	می می باید دنبال قله بود.»	
حقیقات و فَنَاوری ں آموزش کشور	وزارت علوم، ت سازمان سنجش ون ورودی دورههای کارشناسی	آزم
مدتزمان پاسخگویی: ۱۴۰ دقیقه	اد سؤال: ۱۱۰	J Tau
	عنوان مواد امتحاني	
تعداد و شماره سؤال ها		
تعداد و شماره سؤالها تعداد سؤال از شماره تا «	مواد امتحانی	رديف
		رديف ۱
تعداد سؤال از شماره تا ا	مواد امتحاني	رديف ۱ ۲
تعداد سؤال از شماره تا ، ۲۵ ۱	مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	1
, ــ سال ۴۰۳	حقیقات و فغاوری ں آموزش کشور	جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور ون ورودی دورههای کارشناسیارشد فاپیوسته داخل

بیوشیمی بالینی (کد ۱۵۰۹)

140 A

صفحه ۲

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

	's pretty hard to hur	t my l	've heard it all, and
		2) feelings	
	wears sunscreen when	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	to the sun.
	and the second		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
and the second of the second se			
1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating	4) paramount
The men who arriv	ed in the	of criminals were	actually undercover
police officers.			
1) uniform	2) job	3) guise	4) distance
His victory sparked	a rare wave of	in his home c	ountry. Nicaraguans
the second se	the second of the second se		
	S		
1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated
	I'm still here. 1) characterization 3) sentimentality Be sure your child 1) demonstrated Many of these popy will eventually go of 1) irrelevant The men who arrivy police officers. 1) uniform It was more away my tray with if 1) haphazard His victory sparked poured into the struth 1) serendipity He liked the ease a being a member of	I'm still here.1) characterization3) sentimentalityBe sure your child wears sunscreen when1) demonstrated2) confrontedMany of these popular best-sellers will swill eventually go out of print.1) irrelevant2) permanentThe men who arrived in thepolice officers.1) uniform2) jobIt was more to take myaway my tray with its uneaten food and fa1) haphazard2) recklessHis victory sparked a rare wave ofpoured into the streets, honking car-horn1) serendipity2) tranquilityHe liked the ease and glitter of the life, being a member of this group of rich and	1) characterization2) feelings3) sentimentality4) painBe sure your child wears sunscreen whenever she's1) demonstrated2) confronted3) invulnerableMany of these popular best-sellers will soon become dated and will eventually go out of print.1) irrelevant2) permanent3) fascinatingThe men who arrived in theof criminals were police officers.1) uniform2) job3) guiseIt was moreto take my meals in bed, where all away my tray with its uneaten food and fall back upon my pillows1) haphazard2) reckless3) convenientHis victory sparked a rare wave of in his home c poured into the streets, honking car-horns and waving the nation1) serendipity2) tranquility3) aspersionHe liked the ease and glitter of the life, and the luster being a member of this group of rich and conspicuous people.

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.

- 8- 1) which depending
 - 3) for depended
- 9- 1) have employed
 - 3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have3) 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
 - 3) RNA 4) Language of nucleotide

2) Gene

- T	صفحه	140	A	بيوشيمي باليثي (كد ١٥٠٩)
13-	DNA in contrast	to RNA has		
	1) Adenine	2) Cytosine	3) Guanine	4) Deoxyribose
14-	Thymine (T) in l	DNA is replaced by	in transcrip	tion.
	1) Adenine	2) Uracil	3) Cytosine	4) Guanine
15-	RNA compared 1) cannot fold up	to DNA		

- 2) is single-stranded
- 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?

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

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

- 1) increased-liver
- 3) increased-fat

- 2) decreased- liver
- 4) unchanged- fat

19- Which statement is correct?

- 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.

صفحه 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 explain ubiquinone correctly?

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
 - 3) No change

2) Decrease

- 4) Increase
- Which one has the most electron affinity? 25-
 - 1) Flavin mononucleotide

2) Iron-sulfur clusters

Heme cytochromes

- 4) Ubiquinone

بيوشيمى:

	۱) د. ک بنات	۲) پتاسیم	۳) کلر	۴) کلسیم
-77		باعث ايجاد علائم كمبود نيا		James de
		۲) سرین		۴) هیستیدین
-71			مپ پروتونی نقش داشته باشد	
		the state of the second s	۳) کمپلکس II	۴) کمپلکس III
-19	در ساختار کدام ترکیب	لیپیدی زیر، پیوند آمیدی ن	جود دارد؟	
	۱) پلاسمالوژن	۲) سربروزید	۳) سفالين	۴) فسفاتيدات
-*•	کدامیک از کربوهیدرات	های زیر، فاقد فرم آنومری ا	?ت	
	۱) ترهالوز	۲) دکستروز	۳) سدوهپتولوز	۴) لاكتوز
-٣1	کدامیک از قندهای زیر،	يک آلدوپنتوز است؟		
	() D _ گزیلولوز	D (۲ _ فروکتوز	۳) D _ ريبولوز	¢) D _ آرابیتوز
- 37	در کدام یک از زوج کربوه	میدراتهای زیر، پیوند گلیک	بدی بتا ۱ به ۴ وجود دارد؟	
	۱) سلولز _ ايزومالتوز	۲) سلولز _ هپارين	۳) کیتین ـ لاکتوز	۴) کیتین ۔ ترهالو
-٣٣	در فرایند سنتز پروتئین	، اسیدآمینه به کدام بخش	کول tRNA متصل می شود؟	
	۱) آنتی کدون	۲) انتهای '5	۳) حلقه DHU	-CCA (f
-86	در تکنیک PCR (tion	lymerase Chain Reac)، کدام مورد درست است؟	
	۱) از دو پرايمر كه از نظر	ِ توالى نوكلئوتيدى مكمل ه	ند، استفاده میشود.	
	۲) از آنزیم lymerase	DNA Po مقاوم به حرارت	فاده میشود.	
	۳) نیاز به خالص کردن ۹	DN/ هدف که قرار است تک	شود، دارد.	
	۴) با افزایش تعداد دور ۲	PCF، طول قطعه DNA ز	مىشود.	
-۳۵	حداكثر رونويسي ژنهاي	ی اپرون Lac. در چه شرایط	تفاق مىافتد؟	
	۱) در حضور گلوکز و غیا	ب لاکتوز	۲) در حضور لاکتوز و گلوک	
	۳) در حضور لاکتوز و غی	اب گلوکز	۴) در غياب لاکتوز و گلوکز	
- 49	نقطه ذوب كدام اسيد چ	رب، از بقیه کمتر است؟		
	 استئاریک اسید 		۲) آراشیدونیک اسید	
	۳) اولئيک اسيد		۴) لینولنیک اسید	
- "	اسید چرب یا فرمول (۲	۱۸ C : ۲ (۵ ^{۹,۱}) چه نام دار		
	 استئاریک اسید 		۳) لينولنيک اسيد	۴) لینولئیک اسید
- **	كدام مورد درخصوص لي			And the second second
		 آنتیژنهای خونی را میسا	La	
		ساختمان سربروزيد است.		
		ی از فسفولیپیدها هستند.		
		ی و در برید. ید چرب بلند کربن از طریق	al constants	

-٣٩			وگرافی تبادل کاتیونی از هم ج	دا کردیم، کدام پروتئین
		گروماتوگرافی خارج میشو		
	۱) پروتئین با بیشترین با	ار مثيت	۲) پروتئين نامحلول تر	
	۳) پروتئین با بیشترین با		۴) کوچکترین پروتئین	
-۴	همهٔ آمینواسیدهای زیر	در ساختمان گلوتاتیون ح	مور دارند، <u>بهجز</u>	
	() سیستئین	۲) گلوتامات	۳) آسپارتات	۴) گلیسین
-۴	برای سنتز کدام ترکیب،	، گلیسین مورد نیاز نیست		
	() هم	۲) يتا ـ آلانين	۳) اينوزين مونوقسفات	۴) گلوتاتيون
-11	در کدامیک از واکنشها:	ی زیر، ⁺ H و NADH تو	ید نمیشود؟	
	۱) فومارات به مالات		۲) لاکتات به پیرووات	
	۳) مالات به اگزالواستات		۴) ايزوسيترات به آلفاكتو	لوتارات
- 47			بمهای زیر، آلوستریک است؟	
	() آلدولاز		۲) فسفوفروكتوكيناز	
	۳) فسفوهگزو ايزومراز		۴) گلیسر آلدهید۳_فسفاه	۔ دهيدروژناز
- 41		ساختار كدام يروتئين وجو	، دارد و از چه اسیدآمینهای در	ست شده است؟
	() پروتئين مو _ Pro) پروتئين کلاژن _ Gly	
	۳) پروتئین ابریشم ـ Ala		۴) پروتئين الاستين ـ ys	
-40		یک از بافتهای زیر، وابس		
	 بافت چربی ۔ عضلات 		۲) بافت چربی _ کبد	
	۳) عضلات _ کبد		۴) کبد ـ روده	
-45		کدام ترکیب زیر همراه با ت		
	 آلفاكتو گلوتارات 		 ۳) فومارات	۴) مالات
- 41		نشان دهنده انسداد صفراو		
	ACP ()	AST (Y	ALP (r	LDH (f
-41	در حضور کدام مهارکنند	۔ ہ زیر، کمیلکس آنزیم ـ م	بارکننده (EI) تشکیل نمی شوه	
	Competitive ()	192 2 10 2 2	Irreversible (7	
	Noncompetitive (r	1	Uncompetitive (f	
- 40	Constrainty of the first of the		ت یونی ^{+۲} Ca ^۲ ، مولکول دی آس	(DAG) launde l
- 10	فعالسازی کدام پروتئین		ے یونی ۳۵۰ موضول دی، <i>س</i>	ل سيسرون (١٨٥٠) ه
	کان شاری کام پروکلیں () A	B (1	Co	G (f
				0.0
-ω.			میدهد، <u>به جز</u>	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
) كتوژنز 	2.000	۳) گليکوژنوليز	۴) گلوکونئوژنز
-0		هار لیپاز حساس به هورمور ۲۰ ها کام	می شود؟ ۳) ACTH	TSH (*
		۲) گلوکاگون		1311 (7
-01		، زیر، از طریق پیامبر ثانوی		
	۱) انسولين	۲) کورتیزول	۲) نیتریک اکساید	۴) هیستامین

11.5	3.07.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	2. 200 m	A OAT - OAT -
-61		$\circ_{\prime} \circ \circ \Delta m g \mathbf{k}_{cat} = \mathbf{v} \circ \mathbf{s}^{-1} \mathbf{k}_{cat} = \mathbf{v} \circ \mathbf{s}^{-1} \mathbf{s}$	= K _m ، در چه غلظتی از	سویسترا (برحسب مولار) می تواند
		م سرعت ماکزیمم خود برسد؟		
	°/1 (1			0/0018 (19
-01		در اثر نقص ژنتیکی در آنزیم ?	UDI _ گلوکورونیل ترا	سفراز، منجر به يرقان مىشوند
	<u>بەجز</u>			
	۱) سندرم دوبين جانس		۲) سندرم ژیلبرت	
	۳) سندرم کریگلر نجار		۴) سندرم کریگلر	
-64		یات سنتتاز II در کجا قرارگرفته	An all the market share a start of a	
		باک	۲) سیتوزول _ گل	تامين
	۳) میتوکندری _ آمونیا	ونياك	۴) میتوکندری ـ	ئلوتامين
- ۵۶		روتئينها، نقش آنزيم ACAT		
	 استریفیکاسیون داخ 	داخل سلولى كلسترول	۲) بيوسنتز كلستر	ول آزاد
	۳) انتقال أسيل كلسترو	سترول به میتوکندری	۴) هيدروليز أسيل	, كلسترول
-01	كداميك از فسفوليپيد	پیدهای زیر، در قسمت خارجی	غشاى سيتوپلاسمى بي	ىتر است؟
	 أسفاتيديل اتانول آم 	<i>ل</i> آمین	۲) فسفاتيديل اين	زيتول
	۳) فسفاتيديل سرين	ن	۴) فسفاتيديل كو	ين
-۵/	کافئین، از مشتقات کد	، کدامیک از بازهای زیر است؟		
	۱) آدنین	۲) تیمین	۳) گزانتين	۴) سيتوزين
-۵	وقتیکه pH یک محلول	علول اسید استیک برابر با pK _a آن	، است، نسبت غلظت آنيو	ن آن به غلظت اسید یونیزهشوند
	(<mark>[A⁻])</mark> ، کدام است؟ [HA]	ست؟		
	۱) صفر		1 (7	
	۳) ۵ (۳		7 (4	
-9		هارکننده DNA ژیراز است؟	4.40.000	
	۱) ریفامپیسین		۲) متوترکسات	
	۳) اکتینومایسین		۴) نالیدیکسیک ا	ىيد سىد
-9	نقص ژنتیکی آنزیم فس	فسفریلاز کبدی، منجر به بروز		
	() هرس	۲) مکآردل	100 million (100 m	۴) تاروی
-91		سطح سوبسترا، طی واکنش کداه	، آنزیم سیتوپلاسمی انج	ام میگیرد؟
	۱) گلیسرول کیناز		۲) فسفوانول پيرو	ت کربوکسی کیناز
	۳) پيرووات کيناز		۴) سوکسينات تي	كيتاز
-51	اثرات آنتیبیوتیکی اس	، استرپتومایسین، از چه طریقی	حاصل میشود؟	
	۱) اختلال در روند طوی	طويلسازى پروتئين	۲) ممانعت از شرو	ع سنتز پروتئين
	۳) مسدودکردن جایگاه	یگاه A ریبوزومی	۴) مهار آنزیم پپت	دیل ترانسقراز
-91	سميّت آمونياک حاصل	صل از کاتابولیسم اسیدهای آمی	نه در مغز، از طریق تشا	یل کدام ماده خنثی میشود؟
	١) آلانين		۲) اوریک اسید	
	۳) گلوتامات		۴) گلوتامين	

وشيه	می بالینی (کد ۱۵۰۹) A IO A	مفحه ۹
-9	آپوپروتئینE (ApoE) ، در کدامیک از لیپوپروتئین	<i>م</i> ای زیر وجود ندارد؟
	HDL (1	IDL (r
	LDL (*	VLDL (*
بست	ى <i>شناسى:</i>	
-9	پس از الگوبرداری از ژنهای tRNA، نوکلئوتیدهای اض	فی از انتهای '۳ توسط کدام RNase حذف میشوند؟
	Р ()	М (7
	Н (7	D (۴
-9	کدام پروتئین، در پایدار کردن یا ناپایداری رشتههای اکت	ین نقش دارد و عملکرد آن نیز وابسته به کلسیم است؟
	۱) فاسین	۲) فیلامین
	۳) فیمبرین	۴) ویلین
-9	کدام عامل، موجب هتروکروماتینی شدن یکی از کرو	بوزومهای X در پستانداران ماده میشود؟
	۱) کاهش متیل در DNA	۲) متيلاسيون سيتوزين
	۳) دمتیله شدن DNA	۴) متيلاسيون يوراسيل
-9	ترمیم بخشهای آسیبدیده از پرتوهای فرابنفش در	بروكاريوتها، برعهده كدام DNA پلىمراز است؟
	γ ()	7) 3
	β (٣	α (۴
-1	آنزیمی از چرخه کربس که روی غشای داخلی میتوک	دری متمرکز است،دهیدروژناز است.
	۱) آلفاکتو گلوتارات	۲) سیترات
	۳) سوکسینات	۴) مالات
9	پمپهای پروتونی موجود در تونوپلاست کداماند؟	
	$H^+ - PPase , H^+ - ATP synthase ()$	ATP synthase $_{9}$ H ⁺ – ATP ase (7
	H ⁺ – PPase و H ⁺ – ATPase (۳	H ⁺ – PPase و H ⁺ – ATPase (۴
-1	ساختمان کروموفر در فیتوکروم، دارای کدام ترکیب ا	
	۱) دېترين	۲) ساختار فنلی
	۳) تتراپیرول حلقوی	 ۴) تتراپیرول خطی (غیرحلقوی)
-Y	سلولهای A در کدام قسمت جزایر لانگرهانس قرار	
	۱) مرکز ۔ گلوکاگون	۲) محیط - گلوکاگون
	۳) مرکز _ انسولین	۴) محيط _ انسولين
-Y	مهم ترین منبع تأمین انرژی در انقباضات طولانیمدت	عضله اسکلتی، کدام است؟
	۱) گلیکوژن	۲) فسفوكراتين
	٣) متابوليسم اكسيداتيو	۴) ذخیرہ ATP عضلانی
-1	mRNA کدام پروتئین زیر، فاقد ناحیه دم (poly A) در انتهای ۳٬ خود است۴
	۱) پروتامین	۲) میوگلوبین
	۳) آلبومین	۴) هموگلوبین

-19	شدت آلودگی ویروسی یا باکتریایی را با کدام روش، به	ر می توان تشخیص داد؟
	PCR ()	FISH (7
	RAPD (r	Real-Time PCR (*
- 77	هتروسیست، در کدام میکروارگانیسم مشاهده می شود	
	۱) لینگبیا	۲) اسپیرولنیا
	٣) اسيلاتوريا	۴) آنایتا
-71	کدام مورد، می تواند گلیکوکالیکس باشد؟	
	۱) رسپتور گلیکولیپیدی	۲) کپسول پلیپیتیدی
	۳) کپسول پلیساکارید	۴) رسپتور پلیپپتیدی
-74	کدام دارو، مهارکننده سنتز دیواره پپتیدوگلیکان در با	نترىها است؟
	۱) پنیسیلین	۲) آمیتوگلیکوزید
	۳) سولفانامید	۴) کلرامفنیکل
- 1.	در اتصال کروماتین به غشای هسته، کدام پروتئین نقش	، دارد؟
	۱) لامین A	۲) لامین B
	۳) لامین C	۴) رشتههای اکتین
- 1	شبکه سار کوپلاسمی، در کدام نوع سلول یافت میشود	
	۱) کېدې	۲) ماهیچهای
	۳) کلیه	۴) نورون
- 17	در کدام نوع سلول زیر، پیوند سلولی فراوان است؟	
	۱) کیدی	۲) پروکاریوتی
	۳) قلبی	۴) اپیتلیال
- 1 3	کدام آنزیم، میتوکندریهای گیاهی را قادر به هدایت راههای	دیگری برای متابولیسم PEP مشتق از گلیکولیز می کند!
	۱) مالات دهیدروژناز	۲) پیرووات دهیدروژناز
	۳) +NAD مالیکآنزیم	۴) PEP کربوکسیلاز
-AF	کدام ویتامین، بهعنوان کوآنزیم در سنتز کلاژن شرکت	
	۱) بیوتین	۲) تیامین
	۳) اسکوربیک اسید	۴) نیاسین
-10	دیواره سلولی گیاهان، از چه مادهای ساخته شده است؟	
	۱) سلولز ــ پلیساکاریدی	۲) پکتین ـ پروٹئینی
	۳) کیتین ـ پلیساکاریدی	۴) کیتین ـ پروتئینی
-19	پروتئین یوکاریوتی مشابه با SSBP، چه نام دارد؟	
	dna A ()	PCN A (7
	Topoisomerase (r	Replication Factor A (*
- 14	منشأ تشكيل قلب، از كدام لايه اوليه جنيني است؟	
	۱) اندودرم	۲) اپیدرم
	۳) اکتودرم	۴) مزودرم

- ۸۸	نقش دولیکول فسفات در غشای شبکه آ	سمی، کدام است؟
	۱) دهیدراتاسیون	۲) گلیکوزیلاسیون
	۳) كربوكسيلاسيون	۴) فسفریلاسیون
-19	کدامیک از ترانس کریپشن فاکتورهای II	باعث پایداری RNA پلیمراز II در هنگام اتصال به TBP و
	TFIIB مىشود؟	
	F(E (r
	D (٣	A (*
-9.	در کدام اندامک داخل سلولی، امکان سن	تئين بهطور مستقل وجود دارد؟
	۱) میتوکندری	۲) شبکه آندوپلاسمی زبر
	۳) دستگاه گلژی	۴) شبکه آندوپلاسمی صاف
شيمي	ر آلی و عمومی:	
-91	کدام دستگاه، برای اندازهگیری عناصر فل	ناسب است؟
	۱) طیفسنجی مولکولی	۲) کروماتوگرافی مایع
	٣) الكتروفورز	۴) جذب اتمی
-97	کدام مورد، نادرست است؟	
	۱) مخلوطها و ترکیبها را میتوان به روش	فیزیکی و شیمیایی به اجزای آنها تفکیک کرد.
	그는 것이 같은 것이 같은 것이 같이 많이 많이 많이 했다.	مراد خالم تشکل دهند، آن بر م ارد الخ

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، نمونه ای از یک مخلوط همگن است که محلول نامیده می شود.
 - ۹۳- درباره انحلال پذیری گازها در آب، کدام مورد درست است؟

۲) 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 پذیری 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.

- ۹۴- در یون ^{۷۷}۳^۳^۳، تفاوت شمار نوترونها و پروتونها کدام است؟ ۱) ۱۷
- ۳) «ب» و «ت» (۴

اگر از سوختن کامل یک آلکان هفتکربنه، ۷۲ گرم فراوردهٔ مایع (در شرایط STP) تشکیل شود، چند مول	-99
آلکان در واکنش شرکت کرده است؟ ((H = ۱، O = ۱۶: g. mol)	
∞/¥∆ (¥ ∞/∆ ()	
T/ = (F)/D (T	
دربارهٔ فرایند تخمیر بیهوازی گلوکز و تشکیل اتانول، کدام مورد درست است؟	-97
$(\mathbf{H} = 1, \mathbf{C} = 17, \mathbf{O} = 19; \mathbf{g}, \mathbf{mol}^{-1})$	
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 ۵۰۰ کیلوگرم گلوکز، ۵۰۰ کیلوگرم اتانول بهدست میآید.	
شیر منیزی، سوسپانسیونی شامل منیزیم هیدروکسید است که برای خنثیسازی اسید معده بهکار میرود. اگر	-98
سه لیتر شیره معده دارای یون هیدرونیوم با غلظت mol.L ^{-۱} ۳ mol.L و ۱۰ باشد، برای خنثیکردن اسید، چند گرم	
باز لازم است؟ (معادله واكنش موازنه شود، Mg = ۲۴ : g.mol ⁻¹ ، O = ۱۶، Mg = ۲۶) ا	
$HCl(aq) + Mg(OH)_{\gamma}(aq) \rightarrow MgCl_{\gamma}(aq) + H_{\gamma}O(l)$	
٣/٩١ (٢ ۵/٢٢ (١	
1/20 (4 2/51 (2	
از هیدرولیز بورازین (ه۲۰۸۳۲)، بوریک اسید بهدست میآید که در تهیه حشره کشها و ضدعفونی کنندهها کاربرد	-99
دارد. با توجه به معادله دادهشده، اگر از واکنش ۳/۳ گرم LiBH با مقدار کافی NH ₄ Cl، ۳/۲۴ گرم بورازین	
بهدست آمده باشد، بازده درصدی واکنش کدام است؟ (معادله واکنش موازنه شود، N = ۱۴ : g. mol ⁻¹ ، ۱۱، B = ۱۱،	
$(\mathbf{H} = \mathbf{V} \cdot \mathbf{L}\mathbf{i} = \mathbf{V})$	
$LiBH_{\varphi}(s) + NH_{\varphi}Cl(s) \rightarrow B_{\varphi}N_{\varphi}H_{\varphi}(l) + H_{\gamma}(g) + LiCl(s)$	
١) ۵٩ (١	
۶۰ (۴ ۷۵ (۳	
با توجه به واکنش گرماشیمیایی زیر که در کوهان شتر انجام میشود. x کدام عدد است و از واکنش ۴/۵	-1
مول ماده جامد، چند کیلوژول انرژی گرمایی آزاد میشود؟	
$C_{\Delta \gamma} H_{11\circ} O_{\gamma}(s) + x O_{\gamma}(g) \rightarrow 11 CO_{\gamma}(g) + 11\circ H_{\gamma}O(l) + V\Delta\Delta\circ\circ kJ$	
۱) ۱۶۳ و ۵۰۵ ۱۵۱ و ۱۵۵۰ ۲۰ ۳۵ و	
٣) ١٤٩ و ١٥١٥ (٢	
درباره ویژگیهای جدول تناوبی عنصرها، کدام مورد درست است؟	-1+1
۱) عناصر با عدد اتمی بزرگتر، انرژی یونش بیشتری دارند.	
۲) انرژی یونش فلزات، بیشتر از انرژی یونش نافلزات است.	
۳) بهطورکلی، 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.	
نام کدام ترکیب، با توجه به فرمول شیمیایی دادهشده درست است؟ مدیر	-1+1
۱) NaN _۳ (۱: سدیم نیترید NaN _۳ (۱) دسدیم هیپوکلرید	
۳) KHCO، (۳: پتاسیم فرمات MnO (۴: منگنز دیاکسید	

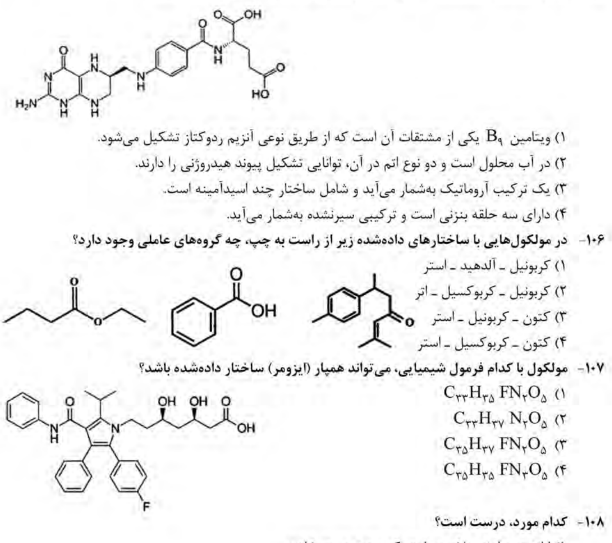
۱۰۳- یک واکنش، در کدام شرایط داده شده، به یقین به صورت خود به خودی انجام می شود؟ $\Delta S > \Delta S = \Delta H$ و $\Delta S > \Delta S = \Delta H$ و $\Delta S > \Delta S$

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

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

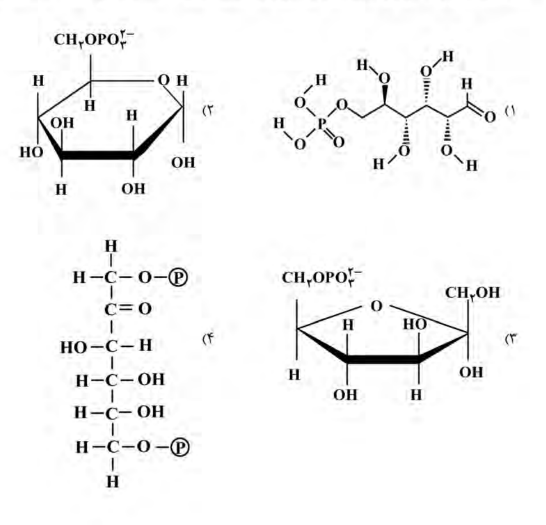
چربی	كربوهيدرات	پروتئين	مادہ غذایی
44	١٧	17	ارزش سوختی (kJ.g ⁻¹)

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.



۱) انانتیومرها، نور پلاریزه را به یک سمت میچرخانند. 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، میتواند پیوند دوگانه یا سهگانه وجود داشته باشد.
 ۳) یک ترکیب سیرنشده به یک ترکیب سیرشده تبدیل میشود.
 ۹) در ساختار پلیمر، نمیتواند شاخه جانبی وجود داشته باشد.

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



140 A

140 A