کد کنترل









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

سازمان سنجش آموزش كشور

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال ۱۴۰۳

سمشناسی (کد ۱۵۱۰ ـ (شناور))

مدتزمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

عصر جمعه

14.7/17/.4

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
۴۵	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 ماشین حساب مجاز نیست.



irantahsil.org



* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب با شماره داوطلبی با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأبید می نمایم. 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. 2) passion 3) statement 1) commitment 4) venture It is usually difficult to clearly between fact and fiction in her books. 2-2) rely 3) raise 4) distinguish 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

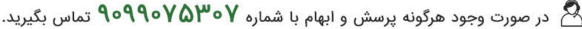
PART B: Cloze Test

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Online learning has been around for years, but it really took off during the to online learning, and this trend is likely to continue in the future. There are many



irantahsil.org





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

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.







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

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

2) reproduction

3) growth

4) contamination

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

1) bacteria

2) cell lines

3) target tissues

4) embryos of zebra fish

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
- 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:

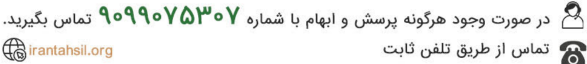
Statins are widely prescribed medications with various clinical benefits, including the prevention of myocardial infarction and the formation of atherosclerotic plaques. Besides, it has been shown that the clinical benefits associated with statins are either independent of or indirectly dependent on 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.

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
- Which organ systems excludes from side effects of statins? 17-
 - 1) Digestive system

2) Nervous system

3) Skeletal system

- 4) Urinary system
- 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
- The most tissue destructive effects of statins are on the following structure? 20-
 - 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.

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









1) Alimenta	•	ooisoning b	2) Respira	atory tract	?	
	(a) Urinary s	ystem following factors i	nvolve in	4) Vascul		toxins EXC	ЕРТ
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			1141 111141		toxins Enc	
	, ,, ,	toxic dosages The toxic response					
		ic and toxic dose cor	relation				
4) the nature	e of manufacturing co	omponents				
	0	the passage, the pri	ncipal tar	get organs	for protein	is of animal to	oxins
	re	l and central nervous	system	2) heart a	nd central	nervous syste	m
3) arteries ar	nd veins		4) bronch	ial tract	•	
		he term "lethal malac	dy" in the				
	,	ous organism leading to death		/	l acute dise	toxic agent	
J) II discuse	reading to death		+) / Hily 10	tur toxiii oi	toxic agent	
					تابولیسم):	م <i>ی (ساختمان و</i> م	بيوشي
		است؟	میون ضروری	ل ترانس آمیناه	ای واکنشهای	کدام کو آنزیم، بر	- 79
		۲) ثیامین پیروفسفات			فسفات	۱) پيرودوكسال ف	
		NADPH (*				۳) کوآنزیم A	
	9	﴿ سرعت ماكزيمم ميرسد؟	زیمی به ۷۵٪	عت واكنش آن	سوبسترا، سر	در چه غلظتی از	-77
		۳ K _m (۲				۴ K _m (۱	
		1 K _m (4				۲ K _m (۳	
		کلسترول، کدام است؟	سير بيوسنتز	، و خطی در م	سط ۳۰ کربنه	نام تركيب حدّوا،	- ۲۸
	۴) اسکوالن	۳) ایزوپرن) لانسترول	. .	۱) موالونات	
				است؟	الاكتوز، كدام ا	آنومر $D-\alpha$ گا	-۲9
		كالاكتوز –L $-lpha$ (۲			وكز	ا) D−α گلو	
		ا $-D$ $-eta$ مانوز			'کتوز	۳) D−β گالا	
		ِ شباهت دارد؟	ب زیر، بیشتر	, به کدام ترکی	نظر ساختماني	هیپوگزانتین، از ا	-٣ •
يتوزين	۴) ۵– متیلس	۳) اوراسیل) تیمین	77	۱) گوانین	
			α (۱ است؟	، جانبی (۶ →	د، دارای پیوند	كدام پلىساكاريد	-٣1
ن	۴) آمیلوپکتیر	۳) آمیلوز) اینولین	(7	١) سلولز	
			Ś	و لیگازی دارد؛	بت نوکلئازی و	كدام آنزيم، فعالي	-44
بمراز	۴) RNA پلب	۳) DNA پلیمراز	II) توپوایزومراز	(٢	۱) اگزونوکلئاز	
		90	يدآمينه است	ِليسم كدام اس	،، حاصل متابو	اسيد نيكوتينيك	-٣٣
پرولیر	۴) هیدروکسے	۳) هیستیدین) تريپتوفان	77	۱) تیروزین	
	?	دری، چگونه اعمال میشود	ترون ميتوكند	يره انتقال الك	سیانید بر زنج	اثر مهارکنندگی	-44
					م اکسیداز	۱) مهار سیتوکرو	
					${ m F_{\!\scriptscriptstyle \circ}}$ تون از	۲) مهار عبور پرو	
		ون	به یوبیکوئین	ِ آهن ـ گوگرد	کترون از مراکز	٣) مهار انتقال الك	
			ی میتوکندری	دو طرف غشا	یان پروتون در	۴) تغییر در گراد	





-34	كدام آنزيم، مسئول شروع سنتز قطعات اكازا		
	DNA Polymerase ()	Exonuclease (7	
	Primase (*	Ligase (*	
- ٣۶	همه موارد زیر درخصوص LDL درست هستن		
	۱) دارای Apo B100 است.	۲) از متابولیسم VLDL حا	صل مىشود.
	۳) نشانگر خطر بیماری قلبی و عروقی است.	۴) در انتقال معکوس کلسترو	ِل به کبد نقش دارد.
-47	کدام واکنشهای زیر، به تر تیب در تریپتوفان،	ليد سروتونين مىشود؟	
	۱) استیلاسیون ـ دکربوکسیلاسیون	۲) متيلاسيون ـ هيدروكسيلا	'سيون '
	۳) هیدروکسیلاسیون ـ استیلاسیون	۴) هیدروکسیلاسیون ـ دکرب	وكسيلاسيون
-47	تمام اسیدهای آمینه زیر در ساختمان پروتئیر	ه میشوند، بهجز	
	۱) اورنیتین ۲) سلنوسیستئین	۳) هیدروکسیپرولین	۴) هیدروکسیلیزین
-٣٩	همه کوآنزیمهای زیر در دکربوکسیلاسیون پی	، دارند، <u>بهجز</u>	
	۱) کوآنزیم آ ۲) بیوتین	٣) ليپوآميد	۴) تیامین پیروفسفات
-4.	محصول حاصلشده از فعاليت آنزيم شاخهشك	ه گلیکوژن، کدام ترکیب اس	ت؟
	۱) گلوکز (TDP ـگلوکز	۳) گلوکز_۱_فسفات	۴) گلوکز_8_فسفات
-41	كدام واكنش، منجر به تبديل پيرووات به است	${f A}$ مىشود؟	
	۱) احیا	۲) استیلاسیون	
	۳) دهیدروژناسی و ن	۴) دکربوکسیلاسیون اکسیدا	نيو
-47	فاکتور شلکننده عروق خونی که از آندوتلیوم	شود، چیست و از کدام اسید	أمينه ساخته مىشود؟
	۱) نیتریت ـ سیترولین	۲) نیترات ـ لیزین	
	۳) نیتریک اکساید _ آرژینین	۴) دیاکسید نیتروژن ـ هیس	تيدين
-44	کدام هورمون، به گیرندههای خاصی در هسته	ف متصل میشود؟	
	TSH (Y hCG ()	۳) نوراپینفرین	۴) تیروکسین
-44	کدام مورد درباره پروتئینها در نقطه ایزوالگت	ت است؟	
	۱) بیشترین جذب نوری را دارند.	۲) کمترین حلالیت را دارند.	
	۳) دارای بار مثبت هستند.	۴) بهصورت دناتوره هستند.	
-40	کدام ترکیب، <u>نمی تواند</u> از طریق گلوکونئوژنز ب	دیل شود؟	
	۱) آلانین ۲) استیل کوآ	۳) اسیدلاکتیک	۴) گلیسرول
زیست	شناسی (حیوانی، گیاهی و سلولی و مولکولی):		
-48	سیستم دفعی در حشرات چیست؟		
	۱) غدد سبز ۲) پروتونفریدی	۳) متانفریدی	۴) لولەھاى مالپيگى
-44	کدامیک از سموم زیر، مشابه هم عمل میکنن		
	۱) اگزوتوکسین کورینه باکتریوم دیفتری و شیأ		
	۲) آنتروتوکسین LT باکتری ETEC و شیگا l	_	
) آنتروتوکسین LT باکتری ETEC و کلراتو		
	۴) کلراتوکسین ویپریوکلرا و شیگالایک توکسی		





	تد؟	ام بافت مستقيماً اتفاق مىاف	متابولیسم گلیکوژن، در کد	-41
۴) مغز	۳) قلب	۲) ماهیچه اسکلتی	۱) چربی	
هده کدامیک است؟	خارج ساختن اینترونها، برع	\cdot اینترون در mRNA اولیه و	تشخیص مرز بین اگزون و	-49
snRNP (۴	shRNA (٣	ctDNA (Y	۱) ریبوزوم	
		ب میشود؟	کدام سلول، پر توان محسو	-5.
۴) هپاتوسیت	۳) پیشساز نورون	۲) مغز استخوان	۱) بنیادی جنینی	
	کتاز است؟	مهای نیتروژناز و نیترات ردو٬	كدام عنصر، كوفاكتور آنزير	-51
۴) کلسیم	۳) کبالت	۲) مولیبدن	۱) پتاسیم	
	کاذب دارد؟	، مرکب (Multiple Fruit)	کدام سرده تکلپهای، میوه	-52
۴) موز (musa)	۳) گندم (triticum)	(Citrus) پرتقال	۱) آناناس (Ananas)	
		سته از پستانداران است؟	آرمادیلو، متعلق به کدام را	-54
۴) حشرهخواران	۳) بیدندانها	۲) لاگومورفا	۱) جوندگان	
		به نوع بافت همبند <u>ی</u> است؟	پشتیبان بافت اپی تلیال، چ	-54
۴) سست	۳) چربی سفید	۲) متراکم نامنظم	۱) متراکم منظم	
			اندامک منشأ آکروزوم اسپ	$-\Delta\Delta$
	۲) دستگاه گلژی		۱) سانتریول	
	۴) شبکه آندوپلاسمی زبر		۳) شبکه آندوپلاسمی صاف	
		کاریوتی، کدام است؟	کوچک ترین واحد زنده پرو	-58
۴) سیانوباکتر	۳) مایکوپلاسما	۲) پراسینوفیت	۱) اکتینومایسیت	
	دارند، کدام هستند؟	ده لیبرکوهن تهیروده وجود		$-\Delta V$
۴) انتروسایت	۳) اندوکرین	۲) پانت	۱) گابلت	
		بت؟	کدام یک، پلاسمید بیانی اس	-51
PUC IA (F	PETTT (T	PBR*TT (T	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	-9+
Disomy (f	Monosomy (*	Nullisomy (7	Trisomy (1	
	, ژن دارد؟	در تنظیم بعد از نسخهبرداری	كدام مولكول، نقش مهمي	-81
miRNA (۴	snRNA (۳	rRNA (Y	mRNA (1	
	نکوین، درست است؟	ای مهم تنظیمکننده مراحل ا	کدام مورد درخصوص ژنھ	- ۶۲
P53 (f	Hox (٣	globin (۲	Casp8 (1	
		اندامک است؟	ژن psbG، مربوط به کدام	-84
۴) ليزوزوم	۳) واکوئل	۲) میتوکندری	۱) كلروپلاست	
		ن، Frond گفته میشود؟	به برگ کدام گروه از گیاها	-84
(ly	۲) پنجهگرگیان (copods	(gym	۱) بازدانگان (nosperms	
	۴) خزه گیاهان (mosses)		۳) سرخس ها (ferns)	



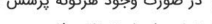


-70	گذام مورد در حصوص In	Spong، درست است؟			
	۱) نوعی اسپیکول آهکی	ششمحوره است.	۲) یک نوع کلاژن در اسفنجها است.		
	۳) نام نوعی میگوی همس	فره با اسفنج است.			
-88	آنزیم فیلیپاز (filipase)،آنزیم اسکرام	ز (Scramblase)، بەصور	ت اختصاصی به بعضی	
	فسفولیپیدهای	متصل میشود و آنها را جا	جا میکند.		
	۱) همانند ـ غشای پلاسم	ایی	۲) همانند ـ شبکه آندوپلاس	سى	
	۳) برخلاف ـ غشاي پلاس	مایی	۴) برخلاف ـ شبكه آندوپلا	می	
-۶∀	کدام بازو، در شناسایی ا	فتصاصى tRNA توسط آنزيم	مينواسيل t-RNA سنتت	ِ، نقش فعال دارد؟	
	۱) پذیرنده	۲) آنتی کدون	۳) متغیر	D (*	
-₽ \	درک جاذبه و زمینگرای ح	ريشه، برعهده كدام بخش اير	ندام گیاهی است؟		
	۱) پرومریستم	۲) مریستم	۳) اپیدرم	۴) کلاهک	
<i>-⊱</i> ٩	فراوان ترین سلول گلیال	در بافت عصبی مغز، کدام اسہ			
	۱) میکروگلی	۲) آستروسیت	۳) آپاندیمی	۴) اليگودندروسيت	
- Y •	مزیت کلون کردن ژن در	ژنوم کلروپلاست چیست؟			
	۱) استفاده از ناقلهای وی	وسی گیاهی	۲) بیان و بازده بیشتر محص	ل ترانسژن	
	۳) سهولت در مسیر تغیی	ات پس از ترجمه	۴) سهولت انجام مراحل کل	ن کردن	
- Y1	در همه گروهها <mark>ی جانوری</mark>	زیر، سیستم گردش خون در	ا دل گازها ی تن <mark>فسی نق</mark> ش د	ِد، <u>بهجز</u>	
	۱) حشرات	۲) نرمتنان	۳) کرمهای حلقوی	۴) سختپوستان	
-44	آنزیم لوسیفراز، در کدام	روش توالی یابی استفاده میش	¿		
	Sanger ()		Dye-terminator (Y	_	
	Maxam-gilbert (*		Pyrosequencing (*	_	
-77	در هنگام قلمه زدن ساق	شمعدانی، خاستگاه ریشه ناب	ا از کدام قسمت است؟		
	۱) پارانشیم بین دستجات	آوندی	۲) اپیدرم		
	۳) کامبیوم آوندی		۴) کلانشیم		
-74	کدامیک، در بازدارندگی	رشد گیاه مؤثر است و عامل پ	ی گیاه محسوب میشود؟		
	۱) سايتوكاين	۲) جيبرالين	۳) اسید آبسیزیک	۴) اکسین	
		۲) جیبرالین مهار سنتز پروتئین در ریبوزو		۴) اکسین	
	کدام آنتیبیوتیک، سبب		های انسان میشود؟	۴) اکسین ۴) استرپتومایسین	
- Y Δ	کدام آنتیبیوتیک، سبب ۱) پنیسیلین	مهار سنتز پروتئین در ریبوزو ۲) کلرامفنیکل	های انسان میشود؟		
- Y Δ	کدام آنتیبیوتیک، سبب	مهار سنتز پروتئین در ریبوزو ۲) کلرامفنیکل	های انسان میشود؟		
۷۵- علوم آ	کدام آنتیبیوتیک، سبب ۱) پنیسیلین <i>(زمایشگاهی (بیوشیمی و</i>	مهار سنتز پروتئین در ریبوزو ۲) کلرامفنیکل <i>صونشناسی):</i>	های انسان میشود؟		
۷۵- علوم آ	کدام آنتیبیوتیک، سبب ۱) پنیسیلین <i>زرمایشگاهی (بیوشیمی و</i> نام دیگر سوربیتول دهید	مهار سنتز پروتئین در ریبوزو ۲) کلرامفنیکل <i>فونشناسی):</i> روژناز چیست؟	های انسان میشود؟ ۳) تتراسایکلین		
۷۵- علوم آ	کدام آنتیبیوتیک، سبب ۱) پنیسیلین <i>زرمایشگاهی (بیوشیمی و</i> نام دیگر سوربیتول دهید ۱) آسپارتات آمینوترانسف	مهار سنتز پروتئین در ریبوزو ۲) کلرامفنیکل <i>فونشناسی):</i> روژناز چیست؟	های انسان میشود؟ ۳) تتراسایکلین ۲) ایدیتول دهیدروژناز	۴) استرپتومایسین	
-۷۵ <i>علوم آ</i> -۷۶	کدام آنتی بیوتیک، سبب ۱) پنی سیلین <i>ازمایشگاهی (بیوشیمی و</i> نام دیگر سوربیتول دهید ۱) آسپارتات آمینوترانسف ۳) پیرووات دهیدروژناز	مهار سنتز پروتئین در ریبوزو ۲) کلرامفنیکل <i>فونشناسی):</i> روژناز چیست؟ از	های انسان می شود؟ ۳) تتراسایکلین ۲) ایدیتول دهیدروژناز ۴) گلوکز ۶ فسفات دهیدرو	۴) استرپتومایسین	
-۷۵ <i>علوم آ</i> -۷۶	کدام آنتیبیوتیک، سبب ۱) پنیسیلین <i>ازمایشگاهی (بیوشیمی و</i> نام دیگر سوربیتول دهید ۱) آسپارتات آمینوترانسف ۳) پیرووات دهیدروژناز کدام مورد زیر، در مراحل	مهار سنتز پروتئین در ریبوزو ۲) کلرامفنیکل <i>فونشناسی):</i> روژناز چیست؟	های انسان می شود؟ ۳) تتراسایکلین ۲) ایدیتول دهیدروژناز ۴) گلوکز ۶ فسفات دهیدرو نمی شود؟	۴) استرپتومایسین ناز	
-۷۵ <i>علوم آ</i> -۷۶	کدام آنتی بیوتیک، سبب ۱) پنی سیلین <i>ازمایشگاهی (بیوشیمی و</i> نام دیگر سوربیتول دهید ۱) آسپارتات آمینوترانسف ۳) پیرووات دهیدروژناز	مهار سنتز پروتئین در ریبوزو ۲) کلرامفنیکل <i>صونشناسی):</i> روژناز چیست؟ از انتهایی بیماری کبدی مشاهد	های انسان می شود؟ ۳) تتراسایکلین ۲) ایدیتول دهیدروژناز ۴) گلوکز ۶ فسفات دهیدرو	۴) استرپتومایسین ناز خون	



۴۰ میکرولیتر، معادل چند سیسی است؟	- v v
°/°7 (7	
Y (F	
بالا رفتن كدام پارامتر در سرم، نشاندهنده اختصاصي آسيب عضله قلب است؟	- ۷ 9
۱) آسپارتات آمینوترانسفراز ۲ کراتین کیناز	
I آلانین آمینوترانسفراز ${\mathfrak P}$	
پایین ترین آستانه دفع کلیوی بیلیروبین، مربوط به کدام گونه حیوانی است؟	-∧ •
۱) اسب ۲) سگ ۳) گربه ۴) گاو	
مشاهده کدام وضعیت، نشاندهنده درگیری احتمالی کلیهها نی <u>ست</u> ؟	-11
۱) هموگلوبینوری ۲) هماچوری ۳) پروتئینوری ۴) ازوتمی	
اندازهگیری کدام پروتئین فاز حاد در سرم گاو، جهت تشخیص التهابها کاربردیتر است؟	-84
۱) ترانسفرین ۲) فیبرینوژن ۳) CRP (۴	
انجام کدام آزمایش زیر، برای تشخیص تفریقی هموگلوبینوری از میوگلوبینوری کمککننده است؟	-84
۱) اندازه گیری هاپتو گلوبین سرم ۲) اندازه گیری وزن مخصوص ادرار	
۳) اندازه گیری همو گلوبین ادرار ۴) افزودن سولفات آمونیوم اشباع در ادرار	
$rac{\mathbf{Na}}{\mathbf{K}}$ در بیماری آدیسون، نسبت $rac{\mathbf{Na}}{\mathbf{K}}$ چه تغییری می \mathbf{Na} ند	_ 1 %
	-//1
Fo:1 (F	
حفظ اسمولالیته مایع خارجسلولی، حفظ فشارخون، حفظ حجم و عملکرد طبیعی عضلات و اعصاب، از اعمال	-12
کدام عنصر زیر است؟	
۱) پتاسیم ۲) سدیم ۴) منیزیم	
کدام یک از موارد زیر، نشان دهنده افزایش AST به ALT است؟	-88
۱) هپاتیت مزمن	
۳) استنوز مجاری صفراوی ۴ پیماریهای عضلانی و قلبی	
مشاهده کدامیک از کریستالهای زیر در ادرار، بیانگر وجود عفونتهای ادراری است؟	$-$ \wedgeY
۱) لوسین ۲) سیستئین ۳) تریپلفسفات ۴) اکسالات کلسیم	
درخصوص آزمون لخته موسين، كدام مورد صدق مىكند؟	$-\Lambda\Lambda$
۱) لخته موسین خوب، بیانگر التهاب شدید مفصل است.	
۲) کیفیت اسیدهیالورونیک مایع مفصلی را ارزیابی میکند.	
٣) عدم تشكيل لخته موسين، بيانگر مايع مفصلي نرمال است.	
۴) برای ارزیابی میزان فیبرینوژن مایع مفصلی، مورد استفاده قرار می گیرد.	
مهم ترین عملکرد پره آلبومین چیست؟	- ۸ 9
۱) انتقال بیلیروبین ۲) انتقال هورمون T4	
۳) تنظیم فشار اسمزی خون ۴) اتصال به کلسیم و انتقال در خون	
سلول چشم جغدی (Reed Sternberg)، از ویژگیهای تشخیصی کدام بیماری زیر است؟	-4•
۱) لنفوم هوچکین	
۳) لوسمی لنفوبلاستیک حاد ۴) لوسمی لنفوبلاستیک مزمن	







	ن است؟	ادل کدام سلول در پستانداران	هتروفیل در پرندگان، معا	-91
۴) نوتروفیل	۳) بازوفیل	۲) ائوزينوفيل	۱) آزوروفیل	
	[N] است؟	ولهای قرمز هستهدار (RBC	کدام مورد زیر، واحد گلب	-97
۴) در ۴	۳) در میلیمترمکعب	۲) در میکرولیتر	۱) درصد	
	ىت؟	بوط به تابلوی خونی هیجان اس	کدامیک از موارد زیر، مر	-94
مونوسيتوپنى	۲) نوتروپنی ـ لنفوپنی ـ	مونوسيتوز	۱) نوتروفیلی ـ لنفوپنی ـ	
_ مونوسیتوپنی	۴) نوتروپنی ـ لنفوسیتوز	_ مونوسيتوز	۳) نوتروفیلی ـ لنفوسیتوز	
		یابی میزان کدام مورد است؟	RDW، معیاری برای ارز	-94
یلی	۲) انحراف به چپ نوتروف		۱) آنيزوسيتوز	
ىتىك	۴) تغييرات لكواريتروبلاس		۳) پوئی کیلوسیتوز	
	ست زیر توصیه میشود؟	خلی و مشترک انعقاد، کدام ت	بهمنظور ارزیابی مسیر دا	-95
	PTT (۲		PT (1	
Mucos	al bleeding time (*		Clotting time (\(^c	
	سيتها است؟	ی زیر، برای تشخیص رتیکولو	کدامیک از رنگ آمیزیها	-98
۴) گیمسا	۳) نیومتیلنبلو	۲) رایت	۱) اسیدفاست	
ارد؟	ها در خون محیطی وجود د	ای زیر، افزایش رتیکولوسیته		-97
<u>و</u> میک	۲) میکروسیتیک هیپوکر	میک ومیک	۱) ماکروسیتیک هیپوکرو	
ومیک	۴) نورموسیتیک نورموکر	وميک	۳) میکروسیتیک نورموکر	
ش مى يابد؟	ت کدام پروتئین سرم کاها	همولیتیک داخل عروقی، غلظ	در طی ابتلا به آنمیهای	-91
۴) هاپتوگلوبین	۳) فیبرینوژن	۲) سرولوپالاسمین	۱) آنتیتریپسین	
		نویلبراند، کدام است؟	مهم ترين نقش فاكتورفور	-99
س تجمع پلاکتی	۲) ویسکوس متامورفوزید	کتها به کلاژن زیر آندوتلیوم	۱) تسهیل چسبندگی پلا	
یکدیگر	۴) چسبیدن پلاکتها به	انعقادى	۳) فعال کردن فاکتورهای	
, خواهد شد؟	قدار مازاد EDTA تشكيل	سیتی زیر، بهدنبال تماس با من	کدامیک از اشکال اریترو	-1**
Torocytes (*	Target cells (*	Echinocytes (7	Acanthocytes ()	
ت شاخص دیده میشود؟	های گلبولهای قرمز بهصور	، داخل عروقی، کدامیک از شکل	در کمخونیهای همولیتیک	-1+1
Target cell (*	Ghost cell (*	Eccentrocyte (7	Acanthocyte ()	
	إشود؟	ر تستهای انعقادی توصیه می	كدام ماده ضدانعقاد، براي	-1+7
EDTA (*	۳) هپارين	۲) سیترات سدیم	۱) اکسالات پتاسیم	
مىدھند؟	د مغز استخوان را تشکیل	باً ۸۰٪ سلولهای رده میلوئی	کدام سلولهای زیر، تقری	-1+4
يت	۲) پرومیلوسیت و میلوس		۱) میلوبلاست و میلوسیت	
وتروفيل	۴) متامیلوسیت، باند و نو	ت و میلوسیت	۳) میلوبلاست، پرومیلوسی	
		ک دارند، <u>بهجز</u>	تمام سلولهای زیر هست	-1.4
۴) لنفوبلاست	۳) میلوبلاست	۲) مگاکاریوبلاست	۱) مگالوبلاست	
ن، یکبهیک <u>نیست</u> ؟	ه نوتروفیلهای حاشیهنشی	بت نوتروفیلهای در گردش ب	در کدام گونه حیوانی، نس	-1.0
۴) گربه	۳) گاو	۲) سگ	۱) اسب	





شیمی عمومی:

۱۰۶ بیشترین عناصر تشکیل دهنده موجودات زنده کداماند؟

۱۰۷- برای تهیه ۱۰۰ میلی لیتر از محلول ppm ۲۳۰۰ سدیم در آب، به چند گرم سدیم کلرید نیاز است؟

 $(Na = \Upsilon \Upsilon, Cl = \Upsilon \Delta / \Delta : g. mol^{-1})$

۱۰۸ - ۹۰ گرم آسپیرین (با فرمول مولکولی $\mathbf{C_q}\mathbf{H_AO_e}$)، شامل چند اتم اکسیژن است؟

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

$$17/\circ f \times 1\circ^{fr}$$
 (7 $7f/\circ \Lambda \times 1\circ^{fr}$ (1

$$rac{r}{\sqrt{s}} = rac{r}{\sqrt{s}} = rac{$$

اگریونهای A^+ همگی آرایش گاز نجیب A^+ را داشته باشند، کدام مقایسه درباره – اگریونهای C^- ، B^{7+} ، A^+ عناصر آنها درست است؟

$$D>C>B>A$$
 شعاع اتمی (۱

$$C > D > B > A$$
 شمار الکترونهای ظرفیت (۳

$$B > A > C > D$$
 شمار زير لايه هاى اشغال شده توسط الكترون (۴

نخستین عنصری که در راکتورهای هستهای ساخته شد، کدام است؟

۱۱۱ در یون ${
m A}^{7+}$ ، نسبت شمار پروتونها به نوترونها کدام است؟

 $ZnCl_{\gamma}$ 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.

۳) نام آن، روی دی کلرید و نسبت بار کاتیون به بار آنیون در آن، برابر δ / \circ 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.

۳) ضریب استوکیومتری گاز سمّی تشکیلشده، با ضریب استوکیومتری گاز سمّی واکنشدهنده، 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؟

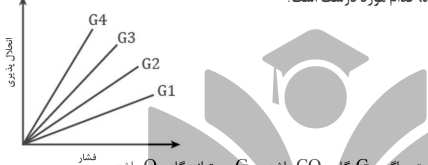
مطابق واکنش زیر و در شرایط مناسب، آلاینده سمّی VX به اجزای آن با سمّیت بسیار کمتر تبدیل میشود. به ازای تبدیل ۱۳۳/۵ گرم واکنشدهندهٔ سمّی، چند گرم فراورده فسفردار تشکیل میشود؟

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

$$C_{11}H_{12}NO_{1}PS + H_{1}O \rightarrow C_{1}H_{2}PO_{1} + (CH_{1})_{5}C_{5}H_{1}NS$$

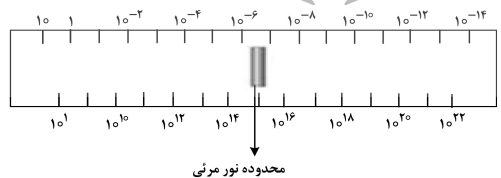
- 80 (1
- D8 (Y
- 84 (4
- V9 (4

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



- ۱) بیانی از قانون هنری است و اگر G_{γ} گاز G_{γ} باشد، G_{γ} میتواند گاز G_{γ} باشد.
 - ر بیانی از قانون بویل است و اگر $G_{
 m N}$ گاز $N_{
 m Y}$ باشد، $G_{
 m N}$ می تواند گاز $N_{
 m N}$ 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.

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 بالاي شكل، تغييرات فركانس با يكاي Hz را نشان مي 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
4/2×10-4	HNO _Y
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.
- الکتروموتوری سلول گالوانی «منگنز $oldsymbol{\mathbb{E}}$ با توجه به $oldsymbol{\mathbb{E}}^\circ$ های دادهشده، برابر چند ولت است و کدام $oldsymbol{\mathbb{E}}^\circ$ نیروی الکتروموتوری سلول گالوانی الکترود در آن، نقش آند را دارد؟

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

- ۲۸ (۲ و نقره ۱) ۳۸/۰+ و منگنز
- ۴) ۱/۹۸ و نقره ۳) ۱/۹۸ و منگنز
 - **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 سوسپانسیون را تشکیل میدهند و در آب پایدارند.
 - ۴) سوسپانسیونها، اندازه ذراتی مانند کلوئیدها اما متفاوت از محلولها دارند.
 - ا استP عدد اکسایش P در $H_{\phi}PO_{\phi}$ ، با عدد اکسایش کدام عنصر و در چه ترکیبی برابر استP
 - $H_{r}CO_{r}$, C (r
- ا) Mn در KMnO در
- 4) N c, 40HH

- H,SO, ,5 S (8
- ۱۲۲- متان، یکی از گازهای آلاینده هوا است که بهعنوان یکی از منابع انرژی به کار می رود. با توجه به معادله واکنش سوختن کامل آن، اگر آنتالپی پیوند $\mathbf{O} = \mathbf{O}$ ، میانگین آنتالپی پیوند $\mathbf{O} = \mathbf{O}$ و $\mathbf{O} - \mathbf{H}$ به تر تیب برابر ۴۹۵، $^\circ$ و $^\circ$ کیلوژول بر مول باشد، میانگین آنتالیی پیوند - ، برابر چند کیلوژول بر مول است $^\circ$

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

- 908 (7 844 (1
- 490 (F 448 (4
- ۱۲۳- تفاوت انرژی شبکه (آنتالیی فروپاشی) ترکیبات یونی دادهشده در کدام مورد، بیشتر است؟
 - AlF_۲ و LiF (۲

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

KBr , NaCl (*

- BaO, MgS (*
- ۱۲۴- کدام مورد، عبارت زیر را از نظر علمی، بهدرستی تکمیل میکند؟
- «اگر در یک واکنش، آنتالیی سامانه و آنتروپی آن یابد، آن واکنش، بهصورت خودبه خودی انجام می شود.»
 - ۲) افزایش _ افزایش _ فقط در دماهای بالا
- ۱) کاهش _ افزایش _ فقط در دماهای بالا
- ۴) افزایش _ کاهش _ در هر دمایی

۳) کاهش _ کاهش _ در هر دمایی





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.











