

کد کنترل





黎瑟敦窈窕窈窕窈窕窈窕窈窕窈窕窈窕窈窈窈窈

عصر پنجشنبه ۱۳۹۸/۳/۲۳



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.» امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپیوستهٔ داخل ـ سال ۱۳۹۸

سمشناسی ـ کد (۱۵۱۰)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ١٣٠

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شمارهٔ سؤالات

ديف	مواد امتحاني	تعداد سؤال	از شمارة	تا شمارة
1	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	٣٠	1	۳.
۲	بیوشیمی (ساختمان و متابولیسم)	۲٠	rı	۵٠
٣	زیستشناسی (حیوانی، گیاهی و سلولی و مولکولی)	٣٠	۵۱	۸٠
۴	علوم آزمایشگاهی (بیوشیمی و خونشناسی)	٧.	۸۱	11-
۵	شيمى عمومى	۲٠	111	١٣٠

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

حق 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 می باشد و یا متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

多数数数数数数数数 1447 数数数数数数数数数

سم شناسی _ کد (۱۵۱۰) 835A صفحه ۲

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزلهٔ عدم حضور شما در جلسهٔ آزمون است.

اینجانب با شمارهٔ داوطلبی اشمارهٔ داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شمارهٔ صندلی خود را با شمارهٔ داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچهٔ سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچهٔ سؤالات و پائین 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-	Some vegetarians a	are not just indifferen	t to meat; they have a/ai	ı toward it.
	1) immorality	2) tendency	3) antipathy	4) commitment
2-	A recent study sh	ows that the prevale	nce and sometimes mi	suse of cell phones and
	computers has led	to a/an in s	ome people about the be	enefits of technology.
	1) ambivalence	2) distinction	3) encouragement	4) compromise
3-	My niece has a	imagination. S	he can turn a tree and a	stick into a castle and a
	wand and spend he	ours in her fairy kingo	lom.	
	1) vacuous	2) vivid	3) cyclical	4) careless
4-	The singer's mellif	luous voice kept the a	udience for tw	o hours.
	1) disputed	2) disregarded	3) frustrated	4) enchanted
5-	His family, relative	es, and friends still cl	ing to the hope that Jef	f will someday
	himself from the de	estructive hole he now	finds himself in.	5%
	1) evade	2) prevent	3) deprive	4) extricate
6-	Logan has been w	orking long hours, b	ut that is no excuse for	him to be to
	customers.			
	1) ingenious	intimate	discourteous	4) redundant
7-	Although he was f	ound, he co	ntinued to assert that h	ne was innocent and had
	been falsely indicte			
	1) critical	2) guilty	problematic	4) gloomy
8-	The old sailor's sk	in had become wrink	led and from	years of being out in the
	sun and the wind.			
	 desiccated 	emerged	intensified	4) exposed
9-	The promoters cor	iducted a survey to st	udy the of the	project before investing
	their money in it.		10 to	
	1) impression	2) visibility	feasibility	4) preparation

سم شناسی _ کد (۱۵۱۰) 835A صفحه ۳

10- That is too ----- an explanation for this strange phenomenon—I am sure there's something more complex at work.

1) simplistic

2) lengthy

3) profound

4) initial

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.

Some researchers investigated the effect of listening to music by Mozart (11) ------spatial reasoning, and the results were published in *Nature*. They gave research
participants one of three standard tests of abstract spatial reasoning (12) -----each of three listening conditions: the Sonata for Two Pianos in D major, K. 448 by
Mozart, verbal relaxation instructions, and (13) -------. They found a temporary
enhancement of spatial-reasoning, (14) --------- spatial-reasoning subtasks of the
Stanford-Binet IQ test. Rauscher et al. show that (15) ------ the music condition is
only temporary.

11- 1) in

2) for

3) of 4) on

12- 1) having experienced

2) after they had experienced4) to experience

3) to be experiencing

3) there was silent 4) of silence

13- 1) silence 2) was silent

2) that was measured

4) to be measuring

14- 1) then measured

3) as measured by

15- 1) the effect of the enhancement of

2) the enhancing effect of

3) enhances the effect of

4) is enhanced by

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:

Beta-agonists are naturally occurring and synthetic organic compounds that share a common chemical structure of compounds classified as phenethanolamines. Several ß-agonists are used therapeutically in human and animal medicine for specific effects on smooth muscle, whereas others were investigated originally as possible antiobesity agents. Advances in understanding the regulation of nutrient use in agricultural animals have led to the development of technologies referred to as metabolic modifiers. ß-agonists act as metabolic modifiers with ability to repartition use of consumed nutrients toward increased skeletal muscle growth and decreased adipose tissue accumulation in growing cattle, swine, broilers, and turkeys. So they have the overall effect of improving productive efficiency i.e. weight gain or milk yield per

سم شناسی ـ کد (۱۵۱۰) 835A صفحه ۴

feed unit, improving carcass composition in growing animals, increasing milk yield in lactating animals, and decreasing animal waste per production unit.

Beta-agonists are orally active and efficacious at 5-30 parts per million (ppm) of feed when fed for short periods of time (28-42 4) near the end of the finishing period. β-agonists act directly through β-adrenergic receptors on skeletal muscle and adipose cell membranes and generate signals that control metabolic activities in the cells. The rate of fat accumulation or growth in the animal slows, resulting in a leaner animal. The magnitude of these changes is influenced by the dose amount and the length of time the β-agonist is taken, the type of β-agonist, and the target animal. β-adrenergic agonists represent a class of compounds called phenethanolamines, and individual compounds differ in their biological effect. The ones that affect animal growth are often referred to as repartitioning agents.

16- According to the text, which statement does not match β-agonist specifications?

- 1) They can induce increased skeletal muscle and decreased adipose tissue.
- 2) They possess special receptors on muscular and adipose cell membranes.
- 3) They are prescribed for prevention of obesity in animals.
- 4) They are active by consumption as oral administration.

17- Which efficacy could be related to B-agonists as metabolic modifiers in animals?

- Developing the digestive system
- 2) Being involved in the defensive system
- Having a reproductive role
- 4) Improving productive efficiency

18- All of the following are considered as the mechanism of β-agonists EXCEPT

- They act directly through β-adrenergic receptors
- 2) They increase animal waste
- 3) They control metabolic activities
- 4) They are active through oral rout

19- Which factor has no effect on the magnitude of changes induced by B-agonists?

- 1) The amount and type of this medicine
- 2) The duration of its consumption
- 3) The rout or method of administration
- 4) The species that has taken this compound

20- Which of the following compounds are NOT included in the class of β-adrenergic agonists?

- 1) Repartitioning agents
- 2) All of Phenethanolamines
- 3) Some compounds with different biological effects
- 4) Compounds that prevent animal growth

PASSAGE 2:

A variety of carbon compounds such as ketones and fatty acids could be used as energy though carbohydrates play an important role in this way. First of all, maintaining a regular intake of carbohydrates will prevent protein from being used as an energy source. Gluconeogenesis will slow down and amino acids will be freed for the biosyntheses of enzymes, antibodies, receptors and other important proteins. Furthermore, an adequate amount of carbohydrates will prevent the degradation of

سم شناسی _ کد (۱۵۱۰) 835A صفحه ۵

skeletal muscle and other tissues such as the heart, liver, and kidneys. Although the central nervous system will adapt to using ketones as a fuel, it preferentially uses carbohydrates and requires a minimum level of glucose circulating in the blood in order to function properly. Although the processes of protein degradation and ketosis can create problems of their own during prolonged fasting, they are adaptive mechanisms during glucose shortages. In summary, the first priority of metabolism during a prolonged fast is to provide enough glucose for the brain and other organs that dependent upon it for energy in order to spare proteins for other cellular functions. The next priority of the body is to shift the use of fuel from glucose to fatty acids and ketone bodies. From then on, ketones become more and more important as a source of fuel while fatty acids and glucose become less important.

21- Which statement is not related to using carbohydrates as a source of energy?

- Proteins would be analyzed to free amino acids.
- 2) They cause inhibition of utilizing proteins for energy production.
- 3) New synthesis of glucose decreases.
- 4) Amino acids would be used for production of other proteins.
- 22- Consumption of carbohydrates will benefit all the following organ systems EXCEPT
 - 1) C.N.S 2) Muscular system 3) Respiratory system 4) Urinary system
 Which of the following putritional compounds does the brain prefer to use?
- 23- Which of the following nutritional compounds does the brain prefer to use?.
 - Ketone bodies

2) Amino acids or proteins

3) Fatty acids

- 4) Carbohydrates
- 24- Which of the follwoing shows the proper sequential priorities of the body during a prolonged fast?
 - 1) Ketone bodies, fatty acids, and glucose 2) Glucose, fatty acids, and ketone bodies
 - 3) Glucose, ketone bodies, and fatty acids 4) Fatty acids, glucose, and ketone bodies
- 25- What would be the best title for the passage?
 - 1) Fatty acids and lipids

Ketones and ketone bodies

3) Importance of carbohydrates

4) Proteins and amino acids

PASSAGE 3:

Synthetic Amorphous Silica (SAS), in the form of pyrogenic (fumed), precipitated, colloidal or gel SAS, has been used in a wide variety of industrial and consumer applications including food, cosmetics and pharmaceutical products for many decades. Based on extensive physico-chemical, toxicology and epidemiology data, no environmental or health risks have been associated with these materials. With internal structures in the nanoscale size range, pyrogenic, precipitated and gel SAS are typical examples of nanostructured materials as recently defined by the International Organization for Standardization (ISO).

The manufacturing process of these SAS materials leads to aggregates of bonded or fused primary particles. Weak interaction forces including van der Waals interactions, hydrogen bonding, physical adhesion, between aggregates lead to the formation of micrometre (µm)-sized agglomerates. Colloidal SAS dispersions may contain isolated primary particles in the nano-size range which can be considered nano-objects. The size of the primary particle resulted in the materials often being considered as

سمشناسی ـ کد (۱۵۱۰) 835A صفحه ۶

"nanosilica". The biological activity of SAS can be related to the particle shape and surface characteristics interfacing with the biological milieu rather than to particle size. Synthetic amorphous silica adsorbs to cellular surfaces and can affect membrane structures and integrity. Toxicity is linked to mechanisms of interactions with outer and inner cell membranes, signaling responses, and vesicle trafficking pathways. Interaction with membranes may induce the release of endosomal substances, reactive oxygen species, cytokines and chemokines and thus induce inflammatory responses.

26- According to the first paragraph, all statements about SAS are correct EXCEPT -----.

- 1) there are enough data about its safety for health and environment
- 2) it is widely used in foods and different medications
- it has three different applicable forms
- 4) Organization for Standardization has disapproved its usage
- 27- Which interaction is not included between aggregates of SAS materials?
 - 1) Chemomolecular bonding
- 2) Physical adhesion

3) Hydrogen bonding

- 4) van der Waals interactions
- 28- Which of the following features has no effect on the biological activity of SAS?
 - 1) Surface characteristics

2) Shape of the particles

3) Size of the particles

- 4) The form or structure
- 29- Adsorption of SAS to the cells is done by which of the following cell structures?
 - 1) Nuclear surfaces

2) Surfaces of the cells

3) Internal organelles

- 4) Inside the cytoplasm
- 30- Inflammation due to interactions with membranes could result in the release of all the following items EXCEPT -------
 - 1) endosomal substances

2) signaling responses

3) reactive oxygen species

4) cytokines and chemokines

پیوسیمی (ساختمان و معابوتیسم) .

-41	سوکسینل کوآ با کدام	اسید آمینه می تواند اسید	دلتا آمينو لولنيک توليد کند؟	
	۱) هیستیدین	۲) والين	٣) آلاتين	۴) گلایسین
-41	کدام مورد مهار کننده	ترشح پرولاکتین در هیپوفی	ز است؟	
	۱) تیروتروپین	۲) دوپامین	۳) اکسی توسین	۴) همه موارد
-22	تزريق چند روز متوالي	کدام دارو، از تولید کورتیز	ول جلوگیری میکند؟	
	۱) اکسی توسین		۲) دگزامتازون	
	α) پروستا گلاندین α	F,	۴) لووتيروكسين	
-44	کدام آنزیم در کلاهک	اسپرم در باروری پستاندارا	ن دخیل است؟	
	۱) هيالورونيداز	۲) کلاژناز	۳) پروتئیناز k	۴) رنین
-34	کدام مورد محصول نها	یی کاتابولیسم پیریمیدین	ا است؟	
	۱) زانتین	۲) اسیداوریک	۳) سوکسینیل کوآ	۴) هیپوزانتین
-48	کدامیک از اسیدهای	مینه در ساخت سرامید شر	کت میکند؟	
	۱) ليزين	۲) گلیسین	۳) سرین	۴) متيونين

سم شناسی ـ کد (۱۵۱۰) 835A صفحه ۷

		گلوکز است؟	کدام ترکیب، حاصل احیاء	-٣٧
۴) سوربیتول	۳) گلوکونیک اسید	۲) گلوکورونیک اسید	۱) مانیتول	
	ونئوژنز را <u>ندارد</u> ؟	ابلیت استفاده در مسیر گلوک		
	۲) پروپیونیل کوآنزیم A		 استیل کوآنزیم A سوکسینیل کوآنزیم A 	
	۴) گلیسرول		۳) سوکسینیل کوآنزیم A	
انجام میگیرد؟	یره تنفسی، توسط کدامیک	بم ${f Q}$ به سیتوکروم ${f C}$ در زنج	انتقال الكترونها از كوآنز	-49
	۲) کمپلکس III		۱) کمپلکس ۱۱	
كسيدوردوكتاز	۴) NADH: اوبی کینون ا		۳) سیتوکروم اکسیداز	
		بكان است؟	کدام ترکیب یک هترو گلی	-4.
۴) اینولین	۳) کیتین	۲) دکسترین	۱) آگار	
		نوسترون است؟	كدام تركيب پيشساز تسن	-41
	۲) پروژسترون		۱) کورتیکوسترون	
	۴) پرگئتولون		٣) آلدوسترون	
	المندا	مان اسفنگومیلین شرکت می	کدام اسید چرب در ساخت	-47
Arachidic (f	myristic (*	cervonic (Y	cerebronic ()	
	است؟	کلهای زیر با فسفوگلیسرید	لستین استر کدام یک از ال	-42
	٢) اتانول آمين		۱) سرین	
	۴) تری متیل اتانول آمین		۳) اینوزیتول	
	۶.۶	سورتی در صفرا یافت میشون	اسیدهای صفراوی به چه ه	-44
(۲) متصل به گلیسن (Gly		۱) آزاد	
بک	۴) متصل به اسید گلوکرونی	ک	۳) متصل به اسید آسکوربی	
ليز مىكند؟	یری را در شرایط سلولی کاتا			-40
از	٢) آلفا كتوگلوتارات هيدرژن		۱) ایزوسیترات دِ هیدروژناز	
	۴) سوکسینات د ِ هیدروژناز		٣) سيترات سنتتاز	
		انعقاد خون نقش دارد؟	کدام اسید آمینه در عمل	-49
ت	۲) آلفا ۔ کربوکسی گلوتامار		۱) گاما ـ کربوکسی گلوتاما	
	۴) هیدروکسی لیزین		٣) متيل ليزين	
		ر کدام است؟	ساختار هموگلوبين جنيني	-47
$\beta_{\tau}\gamma_{\tau}$ (4	$\alpha_{r}\gamma_{r}$ (r	$\alpha_{\tau}\beta_{\tau}$ (7	$\alpha_{\tau}\delta_{\tau}$ (1	
		ر انرژی نمیباشد؟	کدامیک از ترکیبات زیر پ	-47
	۲) کراتین فسفات		۱) گلیسرول ۳۔ فسفات	
	۴) کربامیل فسفات		٣) فسفو انول پيروات	
		بر روی حلقه استروئیدی کدا	مكان تأثير آنزيم آروماتاز	-49
D (*	C m	В (7	A (1	
		ويتامين وجود دارد؟	حلقهٔ نفتوکینون در کدام	-ƥ
E (*	Kπ	A (۲	D (1	

سم شناسی ـ کد (۱۵۱۰) 835A

زیستشناسی (حیوانی، گیاهی و سلولی و مولکولی) :

	بروئیدی نمی باشد؟	يرات محور هيپوتالاموس ــ تي	کدامیک از موارد زیر از تأث	-41
	۲) جلوگیری از افت قندخون		۱) تنظیم تولیدمثل فصلی	
	۴) تنظیم سوخت وساز بدن	تازه متولد شده	۳) ایجاد حرارت در نوزادان	
	وابسته به ATP دارد؟	تعداد زیادی پمپهای پروتون	کدامیک از اجزای سلولی،	-51
۴) شبکه آندوپلاسمیک	٣) ليزوزوم	۲) دستگاه گلژی	۱) پراکسی زوم	
		مانانتقال مىدهد.	پمپ سدیم ـ پتاسیم همزه	-54
	S	ج و سه يون سديم را به داخل	۱) دو يون پتاسيم را به خار	
		رج و دو يون سديم را به داخل	۲) سه یون پتاسیم را به خا	
		s و سه يون پتاسيم را به داخل	۳) دو يون سديم را به خارج	
		ج و دو يون پتاسيم را به داخل	۴) سه یون سدیم را به خار	
	کانال یونی است؟	عمل، بر اساس فعالیت کدام	فاز دپلاريزاسيون پتانسيل	-54
		ژ کلر	۱) کانالهای وابسته به ولتا	
		تأخيرى _ يكطرفه پتاسيم	۲) کانالهای وابسه به ولتاژ	
		ژ آهسته سديم	۳) کانالهای وابسته به ولتا	
		ژ سریع سدیم	۴) کانالهای وابسته به ولتا	
		مل، تابع كدام فاكتور است؟	سرعت هدايت پتانسيل عه	-55
		ں سرعت هدایت میشود.	۱) وجود ميلين باعث افزايش	
		یش سرعت هدایت میشود.	٢) نداشتن ميلين باعث افزا	
	.ئ	ه افزایش سرعت هدایت میشو		
		그 그래 프라스 - 전 - 12 - 13 스 및	۴) افزایش درجه حرارت باء	
	ر عضلةبطني قلب، كدام مورد			-68
0.00	۲) افزایش نفوذپذیری به یون	7.2	۱) افزایش نفوذپذیری به کا	
يتاسيم	۴) افزایش نفوذپذیری به یون		۳) افزایش نفوذپذیری به یو	
1986 1998 AV		، داخل سلولی، pH از همه پای		-44
۴) دستگاه گلژی		۲) پراکسی زوم		
		یبرها از چه نوع پروتئینی سا		-44
۴) اگرکان	٣) لامينين		۱) کلاژن	- 10 m
VDEL «	DCD =		درایجاد ترومبوس کدام مو	-69
KDEL (*		۲) فیرونکتین		
ىشود؟	ز کدام طریق وارد بطن سوم م	ِ تشکیل در بطنهای جانبی از		-7•
	۲) سوراخهای طرفی لوشکا		۱) سوراخ ماژندی	
	۴) قنات سیلویوس	0. 6	۳) سوراخ مونرو	61
1 2 .1 1.21 /6	l		کدام علامت در هیپر تیرود	-71
۴) افزایش میزان خواب	۳) هیپوتانسیون	۲) کاهش اشتها	۱) اگزوفتالمی	

سم شناسی ـ کد (۱۵۱۰) 835A صفحه ۹

ت؟	ی ملکولهای زیر نیس	م کدام یک از گیرندهها:	مسیر پیامرسان گیرنده بویایی، مشابه مسیر انتقال پیا	-88
0.5	۴) انسولین	۳) اپینفرین	۱) نور ۲) گلوکاگون	
			انواع کدام مولکول همگی از جنس پروتئین هستند؟	-88
	۴) آنتیژن	٣) آنزيم	۱) هورمون ۲) پادتن	
		المندا	کدامیک از موارد زیر ترشح اکسی توسین را متوقف <u>نم</u>	-94
ر توسط نوزا	۴) مکیدن شیر	۳) ترس	۱) استرس ۲) درد	
دهد؟	چه طریقی انجام مید	ن میبرد و این کار را از	کدام ماده موجود در بزاق، باکتریهای بیماریزا را از بی	-80
			۱) لیزوزیم و با تخریب دیواره سلولی باکتری	
			۲) آمیلاز و باتخریب دیواره سلولی باکتری	
			۳) آمیلاز و باجلوگیری از سنتز پروتئینها در باکتری	
			۴) لیزوزیم و با جلوگیری از سنتز پروتئینها در باکتری	
			مرکز تنظیم دمای بدن و گرسنگی به تر تیب کجاست؟	-99
	بپوتالاموس	۲) هیپوتالاموس ـ ه	۱) هيپوتالاموس ـ تالاموس	
	مغزى	۴) هيپوتالاموس ـ پل	٣) تالاموس ـ هيپوتالاموس	
		شود؟	افزایش ناگهانی کدام هورمون باعث تخمک گذاری می	-94
		FSH (7	LH ()	
		۴) استروژن	٣) پروژسترون	
	9.	چه هنگام پایان مییابد	به ترتیب میوز I و میوز II برای سلولهای جنینی زنانه	-81
			۱) بخش دوم مرحله فولیکولی ـ بعد از لقاح	
			۲) بخش اول مرحله فولیکولی ـ بعد از لقاح	
			٣) بخش دوم مرحله فوليكوكي ـ قبل از لقاح	
		ولى	۴) بخش اول مرحله فولیکولی ـ بخش دوم مرحله فولیک	
			پیدایش سیانوباکترها، کدام نتیجه رابه دنبال نداشت؟	-89
	3	٢) پيدايش لايه اوزور	۱) تولید گاز اکسیژن	
	نای بیهوازی	۴) حذف پروکاریوته	۳) گسترش حیات به خشکی	
		د۹	کدام مورد در غشاء داخلی میتوکندریها مستقر شدها	- Y•
	ىم فسقوليپيدها	۲) آنزیمهای متابولیس	۱) منو آمیناکسیداز	
پ	بداسیون اسیدهای چره	۴) آنزیمهای بتا اکس	٣) آنزيمهاي زنجيره انتقال الكترون	
	كدام است؟		مهم ترین و اصلی ترین سیکلین مؤثر در عبور سلول از	-71
	A (*	Eσ	D (7 B (1	
	کند؟		کدام ترکیب بدون استفاده از پروتئینهای ناقل <u>نمی توا</u>	-44
	۴) نیتروژن	۳) اوره	۱) گلوکز ۲) آب	
			عامل ایجادکننده فشار أونکوتیک چیست؟	-42
ی خون	۴) پروتئینهاء	۳) سدیم	۱) گلوکز ۲) پتاسیم	

صفحه ۱۰ 835A سمشناسی _ کد (۱۵۱۰) ٧٤ مركز كنترل تنفس كجاست؟ ٢) بصل النخاع _ يل مغز ١) نخاع _ بصل النخاع ٣) مزانسفال _ تالاموس ۴) پل مغز ـ مزانسفال ٧٥- كدام سلول فاقد تقسيم ميتوزي بوده و تخصص يافتهاند؟ ۲) عصبی و کبدی ۱) کبدی و گلبول قرمز ۴) ماهیچهای و گلبول قرمز ۳) عصبی و ماهیچهای ٧۶ جذب کدام ویتامین می تواند بدون نیاز به شیره های گوارشی انجام شود؟ CIF Kor AC ۷۷ کدام یک از قسمتهای مغز در تنظیم دمای بدن بیشترین نقش را دارد؟ ۴) یل مغزی ٢) بصل النخاع ٣) هييوتالاموس ۱) مخحه ۷۸ - کدامیک از ویژگیهای زیر بیشترین وابستگی را به قطر آکسون دارند؟ ۲) سرعت هدایت پتانسیل عمل ۱) دوره تحریکناپذیری ۴) مقدار پتانسیل استراحت ٣) ميزان اورشوت يتانسيل عمل ٧٩ - بیماری ژیگانتیسم (غول پیکری) حاصل کدامیک از شرایط است؟ ۲) افزایش ترشح تیروکسین کاهش ترشح هورمون رشد ۴) کاهش ترشح تیروکسین ٣) افزایش ترشح هورمون رشد ۸۰ در کدام سلول کمترین میزان بیان ژن دیده میشود؟ ٢) اسيرم بالغ ۱) تخمک ٣) هياتوسيت ۴) سلولهای توبولهای کلیوی علوم آزمایشگاهی (بیوشیمی و خونشناسی) : ۸۱ مشاهده کدام اشکال اریتروسیتی در گسترش خون می تواند نشان دهنده انعقاد داخل عروقی منتشر (DIC) باشد؟ ۲) آکانتوسیت ۴) شیستوسیت ۳) تارگت سل ١) اكينوسيت ۸۲ مشاهده کدامیک از یافتههای زیر در گسترش خون، جهت تشخیص مسمومیت با استامینوفن کمککننده است؟ ٢) اجسام هينز ١) اجسام دهل ٣) گرانولاسيون توکسيک ۴) اجسام هاول جولی ۸۳ در کدام یک از مسمومیتها اسفروسیت در گسترش خون مشاهده می شود؟ ۴) سرخس عقابی ۲) سلنيوم ۳) پیاز ۸۴ زمان سیلان خون، در کدام مورد افزایش می باید؟ ٢) افزايش فيبرينوژن ا) ترومبوسیتوز ناشی از استرس

۸۵ در یک سگ مشکوک به مسمومیت با سرب، مشاهده کدامیک از یافتههای زیر جهت تشخیص کمککننده خواهد بود؟

۴) افزایش پروترومبین

Eccentrocytes (7

Basophilic stippling (f

۳) ترومبوسپتوپنی ناشی از اختلال مغز استخوان

Spherocytes ()

Siderotic granules (*

صفحه ۱۱ 835A سمشناسی _ کد (۱۵۱۰) ۸۶ به دنبال مسمومیت با جونده کشهایی مانند کومارین و وارفارین، کمبود کدامیک از پروتئینهای انعقادی رخ خواهد داد؟ ۲) پریکالیکرین ۱) فاكتور پنج ۴) فاكتور هشت ٣) فاكتور هفت ۸۷ آنزیمهای انسدادی (صفراوی) سرم کداماند؟ AST , ALP (Y GGT , ALP () AST , GGT (f AST , ALT (T ۸۸ کدام پروتئین به عنوان پروتئین منفی فاز حاد در نظر گرفته می شود؟ ٢) آليومين ۴) فریتین ٣) فيبرينوژن ۱) هایتوگلوبین ۸۹ کدامیک از فاکتورهای زیر، مقدار متوسط گلوکز خون در طی ۲-۱ ماه گذشته را نشان می دهد؟ ۲) گلوکز خون ناشتا ١) انسولين خون ٣) فروكتوز آمين سرم خون ۴) هموگلوبين گليکوزيده سرم خون ٩٠ سيستم تماسي در كدام مسير انعقاد خون فعال است؟ ۲) مسیر مشترک نهایی ۱) مسیر مشترک همراه با انقباض عروق ۴) مسیر داخلی ٣) مسير خارجي در تشخیص مسمومیت با سدیم، کدام نمونه می تواند در نمونه برداری بعد از مرگ مفید باشد؟ CSF (T ۴) مایعات چشمی ٣) سرم ١) مغز ۹۲ در کدام یک از سلولهای زیر هموگلوبین سازی متوقف می شود؟ ۴) رتیکولوسیت ۳) متاروبروسیت ٢) گلبول قرمز بالغ ۱) پروروبریسیت ۹۳ کدام پارامتر در مسمومیت حاد با اتیلن گلیکول کاهش می پاید؟ ۲) آنیون گپ سرم ۱) pH خون ۴) کویستال دی اگزالات ادراری ۳) پتاسیم سرم 9۴- پروتئین واکنشی CRD) C) به عنوان یک پروتئین فاز حاد در موارد التهابهای حاد، در خون کدام دسته از حيوانات افزايش مي يابد؟ ۳) سگ و اسب ۴) گاو و گربه ۲) گوسفند و بز ۱) گوزن و شتر ۹۵ – کدام عبارت صحیح است؟ ۱) در ادرار سگ بهطور طبیعی بیلیروبین وجود دارد. ۲) اندازه گیری بیلیروبین آزمایش بسیار حساس برای ارزیابی کبد نشخوارکنندگان است. ۳) در گربه در موارد طبیعی و زردی انسدادی، بیلیروبین در ادرار مشاهده میشود. ۴) در اسب، در حالت طبیعی و در بیماریهای کبدی، بیلیروبین الحاقی بخش عمده بیلیروبین تام را تشکیل میدهد. 9- رنگ آمیزی اختصاصی فون کوسا، برای تشخیص چه مسمومیت هایی استفاده می شود؟ ۳) آسپیرین ٢) أفتكشها ۴) مواد معدني در کدام مورد اندازه گیری کربوکسی هموگلوبین مفید است؟

۱) مسمومیت یا ۲

۳) مسمومیت با CO

CO, سمومیت با CO

NO_r با مسمومیت (۴

835A

سمشناسی _ کد (۱۵۱۰)

صفحه ۱۲

۹۸ - کدامیک از موارد زیر جزء CBC نیست؟ ۲) شمارش رتیکولوسیتها ۱) هماتوکریت ۴) شمارش تفکیکی گلبولهای سفید ۳) شمارش گلبولهای قرمز خون ٩٩ برای خون شناسی پستانداران، محلول رقیق کننده گلبول های قرمز کدام است؟ ۴) اسید استیک ۳٪ ۲) یلاکسان ۱) درایکس ۳) سرم فیزیولوژی -۱۰۰ کدام مورد، با دستگاه رفراکتومتر اندازه گیری نمی شود؟ وزن مخصوص ادرار ۲) سدیم سرم ۴) پروتئین سرم ۳) پروتئین پلاسما ۱۰۱ در کلستاز یا توقف ترشح صفرا در سگ کدام حالت رخ نمی دهد؟ ٢) افزایش بیلیروبین کونژوگهٔ سرم کاهش کلسترول سرم خون ۳) افزایش ALP در سرم خون ۴) احتباس و افزایش اسیدهای صفراوی در خون ۱۰۲ میبر آلبومینمی و هیپوگلوبولینمی همزمان در کدام مورد روی میدهد؟ ١) آگاماگلوبولینمی ۲) بیماریهای نقص ایمنی ۴) سوختگی شدید ۳) آسیت ناشی از گرسنگی ۱۰۳- در گسترش خونی یک بیمار مبتلا به کمخونی همولیتیک داخل عروقی کدامیک از اختلالات گلبـولی زیـر حتمـاً دیده میشود؟ ۲) سلول هدف یا تارگت سل ۱) سلول قطره اشکی یا داکریوسیت ٣) سلول شبحي يا گاست سل ۴) سلول میلهای یا بارسل ۱۰۴- با کدام روش مقدار کراتینین در خون اندازه گیری می شود و واحد اندازه گیری معمول آن چیست؟ ۱) ژافه و میلی گرم در دسی لیتر ۲) بیوره و میلی گرم در دسی لیتر ۴) بیوره و گرم در دسی لیتر ۳) ژافه و گرم در دسی لیتر ۱۰۵ - در کمخونی پیشرفته فقر آهن، گلبولهای قرمز از نظر مورفولوژی چگونهاند؟ ۲) میکروسیت ـ هاییوکروم ۱) ماکروسیت ـ هایپوکروم ۴) ماکروسیت _ نورموکروم ٣) نورموسیت ـ نورموکروم ۱۰۶ مؤثر ترین سیستم تامیونی در کنترل و تنظیم pH خون کدام است؟ ٣) فسفات ۴) ہے کربنات ۱) آمونیوم ۲) پروتئین ۱۰۷ - بهترین پارامتر تأئیدکننده ادرار بودن نمونه ارسالی به آزمایشگاه کدام است؟ ۴) کراتینین ۳) پروتئین ۲) سديم ۱۰۸ افزایش فعالیت سرمی کدام مورد در اثر دگزامتازون روی میدهد؟ TLI () ۴) الاستاز ٢) أميلاز ٣) ليياز ۱۰۹ - در آزمایش کومس مستقیم (Direct coomb's test) کدام آنتیبادی در سطح گلبولهای قرمز جستجو می شود؟ ۴) هترو آنتی بادی ۳) ایزو آئتی بادی ۲) آلو آنتی بادی ۱) اتو آنتی بادی ۱۱۰ لیپاز در سگها بهوسیله چه ارگانی بهطور عمده غیرفعال میشود؟ ۱) طحال ۴) دستگاه معدی ـ رودهای ٣) كليه

صفحه ۱۳ 835A سمشناسی _ کد (۱۵۱۰)

از محلول ۱ مولار سدیم هیدروکسید، حداکثر چند میلیلیتر گاز
$$CO_{\gamma}$$
 را در شرایط STP طبق واکنش $NaOH(aq) + CO_{\gamma}(g) \rightarrow Na_{\gamma}CO_{\gamma}(aq) + H_{\gamma}O(l)$ زیر، جذب می کند؟

1,98 (4

T, TF (T

F, FA (T

117- واکنش زیر، از کدام نوع واکنشهای شیمیایی است؟

 $Pb(NO_{\varphi})_{\varphi}(aq) + Na_{\varphi}SO_{\varphi}(aq) \rightarrow PbSO_{\varphi}(s) + \gamma NaNO_{\varphi}(aq)$

٣) اکسایش ـ کاهش ۴) جابهجایی دوگانه

۲) ترکیب شدن

۱) جابهجایی بگانه

۱۱۳ فراوردهٔ واکنش زیر، کدام است؟

 $Mg_{\tau}N_{\tau}(s) + \tau H_{\tau}O(1) \rightarrow \tau MgO + \tau \dots$

N,O (4

N.H. (*

N. (7

NH, (1

۱۱۴− حل شدن مقدار ۱/٥ مول از كدام ماده در آب، نقطهٔ جوش آن را (در شرایط یکسان) بیشتر افزایش میدهد؟

۴) روی سولفات

۲) کلسیم نیترات ۳) پتاسیم فسفات

۱) سدیم برمید

۱۱۵− برای تهیهٔ ۲۵۰ mL محلول اسید کلریدریک با غلظت ۱۲/۰ مولار، چند میلیلیتر محلول ۱۰ مولار آن لازم است؟

1 (1

9 (1

9 (5

17 (4

pH −۱۱۶ خون حدود ۷٫۴ است. نس

T/F (1

F (T

8, TA (T

F, TO (F

۱۱۷ – ضریب استوکیومتری کدام گونه پس از موازنه واکنش زیر، بیشتر است؟

 $ClO_{\tau}^{-}(aq) + Cl^{-}(aq) + H^{+}(aq) \rightarrow Cl_{\tau}(g) + H_{\tau}O(l)$

H,O (1

H+ (7

Cly (T

CI (f

۱۱۸− حل شدن ۱/٥ مول از كدام دو ماده به طور همزمان در آب مقطر، یک محلول بافر تولید می كند؟

CH, COOH NaOH (7

NaHCO, NaOH (1

NH, Cl. NH, (+

HNO, NH, (*

835A

سمشناسی _ کد (۱۵۱۰)

صفحه ۱۴

Pb(s) + PbO $_{\tau}$ (s) + TH $_{\tau}$ SO $_{\tau}$ \rightarrow TPbSO $_{\tau}$ (s) + TH $_{\tau}$ O(l) در واکنش: اکسنده، کدام است؟ SO, (+ H+ () PbO, (Pb or -۱۲۰ کدام مورد، واحد درستی برای بیان سرعت واکنشها، است؟ molL_1 (T L.mol -\ s -\ (\ mol.L-1.s-1 (* mol.L.s-\ cr ۱۲۱ - اگر در واکنشی هر دو کمیت ΔG و ΔG در دمای ΔC ، مثبت باشند، کدام مورد، درست است؟ ۱) اگر ΔS، مثبت باشد، در دماهای بالا، انجام پذیر است. ۲) واکنش در حالت تعادل است. ۳) اگر ΔS مثبت باشد، در دماهای پایین، انجامپذیر است. ۴) اگر ΔS منفی باشد، در دماهای بالا، انجام پذیر است. ۱۲۲− اگر درصد تفکیک یونی اسیدی برابر ۶۰٪ باشد، غلظت یون H+(aq) در محلول ۲۵/۰ مولار آن، کدام است؟ 0/14 (1 0,77 (7 0/10 (1 0/17 (4 $Na_{\tau}O_{\tau}(s) + CO_{\tau}(g) \rightarrow Na_{\tau}CO_{\tau}(g) + O_{\tau}(g)$ از واکنش چند گرم ا 49 (1 10,8 (1 19,0 (TF (F ۱۲۴- غلظت سدیم کلرید در سرم فیزیولوژی که دارای ۱٪ جرمی NaCl است، به تقریب چند مولار، است؟ $(d = \lg .mL^{-1}, Na = \Upsilon \Upsilon, Cl = \Upsilon \Delta/\Delta : g.mol^{-1})$ 0,47 (1 0,50 (5 0,77 (7 0/14 (4 ۱۲۵– شمار اتمهای هیدروژن در فرمول شیمیایی آمونیوم هیدروژن فسفات، کدام است؟ 9 (1 1 (1 0 (4 4 (4

سم شناسي _ كد (۱۵۱۰) 835A

۱۲۶- اگر مقداری سدیم سولفات ده آبه را تا خروج کامل آب تبلور حرارت دهند، چند درصد از جرم آن کاسته میشود؟

 $(Na_{\tau}SO_{\tau} = 1FT, H_{\tau}O = 1A : g.mol^{-1})$

TD/0 (1

DD/9 (T

FT/T (T

FA/F (F

۱۲۷- مجموع عدد اکسایش اتمهای کربن در استونیتریل CH_w - CN، کدام است

- (1

-1 (7

+1 ("

0 (4

۱۲۸- مجموع شمار جفت الکترونهای ناپیوندی لایهٔ آخر عنصرها در H₇NOH، کدام است؟

1 (1

T (T

٣ (٣

4 (4

۱۲۹- کدام گونه (مولکول یا یون)، قطبی است؟

SO, (4

NO+ (*

CH₇Cl₇ (7

AlCl_r ()

 $(CI = \text{٣٥/٥,O} = 18, C = 17 : \text{g.mol}^{-1})$ درصد جرمی کلر در سم فسژن $(COCl_{\gamma})$ ، به تقریب کدام است $(COCl_{\gamma})$ درصد جرمی کلر در سم فسژن $(COCl_{\gamma})$

48/1 (4

YIVY CT

84/T (T

21/5 (1

Konkur.in

سم شناسی _ کد (۱۵۱۰) 835A

