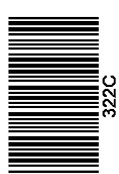
کد کنترل

322

C



آزمون ورودي دورههاي كارشناسيارشد ناپيوسته ـ سال 1404

صبح پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

جم<mark>هوری اسلامی ایر</mark>ان وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

بیوشیمی بالینی (کد ۱۵۰۹)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ١٠٥ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

رديف	مواد امتحاني	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
١	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	١	۲۵
۲	بيوشيمى	۴٠	48	۶۵
٣	زیستشناسی	۲٠	99	۸۵
۴	شیمی آلی و عمومی	۲٠	۸۶	1-0

این أزمون 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 تملمی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار میشود.

Telegram: @uni_k

etsetsetsetsetsetsetsetsetsets

صفحه ۲ * داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر 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 سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: 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.

- One theory holds that humans became highly because evolution selected 1those of our forefathers who were especially good at solving problems.
 - 1) successive
- 2) concerned
- 3) passionate
- 4) intelligent
- Is it true that the greenhouse, the feared heating of the earth's atmosphere 2by burning coal and oil, is just another false alarm?
 - 1) effect
- 2) energy
- 3) force
- 4) warmth
- In most people, the charitable and motives operate in some reasonable 3kind of balance.
 - 1) obvious
- 2) high
- 3) selfish
- 4) prime
- Whatever the immediate of the Nigerian-led intervention, West African 4diplomats said the long-term impact of recent events in Sierra Leone would be disastrous.
 - 1) reciprocity
- 2) outcome
- 3) reversal
- 4) meditation
- The last thing I would wish to do is to a sense of ill will, deception or 5animosity in an otherwise idyllic environment.
 - 1) postpone
- 2) accuse
- 3) foster
- 4) divest
- While the movie offers unsurpassed action, script makes this the least of 6the three "Die Hards."
 - 1) an auspicious
- 2) a stirring
- 3) an edifying
- 4) a feeble
- Relations between Communist China and the Soviet Union have unfortunately begun to 7-...... again after a period of relative restraint in their ideological quarrel. We can only hope that common sense prevails again.
 - 1) ameliorate
- 2) deteriorate
- 3) solemnize
- 4) petrify

PART B: Cloze Test

Directions: 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.

Before the 1970s, the Olympic Games were officially limited to competitors with amateur status, but in the 1980s, many events(8) to professional athletes. Currently, the Games are open to all, even the top professional athletes in basketball and football. The ancient Olympic Games included several of the sports(9) of the Summer Games program, which at times has included events in as many as 32

different sports. In 1924, the Winter Games were sanctioned for winter sports.(10) regarded as the world's foremost sports competition.

8- 1) to be opened

صفحه ۳

- 3) were opened
- **9-** 1) that are now part
 - 3) now are parts

- 2) that were opening
- 4) opening
- 2) which now being part
- 4) had now been parts
- 10- 1) The Olympic Games came to have been
 - 2) The Olympic Games have come to be
 - 3) The fact is the Olympic Games to be
 - 4) That the Olympic Games have been

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:

Determination of the alkaline phosphatase activity of serum or plasma is amongst the most commonly-performed of all analyses in clinical biochemistry. Its value lies almost entirely in the <u>investigation</u> of two categories of disease: bone disease, and hepatobiliary disease. In both categories, the observed changes in activity in serum can be traced to increased production of enzyme by cells from which characteristic forms of alkaline phosphatase originate.

Increased serum alkaline phosphatase activity in bone disease was recognized to be due to increased production of the enzyme by osteoblasts as early as the 1920s by Robison, Kay and others, and this generalization still remains the basis of the interpretation of alkaline phosphatase levels in bone disease. A convincing explanation of the elevations of serum alkaline phosphatase activity seen in liver disease, particularly obstructive disease, emerged only slowly after Roberts' original chance findings in 1930. However, by the early 1960s, experiments in which obstruction of biliary drainage from isolated perfused livers, or in individually obstructed liver lobes, produced an increase in the alkaline phosphatase activity in the liver tissue itself, forced the abandonment of earlier theories in which biliary obstruction was considered to prevent excretion of alkaline phosphatase from extra-hepatic sources into the bile.

- 11- The underlined word "investigation" in paragraph 1 is closest in meaning to
 - 1) examination
- 2) documentation
- 3) relief
- 4) treatment
- 12- The underlined word "itself" in paragraph 2 refers to
 - 1) the alkaline phosphatase activity
- 2) activity in the liver tissue

3) the liver tissue

- 4) obstruction
- 13- All of the following words are mentioned in the passage EXCEPT
 - 1) drainage
- 2) enzyme
- 3) lobes
- 4) lymphocytes

- 14- What does the passage mainly discuss?
 - 1) Different liver diseases
 - 2) Disease diagnosis in liver and bone
 - 3) Bone disease and hepatobiliary disease
 - 4) Alkaline phosphatase activity and its significance

15- According to the passage, which of the following statements is true?

- 1) In bone disease and hepatobiliary disease, the changed activity levels in serum can be attributed to the reduced production of enzymes by specific cells.
- 2) Theories proposing that biliary obstruction could reduce the excretion of alkaline phosphatase from extra-hepatic sources into the bile turned out to be incorrect.
- 3) Researchers had established, by the early 19th century, that increased serum alkaline phosphatase activity in bone disease is caused by the increased production of this enzyme.
- 4) Roberts conducted extensive research about the liver disease, concluding biliary obstruction could facilitate the excretion of alkaline phosphatase from extra-hepatic sources into the bile.

PASSAGE 2:

The particularly significant past events in biochemistry have been concerned with placing biological phenomena on firm chemical foundations. Before chemistry could contribute adequately to medicine and agriculture, however, it had to free itself from immediate practical demands in order to become a pure science. This happened in the period from about 1650 to 1780, starting with the work of Robert Boyle and culminating in that of Antoine-Laurent Lavoisier, the father of modern chemistry. Boyle questioned the basis of the chemical theory of his day and thought that the proper object of chemistry was to determine the composition of substances. His contemporary John Mayow observed the fundamental analogy between the respiration of an animal and the burning, or oxidation, of organic matter in air. Then, when Lavoisier carried out his fundamental studies on chemical oxidation, grasping the true nature of the process, he also showed, quantitatively, the similarity between chemical oxidation and the respiratory process.

In spite of these early fundamental discoveries, rapid progress in biochemistry had to wait upon the development of structural organic chemistry, one of the great achievements of 19th-century science. A living organism contains many thousands of different chemical compounds. The elucidation of the chemical transformations undergone by these compounds within the living cell is a central problem of biochemistry. Clearly, the determination of the molecular structure of the organic substances present in living cells had to precede the study of the cellular mechanisms, whereby these substances are synthesized and degraded.

- 16- The underlined word "respiration" in paragraph 1 is closest in meaning to
 - 1) breathing 2) dying 3) dissecting 4) feeding
- 17- According to paragraph 1, who believed that the true goal of chemistry was to identify the composition of substances?
 - 1) Antoine-Laurent Lavoisier 2) A figure in the late 18th century
 - 3) Robert Boyle 4) John Mayow
- 18- Why does the writer mention Boyle and Lavoisier in paragraph 1?
 - 1) To exemplify a point mentioned earlier in the paragraph
 - 2) To show that biochemistry was not quite detached from practical life
 - 3) To refer to two important scientists who cooperated with each other in the 17th century
 - 4) To mention scientists who made the most important discoveries in the history of biochemistry

19- According to the passage, which of the following statements is true?

- 1) The father of modern chemistry was born earlier than John Mayow.
- 2) The swift developments in biochemistry started in the mid-18th century.
- 3) Explaining the chemical transformations that occur within living cells prevented the progress of biochemistry, as a discipline, for centuries.
- 4) Understanding the molecular structure of the organic compounds found in living cells was a necessary prerequisite for studying the mechanisms associated with cells.
- 20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 - I. Who was an acknowledged pioneer in the field of structural organic chemistry?
 - II. When was biochemistry accepted as an academic discipline at universities?
 - III. Did chemistry manage to establish itself as a pure science?
 - 1) Only II
- 2) Only III
- 3) I and II
- 4) I and III

PASSAGE 3:

One of the characteristics of modern medicine is the increasing demand for laboratory investigations. [1] This has been particularly marked in the case of clinical biochemistry where the growth has been exponential since the early 1930s. The output of the larger laboratories is already in the region of half a million tests each year and is doubling every four to five years. In the last ten years, there have been two major technical developments which are assisting laboratories to meet this rate of increase. The first of these was a mechanical continuous-flow analytical system—the AutoAnalyser, first described by Skeggs (1957). [2] More recently, computers have been utilized to handle the data processing aspects of laboratory work. Reports, some preliminary, which are now available, reveal several different methods of using computers, and there is an extensive discussion of 'data processing in clinical pathology' by a working party of the Association of Clinical Pathologists. In the light of these reports, we believe that it is now opportune to review the problem as it relates to clinical biochemistry.

Specimens obtained from patients, accompanied by a laboratory request form bearing patient-identification data, are conveyed to the laboratory, usually by a messenger system. [3] In the laboratory, after the validity of the request has been checked, a laboratory accession number is assigned to the sample and the request form. While the sample is being prepared for analysis, the request form is used to produce a worksheet, on which the analytical results are entered after processing. On completion of this sheet and after preliminary checks, the results are conveyed to the office where they are transcribed. The report is checked by a biochemist and in some laboratories is compared with any past reports before final issue to the ward. [4]

21- Which of the following is a potential problem discussed in paragraph 1?

- 1) The inadequacy of the mechanical continuous-flow analytical system
- 2) The disagreements among the Association of Clinical Pathologists
- 3) The growing demand for laboratory tests and investigations
- 4) The increasing use of computers in operation rooms

22- Which of the following techniques is used in paragraph 2?

1) Classification

2) Process description

3) Definition

4) Exemplification

۶	صفحه	

23-	Which of the followin	0					
	· -	•		identical importance.			
	,	_		ber of current laborator compared with compu			
		•	•	e demands for investiga			
24-	In which position m	arked by [1], [2], [ollowing sentence bes			
	inserted in the passag	•	.	• 1 4 1 1	41		
	reliability and precisi			ied out as a check or	n tne		
	1) [1]	2) [2]		4) [4]			
25-	Which of the following						
	1) Indignant	2) Ironic	3) Objective	4) Passionate			
				سى:	<u>بيوسي</u> ه		
	??	ن و ادرار، کدام مورد است	ن ترین جسم کتونی در خو	در کتواسیدوز دیابتی، فراوا	- 48		
	ت	۲) بتاهیدروکسی بوتیرا		۱) بوتیرات			
		۴) استون		۳) استواستات			
	?১	راشيدونات ساخته مىشو	در مسیر لیپواکسیژناز از اَ	کدام دسته از ترکیبات زیر،	-77		
	۴) ترومبوکسان	٣) لكوترين	۲) پروستاگلاندین	۱) پروستاسیکلین			
. این	ونیل کوآنزیم ${f A}$ حاصل میشود	داسیون، یک مولکول پروپی	ردکربنه در مسیر بتا ـاکسی	از اکسایش یک اسید چرب ف	-47		
	مه میدهد؟	ربس، کاتابولیسم خود را ادا	ن به کدام حدواسط چرخه ک	مولکول ۳ کربنه با تبدیل شد			
	۴) مالات	٣) اگزالواستات	۲) سوکسینات	۱) سوکسینیل CoA			
		رول نیست؟	ربوط به مسیر سنتز کلس ت	کدامیک از آنزیمهای زیر، ه	-۲۹		
	HMG-0	CoA Reductase (7	HM	IG-CoA Synthase ()			
	HM	IG-CoA Lyase (f	Phospho-	mevalonate kinase (*			
	ِ ترشح میشوند؟	مش و افزایش کلسیم خون	ِ، به تر تیب، در پاسخ به کاه	کدامیک از هورمونهای زیر	-۳۰		
	ِ تونین	۲) کلسی تریول ـ کلسی	ل	۱) کلسی تونین _ کلسی تریوا			
	ريول	۴) پاراتورمون ـ کلسیتر		۳) کلسی تریول ـ پاراتورمون			
		، نقشی <u>ندارد</u> ؟	ثانویه در مسیر انتقال پیاه	کدام مورد، در تولید پیامبر	-٣1		
		${ m C}$ فسفولیپاز (۲		۱) فسفريلاز			
		.\\C\\! -! = /\cdot\C		٠١١ - ١٠٠١ .١٠٠			

Prolactin (7

¢) غلظت ¢CAMP

ACTH (F

۳۲ کدام هورمون، از نظر ساختاری با بقیه متفاوت است؟

۳۳ - افزایش کدامیک از موارد زیر، بر افزایش گلیکوژنز تأثیر دارد؟

۱) غلظت cAMP و ترشح انسولين

۱) رشد ۳) FSH

۳) ترشح انسولین

Telegram: @uni_k

۳۴ تأثیر انسولین در بافتهای هدف، از طریق کدام گیرنده میانجی گری می شود؟

Receptor tyrosine kinases (RTKs) (Y G protein coupled receptors (GPCRs) (Y

JAK_STAT (9

Janus Kinases (JAKs) (*

۳۵ - کدام فسفولیپاز، مسئول تولید DAG و IP3 به عنوان پیامبر ثانویه در سلول است؟

C (4

۳۶ آنزیم فروکتوکیناز، در کدام طبقه آنزیمی قرار می گیرد؟

۴) ليگازها

٣) ليازها

۲) اکسیدوردوکتازها

ابرقرار است؟ $\mathbf{V} = \frac{\epsilon}{\Lambda} \mathbf{V_{max}}$ در یک واکنش آنزیمی، در چه صورت رابطه

$$S = \frac{1}{7} k_m$$
 (7

 $S = \frac{1}{\kappa} k_m$ (1)

$$S = F k_m$$
 (F

 $S = 7 k_m$ (7

۳۸ فعالیت آنزیم می تواند تحت تأثیر همه موارد زیر قرار بگیرد، به جز

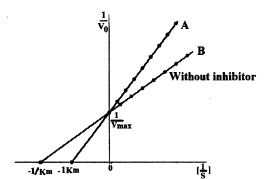
۲) اختلاف انرژی آزاد واکنش

۱) غلظت سوبسترا

۳) تغییرات دمای محیط واکنش

-۳۹ مطابق شکل زیر، اگر نمودار B، فعالیت آنزیم در حالت طبیعی و عدم حضور مهارکننده را نشان دهد، آنزیم در حالت نمودار

 ${\bf A}$ در معرض کدام نوع مهارکننده قرارگرفته است ${\bf A}$



- ۱) برگشتنایذیر
 - ۲) رقابتی
 - ۳) نارقابتی
 - ۴) غیررقابتی

۴۰ - همه موارد زیر، در تنظیم فعالیت آنزیمها نقش دارند، بهجز

۴) فسفريلاسيون

۳) هیدروکسیلاسیون

۲) ريبوزيلاسيون

۱) مهار پسنورد

نقش كدام عامل رونويسي، باز كردن دو رشته DNA در نقطه آغاز رونويسي است؟

TFII B (*

TFII D (٣

TFII E (7

TFII H (1

۴۲ در کدام محلول، pH برابر ۷ است؟

$$\frac{1}{1 \circ \circ}$$
 مساوی $\frac{HA}{A^-}$ مساوی $K_a = 1 \times 1 \circ^{-A}$ (۴ $\frac{1}{1 \circ \circ}$ مساوی $K_a = 1 \times 1 \circ^{-A}$ (۳

۴۴ نقص در کدام آنزیم، سبب بیماری مکآردل می شود؟

۴۳ در بیماری ادرار شیره افرا (MSUD)، کاتابولیسم کدام اسیدآمینه دچار نقص <u>نمی شود</u>؟

١) گليكوژن فسفريلاز عضلاني

۲) گلوکز ۶_ فسفاتاز

۳) پیروات دهیدروژناز

۴) هگزوکیناز

بيوشيمي باليني (كد ١٥٠٩)

-40	آنریم فسفوفروکتوکیناز_1 (1_	.PFK)، یک آنزیم آلوستریک د	ر مسیر گلیکولیز است. کدام ترکی	ب، فعال كننده اين آنزيم است؟
	۱) سیترات		۲) فروکتوز ۲، ۶ـ بیسفسفان	•
	GTP (٣		ATP (*	
-48	کدام کوآنزیم، در واکنش آنزیمی تیمیدیلات سنتاز مورد نیاز است؟			
	۱) متيل كوبالامين		٢) آدنوزيل كوبالامين	
	۳) ۵ ـ متيل تتراهيدروفولات	ن	۴) ۵، ∘۱_ متیلن تتراهیدروفو	لات
-47	فلاووپروتئين حاوي FMN	ُ و پروتئین آهن ـ گوگرد، در	کدام بخش از زنجیره تنفس ،	
	۱) کمپلکس ۱	۲) کمپلکس II	۳) کمپلکس III	۴) کمپلکس IV
-47	کدام اسیدآمینه، پیشساز ،	سنتز پورفیرین است؟		
	۱) آلانین	۲) لیزین	۳) گلایسین	۴) لوسین
-49	کاهش pCO _۲ خون شریانه	ی، باعث کدام تغییر میشود	9	
	۱) کاهش pH		۲) افزایش pH	
	H^+ افزایش یونهای H^+		HCO_{π}^- افزایش بازجذب) افزایش	
-۵٠	نیتروژنهایی که در هپاتوس	یتها در سنتز اوره استفاده	میشوند، مربوط به کدامیک ا	ز مولکولهای زیر است؟
			٣) آمونيوم، آسپارتات	۴) گلوتامین، پرولین
-51	نوروترانسمیتر سروتونین، م	بحصول كدام اسيدآمينه اسن	90	
	۱) تریپتوفان	۲) تیروزین	٣) فنيلآلانين	۴) هیستیدین
-52	کدام اسیدآمینه ضروری، در			
	۱) گلوتامات ۲) گلوتامین		۳) گلیسین	۴) تیروزین
-54	عملكرد گلوتاتيون بهعنوان	، یکی از آنتیاکسیدانهای م	هم بدن، بهواسطه وجود كدام	بک از گروههای عاملی در
	ساختار آن است؟			
		–SH (۲		-COOH (f
-54	در ساختار کدام زیستمولک			
		۲) ایمونوگلبولین		۴) هورمون محرک تیروئید
-۵۵			به تیامین پیروفسفات است؟	
				۴) ترنس آلدولاز
-58	کدام مونوساکاریدها، از اپیه	مرهای گلوکز محسوب میشو	ند؟	
		۲) فروکتوز و مانوز	۳) گالاکتوز و فروکتوز	۴) گالاکتوز و مانوز
-۵۷	كدام گليكوز آمينوگليكان، ف			
		۲) هپارین -		۴) درماتان سولفات
-51	محصول مشترك كاتابوليس		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			٣) اگزالواستات	۴) اسید لاکتیک
_৯৭	کدام مورد، درخصوص پلیساکاریدهای کیتین، گلیکوژن		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	٢:
		شاخهدار بودن با یکدیگر متفا	وت هستند.	
	۲) همه اتصالات ۴ $ ightarrow eta$ د	•		
	α ۱ \rightarrow ۴ همه اتصالات (۳	•		
	۴) همه هموپلیساکارید هس			
- % •	درخصوص فرایند موتاروتاسیون، کدام مورد درست است؟ 			
	L به D) تبدیل ایزومر		۲) تبديل قند آلدوز به كتوز	
	۳) تبدیل قندها از حالت خم	طی به حلقوی	۴) تبدیل آنومرهای آلفا و بتا م	ونوساكاريدها بههم

```
ATP برای انجام کدام واکنش، ATP لازم است
                   ١) لاكتات → پيروات
۴) ۱، ۳_ دی فسفوگلیسرات ← گلیسرآلدهید ۳_ فسفات
                                                        +CO_{\gamma} + H_{\gamma}O \rightarrow \mathbb{C} اگزالواستات +CO_{\gamma} + H_{\gamma}O
                                            کدام طبقه از لیپیدها، در تمایز گروههای خونی نقش دارند؟
                               ٣) لييويروتئينها
       ۴) فسفوليپيدها
                                                   ۲) گلیسروفسفولیییدها
                                                                            ۱) گلیکواسفنگولیییدها
۶۳ – زنجیره هیدروکربنی و پیوندهای دوگانه بهترتیب چگونه باشند، میزان حلالیت اسید چرب در آب کمتر خواهد بود؟
                                                                                 ۱) کوتاہتر _ بیشتر
                               ۲) بلندتر _ بیشتر
                               ۴) بلندتر ـ کمتر
                                                                                 ۳) کوتاہتر _ کمتر
     وجود کدام آنزیم، برای هیدرولیز تری گلیسرید موجود در ساختمان لیپوپروتئین VLDL ضروری است؟
          ACAT (F
                                    CETP (T
                                                                LPL (7
                          برای بیوسنتز اسیدچرب، تمام موارد زیر ضروری هستند، بهجز .........................
                                                             HCO<sub>*</sub> (7
                                  FADH, (*
         ۴) استیل کوآ
                                                                                          زیستشناسی:
                                            ۶۶ کدام هیستون، به قسمت خارجی نوکلئوزوم متصل می شود؟
            H,B (4
                                     H<sub>7</sub>A (۳
                                                                 H* (1
                                                  ۶۷ - کدام مورد، درخصوص Transgeneها درست است؟
        ۲) ژنی که به صورت گذرا وارد سلول می شود.
                                                             ۱) ژنی که در شرایط تنش فعال می شود.
    ۴) ژنی که تنها به سلولهای جنسی وارد می شود.
                                                          ۳) ژنی که بهصورت پایدار وارد ژنوم می شود.
                                           فعالسازی کدام ژن در سرطان، از آپوپتوز جلوگیری میکند؟
           BcL2 (4
                                       RBI (۳
                                                                P53 (7
                 ۶۹ از کدام رده سلولی، به عنوان Packaging برای وکتورهای لنتی ویروسی استفاده می شود؟
           Jurkat (*
                                      HFF (T
                                                               Hela (7
                                                                                   HEK 293 (1
                                           کدامیک از ژنهای Reporter، با نور {
m UV} تحریک می شود؟
             Tag (f
                                     lac Z (T
                                                                GFP (7
                                       كدام مورد، تعریف درستی از توالیهای سانترومری ارائه می دهد؟
                                            ۱) از طریق نواحی پروتئینی خود به ریزلولهها متصل می شود.
                                                                  ۲) به میکروتوبولها متصل می شود.
                                                                   ۳) متشکل از توالیهای TR است.
                                                                                      ۴) همه موارد
                    در هنگام فعال شدن رونویسی، پروتئین NFAT عمدتاً به کدام فاکتور متصل می شود؟
             API (۴
                                                                 Jun (Y
                                       Fos (r
                                  خاتمه رونویسی بهوسیله فاکتور Rho، از چه طریقی صورت می پذیرد؟
                       ۲) ایجاد Cross linking
                                                                                 ۱) ایجاد hairpin
                   ۴) جداسازی دورشتهای DNA
                                                                         ۳) جداسازی RNAپلیمراز

    ۷۴ کدام مورد، تعریف درستی از Transduction در سلول یوکاریوت است؟

                ۲) انتقال DNA بهوسیله پلاسمید
                                                                    ۱) انتقال DNA بهوسیله ویروس
                       ۴) انتقال پروتئین به سلول
                                                                          ٣) انتقال لييوزوم به سلول
                                                ^{\circ}یک میکروارگانیسم چیست ^{\circ} منظور از کتابخانه ^{\circ} یک میکروارگانیسم
                  ۲) مناطق نسخهبرداری کل ژنوم
                                                                     ۱) مجموعه mRNA کل سلول
                         ۴) مجموعه قطعات ژنها
                                                                       ۳) توالیهای DNA کل ژنوم
```

```
٧٧ - كدام سلول، فاقد يراكسي زوم است؟
                                                                 ۲) عضلانی
                ۴) کبدی
                                         ۳) عصبی
                                                                                       ۱) گلبول قرمز
                                                         کاریولنف، از نظر کدام ترکیب بسیار غنی است؟
                                     ٣) فسفوليييد
                                                                 RNA (Y
                                                                                          DNA ()
               ۴) پروتئین
                                                       ۷۸- کدام مورد، عملکرد پروتئین Zinc finger است؟
                                     ۲) رشد سلول
                                                                                  ۱) اتصال به RNA
                         ۴) تنظیم ژنی در طی تکامل
                                                                                  ۳) اتصال به DNA
                     ۷۹ کلشی سین در کدام مرحله از تقسیم سلول، باعث مهار رشد سلول های سرطانی می شود؟
                                          ٣) تلوفاز
                ۴) متافا:
                                                                  ۲) پروفاز
                                             کدام مارکر آنزیمی، برای شناسایی پراکسیزوم مناسب است؟
                                      ۳) پراکسیداز
                                                                  ۲) کاتالاز
                                                                                ۱) سیتوکروم اکسیداز
               ۴) اینورتاز
                 در برش اینترونی کدام یک از انواع RNAها، واکنش ترانس استریفیکاسیون صورت نمی گیرد؟
           18srRNA (f
                                    5SrRNA (*
                                                               hnRNA (Y
                                                                                         tRNA ()
                                                  غلظت كدام مورد، در كنترل تنفس سلولي مؤثرتر است؟
                  O2 (F
                                         ADP (T
                                                              FADH2 (T
                                                                                        NADH ()
                                                                    ۸۳ کدامیک، نشانه بیان در ژنها است؟
                            ۲) استیلاسیون هیستون
                                                                             ۱) يوبي كوئيتينه هيستون
                                  ۴) هتروکروماتین
                                                                               ۳) متیلاسیون هیستون
                                                         ۸۴ سنتز پیریمیدین، از کدام مولکول آغاز می شود؟
              ۴) آسیارتات
                                      ٣) آسيارژين
                                                                ۲) گلوتامات
                                                                                           ۱) پرولین
                                      در اپران لاکتوز، مولکول CAMP با اتصال به کدامیک فعال می شود؟
 RNA Polymerase (*
                                        CAP (T
                                                                 ۲) پروموتر
                                                                                       شیمی آلی و عمومی:

    ۸۶ آرایش الکترونی کدام یون، مشابه آرایش الکترونی اتم آرگون است؟

                                      <sub>7</sub> Cr <sup>7+</sup> (7
                                                                                         _{\tau \Delta} Br^- ()
                                      11Sc*+ (4
                                                                                        ra Cu+ (T
    ۸۷ - کدام دو عامل، سبب کاهش شعاع اتمی عنصرها از چپ به راست در دورههای جدول تناوبی عنصرها میشود؟
                                    ۱) ثابت ماندن شمار لایههای الکترونی ـ افزایش شمار پروتونها در هسته
                                    ٢) ثابت ماندن شمار لايههاي الكتروني _ افزايش شمار الكترونهاي لايهها
                                     ۳) افزایش شمار لایههای الکترونی ـ ثابت ماندن شمار یروتونها در هسته
                           ۴) افزایش شمار لایههای الکترونی ـ افزایش نیروی جاذبه هسته بر لایههای الکترونی
                                 ۸۸ - درصد جرمی نیتروژن در مولکول آمونیوم دی کرومات، بهتقریب کدام است؟
(H = 1, N = 14, O = 14, Cr = \Delta T : g.mol^{-1})
                                       77/77 (7
                                                                                          44,44 (1
                                         11/11 (4
                                                                                          77,77 (4
                                    در كدام مورد، مقايسه خصلت فلزى عنصرها، بهدرستى بيان شده است؟
                          Cs > Ca > Be > B (7
                                                                            B > Be > Ca > Cs (\)
                          Cs > B > Ca > Be (*
                                                                            Cs > Ca > B > Be (*
اگر از واکنش ۲۱٬۲۵ گرم نقره نیترات با خلوص ۸۰ درصد، با مقدار کافی سدیم کلرید، ۱۱٬۴۸ گرم ماده نامحلول
                                                    در آب تشکیل شود، بازده درصدی واکنش کدام است؟
(N = 1\%, O = 1\%, Cl = \%) \land Ag = 1 \circ A : g.mol^{-1})
                                           90 (7
                                                                                             90 (1
                                           80 (4
                                                                                             ۸ · (۳
```

91 کدام موارد درست هستند؟

الف ـ كلوئيد، مخلوطي به ظاهر همگن است و مسير عبور نور از آن مشخص ميشود.

ب ـ ذرات کلوئید، از ذرات مخلول درشت تر و تودههایی از مولکولها هستند.

ج ـ سوسپانسیون، مخلوطی پایدار است که نور را درخلاً پخش میکند.

د ـ مخلوط آب و روغن، بر اثر همزدن، یک کلوئید را تشکیل می دهند.

97 - با توجه به دادههای زیر، کدام مورد درست است؟

 $FeO(s) + C(s) \xrightarrow{\Delta} CO_{\gamma}(g) + Fe(s)$

۴) «ج» و «د»

 $Na_{\gamma}O(s)+C(s)$ میدهد میدهد

۱) واکنشپذیری Fe، بیشتر از واکنشپذیری C، اما کمتر از واکنشپذیری Na است.

۲) واکنش پذیری C، بیشتر از واکنش پذیری Na، اما کمتر از واکنش پذیری Fe است.

 $^{\circ}$) واکنشپذیری $^{\circ}$ ، بیشتر از واکنشپذیری $^{\circ}$ و $^{\circ}$ است.

۴) واکنشپذیری Na، بیشتر از واکنشپذیری C و Fe است.

9۳- اگر ۲۸ لیتر گاز متان در شرایط استاندارد، با ۴۸ گرم گاز اکسیژن در یک ظرف در بسته مخلوط شده و در اثر جرقه با هم واکنش دهند، چند گرم فراورده گازی (پس از تبدیل به شرایط STP) در ظرف تشکیل خواهد شد؟

 $(H = 1, C = 17, O = 19 : g.mol^{-1})$

 $\mathcal{F}\mathcal{F}_{/}\circ$ (Y $\Delta\Delta_{/}\circ$ ()

98/ ° (8

۹۴ - ۲۰ کیلوگرم آب، دارای ۱۵۰ میلی گرم گاز اکسیژن است. غلظت این گاز، برابـر چنـد ppm اسـت؟ (جـرم هـر میلی لیتر از آب، برابر با یک گرم درنظر گرفته شود.)

 $V/\Delta \circ (Y)$

۹۵- انحلال کدام ماده در آب مقطر، ${f pH}$ آن را کاهش می دهد؟

 $CH_{\psi}OH$ (7 BaO ()

 $Na_{r}O$ (* CO_{r} (*

۹۶ کدام مورد درست است؟

ر اگر آلکانی با فرمول مولکولی $C_n H_{\Upsilon n'+\Upsilon}$ در دمای اتاق مایع باشد، آلکانی با فرمول مولکولی $C_n'H_{\Upsilon n'+\Upsilon}$ و $C_n'H_{\Upsilon n'+\Upsilon}$ می تواند در دمای اتاق، جامد باشد.

۲) تفاوت جرم مولی بنزوئیک اسید و بنزآلدهید، برابر با جرم مولی یکی از عناصر جدول تناوبی عنصرهاست.

۳) تشکیل اتانول از واکنش اتان و آب، در محیط اسیدی و در مقیاس صنعتی انجام میشود.

۴) بنزن، نوعی هیدروکربن آروماتیک و حلقوی سیرشده است.

۹۷ – واکنش: $X_7(g) + Y_7(g) \to YZ(g)$ ، یک واکنش گرماده است. درباره نمودار «انرژی ـ پیشرفت واکنش» آن، کدام مورد نادرست است؟

۱) فاصله سطح انرژی فراورده با سطح انرژی کمپلکس (پیچیده) فعال، بیشتر از فاصله سطح انرژی واکنشدهندهها با آن است.

۲) انرژی فعالسازی واکنش رفت، کمتر از انرژی فعالسازی واکنش برگشت است.

۳) تفاوت سطح انرژی واکنشدهندهها و فراورده، برابر با گرمای آزاد شده است.

۴) سطح انرژی واکنش دهندهها، پایین تر از سطح انرژی فراورده است.

Telegram: @uni_k

۹۸- اگر درصد یونش اسید ضعیف HA در آب، برابر PH باشد، PH محلولی از آن با حجم ۱۰۰ میلیلیتر و غلظت PH مولار، کدام است؟

۹۹- برای سوختن کامل 7/8 گرم گلوکز، چند لیتر هوا لازم است؟ (۲۰ درصد حجم هوا را اکسیژن تشکیل داده و $\mathbf{H} = \mathbf{1}$ ، $\mathbf{C} = \mathbf{17}$ ، $\mathbf{O} = \mathbf{19}$: $\mathbf{g.mol}^{-1}$ گرم بر لیتر است، \mathbf{T}/\mathbf{F} گرم بر لیتر است، $\mathbf{H} = \mathbf{I}$

۱۰۰ کدام مورد، درخصوص واکنشهای کاتابولیکی و آنابولیکی، همواره درست است؟

۱) واکنش آنابولیکی، گرماگیر و فراورده(های) آن، درشت مولکول است.

۲) واکنش کاتابولیکی، گرمازا و جرم مولی فراورده(های) آن، کمتر از جرم مولی واکنشدهنده(ها) است.

۳) برای انجام واکنش آنابولیکی، به شکستن پیوند نیاز است درحالیکه واکنش کاتابولیکی میتواند بدون شکست پیوند انجام شود.

۴) در واکنش کاتابولیکی، جرم فراورده(ها) کمتر از جرم واکنشدهنده(ها) و در واکنش آنابولیکی، جرم واکنشدهنده(ها) کمتر از جرم فراورده(ها) است.

۱) دهنده ـ دهنده ۲) گیرنده ـ دهنده ۳) دهنده ـ گیرنده ۴ گیرنده ـ گیرنده

۱۰۲ کدام مورد درست است؟

۱) نمکهای مذاب، ازجمله رساناهای الکترونی بهشمار میآیند.

۲) در دما و غلظت یکسان، رسانایی الکتریکی محلول اتانول و استون، تفاوت چشمگیری دارد.

٣) حل شدن هر نوع تركيب مولكولي در آب، تأثير يكساني در رسانايي الكتروني آب مقطر دارد.

۴) برخلاف رساناهای الکترونی، عبور جریان برق از رساناهای یونی، سبب انجام واکنش میشود.

۱۰۳ کدام روش، برای سنجش میزان پروتئین نامحلول در آب، مناسب است؟

۱) برادفورد ۲) طیفسنجی فرابنفش ۳) کجلدال ۴) لوری

۱۰۴ نوع واکنش برای کدام فرایند، نادرست بیان شده است؟

١) ايزومريزاسيون: تشكيل گلوكز عـ فسفات از فروكتوز عـ فسفات

۲) هیدروژناسیون: تشکیل مارگارین از اسید چرب اشباع

۳) دهیدراتاسیون: تشکیل پلیمر از مونومرها

۴) لگاسیون: اتصال متیونین به RNA

۱۰۵– نام آلکانی با فرمول زیر، کدام است و جرم مولی آن، چند گرم با جرم اتمهای اکسیژن موجود در یک مول ساکاروز

 H
 CH
 (H=1 (C=17 (O=18:g.mol⁻¹) (%) - 18:g.mol⁻¹) (%) - 18:g.mol⁻¹)

 H_YC—C
 CH_Y
 (N - 1 = 1 (%) - 18 (g.mol⁻¹) (%) - 18 (g.mol⁻¹)

 CH
 CH
 (N - 1 = 1 (%) - 18 (g.mol⁻¹) (%) - 18 (g.mol⁻¹)

 CH
 CH
 (N - 1 = 1 (%) - 18 (g.mol⁻¹) (%) - 18 (g.mol⁻¹)

 CH
 (N - 1 = 1 (%) - 18 (g.mol⁻¹)
 (N - 1 (%) - 18 (g.mol⁻¹)

 CH
 (N - 1 = 1 (%) - 18 (g.mol⁻¹)
 (N - 1 (%) - 18 (g.mol⁻¹)

 A (%)
 (N - 1 = 1 (%) - 18 (g.mol⁻¹)
 (N - 1 = 1 (%) - 18 (g.mol⁻¹)

 CH
 CH
 (N - 1 = 1 (%) - 18 (g.mol⁻¹)
 (N - 1 = 1 (%) - 18 (g.mol⁻¹)

 A (%)
 (N - 1 = 1 (%) - 18 (g.mol⁻¹)
 (N - 1 = 1 (%) - 18 (g.mol⁻¹)

 CH
 CH
 (N - 1 = 1 (%) - 18 (g.mol⁻¹)
 (N - 1 = 1 (%) - 18 (g.mol⁻¹)

 A (%)
 (N - 1 = 1 (%) - 18 (g.mol⁻¹)
 (N - 1 = 1 (%) - 18 (g.mol⁻¹)
 (N - 1 = 1 (%) - 18 (g.mol⁻¹)

 CH
 CH
 CH
 (N - 1 = 1 (%) - 18 (g.mol⁻¹)
 (N - 1 = 1 (%) - 18 (g.mol⁻¹)

 CH
 CH
 CH
 (N - 1 = 1 (%) - 18 (g.mol⁻¹)
 (N - 1 = 1 (%) - 18 (g.mol⁻¹)

 CH
 CH
 CH
 (N - 1 = 1 (%) - 18 (g.mol⁻¹)
 (N - 1 = 1 (%) - 18 (g.mol⁻¹)

 <t