کد کنترل







عصر جمعه ۱۴۰۲/۱۲/۰۴

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

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403

سمشناسی (کد ۱۵۱۰ ـ (شناور))

مدتزمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۲۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	70	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
40	75	۲٠	بیوشیمی (ساختمان و متابولیسم)	٢
٧۵	45	٣٠	زیستشناسی (حیوانی، گیاهی و سلولی و مولکولی)	٣
۱۰۵	٧۶	٣٠	علوم اَزمایشگاهی (بیوشیمی و خونشناسی)	۴
۱۲۵	1.5	۲٠	شیمی عمومی	۵

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشد، حساب محاز نیست.

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

اینجانب با شماره داوطلبی سام داوطلبی استان بودن شماره اینجانب شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

<u>Directions</u>: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

If you want to excel at what you love and take your skills to the next level, you need 1to make a to both yourself and your craft. 1) commitment 2) passion 3) statement 4) venture It is usually difficult to clearly between fact and fiction in her books. 2-2) rely 3) raise 4) distinguish 1) gloat Some people seem to lack a moral, but those who have one are 3capable of making the right choice when confronted with difficult decisions. 1) aspect 2) compass 3) dilemma 4) sensation 4-The factual error may be insignificant; but it is surprising in a book put out by a/an academic publisher. 1) complacent 2) incipient 3) prestigious 4) notorious In a society conditioned for instant, most people want quick results. 5-3) spontaneity 1) marrow 2) gratification 4) consternation One medically-qualified official was that a product could be so 6beneficial and yet not have its medical benefit matched by commensurate commercial opportunity. 1) incredulous 2) quintessential 3) appeased 4) exhilarated 7-Some aspects of zoological gardens always me, because animals are put there expressly for the entertainment of the public. 1) deliberate 2) surmise 3) patronize 4) appall

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.

benefits to online learning,(9) accessibility and flexibility. Students can learn at their own pace, and from anywhere in the world. Online learning(10) affordable than traditional in-person learning, making education more accessible to a wider range of students.

- **8-** 1) forced to
 - 3) were forced to
- 9- 1) including increased
 - 3) and increase
- **10-** 1) is also more
 - 3) which is also more

- 2) have forced
- 4) forcing
- 2) they include increasing
- 4) they are increased
- 2) also to be more
- 4) is also so

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:

To assess whether organisms are at risk when exposed to certain concentrations of hazardous compounds in the field, the toxicity of environmental samples can be analyzed. To this purpose, several approaches and techniques have been developed, known as diagnostic tools. This is generally achieved by performing bioassays in which the selected test species are exposed to (concentrates or dilutions of) environmental samples after which their performance such as survival, growth, reproduction is measured. The species selected as test organisms for bioassays are generally the same as the ones selected for toxicity tests. Each biological organization level has its own battery of test methods. At the lowest level of biological organization, a wide variety of in vitro bioassays is available. These comprise tests based on cell lines, but also bacteria and zebra fish embryos are employed.

Yet, the compounds causing the observed toxicity are initially unknown. However, these can subsequently be elucidated with Effect Directed Analysis. The sample causing the effect is subjected to fractionation and the fractions are tested again. This procedure is repeated until the sample is reduced to a few individual compounds, which can then be identified allowing to confirm their contribution to the observed toxic effects.

At higher levels of biological organization, a wide variety of in vivo tests and test organisms are available, including terrestrial and aquatic plants and animals. Yet, different test species tend to respond very differently to specific toxicants and specific field collected samples. Hence, the results of a single species bioassay may not reliably reflect the risk of exposure to a specific environmental sample. To avoid over- and underestimation of environmental risks, it is therefore advisable to employ a battery of in vitro and in vivo bioassays.

11- What is the main purpose of analyzing the toxicity of environmental samples?

- 1) Performing bioassays
- 2) Applying the diagnostic tools
- 3) Finding some developing techniques
- 4) Determining the probability of toxicity of organisms by exposure to dangerous compounds

12- In bioassay performance, assessment of which factor is NOT included?

1) survival

2) reproduction

3) growth

4) contamination

13- All of the following options are considered for biological organization tests EXCEPT the

1) bacteria

2) cell lines

3) target tissues

4) embryos of zebra fish

14- In the method of Effect Directed Analysis, which procedure is performed?

- 1) Confirmation of the observed toxic effects, totally
- 2) A descending subsequence of results of this test.
- 3) An ascending subsequence of fractional tests.
- 4) Some repeated tests to upgrading levels

15- The results of a single species bioassay may not reliably reflect the risk of exposure to a specific environmental sample because of the different response of all of the following EXCEPT

- 1) test species to specific field samples
- 2) test species to specific toxicants
- 3) the under test land and aquatic animals to specific toxicants
- 4) all of the land and aquatic animals to specific toxicants

PASSAGE 2:

Statins are widely prescribed medications with various clinical benefits, including the prevention of myocardial infarction and the formation of atherosclerotic plaques. Besides, it has been shown that the clinical benefits associated with statins are either independent of or indirectly dependent on a reduction in LDL-cholesterol. Despite being quite effective medicines, statins have some adverse effects, including constipation, headaches, sleep disturbances, and other serious effects, such as hepatotoxicity and musculoskeletal complications. More recently, cases of tendinitis and tendon ruptures have been associated with the use of statins. These complications have been observed in several tendons, including the distal biceps, the patellar, the quadriceps and the Achilles tendons, the latter of which are commonly injured.

Simvastatin and atorvastatin are some of the most widely used statins in the treatment of hypercholesterolemia, and they are highly efficacious and tolerable. However, they can also result in tendinopathies. Recent studies have shown that statins are responsible for inhibiting the secretion of metalloproteinases (MMPs) in lung fibroblasts and endothelial cells. Furthermore, they reduce the expression of collagen I in smooth muscle. Of note, tendons are formed primarily by collagen I, and MMPs play an important role in maintaining and remodeling the extracellular matrix in tendons.

In addition to lowering cholesterol and inhibiting MMPs, statin use has also been shown to promote apoptosis in fibroblasts, further suggesting an association between

statin use and tendon rupture. Together, these factors can weaken the integrity of the tendon tissue and thus predispose the tendon to rupture.

16- Regarding to the effects of statins which statement is true?

- 1) They have some anti-inflammatory effects
- 2) Their most useful effects is on cardiovascular system
- 3) Decrease in LDL-cholesterol is directly related to their benefits
- 4) Consumption of statins results in induction of atherosclerotic plaques

17- Which organ systems excludes from side effects of statins?

1) Digestive system

2) Nervous system

3) Skeletal system

4) Urinary system

18- What are the most common features of tendinopathies?

- 1) Inflammation and rupture
- 2) Inflammation with hardness

3) Rupture of tendons

4) Dislocation of tendons

19- Which tendons are most involved in complications induced by statins?

1) Quadriceps tendon

2) Patellar tendon

3) Achilles tendon

4) Distal biceps

20- The most tissue destructive effects of statins are on the following structure?

1) Blood tissue

2) Bone tissue

3) Connective tissue

4) Muscular tissue

PASSAGE 3:

The chemistry of animal toxins extends from enzymes and neurotoxic and cardiotoxic peptides and proteins to many small molecules such as biogenic amines, alkaloids, glycosides and terpenes. Some animals practically produce toxins for either defensive or offensive purposes. Some are passively venomous, often following inadvertent ingestion, whereas others are actively venomous, injecting poisons through adapted stings or mouthparts. It may be more appropriate to refer to the latter group only as venomous and to refer to the former simply as poisonous.

The danger of producing deleterious effects to the individual depends on several factors, including the nature of the toxic response, the dose necessary to produce the toxic response, and the relationship between the therapeutic dose and the toxic dose. Although the study of the therapeutic properties of chemicals falls within the province of pharmacology, essentially all therapeutic drugs can be toxic, at some dose.

Drug toxicity is affected by all of factors that affect the toxicity of other xenobiotics, including individual or genetic variation, diet, age, and the presence of other exogenous chemicals. Even when the risk of toxic side effects from a particular drug has been evaluated, it must be weighed against the expected benefits. The use of a very dangerous drug with only a narrow tolerance between the therapeutic and toxic doses may still be justified for an otherwise <u>lethal malady</u> if it is the sole treatment.

21- In the passage, which item has been referred to as a venomous pathway?

1) Through mouthpart

2) Via neurons

3) Through sting

4) Cardiac route

22-	Through w 1) Aliment 3) Urinary	-	ooisoning b	2) Respir	may occur? atory tract lar system			
23-	All of the	e following factors in	nvolve in	harmful	effects of	toxins	EXCE	EPT
2.4	2) quality (3) therapeu 4) the natu	g toxic dosages of the toxic response utic and toxic dose cor- re of manufacturing co	omponents			c ·		
24-	are	to the passage, the pri ral and central nervous			_			
	3) arteries		•	4) bronch		iici vous	system	11
25-	What does	the term "lethal malad		ast paragı	raph, mean'			
	, .	erous organism			l acute dise		ront	
	3) A uiseas	se leading to death		4) Ally 16	ıtal toxin or	toxic ag	30111	
					تابولیسم):	اختم <i>ان و</i> ه	يم <i>ي (سا</i>	بيوش
		است؟	سيون ضروري	ترانس آمينا	ِای واکنشهای	کوآنزیم، بر	كدام ً	-78
		۲) تیامین پیروفسفات			فسفات	ودوكسال ا	۱) پیر	
		NADPH (*				${ m A}$ آنزیم	۳) کو	
		/ سرعت ماکزیمم میرسد؟	نزیمی به ۷۵٪	عت واكنش آ	سوبسترا، سرد	، غلظتی از	در چه	-77
		۳ K _m (۲				۴ K	m (۱	
		۱K _m (۴				۲ K	m (۳	
		كلسترول، كدام است؟	سير بيوسنتز	و خطی در م	سط ۳۰ کربنه	کیب حدّوا	نام تر	-۲۸
	۴) اسکوالن	۳) ایزوپرن		لانسترول	(٢	الونات	۱) مو	
				ست؟	الاكتوز، كدام ا			- ۲9
		كالاكتوز –L $-lpha$ (۲			وكز	-D− گلر	α (1	
		مانوز $-\mathrm{D-}eta$ (۴			(كتوز	–D– گالا	β (٣	
		ر شباهت دارد؟	ب زیر، بیشتر	به کدام ترک	نظر ساختماني	ئزانتين، از	هيپوگ	-4.
وزين	۴) ۵- متیلسیتر	۳) اوراسیل		تيمين	(٢	انین	۱) گو	
			- ۱) α است؟	جانبی (۶ →	د، دارای پیوند	پلیساکاری	كدام ِ	-31
	۴) آمیلوپکتین	۳) آمیلوز		اينولين	(٢	ولز	۱) سل	
			?	لیگازی دارد	بت نوکلئازی و	آنزيم، فعال	كدام	-44
إز	۴) RNA پلیمر	۳) DNA پلیمراز	II	توپوايزومراز	(٢	ونوكلئاز	۱) اگز	
		ت؟	ىيدآمينه اسن	ليسم كدام اد	،، حاصل متابوا	نيكوتينيك	اسيد	-٣٣
ولين	۴) هیدروکسیپر	۳) هیستیدین		تريپتوفان	(٢	_وزين	۱) تیر	
		دری، چگونه اعمال میشود؟	لترون ميتوكنا	بره انتقال الك	سیانید بر زنج	اركنندگى	اثر مھ	-44
					ِم اکسیداز	ار سیتوکرو	۱) مه	
					${ m F_{\!\scriptscriptstyle \circ}}$ تون از	ار عبور پرو	۲) مه	
		ون	، به یوبیکوئین	آهن ـ گوگرد	کترون از مراکز	ار انتقال ال	۳) مه	
			ی میتوکندری	دو طرف غشا	یان پروتون در	بیر در گراد	۴) تغب	

		كدام آنزيم، مسئول شروع سنتز قطعات اكازاكي است؟	-34
	Exonuclease (7	کدام آنزیم، مسئول شروع سنتز قطعات آگازاگی است؟ ۱) DNA Polymerase ۳) Primase	
	Ligase (f	Primase (*	
	***************************************	همه موارد زیر درخصوص LDL درست هستند، بهجز	-48
حاصل مىشود.	۲) از متابولیسم VLDL	۱) دارای Apo B100 است.	
ترول به کبد نقش دارد.	۴) در انتقال معکوس کلسا	۳) نشانگر خطر بیماری قلبی و عروقی است.	
	ليد سروتونين مىشود؟	کدام واکنشهای زیر، بهترتیب در تریپتوفان، منجر به تو	-47
يلاسيون	۲) متيلاسيون ـ هيدروكس	۱) استیلاسیون ـ دکربوکسیلاسیون	
ئربو <i>ك</i> سيلاسيون	۴) هیدروکسیلاسیون ـ دک	۳) هیدروکسیلاسیون ـ استیلاسیون	
		تمام اسیدهای آمینه زیر در ساختمان پروتئینها مشاهد	-47
		۱) اورنیتین ۲) سلنوسیستئین	
		همه کوآنزیمهای زیر در دکربوکسیلاسیون پیرووات نقش	-٣٩
		۱) کوآنزیمآ ۲ ۲) بیوتین	
		محصول حاصلشده از فعالیت آنزیم شاخهشکن در تجزیا	-4+
۴) گلوکز_ع_فسفات		۱) گلوکز UDP ۲ _گلوکز	
		کدام واکنش، منجر به تبدیل پیرووات به استیل کو آنزیم	
	۲) استیلاسیون	۱) احیا ۳) دهیدروژناسیون	
	۴) دکربوکسیلاسیون اکسب		
بدآمینه ساخته میشود؟		فاکتور شلکننده عروق خونی که از آندوتلیوم مشتق می	-47
	۲) نیترات ـ لیزین	۱) نیتریت ـ سیترولین ۳) نیتریک اکساید ـ آرژینین	
يستيدين			
	ب متصل میشود؟	کدام هورمون، به گیرندههای خاصی در هسته سلول هدف	-44
۴) تیروکسین		TSH (Y hCG ()	
		کدام مورد درباره پروتئینها در نقطه ایزوالکتریک، درسه	-44
	۲) کمترین حلالیت را دارن	۱) بیشترین جذب نوری را دارند.	
	۴) بهصورت دناتوره هستند	۳) دارای بار مثبت هستند.	
, (<		کدام ترکیب، <u>نمی تواند</u> از طریق گلوکونئوژنز به گلوکز تبد	-42
۴) گلیسرول	۳) اسیدلاکتیک	۱) آلانین ۲) استیل کوآ	
		اشناسی (حیوانی، گیاهی و سلولی و مولکولی):	ز پست
		سیستم دفعی در حشرات چیست؟	-48
۴) لولەھاى مالپيگى	۳) متانفریدی	۱) غدد سبز ۲) پروتونفریدی	
		کدامیک از سموم زیر، مشابه هم عمل م <i>ی ک</i> نند؟	-41
		۱) اگزوتوکسین کورینه باکتریوم دیفتری و شیگالایک توک	
		۲) آنتروتوکسین LT باکتری ETEC و شیگالایک توکسی	
	يوكلرا	۳) آنتروتوکسین LT باکتری ETEC و کلراتوکسین ویبر	
		۴) کلراتوکسین و بیر بوکلرا و شبگالایک توکسین EHEC	

	تد؟	ام بافت مستقيماً اتفاق مىاف	متابولیسم گلیکوژن، در کد	- ۴ ۸	
۴) مغز	٣) قلب	۲) ماهیچه اسکلتی	۱) چربی		
شخیص مرز بین اگزون و اینترون در $mRNA$ اولیه و خارج ساختن اینترونها، برعهده کدامیک است? $-$ ۴					
snRNP (*	shRNA (*	ctDNA (Y	۱) ریبوزوم		
		ب میشود؟	کدام سلول، پرتوان محسو	-۵٠	
۴) هپاتوسیت	۳) پیشساز نورون	۲) مغز استخوان	۱) بنیادی جنینی		
	ئتاز است؟	مهای نیتروژناز و نیترات ردوک	كدام عنصر، كوفاكتور آنزي	-51	
۴) کلسیم	۳) کبالت	۲) مولیبدن	۱) پتاسیم		
	کاذب دارد؟	ه مرکب (Multiple Fruit)	کدام سرده تکلپهای، میوه	-52	
۴) موز (musa)	۳) گندم (triticum)	(Citrus) پرتقال	(Ananas) آناناس		
		سته از پستانداران است؟	آرمادیلو، متعلق به کدام را	-54	
۴) حشرهخواران	۳) بیدندانها	۲) لاگومورفا	۱) جوندگان		
		مه نوع بافت همبندی است؟	پشتیبان بافت اپی تلیال، چ	-54	
۴) سست	۳) چربی سفید	۲) متراکم نامنظم	۱) متراکم منظم		
		رم، كدام است؟	اندامک منشأ آکروزوم اسپ	-55	
	۲) دستگاه گلژی		۱) سانتریول		
	۴) شبکه آندوپلاسمی زبر	•	۳) شبکه آندوپلاسمی صاف		
		کاریوتی، کدام است؟	کوچکترین واحد زنده پرو	-58	
۴) سیانوباکتر		۲) پراسینوفیت			
	دارند، کدام هستند؟	<i>د</i> د لیبرکوهن تهیروده وجود	سلولهایی که در قاعده غا	-∆Y	
۴) انتروسایت	۳) اندوکرین	۲) پانت	۱) گابلت		
			کدامیک، پلاسمید بیانی اس	- ۵ 1	
PUC 11 (4	PETTY (T	PBR٣٢٢ (٢	Mirmpa (1		
		تر در کجا حضور دارند؟	دزمینها (Desmin)، بیش	-59	
۴) شبکیه	۳) اپیتلیال	۲) نورون	۱) ماهیچه		
		انگر کدام مورد است؟	فرمول ژنتیکی ۲ – ۲n، بی	-۶∙	
Disomy (f	Monosomy (*	Nullisomy (7	Trisomy (1		
		در تنظیم بعد از نسخهبرداری		-81	
miRNA (f	snRNA (۳	rRNA (۲	mRNA (1		
	کوین، درست است؟	ای مهم تنظیمکننده مراحل ت		-82	
P53 (f	Hox (*	globin (۲	Casp8 (1		
			ژن psbG، مربوط به کدام	−۶۳	
۴) ليزوزوم	۳) واکوئل		۱) کلروپلاست		
			به برگ کدام گروه از گیاها	-84	
(ly	۲) پنجه گر گیان (copods/	(gym	۱) بازدانگان (nosperms		
	۴) خزه گیاهان (mosses)		۳) سرخسها (ferns)		

−۶۵	کدام مورد درخصوص ngin	Spon، درست است؟		
	۱) نوعی اسپیکول آهکی ش	شمحوره است.	۲) یک نوع کلاژن در اسفنج	ها است.
	۳) نام نوعی میگوی همسفر	ره با اسفنج است.	۴) نوعی اسپیکول سیلیسی	در اسفنج است.
-99	آنزیم فیلیپاز (filipase)،	آنزیم اسکرامبلا	ز (Scramblase)، بەصورى	ت اختصاصی به بعضی
	فسفولیپیدهای	متصل میشود و آنها را جابه	جا میکند.	
	۱) همانند ـ غشای پلاسمای	ى	۲) همانند ـ شبکه آندوپلاس	ىي
	۳) برخلاف _ غشای پلاسما	یی	۴) برخلاف ـ شبکه آندوپلاس	می
-84	کدام بازو، در شناسایی اخت	نصاصی tRNA توسط آنزیم آ	مينواسيل t – RNA سنتتاز	ِ، نقش فعال دارد؟
	۱) پذیرنده	۲) آنتیکدون	۳) متغیر	D (*
- ۶ ۸	درک جاذبه و زمینگرایی ر	ریشه، برعهده کدام بخش این	ندام گیاهی است؟	
	۱) پرومریستم	۲) مریستم	۳) اپیدرم	۴) کلاهک
-⊱٩	فراوان ترین سلول گلیال در	ر بافت عصبی مغز، کدام است		
	۱) میکروگلی	۲) آستروسیت	۳) آپاندیمی	۴) اليگودندروسيت
- Y•	مزیت کلون کردن ژن در ژن	نوم کلروپلاست چیست؟		
	۱) استفاده از ناقلهای ویرو	وسی گیاهی	۲) بیان و بازده بیشتر محصو	ِل ترانسژن
	۳) سهولت در مسیر تغییران	ت پس از ترجمه	۴) سهولت انجام مراحل کلور	ن کردن
-71	در همه گروههای جانوری ز	ِیر، سیستم گردش خون در تب	ادل گازهای تنفسی نقش دار	ِد، <u>بهجز</u>
	۱) حشرات	۲) نرمتنان	۳) کرمهای حلقوی	۴) سختپوستان
-77	آنزیم لوسیفراز، در کدام رو	وش توالی یابی استفاده میشو	?.	
	Sanger (1		Dye-terminator (Y	
	Sanger (\ Maxam-gilbert (\gamma		Pyrosequencing (*	
-73		شمعدانی، خاستگاه ریشه نابه	ا از کدام قسمت است؟	
	۱) پارانشیم بین دستجات آ		۲) اپیدرم	
	۳) کامبیوم آوندی		۴) کلانشیم	
-44	کدامیک، در بازدارندگی رش	شد گیاه مؤثر است و عامل پیر		
	۱) سايتوكاين	۲) جيبرالين	۳) اسید آبسیزیک	۴) اکسین
-۷۵	کدام آنتیبیوتیک، سبب م	هار سنتز پروتئین در ریبوزوم	های انسان میشود؟	
	۱) پنیسیلین	۲) کلرامفنیکل	۳) تتراسایکلین	۴) استرپتومایسین
<i>7</i> ,		(
علوم ا	زمایشگاهی (بیوشیمی و خو	ونسناسي):		
VC	نام دیگر سوربیتول دهیدرو	e ~ ·1: ·.		
- 17	ا م دیگر سوربیتون دهیدرو ۱) آسپارتات آمینوترانسفراز		olian v ss. landvil (Y	
		•	۲) ایدیتول دهیدروژناز ۴) گلوکز ۶ فسفات دهیدروژ	-1:
_vv	۳) پیرووات دهیدروژناز	نتهایی بیماری کبدی مشاهده		<u> </u>
• •	۱) کاهش اوره خون	نتهایی بیسری تبدی مساعده	<u>سی سود:</u> ۲) افزایش آنزیمهای القایی ۰	٠٠
	ا) فالعس أورة حون		۱) ادرایس ادریماهای اعلی	حون
	۳) کاهش بیلیروبین خون		۴) افزایش اسیدهای صفراوی	، خون

	۲۰ میکرولیتر، معادل چند سیسی است؟	-Y \
∘ _/ ∘ ۲ (۲	°/°° ۲ (1	
۲ (۴	۰ _/ ۲ (۳	
ى آسيب عضله قلب است؟	بالا رفتن کدام پارامتر در سرم، نشاندهنده اختصاصے	-٧٩
۲) کراتین کیناز	۱) آسپارتات آمینوترانسفراز	
۴) تروپونین I	٣) آلانين آمينوترانسفراز	
ندام گونه حیوانی است؟	پایین ترین آستانه دفع کلیوی بیلیروبین، مربوط به ک	- ^
۳) گربه ۴) گاو	۱) اسب ۲) سگ	
کلیهها <u>نیست</u> ؟	مشاهده کدام وضعیت، نشاندهنده درگیری احتمالی	-11
۳) پروتئینوری ۴) ازوتمی	۱) هموگلوبینوری ۲) هماچوری	
تشخيص التهابها كاربردىتر است؟	اندازهگیری کدام پروتئین فاز حاد در سرم گاو، جهت	-82
۳) هاپتوگلوبین	۱) ترانسفرین ۲) فیبرینوژن	
	انجام کدام آزمایش زیر، برای تشخیص تفریقی هموگا	-84
۲) اندازهگیری وزن مخصوص ادرار	۱) اندازهگیری هاپتوگلوبین سرم ۳) اندازهگیری هموگلوبین ادرار	
۴) افزودن سولفاتآمونیوم اشباع در ادرار	۳) اندازهگیری هموگلوبین ادرار	
	در بیماری آدیسون، نسبت $rac{\mathbf{Na}}{\mathbf{K}}$ چه تغییری می \mathbf{Na}	-84
Fo:1 (F	το:1 (۲	
مفظ حجم و عملکرد طبیعی عضلات و اعصاب، از اعمال	حفظ اسمولاليته مايع خارجسلولي، حفظ فشارخون، ح	-12
	كدام عنصر زير است؟	
۳) کلسیم ۴) منیزیم	۱) پتاسیم ۲) سدیم	
ALT است؟	Γ کدام یک از موارد زیر، نشان دهنده افزایش ${f AST}$ به	-88
۲) بیماری حاد کبدی	۱) هپاتیت مزمن	
۴) بیماریهای عضلانی و قلبی	۳) استنوز مجاری صفراوی	
ر وجود عفونتهای ادراری است؟	مشاهده کدام یک از کریستالهای زیر در ادرار، بیانگر	-
۳) تریپلفسفات ۴) اکسالات کلسیم	۱) لوسین ۲) سیستئین	
کند؟	درخصوص آزمون لخته موسین، کدام مورد صدق می	-
ت.	١) لخته موسين خوب، بيانگر التهاب شديد مفصل است	
رکند.	۲) کیفیت اسیدهیالورونیک مایع مفصلی را ارزیابی می	
ل است.	٣) عدم تشكيل لخته موسين، بيانگر مايع مفصلي نرمال	
ستفاده قرار م <i>ی گ</i> یرد.	۴) برای ارزیابی میزان فیبرینوژن مایع مفصلی، مورد اس	
	مهم ترين عملكرد پره آلبومين چيست؟	-89
${ m T4}$ انتقال هورمون ${ m T4}$	۱) انتقال بیلیروبین	
۴) اتصال به کلسیم و انتقال در خون	۳) تنظیم فشار اسمزی خون	
های تشخیصی کدام بیماری زیر است؟	سلول چشم جغدی (Reed Sternberg)، از ویژگیه	-4•
۲) لنفوم غيرهوچكين	۱) لنفوم هوچکین	
۴) لوسمی لنفوبلاستیک مزمن	۳) لوسمی لنفوبلاستیک حاد	

	است؟	ل کدام سلول در پستانداران	هتروفیل در پرندگان، معاد	-91
۴) نوتروفیل	۳) بازوفیل	۲) ائوزينوفيل	۱) آزوروفیل	
	N) است؟	های قرمز هستهدار (NRBC	کدام مورد زیر، واحد گلبوا	-97
۴) در WBC ۱۰۰	۳) در میلیمترمکعب	۲) در میکرولیتر	۱) درصد	
	ت؟	ط به تابلوی خونی هیجان اس	کدامیک از موارد زیر، مربو	-9٣
وسيتوپنى	۲) نوتروپنی ـ لنفوپنی ـ مون	ونوسيتوز	۱) نوتروفیلی _ لنفوپنی _ م	
ونوسيتوپنى	۴) نوتروپنی ـ لنفوسیتوز ـ ه	. مونوسيتوز	۳) نوتروفیلی ـ لنفوسیتوز ـ	
			RDW، معیاری برای ارزیا	-94
,	۲) انحراف به چپ نوتروفیلی		۱) آنیزوسیتوز ۳) پوئ <i>ی ک</i> یلوسیتوز	
ک	۴) تغییرات لکواریتروبلاستیک		۳) پوئی کیلوسیتوز	
	ت زیر توصیه میشود؟	لی و مشترک انعقاد، کدام تس	بهمنظور ارزیابی مسیر داخ	-95
	PTT (۲		PT (\) Clotting time (\(\tilde{\pi}\)	
Muc	osal bleeding time (f		Clotting time (*	
		, زیر، برای تشخیص رتیکولوس		-98
۴) گیمسا	۳) نیومتیلنبلو	۲) رایت	۱) اسیدفاست	
¿	ا در خون محیطی وجود دارد	ی زیر، افزایش رتیکولوسیتها		-97
ک	۲) میکروسیتیک هیپوکرومی	ب <i>ک</i> ىيک	۱) ماکروسیتیک هیپوکروم	
ک	۴) نورموسیتیک نورموکرومی	ىيک	۳) میکروسیتیک نورموکروه	
مى يابد؟	ن کدام پروتئین سرم کاهش _«	مولیتیک داخل عروقی، غلظت		-91
۴) هاپتوگلوبین	۳) فیبرینوژن	۲) سرولوپلاسمین	۱) آنتیتریپسین	
		يلبراند، كدام است؟	مهم ترين نقش فاكتورفونو	-99
نجمع پلاكتى	۲) ویسکوس متامورفوزیس	تها به کلاژن زیر آندوتلیوم	۱) تسهیل چسبندگی پلاک	
دیگر	۴) چسبیدن پلاکتها به یک	نعقادى	۳) فعال کردن فاکتورهای ا	
واهد شد؟	دار مازاد EDTA تشکیل خو	یتی زیر، بهدنبال تماس با مقا	کدامیک از اشکال اریتروس	-1••
Torocytes (f	Target cells (\gamma	Echinocytes (7	Acanthocytes ()	
شاخص دیده میشود؟	های گلبولهای قرمز بهصورت	داخل عروقی، کدامیک از شکل	در کمخونیهای همولیتیک ه	-1•1
Target cell (f	Ghost cell (*	Eccentrocyte (Y	Acanthocyte (1	
		نستهای انعقادی توصیه می		-1.7
EDTA (*	۳) هپارين	۲) سیترات سدیم	۱) اکسالات پتاسیم	
دهند؟	، مغز استخوان را تشکیل می	ٔ ۸۰٪ سلولهای رده میلوئید	کدام سلولهای زیر، تقریباً	-1•٣
	۲) پرومیلوسیت و میلوسیت	، و میلوسیت	۱) میلوبلاست و میلوسیت	
فیل	۴) متامیلوسیت، باند و نوترو	ه و میلوسیت	۳) میلوبلاست، پرومیلوسیت	
			5" - a - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	-1.4
		، دارند، <u>بهجز</u>		1.1
۴) لنفوبلاست	۳) میلوبلاست	، دارند، <u>بهجز</u> ۲) مگاکاریوبلاست		, ,
			۱) مگالوبلاست	

شیمی عمومی:

۱۰۶ بیشترین عناصر تشکیل دهنده موجودات زنده کداماند؟ ۱) کربن _ اکسیژن _ گوگرد _ هیدروژن ۲) کربن _ اکسیژن _ هلیم _ هیدروژن ۴) کربن _ اکسیژن _ نیتروژن _ فسفر ٣) کربن ـ اکسیژن ـ نیتروژن ـ هیدروژن ۱۰۷- برای تهیه ۱۰۰ میلی لیتر از محلول ppm ۲۳۰۰ سدیم در آب، به چند گرم سدیم کلرید نیاز است؟ $(Na = \Upsilon \Upsilon, Cl = \Upsilon \Delta / \Delta : g. mol^{-1})$ 0,00AA (T 0/078 (1 ·/ ۵۸۵ (۴ °/77 (T ۱۰۸ - ۹۰ گرم آسپیرین (با فرمول مولکولی $\mathbf{C_q}\mathbf{H_AO_e}$)، شامل چند اتم اکسیژن است؟ $(H = 1, C = 17 \cdot O = 19 : g. mol^{-1})$ 17,0 8×10 TT (T 74,0 1×1074 (1 ",01×10" (4 8,07×1077 (T و کار مقایسه درباره \mathbf{A}^+ و \mathbf{C}^- ، همگی آرایش گاز نجیب \mathbf{A}^+ را داشته باشند، کدام مقایسه درباره \mathbf{C}^+ ، \mathbf{A}^+ را داشته باشند، کدام مقایسه درباره عناصر آنها درست است؟ D > C > B > A (۱) شعاع اتمی (۱ C > D > A > B خصلت فلزی (۲ C > D > B > A شمار الکترونهای ظرفیت (۳ B > A > C > D شمار زير لايههاي اشغال شده توسط الكترون +۱۱۰ نخستین عنصری که در راکتورهای هستهای ساخته شد، کدام است؟ ۴) تکنسیم ۳) اورانیم ۲) رادىم ١) لانتانيم ۱۱۱ - در یون ${f A}^{7+}$ ، نسبت شمار پروتونها به نوترونها کدام است؟ °/**Y** (۲ 0/**Y**8 (1 1/77 (4 1,771 (4 ۱۱۲ - درباره ترکیبی با فرمول شیمیایی $ZnCl_{\gamma}$ ، کدام مورد درست است؟ ۱) یک ترکیب یونی و نسبت بار کاتیون به بار آنیون در آن، برابر ۲ است. ۲) یک ترکیب یونی و ساختار آن، همانند ساختار مولکول OF_7 ، خمیده است. $^{\circ}$) نام آن، روی دی کلرید و نسبت بار کاتیون به بار آنیون در آن، برابر $^{\circ}$ 0 است. ۴) نام آن، روی کلرید است و مولکول آن، بیش از سه جفت الکترون ناپیوندی دارد. 1۱۳ - درباره واکنش دادهشده، پس از موازنه معادله آن، کدام مورد درست است؟ $H_{\tau}SO_{\tau}(aq) + HI(g) \rightarrow H_{\tau}S(g) + I_{\tau}(s) + H_{\tau}O(l)$ ۱) ضریب استوکیومتری رسوب تشکیل شده، دو برابر ضریب استوکیومتری فراورده مایع است.

۲) ضریب استوکیومتری واکنش دهندهٔ دو اتمی، برابر با مجموع ضرایب استوکیومتری فراور دههاست.

۴) مجموع ضرایب استوکیومتری فراوردهها با مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهندهها برابر است.

۳) ضریب استوکیومتری گاز سمّی تشکیلشده، با ضریب استوکیومتری گاز سمّی واکنشدهنده، برابر است.

۱۱۴- فرمول تجربی کدام ترکیب، متفاوت از فرمول تجربی مولکول گلوکز است؟

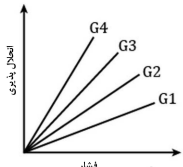
مطابق واکنش زیر و در شرایط مناسب، آلاینده سمّی VX به اجزای آن با سمّیت بسیار کمتر تبدیل میشود. به ازای تبدیل 100 گرم واکنش دهندهٔ سمّی، چند گرم فراورده فسفردار تشکیل میشود؟

$$(H = 1 \cdot C = 17 \cdot N = 17 \cdot O = 19 \cdot P = 71 \cdot S = 77 \cdot g.mol^{-1})$$

$$C_{11}H_{\gamma\beta}NO_{\gamma}PS + H_{\gamma}O \rightarrow C_{\gamma}H_{\gamma}PO_{\gamma} + (CH_{\gamma})_{\beta}C_{\beta}H_{\gamma}NS$$

- 80 (1
- ۵۶ (۲
- ۶۷ (۳
- 46 (4

118− با توجه به نمودار دادهشده، کدام مورد درست است؟



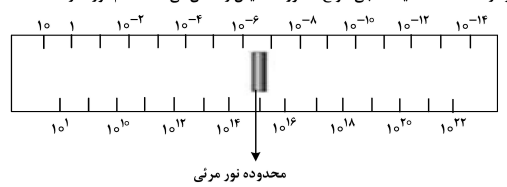
۱) بیانی از قانون هنری است و اگر G_{γ} گاز CO_{γ} باشد، G_{γ} می تواند گاز O_{γ} باشد.

۲) بیانی از قانون بویل است و اگر $G_{
m N}$ گاز $N_{
m Y}$ باشد، $G_{
m s}$ میتواند گاز NO باشد.

۳) تغییر انحلالپذیری گازها در آب با تغییر فشار در دمای ثابت را نشان میدهد.

۴) تغییر انحلال پذیری گازها در آب با تغییر دما در فشار ثابت را نشان می دهد.

۱۱۷- با توجه به نمودار دادهشده که طیفسنجی امواج الکترومغناطیس را نشان میدهد، کدام مورد درست است؟



۱) محدوده نور مرئی، بین محدوده امواج فرابنفش و امواج فروسرخ جای گرفته است.

۲) محدوده نور مرئی، بین محدوده اشعه ایکس و اشعه گاما جای گرفته است.

۳) محور پایین شکل، تغییرات طول موج با یکای nm را نشان میدهد.

۴) محور بالای شکل، تغییرات فرکانس با یکای Hz را نشان می دهد.

۱۱۸- با توجه به ثابت یونش چند اسید دادهشده در محلولی با غلظت مولی و دمای معین، کدام مورد درست است؟

K _a	نام اسید
109	HBr
4/0×10-4	HNO
1/A×10-0	СН _т СООН
4/4×10-10	HCN

- ۱) هیدروسیانیکاسید، قوی ترین اسید در میان اسیدهای داده شده به شمار می آید.
- ۲) رسانایی الکتریکی محلول نیترواسید، بیشتر از رسانایی الکتریکی محلول استیکاسید است.
- ۳) با افزایش غلظت همه اسیدها، ثابت یونش و شمار یونهای موجود در محلول آنها افزایش مییابد.
- ۴) شمار مولکولها در محلول هیدروبرمیکاسید، بیشتر از شمار مولکولها در محلول سایر اسیدها است.
- ۱۱۹- نیروی الکتروموتوری سلول گالوانی «منگنز ـ نقره»، با توجه به ${f E}^\circ$ های دادهشده، برابر چند ولت است و کدام الکترود در آن، نقش آند را دارد؟

 $E^{\circ}(Mn^{\uparrow+}/Mn) = -1/1 \wedge V$, $E^{\circ}(Ag^{+}/Ag) = + \circ/ \wedge V$

$$+ \circ /$$
 (۲ و منگنز $+ \circ /$ ۲۸ و نقره $+ \circ /$ ۲۸ و نقره

۱۲۰− کدام مورد درست است؟

در «KMnO در KMnO

- ۱) محلولها و کلوئیدها در برابر تابش نور، رفتار مشابه اما متفاوت از رفتار سوسپانسیونها نشان میدهند.
 - ۲) شمار فازها در کلوئیدها و سوسپانسیونها، بیشتر از شمار فازها در محلولها است.
 - ۳) ذرات چربی در شیر، نوعی سوسپانسیون را تشکیل میدهند و در آب پایدارند.
 - ۴) سوسیانسیونها، اندازه ذراتی مانند کلوئیدها اما متفاوت از محلولها دارند.
 - ا۱۲۱ عدد اکسایش P در $H_{\pi}PO_{\epsilon}$ ، با عدد اکسایش کدام عنصر و در چه ترکیبی برابر است؟

$$H_{\gamma}CO_{\gamma}$$
 \sim C (7

$$HNO_{r}$$
 , SN (* $H_{r}SO_{r}$) SN (*

۱۲۲- متان، یکی از گازهای آلاینده هوا است که به عنوان یکی از منابع انرژی به کار می رود. با توجه به معادله واکنش سوختن کامل آن، اگر آنتالپی پیوند O = O میانگین آنتالپی پیوند O = O و O = O به ترتیب برابر ۴۹۵، میانگین آنتالپی پیوند O = O به ترتیب برابر ۱۳۵۵ میانگید و تعالیم می در تا به معادله و تعالیم میانگید و تعالیم میاند و تعالیم میانگید و تعالیم میانگ

، \mathbf{C} و ۴۶۰ کیلوژول بر مول باشد، میانگین آنتالپی پیوند \mathbf{C} ، برابر چند کیلوژول بر مول است \mathbf{C}

 $CH_{\varphi} + \Upsilon O_{\Upsilon} \rightarrow CO_{\Upsilon} + \Upsilon H_{\Upsilon}O + \Lambda 9 \circ kJ$

۱۲۳- تفاوت انرژی شبکه (آنتالیی فروپاشی) ترکیبات یونی دادهشده در کدام مورد، بیشتر است؟

AlF_r , LiF (۲

 $Al_{r}O_{r}$, NaBr (1

KBr , NaCl (*

BaO, MgS (*

۱۲۴- کدام مورد، عبارت زیر را از نظر علمی، بهدرستی تکمیل میکند؟

«اگر در یک واکنش، آنتالپی سامانه و آنتروپی آن یابد، آن واکنش، بهصورت خودبهخودی انجام میشود.»

۱۲۵ – کدام مورد، بیان درستی از قانون آووگادرو درباره گازها است؟

- ۱) در دما و فشار یکسان، یک مول از گازهای مختلف، حجم ثابت و برابر دارند.
- ۲) در دما و حجم یکسان، یک گرم از گازهای مختلف، فشار ثابت و برابر دارند.
- ۳) در دما و فشار یکسان، یک گرم از گازهای مختلف، حجم ثابت و برابر ۲۲/۴ لیتر دارند.
- ۴) در دما و حجم یکسان، یک مول از گازهای مختلف، فشار ثابت و برابر یک اتمسفر دارند.