کد کنترل







جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فناوری سازمان سنجش آموزش کشور «در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

عصر جمعه ۱۴۰۲/۱۲/۰۴

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

رديف	مواد امتحاني	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
)	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	1	۲۵
۲	بیوشیمی (ساختمان و متابولیسم)	۲٠	45	40
٣	زیستشناسی (حیوانی، گیاهی و سلولی و مولکولی)	٣-	48	۷۵
*	علوم آزمایشگاهی (بیوشیمی و خون شناسی)	۲.	٧۶	۱۰۵
۵	شیمی عمومی	۲٠	1.5	۱۲۵

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشد حساب محاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای نمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

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

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

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

1-	If you want to exce	el at what you love and	take your skills to th	e next level, you need
	to make a	to both yoursel	f and your craft.	
	1) commitment	2) passion	3) statement	4) venture
2-	It is usually difficu	lt to cle	early between fact and	d fiction in her books.
	1) gloat	2) rely	3) raise	4) distinguish
3-	Some people seem	to lack a moral	but tho	se who have one are
	capable of making	the right choice when	confronted with diffi	cult decisions.
	1) aspect	2) compass	3) dilemma	4) sensation
4-		nay be insignificant; bu		
	1) complacent	2) incipient	3) prestigious	4) notorious
5-	In a society conditi	ioned for instant	most peop	le want quick results.
		2) gratification		
6-		alified official was		
	commercial oppor			
	1) incredulous	2) quintessential	3) appeased	4) exhilarated
7-	Some aspects of zo	ological gardens alway for the entertainment	s me	
		2) surmise		4) appall
				17.4

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
- 1) including increased 9-
 - 3) and increase
- 10-1) is also more
 - 3) which is also more

- 2) have forced
- 4) forcing
- 2) they include increasing

بهشناسی (کد ۱۵۱۰ ـ (شناور))

- 4) they are increased
- 2) also to be more
- 4) is also so

PART C: Reading Comprehension

Directions: 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 which 1) Alimentary 3) Urinary sys				atory trac	t	
23-	and the second s	ollowing factors in					EPT
	1) applying to 2) quality of t 3) therapeutic		elation				
24-	According to are	the passage, the prin	cipal targ	get organs			
	3) arteries and	and central nervous : d veins	system	4) bronch		i nei vous syste	m
25-	What does the	e term "lethal malady	y" in the l	ast paragi	aph, mea		
	1) A dangerou			The state of the s	l acute di		
	3) A disease i	eading to death		4) Any Ia	itai toxin e	or toxic agent	
					بولیسم):	می (ساختمان و متا	بيوشي
		ی است؟	سيون ضرور:	ترانس آمينا	ل واكنشهاي	كدام كوآنزيم، براي	-48
		۲) تیامین پیروفسفات			ىفات-	۱) پیرودوکسال فس	
		NADPH (*				۳) کوآنزیم A	
	9.5	۷٪ سرعت ماکزیمم میرسا	نزیمی به ۵	عت واكنش آ	بوبسترا، سر:	در چه غلظتی از س	-44
		τ K _m (τ				* Km (1	
		1Km (F				YKm (T	
		ز کلسترول، کدام است؟	سير بيوسئت	و خطی در ه	ط ۳۰ کرینه	نام تركيب حدّواس	-44
	۴) اسكوالن	۳) ایزوپرن		لانسترول	(٢	۱) موالونات	
				ست؟	کتوز، کدام ا	آنومر D-α-گالا	-19
		L-α (۲ گالاکتوز			j	D-α (۱ گلوک	
		۴) D-β مانوز			توز	Sטעצ –D−β (۳	
		تر شباهت دارد؟	ب زیر، بیش	به کدام ترکب	لر ساختمانی	هیپوگزانتین، از نظ	-4.
زين	۴) ۵- متيلسيتو	۳) اوراسیل		تيمين	(٢	۱) گوانین	
		4	-۱) α است	جانبی (۶ ↔	دارای پیوند	كدام پلىساكاريد،	-71
	۴) آمیلوپکتین	٣) آميلوز		اينولين	(٢	۱) سلولز	
			?	لیگازی دارد	ه نوکلئازی و	كدام آنزيم، فعاليت	-47
ز	RNA (۴ پليمر	۳) DNA پلیمراز	П	توپوایزومراز	(۲	١) اگزونوكلئاز	
		بت؟	ميدآمينه اس	ليسم كدام ال	حاصل متابوا	اسید نیکوتینیک،	-44
ولين	۴) هيدروكسيپر	۳) هیستیدین		تريپتوفان	(٢	۱) تیروزین	
	939	ندری، چگونه اعمال میشو	نترون ميتوك	بره انتقال الك	یانید بر زنج	اثر مهارکنندگی س	-44
					اكسيداز	۱) مهار سیتوکروم	
					$\mathbf{F}_{\!\scriptscriptstyle o}$ ن از	۲) مهار عبور پروتو	
		ينون	. به یوبیکوئې	آهن ـ گوگرد	رون از مراکز	٣) مهار انتقال الكت	
		ي	ی میتوکندر	دو طرف غشا	ن پروتون در	۴) تغییر در گرادیا	

صفحه ۷		238 A		اسی (کد ۱۵۱۰ ــ (شناور))	سمشن
		اکازاکی است؟	ع سنتز قطعات	كدام آنزيم، مسئول شروع	-40
	Exonuclease (7			ONA Polymerase ()	
	Ligase (*			Primase (*	
			LDL درست	همه موارد زیر درخصوص	-48
حاصل میشود.	۲) از متابولیسم VLDL	-		۱) دارای Apo Bl00 ا	
	۴) در انتقال معکوس کلس	ىت.		٣) نشانگر خطر بیماری قل	
3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				کدام واکنشهای زیر، به ت	- ٣٧
سيلاسيون	۲) متيلاسيون ـ هيدروك		سيلاسيون	۱) استیلاسیون ـ دکربوک	
كربوكسيلاسيون	۴) هیدروکسیلاسیون ـ د		لتيلاسيون	۳) هيدروكسيلاسيون ـ اس	
		روتئينها مشاهد		تمام اسیدهای آمینه زیر	-47
	۳) هيدروكسيپرولين				
				همه کوآنزیمهای زیر در د	-49
۴) تيامين پيروفسفات	٣) ليپوآميد		۲) بیوتین	۱) کوآنزیمآ	
است؟	ه گلیکوژن، کدام ترکیب ا			محصول حاصل شده از فعا	-4.
۴) گلوکز_ع_فسفات	٣) گلوکز_١_فسفات	_گلوکز	UDP (7	۱) گلوکز	
	A مىشود؟	بل پیرووات به استیل کو آنزیم ${f A}$ می ${f mean}$	، يل پيرووات ب	کدام واکنش، منجر به تبد	-4
	٢) استيلاسيون			۱) احیا	
بيداتيو	۴) دکربوکسیلاسیون اکس			۳) دهیدروژناسیون	
يدآمينه ساخته مىشود؟	شود، چیست و از کدام اس	وتليوم مشتق مي	ونی که از آند	فاكتور شلكننده عروق خ	-41
	٢) نيترات ـ ليزين			۱) نیتریت ـ سیترولین	
ستيدين	۴) دیاکسید نیتروژن ـ ه			۳) نیتریک اکساید ـ آرژین	
	ف متصل میشود؟	هسته سلول هدة	های خاصی در	کدام هورمون، به گیرنده	-44
۴) تيروكسين				hCG ()	
		زوالکتریک، درس	ها در نقطه ایر	كدام مورد درباره پروتئين	-44
ئد	۲) کمترین حلالیت را دار		ا دارند.	۱) بیشترین جذب نوری ر	
ب.	۴) بهصورت دناتوره هستن		-	۳) دارای بار مثبت هستند	
	دیل شود؟	ئوژنز به گلوکز تب		کدام ترکیب، نمی تواند از	-44
۴) گلیسرول	۳) اسیدلاکتیک	وآ	۲) استیلک	۱) ألانين	
		لولی):	سلولی و مول	شناسی (حیوانی، گیاهی و	يست
			، چیست؟	سیستم دفعی در حشرات	-45
۴) لولەھاى مالپيگى	۳) متانفریدی	یدی	۲) پروتونفر	۱) غدد سبز	
		ىىكتند؟	نابه هم عمل ه	کدامیک از سموم زیر، مش	-44
	سين EHEC	, و شیگالایک توک	كتريوم ديفترى	۱) اگزوتوکسین کورینه با	
	ين EHEC	شیگالایک توکس	ری ETEC و	۲) آنتروتوكسين LT باكت	
	يوكلرا	كلراتوكسين ويبر	ری ETEC و	۳) آنتروتوكسين LT باكت	
		فوكسين EHEC	و شبگالایک	۴) کلراتوکسین ویبریوکلرا	

-41		دام بافت مستقيماً اتفاق مىاف		
	۱) چربی	۲) ماهیچه اسکلتی	٣) قلب	۴) مغز
-49	تشخیص مرز بین اگزون و	اینترون در mRNA اولیه و	خارج ساختن اینترونها، برء	هده کدامیک است؟
	۱) ریبوزوم	ctDNA (Y	shRNA (*	snRNP (*
	کدام سلول، پر توان محس	وب مىشود؟		
	۱) بنیادی جنینی	۲) مغز استخوان	۳) پیشساز نورون	۴) هپاتوسیت
-61		بمهای نیتروژناز و نیترات ردو		
	۱) پتاسیم	۲) مولیبدن	۳) کبالت	۴) کلسیم
-57	کدام سرده تکلپدای، میو	ه مرکب (Multiple Fruit)	کاذب دارد؟	
	(Ananas) آناناس (Ananas)	(Citrus) پرتقال	۳) گندم (triticum)	۴) موز (musa)
-54	آرمادیلو، متعلق به کدام ر	استه از پستانداران است؟		
	۱) جوتدگان	٢) لاگومورفا	۳) بیدندانها	۴) حشرهخواران
		چه نوع بافت همبندی است؟		
	۱) متراکم منظم	۲) متراکم نامنظم	۳) چربی سقید	۴) سست
-44	اندامك منشأ آكروزوم اس	پرم، كدام است؟		
	۱) سانتریول		۲) دستگاه گلژی	
	٣) شبكه أندوپلاسمي صاف		۴) شبکه آندوپلاسمی زبر	
-68	کوچک ترین واحد زنده پر	وكاريوتي، كدام است؟		
	۱) اکثینومایسیت	۲) پراسیتوفیت	۳) مایکوپلاسما	۴) سیانوباکتر
-44	سلولهایی که در قاعده غ	ىدد ليبركوهن تهىروده وجود	دارند، کدام هستند؟	
	۱) گابلت	۲) پانت	۳) اندوکرین	۴) انتروسایت
-41	کدام یک، پلاسمید بیانی ا	ست؟		
	M17mp9 ()		PETTT (T	PUC 1A (F
-69	دزمینها (Desmin)، بینا	نتر در کجا حضور دارند؟		
	۱) ماهیچه	۲) نورون	۳) اپیتلیال	۴) شبکیه
-9.	فرمول ژنتیکی ۲ – ۲n، ب	یانگر کدام مورد است؟		
	Trisomy ()	Nullisomy (Y	Monosomy (*	Disomy (f
-51	كدام مولكول، نقش مهمى	در تنظیم بعد از نسخهبرداری	ژن دارد؟	
	mRNA ()	rRNA (Y	snRNA (*	miRNA (*
-84	کدام مورد درخصوص ژن	مای مهم تنظیم <i>ک</i> ننده مراحل	کوین، درست است؟	
	Casp8 (1	globin (Y	Hox (*	P53 (*
-94	ژن pshG، مربوط به کداه	م اندامک است؟		
	۱) كلروپلاست	۲) میتوکندری	٣) واكوئل	۴) ليزوزوم
-84	به برگ کدام گروه از گیاه	ان، Frond گفته می شود؟		
	۱) بازدانگان (nosperms	(gymr	۲) پنجهگرگیان (copods	(ly
	۳) سرخسها (ferns)		۴) خزهگیاهان (mosses)	

۶- کدام	کدام مورد درخصوص n	Spongin، درست است؟		
		ی ششمحوره است.	۲) یک نوع کلاژن در اسف	ىنجھا است.
۳) ناه	۳) نام نوعی میگوی هم	مسفره با اسفنج است.	۴) نوعی اسپیکول سیلیس	یی در اسفنج است.
۶- آنزیه	آنزیم فیلیپاز (ilipase	fil)،آنزیم اس	رامبلاز (Scramblase)، بەص	ورت اختصاصی به بعضی
فسفو	فسفولیپیدهای	متصل میشود و آنها	ا جابهجا میکند.	
۱) ه	۱) همانند _ غشای پلاس	سمایی	۲) همانند ـ شبکه آندوپا	لاسمى
۳) بر	٣) برخلاف _غشای پلاه	سمایی (سمای <i>ی</i>	۴) برخلاف ـ شبکه آندوپ	لاسمى
			نزيم آمينواسيل t – RNA سن	تتاز، نقش فعال دارد؟
۱) پذ	۱) پذیرنده	۲) آنتیکدون	۳) متغیر	D (*
		ایی ریشه، برعهده کدام بخه		
۱) پر	۱) پرومریستم	۲) مریستم	۳) اپیدرم	۴) کلاهک
8- فراوا	فراوان ترين سلول گليا(ال در بافت عصبی مغز، کداه	است؟	
۱) مب	۱) میکروگلی	۲) آستروسیت	۳) آپاندیمی	۴) اليگودندروسيت
۱- مزیت	مزیت کلون کردن ژن د	در ژنوم کل روپلاست چیست		
۱) اس	۱) استفاده از ناقلهای و	ويروسي گياهي	۲) بیان و بازده بیشتر مح	نصول ترانسژن
		بییرات پس از ترجمه		کلون کردن
۱- در ها	در همه گروههای جانور:	ری زیر، سیستم گردش خور	در تبادل گازهای تنفسی نقش	ِ دارد، بهجزِ
> (1	۱) حشرات	۲) نرمتنان	۳) کرمهای حلقوی	۴) سختپوستان
۷- آنزیم	آنزیم لوسیفراز، در کداه	ام روش توالی یابی استفاده	ى شود؟	
er ()	Sanger ()	N	Dye-terminator (7	
rt (T	Maxam-gilbert (*	N	Pyrosequencing (f	
٧- در ها	در هنگام قلمه زدن ساه	اقه شمعدانی، خاستگاه ریش	ه نابه جا از کدام قسمت است؟	
۱) پار	۱) پارانشیم بین دستجا	بات آوندی	۲) اپیدرم	
5 (4	۳) کامبیوم آوندی		۴) کلانشیم	
۷- کدام	کدامیک، در بازدارندگی	ئی رشد گیاه مؤثر است و عا	ل پیری گیاه محسوب میشود'	
۱) س	۱) سایتوکاین	۲) جيبرالين	۳) اسید آبسیزیک	۴) اکسین
۷- کدام	کدام آنتیبیوتیک، سبہ	بب مهار سنتز پروتئین در ر	بوزومهای انسان میشود؟	
۱) پن	۱) پنیسیلین	۲) کلرامفنیکل	۳) تتراسایکلین	۴) استرپتومایسین
وم آزمایش	زمایشگاهی (بیوشیمی و	و خونشناسی):		
۷– نام د	نام دیگر سوربیتول دهب	میدروژناز چیست؟		
۱) آس	١) أسپارتات أمينوترانسا	سفراز	۲) ایدیتول دهیدروژناز	
۳) پی	۳) پیرووات دهیدروژناز		۴) گلوکز ۶ فسفات دهید	روژناز
۷- کدام	کدام مورد زیر، در مراح	حل انتهایی بیماری کبدی م	ناهده نمیشود؟	
۱) کا	۱) کاهش اوره خون		۲) افزایش آنزیمهای القای	ی خون
5 (4	۳) کاهش بیلیروبین خو	ځون	۴) افزایش اسیدهای صفر	اوی خون

	ی چند سیسی است؟	۲۰ میکرولیتر، معادل	-44
0/07 (7		1) 700/0	
r (f		~/Y (r	
اصی آسیب عضله قلب ا	در سرم، نشان دهنده اختصا	بالا رفتن كدام پارامتر	-74
۲) کراتین کیناز	سفراز	١) أسپارتات آمينوتران	
۴) تروپونین I	واز	٣) آلانين آمينوترانسفر	
به کدام گونه حیوانی اس	ع کلیوی بیلیروبین، مربوط ب	پایین ترین آستانه دفِ	-A•
۳) گربه	۲) سگ	١) اسب	
الى كليهها نيست؟	، نشاندهنده درگیری احتم ا	مشاهده كدام وضعيت	-11
۳) پروتئینوری	۲) هماچوری	۱) هموگلوبینوری	
هت تشخيص التهابها <i>ك</i>	ئین فاز حاد در سرم گاو، جھ	اندازهگیری کدام پروت	-47
٣) هاپتوگلوبين	۲) فیبرینوژن	۱) ترانسفرین	
<i>و گ</i> لوبینوری از میوگلوبی	بر، برای تشخیص تفریقی هم	انجام كدام آزمايش زي	-84
۲) اندازهگیری وز	وبين سرم	۱) اندازهگیری هاپتوگا	
۴) افزودن سولفار	بین ادرار	۳) اندازهگیری هموگلو	
ند؟	سبت $rac{\mathrm{Na}}{\mathrm{K}}$ چه تغییری می $^{\mathrm{Na}}$	در بیماری آدیسون، ن	-14
TA:1 (T	Ta:1 (T	Yo:1 (1	
ن، حفظ حجم و عملكرد	خارجسلولی، حفظ فشارخون	حفظ اسمولاليته مايع	-10
		کدام عنصر زیر است؟	
۳) کلسیم	۲) سدیم	۱) پتاسیم	
به ALT است؟	نشان دهنده افزایش AST ب	کدامیک از موارد زیر،	-18
۲) بیماری حاد ک		۱) هپاتیت مزمن	
۴) بیماریهای ع	راوی	۳) استنوز مجاری صفر	
انگر وجود عفونتهای اد	ریستالهای ژیر در ادرار، بیا	مشاهده کدام یک از ک	-44
۳) تریپلفسفات	۲) سیستئین	١) لوسين	
می کند؟	ه موسین، کدام مورد صدق ه	درخصوص آزمون لخت	- 4 4
است،	، بيانگر التهاب شديد مفصل ا	۱) لخته موسین خوب	
مىكند.	ونیک مایع مفصلی را ارزیابی	۲) كيفيت اسيدهيالور،	
رمال است.	موسین، بیانگر مایع مفصلی نر	٣) عدم تشكيل لخته ،	
د استفاده قرار می گیرد.	فيبرينوژن مايع مفصلي، موره	۴) برای ارزیابی میزان	
	آلبومين چيست؟	مهمترين عملكرد پره	- 49
٢) انتقال هورمون		۱) انتقال بیلیروبین	
۴) اتصال به کلس	ي خون	٣) تنظيم فشار اسمزى	
ئیهای تشخیصی کدام ب	Reed Sternberg). از ویژگ	سلول چشم جغدی (ع	-9.
٢) لنفوم غيرهوچ		۱) لنفوم هوچکین	
۴) لوسمى لنفوبلا	ک حاد	٣) لوسمي لنفوبلاستيا	
	۲ (۴ ۳ کراتین کیناز ۳ کراتین کیناز ۳ کربه ۳ گربه الی کلیهها نیست؟ ۳ پروتئینوری ۳ پروتئینوری ۳ هاپتوگلوبین ۴ اندازه گیری وز ۴ اندازه گیری وز ۴ اندازه گیری وز ۳ انتازی حاد ک ۳ انتازی حاد ک ۳ انتقال حجم و عملکرد ا ۳ انتقال هورمور میکند. ۲ انتقال هورمور میکند. ۳ انتقال هورمور ۲ انتقال هورمور ۲ انتقال هورمور ۲ انتقال هورمور ۲ انتقال هورمور ۲ اننوم غیرهوچ	۱۹ ۲ (۲ (۳ (۱۰ (۱۰ (۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱	۱۸ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱

-91	هتروفیل در پرندگان، معاه	ادل کدام سلول در پستانداران	است؟	
	۱) آزوروفیل	۲) ائوزينوفيل	۳) بازوفیل	۴) نوتروفیل
-97	کدام مورد زیر، واحد گلبو	ولهای قرمز هستهدار (RBC	است؟ (N	
	۱) درصد	۲) در میکرولیتر	۳) در میلیمترمکعب	۴) در WBC مر
-94		بوط به تابلوی خونی هیجان اس		
	۱) نوتروفیلی ـ لنفوپنی ـ ،	. مونوسيتوز	۲) نوتروپنی ـ لنفوپنی ـ ،	مونوسيتوپنى
	٣) نوتروفيلي ـ لنفوسيتوز	ز ـ مونوسيتوز	۴) نوتروپنی ـ لنفوسیتوز	ـ مونوسيتوپني
-94	RDW، معیاری برای ارزی	یابی میزان کدام مورد است؟		
	۱) آنيزوسيتوز		۲) انحراف به چپ نوتروفی	یلی
	۳) پوئی کیلوسیتوز		۴) تغییرات لکواریتروبلاس	تیک
-90	بهمنظور ارزیابی مسیر دا-	اخلی و مشترک انعقاد، کدام ت	ست زیر توصیه می شود؟	
	PT (1		PTT (7	
	Clotting time (*		al bleeding time (*	Mucos
-98		ای زیر، برای تشخیص رتیکولو		
	۱) اسیدفاست	۲) رایت	۳) نیومتیلنبلو	۴) گیمسا
-97		مای زیر، افزایش رتیکولوسیته		
	۱) ماکروسیتیک هیپوکروه	ومیک رومیک	۲) میکروسیتیک هیپوکرو	وميک
	۳) میکروسیتیک نورموکرو	_ر ومیک	۴) نورموسیتیک نورموکرو	وميك
-91	در طی ابتلا به آنمیهای ه	هموليتيك داخل عروقي، غلظ	ت کدام پروتئین سرم کاهش	ن مییابد؟
	۱) آنتىترىپسىڻ	۲) سرولوپلاسمین	۳) فیبرینوژن	۴) هاپتوگلوبین
-99	مهم ترين نقش فاكتورفون	نويلبراند، كدام است؟		
	۱) تسهیل چسبندگی پلاک	کتها به کلاژن زیر آندوتلیوم	۲) ویسکوس متامورفوزیس	ں تجمع پلاکتی
	۳) فعال کردن فاکتورهای	انعقادي	۴) چسبیدن پلاکتها به	یکدیگر
-)++	کدامیک از اشکال اریترو،	وسیتی زیر، بهدنبال تماس با ما	بدار مازاد EDTA تشکیل	خواهد شد؟
	Acanthocytes ()	Echinocytes (7	Target cells (*	Torocytes (f
-1+1	در کمخونیهای همولیتیک	ب داخل عروقی، کدام یک از شکل	های گلبولهای قرمز بهصور	ت شاخص دیده میشود
	Acanthocyte ()	Eccentrocyte (7	Ghost cell (*	Target cell (*
-1+7		ں تستھای انعقادی توصیہ می		
	۱) اکسالات پتاسیم	۲) سیترات سدیم	۳) هپارين	EDTA (*
-1+4	کدام سلولهای زیر، تقریب	یباً ۸۰٪ سلولهای رده میلوئی	د مغز استخوان را تشکیل ه	مىدھند؟
	۱) میلوبلاست و میلوسیت	ت	۲) پرومیلوسیت و میلوسی	بث
	۳) میلوبلاست، پرومیلوسیه	یت و میلوسیت	۴) متامیلوسیت، باند و نو	تروفيل
-1+4	تمام سلولهای زیر هستک	ک دارند، <u>بهجز</u>		
	۱) مگالوبلاست	۲) مگاکاریوبلاست	۳) میلوبلاست	۴) لتفوبلاست
-1+4	در کدام گونه حیوانی، نس	سبت نوتروفیلهای در گردش ب	، نوتروفیلهای حاشیهنشیر	ن، یکبهیک نیست
	۱) اسب	۲) سگ	۳) گاو	۴) گربه

شیمی عمومی:

۱۰۶ - بیشترین عناصر تشکیل دهنده موجودات زنده کداماند؟ ۱) کربن _ اکسیژن _ گوگرد _ هیدروژن ٢) كربن _ اكسيژن _ هليم _ هيدروژن ۴) کربن _ اکسیژن _ نیتروژن _ فسفر ٣) کربن _ اکسیژن _ نیتروژن _ هیدروژن ۱۰۷- برای تهیه ۱۰۰ میلیلیتر از محلول ۲۳۰۰ ppm سدیم در آب، به چند گرم سدیم کلرید نیاز است؟ $(Na = \Upsilon \Upsilon, Cl = \Upsilon \Delta / \Delta : g. mol^{-1})$ 0,0010 (7 0,074 (1 0/DAD (F 9/17 (7 ۱۰۸ - ۹۰ گرم آسپیرین (با فرمول مولکولی $C_{\mathsf{q}}H_{\mathsf{A}}O_{\mathsf{F}}$)، شامل چند اتم اکسیژن است؟ $(H = 1, C = 17 \cdot O = 19 : g. mol^{-1})$ 17,0 F× 10 TT (T 74,01×10 17 (1 T/01×10 (4 8/07×10 TF (T اگر یونهای A^+ ، A^+ و D^{7-} ، همگی آرایش گاز نجیب A^+ را داشته باشند، کدام مقایسه درباره C^- ، B^{7+} ، A^+ عناصر آنها درست است؟ ۱) شعاع اتمي D>C>B>A ۲) خصلت فلزي C > D > A > B ٣) شمار الكترون هاى ظرفيت A الكترون هاى ظرفيت B>A>C>D شمار زيرلايههاي اشغال شده توسط الكترون * ۱۱۰ نخستین عنصری که در راکتورهای هستهای ساخته شد، کدام است؟ ۴) تکنسیم ١) لانتانيم ۳) اورانیم ۲) راديم ۱۱۱ - در یون $\mathbf{A}^{\mathsf{T+}}$ ، نسبت شمار پروتونها به نوترونها کدام است -0/47 (7 0/49 (1 1,7% (4 1,77 (۱۱۲- درباره ترکیبی با فرمول شیمیایی ،ZnCl، 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، خمیده است. ۳) نام آن، روی دی کلرید و نسبت بار کاتیون به بار آنیون در آن، برابر ۵/۵ است. ۴) نام آن، روی کلرید است و مولکول آن، بیش از سه جفت الکترون ناپیوندی دارد. ۱۱۳ درباره واکنش دادهشده، پس از موازنه معادله آن، کدام مورد درست است؟ $H_rSO_r(aq) + HI(g) \rightarrow H_rS(g) + I_r(s) + H_rO(l)$ ۱) ضریب استوکیومتری رسوب تشکیل شده، دو برابر ضریب استوکیومتری فراورده مایع است. ۲) صریب استوکیومتری واکنش دهندهٔ دو اتمی، برابر با مجموع ضرایب استوکیومتری فراور دههاست.

٣) ضریب استوکیومتری گاز سمّی تشکیلشده، با ضریب استوکیومتری گاز سمّی واکنش دهنده، برابر است.

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

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

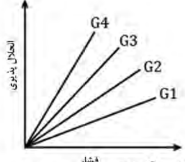
مطابق واکنش زیر و در شرایط مناسب، آلاینده سمّی VX به اجزای آن با سمّیت بسیار کمتر تبدیل میشود.
 به ازای تبدیل ۱۳۳/۵ گرم واکنش دهندهٔ سمّی، چند گرم فراورده فسفردار تشکیل میشود؟

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

$$C_{11}H_{YS}NO_{Y}PS + H_{Y}O \rightarrow C_{Y}H_{Q}PO_{Y} + (CH_{Y})_{F}C_{F}H_{Y}NS$$

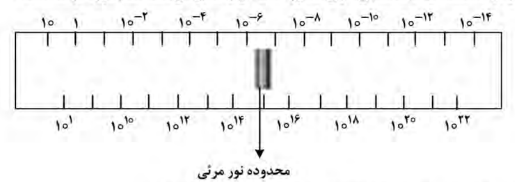
- 80 (1
- D8 (T
- 8V (T
- V9 (4

۱۱۶ با توجه به نمودار دادهشده، کدام مورد درست است؟



- ۱) بیانی از قانون هنری است و اگر ، G گاز ،CO باشد، ،G می تواند گاز ،O باشد.
 - ۲) بیانی از قانون بویل است و اگر $G_{
 m N}$ گاز $N_{
 m V}$ باشد، $G_{
 m W}$ میتواند گاز NO باشد.
 - ۳) تغییر انحلال پذیری 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 میدهد.

11٧- با توجه به نمودار دادهشده که طیفسنجی امواج الکترومغناطیس را نشان می دهد، 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 می دهد.
 - ۴) محور بالای شکل، تغییرات فرکانس با یکای Hz را نشان می دهد.

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

Ka	نام اسید
109	HBr
4/0×10-4	HNO
1/A×10-4	СН _с СООН
F/9×10-10	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 _نقره»، با توجه به \mathbf{E}° های داده شده، برابر چند ولت است و کدام الکترود در آن، نقش آند را دارد؟

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

۱۲۰ کدام مورد درست است؟

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 سوسیانسیون را تشکیل میدهند و در آب پایدارند.
 - ۴) سوسپانسیونها، اندازه ذراتی مانند کلوئیدها اما متفاوت از محلولها دارند.
- ۱۳۱ عدد اکسایش P در $H_{\phi}PO_{\phi}$ ، با عدد اکسایش کدام عنصر و در چه ترکیبی برابر است؟

KMnO, o Mn ()

H,SO, ,3 S (7

- ۱۲۲- متان، یکی از گازهای آلاینده هوا است که به عنوان یکی از منابع انرژی به کار میرود. با توجه به معادله واکنش سوختن کامل آن، اگر آنتالپی پیوند $\mathbf{O} = \mathbf{O}$ میانگین آنتالپی پیوند $\mathbf{O} = \mathbf{O}$ و $\mathbf{C} = \mathbf{O}$ به تر تیب برابر ۱۲۵ میانگین آنتالپی پیوند $\mathbf{C} = \mathbf{O}$ برابر چند کیلوژول بر مول باشد، میانگین آنتالپی پیوند $\mathbf{C} \mathbf{H}$ ، برابر چند کیلوژول بر مول است؟
- $CH_{\varepsilon} + \Upsilon O_{\tau} \rightarrow CO_{\tau} + \Upsilon H_{\tau} O + \Lambda 9 \circ kJ$

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

Alf_r , LiF (7

Al_rO_{r 9} NaBr (1

KBr , NaCl (f

BaO , MgS (T

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 می شود.»

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.