کد کنترل

433

C



## آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



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

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

## سمشناسی (کد ۱۵۱۰) ـ شناور

مدتزمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ١١٠ سؤال

## عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

رديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
1	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	70	1	۲۵
۲	بیوشیمی (ساختمان و متابولیسم)	**	75	40
7	زیستشناسی (حیوانی، گیاهی و سلولی و مولکولی)	۲۵	49	٧٠
F	علوم آزمایشگاهی (بیوشیمی و خون شناسی)	70	٧١.	90
۵	شيمى عمومى	۱۵	98	77.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

یق 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.

\* 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، یکسانبودن 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):

4) galvanized

## 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.

- I have to say, I'm not particularly ...... in my own understanding of the true 1nature of fear, even though I make my living drawing horror manga. 1) mutual 2) confident 3) possible 4) available 2-We must stop seeing nuclear ...... as a dangerous problem and instead recognize it as a safe byproduct of carbon-free power. 1) missile 2) arsenal 3) conflict 4) waste My father has always been ...... with his money. I didn't have to pay for college 3or even for the confused year I spent at Princeton taking graduate courses in sociology. 1) generous 2) associated 3) content 4) confronted Even though a cease-fire, in place since Friday, has brought temporary ...... 4from the bombardment, the threat the strikes will return leaves people displaced yet again. 4) resolution 1) relief 2) suspense 3) rupture What you'll hear, often, is that you should ...... your dream; follow your 5passion; quit your job and live the life you want. 1) undermine 2) partake 3) pursue 4) jeopardize Nationwide, poor children and adolescents are participating far less in sports and fitness 6activities than their more ...... peers. 1) astute 2) otiose 3) impecunious 4) affluent 7-It is said that "the El" did not meet the historic criteria for being registered, as it
  - **PART B: Cloze Test**

1) gentrified

generally downgraded the quality of life in the city.

2) revamped

<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.

...... the view from the street of other historic buildings and because the structure

3) impeded

The first step in the process of becoming an Olympic sport is ......(8) a sport from the International Olympic Committee (IOC). The IOC requires that the activity have administration by an international nongovernmental organization that oversees at least one

sport. .....(9), it then moves to International Sports Federation (IF) status. At that point, the international organization administering the sport must enforce the World Anti-Doping Code, including conducting effective out-of-competition tests on the sport's competitors while maintaining rules ......(10) forth by the Olympic Charter.

- 8- 1) to be a recognition as
  - 3) recognizing of
- 9- 1) For a sport be recognized
  - 3) A sport be recognized
- 10- 1) set
- 2) sets

- 2) recognition as
- 4) recognizing
- 2) Once a sport is recognized
- 4) A recognized sports
- 3) that set
- 4) which to be set

## **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:

Many chemistry and biochemistry majors pursue research careers in life science and biotechnology, both of which are progressing at an astonishing rate. Thus, courses designed to provide students with experience on cutting-edge techniques, the use of state-of-the-art instruments, and the acquisition and manipulation of online data resources are important to their careers. The pursuit of intensive laboratory research at the undergraduate level is an opportunity that many students do not experience. Many biochemistry laboratory courses have taken a protocol-based approach to laboratory work in which the students follow carefully outlined protocols to perform and understand different experiments or techniques. Although a number of new biochemistry courses have been implemented that emphasize the integration of biochemical techniques and introduce the students to real scientific investigation through project-based experiments, these reports include neither student design of procedures nor a multiweek investigation of a "real world" problem in contemporary biochemistry.

Problem-based learning uses complex real-world problems to captivate student curiosity, motivating them to recognize and research the abstract concepts and principles they need to know to progress through the problems. Prospective employers in the scientific field have suggested that building skills for interdependent problem solving is important, and this can be exercised in new and more interesting ways after employment.

11-	The underlined wor	d "implemented" in p	aragraph 1 is closest in	meaning to
	1) avoided	2) employed	3) taught	4) thought
12-	The underlined wo	rd "their" in paragr:	aph 1 refers to	
	1) instruments	2) resources	3) students	4) techniques
13-	All of the following	words are mentione	d in the passage EXC	EPT
	1) appropriation		2) acquisition	
	3) biotechnology		4) interdepender	nt

- - 1) the protocol-based approach

2) the problem-based approach

3) project-based experiments

- 4) "real world" experiments
- 15- According to the passage, which of the following statements is true?
  - Previous employers of students underrate the need for independent problem-solving skills.
  - Potential employers of students emphasize the need for interdependent problemsolving skills.
  - Not many students find the opportunity to pursue intensive laboratory research at graduate levels.
  - 4) Many students find the opportunity to pursue intensive laboratory research at the undergraduate level, but they do not find it interesting.

## PASSAGE 2:

The discovery of ongoing neurogenesis—the birth of new neurons—in the adult brain has been one of the most remarkable and surprising findings during the last decades. After the first reports on adult neurogenesis had been published in the early sixties, it took almost thirty more years until it became accepted that new neurons are continuously born in two regions of the adult brain, the subgranular zone of the hippocampus and the olfactory bulb. When it became evident in 1998 that not only songbirds and rodents but also humans are capable of generating new neurons in the adult brain, this process gained general scientific interest. The view of the brain as an organ with the ability of self-renewal, regeneration and adaptation of its function by re-shaping its structure stimulated extensive research aimed at understanding mechanisms of regulation, development and functional relevance of adult neurogenesis. Technological progress, such as labelling dividing cells by systemic injection of the thymidine analogue bromodeoxyuridine (BrdU) and its immunocytochemical detection instead of more complicated methods such as autoradiography, further increased the speed of this scientific progress.

Due to its prominent role in learning and memory as well as in emotional and mood regulation, the hippocampus has become the major area of interest with regard to neurogenesis. In the subgranular zone of the dentate gyrus, the "input area" of the hippocampus, precursor cells reside and display stem-cell-like properties with a persistent ability to divide, self-renew and give birth to either astrocytes or neurons.

16- According to paragraph 1, how long did it take for the process of ongoing neurogenesis to be generally accepted?

1) Until the late 19th century

2) Until the early sixties

3) Nearly sixty years

- 4) Almost three decades

1) technological progress

2) mechanisms of regulation

3) functional relevance

4) development

# 18- According to paragraph 1, when did the process of adult neurogenesis gain general scientific interest?

1) When technological progress made it easier to study the process

- 2) When the first reports on adult neurogenesis had been published in the early sixties
- 3) When it became evident that only songbirds, rodents and humans are capable of generating new neurons in their brain

4) When it became evident that not only some animal species but also humans can generate new neurons in their brain

- 19- Which of the following regions of the adult brain has not been mentioned in the passage in relation to neurogenesis?
  - 1) The subgranular zone of the hippocampus
  - 2) The "input area" of the hippocampus
  - 3) The prefrontal cortex
  - 4) The olfactory bulb
- 20- According to the passage, which of the following statements is NOT true about the hippocampus?
  - 1) It has a significant role in learning and memory.
  - 2) It has a crucial role in the production of speech sounds.
  - 3) It plays an important part in emotional and mood regulation.
  - 4) Some cells residing in it exhibit properties similar to stem cells.

## PASSAGE 3:

Inorganic forms of most metals tend to be strongly bound by protein and other biologic tissues. Such binding increases bioaccumulation and <u>inhibits</u> excretion. There is a significant amount of tissue selectivity in the binding of metals. For example, toxic lead and radioactive radium are accumulated in osseous (bone) tissue, whereas the kidneys accumulate cadmium and mercury. [1] Metal ions most commonly bond with amino acids, which may be contained in proteins (including enzymes) or polypeptides. The electron-donor groups most available for binding to metal ions are amino and carboxyl groups. [2] Binding is especially strong for many metals to thiol (sulfhydryl) groups; this is particularly significant because the –SH groups are common components of the active sites of many crucial enzymes, including those that are involved in cellular energy output and oxygen transport. The amino acid that usually provides –SH groups in enzyme active sites is cysteine. The imidazole group of the amino acid histidine is a common feature of enzyme active sites with strong metal-binding capabilities. [3]

The absorption of metals is to a large extent a function of their chemical form and properties. Pulmonary intake results in the most facile absorption and rapid distribution through the circulatory system. Absorption through this route is often very efficient when the metal is in the form of respirable particles less than 100 µm in size, as volatile organometallic compounds or (in the case of mercury) as the elemental metal vapor. Absorption through the gastrointestinal tract is affected by pH, rate of movement through the tract, and presence of other materials. [4]

- 22- According to the passage, which of the following statements is true?
  - 1) The easiest way metals are absorbed into and distributed in the body is through the lungs.
  - 2) The chemical form and properties of metals play a negligible role in their absorption.
  - Particles larger than 100 μm in size are as efficiently absorbed through the respiratory system as smaller ones.
  - Toxic lead and radioactive radium are accumulated in bone tissues, where the kidneys accumulate cadmium and mercury.

## 23- Which of the following statements can best be inferred from the passage?

- 1) Scientists probably agree that metals are the most toxic elements that can impact the human body.
- 2) In general, it can be said that metals are less toxic for the human body than other elements.
- 3) There is little difference between organic and inorganic metals with regard to their absorption into the body.
- 4) Metals are among the elements that may be absorbed into the human body depending on a number of factors.

#### The passage provides sufficient information to answer which of the following questions? 24-

- 1) Why is mercury described as the elemental metal vapor?
- 2) How can the absorption of toxic metals into the human body be prevented?
- 3) What are some of the health problems caused by absorption of toxic metals?
- 4) What are some of the factors that influence the absorption of metals through the gastrointestinal tract?

#### In which position marked by [1], [2], [3] and [4], can the following sentence best be inserted in 25the passage?

Particular combinations of these factors can make absorption very high or very low.

1) [4]

2) [3]

3) [2]

4) [1]

۱) آدنین و گوانین

۳) سیتوزین و تیمین

بیوشیمی (ساختمان و متابولیسم): ۲۶ فراوان ترین نوع RNA که در سلول بیان می شود، کدام است؟ SiRNA (F tRNA (Y mRNA (\* ۲۷ کدام یک از ترکیبات زیر، جزو اجسام کتونی نیست؟ ۲) استواستات ۱) استون ۴) بتا۔ ہبدروکسے بوتبراٹ ٣) ألفا كتو گلوتارات ۲۸ کدام مورد، درخصوص متابولیسم اسیدهای آمینه درست است؟ ۱) متیونین از سیستئین ساخته می شود. ۲) اسیدهای آمینه آروماتیک، صرفاً کتوژنیک هستند. ۳) گلوتامات سنتتاز از آنزیمهای آلوستریک مهم در متابولیسم نیتروژن است. ۴) آلانین، شکل عمده انتقالی نیتروژن از ماهیچه به کبد است که پس از دامیناسیون به پیرووات تبدیل می شود. ۲۹ کدام واسطه متابولیک، در مسیر تولید اجسام کتونی و همچنین کلسترول وجود دارد؟ ٢) استواستيل كوأنزيم آ ١) مالونيل كوأنزيم أ ۴) ۳- هيدروكسى گلوتاريل كوآنزيم آ ٣) ٣-كتو هگزانوئيل كوآنزيم آ ۳۰ کدام فسفولیپید، به عنوان یک لیپید اتری درنظر گرفته می شود؟ ۲) پلاسمالوژن ۱) کاردیولیین ۴) فسفاتيديل اينوزيتول ٣) فسفاتيديل سرين ٣١- كدام تركيب، هترويلي ساكاريد نيست؟ ۲) کراتان سولفات ۴) هیالوروثات ۳۲- قوى ترين پيوند هيدروژني در ساختمان DNA، مربوط به كدام دو باز است؟

۲) تیمین و آدنین

۴) گوانس و سيتورين

-44	فراوانی کدام یک از ناقلین گلوکز در غشای سلولها، وابسته به انسولین است؟				
	GLUT-8 (1	GLUT-6 (T	GLUT-4 (T	GLUT-2 (*	
-44	آنزیم ترانسکتولاز، در ک	كدام مسير متابوليكي فعاليت	رد؟		
	١) فارّ غيراكسيداتيو پتتور فسفات		٢) فارُ اكسيداتيو ينتور فسفات		
	۳) چرخه کریس		۴) چرخه اوره		
	کدام آنزیم، در چرخه اس	میدسیتریک وجود ندارد؟			
	۱) ایزوسیترات دهیدروژناز		۲) پیروات دهیدروژناز		
	۳) سوکسینات دهیدروژناز		۴) مالات دهیدروژناز		
-48	کدام هورمون، در هیپوفی	یز خلفی ذخیره میشود و در	ایند زایمان و ترشح شیر	ىش دارد؟	
	۱) وازوپرسین	۲) سوماتومدین	۳) پرولاکتین	۴) اکسی توسین	
-47		ک mRNA بالغ مشاهده نم <sub>و</sub>			
	١) بخش غيرقابل ترجمه (	(UTR) بعد از کلاهک	۲) قطعات بسيار كوچك	مجامانده از اینترونها	
	۳) دم Poly A در سمت	ت ۳′ ت	۴) کلاهک در سمت ۵'		
-47	کدام زوج از اسیدهای آمینه، شاخهدار و از لحاظ تغذیهای ضروری محسوب میشوند؟				
	۱) فنیل آلائین و هیدروک	کسی پرولین	۲) هیستیدین و لیزین		
	۳) ایزولوسین و والین		۴) ترئونین و متیونین		
-49	كدام يك از تغييرات هور	رمونی زیر، باعث هیپوگنادیس	و نهایتاً ناباروری میشود؟		
	۱) کاهش پرولاکتین و GnRH		<ul><li>۲) کاهش اکسی توسین و GnRH</li></ul>		
	۱) کاهش پرولاکتین و GnRH ۳) افزایش پرولاکتین و کاهش GnRH		۴) افزایش اکسی توسین و کاهش GnRH		
-4.		، در سیکل اوره ساخته میش	ى، بەجز		
	۱) اسید آسپارتیک	۲) اورنیتین	۳) آرژینین	۴) سیترولین	
-41	کدام هورمون، در پاسخ ب	به افزایش هورمون رشد از باف	، کبد آزاد میشود؟		
	۱) هپسیدین		۲) آنژیوتانسینوژن		
	٣) سوماتواستاتين		۴) فاکتور رشد شبهانسولینی (IGF)		
-44	در فرایند تاخوردن پروتهٔ	نئینها، کدام پروتئین نقشی ن	رد؟		
	۱) پريون		۲) چپرونها		
	۳) پروتئین دیسولفید ای	يزومراز (PDI)	۴) پپتیدیل پرولیل سیس ـ ترانس ایزومراز (PI		
-44	در واکنش تبدیل phate	te→ Fructose-6-phosp	Glucose-6-phospl، کد	م آنزیم دخالت دارد؟	
	۱) لياز	۲) هيدرولاز	۳) ایزومراز	۴) اکسیدو ردوکتاز	
-44	تعريف فعاليت ويژه (ity	Specific Activi) یک آنزیم	كدام است؟		
	۱) سرعت واكنش أنزيم ت	تقسیم بر میلی گرم سوبسترا			
	٢) مقدار فعاليت كل آنزير	بم تقسیم بر میلی گرم پروتئین			
	٣) سرعت واكنش أنزيم ت	تقسيم بر مقدار فعاليت كل أنز			
	۴) مقدار فعالیت کل آنزیر	بم تقسيم بر سرعت واكنش آنز			
-40	انتقال اسیدهای چرب به	ه میتوکندری از طریق اتصال	کدام مورد صورت می گیره		
	۱) استیل کوآ	۲) پروپیونیل کوآ	۳) كوأنزيم A	۴) کارنیتین	

## زیستشناسی (حیوانی، گیاهی و سلولی و مولکولی):

-17	تومورهای بدخیم باقت سه	تحی اپیتلیوم را چه مینامند:		
	۱) کارسینوما	٢) لنفوما	٣) لوسميا	۴) سارکوما
-47	درطی تلوفاز میتوز، کدام ی	ک از میکرو توبولهای زیر، از	بین میرود؟	
	Polar (\	Radial (7	Kinetochore (*	Astral (*
-41		در کدامیک از سلولهای زیر		
	Embryonic ()	Somatic (7	germline (*	Stem (*
-49	در موتاسیون nonsense.	، كدام مورد درخصوص تغيير	کدون درست است؟	
	۱) تغییر به متیونین	۲) تغییر به کدون پایان	٣) بدون تغيير اسيداَمينه	۴) تغییر به لیزین
-4.	Bar _ body چیست؟			
	۱) کروموزوم X غیرفعال		۲) بخشی غیرفعال از کروموز	X زوم
	۳) ساختاری تکرشتهای و	متراکم در هسته	۴) قطعهای غیرفعال و متراک	م در سیتوپلاسم
-41	کدام هورمون، تروپیک اس	ت؟		
	ACTH ()	۲) کورتیژول	٣) كلسىتونين	۴) اکسی توسین
-27	کدام ویتامین، در ساختمار	ن کوآنزیمآ دیده میشود؟		
	۱) تیامین	۲) ريبوفلاوين	۳) نیاسین	۴) پانتوتنیک اسید
-54	کدام آنتیبیوتیک، هم در	یوکاریوتها و هم در پروکاریو	تها، باعث اختتام ناقص پرو،	تئینسازی میشود؟
	١) آمپىسىلين	۲) تتراسایکلین	۳) پورومایسین	۴) ریفامپیسین
-54	کدام یک، از اجزای زنجیره	انتقال الكترون، در آغاز آپوپ	نوز مؤثر است؟	
	۱) سیتوکروم c		۲) سیتوکروم b	
	٣) فلاووپروتئين		۴) يوبي كويينون (كوأنزيم Q	((
-۵۵	کدام یک، عامل پایداری اک	تین در ساختمان سارکومر اس	يت؟	
	Titin ()	Nebulin (7	Troponin (*	Tropomysin (f
-09		د در خون، معادل آزاد شدن ا		
	۱) گلوکاگون	۲) نوروفیزین ۱	۳) نوروفیزین ۲	۴) پپتید c
-54	شايع ترين علت ايجاد اسك	یزوفرنی، کدام مورد است؟		
	۱) کاهش ترشح دوپامین	۲) افزایش ترشح دوپامین	٣) كاهش ترشح سروتوئين	۴) افزایش ترشح س
-51	عدم بسته شدن al tube	neur در تکامل جنینی، منجر	به کدام نشانگان میشود؟	
	occygeal teratoma (\	sacroco	۲) تترالوژی فالوث	
	٣) اسپينا بيفيدا		۴) میکروسفالی	
-69	میل ترکیبی هموگلوبین با	کدام گاز، بیشتر است؟		
	O <sub>7</sub> (1	N <sub>r</sub> (7	CO (*	CO <sub>7</sub> (4
-9.	در ساختمان تریپپتیدگلو	تاتیون، کدام عنصر یافت می	شود؟	
	۱) سديم	۲) پتاسیم	۳) منیزیم	۴) گوگرد
-81	نوع پوشش فولیکولهای غ	مده تیروئید کدام است؟		
	۱) مکعبی ساده	۲) سنگفرشی ساده	۳) مکعبی مطبق	۴) استوانهای ساده

	آنزیم گلوکز ۶ فسفاتاز، از	انزیمهای شاخص کدام مو	است؟	
		20 / 20 - 20 -	۲) غشای داخلی میتوکندر	
	٣) غشای خارجی میتوکند		۴) غشای شبکه اندوپلاسم	
-54	ويروس HIV، توسط كدا،	م مکانیسم وارد T ـ cell م	شود؟	
	۱) فاگوسیتور	۲) پینوسیتوز	٣) انتقال فعال	۴) انتشار تسهیلشده
-54	كدام قسمت كروموزوم، با	افزایش سن دارای نقص مے	Pag	
	۱) تلومر	۲) سائترومر	۳) دنباله p	۴) کینهتوکور
-80	عامل اصلی تجزیه ۲٬۰۵۲	ا در پراکسیزوم کدام است		
	D.amino oxidase ()	Peroxidase (Y	Catalase (*	Urate oxidase (*
-99	. 여러 여덟 기타이 그래버님이 없다	لب، سرعت هدایت پتانسیا	عمل بیشتر است؟	
		۲) هیس	۳) میوکارد بطنها	۴) پورکنژ
-84	كدام هورمون، نوروپپتيد		2792	7.473
	GH (1		TSH (*	FSH (*
-61	کدام آمینواسید، پیشساز			10 Anno.
		۲) گلیسین	۳) سرین	۴) آلانين
-99		ً اگروباکتریوم، به سلول گی	میزبان منتقل میشود؟	
	۱) ناحیه کامل ویرولانس			
	۲) بخشی از ناحیه ویرولاند			
	۳) DNA تکرشتهای ناح			
-0.2	۴) DNA دو رشتهای ناح		5.75	
-4+		کیل ریشه از قلمه را تسریع		and more left to the
	۱) اکسین	۲) سیتوکیتین	۳) اسید آبسزیک	۴) بنزیل آمینوپورین
علوم	ازم <i>ایشگاهی (بیوشیمی و</i> خ	ونشناسي)؛		
,,,,	<ul> <li>کدام آنزیم، در دفاع آنتیاکسیدانی بدن نقش دارد؟</li> </ul>			
T	کدام آنزیم، در دفاع آنتی	, , , , , ,	بلون کے ان اس ا	1 -1 1= 1= 1=
T	کدام آنزیم، در دفاع آنتی ۱) آمینواسید اکسیداز		۳) گزانتین اکسیدار	۴) کلوتاتیون پراکسیداز
-٧1	۱) آمینواسید اکسیداز	۲) انولاز		
-٧1	۱) آمینواسید اکسیداز	۲) انولاز ین قلبی (CTn)، در تشخیه		ماسیت و ویژگی بیشتری دارد؟
-V1	۱) آمینواسید اکسیداز کدام نوع از پروتئین تروپوا	۲) انولاز ین قلبی ( <b>CTn)،</b> در تشخید ۲) CTnC	نکروز سلولهای میوکارد، ح	ماسیت و ویژگی بیشتری دارد؟
-V1	۱) آمینواسید اکسیداز کدام نوع از پروتئین تروپوا ۱) CTnI	۲) انولاز ین قلبی ( <b>CTn)، در تشخی</b> د ۲) CTnC بست؟	نکروز سلولهای میوکارد، ح	ماسیت و ویژگی بیشتری دارد؟
-V1	۱) آمینواسید اکسیداز کدام نوع از پروتئین تروپون ۱) CTnl زایموژن (Zymogen) چ ۱) یک آنزیم فعال کننده آن	۲) انولاز ین قلبی ( <b>CTn)، در تشخی</b> د ۲) CTnC بست؟	نکروز سلولهای میوکارد، ح ۳) CTnT	ماسیت و ویژگی بیشتری دارد؟
-V1	۱) آمینواسید اکسیداز کدام نوع از پروتئین تروپوا ۱) CTnI زایموژن (Zymogen) چ ۱) یک آنزیم فعال کننده آن ۲) فرم فعالی از یک آنزیم	۲) انولاز ین قلبی (CTn)، در تشخید ۲) CTnC بست؟ زیمهای دیگر	نکروز سلولهای میوکارد، ح ۳) CTnT	ماسیت و ویژگی بیشتری دارد؟
-V1	۱) آمینواسید اکسیداز کدام نوع از پروتئین تروپوا ۱) CTnI ( زایموژن (Zymogen) چ ۱) یک آنزیم فعال کننده آن ۲) فرم فعالی از یک آنزیم ۳) فرم غیرفعالی از یک آنزیم	۲) انولاز ین قلبی (CTn)، در تشخید ۲) CTnC بست؟ زیمهای دیگر که به سرعت غیرفعال میش	نکروز سلولهای میوکارد، ح ۳) CTnT ۳	ماسیت و ویژگی بیشتری دارد؟
-V1 -V1 -V1	۱) آمینواسید اکسیداز کدام نوع از پروتئین تروپوا ۱) CTnl ( زایموژن (Zymogen) چ ۱) یک آنزیم فعال کننده آن ۲) فرم فعالی از یک آنزیم ۳) فرم غیرفعالی از یک آنز ۴) یک ژن تولیدکننده یک جهت تشخیص انسداد مج	۲) انولاز ین قلبی (CTn)، در تشخید ۲) CTnC بست؟ زیمهای دیگر که به سرعت غیرفعال میش یم که باید به شکلی فعال ش بازیم غیرفعال کننده آنزیمه باری صفراوی در گاو، سنجن	نکروز سلولهای میوکارد، ح ۳) CTnT ی دیگر فعالیت سرمی کدام آنزیم پ	ناسیت و ویژگی بیشتری دارد؟ ۴) CTnT و CTnC شنهاد میشود؟
-V1 -V7 -V7	۱) آمینواسید اکسیداز کدام نوع از پروتئین تروپوا ۱) CTnl (۱ زایموژن (Zymogen) چ ۱) یک آنزیم فعال کننده آن ۲) فرم فعالی از یک آنزیم ۳) فرم غیرفعالی از یک آنزیم ۴) یک ژن تولیدکننده یک جهت تشخیص انسداد مج GGT (۱	۲) الولاز ین قلبی (CTn)، در تشخیر ۲) CTnC بست؟ زیمهای دیگر که به سرعت غیرفعال میش یم که باید به شکلی فعال ش آنزیم غیرفعال کننده آنزیم، باری صفراوی در گاو، سنجن AST (۲	نکروز سلولهای میوکارد، ح ۳) CTnT د. د دیگر فعالیت سرمی کدام آنزیم پ ALT (۳	ناسیت و ویژگی بیشتری دارد؟ ۴) CTnT و CTnC
-V1 -V7 -V7	۱) آمینواسید اکسیداز کدام نوع از پروتئین تروپوز (Tril ( ایموژن (Zymogen) چا ( ایک آنزیم فعال کننده آنویم فعالی از یک آنزیم ( ایک آنویم ( ایک ژن تولید کننده یک ( ایک ژن تولید کننده یک جهت تشخیص انسداد مج ( GGT ( ا	۲) الولاز ین قلبی (CTn)، در تشخیر ۲) CTnC بست؟ که به سرعت غیرفعال میش یم که باید به شکلی فعال ش آنزیم غیرفعال کننده آنزیم، باری صفراوی در گاو، سنجن ۲) AST	نکروز سلولهای میوکارد، ح ۳) CTnT قی دیگر فعالیت سرمی گدام آنزیم پ شعالیت سرمی گدام آنزیم پ زیر تحریک میشود؟	ناسیت و ویژگی بیشتری دارد؟ (۴ CTnC و CTnC شنهاد میشود؟ (۴ ALP (۴
-V1 -V7 -V7	۱) آمینواسید اکسیداز کدام نوع از پروتئین تروپوز کدام نوع از پروتئین تروپوز (Zymogen) چ (ایک آنزیم فعال کننده آنویم فعالی از یک آنزیم (۱) یک ژن تولیدکننده یک (۱) یک ژن تولیدکننده یک جهت تشخیص انسداد مج (۱) آدرنالین	۲) انولاز ین قلبی (CTn)، در تشخیر ۲) CTnC بست؟ زیمهای دیگر که به سرعت غیرفعال میش یم که باید به شکلی فعال ش آنزیم غیرفعال کننده آنزیم باری صفراوی در گاو، سنجن کا AST ۲) انسولین	نکروز سلولهای میوکارد، ح ۳) CTnT قی دیگر فعالیت سرمی کدام آنزیم پ شاکیت سرمی کدام آنزیم پ شاکی میشود؟ ۳) کورتیکواستروئید ۳) کورتیکواستروئید	اسیت و ویژگی بیشتری دارد؟ ۴) CTnT و CTnC شنهاد میشود؟ ۴) ALP ۴) گلوکاگون
-V1 -V7 -V7	۱) آمینواسید اکسیداز کدام نوع از پروتئین تروپود کدام نوع از پروتئین تروپود (Zymogen) چ (ایک آنزیم فعال کننده آن فرم فعالی از یک آنزیم فعالی از یک آنزیم ۴) یک ژن تولیدکننده یک جهت تشخیص انسداد مج (۱) GGT (۱ تبدیل گلوکز به چربی و پا آدرنالین	۲) الولاز ین قلبی (CTn)، در تشخیر ۲) CTnC بست؟ زیمهای دیگر که به سرعت غیرفعال میش یم که باید به شکلی فعال ش آنزیم غیرفعال کننده آنزیم باری صفراوی در گاو، سنجن کاری موروی در گاو، سنجن ماری معریف بینالمللی یک	نکروز سلولهای میوکارد، ح ۳) CTnT ق دیگر فعالیت سرمی کدام آنزیم پ شالیت سرمی کدام آنزیم پ ۳) ALT ۳) کورتیکواستروئید احد فعالیت آنزیمی را به ترتید	اسیت و ویژگی بیشتری دارد؟ ۴) CTnT و CTnC شنهاد میشود؟ ۴) ALP ۴) گلوکاگون به نحو صحیح تکمیل میکند؟
-V1 -V7 -V7	۱) آمینواسید اکسیداز کدام نوع از پروتئین تروپوا (Tril ( ایسوژن (Zymogen) چا (ایسوژن (Zymogen) چا آنزیم فعال کننده آن فرم فعالی از یک آنزیم ( ایسوژن تولیدکننده یک ( ایسوژن تولیدکننده یک جهت تشخیص انسداد مج ( ا اورنالین تبدیل گلوکز به چربی و پا کدام مورد، عبارت زیر درخ (میزان آنزیم موردنیاز که	۲) الولاز ين قلبى (CTn)، در تشخير ين قلبى (CTn)، در تشخير بست؟ ينم هاى ديگر يم كه بايد به شكلى فعال ش أنزيم غيرفعال كننده أنزيم الزيم مغرفعال كننده أنزيم (AST ( ST) انسولين السولين عوص تعريف بين المللى يك باعث تغيير يك	نکروز سلولهای میوکارد، ح ۳) CTnT قی دیگر فعالیت سرمی کدام آنزیم پ شاکیت سرمی کدام آنزیم پ شاکی میشود؟ ۳) کورتیکواستروئید ۳) کورتیکواستروئید	اسیت و ویژگی بیشتری دارد؟ (۴ CTnC و CTnT و CTnC شنهاد میشود؟ (۴ ALP) (۴ گلوکاگون (۴ گلوکاگون به نحو صحیح تکمیل میکند؟ در دمای ۲۵°C میشود.»

		مغزی ـ نخاعی کدام است؟	محل توليد عمده مايع	-44
	۲) سلولهای نخاع	۱) سلولهای مغز		
	۴) فضاى تحتآراكنوئيدى		۳) شبکههای مشیمیهای	
افزایش مییابد؟	،، کدام نوع بیلیروبین در سرم	در سندرم ژیلبرت و سندرم دوبین جانسون، به تر تی		-٧٨
	٢) الحاقي ـ الحاقي	قى	١) غيرالحاقي _ غيرالحا	
	۴) الحاقي _ غيرالحاقي		٣) غيرالحاقي _ الحاقي	
	ونه حیوانی معمول تر است؟	افزایش بیلی روبین خون متعاقب گرسنگی، در کدام		-44
۴) گوسفند	۳) گربه	۲) سگ	۱) اسب	
	دهدع	شح صفرا، کدام حالت رخ <u>نمی</u>	در کولستاز یا توقف تر	-4+
<del>-</del> ون	۲) کاهش کلسترول سرم خ	ونژوگه سرم	۱) افزایش بیلیروبین ک	
های صفراوی در خون	۴) احتباس و افزایش اسیده	GC در سرم خون	۳) افزایش ALP و T	
	بیشترین طول عمر را دارند؟	بکولوسیتها در گردش خون، ب	در کدام گونه دامی، رتب	-11
۴) اسب	۳) سگ	۲) گربه	۱) گاو	
	آستانه دفع کلیوی گلوکز در انسان، چند $rac{f mg}{f dl}$ است $ angle$			-44
110 (4	140 (4	110 (1	90(1	
	کدام رنگ آمیزی، جزو رنگهای رومانوفسکی است؟		-84	
	۲) پریودیک اسید شیف		۱) بریلیانت کرزیل بلو	
	۴) نيومتيلن بلو	۳) رایت		
ت؟	در بدن، ناشی از کدام مورد اس	ت اعظم بيلىروبين توليدشده	در حالت طبیعی، قسم	-14
	۲) میوگلوبین	ی قرمز پیر و فرسوده	۱) هموگلوبین گلبولها	
	۴) پراکسیدازها		۳) سیتوکرومها	
		و آنزیمهای القایی است؟	کدام آنزیم سرمی، جزو	-10
	۲) سوربیتول دهیدروژناز		۱) آرژیناز	
	۴) فسفاتاز قلیایی		٣) آسپارتات آمينوترانس	
	واحد تعداد مطلق و تعداد نسبی هر یک از گلبولهای سفید، به تر تیب، کدام است؟			-18
	۲) درصد ـ میکرولیتر	۱) میکرولیتر ـ میکرولیتر ۲) درصد ـ		
	۴) درصد ـ درصد		۳) میکرولیتر ـ درصد	
		لها كدام است؟	ويژگى معمول پلاسماس	-44
	سیتوپلاسم بیرنگ و واکوئله	ی کروماتین چرخ درشکهای ـ ،	۱) هسته مرکزی ـ دارا:	
۲) هسته خارج مرکزی ـ دارای کروماتین چرخ درشکهای ـ سیتوپلاسم بازوفیلی				
	وپلاسم واكوئله	۔ دارای کروماتین ظریف ۔ سیت	۳) هسته خارج مرکزي	
	م بیرنگ	ی کروماتین ظریف ـ سیتوپلاس	۴) هسته مرکزی ـ دارا:	
یلوئیدی بهوجود می آیند؟	ک)، در کدام مرحله سلولی رده م	وفیلیک، ائوزینوفیلیک و بازوفیلیا	دانههای اختصاصی (نوتر	-44
Promyelocyte (*	Metamyelocyte (**	Myelocyte (7	Meyloblast (1	
	کدام مورد، بهوسیله رفرکتومتر اندازه گیری می شود؟			-19
۴) کلر سرم	۳) سدیم سرم	۲) سديم ادرار	۱) پروتئین سرم	

-9.				غلظت فيبرينوژن پلاسما دارد؟	
		Partial Thromboplas			
		Russel Viper Veno		Throm	
-91		ن است آئوراد (Auer rod) ه			
		۲) میلوبلاست			
-97		موارد زیر در CBC کارهای رو			
		WE _ اندازه گیری همو گلوبین		2 - Control of the Co	
	۲) شمارش RBC و BC	WE _ اندازه گیری PCV _ ش	مارش تفكيكى گلبولهاي	سفید و قرمز	
	۳) شمارش WBC _ انداز	ازه گیری PCV ـ شمارش تفک	یکی گلبولهای سفید		
	۴) شمارش WBC _ انداز	ازهگیری هموگلوبین ـ شمارش	، تفکیکی گلبولهای سفیا		
-94	در کدام سلول رده میلوئید.	د، دانههای غیراختصاصی آزوروه	فیلیک تیرهرنگ، سیتوپلاس	یم و حتی روی هسته را میپوشاند؟	
	۱) پرومیلوسیت	۲) متامیلوسیت	۳) میلوبلاست	۴) میلوسیت	
-94	كدام ماده ضدانعقاد زير، برا	ِای آزمایش گازهـای خــون و ج	لـوگیری از همـولیز و انجـ	ام آزمایش شـکنندگی اسـموتیک	
	گلبولهای قرمز مناسب تر و	و انتخابی تر است؟			
	۱) سدیم سیترات	٢) سديم اگزالات	۳) هپارين	EDTA (*	
-94	گلبول قرمز نابالغی که هس	سته ندارد را چه مینامند؟			
	۱) متاروبریسیت	۲) سیدروبلاست	۳) پروروبریسیت	۴) رتیکولوسیت	
شیمی	عمومي:				
-99	نام کدام ماده، مطابق با فر	فرمول شیمیایی آن بیان شده	است؟		
	۱) CSO: کربونیل سولفید (۲) K <sub>7</sub> O: دیپتاسیم اکسید (۲) NO: نیتروژن اکسید (۱۱۲) کلرید (۱۲) کلرید (۱۲) کلرید (۲۰ (۱۲) کلرید (۲۰ (۲۰ (۱۲) کلرید (۲۰ (۲۰ (۱۲) کلرید (۲۰ (۲۰ (۲۰ (۲۰ (۲۰ (۲۰ (۲۰ (۲۰ (۲۰ (۲۰				
	۳) NO <sub>۲</sub> : نیتروژن اکسید	يد	۴) SiCl <sub>۳</sub> : اسکاندیم	(III) کلرید	
-47	تجزیه عنصری یک نمونه از ترکیب دوتایی فسفر نشان میدهد که بهازای ۶/۲ گرم کلسیم، ۳/۲ گرم فسفر وجود				
	دارد. درصد جرمی تقریبی	ی فسفر و فرمول شیمیایی آن، ٔ	کدام است؟ (g.mol <sup>-1</sup> ):	(P = r), Ca = r	
	CarPr - 4" (1		Ca,P _ 47 (7		
	CarPr - TF (T		CarP _ " ( )		
-41	كدام مايع، يك حلال ناقط	طبی است؟			
	۱) آب	۲) استون	۳) اتانول	۴) هگزان	
-99	در واکنش دادهشده، مجم	عموع ضرایب استوکیومتری م	واد شرکت کننده در واکن	ش، پس از موازنه معادله آن، كدام	
	$NH_{\tau}(g) + O_{\tau}(g) \to NO(g) + H_{\tau}O(g)$ است و بزرگ ترین ضریب استوکیومتری، مربوط به کدام ماده است؟				
	Or , 19 (1		HrO , 19 (7		
	Or 9 17 ("		H,O , 14 (F		
-1	در ۲۵۰ گرم از یک نموند	نه محلول با غلظت ۱۲ ppm،		رشونده وجود دارد؟	
	0/04 (1		۲) ۳ره	10,500,000	
	٣ (٣		r = (+		
-1-1	در کدام دو گونه زیر، شمار الکترونهایی که عدد کوانتومی $l=1$ دارند، نابرابر است؟				
	$_{\tau_{\circ}}Zn^{\tau_{+}}$ . $_{\tau_{\Lambda}}Ni$ (1	7 7 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Cr <sup>+</sup> . 15 Fe <sup>r+</sup> (7		
	raCu. raZn <sup>r+</sup> (r		γ <sub>5</sub> Cr . γ <sub>δ</sub> Mn ( <del>§</del>		
	11		10		

b , a (

۱۰۲− جرم ۱۱۲ میلی لیتر از کدام گاز در شرایط STP، برابر ۱/۰ گرم است؟  $(H = 1, C = 17, O = 19, S = 77 : g.mol^{-1})$ SOr (T CO+ (1 C.H. (1 SO, (4 ۱۰۳ در دوره چهارم جدول تناوبی عنصرها، چند عنصر در بیرونی ترین لایه الکترونی اتم خود، ۲ الکترون دارند؟ 10 (1 11 (4 17 (4 ۱۰۴- اگر از واکنش ۶ گرم نقره نیترات دارای خلوص ۸۵ درصد با مقدار کافی سدیم کلرید، ۲٫۴ گرم نمـک دارای یـون چنداتمی تشکیل شود، بازده درصدی واکنش کدام است؟  $(N = 14, O = 14, Na = 44, Cl = 46/6, Ag = 10 A : g.mol^{-1})$ 10 (Y 10 (1 Vo (4 VA (T ۱۰۵- در کدام مورد، مقایسه واکنش پذیری عنصرهای دادهشده، بهدرستی انجام شده است؟ P > Li > N (f N > Li > P (r P > N > Li (7 Li > N > P () ۱۰۶- اگر شعاع اتمی منیزیم، برابر ۱۶۰pm و شعاع اتمی استرانسیوم، برابر ۲۱۵ pm باشد، کدام عدد را با یکای pm می توان برای شعاع اتمی کلسیم در نظر گرفت؟ 101 (1 140 (1 770 (F 194 (4 ۱۰۷ – کلروفرم، یکی از مواد بسیار سمی و کشنده برای انسان است. کدام مورد درباره ویژگیهای آن درست است؟ ۱) مولکول آن، غیرقطبی و بار جزئی اتم مرکزی در آن، مثبت است. ۲) در دمای اتاق، مایع است و در میدان الکتریکی جهت گیری می کند. ۳) همه اتمها در مولکول آن، به آرایش هشت تایی رسیدهاند. ۴) مولکول آن، قطبی و محلول در آب است. ۱۰۸− اگر ۱۵۰ میلی لیتر محلول ۱۴٫۰ مولار سولفوریک اسید با ۱۰۰ میلی لیتر محلول ۱۶٫۰ مولار باریم هیدروکسید بهصورت کامل خنثی شود، جرم رسوب و تفاوت جرم واکنشدهها (با یکای گرم) بهتر تیب کدام است؟  $(H = 1, O = 18, S = TT, Ba = 1TV : g.mol^{-1})$ 17/07 , 00/A 0 (1 17/07 , 17/91 (7 4, TA , 17,9A (4 4, TA , DD, A = (T ۱۰۹- آرایش الکترون \_ نقطه ای کدام دو اتم، مشابه است؟ TA A 9 10 D (7 "YY 9 10 D (1 \*A + 1 X (4 ",Y , , X (T ۱۱۰ یک ابزار، به یک باتری با ولتاژ ۲ ولت نیاز دارد. با توجه به دادههای زیر، باتری تشکیل شده از کدام دو الکترود پیشنهادی، می تواند مناسب تر باشد؟ a)  $A^{r+} + re^{-} \rightarrow A$ ,  $E^{\circ} = +1/fVV$ , b)  $D^{r+} + re^{-} \rightarrow D$ ,  $E^{\circ} = +0/\Delta rV$ c)  $E^{\dagger +} + \Upsilon e^{-} \rightarrow E$ ,  $E^{\circ} = -\circ_{\ell} \Upsilon \Upsilon V$ , d)  $G^{+} + e^{-} \rightarrow G$ ,  $E^{\circ} = -1/\Upsilon V$ d , c (7 c , a (1

d , b (+