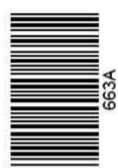
کد کنترل

663





صبح جمعه ۹۷/۱۲/۳

دفترچهٔ شمارهٔ (۱)



جمه وزارت عا

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

**آزمون ورودی دورهٔ دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۳۹۸** 

رشتهٔ زیستشناسی سلولی و مولکولی ـ کد (۲۲۲۶)

مدت پاسخ گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شمارهٔ سؤالات

تا شمارة	از شمارهٔ	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
100	11	1	مجموعه دروس تخصصی: بیوشیمی ـ بیوفیزیک ـ میکروبیولوژی ـ ژنتیک ـ زیستشناسی سلولی و مولکولی ـ زیستشناسی سلولی پیشرفته ـ ساختار DNA و همانندسازی ـ رونویسی و ترجمه ـ تنظیم بیان ثن	•

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

حق جاب، تكثير و انتشار سؤالات به هر روش (الكترونيكي و...) پس از بركزاري آزمون، براي تمامي اشخاص حقيقي و حقوقي تنها با مجوز اين سازمان مجاز مي باشد و با متخلفين برابر مقررات رفتار ميشود.

数数数数数数数数 1Ldy ( 数数数数数数数数数

1 0000	003A	ليعدمنكر ترا ١١١٠	رمون ورودي دوره د صري
م حضور شما در جلسهٔ آزمون است.	عات جدول ذيل، بهمنزلة عده	ج مشخصات و امضا در مندرج	ه داوطلب گرامی، عدم در·
<b>ملسة این آزمون شرکت مینمایم.</b>	اوطلبیدر ج	با شمارهٔ د	اينجانب
	امضا:		
	: 6201		
	یی مناسب است؟	، سفادکس زیر برای نم <b>ک</b> زدا	- کدامیک از رزینهای
$G- extstyle{ heta}\circ  extstyle{(} extstyle{ heta}$	G-100 (T	$G-\delta\circ$ (7	G-70 (1
باشد، مقدار $\mathbf{K_m}$ چقدر است $\mathbf{k_{-1}}$	قادیر زیر باشد و مقدار که ≪	برای یک واکنش فرضی برابر ما	- اگر ثابتهای سرعت
$_{1} = 10^{6} \text{ M}^{-1} \text{s}^{-1} \text{ k}_{-1} = 7 \times 10^{7}$	$M^{-1}s^{-1} k_{\gamma} = 10^{1} M^{-1}s^{-1}$	-1	700
			0/01 (1
			۰/ ۰۲ (۲
			0/0 <b>7 (7</b>
		191	0/0 F (F
چ چپگرد را تشکیل میدهد؟	، راستگرد است که ابر مار پی <mark>ع</mark>	ن متشکل از دو مارپیچ آلفای	۱- ساختار کدام پروتئی
۴) فیبروئین تار ابریشم	٣) الاستين	۲) کراتین	۱) کلاژن
	به کار می رود؟	بررسى ساختار دوم پروتئين	- کدام تکنیک جهت
	FTIR (7		ESR ()
ي	۴) الكتروفورز دو بعد	UV-visi	۳) طیفسنجی ble
<ul> <li>–) و کدام گروه صورت می پذیرد؟</li> </ul>	ضلعی بین عامل آمین (NH <sub>۲</sub>	اكنش بسته شدن حلقة شش	- در بیوسنتز IMP ، و
0			
(-C-C	۲) کربوکسیل (OH		۱) متيل (¬CH)
	Н		
(-)	۴) فورميل (C = O	(-	۳) متيلن (۳
ات به درجه اگسید شدن یک ملکو	مسير اكسيداتيو ينتوز فسف	شدن یک مولکول گلوکز در	- نسبت درجه اکسید
	ر) كدام است؟	سى (گليكوليز + چرخهٔ كربس	
			<del>14</del> ()
9			<u> </u>
			<u>+</u> (*

۱) بدمعنی (missense)

۳) حذف (deletion)

ارمور	ن ورودی دوره د تنری(بیمهمتمر تز) ند (۱۱۱۶)	003A	
-4	امکان و مسیر انجام فر آیندها بهترتیب در کدام هٔ	قوانین ترمودینامیک مشخص میشوند؟	
	۱) قانون صفر ۔ قانون اول	۲) قانون دوم ـ قانون اول	
	٣) قانون اول _ قانون دوم		
- 1		ومولکولها در دمای برودت (دمای نیتروژن مایع) بررسی	
	Solution NMR (\ X-Ray Crystallography (*	Circular Dichroism (*	
-9	چه تعداد پیوند هیدروژنی در زنجیره اصلی یک		
	10 (1	T = (F	
-1.		مقیاس نانومول)، کدام روش زیر را پیشنهاد میکنید؟	
	۱) رزونانس مغناطیس هستهای (NMR)	۲) الكتروفورز دوبعدى (2D-E)	
	۳) دورنگ نهایی دورانی (CD)	۴) طیفسنجی جرمی (MS)	
-11	در بافت زنده، کدام پر تو رادیواکتیو بیشترین یونا	نیزاسیون خطی را ایجاد می کند؟	
	۱) پرتو پوزیترون (۲) پرتو نگاترون	٣) پرتو آلفا ۴) پرتو گاما	
-17	از کدام روش زیر می توان برای بررسی محتوای س	ساختار دوم پروتئين استفاده نمود؟	
	۱) دورنگ نمایی دورانی در ناحیهٔ دور	۲) فلوئورسانس مبتنی بر نشر ANS	
	۳) فلوٹورسانس مبتنی بر کروموفورهای داخلی	۴) دورنگ نمایی دورانی در ناحیهٔ نزدیک	
-14	همه موارد زیر در خصوص پارامیکسوویروسها ص	سحيح است، بهجز:	
	() RNA+ هستند.	۲) دارای ژنوم یکپارچه هستند.	
	۳) توانایی تشکیل سینسیشیا را دارند.	۴) کپسید مارپیچی دارند.	
-14		نیترات، سولفات یا کربنات باشد، این پدیده متابولیکی	
	۱) تخمیر ۲) گلیکولیز	۳) تنفس هوازی ۴) تنفس بیهوا	
-10	در ارتباط با عوامل شیمیایی ضد میکروبی اصطلا		
	۱) حداقل غلظت کشندگی	۲) حداکثر غلظت ممانعت کننده رشد	
	۳) حداکثر غلظت کشندگی	۴) حداقل غلظت ممانعت كننده رشد	
-18	سمیت لیپوپلی ساکارید (LPS) باکتریها، مربوه	ط به کدام بخش آن میشود؟	
	۱) پلیساکارید مرکزی	۲) لیپید A	
	۳) دیساکارید KDO	۴) آنتیژن اختصاصی O	
-17	کدامیک از موارد زیر کار آمدترین فعال کنندهها	ی کمپلمان است؟	
	IgG, ()	IgG <sub>∀</sub> (۲	
	IgG <sub>₹</sub> (٣	IgG <sub>₹</sub> (۴	
-14	ریبیتول از اجزای سازنده کدامیک از بخشهای ه	دیواره سلول باکتریها است؟	
	۱) سودوپپتیدوگلیکان در گرم منفیها	۲) لیپوپلیساکارید در گرم منفیها	
	۳) تیکوئیک اسید در گرم مثبتها	۴) لیپوپروتئین در گرم مثبتها	
-19	در اثر کدام جهش بیماری گلبول قرمز داسی شک	<b>ئل بەوجود مى آيد؟</b>	

۲) بیمعنی (nonsense)

insertion) ورود (۴

- ۲۰ کدام جمله در مورد ریبوسویچ صحیح است؟
- ۱) ریبوسویچ مکانیسم تنظیمی است که فقط در رونویسی عمل می کند.
  - ۲) ریبوسویچ مکانیسم تنظیمی است که فقط در ترجمه عمل می کند.
    - ۳) ریبوسویچ با ایجاد ساختار سه بعدی در mRNA عمل می کند.
- ۴) ریبوسویچ تنظیمی است که بیشتر روی بیان آنزیمهای کاتابولیکی صورت می پذیرد.
- در بین زاده های حاصل از آمیزش یک مگس ماده با ژنوتیپ ژنهای پیوسته به کروموزوم X و مگس نو  $a^+b^+c^+d^+e^+f^+g^+h^+i^+j^+$  و مگس نو  $a^+b^+c^+d^+e^+f^+g^+h^+i^+j^+$

وقوع یک تبادل ژنی دوگانه است؟ (کروموزوم ۲ چون نقشی در نوترکیبی ندارد نشان داده نشده است.)

abcdefghii (r

a+b+c+d+e+f+g+hii (1

a+b+c+d+efghi+j+ (f

a+b+c+d+e fghij (r

- مطابق اصل دوم مندل (independent assortment) در توجیه ایجاد زادههای نوترکیب در زادههای دو فرد هتروزیگوت کدام پاسخ درست است؟
  - ۱) معمولاً در چنین آمیزشی نسبت زادههای غیر والدی با والدی مساوی است.
  - ۲) وجود زادههایی با فنوتیپ های غیروالدی و با نسبتهای قابل پیشبینی مورد انتظار است.
  - ۳) تشکیل زادههای با فنوتیپهای غیروالدی همیشه با احتمال کراسینگ اور در تقسیم میوز اول متناسب است.
- ۴) زادههای غیروالدی فقط از آمیزش دو والد هوموزیگوت، یک والد هوموزیگوت بارز و دیگری هوموزیگوت نهفته، به وجود مي أيند.
  - TT- در مورد تکنولوژی DNA نوتر کیب (Recombinant DNA technology) کدام مورد یا موارد درست است؟
    - ۱) وارد کردن ژن به درون کروموزومهایی که می تواند آنجا بیان شود.
    - ۲) به دست آوردن مقادیر زیادی از پروتئین مربوط به یک ژن
      - ۳) به دست آوردن شمار زیادی از یک قطعه DNA خاص
        - ۴) همه موارد درست است.
- حاملهای بیانی (expression vectors) درکدامیک از موارد زیر، از حاملهای کلونساز (cloning vectors) متفاوت اند؟

۲) منشأ همانندسازي بگانه

١) عناصر كنترل بيان

۴) محلهای برشی بی همتا

۳) ژنهای نشانگر مناسب

کدامیک از فاکتورهای شروع ترجمه در یوکاریوتها، نقشی معادل فاکتور « IF۳ » در پروکاریوتها دارد؟

eIF-Y (F eIF-4 (T eIF-D (T

eIF-9 (1

- ۲۶ کدامیک از فاکتورهای زیر طی فرایند نوترکیبی نقش Resolvase را در از بین بردن ساختار هالیدی ایفا می کند؟ RuvC (\* RuvB (7
  - RuvD (F

۲۷ از غشا کدامیک از اندامکهای زیر پروتئینها می توانند به صورت تاخورده عبور کنند؟

RuvA ()

۲) میتوکندری و شبکه آندوپلاسمی

۱) پراکسی زوم و هسته

۴) شبکه آندویلاسمی و پراکسی زوم

۳) کلروپلاست و میتوکندری

صفحه ۵	663A	همتمرکز) کد (۲۲۲۶)	، ورودی دورهٔ دکتری(نیم	زمون
و در دستگاه گلژی تکمیل میشود؟	اسمی شروع	نای زیر در شبکه آندوپلا	سنتز کدامیک از لیپیده	-۲
سفاتیدیک اسید ۴) گلیکوگلیسرولیپید	٣) ف	۲) کاریدولیپین	۱) اسفنگومیلین	
ه فعال شدن کمپلکس پیش آغازی رونویسی میشود؟	RNA منجر ب	بایی زیر در آنزیم Pol II	كداميك از تغييرات شيمي	-۲
Ubiquitination (* Phosphorylation	۳) ۱	Methylation (7	Acetylation ()	
مهار ترجمه صحيحاند؟	Purom) در	نش پورومایسین (ycin	کدام موارد در رابطه با نه	-٣
		Tyrosyl-tRN دارد.	a. ساختاری شبیه به A	
ی ترانسفرازی آن م <i>ی</i> شود.	اليت پپتيديز	گاه P ریبوزوم مانع از فع	b. با قرار گرفتن در جایا	
ترانسفرازی آن میشود.	اليت پپتيدل	${f A}$ ريبوزوم مانع از فع	c. با قرار گرفتن در جایهٔ	
Tyrosyl-tl موجود در جایگاه A به پپتید در حال	اتصال RNA	بگاه P ریبوزوم مانع از	d. با قرار گرفتن در جا	
			سنتز میشود.	
عال سنتز در جایگاه P مانع از ادامه ترجمه می شود.	به پپتید در ح	گاه A ریبوزوم و اتصال	e. با قرار گرفتن در جایا	
حال سنتز از آن میشود.	وج پپتید در	ناه E ریبوزوم مانع از خر	f. با قرار گرفتن در جایگ	
a, e (f	for	b, d (7	c, e (1	
<b>ایجاد زوائد سلولی به نام دندریت میشود؟</b>	ورونی سبب	MAP ها در بخشهای ا	حضور کدامیک از انواع	-4
MAPF (F MAPF	("	MAPr (r	MAP) ()	
			در ساختار همی دسموز	-٣
سموژلین ـ ف <mark>یبرونک</mark> تین کادهرین ـ کلاژن نوع IV	3 (7		۱) اینتگرین ـ لامینین	
ئادھرین ۔ کلاژن نوع IV	T (F	ŏ	۳) دسموکولین ـ انتاکتی	
ي ايفا مي كند؟	بورت شبكها	عای زیر نقش خود را به	کدامیک از انواع کلاژن	-٣
وع IX ۴) نوع XV	۳) ن	٢) نوع IV	۱) نوع ۱۱	
ا بر چه اساسی است؟	H٣, I و ١٤	نهای ITB,HTA,H۱	ترتیب نامگذاری هیستو	-٣
ندرت بازی	٣) ق		۱) تاریخچه کشف	
كاهش ليزين ـ افزايش آرژنين	T (#	ن آرژنین	٣) افزایش لیزین ـ کاهش	
	حاند، بهجز:	، هیالورونیک اسید صحی	همه جملات زیر در مورد	-٣
			۱) از GAG ها میباشد	
5		ه است.	۲) فاقد گروههای سولفات	
		کارید است.	۳) پلیمر قندی از منوسآ	
	ىباشد.	و در حال ترمیم فراوان م	۴) در بافتهای جنینی و	

۳۶ چرا ژن اکتین به عنوان کنترل طی مطالعات ترانسکریپتوم در مهره داران استفاده می شود؟

۳) به عنوان کنترل مثبت استفاده می شود، چرا که در همه انواع سلول ها بیان می شود.

۲) به عنوان کنترل منفی استفاده می شود، چرا که mRNA آن به سرعت تخریب می شود.

۴) به عنوان کنترل مثبت استفاده می شود، چرا که بیان آن در انواع مختلف سلول ها ثابت است.

۱) به عنوان کنترل منفی استفاده می شود، چرا که در مهره داران بیان نمی شود.

صفحه ۶

رد سلول میشود؟	Clathrin-independe) وا	کدامیک از طریق اندوسیتوز غیروابسته به کلاترین (nt	-44
	HDL (*	EGF ()	
غرين	۴) آهن توسط گيرنده ترانس	LDL (T	
مىباشد؟	ود دارای توالی هدفگیری ن	کدامیک از پروتئینهای میتوکندری در انتهای آمینی خ	-34
S	۲) سیتوکرم b۲	CoxVa (\	
سيداز	۴) زیر واحد II سیتوکرم اک	۳) ناقل ناهمسوي ADP-ATP	
		شروع سنتز پلاسمولوژنها در کدام اندامک است؟	-49
۴) شبكه آندوپلاسمى	۳) كلروپلاست	۱) پراکسیزوم ۲) میتوکندری	
	های غشائی درست است؟	کدام عبارت در رابطه با پروتئینهای لنگر انداز به لیپیده	-4.
	مىشوند.	۱) بریون ها از طریق لنگر GPI به غشاء پلاسمایی متصل	
	متصل میشود.	۲) پروتئین Ras از طریق لنگر پرنیل به غشاء پلاسمایی	
	ء پلاسمایی متصل می شود.	٣) پروتئين آلكالين فسفاتاز از طريق لنگر فارنزيل به غشاء	
مىباشد.	نگر مریستات به غشاء متصل	۴) در غشاء شبکه آندوپلاسمي پروتئين SAR از طريق ل	
نعال به کار برد؟	بین دقیق درصد سلولهای آ	کدامیک از روشهای زیر را می توان برای شناسایی و تعی	-41
	FACS (7	ELISA ()	
Imm	unocytochemistry (F	MACS (*	
	،، بهجز:	همه جملات زیر در مورد پمپ سدیم ـ پتاسیم صحیحاند	-47
		۱) دارای چهار زیر واحد α٫β۰ میباشد.	
		۲) زیر واحد بتای آن از سمت خارج گلیکوزیله میباشد.	
		۳) زیر واحد آلفای آن دارای گیرنده آآباین میباشد.	
		۴) در هر انتقال، هر دو زیر واحد آلفای آن فعال میباشند	
یک از انواع لامینها بهعنوان	ل مکانیکی قرار دارند کدام	در سلولهای انسانی (مانند نوتروفیلها) که تحت تَنْشُ	-44
		لامین تنظیمکننده در شکل هسته نقش ایفا میکند؟	
C (f	Вт (т	B1 (7 A (1	
		کدامیک در تنظیم پتانسیل غشاء در سلولهای جانوری	-44
	۲) کانالهای سدیمی وابست	۱) کانالهای سدیمی نشتی	
ا ولتارُ (Voltag gated)	۴) کانال پتاسیمی وابسته یه	۳) کانالهای پتاسیمی نشتی (Non gated)	
		کدامیک سبب دپلیمریزه شدن در سر مثبت میکروتوبوا	-40
۴) کاینزین ۱۳	17.11 - 12.00	۱) ژلسولین ۲) کوفیلین	
		در عمل انقباض بافت عضلانی، پروتئینهای تنظیم کننده	-48
	<ul> <li>۲) آلفا اکتینین و میوزین</li> </ul>	۱) اکتین و میوزین	
	۴) توبولین و تروپومیوزین	۳) تروپونینها و تروپومیوزین	

### ۴۷- فراوانی پوشش (Caveolae) در کجا یافت می شود؟

- ١) غشاء ليزوزوم
- ۲) مناطق واجد Lipid Rafts
- ٣) وزيكولهايي كه از شبكه آندوپلاسمي به گلژي ميروند.
  - ۴) وزیکولهایی که از گلژی به ER می روند.

### ۴۸- آنتی بیوتیک Tunicamycin:

- ۱) در گلژی با مهار یک آنتی پورتر مانع از ورود قندها به داخل گلژی می شود.
- ۲) در گلژی و در پروسه قندی شدن از نوع O مانع از انتقال اولین قند به پلیپتید میشود.
- ۳) در سیتوزول مانع از اضافه شدن N ـ استیل گلوکز آمین فسفات به روی دولیکول فسفات میشود.
- ۴) در داخل شبکه آندویلاسمی مانع از انتقال الیگوی قندی از روی دولیکول به پلی پیتید در حال سنتز می شود.
- ۴۰ عملکرد کدامیک از پروتئینهای میتوکندریایی زیر بهترتیب همتای چاپرون BiP و کمپلکس Sec۶۳ در جابهجایی پس از ترجمه به درون لومن ER است؟
  - Timrr, Hsp9 o (7

Timyr, Hspv o (1

Timff, Hsp9 o (f

- Timff, Hspv o (T
- ۵- اتصال انسولین به گیرندهٔ خود در سلولهای کبدی باعث فعال شدن کدام یک میشود؟
  - STAT5 ()
  - Adenylyl cyclase (\*
  - cGMP phosphodiestrase (\*
  - phosphotidyl inositol-3-Kinase (\*
- کدامیک از موارد زیر در مورد غشاء سلولهای محیط خشن (مانند سلولهای پوششی دیواره روده کـه در معرض کنده شدن هستند) نسبت به سلولهای عادی صحیح است؟
  - ۱) میزان کلسترول در غشا پلاسمایی سلولهای موجود در محیط خشن کمتر است.
  - ۲) میزان کلسترول در غشا پلاسمایی سلولهای موجود در محیط خشن بیشتر است.
  - ۳) میزان اسفنگومیلین در غشا پلاسمایی سلولهای موجود در محیط خشن کمتر است.
  - ۴) میزان اسفنگومیلین در غشا پلاسمایی سلولهای موجود در محیط خشن بیشتر است.
- سنتز و تجمع در سلولهای پستانداران حضور CDK1 بهطور ثابت و دائمی است و از طرفی سنتز و تجمع B سیکلینهای B از فاز B شروع می شود، لذا چه عاملی مانع از ورود پیش از موعد سلول به فاز میتوز می شود؟
  - ۱) مهار سیکلینهای B توسط پروتئین بهنام Sic۱
  - Y) فسفور بالسيون CDK۱ توسط يروتئيني بهنام CDK۱
  - ٣) فسفاريلاسيون كميلكس CDK cydin B توسط آنزيم Polokinase
  - ۴) دفسفوریلاسیون سیکلینهای B توسط پروتئین CDC۲۵phosphatase
- ۵۳- در مسیر سیگنالی Ras/MAP kinase کدام آنزیم هم از خاصیت ســرین / تــرونین کینـــازی و هـــم از خاصــیت تیروزین کینازی (dual specificity-protein kinas)، برخوردار میباشد؟
  - GRBY (\* Raf (\* MAP Kinase (\* MEK ()

### کدام عبارت در رابطه با mTOR Pathway درست است؟

- mTOR (۱ فعال، باعث افزایش پروسه اتوفاژی در سلول می شود.
- ۲) سطح پایین انرژی در سلول باعث فعال شدن mTOR و توقف پروسه پروتئینسازی در سلول می شود.

663A

- mTOR (تعال، باعث مهار RNA polymerase III و كاهش سنتز tRNA ها ميشود.
- # mTOR فعال، باعث مهار eIF4E-binding protein و افزايش ترجمه پروتئينها در سلول ميشود.
- ۵۵− پهترتیب، بیان بالای کدام یک نشان می دهد که پراکسی زوم از شبکه اندوپلاسمی (ER) منشا گرفته یا از تقسیم پراکسی زومهای موجود به وجود آمده است؟
  - Pex11. Pexa (7

Pex11. Pex19 (1

Pex19. Pex# (f

- Pexr, Pexia ("
- ۵۶- کدامیک از عبارات زیر، در رابطه با انتقال پروتئینهای پراکسیزوم از سیتوزول به لومن این اندامک صحیح است؟
- ۱) پروتئین Pex۱ پس از انتقال پروتئینهای لومنی پراکسیزوم، یوبیکوئیتینه شده و با فعالیت ATPase پروتئینهای Pex۶ و Pex۶ به سیتوزول برمی گردد.
- ۲) پروتئین Pex۵ پس از انتقال پروتئینهای لومنی پراکسیزوم، یوبیکوئیتینه شده و با فعالیت ATPase پروتئینهای Pex۱ و Pex۱ به سیتوزول برمی گردد.
- ۳) پروتئین Pex۷ پس از انتقال پروتئینهای لومنی پراکسیزوم، یوبیکوئیتینه شده و با فعالیت ATPase پروتئینهای Pex۱ و Pex۶ به سیتوزول برمی گردد.
- ۴) پروتئین Pex۱۹ پس از انتقال پروتئینهای لومنی پراکسیزوم، یوبیکوئیتینه شده و با فعالیت ATPase پروتئینهای Pex۶ و Pex۶ به سیتوزول برمی کردد.

### ۵۷ کدام یک در مورد ارتباط میتوکندری با اندامکهای درون سلولی صحیح است؟

- ۱) در داخل سلولها میتوکندریها بهطور مارپیچی به دور میکروتوبولها میپیچند.
- ۲) طی تکامل سلولهای اسیرم، میتوکندریها بهصورت خطی در کنار آکسونم فلاژاوم قرار می گیرند.
- ۳) اتصال و پیچیدن شبکه آندوپلاسمی به دور میتوکندری موجب تقسیم یا حذف میتوکندری می شود.
- ۴) اتصال مستقیم میتوکندری به شبکه آندویلاسمی نقشی در انتقال لیپید بین غشاءهای این دو اندامک ندارد.

### ۵۸ در ارتباط با «غشاءهای زیستی» کدام موارد صحیح نمی باشند؟

- a) فسفاتیدیل اینوزیتول و فسفاتیدیل کولین، هردو در فرایندهای انتقال پیام به داخل سلولها نقش دارند.
  - ليكوپروتئينها تنها در سطح خارجی غشاء rER يافت میشوند.
- وسفاتیدیل سرین قرار گرفته در سطح داخلی غشاء پلاسمایی سلولها به فرایند آپوپتوز و القاء فاگوسیتوز آنها
   کمک میکند.
  - d) گلیکوپروتئینهای موجود در غشاء پلاسمایی به تنهایی تعیینکننده گروههای خونی هستند.
    - e) فسفاتیدیل سرین موجود در غشاء پلاکتها به انعقاد خون کمک می کند.
    - f) جایگاه اصلی سنتز فسفاتیدیل سرین، غشاء شبکه آندوپلاسمی است نه غشاء میتوکندری
      - b.c.der

a.b(

a, b, d, e, f (+

c.d.e.f(

صفحه ۹

- ۵۹ در جایگاه فعال آنزیم DNA پلیمراز، دو یون فلزی دو ظرفیتی، در ایجاد پیوند فسفودی استری
می کنند. این دو یون فلزی در تعامل با کدام اسیدهای آمینهٔ DNA پلیمراز، این نقش را بازی می
-Val (f Arg-Arg (f Trp-Trp (f Asp-Asp (f
۶۰- کدام یک از "RNA Transposon" های زیر، توالیهای انتهایی طویـل (LTRs) و همچنـیر
ترانسپوزاز معکوس مخصوص به خود را ندارد؟
Ty1/Copia ()
Endogenous retroviruses (ERVs) (7
Long interspersed nuclear elements (LINEs) (7
Short interspersed nuclear elements (SINEs) (*
ادم $V(D)$ کدام $V(D)$ لیگاز در نوترکیبی ژنهای $V(D)$ آنتیبادیها نقش ایفا می کند؟
II ليكاز DNA (۲ ليكاز DNA (۱ ليكاز DNA (۱
۳) DNA لیگاز DNA لیگاز DNA لیگاز DNA لیگاز DNA ا
۶۲ در مورد کدام ژنها پدیده محرومیت اللی (Allelic Exclusion) رخ می دهد؟
۱) ژنهای ایمنوگلوبولینها ۲) ژنهای خانه نگهدار
Proto-oncogens (* Homeotics genes (*
۶۳ - كدام فرايند موجب تغيير توالي TACGCT TTA به TACGCGCT TTA مي گردد؟
cation (* Translation (* Duplication (* Transition (*
ee طے مکانیسے ترمیم DNA انسطان با استفادہ از روش ترمیم بر
(Human global genome NER)، کدام یک از کمپلکسهای زیر در شناسایی جایگاه آسیب
ERCC1-TDIIH-complex (Y XPC-XPF complex ()
ERCC1-XPF-XPG complex (* XPC-hHR23B complex (**
۶۵ در ارتباط با Replication licensing factors (RLFs) ، موارد صحیح کداماند؟
a) بخشی از کمپلکس پیش از همانندسازی (Pre-RC) هستند.
b) بخشی از کمپلکس پساهمانندسازی (Post-RC) هستند.
c) شامل پروتئینهای خانواده MCM هستند که اولینبار در مخمر شناسایی شدند. اما همولوگ آن ه
عالی نیز شناسایی شده است.
RFLs (d در انتهای فار میتوز به کروماتین متصل میشوند و تا شروع مرحله S همچنان ب
مىمانند.
e) با شروع همانندسازی DNA ، پروتئینهای RFLs به سرعت از کروماتین جدا میشوند.
f) حذف این پروتئین باعث تبدیل Pre-PC به Post-RC می شود.
6 = 1 6 = 1
,e,f(f) $a,c,d,f(f)$ $b,c,e(f)$ $a,e(f)$
e , I (۲ a , c , d , I (۲ b , c , e (۲ a , e (۱ e , e ) ) ه . CpG وضعیت متیلاسیون جزایر CpG در ژنهای House keeping چگونه است؟

# 

- نقشه کشی ژنوم یوکاریوتها استفاده میشوند، کدام است؟
  - ایی کمتر از نشانگرهای ژنتیکی است.
  - ۲) اغلب ژنها دارای چند الل هستند که می توانند نقشه کشی شوند.
  - ۳) نقشههای ژنی ممکن است مناطق گستردهای از ژنوم را پوشش ندهد.
- ۴) برای نقشه کشی با نشانگرهای DNA ایی نیاز به حضور دو یا چند الل نیست.

# ۶۸ در ترمیم DNA بهواسطهٔ آلکیلاسیون وسیع (Extensive alkylation damage) کدام آنزیم علاوه بر نقش ترمیمی بهعنوان یک فاکتور رونویسی هم عمل می گند؟

alk B (\* Ada (\* aid B (\*

۶۹- گزینه صحیح در رابطه با "Matrix-associated regions (MARs)" کدام است؟

۱) نواحی غنی از AT در ساختار کروماتین که به پروتئین Scaffold متصل میشوند.

- ۲) نواحی غنی از GC در ساختار کروماتین که به پروتئین Scaffold متصل می شوند.
- ۳) نواحی غنی از GC در ساختار کروماتین که به پروتئینهای هیستونی متصل می شوند.
- ۴) نواحی غنی از AT در ساختار کروماتین که به پروتئینهای هیستونی متصل میشوند.
- ۷۰ کدامیک از فاکتورهای زیر در فرایند "Decatenation" طی همانندسازی E. coli نقش دارد؟
  - DNA Helicas (Y

DnaA ()

alk A ()

DNA Topoisomerase II (\*

DNA polymerase (\*

- ۷۱- گزینههای صحیح در رابطه با "Mutasome" کداماند؟
- a) کمیلکسی از دو مولکول 'UmuD و یک مولکول UmuC است.
  - b) موتازوم همان DNA Pol IV است.
- c) كميلكسى از UmuD'2 و UmuC و چند مولكول پروتئين RecA است.
- d) در سیستم سنتز مستعد به خطا (Error prone synthesis) در E. coli نقش دارد.
  - e) موتازوم باعث تغییر توالی نوکلئوتیدی در DNA ژنومی میشود.

b,c,e,f b,e,f c,d,f a,b,c,f

۷۲- فرایند درهم آمیختن دمین (Domain shuffling) چیست؟

- ۱) جدا شدن اگزونها و اتصال اینترونها در مولکولهای پیشساز RNA
- ۲) جدا شدن اینتئینها و اتصال اگزتئینها در مولکولهای پیشسازی پروتئینها
- ٣) بازآرایی قطعات چند ژن مختلف جهت ایجاد یک ژن جدید جهت تولید یک پروتئین موزائیک
- ۴) مضاعف شدن قطعه ژنی کدکننده مربوط به دمین ساختاری یک پروتئین جهت تولید یک پروتئین هیبرید

### ۷۳ استراتزی حذف بارکد (Barcode deletion strategy) چیست؟

- ۱) برای شناسایی جهشهای حذفی در مقیاس محدود در مخمر نان
- ۲) برای شناسایی جهشهای حذفی در مقیاس گسترده در مخمر نان
- ۳) برای حذف تغییرات ایی ژنتیک در مقیاس محدود در ژنوم مخمر نان
- ۴) برای حذف تغییرات اپی ژنتیک در مقیاس گسترده در ژنوم مخمر نان

a, b, d, e (f

f. باعث اتصال U1-snRNA به کمپلکس متعهد (E) میشود.

b, c, e ()

a, b, d (۲

صفحه ۱۱		663A	نیمهمتمرکز) کد (۲۲۲۶)	ن ورودی دورهٔ دکتری(	زمون
ن نوکلئازی و هم از	ام آنزیم هم از خاصین	Homologous ro) کد	همسانه (ecombination	در پروسه نوترکیبی	-4
			نازی برخوردار است؟	خاصیت ۵ به ۳ هلیک	
Re	ec D (f	Ruv B (*	Rec B (Y	Ruv C (1	
ت؟	محل پرموتور كدام اسم	رد رونویسی قرار گیرد،	ست منطقه پررنگ شده مو	در شکل پایین قرار ا	-70
3' A		C 5'		A (1	
3				В (7	
[D]		[E] 2/		C (7	
5' B		D 3'		D.(*	. )
پلیمراز پروکاریوتی	زير واحدهاي RNA	لتری روی کدامیک از	، تشكيل پيوند فسفودىاس	در فرایند رونویسی	-Y
				صورت میگیرد؟	
	β' (*	βι۳	δ (٢	α (1	
ر یوکاریوتها نقش	پس از فرایند ترجمه د	متار صحيح پروتئينها	های زیر فقط در ایجاد ساخ	کدامیک از پروتئین	-41
				دارد؟	
GroEL/Gr	oES (f	TRiC (*	Hsp70 (۲	GrpE (1	
	ن) صحيحاند؟	ویل کنندہ طی رونویسے	، با FACT (نوعي فاكتور ط	کدام موارد، در رابطه	-٧,
	مىشود.	H3-I نوكلئوزوم متصل	فاکتور FACT به دایمر I4	a. زير واحد Spt16	
	<del>تصل می</del> شود.	H2A-H2 نوكلتوزوم م	! فاكتور FACT به دايمر B	b. زير واحد SSRP1	
ای H2A-H2B از	حذف یکی از دایمرها	ویسی از طریق القاء	، باعث تسهيل فرايند روا	FACT :c مى تواند	
				نوكلئوزوم شود.	
12		مىشود.	يد هگزازوم (Hexasome)	FACT :d باعث توا	
H2A به نوکلئوزوم	فه شدن دایمر H2B-	سل میکند و باعث اضا	، نوعی چاپرون هیستونی ع	FACT :e به عنوان	
				مىشود.	
F میشود که فاقد	میل آن به ACTΔC	ئتور FACT باعث تبد	ن زیر واحد Spt16 در فا <sup>۳</sup>	f: حذف انتهای آمی	
			گی رونویسی است.	فعاليت تسهيل كنند	
b, d,	, e, f (f	a, c, d, e (*	c, d, e (٢	a, b, f (1	
	نها صحیح است؟	ی فرایند پیرایش اینترو	، با نقش «SR protein» ط	کدام موارد، در رابطه	-4
	ن است.	اسیدهای سرین و آرژنیر	این پروتئین غنی از آمینوا	a. ناحيه N_ ترمينال	
شود.	ازهای پورین متصل می	زونی (ESEs) غنی از با	زایش دهندههای پیرایش اگ	b. این پروتئین به اف	
		یش ۵' کمک میکند.	/U1-snRN در جایگاه پیرا	c. به تثبیت اتصال ۱	
		ایش ۳ کمک میکند.	U1-snRNA در جایگاه پیر	d. به تثبیت اتصال ۱	
		بهد (E) میشود.	ین U2AF به کمپلکس متع	e. باعث اتصال پروتئ	

b, c, e, f (r

663A

```
    ۸۰ مولکولهای «snoRNAs» توسط کدامیک از آنزیمهای زیر نسخهبرداری می شود؟

            RNA Pol III , RNA Pol I (Y
                                                          RNA Pol II , RNA Pol I (1
            RNA Pol V , RNA Pol II (F
                                                         RNA Pol III , RNA Pol II (*
                   مكانيسم جدا شدن GDP از كميكس EF-Tu-GDP طي فرايند ترجمه كدام است؟
                      ۱) اتصال EF-G به EF-Tu-GDP و از بین بردن موقتی جایگاه اتصال به GDP

    ۲) اتصال EF-G به EF-Tu-GDP و از بین بردن موقتی جایگاه اتصال یون منیزیم

                       ٣) اتصال EF-Ts په EF-Tu-GDP و از بين بردن موقتي جايگاه اتصال GDP
                   ۴) اتصال EF-Ts به EF-Tu-GDP و از بین بردن موقتی جایگاه اتصال یون منیزیم
                                                                   Ski complex - ۸۱
                         ۱) به همراه اگزوزوم در تخریب non-sense mRNAs یروکاریوتی نقش دارد.
                         ۲) بههمراه دگردروم در تخریب non-stop mRNAs یروکاریوتی نقش دارد.
                        ۳) بههمراه دگردزوم در تخریب non- sense mRNAs یوکاریوتی نقش دارد.
                           ۴) بههمراه اگزوزوم در تخریب non-stop mRNAs یوکاریوتی نقش دارد.
۸۳- کدام پروتئین در فرایند ضدخاتمه (antitermination) وابسته به پروتئین N در فاژ لامبدا شرکت نمی کند؟
          NusG (f
                                   CII (T
                                                         SIOC
                                                                              NusB (
              ۸۴ در توالی TGAGCTCATUAU ، کدام تغییر بیشترین آسیب را به موجود وارد می کند؟
               TGATGCTCATUAU (*
                                                                    TGACATUAU (1
            TGAGCTCAACATUAU (F
                                                               TGAGCTCATGAU (*

    ۸۵ در ناحیه ژنی زنجیره سنگین آنتیبادیها، پروموتر در کجا قرار گرفته است؟

 ابتدای ژن V

                            ۲) ابتدای ژن آ
                                                           ۴) ابتدای ژنهای Constant (ثابت)
                    ۸۶- پردازش انتهای "Pre-mRNA های هسیتونی با دخالت کدامیک انجام می گیرد؟
                                                                 ۱) با دخالت U7 snRNP)
                                                               ۲) با دخالت Poly A یلی مراز
                                                             ۳) با دخالت آنزیمهای ریکامبیناز
                             ۴) در انتهای 'Pre-mRNA ۳ های هیستونی پردازش صورت نمی گیرد.
                                                                  ۸۷- کدام عبارت درست است؟
                          ۱) تمامی پرموتورهای کلاس II در یوکارپوتها دارای جعبهٔ TATA هستند.
                             ۲) در پرموتورهای فاقد جعبهٔ TATA نیازی به فاکتور TFIID نمی باشد.
             ۳) پرموتورهای کلاس I دارای سه منطقهٔ حفاظت شده بناهایDPE ،core و UPE مع باشند.
          ۴) پرموتورهای ژنهای کد کنندهٔ   AsrRNA پایین تر از نقطهٔ شروع نسخهبرداری واقع شده است.
                                  ۸۸ - کدام عبارت، در مورد آمینواسیل ـ tRNA سنتازها صحیح است؟
                                     ۱) اسيد أمينه ها را فقط به tRNA ۳' - OH اضافه مي كنند.
```

اسید آمینه ها را فقط به tRNA ۲′ – OH اضافه می کنند.

٣) برخي از اين أنزيمها، اسيد آمينه را به tRNA ۵' - P و برخي به OH - "۳ اضافه مي كنند. ۴) برخی از این آنزیمها، اسید آمینه را به tRNA ۲' - OH و برخی به ۳' - OH اضافه می کنند.

### 663A

### ۸۹ کدام مورد به ترتیب مراحل سنتز پروتئین در پوکارپوتها را نشان میدهد؟

- ۱) تولید RNA اولیه، اتصال CAP، حذف اینترونها و دم یلی A، ترجمه
- ٢) توليد RNA اوليه، اتصال CAP و ايجاد دم يلي A، حذف اينترونها، ترجمه
  - ٣) توليد RNA اوليه، حذف اينترونها و دم يلي A، اتصال CAP، ترجمه
  - ۴) تولید RNA اولیه، حذف اینترونها، اتصال CAP و دم یلی A، ترجمه

### نقش Fusidic Acid در مهار ترجمه كدام است؟

- مانع از تشکیل پیوند پیتیدی می شود.
- ۲) مانع از جدا شدن EF-G-GDP از ریبوزوم می شود.
- ٣) مانع از جدا شدن deacylated tRNA از ریبوزوم می شود.
- ۴) مانع از جابهجائی (translocation) ریبوزوم بر روی mRNA می شود.

## ۹۱ - کدام مورد، معرف نقش «Trithorax complex (TRC)» در دروزوفیلا است؟

- ۱) از طریق باز کردن ساختار کروماتین باعث تداوم فعال شدن ژن میشود و این فعال شدن ژنی قابل توارث است.
- ۲) از طریق باز کردن ساختار کروماتین باعث القاء فعال شدن ژن میشود و این فعال شدن ژنی قابل توارث است.
- ۳) از طریق باز کردن ساختار کروماتین باعث القاء فعال شدن ژن میشود و این فعال شدن ژنی قابل توارث نیست.
- ۴) از طریق باز کردن ساختار کروماتین باعث تداوم فعال شدن ژن میشود و این فعال شدن ژنی قابل توارث نیست.

### ۹۲ کدام مورد در رابطه با تنظیم بیان ژن در اپران لاکتوز، صحیح است؟

- ۱) در حضور گلوکز سنتز cAMP افزایش یافته و بیان ژنهای ساختاری تسریع می گردد.
  - ۲) در حضور گلوکز با اتصال CAP به cAMP ژنهای ساختاری بیان می گردند.
  - ۳) در حضور لاکتوز، CAP به cAMP متصل شده و ژنهای ساختاری بیان می گردند.
  - ۴) در حضور لاکتوز، سنتز repressor افزایش یافته و ژنهای ساختاری بیان نمی گردند.

## 97 - كدام گزينه ها در ارتباط با «PiRNA» صحيح نيستند؟

a. نوعی RNA تنظیمی طویل است.

- b. از نوعی RNA تنظیمی طویل ساخته شده است.
- c. همانند کریسیر مولکولهای RNA یارازیت را هدف قرار می دهد.
  - d. همانند کریسپر مولکولهای RNA فاژی را هدف قرار میدهد.
- e. در سلولهای حیوانی piRNA ترانسپوزونها را هدف قرار می دهد.
- b,d,e(f
  - a,c,e(T b , e (7

#### a . d ()

### ۹۴ کدام عبارت در ارتباط با گیرنده های گلوکوکور تیکوئید (GR) صحیح است؟

- ١) گيرندههاي گليكوكورتيكوئيد فقط مي توانند باعث فعال شدن بيان ژنها شوند.
- ۲) در حضور لیگاند، گیرندههای گلیکوکورتیکوئید توسط پروتئین Hsp90 از سیتوپلاسم به هسته منتقل میشوند.
  - ۳) در غیاب لیگاند، گیرندههای گلیکوکورتیکوئید، توسط پروتئین Hsp90 در سیتوپلاسم نگه داشته میشوند.
- ۴) گیرندههای گلیکوکورتیکوئید در هسته سلول با اتصال به عناصر پاسخدهنده به GREs)GR) میتوانند تنها باعث غيرفعال شدن رونويسي شود.

### ۹۵ کدامیک از دمینهای زیر در تنظیم بیان ژنها طی تکامل نقش دارد؟

Ephrin domain (7

Basic domain ()

k-homology domain (\*

Homeodomain (\*

### ۹۶- کدام عبارت در رابطه با نقش توالیهای عایق (Insulator sequences) در تنظیم بیان ژنها صحیح است؟

- ۱) توالیهای عایق باعث مهار اثر Silenceosome بر بیان یک ژن مرتبط میشود.
- ۲) توالیهای عایق باعث مهار اثر Enhanceosome بر بیان یک ژن غیرمرتبط می شود.
- ۳) توالیهای عایق اثری بر عملکرد مهاری نواحی هتروکروماتین بر بیان ژنهای مجاور ندارند.
- ۴) توالیهای عایق با قرارگیری بین افزایش دهنده و کاهنده بیان ژنها، مانع از تداخل عملکرد آنها میشوند.

### ۹۷ نقش القاء كننده بيهوده (Gretuitous inducer) در تنظيم بيان اپرون كدام است؟

- ١) بيان ژنهاي سنتزكننده آنزيمها را القاء، اما متابوليزه نمي شود.
- ۲) پس از القاء بیان ژن های کدکننده آنزیمها، متابولیزه و از بین می رود.
- ٣) تنها از طريق متابوليزه شدن باعث القاء بيان ژنهاي كدكننده أنزيمها ميشود.
- ۴) هیچگونه اثری بر القاء بیان ژنهای کدکننده آنزیمها ندارند و تنها متابولیزه میشود.

### ۹۸ - کدام موارد، در رابطه با تنظیم بیان اپرون تریپتوفان صحیحاند؟

- a. در باسیلوس سابتیلوس به واسطه سیستم مهار کننده (Repressor) و سیستم تضعیف (Attenuation) میباشد.
  - b. در E. coli بهواسطه سیستم مهار کننده و سیستم تضعیف می باشد.
    - c. در باسیلوس سابتیلوس تنها بهواسطه سیستم تضعیف میباشد.
      - d. در E. coli بهواسطه سیستم مهار کننده باشد.
    - e. در باسیلوس سابتیلوس به واسطه پروتئین TRAP انجام می شود.
  - f. در باسیلوس سابتیلوس به واسطه پروتئین مهارکننده وTRAP انجام می شود.
  - d,e,f (\* c,d,f (\* b,c,e (\* a,b,f (\*)
- ۹۹ چگونه کمبود مواد غذایی در باکتری باسیلوس سابتیلیس (B. subtilis) باعث بیان ژنهای دخیل در اسپورزایی میشوند?
   ۱) باعث فعال شدن پروتئین SpoOA به وسیله استیلاسیون آن توسط SpoIIAB می شود.
  - ۲) باعث فعال شدن پروتئین SpoOA بهوسیله برش پروتئولیتیک آن توسط SpoOF می شود.
  - ٣) باعث فعال شدن ژن كدكننده يروتئين SpoOA بهوسيله استيلاسيون آن توسط SpoIIE مي شود.
    - ۴) باعث فعال شدن پروتئين SpoOA بهوسيله فسفريلاسيون آن توسط SpoOB ميشود.

### ۱۰۰ کدام موارد در ارتباط با انواع فرایندهای «RNA-editing» صحیحاند؟

- a. اضافه شدن تعداد زیادی نوکلئوتید به یک مولکول RNA کوتاه به منظور تولید یک مولکول RNA فعال را Pan-editing گویند.
- b. فرایند Pan-editing در تولید RNAهای فعال از کریپتوژنهای (Cryptogenes) میتوکندریایی تریپانوزوما نقش دارد.
  - فرایند Pan-editing در تولید RNAهای فعال از کریپتوژنهای میتوکندریایی انسانی نقش دارد.
    - d. فرایند Polyadenylation-editing را می توان در میتوکندری سلولهای حیوانی مشاهده کرد.
      - e. فرايند Insertional -editing در برخي از ويروسها بهوسيله g-RNA انجام مي شود.
        - f. فرايند Pan-editing بهوسيله g-RNA انجام مي شود.
          - c.d.e()
          - d.e.f(
          - a, b, d, f ("
          - b, c, e, f (F



