کد کنترل







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

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

14.7/17/.4

دفترچه شماره ۳ از ۳

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۳

زیستشناسی سلولی و مولکولی (کد ۲۲۲۶)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ٣٢٠

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تعداد سؤال از شماره تا شماره		مواد امتحانی تعداد سؤال از شماره		رديف	
۲۵	١	۲۵	بیوشیمی ـ بیوفیزیک ـ میکروبیولوژی ـ ژنتیک ـ زیستشناسی سلولی و مولکولی	١	
۵۵	75	۳۰	زیستشناسی سلولی پیشرفته ـ زیستشناسی مولکولی پیشرفته ـ فرایندهای تنظیمی و ترارسانی	۲	
۶۵	۵۶	١.	ساختار ماکرو مولکولهای زیستی	٣	
٩۵	99	٣٠	آنزیم شناسی ـ تنظیم متابولیسم ـ روشهای بیوفیزیک و بیوشیمی	۴	
۱۳۵	98	۴.	سیتو ژنتیک ـ ژنتیک مولکولی ـ مهندسی ژنتیک	۵	
۱۷۵	188	۴.	فیزیولوژی میکرو ارگانیسمها ـ بومشناسی میکرو ارگانیسمها ـ ژنتیک پروکاریوتها ـ ویروسشناسی پیشرفته	۶	
710	178	۴.	بیوفیزیک (سلولی، پرتوی، مولکولی) ـ بیوترمودینامیک	γ	
۲۵۵	715	۴.	بیوتکنولوژی فراوردههای تخمیر _ مهندسی پروتئین _ ژنتیک یوکاریوتها و ژنتیک پروکاریوتها _ بیوانفورماتیک	٨	
٣٢٠	Y08	۶۵	اصول نانوفنّاوری (مفاهیم شیمی و فیزیک در ابعاد نانو، اصول زیستفنّاوری) ـ بیوشیمی فیزیک سلولی (ساختار، عملکرد و برهم کنش ماکرومولکولهای زیستی) ـ زیست مواد و مهندسی سطح در ابعاد نانو	٩	

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

بيوشيمي _بيوفيزيک _ميکروبيولوژي _ ژنتيک _ زيستشناسي سلولي و مولکولي:

ای آنکه واکنش گرماگیر $ m X ightarrow m Y$ با $ m rac{kJ}{mol}$ $ m + T/T rac{kJ}{mol}$ انجام پذیرد، این واکنش باید با کدامیک از واکنشهای زیر	۱– بر
مراه شود؟	۵

$$C \rightarrow D \quad \Delta G = + \text{mod} \quad \text{(f)}$$

$$E \rightarrow F \quad \Delta G = \text{(f)}$$

$$G \rightarrow H \quad \Delta G = -\Delta/\text{Vi} \frac{kJ}{\text{mod}} \quad \text{(f)}$$

$$A \rightarrow B \quad \Delta G = + \text{fif} \frac{kJ}{\text{mod}} \quad \text{(f)}$$

اً بار خالص گلوتاتیون احیاء در pH فیزیولوژیک چقدر است؟ -1 (۱ -1) ا+1 (۴ -1) صفر -1 (۱ -1) ا

ا داروی وارفارین، آنتاگونیست کدام ویتامین است؟ K (۴ D (۳ B_{1Y} (۲ C (۱

۴- انسولین بر فعالیت کدام دو آنزیم اثر مشابهی دارد؟
 ۱) پیروات کربوکسیلاز، گلوکز - ۶- فسفاتاز
 ۲) گلوکوکیناز، فسفوانول پیروات کربوکسی کیناز

۳) فسفوفروکتوکیناز I، پیروات کربوکسیلاز f فسفاتاز f فسفاتاز f فسفاتاز f

۵- اختلال در عملکرد کدامیک از آنزیمهای زیر سبب بروز بیماری آب مروارید می شود؟
 ۱) تیروزیناز دی اکسیژناز

٣) يوريديليل ترانسفراز ۴) فنيل آلانين منو اكسيژناز

9- در یک رخداد زیستی کاملاً متعاون (Highly cooperative)،

۱) فرایندهای وابسته به هم، بهطور مستقل به انجام میرسند.

۲) فرایندهای مستقل از هم، بهطور مستقل به انجام میرسند.

۳) فرایندهای وابسته به هم، بهصورت همه یا هیچ به انجام میرسند.

۴) فرایندهای مستقل از هم، بهصورت همه یا هیچ به انجام میرسند.

۷- کدام آمینو اسید از نوع L-amino نیست؟

۱) اسیدگلوتامیک ۲) گلیسین ۳) لوسین ۴

۸- درکدام تکنیک شناسایی پروتئین، قطعهشدگی در توالی پروتئین، لازم است؟

Mass spectrometry (* NMR ()
X-Ray Crystallography (* FI-IR spectrometry (*

۹- زنجیره جانبی کدام اسیدآمینه، توانایی تشکیل برهمکنشهای پای ـ کاتیون را دارد؟

۱) تریپتوفان ۲) ایزولوسین ۳) گلوتامین ۴) سرین

2	7677767	, C	00	
-1•	کدامیک از آسیبهای زیر، از اثر	از اثرهای احتمالی (effects	Stochastic) پر توها محس	ب میشوند؟
	۱) قرمزی پوست		۲) کاهش گلبولهای قرمز	
	۳) کاهش گلبولهای سفید		۴) ایجاد اختلالات کروموز	٥
-11	کدام پروتئین در تغییر جهت ح	ت حرکت تاژه نقش دارد؟		
	(Y Che A ()	Che B (7	Che Y(r	Che Z (f
-17	در ارتباط با فرایند «سینتروفی»	وفی»، کدام مورد <u>نادرست</u> اس	بت؟	
	۱) نوعی تخمیر است.			
	۲) نوعی فرایند متابولیکی در سل	ر سلول باکتری است.		
	۳) میکروارگانیسمهای سینتروفیا	روفیک بهصورت هماهنگ در	تجربهٔ سوبسترا عمل می کن	
	۴) میکروارگانیسمهای سینتروفیا	روفیک بهتنهایی قادر به کسر	ب انرژی از سوبسترای خود :	ــتند.
-14	کدام ترکیب در دیواره آرکیها ه	یها می تواند وجود داشته باش	ىد؟	
	۱) مورامیک اسید		۲) N استیل گلوکز آمین	
	${ m D}$ آمینو اسیدهای نوع ${ m P}$		۴) لیپوپلیساکارید (LPS	
-14	کدام مورد، درخصوص اندازه سل	ه سلول باکتری، درست است	90	
	۱) نرخ جهش با اندازهٔ سلول رابط	، رابطه مستقیم دارد.		
	۲) سرعت متابولیک سلول با اندا	ا اندازهٔ آن رابطه مستقیم دارد	je i	
	۳) سلولهای کوچکتر سریعتر ا	عتر از سلولهای بزرگتر رشد	، میکنند.	
	۴) باکتریهای کوچکتر شایستگ	یستگی انتخاب بیشتری در ط	بيعت دارند.	
-12	کدام مورد، درخصوص باکتریها	ِیهای «کربوکسیدوتروف» د	رست است؟	
	۱) از شاخه فیرمیکوتها هستند.		۲) فاقد سیتوکروم هستند	
	۳) بیهوازی اجباری هستند.		۴) توانایی اکسید کردن ک	مونوکسید را دارند.
-18			رستاند؟	
	I. ژنها در معرض کنترل القایی 			
	II. تنظیم رونویسی طوری است 			
	III. اثرات متقابل اپراتور ــ رپره			
	IV. اپرونهای لاکتوز و تریپتوف	پتوفان هر دو سیستمهای رو		فی هستند.
) I II III		7) III. VI	
	") I III VI		۴) همه موارد	4 0.00
-17	تکتک ما DNA fingerprint	DNA کاملا متمایزی داریم. ای	ن تمایزات از کجا نشئت م	یرد۲
	۱) اندازه متغیر اینترونها			
	۲) تعداد توالیهای تکراری ساده			
	۳) شمار توالیهای تکراری بزرگ			
• •	۴) تفاوت در اندازه متنوع اینترور			
-14	در تکثیر DNA، دو پروتئین غی		و پرونئین کیره لعزیده (up	Sliding cl)، در نیر هستند.
	نقش این دو پروتئین چیست؟		l < à	
	۱) گرد آوردن نوکلئوتیدهای صح		1801	
	۲) برای اطمینان از اینکه هر گونه	ر دونه خطا در کپی قبل از داد	می سدن حدف میسود.	

۳) برای جلوگیری از بسته شدن DNA بازشده و افزایش کارایی فرایند همانندسازی

۴) برای سرعت بخشیدن به کپی کردن DNA و اطمینان از اینکه بهدرستی انجام میشود.

۱۹− با تطبیق گروه I و گروه II، کدام مورد درست است؟

گروه I	گروه II
A-Orthologs	۱- یک سلول یا ارگانیسم دارای ژن خارجی
B-Paralogs	۲- مجموعه پروتئینهای بیان شده توسط یک ژنوم
C-Proteome	۳– ژنها از گونههای متفاوت با یکدیگر مرتبط هستند.
D-Transgenic	۴- ژنها از یک گونه با یکدیگر مرتبط هستند.

$$A-\tau, B-\tau, C-\tau, D-\tau$$

$$A - f, B - f, C - f, D - 1$$
 (1

$$A-1$$
, $B-T$, $C-F$, $D-T$ (T

I با تطبیق گروه I با گروه I، کدام مورد درست است -

گروه II گروه I

A-snoRNA	۱- محافظت از سلولهای جنسی در برابر عناصر متحرک (transposable elements)
B-piRNA	- مهار ترجمه mRNAهای منتخب (selected mRNA)
C-miRNA	۳– الگویی برای طویل شدن تلومر (telomere elongation)
D-snRNA	rRNA (modification & processing) مدیفیکاسیون و پردازش–۴
	۵- پیرایش (Splicing) رونوشتهای RNA

$$A-1,B-T,R-T,D-\Delta$$
 (T

$$A-1, B-4, D-3, S-7$$
 (1

$$A-f, B-1, C-7, D-0$$
 (f

$$A-\tau, B-\delta, C-\tau, S-\tau$$
 (τ

۲۱ کدام مورد عبارت زیر را بهدرستی کامل می کند؟

«پمپ سدیم پتاسیم با پمپ کردن یون سدیم به سلول و پمپ یون پتاسیم به در داخل سلول می شود.»

۲۲ کدام پروتئینها، در غشای بازولترال سلولهای اپیتلیال روده وجود دارند؟

۳۳− کدام ترتیب در مسیر سیگنالی GPCRها (از چپ به راست) درست است؟

I. فعال شدن یک یا چند پروتئین سلولی

ΙΙ. جدا شدن ۵α از Gβγ

III. ایجاد پیامبر ثانویه مثل CAMP

 $G\alpha$ در G-protein به سطح سیتوزولی گیرنده و تعویض GDP به GTP در IV

 $G\beta\gamma$ و کاهش رغبت اتصال آن به V. تغییر کانفورماسیون در $G\alpha$

اتصال $G\alpha$ به افکتور خود و فعالسازی آن VI

ريست	ستاسی ستونی و موقعونی (عد ۱۱۱۰)	<u> </u>
-74	دلیل ماندگاری و پیشروندگی (Processivily)	DNA پلیمراز III نسبت به DNA پلیمرازهای I و II چیست؟
	۱) وجود helix – loop – helix	β – pleated sheet وجود) (۲
	β – clamp وجود) (۳	α – helix وجود) ۴
-۲۵	کدامیک از آنتیبیوتیکهای زیر، طی فرایند ترجمه	پروکاریوتها با فرایند «Proofreading» در ریبوزوم تداخل میکند؟
	۱) میتومایسین	۲) کلرامفنیکل
	۳) پورومایسین	۴) استرپتومایسین
<u>زیست</u>	شناسی سلولی پیشرفته ــ زیستشناسی مولکوا	پیشرفته ـ فرایندهای تنظیمی و ترارسانی:
- 48	همه موارد زیر، در رابطه با mTORC۱ درست	ت، بهجز
	باعث فعال شدن mTOR ، مىشوە	-
	۲) مهار TSC GAP باعث فعال شدن ۱	m مىشود
	۳) با فعال شدن ۱ mTORC بازدارندههای اتوف	ن فعال مىشوند
	۴) فعال شدن ۱ mTORC در سطح غشای لیزو	م به نسبت $\frac{\mathrm{ATP}}{\mathrm{AMP}}$ بستگی دارد
-۲۷		AIVIP ی میشود، بر اثر موتاسیون کدامیک حادث میشود؟
	۱) الاستين	ک کی رک اور ایران ای
	۳) فیبریلین ۳) فیبریلین	۴) فيبرونكتين
-۲۸	در ارتباط با (Cardiolipin)، کدام موارد زیر د	
	a. در غشاء خارجی میتوکندری ساخته میشود	
	b. دارای چهار واحد فسفولیپیدی است.	
	c. در غشاء داخلی میتوکندری در ارتباط مستقیم با	وتئینهای زنجیره انتقال الکترون و ATP سینتاز است.
	${f d}$. نوعی فسفولیپید با سه مولکول فسفات است.	
	e. نقص در آنزیم تولیدکننده آن باعث ایجاد ne	Barth's syndr مىشود.
	f. بهعنوان نوعی چسب مولکولی، اجزاء زنجیره	قال الکترون را به یکدیگر متصل م <i>ی</i> کند.
	b ,d ()	c ,e ,f (۲
	a ,c ,d ,f (*	b ,c ,d ,e (۴
-49	در رابطه با «TAP transporters»، کدام موار	زير <mark>نادرست</mark> است؟
	a. نوعی ناقل هستند که پپتیدهای متنوعی را از	ىيتوزول به ${f ER}$ به شكل فعالانه پمپ مى ${f E}$ نند.
	در سلولهای ${f T}$ کشنده، از سطح سلول به غ. ${f b}$	ء ER منتقل مىشوند.
	. در تعداد اندکی از مهرهداران وجود دارند.	
	d. نوعی ناقل از ابرخانواده ABC که در غشاء ش	كه آندوپلاسمى قرار دارند.
	e. در انتقال غیرفعال پپتیدها از ER به سیتوزو	
	f. پپتیدهای منتقل شده بهوسیله ناقلین TAP	
	a .b .f ()	a .d .f (۲
	c .d .e (*	b .c .e (*

-۳۰ کدام موارد، در رابطه با میتوز درست است؟

a. درصورت اتصال کینه توکور به دوکهای میتوزی، آنزیم Mps۱ باعث فسفوریلاسیون Knl۱ میشود.

می شود. $APC/C^{cdc \Upsilon^\circ}$ باعث مهار $Mad \ I-Mad \ Y$ می شود. $APC/C^{cdc \Upsilon^\circ}$

c. در اتصال Merotelic، آنزیم AuroraB باعث فسفوریلاسیون مNdc۸ میشود.

d. فسفوریلاسیون کوهسین توسط AuroraB باعث فروپاشی آنها قبل از گذر از متافاز به آنافازشده و باعث ناهنجاری کروموزومی میشود.

و. در یوکاریوتهای تکسلولی، فعالشدن $APC/C^{cde^{\gamma_0}}$ باعث فروپاشی سیکلینهای میتوزی و خروج سلول از میتوز می شود.

f. جداشدن صحیح کروموزومها (proper segregation) در مخمر جوانهزن، باعث فعال شدن Cdc۱۴ و بازتجمع .sic۱ می شود.

b.e.f(7 a.c.d.e(1)

c.d.e.f (* b.c.f (*

۳۱ کدام موارد زیر، در رابطه با سرطان و سلولهای سرطانی درست است؟

a. بیان ژنهای E-cadherin در آنها افزایش می بابد.

b. فعالیت آنزیمهای متالاپروتئازهای اطراف این سلولها افزایش مییابد.

c. مسير جريان خون در انتخاب بافت هدف براي لانه گزيني مؤثر است.

d. برای تأمین انرژی جهت رشد و تکثیر سریع، چرخه کربس در این سلولها فعال تر است.

e. پروسه Chromosomal translocation باعث مهار ژن ۲ – Bcl می شود.

f. با وجود تکثیر سریع، سایز هسته در این سلولها نسبت به سلولهای طبیعی بزرگ تر است.

b.c.f(\gamma\) a.c.f(\gamma\)

a .b .e .f (* b .d .e .f (*

۳۲− سوبسترای اختصاصی ABCB۴ کدام است و در سلولهای کدام بافت قرار گرفته است؟

۱) فسفاتیدیل کولین ـ سلولهای کبدی ۲) فسفاتیدیل سرین ـ سلولهای کبدی

۳) فسفاتیدیلسرین ـ سلولهای کیسه صفرا ۴) فسفاتیدیلاتانولآمین ـ سلولهای کیسه صفرا

۳۳ در رابطه با آیایتوز، کدام عبارتهای زیر درست است؟

Bad .I با اتصال به Bim آن را از مهار Bcl-xL آزاد می کند.

II. با تشكيل MOMP در غشاي بيروني ميتوكندري، APAF۱ از ميتوكندري خارج مي شود.

BCL-xL .III با اتصال به Bim، مسير آيايتوز را مهار مي كند.

Granzyme-B .IV همانند Caspase A مى تواند باعث برش و فعال شدن Bid شود.

Bad .V به عنوان فعال كننده Bak و Bak به آنها در تشكيل MOMP كمك مي كند.

VI. با خروج Smac از میتوکندری و مهار XIAP، مسیر آپایتوز باز می شود.

VI JV JII (* IV JII (*

۳۴ عبارتهای درست در رابطه با مولکولهای دخیل در چرخه سلولی کدام است؟

مىباشد. G_{Λ} فعال كننده APC/C از تلوفاز تا انتهاى G_{Λ} مىباشد.

Cdc۲۰ .II فعال كننده APC/C در گذر از G۲ به متيوز ميباشد.

ا میکند. S و G_1/S و G_1/S

Cdc۲۵ .IV در گذر از ، G به S، باعث فعال شدن Cdk۲۵ و CdkB می شود.

Sic1 .V در انتهای G، در مخمر با فسفر پلاسیون توسط Cdk۱ فرو می پاشد.

یوبی کوئتینه کردن پروتئینهای تنظیمی دخیل در G_1 را کاتالیز می کند. SCF.VI

VI .V .I (Y

1V III II I (4

V JV JII (T

۳۵ کدام پروسه از سلولهای اندوتلیال، مانع از حرکت رو به جلو و سپس چرخش در جای لوکوسیتها برای خروج آنها
 از جریان خون می شوند؟

۱) ترشح گلیکو پروتئینها از سلولهای اندوتلیال به جریان خون

۲) قرار گرفتن فاكتور فعال كننده پلاكتها (PAF) در سطح سلول از طريق اگزوسيتوز

۳) قرار گرفتن P-Selectin در سطح سلول از طریق اگزوسیتوز وزیکولهای حاوی آنها

۴) قرار گرفتن اینتگرینهای $\alpha L \beta_{7}$ در سطح سلول از طریق اگزوسیتوز وزیکولهای حاوی آنها

۳۶ کدام یک توسط ریبوزومهای چسبیده به غشای شبکه آندوپلاسمی ساخته نمیشوند؟

۱) پروتئینهای Peripheral سطح داخلی غشای پلاسمایی

۲) پروتئینهایی که از طریق پیوند کووالان به GPI متصل میشوند.

۳) پروتئینهای ماتریکس خارج سلولی

۴) آنزیمهای موجود در واکوئلها

۳۷ - دو آنزیم مسئول اتصال مانوز -۶- فسفات به اسید هیدرولازهایی که قرار است به لیزوزوم هدایت شوند، کجا قرار دارند؟

Trans-Golgi (Y

Cis-Golgi (\

Trans-Golgi-network (*

Mid-Golgi (*

۳۸ - اضافه کردن توالی Ser-Lys-Leu به انتهای کربوکسیل یک پروتئین معمولی سیتوزولی، آن را به داخل کدام اندامک هدایت میکند و گیرنده آن چیست؟

۲) شبکه آندویلاسمی ـ SRP

۱) میتوکندری ـ ۰ Hsp۷

۴) هسته _ Importin۱)

۳) پراکسیزوم ـ Pex۵

۳۹ کدام، یک باعث فروپاشی پوشش هسته در ابتدای میتوز میشود؟

۱) د فسفریلاسیون اجزای سازنده منافذ هسته توسط ۲۵ Cdc۲۵

۲) فسفریلاسیون اجزای سازنده منافذ هسته توسط ۲

۳) فروپاشی رشتههای بینابینی زیرپوشش هسته توسط پروتئوزومهای هسته

۴) فروياشي لامينها از طريق فسفريلاسيون با كميلكس Cydin/Cdk

۴۰ کدام روش برای جداکردن میتوکندری، پراکسیزوم و لیزوزوم، از لیزسلولی مناسب است؟

١) سانتريفيوژ تفكيكي، چون اين اندامكها وزن متفاوتي دارند.

٢) سانتريفيوژ شيب چگالي، چون اين اندامکها دانسيته متفاوتي دارند.

٣) كروماتوگرافي ژل فيلتراسيون، چون شكل اين اندامكها متفاوت است.

۴) کروماتوگرافی تعویض یونی، چون بار غشایی این اندامکها متفاوت است.

۱) آلفا

۲) بتا

۴) اپسیلون

-41	در دمای ۳۷°C کدامیک م	مانع از بیان ژنهای شوک حر	ار تی میشود؟	
	Dnaj (\	Hrc A (Y	Gro El (۳	Dnak (*
-47	خانمهایی که فرم جهشیافت	فته ژنهای BRCA۱ و CA۲	BRC را به ارث میبرند. ٥	۴۰ تا ۸۰ درصد زندگی خود را با
	ریسک سرطان سینه به سر	ىر مىبرند. جهش در اين ژنھ	ا با اختلال كدام پروسه س	سلولى باعث ناپايدارى كروموزوم
	romosome instability)	Chre) می شود؟		
	۱) از کار انداختن سیستم تر	n Repair) نرميم عدم انطباق	(Mismatcl	
	۲) از کار انداختن روش ترمی	یم برای شکست DNAای دو	رشتهای	
	۳) از کار انداختن روش ترمی	يم مستقيم (Direct Repair	([
	۴) از کار انداختن روش air	Base Excision Repa		
-44		؛ Editing) در ساختار آنزیم		
	۱) همانند یک غربال باعث	، عبور و حذف آمينو اسيدهاء	ی بزرگ غیراختصاصی به	منظور جلوگیری از اتصال آنها به
	tRNA مىشود.			
		، عبور و حذف آمینو اسیدهای	، کوچک غیراختصاصی به	منظور جلوگیری از اتصال آنها به
	tRNA مىشود.			
			اسیدهای کوچک غیراختص	صاصی بهمنظور جلوگیری از اتصال
	آنها به tRNA میشود.			
			و اسیدهای بزرگ غیراختص	صاصی بهمنظور جلوگیری از اتصال
	آنها به tRNA میشود.			
-44		Reverse transcriptas		
70.20		Copia (۲	\$60 	Retrovirus (*
-40		توقف RNA پلیمراز II و ایا	جاد رونوشتهای سقطش	ىدە طى شروع رونويسى در ھمە
	یوکاریوتها میشود؟	DOID	NELE	D TEEP!
~ ~	CTD (1		76	P-TEFb (*
-49		اصل رونویسی معکوس است؟ ************************************		Doublest
	nitary pseudogenes (\		ted pseudogenes (Y	170
	essed pseudogenes (*		nal pseudogenes (*	
-۲۷		ئین توسط آنتیبیوتیکها / سه گل D . از این سنت		ست؟
	NA DOMO NAMED NA EN	بگاه P مانع از سنتز پروتئین م	7	
		یدیل ترانسفراز مانع از سنتز پ شامت بانتا		(5) 1/50 1/50 1/50 1/50
	ANDERSON THE PROPERTY	شباهت ساختاری با بعضی از A		Value Marandon W
	200 N N N N N N N N N N N N N N N N N N	زیرواحد ۰۵ ۸ ربیوزومی، مان کردن eEF۲ سنتز پروتئین ر	기원하는 전에서 실망하기에게 되었다. 경기	5 - 5 - 15 10 S
		تردی ۴ eBF، ستتر پروتتین و Aminoacyl tRN، مانع از اتم	17 F C 18 18 18 18 18 18 18	
		2 S	۳) II، VI، V	
_41			AND ALL STREET, STREET	۱، ۱، ۱، ۱، ۱، ۱، ۱۰ ختن DNA را بهطور خودبهخودی
	عدام الويم، ١٩٨٨ لا پنيسرار يو دارد؟	بو دريو يي سدوم بد سم سدد.	سے ر چربی ہے۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	احس دین برای بد طرو بر این کرد.
	.5),5			

۳) دلتا



e. کلاس III گیرندههای هستهای جزو گیرندههای پتیم (Orphan receptors) طبقهبندی می شود.

 \mathbf{f} . گیرنده هورمون تیروئید و گیرنده گلیکوکورتیکوئید جزو گیرندههای هستهای کلاس \mathbf{I} طبقهبندی میشوند.

a, b, f (a.c.e (4 b. d. e (7 c. d. f ()

d. گیرنده X رتینوئیک اسید (RXR) جزو گیرندههای هستهای نوع II میباشد.

-55	به لحاظ ساختاری، Homeodomainها، به کدام یک از ه	وتیفهای تنظیمکننده ژنی شباهت دارند؟
	helix - turn - helix (\	helix - loop - helix (٢
	leucine zipper (*	zinc finger (f
<i>ساختا</i>	ر ماکرومولکولهای زیستی:	
-68	محصول Amadori، حاصل واكنش يك قند	با زنجیره جانبی واحد آمینو اسیدی از
	پروتئین است.	
	۱) احیایی ـ لیزین	۲) غیراحیایی ـ گلوتامین
	۳) غیراحیایی ـ لیزین	۴) احیایی _ گلوتامین
-54	کدام نوع از فسفولیپیدها بهعنوان لیپید یاریرسان (id	Helper Lip) در ساختار لیپوزوم استفاده می شود؟
	۱) فسفولیپید کاتیونی	۲) فسفولیپید آنیونی
	٣) فسفوليپيد خنثي	۴) فسفولیپید پلیکاتیونی
-51	pKa زنجیره جانبی واحد آمینواسیدی آسپارتیک اسید	واقع در داخل پروتئین نسبتبه آمینو اسید آزاد در محیط
	آبی چه تغییری مییابد؟	
	۱) کاهش	۲) افزایش
	۳) بدون تغییر	۴) نمیتوان پیشبینی کرد.
-59	حضور کدامیک از آمینو اسیدهای زیر در موقعیت cap	مارپیچ آلفا مناسب است ولی در درون آن ناپایدار کننده ${f N}$
	مارپیچ است؟	
	۱) گلوتامین ۲) پرولین	۳) لوسین ۴) سرین
-9•	کدام مورد، در ارتباط با ساختار برآمدگی یا بالج در پروتئ	
	۱) خمیدگی یک زنجیره پلیپپتیدی به سمت مجموعه زنه	میرههای پلیپپتیدی در صفحات بتا است.
	۲) آرایش فضایی رشتههای بتا زمانی که یک زنجیره پلی پر	بتیدی روی خود تا بخورد و انحنا یابد.
	۳) بیرونزدگی یا خروج یک یا چند آمینواسید در صفحات	بتا که پس از تشکیل پیوند هیدروژنی ایجاد میشود.
	۴) پیچخوردگی یک یا چند رشته بتا به دور خود با هدف کاهن	س دافعه الکترواستاتیک بین گروههای زنجیره جانبی است.
-81	در ارتباط با موتیف α/β کدام مورد درست است؟	
	۱) از چندین رشته بتا تشکیل شده که توسط مارپیچهای	ًلفا احاطه شدهاند و اتصالات بین آنها چپگرد است.
	٢) از چندين مارپيچ آلفا تشكيل شده كه توسط صفحات ب	تا احاطه شدهاند و اتصالات بین آنها چپگرد است.
	٣) از چندین مارپیچ آلفا تشکیل شده که توسط صفحات ب	تا احاطه شدهاند و اتصالات بین آنها راست گرد است.
	۴) از چندین رشته بتا تشکیل شده که توسط مارپیچهای	آلفا احاطه شدهاند و اتصالات بین آنها راست گرد است.
-82	در چه شرایطی یک قطعه پپتیدی غنی از لیزین می تواند	ساختار مارپيچ آلفا ايجاد كند؟
	۱) در شرایط قلیایی	۲) در شرایط اسیدی
	۳) در محیط غیرقطبی	۴) این قطعه توانایی ایجاد ساختار مارپیچ آلفا را ندارد.
-84	در ساختار پروتئینهای اتصالی به DNA، کدام موتیف یا	
	zinc finger (\	helix - loop - helix (٢
	helix - turn - helix (*	۴) دُمين جعبه TATA

صفحه ۱۱			687 C	لکولی (کد ۲۲۲۶)	شناسی سلولی و مو	زیست،
25				بگریز تر است؟	کدام باز از بقیه آ	-84
	۴) گوانین		۳) سیتوزین	۲) آدنین	۱) تیمین	
				د زیر در ارتباط با ساختار NA	چه تعداد از موار	-80
رار واحدهای	بزاگ به علت تک	قند به حالت زیگ	ـتون فقرات فسفات ــ	بچ دورشتهای چپگرد دارای س	Z-DNA .I مار پ	
دىنوكلئوتىدى CG است.						
روج نمک به	ل میشود و با خ	، Z-DNA تبدیا	گیرد یا متیله شود به	ا در محیطی با نمک زیاد قرار	II. اگر B-DNA	
			مىشود.	Z-DNA به B-DNA تبديل	كمك دياليز،	
e	ی سیتوزین است.	C2' – end براي	$_{ m C3'}$ برای گوانین و	ن قند در Z-DNA، endo	III. كنفورماسيو	
			میار کوچک است.	(dx) در Z-DNA به سمت ش	IV. جابەجايى x	
	4 (4		٣ (٣	۲ (۲	1 (1	
			ب و بیوشیمی:	ن <i>ابولیسم ــ روشهای بیوفیزیک</i>	سناسی ــ تنظیم م	آنزيم
		دارد؟	غلظت آنزيم بستكى	ِ شاخصهای سینتیکی زیر به	مقدار كداميك از	-99
			V_{max} (۲		K_{m} (1	
			k _{cat} (۴	Specif	fic activity (*	
	()	رد درست است؟	للوكزاكسيداز كدام مو	ں اکسیداسیون گلوکز توسط گ	در رابطه با واکنش	-84
			کز است.	وكز اكسيداز فقط $\mathrm{D} - \mathrm{D}$ گلو $^{\prime}$	۱) سوبسترای گلر	
			ئز است.	وكز اكسيداز فقط $\mathrm{D} - \mathrm{D}$ گلوك	۲) سوبسترای گلر	
			وكز اكسيداز هستند.	و $eta-$ دیگلوکز سوبسترای گل	lpha هر دو فرم)	
			ـتفاده نمیشود.	ر کیت اندازهگیری قند خون اس	۴) از این آنزیم د	
ی فومارات و	، میکرومولار برا	برابر با $\mathbf{K_m}$	کند. این آنزیم دارای	ومارات به مالات را کاتالیز می	فوماراز، تبديل ف	-8 1
ن به سرعت	د نیاز برای رسید	طت فومارات مور	كيل مالات است. غلف	، میکرومول بر دقیقه جهت تش	برابر $ ho_{ m max}$	
			9	ر دقیقه چند میکرومولار است	۲۵ میکرومول ب	
	7 (4		۵ (۳	10 (7	Y 0 (1	
یم در محیط	ف است. این آنز	وبستراهاى مختل	ر جدول زیر) برای س	ادير $\mathbf{K}_{\mathbf{m}}$ و $\mathbf{k}_{\mathbf{cat}}$ (موجود در	آنزیمی دارای مق	-89
		95	ا زودتر مصرف میکند	نراها، کدام یک از سوبستراها ر	حاوی این سوبس	
سوبسترا	K _m (nM)	$k_{cat}(S^{-1})$			V	
A	500 000 000 000 000 000 000 000 000 000	, ,			A (1	
	4,0	74			В (۲	
В	B 1,0 To C (**					

سوبسترا	$K_{m}(nM)$	$k_{cat}(S^{-1})$
A	4,0	74
В	1/4	٣٠
C	٥/۵	۱۸
D	٩	۱۸

۷۰ آنزیمی با ثابت میکائیلیس معادل ۲ میلیمولار در حضور سوبسترا با غلظت ۴ میلیمولار و مهارکننده رقابتی با غلظت ۴ میلیمولار، تا ۴۰ درصد مهار میشود. ثابت مهاری مهارکننده رقابتی چند میلیمولار است؟

D (4

٧١ - كدام آنزیم دارای دو باقیمانده آسیارتات كاتالیتیک در جایگاه فعال است؟

۲) ترومبین ۱) کیموتریپسین

۴) پپسین ۳) ترپیسین

٧٢ - ويژگي سوبسترايي ليزوزيم برش:

است. NAG واحدهای $C_{\rm f}$ و $C_{\rm l}$ در کیتین است. α

) پیوند β گلیکوزیدی بین C_1 واحد NAG و C_2 واحد NAM دیواره سلول باکتری است.

ست. α گلیکوزیدی بین $C_{\rm V}$ واحد NAG و $C_{\rm F}$ واحد α

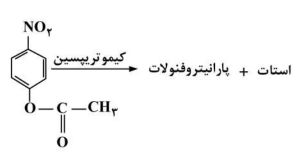
باکتری است. β گلیکوزیدی بین C_1 واحد NAG و C_2 واحد δ دیواره سلولی باکتری است.

٧٣ _ يک جهش موجب شده سوبسترا ١٠٥ برابر محکمتر به آنزيم متصل شود. چنانچه اين جهش بر سطح انرژي حالت گذار واکنش آنزیمی بیاثر باشد، سرعت واکنش آنزیمی چه تغییری میکند؟

> ٢) افزايش مي يابد. ۱) کاهش می یابد.

۴) براساس این اطلاعات قابل پیشبینی نیست. ۳) تغییر نمی کند.

٧٤ - براساس شکل زیر که مربوط به واکنش کاتالیز آنزیمی کیموتریپسین برروی سوبسترای پارانیتروفنیل است، کدام مورد درست است؟





- ١) تشكيل استات مرحله كند واكنش آنزيمي است.
- ۲) رها شدن هر دو محصول وابسته به هیدرولیز است.
- ۳) ابتدا استات و سیس پارانیتروفنولات تشکیل میشود.
- ۴) تجمع پارانیتروفنولات در لحظات آغاز واکنش نشان میدهد که تولید این محصول محدودکننده سرعت واکنش است.
- در سنجش فعالیت آنزیمی هرگاه $rac{dA}{min}$ برابر با ۵ $^\circ$ ، ضریب جذب مولی محصول ۱ $^\circ$ و حجم واکنش دو

میلی لیتر باشد، فعالیت آنزیم برحسب $\frac{\mu mol}{min}$ کدام است؟
۱ (۳ $^{\circ}/^{\circ}$ ۱ (۱ $^{\circ}/^{\circ}$ ۱ (۱ میلی است)

10 (4

متابولیت گلوکز -8فسفات (GSP) در سلولهای مختلف وارد واکنشها و مسیرهای متابولیسمی مختلف می شود. کدام عامل آنزیمی سهم ورود G۶P را به هر مسیر متابولیسمی در سلول تعیین مینماید؟

> k_{cat} (k_{cat} ()

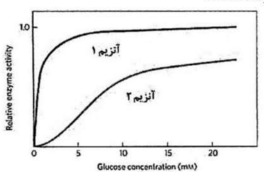
Total activity (* K_m (r

٧٧ - كدام مورد، جزء آنزيمهاي دارويي است؟

7) لاكا; ۱) ماناناز

۴) آسیاراژیناز ٣) يولولاناز

۷۸ - با توجه به منحنیهای زیر، کدام عبارت درخصوص آنزیم ۱و ۲، درست است؟



- ۱) آنزیم ۱ توسط محصول خود مهار میشود.
- ۲) آنزیم ۱ در بافت تنظیم کننده گلوکز خون وجود دارد.
- ۳) آنزیم ۲ نسبت به آنزیم ۱ تمایل بیشتری به گلوکز دارد.
- ۴) هر دو آنزیم از سینتیک میکائیلیس ـ منتن پیروی میکنند.
- - در طی متابولیسم اتانول در سلولهای کبدی، کدامیک از موارد ذکر شده درست است+

۲) گلوکونئوژنز فعال _ چرخه کربس مهار

١) گلوكونئوژنز مهار _ چرخه كربس فعال

۴) گلوکونئوژنز مهار _ چرخه کربس مهار

٣) گلوكونئوژنز فعال _ چرخه كربس فعال

٨١ - گالاکتوز و مانوز به ترتیب از طریق تبدیل به کدام حدواسط مسیر گلیکولیز، وارد این مسیر میشوند؟

۱) گلیسرآلدئید ۳_ فسفات، فروکتوز ۱ و۶ _ بیس فسفات

۲) فروکتوز ۱ و۶ ـ بیس فسفات، فروکتوز ۶ ـ فسفات

٣) گلوكز ٤ _ فسفات، فروكتوز ٤ _ فسفات

۴) گلوکز ۶ _ فسفات، گلوکز ۱ _ فسفات

۸۲ کدام مورد در ارتباط با آنزیم استیل کو آکربوکسیلاز درست است؟

۱) با فسفریلاسیون فعال میشود.

۲) سوبسترای آن اسید چرب است.

٣) كاهش سطح گلوكز خون باعث فعالشدن آن مىشود.

۴) محصول این آنزیم، مهارکننده اکسیداسیون اسیدهای چرب است.

۸۳ در تبدیل همُوسیستئین به کتوبوتیرات، مولکولهای ${f A}$ و ${f B}$ بهترتیب کدامیک از موارد زیر است؟

CH₃—CH₂—CH—COO"

cystathionine β-synthese A

cystathionine β-lp
γ-lyase B

CH₃—CH₂—C—COO"

a-Ketobutyrate

- ۱) سرین ـ سیستئین
- ۲) سرین ـ گلیسین
- ۳) سیستئین ـ سرین
- ۴) گلیسین ـ سرین

۸۴ آمینو اسیدهای آسپاراژین، فنیل آلانین، متیونین و آرژنین بهترتیب از طریق تبدیل به کدام حدواسط وارد مسیر گلوکوژنیک میشوند؟

- ۱) فومارات، سوکسنیل کوآنزیم آ، آلفا۔کتوگلوتارات و اگزالواستات
- ٢) اگزالواستات، فومارات، سوكسنيل كوآنزيم آ و آلفا كتوگلوتارات
- ٣) آلفا-كتوگلوتارات، اگزالواستات، فومارات و سوكسنيل كوآنزيم آ
- ۴) سوكسنيل كوآنزيم آ، آلفا-كتوگلوتارات، اگزالواستات و فومارات

250

270

290

λ (nm) 310

330



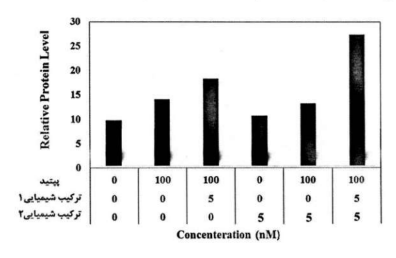
-97 پپتیدی به همراه دنباله (Tag) در باکتری E.coli بیان و توسط ستون تمایلی تخلیص شده است. پس از برش توسط پروتئاز در محل مشخص شده (*)، توسط ستون کروماتوگرافی ژل فیلتراسیون پپتید از تگ جدا شده و جذب خروجی ستون در طول موجهای -77 و -77 نانومتر گزارش شده است. کدام مورد درست است؟

MHHHHHHMSDSEINQDAKPEVKPETHINLKVSDGSSEIFFKIKKTTPLRRLMEAFAKRQGKRFLYDGIRIQADY TPEDLDMEDNDIIEAHREQIGG*SVSEIQLMHNLGKHLNSMERVELRKKLODVHN

- ۱) هر دو قطعه در ∘ ۲۸ نانومتر جذب دارند.
- ۲) هر دو قطعه در ∘ ۲۲ نانومتر جذب دارند.
- ۳) پیتید در ∘ ۲۸ نانومتر و دنباله در ∘ ۲۲ نانومتر جذب دارد.
- ۴) پیتید در ۲۲۰ نانومتر و دنباله در ۲۸۰ نانومتر جذب دارد.
- ۹۴ با استفاده از چند مورد زیر انعطاف پذیری پروتئین قابل بررسی است؟
 - B-factor تعيين I
 - II. خاموشى نشر فلئورسانس توسط اكريل آميد
 - III. تبادل هیدروژن / دوتریوم
 - Dynamic Light Scattering (DLS) .IV

F (F

در تیماری سلولی، تأثیر یک پپتید و دو ترکیب شیمیایی مختلف بر سطح بیان یک پروتئین درگیر در تقسیم سلولی مورد بررسی قرار گرفت. پس از تیمار این ترکیبات طی ۲۴ ساعت، سطح بیان پروتئین هدف با استفاده از روش وسترن بلات بررسی و براساس کنترل داخلی کمّیسازی انجام شد. براساس دادههای شکل، کدام نتیجه گیری درست است؟



- ۱) اثر دو ترکیب شیمیایی مشابه است.
- ۲) یروتئین مورد بررسی فقط در حضور پیتید بیان می شود.
- ۳) اثر پپتید وابسته به حضور حداقل یکی از ترکیبات شیمیایی است.
- ۴) پیتید در حضور ترکیب شیمیایی ۱ مؤثرتر از ترکیب شیمیایی ۲ است.

سيتوژنتيک ـ ژنتيک مولکولي ـ مهندسي ژنتيک:

۹۶ کدام یک، نمونهای برای نقشهبر داری سیتوژنتیک (cytogenetic mapping) نیست؟

- ۱) تجزیهوتحلیل کاریوتایپ مبتلایان به سندرم داون، ناحیه نسبتاً کوچکی از کروموزوم ۲۱ حاوی ژنهایی را شناسایی کرده است که باعث ایجاد فنوتیپ داون میشوند.
- ۲) مطالعات هیبریداسیون در مگس سرکه (مطالعه در دیهیبریدها و تریهیبریدها) و شناسایی افراد خالص
 هوموزیگوت و هتروزیگوت برای دو ژن و سه ژن
- ۳) مطالعات هیبریداسیون در مگس سرکه محل ژن yellow را که بر رنگ بدن تأثیر میگذارد، در نزدیکی انتهای کروموزوم X تعیین میکند.
- ۴) تجزیه و تحلیل کروموزومهای یکسویه تراریخته موش نشان میدهد که ژن واردشده در بازوی کوتاه کروموزوم ۱۵ قرار دارد.

۹۷ در توصیف مارکر D13S317، کدام مورد زیر درست است؟

- ۱) D برای DNA، ۱۳ نشانگر سیزدهمین STR در کروموزوم، S برگرفته از Unique Sequence شمار D برای آن مارکر است.
 - ۲) D برای Derived DNA شماره کروموزوم، S برگرفته از Sequence و ۳۱۷ شمار ID آن مارکر است.
 - ۳) D برای Derived DNA، ۱۳ شماره کروموزوم، S برگرفته از STR و ۳۱۷ شمار ID آن مارکر است.
 - ¢) D برای DNA، ۱۳ شماره کروموزوم، S برگرفته از STR و ۳۱۷ شمار ID آن مارکر است.

۹۸ - کدامیک از کاریوتایپهای زیر، یک دوپلیکاسیون واژگون را توصیف میکند؟

48, XY, inv(*)(q'\q'\) (7

48, XY, inv(*)(q*1q11) (1

48. dup. dup(\(\mathbf{r}\)(q^{1\)q^{7\)} (\(\mathbf{r}\)

 $f_{\mathcal{F}}, XY, dup(r)(q^{r_1}q^{r_1})$ (r

99 - كدام يك، Matrix-attachment regions (MARs) را بهدرستي توصيف مي كند؟

۱) بخشهایی از توالی کروموزوم که با اتصال به ماتریکس هسته باعث ایجاد لوپ میشوند.

۲) بخشهایی از توالی ژنوم که با اتصال به ماتریکس هسته، باعث شروع کراسینگ اور میشوند.

۳) مناطقی از کمپلکس پروتئینی هسته که در شکل گیری لوپها نقش دارند.

۴) مناطق هتروکروماتینی ژنوم که به ماتریکس هسته متصل میشوند.

۱۰۰ کدام دسته از مکانیسمهای زیر، باعث بروز توالیهای STR در طول تکامل شده است؟

gene slippage .I

unequal sister chromatid exchange .II

homologous recombination .III

retrotransposition .IV

gene duplication .V

gene amplification .VI

gene conversion .VII

IV , V (7 VI ,VII ()

I, II (* I, III (*

1·۱- کدام تکنیکها در ترسیم نقشه فیزیکی کاربرد دارند؟

Restriction mapping .I

Next generation sequencing .II

Fluorescence in situ hybridization (FISH).III

Sequence-tagged site (STS) mapping .IV

I, IV (Y

I, II, IV (* I, III, IV (*

۱۰۲- کدام یک از گزارههای زیر در مورد بازسرشتی DNA (renaturation) درست است؟

افزایش توالیهای تکراری منجر به افزایش آهنگ بازسرشتی میشود.

II. آهنگ بازسرشتی DNA در ۱۵ تا ۳۰ درجه یائین تر از دمای ذوب (Tm) به حداکثر می رسد.

III. آهنگ بازسرشتی در ارگانیسمهای پیچیده آهسته تر از ارگانیسمهای ساده مانند باکتریها است.

IV. قدرت يوني الكتروليتي مانند NaCl در غلظتهاي مشخص مي تواند به عنوان عامل كنترل كننده بازسرشتي عمل كند.

I, III, IV (Y

۳) همه موارد II, III, IV (۳

۱۰۳ - جهش پویا (Dynamic mutation) در اثر کدام پدیده رخ می دهد؟

۱) تغییر در تعداد تکرارها ۲) سنتز RNA ناپایدار

۳) تغییر در متیلاسیون ژن ۴

۱۰۴- تریپلوئیدی حاصل پدید آمدن سه کپی از هر کروموزوم انسان در سلول و یکی از شایع ترین علل سقط جنین خودبه خودی است. کدام مورد زیر، رایج ترین مکانیسمی است که توسط آن تریپلوئیدی ایجاد می شود؟

Chimerism ()

۲) یک تخمک لقاحیافته با دو اسپرم

۳) حاملگی تتراپلوئید با از دست دادن یک کپی از هر کروموزوم

۴) باروری دو تخمک با یک اسیرم و دوپلیکاسیون مجموعه کروموزوم هاپلوئید مادر

۱۰۵- کدام مورد به تر تیب (راست به چپ)، نمایانگر کارپوتیپ Nullisomy و Euploidy است؟

1) N1. N7 (Y - N7. N7

 $7) (-N^{2})$, N - Y = 1

۱۰۶- کدام مورد مشخصهٔ کلیدی یک نشانگر مولکولی ژنتیکی است؟

۱) نشانگر مولکولی یک ژن شناخته شده است.

۲) نشانگر مولکولی معمولاً از توالیهای رمزگذار طراحی میشود.

۳) نشانگر مولکولی در محل مشخصی از کروموزوم قرار دارد.

۴) نشانگر مولکولی در مطالعات پیوستگی (linkage analysis) و تعیین کارپوتایپ کاربرد دارد.

hyperchromic shift -۱۰۷، به چه پدیدهای گفته می شود؟

۱) افزایش جذب اشعه فرابنفش (UV) در حضور توالیهای بسیار تکراری DNA

۲) افزایش جذب اشعه فراینفش (UV) در طول موج ۲۶۰ به هنگام دناتوراسیون DNA

۳) افزایش جذب اشعه فرابنفش (UV) در طول موج ۲۶۰ به هنگام رناتوراسیون DNA

۴) افزایش جذب اشعه فرابنفش (UV) بر اثر هیبریداسیون توالیهای پالیندرومیک DNA

۱۰۸- اگر زادههای یک آمیزش دی هیبرید در نسل دوم نسبت ۹:۴:۳ را نشان دهند، تفسیر چه خواهد بود؟

- ۱) هردو ژن بارزیت کامل دارند و وقتی یک ژن بارز باشد، فنوتیپ ژن دیگر منع می شود.
- ۲) هردو ژن بارزیت کامل دارند و آللهای بارز هر یک از دو ژن، اثر ژن دیگر را میپوشانند.
- ۳) هردو ژن بارزیت کامل نشان میدهند، اما یکی از ژنها در وضعیت هوموزیگوت نهفته فنوتیپ مربوط به ژن دیگر را منع می کند.
- ۴) یکی از دو ژن بارزیت کامل و دیگری بارزیت نسبی دارد و ژن اول در وضعیت هوموزیگوت نهفته، بر ژن دیگر اثر ایی استاتیک دارد.

۱۰۹ برای بررسی اینکه یک ژن در طی تکامل در موجودات مختلف حفظ شده است، کدام تکنیک مناسبتر است؟

- ۱) انجام Zoo blot با استفاده از قطعاتی از ژن مورد نظر بهعنوان یروب
- ۲) انجام Northern blot با استفاده از قطعاتی از ژن مورد نظر بهعنوان پروب
- ۳) انجام Western blot با استفاده از آنتی بادی برعلیه محصول ژن مورد نظر
- ۴) استفاده از PCR برای تکثیر ژن از سایر موجودات مورد بررسی با استفاده از پرایمرهای اختصاصی برای ژن

۱۱۰ کدامیک مفهوم isoacceptor tRNA را بهتر می رساند؟

- ۱) tRNAهایی که قادر به شناسایی چند کد هستند.
- ۲) tRNAهایی که یک نوع توالی کدون را شناسایی میکنند.
- ۳) tRNAهای متفاوتی که یک نوع اسید آمینه را حمل می کنند.
- ۴) فاکتورهای خاتمه دهنده ای که هنگام رسیدن کدون ختم به ریبوزوم به آن وارد شده و ساخت پروتئین را متوقف می کنند.
 - ۱۱۱ در كدام نوع ساختمان DNA اندازه Minor groove و Major groove به يك اندازه است؟
 - $A \circ B DNA$ (*
- Z DNA ($^{\circ}$
- B DNA (Υ
- A DNA ()
- ۱۱۲- چنانچه در بخشی از ژنوم توالی (AT) وجود داشته باشد و تعداد تکرار n) AT) در آللهای مختلف متفاوت باشد، این توالی از کدام نوع است؟
 - Microsatellite (*
- RFLP (*
- LINE (
- SINE ()
- 11۳- کدام تکنیک، برای بررسی تعداد اعضای یک خانواده ژنی کاربرد دارد؟
- Western blot (Y

Southern blot ()

(RNA-Seq) RNA sequencing (*

- Northern blot (*
- ۱۱۴ یک ژن با نظم زیر دارای سه اگزون است. در رابطه با فرایند Alternative splicing، کدام مورد درست است؟ ۵′ Exon۱ Intron۱ Exon۲ Intron۲ Exon۳ ۳′
 - $\Delta' \exp(-\pi \exp(-\pi'))$
- $\Delta' \exp(-\pi r) \exp(-\pi r)$ (4)

 $\Delta' - \exp(-\exp(-\pi)) - \pi'$ (\tau

۱۱۵- نقش Colcemid در مطالعات کاریوتاییینگ چیست؟

- ۲) متراکم شدن کروماتین
- ۱) تحریک سلولها برای انجام میتوز
- ۴) تسریع روند جدایی کروموزومها در آنافاز

۳) تخریب رشتههای دوک میتوزی

۱۱۶- کدام گزاره در مورد DNA triple helix درست است؟

- ۱) در تشکیل H-DNA و Z-DNA نقش دارند.
- ۲) اغلب در نواحی با توالیهای تکراری ژنوم دیده میشوند.
- ۳) فقط در شرایط آزمایشگاهی و بین قطعات DNA سنتیک تشکیل میشوند.
- ۴) ساختارهای سه رشتهای که می توانند از رونویسی جلوگیری کنند و از ابزار مهم خاموش کردن ژنها بهشمار می روند.

- ۱۱۷ تعداد عوامل رونویسی (حدود ۲۰۰۰) نسبت به تعداد ژنها (حدود ۲۰۰۰۰) در انسان بسیار کمتر است. سلولهای انسانی چگونه برای بیان این همه ژن در موقعیتهای گوناگون سازگاری یافتهاند؟
- ۱) روشهای گوناگون از جمله پیرایش دگرواره (alternative splicing) و ویرایش ژنی (gene editing) را ابداع میکنند.
- ۲) بیشترین گوناگونی در بیان ژنها با تغییرات بعد ترجمهای انجام میشود و سلول نیازی به افزایش متناسب تعداد عوامل رونویسی ندارد.
- ۳) وجود عناصر با آرایش cis بسیار متنوع در نواحی تنظیمی ژنها که میتوانند با ترکیبات گوناگونی از عوامل رونویسی وارد برهمکنش شوند.
- ۴) سلولها بیشتر با بیان انواع گوناگون RNA های غیررمزگذار بلند و نیز انواع RNA های غیر رمزگذار کوچک مانند میکرو RNAها تنوع بیان ژنها را کنترل می کنند.
 - 11٨- حركت كدام شكل ساختاري DNA در شيب غلظت سوكروز يا الكتروفورز سريعتر است؟
 - non-supercoiled DNA (Y

supercoiled DNA ()

nicked DNA molecules (*

- linear DNA molecules (**
- ۱۱۹ در اپرون لاکتوز علاوه بریک پروموتر اصلی دو توالی دیگر موسوم به اپراتورهای کمکی ۱۱۹ در اپرون لاکتوز علاوه بریک پروموتر اصلی دو توالی دیگر موسوم به اپراتورهای کمکی (auxiliary operators) هم در بیان ژنها نقش دارند. در کدام مورد نقش اینها درست معرفی شده است؟
 - ۱) این اپراتورها با اتصال به آنزیم پلیمراز شروع رونویسی ژنهای اپرون را تسهیل می کنند.
 - ۲) اتصال منع کننده به اپرون با یک مکانیسم وابسته به فاصله این اپراتورهای کمکی افزایش مییابد.
- ۳) توالیهای اپراتورهای کمکی محل اتصال زیرواحد سیگماست که گردهم آمدن سایر زیرواحدهای پلیمراز را تسهیل میکنند.
- ۴) اپراتورهای کمکی در شرایط ویژه غذایی، مثل فقدان لاکتوز، با تقویت اتصال زیرواحدهای ویژه سیگما اپرون را فعال میسازند.
 - ۱۲۰− با توجه به اطلاعات داده شده کدام موارد، در ارتباط با دایسر (Dicer) از درستی بیشتری برخوردار است؟
 - A. دارای دیاکسی ریبونوکلئاز و قطعات DNA است.
 - B. دارای ریبونوکلئاز و قطعات RNA است.
 - C. در خاموش کردن ژن (Gene silencing) نقش دارد.
 - D. شروع كنندهٔ (triggers) آپاپتوز است.

D, B (f D, A (f C, B (f C, A (

- ۱۲۱ در کدام مورد جهش خنثی (Neutral mutation) درست تعریف شده است؟
 - ۱) یک کدون مفهوم، به کدون مفهوم دیگر تغییر می کند.
 - ۲) تغییرات توالی انواع توالیهای تکراری DNA بی آنکه فنوتیب تغییر کند.
- ٣) تغيير توالى أمينو اسيدى يک پروتئين بدون أنکه خاصيت عملکردى أن تغيير کند.
- ۴) تغییر یک کدون مفهوم به کدونی مترادف که هیچ تغییر آمینو اسیدی در پلی پیتید ایجاد نمی کند.
 - manifesting heterozygotes -۱۲۲، چه افرادی هستند؟
- ا) زنان هتروزیگوت در جهشی بر روی کروموزومX، با بیان ژن نهفته و غیرفعال شدن ژن سالم بر روی X غیرفعال
- ۲) افراد هتروزیگوت برای جهش کشندهای که آلل بیماریزا در حالت هوموزیگوت کشنده است و در حالت هتروزیگوت
 بیماریزا
- ۳) در بیماریهای با وراثت بارز، افراد هتروزیگوتی هستند که بهدلیل ∘ ۱۰٪ نبودن نفوذ بیماری، بیماری را بروز نمیدهند.
 - ۴) افراد دارای جهش در ژنهای خانهدار (housekeeping genes)

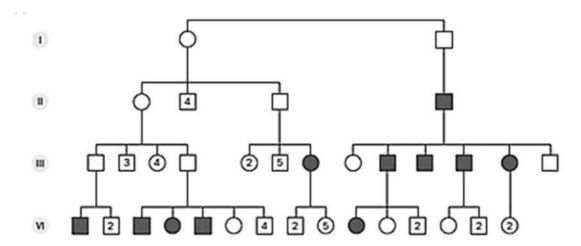
۱۲۳ کدامیک از افراد زیر بیشترین مشکل را در تولید گامتهای زنده در طول میوز خواهند داشت؟

- ۱) آلوتتراپلوئید با ∘۲ کروموزوم
- ۲) آلوتتراپلوئید با ∘۴ کروموزوم
- ۳) اتوتتراپلوئید با ۴۰ کروموزوم
- ۴) اتوتریپلوئید با ۳۰ کروموزوم

۱۲۴- کراسینگ اور در چه مرحله و بین کدام کروماتیدها رخ می دهد؟

- Iبین کروماتیدهای غیرخواهری کروموزومهای هومولوگ در مرحله پاکیتن پروفاز I
- Iبین کروماتیدهای غیرخواهری کروموزومهای هومولوگ در مرحله زیگوتن پروفاز I
- I) بین کروماتیدهای غیرخواهری کروموزومهای غیرهومولوگ در مرحله پاکیتن پروفاز I
- Iبین کروماتیدهای غیرخواهری کروموزومهای غیرهومولوگ و در مرحله زیگوتن پروفاز (

۱۲۵- شجره زیر مربوط به خانواده مبتلا به یک بیماری ژنتیکی است. کدام مورد در ارتباط با این شجره صدق می کند؟



- ۱) نحوه وراثت بیماری اتوزومی بارز و ژن عامل بیماری ایمپرینتینگ پدری دارد.
- ۲) نحوه وراثت بیماری اتوزومی نهفته و ژن عامل بیماری ایمپرینتینگ پدری دارد.
- ۳) نحوه وراثت بیماری اتوزومی بارز و ژن عامل بیماری ایمپرینتینگ مادری دارد.
- ۴) نحوه وراثت بیماری اتوزومی نهفته و ژن عامل بیماری ایمیرینتینگ مادری دارد.

۱۲۶- از تغییرات جدید در تکنولوژی CRISPR/Cas۹، استفاده از دو آنزیم نوترکیب Cas۹ با خاصیت ۱۲۶- از تغییرات جدید در تکنولوژی gRNA است. کاربرد این تغییرات چیست؟

- ۱) کاهش Off-Target
- ۲) فعال کردن سیستم تعمیری NHEJ
- ۳) افزایش شدت اتصال gRNA به توالی هدف
- ۴) افزایش سرعت واکنش سیستم CRISPR/Cas

۱۲۷ – شکل زیر مربوط به آزمایش الکتروفورز برای جداسازی قطعات DNA از چهار نمونه نشاندارشده با $^{"T}p$ است. در کدام مورد، بهترتیب دلیل مهاجرت قطعات DNA و کاربرد $^{"T}p$ در آزمایش درست بیان شده است؟

١	۲	٣	۴	d
_				N
		-	_	
			_	
		_	_	
-	-			
	_			

۱) میزان نسبی کل بارهای مثبت قطعات DNA _ جلوگیری از ورود مولکولهای غیرنشان دار ATP

۲) میزان نسبی رادیواکتیویته DNA ـ سرعت بخشیدن به نرخ جداسازی در الکتروفورز

٣) اندازه نسبى قطعات DNA _ نمودار ساختن قطعات

۴) قابلیت انحلال نسبی قطعات DNA ـ متمایز ساختن انتهای ۵′ و ۳′ آنها

۱۲۸- برخی از سویههای باکتری Streptococcus pyogenes مواد سمی موسوم به اگزوتوکسین ترشح میکنند. ژن رمزگذار اگزوتوکسینها از باکتریوفاژها منشأ میگیرد. کدام مورد، بر محتمل ترین مکانیسم کسب توانایی تولید اگزوتوکسین توسط Streptococcus pyogenes اشاره دارد؟

۱) جذب پروتئینهای باکتریوفاژ توسط سلولهای باکتریایی با اندوسیتوز

۲) باکتریوفاژهای موجود در محیط که از سلولهای دارای فعالیت تقسیم سلولی رها میشوند.

۳) فرو بردن اجزای سلولهای مرده باکتریایی موجود در محیط

۴) دخول DNA باکتریوفاژ در ژنوم باکتری

۱۲۹- کاربرد طبیعی CRISPR چیست؟

۱) مکانیسم دفاعی ویروسی ۲) مکانیسم دفاعی باکتریایی

۳) مکانیسم دفاعی یوکاریوتهای جانوری ۴) مکانیسم دفاعی یوکاریوتهای گیاهی

۱۳۰ کدام یک، در رابطه با درمان با ویرایش ژنی سوماتیک (Somatic gene editing therapy) درست است؟

I. این متد، شامل اصلاح DNA بیمار برای درمان بیماری ناشی از یک جهش ژنتیکی است.

II. در این متد، ژن ویرایششده به نسل آینده منتقل میشود.

III. با استفاده از این روش، می توان سلولهای خونی معیوب را درمان کرد.

III, I (Y

۳) ۱۱۱ , ۱۱۱ (۳

۱۳۱ - کدامیک، از مشکلات تولید پروتئینهای یوکاریوتی در میزبان Saccharomyces cerevisiae است؟

I. اضافه کردن بیش از حد ترکیبات قندی به پروتئین

II. عدم ترشح پروتئین به خارج از سلول

III. مشكل Codon Bias

II, I (Y III, I (Y

۳) ۱۱۱ , ۱۱۱ (۳

زیر کاربرد دارد؟	كدام روش	رونویسی،	حل شروع	تعيين م	براي	-122
------------------	----------	----------	---------	---------	------	------

Exon trapping (7

۵'-RACE (۱

Gel retardation assay (*

St Nuclease mapping (*

۱۳۳- وکتورهای بر پایه توان ورود به ناحیه خاصی از ژنوم انسان را دارند.

Papillomaviruses (Y

Adeno-associated viruses (\

Retroviruses (*

Adenoviruses (*

* با توجه به متن زیر، به سؤالات ۱۳۴ و ۱۳۵ پاسخ داده شود.

در آزمایشی، سویهای از یک باکتری حساس به آمپیسیلین استفاده میشود که بهخاطر جهشی در اپرون لاکتوز فاقد توانایی القای آن است. دانشجویی دو پلاسمید یکی دارای کپی فعال ژن جهشیافته در باکتری و دیگری ژن مقاوم به آمپیسیلین دارد. با استفاده از آنزیمهای برشی و نیز لیگاز، او پلاسمید نوترکیبی میسازد که هر دو ژن را با هم دارد. سپس این پلاسمید را به غلظت زیاد در لوله آزمایشی حاوی باکتریها که تنها منبع انرژی آن گلوکز است میافزاید. از یک لوله حاوی پلاسمید نوترکیب و لوله دیگری بدون آن پس از انکوباسیون در شرایط مناسب، نمونههایی را در پلیتهای با شرایط ذکرشده در شکل کشت میدهد.

	محيط گلوكز	محيط گلوكز با آمپىسيلين	محیط گلوکز با آمپیسیلین و لاکتوز
سوية باكتريايى با افزودة پلاسميد (+)	#1	#٢	#٣
سوية باكتريايى بدون پلاسميد (-)	#۴	(#A)	#9

۱۳۴- درصورتی که هیچ جهش جدیدی رخ ندهد، باکتریها در کدام پلیتها امکان رشد پیدا میکنند؟

۲) فقط ۵ و ۶

۱) فقط ۱، ۲ و ۳

۴) پلیتهای ۱، ۲، ۳ و ۴

٣) فقط ۴، ۵ و ۶

۱۳۵ – درصورتی که به اشتباه آنزیم DNA لیگاز در محیط کشت افزوده نشده باشد، باکتری ها در کدام پلیت ها امکان رشد پیدا می کنند؟

۴) فقط ۱، ۲ و ۳

٣) فقط ۴ و ۵

۲) فقط ۱ و ۴

١) فقط ١ و ٢

فيزيولوژي ميكروارگانيسمها _ بومشناسي ميكروارگانيسمها _ ژنتيک پروكاريوتها _ ويروسشناسي پيشرفته:

۲) کاتابولیک _ آنابولیک

۱) آنابولیک _ کاتابولیک

۴) آنابولیک _ آنابولیک

۳) کاتابولیک _ کاتابولیک

۱) نور _ LuxI (۱

٣) باسيلوسها

۱) استریتوکوکوسها

۳) آسیل هموسرین لاکتون ـ LuxR

۱۴۵- کدام جنس از باکتریهای زیر تنها با فسفریلاسیون در سطح سوبسترا ATP میسازند؟

687 C زیستشناسی سلولی و مولکولی (کد ۲۲۲۶) ۱۳۷- در مورد مقاومت اسپورها به حرارت، کدام مورد، نادرست است؟ ۱) اندوسیورها در دمای اتوکلاو از بین می روند. ۲) غلظت بالای پروتئینهای کوچک اسیدی (SASPs) مقاومت حرارتی اسپور را کاهش می دهد. ۳) میزان و حالت آب موجود در اندوسپور از فاکتورهای اصلی مقاومت آن به دما است. ۴) دی پیکولینیک اسید و پروتئینهای کوچک اسیدی (SASPs) در مقاومت اسیور به حرارت نقش دارند. ۱۳۸ - کدام کوآنزیم در متانوژنها از کوآنزیمهای ردوکس محسوب میشود؟ ۲) کوآنزیم ، F۴۳ ۱) متانوپترین ۳) کوآنزیم ۴۴۲۰) ۴) کوآنزیم M ١٣٩- منظور از فرايند دهالوژناسيون احيايي چيست؟ ۱) شکستن پیوند هالوژن ـ کربن توسط باکتریهای هوازی ۲) شکستن پیوند هالوژن ـ هالوژن توسط باکتریهای هوازی ٣) شکستن پيوند هالوژن ـ هالوژن توسط باکتريهاي بيهوازي ۴) شکستن پیوند هالوژن ـ کربن توسط باکتریهای بیهوازی ۱۴۰− کدام پروتئینها در دیواره وزیکولهای گازی باعث نفوذنایذیری آن نسبتبه آب میشود؟ FtsA , FtsB (Y merA , merB (1 ۴) دی پیکولینیک اسید (DPA) gvpB , gvpA (T اهتE یروتئین am B در باکتری اشرشیاکلی (E.coli)، پذیرندهٔ کدام فاژ و مسئول عبور کدام قند استE۲) Te رمالتوز ر) ل _ ساکارز ۳) Te مالتودکسترین ۴) λ _قند مالتوز ۱۴۲- چنانچه عملکرد میکروارگانیسمی از شرایط فراوانی به شرایط کمبود آمینو اسید انتقال یابد، کدام مکانیسم پاسخ به استرس فعالشده و چه پیامدی برای سلول بههمراه دارد؟ ۱) یاسخ دشوار _ توقف سنتز tRNA و rRNA ۲) مهار کاتابولیستی _ توقف سنتز tRNA و tRNA ٣) مهار كاتابوليستي _ توقف بيوسنتز آمينو اسيدها ۴) پاسخ دشوار _ توقف بیوسنتز آمینو اسیدها ۱۴۳ - فتوکروموژنز به چه معنا است و در کدام جنس از باکتریها یافت می شود؟ ۱) تشکیل رنگدانه به هنگام کشت در نور ـ مایکوباکتریوم ۲) تشکیل رنگدانهٔ فتوسنتزی در تاریکی ـ مایکویلاسما ۳) تشکیل رنگدانهٔ فتوسنتزی در تاریکی ـ مایکوباکتریومها ۴) تشکیل رنگدانه به هنگام کشت در نور ـ مایکویلاسماها ۱۴۴- در مكانيسم درك حدنصاب باكترى Aliivibrio fischeri عامل خود القاگر و پروتئين تنظيمياست....است.

۲) نور _ LuxR (۲

۲) استافیلوکوکوسها

۴) کلستریدیومها

۴) آسیل هموسرین لاکتون ـ LuxI

و نوارهای مارپیچی شکلی را	ملولی سادهای تشکیل داده	، باکتری و آرکیها، اسکلت س	کدام پروتئین در سلولهای	-149
	د؟	ول در زیر غشاء ایجاد مینمایا	دور تا دور سطح داخلی سلو	
FtsZ (*	MinD (*	MreB (Y	ZipA (\	
از فضای پریپلاسمی به بیرون	نتقال پروتئينهاى تاخورده	ئتریهای گرم منفی، مسئول ا	کدام سیستم ترشحی در باآ	-144
			از غشای خارجی است؟	
	۲) سیستم ترشحی نوع IV		۱) سیستم ترشحی نوع II	
	۴) سیستم ترشحی Tat		۳) سیستم ترشحی نوع V	
	كروارگانيسمها است؟	ِ احیای جذبی سولفات در میک	كدام آنزيم اختصاصي مسير	-141
	۲) APS ردوکتار		۱) APS کیناز	
	۴) سولفیت ردوکتاز		۳) ATP سولفوريلاز	
<u>ت</u> ؟	لیسم میکروبی مناسب <u>نیس</u>	بی و اندازهگیری فعالیت متابو	کدام روش یا ابزار برای ردیا	-149
	DGGE (7		Nano SIMS ()	
	۴) رادیو ایزوتوپ		۳) میکروالکترود	
	ستها» است؟	ريوتها منحصربه «پلانكتومي	کدام ویژگی در دنیای پروکا	-14.
			۱) جوانەزنى	
			۲) فقدان پپتیدوگلیکان	
			۳) وجود لایه s در دیواره	
l	مشابه اندامک در یوکاریوته	لاسمی و تشکیل ساختارهای	۴) قسمتبندی داخل سیتوپ	
دور از نور خورشید انجام شود؟	تواند در شرایط بیهوازی و به	۲O _۷ در میکروارگانیسمها می	کدامیک از مسیرهای تثبیت	-141
	۲) هیدروکسی پروپیونات		۱) سیتریک اسید معکوس	
	۴) کالوین		${ m A}$ استیل کوآنزیم ${ m Y}$	
ها اتفاق مىافتد؟	، کلیدی کدام گروه از آنزیم	تحت شرایط هوازی با فعالیت	زيست پالايي هيدروكربنها	-161
۴) اکسیداز	۳) ردوکتاز	۲) لیپاز	۱) اکسیژناز	
نفاده م <i>ی ک</i> نند؟	خود، از کدام راهکار زیر اسن	، حفظ pH درون سیتوپلاسم	باكترىهاي اسيدوفيل جهت	-124
			۱) آنتیپورتر الکتروژنیک	
		Na^+ همراه با	۲) سیستم جذب مواد محلوا	
	ول	. تعادل یونی داخل و خارج سل	٣) انتقال يون بهمنظور حفظ	
		ی (Compatible solute)	۴) سنتز مواد سازگاری اسمز	
دام است؟	اکتریهای گوگردی سبز، ک	داختن نور با شدت پایین در ب	ساختار نهایی برای به دام ان	-124
۴) کلروزوم	۳) تیلاکوئید	۲) فیکوبیلیزوم	۱) کربوکسیزوم	
		ها درست است؟	کدام جمله در مورد متانوژن	-100
		، هستند.	۱) تمام متانوژنهای اتوتروف	
		تیاری هستند.	۲) متانوژنهای بیهوازی اخ	
	:•	ربن در آنها سیکل کلوین است	۳) مسیر تثبیت دیاکسیدکر	
	، دارند.	میت زیادی در تصفیه فاضلاب	۴) متانوژنهای استوتروف اه	

۱۵۶− تولید انرژی و تثبیت ۲O۰ در باکتریهای فتوتروف غیراکسیژنی به چه صورت انجام می گیرد؟

۱) فتوفسفريلاسيون چرخهاي ـ چرخه كالوين

۲) فتوفسفريلاسيون غيرچرخهاي ـ چرخه كالوين

۳) فتوفسفریلاسیون چرخهای ـ چرخه کربس برگشتی

۴) فتوفسفريلاسيون غيرچرخهاي ـ چرخه كربس برگشتي

۱۵۷- كدام مورد معرف واكنش آناموكس است؟

 $NH_{f}^{+} + NO_{f}^{-} \rightarrow N_{f} + fH_{f}O$ (1

 $NH_{f}^{+} + NO_{f}^{-} \rightarrow N_{f} + fH_{f}O$ (7

 $NH_{\varepsilon}^{+} + O_{\varepsilon} \rightarrow NO_{\varepsilon}^{-} + N_{\varepsilon}$ (*

 $NH_r + O_r + rH^+ + re^- \rightarrow NH_rOH + H_rO$ (*

۱۵۸- زهکشی اسیدی معادن تحت تأثیر فعالیت کدام گروه از میکروارگانیسمها ایجاد می شود؟

۲) احیاءکنندههای گوگرد

۱) احیاءکننده فریک

۴) اکسیدکنندههای هیدروژن سولفید

۳) اکسیدکنندههای فروس

۱۵۹ در متانوژنها، کدام کوآنزیم نقش انتقال الکترون را برعهده دارد؟

۲) کوآنزیم B

۱) متانوپترین

۴) کوآنزیم M

۳) متانوفوران

۱۶۰ در مهندسی ژنتیک پروکاریوتها، کدام میزبان بهطور رایج برای بیان ترشحی پروتئینهای نوترکیب استفاده میشود؟

۲) استافیلوکوکوس ارئوس

۱) اشریشیاکلی

۴) سودموناس آئروجینوزا

۳) باسیلوس سوبتلیس

۱۶۱- ساختار سوپرکویل یا ابرمارپیچ DNA باکتریها، در طبیعت معمولاً به فرم مارپیچ است که عدد آن تحت تأثیر حاصل می شود.

۲) مثبت _ توپوایزومراز ۱۱

۱) منفی _ توپوایزومراز II

۴) منفی ـ توازن فعالیت توپوایزومراز I و II

 Π o Π

187- درخصوص miRNA، کدام مورد درست است؟

۱) بهجای خاموش کردن سنتز پروتئین، تمایل به تعدیل سطح پروتئین دارند.

۲) RNAهای تنظیمی تک رشتهای هستند.

 $^{\circ}$) به وسیله RNA پلیمراز I ساخته می شوند.

۴) تنها در یوکارپوتها یافت میشوند.

۱۶۳ در ارتباط با سیستم ترمیم SOS ، کدام مورد انتخاب مناسب تری است؟

۲) برای ترمیم حتماً نیاز به الگو دارد.

۱) احتمال خطای اندکی دارد.

۴) توسط LexA و RecA تنظیم می شود.

۳) پس از جهشهای نقطهای فعال میشود.

۱۶۴ در تنظیم فرایند اسپورزایی در باکتریها، کدام مورد زیر درست تر است؟

۱) در مرحله سوم از اسپورزایی، اندوسپور حاوی دیپیکولینیک اسید است.

۲) فعال شدن سیگما F، مستلزم دریافت سیگنال از SpoA است.

۳) سیگما G کنترل بیان ژنهای سلول مادری را برعهده دارد.

۴) SpoA اسپورزایی سلولهای مجاور را نیز فعال می کند.

ص داد؟	۱۶۵- کدام عفونت ویروسی زیر را <u>نمی توان</u> با تست HI تشخی
۲) سرخک (Measles)	۱) اوريون (MUMPS)
۴) پاراآنفلوانزاویروس (Parainfluenzavirus)	۳) هندراویروس (Hendravirus)
ند تکثیر خود استفاده میکنند؟	۱۶۶ - کدام ویروسهای زیر، از پروتئین بهعنوان پرایمر در فرای
۲) آدنوویروس ـ پولیوویروس	۱) آدنوویروس ـ پاپیلوماویروس
۴) پوليوويروس ـ پوليوماويروس	۳) پاپیلوماویروس ـ پولیوماویروس
وس انجام مىشود؟	۱۶۷- در کدامیک، فرایند رونویسی در داخل کور (Core) ویر
۲) پوليوويروس	۱) رئوويروس
۴) پاراآنفلوانزاویروس	٣) آنفلوانزاويروس
	۱۶۸ - شیوع مرگومیر، در کدام عفونت ویروسی بالاتر است؟
۲) آنسفالیت اسبی غربی	١) آنسفاليت كاليفرنيا
۴) آنسفالیت اسبی شرقی	٣) آنسفالیت اسبی ونزوئلا
نویسی آنفلوانزا دخالت دارد؟	۱۶۹ کدام کمپلکس پروتئینی زیر، در فرایند همانندسازی رو
$HA - NA - M_1$ (Y	$M_1 - M_7 - NA$ (1
$PB_1 - PB_7 - NA$ (*	$PB_{\gamma} - PB_{\gamma} - PA$ (**
	۱۷۰ کدام ویروس از غشاء هسته جوانه میزند؟
Herpesvirus (Y	Rhabdovirus ()
Poxvirus (*	Retrovirus (**
ی تکثیر خود است؟	۱۷۱ - کدام یک از ویروسهای زیر، فاقد مرحله جوانهزدن در ط
HTLV (Y	HIV ()
Influenzavirus (*	Adenoviruse (**
نيست؟	۱۷۲ - اسید نوکلئیک کدامیک از خانوارهای ویروسی زیر، عفو
Togaviridae (۲	Rhabdoviridae (\
Coronaviridae (*	Picornaviridae (**
	۱۷۳ - کدام دو ویروس از لحاظ ساختار ژنوم شبیه هم هستند؟
Phix174 .T7 (Y	M13 .T4 ()
M13 Phix174 (*	٣) فاژ لامبدا، M13
	۱۷۴ - آنسفالیت، عارضه کدام ویروسهای زیر است؟
۲) VZV و انتروویروس 70	71 و انتروویروس HSV – ۱ (۱
+B19 و ۱ – HSV	۳) B19 و انتروویروس 70
ُین مستقیماً به ژنوم متصل <u>نمیشود</u> ؟	۱۷۵ - در کدامیک از ویروسهای زیر، پروتئینهای نوکلئوپروتئ
Rubellavirus (Y	Rhabdovirus ()
Parainfluenzavirus (*	Influenzavirus (*

۳) یک هشت هزارم

بیوفیزیک (سلولی، پرتوی، مولکولی) ـ بیوترمودینامیک:

ATATTATC			نشاندهنده چیست؟	\mathbf{X} در همردیفی شکل، \mathbf{X}
ATATTATG	sequence 1			Identity (1
GTACTTTG	sequence 2			Similarty (Y
TCACAGTA	sequence 3			Homology (*
TTAGTCTC	sequence 4			Consensus (*
CTAACTTC	sequence 5			
TACTTT	\mathbf{X}	Re، در ست است	entrant surface area (R	۱۷۷- کدامیک درمورد (SA)
	بي مولكول است.			۱) سطح واندروالسي اس
Accessibl است.	e surface area (ASA)	. 		۳) آب به آنجا دسترسے
				۱۷۸ - در اسکلت سلولی، کدا
		۲) میکروتوبو	100 TO 10	۱) F راکتین
	های حدواسط	۴) فیلامنته		۳) میکروفیلامنت
	مىدھد؟	پراکندگی نور رخ	ی مورد اشاره در کدام مورد،	۱۷۹- در روشهای طیفسنج
	Ram	an-OD (۲		CD-IR ()
	Phosphorescence-l	Raman (۴		IR-Raman (*
سیگنال میشود؟	عاد یک آبشار پیچیده انتقال	یه چگونه سبب ایج	وانات، فوتو ایزومریزاسیون شبک	۱۸۰ در ارتباط با بینایی در حی
	يوند كووالانسى با اپسين	۲) با ایجاد پ	يان الكتريكي	۱) با تولید مستقیم جر
، در اپسین	کردن واکنشهای شیمیایی	۴) با کاتالیز	ختاری در پروتئین	۳) با القای تغییرات سا-
	سعیتی است؟	نیون دارای چه وه	ریکی، دیواره انتخابی برای کا [:]	۱۸۱- در کانالهای با بار الکت
		منفی است.	بت و در میانه کانال دارای بار	۱) در ابتدا دارای بار مث
		مثبت است.	فی و در میانه کانال دارای بار	۲) در ابتدا دارای بار من
			ىثبت است.	۳) دارای بار الکتریکی ه
			ىنفى است.	۴) دارای بار الکتریکی ه
		ست؟	ل در آب، کدام مورد درست ا	۱۸۲- با حضور یونهای محلو
			بت مستقیم با آنتروپی دارد.	١) فاصله بين يونها نس
		آب مخالف است.	ی یونهای دارای بار مخالف در	۲) آنتروپی با جاذبه بیر
		أب مخالف است.	یونهای دارای بار مخالف در	۳) آنتالپی با جاذبه بین
	اف را افزایش میدهند.	لکولهای آب اطر	خش (و انواع دیگر حرکت) مو	۴) یونهای محلول، چر
حی اتصال کانالھا	میانکنش بین یونها و نوا	باشند، قدرت ه	صورت و	۱۸۳- درصورتی که یونها به
				قوتى تر است.
دراته ـ کوچک	ته ـ بزرگ ۴) غیرهیا	۳) غیرهیدرا	۲) هیدراته ـ کوچک	۱) هیدراته ـ بزرگ
گلیسین ـ گلیسین	ادفی تریپپتید گلیسین ـ	تمال پیدایش تص	۱ نوع آمینو اسید استاندارد، اح	۱۸۴− درصورت بهکارگیری ° ′
				كدام است؟
	lo	۲) یک بیست		۱) یک شصتم
	74	- 15		N 2 01

۴) یک شصت و چهار میلیونم

		507/2 3607		
تحریک در کدام طول موج	ی مورد بررسی قرار م <i>ی گی</i> رد، با	که با تکنیک فلوئورسانس ذاتے	پروتئینی در اختیار داریم	-110
		ی بهدست می آید؟	اطلاعات ساختاري دقيق تر	
) ۳۴۰ نانومتر	۳) ۲۹۵ نانومتر ۴	۲) ۰ ۲۸ نانومتر	۱) ۲۶۰ نانومتر	
	اکتیویتی به چه معناست؟	Internal Co) در بحث رادیو	nversion) تبدیل داخلی	-188
	عود	رون و خارجکردن آن از مدار خ	۱) برخورد پرتو گاما به الکت	
	خود	کترون و خارجکردن آن از مدار	٢) برخورد پرتو ايكس به الك	
	ردن آن از مدار خود	رونی از اتمهای دیگر و خارجک	٣) برخورد پرتو گاما به الکت	
	کردن آن از مدار خود	کترونی از اتمهای دیگر و خارج	۴) برخورد پرتو ایکس به الک	
ب با بقیه متفاوت است؟	ِ نظر عنصر پایدار پایانی، کدامیک			-144
	۲) سری نپتونیوم ۲۳۷		۱) سری اورانیوم ۲۳۸	
	۴) سری توریوم ۲۳۲		۳) سری اورانیوم ۲۳۵	
		نرژی و سرعت خیلی بالا، کدا		-188
) آشکارساز چرنکوف	۳) شمارنده گایگر ـ مولر ۴	۲) آشکارساز سوسوزن	۱) اتاقک یونش	
	های دیگر شیوع کمتری دارد؟	، در کدام بافت نسبت به بافت	سرطان ناشی از تابش پرتو	-189
) استخوان	۳) تیروئید			
		یو زیر، گسیلکننده بتای خالا		-14+
	۳) ید ۱۳۱			
ِ تصادفی هنگام جستجو در	ی که می توان انتظار داشت بهطور	ام پارامتر زیر، تعداد بازدیدهایی	در همردیفی BLAST، کدا	-191
		باهده شود را توصیف میکند؟		
	Max score (**			
	نئین ــ لیگاند استفاده میشود؟			-197
	Umbrella sampling (۲			
		Coarse-gr		
، مولکولی را به گونهای انجاه	ز ذرهها یک شبیهسازی دینامی <i>ک</i>			-19٣
_		ا مشابه شرایط توده یک سیال و 		
	an Square Deviation (Y		perature Coupling (\	
	raint Solver (LINCS) (f		indary Conditions (*	
	اتصالات نواری کامل، در پیرامو		0: 5545th 557	-194
Channel (Zonula (Y	Fascia (1	20200
•	شا، مربوط به کدام تئوری است؟	Diffuse) يونها در اطراف غنا		-190
9	Morris-Lecar (Y		Helmholtz ()	
	Hodgkin and Huxley (f		Gouy-Chapman (*	
نها و اسیدهای نوکلوئیک	مای الکترواستاتیک بین پروتئی	CO VICENTIA IN	2000-00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	-198
		Bjerrum len) تغییر می کند		
		شش میدان الکتریکی کاهش م		
		سكنشهاى الكترواستاتيك قوي		
	لگاریتمی کاهش مییابد.	شش میدان الکتریکی بهصورت	۳) با افزایش طول بیروم پو،	

۴) طول بیروم مربوط به توصیف رفتار یونها در الکترولیتها است و در زیستشناسی کاربردی ندارد.

X-Ray (*



Cryo-EM (*

۲۰۶- کدام مورد، درباره خاموشی استاتیک (Static quenching) در فلئورسانس درست است؟

- ١) طول عمر ظاهري فلئورسنت را كاهش مي دهد.
- ۲) مقدار ثابت خاموشی با افزایش دما افزایش می یابد.
- ۳) نشردهنده در حالت برانگیخته با خاموش کننده برخورد می کند.
- ۴) در حالت یایه مولکول، بین نشردهنده و خاموش کننده پیوند برقرار می شود.
- ۲۰۷- علت بالارفتن دمای یک نمونه مولکولی که در معرض تشعشع امواج ماکروویو قرار گرفته ناشی، از برانگیختگی و گذار در چه چیزی است؟

۱) ترازهای چرخشی مولکول

۴) ترازهای ارتعاشی

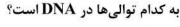
٣) ترازهای الکترونی

۲۰۸ در رابطه با بینایی در حیوانات، کدام یک از موارد زیر بر نخستین فرایند فیزیکی دلالت می کند که تبدیل نور به سیگنال بیولوژیکی را مقدور می سازد؟

۱) اثر فتوولتائیک

٣) تابش نور الكترونها

۲۰۹− شکل زیر تغییرات گرمای ویژه یک قطعه DNA را برحسب دما نشان میدهد. بخش مشخص شده در نمودار، مربوط

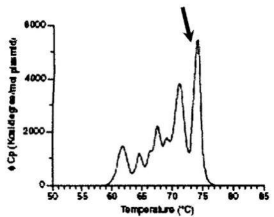


CG (1

AT (Y

۳) انتهای ۵′

۴) انتهای ۳



۲۱۰ - یک سلول هپاتوسیت تقریباً مکعبی با طول وجه ۱۵ میکرومتر است. درصورتیکه چگالی سلول ۳ °۱٫۰ گرم بر میلیلیتر باشد و وزن پروتئینها تقریباً °۲٪ وزن سلول باشد، وزن کل پروتئینها در هپاتوسیت چند میلیگرم است؟

$$V \times 10^{-10}$$
 (Y

$$Y \times 1 \circ^{-Y}$$
 (f $Y/9 \times 1 \circ^{9}$ (f

۲۱۱− مطالعه نمودار فازی (Phase diagram)، چه اطلاعاتی را در رابطه با بیوشیمی فیزیک محلولها ارائه میدهد؟

۲) درک رفتار مولکولهای آب

۱) پیشبینی رنگ محلول

۴) پیش بینی رفتار ماکرومولکول های بیولوژیکی

۳) پیشبینی حلالیت دارو در حلال

۲۱۲- تعادل دونان، چه نقشی را در حفظ عملکرد سلول ایفا میکند؟

١) باعث سهولت انتقال يونها از عرض غشاء ميشود.

۲) به تنظیم حجم سلولی و تعادل اسمزی کمک می کند.

٣) يتانسيل الكتريكي سلول را كنترل مي كند.

۴) سیالیت غشاء را تنظیم می کند.

٢١٣- از نظر ترموديناميكي، تشكيل اكوسيستمها توأم با است.

- ۱) کاهش شیوههای توزیع انرژی و کاهش موضعی آنتروپی
- ۲) کاهش شیوههای توزیع انرژی و افزایش موضعی آنتروپی
- ۳) افزایش شیوههای توزیع انرژی و کاهش آنتروپی جهان
- ۴) افزایش شیوههای توزیع انرژی و افزایش آنتروپی جهان

۲۱۴ معادله Van't Hoff رابطه بین و و نشان می دهد.

۱) ثابت تعادل ترمودینامیکی (K) _ دما (۲ ثابت سرعت _ دما

۳) ثابت سرعت _ غلظت واکنش دهندهها ۴) ثابت تعادل ترمودینامیکی (K) _ غلظت واکنش دهندهها

۲۱۵ در مدلسازی کدام فرایند، سیال بهصورت لایههای مولکولی متحرک فرض میشود؟

۱) اسمز (Osmosis) انتشار (Osmosis)

(Random walk) قدمزنی تصادفی (Viscosity) ویسکوزیته (Viscosity) ویسکوزیته

بیوتکنولوژی فرآوردههای تخمیر ـ مهندسی پروتئین ـ ژنتیک یوکاریوتها و ژنتیک پروکاریوتها ـ بیوانفورماتیک:

۲۱۶- تولید صنعتی پنی سیلین تحت چه شرایطی از نظر هوادهی و در چه محیط کشتی صورت می گیرد؟

۲) بیهوازی _ آب پنیر+ عصارهٔ مخمر

۱) هوازی ـ ملاس+ عصارهٔ مخمر

۴) بی هوازی _ ملاس+ یساب خیسانده ذرت

۳) هوازی _ آب پنیر+ پساب خیسانده ذرت

۲۱۷- کدام مورد زیر، محدودکنندهٔ کاربرد روش برگردان پساب تقطیر در تولید الکل به روش تخمیر میباشد؟

۲) تغییر درجه حرارت تخمیر

ا تراکم مواد بازدارنده تخمیر

۴) تغییر شدید مواد غذایی

۳) تغییر pH محیط

- $^{-11}$ یک سامانه کموستات با حجم کاری $^{-11}$ لیتر در شرایط حالت پایا (Steady-state) است. در این سامانه حداکثر شدت رشد ویژه (K_s) و ثابت اشباع (K_s) برای این میکروارگانیسمها بهترتیب برابر با $^{+1}$ 0 بر ساعت و $^{+1}$ 1 گرم در لیتر است. شدت جریان ورودی به بیوراکتور $^{-11}$ 1 لیتر در ساعت و غلظت سوبسترای محدودکننده در خوراک ورودی $^{-11}$ 1 گرم در لیتر است. درصور $^{-11}$ 2 شدت جریان ورودی $^{-11}$ 3 لیتر در ساعت افزایش یابد، غلظت سوبسترای باقیمانده و غلظت زیست توده چه تغییری خواهند کرد؟
 - ۱) هردو کاهش می پابند.
 - ۲) هر دو افزایش می یابند.
 - ۳) غلظت زیست توده افزایش و غلظت سوبسترای باقیمانده کاهش می یابد.
 - ۴) غلظت زیست توده کاهش و غلظت سوبسترای باقیمانده افزایش می یابد.

۲۱۹ در مورد محیطهای کشت تخمیری مورد استفاده در مقیاس صنعتی، کدام یک نادرست است؟

- ۱) محیطها باید کمترین مشکل را در ساخت و استریلسازی داشته باشند.
 - ٢) محيطها بايد سبب توليد بيشترين مقدار محصول گردند.
- ٣) محیطها باید بیشترین میزان تولید متابولیت یا بیوماس را داشته باشند.
- ۴) تولید محصولات ناخواسته در صورت تولید مقدار بالای محصول اصلی، اهمیتی ندارد.

-۲۲۰ در فرایند کشت ایستا خوراک دهی شده (Feed batch) ، کدام یک درست است؟

- ۱) ضریب رشد ویژه در مقایسه با سیستم کشت پیوسته یکسان است.
 - ر سیستم ایستا خوراک دهی شده، D تقریبا برابر μ_{max} است.
- $^{\circ}$ در سیستم کشت ایستا خوراک دهی شده، با کاهش $^{\circ}$ سوبسترای باقیمانده افزایش می یابد.
- ۴) ضریب رقت (D) و غلظت سوبسترای باقیمانده (S) در سیستم کشت ایستا خوراک دهی شده در کل زمان تخمیر تغییر می کند.

۲۲۱ - به کدام دلیل، استفاده از فرمانتورهای هوای بالا رونده (Air lift)، در تولید محصولات میکروبی توسعه زیادی یافته است؟

- ۱) ضریب تنشی برشی پایین و صدمه کمتر به سلولهای میکروبی
 - ٢) اختلاط خوب محيط كشت توسط بهمزنهاي ياروئي
 - ٣) استفاده براى محيط كشت با ويسكوزيته بالا
 - ۴) هزینه سرمایه گذاری پایین

۲۲۲ در یک مدل کلاسیک فرایند کشت پیوسته، مورد درست کدام است؟

- ۱) در سیستم کشت پیوسته می توان از غلظتهای بالای سوبسترا هم استفاده کرد.
- ۲) در دامنه وسیعی از D (ضریب رقت)، سیستم خودش را کنترل می کند. (Self regulating)
- $^{\circ}$) در صورت تغییر سوبسترا، تمامی نهادهای $^{\circ}$ (غلظت سوبسترا باقیمانده)، $^{\circ}$ (ضریب بهرهوری) و $^{\circ}$ (ضریب بهرهوری) و (ضریب ویژه رشد) ثابت می مانند.
 - ۴) فرایند کشت پیوسته از تمام جهات نسبت به روش کشت ایستا (Batch) ارجحیت دارد.

۲۲۳ کدام آنزیم، در تولید لیزین به اثر سرکوبگری لوسین حساس است؟

Dihydrodipicolinate synthase (Y

Lysine decarboxylase (\

Homoserine dehydrogenase (*

Aspartokinase (*

۲۲۴ به کدام دلیل، به هنگام استفاده از ملاس در تخمیر صنعتی، باید آن را فرآوری اولیه کرد؟

- ١) تغليظ منبع كربن
- ۲) حذف املاح معدنی
- ٣) تفكيك لجن همراه با حذف فلزات سنگين
- ۴) حذف موادی مانند آمینو اسیدها و ویتامینهای مهارکننده رشد

۲۲۵− به کدام دلیل، آرد سویا بهطور ویژه در فرایندهای تخمیری تولید آنتی بیوتیکها توصیه می شود؟

٢) سوختوساز (متابوليزه شدن) آهسته آن

۱) دارا بودن چربی زیاد

۴) حضور کربوهیدراتهای خاص

٣) محلول شدن آسان آن

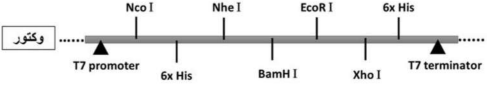
abla / (

1 \(\lambda \) \(\forall \)

۲۲۷- به کدام دلیل، در برخی از فرایندهای تخمیری، از مهارکنندههای متابولیکی استفاده می شود؟

- ۱) مصرف سریعتر یک منبع کربن ساده در محیط کشت
- ۲) افزایش بازدهی تولید محصول با مهار آنزیمهای مسیر گلیکولیز
 - ۳) مهار آنزیمهای درگیر در کاتابولیسم منبع کربن زود مصرف
- ۴) مهار یک مسیر متابولیکی به منظور جهتدهی به تولید محصول در مسیر متابولیکی دیگر

۲۲۸- نقش نمک بی سولفیت سدیم در تولید گلیسرول چیست؟ ۱) تولید گلیسرول را مهار می کند. ۲) پیشساز تولید گلیسرول است. ۴) ماده محرک برای تولید گلیسرول است. ٣) از تولید استالدهید جلوگیری می کند. **۲۲۹** سیانید، به عنوان پیش ماده برای تولید کدام ترکیب زیر است؟ ۴) ویتامین B2 ٣) ويتامين 85 ۲) ويتامين B6 ۱) ويتامين B12 ٢٣٠− كدام ميكروارگانيسم در فرايند توليد اتانول از مسير انتنر ـ دودروف استفاده ميكند؟ Shizosaccharomyces (Y Saccharomyces (\ Kluyveromyces (* Zymomonas (* ٢٣١- اتصال يروتئين به قطعهاي از DNA، توسط چه تعداد از موارد زير مطالعه مي شود؟ Western Blotting .I Band shift assay .II Molecular beacon .III Surface plasmon Resonance .IV 4 (4 7 (7 ۴) همه موارد 1 (1 ۲۳۲- جداسازی دو پروتئین با pI برابر با ۴ و ۸ توسط کدام مورد(ها) امکان پذیر نیست؟ pH= 9 L CM _ Sepharose (7 $pH = \lambda \cup Q$ _ Sepharose (\) pH= f L DEAE _ Sepharose (f pH= f L SP _ Sepharose (** ٢٣٣- كداميك ساختار مارييچ آلفا تشكيل مي دهد؟ $pH = \gamma$) یلی گلوتامات در ۲ ۱) پلی پرولین $pH = \gamma$) یلی آسیار تات در ۴ $pH = \infty$ یلی لیزین در $pH = \infty$ ۲۳۴ الکتروفورز قطری (Diagonal) در تعیین وجود یا عدم وجود کدامیک کاربرد دارد؟ ۲) فنیلآلانین در پروتئین ۱) پیوند دی سولفید در پروتئین ۴) فسفات در پروتئین ۳) لیزین در پروتئین ٣٣٥- اگر محصول PCR با توالي زير با استفاده از آنزيمهاي BamHI و XhoI برش داده و در وكتور زير الحاق شود، دنباله هیستیدینی در کدام سمت پروتئین قرار خواهد گرفت؟ ڑن 5'- ATGGGTGCCCTG......GCCATGGATTAA-3' 375 bp Nco I Nhe I EcoR I 6x His



N در انتهای ۲ (۱) در انتهای C ۴) در انتهای N و C ٣) فاقد دنباله هیستیدینی

۲۳۶ در کدامیک از سویههای اشرشیاکلی، Dsbc در داخل سیتوپلاسم در تاخوردگی پروتئین نوترکیب بیان شده نقش دارد؟

Bl21 (DE3) pLys (7 Bl21 (DE3) (1

DH5a (f SHuffle (DE3) (*

٣٣٧- مطالعه انعطاف پذيري ساختار پروتئين با كدام روش انجام پذير نيست؟ ۱) الکتروفورز دو بعدی ۲) پروتئولیز محدود ۴) خاموشی نشر فلئورسانس با اکریلامید ٣) تبادل هيدروژن/دوتريوم ۲۳۸- کدامیک از سیستمهای زیر به صورت اختصاصی به عنوان ژن گزارشگر در مهندسی ژنتیک سلولهای گیاهی به کار برده میشود؟ GFP reporter system () Lux reporter system (Y LacZ reporter system (* GUS (beta glucuronidase) reporter system (* ٢٣٩- كدام مورد درخصوص ريبوسويچها درست است؟ ۱) هم در سطح رونویسی و هم در سطح ترجمه عمل می کنند. ۲) یک راهکار تنظیمی وابسته به پروتئین Hfq هستند. ۳) یک راهکار تنظیمی رونویسی وابسته به RNAi هستند. ۴) یک راهکار تنظیمی ترجمه وابسته به RNA آنتی سنس هستند. ۲۴۰ نوع جهشی که توسط ترانسپوزونها تحمیل میشود، از کدام نوع است؟ (Polar mutation) جهش قطبی (Silent mutation) جهش خاموش (Frame shift mutation) جهش تغيير قالب (۴ (Reverse mutation) جهش معکوس ۲۴۱ - کدام مورد، به نقش Dnak در باکتریها اشاره می کند؟ ۲) RpoE را غيرفعال مي كند. ۱) نوعی ۰ HSp۶ است. ۴) پروتئین تنظیمی متصل شونده به DNA است. ۳) پروتئینهای تانخورده را پایدار می کند. ۲۴۲ - پروتئینهای تنظیمی متصل شونده به DNA ، اغلبهستند و به توالیهای با متصل می شوند. ۲) هومودایمر _ تکرارهای معکوس ۱) هومودايمر _ درصد GC بالا ۴) هترودایمر ـ درصد GC بالا ۳) هترودایمر _ تکرارهای معکوس ۲۴۳ - کدام سیستم در باکتریها و آرکیها، معادل RNAi یوکاریوتی است؟ ۴) RNA آنتی سنس CRISPR (* ٢) تضعيف ايرون ۱) ریبوسوئیچ ۲۴۴- پروتئینهای تشکیل دهنده کمپلکس پرایموزوم در باکتریها، از چه نوع آنزیمهایی هستند؟ ۲) توپوایزومراز و هلیکاز ۱) توپوایزومراز و لیگاز ۳) هلیکاز و نوعی DNA یلیمراز ۴) هلیکاز و نوعی RNA یلیمراز ۲۴۵- کدامیک از روشهای زیر، برای تشخیص انتقال افقی ژنها بین باکتریها مورد استفاده قرار می گیرد؟ ۱) ژنومیکس مقایسهای، از طریق بررسی درصد GC ژنها و مقایسه آن با درصد GC ژنوم باکتری ۲) انطباق توالی با یکدیگر و پیدا کردن ژنهای هومولوگ ٣) بررسي ميزان فعاليت محصولات سنتزشده توسط ژنها ۴) پیدا کردن نقاط و توالی حفظشده در میان ژنها -۲۴۶ کدامیک از روشهای زیر، از جمله روشهای رایج جهت جلوگیری از تشکیل اتصال مجدد وکتور (Self ligation) در تکنولوژی DNA نو ترکیب است؟ ۱) استفاده از آنزیم ترمینال ترانسفراز ۲) برش وکتور و قطعه DNA با یک آنزیم تحدیدی یکسان

۳) استفاده از آنزیم آلکالین فسفاتاز جهت حذف فسفات انتهایی ۵ در وکتور
 ۴) استفاده از قطعات آدایتور برای اتصال دو انتهای قطعه مورد نظر به وکتور

۲۴۷ مهم ترین ویژگی یوکاریوتهای هاپلوئیدی جهت مطالعات ژنتیکی کدام است؟

۲) دیده نشدن میوز، در اکثر موجودات هایلوئید

١) ارتباط مستقيم ژنوتيپ با فنوتيپ

۴) بالا بودن میزان و شدت نوترکیبی در میان هاپلوئیدها

۳) تشخیص آسان رابطه غالب و مغلوبی بین آللها

۲۴۸ نقش ژنهای تعدیلکننده (Modifier genes) در بیان ژنهای یوکاریوتی چیست؟

۲) تنظیم بیان ژنها

۱) ترمیم و نوترکیبی

۴) تنظیم ژنهای مرتبط با بقاء و مرگ سلول

۳) کنترل همانندسازی

7۴۹ در پروتکل تحلیل متاژنومی، بعد از تعیین توالی کدام مرحله انجام میشود؟

۲) تبیین ژن و جستجوی هومولوژی

۱) سرهمسازی

۴) کنترل کیفیت و تلفیق خوانشهای انتهای جفتی

۳) تخصیص تاکسونومیک و پروفایل کردن

۲۵۰− روش ab initio، ساختار RNA را برمبنای کدام اصل پیشگویی میکند؟

۲) توالی RNA تک رشته

١) روابط تكاملي

۴) بررسی کتابخانههای ساختاری

۳) مقایسه توالیهای RNA

۲۵۱ در مقایسه بین دو ساختار ماکرومولکول، کدام پارامتر بیانگر میزان شباهت یا تفاوت در دو ساختار است؟

Identity (*

E_value (*

Ktup (7

RMSD ()

۲۵۲- در کدام برنامه هم ترازی توالی، از ماتریس امتیازدهی مختص به مکان (PSSM) استفاده می شود؟

PHI_BLAST (Y

TBLAST ()

PSI_BLAST (*

MegaBLAST (*

٢٥٣ - در كدام پايگاه داده، اطلاعات مرتبط با مناطق حفاظت شده (دُمينها و موتيفها) قابل دستيابي است؟

SMART (Y

String ()

Gene Ontology (*

Interpro (*

٢٥٤- اساس برنامه آلفا فولد براي پيشگويي ساختار سوم پروتئينها چيست؟

۲) هومولوژی مدلینگ

۱) شبکه عصبی

۴) همه موارد

۳) هوش مصنوعی و یادگیری عمیق

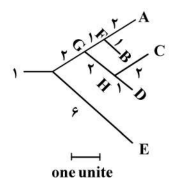
۲۵۵- در درخت فیلوژنی زیر چه رابطهای بین تاکسونها وجود دارد؟

۱) یک درخت چند شاخهای است.

۲) ABCDE یک کلاد واحد مے باشند.

۳) D ،C و H یک کلاد را تشکیل میدهند.

۴) طول شاخه با تعداد جایگزینی در تاکسونها رابطه معکوس دارد.



اصول نانوفنّاوری (مفاهیم شیمی و فیزیک در ابعاد نانو، اصول زیستفنّاوری) ـ بیوشیمی فیزیک سلولی (ساختار، عملکرد و برهمکنش ماکرومولکولهای زیستی) ـ زیست مواد و مهندسی سطح در ابعاد نانو:

۲۵۶- مویرگی با حجم ۱۰ میلیمتر مکعب، چند نانولیتر خون را با خود حمل می کند؟

100 (7

1 (1

1000000 (4

10000 (

۲۵۷- به نانوذرات کروی طلا، یک پر تو نور تابیده میشود و تهییج پلاسمونهای سطحی رخ میدهد. میدان الکتریکی اطراف نانوذرات چگونه است؟

- ١) شدت ميدان اطراف نانوذرات، مقدار ثابتي دارد.
- ۲) با دور شدن از سطح، شدت میدان به آرامی افزایش می یابد.
 - ۳) در نزدیکی سطح نانوذرات، شدت میدان بیشینه است.
- ۴) تا فاصله چند ده نانومتر شدت میدان ثابت و سیس کاهش می یابد.

۲۵۸ - با کدام روش زیر، می توان به طور مستقیم نانوذراتی را در محیط مایع تولید کرد؟

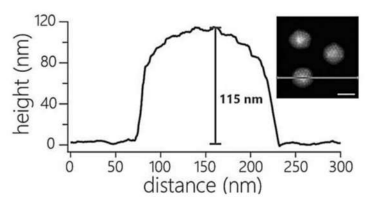
- Arc discharge , RF sputtering ()
- Arc discharge , Laser ablation (Y
- Spin coating , Molecular beam epitaxy (*
- Chemical vapor deposition , RF sputtering (*

۲۵۹- درباره نقش خلاً در روش لایهنشانی تبخیر حرارتی (Thermal evaporation)، چند مورد درست است؟

- نرخ لایه نشانی را افزایش می دهد.
- انرژی اتمهای تبخیر شده را افزایش میدهد.
- ناخالصی ایجاد شده در لایه را کاهش میدهد.
- تغییر مسیر اتمهای تبخیر شده را کاهش میدهد.
- پویش آزاد میانگین (mean free path) را کاهش میدهد.

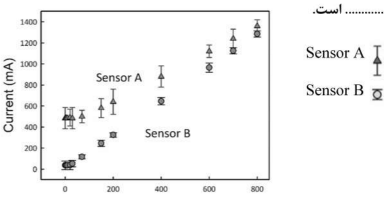
T (F T (T & (T & (A)))

-۲۶۰ تصویر زیر و نمودار بهدست آمده مربوط به کپسید یک ویروس است. میکروسکوپ به کار رفته برای تصویربرداری، است.



- Dark-field microscope ()
- Atomic force microscope (Y
- High resolution scanning electron microscope (*
- Highe solution transmission electron microscope (*

۲۶۱ - درصورتی که پاسخ دریافتی از دو حسگر A و B بر حسب غلظت یک آنالیت به صورت نمودار زیر باشد و خطای نشان داده شده برای داده ها، برابر با انحراف معیار اندازه گیری ها باشد، حساسیت حسگر A و حد تشخیص آن نسبت نشان داده شده برای داده ها، برابر با انحراف معیار اندازه گیری ها باشد، حساسیت حسگر A و حد تشخیص آن نسبت



Concentration (nM)

به حسگر B به تر تیب است.

۱) کمتر ـ کمتر

۲) بیشتر _ بیشتر

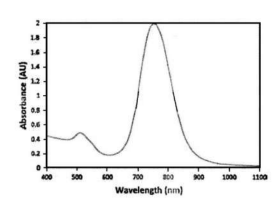
۳) کمتر ـ بیشتر

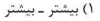
۴) بیشتر _ کمتر

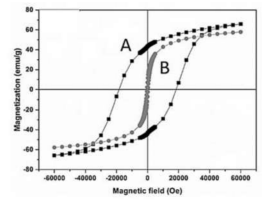
۱) سفید

۲۶۲ منگ نانوذرات نیمرسانای پودری با شکاف انرژی 8 7 (8 7 8 7

- 7۶۳ شكل زير، طيف پلاسموني نانوذرات را نشان مي دهد.
 - ۱) میلهای طلا به نسبت طول به عرض ۲
 - ۲) کروی طلا یا نقره با اندازههای کمتر از ۱۰ نانومتر
 - ۳) کروی نقره با اندازه ۲۰ نانومتر
 - ۴) کروی طلا با اندازه ۲۰ نانومتر

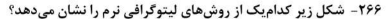




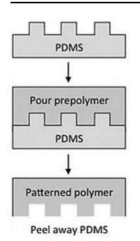


۲۶۵ در تحلیل آماری دادههای آزمایشگاهی، چند مورد زیر درست است؟

- با تکرار اندازه گیری ها نمی توان خطای سیستماتیک را کاهش داد.
- با استفاده از آزمون تی (T-Test)، می توان میانگین دو توزیع متفاوت از داده ها را محاسبه نمود.
- وقتی مقدار احتمال (p-value)، از یک سطح معنادار کمتر باشد، اثر مورد مطالعه احتمالاً یک رابطه واقعی را نشان میدهد.



- Replica molding (\
- Microcontact printing (Y
- Microtransfer printing (*
- Micromolding in capillaries (*



7۶۷ - خاصیت فرومغناطیسی نانوذرات اکسیدآهن بهترتیب، با افزایش اندازه و با افزایش دما مییابد.

٢) افزايش _ افزايش

۱) کاهش ـ کاهش

۴) افزایش _ کاهش

٣) كاهش _ افزايش

۲۶۸ کدام مورد زیر، نادرست است؟

- ۱) نانوتکنولوژی در سه سطح مواد، ابزارها و سامانهها قابل بررسی است.
- ۲) در یک پارهخط به طول یک میلیمتر، ۱۰۹ اتم کربن جای می گیرد.
- ۳) قطر یک اتم منفرد بسته به عنصر مورد نظر از $1/\circ$ تا $0/\circ$ نانومتر متغیر است.
- ۴) حداقل یک بعد از نانوساختارها در محدوده تقریبی ۱ تا ۱۰۰ نانومتر قرار می گیرد.

7۶۹ با کاهش اندازه ذرات مواد و رسیدن به ابعاد نانومتری، کدام پدیده زیر اتفاق میافتد؟

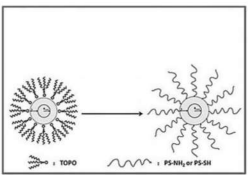
۲) اثر محدودیت کوانتومی، کلوخه شدن ذرات

۱) اثر محدودیت کوانتومی، افزایش واکنشپذیری

۴) افزایش واکنشپذیری، افزایش پایداری سطح

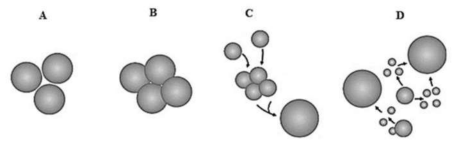
٣) افزایش نسبت سطح به حجم، بروز اثر تندال

- ۲۷۰ در سنتز کوانتوم دات CdSe@CdS پوشش داده شده با تریاکتیلفسفین، با اضافه کردن پلیاستایرن تیول دار، چه اتفاقی برای نانوذرات رخ می دهد؟



- ۱) کوانتوم دات در حضور پلی استایرن تیول دار احیا شده و رسوب می کند.
- ۲) یلی استایرن تیول دار در همان فاز اولیه جایگزین تری اکتیل فسفین می شود.
- ۳) کوانتوم دات در حضور پلی استایرن تیول دار اکسید شده و حلالیت افزایش پیدا می کند.
 - ۴) پلیاستایرن تیول دار جایگزین تری اکتیل فسفین می شود و انتقال فاز صورت می گیرد.

در سنتز نانوذرات به روش همرسوبی (C ،B ،A (Co $_$ precipitation) و D به تر تیب از راست به چپ نشان دهنده ${
m C}$



- Aggregation Coalescence Agglomeration Ostwald Ripening ()
- Ostwald Ripening .Coalescence .Agglomeration .Aggregation (Y
- Ostwald Ripening Coalescence Aggregation Agglomeration (*
- Agglomeration .Ostwald Ripening .Aggregation .Coalescence (*

۲۷۲ - در ارتباط با سنتز نانوذرات به روش سل ــ ژل، کدام مورد درست است؟

- ۱) در آئروژل فرایند خشک شدن در دمای محیط اتفاق میافتد و ساختار ژل متراکمتر و سطح ویژه آن نسبتاً کاهش مییابد.
- ۲) آلکوژل ژلی است که حفرات آن با الکل پر شده و حفرات این ژلها نسبت به هیدروژن بیشتر است و هنگام خشک شدن شکستگی در ساختار آنها کمتر است.
- ۳) زروژل تا دمای فوق بحرانی حرارت داده میشود تا تغییری در ساختار ژل ایجاد نشود و سطح ویژه بالا با حفظ ساختار هیدروژل بدست آید.
- ۴) هیدروژل ژلی است که حفرات آن با آب پر شده و پس از خشک شدن در دمای محیط سطح ویژه و مقاومت آن افزایش می یابد.

۲۷۳ در تشکیل میکروامولسیون، کدام مورد زیر نادرست است؟

- ۱) میکروامولسیون از مخلوط مکانیکی دو مایع امتزاجناپذیر تشکیل میشود و اندازه قطرات آن بزرگتر از ۱۰۰ نانومتر و دارای ظاهری کدر است.
 - ۲) میکروامولسیون با مخلوط کردن یک حلال آبی، یک حلال آلی و یک سورفکتانت با نسبت مشخص تشکیل میشود.
- ۳) یک میکروامولسیون، سرشار از ساختارهای مایسلی و کاملاً شفاف و همگن است و یک سیستم با پخش نانو (Nanodispersion) محسوب میشوند.
- ۴) مایسلها در میکروامولسیونهایی که از مقدار زیادی حلال آلی ساخته میشوند ساختار معکوس دارند و به نام میکروامولسیون آب در روغن (Water in Oil) شناخته میشود.

۲۷۴- در ارتباط با نانومواد خاص، کدام مورد نادرست است؟

- ۱) الماس یک نیمه هادی با شکاف انرژی بزرگ می باشد و در ساختار چهاروجهی متبلور می شود.
- ۲) نانولولههای کربنی چنددیواره (MWCNT) از چندین لوله تک دیواره هممحور و تو در تو تشکیل میشوند.
 - ۳) فولرن جزو نانوذرات صفر بعدی بوده و دارای ∘۶ اتم کربن و یک ساختار بیست وجهی متقارن است.
- ۴) گرافن ساختاری یک بعدی دارد و از دو لایه بسیار نازک گرافیت تشکیل شده است و ضخامت یک اتم دارد.

۲۷۵- کدام روش برای سنجش سمیت یک نانوذره که باعث آسیب در غشای پلاسمایی سلولمای پستانداران میشود، مناسب تر است؟

LDH Leakage assay (7

MTT assay ()

Caspase activation assay (*

Brdu incorporation assay (*

۲۷۶- در بارگذاری یک دارو در یک نانوحامل، شاخص ظرفیت بارگذاری دارو یا Drug Loading Capacity معرف چیست؟

- ۱) نسبت وزن داروی بارگذاری شده به وزن کل نانوحامل حاوی دارو
 - ۲) نسبت وزن داروی بارگذاری شده به وزن نانوحامل بدون دارو
- ۳) نسبت وزن داروی بارگذاری شده به وزن کل داروی وارد واکنش شده
 - ۴) نسبت وزن کل داروی وارد واکنش شده به وزن نانوحامل بدون دارو

۲۷۷- چه برهمکنشهایی در جذب سطحی پیتید با توالی AGYWVILF برروی نانولولههای کربنی غالب است؟

- ۱) برهم کنشهای الکترواستاتیک و پیوندهای هیدروژنی
 - $\pi \pi$ و stacking و پرهم کنشهای هیدروفوبیک) ۲) برهم کنشهای
 - ۳) تشکیل پلهای نمکی و پیوندهای کووالانسی
- ۴) برهم کنشهای واندروالسی و برهم کنشهای الکترواستاتیک

۲۷۸ - کدام مورد در اثر فوتوترمال در نانوذرات کروی طلا درست است؟

- ۱) بازده اثر فوتوترمال با شعاع نانوذرات طلا رابطه مستقیم دارد.
- ۲) در اثر تابش امواج یونیزان، الکترونهای اوژه از سطح نانوذرات طلا ساطع و باعث تولید گونههای فعال اکسیژن می شود.
- ۳) پس از جذب نور توسط نانوذرات طلا گونههای فعال اکسیژن تولید میشود که میتوانند باعث مرگ سلولهای سرطانی از طریق القاء آپویتوز شوند.
- ۴) تابش نانوذرات با امواج الکترومغناطیس در محدوده باند پلاسمونیک باعث تهییج پلاسمونهای سطحی شده و در نهایت انرژی بهصورت گرما به محیط برمی گردد.

۲۷۹− در یک سیسی از محلول کلوئیدی نانوذرات نقره با میزان جذب نور در ۴۳۰ نانومتر برابر با یک، چند عدد نانوذره

$$(\varepsilon_{FTo} = f \times 1^{o} M^{-1} cm^{-1})$$
 نقره وجود دارد؟

- *×1011 (1
- 4×10 (1
- 1/0×1017 (T
- 1/0×1010 (4

۲۸۰ چند مورد در رابطه با تصویر زیر درست است؟

$$\mathbf{A} \leftarrow \Delta \, \mathbf{nm} \rightarrow \mathbf{B}$$

$$\mathbf{\lambda}_{max} \mathbf{E}_{x} = \mathbf{r} \Delta \circ \mathbf{nm}$$

$$\mathbf{\lambda}_{max} \mathbf{E}_{m} = \mathbf{r} \Delta \circ \mathbf{nm}$$

$$\mathbf{\lambda}_{max} \mathbf{E}_{m} = \mathbf{r} \Delta \circ \mathbf{nm}$$

$$\mathbf{\lambda}_{max} \mathbf{E}_{x} = \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{nm}$$

$$\mathbf{\lambda}_{max} \mathbf{E}_{x} = \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{nm}$$

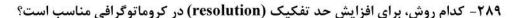
$$\mathbf{\lambda}_{max} \mathbf{E}_{m} = \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{nm}$$

$$\mathbf{\lambda}_{max} \mathbf{E}_{m} = \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{nm}$$

- درصورت رخ دادن FRET، نور تابش شده از A توسط B جذب می شود.
- فلوروفور A مي تواند با مكانيسم FRET باعث خاموشي فلوروفور B شود.
- درصورت کاهش فاصله A و B به کمتر از ۱۰ آنگستروم پدیده BRET رخ می دهد.
- درصورتی که BRET رخ دهد، انتقال انرژی به صورت رزونانسی از B به A انجام می شود.

007.0	
، مورد درست است؟	
	 از رنگ آمیزی منفی استفاده می شود.
3	 قصویربرداری در دمای °C ∘۱۷ انجام می شود
ـود.	 برای رنگ آمیزی از اورانیل استات استفاده میش
يشود.	 نانوذرات بهصورت روشن در زمینه تیره دیده می
۲ (۲	1 (1
4 (4	٣ (٣
	۲۸۲- کدام مورد، درست است؟
ی، تعادل دونان است.	۱) مکانیسم اثر فرار اندوزومی از طریق اسفنج پروتونو
در پلیمرهای آنیونی دیده میشود.	۲) فرار اندوزومی از طریق اثر اسفنج پروتونی عمدتاً د
سم اسفنج پروتونی از اندوزوم فرار کنند.	۳) پلیاتیلن ایمین و PAMAM میتوانند با مکانید
ط لیپوپلکسهای خنثی اسفنج پروتونی است.	۴) یکی از مکانیسمهای پاره کردن غشاء اندوزوم توس
یاز به شکافتگی ترازهای انرژی وجود دارد؟	۲۸۳ در کدام طیفسنجی قبل از تابش الکترومغناطیس ن
FTIR (7	UV-Vis ()
NMR (*	XPS (*
طحی، دمای ذوب با کاهش قطر نانوذره می یابد.	۲۸۴ - در نانوذرات فلزی به تر تیب، به دلیل انرژی س
۲) افزایش _ افزایش	۱) کاهش ـ افزایش
۴) کاهش _ کاهش	۳) افزایش _ کاهش
۲۰ ترا پراکندهشده در آب با ضریب شکست ۱/۳۳ (نمونه A).	م کا در طیف جذبی $\mathrm{UV ext{-}Vis}$ نانوذرات طلا با اندازه $\mathrm{UV ext{-}Min}$
محلول ۶۰٪ گلوکز با ضریب شکست ۱٬۴۴ (نمونه C) در نظر	در اتانول با ضریب شکست ۱٬۳۶ (نمونه B) و در ه
بش طول موج کدام است؟	می گیریم. تر تیب پیک جذبی نمونهها به تر تیب افزای
${ m A}$ نمونه ${ m C}$ ، نمونه ${ m C}$	${ m B}$ نمونه ${ m C}$ ، نمونه (۱
$^{ m C}$ نمونه $^{ m A}$ ، نمونه $^{ m C}$	۳) نمونه A، نمونه B
مسطح در نمودار راماچاندران بهتر تیب چقدر است؟	۲۸۶ – مقدار زوایای ψ و φ برای یک پیوند پپتیدی کاملاً
	۱) ∘ ۹+ و ∘
	۲) ۱۸۰− و ۹۰−
	۳) ۰ و ۱۸۰+
	۴) ۱۸۰ و ۱۸۰−
	۲۸۷- کدامیک از آمینو اسیدهای زیر برای حضور در مارپ
S (* P (*	G (Y A ()
پروتئینی توسط سولفات آمونیوم رسوب داده شود، کدامیک از	
ه و بدون حذف نمک مناسب تر است؟	روشهای کروماتوگرافی زیر برای جداسازی بلافاصل
	Gel Filtration ()
	Anion Exchange Chromatography (7
	Cation Exchange Chromatography (*

Hydrophobic Interaction Chromatography (*



٢) افزايش طول ستون

۱) افزایش دما

۴) کاهش تعداد صفحات فرضی

٣) افزایش قطر رزینها

۲۹۰ برای شناسایی ساختار حدواسط مالتن گلوبول، بهترین روش کدام است؟

٢) فلئورسانس يروب ذاتي يروتئين

۱) طیفسنجی IR

۴) فلئورسانس Congo_red

۳) فلئورسانس يروب ANS

۲۹۱- اگر در pH برابر با ۵/۷، اسید ضعیفی ۹۱ درصد خنثی شده باشد، pK اسید برابر است با:

D/V (4

4/4 (4

7/V (T

Y/Y (

79۲- نقشه وکتوربیانی حاوی دو دنباله هیستیدینی و یک دنباله Sumo بهشکل زیر میباشد. جهت کلونسازی ژن موردنظر، درصورت استفاده از کدام جفت از آنزیمهای برشی زیر، محصول پروتئین نوترکیب فاقد دنباله Sumo و حاوی تنها یک

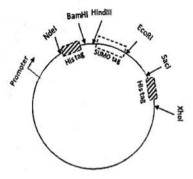
دنباله هیستیدینی است؟

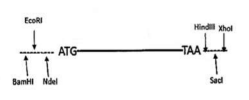
۱) HindIII و EcoRI

HindIII , BamHI (Y

۳) EcoRI و XhoI

NdeI (۴ و SacI





۲۹۳- کدام مورد درخصوص آرایش فضایی پیوند گلیکوزیدی و Puckering قند ریبوز در ساختار A _ DNA درست است؟

۲′ – endo (۲

۱) endo (۲ و آنتی

۴ exo و سين

۳′ – exo (۳ و سين

۲۹۴- اگر دو پروتئین نوترکیب خالص، قابلیت میانکنش با یکدیگر را داشته باشند، با چه تعداد از تکنیکهای زیر، می توان آن را ارزیابی کرد؟

Co-immuom Precipitation .I

BRET JI

2D-Gel Electrophoresis .III

FRET .IV

SPR .V

۴ (۳ ۳ (۲

SI IX . V

1 (1

۲۹۵- ساختار اول پروتئین، با کدام تکنیک قابل دستیابی است؟

MALDI_TOF (7

Foot Printing ()

IMAC (F

BRET (*

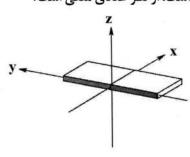
۲۹۶- در کدام نوع DNA دو رشتهای، پارامتر ساختاری که در شکل زیر نشان داده شده است، از نظر عددی منفی است؟



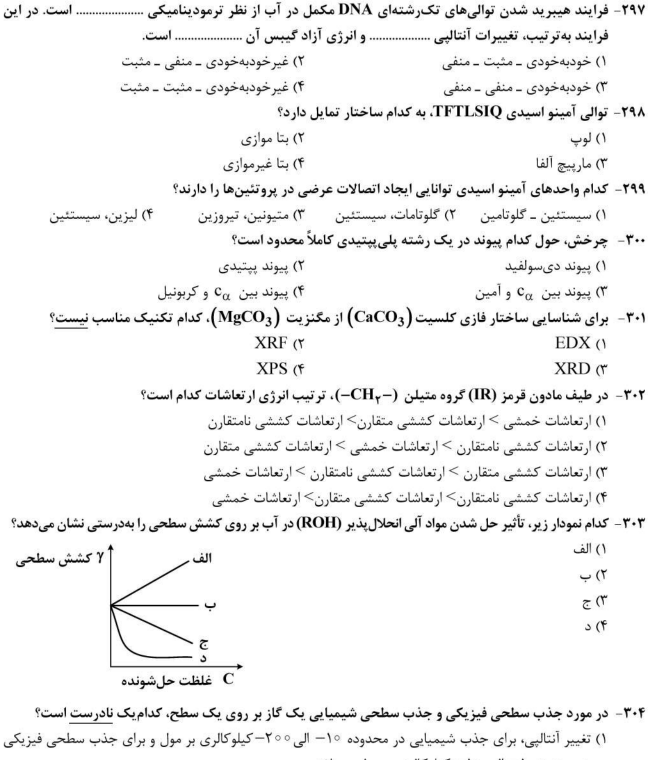
B_DNA (Y

T_DNA (T

۴) بهساختار بستگی ندارد.

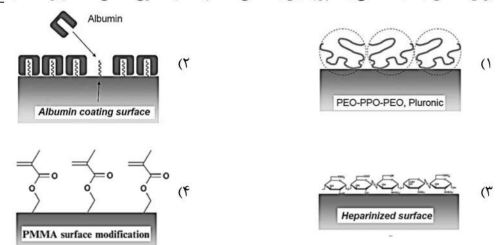


0 (4

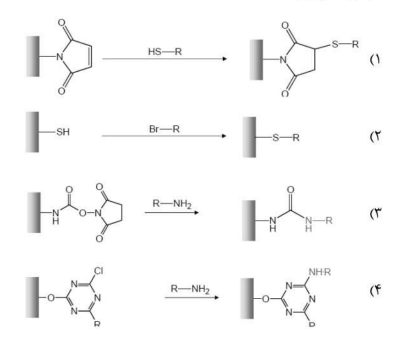


- در محدوده ۱- الى ۱۰- كيلوكالري بر مول مي باشد.
 - ٢) ايزوترم جذب فروندليچ توصيف كننده جذب خطى با افزايش فشاريا غلظت است.
 - ۳) جذب شیمیایی یک ویژگی خصلتی است ولی جذب فیزیکی خصلتی نیست.
 - ۴) ایزوترم جذب بی ای تی توصیف کننده جذب فیزیکی چند لایه است.
 - ۳۰۵- کدامیک، جزو روشهای تجربی مرسوم برای اندازهگیری ایزوترمهای جذب نیست؟
 - ۱) وزنسنجی (Gravimetric Measurement) ۲) میکروترازوی بلور کوارتز (QCM)
 - (Ellipsometry) بيضي سنجي (۴ ۳) يراش يرتو ايكس(XRD)

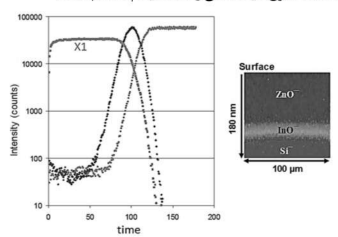
۳۰۶ برای کاهش جذب سطحی یک پروتئین به سطح، کدامیک از سطوح اصلاح شده زیر مناسب نیست؟



۳۰۷ – کدامیک، بهدرستی افزایش یک بیومولکول به سطح اصلاح شده نانوساختارهای زیر را از طریق واکنش افزایش مایکل نشان می دهد؟



۳۰۸ از طیفسنجی ساختار «الف» طیفهای «ب» بهدست آمده است. نوع طیفسنجی و منشأ طیف x کدام است؟



- ZnO^- SIMS (1
- $ZnO^- XPS$ (7
 - Si SIMS (*
 - Si XPS (f

Strength (*

۳۰۹ - شکلهای زیر مراحل برخورد الکترون «الف» و یک موج الکترومغناطیسی «ب» را به یک ماده بهصورت مستقل از یک دیگر نشان میدهد. چه تعداد از موارد زیر درست است؟



Young's modulus (§

صفحه ۴۶	687 C	زیستشناسی سلولی و مولکولی (کد ۲۲۲۶)
قلب بيشتر افزايش دهد؟	ی یک داربست پلیمری را برای مهندسی بافت	۳۱۵ – کدام نانوماده می تواند رسانایی الکتریک
	۲) گرافیت	١) الماس
	۴) گرافن اکسید احیاء شده	٣) فولرن
	ه است؟	۳۱۶- در فرایند ترمیم زخم، چند مورد درست
	هاب مزمن افزایش می یابد.	درصورت غلبه ماکروفاژهای \mathbf{M}_{Y} ، التـ
	بروز اتفاق مىافتد.	درصورت غلبه ماکروفاژهای \mathbf{M}_1 ، فید
	هستند و باعث ترمیم سریع زخم میشوند.	ماکروفاژهای \mathbf{M}_{Y} ، پیشبرندهٔ التهاب
	برندهٔ ترمیم هستند.	ماکروفاژهای \mathbf{M}_{Y} و \mathbf{M}_{N} ، هردو پیش
	۲ (۲	1 (1
	F (F	٣ (٣
ر طلا قرار داده میشود. سپس	ی دارد، در مجاورت زیرلایه متشکل از نانوساختا	٣١٧ - يک آناليت زيستي که طيف رامان ضعيفم
بت مجدداً ثبت مىشود. علت	ده شده از سطح، طیف رامان تقویت شده آنالی	در اثر تابش لیزر و جمع آوری نور پراکن
K		اصلی تقویت طیف کدام است؟
	طریق جذب شیمیایی	۱) قرار گرفتن بهتر آنالیت روی سطح از
	دى	۲) برهمکنش ضعیفتر آنالیت با نور فرو
. 0.0 90	ر تخلخلهای سطح	۳) قرار گرفتن مقدار کمتری از آنالیت د
Substrate	ی تشدیدشده اطراف نانوساختار	۴) قرار گرفتن آنالیت در میدان الکتریک _و
ست؟	ساختار مزومتخلخل عايق، كدام روش مؤثر تر ا	۳۱۸- برای لایهنشانی روی سطح داخلی یک ،
	(Therr	۱) تبخیر حرارتی (mal evaporation
	(E-beam evap	۲) تبخیر با پرتوی الکترونی (oration
	(Chemical vapor depo	۳) لایهنشانی تبخیر شیمیایی (osition
	(Pulsed laser deposit	ion) لایهنشانی با پرتوی لیزر پالسی
بار مثبت قابل ملاحظه	وههای عاملی در pHهای	۳۱۹ در نانوذرات کیتوزان، به دلیل وجود گر
	ناسب به سطح سلول را میدهد.	ظاهر میشود که به آن قابلیت اتصال م
	۲) آمین ـ اسیدی	۱) آمین ـ بازی
	۴) کربونیل ـ اسیدی	۳) کربونیل ـ بازی
ی، به تر تیب، استحکام مکانیکی	ليمرى PMMA بهمنظور ساخت مصنوعات دندانه	۳۲۰ – با اضافه شدن نانولولههای کربنی به بستر پا

۲) کاهش _ افزایش

۴) افزایش _ افزایش

......و مقاومت الكتريكي مييابد.

۱) افزایش ـ کاهش ۳) کاهش ـ کاهش

کد کنترل







جمهورى اسلامي ايران وزارت علوم. تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش أموزش كشور

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبري

14.4/14/.4

دفترچه شماره ۲ از ۳

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۳

استعداد تحصيلي

مدتزمان پاسخگویی: ۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
۲۵	١	۲۵	استعداد تحصيلي	١

تذکر : داوطلبان گرامی حتماً در بخش چهارم (صفحه ۱۳)، موارد مندرج در کادرِ توجه مهم را مطالعه نمائید.

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

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

امضا:



راهنمایی:

در این بخش، دو متن بهطور مجزا آمده است. هریک از متنها را بهدقت بخوانید و پاسخ سؤالهایی را که در زیرِ آن آمده است، با توجه به آنچه می توان از متن استنتاج یا استنباط کرد، پیدا کنید و در پاسخنامه علامت بزنید.

750 C

(1)

1)

سطر تفکر انتقادی بهمنزله یک مهارت اساسی برای مشارکت عاقلانه در یک جامعه دموکراتیک شناخته میشود و در دنیای مُدرن امروز، یک مهارت موردنیاز است که بیشتر، بهعنوان (۵) توانایی افراد برای به چالش کشیدن تفکراتشان درک میشود. این توانایی مستلزم آن است که افراد معیارهای خود را برای تجزیهوتحلیل و ارزیابی تفکراتشان گسترش دهند و بهصورت عادی از آن معیارها و (۱۰) استانداردها برای گسترش کیفیت تفکراتشان استفاده کنند. تفکر انتقادی، قضاوتی هدفمند و خودگردان است که از راه تفسیر، تحلیل، ارزیابی و استنباط به نتیجه میرسد. همچنین آن را تفسیری میدانند مستند، مفهومی، (۱۵) روششناسانه، انتقادی منطقی و ریشهای در تفكر، روى آنچه قرار است درباره آن قضاوت شود. زکی، تفکر انتقادی را هنر تجزیهوتحلیل و ارزیابی تفکر همراه با بررسی برای اصلاح آن تعریف می کند. راسموسن، تفکر انتقادی را (۲۰) یکی از مهم ترین اصول آموزشی هر کشور میداند و هر جامعهای برای رسیدن به رشد و شکوفایی، نیاز به افرادی دارد که دارای تفکر انتقادى بالايى باشند. آموزش تفكر انتقادى منجر به انگیزه جهت یادگیری، کسب مهارتهای (۲۵) حلّ مسئله، تصمیمگیری و خلاقیت میشود. آزبورن معتقد است مغز اساساً دارای دو جنبه است: مغز قضاوت کننده که تجزیه و تحلیل نموده، مقایسه و انتخاب میکند و مغز خلاق که مطالب را تجسم نموده، پیشبینی میکند و (٣٠) ایده تولید می کند. قضاوت قادر است قدرت

تصور را در مسیر صحیح نگه دارد و قدرت تصور قادر است به تنویر قوه قضاوت کمک کند. یکی از ویژگیهای بارز افراد خلاق، داشتن تفکر انتقادی است. الدر و پال در خصوص رابطه

(۳۵) بین تفکر انتقادی و تفکر خلاق معتقدند: «خلاقیت، فرایند ساخت و تولید و انتقاد، فرایند ارزیابی و قضاوت را رهبری خواهد کرد. یک ذهن سالم و رشدیافته، هم تولید و هم قضاوت خوبی خواهد داشت». درواقع، یک (۴۰) ذهن رشدیافته آنچه میآفریند را ارزیابی میکند، پس می توان گفت که مؤلفه انتقادی ناظر بر خلاقیت است، زیرا در زمان درگیر بودن در تولید اندیشه باکیفیت، ذهن باید بهطور همزمان تولید، ارزیابی، داوری و (۴۵) نتیجه گیری کند. تأکید پیاژه نیز بر تفکر خلاق و تفكر انتقادي، به دليل اهميت آنها در حلّ مسائل است و حلّ بیشتر مسائل، مستلزم هر دو نوع تفكر است. درواقع، خلاقيت فقط ارائه راهحلهای مختلف برای حلّ مسئله نیست، (۵.) بلکه ارائه راهحلهای بهتر است و این، مستلزم قضاوت انتقادی است. بنابراین، جدا دانستن تفكر انتقادي و خلاقیت، اشتباه و این تفکیک، سادهانگاری افراطی است.

- ۱- کدام مورد زیر را می توان به درستی از پاراگراف ۱ استنباط کرد؟
- ۱) در کشورهای پیشرفته، تفکر انتقادی مهم ترین اصل آموزشی است.
- ۲) بیشتر مشکلات جوامع بهدلیل فقدان تفکر انتقادی است.
- ۳) کیفیت بالای تفکر در افراد، بهدلیل تفکر انتقادی است.
- ۴) تفکر انتقادی، قابلیت آموزشپذیری دارد.



- ۲- قبول نظریات آزبورن در درجه اول، مستلزم قبول کدام مورد زیر است؟
 - ۱) دو جنبه مغز سازههایی واقعی هستند.
- ۲) بین قضاوت و تصور صحیح، رابطه وجود دارد.
- ۳) انسان میتواند با تفکر انتقادی به راهحل مسائل برسد.
- ۴) تفاوت معنی داری بین مغز انسان و مغز موجودات دیگر وجود دارد.

- ۳- کدام مورد، رابطه پاراگراف ۲ با پاراگراف ۱ را
 به بهترین وجه توصیف می کند؟
- ۱) برداشتهای جدید از موضوع مطروحه در پاراگراف ۱ را نقد و بررسی می کند.
- ۲) با استناد به نظریات جدید، موضوع پاراگراف۱ را تکرار و مستحکم میسازد.
- ۳) با طرح متغیری جدید، موضوع اصلی در پاراگراف ۱ را بسط میدهد.
- ۴) جنبههای عملیاتی و کاربردی نظریه مندرج در پاراگراف ۱ را تبیین می کند.

به صفحه بعد بروید.

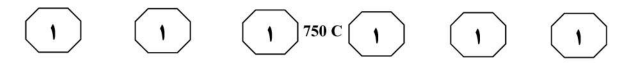
750 C

سطر با آغاز دهه ۱۹۵۰ میلادی، دولتهای جوامع غربی و کشورهای صنعتی، مجموعهای از داشتههای جامعه خود را در قالب مجموعهای به نمایش گذاشتند و اذعان داشتند با آنها (۵) مردمان این کشور به خوشبختی رسیدهاند و می توانند آنها را به کشورهای فقیر یا تازه به استقلال رسیده آسیایی و آفریقایی صادر کنند تا آنها نیز آباد شوند. ازطرفدیگر، کشورهای فقیر، هیچکدام از چیزهای درون این مجموعه (۱۰) مانند بزرگراه، کارخانهها، لولهکشی آب، جادهها، مدرسه، دانشگاه، رستوران، هتل و ... را نداشتند و به آن، احساس نیاز می کردند و خواستار وارد كردن آن بودند. بهواقع، توسعه منجر به ارتقا و بهبود سطح زندگی در بسیاری (۱۵) از زمینهها مانند بهداشت، تغذیه، آموزش و درآمد كشورها شده است. بااين حال، توسعهٔ بدون تفکر و بیمبالات در کشورها، باعث بهوجود آمدن مشکلاتی، هم در کشورهای پیشرفته و هم صنعتی شد و منجر به آلودگی (۲۰) آب، هوا و خاک گشت. [۱] اثرات این توسعه بیمبالات، آسیبهای زیادی به محیط زیست و فرهنگ وارد آورده و منجر به تغییراتی اساسی در تفکرات و شیوههای زندگی افراد گشته است. در اینجا بود که بحث توسعه (۲۵) پایدار مطرح شد.

توسعه پایدار که دربرگیرنده تعامل میان انسان و محیط و انسان و انسان است، تنظیم و ساماندهی این رابطه را دربر دارد و براساس آنچه خود نتیجهٔ تلاشهای بسیاری بود، مطرح (٣٠) گشت. سه دسته از عوامل، منجر به رونق گرفتن تفكر توسعه پايدار شدند: نتايج بد کارکردی اجرای سیاستهای تعدیل ساختاری که خود برای مقابله با بحران اقتصاد جهانی در

دهه ۱۹۸۰ میلادی تدوین شده بود، افزایش (۳۵) بیامان و وقفهناپذیر فقر و گرسنگی و نابرابری در جهان و نیز تخریب نگران کننده محیط زیست و منابع طبیعی در نتیجه کاربرد تكنولوژيها. [۲] توسعه پايدار منجر به ايجاد تغییرات در بنیاد هر چیزی می شود و همه (۴۰) چیز را دربر می گیرد، نظیر: عدالت اجتماعی، نگهداری و حفاظت میراث فرهنگی، نگهداری و حفاظت از محيط زيست، جامعه سالم، تأمين نیازهای نسل آینده، حال و بسیاری مسائل حیاتی از این دست. [۳] بهواقع، همه این (۴۵) مباحث، پایه و اساس توسعه پایدار را تشکیل مىدهد. توسعه پايدار بهعنوان اصل بنيادين خود، فقط و فقط به مردم و تأمين نياز و بهبود کیفیت زندگی آنان در چارچوبی ماندگار و عاقبتاندیشانه توجه دارد. بدین ترتیب، (۵۰) کوششهایی برای حفظ محیط زیست شروع شد. متفکران بسیاری بر این عقیده بودند که انسانها شروع به تخریب محیط زیست خود کردهاند و فراموش نمودهاند که سالیان سال در آن زندگی کرده و از لحاظ بیولوژیکی بدان (۵۵) وابسته هستند. [۴] بر این اساس، در سال ۱۹۷۱ میلادی، عدهای از کارشناسان محیط زیست و توسعه آن در کشور سوئیس گرد آمدند و مسئله حمایت و بهبود محیط زیست را بهعنوان اصل و نیازی فوری برای کشورهای (۶۰) درحال توسعه مطرح کردند. حال سؤال این است که چرا این امر، برای این کشورها مهم است؟

به صفحه بعد بروید.



- ۴- کدام مورد، ساختار متن را به بهترین وجه توصیف می کند؟
- ۱) نظریهای مطرح و سپس آن نظریه، در بستر تاریخی تغییر و تحول مربوطه قرار داده میشود.
- ۲) پیشزمینهای برای موضوع متن مطرح میشود و سپس آن موضوع، مورد واکاوی دقیق تر قرار می گیرد.
- ۳) راهبردی مناقشهبرانگیز مطرح و نظریههای موافق و مخالف با آن با هم مقایسه میشود و سپس قضاوتی نهایی بهعمل میآید.
- ۴) معضلات حاصل از یک پدیده برشمرده میشود و سپس راهکارهای بهینهسازی آن پدیده، مورد بحث و بررسی قرار می گیرد.

- ۶- اطلاعات کافی برای پاسخ به کدام پرسش، در متن وجود دارد؟
 - ۱) مبحث توسعه پایدار چرا مطرح شد؟
- ۲) جلوههایی از توسعه پایدار در بُعد رابطه انسان و انسان کداماند؟
- ٣) آيا حفظ محيط زيست، مهمترين مؤلفه
 توسعه پايدار محسوب مي شود؟
- ۴) چرا در دهه پنجاه قرن بیستم، آبادی و توسعه معادل خوشبختی قلمداد میشد؟

- ۵- موضوع احتمالی پاراگراف بعد از متن، کدام است؟
- ۱) بررسی دلایل بی توجهی کشورهای در حالِ توسعه به راهکارهای مناسب در توسعه ملّی
- ۲) ارزیابی روند توسعه پایدار در کشورهای درحال توسعه در دهه هفتاد قرن بیستم
- ۳) دلیل توجه کارشناسانی که در سال ۱۹۷۱ در سوئیس گرد آمدند، به مسئله زیستمحیطی
- ۴) توضیح بیشتر درباره لزوم توجه به مسائل زیستمحیطی در توسعه پایدار کشورهای درحال توسعه

۷- کدام محل در متن که با شمارههای [۱]، [۲]،
 [۳] و [۴] مشخص شدهاند، بهترین محل برای قرار گرفتن عبارت زیر است؟

«این دیدگاهها منجر به شروع اولین تحولات مربوط به سال ۱۹۷۱ میلادی شد و ویژگی آن، در رابطه با کیفیت محیط زیست در مقابل رشد اقتصادی و نگاه دوباره به الگوهای سنتی رشد اقتصادی بود.»

- [1](1
- [7] (7
- [4] (4
- [4] (4

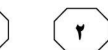
پایان بخش اول



راهنمایی:

این بخش از آزمون استعداد، از انواع مختلف سؤالهای کمّی، شامل مقایسههای کمّی، استعداد ریاضیاتی، حلّمسئله و ...، تشکیل شده است.

 توجه داشته باشید به خاطر متفاوت بودن نوع سؤالهای این بخش از آزمون، هر سؤال را براساس دستورالعمل ویژهای که در ابتدای هر دسته سؤال آمده است، پاسخ دهید.









حسن قرار است روى الگوى زير، بدون اينكه

از مسیر خطها خارج شود و حتی از نقطهای

دو بار عبور کند، از نقطه A به نقطه B برود.

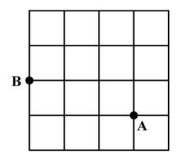
طولانی ترین مسیر ممکن که حسن می تواند

طی کند، چند برابر طول ضلع هرکدام از

مربعهای کوچک است؟

راهنمایی: هرکدام از سؤالهای ۸ تا ۱۱ را بهدقت بخوانید و جواب هر سؤال را در پاسخنامه علامت بزنید.

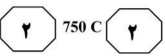
- احدادی سیب قرار است به تساوی بین تعدادی کودک تقسیم شود. میدانیم اگر یک کودک کم شود، به هرکدام از کودکان دیگر، یک سیب بیشتر میرسد ولی اگر دو کودک اضافه شود، به هر کودک یک سیب کمتر میرسد. تعداد سیبها کدام است؟
 - 17 (1
 - 1) 11
 - T0 (T
 - 74 (4



- 14 (1
- To (T
- 77 (4
- 74 (4
- در یک کفه از یک ترازوی دوکفهای، ۱۰ قالب کره و در کفه دیگر آن، ۸ قالب پنیر قرار دارند و ترازو متعادل است. جای یک قالب پنیر را با یک قالب کره عوض می کنیم و یک کفه ترازو سنگین تر می شود. از کفه سنگین تر، چند درصد از یک قالب کره را باید برش داده و در کفه سبک تر قرار دهیم تا ترازو مجدداً متعادل شود؟
 - 10 (1
 - TD (T
 - 40 (4
 - 00 (4



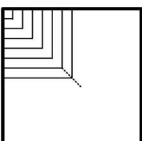






۱۱− محمد یک پنجره مربعشکل به ضلع ۹۰ سانتیمتر که چارچوبش نصب شده است را میخواهد مطابق الگوی زیر، نرده کند. اگر وی بخواهد فاصله نرده ها از یکدیگر (هم عمودی و هم افقی) ۵ سانتیمتر باشد، او به چند متر نرده نیاز دارد؟

- 11,7 (1
- 17,8 (7
- 10,7 (7
- 18,7 (4



راهنمایی: هرکدام از سؤالهای ۱۲ و ۱۳، شامل دو مقدار یا کمّیت هستند، یکی در ستون «الف» و دیگری در ستون «ب». مقادیر دو ستون را با یکدیگر مقایسه کنید و با توجه به دستورالعمل، پاسخ صحیح را به شرح زیر تعیین کنید:

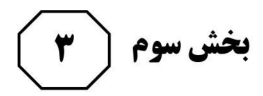
- _اگر مقدار ستون «الف» بزرگ تر است، در پاسخنامه گزینه ۱ را علامت بزنید.
- _اگر مقدار ستون «ب» بزرگ تر است، در پاسخنامه گزینه ۲ را علامت بزنید.
- اگر مقادیر دو ستون «الف» و «ب» با هم برابر هستند، در پاسخنامه گزینه ۳ را علامت بزنید.
- _اگر براساس اطلاعات داده شده در سؤال، نتوان رابطهای را بینِ مقادیر دو ستون «الف» و «ب» تعیین نمود، در پاسخنامه گزینه ۴ را علامت بزنید.
 - ۱۲− عروسکفروشی، هر عروسک را با قیمت نامعلوم خریده و هرکدام را با x درصد سود به فروش میرساند. وی برای تبلیغ و فروش بهتر خود اعلام میکند که هرکس m عروسک بخرد، یک عروسک رایگان دریافت میکند.

«ب»	«الف»
میزان سود نهایی	میزان سود نهایی
فروشــنده وقتـــى	فروشــنده وقتــي
$\mathbf{m} = \mathbf{F} \mathbf{g} \mathbf{x} = \Delta \Delta$	$\mathbf{m} = \mathbf{r} \mathbf{g} \mathbf{x} = \mathbf{s} \mathbf{o}$

 ۱۳ یک نخ با طول نامعلوم که سرعت سوختن در سراسر آن ثابت است، در اختیار داریم. قرار است نخ را از نقاطی آتش بزنیم و مدتزمان سوختن کامل آن را اندازه بگیریم.

«ب»	«الف»
مدتزمــان ســوختن	مدتزمان سـوختن
کامل نخ، اگر آن را از	کامل نخ، اگـر آن را
دو نقطه که هرکــدام	از دو سر و نقطــهای
از یسک سسر نسخ،	که طبول نیخ را بیه
فاصلهای بــه اَنــدازه	نسبت ۲ به ۳ تقسیم
۳۰ درصد طول نـخ	کند، همزمان آتـش
دارند، همزمان آتــش	بزنيم
بزنيم	

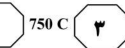
یایان بخش دوم



راهنمایی:

در این بخش، توانایی تحلیلی شما مورد سنجش قرار می گیرد. سؤالها را بهدقت بخوانید و پاسخ صحیح را در پاسخنامه علامت بزنید.







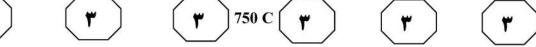
اگر آجر D فقط با یک آجر در تماس باشد،

مشخص میشود؟

4 (1 7 (7 1 (4

۴) صفر

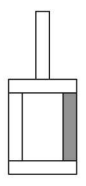
جایگاه چند آجر از ۴ آجر دیگر، بهطور قطع



راهنمایی: با توجه به اطلاعات و شکل زیر، به سؤالهای ۱۴ تا ۱۶ پاسخ دهید.

کودکی توسط Δ آجر Δ ، Δ و Δ که یکی از آنها تیره است، سازه زیر را با گذاشتن سه آجر بهطور عمودی و دو آجر بهطور افقی ساخته است. درخصوص ساخت این سازه، اطلاعات زیر در دست

- آجرهای B و C، یکی بهطور افقی و دیگری عمودی قرار گرفتهاند و این اتفاق برای آجرهای D و E نیز رخ داده است.
- و آجر A با آجر E در تماس است، ولى با آجر A در تماس نیست.
 - آجرهای B و D، هیچکدام تیرهرنگ نیستند.



- اگر پایین ترین آجر B باشد، کدام آجر با سه Bآجر دیگر، در تماس است؟
 - A ()
 - C (T
 - D (T
 - E (4

جایگاه کدام آجر یا آجرهای زیر در سازه، بهطور قطع مشخص مىشود؟ E.III D.II A.I١) فقط ١١

اگر آجرهای B و E با هم در تماس نباشند،

- ۲) ۱۱ و ۱۱۱
- ٣) فقط ١١١
 - ۴) ا و ۱۱

به صفحه بعد بروید.

(T)

) (٣

(٣)

 $\left(\mathbf{r}\right)$

راهنمایی: با توجه به اطلاعات زیر، به سؤالهای ۱۷ تا ۲۰ پاسخ دهید.

750 C W

پنج نفر به اسامی B ، C ، B ، A و E برای خرید فرش به یک فروشگاه فرش مراجعه و هرکدام یک تخته فرش می خرند. فرشهای فروشگاه در سایزهای P ، P و P متری و در رنگهای P کی و کرم عرضه می شوند. از P فرش خریداری شده، P عدد P متری P عدد P متری بوده است. اطلاعات زیر درخصوص سایز و رنگ فرشهای خریداری شده موجود است:

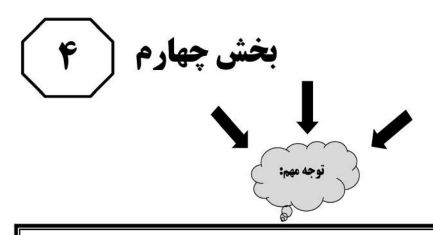
- ۰ ک. نه فرش ۹ متری خریده است و نه فرشی همرنگ فرشهای خریداری شده توسط \overline{A} و \overline{A}
- فرشی که E خریده، از فرشی که A خریده،
 کوچک تر و همرنگ فرش ۱۲ متری فروخته شده بوده است.
 - فرشهای A و B، نه هماندازه بودهاند و نه همرنگ.
- ۱۷ اگر D یک فرش ۶ متری لاکی خریده باشد،
 B کدامیک از فرشهای زیر را خریده است؟
 - ۱) ۹ متری کرم
 - ۲) ۶ متری کرم
 - ۳) ۹ متری لاکی
 - ۴) ۶ متری لاکی

- ۱۸ اگر B یک فرش ۱۲ متری کرم خریده باشد،
 کدام مورد زیر درخصوص نام افراد و فرشهایی که خریدهاند، صحیح نیست؟
 - ۱) C و E و فرشهای همرنگ
 - ۲) B و C ـ فرشهای همرنگ
 - ۳) C و D _ فرشهای هماندازه
 - و D و فرشهای هماندازه A (۴

- اگر D و E، فرشهای کاملاً مشابهی خریده باشند، کدام مورد زیر درخصوص نام فرد و فرشی که خریداری کرده است، بهطور قطع صحیح است؟
 - ۱) B _ فرش ۹ متری
 - ۲) C فرش ۶ متری
 - ۳) E فرش لاکی
 - ۴) A _ فرش کرم

- Aاز Aفرش بزرگتری آنهم به رنگ Bلاکی خریده باشد، چه کسی یک فرش Bمتری کرم خریده استB
 - CI
 - E (7
 - ۳) هیچکس
- A نمی تواند فرش لاکی بزرگ تر از فرش B (* خریده باشد.

پایان بخش سوم



متقاضیان گرامی، در بخش چهارم، دو دسته سؤال داده شده است:

الف _ استعداد منطقي _ ويژه متقاضيان كليه گروههاي امتحاني بهجز گروه امتحاني فني و مهندسي

در بخش چهارم از آزمون استعداد تحصیلی، میبایست کلیه متقاضیان گروههای امتحانی هنر، زبان، علوم انسانی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی و علوم پایه، بهجز متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی، فقط به سؤالات استعداد منطقی (سؤالهای ۲۱ تا ۲۵) در صفحات ۱۳ تا ۱۶ پاسخ دهند.

ب ـ استعداد تجسمي ـ ويژه متقاضيان گروه امتحاني فني و مهندسي

در این بخش، میبایست فقط متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی، به سؤالات استعداد تجسمی ویژه گروه امتحانی خود (سؤالهای ۲۱ تا ۲۵) در صفحات ۱۷ تا ۲۰ یاسخ دهند.

الف _ سؤالات استعداد منطقی ویژه متقاضیان کلیه گروه های امتحانی به جز گروه امتحانی فنی و مهندسی (داوطلبان گروه فنی و مهندسی صرفاً به سؤالهای صفحات ۱۷ تا ۲۰ پاسخ دهند.)

راهنمایی:

برای پاسخگویی به سؤالهای این بخش، لازم است موقعیتی را که در هر سؤال مطرح شده، مورد تجزیهوتحلیل قرار دهید و سپس گزینهای را که فکر میکنید پاسخ مناسبتری برای آن سؤال است، انتخاب کنید. هر سؤال را بادقت بخوانید و با توجه به واقعیتهای مطرحشده در هر سؤال و نتایجی که بیان شده و بیان نشده ولی قابل استنتاج است، پاسخی را که صحیح تر بهنظر میرسد، انتخاب و در پاسخنامه علامت بزنید.

(4)

φ 750 C φ

(+)

محتوای کتب درسی و تمرینهای آنها باعث شده است که معلمان نتوانند از روشهای فعال تدریس استفاده کنند. تحلیل محتوای کتب درسی دوره دبیرستان نشان می دهد که تنها ۳۷ درصد معیارهای روشهای تدریس فعال در کتب درسی این دوره اعمال شده است. بنابراین، معلمین خود اقدام به طراحی آموزش فعال محتوای کتب درسی می کنند تا شاگردان بهدرستی و کامل با مفاهیمی که ارائه می گردد، آشنا شوند و امکان برهمزدن نظم کلاس نیز از دانش آموزان خاطی سلب شود. با این وضع، ضروری است که محتوای کتب درسی با توجه به چگونگی آموزش و اعمال روشهای تدریس فعال بازنگری گردد.

کدام مورد، فرض موجود در استدلال فوق است؟

۱) آنانی که کتب درسی دوره دبیرستان را طراحی کردهاند، اعتقادی به لزوم استفاده از روشهای نوین آموزش نداشتهاند.

- ۲) با اعمال تغییرات محتوایی در کتب درسی،
 میتوان باعث ارتقای نمرات درسی دانش آموزان
 به طور معنی دار شد.
- ۳) معلمین دبیرستان آشنایی لازم را با تهیه و تدوین تمرینهای درسی براساس روش تدریس فعال دارند.
- ۴) متخصصین تهیه و تدوین مواد درسی، به هنگام تهیه و تدوین مطالب مربوطه برای سطح دبیرستان، بهتر است با معلمین مربوطه همفکری کنند.

 ۲۱ مکالمات خیالی به معنی صحبتهای خیالی در عالم واقع یا در عالم خواب از زبان اشخاص غیرواقعی، اشیا و یا حیوانات، سبک انتقادی نوینی بود که در مطبوعات دوره قاجار برای بیان انتقادهای سیاسی ـ اجتماعی نسبت به اقدامات دولت قاجار، بهویژه شخص محمدعلی شاه و دیگر مخالفان مشروطه، مورد استفاده قرار گرفته است. استفاده از این سبک، بهدلیل الگوبرداریهای متعدد مبانی سیاسی ـ اجتماعی موجود در مشروطه از گفتمان انقلاب کبیر فرانسه و روشنفکران تأثیرگذار بر آن انقلاب، بهنظر میرسد براساس آشنایی با رویکردهای انتقادی فرنگ، مورد تقلید قرار گرفته است. این وجه نوین انتقادی، نخست در آثار کسانی چون ملکمخان و آخوندزاده استفاده شد و پس از آن، مطبوعات فارسیزبان برونمرزی مانند اختر، قانون، ثریا، پرورش و حبلالمتین، بهدلیل عدم نظارت دولت قاجار، به استفاده از آن برای بیان انتقادهای خود پرداختند.

کدام مورد، درصورتی که صحیح فرض شود، به بهترین وجه، ادعای مربوط به بروز و استفاده از مکالمات خیالی در مطبوعات دوره قاجار را تضعیف می کند؟

- ۱) کسانی که از این شیوه نگارشی استفاده کردند،
 با نمونه این شیوه نگارش که در ادبیات فارسی
 بهصورت متون منثور و مسجع در قرون قبل
 وجود داشته است، کاملاً آشنا بودند.
- ۲) مطبوعات فارسیزبان درونمرزی، به همان اندازه مطبوعات فارسیزبان برونمرزی، از شیوه مکالمات خیالی برای بیان مسائل اجتماعی استفاده می کردند.
- ۳) بسیاری از روشنفکران انقلاب فرانسه، از شیوههای نگارشی تقلیدی استفاده می کردند.
- ۴) استفاده از مکالمات خیالی، از قدرت کافی برای انتقاد سیاسی برخوردار نبود.

به صفحه بعد بروید.

750 C F

تجربه گراست که استعداد بالقوه ای برای هر رفتاری دارد. به اعتقاد این گروه، انسان در بدو تولد، مانند لوح سفیدی است که هیچ چیزی بر آن نوشته نشده است. در این مکتب، هدف تعليموتربيت، تشكيل ذهن بهوسيله ایجاد ارتباط و اتحاد میان محتویات ذهنی که بهوسیله امور خارجی وارد ذهن شده است، مى باشد. بنابر اين نظريه، قواى ذهنى مثل حافظه، دقت و تفکر، ادراک و حتی احساسات عبارتند از ترتیبات و تداعیهایی که در اثر برخورد ذهن با عوامل و موقعیتهای جدید بهوجود آمدهاند. جان لاک، جان استوارت میل، دیوید هیوم و جرج برکلی، به گسترش تجربه گرایی یاری رساندند. به اعتقاد آنها، معرفت واقعی از راه حواس حاصل می شود و ادراک تجربه حسی، تنها وسیله ارتباط انسان با واقعیتها و جهانی است که او را دربر گرفته

کدام مورد، درصورتی که صحیح فرض شود، به بهترین وجه، دیدگاه رفتارگرایان را، آنگونه که در متن توصیف شده است، زیر سؤال میبرد؟

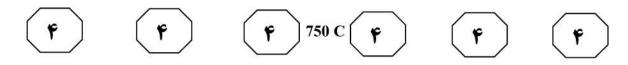
- ۱) حافظه، دقت و تفکر، ادراک و احساسات افراد مختلف، بهخاطر تفاوت در شرایط زندگی و تجربیات مختلف، به شکل واحدی رشد و قوام نمی یابند.
- ۲) برخی حامیان رفتارگرایی، برداشت درست و کاملی از تمامی اصول این مکتب ندارند.
- ۳) امروزه روان شناسان بر این باورند که درصورت تلاش، شاید بتوان مکتب تعلیموتربیتی جامعتر و متفاوت از رفتارگرایی فراهم آورد.
- ۴) ثابت شده است که بسیاری از ادراکات و باورهای ذهنی افراد، ژنتیکی است و همراه آنها بهدنيا مي آيند.

۲۳ در دیدگاه رفتارگرایان، انسان یک ارگانیسم ۲۴ برای بازنگریستن نهایی به آنچه در این سطور آمد، اینک به سخن آغازین درباره معنای عالم در زبان متداول فارسی برمی گردیم. عالمی که درباره هویت غربی ـ شرقی آن گفتیم، معنایش همان است که در زبان محاوره روزمره مي گوييم. اين عالمي كه ما آدميان امروزين برای خود ساختهایم، در وهله اول، نشان غرب بر پیشانی دارد و در پی و در واکنش به آن است که، شرقی یا اسلامی یا ملّی یا نظیر آنها میشود. و این، یعنی چنین هویتی، ثانوی است و عرضی. این عالم درعین حال، عالمی است مجازی، مجاز خود ماست و از هیچ جبر واقعی و نفسالامری برنمی آید. پس چنین عالمي

کدام مورد، به منطقی ترین وجه، جای خالی در متن را کامل میکند؟

- ١) عناصر محتوایی قابل تجزیهوتحلیلی ندارد، چرا که از بنیان پوچ است
 - ۲) برهمزدنی و بههمخوردنی هم هست
 - ٣) حالا حالاها مسلط و چيره ميماند
 - ۴) غربزدگی را هم با خود دارد

به صفحه بعد بروید.

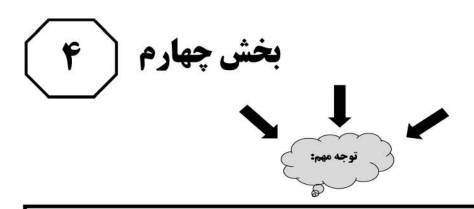


۲۵ یکی از علتهای دیگر بروز تنبلی اجتماعی، این است که افراد حاضر در گروه، تصور میکنند. میکنند دیگران سخت کار نمیکنند و لذا با احساس کمکاری سایرین، تنبلی خود را توجیه میکنند. گفتههای کارکنان یک سازمان را در مواقعیکه برای کمکاری زیرِ سؤال میروند، میتوان در این قالب تفسیر کرد. برخی در پاسخ به این سؤال، مدعی هستند آنان که سخت کار میکنند، با آنهایی که تنبلی میکنند، در عمل تفاوتی ندارند. این پدیده «دلیل تراشی» نامیده میشود که بهصورت غیرمستقیم، بر از بین بردن انگیزه پیشرفت مؤثر است که خود، از دلایل اساسی تنبلی اجتماعی در سازمان است. علت دیگر تنبلی اجتماعی، نبودِ وفاق سازمانی در سازمان یا گروه و یا عدم شناسایی سهم هر فرد در گروه و عدم نگرانی نسبت به ارزیابی شدن است؛ زیرا به میزانی که در گروه، ارزیابی و نظارت کاهش پیدا کند، به همان میزان هم تنبلی اجتماعی بالا میرود.

کدام مورد را می توان بهدرستی، از متن فوق استنباط کرد؟

- ۱) کار گروهی می تواند یک دلیل تنبلی اجتماعی باشد، چون در کار گروهی، مکانیسمی برای تعیین سهم واقعی هر فرد در تکمیل پروژهٔ محوله وجود ندارد.
- ۲) دلیل اصلی عدم پیشرفت فردی کارکنان در سازمانهایی که مبتلا به تنبلی اجتماعی هستند، عدم
 نظارت کافی بر حُسن انجام کار است.
 - ۳) در جوامعی که تنبلی اجتماعی وجود دارد، همدلی سازمانی و حسّ مسئولیت پذیری کم میشود.
 - ۴) تنبلی اجتماعی پدیدهای است که بروز و رشد آن، تحت تأثیر عوامل برون فردی قرار دارد.

پایان بخش چهارم ویژه متقاضیان تمامی گروههای امتحانی بهجز گروه امتحانی فنی و مهندسی



ب ـ استعداد تجسمي ـ ويژه متقاضيان گروه امتحاني فني و مهندسي

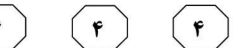
در این بخش، فقط متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی، میبایست به سؤالات استعداد تجسمی (سؤالهای ۲۱ تا ۲۵) در صفحات ۱۷ تا ۲۰ پاسخ دهند و متقاضیان سایر گروههای امتحانی (هنر، زبان، علوم انسانی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی و علوم پایه)، از پاسخگویی به سؤالات این بخش، اکیداً خودداری نمایند.

ب_ استعداد تجسمي _ ويژه متقاضيان گروه امتحاني فني و مهندسي

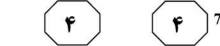
(داوطلبان سایر گروههای امتحانی به جز فنی و مهندسی صرفاً به سؤالهای صفحات ۱۳ تا ۱۶ پاسخ دهند)

راهنمایي:

این بخش از آزمون استعداد، سؤالهایی از نوع تجسمی را شامل میشود. هریک از سؤالهای ۲۱ تا ۲۵ را به دقت بررسی نموده و جواب صحیح را در پاسخنامه علامت بزنید.

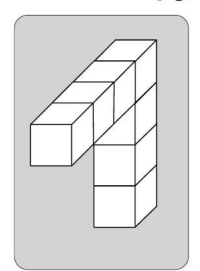




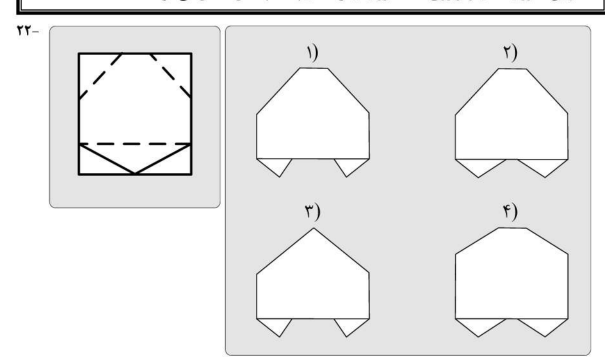


۲۱ در یک مکعب به ابعاد ۴ در ۴ در ۴، چند قطعه به شکل زیر را می توان جانمایی کرد؟

- 1) 1
- ٧ (٢
- 9 (4
- 4 (4



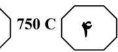
راهنمایی: در سؤال ۲۲، یک کاغذ مربعشکل در تصویر سمت چپ مشاهده می شود. اگر این کاغذ را از روی خطچینها، رو به عقب و از روی خطها، رو به جلو تا کنیم، کدام شکل حاصل می شود؟



به صفحه بعد بروید.

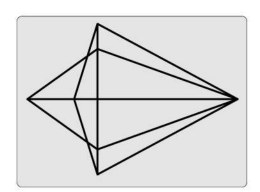




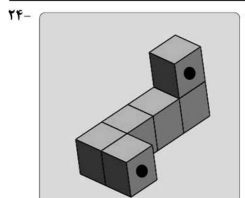


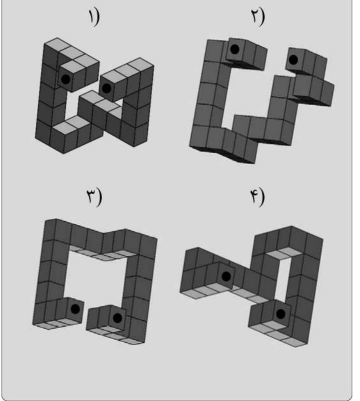


- ۲۳ در شکل زیر، مجموعاً چند مثلث دیده می شود؟
 - 77 (1
 - 74 (7
 - 78 (4
 - ۲۸ (۴



راهنمایی: در سؤال ۲۴، در سمت چپ، قطعهای سهبعدی مشاهده میشود. کدام قطعه (موارد ۱ تا ۴) می تواند کنار قطعه سمت چپ قرار گیرد، بهنحوی که نقاط سیاه دو قطعه، روی هم قرار گیرند؟



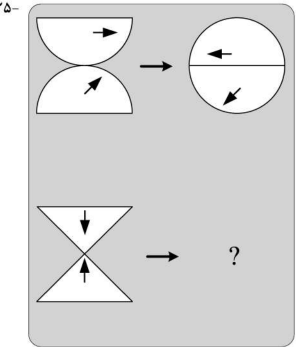


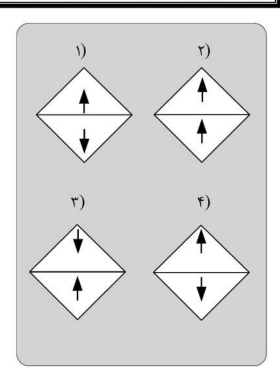
به صفحه بعد بروید.

750 C (¢

راهنمایی: در سؤال ۲۵، هر دو الگوی سمت چپ، قرار است با روالی مشابه و یکسان به الگوی سمت راست خود تبدیل شوند. بهجای علامت سؤال، کدام الگو (موارد ۱ تا ۴) باید قرار بگیرد؟

20-





پایان بخش چهارم ویژه متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی

کد کنترل

720





ا العلمي ايران جمهوري اسلامي ايران ت علوم، تحقيقات و فناوري

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

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

دفترچه شماره ۱ از ۳

14.7/17/.4

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز)_ سال 1403

زبان انگلیسی ـ عمومی

مدتزمان پاسخگویی: ۴۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	رديف
۴.	١	۴٠	زبان انگلیسی ـ عمومی	١

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از فرهنگ لغت مجاز نیست.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

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

امضا:

زبان انگلیسی ــ عمومی:

PART A: Structure

1-

<u>Directions:</u> Choose the answer choice (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

..... you could change the laws of nature, what would you change?

	1) Although	2) But
	3) If	4) That
2-	In painting, one of the easiest ways to get sta	rted to color something simple.
	1) is	2) are having
	3) being	4) have been
3-	I have heard that this movie is	a true story dating back to the 19th
	century.	
	1) because	2) based on
	3) despite of	4) draw on
4-	Mark Smith and Sir Martin Drake, Secreta	ary to the King, many letters.
	1) exchanging	2) exchanged
	3) that exchanged	4) were exchanged
5-		d greenhouse gas is typically upstaged by carbon
	dioxide, hangs around the a	
	1) who	2) where
	3) whose	4) which
6-		ese people about the dangers and the effects of
	COVID-19, but it unfortunately did not.	
	1) should have	2) will be
	3) would be	4) had
7-		that he makes other perfectionists
	look careless.	
	1) such meticulous	2) very meticulous
	3) so meticulous	4) too meticulous
8-	•	, you'd want to stay in power for ever,
	particularly in a volatile region like South	
	1) as does he	2) like as such
	3) like would he	4) as he has

9-		urn, the world's CEOs remain focused on seismic, long-					
	term shifts within their businesse	es.					
	1) When the braces at	2) While braced for					
	3) While bracing to	4) When braced					
10-	It is not unanimous approval is needed for an extension, will agree.						
	1) a given that EU leaders, whos						
		at their 4) given the fact that of EU leaders, their					
11-		ld the often sub-50% compliance rates for					
		or a new, more expensive drug that may offer only					
	incremental benefit.	or a new, more expensive arag that may once only					
	1) prefer forking out a technolog	ey, showing improvement in					
	2) prefer forking out for a technology						
	3) rather fork out for a technolog	*					
	4) rather a technology forked ou						
12-	,	human-caused warming and a climate pattern known					
12-	_	rld Meteorological Organization said on Wednesday.					
		ecords in the next five years, driving					
	,	cords in the next five years, drove by					
		ghs over the next five years, driven by					
13-	,	ghs over the next five years, that drive					
13-		ng to make: that loneliness is a serious problem and that					
	0 0	tackle it in ways that the U.S. should learn from.					
		n, striking such a chord with readers, underscored					
		ck such a chord with readers underscored					
		nord with readers that it underscored					
	·	a chord with readers, underscoring					
14-	-	he robust economic expansion that normally follows					
	recession, the crisis						
	•	of a dent in the debt burdens which sets off					
		of a dent in the debt burdens setting off					
	,	lent in the debt burdens that set off					
	4) they have nor put much of a c	lent in the debt burdens to set off					
	DADT D. W b . l						
	PART B: Vocabulary						
	Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each						
	sentence. Then mark the answer on your answer sheet.						
15-	If you want to see the main comp	nercial and business area of Tehran, you should go to the					
13-	city	iercial and business area of Tentan, you should go to the					
	1) center	2) identity					
	3) address	4) audience					
16-	/	a face-to-face meeting in order to social and					
10-	political developments.	a fact-to-fact intetting in order to social and					
	1) suffer	2) miss					
	3) guess	4) discuss					
17-	, 0	4) discuss wo politicians signed a new agreement that					
1/-	calls for closer cooperation in de	•					
	1) strategic	2) mental					
	3) several	4) crowded					
	2136V6141	T LOUWUGU					

18-	After the car, he	is not able to walk and therefore needs a wheelchair to					
	move around.						
	1) park	2) accident					
	3) repair	4) vehicle					
19-	She is and knowledge	eable reporter who has traveled to several countries.					
	1) an extreme	2) a separate					
	3) a confused	4) an experienced					
20-		and collectively, to be part of this titanic					
	struggle for the renewal and rebir						
	1) formerly	2) theoretically					
	3) individually	4) scarcely					
21-	•	be useful to others with no thought of any reward.					
	1) charity	2) departure					
	3) solemnity	4) contemplation					
22-		et when they travel from deep water to					
	water—or vice versa.	1					
	1) uncharted	2) potable					
	3) shallow	4) excess					
23-	,	get that all-important, fresh onion.					
	1) potion	2) desert					
	3) combination	4) ingredient					
24-	,	e tended to the extent of the problem.					
	1) solve	2) donate					
	3) distract	4) understate					
25-	,	nenon, but science has barely begun to the					
	surface of why an itch itches, and						
	1) illuminate	2) scratch					
	3) clarify	4) caress					
26-	, .	tions seem to be written with a fairly					
	disregard for efficiency.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	1) reckless	2) felicitous					
	3) debilitated	4) seasonable					
27-	,	oss-reference information were during the					
	production of this encyclopedia and that means its value as a research tool is limited.						
	1) mandated	2) materialized					
	3) squandered	4) vindicated					
28-	/ I	triate to Germany and other countries works of art and					
	archeological treasures, President Boris Yeltsin, in a gesture, has returned						
	cultural and diplomatic archives to						
	1) rapacious	2) propitiatory					
	3) misogynistic	4) pileous					
29-	,	ote sessions that would eventually elect McCormick as					
	0	dutifully by the podium in the House chamber, taking					
		going on all around her.					
	1) pellucidity	2) placidity					
	3) attenuation	4) fracas					

- 30- The critics who exhausted the language of during her presidency, should have exercised restraint and, instead of denigrating her, provided her with constructive criticism.
 - 1) fulmination 2) equivocation 3) ataraxia 4) panache

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: Read the following two passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

Humans <u>persistently</u> fail to live up to the ideal of rationality. We make common errors in our decision-making processes and are easily influenced by irrelevant details. And when we rush to a decision without reasoning through all the evidence, we call this trusting our intuition. We used to think the absence of such human quirks made computers better, but recent research in cognitive science tells us otherwise. Humans appear to have two complementary decision-making processes, one slow, deliberate and mostly rational, the other fast, impulsive, and able to match the present situation to prior experience, enabling us to reach a quick conclusion. <u>This latter mode</u> seems to be key to making human intelligence so effective.

While it is deliberative and sound, the rational part requires more time and energy. Imagine that an oncoming car starts to drift into your lane; you need to act immediately: sound the horn, hit the brakes, or swerve, rather than start a lengthy computation that would determine the optimal but possibly belated act. Such shortcuts are also beneficial when there is no emergency. Expend too much brain power computing the optimal solution to details like whether to wear the dark blue or the midnight blue shirt, and you'll quickly run out of time and energy for the important decisions.

So should Artificial Intelligence (AI) incorporate an intuitive component? Indeed, many modern AI systems do have two parts, one that reacts instantly to the situation, and one that does more deliberative reasoning. Some robots, equipped with computers, have an intuitive component built with a "subsumption" architecture, in which the lowest layers of the system are purely reactive, and higher levels serve to inhibit the reactions and organize more goal-directed behavior. This approach has proved to be useful, for example, for getting a legged robot to walk through rough terrain, to name one particularly fascinating and promising development.

31- The word "persistently" in paragraph 1 is closest in meaning to 1) deliberately 2) occasionally 3) unfortunately 4) continuously 32-1) dualistic mode 2) deliberate mode 4) rational mode 3) intuitive mode 33-Which of the following best describes the author's attitude to the installation of an intuitive component in AI? 2) Ironic 1) Approving 3) Disapproving 4) Frustrated

34- What does paragraph 2 mainly discuss?

- 1) The merits of the deliberative part of the brain
- 2) The significance of intuition for humans in different situations
- 3) The evolution of one of the complementary modes of the human brain
- 4) The way the human brain makes a decision to respond to an emergency
- 35- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 - I. How much more energy does the human brain's rational part require compared with the intuitive part?
 - II. Is the function of the intuitive decision-making process confined only to urgent situations?
 - III. What are the chances of an apocalyptic scenario being realized, where AI robots enslave mankind?

1) Only I
3) Only III
4) II and III

PASSAGE 2:

There is no thorough study of English Orientalism during the Romantic Age comparable to Samuel Chew's treatment of Islam in English literature of the Renaissance or Martha P. Conant's study of the Oriental tale in English literature of the eighteenth century. Contributions to such a study have of course been made: Edna Osborne's "Oriental Diction and Theme in English Verse 1740-1840," Wallace C. Brown's several articles on the Near East in English literature of about the same period, and Harold Wiener's analysis of Byron's "Turkish Tales." The present article is concerned primarily with the Persian element in that Oriental complex—a limitation which is perhaps justified by the pre-eminence of Persian poetry over the poetry of other Asiatic nations as an influence upon English literature of this period.

What distinguishes the Orientalism of the Romantic Age from the earlier manifestations is that the last quarter of the eighteenth century saw the establishment, in England, of a genuine, firsthand study of the languages of Persia, Arabia, Turkey, and India. This enabled English writers to deal with original Oriental works, or at least with direct translations of them into English. By contrast, the Renaissance Englishman had known of the East almost exclusively through travel books written by men unfamiliar with the languages of the countries they visited. The early Enlightenment had learned about the literature of Asia, to be sure, but only by way of French and Latin versions of it, or through imitations of those versions inspired by the success of Galland's translation of the Arabian Nights. The true beginnings of Oriental studies in England are to be found in the work of Sir William Jones from about 1770 to his death in 1794, and in the uses to which his philological and literary researches were put by the agents of the East India Company when that enterprise was brought more closely under the British Crown by the India Act of 1784.

The interrelation of Jones's at first academic linguistic studies with the practical application of them following the change of status of the Indian empire is well illustrated by the different fate that befell the Oriental investigations of Thomas Gray a generation earlier. Shortly after the year 1755, Gray had written a pair of essays on India and Persia, based upon such Oriental learning as could then be garnered from the European languages, both ancient and modern. But these essays were not published until 1814.

- 36- The underlined word "exclusively" in paragraph 2 is closest in meaning to
 - 1) alternatively

2) potentially

3) solely

- 4) surprisingly
- 37- According to the passage, which of the following figures was a translator?
 - 1) Galland

2) Byron

3) Thomas Gray

- 4) Wallace C. Brown
- 38- According to paragraph 1, which of the following statements is true?
 - 1) Scholarship is silent on the subject of English Orientalism during the Romantic Age.
 - 2) Edna Osborne's work is an important piece written about English poetry, in which she studied her contemporary 18th-century English poets.
 - 3) Martha P. Conant's study of the Oriental tale in English literature is one of the two most important works regarding English Orientalism during the Romantic period.
 - 4) Compared with the topic of Islam in English literature of the Renaissance, English Orientalism during the Romantic Age is a relatively under-addressed subject.
- 39- Which of the following factors best justifies the article's limited scope, mentioned in paragraph 1?
 - 1) The inadequacy of present scholarship, and the availability of new resources for research
 - 2) The comparatively significant role of Persian poetry as an influence on English literature in the Romantic period
 - 3) The new possibilities that opened up before oriental scholars to pursue their interests in academic spheres in an unprecedented manner
 - 4) The newly-found evidence of the interaction between oriental and occidental scholars
- 40- According to the passage, which of the following statements is true?
 - 1) Thomas Gray wrote a pair of essays on India and Persia after 1755, which were published posthumously in 1814, under the supervision of Sir William Jones.
 - 2) Sir William Jones's study was, in a sense, a turning point in oriental studies on account of his philological and literary researches in the second half of the 17th century.
 - 3) Inspired by the Latin and French translations of the Arabian Nights, a series of tales emerged in Europe during the enlightenment, which brought together different themes from European literary tradition.
 - 4) What makes the Orientalism of the Romantic Age distinct from its previous counterparts is a factor as a result of which English writers' experience of original Oriental works in this period was less mediated by translation.

كليد اوليه آزمون دكترى سال 1403

به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است. غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی [request.sanjesh.org) نسبت به ت**کمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات" / "آزمون دکتری سال 1403**" اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و **به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم** عمومی در سامانه باسخگویی و ...) **یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد**.

گروه امتحانی	شماره پاسخنامه	نوع دفترچه	عنوان دفترچه
علوم پایه	3	С	زيست شناسي سلولي ومولكولي

به	عنوم پای		э								
شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
1	4	31	2	61	4	91	3	121	3	151	3
2	2	32	1	62	1	92	2	122	1	152	1
3	4	33	4	63	2	93	2	123	4	153	3
4	1	34	2	64	1	94	3	124	1	154	4
5	3	35	3	65	3	95	4	125	3	155	4
	3	36			2	96	2	126	1	156	3
6			1	66					1	-	-
7	2	37	1	67	2	97	4	127	3	157	1
8	2	38	3	68	3	98	3	128	4	158	3
9	1	39	4	69	3	99	1	129	2	159	2
10	4	40	2	70	2	100	4	130	2	160	3
11	3	41	4	71	4	101	3	131	4	161	4
12	1	42	1	72	4	102	4	132	3	162	1
13	2	43	2	73	1	103	1	133	1	163	4
14	4	44	3	74	1	104	2	134	4	164	2
15	4	45	2	75	1	105	2	135	2	165	3
								-			
16	1	46	3	76	2	106	3	136	1	166	2
17	2	47	3	77	4	107	2	137	2	167	1
18	3	48	1	78	1	108	3	138	3	168	4
19	1	49	2	79	3	109	1	139	4	169	3
20	4	50	3	80	4	110	3	140	3	170	2
21	4	51	1	81	3	111	2	141	4	171	3
22	3	52	4	82	4	112	4	142	1	172	1
23	2	53	3	83	1	113	1	143	1	173	4
	-	54	2	84	2	114	4	144	3	174	1
24	2	34									
24	3				3	115	3	145	4	175	2
25	4	55	1	85						-	
			1	86	4	116	4	146	2	176	4
25	4	55			4	116 117	3	146 147	2	176 177	3
25 26	4	55 56	1	86							
25 26 27	4 1 3	55 56 57	1 3	86 87	1	117	3	147	1	177	3
25 26 27 28	4 1 3 2	55 56 57 58	1 3 2	86 87 88	1 4	117 118 119	3	147 148	1	177 178	3 2
25 26 27 28 29 30	4 1 3 2 4 3	55 56 57 58 59 60	1 3 2 4 3	86 87 88 89 90	1 4 1 1	117 118 119 120	3 1 2 2	147 148 149 150	1 1 2 4	177 178 179	3 2 2
25 26 27 28 29	4 1 3 2 4	55 56 57 58 59	1 3 2 4	86 87 88 89	1 4 1	117 118 119	3 1 2	147 148 149	1 1 2	177 178 179	3 2 2
25 26 27 28 29 30 شماره	4 1 3 2 4 3	55 56 57 58 59 60	1 3 2 4 3	86 87 88 89 90 شماره	1 4 1 1 2	117 118 119 120 شماره	3 1 2 2 2 2	147 148 149 150 شماره	1 1 2 4 گزینه	177 178 179	3 2 2
25 26 27 28 29 30 manlos	4 1 3 2 4 3 عزينه	55 56 57 58 59 60 malo	1 3 2 4 3 گزینه	86 87 88 89 90 90	1 4 1 1 گرينه صحيح	117 118 119 120 شماره	3 1 2 2 گزينه صحيح	147 148 149 150 شماره	1 2 4 گزينه صحيح	177 178 179	3 2 2
25 26 27 28 29 30 wallo 181	4 1 3 2 4 3 گزینه صحیح	55 56 57 58 59 60 malu 211 212	1 3 2 4 3 كرينه صحيح	86 87 88 89 90 malo 241 242	1 4 1 1 غزينه صحيح 3	117 118 119 120 mallo 271	3 1 2 2 گزینه صحیح 3	147 148 149 150 شماره سوال 301	1 2 4 غزينه صحيح 3	177 178 179	3 2 2
25 26 27 28 29 30 wallo mallo 181 182	4 1 3 2 4 3 كرينه 4 3	55 56 57 58 59 60 ••••••••••••••••••••••••••••••••••	1 3 2 4 3 كرينه عديخ ع	86 87 88 89 90 wallo 241 242 243	1 4 1 1 عزينه محيح 3 2	117 118 119 120 • malo 271 272 273	3 1 2 2 گزینه محیح 3 2	147 148 149 150 wallo 301 302 303	1 2 4 گزینه محیح 3 4 3	177 178 179	3 2 2
25 26 27 28 29 30 شماره سوال شاده 181 182 183 184	4 1 3 2 4 3 كرينه 4 3 4 3	55 56 57 58 59 60 wallo 211 212 213 214	1 3 2 4 3 كزينه محيح 3 2 4	86 87 88 89 90 wallo 241 242 243 244	1 4 1 1 عدينه 3 2 3 2	117 118 119 120 aphim dlpm 271 272 273 274	3 1 2 2 كرينه صحيح 3 2 1	147 148 149 150 and mulb 301 302 303 303	1 1 2 4 8445 2000 3 4 3 2	177 178 179	3 2 2
25 26 27 28 29 30 wallo 181 182 183 184 185	4 1 3 2 4 3 4 3 4 3 4 3	55 56 57 58 59 60 60 211 212 213 214 215	1 3 2 4 3 گزینه 3 2 4 1 3	86 87 88 89 90 wallo 241 242 243 244 245	1 4 1 1 2 3 2 3 2 3 4	117 118 119 120 apin midle	3 1 2 2 4 3 2 1 4 2	147 148 149 150 malo 301 302 303 304 305	1 1 2 4 عربیه 3 4 3 2 3	177 178 179	3 2 2
25 26 27 28 29 30 wallo 181 182 183 184 185 186	4 1 3 2 4 3 4 3 4 3 4 3 4	55 56 57 58 59 60 211 212 213 214 215 216	1 3 2 4 3 كرينه 3 2 4 1 3 3	86 87 88 89 90 سوال سطارہ 241 242 243 244 245	1 4 1 1 عدينه 3 2 3 2 3 4 1 3	117 118 119 120 malo 271 272 273 274 275 276	3 1 2 2 گزينه 3 2 1 4 2	147 148 149 150 male 301 302 303 304 305 306	1 1 2 4 عربنه 3 4 3 2 3	177 178 179	3 2 2
25 26 27 28 29 30 شماره سوال شعاره 181 182 183 184 185 186 187	4 1 3 2 4 3 4 3 4 3 4 3 1 2	55 56 57 58 59 60 2011 212 213 214 215 216 217	1 3 2 4 3 كئرينه 3 2 4 1 3 3 3	86 87 88 89 90 241 242 243 244 245 246 247	1 4 1 1 3 2 3 2 3 4 1 3	117 118 119 120 271 272 273 274 275 276 277	3 1 2 2 3 4 2 1 4 2 1 2	147 148 149 150 male 301 302 303 304 305 306 307	1 1 2 4 4 2 2 3 4 3 2 3 4 1	177 178 179	3 2 2
25 26 27 28 29 30 شماره سوال شماره 181 182 183 184 185 186 187 188	4 1 3 2 4 3 4 3 4 3 4 3 1 2 4	55 56 57 58 59 60 01 211 212 213 214 215 216 217 218	ا 3 2 4 3 کریت کریت 3 2 4 1 3 3 1 4	86 87 88 89 90 هوالی شماره 241 242 243 244 245 246 247	1 4 1 1 1 2 3 2 3 4 1 3 1 2	117 118 119 120 271 272 273 274 275 276 277 278	3 1 2 2 3 4 2 1 4 2 1 2	147 148 149 150 male 301 302 303 304 305 306 307 308	1 1 2 4 عدين گرينه 3 4 3 2 3 4 1 1	177 178 179	3 2 2
25 26 27 28 29 30 181 181 182 183 184 185 186 187	4 1 3 2 4 3 4 3 4 3 4 3 1 2	55 56 57 58 59 60 2011 212 213 214 215 216 217	1 3 2 4 3 كئرينه 3 2 4 1 3 3 3	86 87 88 89 90 241 242 243 244 245 246 247	1 4 1 1 3 2 3 2 3 4 1 3	117 118 119 120 271 272 273 274 275 276 277	3 1 2 2 3 4 2 1 4 2 1 2	147 148 149 150 male 301 302 303 304 305 306 307	1 1 2 4 4 2 2 3 4 3 2 3 4 1	177 178 179	3 2 2
25 26 27 28 29 30 شماره 181 182 183 184 185 186 187 188	4 1 3 2 4 3 4 3 4 3 4 3 1 2 4	55 56 57 58 59 60 01 211 212 213 214 215 216 217 218	ا 3 2 4 3 کریت کریت 3 2 4 1 3 3 1 4	86 87 88 89 90 هوالی شماره 241 242 243 244 245 246 247	1 4 1 1 1 2 3 2 3 4 1 3 1 2	117 118 119 120 271 272 273 274 275 276 277 278	3 1 2 2 3 4 2 1 4 2 1 2	147 148 149 150 male 301 302 303 304 305 306 307 308	1 1 2 4 عدين گرينه 3 4 3 2 3 4 1 1	177 178 179	3 2 2
25 26 27 28 29 30 شماره سوال شماره 181 182 183 184 185 186 187 188	4 1 3 2 4 3 4 3 4 3 4 3 1 2 4	55 56 57 58 59 60 option in a series of the series o	1 3 2 4 3 محیح کریت 3 2 4 1 3 3 3 1 4 4	86 87 88 89 90 90 90 141 242 243 244 245 246 247 248	1 4 1 1 2 3 2 3 4 1 3 1 2	117 118 119 120 sharing displaying displayin	3 1 2 2 كريمه كريمه 3 2 1 4 2 1 2 1 2	147 148 149 150 windle	1 1 2 4 عديم گرييه 3 4 3 2 3 4 1 1	177 178 179	3 2 2
25 26 27 28 29 30 30 181 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190	4 1 3 2 4 3 4 3 4 3 4 3 3 1 2 4 1 2	55 56 57 58 59 60 on and and and and and and and and and an	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	86 87 88 89 90 • January 241 242 243 244 245 246 247 248 249	1 4 1 1 2 3 2 3 4 1 3 1 2 4 2	117 118 119 120 share male male male male male male male mal	3 1 2 2 محيح كريمه 3 2 1 4 2 1 2 4 2 4 3 4	147 148 149 150 windle display and a second	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	177 178 179	3 2 2
25 26 27 28 29 30 30 181 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191	4 1 3 2 4 3 4 3 4 3 3 1 2 4 1 2	55 56 57 58 59 60 end of the standard of	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	86 87 88 89 90 shalow 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251	1 4 1 1 1 2 3 2 3 4 1 3 1 2 4 2 4 2 4 2	117 118 119 120 superior of the state of the	3 1 2 2 محيح كريمه 3 2 1 4 2 1 2 4 3 4 3	147 148 149 150 wall and a second a second and a second and a second and a second and a second a	1 1 2 4 auxy 2 2 3 4 3 2 3 4 1 1 1 2 4 3	177 178 179	3 2 2
25 26 27 28 29 30 30 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193	4 1 3 2 4 3 3 4 3 3 3 1 2 4 4 1 2 1 2 3 3	55 56 57 58 59 60 solution and and and and and and and and and an	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	86 87 88 89 90 on-mall wall 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252	1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	117 118 119 120 analysis 127 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283	3 1 2 2 2 4 3 2 1 4 2 1 2 4 3 4 3 4 3 3	147 148 149 150 wall and a second a second and a second and a second and a second and a second a	1 1 2 4 3 3 4 3 2 3 4 1 1 1 2 4 3 2 2	177 178 179	3 2 2
25 26 27 28 29 30 which is a series of the series of	4 1 3 2 4 3 3 4 3 3 3 1 2 4 4 1 2 1 2 2 3 3 2 2	55 56 57 58 59 60 solution of the state of the stat	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	86 87 88 89 90 0 analo 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254	1 4 1 1 1 1 2 3 3 1 2 2 4 4 2 1 1 4 3 3 3 3	117 118 119 120 autalian in	3 1 2 2 2 3 3 2 1 4 2 1 2 4 3 4 3 3 4 3 3	147 148 149 150 wall and a second and a seco	1 1 2 4 4 3 3 4 1 1 1 2 4 3 2 2 1	177 178 179	3 2 2
25 26 27 28 29 30 what is a series of the series of	4 1 3 2 4 3 3 4 4 3 3 3 1 1 2 4 4 1 1 2 1 2 2 3 3 2 3 3	55 56 57 58 59 60 output wall of the state of the s	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	86 87 88 89 90 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	117 118 119 120 autalian in	3 1 2 2 2 3 3 2 1 4 2 1 2 4 3 4 3 3 4 3 3 4	147 148 149 150 wall and a second and a seco	1 1 2 4 auxy S Square 3 4 3 2 3 4 1 1 1 2 4 3 2 2 4 4	177 178 179	3 2 2
25 26 27 28 29 30 wallow 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196	4 1 3 2 4 4 3 3 4 4 3 3 3 1 1 2 1 2 2 3 3 2 2 3 3 1 1	55 56 57 58 59 60 outside marker of the second of th	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	86 87 88 89 90 مسوال شمار 41 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256	1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	117 118 119 120 a, mal(n) 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286	3 1 2 2 2 3 3 2 1 4 2 1 2 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 4 3	147 148 149 150 wall 149 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316	1 1 2 4 aux5 curso 3 4 3 2 3 4 1 1 1 2 4 3 2 2 4 1 1 2 4 4 3 2 4 1 1 1 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	177 178 179	3 2 2
25 26 27 28 29 30 wallow 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197	4 1 3 2 4 4 3 3 4 4 3 3 1 1 2 4 4 1 1 2 1 1 2 2 3 3 2 2 3 3 1 4 4 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4	55 56 57 58 59 60 outside final state of the state	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	86 87 88 89 90 مسوال شماره 411 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257	1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	117 118 119 120 a, mal, o, mell of the state	3 1 2 2 3 3 3 2 1 4 2 1 2 4 3 4 3 4 3 4 4 1	147 148 149 150 wall 150 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317	1 1 2 4 aux5 curso 3 4 3 2 3 4 1 1 1 2 4 3 2 2 1 4 4 3 2 4 4 3 4 4 1 1 1 2 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	177 178 179	3 2 2
25 26 27 28 29 30 walled marked of the control of the contro	4 1 3 3 4 4 3 3 4 4 1 1 2 2 1 1 2 2 3 3 1 4 1 1 1	55 56 57 58 59 60 output with the state of the stat	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	86 87 88 89 90 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258	1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	117 118 119 120 a, mal(n) 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286	3 1 2 2 2 3 3 2 1 4 2 1 2 4 3 4 3 3 4 4 3 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 4 4 3 4	147 148 149 150 wall 149 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316	1 1 2 4 3 3 4 3 2 3 4 1 1 1 2 4 3 2 2 1 4 3 2 4 3 3 2 4 3 3 4 4 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	177 178 179	3 2 2
25 26 27 28 29 30 wallow 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197	4 1 3 2 4 4 3 3 4 4 3 3 1 1 2 4 4 1 1 2 1 1 2 2 3 3 2 2 3 3 1 4 4 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4	55 56 57 58 59 60 outside final state of the state	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	86 87 88 89 90 مسوال شماره 411 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257	1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	117 118 119 120 a, mal, o, mell of the state	3 1 2 2 3 3 3 2 1 4 2 1 2 4 3 4 3 4 3 4 4 1	147 148 149 150 wall 150 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317	1 1 2 4 aux5 curso 3 4 3 2 3 4 1 1 1 2 4 3 2 2 1 4 4 3 2 4 4 3 4 4 1 1 1 2 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	177 178 179	3 2 2
25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	4 1 3 3 4 4 3 3 4 4 1 1 2 2 1 1 2 2 3 3 1 4 1 1 1	55 56 57 58 59 60 output with the state of the stat	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	86 87 88 89 90 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258	1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	117 118 119 120 a,mal,a 119 120 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288	3 1 2 2 2 3 3 2 1 4 2 1 2 4 3 4 3 3 4 4 3 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 4 4 3 4	147 148 149 150 سماره 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318	1 1 2 4 3 3 4 3 2 3 4 1 1 1 2 4 3 2 2 1 4 3 2 4 3 3 2 4 3 3 4 4 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	177 178 179	3 2 2
25 26 27 28 29 30 30 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198	4 1 3 3 4 4 3 3 3 1 1 2 4 4 1 1 2 2 3 3 1 4 4 1 2 2 1 1 2 2 3 3 1 4 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	55 56 57 58 59 60 output with the state of the stat	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	86 87 88 89 90 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259	1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	117 118 119 120 a,mal,a 119 120 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288	3 1 2 2 3 3 3 2 1 4 2 1 2 1 4 3 4 3 4 3 4 4 1 4 1 4 2	147 148 149 150 malo 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319	1 1 2 4 3 3 4 3 2 3 4 1 1 1 2 4 3 2 2 1 4 3 2 2 1 4 3 2 2 2 1 4 3 2 2 2 1 4 3 3 2 2 4 4 3 3 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4	177 178 179	3 2 2
25 26 27 28 29 30 weel with the state of the	4 1 3 2 4 3 4 3 4 3 3 1 2 4 1 2 1 2 3 2 3 1 4 1 2 4 1 2 1 2 3 1 4 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	55 56 56 57 58 59 60 option 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231	ال ا	86 87 88 89 90 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261	1	117 118 119 120 a, mal, o mellin file 120 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291	3 1 2 2 3 3 1 4 2 1 4 2 1 2 4 3 4 3 4 4 3 4 4 1 4 2 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 3	147 148 149 150 malo 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319	1 1 2 4 3 3 4 3 2 3 4 1 1 1 2 4 3 2 2 1 4 3 2 2 1 4 3 2 2 2 1 4 3 2 2 2 1 4 3 3 2 2 4 4 3 3 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4	177 178 179	3 2 2
25 26 27 28 29 30 weel weel weel weel weel weel weel wee	4 1 3 2 4 3 3 1 2 4 1 2 2 3 3 1 4 4 1 2 4 1 3 3 3 3 1 1 2 2 3 3 1 4 4 1 1 2 2 4 4 1 3 3 1 3 3 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1	55 56 56 57 58 59 60 option in the state of	ال ا	86 87 88 89 90 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	117 118 119 120 span and and and and and and and and and a	3 1 2 2 3 3 1 2 3 3 2 1 4 2 1 4 2 1 2 4 3 4 3 4 4 1 4 1 4 2 3 3 3 2	147 148 149 150 malo 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319	1 1 2 4 3 3 4 3 2 3 4 1 1 1 2 4 3 2 2 1 4 3 2 2 1 4 3 2 2 2 1 4 3 2 2 2 1 4 3 3 2 2 4 4 3 3 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4	177 178 179	3 2 2
25 26 27 28 29 30 walls for the state of the	4 1 3 2 4 3 3 1 2 4 1 2 3 3 1 4 1 2 4 1 3 3 2 2 4 1 3 3 2 2 4 1 3 3 2 2 4 1 3 3 2 2 4 1 3 3 2 2 4 1 3 3 2 2 4 1 3 3 2 2 4 4 1 1 3 3 2 2 4 4 1 1 3 3 2 2 4 4 1 1 3 3 2 2 4 4 1 1 3 3 2 2 4 4 1 1 3 3 2 2 4 4 1 1 3 3 2 2 4 4 1 1 3 3 2 2 4 4 1 1 3 3 2 2 4 4 1 1 3 3 2 2 4 4 1 1 3 3 2 2 4 4 1 1 3 3 2 2 4 4 1 1 3 3 2 2 4 4 1 1 3 3 2 2 4 4 1 1 3 3 2 2 4 4 4 1 1 3 3 2 2 4 4 4 1 1 3 3 2 2 4 4 4 1 1 3 3 2 2 4 4 4 1 1 3 3 2 2 4 4 4 1 1 3 3 2 2 4 4 4 1 1 3 3 2 2 4 4 4 1 1 3 3 2 2 4 4 4 1 1 3 3 2 2 4 4 4 4 1 1 3 3 2 2 4 4 4 1 1 3 3 2 2 4 4 4 4 1 1 3 3 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	55 56 56 57 58 59 60 option in the state of	ال ا	86 87 88 89 90 90 90 90 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263	1 4 4 1 1 1 1 2 2 3 3 4 4 1 2 1 4 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1	117 118 119 120 span and an array ar	3 1 2 2 2 3 3 2 1 4 2 1 2 4 3 4 3 3 4 4 3 4 4 1 4 4 2 1 4 2 4 3 4 3 3 4 4 3 3 4 4 3 3 4 4 4 3 3 4	147 148 149 150 malo 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319	1 1 2 4 3 3 4 3 2 3 4 1 1 1 2 4 3 2 2 1 4 3 2 2 1 4 3 2 2 2 1 4 3 2 2 2 1 4 3 3 2 2 4 4 3 3 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4	177 178 179	3 2 2
25 26 27 28 29 30 weel with a second	4 1 3 2 4 3 3 1 2 4 1 2 3 3 2 3 3 1 4 1 2 2 4 1 1 2 2 4 1 1 3 3 2 1 1 3 2 1 1	55 56 56 57 58 59 60 option 1212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234	ال ا	86 87 88 89 90 90 90 90 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264	1 4 4 1 1 1 1 2 2 3 3 4 4 1 2 1 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 3 3 1 1 4 4 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	117 118 119 120 option and a control of the control	3 1 2 2 2 3 3 2 1 4 2 1 2 4 3 4 3 4 3 4 1 4 2 1 1 4 2 3 3 4 3 4 1 1 4 2 3 3 3 4 1 1 4 2 3 3 3 4 1 1 4 2 3 3 3 4 4 1 1 4 2 3 3 3 3 4 4 1 1 4 2 3 3 3 3 4 4 1 1 4 2 3 3 3 3 3 4 4 4 1 1 4 2 3 3 3 3 3 4 4 4 1 1 4 2 3 3 3 3 3 2 1 3 3	147 148 149 150 malo 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319	1 1 2 4 3 3 4 3 2 3 4 1 1 1 2 4 3 2 2 1 4 3 2 2 1 4 3 2 2 2 1 4 3 2 2 2 1 4 3 3 2 2 4 4 3 3 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4	177 178 179	3 2 2
25 26 27 28 29 30 weel with a second	4 1 3 2 4 3 3 1 2 4 1 2 3 3 1 4 1 2 4 4 1 1 3 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	55 56 56 57 58 59 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ال ا	86 87 88 89 90 90 90 90 1241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265	1 4 4 1 1 1 1 1 2 2 3 3 4 1 1 2 2 1 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 3 3 1 1 1 4 2 2 1 1 4 2 2 1 1 4 2 2 1 1 4 4 2 2 1 1 4 4 2 2 1 1 4 4 2 2 1 1 4 4 2 2 1 1 4 4 2 2 1 1 4 4 2 2 1 1 4 4 2 2 1 1 4 4 2 2 1 1 4 4 2 2 1 1 1 1	117 118 119 120 online	3 1 2 2 2 3 3 2 1 4 2 1 2 1 4 2 1 2 4 3 4 3 4 3 4 1 1 4 2 3 3 3 4 1 1 1 2 3 3 2 1 3 2 1 3 2 2	147 148 149 150 malo 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319	1 1 2 4 3 3 4 3 2 3 4 1 1 1 2 4 3 2 2 1 4 3 2 2 1 4 3 2 2 2 1 4 3 2 2 2 1 4 3 3 2 2 4 4 3 3 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4	177 178 179	3 2 2
25 26 27 28 29 30 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 1 3 2 4 1 2 3 3 1 4 1 2 4 1 1 3 3 2 1 1 2 4 4 1 1 3 2 4 4 1 1 3 2 4 4 1 1 3 2 4 4 1 1 3 3 2 4 4 1 1 3 3 2 4 4 1 1 3 3 2 4 4 1 1 3 3 2 4 4 1 1 3 3 2 4 4 1 1 3 3 2 4 4 1 1 3 3 2 4 4 1 1 3 3 2 4 4 1 1 3 3 2 4 4 1 1 3 3 2 4 4 1 1 3 3 2 4 4 1 1 3 3 2 4 4 1 1 3 3 2 4 4 1 1 3 3 2 4 4 1 1 3 3 2 4 4 1 1 3 3 2 4 4 1 1 3 3 2 4 4 4 1 1 3 3 4 4 1 1 2 4 4 4 1 1 3 3 4 4 1 1 2 4 4 4 1 1 3 3 4 4 1 1 3 3 4 4 1 1 4 1 4	55 56 56 57 58 59 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ال ا	86 87 88 89 90 • January 19 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 265 266	1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	117 118 119 120 online	3 1 2 2 2 3 3 2 1 4 2 1 2 1 4 2 1 2 4 3 4 3 4 4 3 4 1 4 2 3 3 3 4 1 1 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	147 148 149 150 malo 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319	1 1 2 4 3 3 4 3 2 3 4 1 1 1 2 4 3 2 2 1 4 3 2 2 1 4 3 2 2 2 1 4 3 2 2 2 1 4 3 3 2 2 4 4 3 3 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4	177 178 179	3 2 2
25 26 27 28 29 30 weel with a second	4 1 3 2 4 3 3 1 2 4 1 2 3 3 1 4 1 2 4 4 1 1 3 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	55 56 56 57 58 59 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ال ا	86 87 88 89 90 90 90 90 1241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265	1 4 4 1 1 1 1 1 2 2 3 3 4 1 1 2 2 1 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 3 3 1 1 1 4 2 2 1 1 4 2 2 1 1 4 2 2 1 1 4 4 2 2 1 1 4 4 2 2 1 1 4 4 2 2 1 1 4 4 2 2 1 1 4 4 2 2 1 1 4 4 2 2 1 1 4 4 2 2 1 1 4 4 2 2 1 1 4 4 2 2 1 1 1 1	117 118 119 120 online	3 1 2 2 2 3 3 2 1 4 2 1 2 1 4 2 1 2 4 3 4 3 4 3 4 1 1 4 2 3 3 3 4 1 1 1 2 3 3 2 1 3 2 1 3 2 2	147 148 149 150 malo 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319	1 1 2 4 3 3 4 3 2 3 4 1 1 1 2 4 3 2 2 1 4 3 2 2 1 4 3 2 2 2 1 4 3 2 2 2 1 4 3 3 2 2 4 4 3 3 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4	177 178 179	3 2 2
25 26 27 28 29 30 weel and seed at the see	4 1 3 2 4 1 2 3 3 1 4 1 2 4 1 1 3 3 2 1 1 2 4 4 1 1 3 2 4 4 1 1 3 2 4 4 1 1 3 2 4 4 1 1 3 3 2 4 4 1 1 3 3 2 4 4 1 1 3 3 2 4 4 1 1 3 3 2 4 4 1 1 3 3 2 4 4 1 1 3 3 2 4 4 1 1 3 3 2 4 4 1 1 3 3 2 4 4 1 1 3 3 2 4 4 1 1 3 3 2 4 4 1 1 3 3 2 4 4 1 1 3 3 2 4 4 1 1 3 3 2 4 4 1 1 3 3 2 4 4 1 1 3 3 2 4 4 1 1 3 3 2 4 4 1 1 3 3 2 4 4 4 1 1 3 3 4 4 1 1 2 4 4 4 1 1 3 3 4 4 1 1 2 4 4 4 1 1 3 3 4 4 1 1 3 3 4 4 1 1 4 1 4	55 56 56 57 58 59 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ال ا	86 87 88 89 90 • January 19 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 265 266	1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	117 118 119 120 online	3 1 2 2 2 3 3 2 1 4 2 1 2 1 4 2 1 2 4 3 4 3 4 4 3 4 1 4 2 3 3 3 4 1 1 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	147 148 149 150 malo 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319	1 1 2 4 3 3 4 3 2 3 4 1 1 1 2 4 3 2 2 1 4 3 2 2 1 4 3 2 2 2 1 4 3 2 2 2 1 4 3 3 2 2 4 4 3 3 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4	177 178 179	3 2 2
25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 3	ال ا	55 56 56 57 58 59 60 wall and a second and a	ال ا	86 87 88 89 90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	117 118 119 120 colored and a	3 1 2 2 2 3 3 2 1 4 2 1 2 1 2 4 3 4 3 4 3 4 1 1 4 2 1 1 2 1 3 3 2 1 3 2 1 3 3 2 1 3 3	147 148 149 150 malo 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319	1 1 2 4 3 3 4 3 2 3 4 1 1 1 2 4 3 2 2 1 4 3 2 2 1 4 3 2 2 2 1 4 3 2 2 2 1 4 3 3 2 2 4 4 3 3 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4	177 178 179	3 2 2

© 2020 Sanjesh Organization سايت سازمان سنجش آموزش کشور



رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی (request.sanjesh.o نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات" / "آزمون دکتری سال 1403" اقدام نمایید. است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی	شماره پاسخنامه	نوع دفترچه	ترچه
استعدادفني ومهندسي	2	С	مهندسي

شماره سوال	گزینه صحیح
1	4
2	1
3	3
4	2
5	4
6	1
7	4
8	1
9	2
10	4
11	3
12	2
13	3
14	4
15	2
16	1
17	1
18	3
19	2
20	3
21	3
22	1
23	2
24	4
25	1

خروج

© 2020 Sanjesh Organization

1 of 1 3/6/2024, 8:44 AM



ی رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی (request.sanjesh.o) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات" / "آزمون دکتری سال 1403" اقدام نمایید.

است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و **به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم** سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی	شماره پاسخنامه	نوع دفترچه	ترچه
زبان انگلیسي -عمومي	1	С	-عمومي

گزينه

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	į
1	3	31	
2	1	32	
3	2	33	
4	2	34	
5	4	35	
6	1	36	
7	3	37	
8	4	38	
9	2	39	
10	1	40	
11	3		
12	3		
13	2		
14	3		
15	1		
16	4		
17	1		
18	2		
19	4		
20	3		
21	1		
22	3		
23	4		
24	4		
25	2		
26	1		
27	3		
28	2		
29	4		
30	1		

خروج

1 of 2 3/6/2024, 8:45 AM



2 of 2