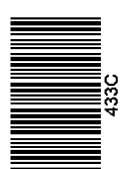
کد کنترل

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: ۱۱۰ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
۲۵	1	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
40	79	۲٠	بیوشیمی (ساختمان و متابولیسم)	۲
٧٠	49	۲۵	زیستشناسی (حیوانی، گیاهی و سلولی و مولکولی)	٣
٩۵	٧١	۲۵	علوم آزمایشگاهی (بیوشیمی و خونشناسی)	۴
11-	98	10	شیمی عمومی	۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

عق 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):

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.

- 1- I have to say, I'm not particularly in my own understanding of the true nature 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
- 3- My father has always been with his money. I didn't have to pay for college or even for the confused year I spent at Princeton taking graduate courses in sociology.
 - 1) generous
- 2) associated
- 3) content
- 4) confronted
- 4- Even though a cease-fire, in place since Friday, has brought temporary from the bombardment, the threat the strikes will return leaves people displaced yet again.
 - 1) relief
- 2) suspense
- 3) rupture
- 4) resolution
- 5- What you'll hear, often, is that you should your dream; follow your passion; quit your job and live the life you want.
 - 1) undermine
- 2) partake
- 3) pursue
- 4) jeopardize
- 6- Nationwide, poor children and adolescents are participating far less in sports and fitness activities 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 the view from the street of other historic buildings and because the structure generally downgraded the quality of life in the city.
 - 1) gentrified
- 2) revamped
- 3) impeded
- 4) galvanized

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.

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 paragra	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?

- 1) Previous employers of students underrate the need for independent problem-solving skills.
- 2) Potential employers of students emphasize the need for interdependent problemsolving skills.
- 3) 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]

21-	The underlined word	"inhibits" in para	agraph 1 is closest in i	meaning to
	1) subsists	2) constrains	3) deforms	4) distorts

- 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.
 - 3) Particles larger than 100 µm in size are as efficiently absorbed through the respiratory system as smaller ones.
 - 4) 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?

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

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

1) [4]

2) [3]

3) [2]

بیوشیمی (ساختمان و متابولیسم):

RNA که در سلول بیان می شود، کدام است-79SiRNA (F mRNA (T tRNA (Y ۲۷ کدامیک از ترکیبات زیر، جزو اجسام کتونی نیست؟ ۲) استواستات ۱) استون ۴) بتا۔ هیدروکسی بوتیرات ٣) آلفا_كتوگلوتارات ۲۸ کدام مورد، درخصوص متابولیسم اسیدهای آمینه درست است؟ ۱) متیونین از سیستئین ساخته میشود.

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 دآمیناسیون به پیرووات تبدیل میشود.

۲۹ کدام واسطه متابولیک، در مسیر تولید اجسام کتونی و همچنین کلسترول وجود دارد؟

۲) استواستیل کوآنزیم آ

١) مالونيل كوآنزيم آ

۴) ۳- هیدروکسی گلوتاریل کوآنزیم آ

٣) ٣-كتو هگزانوئيل كوآنزيم آ

۳۰ کدام فسفولیپید، به عنوان یک لیپید اتری درنظر گرفته می شود؟

۲) يلاسمالوژن

۱) کاردیولیین

۴) فسفاتیدیل اینوزیتول

۳) فسفاتیدیل سرین

۳۱ کدام ترکیب، هتروپلیساکارید نیست؟

۴) هيالورونات

۲) کراتان سولفات ۳) هپارین

ست؟ قوی ترین پیوند هیدروژنی در ساختمان ${
m DNA}$ ، مربوط به کدام دو باز است ${
m -TT}$

۲) تیمین و آدنین

۱) آدنین و گوانین

۴) گوانین و سیتوزین

۳) سیتوزین و تیمین

	سته به انسولین است؟	گلوکز در غشای سلولها، واب	فراوانی کدامیک از ناقلین	-٣٣
GLUT-2 (f	GLUT-4 (٣	GLUT-6 (۲	GLUT-8 (1	
	ره؟	م مسیر متابولیکی فعالیت دار	آنزیم ترانسکتولاز، در کدا	-44
فسفات	۲) فاز اکسیداتیو پنتوز	فسفات	۱) فاز غيراكسيداتيو پنتوز ف	
	۴) چرخه اوره		۳) چرخه کربس	
		اسیتریک وجود ندارد؟	کدام آنزیم، در چرخه اسید	-34
	۲) پیروات دهیدروژناز		۱) ایزوسیترات دهیدروژناز	
	۴) مالات دهیدروژناز		۳) سوکسینات دهیدروژناز	
ر نقش دارد؟	ایند زایمان و ترشح شی	خلفی ذخیره میشود و در فر	کدام هورمون، در هیپوفیز	-48
۴) اکسی توسین	۳) پرولاکتین	۲) سوماتومدین	۱) وازوپرسین	
	<u>۔ود</u> ؟	mRNA بالغ مشاهده <u>نمى ش</u>	کدام مورد، در ساختار یک	-44
ک بهجامانده از اینترونها	۲) قطعات بسیار کوچک	UTI) بعد از کلاهک	١) بخش غيرقابلِترجمه (٦	
	$^{\lambda'}$ کلاهک در سمت $^{\prime}$	٣	") دم Poly A در سمت (۳	
شوند؟	ی ضروری م ح سوب می	ه، شاخهدار و از لحاظ تغذیها	کدام زوج از اسیدهای آمین	-٣٨
	۲) هیستیدین و لیزین	ی پرولین	۱) فنیل آلانین و هیدروکس	
	۴) ترئونین و متیونین		۳) ایزولوسین و والین	
5.	ِ نهایتاً ناباروری میشود	نی زیر، باعث هیپوگنادیسم و	کدامیک از تغییرات هورمو	-٣٩
GnRH ,	۲) کاهش اکسیتوسین	GnI	۱) کاهش پرولاکتین و RH	
ن و کاهش GnRH	۴) افزایش اکسیتوسیر	ش GnRH	۳) افزایش پرولاکتین و کاه	
	،، بهجز	ر سیکل اوره ساخته میشوند	همه اسیدهای آمینه زیر، د	-4.
۴) سیترولین	۳) آرژینین	۲) اورنیتین	۱) اسید آسپارتیک	
	کبد آزاد میشود؟	افزایش هورمون رشد از بافت	کدام هورمون، در پاسخ به	-41
	۲) آنژیوتانسینوژن		۱) هپسیدین	
ولینی (IGF)	۴) فاکتور رشد شبهانس		۳) سوماتواستاتین	
	<u>رە</u> ؟	نها، کدام پروتئین نقشی <u>ندار</u>	در فرایند تاخوردن پروتئیر	-47
	۲) چپرونها		۱) پريون	
س ـ ترانس ايزومراز (PPI)	۴) پپتیدیل پرولیل سی	مراز (PDI)	۳) پروتئین دیسولفید ایزو	
کدام آنزیم دخالت دارد؟	Glucose-6-phosp	hate→ Fructose-6-pho	در واکنش تبدیل sphate	-44
۴) اکسیدو ردوکتاز	۳) ایزومراز	۲) هیدرولاز	۱) لياز	
	ئدام است؟	Specific Act) یک آنزیم، ک	ivity) تعريف فعاليت ويژه	-44
		سیم بر میلی گرم سوبسترا	۱) سرعت واكنش آنزيم تقس	
		تقسیم بر میلی گرم پروتئین	۲) مقدار فعالیت کل آنزیم	
		سیم بر مقدار فعالیت کل آنزیم	٣) سرعت واكنش آنزيم تق	
	,	تقسیم بر سرعت واکنش آنزیم	۴) مقدار فعالیت کل آنزیم	
رد؟	کدام مورد صورت م <i>ی گی</i>	یتوکندری از طریق اتصال به ^ا	انتقال اسیدهای چرب به م	-42
۴) کارنیتین	${ m A}$ کوآنزیم ${ m C}$	۲) پروپیونیل کوآ	۱) استیل کوآ	

433C

سمشناسی (کد ۱۵۱۰) ـ شناور ——

صفحه ۸

زیستشناسی (حیوانی، گیاهی و سلولی و مولکولی):

-49	تومورهای بدخیم بافت سط	حی اپیتلیوم را چه مینامند؟		
	۱) کارسینوما	۲) لنفوما	۳) لوسميا	۴) سارکوما
-47	درطی تلوفاز میتوز، کدامیک	ک از میکروتوبولهای زیر، از	بین میرود؟	
	Polar (\	Radial (۲	Kinetochore (*	Astral (*
-41	ميزان توليد آنزيم تلومراز د	در کدامیک از سلولهای زیر،	پایین تر است؟	
	Embryonic (\	Somatic (Y	germline (T	Stem (*
-49	در موتاسيون nonsense ،	کدام مورد درخصوص تغییر ٬	کدون درست است؟	
	۱) تغییر به متیونین	۲) تغییر به کدون پایان	۳) بدون تغییر اسیدآمینه	۴) تغییر به لیزین
-5.	Bar _ body چیست؟			
	۱) کروموزوم X غیرفعال		۲) بخشی غیرفعال از کروموز	روم X
	۳) ساختاری تکرشتهای و ۱	متراکم در هسته	۴) قطعهای غیرفعال و متراک	م در سیتوپلاسم
-51	کدام هورمون، تروپیک است	ت؟		
	ACTH (1	۲) کورتیزول	۳) کلسیتونین	۴) اکسی توسین
-52	کدام ویتامین، در ساختمان			
	۱) تیامین	۲) ریبوفلاوین	۳) نیاسین	۴) پانتوتنیک اسید
-54	کدام آنتیبیوتیک، هم در ی	وکاریوتها و هم در پروکاریو	تها، باعث اختتام ناقص پروت	نئینسازی میشود؟
	۱) آمپیسیلین	۲) تتراسایکلین	۳) پورومایسین	۴) ریفامپیسین
-54	کدامیک، از اجزای زنجیره	انتقال الكترون، در آغاز آپوپن	نوز مؤثر است؟	
	۱) سیتوکروم c		۲) سیتوکروم b	
	٣) فلاووپروتئين		۴) يوبى كويينون (كوآنزيم Q	((
-55		نین در ساختمان سارکومر اس		
	Titin (1	Nebulin (Y	Troponin (*	Tropomysin (*
-58	میزان آزاد شدن کدام مورد	د در خون، معادل آزاد شدن ا	نسولین است؟	
	۱) گلوکاگون	۲) نوروفیزین ۱	۳) نوروفیزین ۲	۴) پپتید c
- ۵Y	شایع ترین علت ایجاد اسکی	بزوفرنی، کدام مورد است؟		
	۱) کاهش ترشح دوپامین	۲) افزایش ترشح دوپامین	۳) کاهش ترشح سروتونین	۴) افزایش ترشح سروتونین
-51		neu در تکامل جنینی، منجر	به کدام نشانگان میشود؟	
	occygeal teratoma (\	sacroc	۲) تترالوژی فالوت	
	۳) اسپینا بیفیدا		۴) میکروسفالی	
-۵ ۹	میل ترکیبی هموگلوبین با	- '		
	O ₇ (1	1	CO (r	CO ₇ (۴
-۶∙	-	ناتیون، کدام عنصر یافت می		
	۱) سدیم		۳) منیزیم	۴) گوگرد
-81	نوع پوشش فولیکولهای غ			
	۱) مکعبی ساده	۲) سنگفرشی ساده	۳) مکعبی مطبق	۴) استوانهای ساده

433C

سمشناسی (کد ۱۵۱۰) ـ شناور

۶۲ آنزیم گلوکز ۶ فسفاتاز، از آنزیمهای شاخص کدام مورد است؟ ۲) غشای داخلی میتوکندری ۱) سطح خارجي پلاسمالم ۴) غشای شبکه اندویلاسمی ۳) غشای خارجی میتوکندری T – cell ويروس HIV، توسط كدام مكانيسم وارد T مى شود? ٣) انتقال فعال ۴) انتشار تسهیلشده ۲) پینوسیتوز ۱) فاگوسیتوز كدام قسمت كروموزوم، با افزايش سن داراي نقص ميشود؟ ۴) کینهتوکور ۳) دنياله p ۲) سانترومر عامل اصلی تجزیه H_7O_7 در پراکسیزوم کدام است؟ Urate oxidase (* Peroxidase (7 D.amino oxidase () Catalase (T در کدام بخش از تارهای قلب، سرعت هدایت پتانسیل عمل بیشتر است؟ ۴) يورکنژ ٣) ميوكارد بطنها ۲) هیس ۱) میوکارد دهلیزها 87- كدام هورمون، نوروپيتيد است؟ FSH (4 TSH (T ADH (7 GH (1 8۸ - كدام آمينواسيد، پيشساز كلروفيل است؟ ۴) آلانين ۳) سرین ۲) گلیسین ۱) متيونين ۶۹- کدام بخش از پلاسمید Ti اگروباکتریوم، به سلول گیاه میزبان منتقل می شود؟ ١) ناحيه كامل ويرولانس يلاسميد ۲) بخشی از ناحیه ویرولانس پلاسمید ۳) DNA تکرشتهای ناحیه T-DNA پلاسمید ۴) DNA دو رشتهای ناحیه T-DNA یلاسمید ٧٠ کدام هورمون گیاهی، تشکیل ریشه از قلمه را تسریع میکند؟ ۴) بنزیل آمینویورین ۳) اسید آبسزیک ۲) سیتوکیتین ۱) اکسین علوم آزمایشگاهی (بیوشیمی و خونشناسی): ۷۱ - کدام آنزیم، در دفاع آنتیاکسیدانی بدن نقش دارد؟ ۱) آمینواسید اکسیداز ۲) انولاز ۴) گلوتاتیون پراکسیداز ۳) گزانتین اکسیداز ۷۲- کدام نوع از پروتئین تروپونین قلبی (CTn)، در تشخیص نکروز سلولهای میوکارد، حساسیت و ویژگی بیشتری دارد؟ CTnC , CTnT (4 CTnT (T CTnC (Y CTnI () ۷۳ - زايموژن (Zymogen) چيست؟ ۱) یک آنزیم فعال کننده آنزیمهای دیگر ۲) فرم فعالی از یک آنزیم که به سرعت غیرفعال میشود. ۳) فرم غیرفعالی از یک آنزیم که باید به شکلی فعال شود. ۴) یک ژن تولیدکننده یک آنزیم غیرفعالکننده آنزیمهای دیگر ۷۴ - جهت تشخیص انسداد مجاری صفراوی در گاو، سنجش فعالیت سرمی کدام آنزیم پیشنهاد میشود؟ ALP (4 ALT (T AST (Y ۷۵ - تبدیل گلوکز به چربی و پروتئین، توسط کدام هورمون زیر تحریک میشود؟ ۱) آدرنالین ۴) گلوکاگون ۳) کورتیکواستروئید ۲) انسولین ۷۶- کدام مورد، عبارت زیر درخصوص تعریف بینالمللی یک واحد فعالیت آنزیمی را بهترتیب به نحو صحیح تکمیل میکند؟ «میزان آنزیم موردنیاز که باعث تغییر یکسسسس سوبسترا در هر در دمای $au^{\circ}C$ میauود.» ۴) میکرومول ـ دقیقه ۳) میکرومول ـ ثانیه ۲) مول ـ دقیقه ۱) مول ـ ثانیه

ىت؟	، تولید عمده مایع مغزی ــ نخاعی کدام ار	٧٧- محل
۲) سلولهای نخاع	ملولهای مغز	٠ (١
۴) فضای تحتآراکنوئیدی	کههای مشیمیهای	۳) ئ
به تر تیب، کدام نوع بیلی روبین در سرم افزایش می یابد؟	مندرم ژیلبرت و سندرم دوبین جانسون،	۷۸- در س
۲) الحاقي ـ الحاقي	بيرالحاقي ـ غيرالحاقي	÷ (1
۴) الحاقي _ غيرالحاقي	بيرالحاقي ـ الحاقي	÷ (٣
کدام گونه حیوانی معمول تر است؟	ش بیلیروبین خون متعاقب گرسنگی، در	٧٩- افزاي
۳) گربه ۴) گوسفند	سب ۲) سگ	1 (1
رخ نمیدهد؟	ولستاز یا توقف ترشح صفرا، کدام حالت	۸۰ در ک
۲) کاهش کلسترول سرم خون	فزایش بیلیروبین کونژوگه سرم	ol (1
۴) احتباس و افزایش اسیدهای صفراوی در خون	فزایش ALP و GGT در سرم خون	el (4
، خون، بیشترین طول عمر را دارند؟	دام گونه دامی، ر تیکولوسیتها در گردش	۸۱ در ک
۳) سگ	ناو ۲) گربه	آ (۱
است؟	ng انه دفع کلیوی گلوکز در انسان، چند dl	۸۲ آست
110 (4	110 (7	(1
است؟	، رنگ آمیزی، جزو رنگهای رومانوفسکی	۸۳ کداه
۲) پریودیک اسید شیف	ریلیانت کرزیل بلو	
۴) نیومتیلن بلو	ایت	۳) ر
بدشده در بدن، ناشی از کدام مورد است؟	عالت طبيعي، قسمت اعظم بيليروبين توا	۸۴ در ح
۲) میوگلوبین	موگلوبین گلبولهای قرمز پیر و فرسوده	ه (۱
۴) پراکسیدازها	ميتو <i>ك</i> رومها	۳ (۳
ç	م آنزیم سرمی، جزو آنزیمهای القایی است	۸۵ کداه
۲) سوربیتول دهیدروژناز	رژیناز	Ĩ (1
۴) فسفاتاز قلیایی	سپارتات آمینوترانسفراز	
بولهای سفید، بهتر تیب، کدام است؟	تعداد مطلق و تعداد نسبی هر یک از گل	۸۶- واحا
۲) درصد ـ ميكروليتر	یکرولیتر ـ میکرولیتر	٥ (١
۴) درصد ـ درصد	یکرولیتر ـ درصد	۰ (۳
	ئى معمول پلاسماسلھا كدام است؟	۸۷ ویژاً
نهای ـ سیتوپلاسم بیرنگ و واکوئله	، سته مرکزی ـ دارای کروماتین چرخ درش	۱) ه
درشکهای ـ سیتوپلاسم بازوفیلی	مسته خارج مرکزی ـ دارای کروماتین چرخ	۲) ه
ے ـ سیتوپلاسم واکوئله	مسته خارج مرکزی ـ دارای کروماتین ظرید	۳) ه
يتوپلاسم بىرنگ	مسته مرکزی ـ دارای کروماتین ظریف ـ س	» (°
بازوفیلیک)، در کدام مرحله سلولی رده میلوئیدی بهوجود می آیند؟	ای اختصاصی (نوتروفیلیک، ائوزینوفیلیک و	۸۸ دانه
Promyelocyte (* Metamyelocyte (*	Myelocyte (7 Meyloblas	t (1
ىشود؟	_، مورد، بهوسیله رفرکتومتر اندازهگیری م	۸۹ کداه
۳) سدیم سرم (۴	روتئین سرم ۲) سدیم ادرار	۱) پ

ارد؟					
	، غلظت فيبرينوژن پلاسما د	به میزان زیادی بستگی به	نوژن پلاسما را بررسی میکند و	كدام آزمايش زير، فيبرين	-9.
			Partial Thromboplas		
	Throm	oin Time (TT) (f	Russel Viper Venor	n Test (RVVT) (r	
		ىشاھدە شود؟	ئن است آئرراد (Auer rod) ہ	در کدام سلول زیر، ممک	-91
	۴) نوتروفیل بالغ	۳) متامیلوسیت	۲) میلوبلاست	۱) میلوسیت	
	ام میشود؟	ِتين، حتماً مىبايست انجا	موارد زیر در CBC کارهای رو	اندازهگیری کدامیک از	-97
	کی گلبولهای سفید و قرمز	و PCV ـ شمارش تفكيك	WB ـ اندازهگیری هموگلوبین	$^{ m C}$) شمارش $^{ m RBC}$ و	
	سفید و قرمز	مارش تفکیکی گلبولهای	WB ـ اندازهگیری PCV ـ شم	۲) شمارش RBC و C	
		ئیکی گلبولهای سفید	دازه گیری PCV ـ شمارش تفک	۳) شمارش WBC _ اند	
	د	، تفکیکی گلبولهای سفیا	دازهگیری هموگلوبین ـ شمارش	۴) شمارش WBC ـ اند	
بوشاند؟	سم و حتی روی هسته را می پ	فیلیک تیرهرن <i>گ،</i> سیتوپلاس	ِد، دانههای غیراختصاصی آزوروه	در کدام سلول رده میلوئی	-94
	۴) میلوسیت	۳) میلوبلاست	۲) متامیلوسیت	۱) پرومیلوسیت	
ــموتیک			رای آزمایش گازهــای خــون و ج		-94
				گلبولهای قرمز مناسبتر	
	EDTA (*	۳) هپارين	۲) سديم اگزالات		
			فسته ندارد را چه مینامند ؟		-95
	۴) رتيكولوسيت	۳) پروروبریسیت	۲) سیدروبلاست		
				عمومي:	شیمی
			فرمول شیمیایی آن بیان شده	نام كدام ماده، مطابق با	-98
	اکسید	ک) ${ m K}_{ au}$ دیپتاسیم:	لفيد	۱) CSO: کربونیل سو	
	(III) کلرید	۴) SiCl _۳ : اسکاندیم	ىيد	۳) NO_{t} : نیتروژن اکس	
ىفر وجود			_{یید} به از ترکیب دوتایی فسفر نشار		-97
ىفر وجود	گرم کلسیم، ۳/۲ گرم فس	ن می دهد که بهازای ۶٫۲	ه از ترکیب دوتایی فسفر نشا _ر	تجزیه عنصری یک نمون	- ۹ ٧
ىفر وجود	گرم کلسیم، ۳/۲ گرم فس	ن میدهد که بهازای ۶ _/ ۲ کدام است؟ (g.mol ^{-۱}):		تجزیه عنصری یک نمون دارد. درصد جرمی تقریب	-97
ىفر وجود	گرم کلسیم، ۳/۲ گرم فس	ن میدهد که بهازای ۶ _/ ۲ کدام است؟ (g.mol ^{-۱}):	به از ترکیب دوتایی فسفر نشار ی فسفر و فرمول شیمیایی آن، ٔ	تجزیه عنصری یک نمون دارد. درصد جرمی تقریب	-97
ىفر وجود	گرم کلسیم، ۳/۲ گرم فس	5 _/ ۲ میدهد که بهازای کدام است؟ (g.mol ^{-۱}): Ca _۳ P _ ۴۳ (۲	نه از ترکیب دوتایی فسفر نشار ی فسفر و فرمول شیمیایی آن، ٔ	تجزیه عنصری یک نمون دارد. درصد جرمی تقریب ($Ca_{r}P_{r}$ $_{r}$ $_{r}$ ()	
ىفر وجود	گرم کلسیم، ۳/۲ گرم فس	5 _/ ۲ میدهد که بهازای کدام است؟ (g.mol ^{-۱}): Ca _۳ P _ ۴۳ (۲	نه از ترکیب دوتایی فسفر نشار ی فسفر و فرمول شیمیایی آن، ٔ	تجزیه عنصری یک نمون دارد. درصد جرمی تقریب (۱ $Ca_{r}P_{r}$ $_{-}$ ۴۳ (۳ $Ca_{r}P_{r}$ $_{-}$ ۳۴ (۳	
	گرم کلسیم، ۳/۲ گرم فس (P = ۳۱, Ca = ۴۰) (۴) هگزان	$9/7$ کی می دهد که به ازای ${f g.mol}^{-1}$ کدام است ${f Ca}_{\pi}{f P}$ $_{-}$ ۴۳ (۲ ک ${f Ca}_{\pi}{f P}$ $_{-}$ ۳۴ (۴ ${f T}$	به از ترکیب دوتایی فسفر نشار ی فسفر و فرمول شیمیایی آن، ٔ قطبی است؟ ۲) استون	تجزیه عنصری یک نمون دارد. درصد جرمی تقریب دارد. $Ca_{\Psi}P_{\Upsilon}$ $_{-}$ ۴۳ (۱ $Ca_{\Psi}P_{\Upsilon}$ $_{-}$ ۳۴ (۳ کدام مایع، یک حلال ناق ۱) آب	- ٩ ٨
آن، كدام	گرم کلسیم، ۳/۲ گرم فس P = ۳۱, Ca = ۴۰) ۴) هگزان ش، پس از موازنه معادله اَ	ن میدهد که بهازای ۶٫۲ کدام است؟ (g.mol ⁻¹): ۲) ۲۳ ـ Ca _۳ P ـ ۴۳ ۲) ۳۴ ـ ۳۶ اتانول واد شرکتکننده در واکن	نه از ترکیب دوتایی فسفر نشار ی فسفر و فرمول شیمیایی آن، ' قطبی است؟	تجزیه عنصری یک نمون دارد. درصد جرمی تقریب دارد. درصد جرمی تقریب $Ca_{\gamma}P_{\gamma} = r + r$ (۳ کدام مایع، یک حلال نان آب (۱) آب در واکنش دادهشده، مع	- ٩ ٨
آن، كدام	گرم کلسیم، ۳/۲ گرم فس P = ۳۱, Ca = ۴۰) ۴) هگزان ش، پس از موازنه معادله اَ	$9/7$ می دهد که به ازای ${f F}/7$ کدام است ${f Ca}_{f P} = {f F} {f Ca}_{f P} = {f F} {f Ca}_{f P} = {f T} {f F}$ اتانول ${f T}/7$ اتانول ماده است ${f F}/7$ ماده است ${f F}/7$ ماده است ${f F}/7$	ه از ترکیب دوتایی فسفر نشار ی فسفر و فرمول شیمیایی آن، ' قطبی است؟ ۲) استون جموع ضرایب استوکیومتری م	تجزیه عنصری یک نمون دارد. درصد جرمی تقریب دارد. درصد جرمی تقریب $Ca_{\gamma}P_{\gamma} = r + r$ (۳ کدام مایع، یک حلال نان آب (۱) آب در واکنش دادهشده، مع	- ٩ ٨
آن، كدام	گرم کلسیم، ۳/۲ گرم فس P = ۳۱, Ca = ۴۰) ۴) هگزان ش، پس از موازنه معادله اَ	$9/7$ کدام است؟ $(\mathbf{g.mol}^{-1})$: $\mathbf{g.mol}^{-1}$) کدام است؟ $(\mathbf{Ca}_{\pi}\mathbf{P} - \mathbf{rr})$ (\mathbf{r}) آتانول (\mathbf{r}) آتانول (\mathbf{r}) آتانول ماده است؟ $(\mathbf{H}_{7}\mathbf{O}(\mathbf{g}))$ $(\mathbf{H}_{7}\mathbf{O})$ (\mathbf{r}) (\mathbf{r}) (\mathbf{r}) (\mathbf{r})	ه از ترکیب دوتایی فسفر نشار ی فسفر و فرمول شیمیایی آن، ' قطبی است؟ ۲) استون جموع ضرایب استوکیومتری م	تجزیه عنصری یک نمون دارد. درصد جرمی تقریب دارد. درصد جرمی تقریب $Ca_{\Psi}P_{\Upsilon} = \P \Upsilon$ ($P_{\Upsilon} = \Psi \Upsilon$) کدام مایع، یک حلال نان اب آب در واکنش دادهشده، مع است و بزرگ ترین ضریب O_{Υ} و O_{Υ} () O_{Υ} و O_{Υ} ()	- ٩ ٨
آن، كدام	گرم کلسیم، ۳/۲ گرم فس $(P= r), Ca = f \circ$) هگزان ش، پس از موازنه معادله آ $g) + O_{\gamma}(g) ightarrow NO(g) +$	$9/7$ کدام است؟ $(\mathbf{s.mol}^{-1})$: $\mathbf{g.mol}^{-1}$): $\mathbf{Ca_{w}P} = \mathbf{fr}$ (۲ $\mathbf{Ca_{w}P} = \mathbf{rf}$ (۴ \mathbf{f}) اتانول \mathbf{fr}	له از ترکیب دوتایی فسفر نشار ی فسفر و فرمول شیمیایی آن، ' قطبی است؟ ۲) استون جموع ضرایب استوکیومتری م ب استوکیومتری، مربوط به کدا	تجزیه عنصری یک نمون دارد. درصد جرمی تقریب دارد. درصد جرمی تقریب $Ca_{\pi}P_{7}$ _ *	-9A -99
آن، كدام	گرم کلسیم، ۳/۲ گرم فس $(P= r), Ca = f \circ$) هگزان ش، پس از موازنه معادله آ $g) + O_{\gamma}(g) ightarrow NO(g) +$	$9/7$ کدام است؟ $(\mathbf{s.mol}^{-1})$: $\mathbf{g.mol}^{-1}$): $\mathbf{Ca_{w}P} = \mathbf{fr}$ (۲ $\mathbf{Ca_{w}P} = \mathbf{rf}$ (۴ \mathbf{f}) اتانول \mathbf{fr}	ه از ترکیب دوتایی فسفر نشار ی فسفر و فرمول شیمیایی آن، ' قطبی است؟ ۲) استون جموع ضرایب استوکیومتری م	تجزیه عنصری یک نمون دارد. درصد جرمی تقریب دارد. درصد جرمی تقریب $Ca_{\pi}P_{7}$ _ *	-9A -99
آن، كدام	گرم کلسیم، ۳/۲ گرم فس $(P= r), Ca = f \circ$) هگزان ش، پس از موازنه معادله آ $g) + O_{\gamma}(g) ightarrow NO(g) +$	ن میدهد که بهازای ۶٫۲ (g.mol ⁻¹): کدام است؟ (Ca _r P _ ۴۳ (۲ کدام است؟ (۲ کو ۳۴ (۴ کانول ۳)) اتانول واکنام ماده است؟ (H ₇ O(g) (۲ اول ۲ کار ۴ کار و اک ۲ و ۲ کار و کار ۴ کار و کار	له از ترکیب دوتایی فسفر نشار ی فسفر و فرمول شیمیایی آن، ' قطبی است؟ ۲) استون جموع ضرایب استوکیومتری م ب استوکیومتری، مربوط به کدا	تجزیه عنصری یک نمون دارد. درصد جرمی تقریب دارد. درصد جرمی تقریب ${\rm Ca_{\rm w}P_{\rm r}}$ - ۴۳ (${\rm Ca_{\rm w}P_{\rm r}}$ - ${\rm wf}$ (${\rm wf}$) ${\rm mass}$ - ${\rm wf}$) ${\rm mass}$ - ${\rm wf}$) ${\rm mass}$ - ${\rm wf}$	-9A -99
آن، كدام	گرم کلسیم، ۳/۲ گرم فس ${\bf P}={\bf P1, Ca}={\bf f0}$ ${\bf P}={\bf N0}$ ${\bf M}$	$9/7$ می دهد که به ازای $9.mol^{-1}$ کدام است $9.mol^{-1}$ کدام است $9.mol^{-1}$	له از ترکیب دوتایی فسفر نشار ی فسفر و فرمول شیمیایی آن، آ قطبی است؟ جموع ضرایب استوکیومتری م ب استوکیومتری، مربوط به کدا ونه محلول با غلظت ۱۲ ppm،	تجزیه عنصری یک نمون دارد. درصد جرمی تقریب دارد. درصد جرمی تقریب $Ca_{\gamma}P_{\gamma} = \P^{\gamma}$ ($Ca_{\gamma}P_{\gamma} = \P^{\gamma}$ (Π^{γ}) آب کدام مایع، یک حلال ناز در واکنش دادهشده، مع در واکنش دادهشده، مع است و بزرگ ترین ضریب O_{γ} (O_{γ}) O_{γ} (O_{γ} (O_{γ} (O_{γ} (O_{γ}) O_{γ} (O_{γ} (O_{γ}) O_{γ} (O_{γ} (O_{γ}) O_{γ} (O_{γ}) O_{γ} (O_{γ} (O_{γ}) O_{γ} (O_{γ} (O_{γ}) O_{γ} (O_{γ} (O_{γ} (O_{γ}) O_{γ} (O_{γ}) O_{γ} (O_{γ} (O_{γ} (O_{γ}) (O_{γ} (O_{γ} (O_{γ}) (-9A -99
آن، كدام	گرم کلسیم، ۳/۲ گرم فس $P = 91, Ca = 6$ $P = 91, Ca = 6$ P	9/7 می دهد که به ازای $9/7$ کدام است $9/7$ ($-1/7$ کدام است $9/7$ ($-1/7$	له از ترکیب دوتایی فسفر نشار ی فسفر و فرمول شیمیایی آن، ' قطبی است؟ ۲) استون جموع ضرایب استوکیومتری م ب استوکیومتری، مربوط به کدا	تجزیه عنصری یک نمون دارد. درصد جرمی تقریب دارد. درصد جرمی تقریب $Ca_{\gamma}P_{\gamma} = \gamma $ ($Ca_{\gamma}P_{\gamma} = \gamma $ (π) π) π) π) π (π) π) π (π) π) π (π) π (π) π (π) π)	-9A -99
آن، كدام	گرم کلسیم، ۳/۲ گرم فس $P = 91, Ca = 6$ $P = 91, Ca = 6$ P	9/7 می دهد که به ازای $9/7$ کدام است؟ $9/7$ ($-1/7$ کدام است؟ $-1/7$ ($-1/7$ کدام است؟ $-1/7$ ($-1/7$ و $-1/7$ کو د ماده است؟ $-1/7$ ($-1/7$ ($-1/7$ و $-1/7$ کو د ماده حالی گرم از ماده حالی $-1/7$ ($-1/7$	له از ترکیب دوتایی فسفر نشار ی فسفر و فرمول شیمیایی آن، آ قطبی است؟ جموع ضرایب استوکیومتری م ب استوکیومتری، مربوط به کدا ونه محلول با غلظت ۱۲ ppm،	تجزیه عنصری یک نمون دارد. درصد جرمی تقریب دارد. درصد جرمی تقریب $Ca_{\gamma}P_{\gamma} = \P^{\gamma}$ ($Ca_{\gamma}P_{\gamma} = \P^{\gamma}$ (Π^{γ}) Π^{γ} (Π^{γ}) Π	-9A -99
آن، كدام	گرم کلسیم، ۳/۲ گرم فس $P = 91, Ca = 6$ $P = 91, Ca = 6$ P	9/7 می دهد که به ازای $9/7$ کدام است $9/7$ ($-1/7$ کدام است $9/7$ ($-1/7$	له از ترکیب دوتایی فسفر نشار ی فسفر و فرمول شیمیایی آن، آ قطبی است؟ جموع ضرایب استوکیومتری م ب استوکیومتری، مربوط به کدا ونه محلول با غلظت ۱۲ ppm،	تجزیه عنصری یک نمون دارد. درصد جرمی تقریب دارد. درصد جرمی تقریب $Ca_{\gamma}P_{\gamma} = \gamma $ ($Ca_{\gamma}P_{\gamma} = \gamma $ (π) π) π) π) π (π) π) π (π) π) π (π) π (π) π (π) π)	-9A -99

۱۰۲- جرم ۱۱۲ میلی لیتر از کدام گاز در شرایط STP، برابر ۱۰۴ گرم است؟

 $(H = 1, C = 17, O = 18, S = 77 : g.mol^{-1})$

SO_r (4

SO, (T

CO₂ (7

C*H' ()

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؟

 $(N = 1\%, O = 1\%, Na = 7\%, Cl = \%\Delta/\Delta, Ag = 1 \circ \lambda : g.mol^{-1})$

A ○ (Y

10 (1

Y 0 (4

VD (T

۱۰۵ - در کدام مورد، مقایسه واکنش پذیری عنصرهای دادهشده، بهدرستی انجام شده است؟

P > Li > N (§

N > Li > P ($^{\circ}$

P > N > Li (Y Li > N > P ()

۱۰۶− اگر شعاع اتمی منیزیم، برابر pm ۱۶۰ و شعاع اتمی استرانسیوم، برابر ۲۱۵ pm باشد، کدام عدد را با یکای pm، می توان برای شعاع اتمی کلسیم در نظر گرفت؟

101 (7

140 (1

770 (4

197 (8

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 هشتتایی رسیدهاند.

۴) مولکول آن، قطبی و محلول در آب است.

۱۰۸- اگر ۱۵۰ میلیلیتر محلول ۴/۰ مولار سولفوریک اسید با ۱۰۰ میلیلیتر محلول ۶/۰ مولار باریم هیدروکسید بهصورت کامل خنثی شود، جرم رسوب و تفاوت جرم واکنشدهها (با یکای گرم) بهترتیب کدام است؟

 $(H = 1, O = 19, S = 77, Ba = 177 : g.mol^{-1})$

١٧/۵٢ ، ١٣/٩٨ (٢

17/07 , DO/A 0 (1

4) 18,771 , 17,91

4/Th , DD/A 0 (T

۱۰۹ - آرایش الکترون ـ نقطهای کدام دو اتم، مشابه است؟

7) D (10 A ...

 $_{\gamma}$ Y , $_{\Lambda}$ D ()

7) X 7, e A 67

",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) $A^{\gamma +} + \gamma e^- \rightarrow A$, $E^{\circ} = +1/\gamma V$, b) $D^{\gamma +} + \gamma e^- \rightarrow D$, $E^{\circ} = + \cdot / \Delta \gamma V$

 $c) E^{\uparrow +} + \uparrow e^{-} \rightarrow E$, $E^{\circ} = -\circ / \uparrow \uparrow V$, $d) G^{+} + e^{-} \rightarrow G$, $E^{\circ} = -1/ \uparrow V V$

a (۱ و و a

d , c (7

d , b (4

a (۳ و d