کد کنترل

428

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

جم<mark>هوری اسلامی ایر</mark>ان وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

فیزیولوژی دامپزشکی (کد ۱۵۰۲) ـ شناور

مدتزمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ١٠٠ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف	
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١	
40	78	۲٠	آناتومی و بافتشناسی	۲	
۸۵	49	4.	فيزيولوژى	٣	
1	۸۶	۱۵	بيوشيمى	۴	

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

عق جاپ، 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 میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار میشود.

صفحه ۲

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

1- I have to say, I'm not particularly in my own understanding of the true nature of fear, even though I make my living drawing horror manga.

1) mutual

- 2) confident
- 3) possible
- 4) available
- 2- We must stop seeing nuclear as a dangerous problem and instead recognize it as a safe byproduct of carbon-free power.

1) missile

- 2) arsenal
- 3) conflict
- 4) waste
- 3- My father has always been with his money. I didn't have to pay for college or even for the confused year I spent at Princeton taking graduate courses in sociology.

1) generous

- 2) associated
- 3) content
- 4) confronted
- 4- Even though a cease-fire, in place since Friday, has brought temporary from the bombardment, the threat the strikes will return leaves people displaced yet again.

1) relief

- 2) suspense
- 3) rupture
- 4) resolution
- 5- What you'll hear, often, is that you should your dream; follow your passion; quit your job and live the life you want.

1) undermine

- 2) partake
- 3) pursue
- 4) jeopardize
- 6- Nationwide, poor children and adolescents are participating far less in sports and fitness activities than their more peers.

1) astute

- 2) otiose
- 3) impecunious
- 4) affluent
- 7- It is said that "the El" did not meet the historic criteria for being registered, as it the view from the street of other historic buildings and because the structure generally downgraded the quality of life in the city.

1) gentrified

- 2) revamped
- 3) impeded
- 4) galvanized

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.

The first step in the process of becoming an Olympic sport is(8) a sport from the International Olympic Committee (IOC). The IOC requires that the activity have administration by an international nongovernmental organization that oversees at least one

صفحه ۳

sport.(9), it then moves to International Sports Federation (IF) status. At that point, the international organization administering the sport must enforce the World Anti-Doping Code, including conducting effective out-of-competition tests on the sport's competitors while maintaining rules(10) forth by the Olympic Charter.

- **8-** 1) to be a recognition as
 - 3) recognizing of
- 9- 1) For a sport be recognized
 - 3) A sport be recognized
- **10-** 1) set
- 2) sets

- 2) recognition as
- 4) recognizing
- 2) Once a sport is recognized
- 4) A recognized sports
- 3) that set
- 4) which to be set

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:

The coronary circulation has been intensely studied by physiologists, pharmacologists, clinicians, and others. Interest in the coronary circulation stems from its importance in maintaining viability of the heart and from the fact that coronary artery disease has long been a leading cause of death in man. Despite its importance, the coronary circulation has been one of the most difficult to examine accurately. As a result, with the improvement in methodologies and with the advent of more specific pharmaceutical agents as tools, new concepts of coronary physiology have continually <u>emerged</u> and old concepts have been continually revised. Likewise, information regarding the action of various drugs on the coronary circulation has continually been updated.

The difficulty in obtaining clear information regarding coronary physiology and the effects of drugs on the coronary circulation is due primarily to the multiplicity of factors that directly or indirectly influence this vascular bed. Many factors influence the constrictor tone of the coronary vascular smooth muscle, which, in turn, is a determinant of coronary vessel caliber and coronary vascular resistance. These include local factors within the heart itself, the autonomic nervous system, and various circulating compounds. Other factors may influence resistance to blood flow through extravascular compression of the coronary vessels by the surrounding myocardium.

- The underlined word "emerged" in paragraph 1 is closest in meaning to 11-2) corrected 3) appeared 4) defended 12-1) systems 2) factors 3) compounds 4) caliber and resistance 13-All of the following words are mentioned in the passage EXCEPT 2) multiplicity 3) viability 4) seizures According to paragraph 1, why are medical researchers interested in studying the coronary circulation?
- 1) Because it has been intensely studied by other scientists
 - 2) Because it has been the most difficult to examine accurately
 - 3) Because new concepts of coronary physiology have continually emerged
 - 4) Because it is related to one of the significant causes of death in human beings

15- According to the passage, which of the following statements is true?

- 1) Gaining accurate information about coronary physiology is hard.
- 2) Coronary artery disease plays a negligible role in human fatality.
- 3) The effects of drugs on the coronary circulation are due primarily to the multiplicity of factors.
- 4) Some studies of coronary physiology focus on local factors, while others focus on more general ones.

PASSAGE 2:

Traumatic and osteoarthritis (OA) cartilage defects show limited regeneration capacity, aggravated by secondary loss of cartilage substance in the adjacent tissue. A number of surgical techniques are currently used to repair such cartilage defects. However, as they are mostly not curative, there is a continuing need to optimize the approaches, for example, by using large animal models to verify specific aspects of the interventions. Intra-operative mapping of cartilage thickness with high regional resolution by nondestructive near-infrared spectroscopy (NIRS) may be superior to previously applied, non-invasive, high-quality magnetic resonance imaging (MRI) and may thus allow fine-tuning of repair procedures for articular cartilage injury, for example, a more precise definition of the defect borders.

In animal models, the gold standard for the determination of cartilage thickness is the method of invasive, tissue-destructive needle indentation, and only a limited number of studies report on non-invasive procedures such as MRI, ultrasound, or NIRS. Thus, there is a high need for nondestructive and convenient techniques to analyze the thickness of healthy or diseased articular cartilage in preclinical and human set-ups.

NIRS has been previously applied for the non-destructive assessment of normal or degenerated cartilage in porcine, ovine, equine, rat, and bovine animal models, in tissue-engineered cartilage constructs, and for the quantification of cartilage alterations in degenerative human OA. In these studies, NIRS showed good correlations with clinical injury scores, biomechanical properties, histological grading, and biochemical features.

16- According to paragraph 1, why is there a continuing need to optimize the approaches to cartilage defects?

- 1) Because the defects show limited regeneration capacity
- 2) Because the existing surgical techniques do not cure the patients
- 3) Because using large animal models has not had significant results
- 4) Because some surgical techniques are currently used to repair such cartilage defects

17- According to paragraph 2, which method is the most effective for determining cartilage thickness?

- 1) Non-invasive procedures such as MRI, ultrasound, or NIRS
- 2) Invasive, tissue-destructive needle indentation
- 3) Near-infrared spectroscopy and ultrasound
- 4) Nondestructive and convenient techniques

18- According to the passage, what is the relationship between NIRS and MRI?

- 1) The two methods show equal results.
- 2) The latter is probably better than the former.
- 3) The former is probably better than the latter.
- 4) They both allow a more precise definition of the defect borders.

صفحه ۵

- 19- According to the passage, which of the following is an effort to enhance the approaches to traumatic and osteoarthritis (OA) cartilage defects?
 - 1) Employing animal models to confirm particular aspects of the interventions
 - 2) Previously applied, non-invasive, high-quality magnetic resonance imaging
 - 3) Non-destructive assessment of normal or degenerated cartilage
 - 4) Abandonment of repair procedures for articular cartilage injury
- 20- According to the passage, which of the following statements is NOT true?
 - 1) Nondestructive and convenient techniques to analyze the thickness of healthy or diseased articular cartilage in human set-ups are highly needed.
 - 2) Previously, there have been no reports on studies of non-invasive procedures for determining cartilage thickness.
 - 3) NIRS has been formerly used in experiments on animals such as pigs, horses, and cows.
 - 4) Secondary loss of cartilage substance in adjacent tissues is an aggravating factor for OA.

PASSAGE 3:

The changing environment in the human medical biochemistry arena as a result of new and concerted pressures for cost containment will have and is having its inevitable effect on the field of animal clinical biochemistry. [1] The animal clinical biochemist must be acutely aware of the changes engendered by these pressures and be prepared to respond in a meaningful way, otherwise, there is the risk of irrelevancy. [2] First and foremost, the animal clinical biochemist must be positioned as a scientist with a unique capability to cross disciplinary as well as species lines as befits the needs to understand interspecies nuances in contrast to a single species focus in human medicine. As a corollary, there is a need for the animal clinical biochemist to not only keep abreast of new developments but to be a generator of new knowledge in the field. This then carries the implication that research and dissemination of new knowledge is an inherent responsibility of those in the field. [3] This then further implies that animal clinical biochemists must broaden their knowledge of clinical medicine in order to converse freely in the 'language of medicine'. The designation, animal clinical biochemist of itself defines a biochemist with a clinical expertise. [4] This also means that the animal clinical biochemist must be knowledgeable in one or more aspects of the basic disciplines of biochemistry, physiology, molecular biology, pathology, immunology, nutrition or their subdisciplines.

- 21- The underlined word "dissemination" in the passage is closest in meaning to
 - 1) diversification 2) fortification 3) introspection 4) propagation
- 22- According to the passage, which of the following statements is true?
 - 1) If animal clinical biochemists do not react meaningfully to the demands of their field of study, their work might be in danger of becoming irrelevant.
 - 2) Animal clinical biochemists must broaden their knowledge of clinical medicine so that they can use the 'language of medicine' without having to pay for it.
 - 3) As a corollary, the animal clinical biochemist must not only keep some animal body parts but also use generators to create new knowledge in the field.
 - 4) Environmental changes and cultural events such as concerts put a lot of financial pressure on the field of human medical biochemistry.

23- Which of the following statements can best be inferred from the passage?

- 1) At present, the animal clinical biochemist must exhibit a single species focus on human medicine.
- 2) The label *clinical* does not necessarily imply a relationship between clinical biochemistry and clinical proficiency
- 3) The field of clinical biochemistry is constantly expanding and it provides its practitioners with a range of new opportunities as well as challenges.
- 4) The animal clinical biochemist does not need to cross the lines between various disciplines and different species in order to do his/her job in today's environment.

24- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?

- 1) Who first defined the role of the clinical animal biochemist?
- 2) Is the 'language of medicine' opposed to the language of science?
- 3) What are some of the examples of pressures for cost containment?
- 4) What are some areas of knowledge with which today's clinical animal biochemists must have a degree of familiarity?

25- In which position marked by [1], [2], [3] and [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

In this way, the animal clinical biochemist as a scientist can be positioned to participate as a colleague/collaborator in the traditional delivery of animal health care as well as expanding his/her role as an independent scientist/principal investigator in the range of studies involving animals.

1) [1] 2) [2] 3) [3] 4) [4]

آناتومی و بافتشناسی:

-48	معده در کدام حیوان، تکمع	ندهای و از دو بخش غدهای و	غیرغدهای تشکیل شده است	??
	۱) اسب	۲) سگ	۳) گاو	۴) گوسفند
-27	Olfactory bulb، در کداه	, حیوان دارای رشد بیشتری	است؟	
	۱) اسب	۲) بز	۳) سگ	۴) گاو
-71	ساختار صفحه بینی ـ لبی،	در کدام حیوان قابل مشاهده	است؟	
	۱) اسب	۲) سگ	٣) گوسفند	۴) گاو
- ۲۹	کدام حیوان دارای دنده شنا			
	۱) اسب	۲) سگ	٣) گاو	۴) گوسفند
-4.	در گوش میانی کدامیک از -	عیوانات اهلی، تنها یک استخ	وانچه به نام Columella وج	بود دارد؟
	۱) تکسمیها	۲) پرندگان	۳) گوشتخواران	۴) نشخوارکنندگان
-31	مهم ترین عضله دَمی (.y m	Inspirator)، کدام است؟		
	۱) مستقیم سینه	۲) بینِدندهای داخلی	۳) دیافراگم	۴) بینِدندهای خارجی
-44	کدام پرز زبانی، بدون جوانه	چشایی است؟		
	۱) نخی	۲) قارچی	۳) جامی	۴) برگی
-٣٣	کدام حیوان دارای استخوان	قوزکی (Malleolar bone) است؟	
	۱) سگ		۲) اسب	
	۳) گربه		۴) گاو	

4	1	o		
4	L	o	U	

فيز بولوژي داميزشكي (كد ١٥٠٢) ـ شناور

فيزيولو	وژی دامپزشکی (کد ۱۵۰۲)	ا ــ شناور	4280	صفحه ۷
-44	دندان گرگی، در کدام حیو	وان وجود دارد؟		
	۱) اسب	۲) سگ	۳) گاو	۴) گوسفند
-۳۵	در زبان کدام حیوان، لیسا	(Lyssa) وجود دارد؟		
	۱) گاو	۲) سگ	٣) بز	۴) اسب
-38	کلاژن به چه صورتی از سل	لول ترشح میشود؟		
	۱) پروکلاژن		۲) دستههای کلاژن	
	٣) مولكول كلاژن		۴) میکروفیبریلهای کلاژن	
-44	كدام مورد، جزو فيلامانها			
	۱) اکتین	۲) سانتروزم	۳) میوزین	۴) ویمنتین
-47	اجسام متراکم در کدام عض	مله دیده میشود؟ نقش آن چ	یست؟	
	۱) قلبی ـ تنظیم طول فیلا	(منت اکتین	٢) صاف _ محل لنگر شدن	يوفيلامنتها
	٣) مخطط _ مؤثر در انتقال	, کلسیم	۴) صاف _ حفظ موقعیت م	ئزى
-٣٩	بهترین تعریف غشای هسن	ته، کدام مورد است؟		
	۱) بەوسىلە دستگاە گلژى ،	ساخته میشود.		
	۲) هستک را از بقیه نوکلئو	وپلاسم جدا میکند.		
	۳) تکلایه است که نوکلئو	پلاسم را از سیتوپلاسم جدا مے	کند.	
	۴) دولایه است و با منافذ ه	هستهای که به شبکه آندوپلاسم	میک خشن باز میشوند، ارتبا	ا دارد.
-4.	كدام مورد، نقش پروتئوگل	یکان در بافت همبند را بیان م	ىكند؟	
	۱) سبب رشد و تمایز بافت	های جنینی میشود.	٢) سبب اتصال لامينين به	لاژن نوع ۴ میشود.
	۳) باعث ويسكوزيته مايع س	سينوويال مىشود.	۴) موجب اتصال سلولها به	رشتههای مجاور میشود.
-41	نقش پروتئین آلبومین در	پلاسما چیست؟		
	۱) موجب حفظ فشار اسمز	زی خون میشود.	۲) حاوی فاکتورهای ۷ و ۸	عقادی است.
	۳) ترشح آنتیبادی را برعه	ده دارد.	۴) انتقال مس را برعهده دا	
-47	تشکیل رولوفورمیشن در ٔ	گلبول قرمز گربه، به چه دلیل	است؟	
	۱) نقص شبکه اسکلتی سلو	ول		
	۲) وجود گلبولهای قرمز ن	ابالغ		
	۳) تجمع پروتئینهای توتاا	ل همانند گلوبولینهای ایمنی		
	۴) بهطور معمول مشاهده ه	میشود و دلیل پاتولوژیک ندارد	 ن.	
-44	کندرونکتین در کجا مشاه	نده میشود و نقش آن چیست	?	
	۱) جریان خون ـ ترمیم زخ	فم	٢) غضروف _ اتصال سلول ب	كلاژن
	٣) استخوان ـ اتصال به لام	ىينين	۴) غشای پایه ـ استحکام گ	رندههای سطحی سلول
-44	کدام پروتئین در استخوان	،، فعالیت استئوکلاست را تنظ	یم میکند؟	
	۱) سیالوپروتئین	٢) آلكالين فسفاتاز	٣) استئوپوئيتين	۴) استئوكلسين
-40	ترشح کدام غده، از نوع آپ	پوکرین است؟		
	۱) پستان	۲) پانکراس	۳) چربی	۴) ملانوسیت

فیزیولوژی:

		میل عمل درست است؟	کدام مورد، درخصوص پتانس	-49				
		، نازکتر، سریعتر است.	۱) هدایت آن در آکسونهای					
		، ضخیمتر، کندتر است.	۲) هدایت آن در آکسونهای					
	ِشود.	فقط در گره رانویه ایجاد می	۳) در آکسونهای میلیندار،					
	, کاهش مییابد.	بدون میلین، در طول آکسون	۴) دامنه آن در آکسونهای ب					
ن شکاف سیناپسی میشود؟	وسیتوز نوروترانسمیتر به درو	ه آکسونی، موجب توقف اگز	مهار ورود کدام یون به پایانا	-44				
۴) بیکربنات	۳) پتاسیم	۲) کلر	۱) کلسیم					
	درست است؟	سديم ـ پتاسيم ATPase	کدام مورد، درخصوص پمپ	-47				
	۲) یک Antiporter است.	ثانویه است.	۱) مثالی از یک انتقال فعال					
	۴) یک Symporter است.		۳) یک Uniporter است.					
	, کدامیک از موارد زیر است؟	در عضله اسکلتی، باند شدن	عامل شروع پروسه انقباض	-49				
	۲) کلسیم با تروپونین		۱) ATP با میوزین					
	۴) کلسیم با تروپومیوزین		۳) پتاسیم با میوزین					
		دام ناحیه تولید میشود؟	هورمون گرلین، عمدتاً در کد	-ƥ				
۴) معده	۳) هسته قوسی	۲) دوازدهه	۱) بافت چربی					
نبود؟	ىلە صاف دستگاه گوارش مىن	د پتانسیلهای نیزهای در عض	کدامیک، باعث کاهش تعداد	-51				
۴) استیل کولین	۳) کشش عضله	۲) موتیلین	۱) نوراپینفرین					
	رد زیر، اختلال ایجاد میکند؟	ه)، در جذب کدام یک از موا	گاسترکتومی (برداشتن معد	-52				
۴) يون كلسيم	B_{NY} ويتامين P_{NY}	$\mathrm{D}_{\mathtt{Y}}$ ويتامين Y	۱) اسیدهای چرب					
) (LES) می شود؟	، انقباض اسفنكتر پايين مري	كدام هورمون، باعث افزايش	-54				
۴) گاسترین	٣) كولەسىستوكىنىن	۲) پپتید مهاری معده	۱) پروژسترون					
		، حرکات معده میشود؟	کدام مورد زیر، باعث کاهش	-54				
۴) موتیلین	٣) گاسترين	۲) كولەسىستوكىنىن	۱) استیل کولین					
	سديم لوزالمعده است؟	، ترشحات آبکی بیکربنات،	کدام مورد، قوی ترین محرک	$-\Delta\Delta$				
۴) استیل کولین	۳) سکرتین	۲) كولەسىستوكىنىن	۱) هیستامین					
س مىدھند؟	گوارش، با کدام مورد، سیناپ	ای پاراسمپاتیک به دستگاه	بیشتر نورونهای پیشعقده	− ∆۶				
	۲) سلولهای اندوکرین	ودهای	۱) نورونهای شبکه عصبی ر					
	۴) سلولهای عضله صاف	ز دستگاه گوارش	۳) عقدههای واقع در خارج از					
	ِست است؟	ضات عضله صاف گوارشی در	کدام مورد، درخصوص انقباخ	$-\Delta Y$				
		انقباض صورت می گیرد.	۱) پس از ایجاد موج آهسته					
		در عضلات صاف وجود دارند.	۲) موجهای آهسته همیشه د					
		،، دارای حرکات oral هستند	۳) عضلات صاف روده باریک					
	نند.	میشه در حالت انقباضی هسن	۴) عضلات صاف گوارشی، ه					

-51	فیبرهای عصبی نوع ${f C}$ ، در	انتقال كدام درد نقش دارند؟		
	۱) مزمن	۲) تند	۳) تیز	۴) بریدگی
-59	كدام مورد درباره عملكرد	سیستم دهلیزی <u>نادرست</u> است	90	
	۱) تعادل		۲) حرکات چشم	
	۳) رفلکسهای وضعیتی		۴) شنیدن	
- %•	مرکز تنظیمکننده درجه ح	رارت بدن، در کدام ناحیه سیا	ستم عصبی مرکزی قرار داره	?:
	١) بصلالنخاع	۲) مخچه	٣) هيپوتالاموس	۴) تالاموس
-81	مهار گیرنده مربوط به کداه	م نوروترانسمیتر، باعث مهار م	ركز استفراغ مىشود؟	
	۱) گابا	۲) سروتونین	۳) استیل کولین	۴) دوپامین
-84	هنگام بیداری هوشیارانه، ۲	کدام یک از امواج مغزی قابل ث	بت است؟	
	۱) آلفا	۲) بتا	۳) تتا	اتاء (۴
- ۶۳	اختلالات حركتي در بيمارو	ی پارکینسون، با تغییرات پاتو	لوژیک کدام نواحی مغزی در	ِ ارتباط است؟
	۱) قشر حرکتی مغز	۲) عقدههای قاعدهای	۳) مخچه	۴) هيپوتالاموس
-84	تمامی راههای عصبی زیر،	قبل از رسیدن به قشر مغز در	تالاموس سيناپس مىدھند،	بهجز
	۱) حس بویایی	۲) حس بینایی	۳) حس چشایی	۴) حس درد
-85		های زیر، در خواب آرام نقش د		
	۱) استیل کولین	۲) سروتونین	۳) گابا	۴) دوپامین
-89	کدام مورد، بیانگر انتشار پ	تانسیل عمل در فیبر عصبی ا	ست؟	
	۱) دپولاریزاسیون	۲) ایمپالس عصبی	۳) رپولاریزاسیون	۴) هدایت الکتروتونیک
-64	کدامیک از عضلات تنفسی)، در عمل بازدم شرکت دارد؟ 		
	۱) نردبانی		۲) بینِدندهای خارجی	
	۳) جناغیچنبری پستانی		۴) بینِدندهای داخلی	
- % \	درحالت طبیعی، مقدار هوا	ی مرده چند میلیلیتر است؟		
	۳ · · · (۱		100 (4	۵۰ (۴
- ۶۹	کدام ترکیب، در سورفکتان			
	۱) تریگلیسیرید		۳) کلسترول	۴) فسفولیپید
-7•		_ا هایی از ریه تشکیل شده است -		
	۱) حجم ذخیره بازدمی + ف		۲) حجم جاری + حجم ذخب	
	۳) حجم باقیمانده + ظرفیه	_	۴) حجم ذخیره بازدمی + <	ىجم باقىماندە
-٧1		عابهجایی منحنی اشباع همو <i>گ</i>		
	۱) دما		۲) فشار دیاکسید کربن	
	۳) هموگلوبین جنینی		۴) دیفسفوگلیسرات	
-77			دارید ایمپالسهای عصبی	از سینوس کاروتید و فعالیت
	سمپاتیک به تر تیب چگونه	تغییر کنند؟		
	۱) کاهش ـ کاهش		۲) افزایش ـ کاهش	
	۳) افزایش ـ افزایش		۴) کاهش ـ افزایش	

-74	دیاستاز قلبی، به کدام یک ا	از عوامل زیر گفته میشود؟		
	۱) یکسوم ابتدایی سیستول	٠	۲) یکسوم میانی دیاستول	
	۳) یکسوم میانی سیستول		۴) یکسوم پایانی دیاستول	
-44	فشارخون در کدامیک از قد	سمتهای زیر، تحت عنوان «ف	شار ورید مرکزی» نامیده م	ىشود؟
	۱) فشار بطن راست ۳) فشار دهلیز راست		۲) فشار سیاهرگ باب	
	۳) فشار دهلیز راست		۴) فشار ورید اجوف تحتانی	
- Y	لقاح اسپرم و تخمک، در ک	دام ناحیه صورت م <i>ی</i> گیرد؟		
	۱) آمپولا	۲) بدنه رحم	٣) شاخ رحم	۴) گردن رحم
-48	پیک ناگهانی (ترشح ناگهان	ی) کدام هورمون، در مرحله ق	بل از تخمکگذاری رخ می	هد؟
	LH (1	FSH (7	۳) استروژن	۴) اکسیتوسین
-YY	غلظت هورمون پروژسترون	، در سیکل ماهانه، در کدام مر	حله بیشتر است؟	
		ی	۲) قسمت میانی فاز لوتئال	
	۳) انتهای فاز فولیکولی قبل	ِ از تخمکگذاری	۴) ابتدای فاز لوتئال قبل از	تخمکگذاری
-Y \	در اکثر حیوانات، تخمکگذ	اری در کدام مرحله از سیکل	فحلی انجام میشود؟	
	۱) پرواستروس		۲) استروس	
	۳) متاستروس		۴) دیاستروس	
-٧٩	درخصوص عمل هورمون وي	تامین \mathbf{D}_{q} ، کدام مورد درست	است؟	
	۱) افزایش دفع فسفر از کلیا	d	۲) کاهش جذب کلسیم از ر	وده
	۳) کاهش دفع کلسیم از کل	يه	۴) کاهش آزادسازی کلسیم	از استخوان
- ^ .	كدام هورمون، بهوسيله هيې	پوفیز قدامی ترشح <u>نمیشود</u> ؟		
	LH (1	GH (7	FSH (٣	ADH (f
-11	نيروى اوليه حركت مولكول	های آب از پلاسمای خون به ه	ایع بینابینی کدام است؟	
	۱) فیلتراسیون		٢) انتقال فعال	
	۳) انتشار تسهیلشده		۴) انتقال به کمک یون هید	روژن
-84	عملكرد هورمون وازوپرسير	ن، در کدام بخش کلیه و بر رو [،]	ی جذب کدام ماده است؟	
	۱) مجاری جمع کننده ـ آب		۲) قوس هنله ـ آب	
	۳) دیستال ـ سدیم		۴) پروگزیمال ـ سدیم	
-84	درصورت انقباض آر تريول آ	آوران و انبساط آر تریول وابران	، كدام مورد درست است؟	
	۱) کاهش ترشح رنین		۲) افزایش جریان خون گلو	مرول
	۳) کاهش فیلتراسیون گلوم	رولی	۴) افزایش فشار انکوتیک در	ِ گلومرول
-14	مهم ترین قسمت کلیه برای	, تنظیم نهایی غلظت پتاسیم ب	دن، کدام است؟	
	۱) بخش ضخیم صعودی هن	ىلە	۲) بخش انتهایی نفرون	
	۳) توبول ابتدایی		۴) بخش نازک هنله	
-12	کدام میانجی عصبی، در سب	یستم پاداش نقش دارد؟		
	۱) گلوتامات	۲) هیستامین	۳) سروتونین	۴) دوپامین

بيوشيمي:

```
- \Lambda \mathcal{S} فراوان ترین نوع - RNA که در سلول بیان می شود، کدام است - \Lambda \mathcal{S}
          SiRNA (*
                                   mRNA (٣
                                                              tRNA (Y
                                                                                       rRNA ()
                                                   -\Lambda V کدام یک از ترکیبات زیر، جزو اجسام کتونی نیست
                                  ۲) استواستات
                                                                                         ۱) استون
                                                                               ٣) آلفا _ كتوگلوتارات
                      ۴) بتا _ هیدروکسی بوتیرات
                                         ۸۸ کدام مورد، درخصوص متابولیسم اسیدهای آمینه درست است؟
                                                              ۱) متیونین از سیستئین ساخته می شود.
                                                   ۲) اسیدهای آمینه آروماتیک، صرفاً کتوژنیک هستند.
                               ۳) گلوتامات سنتتاز از آنزیمهای آلوستریک مهم در متابولیسم نیتروژن است.
۴) آلانین، شکل عمده انتقالی نیتروژن از ماهیچه به کبد است که پس از دآمیناسیون به پیرووات تبدیل میشود.
                     ۸۹ کدام واسطه متابولیک، در مسیر تولید اجسام کتونی و همچنین کلسترول وجود دارد؟
                          ۲) استواستیل کوآنزیم آ
                                                                               ١) مالونيل كوآنزيم آ
                                                                       ٣) ٣-كتو هگزانوئيل كوآنزيم آ
              ۴) ۳- هیدروکسی گلوتاریل کوآنزیم آ
                                        ٩٠ کدام فسفولیپید، به عنوان یک لیپید اتری درنظر گرفته می شود؟
                                                                                    ۱) کاردیولیین
                                  ٢) يلاسمالوژن
                          ۴) فسفاتیدیل اینوزیتول
                                                                               ۳) فسفاتیدیل سرین
                                                               ۹۱ کدام ترکیب، هتروپلیساکارید نیست؟
                                                        ۲) کراتان سولفات
         ۴) هيالورونات
                                     ۳) هيارين
                                                                                         ۱) کیتین
                               ۹۲- قوی ترین پیوند هیدروژنی در ساختمان،DNA، مربوط به کدام دو باز است؟
                               ۲) تیمین و آدنین
                                                                                 ۱) آدنین و گوانین
                            ۴) گوانین و سیتوزین
                                                                               ۳) سیتوزین و تیمین
                            فراوانی کدامیک از ناقلین گلوکز در غشای سلولها، وابسته به انسولین است؟
                                 GLUT-4 (T
                                                           GLUT-6 (Y
        GLUT-2 (f
                                                                                    GLUT-8 (1
                                             ۹۴ آنزیم ترانس کتولاز، در کدام مسیر متابولیکی فعالیت دارد؟
                    ٢) فاز اكسيداتيو ينتوز فسفات
                                                                   ۱) فاز غیراکسیداتیو پنتوز فسفات
                                   ۴) چرخه اوره
                                                                                   ۳) چرخه کربس
                                                    ۹۵-    کدام آنزیم، در چرخه اسیدسیتریک وجود ندارد؟
                                                                           ۱) ایزوسیترات دهیدروژناز
                            ۲) پیروات دهیدروژناز
                             ۴) مالات دهیدروژناز
                                                                           ۳) سوکسینات دهیدروژناز
                ۹۶ کدام هورمون، در هیپوفیز خلفی ذخیره می شود و در فرایند زایمان و ترشح شیر نقش دارد؟
        ۴) اکسی توسین
                                   ۳) پرولاکتین
                                                          ۲) سوماتومدین
                                                                                      ۱) وازویرسین
                                             ۹۷- کدام مورد، در ساختار یک mRNA بالغ مشاهده نمی شود؟
                                                      ۱) بخش غیرقابل ترجمه (UTR) بعد از کلاهک
      ۲) قطعات بسیار کوچک بهجامانده از اینترونها
                                                                        ۳) دم Poly A در سمت ۳
                           ۴) کلاهک در سمت ۵′
```

۹۸ کدام زوج از اسیدهای آمینه، شاخهدار و از لحاظ تغذیهای ضروری محسوب میشوند؟

 ۱) فنیل آلانین و هیدروکسی پرولین
 ۳) ایزولوسین و والین
 ۹۹ کدام یک از تغییرات هورمونی زیر، باعث هیپوگنادیسم و نهایتاً ناباروری میشود؟
 ۱) کاهش پرولاکتین و GnRH
 ۲) کاهش اکسی توسین و کاهش GnRH
 ۳) افزایش پرولاکتین و کاهش GnRH
 ۳) افزایش اکسی توسین و کاهش GnRH

۱۰۰ - همه اسیدهای آمینه زیر، در سیکل اوره ساخته میشوند، <u>بهجز</u>

۱) اسید آسپارتیک ۲) اورنیتین ۳) آرژینین ۴) سیترولین