

262

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



262F

صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) داخل – سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی زیست‌شناسی – سلولی و مولکولی (کد ۲۲۲۶)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی - زیست‌شناسی سلولی پیشرفته - ساختار DNA و همانندسازی - رونویسی و ترجمه - تنظیم بیان ژن)	۱۰۰	۱۰۰ - ۱

این آزمون نمره منفی دارد.

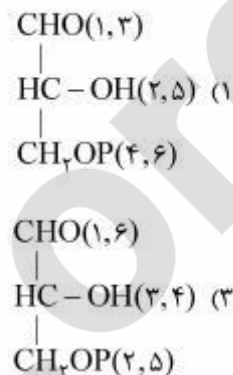
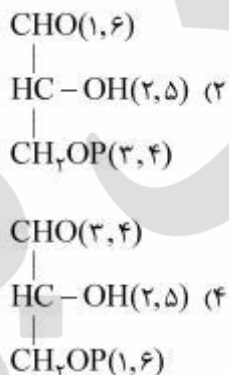
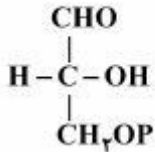
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه - سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تعابی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقرزات رفتار می‌شود.

پیشیمی:

- ۱- جایگزینی آمینواسیدی گلوتامات به والین در هموگلوبین S به سبب میان‌کنش‌های موجب تجمع پروتئین می‌گردد.
- (۱) آبگیری (۲) کووالان (۳) هیدروژنی (۴) یونی
- ۲- در مسیر سوخت گلوکز در گلیکولیز دو مولکول ترکیب گلیسرآلدئید - ۳ - فسفات حاصل می‌شود، منشاء هریک از کربن‌های ترکیب زیر چه کربن (هایی) از گلوکز می‌باشد که در پرانتر مشخص شده‌اند؟



- ۳- از اتصال سر به سر (head to head) دو مولکول فارنسیل پیروفسفات (Farnesyl pyrophosphate) (جه ترکیبی حاصل می‌گردد) (squalene) (۱) اسکوالن (۲) بتا - کاروتون (۳) لیکوپن (۴) ژرانیل پیروفسفات (geranyl pyrophosphate)
- ۴- عامل اصلی تخریب پروتئین‌های سیتوپلاسمی کدام است؟
- (۱) اتصال لكتین به پروتئین‌ها و شروع سیگنال تخریب پروتئین (۲) حذف سیالیک اسید از پروتئین‌های گلیکوزیله (۳) یوبیکوتینیه شدن پروتئین‌ها (۴) قرار گیری متیونین در انتهای N پروتئین
- ۵- کدام گلیکولیپید، در محتوای الكلی خود با بقیه متفاوت است؟
- (۱) لاکتوزیل سرامید (۲) گانگلیوزید (۳) گلوكوزیل سربوروزید (۴) سولفولیپید

- ۶ با توجه به داده‌های زیر، در فسفوریلاسیون ADP وابسته به اکسیداسیون سیتوکروم a توسط اکسیژن، بازده فسفوریلاسیون اکسیداتیو تقریباً برابر با کدام خواهد بود؟

جفت ردوکس	E° (volts)
cyta(Fe ^{³⁺}) / cyta(Fe ^{²⁺})	+₀/₂₉
$\frac{1}{2} O_2 / H_2O$	+₀/₈₂



۱.۵۰ (۴) ۰.۴۰ (۳) ۰.۳۰ (۲) ۰.۲۰ (۱)

بیوفیزیک:

- ۷ اثر کاتن (Cotton) در کدامیک از روش‌های طیف سنجی مشاهده می‌شود؟

UV-Vis (۴)	NMR (۳)	CD (۲)	IR (۱)
------------	---------	--------	--------

در A-DNA است.

- (۱) قند از نوع C' - endo
 (۲) دارای ۱۲ جفت باز در هر دور
 (۳) عرض شیار کوچک بزرگتر از شیار بزرگ
 (۴) زاویه پیچش (Torsion) برابر ۳۰° - درجه دقیق‌ترین روش تعیین تعداد جایگاه‌های پیوندی و قدرت اتصال یک لیگاند به ماکرومولکول کدام است؟
- (۱) طیف سنجی فلئورسانس
 (۲) طیف سنجی فروسرخ
 (۳) کالریمتری اسکن تفاضلی DSC
 (۴) کالریمتری تیتراسیون همدمای ITC

- ۸ کدام عنصر جذب کننده ضعیف پرتو رونگن محسوب می‌شود؟

آلمینیم (۴)	تنجستن (۳)	سرپ (۲)	مس (۱)
-------------	------------	---------	--------

- ۹ بر اساس نظر ثورل (Teorell)، جریان مولکول‌های به صورت بدون بار (انتشار آزاد) به چه عواملی بستگی دارد؟

(۱) حرکت، وزن مولکولی، نیروی محرکه
 (۲) بار الکتریکی، غلظت، نیروی محرکه

(۳) حرکت، وزن مولکولی، بار الکتریکی
 (۴) غلظت، نیروی محرکه

- ۱۰ ساختار پروتئین بر اساس نظریه آنفینز (Anfinsen theory)، چگونه است؟

(۱) در هر پروتئین تاخورده، تعداد زوایای مجاز دو وجهی مستقل از توالی پروتئین است.

(۲) توالی پروتئین حاوی اطلاعات ساختاری لازم برای تاخورده‌گی پروتئین است.

(۳) مهمترین عامل تأثیرگذار در تاخورده‌گی پروتئین، تعداد آمینواسیدهای موجود در توالی پروتئین است.

(۴) در پروتئین تاخورده، تعداد پیکربندی (Conformation) از تعداد صورت‌بندی (Configuration) بیشتر است.

میکروبیولوژی:

- ۱۱ در باکتری بی‌هوای مقاوم در برابر هوا (aerotolerant anaerobe) کدام آنزیم یا آنزیمهای سم‌زدای اکسیژن وجود دارد؟

سوپراکسید دسموتاز (۲)	پراکسیداز و کاتالاز (۳)
-----------------------	-------------------------

- ۱۴- کدامیک از آنتی‌بیوتیک‌های زیر بروتین‌سازی را مهار می‌کنند؟
 (۱) استرپتومایسین (۲) سفالوتین
 (۳) باسیتراسین (۴) سیبروفلوكساسین
- ۱۵- واکسن کزار و دیفتوری از چه تشکیل شده است؟
 (۱) هر دو باکتری ضعیف شده
 (۲) آنتی‌زن‌های سطحی هر دو باکتری
 (۳) هر دو باکتری کشته شده
 (۴) توکسونید هر دو باکتری
- ۱۶- غالب متابوژن‌ها در زنجیره انتقال الکترون خود فاقد کدامیک می‌باشند؟
 (۱) سیتوکروم (۲) کوأنزیم B
 (۳) فرودوکسین (۴) کوأنزیم Fu₅O
- ۱۷- مسیر گلیکولیز و پنتوزفسفات به ترتیب در کدام قسمت باکتری اتفاق می‌افتد؟
 (۱) سیتوپلاسم - غشاء سیتوپلاسمی
 (۲) غشاء سیتوپلاسمی - سیتوپلاسم
 (۳) سیتوپلاسم - غشاء سیتوپلاسمی
 (۴) غشاء سیتوپلاسمی - غشاء سیتوپلاسمی
- ۱۸- کدام باکتری فاقد آنزیم کاتالاز است؟
 (۱) استرپتوکوکوس پیوزنر
 (۲) کلیسیلا پنومونیه

زنگنه:

- ۱۹- در اپی‌زنگنه، کدام فرایند به غیرفعال شدن زن‌ها منجر می‌شود؟
 (۱) دمتیلاسیون پرموتراها و استیلاسیون هیستون‌ها
 (۲) دمتیلاسیون پرموتراها و داستیلاسیون هیستون‌ها
 (۳) متیلاسیون DNA پرموتراها و استیلاسیون هیستون‌ها
 (۴) متیلاسیون DNA پرموتراها و داستیلاسیون هیستون‌ها
- ۲۰- کدام **DNA** - پلیمراز دارای هر دو فعالیت اگزونوکلتازی '۵ → ۳' و '۳ → ۵' است؟
 (۱) DNA پلیمراز α (۲) DNA پلیمراز I
 (۳) DNA پلیمراز II (۴) DNA پلیمراز III
- ۲۱- کدام گزینه معرف **ectopic expression** می‌باشد؟
 (۱) افزایش فعالیت زن
 (۲) کاهش فعالیت زن
 (۳) بیان زن در محل غیرطبیعی خود
 (۴) بیان زن در نتیجه عوامل محیطی
- ۲۲- فرد مبتلا به سندرم کلاین فلتر مورد مثال کدام حالت سیتوزنگنه‌کی است؟
 (۱) اختلال اوپلوبنیدی (Euploidy)
 (۲) (Aneuploidy)
 (۳) تریزومی (Trisomy)
 (۴) مونوزومی (Monosomy)
- ۲۳- کدام باز ممکن است به جای آدنین در جایگاه **Wobble** قرار گیرد؟
 (۱) Inosine
 (۲) Dihydroxyuridine
 (۳) Ribothymidine
 (۴) Pseudouridine
- ۲۴- در رابطه با هیستون‌ها کدام مورد صحیح است؟
 (۱) هسته سلولی مخمر دارای هیستون H₁ است.
 (۲) نسبت DNA به هیستون‌ها با تغییر شرایط فیزیولوژیک سلول تغییر می‌کند.
 (۳) هیستون‌های H₂A و H₂B تشکیل تتراد و H₃ و H₄ ایجاد دایمر می‌کنند.
 (۴) اسیدهای آمینه لیزین و آرژینین یکنواخت پراکنده نیستند بلکه عموماً در انتهای بازوی آمینه و کربوکسیل قرار دارند.

زیست‌شناختی سلولی و ملکولی:

- ۲۵ - آنزیم اورات اکسیداز در کدام اندامک وجود دارد؟

- (۲) ماتریکس میتوکندری
(۴) لومن شبکه آندوبلاسمی

- (۱) ماتریکس لیزوژوم
(۳) ماتریکس پراکسیزوم

- ۲۶ - در مورد ژنوم میتوکندری کدام صحیح است؟

- (۱) ناحیه D-loop دارای سه رشته می‌باشد.
(۲) فراوانی جهش در ژنوم میتوکندری به مراتب کمتر از ژنوم هسته است.
(۳) فراوانی کراسینگ آور در ژنوم میتوکندری به مراتب بیشتر از ژنوم هسته است.
(۴) تجمع پروتئین‌های هستیونی در ژنوم میتوکندری به مراتب بیشتر از ژنوم هسته است.

- ۲۷ - کدام DNA پلی‌مراز در ترمیم برشی باز نقش دارد؟

- (۲) DNA پلی‌مراز II
(۴) DNA پلی‌مراز IV

- (۱) DNA پلی‌مراز I
(۳) DNA پلی‌مراز V

- ۲۸ - کدام پروتئین در جوانه‌زدن وزیکول‌های با پوشش از cop II دخیل است؟

SNARE (۴)

ARF (۳)

SAR I (۲)

کلاترین (۱)

- ۲۹ - کدام فاکتور کپی‌برداری دارای فعالیت هلیکازی بوده و در تعوییر DNA نیز نقش دارد؟

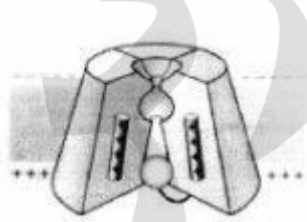
TFIIC (۴)

TFIID (۳)

TFIIB (۲)

TFIIA (۱)

- ۳۰ - شکل مقابل مربوط به کدام کانال یونی می‌باشد؟



- (۱) کانال بسته وابسته به ولتاژ

- (۲) کانال غیرفعال وابسته به ولتاژ

- (۳) کانال بسته وابسته به نوار ترانسمیتر

- (۴) کانال غیرفعال وابسته به نوار ترانسمیتر

زیست‌شناختی سلولی پیشرفته:

- ۳۱ - تشکیل تصویر در میکروسکوپ SEM چگونه است؟

- (۲) بازتاب الکترون‌ها از سطح جسم
(۴) جذب کلیه الکترون‌ها به وسیله نمونه

- (۱) عبور الکترون‌ها از نمونه

- (۳) تبدیل الکترون‌ها به فوتون

- ۳۲ - کدامیک از تمایزهای غشایی مانع از ورود مایعات خارج سلولی به فضای بین سلول‌ها می‌شود؟

zonula occludens (۲)

Desmosome (۱)

zonula adherens (۴)

macula adherens (۳)

- ۳۳ - کدام تغییر در سلول‌های کبدی موش‌هایی که به مدت ۱۵ روز باری تورات دریافت کرده‌اند، مورد انتظار است؟

- (۲) افزایش تعداد لیزوژوم‌ها
(۴) توسعه شبکه آندوبلاسمی صاف

- (۱) افزایش تعداد پراکسیزوم‌ها

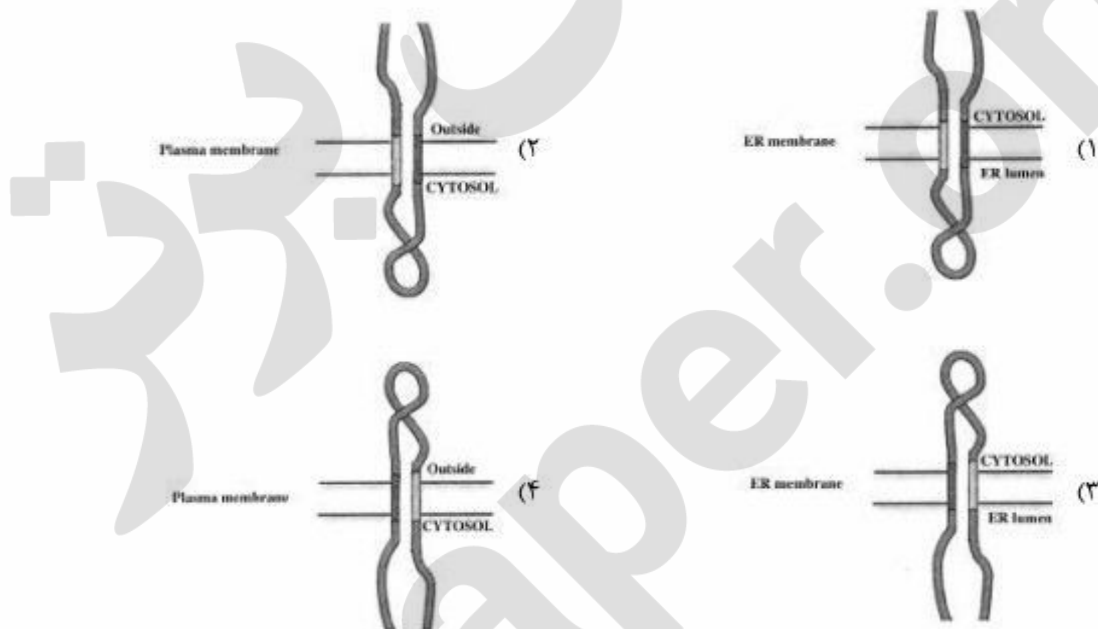
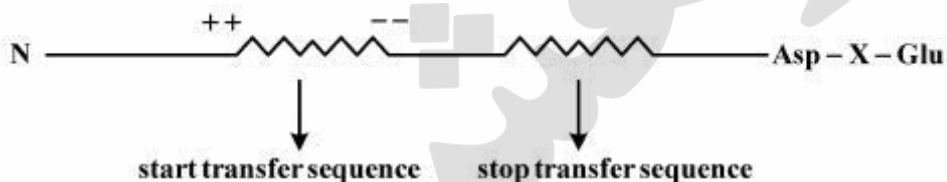
- (۳) توسعه دستگاه گلزاری

- ۳۴- بالا رفتن غلقت کدام یک باعث باز شدن کانال‌های کلسیمی در غشاء شبکه آندوپلاسمی می‌شود؟
 cGMP (۴) cAMP (۳) ATP (۲) IP_۳ (۱)

- ۳۵- در جریان انتقال پروتئین به کدام یک از اندامک‌های درون سلول، بخش پپتید راهنمای (signal peptid) در ترمینال حذف نمی‌شود؟

- (۴) شبکه آندوپلاسمی (۳) پراکسی‌زوم (۲) میتوکندری (۱) کلروپلاست

- ۳۶- کدام تصویر نحوه و محل قرار گرفتن پروتئین زیر را درست نشان می‌دهد؟



- ۳۷- کدام گزینه در مورد **Dynamin** درست است؟

- (۱) پوشاندن غشاء وزیکول، فعال‌سازی ATPase

- (۲) اتصال به clathrin، داشتن خاصیت GTPase

- (۳) اتصال به clathrin، تنظیم‌کننده سرعت جداسدن وزیکول

- (۴) داشتن خاصیت GTPase، تنظیم‌کننده سرعت جدا شدن وزیکول

- ۳۸- کدام تعریف ذیل در مورد **Midbody** صحیح است؟

- (۱) دسته‌ای از رشته‌های میکروتوبول که به کینه‌توکور وصل است.

- (۲) دسته‌ای از رشته‌های میکروتوبول که در سیتوکینز نقش دارد.

- (۳) دسته‌ای از اکتین میوزین که در جداسازی کروموزوم‌ها نقش دارد.

- (۴) دسته‌ای از اکتین میوزین‌ها که با تشکیل کمربند تقسیم در سیتوکینز نقش دارد.

-۳۹- میزان گلیکولیپید در غشاء کدامیک، بیشتر است؟

- (۱) نورون میلین دار (۲) میتوکندری
 (۳) شبکه آندوبلاسمی (۴) باکتری E.coli

-۴۰- کدامیک مهم ترین نقش را در ایجاد پتانسیل غشا ایفا می‌کنند؟

- (۱) پمپ‌های سدیم و پتاسیم
 (۲) کانال‌های سدیم
 (۳) کانال نشتی پتاسیم
 (۴) پمپ‌های V

-۴۱- انتقال کدامیک از دو لایه فسفولیپیدی صناعی سریع‌تر صورت می‌گیرد؟

- (۱) سوکروز (۲) گلیسرول
 (۳) هورمون استروئیدی (۴) بی‌کربنات

-۴۲- Kinetochore پروتئینی است.....

(۱) که در مرحله زیگوتون ساخته می‌شود.

(۲) سه لایه که لایه‌های کناری آن یکسان است.

(۳) که کروموزوم‌های مشابه را به هم وصل می‌کند.

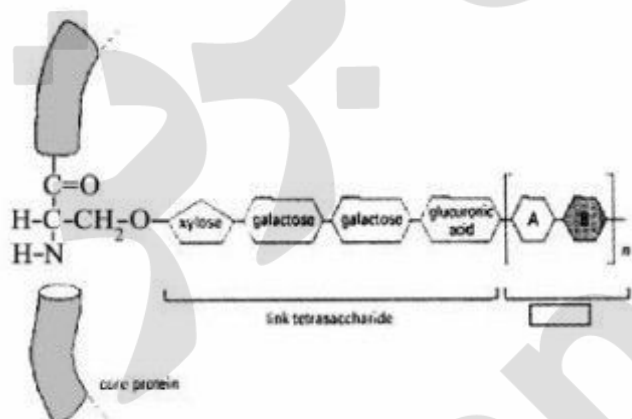
(۴) که به واسطه آن، سانتروم بر دوک تقسیم وصل می‌شود.

-۴۳- مولکول MAPkinase، با فعال شدن از طریق گیرنده فعال می‌شود.

- RTK - Ras (۲) TGF β - smad (۱)

- Jak - STAT (۴) GPCR - G α s (۳)

-۴۴- شکل زیر، بیانگر قندی شدن است.



(۱) پروتئوگلیکان‌ها در گلزی

(۲) کلازن‌ها در گلزی

(۳) از نوع O (O-like sugars) در گلزی

(۴) از نوع N (N-linked sugars) در شبکه آندوبلاسمی

-۴۵- اگر به عصاره سلولی mRNA های غیرقابل تخریب (nondegradable) سیکلین B اضافه کنیم چه اتفاقی می‌افتد؟

- (۱) سلول در فاز S می‌ماند.
 (۲) سلول وارد فاز S نمی‌شود.

- (۳) سلول وارد فاز M نمی‌شود.
 (۴) سلول در فاز M می‌ماند.

-۴۶- کدام مسیر برای ورود پروتئین‌ها به ماتکریکس متیوکندری درست می‌باشد؟

- (۱) ماتکریکس متیوکندری - Tim₂₂ - Tom₄₀ - Tom₇₀ - Tom₂₀

- (۲) ماتکریکس متیوکندری - Tim₂₂ - Tom₄₀ - Tom₂₂ - Tom₇₀

- (۳) ماتکریکس متیوکندری - Tim₂₂ - Tom₄₀ - Tom₂₀ - Tom₇₀

- (۴) ماتکریکس متیوکندری - Tim₂₃ - Tom₄₀ - Tom₂₂ - Tom₂₀

- ۴۷- کدام یک، فسفات مهارکننده را از روی MPF برمی‌دارد تا سلول وارد فاز M شود؟
- CAK (۲)
cdc25 (۴)
- Sic 1 (۱)
Wee1 (۳)
- ۴۸- کدام عبارت نقش **cofilin** یا **profilin** در سلول را بهتر می‌رساند؟
- (۱) cofilin با اتصال خود به رشته‌های اکتین باعث پایداری آن‌ها می‌شود.
 (۲) cofilin با اتصال به G-actin از اتصال آن‌ها به F-actin ممانعت می‌کند.
 (۳) profilin با خاصیت GEF ای خود می‌تواند سرعت شکل‌گیری رشته‌های اکتین را بالا برد.
 (۴) profilin با هیدرولیز ATP در G-actin ها، سرعت شکل‌گیری رشته‌های اکتین را بالا می‌برد.
- ۴۹- کدام یک ترسیم‌کننده مسیر ترانسپورت از منافذ پوشش هسته می‌باشد؟
- (۱) غلظت بالای Ran-GEF در هسته و غلظت بالای Ran-GAP در سیتوپلاسم
 (۲) غلظت پایین Ran-GEF در سیتوپلاسم و غلظت بالای Ran-GAP در هسته
 (۳) غلظت بالای Ran-GEF در سیتوپلاسم و غلظت پایین Ran-GAP در هسته
 (۴) غلظت پایین Ran-GEF در هسته و غلظت بالای Ran-GAP در سیتوپلاسم
- ۵۰- کدام میوزین دارای یک زنجیره سنگین بوده و در پروسه آندوسیتوز از غشاء پلاسمایی (memberane associated endocytosis)
- II (۲)
IV (۴)
- I (۱)
V (۳)
- ۵۱- کدام نوع کاینزن از ساختار **Heterotrimeric** برخوردار بوده و در انتقال اندامک‌های داخل سلول نقش دارد؟
- ۱ (۱)
۲ (۲)
۱۳ (۴)
۵ (۳)
- ۵۲- در پدیده مرگ سلولی به‌واسطه آسیب به میتوکندری، کدام مراحل به ترتیب به چشم می‌خورد؟
- (۱) فعال شدن Bax - آسیب میتوکندریابی - آزاد شدن سیتوکروم C - فعال شدن Bid
 (۲) فعال شدن کاسپاز ۹ - فعال شدن Bax - آسیب میتوکندریابی - فعال شدن APAF-1 - فعال شدن کاسپاز ۸
 (۳) فعال شدن Bid - فعال شدن Bax - آسیب میتوکندریابی - آزاد شدن سیتوکروم C - فعال شدن کاسپاز ۸
 (۴) فعال شدن کاسپاز ۸ - فعال شدن Bid - آسیب میتوکندریابی - آزاد شدن سیتوکروم C - فعال شدن کاسپاز ۹
- ۵۳- کدام مورد مرتبط با فعالیت **Brefeldin A** می‌باشد؟
- (۱) هدف اختصاصی این ترکیب، ARF-GEF می‌باشد.
 (۲) موجب تسريع در بسته‌بندی وزیکول‌های COPI می‌شود.
 (۳) هدف اختصاصی این ترکیب، ARF-GDP می‌باشد.
 (۴) موجب بلوک شدن بسته‌بندی وزیکول‌های COPII می‌شود.
- ۵۴- در پدیده **Unfolded Protein Response (UPR)** کدام مورد اتفاق می‌افتد؟
- (۱) Ire1 غیر فسفریله موجب پردازش HAC1 mRNA می‌گردد.
 (۲) با دایمیریزه شدن پروتئین HAC1، بیان ژن‌های چایرونوی آغاز می‌شود.
 (۳) با اتصال Bip به پروتئین‌های Bip ، unfold از Ire1p جدا می‌شود.
 (۴) دایمیریزه شدن Ire1p همراه با دفسفریلاسیون آن موجب فعال شدن این پروتئین می‌شود.

-۵۵- در هنگام جوانه زدن مخمر، و انتقال دوکهای میتوزی به جوانه، به ترتیب (از چپ به راست) کدامیک از فاکتورهای ذیل دخالت دارند؟

Kip2 – Bim1 – Kar9 – Dynein (۱)

Dynein – Kip2 – Bim1 – Kar9 (۲)

Kar9 – Dynein – Kip2 – Bim 1 (۳)

Dynein – Bim1 – Kar9 – Kip2 (۴)

-۵۶- فعالیت کدام کانال یا پمپ از لحاظ بار الکتریکی، خنثی می‌باشد؟

$\text{Na}^+ / \text{Mg}^{++}$ Exchanger (۲)

$\text{Na}^+ / \text{HCO}_3^-$ contrransporter (۱)

(۴) پمپ پروتون

$\text{Na}^+ / \text{Ca}^{++}$ Exchanger (۳)

-۵۷- پروتئین‌های لنگرکننده چه هستند؟

(۱) پروتئین پوشاننده سطح میتوکندری که انتقال الکترون را انجام می‌دهند.

(۲) پروتئین‌های روی سطح لیزوژوم هستند که سایر پروتئین‌ها را شناسائی کرده به درون می‌کشند.

(۳) پروتئین‌های Rab اختصاصی روی سطح وزیکول که توسط پروتئین‌های لنگرکننده روی سطح سیتوزولی غشاء هدف شناسایی می‌شوند.

(۴) پروتئین‌های Rab هستند که روی سطح وزیکول قرار دارند و به طرف غشای لیزوژوم فرستاده می‌شوند و به آن اتصال می‌یابند.

-۵۸- سلول‌ها برای تخریب پروتئین‌ها توسط پروتئازوم، سیگنال‌های ویژه تخریب در ساختار آن‌ها را توسط شناسایی و سیمی به کمک آنزیم زنجیره‌ای از یوبی کوئین را به اسیدهای آمینه لیزین پروتئین هدف متصل می‌کند. (از راست به چپ)

E_۲ – E_۲ (۲)

E_۲ – E_۲ (۱)

E_۱ – E_۴ (۴)

E_۴ – E_۱ (۳)

ساختار DNA و همانندسازی:

-۵۹- پروتئین edeB چگونه فعالیت تلومرازی را تعديل می‌کند؟

(۱) با افزایش طول تلومر فعالیت تلومرازی را مهار می‌کنند.

(۲) به ناحیه تک رشته‌ای تلومر متصل می‌شود و مانع از فعالیت تلومراز می‌شود.

(۳) به ناحیه دو رشته DNA متصل می‌شود و مانع فعالیت تلومراز می‌شود.

(۴) به ناحیه تک رشته تلومر متصل می‌شود سبب اتصال تلومراز بر روی تلومرها می‌شود.

-۶۰- mt DNA، چگونه همانندسازی می‌شود؟

(۱) از یک جایگاه شروع می‌شود و در یک جهت پیش می‌رود.

(۲) از دو جایگاه مختلف شروع می‌شود و در دو جهت پیش می‌رود.

(۳) از یک جایگاه شروع می‌شود و در دو جهت پیش می‌رود.

(۴) از چندین جایگاه مختلف شروع می‌شود و هر کدام در دو جهت پیش می‌رود.

- ۶۱ دلیل کاهش فراوانی نواحی CpG در مسیر تکاملی موجودات زنده مانند پستانداران کدام است؟
 ۱) وارونه شدن نواحی CpG و عدم ترمیم وارونگی

- ۱) وارونه شدن نواحی CpG و عدم ترمیم وارونگی

- ۲) تبدیل گوانین به 8-oxo Ganosine و عدم ترمیم این جهش

- (۳) جایه‌جا شدن نواحی CpG به نواحی سانترومری و عدم ترمیم آن

- (۴) دامینه شده (deamination) سیتوزین و تبدیل آن به تیمین و عدم ترمیم این جهش

۶۲- اگزوزوم (Exosome). کمپلکس پروتئینی بسیار بزرگی است که غنی از آنزیمهای اگزونوکلئاز
۵' → ۳' بوده و در تحریب نقش دارد.

۵ → ۳ یوده و در تحریر نقش دارد.

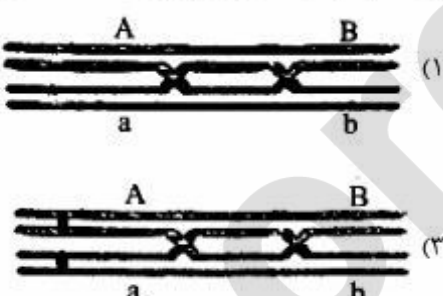
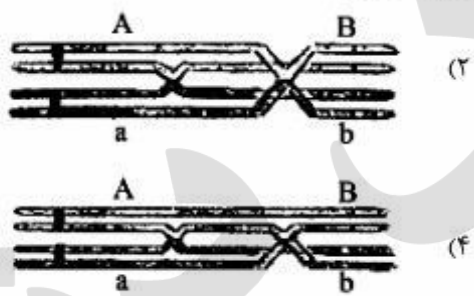
dsDNA - DNA (τ)

cDNA - DNA (%)

۴ - آنتروپو

mRNAs - RNA (r)

۶۳- در کدام کراسنگ آورهای زیر، همه گامتهای حاصله نوتو کیپ می‌شوند؟



- در یک مولکول Wr.Tw.Lk (Covalently closed circular DNA) متتشکل از ۳۶۰ bp اعداد ۴۰، ۳۶ و ۴ هستند. در این صورت مولکول DNA به ترتیب:

- ۱) ایر ماریچ منفی است.

- ۲) در حال استراحت (Relax) است.

- ۳) از مارسچ مثبت است.

- ۴) به اندانه ۴ بیچ سومندها

۴) به اندازه ۴ پیچ پیوندهای هیدروژنی دو رشته از هم جدا می شود.

AATTAA AATTAA
TTAATT TTAATT

GTATCC GGATAC
CATAGG CCTATG

GCTATT CGATAA
CGATAA GCTATT (f)

AATAAT TTATTA
TTATTA AATAAT (r)

۶۶- ساختار موتیف zinc-finger تشکیل شده است از یک مارپیچ الفا و یک صفحه بتای دو رشته‌ای که یک آنم Zn با کثوریدینه شده است.

- ۱) موازی - چهار cys و دو

- ۲) غیر موازی - دو و دو cys و His

- ۳) موازی - چهار cys

- ٤) غير موازي - جهاز cys

- ۶۷- کدامیک DNA را در برابر آنزیم‌های DNase محافظت می‌نماید؟
- (۳) نمک‌های مانند LiCl (۴) اتانول و ایزوپروپانول (۲) EDTA (۱) Tris
- ۶۸- کدام مورد درباره PCR صحیح است؟
- (۱) بالا بودن غلظت Mg^{2+} فرایند دناتراسیون را تسهیل می‌بخشد.
 (۲) پایین بودن غلظت آغازگر باعث تعدد باند می‌گردد.
 (۳) Mg^{2+} کوفاکتور آنزیم Taq DNA polymerase می‌باشد و باعث کاهش دافعه بین آغازگر و الگو می‌شود.
 (۴) بالا بودن غلظت dNTPs باعث تحریک خاصیت اگزونوکلتازی آنزیم Taq می‌گردد.
- ۶۹- در سیستم ترمیمی اشريشیاکلی آنزیم Mut T کدام واکنش را کاتالیز می‌کند؟
- (۱) باز A را از مقابله G نرمال بر می‌دارد. (۲) باز A را از مقابله 8-oxodG 8-oxodGMP می‌دارد.
 (۳) باز 8-oxodG را از مقابله C نرمال بر می‌دارد. (۴) باز 8-oxodGMP را به 8-oxodG تبدیل می‌کند.
- ۷۰- کدام پروتئین قادر فعالیت هلیکازی است؟
- (۱) DnaG (۲) eIF₄A (۳) MCM (۴) TRAMP
- ۷۱- در بسته‌بندی کمپلکس پیش‌آغازین همانندسازی، به ترتیب (از راست به چپ) کدام فاکتورها وارد عمل می‌شوند؟
- (۱) MCMs- cdt1-cdc6-ORC (۲) cdc6- cdt1- MCMs- ORC (۳) cdt1-MCMs-ORC-cdc6 (۴) MCMs- cdt1-cdc6-ORC
- ۷۲- بسته‌بندی تترامرهای هیستون‌ها H₄ و H₂ قدیمی و جدید به ترتیب توسط کدام فاکتورها صورت می‌پذیرد؟
- (۱) ASF-1 و HIRA (۲) GAF-1 و HIRA (۳) ASF-1 و PCNA (۴) GAF-1 و ASF-1
- ۷۳- کدام مدلیفکاسیون‌ها در ساختار هیستونی موجب افزایش فعالیت کپی‌برداری می‌شود؟
- (۱) متیلاسیون لیزین شماره ۴، پروتئین H₂ و استیلاسیون لیزین ۹ پروتئین H₃
 (۲) استیلاسیون لیزین شماره ۵ پروتئین H₄ و متیلاسیون لیزین شماره ۹ پروتئین H₂
 (۳) متیلاسیون لیزین شماره ۹، استیلاسیون لیزین شماره ۱۴ پروتئین H₃
 (۴) متیلاسیون لیزین شماره ۹، استیلاسیون لیزین شماره ۹ پروتئین H₂
- ۷۴- کمپلکس شناساگر ORC کدام است؟
- (۱) کمپلکسی است که ori را شناسایی می‌کند.
 (۲) کمپلکسی است که برای باز شدن پیچش DNA، هلیکاز را شناسایی می‌کند.
 (۳) ترادف پالیندرومیک ناحیه همانندساز در ویروس‌های یوکاریوتی را شناسایی می‌کند.
 (۴) کمپلکسی است که ترادف حفاظت شده‌ای به نام عنصر A و کمتر حفاظت شده عنصر B در ناحیه همانندسازی مخمر را شناسایی می‌کند.
- رونویسی و ترجمه:
- ۷۵- کدام فاکتور نقش RNA هلیکازی دارد؟
- (۱) eIFG (۲) eIF₄A (۳) eIF₅ (۴) eIF₄E
- ۷۶- کدام زیر واحد از RNA پلیمراز II اورتولوگ زیر واحد α در RNA پلیمراز پروکاریوتی است؟
- (۱) RPb₁ (۲) RPb₂ (۳) RPb₃ (۴) RPb₄

- ۷۷- کدام دسته از فاکتورهای زیر هم در فرایند حذف و هم در فرایند اضافه نمودن دم پلی A در انتهای mRNA دخالت دارند؟
- PABII , CTD , Symplekin (۲) CPSF , PAP , Symplekin (۱)
 CFII , CFI , CTD (۴) PC4 , CstF , CPSF (۳)
- ۷۸- کدام گزینه در مورد توالی کزاک (Kozak sequence) درست است؟
- (۱) جایگاه اتصال ریبوزوم در یوکاریوت‌ها است.
 (۲) همولوگ توالی شاین - دالگارنو در پروکاریوت‌ها است.
 (۳) باعث افزایش کارآبی شروع ترجمه در یوکاریوت‌ها می‌شود.
 (۴) حدود ده نوکلوتید بالا دست کدون آغازگر قرار گرفته است.
- ۷۹- همه گزینه‌های زیر در مورد عناصر پرمونتربی پائین دست (DPE) درست‌اند، به جز:
- (۱) این عناصر در موقعیت $+32 + 28$ می‌باشد.
 (۲) این عناصر محل اتصال فاکتور TFIIB می‌باشد.
 (۳) فاصله بین عناصر DPE و عناصر شروع‌کننده در میزان رونویسی مهم است.
 (۴) در پرمونتربی‌های فاقد جعبه TATA، محل استقرار RNA پلی مراز را مشخص می‌کند.
- ۸۰- کدام گزینه، بیانگر CAP1 در پروسه capping می‌باشد؟
- (۱) اضافه شدن متیل به کربن ۲ قند نوکلوتید شماره دو
 (۲) اضافه شدن متیل به کربن ۳ قند گوانیدیلیک اسید
 (۳) اضافه شدن متیل به نیتروزن شماره ۷ گوانیدیلیک اسید
 (۴) اضافه شدن متیل به کربن ۲ قند نوکلوتید شماره یک
- ۸۱- کدام بازوی tRNA در اتصال به ۵S rRNA نقش دارد؟
- (۱) بازوی D
 (۲) بازوی T_ψC
 (۳) بازوی متغیر
 (۴) بازوی پذیرنده آمینو اسید
- ۸۲- کدام فاکتورهای یوکاریوتی و پروکاریوتی در ترجمه، نقش تعویض‌کننده GDP را بر عهده دارند؟
- EF - TS و eEF1 (۲) EF - TS و eEF1 β (۱)
 EF - TU و eEF1 y (۴) EF - G و eEF2 (۳)
- ۸۳- فاکتورهای حذف‌کننده پرایمر، در سلول‌های باکتریایی، یوکاریوتی و باکتریوفاژ T₄ چه نام دارند؟
- gp45 ، FENI ، DnaG (۲) gp41 ، RPA ، DNA (۱)
 gp43 ، FENI ، DNA (۴) gp59 ، RPA ، DnaG (۳)
- ۸۴- کدام آنتی‌بیوتیک باعث مهار رونویسی از طریق اتصال به زیر واحد بتای RNA(β) پلیمراز در درمان سل مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) ریفارمیپین
 (۲) آنزامایسین
 (۳) دانونومایسین
 (۴) آکتینومایسین D
- ۸۵- کدامیک با فسفریلاسیون CTD از زیر واحد بزرگ RNA pol II ، گذر از initiation به elongation رونویسی را تسهیل می‌کند؟
- TFIIS (۲) TFIIB (۱)
 TFIIE (۴) TFIID (۳)

-۸۶ در ارتباط با فرایند "Trans-splicing" کدام گزینه‌های زیر صحیح می‌باشند؟

- a. فرایند پیوند دو قطعه RNA از دو واحد رونویسی مجزا به کمک یک توالی ۳^{5nt} به نام SL را گویند.
- b. فرایند پیوند دو قطعه RNA از یک واحد رونویسی به کمک یک توالی ۳^{5nt} به نام SL را گویند.
- c. فرایند پیوند دو قطعه RNA از یک واحد رونویسی از دو کروموزوم را گویند.
- d. فرایند پیوند دو قطعه RNA از دو واحد رونویسی مجزا از دو کروموزوم را گویند.
- e. فرایند پیوند دو قطعه RNA از دو واحد رونویسی مجزا در یک کروموزوم را گویند.

d و b (۲)

e , c , b (۱)

d و c , b , a (۴)

e و d , a (۳)

-۸۷ کدام RNA پلی‌مراز به سم آلفا-آمانیتین مقاوم بوده ولی به اکتینومایسین D بسیار حساس است؟

II RNA پلی‌مراز (۲)

I RNA پلی‌مراز (۱)

RNA پلی‌مراز میتوکندریالی (۴)

III RNA پلی‌مراز (۳)

-۸۸ کدام فاکتور / فاکتورها، باعث قرارگیری آمینواسیل - tRNA در جایگاه A ریبوزوم پروکاریوت‌ها در مرحله طوبیل‌سازی ترجمه می‌گردد؟

EF-TS (۲)

EF-TS و EF-G (۱)

EF-TU (۴)

EF-G و EF-TU (۳)

-۸۹ عناصر (DNA element) موجود بر روی پرومотор ۵s rRNA عبارتند از :

C-Box و intermediate element و A-box (۲)

B-box و A-box (۱)

B-Box و intermediate element ، A-box (۴)

TATA-box و A-box (۳)

-۹۰ کدام‌یک از snRNP ها در فرایند پردازش به 5'-splice site متعلق می‌شوند؟

U₄ snRNP و U₁ snRNP (۲)U₅ snRNP و U₁ snRNP (۱)U₆ snRNP و U₁ snRNP (۴)U₅ snRNP و U₄ snRNP (۳)

تنظیم بیان ژن:

-۹۱ نواحی کنترل لوکوسی (Locus control regions / LCRs) مجموعه‌ای از انواع عناصر می‌باشند که در برخی ژن‌ها قرار گرفته‌اند.

- (۱) افزایش‌دهنده (Enhancer) - بالادرست
- (۲) تنظیمی - بالادرست
- (۳) پرموتوری - بالادرست
- (۴) تنظیمی - پایین درست

-۹۲ در ارتباط با نقش «miRNAs» در تنظیم بیان ژن‌ها کدام گزینه‌ها صحیح می‌باشند؟

- a از طریق مهار فرایند ترجمه باعث تنظیم بیان ژن‌ها می‌شوند.
- b از طریق القاء تخریب mRNAs باعث تنظیم بیان ژن‌ها می‌شوند.
- c از طریق فعل سازی و یا مهار ترجمه باعث تنظیم بیان ژن‌ها می‌شوند.
- d به کمک کمپلکس RISC که در اجسام P قرار گرفته‌اند باعث تنظیم بیان ژن‌ها می‌شوند.

b و a (۲)

d و b , a (۱)

d و c , b , a (۴)

c و b , a (۳)

..... Enhancer Elements - ۹۳

(۱) موجب تشدید همانندسازی DNA می‌شوند.

(۲) ممکن است درون اینترون‌ها نیز واقع شده باشند.

(۳) منحصرأ در ناحیة Upstream ژن‌ها قرار دارند.

(۴) محل اتصال عناصر قابل القاء (Inducible Factors) می‌باشند.

- ۹۴ کدام یک، محرك ورود به چرخه لیزکنندگی (Lytic) در فاز لامبда است؟

(۱) افزایش بیان CI

(۲) افزایش بیان CII

(۳) افزایش بیان CIII

(۴) افزایش بیان Cro

- ۹۵ در رشد و نمو سلول تخم، پدیده مهار بیان جانبی سبب کدام مورد می‌شود؟

(۱) بیان یک ژن در یک سلول سبب مهار ژن مجاور می‌شود.

(۲) بیان یک ژن در یک سلول سبب مهار نمو آن سلول در بافت مجاور می‌شود.

(۳) بیان یک ژن در یک سلول سبب مهار بیان ژن‌هایی در سلول مجاور می‌شود.

(۴) نمو یک سلول در یک بافت سبب مهار نمو آن سلول در بافت مجاور می‌شود.

- ۹۶ همه گزینه‌های زیر در ارتباط با ریبوسویچ (Riboswitch) صحیح‌اند، به جز:

(۱) ریبوسویچ‌ها از طریق القاء فرایند تضعیف (Attenuation) قادر به تنظیم بیان یک ژن در سطح ترجمه می‌باشند.

(۲) ریبوسویچ‌ها بخشی به نام آپتامر (Aptamer) دارند که توانایی اتصال به یک متابولیت را دارد.

(۳) ریبوسویچ‌ها قادر به تنظیم بیان ژن‌ها در هر دو سطح رونویسی و ترجمه می‌باشند.

(۴) ریبوسویچ یک ناحیه کوچک در بخش UTR-۵ یک mRNA می‌باشد که با درک و واکنش به یک نوع متابولیت، بیان ژن را تنظیم می‌کند.

- ۹۷ کدام گزینه در رابطه با نقش فاکتور MerR در تنظیم بیان ژن‌های پروکاریوتی صحیح می‌باشد؟

(۱) این فاکتور در حضور یون جیوه با ایجاد فرم غیرفعال پرموتر مانع از اتصال آنزیم RNA پلیمراز به پرموتر می‌شود.

(۲) این فاکتور در صورت عدم وجود یون جیوه با پایدار کردن فرم غیرفعال پرموتر مانع از اتصال آنزیم RNA پلیمراز به پرموتر می‌شود.

(۳) این فاکتور در حضور یون جیوه باعث چرخش نواحی پرموتری ۱۰ و ۳۵، باعث ایجاد فرم فعال پرموتر و در نتیجه افزایش کارایی اتصال RNA پلیمراز و القاء شروع رونویسی می‌گردد.

(۴) این فاکتور در صورت عدم وجود یون جیوه باعث چرخش نواحی پرموتری ۱۰ و ۳۵، باعث ایجاد فرم فعال پرموتر و در نتیجه افزایش کارایی اتصال RNA پلیمراز و فرایند شروع رونویسی می‌گردد.

- ۹۸ اگر به محیط کشت E.coli. هم زمان گلوکز و لاکتوف اضافه کنند، ابتدا گلوکز را مصرف می‌کند. در این صورت:

(۱) میزان cAMP در باکتری کاهش می‌باید.

(۲) میزان بیان Lac repressor کاهش می‌باید.

(۳) سنتز آنزیم آذنیلات سیکلاز افزایش می‌باید.

(۴) مجموعه CAP - cAMP تشکیل می‌شود.

- ۹۹- کدام گزینه در مورد، (Attenuator) صحیح است؟

(۱) در اپرون تریپتوفان باعث ختم رونویسی می‌شود.

(۲) ساختاری در ریبوزوم است که رونویسی را پایان می‌دهد.

(۳) با اتصال به ناحیه پیشرو باعث افزایش رونویسی می‌گردد.

(۴) باعث کاهش غلظت تریپتوفان شده و زن مربوطه را بیان می‌کند.

- ۱۰۰- شروع رونویسی از زن‌های ساختاری اپرون آراینوز با اتصال پروتئین ARaC به نواحی تنظیم می‌شود.

araO_۱ و aral_۱ (۲)

araI_۲ و aral_۲ (۴)

araO_۲ و aral_۲ (۱)

araO_۱ و aral_۲ (۳)

سایت این سایت