

238

A

238A

عصر جمعه
۱۴۰۲/۱۲/۰۴



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

در زمینه مسائل علمی، پایداری انسان قلم بود.
مقام معظم و حیوی

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد فاپیوسته داخل - سال ۱۴۰۳

سمشناси (کد ۱۵۱۰ - (شناور))

مدت زمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۲۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	۱	۲۵
۲	بیوشیمی (ساختمان و متابولیسم)	۲۰	۲۶	۴۵
۳	زیست‌شناسی (حیوانی، گیاهی و سلولی و مولکولی)	۳۰	۴۶	۷۵
۴	علوم آزمایشگاهی (بیوشیمی و خون‌شناسی)	۳۰	۷۶	۱۰۵
۵	شیمی عمومی	۲۰	۱۰۶	۱۲۵

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

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

اینچنانبا شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سوالها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالها و پایین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

Directions: 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 excel at what you love and take your skills to the next level, you need to make a to both yourself and your craft.
 1) commitment 2) passion 3) statement 4) venture
- 2- It is usually difficult to clearly between fact and fiction in her books.
 1) gloat 2) rely 3) raise 4) distinguish
- 3- Some people seem to lack a moral , but those who have one are capable 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
- 5- In a society conditioned for instant , most people want quick results.
 1) marrow 2) gratification 3) spontaneity 4) consternation
- 6- One medically-qualified official was that a product could be so beneficial 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 COVID-19 pandemic. Many schools and universities (8) transition to online learning, and this trend is likely to continue in the future. There

are many 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 | 2) have forced
4) forcing |
| 9- | 1) including increased
3) and increase | 2) they include increasing
4) they are increased |
| 10- | 1) is also more
3) which is also more | 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 lethal malady 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 system, inactive poisoning by venoms may occur?
- 1) Alimentary canal
 - 2) Respiratory tract
 - 3) Urinary system
 - 4) Vascular system
- 23- All of the following factors involve in harmful effects of toxins EXCEPT
- 1) applying toxic dosages
 - 2) quality of the toxic response
 - 3) therapeutic and toxic dose correlation
 - 4) the nature of manufacturing components
- 24- According to the passage, the principal target organs for proteins of animal toxins are
- 1) peripheral and central nervous system
 - 2) heart and central nervous system
 - 3) arteries and veins
 - 4) bronchial tract
- 25- What does the term "lethal malady" in the last paragraph, mean?
- 1) A dangerous organism
 - 2) Special acute diseases
 - 3) A disease leading to death
 - 4) Any fatal toxin or toxic agent

بیوشیمی (ساختهای و متابولیسم):

- ۲۶- کدام کوآنزیم برای واکنش‌های ترانس‌آمیناسیون ضروری است؟
- (۱) پیرودوکسال فسفات
 - (۲) تیامین پیروفسفات
 - (۳) کوآنزیم A
 - (۴) NADPH
- ۲۷- در چه غلظتی از سوبسترا، سرعت واکنش‌انزیمی به $75\% / K_m$ سرعت ماکزیمم می‌رسد؟
- (۱) $4 K_m$
 - (۲) $2 K_m$
 - (۳) $1 K_m$
 - (۴) $3 K_m$
- ۲۸- نام ترکیب حدّاً سط 30 کربنه و خطی در مسیر بیوشیمی کلسترول، کدام است؟
- (۱) موالونات
 - (۲) لانسترون
 - (۳) بیزوپیرن
 - (۴) اسکوالن
- ۲۹- آنومر $D-\alpha$ -گالاكتوز، کدام است؟
- (۱) گلوکز- $D-\alpha$
 - (۲) گالاكتوز- $D-\beta$
 - (۳) مانوز
 - (۴) $L-\alpha$ -گالاكتوز
- ۳۰- هیبوگزانتین، از نظر ساخته‌ای به کدام ترکیب زیر، بیشتر شباهت دارد؟
- (۱) گوانین
 - (۲) تیامین
 - (۳) اوراسیل
- ۳۱- کدام پلی‌ساقارید، دارای پیوند جانبی ($\alpha \rightarrow 1$) است؟
- (۱) سلولز
 - (۲) آپیلوز
 - (۳) آپیلوز
 - (۴) آمیلوپکتین
- ۳۲- کدام آنزیم، فعالیت نوکلئازی و لیگازی دارد؟
- (۱) اگزونوکلئاز
 - (۲) توپوازومراز II
 - (۳) DNA پلیمراز
 - (۴) RNA پلیمراز
- ۳۳- اسید نیکوتینیک، حاصل متابولیسم کدام اسید آمینه است؟
- (۱) تیروزین
 - (۲) تریپتوفان
 - (۳) هیستیدین
 - (۴) هیدروکسیبرولین
- ۳۴- اثر مهارکنندگی سیانید بر زنجیره انتقال الکترون میتوکندری، چگونه اعمال می‌شود؟
- (۱) مهار سیتوکروم اکسیداز
 - (۲) مهار عبور پروتون از E
 - (۳) مهار انتقال الکترون از مراکز آهن - گوگرد به یووی کوئینون
 - (۴) تغییر در گرادیان پروتون در دو طرف غشاء میتوکندری

- ۴۵ - کدام آنزیم، مسئول شروع سنتز قطعات اکازاکی است؟
- Exonuclease (۲) DNA Polymerase (۱)
 Ligase (۴) Primase (۳)
- ۴۶ - همه موارد زیر در خصوص LDL درست هستند، به جز.....
- (۱) دارای Apo B100 است.
 (۲) از متابولیسم VLDL حاصل می‌شود.
 (۳) نشانگر خطر بیماری قلبی و عروقی است.
 (۴) در انتقال معکوس کلسترول به کبد نقش دارد.
- ۴۷ - کدام واکنش‌های زیر، به ترتیب در تریپتوفان، منجر به تولید سروتونین می‌شود؟
- (۱) استیلاسیون - دکربوکسیلاسیون
 (۲) متیلاسیون - هیدروکسیلاسیون
 (۳) هیدروکسیلاسیون - استیلاسیون
 (۴) هیدروکسیلاسیون - دکربوکسیلاسیون
- ۴۸ - تمام اسیدهای آمینه زیر در ساختمان پروتئین‌ها مشاهده می‌شوند، به جز.....
- (۱) اورنیتین (۲) سلنوسیستئین (۳) هیدروکسیپرولین (۴) هیدروکسیلیزین
 همه کوآنزیم‌های زیر در دکربوکسیلاسیون پیرووات نقش دارند، به جز.....
 (۱) کوانزیم I (۲) بیوتین (۳) لیپوامید (۴) تیامین پیروففات
- ۴۹ - محصول حاصل شده از فعالیت آنزیم شاخه‌شکن در تجزیه گلیکوزن، کدام ترکیب است؟
- (۱) گلوکز (۲) UDP-گلوکز (۳) گلوکز-۱-فسفات (۴) گلوکز-۶-فسفات
- ۵۰ - کدام واکنش، منجر به تبدیل پیرووات به استیل کوآنزیم A می‌شود؟
- (۱) احیا (۲) استیلاسیون
 (۳) دهیدروژناسیون (۴) دکربوکسیلاسیون اکسیداتیو
- ۵۱ - فاکتور شل کننده عروق خونی که از آندوتلیوم مشتق می‌شود، چیست و از کدام اسید آمینه ساخته می‌شود؟
- (۱) نیتریت - سیترولین (۲) نیترات - لیزین
 (۳) نیتریک اکساید - آرژینین (۴) دی‌اکسید نیتروژن - هیستیدین
- ۵۲ - کدام هورمون، به گیرنده‌های خاصی در هسته سلول هدف متصل می‌شود؟
- (۱) hCG (۲) TSH (۳) نوراپی‌نفرين (۴) تیروکسین
- ۵۳ - کدام مورد درباره پروتئین‌ها در نقطه ایزووالکتریک، درست است؟
- (۱) بیشترین جذب نوری را دارند.
 (۲) کمترین حلالت را دارند.
 (۳) دارای بار مثبت هستند.
 (۴) به صورت دناتوره هستند.
- ۵۴ - کدام ترکیب، نمی‌تواند از طریق گلوکونوژنز به گلوکز تبدیل شود؟
- (۱) آلانین (۲) استیل کوا
 (۳) اسید لاکتیک (۴) گلیسرول

زیست‌شناسی (حیوانی، گیاهی و سلولی و مولکولی):

- ۵۵ - سیستم دفعی در حشرات چیست؟
- (۱) غدد سبز (۲) پروتونفریدی (۳) متانفریدی
 (۴) لوله‌های مالپیگی
- ۵۶ - کدام یک از سموم زیر، مشابه هم عمل می‌کنند؟
- (۱) اگزوتوكسین کورینه باکتریوم دیفتری و شیگالایک توکسین EHEC
 (۲) آنتروتوکسین LT باکتری ETEC و شیگالایک توکسین EHEC
 (۳) آنتروتوکسین LT باکتری ETEC و کلراتوکسین ویریوکلرا
 (۴) کلراتوکسین ویریوکلرا و شیگالایک توکسین EHEC

- | | | |
|----|---|---|
| ۴۸ | متابولیسم گلیکوژن، در کدام بافت مستقیماً اتفاق می‌افتد؟ | |
| ۴۹ | تشخیص مرز بین آگزون و اینترون در mRNA اولیه و خارج ساختن اینترون‌ها، بر عهده کدام یک است؟ | (۱) چربی (۲) ماهیچه اسکلتی (۳) قلب |
| ۵۰ | کدام سلول، پرتوان محسوب می‌شود؟ | (۱) ریبوزوم (۲) ctDNA (۳) shRNA |
| ۵۱ | کدام عنصر، کوفاکتور آنزیم‌های نیتروژناز و نیترات ردوکتاز است؟ | (۱) هپاتوسیت (۲) مغز استخوان (۳) پیش‌ساز نورون |
| ۵۲ | کدام سرده تک‌لیه‌ای، میوه مرکب (Multiple Fruit) کاذب دارد؟ | (۱) پتاسیم (۲) مولبیدن (۳) کبالت |
| ۵۳ | آرمادیلو، متعلق به کدام راسته از پستانداران است؟ | (۱) آناناس (Ananas) (۲) پرتقال (Citrus) (۳) گندم (Triticum) |
| ۵۴ | پستیبان بافت اپی‌تلیال، چه نوع بافت همبندی است؟ | (۱) حوتچگان (۲) لاجومورفا (۳) بی‌دندان‌ها |
| ۵۵ | اندامک منشا آگروزوم اسیرم، کدام است؟ | (۱) سنتریول (۲) متراکم‌منظلم (۳) شبکه آندوبلاسمی صاف |
| ۵۶ | کوچک‌ترین واحد زنده پروکاریوتی، کدام است؟ | (۱) اکتینومایسیت (۲) پراسینوفیت (۳) مایکوپلاسما |
| ۵۷ | سلول‌هایی که در قاعده غدد لیبرکوهن تیپی روده وجود دارند، کدام هستند؟ | (۱) انتروسايت (۲) گلابت (۳) اندوکرین |
| ۵۸ | کدام یک، پلاسمید بیانی است؟ | (۱) PUC ۱۸ (۲) PET۳۲ (۳) Disomy |
| ۵۹ | ذزمین‌ها (Desmin)، بیشتر در کجا حضور دارند؟ | (۱) PET۳۲ (۲) PBR۳۲۲ (۳) miRNA |
| ۶۰ | فرمول ژنتیکی $2 - 2n$ ، بیانگر کدام مورد است؟ | (۱) Monosomy (۲) Nullisomy (۳) Trisomy |
| ۶۱ | کدام مولکول، نقش مهمی در تنظیم بعد از نسخه‌برداری ژن دارد؟ | (۱) snRNA (۲) rRNA (۳) Hox |
| ۶۲ | کدام مورد در خصوص ژن‌های مهم تنظیم‌کننده مراحل تکوین، درست است؟ | (۱) P53 (۲) Casp8 (۳) لیزوژوم |
| ۶۳ | ژن G, psbG, مربوط به کدام اندامک است؟ | (۱) واکوئل (۲) میتوکندری (۳) پنجه‌گرگیان (lycophods) |
| ۶۴ | به برگ کدام گروه از گیاهان، Frond گفته می‌شود؟ | (۱) بازدانگان (gymnosperms) (۲) سرخس‌ها (ferns) (۳) خزه‌گیاهان (mosses) |

- ۶۵ - کدام مورد در خصوص **Spongin** درست است؟
- (۱) نوعی اسپیکول آهکی شش محوره است.
 - (۲) یک نوع کلژن در اسفنجها است.
 - (۳) نام نوعی میگوی همسفره با اسفنج است.
 - (۴) نوعی اسپیکول سلیسی در اسفنج است.
- ۶۶ - آنزیم **فیلیپاز (filipase)**، آنزیم اسکرامبلاز (**Scramblase**)، به صورت اختصاصی به بعضی فسفولیپیدهای متصل می‌شود و آنها را جابه‌جا می‌کند.
- (۱) همانند - شبکه آندوپلاسمی
 - (۲) همانند - غشای پلاسمایی
 - (۳) برخلاف - شبکه آندوپلاسمی
 - (۴) برخلاف - غشای پلاسمایی
- ۶۷ - کدام بازو، در شناسایی اختصاصی **tRNA** توسط آنزیم آمینواسیل **t-RNA** سنتتاز، نقش فعال دارد؟
- (۱) پذیرنده
 - (۲) آنتی‌کدون
 - (۳) متغیر
 - (۴) D
- ۶۸ - در ک جاذبه و زمین‌گرابی ریشه، بر عهده کدام بخش این اندام گیاهی است؟
- (۱) پرومیستم
 - (۲) مریستم
 - (۳) اپیدرم
 - (۴) کلاهک
- ۶۹ - فراوان ترین سلول گلیال در بافت عصبی مغز، کدام است؟
- (۱) میکروگلی
 - (۲) آستروسیت
 - (۳) آپاندیمی
 - (۴) الیگوڈندروسیت
- ۷۰ - مزیت کلون کردن زن در زیوم کلروپلاست چیست؟
- (۱) استفاده از تاقل‌های وبروسی ایاهی
 - (۲) سهولت در مسیر تعبیرات پس از ترجمه
 - (۳) در همه گروه‌های جانوری زیوم سیستم گردش خون در تبادل گازهای تنفسی نقش دارد، به جز
 - (۴) سخت پوستان
- ۷۱ - آنزیم لوسيفراز، در کدام روش توالي‌بابی استفاده می‌شود؟
- (۱) Sanger
 - (۲) Dye-terminator
 - (۳) Pyrosequencing
 - (۴) Maxam-gilbert
- ۷۲ - در هنگام قلمه زدن ساقه شمعدانی، خاستگاه ریشه نابه‌جا از کدام قسمت است؟
- (۱) پارانشیم بین دستجات آوندی
 - (۲) اپیدرم
 - (۳) کامبیوم آوندی
 - (۴) کلانشیم
- ۷۳ - کدام یک، در بازدارندگی رشد گیاه مؤثر است و عامل پیوی گیاه محسوب می‌شود؟
- (۱) سایتوکاین
 - (۲) جیبرالین
 - (۳) اسید آبسیزیک
 - (۴) الیسن
- ۷۴ - کدام آنتی‌بیوتیک، سبب مهار سنتز پروتئین در ریبوزوم‌های انسان می‌شود؟
- (۱) پنی‌سیلین
 - (۲) کلرامفنیکل
 - (۳) تتراسایکلین
 - (۴) استرپتومایسین
- علوم آزمایشگاهی (بیوشیمی و خون‌شناسی):
- ۷۶ - نام دیگر سوربیتول دهیدروزناز چیست؟
- (۱) آسپارتات آمینوترانسفراز
 - (۲) ایدیتول دهیدروزناز
 - (۳) پیرووات دهیدروزناز
 - (۴) گلوکز ۶ فسفات دهیدروزناز
- ۷۷ - کدام مورد زیر، در مراحل انتهایی بیماری کبدی مشاهده نمی‌شود؟
- (۱) کاهش اوره خون
 - (۲) افزایش آنزیم‌های القایی خون
 - (۳) کاهش بیلی‌روبین خون
 - (۴) افزایش اسیدهای صفرایی خون

- ۷۸ - ۲۰ میکرولیتر، معادل چند سی سی است؟

- | | |
|----------|-----------|
| ۰/۰۲ (۲) | ۰/۰۰۲ (۱) |
| ۲ (۴) | ۰/۲ (۳) |

- ۷۹ - بالا رفتن کدام پارامتر در سرم، نشان دهنده اختصاصی آسیب عضله قلب است؟

- | | |
|----------------------------|----------------|
| ۱) آسپارتات آمینوترانسفراز | ۲) کراتین کیاز |
| ۳) آلاتین آمینوترانسفراز | ۴) تروپونین I |

- ۸۰ - پایین ترین آستانه دفع کلیوی بیلی روین، مربوط به کدام گونه حیوانی است؟

- | | |
|---------|--------|
| ۱) اسب | ۲) سگ |
| ۳) گربه | ۴) گاو |

- ۸۱ - مشاهده کدام وضعیت، نشان دهنده درگیری احتمالی کلیه ها نیست؟

- | | |
|-----------------|------------|
| ۱) هموگلوبینوری | ۲) هماچوری |
| ۳) پروتئینوری | ۴) ازوتومی |

- ۸۲ - اندازه گیری کدام پروتئین فاز حاد در سرم گاو، جهت تشخیص التهاب ها کاربردی تر است؟

- | | |
|---------------|-------------|
| ۱) تراکموفرین | ۲) فیریتوژن |
| ۳) هپتوگلوبین | ۴) CRP |

- ۸۳ - انجام کدام آزمایش زیر، برای تشخیص تفریقی هموگلوبینوری از میوگلوبینوری کمک کننده است؟

- | | |
|--------------------------------|---|
| ۱) اندازه گیری هاپتوگلوبین سرم | ۲) اندازه گیری وزن مخصوص ادرار |
| ۳) اندازه گیری هموگلوبین ادرار | ۴) افزودن سولفات آمونیوم اشباع در ادرار |

- ۸۴ - در بیماری آدیسون، نسبت $\frac{Na}{K}$ چه تغییری می کند؟

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۱) ۱:۲ | ۲) ۲:۱ | ۳) ۳:۱ | ۴) ۴:۱ |
|--------|--------|--------|--------|

- ۸۵ - حفظ اسمولالیته مایع خارج سلوی، حفظ فشار خون، حفظ حجم و عملکرد طبیعی عضلات و اعصاب، از اعمال کدام عنصر زیر است؟

- | | |
|-----------|----------|
| ۱) پتاسیم | ۲) سدیم |
| ۳) منیزیم | ۴) کلسیم |

- ۸۶ - کدام یک از موارد زیر، نشان دهنده افزایش AST به ALT است؟

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| ۱) هپاتیت مزمن | ۲) بیماری خاکینی |
| ۳) استنوز مجاری صفراوی | ۴) بیماری های عضلانی و قلبی |

- ۸۷ - مشاهده کدام یک از کریستال های زبر در ادرار، بیانگر وجود عفونت های ادراری است؟

- | | |
|----------------|------------------|
| ۱) لوسين | ۲) سیستئین |
| ۳) تریپل فسفات | ۴) اکسالات کلسیم |

- ۸۸ - در خصوص آزمون لخته موسین، کدام مورد صدق می کند؟

- | |
|---|
| ۱) لخته موسین خوب، بیانگر التهاب شدید مفصل است. |
|---|

- | |
|---|
| ۲) کیفیت اسیدهایلورونیک مایع مفصلی را ارزیابی می کند. |
|---|

- | |
|---|
| ۳) عدم تشکیل لخته موسین، بیانگر مایع مفصلی نرمال است. |
|---|

- | |
|--|
| ۴) برای ارزیابی میزان فیبرینوژن مایع مفصلی، مورد استفاده قرار می گیرد. |
|--|

- ۸۹ - مهم ترین عملکرد پره آلبومین چیست؟

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ۱) انتقال بیلی روین | ۲) انتقال هورمون T4 |
|---------------------|---------------------|

- | | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| ۳) تنظیم فشار اسمزی خون | ۴) اتصال به کلسیم و انتقال در خون |
|-------------------------|-----------------------------------|

- ۹۰ - سلول چشم جفدي (Reed Sternberg)، از ویژگی های تشخیصی کدام بیماری زیر است؟

- | | |
|-----------------|--------------------|
| ۱) لنفوم هوچکین | ۲) لنفوم غیرهوچکین |
|-----------------|--------------------|

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| ۳) لوسمی لنفوبلاستیک حاد | ۴) لوسمی لنفوبلاستیک مزمن |
|--------------------------|---------------------------|

- ۹۱ - هتروفیل در پرندگان، معادل کدام سلول در پستانداران است؟
- (۱) آزروفیل (۲) اوزینوفیل (۳) بازوفیل (۴) نوتروفیل
- ۹۲ - کدام مورد زیر، واحد گلبول‌های قرمز هسته‌دار (NRBC) است؟
- (۱) درصد (۲) در میکرولیتر (۳) در میلی‌مترمکعب (۴) در 100 WBC
- ۹۳ - کدام یک از موارد زیر، مربوط به تابلوی خونی هیجان است؟
- (۱) نوتروفیلی - لتفوپنی - مونوسیتوپنی (۲) نوتروفیلی - لتفوپنی - مونوسیتوز (۳) نوتروفیلی - لتفوپنی - مونوسیتوپنی (۴) نوتروفیلی - لتفوپنی - مونوسیتوز
- ۹۴ - RDW، معیاری برای ارزیابی میزان کدام مورد است؟
- (۱) آنیزوسیتوز (۲) انحراف به چپ نوتروفیلی (۳) پوئی کیلوسیتوز (۴) تغییرات لکواربیتروبلاستیک
- ۹۵ - به منظور ارزیابی مسیر داخلی و مشترک انعقاد، کدام تست زیر توصیه می‌شود؟
- PTT (۱) Clotting time (۲) Mucosal bleeding time (۴)
- ۹۶ - کدام یک از زیرآمیزی‌های زیر، برای تشخیص رتیکولوسیت‌ها است؟
- (۱) اسیدفاست (۲) گیمسا (۳) نیومتیلن‌بلو (۴) فلورسین
- ۹۷ - در کدام یک از کم خونی‌های زیر، افزایش رتیکولوسیت‌ها در خون محیطی وجود دارد؟
- (۱) میکروسیتیک هیپوکرومیک (۲) نورموسیتیک نورموکرومیک (۳) میکروسیتیک نورموکرومیک
- ۹۸ - در طی ابتلا به آنمی‌های همولیتیک داخل عروقی، غلظت کدام پروتئین سرم کاهش می‌یابد؟
- (۱) آنتی‌تریپسین (۲) سرولوبلاستین (۳) فلورینوزن (۴) هپاتوگلوبین
- ۹۹ - مهم‌ترین نقش فاکتورون‌ویلبراند، کدام است؟
- (۱) تسهیل چسبندگی پلاکت‌ها به کلازن زیر آندوتیلیوم (۲) ویستوس متامورفوژیس تجمع پلاکتی
- ۱۰۰ - کدام یک از اشکال اریتروسیتی زیر، به دنبال تماس با مقدار مازاد EDTA تشکیل خواهد شد؟
- (۱) Torocytes (۳) Target cells (۳) Echinocytes (۲) Acanthocytes (۱)
- ۱۰۱ - در کم خونی‌های همولیتیک داخل عروقی، کدام یک از شکل‌های گلبول‌های قرمز به صورت شاخص دیده می‌شود؟
- (۱) Target cell (۴) Ghost cell (۳) Eccentrocyte (۲) Acanthocyte (۱)
- ۱۰۲ - کدام ماده ضدانعقاد، برای تست‌های انعقادی توصیه می‌شود؟
- (۱) اکسالات پتاسیم (۲) سیترات سدیم (۳) هپارین
- ۱۰۳ - کدام سلول‌های زیر، تقریباً ۸۰٪ سلول‌های رده میلوبنید مغز استخوان را تشکیل می‌دهند؟
- (۱) میلوبلاست و میلوسیت (۲) پرومیلوسیت و میلوسیت (۳) میلوبلاست، پرمیلوسیت و میلوسیت
- ۱۰۴ - تمام سلول‌های زیر هستک دارند، به جز.....
- (۱) مگالوبلاست (۲) مگاکلریوبلاست (۳) میلوبلاست (۴) لفوبلاست
- ۱۰۵ - در کدام گونه حیوانی، نسبت نوتروفیل‌های در گردش به نوتروفیل‌های حاشیه‌نشین، 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
- (۲) کربن - اکسیژن - هلیم - هیدروژن
- (۳) کربن - اکسیژن - نیتروژن - هیدروژن
- (۴) کربن - اکسیژن - فسفر

- ۱۰۷- برای تهییه ۱۰۰ میلی‌لیتر از محلول ppm ۲۳۰۰ سدیم در آب، به چند گرم سدیم کلرید نیاز است؟

$$(Na = ۲۳, Cl = ۳۵/۵ : g \cdot mol^{-1})$$

- (۱) ۰/۰۲۳
- (۲) ۰/۰۵۸۵
- (۳) ۰/۲۳
- (۴) ۰/۵۸۵

- ۱۰۸- ۹۰ گرم آسپیرین (با فرمول مولکولی $C_9H_8O_4$ ، شامل چند اتم اکسیژن است؟

$$(H = 1, C = 12, O = 16 : g \cdot mol^{-1})$$

- (۱) $24/0.8 \times 10^{23}$
- (۲) $12/0.4 \times 10^{23}$
- (۳) $6/0.2 \times 10^{23}$
- (۴) $3/0.1 \times 10^{23}$

- ۱۰۹- اگر یون‌های A^+ , B^{++} , C^{3-} , D^{2-} , همگی آرایش گاز نجیب Ar_{18} را داشته باشند، کدام مقایسه درباره عناصر آنها درست است؟

- (۱) شعاع اتمی $D > C > B > A$
- (۲) خصلت فلزی $C > D > A > B$
- (۳) شمار الکترون‌های ظرفیت $C > D > B > A$
- (۴) شمار زیرلایه‌های اشغال شده توسط الکترون $B > A > C > D$

- ۱۱۰- نخستین عنصری که در راکتورهای هسته‌ای ساخته می‌شود کدام است؟

- (۱) لانتانیم
- (۲) رادیم
- (۳) اورانیم
- (۴) تکنسیم

- ۱۱۱- در یون $A^{2+}_{38}^{88}$ ، نسبت شمار پروتون‌ها به نوترون‌ها به کدام است؟

- (۱) ۰/۷۶
- (۲) ۰/۷۲
- (۳) ۱/۲۷
- (۴) ۱/۳۸

- ۱۱۲- درباره ترکیبی با فرمول شیمیایی $ZnCl_4$ ، کدام مورد درست است؟

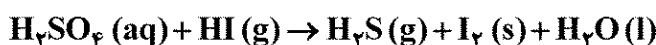
(۱) یک ترکیب یونی و نسبت بار کاتیون به بار آنیون در آن، برابر ۲ است.

(۲) یک ترکیب یونی و ساختار آن، همانند ساختار مولکول OF_2 ، خمیده است.

(۳) نام آن، روی دی‌کلرید 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 داده شده، پس از موازنۀ معادله آن، کدام مورد درست است؟



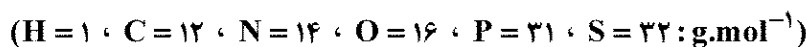
- (۱) ضریب استوکیومتری رسوب تشکیل شده، دو برابر ضریب استوکیومتری فراورده مایع است.
- (۲) ضریب استوکیومتری واکنش دهنده دو اتمی، برابر با مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌هاست.
- (۳) ضریب استوکیومتری گاز سمی تشکیل شده، با ضریب استوکیومتری گاز سمی واکنش دهنده، برابر است.
- (۴) مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها با مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده‌ها برابر است.

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

- (۱) استیک اسید
- (۲) فرمالدهید
- (۳) لاکتوز
- (۴) لاکتیک اسید

۱۱۵- مطابق واکنش زیر و در شرایط مناسب، آلاینده سمی VX به اجزای آن با سمیت بسیار کمتر تبدیل می‌شود.

به ازای تبدیل $133/5$ گرم واکنش‌دهنده سمی، چند گرم فراورده فسفردار تشکیل می‌شود؟



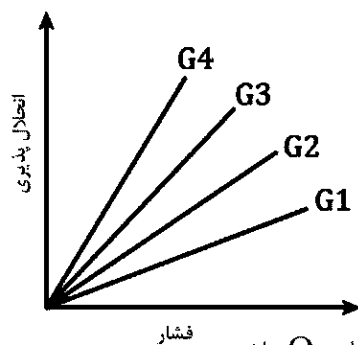
۶۵ (۱)

۶۶ (۲)

۶۷ (۳)

۷۶ (۴)

با توجه به نمودار داده شده، کدام مورد درست است؟



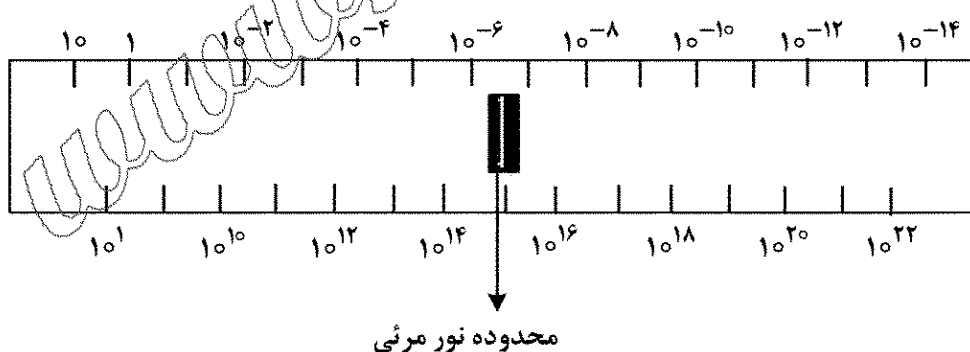
۱) بیانی از قانون هنری است و اگر G_2 گاز O_2 باشد، G_3 می‌تواند گاز O_2 باشد.

۲) بیانی از قانون بویل است و اگر G_1 گاز N_2 باشد، G_4 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.

۱۱۶- با توجه به نمودار داده شده 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 می‌دهد.

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

K_a	نام اسید
10^9	HBr
4.5×10^{-4}	HNO ₃
1.8×10^{-5}	CH ₃ COOH
4.9×10^{-10}	HCN

(۱) هیدروسیانیک اسید، قوی ترین اسید در میان اسیدهای داده شده به شمار می آید.

(۲) رسانایی الکتریکی محلول نیترو اسید، بیشتر از رسانایی الکتریکی محلول استیک اسید است.

(۳) با افزایش غلظت همه اسیدها، ثابت یونش و شمار یون های موجود در محلول آنها افزایش می یابد.

(۴) شمار مولکول ها در محلول هیدروبرمیک اسید، بیشتر از شمار مولکول ها در محلول سایر اسیدها است.

۱۱۹ - ثیروز الکتروموتوری سلول گالوانی «منگنز - نقره»، با توجه به E° های داده شده، برابر چند ولت است و کدام

$$E^\circ(Mn^{2+} / Mn) = -0.18 V, E^\circ(Ag^+ / Ag) = +0.8 V$$

(۱) -0.38 و منگنز

(۲) $+0.38$ و نقره

(۳) $+0.18$ و منگنز

(۴) $+1.98$ و نقره

کدام مورد درست است؟

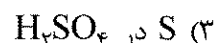
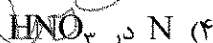
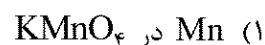
(۱) محلول ها و کلوئیدها در برایر تاثیر ندارند، رفتار مشابه اما متفاوت از رفتار سوسپانسیون ها نشان می دهند.

(۲) شمار فازها در کلوئیدها و سوسپانسیون ها بیشتر از شمار فازها در محلول ها است.

(۳) ذرات چربی در شیر، نوعی سوسپانسیون را تشکیل می دهند و در آب پایدارند.

(۴) سوسپانسیون ها، اندازه ذراتی مانند کلوئیدها اما متفاوت از محلول ها می باشد.

۱۲۰ - عدد اکسایش P در H_3PO_4 ، با عدد اکسایش کدام عنصر و در چه ترتیب برابر است؟



۱۲۱ - 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 - H و C = O به ترتیب برابر ۴۹۵

و ۸۰۰ کیلوژول بر مول باشد، میانگین آنتالپی پیوند C - H برابر چند کیلوژول بر مول است؟



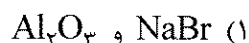
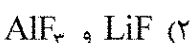
۹۰۳ (۲)

۶۴۴ (۱)

۳۹۰ (۴)

۴۴۶ (۳)

۱۲۲ - تفاوت انرژی شبکه (آنتالپی فروپاشی) ترکیبات یونی داده شده در کدام مورد، بیشتر است؟



۱۲۳ - کدام مورد، عبارت زیر را از نظر علمی، به درستی تکمیل می کند؟

«اگر در یک واکنش، آنتالپی سامانه و آنتروپی آن یابد، آن واکنش، به صورت خودبه خودی انجام می شود.»

(۱) کاهش - افزایش - فقط در دماهای بالا

(۲) افزایش - افزایش - در هر دمایی

(۳) کاهش - کاهش - در هر دمایی

(۱) کاهش - افزایش - فقط در دماهای بالا

(۲) کاهش - 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 $22/4$ لیتر دارند.
- ۴) در دما و حجم یکسان، یک مول از گازهای مختلف، فشار ثابت و برابر یک اتمسفر دارند.

www.Sanjesh3.com