مسترتست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

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.

مسترتست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

۲ ،	صفحه	140 A		بیوشیمی بالینی (کد ۱۵۰۹)
ن.				
ار ه	ھے کامل، بکسان بودن شہ	اوطلبیبا آگا	با شماره د	ابنجانب
	_	ر .ی ت ورود به جلسه، بالای پاسخ		
ع و				
	ها∙	، پاسخنامهام را تأیید مینمایر	ِوی دفترچه سؤالها و پایین	کد کنترل درجشده بر ر
	:	امضا:		
			انگلیسی):	زبان عمومی و تخصصی (ا
P	ART A: Vocabula	ry		
F				
		the word or phrase (1)		best completes each
	sentence. Then mark	the answer on your ans	swer sheet.	
1-	But at this point, it'	s pretty hard to hurt r	nv I'	ve heard it all, and
	I'm still here.	Frank	<i>j</i>	
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child w	vears sunscreen whene	ver she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these popu	lar best-sellers will soo	on become dated and	, and
	will eventually go ou	-		
		2) permanent		
4-		ed in the		ctually undercover
	_	0) 1 1		45 19 4
_	1) uniform	2) job	3) guise	4) distance
5-		to take my mo		-
		s uneaten food and fall		
_	1) haphazard	2) reckless		4) vigorous
6-		a rare wave of		
	_	ets, honking car-horns	_	_
7	1) serendipity	2) tranquility	3) aspersion	4) euphoria
7-		nd glitter of the life, a		on nim by
	1) conferred	this group of rich and c 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

آخرین اخبار و اطلاعات کارشناسی ارشد در وب سایت مسترتست

بيوشيمي باليني (كد ١۵٠٩) عفحه ٣

purpose. Wealthy families(9) private tutors to teach their children at home, while less well-off children were taught in groups. Teaching conditions for teachers could differ greatly. Tutors who taught in a wealthy family did so in comfort and with facilities;(10) been brought to Rome as slaves, and they may have been highly educated.

- **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

مسترتست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

صفحه ۴ 140 A بيوشيمي باليني (كد ١٥٠٩) 13-DNA in contrast to RNA has 1) Adenine 2) Cytosine 3) Guanine 4) Deoxyribose Thymine (T) in DNA is replaced by in transcription. 14-1) Adenine 2) Uracil 3) Cytosine 4) Guanine 15-RNA compared to DNA 1) cannot fold up 2) is single-stranded 3) does not have catalytic potentials

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

4) does not have three-dimensional shapes

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.

بيوشيمي باليني (کد ۱۵۰۹) مفحه ۵

20- Extracellular signals

- 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 O2. 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 e	explain ub	iauinone	correctly?

- 1) It accepts electrons
- 2) It is a small hydrophilic molecule
- 3) It is freely mobile in the lipid bilayer
- 4) It is a member of electron-transport chain

22- In the mitochondrial electron-transport chain

- 1) finally, electrons are transported to O_2
- 2) golgi apparatus is a critical organelle
- 3) totally, 15 proteins are involved
- 4) NADH is not necessary

23- How many major protein complexes are involved in electron-transport chain?

1) 60

2) 20

3)6

4) 3

24- As we move along the respiratory chain, what happens for electron transfer cofactors?

1) Irregular changes

2) Decrease

3) No change

4) Increase

25- Which one has the most electron affinity?

1) Flavin mononucleotide

2) Iron-sulfur clusters

3) Heme cytochromes

4) Ubiquinone

<u>بيوشيمى:</u>

	ـه آنیون گپ اهمیت <u>ندارد</u> ؟	امیک از الکترولیتهای زیر، در محاس	غلظت سرمی کد	-78
۴) کلسیم	۳) کلر	۲) پتاسیم	۱) بی کربنات	
		، آمینه، باعث ایجاد علائم کمبود نیاسی		
۴) هیستیدین	۳) ليزين	۲) سرین	۱) تریپتوفان	
9	ىپ پروتونى نقش داشته باشد	یره تنفس سلولی <u>نمی</u> تواند بهعنوان پ ^ر	کدامیک، در زنج	-47
۴) کمپلکس III	۳) کمپلکس II	۲ کمپلکس I کمپلکس	۱) سیتوکروم ۱۳	
	جود دارد؟	نرکیب لیپیدی زیر، پیوند آمیدی نیز و	در ساختار کدام	-49
۴) فسفاتیدات	٣) سفالين	۲) سربروزید	۱) پلاسمالوژن	
	90	بیدراتهای زیر، فاقد فرم آنومری اس <i>ت</i>	کدامیک از کربوه	-4.
۴) لاكتوز	۳) سدوهپتولوز	۲) دکستروز	۱) ترهالوز	
		ای زیر، یک آلدوپنتوز است؟	کدامیک از قنده	-31
ارابینوز D (۴) D	۳) D ـ ریبولوز	ک) D _ فروکتوز	ا) D ۔ گزیلولوز	
	دی بتا ۱ به ۴ وجود دارد؟	ج کربوهیدراتهای زیر، پیوند گلیکوزی	در کدامیک از زو	-44
۴) کیتین ـ ترهالوز	۳) کیتین ـ لاکتوز	ـتوز ۲) سلولز _ هپارین	۱) سلولز ـ ايزوما	
	کول tRNA متصل می شود؟	روتئین، اسیدآمینه به کدام بخش مول	در فرایند سنتز پ	-44
-CCA (f	۳) حلقه DHU	۲) انتهای ′5	۱) آنتیکدون	
)، کدام مورد درست است؟	Polymerase Chain Reaction)	در تکنیک PCR	-44
		ه از نظر توالی نوکلئوتیدی مکمل هست:		
	فاده میشود.	DNA Polyme مقاوم به حرارت است	۲) از آنزیم rase	
	شود، دارد.	کردن DNA هدف که قرار است تکثیر	۳) نیاز به خالص	
	ىيشود.	د دور PCR، طول قطعه DNA زیاد ه	۴) با افزایش تعدا	
		ٔ ژنهای اپرون Lac، در چه شرایطی ا		-34
	۲) در حضور لاکتوز و گلوکز	ئز و غياب لاكتوز	۱) در حضور گلوآ	
	۴) در غیاب لاکتوز و گلوکز	وز و غیاب گلوکز		
		سید چرب، از بقیه کمتر است؟	نقطه ذوب كدام ا	-38
	۲) آراشیدونیک اسید	د	۱) استئاریک اسی	
	۴) لینولنیک اسید		۳) اولئیک اسید	
		ول $C: \Upsilon(\Delta^{9,17})$ ، چه نام دارد؟	اسید چرب با فره	-44
۴) لینولئیک اسید	۳) لینولنیک اسید	د ۲) اولئیک اسید	۱) استئاریک اسی	
		وص لیپیدها، درست <u>نیست</u> ؟	کدام مورد درخص	-47
		یپیدها، آنتیژنهای خونی را میسازند	۱) گلیکو اسفنگوا	
		زئی از ساختمان سربروزید است.	۲) اسفنگوزین، ج	
		ما، گروهی از فسفولیپیدها هستند.	۳) اسفنگومیلینه	
	ند دیاستر بهوجود میآیند.	ی دو اسید چرب بلند کربن از طریق پیو	۴) مومها از اتصال	

صفحه ۷		140 A	می بالینی (کد ۱۵۰۹)	بيوشيه
ا کردیم، کدام پروتئین	۔ فی تبادل کاتیونی از هم جد	عتلف را به کمک کروماتوگراف	محلولی از پروتئینهای مخ	-٣٩
		ماتوگرافی خارج میشود؟	دیرتر از همه، از ستون کرو	
	۲) پروتئین نامحلول تر	مثبت	۱) پروتئین با بیشترین بار ه	
	۴) کوچکترین پروتئین	منفى	۳) پروتئین با بیشترین بار ه	
	ئارند، <u>بەجز</u>	ساختمان گلوتاتيون حضور د	همهٔ آمینواسیدهای زیر در	-4.
۴) گلیسین	۳) آسپارتات	۲) گلوتامات	۱) سیستئین	
		یسین مورد نیاز <u>نیست</u> ؟	برای سنتز کدام ترکیب، گل	-41
۴) گلوتاتیون	۳) اینوزین مونوفسفات	۲) بتا ـ آلانين	۱) هِم	
	م <i>ى</i> شود؟	زير، ⁺ H و NADH توليد <u>ن</u> ـ	در کدامیک از واکنشهای	-47
	۲) لاکتات به پیرووات		۱) فومارات به مالات	
وتارات	۴) ایزوسیترات به آلفاکتوگا		۳) مالات به اگزالواستات	
	ی زیر، آلوستریک است؟	بدراتها، کدامیک از آنزیمها	در مسیر متابولیسم کربوهب	-44
	۲) فسفوفروكتوكيناز		۱) آلدولاز	
دهيدروژناز	۴) گليسر آلدهيد٣_فسفات		۳) فسفوهگزو ایزومراز	
ىت شدە است؟	د و از چه اسید آمینهای درس	ختار کدام پروتئین وجود دار	دسموزین، به تر تیب، در سا	-44
	۲) پروتئین کلاژن ـ Gly		۱) پروتئین مو ـ Pro	
I	۴) پروتئين الاستين ـ ys_ــ		۳) پروتئین ابریشم ـ Ala	
	انسولین است؟	۰ از بافتهای زیر، وابسته به ا	برداشت گلوکز، در کدامیک	-45
	۲) بافت چربی ـ کبد		۱) بافت چربی ـ عضلات	
	۴) کبد ـ روده		۳) عضلات ـ كبد	
	GTP است؟	ام ترکیب زیر همراه با تولید ا	در سیکل کربس، سنتز کدا	-49
۴) مالات	۳) فومارات	-	۱) آلفاکتوگلوتارات	
		اندهنده انسداد صفراوی اس	33 ,3	-47
LDH (*	ALP (۳	AST (Y		
•		زیر، کمپلکس آنزیم ـ مهارکن		-47
	Irreversible (۲		Competitive ()	
	Uncompetitive (*		Noncompetitive (*	
<i>ن گ</i> لیسرول (DAG) در	ِنی °Ca ^{۲+} ، مولکول دیآسیا	، از طریق افزایش غلظت یو	در روند انتقال پیام سلول _ی	-49
		• "	فعالسازی کدام پروتئین ک	
G (*	C (**	В (۲	A (1	
	هد، <u>بهجز</u>	مام موارد زیر را افزایش مید	افزایش میزان گلوکاگون، ت	-ƥ
۴) گلوکونئوژنز	33.3	۲) لیپوژنز		
	_	لیپاز حساس به هورمون می		-51
TSH (f		۲) گلوکاگون		
		یر، از طریق پیامبر ثانویه MP 		-54
۴) هیستامین	۳) نیتریک اکساید	۲) کورتیزول	۱) انسولین	

صفحه ۸ 140 A بيوشيمي باليني (كد ١٥٠٩) در چه غلظتی از سوبسترا (برحسب مولار) می تواند $\mathbf{k_{m}} = \circ_{/} \circ \circ \Delta \, \mathbf{m}$ و $\mathbf{k_{cat}} = \mathbf{r} \circ \mathbf{s}^{-1}$ ، در چه غلظتی از سوبسترا (برحسب مولار) می تواند به سرعت یکچهارم سرعت ماکزیمم خود برسد؟ 0,0018 (4 0,000 (4 $-\Delta t$ همه اختلالات زیر در اثر نقص ژنتیکی در آنزیم UDP = UDP گلوکورونیل ترانسفراز، منجر به پرقان میشوند، بهجز ۲) سندرم ژیلبرت ۱) سندرم دوبین جانسون ۴) سندرم کریگلر نجار II ۳) سندرم کریگلر نجار I $-\Delta\Delta$ آنزیم کربامیل فسفات سنتتاز Π در کجا قرارگرفته و سوبسترای آن کدام است $-\Delta\Delta$ ۲) سیتوزول ـ گلوتامین ۱) سیتوزول _ آمونیاک ۴) میتوکندری ـ گلوتامین ۳) میتوکندری ـ آمونیاک ۵۶ - در متابولیسم لیپوپروتئینها، نقش آنزیم ACAT کدام است؟ ۲) بیوسنتز کلسترول آزاد ۱) استریفیکاسیون داخلسلولی کلسترول ۳) انتقال آسیل کلسترول به میتوکندری ۴) هیدرولیز آسیل کلسترول ۵۷- کدامیک از فسفولیپیدهای زیر، در قسمت خارجی غشای سیتوپلاسمی بیشتر است؟ ٢) فسفاتيديل اينوزيتول ١) فسفاتيديل اتانول آمين ۴) فسفاتیدیل کولین ۳) فسفاتیدیل سرین ۵۸ کافئین، از مشتقات کدامیک از بازهای زیر است؟ ۳) گزانتین ۱) آدنین ۴) سیتوزین ۲) تیمین ها بنیون آن به غلظت اسید استیک برابر با pK_a آن است، نسبت غلظت آنیون آن به غلظت اسید یونیزهشونده pH وقتی که گدام است؟ $\left(rac{[\mathbf{A}^-]}{[\mathbf{H}\mathbf{A}]}
ight)$ 1 (7 ۱) صفر 7 (4 1/0 (8 کدام داروی زیر، مهارکننده DNA ژیراز است؟ ۲) متوتر کسات ۱) ریفامییسین ۴) نالیدیکسیک اسید ٣) اکتينومايسين نقص ژنتیکی آنزیم فسفریلاز کبدی، منجر به بروز کدام بیماری میشود؟ ۴) تاروی ۳) فاریس ۲) مکآردل فسفريلاسيون در سطح سوبسترا، طي واكنش كدام آنزيم سيتويلاسمي انجام مي گيرد؟ ۲) فسفوانول پیروات کربوکسی کیناز ۱) گلیسرول کیناز ۴) سوکسینات تیوکیناز ۳) پیرووات کیناز ۶۳ اثرات آنتی بیوتیکی استریتومایسین، از چه طریقی حاصل می شود؟ ۱) اختلال در روند طویلسازی پروتئین ۲) ممانعت از شروع سنتز پروتئین ۴) مهار آنزیم پیتیدیل ترانسفراز A مسدودکردن جایگاه A ریبوزومی (۶۴ سمیّت آمونیاک حاصل از کاتابولیسم اسیدهای آمینه در مغز، از طریق تشکیل کدام ماده خنثی میشود؟ ۲) اوریک اسید ١) آلانين ۴) گلوتامین ٣) گلوتامات

140 A بيوشيمي باليني (كد ١٥٠٩) صفحه ۹ (ApoE) آپوپروتئین(ApoE) ، در کدامیک از لیپوپروتئینهای زیر وجود ندارد(ApoE)VLDL (۴ LDL (T زیستشناسی: جه کار الگوبرداری از ژنهای an RNA، نوکلئوتیدهای اضافی از انتهای au توسط کدام an RNase حذف می شوند؟ M (Y P (1 D (4 H (T ۶۷– کدام پروتئین، در پایدار کردن یا ناپایداری رشتههای اکتین نقش دارد و عملکرد آن نیز وابسته به کلسیم است؟ ٢) فيلامين ۱) فاسین ۴) ویلین ٣) فيمبرين های X در پستانداران ماده می شود؟ کدام عامل، موجب هتروکروماتینی شدن یکی از کروموزومهای X۱) کاهش متیل در DNA ۲) متیلاسیون سیتوزین ۳) دمتیله شدن DNA) ۴) متیلاسیون پوراسیل 99 ترمیم بخشهای آسیبدیده از پرتوهای فرابنفش در پروکاریوتها، برعهده کدام 0 پلیمراز است 2 **E** (7 γ () β (٣ α (4 آنزیمی از چرخه کربس که روی غشای داخلی میتوکندری متمرکز است، دهیدروژناز است. ١) آلفاكتو گلوتارات ۲) سیترات ٣) سوكسينات ۴) مالات ۷۱ پمپهای پروتونی موجود در تونوپلاست کداماند؟ H^+ – PPase , H^+ – ATP synthase () ATP synthase $_{9}$ H⁺ – ATP ase (7 H^+ – PPase ه P نوع H^+ – ATPase (۳ H^+ - PPase و V_{eq} نوع H^+ - ATPase (۴ ساختمان کروموفر در فیتوکروم، دارای کدام ترکیب است؟ ۲) ساختار فنلی ۱) دیترپن ۴) تتراپيرول خطي (غيرحلقوي) ۳) تتراپيرول حلقوي ${
m A}$ سلولهای ${
m A}$ در کدام قسمت جزایر لانگرهانس قرار داشته و کدام هورمون را ترشح می ${
m C}$ ٢) محيط _ گلوكاگون ۱) مرکز _ گلوکاگون ٣) مركز _ انسولين ۴) محیط _ انسولین مهم ترین منبع تأمین انرژی در انقباضات طولانیمدت عضله اسکلتی، کدام است؟ ۱) گلیکوژن ۲) فسفوكراتين ۴) ذخیره ATP عضلانی ۳) متابولیسم اکسیداتیو ست؟ $^{\prime\prime}$ کدام پروتئین زیر، فاقد ناحیه دم (poly A) در انتهای $^{\prime\prime}$ خود است ۲) میوگلوبین ۱) پروتامین ۴) هموگلوبین ٣) آلبومين

بيوشيمي باليني (كد ١٥٠٩)

140 A

صفحه ۱۰

٧٤ - شدت آلودگي ويروسي يا باكتريايي را با كدام روش، بهتر مي توان تشخيص داد؟ PCR (1 FISH (7 Real-Time PCR (* RAPD (* ۷۷ - هتروسیست، در کدام میکروارگانیسم مشاهده میشود؟ ۲) اسپیرولنیا ۱) لینگبیا ۴) آنابنا ٣) اسيلاتوريا ٧٨ - كدام مورد، مي تواند گليكوكاليكس باشد؟ ۲) کپسول پلیپپتیدی ۱) رسپتور گلیکولیپیدی ۴) رسیتور یلی پیتیدی ۳) کیسول پلی ساکارید ٧٩ کدام دارو، مهارکننده سنتز دیواره پپتیدوگلیکان در باکتریها است؟ ۲) آمینوگلیکوزید ۱) پنیسیلین ۴) کلرامفنیکل ٣) سولفاناميد در اتصال کروماتین به غشای هسته، کدام پروتئین نقش دارد؟ ۲) لامين В ا) لامين A ٣) لامين ٢ ۴) رشتههای اکتین شبکه سارکوپلاسمی، در کدام نوع سلول یافت میشود؟ ۱) کبدی ۲) ماهیچهای ٣) كليه ۴) نورون ۸۲ در کدام نوع سلول زیر، پیوند سلولی فراوان است؟ ۲) پروکاریوتی ۱) کبدی ٣) قلبي ۴) ایے تلیال ۸۳ - کدام آنزیم، میتوکندریهای گیاهی را قادر به هدایت راههای دیگری برای متابولیسم PEP مشتق از گلیکولیز می کند؟ ۲) پیرووات دهیدروژناز ۱) مالات دهیدروژناز ۳) NAD مالیکآنزیم ۴) PEP کر بوکسیلاز ۸۴ کدام ویتامین، بهعنوان کوآنزیم در سنتز کلاژن شرکت میکند؟ ۲) تیامین ۱) بیوتین ۴) نیاسین ۳) اسکورینک اسید ۸۵- دیواره سلولی گیاهان، از چه مادهای ساخته شده است؟ ۱) سلولز _ یلی ساکاریدی ۲) یکتین ـ یروتئینی ۳) کیتین _ پلیساکاریدی ۴) کیتین ـ پروتئینی SSBP پروتئین یوکاریوتی مشابه با SSBP، چه نام دارد PCN A (7 dna A (1 Replication Factor A (* Topoisomerase (* ٨٧ - منشأ تشكيل قلب، از كدام لايه اوليه جنيني است؟ ۱) اندودرم ۲) اییدرم ۳) اکتودرم ۴) مزودرم

140 A بیوشیمی بالینی (کد ۱۵۰۹) صفحه ۱۱ ۸۸ - نقش دولیکول فسفات در غشای شبکه آندویلاسمی، کدام است؟ ۲) گلیکوزیلاسیون ۱) دهیدراتاسیون ۴) فسفريلاسيون ۳) کربوکسیلاسیون ۸۹- کدامیک از ترانس کرییشن فاکتورهای II زیر، باعث پایداری RNA پلیمراز II در هنگام اتصال به TBP و TFIIB مى شود؟ E (۲ F (۱ A (۴ D (T در كدام اندامك داخل سلولي، امكان سنتز پروتئين بهطور مستقل وجود دارد؟ ۲) شبکه آندویلاسمی زبر ۱) میتوکندری ۴) شبکه آندوپلاسمی صاف ۳) دستگاه گلژی شیمی آلی و عمومی: کدام دستگاه، برای اندازهگیری عناصر فلزی مناسب است؟ ۲) کروماتوگرافی مایع ۱) طیفسنجی مولکولی ۴) جذب اتمی ٣) الكتروفورز کدام مورد، نادرست است؟ ۱) مخلوطها و ترکیبها را می توان به روشهای فیزیکی و شیمیایی به اجزای آنها تفکیک کرد. ۲) خواص یک مخلوط، به ترکیب اجزای آن و نسبت مواد خالص تشکیل دهنده آن بستگی دارد. ۳) ترکیبها، موادی هستند که از دو یا چند عنصر با نسبتهای ثابت تشکیل شدهاند. ۴) هوا، نمونهای از یک مخلوط همگن است که محلول نامیده می شود. 9۳ - درباره انحلال پذیری گازها در آب، کدام مورد درست است؟ ۱) جرم مولی گازها با میزان انحلال پذیری آنها در دما و فشار ثابت، رابطه عکس دارد. ۲) ناخالصی جامد موجود در آب، بر میزان انحلال پذیری گازها در آن، بی تأثیر است. ۳) تفاوت انحلال یذیری گازهای مختلف، با افزایش دمای آب در فشار ثابت، افزایش می یابد. ۴) انحلال پذیری گازها با مولکول قطبی، همواره بیشتر از انحلال پذیری گازها با مولکول ناقطبی است. در یون X^{m-1} ، تفاوت شمار نوترونها و پروتونها کدام است؟ 17 (1 ٣ (۴ ۵ (۳ درباره ترکیب $\mathrm{Al}_{\mathsf{Y}}(\mathrm{SO}_{\mathsf{F}})$ ، کدام موارد زیر، درست هستند؟ الف ـ يک ترکيب يوني با آنيون چنداتمي است. ب ـ فرمول تجربی و فرمول مولکولی آن، مشابه هستند. پ ـ نسبت بار کاتیون به بار آنیون در آن، برابر ۱٫۵ است. ت _ یک ترکیب یونی دوتایی و از نظر بار الکتریکی خنثی است. ۲) «الف» و «پ» ۱) «الف» و «ب» ۴) «پ» و «ت» ۳) «ب» و «ت»

صفحه ۱۲ 140 A بيوشيمي باليني (كد ١٥٠٩) ٩٤- اگر از سوختن کامل یک آلکان هفت کرینه، ۷۲ گرم فراوردهٔ مایع (در شرایط STP) تشکیل شود، چند مول $(H = 1, O = 19 : g. mol^{-1})$ آلکان در واکنش شرکت کرده است °, V∆ (۲ °/∆ (1 **7**/0 (4 1/0 (4 دربارهٔ فرایند تخمیر بیهوازی گلوکز و تشکیل اتانول، کدام مورد درست است؟ $(H = 1, C = 17, O = 19 : g. mol^{-1})$ ۱) فراورده(ها) شامل یک گاز با مولکول دو اتمی است. ۲) فرایند به سرعت انجام می شود و به شدت گرماده است. ۳) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در معادله واکنش، برابر ۵ است. ۴) از تخمیر ۹۰۰ کیلوگرم گلوکز، ۴۰۰ کیلوگرم اتانول بهدست می آید. شیر منیزی، سوسیانسیونی شامل منیزیم هیدروکسید است که برای خنثیسازی اسید معده به کار میرود. اگر سه لیتر شیره معده دارای یون هیدرونیوم با غلظت $\mathbf{r} = \mathbf{r} = \mathbf{r} \circ \mathbf{r}$ باشد، برای خنثی کردن اسید، چند گرم $(H = 1, O = 18, Mg = 74 : g.mol^{-1})$ باز لازم است؟ (معادله واكنش موازنه شود، $Mg = 74 : g.mol^{-1}$) وا $HCl(aq) + Mg(OH)_{\gamma}(aq) \rightarrow MgCl_{\gamma}(aq) + H_{\gamma}O(l)$ 7/91 (7 ۵/۲۲ (۱ 1,70 (4 7,81 (4 از هیدرولیز بورازین $(B_{\pi}N_{\pi}H_{\epsilon})$ ، بوریک اسید به دست می آید که در تهیه حشره کشها و ضدعفونی کننده ها کاربرد دارد. با توجه به معادله دادهشده، اگر از واکنش 7/7 گرم بورازین لنجه با مقدار کافی 7/7 ، 1/7 گرم بورازین $^{\circ}$ به دست آمده باشد، بازده درصدی واکنش کدام است؟ (معادله واکنش موازنه شود، $N=14:g.mol^{-1}$ ، N=18(H = 1), Li = V $LiBH_{\varphi}(s) + NH_{\varphi}Cl(s) \rightarrow B_{\varphi}N_{\varphi}H_{\varphi}(l) + H_{\varphi}(g) + LiCl(s)$ A ○ (Y 90 (1 80 (4 VD (T $^{\circ}$ با توجه به واکنش گرماشیمیایی زیر که در کوهان شتر انجام میشود، x کدام عدد است و از واکنش مول ماده جامد، چند کیلوژول انرژی گرمایی آزاد میشود؟ ${}^{\prime}C_{\Delta V}H_{110}O_{\varphi}(s)+xO_{\Upsilon}(g)\rightarrow {}^{\prime}{}^{\prime}CO_{\Upsilon}(g)+{}^{\prime}{}^{\prime}O(l)+{}^{\prime}{}^{\prime}\Delta\Delta\circ\circ kJ$ 70700 g 188 (7 10100, 188 (1 Toroo , 189 (4 10100 , 189 (8 درباره ویژگیهای جدول تناوبی عنصرها، کدام مورد درست است؟ ۱) عناصر با عدد اتمی بزرگتر، انرژی یونش بیشتری دارند. ۲) انرژی یونش فلزات، بیشتر از انرژی یونش نافلزات است. ۳) بهطور کلی، انرژی یونش عناصر در یک گروه از بالا به پایین، افزایش مییابد. ۴) انرژی یونش گاز نجیب، بیشتر از انرژی یونش عنصر بعدی آن در جدول است. ۱۰۲ - نام کدام ترکیب، با توجه به فرمول شیمیایی دادهشده درست است؟ ۲) NaClO:سدیم هیپوکلرید ۱) ۱NaN_۳ سدیم نیترید ۴) MnO: منگنز دی اکسید ۳) KHCO: یتاسیم فرمات

بيوشيمي باليني (كد ١٥٠٩) 140 A

۱۰۳- یک واکنش، در کدام شرایط دادهشده، به یقین بهصورت خودبهخودی انجام میشود؟

 $\Delta S > \circ$, $\Delta H > \circ$ (7

 $\Delta S < \circ , \Delta H > \circ (1)$

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

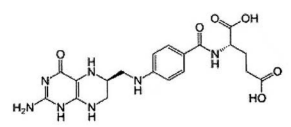
۱) برای تأمین انرژی بدن، استفاده از چربی، بر استفاده از دو مادهٔ غذایی دیگر، برتری دارد.

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 میآید و شامل ساختار چند اسیدآمینه 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؟

OH OH

۱) کربونیل ـ آلدهید ـ استر
 ۲) کربونیل ـ کربوکسیل ـ اتر
 ۳) کتون ـ کربونیل ـ استر
 ۴) کتون ـ کربوکسیل ـ استر

۱۰۷ مولکول با کدام فرمول شیمیایی، می تواند همپار (ایزومر) ساختار دادهشده باشد؟

OH OH OH

 $C_{rr}H_{r\delta}FN_{r}O_{\delta}$ (1

 $C_{rr}H_{rv}N_{r}O_{\Lambda}$ (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.

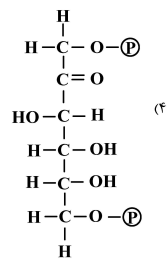
۴) میزان چرخش نور در برخورد با یک ماده فعال نوری، به جرم ماده بستگی دارد.

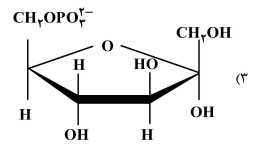
آخرین اخبار و اطلاعات کارشناسی ارشد در وب سایت مسترتست

١٠٩ کدام مورد درباره فرایند بسیارش (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.

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





بیوشیمی بالینی (کد ۱۵۰۹)