل تومور ساپرسورها کفایت می‌کند.

IV. جهش در یکی از دو آلل در پروتو انکوژن‌ها برای القای سرطان کفایت می‌کند، در حالی که هر دو آلل جهش یافته تومور ساپرسورها برای پیشرفت سرطان ضروری‌اند.

II, III (۴)

I, IV (۳)

I, III (۲)

I, II (۱)

- ۲۴- در جدول زیر انواع RNA تولید شده در درون سلول (ستون الف) و اعمال آن‌ها (ستون ب) البته نه به ترتیب درست مطابق با ستون الف آمده است.

الف	ب
snRNAs (A)	(i) خاموش کردن بیان ژن از راه هدایت تخریب mRNAهای منتخب
siRNAs (B)	(ii) تنظیم بیان ژن با سد کردن ترجمه mRNAهای منتخب
miRNAs (C)	(iii) عملکرد در انواع فرایندها شامل پیرایش pre-mRNA
snoRNAs (D)	(iv) نقش در فرآوری و تغییرات شیمیایی tRNAs

در کدام گزینه ترکیبات جور و درست از گزاره‌های دو ستون آمده است؟

A - (iv), B - (i), C - (ii), D - (iii) (۱)

A - (iv), B - (ii), C - (i), D - (iii) (۲)

A - (iii), B - (ii), C - (i), D - (iv) (۳)

A - (iii), B - (i), C - (ii), D - (iv) (۴)

-۲۵ همه عبارات زیر درست می‌باشند، به جز:

۱) پروفیلین به G-ADP اکتین متصل می‌شود و باعث جایگزینی ATP با ADP می‌شود.

۲) تیموزین  $\beta_4$  به رشته F اکتین متصل شده و مانع فروپاشی آن می‌شود.

۳) کوفیلین ترجیحاً به رشته‌های دارای ADP - اکتین متصل شده و باعث قطعه قطعه شدن آن‌ها می‌شود.

۴) پروتئین CapZ به انتهای مثبت رشته اکتین متصل شده و از پلیمرازسیون آن جلوگیری می‌کند.

-۲۶ کدام گزینه در مورد عوامل مؤثر در رونویسی در یوکاریوت‌ها درست است؟

۱) در همه پرموتورهای کلاس ۲ قرار دارد.

۲) TFIIB توسط TATA box شناسایی می‌شود.

۳) CAT box و GC box جزء عناصر دور از پرموتور هستند.

۴) در یوکاریوت‌ها terminator برای توقف RNAII پلیمراز وجود ندارد.

-۲۷ کدامیک از پرسه‌های زیر در گذر از متافاز به آنفاز در میتوز مورد وارسی سیستم کنترل چرخه سلولی می‌شود؟

۱) اتمام همانندسازی ماده ژنتیکی

۲) اتصال کروموزوم‌ها به میکروتوبول‌های دوکی و ایجاد کشش

۳) شرایط محیطی مناسب برای رشد سلول در G<sub>1</sub>

۴) ردیف شدن کروموزوم‌ها و تشکیل صفحه متافازی

-۲۸ بر روی رشته کدکننده یک مولکول DNA ردیف نوکلئوتیدی ۳'-۵' وجود دارد. آنکه کدون و کدون

متناظر آن به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه نشان داده شده است؟

۱) ۵'-AGU-3' و ۵'-UCA-3' (۲) ۵'-UGA-3' و ۵'-UCA-3' (۳)

۵'-ACU-3' و ۵'-AGU-3' (۴) ۵'-AGU-3' و ۵'-ACU-3' (۳)

-۲۹ همه موارد زیر به GTP متصل هستند، به جز:

Pex5 (۴)

SRP (۳)

Ran (۲)

Ras (۱)

Noradrenaline (۴)

Adrenaline (۳)

Insulin (۲)

Glucagon (۱)

-۳۰ کدام مورد باعث فعال شدن گلیکوزن فسفریلаз می‌گردد؟

۱) اووسیت

۲) جنین قورباغه

۳) دروزوفیلا ملانوگاستر

۴) ساکارومایسس سرویزیه

-۳۱ کدامیک از نظر ساختاری با بقیه متفاوت است؟

۴) اسپلایسیزوم

۳) ریبوزوم

M TOR (۲)

SRP (۱)

-۳۲ اگر به جای CO<sub>2</sub>، اکسیژن در جایگاه فعال آنزیم Rubisco قرار گیرد، چه محصولی تولید می‌شود و برای تبدیل

آن به ۳-phosphoglycerate چه اندامک‌هایی به کار گرفته می‌شوند؟

۱) glyoxalate, کلروپلاست - پراکسیزوم - میتوکندری

۲) glycolate, کلروپلاست - میتوکندری - پراکسیزوم

۳) phosphoglycerate ۲, کلروپلاست - پراکسیزوم - میتوکندری

۴) Bisphosphoglycerate ۱, ۳ - کلروپلاست - میتوکندری - پراکسیزوم

- ۳۴ - ویژگی‌های زیر به ترتیب از چپ به راست، مربوط به کدام یک از اتصالات سلولی است؟

Adhesion Type	Principal CAMs or Adhesion Receptors	Cytoskeletal Attachment	Intracellular Adapters	Function
Cell-cell	Undefined	Actin Filaments	NET1A	Communication, Molecule transport between cells
Cell-matrix	Integrin ( $\alpha 6\beta 4$ )	Intermediate filaments	Plectin, dystonin/ BPAG1	Shape, rigidity, signaling
Cell-cell	Cadherins	Actin filaments	Catenins, vinculin	Shape, tension, signaling, force transmission

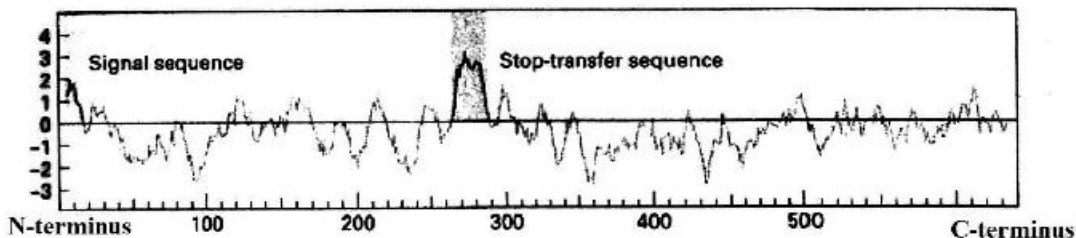
Adherence junctions, Focal contacts, Hemidesmosomes (۱)

Desmosomes, Adherence junctions, Focal contacts (۲)

Hemidesmosomes, Plasmodesmata, Desmosomes (۳)

Plasmodesmata, Hemidesmosomes, Adherence junctions (۴)

- ۳۵ - تصویر زیر مربوط به **Hydropathy profile** یک گیرنده هورمون رشد انسانی می‌باشد، با توجه به پروفایل، این گیرنده دارای کدام یک از ویژگی‌های زیر است؟



Type I membrane protein with C-terminal domain binding to hormone (۱)

Type II membrane protein with C-terminal domain binding to hormone (۲)

Type I membrane protein with N-terminal domain binding to hormone (۳)

Type II membrane protein with N-terminal domain binding to hormone (۴)

- ۳۶ - همه عبارت‌های زیر در رابطه با ورود پروتئین‌ها به میتوکندری درست می‌باشد، به جز:

(۱) همه پروتئین‌های غشای داخلی ابتدا وارد ماتریکس می‌شوند و سپس از طریق نشان OXA1 وارد غشاء می‌شوند.

(۲) پروتئین‌های غشاء بیرونی از طریق کانال TOM وارد و از طریق SAM در غشاء قرار می‌گیرند.

(۳) برای ورود پروتئین‌ها به هیدرولیز ATP هم در سیتوزول و هم در ماتریکس لازم است.

(۴) برای ورود پروتئین‌ها به میتوکندری وجود اختلاف پتانسیل در عرض غشاء داخلی لازم است.

- ۳۷ - عبارت‌های درست در رابطه با نقش ترکیب فسفولیپیدی غشاء در ساختار و عملکرد آن‌ها کدامند؟

I. در مناطق غنی از کلسترول و فسفوتیدیل سرین، قطر غشاء بیشتر از سایر مناطق است.

II. حضور بیشتر فسفاتیدیل اتانل آمین در نیم‌لایه بیرونی باعث خمیدگی غشاها می‌شود.

III. در محیط آبی **monoacylglycerol**ها معمولاً تشکیل می‌سازد.

IV. عدم تقارن فسفولیپیدها در دو نیم‌لایه منشاء یکسری از فعالیت‌های بیولوژیکی می‌باشد.

V. فسفاتیدیل کوین و اسفنگومیلین نسبت به فسفوتیدیل سرین و فسفوتیدیل اتانل آمین کمتر تشکیل **fluid bilayer** می‌دهند.

VI. به لحاظ ارتباط وزیکولی مستمر، ترکیب فسفولیپیدی نیم‌لایه‌های غشاء گلزی با غشاء پلاسمائی یکسان است.

IV. III. II. (۲)

VI. V. III. (۱)

V. II. I. (۴)

VI. IV. I. (۳)

- ۳۸ - کدام‌یک، از ویژگی‌های سلول‌های سرطانی می‌باشد؟

Anchorage dependent growth (۲)

Heterogeneity (۱)

Sensitive to population density (۴)

Response to signaling pathways (۳)

- ۳۹ - برای جدا شدن ۵ pex از گیرنده ۱۴ pex در غشاء پراکسیزوم و بازگشت آن به سیتوزول کدام‌یک صورت می‌گیرد؟

۱) فسفریلاسیون ۱۴ pex توسط یک کیناز ناشناخته

۲) جدا شدن پروتئین پراکسیزومی حاوی سیگنال PTS1

۳) یوبیکوتینه شدن آن توسط pex‌های ۱۲، ۱۰ و ۲

۴) تغییر کانفرماسیون با اتصال ۶ pex و هیدرولیز ATP

- ۴۰ - بیشترین متابسیون که در ساختمان پروتئین **CFTR** اتفاق و باعث بیماری **Cystic fibrosis** می‌شود، کدام است؟

۱) متابسیون باعث می‌شود که کانال پیوسته بسته بماند.

۲) متابسیون مانع از اتصال  $\text{Cl}^-$  به جایگاه خود در کانال می‌شود.

۳) متابسیون مانع از فسفریلاسیون R-domain و اتصال ATP به کانال شود.

۴) متابسیون باعث می‌شود که CFTR نتواند از شبکه آندوپلاسمی و گلزی و سپس به سطح غشا پلاسمائی مهاجرت کند.

- ۴۱ - در صورت عدم اتصال میکروتوبول‌ها به کینه‌توكورها، فسفریلاسیون کدام‌یک باعث اتصال سایر اجزای Check point به کینه‌توكور و ایجاد **anaphase imhibitory signal** می‌شود؟

Cdc ۲۰ (۴)

BubR ۱ (۳)

Mad ۱ (۲)

Knl ۱ (۱)

- ۴۲ - عبارت‌های درست در رابطه با اسکلت سلوی کدامند؟

I. کراتین‌ها در آرایش اندامک‌ها (organizations) در داخل سلول نقش دارند.

II. Gelsolin در غلظت بالای کلسیم مانع از اتصال G-اکتین به F-اکتین می‌شود.

III. تاکسون مانع از فروپاشی ریزلوله‌ها می‌شود.

IV. ناپایداری دینامیکی ریزلوله‌ها در انترفاز بیشتر از میتوز است.

V. علت پایداری رشته‌های بینایینی نسبت به ریزلوله‌ها و ریزرشته‌ها، هلیکال (Helical) بودن واحدهای سازنده آن‌هاست.

VI. ریزرشته‌ها در آرایش فیبرونکتین‌های ماتکریکس خارج سلولی نقش دارند.

V. IV. II. I. (۴)

VI. V. III. II. (۳)

VI. III. I. (۲)

V. IV. III. I. (۱)

۴۳- با دستکاری ژنتیکی، GPCR کایمری درست شده است که از انتهای آمین تا هلیکس شماره ۴ مربوط به گیرنده گلوکاگون و بقیه گیرنده کایمر تا انتهای کربوکسیل مربوط به گیرنده آدنوزین می‌باشد. اگر سلول حاوی این گیرنده را در معرض هورمون گلوکاگون قرار دهید چه اتفاقی می‌افتد؟

۱) با فعال شدن  $G\alpha q$  آنزیم فسفولیپاز C فعال می‌شود.

۲) با فعال شدن  $G\alpha s$  آنزیم Adenylyl cyclase فعال می‌شود.

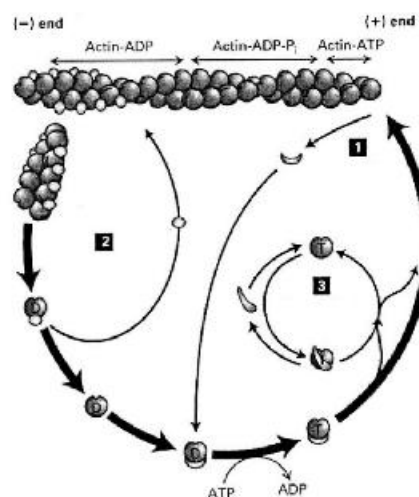
۳) با فعال شدن  $G\alpha i$  آنزیم Adenylyl cyclase مهار می‌شود.

۴) چون دو بخش گیرنده مربوط به دو هورمون متفاوت است هیچکدام فعال نمی‌شود.

۴۴- کدامیک در ایجاد پیوندهای دی‌سولفیدی بر روی پروتئین‌ها در فضای بین دو غشاء میتوکندری نقش دارد؟

۱) DsbA      ۲) Tim9      ۳) PDI      ۴) Erv1

۴۵- در شکل زیر مولکول‌های تأثیرگذار در پلی‌مریزاسیون و دی‌پلی‌مریزاسیون رشته‌های اکینی نشان داده شده است. شماره‌های ۱، ۲، ۳ به ترتیب مربوط به کدام مولکول‌ها می‌باشند؟



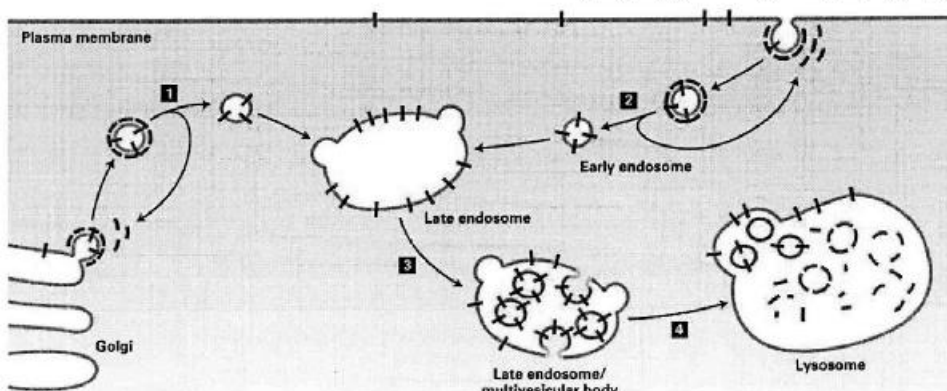
۱) پروفیلین - تیموزین  $\beta_4$  - کوفیلین

۲) پروفیلین - کوفیلین - تیموزین  $\beta_4$

۳) کوفیلین - تیموزین  $\beta_4$  - پروفیلین

۴) کوفیلین - پروفیلین - تیموزین  $\beta_4$

۴۶- شکل زیر نشان می‌دهد که دو نوع وزیکول به ایندوزووم‌ها می‌رسد. یکی از گلزی که پروتئین‌های غشاء ایندوزووم‌ها مثل پمپ‌های V را می‌آورد، دیگری از غشاء پلاسمائی که پروتئین‌های ترانس‌مبرن غشاء را برای از بین رفتن در لیزوZoom می‌آورد. پروتئین‌های غشاء پلاسمائی برای از بین رفتن، دوباره در اندوزوم ایندوسیتوز می‌شوند. با چه مکانیزمی آن‌ها برای ایندوسیتوز شدن شناسایی می‌شوند؟



۱) مکانیزم شناسایی آن‌ها هنوز شناخته نشده است.

۲) ترکیب متفاوت فسفولیپیدی دو وزیکول عامل شناسایی آن‌هاست.

۳) این پروتئین‌ها به لحاظ توپولوژی با پروتئین‌های خود ایندوزووم‌ها کاملاً متفاوت است.

۴) این پروتئین‌ها نشان یوئی‌کوتین دارند که نوسط پروتئین‌های ایندوزووم‌ها شناسایی می‌شوند.

- ۴۷- در صورت متابسیون در زیرواحدهای آلفا و بتای وزیکول‌های با پوشش **cop I**، کدامیک از اتفاقات زیر در شبکه آندوپلاسمی یا دستگاه گلزاری حادث می‌شود؟
- چاپرون‌های شبکه آندوپلاسمی در گلزاری تجمع پیدا می‌کنند.
  - پروتئین‌های ترشحی در شبکه آندوپلاسمی تجمع پیدا می‌کنند.
  - قندی شدن پروتئین‌ها دچار اختلال می‌شود.
  - وزیکول‌های با پوشش **cop II** و **cop I** تشکیل نمی‌شوند.
- ۴۸- فقط پروتئین‌های دارای نشان **kkxx** وارد وزیکول نمی‌شوند ولی پروتئین‌های دارای نشان **Di-arginine** وارد وزیکول می‌شوند.

(۱) I, II, III, IV  
 (۲) I, II, III, IV  
 (۳) I, II, III, IV  
 (۴) I, II, III, IV

- ۴۹- در مخمر به ترتیب **۵ Whi** چه نوع مولکولی است، در چه حالتی غیرفعال است و به چه فرمی از هسته خارج می‌شود؟
- سرکوب‌گر رونویسی - فسفریله - فسفریله
  - محرك رونویسی - دفسفریله - فسفریله
  - عموماً جزایر یا قایقهای لیپیدی (**Lipid rafts**) غشاء توسط چه موادی قابل جداسازی می‌باشند؟
- ۵۰- همه گزینه‌های زیر در رابطه با پروتئین‌های رابط (AP) در تشکیل وزیکول‌های رابط (AP) در ساختار کلاترین درست هستند، بهجز:
- پروتئین رابط AP۲ دارای ۷ زیرواحد پروتئینی است.
  - شناخته شده‌ترین پروتئین رابط AP۱ است که دارای ۴ زیرواحد پروتئینی مختلف می‌باشد.
  - پروتئین رابط AP۲ از طریق زیرواحدهای ۱۱۲ و ۵۲ خود به فسفاتیدیل اینوزیتول بیس فسفات متصل می‌شود.
  - اتصال AP۲ به فسفاتیدیل اینوزیتول بیس فسفات باعث تغییر ساختار آن از حالت بسته به باز و در نتیجه اتصال زیرواحدهای  $\alpha$  و  $\beta$  آن به گیرنده محموله در غشاء می‌شود.

- ۵۱- کدامیک از گزینه‌های زیر در رابطه با اتصال پروتئین‌ها از طریق ناحیه دمی به غشاء ER درست است؟
- a. کمپلکس پیش - هدف‌گذار با اتصال به ناحیه آمین پروتئین هدف آن را بر روی کمپلکس **Get1-ATPase** قرار می‌دهد.

- b. کمپلکس TRC۴۰، پروتئین هدف را به روی گیرنده **Get2-Get1-Get1** قرار می‌دهد.
- c. گیرنده **Get2** باعث قرارگیری پروتئین هدف در غشاء از طریق انتهای کربوکسیل آن می‌شود.
- d. کمپلکس **Get3-ATPase** پروتئین هدف را از کمپلکس پیش - هدف‌گذار تحويل گرفته و به گیرنده آن بر روی غشاء تحويل می‌دهد.

- e. کمپلکس **Get2-ATPase** با هیدرولیز ATP باعث قرارگیری پروتئین از انتهای کربوکسل خود در غشاء می‌شود.
- f. پس از قرارگیری پروتئین هدف در غشاء، کمپلکس TRC۴۰ با مصرف ATP از غشاء جدا می‌شود.

(۱) a, d, e, f  
 (۲) b, c, d, f  
 (۳) c, d, f  
 (۴) a, d, e

- ۵۲- کدامیک از گزینه‌های زیر در رابطه با تشکیل **Cleavage Furrow (CF)** طی تقسیم سلول‌های جانوری درست است؟
- پروتئین فورمین از طریق فعل کردن زنجیره سبک میوزین II به تشکیل CF کمک می‌کند.
  - کیناز Rock از طریق فسفریله کردن زنجیره سنگین میوزین II به تشکیل CF کمک می‌کند.
  - تشکیل و تجمع رشته‌های اکتین و میوزین به وسیله پروتئین کیناز Rock فعل شده، به تشکیل CF کمک می‌کند.
  - RhoA-GTP با فعل کردن پروتئین کیناز Rock و در نتیجه مهار میوزین فسفاتاز به تشکیل CF کمک می‌کند.

- ۵۳- کدام یک از گزینه‌های زیر در رابطه با سازوکار سلولی و مولکولی رخ داده در پلاکت‌های انسداد خون درست است؟
- تجمع پلاکت‌های طی فرایند لخته شدن خون تنها پس از فعل شدن دمین خارج سلولی اینتگرین  $\alpha IIb\beta 3$  رخ می‌دهد.
  - پروتئین Rap1-GTP ضمن اتصال به پروتئین کاینولین باعث فعال شدن آن جهت به کارگیری پروتئین تالین در غشاء پلاسمایی پلاکت می‌شود.
  - پروتئین تالین با کمک کاینولین به زنجیره  $\beta$  در پروتئین اینتگرین متصل می‌شود.
  - گیرنده ترومبین که بر روی سلول‌های پلاکت وجود دارد از نوع GPCRs می‌باشد.
  - گیرنده ترومبین که بر روی سلول‌های پلاکت وجود دارد از نوع RTKs می‌باشد.
  - پروتئین Rap1-GTP ضمن اتصال به پروتئین RIAM باعث فعال شدن آن جهت به کارگیری پروتئین تالین در غشاء پلاسمایی پلاکت می‌شود.

(۱) c, d, f (۴)      (۲) b, e, f (۳)      (۳) a, b, e (۲)      (۴) a, c, d (۱)

- ۵۴- کدام یک، از نظر ساختاری Bipolar Filament sliding و از نظر عملکردی است؟

- کاینوزین ۴ و میوزین ۲
- کاینوزین ۵ و میوزین ۱۳
- کاینوزین ۵ و میوزین ۱

- ۵۵- عملکرد کدام یک از آنچه پورترهای زیر در خنثی‌سازی pH سیتوzuول نقش دارد؟

(۱)  $Na^+ / HCO_3^-$  (۲)  $Na^+ / HCO_3^- / Cl^-$  (۱)  
 (۳)  $Na^+ / H^+$  (۴)  $Cl^- / HCO_3^-$

- ۵۶- کدام یک از جملات زیر در ارتباط با فرایند پردازش در بیوکاریوت‌ها درست است؟

- کلاهک در پیراشه، ترجمه و در حفاظت mRNA در برابر اگزونوکلنازهای ۳' ۲' به ۵' نقش دارد.
- در کلاهک‌گذاری، یک نوکلوتید گوانین متیله با اتصال ۵' به ۵' به انتهای pre-mRNA متصل می‌شود.
- آنژیم گوانولیلیل ترانسفراز متصل به دومین CTD فسفربل از آنژیم RNA پلی‌مراز II در کلاهک‌گذاری نقش دارد.
- دم پلی A پس از خاتمه رونویسی توسط آنژیم RNA پلی‌مراز II و به کمک PABP در دو مرحله به انتهای ۳' اضافه می‌شود.

- ۵۷- کدام RNA دارای یک ORF کوتاه است و در ترجمه RNA‌های فاقد کدون خاتمه به کار گرفته می‌شود؟

(۱) SK RNA (۴)      (۲) mt RNA (۳)      (۳) tm RNA (۲)      (۴) Y RNA (۱)

- ۵۸- همه موارد زیر در ممانعت از شروع مجدد همانندسازی نقش دارند، به جز:

- حذف لوکوس seqA از زنوم باکتری
- فسفریلاسیون cdc6 در پستانداران
- حذف لوکوس datA از زنوم باکتری

(۴) ایجاد متاسیون منجر به خاموشی در پرموتور ژن آنژیم Dam Methylase

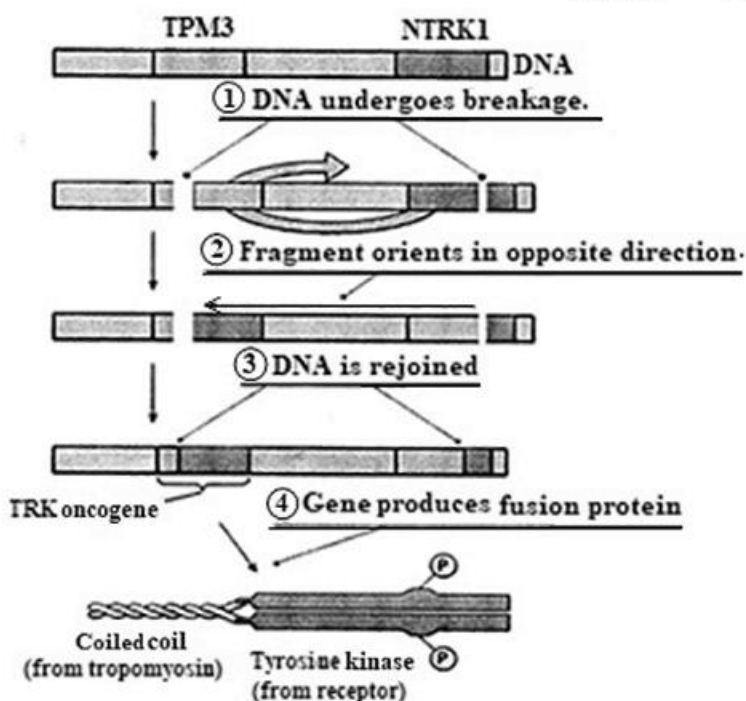
- ۵۹- در شروع ترجمه در بیوکاریوت‌ها، کدام یک به ترتیب نقش هلیکازی و داربستی دارند؟

(۱) cIF4G و cIF4A (۴)      (۲) cIF4B و cIF4E (۳)      (۳) cIF4A و cIF4E (۲)      (۴) cIF4B و cIF4E (۱)

- ۶۰- کدام عبارت در رابطه با پروتئین CII فاز لامبدا درست است؟

- با مهار پرموتور L مانع از بیان پروتئین N می‌شود.
- در محیط کشت غنی غلظت آن در سلول میزان افزایش می‌یابد.
- RCA با فعالیت Co-Protease خود باعث فروپاشی آن می‌شود.
- با فعال کردن پرموتور RE باعث تولید Cro antisense RNA می‌شود.

-۶۱ در شکل زیر آنکوژن TRK، حاصل چه نوع متابیوئی می‌باشد؟



Transposition (۱)

DNA rearrangement (۲)

Reciprocal translocation (۳)

Insertional mutation (۴)

-۶۲ وقتی باکتری‌ها وارد فاز سکون (Stationary) می‌شوند، کدام‌یک از آنزیم‌های ترمیمی DNA غیرفعال می‌شود؟

Alk B (۴) Alk A (۳) acid B (۲) Ada (۱)

-۶۳ همه عبارت‌های زیر در ارتباط با فرایند ترجمه در پروکاریوت‌ها درست می‌باشد، به جز:

(۱) هیدرولیز GTP متصل به فاکتور EF-G برای ترانس لوکیشن ریبوزوم ضروری است.

(۲) هیدرولیز GTP متصل به فاکتور IF2 از الحاق زیرواحد بزرگ ریبوزوم انجام می‌شود.

(۳) tRNA متصل به متنیونین در فرایند آغاز ترجمه توسط فاکتور IF2GTP به جایگاه P آورده می‌شود.

(۴) فاکتور IF3 با اتصال به ۱۶S rRNA، مانع از اتصال ۵۰S شده و جایگاه E ریبوزوم را نیز مسدود می‌کند.

-۶۴ کدام‌یک از انواع RNA‌های زیر در جلوگیری از بیان زن‌های موجود در رتروبوزون‌ها از طریق القاء متیلاسیون نقش دارد؟

scaRNAs (۴) snoRNAs (۳) snRNAs (۲) piRNAs (۱)

-۶۵ پیری همانندسازی یا replicative senescence چیست؟

(۱) پیری حاصل از اشتباہ تقسیمات در مرحله سیتوکینزیس

(۲) پیری حاصل از کوتاه شدن تلومرها در انتهای کروموزوم

(۳) پیری حاصل از زیاد شدن DNA در طول چرخه بدون تقسیم سیتوپلاسم

(۴) پیری حاصل از تقسیمات گسترده انداmek‌های دارای DNA، مانند میتوکندری که دارای جهش‌های زیادی است.

-۶۶ کدام‌یک از گزینه‌های زیر نمونه‌ای از مکانیسم کنترل بیان زن در سطح سیتوپلاسمی است؟

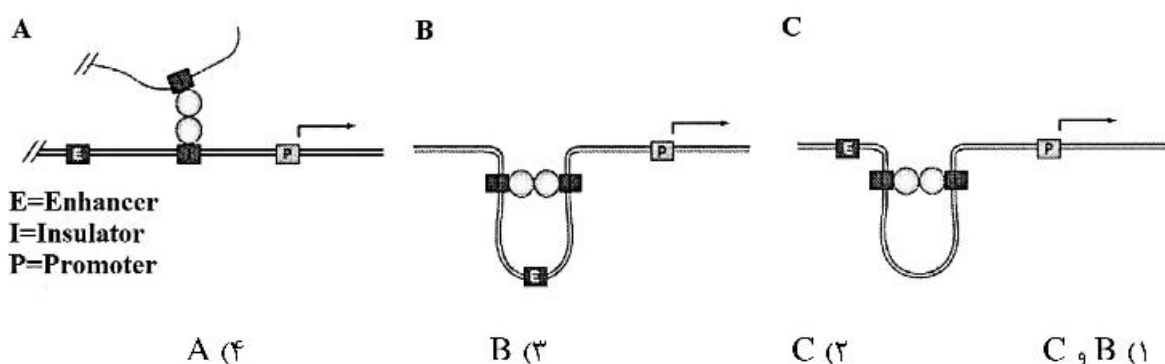
RNA editing (۲) Micro RNA (۱)  
Alternative splicing (۴) IRES element (۳)

- ۶۷- کدام یک از گزینه‌های زیر در رابطه با تنظیم ترجمه mRNA گیرنده فروترانسفیرین (Tfr) درست است؟
- در غلظت بالای یون آهن، آپوپروتئین آکونیتاز با جدا شدن از IRES باعث مهار ترجمه Tfr می‌شود.
  - در غلظت پایین آهن، آپوپروتئین آکونیتاز با اتصال به IRES باعث مهار ترجمه Tfr می‌شود.
  - اتصال یون آهن به آپوپروتئین آکونیتاز باعث جدا شدن آن از UTR' - ۳' و تخریب Tfr mRNA می‌شود.
  - عدم اتصال یون آهن به آپوپروتئین آکونیتاز باعث اتصال آن به UTR' - ۳' و پایدارشدن Tfr mRNA می‌شود.
  - اتصال یون آهن به آپوپروتئین آکونیتاز باعث جدا شدن آن از UTR' - ۵' و فعال شدن ترجمه Tfr mRNA می‌شود.
  - عدم اتصال یون آهن به آپوپروتئین آکونیتاز باعث اتصال آن به UTR' - ۵' و مهار ترجمه Tfr mRNA می‌شود.
- c , f (۴)                    b , f (۳)                    b , e (۲)                    a , c (۱)
- ۶۸- کدام یک از موارد زیر نوعی Trans-acting regulatory RNA است؟
- |          |          |                |                |
|----------|----------|----------------|----------------|
| OxyS (۴) | IRES (۳) | Riboswitch (۲) | leader RNA (۱) |
| CPS (۴)  | HP3 (۳)  | TP2 (۲)        | H3 (۱)         |
- ۶۹- کدام یک از پروتئین‌های زیر در فرایند تراکم کروموزوم نقش ندارند؟
- |             |            |            |            |
|-------------|------------|------------|------------|
| IncRNAs (۴) | piRNAs (۳) | siRNAs (۲) | snRNAs (۱) |
|-------------|------------|------------|------------|
- ۷۰- کدام دارو جلوی همانندسازی DNA, RNA و پروتئین را می‌گیرد؟
- (۱) منوتروکسات سدیم      (۲) مینوکسیدیل      (۳) هالوبریدول
- ۷۱- کدام نوع از انواع RNA‌ها از ژرم لاین‌های حیوانات در برابر ترانسپوزون‌ها محافظت می‌کند؟
- (۱) اتيل استرنول      (۲) مینوکسیدیل
- ۷۲- کدام عبارات زیر، در رابطه با پرموتر ژن‌های کدکننده rRNA (rrn) در باکتری E.coli درست‌اند؟
- تحت شرایط کمبود آمینواسیدها، پروتئین RelA با القاء تولید آلامورن‌ها باعث القاء کمپلکس پرموتری باز در ژن rrn و در نتیجه مهار رونویسی آن می‌شود.
  - NTP آغازگر (iNTP)، کمپلکس پرموتری باز را در ژن rrn تشییت و باعث تحریک رونویسی آن می‌شود.
  - پروتئین DskA در تنظیم فرایند رونویسی ژن rrn توسط دو ترکیب iNTP و ppGpp نقش دارد.
  - iNTP نشان می‌دهد که غلظت نوکلئوتیدها در سلول پایین است و بنابراین شرایط برای سنتز مقدار زیاد rRNA مناسب نیست.
- e. پروتئین DskA با اتصال به RNA پلیمراز طول عمر پرموترهای باز rrn را به سطحی کاهش می‌دهد که در آن به تغییرات غلظت iNTP و ppGpp پاسخ دهد.
- f. افزایش غلظت آمینواسیدها در سلول از طریق فعال کردن پروتئین RelA باعث کاهش بیان ژن rrn می‌شود.
- b, c, e (۴)                    b, d, e (۳)                    a, d, f (۲)                    a, c, f (۱)
- ۷۳- "Satellite RNAs" چیست؟
- ویروس‌های RNA داری که برای تکثیر نیاز به ویروس‌های کمکی دارند.
  - توالی‌های RNA احاطه شده درون یک کپسید مستقل که به کمک ویروس‌های کمکی از یک سلول به سلول دیگر منتقل می‌شوند.
  - نوعی ویروس RNA دار که کپسید خود را با ویروس کمکی به اشتراک می‌گذارد.
  - اساساً ویروئیدهایی هستند که توسط پوشش پروتئینی ویروس‌های کمکی احاطه شده‌اند.
  - RNA‌هایی که همگی به عنوان انگل ویروس‌های کمکی عمل می‌کنند.
  - RNA‌هایی که همگی به عنوان هم‌زیست با ویروس‌های کمکی عمل می‌کنند.
- a, c, d, f (۴)                    b, c, f (۳)                    a, e (۲)                    d (۱)

- ۷۴ - همه عبارت‌های زیر درست می‌باشند، به جز:

- ۱) در سلول‌های یوکاریوتی پلیمراز بتا در ترمیم DNA نقش دارد.
- ۲) در سلول‌های یوکاریوتی پلیمراز آلفا مسئول سنتز قطعات اوکازوکی است.
- ۳) در سلول‌های یوکاریوتی پلیمراز گاما مسئول سنتز DNA میتوکندری است.
- ۴) در سلول‌های یوکاریوتی پلیمراز دلتا همراه با آلفا پریماز مسئول تکثیر رشته پیشو اهستند.

- ۷۵ - با توجه به اشکال زیر کدام مورد می‌تواند سبب تقویت رونویسی گردد؟



- ۷۶ - کدام گیرنده بدون اتصال لیگاند اختصاصی خود دارای فعالیت کنیازی است؟

- ۱) Jak – STAT برای پرولاکتین
- ۲) Wnt برای Frizzled(FZ)
- ۳) TGFβ برای RII
- ۴) NGF برای RTK

- ۷۷ - جهشی که ..... در زیر واحد Gα در مسیر سیگنالینگ وابسته به GPCR در کبد شود، می‌تواند مانع از شکستن گلیکوژن توسط سلول در پاسخ با آدرنالین شود.

- ۱) مانع از اتصال GTP
- ۲) باعث از بین‌رفتن فعالیت GTPase
- ۳) باعث فعال شدن دائمی فسفولیپاز C

- ۷۸ - طی تکامل لارو مگس سرکه، اطلاعات موضعی بنیادی (Basic positional information) توسط کدام دسته از ژن‌ها بیان می‌شوند؟

Segment polarity (۴)              Pair-rule (۳)              Bicoid (۲)              Gap (۱)

- ۷۹ - کدامیک از گزینه‌های زیر در رابطه با ناقل‌های گلوکز در انسان درست نیست؟

- a. غیرفعال شدن GLUT2 در سلول‌های بتای انسولین‌ساز منجر به مهار تولید انسولین می‌شود.
- b. غیرفعال شدن GLUT1 در سلول‌های بتای انسولین‌ساز باعث به هم ریختن بیان تنظیم شده ژن‌های حساس به گلوکز در سلول‌های کبدی می‌شود.

c. سلول‌های عصبی مغز برای متابولیسم نیاز به جریان دائمی گلوکز دارند، GLUT3 به علت داشتن Km بالاین امکان را فراهم می‌کند.

d. GLUT1 ناقل Km حدود ۱۳ برابر GLUT2 است.

e. در انسان، GLUT4 تنها در سلول‌های عضلانی و چربی بیان می‌شود.

f. GLUT2 در انتقال گلوکز از داخل سلول‌های اپیتلیال به جریان خون نقش دارد.

- c,e,f (۴)              b,c,d (۳)              a,d,f (۲)              a,b,e (۱)

- ۸۰ چه موقع فرایند اووژن منجر به تولید سلول‌هایی با حجم نابرابر می‌شود؟  
 ۱) رشته‌های دوک نزدیک به سطح سلول تشکیل شوند.  
 ۲) توبولین گاما باعث تشکیل حلقه انقباضی نزدیک به سطح سلول شود.  
 ۳) حلقه انقباضی تحت تأثیر هورمون‌های محرک تخمک‌گذاری تشکیل نشود.  
 ۴) حلقه انقباضی تشکیل نشود در این صورت سیتوپلاسم به صورت نامنظم بین سلول‌های حاصل تقسیم می‌شود.
- ۸۱ کدام انکوپروتئین زیر مسئول حلقه فیدبک منفی مسیر پیامرسانی  $TGF-\beta$  نمی‌باشد؟
- |            |          |         |         |
|------------|----------|---------|---------|
| I-Smad (۴) | SnoN (۳) | Src (۲) | Ski (۱) |
|------------|----------|---------|---------|
- ۸۲ در تنظیم فشار اسمزی توسط مسیر MAP کیناز مخمری، پروتئین داربست کدام است؟
- |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| Shol (۴) | Pbs2 (۳) | Msbl (۲) | Hog1 (۱) |
|----------|----------|----------|----------|
- ۸۳ لیپید فسفاتاز PTEN مهارکننده کدام مسیر انتقال سیگنالینگ است؟
- |          |         |
|----------|---------|
| PI3K (۲) | Wnt (۱) |
|----------|---------|
- ۸۴ عموماً گیرنده  $TGF-\beta$  پس از تحریک باعث فعال شدن کدام دسته از فاکتورهای رونویسی می‌شوند؟
- |                |           |          |            |
|----------------|-----------|----------|------------|
| B-catenine (۴) | NF-KB (۳) | Smad (۲) | هاSTAT (۱) |
|----------------|-----------|----------|------------|
- ۸۵ کدامیک از گیرنده‌های خانواده HER قادر دومین کیناز فعال است؟
- |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| HER4 (۴) | HER3 (۳) | HER2 (۲) | HER1 (۱) |
|----------|----------|----------|----------|
- ۸۶ در پاسخ به سیگنال‌های شیمیایی و به دنبال فعال شدن پروتئین Rac، کدامیک باعث پلیمریزاسیون رشته‌های اکینی و ایجاد Lamellipodia می‌کند؟
- |            |            |          |          |
|------------|------------|----------|----------|
| Arp2/3 (۴) | Formin (۳) | WASP (۲) | Par6 (۱) |
|------------|------------|----------|----------|
- ۸۷ کدام عامل باعث انتقال فسفوتیدیل سرین از نیم‌لایه داخلی غشا پلاسمایی به نیم‌لایه خارجی و القاء آپاتوز می‌شود؟
- ۱) غیرفعال شدن فلیپاز ScramblaseXKR $\alpha$  و ATPIIA توسط کاسپیاز ۸
  - ۲) غیرفعال شدن فلیپاز ScramblaseXKR $\alpha$  و ATPIIA توسط کاسپیاز ۳
  - ۳) غیرفعال شدن ScramblaseXKR $\alpha$  و فعال شدن فلیپاز ATPIIA توسط کاسپیاز ۸
  - ۴) غیرفعال شدن فلیپاز ATPIIA و فعال شدن ScramblaseXKR $\alpha$  توسط کاسپیاز ۳
- ۸۸ کدام مسیر سیگنالی با عوامل متفاوت و متنوعی مانند استرس و ایجاد زخم هم فعال می‌شود؟
- |              |           |           |         |
|--------------|-----------|-----------|---------|
| Hedgehog (۴) | NF-κB (۳) | Notch (۲) | Wnt (۱) |
|--------------|-----------|-----------|---------|
- ۸۹ تغییرات پساترجمه‌ای زیر، مربوط به کدامیک از مولکول‌های زیر می‌باشد؟
- برش و ایجاد پیوند تیواستری در مولکول پیش‌ساز
  - اتصال کلسترونول به انتهای یکی از قطعات
  - اتصال گروه پالمیتال به انتهای امین مولکول فعال
- |              |          |           |         |
|--------------|----------|-----------|---------|
| Hedgehog (۴) | TGFβ (۳) | Notch (۲) | Wnt (۱) |
|--------------|----------|-----------|---------|
- ۹۰ فعال شدن PKB باعث انجام کدامیک از پروسه‌های سلولی زیر می‌شود؟
- ۱) آپاتوز سلول‌های سرطانی با فسفریلاسیون Bim و Bad
  - ۲) ممانعت از آپاتوز سلولی با فسفریلاسیون FOXO3A
  - ۳) ممانعت از تمایز سلول‌های بنیادی مزانشیمی در مغز استخوان به سلول‌های چربی
  - ۴) کاهش جذب قند توسط سلول‌های چربی و افزایش جذب توسط سلول‌های ماهیچه

-۹۱ بین تیمین و یوراسیل کدام باز تکامل یافته‌تر است و به کدام دلیل در ساختار مولکول DNA به جای یوراسیل تیمین دیده می‌شود؟

(۲) یوراسیل - پایداری بیشتر تیمین

(۴) یوراسیل - به خاطر کاهش اشتباہ سیستم ترمیمی

(۱) تیمین - پایداری بیشتر تیمین

(۳) تیمین - چون قبل از یوراسیل به وجود آمد

-۹۲ کدام شکل توتومری اوراسیل در pH7 غالب است؟

(۴) لاکتیم دوبل

(۳) لاکتان دوبل

(۲) لاکتیم

-۹۳ کدام اسید آمینه در pH فیزیولوژیک نقش بافری دارد؟

(۴) آرژنین

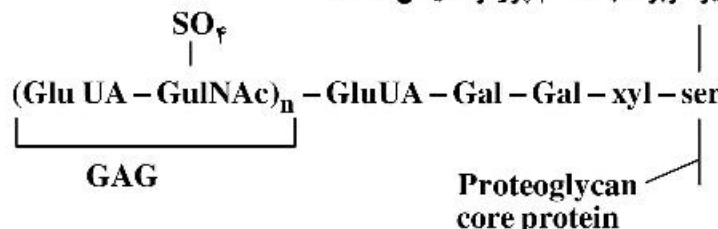
(۳) هیستیدین

(۲) گلوتامین

(۱) گلوتامیک اسید

-۹۴

با توجه به دی‌ساکارید داخل پرانتز، ساختار زیر مربوط به کدام پروتогلابیکن است؟



Chondroitin sulfate (۱)

Dermatin sulfate (۲)

Keratin sulfate (۳)

Heparin sulfate (۴)

-۹۵ یک فاکتور رونویسی با اتصال به منطقه پروموتور یک ژن، باعث فعال کردن آن و توقف چرخه سلولی شده است. برای بررسی چگونگی اتصال فاکتور رونویسی به DNA، انجام کدام یک از تست‌های زیر پیشنهاد می‌شود؟

Fluorescent insitu hybridization (۲)

Chromatin immunoprecipitation (۱)

Immuno cytochemistry (۴)

High-throughput DNA sequencing (۳)

-۹۶

کدام قند خاصیت احیاکنندگی دارد؟

(۱) گلوكز ۱-فسفات

(۳) فروکتوز ۱، ۶-بیس فسفات

-۹۷ کدام یک از موتیف‌های متصل‌شونده به DNA در ساختمان activatorها غنی از اسید آمینه لیوسین می‌باشد؟

bZIP (۲)

Helix Loop Helix (۱)

Homeodomain (۴)

zinc module (۳)

-۹۸ اسید آمینه در ساختمان هیستون‌ها متصل می‌شوند؟

Phosphorylated serine (۲)

Acetylated lysin (۱)

Methylated lysin (۴)

Methylated Arginine (۳)

-۹۹

واحدهای سازنده (مونومرهای) کدام یک از پروتئین‌های زیر رشته‌ای (helical) می‌باشد؟

(۲) دزمین و ریزرشته‌ها

(۱) الاستین و وی‌منتین

(۴) کولاژن و ریزلوله‌ها

(۳) کراتین و ریزلوله‌ها

-۱۰۰ در سلول‌های جانوری پیش‌ساز کاربیولیپین کدام است و در کدام غشاء حضور بیشتری دارد؟

(۱) فسفاتیدیل سرین - غشای دستگاه گلزی

(۲) فسفوتیدیل گلیسرول - غشای داخلی میتوکندری

(۳) فسفاتیدیل کولین - نیم‌لایه بیرونی غشای پلاسمائی

(۴) فسفاتیدیل اتانل امین - غشای شبکه آندوپلاسمی خش