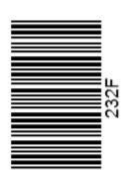
کد کنترل

232





# 

عصر پنجشنبه ۹۷/۲/۶



«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 ۱۳۹۷

فیزیولوژی دامپزشکی ـ کد (۱۵۰۲)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ١٢٠

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شمارهٔ سؤالات

ديف	مواد امتحاني	تعداد سؤال	از شمارهٔ	تا شمارهٔ
١	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳٠	١	٣٠
٢	آناتومی و بافتشناسی	۲۵	۲۱	۵۵
٣	فيزبولوژي	۴٠	۵۶	۹۵
۴	بيوشيمى	۲۵	9,9	14.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

حق حاب، تکتب و انتشاء سفالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از بر کا اری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان محل مریاشد و با متخلفین برای مقررات و فتل مریشود.

**经数数数数数数数数 1797 数数数数数数数数数** 

-10	، این آزمون شرکت مینمای	بیدر جلسهٔ	با شمارهٔ داوطك	اينجانب
		امضا:		
_				بان عمومی و تخصصی (انگلیسی):
			;	
Dire				t best completes the blank
The	n mark the correct cl	noice on your answer s	heet.	
SW	PE (100) . 45 - 904 - 74	1 1700 G St. 655	10000 10 10 00 00	3015
1-			eld that seeks to an	swer questions
	by the keeping and 1) raised	2) resolved	3) rattled	A) evolved
2-				g the appropriate lime and
4-	organic fertilizers.	y problem can be	by applyin	g the appropriate time and
	1) traced	2) proceeded	2) mitigated	4) necessitated
3-				
3-	to be used for the n		expucit instruction	s regarding the
	1) properties		3) caramonias	4) ingredients
4-				ed not to bother about the
+-		ssues that were not mu		
	1) gradual			
5-				puts off doing hi
.,-	assignments until th		rocrastinator, ne	puts on doing in
		2) marginally	3) habitually	4) superficially
6-				to significantly reduce
		ssions by the year 203		to significantly reduct
	1) malady	2) determination	3) involvement	4) pledge
7-				eir biases and be objective.
	1) detach	2) delete	3) ignore	4) strengthen
8-				im by publishing an article
		ny was m:	[ [	
	1) seriously	2) centrally	3) poorly	4) crucially
9-	10 - 1 (4 (1 mm) 1 mm) 1 mm) 1 mm) (1 mm)	가게 되었다고 하셨습니다. 하는 10 mm (H)		of, as you can
		e landing zone by ever		
	1) determination	2) precision	3) rationality	4) consultation
10-	New growth of the	body's smallest vesse	ls, for instance, ena	bles cancers to enlarge and
		utes to the blindness th		
	1) cause	2) halt	3) identify	4) accompany

#### PART B: Cloze Passage

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.

Estimates of the number of humans that Earth can sustain have ranged in recent decades from fewer than a billion to more than a trillion. (11) ------, since "carrying capacity" is essentially a subjective term. It makes little sense to talk about carrying capacity in relationship to humans, (12) ------ and altering both their culture and their physical environment, (13) ------ can thus defy any formula (14) ----- the matter. The number of people that Earth can support depends on (15) -----, on what we want to consume, and on what we regard as a crowd.

- 11- 1) It is probably unavoidable that such elasticity
  - 2) Such elasticity is probably unavoidable
  - 3) It is such elasticity probably unavoidable
  - 4) That it is probably unavoidable for such elasticity
- 12- 1) that adapt their capability3) who are capable of adaptation2) whose capability is adapted4) who are capable of adapting
- **13-** 1) therefore 2) because 3) and 4) next
- 14- 1) might settle 2) might be settling 3) that might settle 4) which it might settle
- 15- 1) how we on Earth want to live
  3) where we want to live in on Earth
  4) Earth where we want to live on Earth

# 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:

Amphibians, especially frogs of the Ranidae family, are often used in research, but hematologic evaluation of amphibians is rarely used in establishing the diagnosis of amphibian diseases. In fact, establishing reference values and the hematologic interpretation can be challenging because of the various extrinsic and intrinsic factors that influence these results. Extrinsic factors, such as season, water-quality, and diet, should be noted whenever reference values are reported. Adaptation to a specific environment also influences the hematologic parameters. Important intrinsic factors include gender and age; larval and adult stages should be considered as separate entities, each with their own reference interval.

Two forms of erythrocytes differentiated by size and morphology appear to occur in amphibians. One form, a larger elongated form is considered to be the larval form, whereas a smaller, rounded form is considered to be the adult form. The transition begins at the onset of metamorphosis and by day 12 a complete transformation to all adult forms occurs.

Amphibian leukocytes generally are larger than those of mammals. Amphibian neutrophils have multilobed nuclei with small cytoplasmic granules that vary in size, shape, and ultrastructure between species. Cells with small eosinophilic cytoplasmic granules often are referred to as heterophils. Amphibian platelets are nucleated cells resembling those described for birds, reptiles, and fish. They tend to resemble small, mature lymphocytes but often are spindle shaped, with a dense, round to oval nucleus and abundant, colorless cytoplasm.

### 16- When reporting hematologic values in frogs, all of the following items should be considered, EXCEPT -------.

1) external factors

internal factors

3) gender and age

- 4) species variations
- 17- In amphibians, which kind of leukocytes might be varied between species?
  - 1) Neutrophils
- 2) Eosinophls
- 3) Basophils
- 4) Monocytes
- 18- Which of the following blood cells are involved in metamorphosis?
  - 1) Leukocytes
- 2) Thrombocytes
- 3) Lymphocytes
- 4) Erythrocytes
- 19- Which statement related to thrombocytes in amphibians is true?
  - They are round cells with abundant cytoplasm.
  - 2) Theycontain a round and an oval nucleus with a pale cytoplasm.
  - 3) They are spherical cells like small lymphocytes with a large cytoplasm.
  - 4) They possess an ellipsoid shape with a large pale cytoplasm.
- 20- Which of the following would be the best title for the passage?
  - 1) Morphology of Amphibian Erythrocytes
  - Hematology of Amphibians
  - 3) Morphology of Amphibian Leukocytes
  - 4) Morphology of Amphibian Platelets

#### PASSAGE 2:

The glomerular tuft is composed of a network of capillaries. In mammals, renal arterial blood flows to the afferent arteriole, which divides into numerous glomerular capillaries. The capillaries anastomose to form the efferent arteriole, which conducts the filtered blood away from the glomerulus. Avian kidneys contain both mammalian type nephrons with larger corpuscles, which are located in medullary zone and the outer reptilian type nephrons. In glomeruli of the latter nephrons, the capillaries have few branches.

The glomerular tuft is encased by Bowman's capsule, which is lined with a single layer of cells, the parietal epithelium. The area between the glomerular tuft and Bowman's capsule is Bowman's space. This is where the glomerular filtrate first appears. From here, the glomerular filtrate enters the lumen of the first segment of the proximal tubule. The structure of the glomerular capillaries is important in determining the rate and selectivity of glomerular filtration. The wall of the capillary consists of three layers: the capillary endothelium, the basement membrane, and the visceral epithelium.

The capillary endothelium is a single layer of very thin cells that faces the blood in the capillary lumen. Endothelial fenestrae are transcellular passages that conduct water and non cellular components in the blood to the second layer of the glomerular capillary wall, the glomerular basement membrane. Compared to other basement membranes, the glomerular basement membrane is thicker and contains distinct glycoprotein isoforms. It has three layers, created during development by the fusion of the basement membranes of the endothelial and epithelial cell layers. The three layers are named according to their density and relative position.

## 21- From which segment is the filtered blood directly conducted to outside of glomeruli?

1) Afferent arteriole

2) Glomerular capillaries

3) Renal artery

4) Efferent arteriole

# 22- Based on the passage, which statement is true regarding the reptilian type nephrons?

- 1) Larger corpuscles with more branched capillaries, in medulla
- 2) Smaller corpuscles with few branched capillaries, in cortex
- 3) Larger corpuscles with few branched capillaries, in cortex
- 4) Smaller corpuscles with few branched capillaries, in medulla

# 23- From which site does the glomerular filtrate directly enter the proximal tubule?

- 1) Outside Bowman's capsule
- 2) Between capillaries and Bowman's capsule
- 3) Between capillaries and renal capsule
- 4) Between glomerular tuft and renal capsule

# 24- Which parts of capillaries are more important in glomerular filtration?

- 1) Endothelium and visceral epithelium
- 2) Visceral epithelium and second layer
- 3) Endothelium and basement membrane
- 4) Visceral epithelium

## 25- What does "Endothelial fenestrae" in paragraph 3 refer to?

1) Pericytes of capillaries

2) Pores and basement membrane

3) The basement membrane

4) Pores in endothelium

### PASSAGE 3:

A biosensor is an analytical device which converts a biological response into an electrical signal. The term'biosensor' is often used to cover sensor devices used in order to determine the concentration of substances and other parameters of biological interest even where they do not utilize a biological system directly. Biosensors function by coupling a biological sensing element with a detector system using a transducer. The scientifically proposed initiated by electrochemical sensors as well as commercialized biosensors for multiple analytes. The following statement is also defined for the biosensor, "A chemical sensing device in which a biologically derived recognition is coupled to a transducer, to allow the quantitative development of some complex biochemical parameter."

The advantages of biosensors include low cost, small size, quick and easy use, as well as a sensitivity and selectivity greater than the current instruments. Biosensors have many uses in clinical analysis, general health care monitoring. The most popular example is glucose oxidase-based sensor used by individuals suffering from diabetes to monitor glucose levels in blood. Biosensors have found potential applications in the industrial processing and monitoring, environmental pollution

control, also in agricultural and food industries. The introduction of suitable biosensors would have considerable impact in appropriate areas.

### 26- Which item was the first scientific proposed biosensor(s) for different analytes?

- 1) Electrochemical and commercialized biosensors
- 2) Commercialized biosensors
- 3) Physicochemical biosensors
- 4) Electrochemical biosensors

### 27- The term "analytes" refers to which of the following definitions.

- 1) All elements or parameters that are being analyzed
- 2) The action of analysis
- 3) Only elements that would be analyzed
- 4) Only parameters that are being analyzed

# 28- From the first paragraph, which of the following statements could be implied? 'Biosensors' are being used for determination of ------.

- 1) The amount of biochemical parameters
- 2) The quality of biochemical parameters
- 3) Both quantity and quality of biochemical parameters
- 4) Only commercial parameters

## 29- According to the text, which statement is true?

- 1) Each biosensor should be used in its own field
- 2) All biosensors could be used in different fields
- 3) All biosensors are useful in medicine
- 4) Different sciences could use biosensors

# 30- Which of the following titles is more suitable for this passage?

1) Biosensors

2) Application of biosensors in medicine

3) Suitable biosensors

4) Electrochemical sensors

# آناتومي و بافتشناسي

 ۳۱ کدام بافت عمومی در حالت طبیعی دارای رگهای خونی است؟ ٢) غضروف فيبرو ۱) استخوان ۴) غضروف شفاف ٣) بافت يوششي ۳۲ کدام سلول منشاء مزودرمی و فعالیت ماکروفاژی فراوانی دارد؟ ۲) میکروگلی ۱) آستروسیت پروتوپلاسمیک ۴) آستروسیت فیبروزی ٣) اليگوندروسيت ۳۳ تمام سلولها در بخش میانی هیپوفیز وجود دارند، بهجز: ۴) لاکتوتروپ ۳) کورتیکوتراپ ۲) ملانوتروپ ۳۴ کدام نوع کلاژن در لایه بازال (Basal layer) یافت می شود؟ ۴) نوع II ۳) نوع IV ۲) نوع III V 501 (1 ٣٥− محل تكامل لنفوسيت T، كدام است؟ مغز استخوان ۳) بورس فابریسیوس ۴) قشر ندول لنفاوی ۱) تیموس

-48	کدام رشته همبندی انحصا	ا موجب استحكام بافتها م	يشود؟	
	۱) رتیکولری	۲) کلاژن نوع III	۳) الاستیک	۴) کلاژن نوع I
	كدام مورد تفاوت بافتهاي			
	۱) بافت همبندی پیرامونی		۲) وجود رشتههای همبندی	، در ماتریکس
	٣) نحوه تغذیه سلولها		۴) وجود پروتئوگلیکانها در	
-47	كدام سلول به ماكروفاژ كبد	معروف است؟		
	۱) داست سل	۲) کوپفر	٣) استئوكلاست	۴) میکروکلیا
-49	همه موارد، دارای مویرگ م	نفذدار مىباشند، بەجز:		
	۱) گلدمرول کلیه	۲) عضلات	۳) کرکھای رودہ	۴) غدد آندوکرین
			شحات موکوسی و گلیکوژن	
	۱) اسب	۲) سگ	٣) قوچ	۴) گربه
-41	کدام مورد در رابطه با ells:	Ito درست است؟		
	۱) سلولهای ذخیرهکننده ۰	بربی کبد هستند.	۲) سلولهای ماکروفاژ بافت	کبد هستند.
	۳) سلولهای ترشحی بافت	کبد هستند.	۴) در دیواره سیوزوئیدهای	کبد قرار دارند.
-47	در کدام حیوان، ائوزینوفیل	ها گرانولهای بزرگی داشته	و شبیه تمشک است؟	
	۱) گوسفند	۲) سگ	۳) اسب	۴) گاو
-42	در کدام ناحیه از معده طول			
	۱) پیلور	۲) فوندیک	۳) کارویا	۴) فوندیک و پیلور
-44	در گاو، اووسیت در چه مرح	لهای از سطح تخمدان آزاد ،	ىيشود؟	
	۱) متافاز ميوز II	$\Gamma$ ) پروفاز میوز $\Gamma$	۳) پروفاز میوز II	۴) متافاز میوز I
-40	دندانهای کدام حیوان تماه	ياً از نوع Brachydont اسم	9:3	
	۱) گوسفند	۲) اسب	۳) سگ	۴) گاو
			فتمان بافتى سكوم اسب قابإ	
	۱) زیر مخاط		۲) مخاط	
	۳) لایه ماهیچهای حلقوی		۴) لایه ماهیچهای طولی	
-44	بيشترين ميزان سلولهاي	جامی شکل (Goblet cells	) در کدام قسمت از رودهها و	جود دارد؟
	۱) کولون	۲) دوازدهه	٣) ايلثوم	۴) ژوژنوم
-41	کدام پرز زبانی در گاو از نو	ع چشایی است؟		
	۱) نخی شکل	۲) عدسی شکل	٣) مخروطي شكل	۴) جامی شکل
-49	صفحۂ بینیای ـ لبی (late	Nasolabial p) در کدام ح	بوان دیده میشود؟	
	۱) بز	۲) گاو	۳) گوسفند	۴) سگ
-4.	كدام ساختار اجازه عبور نو	ر را به کره چشم میدهد؟		
	۱) جسم مژگانی	۲) مشیمیه	۳) قرنیه	۴) صلبیه
-41	قوى ترين اسفنكتر كارديا د	ر کدام حیوان وجود دارد؟		
	۱) گربه	۲) اسب	۳) سگ	۴) گاو

-51	در مرکز لبول کلاسیک ک	دی چه ساختاری وجود دارد؟		
	۱) ورید مرکزی		۲) مجرای صفراوی	
	۳) انشعاب شریان کبدی		۴) انشعاب ورید باب	
-55	حس چشایی دو سوم قدا	ی زبان توسط کدام زوج عصب	ى تأمين مىشود؟	
	۱) پنجم	۲) هفتم	۳) دهم	۴) دوازدهم
-54	ra ventricular crest	Su در کدام حفره قلب قرار ه	دارد؟	
	۱) دهلیز چپ	۲) دهلیز راست	۳) بطن چپ	۴) بطن راست
-00	استخوان Patella در کد	م حیوان مربعی شکل است؟		
	۱) گاو	۲) سگ	۳) اسب	۴) گوسفند
فيزيول	وژی:			
-09	کدام هورمون می تواند بر	رشح LH اثر تحریکی داشته	باشد؟	
	۱) استروژن	۲) پروژسترون	۳) اینهیبین	۴) تستوسترون
- <b>۵</b> ۷	بیماری دیابت قندی باعث	کدامیک از حالتهای تعادل ا	سید و باز میشود؟	
	۱) الكالوز تنفسى	۲) اسیدوز تنفسی	۳) الكالوز متابوليک	۴) اسیدوز متابولیک
-41	در هنگام تعریق زیاد کدا	مورد درست است؟		
	۱) كاهش ميزان فيلتراسي	ن گلومرولی، کاهش آلدسترون	، افزایش هورمون ضد ادراری	
	٢) كاهش ميزان فيلتراسي	ن گلومرولی، افزایش آلدسترون	، افزایش هورمون ضد ادراری	
	٣) افزايش ميزان فيلتراس	ن گلومرولی، کاهش آلدسترون	ی، کاهش هورمون ضد ادراری	
	۴) افزایش میزان فیلتراس	ن گلومرولي، افزايش آلدسترور	ن، کاهش هورمون ضد ادراری	
-69	کدام آنزیم در سیستم گر	رشی پیش آنزیمها را فعال می	رسازد؟	
	۱) الاستاز	۲) تریپسین	۳) کیموپپتیداز	۴) انتروکیناز
-9.	دمای طبیعی بدن در کدا	حيوان كمتر است؟		
	۱) گاو	۲) سگ	۳) اسب	۴) گوسفند
-81	در کدام آریتمی ضربانه	ی دهلیزی در هر دقیقه بیشتر	از ضربانهای بطنی است؟	
	۱) بلوک دهلیزی ـ بطنی	ئامل (بلوک درجه ۳)	۲) انقباضهای زودرس و مکر	ر بطنی
	۳) سندروم سینوس بیمار	برادی کاردی سینوسی)	۴) بلوک دهلیزی ـ بطنی در	جه یک
-84	کدام هورمون گوارشی مو	عب آزاد شدن انسولین میشو	909	
	۱) گاسترین		۲) سکرتین	
	۳) پپتید مهاری معده (P	(0	۴) كولەسىستوكىنىن (CCK	((
-84	كدام مورد موجب افزايش	برونده قلبی <u>نمیشود</u> ۴		
	۱) قرار گرفتن در داخل آ	، ۲) حالت ایستاده	۳) تحریک سمپاتیک	۴) مصرف نمک
-54		ِلاً در کدام قسمت مشاهده <u>نم</u>	ىيشوند؟	
	۱) محل اتصال عصب به :	سلة اسكلتى	۲) گانگلیونهای پاراسمپاتیک	<u>e</u>
	· la :   2 > 2 5 (4		5 :1 15:15 /F	

	ام یک از کانالها میباشند؟	ستراحت سلولهای عصبی کد	مهم ترین عامل پتانسیل اه	-80
	۲) پتاسیمی حساس به ولتاژ		۱) پتاسیمی باز	
	۴) سدیمی حساس به ولتاژ		۳) سدیمی باز	
		بنی است؟	كدام هورمون گليكوپروتئ	-99
19	۲) هورمون محرک فولیکولی		۱) تيروكسين	
	۴) رشد		۳) پرولاکتین	
	مون مورد نیاز است؟	ورمون رشد، وجود کدام هور،	برای کمک به بروز اثرات ه	-64
۴) انسولین	۳) کورتیزول	۲) گلوکاگن	۱) کلسی تونین	
	9.	كدام هورمون افزايش مىيابد	متعاقب یک اسهال شدید.	-81
۴) گلوکاگن	۳) اتسولین	۲) تیروکسین	۱) آلدوسترون	
		ون كور تيزول صدق نمى كند؟	کدام اثر در خصوص هورمو	-89
منی میشود.	۲) موجب تضعیف سیستم ای	زوزومها مىشود.	۱) موجب تثبیت غشای لی	
زایش میدهد.	۴) نفوذپذیری مویرگها را اف	زایش میدهد.	۳) سطح گلوکوز خون را اف	
		سیتوز ضروری است؟	وجود کدام یون برای اگزو	- <b>Y•</b>
۴) کلر	۳) سديم	۲) کلسیم	۱) پتاسیم	
	عروق مشاهده میشود؟	بان خون در کدام یک از انواع	كمترين ميزان سرعت جر	-41
۴) آرتريولها	۳) مویرگها	۲) ونولها	۱) وریدهای کوچک	
	ع هستند، به جز:	برهای عضلانی با انقباض سری	همهٔ موارد از مشخصات فی	-44
4	۲) میتوکندری کمتری دارند	رگی دارند.	۱) شبکه سارکوپلاسمی بز	
مازگاری پیدا کردهاند.	۴) برای انقباضهای دائمی س	آنها اهمیت کمتری دارد.	۳) متابولیسم هوازی برای	
	بت؟	ر انکوتیک خون کدام مورد اس	عامل به وجود آورندهٔ فشا	-77
۴) اوره	۳) پتاسیم	۲) سديم	۱) پروتئینهای پلاسما	
	چه را به دنبال <u>ندارد</u> ؟	ل استروئیدی در کبد کدام نتی	كونژوگه شدن هورمونهاء	-44
0	۲) تسهیل دفع از طریق ادرا	ن	۱) افزایش کلیرانس هورمو	
	۴) افزایش حلالیت در آب	رمون	٣) غيرفعال شدن كامل هو	
	رست است؟	بار و انتقال گازهای تنفسی <u>ناد</u>	كدام مورد درخصوص انتش	$- V \Delta$
ن است.	از اختلاف فشار دیاکسید کرم	ر طرفین غشای تنفسی بیشتر	۱) اختلاف فشار اکسیژن د	
	حجم درصد اكسيژن است.	کربن در خون شریانی بیشتر از	۲) حجم درصد دی اکسید	
		کربن کمتر از اکسیژن است.	۳) ضریب انتشار دیاکسید	
		ز دی اکسید کربن است.	۴) حلالیت اکسیژن کمتر ا	
5	م بخش سیستم تنفسی است	برابر جریان هوا مربوط به کدا	کمترین میزان مقاومت در	-49
۴) نای	۳) برونشها	۲) برونشیولها	۱) حفره بینی	
	دانی <u>ندارد</u> ؟	یر مهاری بر روی فعالیت تخم	در کدام گونه شیردهی تأث	-44
۴) انسان	دانی <u>ندارد؟</u> ۳) گاو		[17] 17 (18] 12 (19] 11 (19] 11 (19] 12 (19] 12 (19] 12 (19] 12 (19] 12 (19] 12 (19] 12 (19] 12 (19] 12 (19] 12 (19]	- <b>YY</b>
۴) انسان	٣) گاو		۱) اسب	

-11		دخیل در بازدم فعال محسود	میسودا	
	۱) عضله نردبانی (اسکالن)		۲) عضله بین دندهای داخلی	
	<ol> <li>عضله نردبانی (اسکالن)</li> <li>عضله بین دندهای خارج</li> </ol>	ى	۴) دیافراگم	
-4.	در بیماریهای انگلی درصا	. کدام یک از سلولها به طور	كاملاً مشخص افزايش مىيابد	5
	۱) ائوزينوفيل	۲) نوتروفیل	٣) لنفوسيت	۴) بازوفیل
-11	کدام مادہ پیک ثانویہ نیس	ت?		
	۱) يون كلسيم	۲) دیآسیل گلیسرول	٣) اینوزیتول تریفسفات	۴) آدنوزین تری فسفات
-82	كدام اندامك فاقد غشاي ب	ىلول است؟		
	۱) پروکسیزوم	۲) ریبوزوم	٣) ليزوزوم	۴) وزیکولهای ترشحی
-82		بک از اندامکهای سلولی سا		
	۱) پراکسیزومها	۲) شبکهٔ اندوپلاسمی خشر	۳) دستگاه گلژی	۴) شبكة اندوپلاسمى صاف
-14	متابولیسم کدام مورد در تا	مین انرژی برای فعالیت پمپ	سدیم ـ پتاسیم حائز اهمیت	ست؟
	۱) گلوکز	۲) اسیدهای آمینه	۳) اسیدهای چرب	۴) گلیکوژن
-10	<b>کدام مورد جزء ویژگیهای</b>	سلولهای گلیال نیست؟		
	۱) تنظیم رشد نورونها		۲) تولید غلاف میلین	
	۳) تولید پتانسیل عمل		۴) پاسخهای ایمنی سیستم	عصبى
-18	كدام مورد مشمول تعريف	هومئوستازی است؟		
	۱) همراستا شدن تغییرات	محيط داخل و خارج بدن	۲) همگن شدن مایع داخل	خارج سلول
	٣) تثبيت ذخاير داخل سلو	ی	۴) تثبیت اجزای مایع خارج	سلولى
-44	گیرندههای بویایی جزء کد	م دسته از گیرندهها قرار می	يرند؟	
	۱) مکانیکی	۲) شیمیایی	۳) حرارتی	۴) الكترومغناطيسي
- ^ ^			مخطط از کدام نوع میباشند	
	۱) متصل به پروتئین جی		۲) موسکارینی	
	۱) تيمونيني		۱) وساری	
-49	محل سنتز و آزادسازی هو	رمونهای تیروئیدی به ترتیم	در چه محلهایی قرار دارد؟	
	۱) کلوئید ـ سلول اپیتلیال		۲) سلول اپیتلیال ـ کلوئید	
	۳) هر دو سلول اپیتلیال		۴) هر دو سلول کلوئید	
-9•		نسیک در کنترل تنفس کداه		
	۱) تحریک مرکز دم و کاهنا	ں فرکائس تنفس	۲) محدود کردن زمان دم و	فزايش فركانس تنفس
	۳) مهار مرکز بازدم و کاهش	- 1941 - 1944 - Barran <sup>198</sup> 17 - <sup>19</sup> 17	۴) ایجاد دم عمیق و کاهش	فركانس تنفس
-91		شح رنین از کلیهها <u>نمیشود</u>	Markey same way	
	۱) کاهش حجم مؤثر داخل	رگ	۲) تحریک سمپاتیک	
	٣) افزایش فشار خون شریا		۴) کاهش میزان سدیمی که	به ماکولادنسا میرسد.
-97		ر تحریک پاراسمپاتیک از ک		
	۱) کاهش سرعت انتشار د	THE CONTRACT OF THE	۲) کاهش نفوذپذیری غشاء ،	and the second
	۳) افزایش نفوذپذیری غشا	به کلسیم	۴) افزایش نفوذپذیری غشاء	به پتاسیم

-47	انتشار ساده و تسهیل شد	ه در کدام خصوصیت مشابه	، هم میباشند؟	
	۱) نیاز به ATP ندارند.			
	۲) اشباعپذیری دارند.			
	۳) توسط مهار گرمای اختم	ساصی مهار میشوند.		
	۴) مواد محلول را در خلاف	، جهت گرادیان غلظت منتقا	ل میکنند.	
-98	کدام مورد اثر مهاری در ت	خلیه معده دارد؟		
	۱) تحریک عصب واگ		۲) وجود چربیها در روده	باریک
	٣) افزایش حجم غذا در مع	ىدە	۴) هورمون گاسترین	
-90	مقدار هوایی که پس از یک	ب بازدم عادی در ریهها باقی	، میماند معادل کدام مورد اس	ت۶
	۱) حجم ذخیرهٔ بازدمی	۲) حجم باقیمانده	۳) ظرفیت دمی	۴) ظرفیت باقیماندهٔ عملی
بيوشي	مى:			
-98	از کاتابولیسم کامل گلیسر	ول چند مولکول ATP حام	صل مىشود؟	
	17 (1	14 (4	۲۲ (۳	To (4
-97	محصول نهايي بتااكسيداس	میون اسیدچرب کدام است <sup>.</sup>	9	
	<ul> <li>۱) استیل کوآنزیم A</li> </ul>		۲) استیل کارنی تین	
	۳) °CO، آسیل کوآنزیم	A	۴) ،CO، استیل کوآنزیم	A
-91	كدام كربوهيدرات فاقد پي	وند ۶→۱ است؟		
	۱) ایزومالتوز	۲) اینولین	۳) گلیکوژن	۴) آمیلوپکتین
-99	كدام تركيب اولين كميلك	س زنجيره انتقال الكترون را	ا مهار میکند؟	
	۱) دىمركاپرول	۲) سیانید	۳) روتنون	H,S (f
-1	کدام آنزیم در مسیر گلیک	وليز نقش تنظيم كننده ندار	?3	
	۱) فسفوگلیسرات کیناز	۳) هگزوکیناز	– ۳) پیروات کیناز	۴) فسفوفروكتوكيناز
-1+1	در سلولهای بافت چربی	ذخيرهاى كدام آنزيم فعاليت		
	۱) ترانس کتولاز	۲) پیروات کیناز	۳) ترانس آلدولاز	۴) گلسیرول کیناز
-1.7			بماری در نظر گرفته شده است	
	۱) بیماریهای گوارشی		۲) دیابت	
	۳) سکتههای قلبی		۴) بیماریهای عصبی	
-1•٣	وزن کدام دو آمینواسید با	ا هم برابر است؟		
	۱) لوسین و ایزولوسین		۳) آسپارتات و گلوتامات	۴) آرژینین و هیستیدین
-1.4		نژوگه (مستقیم) کدام ترکی		
		۲) گلیسین		۴) سولفات
-1-0		ی فعالیت خود نیاز به کدام ه	130 - 20 May 20 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	~~ 2. <b>#</b> 50~25
		ATP (Y		DNA (۴ الگو

		كدام كدون رمز ختم بيوسنتز پروتئين است؟	-1.8
UGC (f	AUU (*	UAA (Y UCG ()	
		محصول عمده متابوليسم ازت پروتئين انسان كدام است	-1.7
۴) اوره	۳) گلیسین	۱) آمونیاک ۲) اسیداوریک	
است؟	ئیری کدام ماده در ادرار مهم	برای ارزشیابی بیوشیمیایی کمبود ویتامین $\mathbf{B}_{17}$ اندازهگ	-1.4
۴) اسیدپیرودیک	۳) اسیدمتیلمالونیک	۱) اسیدلاکتیک ۲) اسیدمالیک	
		کدام ترکیب مهارکننده ATP سنتاز است؟	-1.9
۴) مونواکسیدکربن	٣) آميتال	۱) اولیگومایسین ۲) تتراسیکلین	
	تولید میشود؟	از بتااکسیداسیون کامل اسید چرب ۱۱ کربنی کدام ماده	-11•
ANDH,H <sup>+</sup> بهار	۲) پروپيونيل کوآنزيم A، چ	۱) استیل کوآنزیم A، پنج ۲ADH	
NADH,H <sup>+</sup>	۴) مالونیل کوآنزیم A، چهار	$FADH_{\gamma}$ پروپیونیل کوآنزیم $A$ ، پنج پ	
		فرم دفعی کراتین از راه ادرار کدام مورد است؟	-111
۴) کراتینین	۳) کراتین فسفات	۱) گوانیدین ۲ کراتین آزاد	
	ول سوبسترا میشود؟	کدام آنزیم باعث جابهجایی یک گروه شیمیایی در مولک	-117
۴) اپیمراز	۳) ترانسفراز	۱) راسماز ۲) موتاز	
ان كدام است؟	pk است، pH ايزوالكتريك	$\mathbf{pk}_{\mathbf{R}} = \mathbf{A}/\mathbf{F}$ ، $\mathbf{pk}_{\mathbf{N}} = \mathbf{Y}/\mathbf{F}$ و $\mathbf{q} = \mathbf{q}/\mathbf{F}$ در یک اسیدآمینه	-111
		0,4 ()	
		۵,۸ (۲	
		۶٫۷ (۳	
		9 (4	
		كدام ليپوپروتئين، حاصل ترىگليسريد اندوژن است؟	-114
HDL (*	۳) شیلومیکرون	VLDL (7 LDL (1	
		كدام قند، احياكننده است؟	-110
۴) گلیکوژن	۳) آمیلوپکتین	۱) مالتوز ۲) ساکارز	
		كلسى تريول فرم فعال كدام ويتامين است؟	-118
K (*	Eπ	D (7 A ()	
	2005 J. J. B.	در کمبود کدام ویتامین دفع ادراری متیلمالونیک اسید	-117
B <sub>9</sub> (*	$\mathbf{B}_{17}$ (7	۱) TPP ابیوتین	
e	9 .9%	کدام ترکیب در اسیدسیالیک به کار <u>نرفته</u> است؟	-114
۴) گلیسریدآلدئید		۱) مانوزآمین ۲) اسیدپیرویک	
		گاماآمینو بوتیریک اسید حاصل دکربوکسیلاسیون کدام	-119
۴) تیروزین	T T	۱) گلوتامیک اسید ۲) آسپارتیک اسید	
940		کدام قند در پنتوزاوری ضروری sential pentosuria	-11.
D-lyxose (f	L-xylulose (*	D-xylose (Y L-Arabinose ()	