کد کنترل

140







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 میشود.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون، نمره منفی دارد.

* 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 عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

L-	But at this point, it'	's pretty hard to hurt	my 1	ve heard it all, and
	I'm still here.			
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child v	vears sunscreen when	ever she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these popu	lar best-sellers will s	oon become dated and	, and
	will eventually go or	•		
			3) fascinating	
1-	The men who arrive	ed in the	of criminals were a	actually undercover
	police officers.			
	*	, ,	3) guise	· ·
5-			neals in bed, where all l	-
			ll back upon my pillows.	
	, <u>+</u>	*	3) convenient	, 0
5-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		in his home co	·
	-		is and waving the natio	_
			3) aspersion	
7-		_	and the luster	on him by
			conspicuous people.	
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated

PART B: Cloze Test

<u>Directions</u>: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Roman education had its first "primary schools" in the 3rd century BCE, but they were not compulsory (8) entirely on tuition fees. There were no official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the

- **8-** 1) which depending
 - 3) for depended
- 9- 1) have employed
 - 3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have
 - 3) that some of them could have

- 2) and depended
- 4) that depended
- 2) employed
- 4) employing
- 2) because of these tutors who have
- 4) some of they should have

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: Read the following three 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:

The first step a cell takes in reading out a needed part of its genetic instructions is to copy a particular portion of its DNA nucleotide sequence-a gene-into an RNA nucleotide sequence. The information in RNA, although copied into another chemical form, is still written in essentially the same language as it is in DNA-the language of a nucleotide sequence. Hence the name given to producing RNA molecules on DNA, is transcription. Like DNA, RNA is a linear polymer made of four different types of nucleotide subunits linked together by phosphodiester bonds. It differs from DNA chemically in two respects: (1) the nucleotides in RNA are ribonucleotides-that is, they contain the sugar ribose (hence the name ribonucleic acid) rather than deoxyribose; (2) although, like DNA, RNA contains the bases adenine (A), guanine (G), and cytosine (C), it contains the base uracil (U) instead of the thymine (T) in DNA. U. like T. can base-pair by hydrogen-bonding with A. Whereas DNA always occurs in cells as a double- stranded helix, RNA is single-stranded. An RNA chain can therefore fold up into a particular shape, just as a polypeptide chain folds up to form the final shape of a protein. The ability to fold into complex three-dimensional shapes allows some RNA molecules to have precise structural and catalytic functions.

11- Which statement regarding transcription is NOT true?

- 1) Its final result is production of RNA
- 2) It is a process for information transmission
- 3) During transcription language is changed
- 4) It is the first step in reading genetic information of cell

12- Which of the following is a particular portion of DNA sequence?

1) Transcription

2) Gene

3) RNA

4) Language of nucleotide

13-	DNA in contrast to	o RNA has	••••	
	1) Adenine	2) Cytosine	3) Guanine	4) Deoxyribose
14-	Thymine (T) in DI	NA is replaced by	in transcript	tion.
	1) Adenine		3) Cytosine	4) Guanine
15-	RNA compared to	DNÁ	•	,
	1) cannot fold up			
	2) is single-strand	led		

- 3) does not have catalytic potentials
- 4) does not have three-dimensional shapes

PASSAGE 2:

Although the specialized cells in a multicellular organism have characteristic patterns of gene expression, each cell is capable of altering its pattern of gene expression in response to extracellular cues. If a liver cell is exposed to a glucocorticoid hormone, for example, the production of a set of proteins is dramatically increased. Released in the body during periods of starvation or intense exercise, glucocorticoids signal the liver to increase the production of energy from amino acids and other small molecules; the set of proteins whose production is induced, includes the enzyme tyrosine aminotransferase, mentioned above. When the hormone is no longer present, the production of these proteins drops to its normal, unstimulated level in liver cells. Other cell types respond to glucocorticoids differently. Fat cells, for example, reduce the production of tyrosine aminotransferase, while some other cell types do not respond to glucocorticoids at all. These examples illustrate a general feature of cell specialization: different cell types often respond very differently to the same extracellular signal. Other features of the gene expression pattern do not change and give each cell type its permanently distinctive character.

16- Which statement regarding glucocorticoids is NOT true?

- 1) Increase during starvation
- 2) Liver is one of their targets
- 3) Attenuate the production of energy
- 4) Intense exercise stimulates their secretion

17- What is the main message of this passage?

- 1) Effects of glucocorticoids 2) Pattern of gene expression
- 3) Explanation of cell signaling 4) Specialization of cells in the body

18- Production of tyrosine aminotransferase is in cells in response to glucocorticoids.

1) increased-liver 2) decreased-liver 3) increased-fat 4) unchanged- fat

19- Which statement is correct?

- 1) All cells are not capable of altering their gene expression in response to extracellular cues.
- 2) Different cell types have different responses to the same extracellular signal.
- 3) All cells in a multicellular organism have the same gene expression profile.
- 4) Deletion of a hormone results in stronger effect on target cell.

20- Extracellular signals

1) Flavin mononucleotide

3) Heme cytochromes

- 1) affect only fat and liver cells
- 2) always change gene expression profile
- 3) affect only those cells which have their receptors
- 4) stimulate all cells in the body with different mechanisms

PASSAGE 3:

A quinone (called ubiquinone, or coenzyme Q) is a small hydrophobic molecule that is freely mobile in the lipid bilayer. This electron carrier can accept or donate either one or two electrons. Upon reduction (note that reduced quinones are called quinols), it picks up a proton from water along with each electron. In the mitochondrial electron-transport chain, six different cytochrome hemes, eight iron-sulfur clusters, three copper atoms, a flavin mononucleotide (another electron-transfer cofactor), and ubiquinone work in a defined sequence to carry electrons from NADH to O_2 . In total, this pathway involves more than 60 different polypeptides arranged in three large membrane protein complexes, each of which binds several of the above electron-carrying cofactors. As we would expect, the electron transfer cofactors have increasing affinities for electrons (higher redox potentials) as the electrons move along the respiratory chain. The redox potentials have been fine-tuned during evolution by the protein environment of each cofactor, which alters the cofactor's normal affinity for electrons. Because iron-sulfur clusters have a relatively low affinity for electrons, they predominate in the first half of the respiratory chain; in contrast, the heme cytochromes predominate further down the chain, where a higher electron affinity is required.

21-	Which statement does not explain ubiquinone correctly?		
	1) It accepts electrons		
	2) It is a small hydrophilic mo	lecule	
	3) It is freely mobile in the lip	id bilayer	
	4) It is a member of electron-t	ransport chain	
22-	In the mitochondrial electron-	transport chain	
	1) finally, electrons are transp	orted to O ₂	
	2) golgi apparatus is a critical	organelle	
	3) totally,15 proteins are invol	ved	
	4) NADH is not necessary		
23-	How many major protein com	plexes are involved in electron-transport chain?	
	1) 60	2) 20	
	3) 6	4) 3	
24-	As we move along the respi	ratory chain, what happens for electron transfer	
	cofactors?		
	1) Irregular changes	2) Decrease	
	3) No change	4) Increase	
25-	Which one has the most electro	on affinity?	

2) Iron-sulfur clusters

4) Ubiquinone

بيوشيمى:

-78	غلظت سرمي كداميك از ال	کترولیتهای زیر، در محاسبه	آنیون گپ اهمیت <u>ندارد</u> ؟	
	۱) بی کربنات	۲) پتاسیم	۳) کلر	۴) کلسیم
-27	كمبود كدام اسيدآمينه، باع	ث ایجاد علائم کمبود نیاسین	مىشود؟	
	۱) تریپتوفان	۲) سرین	٣) ليزين	۴) هیستیدین
-71	کدامیک، در زنجیره تنفس	سلولی <u>نمی تواند</u> بهعنوان پم	پ پروتونی نقش داشته باشد؟	
	۱) سیتوکروم aa _۳	۲) کمپلکس I	۳) کمپلکس II	۴) کمپلکس III
-۲۹	در ساختار کدام ترکیب لیپی	دی زیر، پیوند آمیدی نیز وج	ود دارد؟	
	۱) پلاسمالوژن	۲) سربروزید	٣) سفالين	۴) فسفاتیدات
-4.		، زیر، فاقد فرم آنومری است؛		
	۱) ترهالوز	۲) دکستروز	۳) سدوهپتولوز	۴) لاكتوز
-31	کدامیک از قندهای زیر، یک			
	ا) D _ گزیلولوز	ک) D _ فروکتوز ${ m D}$	$^{\circ}$) D ریبولوز) D _ آرابینوز ${ m D}$
-44	در کدامیک از زوج کربوهید	راتهای زیر، پیوند گلیکوزید	ی بتا ۱ به ۴ وجود دارد؟	
	۱) سلولز ـ ايزومالتوز	۲) سلولز ـ هپارین	۳) کیتین ـ لاکتوز	۴) کیتین ـ ترهالوز
-44		یدآمینه به کدام بخش مولکو		
	۱) آنتیکدون	۲) انتهای '5	۳) حلقه DHU	-CCA (f
-44	eaction) PCR در تکنیک	(Polymerase Chain Re	کدام مورد درست است؟	
		لی نوکلئوتیدی مکمل هستند		
		DNA مقاوم به حرارت استفا		
		هدف که قرار است تکثیر ش Γ		
		ا، طول قطعه DNA زیاد مے		
-34		رون Lac، در چه شرایطی اتف	اق میافتد؟	
	۱) در حضور گلوکز و غیاب <i>ا</i>	اكتوز	۲) در حضور لاکتوز و گلوکز	
	۳) در حضور لاکتوز و غیاب		۴) در غیاب لاکتوز و گلوکز	
-48	نقطه ذوب كدام اسيد چرب.	از بقیه کمتر است؟		
	۱) استئاریک اسید		۲) آراشیدونیک اسید	
	۳) اولئیک اسید		۴) لینولنیک اسید	
-37	اسید چرب با فرمول (^{۹,۱۲})	$^\circ$ ۱۸ $^\circ$ ۲ : $^\circ$ ۱۸ ، چه نام دارد $^\circ$		
	۱) استئاریک اسید	۲) اولئیک اسید	۳) لینولنیک اسید	۴) لینولئیک اسید
-47	کدام مورد درخصوص لیپیده	ها، درست <u>نیست</u> ؟		
	۱) گلیکو اسفنگولیپیدها، آنت	یژنهای خونی را میسازند.		
	۲) اسفنگوزین، جزئی از ساخ	نتمان سربروزید است.		
	۳) اسفنگومیلینها، گروهی ا	ز فسفولیپیدها هستند.		
	۴) مومها از اتصال دو اسید -	چرب بلند کربن از طریق پیون <mark>د</mark>	، دىاستر بەوجود مىآيند.	

عدا کردیم، کدام پروتئین	فی تبادل کاتیونی از هم ج	محلولی از پروتئینهای مختلف را به کمک کروماتوگرا	- ٣٩
		دیرتر از همه، از ستون کروماتوگرافی خارج میشود؟	
	۲) پروتئین نامحلول تر	۱) پروتئین با بیشترین بار مثبت	
	۴) کوچکترین پروتئین	۳) پروتئین با بیشترین بار منفی	
	دارند، <u>بهجز</u>	همهٔ آمینواسیدهای زیر در ساختمان گلوتاتیون حضور	-4.
۴) گلیسین	۳) آسپارتات	۱) سیستئین ۲) گلوتامات	
		برای سنتز کدام ترکیب، گلیسین مورد نیاز <u>نیست</u> ؟	-41
۴) گلوتاتیون	۳) اینوزین مونوفسفات	١) هِم ٢) بتا ـ آلانين	
	نمیشود؟	در کدامیک از واکنشهای زیر، \mathbf{H}^+ و \mathbf{NADH} تولید	-47
	۲) لاکتات به پیرووات	۱) فومارات به مالات	
<i>گ</i> لوتارات	۴) ایزوسیترات به آلفاکتو	۳) مالات به اگزالواستات	
	ای زیر، آلوستریک است؟	در مسیر متابولیسم کربوهیدراتها، کدامیک از آنزیمه	-44
	۲) فسفوفروكتوكيناز	۱) اَلدولاز	
ت دهیدروژناز	۴) گلیسر آلدهید۳_فسفا	۳) فسفوهگزو ایزومراز	
ِست شده است؟	رد و از چه اسیدآمینهای در	دسموزین، بهترتیب، در ساختار کدام پروتئین وجود دار	-44
(۲) پروتئین کلاژن ـ Gly	۱) پروتئین مو ـ Pro	
Ly	۴) پروتئين الاستين ـ Ys	۳) پروتئین ابریشم ـ Ala	
	انسولین است؟	برداشت گلوکز، در کدامیک از بافتهای زیر، وابسته به	-42
	۲) بافت چربی ـ کبد	۱) بافت چربی ـ عضلات	
	۴) کبد ـ روده	۳) عضلات ـ كبد	
	GTP است؟	در سیکل کربس، سنتز کدام ترکیب زیر همراه با تولید	-48
۴) مالات	۳) فومارات	۱) آلفاکتوگلوتارات ۲) سوکسینات	
	بت؟	افزایش کدام آنزیم زیر، نشاندهنده انسداد صفراوی اس	-44
LDH (*	ALP (۳	AST (Y ACP ()	
دِ؟	ننده (EI) تشکیل <u>نمیشو</u> ه	در حضور کدام مهارکننده زیر، کمپلکس آنزیم ـ مهارک	-47
	Irreversible (7	Competitive ()	
	Uncompetitive (f	Noncompetitive (*	
یلگلیسرول (DAG) در	ونی °Ca ^{۲+} ، مولکول دیآس	در روند انتقال پیام سلولی از طریق افزایش غلظت ی	-49
		فعالسازی کدام پروتئین کیناز دخالت دارد؟	
G (*	C (**	B (Y A (1	
	دهد، بهجز	افزایش میزان گلوکاگون، تمام موارد زیر را افزایش می	-ƥ
۴) گلوکونئوژنز	۳) گلیکوژنولیز	۱) کتوژنز ۲) لیپوژنز	
	ۣشود؟	کدام هورمون، موجب مهار لیپاز حساس به هورمون می	-61
TSH (f	ACTH (*	۱) انسولین ۲) گلوکاگون	
	انجام می ${f cGM}$	انتقال پیام کدام مولکول زیر، از طریق پیامبر ثانویه IP	-52
۴) هیستامین	۳) نیتریک اکساید	۱) انسولین ۲) کورتیزول	

(برحسب مولار) می تواند	K، در چه غلظتی از سوبسترا	$k_{cat} = \circ \circ \circ \circ m$ و $k_{cat} = \circ \circ \circ \circ \circ \circ$	-54
		به سرعت یکچهارم سرعت ماکزیمم خود برسد؟	
o/ 0018 (F	°/ ° ° ° (°	°/ °1 (Y °/1 (1	
نجر به یرقان میشوند،	ـ گلوکورونیل ترانسفراز، م	همه اختلالات زیر در اثر نقص ژنتیکی در آنزیم UDP	-54
		بهجز	
	۲) سندرم ژیلبرت	۱) سندرم دوبین جانسون	
	۴) سندرم کریگلر نجار II	I سندرم کریگلر نجار I	
	وبسترای آن کدام است؟	آنزیم کربامیل فسفات سنتتاز II در کجا قرارگرفته و سو	-۵۵
	۲) سیتوزول ـ گلوتامین	۱) سیتوزول ـ آمونیا <i>ک</i>	
	۴) میتوکندری ـ گلوتامین	۳) میتوکندری ـ آمونیاک	
	است؟	در متابولیسم لیپوپروتئینها، نقش آنزیم ACAT کدام	-58
	۲) بیوسنتز کلسترول آزاد	۱) استریفیکاسیون داخلِسلولی کلسترول	
ل	۴) هیدرولیز آسیل کلستروا	۳) انتقال آسیل کلسترول به میتوکندری	
?	ی سیتوپلاسمی بیشتر است	کدامیک از فسفولیپیدهای زیر، در قسمت خارجی غشاه	-∆Y
	۲) فسفاتيديل اينوزيتول	١) فسفاتيديل اتانول آمين	
	۴) فسفاتیدیل کولین	٣) فسفاتيديل سرين	
		کافئین، از مشتقات کدامیک از بازهای زیر است؟	-51
۴) سیتوزین	۳) گزانتین	۱) آدنین ۲) تیمین	
فلظت اسيد يونيزهشونده	ه، نسبت غلظت آنيون آن به غ	وقتی که pH یک محلول اسید استیک برابر با p $\mathbf{K_a}$ آن است	-59
		$rac{[\mathbf{A}^-]}{[\mathbf{H}\mathbf{A}]}$ ، کدام است؟	
	1 (٢	۱) صفر	
	7 (4	1/A (T	
		کدام داروی زیر، مهارکننده DNA ژیراز است؟	-6+
	۲) متوتر کسات	۱) ریفامپیسین	
	۴) نالیدیکسیک اسید	٣) اكتينومايسين	
	بیماری م <i>ی</i> شود؟	نقص ژنتیکی آنزیم فسفریلاز کبدی، منجر به بروز کدام	-81
۴) تاروی	۳) فاربس	۱) هرس ۲) مکآردل	
رد؟	م سیتوپلاسمی انجام میگیر	فسفریلاسیون در سطح سوبسترا، طی واکنش کدام آنزی	-84
سی کیناز	۲) فسفوانول پیروات کربوک	۱) گلیسرول کیناز	
	۴) سوکسینات تیوکیناز	۳) پیرووات کیناز	
	ل مىشود؟	اثرات آنتیبیوتیکی استرپتومایسین، از چه طریقی حاص	- ۶ ٣
روتئين	۲) ممانعت از شروع سنتز پ	۱) اختلال در روند طویلسازی پروتئین	
سفراز	۴) مهار آنزیم پپتیدیل ترانس	مسدود کردن جایگاه A ریبوزومی $^{\circ}$	
ماده خنثی میشود؟	ِ مغز، از طریق تشکیل کدام	سمیّت آمونیاک حاصل از کاتابولیسم اسیدهای آمینه در	-94
	۲) اوریک اسید	۱) آلانین	
	۴) گلوتامین	٣) گلوتامات	

۴۵ - آپوپروتئین $({
m ApoE})\,{
m E}$ ، در کدامیک از لیپوپروتئینهای زیر وجود ندارد $({
m ApoE})\,{
m E}$

IDL (7	HDL (1	
VLDL (*	LDL (*	
	ەشناسى:	<u>زیست</u>
های اضافی از انتهای '۳ توسط کدام RNase حذف میش	پس از الگوبرداری از ژنهای tRNA، نوکلئوتیده	-88
M (Y	P (1	
D (۴	Н (**	
مای اکتین نقش دارد و عملکرد آن نیز وابسته به کلسیم ا س	کدام پروتئین، در پایدار کردن یا ناپایداری رشتهه	-۶∀
٢) فيلامين	۱) فاسین	
۴) ويلين	٣) فيمبرين	
از کروموزومهای ${f X}$ در پستانداران ماده میشود؟	کدام عامل، موجب هتروکروماتینی شدن یکی	- % \
۲) متيلاسيون سيتوزين	۱) کاهش متیل در DNA	
۴) متيلاسيون يوراسيل	۳) دمتیله شدن DNA	
ش در پروکاریوتها، برعهده کدام \mathbf{DNA} پلیمراز است	ترمیم بخشهای آسیبدیده از پرتوهای فرابنف	-⊱٩
7) 3	γ ()	
α (۴	β (٣	
میتوکندری متمرکز است، دهیدروژناز اس	آنزیمی از چرخه کربس که روی غشای داخلی	-7.
۲) سیترات	۱) آلفاکتو گلوتارات	
۴) مالات	۳) سوکسینات	
د؟	پمپهای پروتونی موجود در تونوپلاست کدامان	-71
ATP synthase $_{9}$ H ⁺ – ATPase (7 H	H^+ – PPase , H^+ – ATP synthase (1)	
- PPase و کا بنوع V انوع H ⁺ - ATPase (۴	H^+ – PPase و H^+ – ATPase (۳	
رکیب است؟	ساختمان کروموفر در فیتوکروم، دارای کدام تر	-YY
۲) ساختار فنلی	۱) دیترپن	
۴) تتراپیرول خطی (غیرحلقوی)	۳) تتراپیرول حلقوی	
_ی قرار داشته و کدام هورمون را ترشح م <i>ی</i> کنند؟	سلولهای ${f A}$ در کدام قسمت جزایر لانگرهانس	-73
۲) محیط _ گلوکاگون	۱) مرکز ـ گلوکاگون	
۴) محيط _ انسولين	۳) مرکز ـ انسولین	
ىمدت عضله اسكلتى، كدام است؟	مهم ترین منبع تأمین انرژی در انقباضات طولان	-74
۲) فسفوكراتين	۱) گلیکوژن	
۴) ذخیره ATP عضلانی	۳) متابولیسم اکسیداتیو	
poly) در انتهای ۳٬ خود است؟	${f A}$ کدام پروتئین زیر، فاقد ناحیه دم mRNA	-۷۵
۲) میوگلوبین	۱) پروتامین	
۴) هموگلوبین	٣) آلبومين	

-48	شدت آلودگی ویروسی یا باکتریایی را با کدام روش، بهتر	ِ می توان تشخیص داد؟
	PCR ()	FISH (Y
	RAPD (٣	Real-Time PCR (*
-YY	هتروسیست، در کدام میکروارگانیسم مشاهده میشود؟	
	۱) لینگبیا	۲) اسپیرولنیا
	٣) اسيلاتوريا	۴) آنابنا
-Y \	كدام مورد، مى تواند گليكوكاليكس باشد؟	
	۱) رسپتور گلیکولیپیدی	۲) کپسول پلیپپتیدی
	۳) کپسول پلیساکارید	۴) رسپتور پلیپپتیدی
- ٧٩	کدام دارو، مهار کننده سنتز دیواره پپتیدوگلیکان در باکن	رىھا است؟
	۱) پنیسیلین	۲) آمینوگلیکوزید
	٣) سولفاناميد	۴) کلرامفنیکل
- ^ +	در اتصال کروماتین به غشای هسته، کدام پروتئین نقش	دارد؟
	۱) لامين A	۲) لامين B
	۳) لامين C	۴) رشتههای اکتین
-11	شبکه سار کوپلاسمی، در کدام نوع سلول یافت میشود؟	
	۱) کبدی	۲) ماهیچهای
	۳) کلیه	۴) نورون
-82	در کدام نوع سلول زیر، پیوند سلولی فراوان است؟	
	۱) کبدی	۲) پروکاریوتی
	۳) قلبی	۴) اپیتلیال
-84	کدام آنزیم، میتوکندریهای گیاهی را قادر به هدایت راههای د	بگری برای متابولیسم PEP مشتق از گلیکولیز می کند؟
	۱) مالات دهیدروژناز	۲) پیرووات دهیدروژناز
	مالیکآنزیم NAD^+ (۳	۴) PEP کربوکسیلاز
-14	کدام ویتامین، بهعنوان کو آنزیم در سنتز کلاژن شرکت ه	ىكند؟
	۱) بیوتین	۲) تیامین
	۳) اسکوربیک اسید	۴) نیاسین
-12	دیواره سلولی گیاهان، از چه مادهای ساخته شده است؟	
	۱) سلولز ـ پلیساکاریدی	۲) پکتین ـ پروتئینی
	۳) کیتین ـ پلیساکاریدی	۴) کیتین ـ پروتئینی
-88	پروتئین یوکاریوتی مشابه با SSBP، چه نام دارد؟	
	dna A ()	PCN A (Y
	Topoisomerase (**	Replication Factor A (*
-44	منشأ تشكيل قلب، از كدام لايه اوليه جنيني است؟	
	۱) اندودرم	۲) اپیدرم
	٣) اكتودرم	۴) مزودرم

	۱) دهیدراتاسیون	۲) گلیکوزیلاسیون
	۳) کربوکسیلاسیون	۴) فسفريلاسيون
- ^	کدامیک از ترانسکریپشن فاکتورهای II زیر، باعث پایدا	ری RNA پلیمراز II در هنگام اتصال به TBP و
	TFIIB مىشود؟	
	F()	E (7
	D (٣	A (*
-9•	در کدام اندامک داخل سلولی، امکان سنتز پروتئین بهط	ور مستقل وجود دارد؟
	۱) میتوکندری	۲) شبکه آندوپلاسمی زبر
	۳) دستگاه گلژی	۴) شبکه آندوپلاسمی صاف
ئىيمى	آلی و عمومی:	
-91	کدام دستگاه، برای اندازهگیری عناصر فلزی مناسب است	90
	۱) طیفسنجی مولکولی	۲) کروماتوگرافی مایع
	٣) الكتروفورز	۴) جذب اتمی
-97	کدام مورد، <u>نادرست</u> است؟	
	۱) مخلوطها و ترکیبها را میتوان به روشهای فیزیکی و	شیمیایی به اجزای آنها تفکیک کرد.
	۲) خواص یک مخلوط، به ترکیب اجزای آن و نسبت مواد	خالص تشکیلدهنده آن بستگی دارد.
	۳) ترکیبها، موادی هستند که از دو یا چند عنصر با نسبه	تهای ثابت تشکیل شدهاند.
	۴) هوا، نمونهای از یک مخلوط همگن است که محلول نام	بده میشود.
-98	درباره انحلال پذیری گازها در آب، کدام مورد درست است	90
	۱) جرم مولی گازها با میزان انحلالپذیری آنها در دما و فد	ثبار ثابت، رابطه عکس دارد.
	۲) ناخالصی جامد موجود در آب، بر میزان انحلال پذیری گ	ازها در آن، بیتأثیر است.
	۳) تفاوت انحلال پذیری گازهای مختلف، با افزایش دمای آ	ب در فشار ثابت، افزایش مییابد.
	۴) انحلالپذیری گازها با مولکول قطبی، همواره بیشتر از ا	نحلال پذیری گازها با مولکول ناقطبی است.
-94	در یون $X^{\Psi -}$ ، تفاوت شمار نوترونها و پروتونها کدا	م است؟
	17 (1	11 (٢
	۵ (۳	٣ (۴
-٩۵	درباره ترکیب $\mathrm{Al}_{Y}(\mathrm{SO}_{F})$ ، کدام موارد زیر، درست هس	يتند؟
	الف ـ یک ترکیب یونی با آنیون چنداتمی است.	
	ب ـ فرمول تجربي و فرمول مولكولي آن، مشابه هستند.	
	پ ـ نسبت بار کاتیون به بار آنیون در آن، برابر ۱٫۵ است	
	ت ـ یک ترکیب یونی دوتایی و از نظر بار الکتریکی خنثو	ی است.
	۱) «الف» و «ب»	۲) «الف» و «پ»
	۳) «ب» و «ت»	۴) «پ» و «ت»

صفحه ۱۲	140 A	شیمی بالینی (کد ۱۵۰۹)	بيوث
تشكيل شود، چند مول	هفت کربنه، ۷۲ گرم فراوردهٔ مایع (در شرایط STP)	 اگر از سوختن کامل یک آلکان ه 	۹۶
	$(H = 1, O = 19 : g. mol^{-1})$ بىت؟	آلکان در واکنش شرکت کرده اس	
	∘ _/ Y ∆ (Y	°/ ∆ (1	
	Y / ° (F	1/0 (4	
	لوکز و تشکیل اتانول، کدام مورد درست است؟	 دربارهٔ فرایند تخمیر بیهوازی گا 	٩٧
	$(\mathbf{H} = 1)$	$C = 17 \cdot O = 19 : g. mol^{-1}$	
	ىولكول دو اتمى است.	۱) فراورده(ها) شامل یک گاز با م	
	د و به شدت گرماده است.	۲) فرایند به سرعت انجام میشود	
	مواد در معادله واکنش، برابر ۵ است.	۳) مجموع ضرایب استوکیومتری	
	ز، ه۰۰ کیلوگرم اتانول بهدست میآید.	۴) از تخمیر ۵۰۰ کیلوگرم گلوکز	
د معده به کار می رود. اگر	ی منیزیم هیدروکسید است که برای خنثیسازی اسید	 شیر منیزی، سوسپانسیونی شامل 	٩٨
ئیکردن اسید، چند گرم	یدرونیوم با غلظت $\mathbf{v}_{/}\circ \mathbf{r} \ \mathbf{mol.L}^{-1}$ باشد، برای خنث	سه لیتر شیره معده دارای یون ه	
(\mathbf{H} = ۱، \mathbf{O} = ۱۶ ، $\mathbf{M}\mathbf{g}$ = ۲۴ : $\mathbf{g.mol}^{-1}$ ، ۱۶ فود،	باز لازم است؟ (معادله واكنش مو	
HCl(aq) + Mg(OH	$I_{\uparrow}(aq) \rightarrow MgCl_{\uparrow}(aq) + H_{\uparrow}O(l)$		
	٣/٩١ (٢	۵/۲۲ (۱	
	1/40 (4	7/81 (m	
ضدعفوني كنندهها كاربرد	، بوریک اسید بهدست می آید که در تهیه حشره کشها و	$(B_{ m w}N_{ m w}H_{ m p})$ از هیدرولیز بورازین –	-99
NH، ۳/۲۴ گرم بورازین	$ m H_{ m e}C$ گر از واکنش ۳٫۳ گرم $ m LiBH_{ m e}$ با مقدار کافی	دارد. با توجه به معادله دادهشده، ااً	
$B = V \cdot N = V \cdot g \cdot n$	nol^{-1} ,وکنش کدام است $^{\circ}$ (معادله واکنش موازنه شود،	بهدست آمده باشد، بازده درصدی و	
		$(H = V \cdot Li = V)$	
$LiBH_{\varphi}(s) + NH_{\varphi}Cl$	$l(s) \rightarrow B_{\Upsilon}N_{\Upsilon}H_{\varphi}(l) + H_{\Upsilon}(g) + LiCl(s)$		
	٨ ∘ (٢	۹۵ (۱	
	۶۰ (۴	۷۵ (۳	
، است و از واکنش ۰/۴	, زیر که در کوهان شتر انجام میشود، x کدام عدد	 با توجه به واکنش گرماشیمیایی 	-1
	رژی گرمایی آزاد میشود؟	مول ماده جامد، چند کیلوژول انر	
${}^{T}\mathbf{C}_{\DeltaY}\mathbf{H}_{No}\mathbf{O}_{S}(\mathbf{s}) + \mathbf{c}$	$x O_{\gamma}(g) \rightarrow 11 f CO_{\gamma}(g) + 11 \circ H_{\gamma}O(1) + V \Delta \Delta C$	ookJ	
	۲) ۱۶۳ و ۲۰۰۰	۱) ۱۶۳ و ۰ ۱۵۱۰	
	۴) ۱۶۹ و ۲۰۰۰	۳) ۱۶۹ و ۵۱۵۰	
	عنصرها، كدام مورد درست است؟	- درباره ویژگیهای جدول تناوبی	-1+1
	رژی یونش بیشتری دارند.	۱) عناصر با عدد اتمی بزرگتر، ان	
	نرژی یونش نافلزات است.	۲) انرژی یونش فلزات، بیشتر از ا	
	ر در یک گروه از بالا به پایین، افزایش مییابد.	۳) بهطور کلی، انرژی یونش عناص	
	ِ از انرژی یونش عنصر بعدی آن در جدول است.	۴) انرژی یونش گاز نجیب، بیشتر	
	بل شیمیایی دادهشده درست است؟	'- نام کدام ترکیب، با توجه به فرمو	1.7
للريد	۲) NaClO:سدیم هیپوکا	۱) ، NaN: سدیم نیترید	

۳) KHCO: پتاسیم فرمات

۴) MnO: منگنز دیاکسید

۱۰۳ – یک واکنش، در کدام شرایط دادهشده، به یقین بهصورت خودبهخودی انجام می شود؟

$$\Delta S > \circ$$
 , $\Delta H > \circ$ (Y

$$\Delta S < \circ , \Delta H > \circ ()$$

$$\Delta S > \circ$$
 , $\Delta H < \circ$ (4

$$\Delta S < \circ$$
 , $\Delta H < \circ$ (°

۱۰۴ با توجه ارزش سوختی مواد دادهشده در جدول، کدام مورد، نادرست است؟

چربی	كربوهيدرات	پروتئين	ماده غذایی
٣٨	۱۷	17	ارزش سوختی (kJ.g ^{-۱})

۱) برای تأمین انرژی بدن، استفاده از چربی، بر استفاده از دو مادهٔ غذایی دیگر، برتری دارد.

۲) انرژی حاصل از مصرف یک گرم چربی، بیش از دو برابر انرژی حاصل از مصرف یک گرم پروتئین است.

۳) انرژی حاصل از مصرف یک مول پروتئین، برابر با انرژی حاصل از مصرف یک مول کربوهیدرات است.

۴) استفاده از خوراکی مانند بادامزمینی، نسبت به استفاده از ماده غذایی مانند نان، انرژی بدن را بهتر تأمین می کند.

۱۰۵- درباره ساختار دادهشده، که تتراهیدروفولات نام دارد، کدام مورد درست است؟

۱) ویتامین B_{q} یکی از مشتقات آن است که از طریق نوعی آنزیم ردوکتاز تشکیل می شود.

۲) در آب محلول است و دو نوع اتم در آن، توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی را دارند.

۳) یک ترکیب آروماتیک بهشمار می آید و شامل ساختار چند اسید آمینه است.

۴) دارای سه حلقه بنزنی است و ترکیبی سیرنشده بهشمار میآید.

۱۰۶ در مولکولهایی با ساختارهای دادهشده زیر از راست به چپ، چه گروههای عاملی وجود دارد؟

۴) کتون _ کربوکسیل _ استر

۲) کربونیل _ کربوکسیل _ اتر ۳) کتون ـ کربونیل ـ استر 🛮 🐟

۱) کربونیل _ آلدهید _ استر

۱۰۷ مولکول با کدام فرمول شیمیایی، می تواند همیار (ایزومر) ساختار داده شده باشد؟

 $C_{rr}H_{ra}FN_{r}O_{a}$ (1

 $C_{rr}H_{rv}N_rO_{\Lambda}$ (7

 $C_{r_{\Delta}}H_{r_{V}}FN_{r}O_{\Delta}$ (*

 $C_{r_{\Delta}}H_{r_{\Delta}}FN_{r}O_{\Delta}$ (*

۱۰۸ کدام مورد، درست است؟

۱) انانتیومرها، نور پلاریزه را به یک سمت می چرخانند.

۲) ۲ ـ متیل ـ ۱ ـ بوتانول، یک ترکیب فعال نوری چپبر است.

۳) قابلیت چرخش نور پلاریزه، متعلق به گروهی از مواد با خاصیت شیمیایی معّین است.

۴) میزان چرخش نور در برخورد با یک ماده فعال نوری، به جرم ماده بستگی دارد.

۱۰۹ کدام مورد درباره فرایند بسپارش (پلیمریزاسیون)، درست است؟

- ۱) جرم مولی پلیمر حاصل، براساس جرم مونومرها مشخص است.
- ۲) در ساختار پلیمر، می تواند پیوند دوگانه یا سه گانه وجود داشته باشد.
 - ۳) یک ترکیب سیرنشده به یک ترکیب سیرشده تبدیل می شود.
 - ۴) در ساختار پلیمر، نمی تواند شاخه جانبی وجود داشته باشد.

1۱۰ ساختار مولکول حاصل از واکنش همپارش (ایزومریزاسیون) گلوکز ۶-فسفات به فروکتوز ۶-فسفات، کدام است؟

