

کد کنترل

432

E

432E

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۱

صبح چهارشنبه
۱۴۰۱۰۲/۲۸



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

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

فیزیولوژی دامپزشکی (کد ۱۵۰۲)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۲۰

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	آناتومی و بافت‌شناسی	۲۵	۳۱	۵۵
۳	فیزیولوژی	۴۰	۵۶	۹۵
۴	بیوشیمی	۲۵	۹۶	۱۲۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای همه اشخاص حقیقی و حقوقی تها بمحض این سازمان مجاز نباشد و با مخالفان برای مقررات و قوانین ممنوع شود.

* متفاصلی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غایبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینچنان با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، بکسان بودن شماره صندلی خود را
 با شماره داوطلبی متدرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوال‌ها، نوع و کد کنترل درج
 شده بر روی دفترچه سوال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تایید می‌نمایم.

امضا:

(بيان عمومي و تخصصي (الكلبيسي):

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- Growing older and more decrepit appeared to be an ----- and necessary part of being human.
 1) inevitable 2) intangible 3) unforeseeable 4) unsentimental.
- 2- I don't really think I'd have the ----- to finish a marathon!
 1) concern 2) candor 3) endurance 4) autonomy
- 3- Her marriage started to improve once her husband finally ----- he had an anger problem and began to take counseling.
 1) identified 2) emerged 3) hesitated 4) acknowledged
- 4- Society is an interdependent system that ----- widespread cooperation to function.
 1) proceeds 2) requires 3) fascinates 4) conveys
- 5- Our blue planet is a ----- Life depends on water, yet in its natural form, the water in the oceans will not sustain us because we cannot drink salt water.
 1) refuge 2) remedy 3) paradox 4) vacillation
- 6- I thought I was buying a/an ----- native Indian carving, but discovered later that it was machine-made.
 1) genuine 2) definitive 3) secretive 4) artificial
- 7- The entrepreneur had a well-deserved reputation for -----, having accurately anticipated many changes unforeseen by established business leaders.
 1) modesty 2) hindsight 3) prescience 4) extroversion
- 8- Studies of longevity among turtles are sometimes ----- by the fact that the subjects live so long that researchers retire before the studies can be completed.
 1) stabilized 2) hampered 3) diversified 4) verified
- 9- Kevlar is a ----- new material which is used for everything from airplane wings, to bullet-proof vests, to hockey sticks.
 1) prescriptive 2) versatile 3) dormant 4) derivative
- 10- If exploitation of the planet's resources continues as at present, then the lifestyle we currently enjoy ----- the risk of causing significant damage to the world.
 1) proposes 2) puts 3) shapes 4) runs

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.

Scientists and philosophers have been grappling with the relationship between language and thought for centuries. There have always been (11) ----- that our picture of the Universe depends on our native tongue. Since the 1960s, however, (12) ----- the ascent of thinkers like Noam Chomsky, and a host of cognitive scientists, (13) ----- that linguistic differences don't really matter, (14) ----- language is a universal human trait, and that our ability to talk to one another owes more to our shared genetics (15) ----- . But now the pendulum is beginning to swing the other way as psychologists re-examine the question.

- | | | |
|-----|--|--|
| 11- | 1) that they argue
3) an argument by those | 2) those who argue
4) arguing those who |
| 12- | 1) with 2) for | 3) by 4) in |
| 13- | 1) whose consensus
3) the consensus has been | 2) who has the consensus
4) is the consensus |
| 14- | 1) a 2) the | 3) what 4) that |
| 15- | 1) and our cultures vary
3) than our cultures that vary | 2) than to our varying cultures
4) as to our varying cultures |

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 I:

One of the primary controllers of renal tubular calcium reabsorption is parathyroid hormone. With increased levels of this hormone, there is increased calcium reabsorption in the Henle and distal tubules, which reduces urinary excretion of calcium. Conversely, reduction of this hormone promotes calcium excretion by decreasing reabsorption in the Henle and distal tubules.

In the proximal tubule, calcium reabsorption usually parallels sodium and water reabsorption. So, in extracellular volume expansion or increased arterial pressure, both of which decrease proximal sodium and water reabsorption, there is also reduction in calcium reabsorption and increased urinary excretion of calcium. Whereas, with extracellular volume contraction or decreased blood pressure, calcium excretion reduces, due to increased proximal tubular reabsorption.

Another factor that influences calcium reabsorption is the plasma concentration of phosphate. An elevation in plasma phosphate stimulates parathyroid hormone, which increases calcium reabsorption by the renal tubules, thereby reducing calcium excretion. The opposite occurs with decrease in plasma phosphate concentration.

Calcium reabsorption is also stimulated by metabolic acidosis and inhibited by metabolic alkalosis. Most of the effect of hydrogen ion concentration on calcium excretion results from changes in calcium reabsorption in the distal tubule. A hallmark of glomerular disease is an increase in the amount and sizes of filtered proteins, with a concurrent increase in the proximal tubule lysosomal system that is visible by light microscopy.

- 16- Which of the following statements about the controlling effect of parathyroid hormone is True?
- 1) Increasing hormone results in raised urinary excretion of calcium.
 - 2) Its raising, decreases calcium reabsorption from the thick ascending loops of Henle and distal tubules.
 - 3) Its reduction causes increase in calcium excretion and reabsorption by the Henle and distal tubules.
 - 4) Decreasing hormone induces reduction in calcium reabsorption from the distal and Henle tubules.
- 17- All of the following about the functions of proximal tubule are True EXCEPT -----.
- 1) decreased arterial pressure results in decreasing calcium, sodium and water reabsorption
 - 2) elevation of arterial pressure leads to reduction in sodium and calcium reabsorption
 - 3) expansion of extracellular volume causes more urinary calcium excretion
 - 4) contraction of extracellular volume could decrease calcium excretion
- 18- Reduction in the plasma concentration of phosphate can result in -----.
- 1) more calcium excretion by urine
 - 2) increasing parathyroid hormone secretion
 - 3) decreasing calcium reabsorption by the kidney
 - 4) increases calcium reabsorption by the renal tubules
- 19- According to the text all of the following options are correct EXCEPT -----.
- 1) hydrogen ion concentration could affect on calcium excretion
 - 2) metabolic acidosis can induce reduction in reabsorption of calcium
 - 3) calcium reabsorption could be affected by concentration of hydrogen ion
 - 4) metabolic alkalosis can prevent reabsorption of calcium by distal tubule
- 20- In the last paragraph, the word "hallmark" (of glomerular disease) refers to its -----.
- 1) capacity
 - 2) incidence
 - 3) sign and trace
 - 4) pathogenicity

PASSAGE 2:

N-methyl D-aspartate receptors play crucial roles in many neurological functions. In central synapses, these receptors regulate the structural and functional plasticity of synapses, dendrites, and neurons by activating a series of calcium-mediated signaling pathways. Some of the neurochemical mediators of central sensitization include cholecystokinin, angiotensin, galanin, L-glutamate and L-aspartate. These substances trigger changes in membrane excitability by interacting with G-protein coupled receptors, activating intracellular second messengers, which in turn phosphorylate substrate proteins.

Through sending fibers down the spinal cord by supraspinal structures to inhibit pain at the level of the dorsal horn takes place for inhibition of the pain. These include peri aqueductal gray, reticular formation, and nucleus raphe magnus. Axons from these structures act pre-synaptically on the primary afferent neurons and post-synaptically on second-order neurons or interneurons. These inhibitory pathways utilize monoamines, such as noradrenaline and

serotonin, as neurotransmitters and terminate on nociceptive neurons in the spinal cord as well as on spinal inhibitory interneurons which store and release opioids.

A common pathway leads to increased intracellular calcium concentration. For example glutamate and aspartate activate the N-methyl D-aspartate receptor. Stimulation of ionotropic N-methyl D-aspartate receptors causes intraneuronal elevation of calcium, which stimulates nitric oxide synthase and the production of nitric oxide. This chemical has been implicated in the development of hyperexcitability, resulting in hyperalgesia, by increasing nociceptive transmitters at their central terminals.

- 21-** Neurochemical mediators of central sensitization use the following routes for membrane excitability EXCEPT -----.
- 1) interacting with G-protein coupled receptors
 - 2) regulation of calcium-mediated signaling
 - 3) activating intracellular second messengers
 - 4) phosphorylate substrate proteins
- 22-** Which one is NOT considered as a supraspinal structure being involved in pain inhibition?
- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| 1) Periaqueductal gray | 2) Reticular formation |
| 3) Nucleus raphe magnus | 4) Nociceptive transmitters |
- 23-** In inhibitory pathways, which pair of monoamines is being utilized as neurotransmitters?
- | | |
|---------------------------------|---|
| 1) Noradrenaline and serotonin | 2) Serotonin and adrenaline |
| 3) Adrenaline and noradrenaline | 4) Different kinds of neurotransmitters |
- 24-** Activation of the N-methyl D-aspartate receptor takes place by -----.
- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1) gluconate and aspartate | 2) aspartate and glutamate |
| 3) glutamate and cyclamate | 4) cyclamate and aspartate |
- 25-** Which can be resulted from production and activation of the nitric oxide?
- | | |
|------------------------------------|--|
| 1) Increasing allergic reactions | 2) Elevating sense of pain |
| 3) Decreased level of excitability | 4) Inhibiting nociceptive transmitters |

PASSAGE 3:

Microscopic investigation of bone biopsies will reveal broad unmineralized osteoid seams, formed by a large amount of osteoblasts, whereas osteoclasts are seldom attached to mineralized bone. The diagnosis can be confirmed by laboratory investigation. Hypocalcaemia is secondary to decreased intestinal calcium absorption and bone resorption, which will cause hyperparathyroidism and hypophosphatemia due to the same causes as the hypocalcaemia plus the hyperparathyroidism induced hyperphosphaturia. The plasma concentrations of the vitamin D metabolites tend to be reduced.

In the case of decrease in blood calcium, amongst the metabolites of the vitamin D, concentrations of some metabolites in plasma especially 25OHvitD3 and 24,25(OH)2vitD3 will be very low, whereas 1,25(OH)2vitD3 may be in the low-normal range. Since the main role of 1,25(OH)2vitD3 is mineralization of newly formed cartilage and osteoid, hypovitaminosis D in young growing animals is radiologically characterized by wide growth plates (this is contrary to alimentary hyperparathyroidism), and by thin cortices with possibly curved bones and/or greenstick fractures. In cases where vitamin D deficiency is the only abnormality, vitamin D supplementation up to 500 IU per kg body per day is sufficient. In most cases the daily requirements of a variety of nutrients, vitamins, and minerals will not be met, and thus a complete, balanced commercially available dog or cat food should be advised.

- 26-** Which statement about the bone mineralization is NOT compatible with the text?
- 1) Biopsies of bone tissues are very helpful
 - 2) Presence of many bone active cells is indicative
 - 3) Microscopic detection of mineralization is possible
 - 4) Clinical assessment of mineralization is a reliable proof
- 27-** Hypocalcaemia can lead to the following biochemical indices EXCEPT -----.
- 1) decreasing the metabolites of vitamin D
 - 2) more secretions of parathyroid gland
 - 3) increase in phosphate content of urine
 - 4) elevation of phosphate in blood
- 28-** As mentioned in the text, which of the following situations result in hyper phosphaturia?
- 1) Increased parathyroid secretions and dropped calcium
 - 2) Increasing blood calcium and parathyroid secretions
 - 3) Reduction of phosphate in blood
 - 4) Decreased calcium in blood
- 29-** In hypocalcaemia, plasma concentrations metabolites of the vitamin D will be minimal?
- 1) 1,25 (OH) 2vitD3
 - 2) 1,24 (OH) 2vitD3 and 25OHvitD3
 - 3) 25OHvitD3 and 24,25 (OH) 2vitD3
 - 4) 24,25 (OH) 2vitD3
- 30-** The X-Ray symptoms of reduced vitamin D in growing animals are as follows EXCEPT -----.
- 1) more growth plate area
 - 2) fractures with curved bones
 - 3) less thickness of bone cortex
 - 4) high density of bone matrix

آناتومی و بافت‌شناسی:

- ۳۱- تعداد مهره‌های ساکروم کدام حیوان زیر ۳ عدد می‌باشد؟
- (۱) سگ
 - (۲) گاو
 - (۳) اسب
 - (۴) گوسفند و بز
- ۳۲- فضای بین استخوانی (Interosseous space) در کدام یک از حیوانات زیر بزرگتر است؟
- (۱) گاو
 - (۲) گوسفند
 - (۳) سگ
 - (۴) اسب
- ۳۳- در کدام حیوان استخوان نازک نی کاملاً رشد یافته است؟
- (۱) اسب
 - (۲) گاو
 - (۳) گوسفند و بز
 - (۴) سگ
- ۳۴- بخشی از لوله رحمی (oviduct) که در مجاورت تخدمان قرار دارد چه نام دارد؟
- (۱) Infandibulum (۴)
 - (۲) Uterine ostium (۳)
 - (۳) Isthmus (۲)
 - (۴) Ampulla (۱)
- ۳۵- عضلات عقب ساق با توسط کدام عصب زیر عصب‌دهی می‌شوند؟
- (۱) Common Fibular (۴)
 - (۲) Femoral (۳)
 - (۳) Obturator (۲)
 - (۴) Tibial (۱)
- ۳۶- محل اتصال (Insertion) عضله سه سر بازو (Tricepsbrachii) کدام است؟
- (۱) Radial tuberosity (۲)
 - (۲) Antebrachial fascia (۴)
 - (۳) Olecranon (۱)
 - (۴) lateral Condyle (۳)
- ۳۷- معده اصلی تشخوارکنندگان کدام است؟
- (۱) هزارلا (۱)
 - (۲) نگاری (۳)
 - (۳) شیردان (۲)
 - (۴) شکمبه (۴)
- ۳۸- کدام یک جزء پالوپالیوم (Paleopalium) محسوب می‌شود؟
- (۱) Corpus Callosum (۴)
 - (۲) Cingulate (۳)
 - (۳) Piriform lobe (۲)
 - (۴) Frontal lobe (۱)

- ۳۹- حفره گلتوئیدی (Glenoid cavity) در کدام استخوان وجود دارد؟
- (۱) کتف (۲) لگن (۳) بازو (۴) ران
- ۴۰- رباط حدقه‌ای (Orbital lig.) در کدام حیوان وجود دارد؟
- (۱) گاو (۲) گوسفند (۳) سگ (۴) اسب
- ۴۱- گودی هیپوفیز در کدام یک از استخوان‌های جمجمه قرار دارد؟
- (۱) پروانه‌ای (Sphenoid) (۲) آهیانه‌ای (Parietal)
(۳) پس‌سری قاعده‌ای (Basioccipital) (۴) کدام یک دارای شیارهای مارپیچی است؟
- (۱) نگاری (Reticulum) (۲) شکمبه (Romen)
(۳) شیردان (Abomasum) (۴) هزارلا (Omasum)
- ۴۲- کدام یک جزء لایه فیبروزی کره چشم محسوب می‌شود؟
- (۱) لیمبوس (۲) تپوم لوسیدوم (۳) جسم مرگانی (۴) مشیمه
- ۴۳- کدام مورد، ترکیب اصلی بافت همیند متراکم می‌باشد؟
- (۱) پلاسماسل (۲) ماکروفاز (۳) سلول‌های همبندی (۴) کدام سلول، تانی‌سیت نیز اطلاق می‌گردد؟
- (۱) آپاندیم (۲) میکروگلی (۳) آستروسیت (۴) الگودندروسیت
- ۴۴- نوع بافت غصروف در لایه گوش و بینی به ترتیب کدام است؟
- (۱) الاستیک، فیبرو، شفاف (۲) فیبرو، شفاف (۳) متفاوت، شفاف (۴) الاستیک، شفاف
- ۴۵- کدام سلول، تشکیل دهنده اجسام هاسال می‌باشد؟
- (۱) لنفوцит (۲) ریتوکلر پونشی (۳) لنتوبلاست (۴) ریتیکولر مزانشیمی
- ۴۶- بافت پوششی محاری کبدی در کدام یک از حیوانات زیر حاوی سلول‌های جامی است؟
- (۱) موش صحرابی (۲) سگ (۳) گوسفند (۴) براتیول
- ۴۷- در کدام یک از اعضاء زیر ای تلوم مکعبی و سنگفرشی در کنار هم وجود دارد؟
- (۱) براتیول (۲) براتیول انتهایی (۳) براتیول تنفسی
- ۴۸- سلول‌های پارالوئال تخدمان از کدام سلول‌ها حاصل می‌شوند؟
- (۱) فولیکولی (۲) گرانولوزا (۳) تک خارجی
- ۴۹- سلول‌های مجاور گلومرولی از تغییر شکل کدام یک از سلول‌های زیر حاصل می‌گردند؟
- (۱) آرتریول واپان (۲) لوله دیستانل (۳) موریگ‌های گلومرولی
- ۵۰- هورمون آنتی‌دیورتیک (ADH) در کجا سنتز می‌شود؟
- (۱) لوب میانی (۲) لوب خلفی هیپوفیز (۳) لوب قدمایی هیپوفیز
- ۵۱- سلول‌های آستروگلیا در کدام عدد زیر وجود دارد؟
- (۱) اپی‌فیز (۲) هیپوفیز (۳) فوق کلیه (۴) پاراتیروئید

۵۴- کدامیک از سلول‌های اپیدرمی به عنوان گیرنده حسی عمل می‌کنند؟

- (۱) مرکل (۲) لانگرهانس (۳) ملاتوپیست (۴) کراتینوسیت

۵۵- تورون‌های شاخه شناوری عصب دوج هشتم در کدامیک از نواحی زیر قرار دارند؟

- (۱) مدیولوس (۲) ساکول (۳) اوتریکول (۴) کانال‌های نیم‌دایره‌ای

فیزیولوژی

۵۶- انقباض عضلات شکمی در کدام حالت زیر اهمیت دارد؟

- (۱) دم پرفشار (۲) دم هوای جاری (۳) بازدم پرفشار (۴) بازدم هوای جاری

۵۷- عمل ماده سورفاکتانت در حبایجه چیست؟

- (۱) افزایش جریان خون (۲) افزایش مقاومت مجرای
 (۳) افزایش کنش سطحی (۴) افزایش میران کمپلیانس ریه

۵۸- حمل گاز کربنیک در توکیپ با هموگلوبین را چه می‌نامند؟

- (۱) کربامینتو (۲) بی کربنات (۳) منوکسیدکربن (۴) حل شده به صورت آزاد

۵۹- کدامیک سبب فعال شدن لیپوپروتئین لیبار می‌گردد؟

- (۱) گلوکاغون (۲) لیاز (۳) انسولین (۴) گلوكاجون

۶۰- کدامیک از هورمون‌های زیر با آغاز پائسگی افزایش می‌باید؟

- (۱) استروژن (۲) پروژسترون (۳) تستوسترون (۴) هورمون محرک فولیکولی

۶۱- هورمون کورتیزول اثرات زیر را به دنبال دارد. به جز:

- (۱) تسهیل لیپولیز (۲) افزایش قند خون (۳) کاهش گلیکوزن کبدی (۴) مهار پاسخ التهابی

۶۲- کدامیک از هورمون‌های زیر آنتاکوئیست گلیسی توئین است؟

- (۱) انسولین (۲) تیروکسین (۳) پاراتورمون

۶۳- منشأ کدامیک از موارد زیر برگنونولون نیست؟

- (۱) کورتیزول (۲) ترومبوکسان (۳) تستوسترون

۶۴- در کدامیک از گونه‌های زیر تحمل گذاری نیازمند حفت‌گیری است؟

- (۱) گریه (۲) سگ (۳) اسب (۴) گاو

۶۵- فروکتوز از ترشحات کدام غده می‌باشد؟

- (۱) بولوب اورتال (۲) سمتیال وزیکول (۳) پروستات

۶۶- کدام هورمون‌ها انقباضات رحمی را کاهش می‌دهد؟

- (۱) ریلاکسین - پروژسترون (۲) ریلاکسین - استروژن

۶۷- با تحریک گیرنده‌های فشار اسمزی در هیپوتalamus کدام مورد زیر انجام نمی‌شود؟

- (۱) افزایش تشکیل ادرار (۲) افزایش فشار اسمزی در ادرار

۶۸- افزایش بازجذب آب در لوله جمع‌کننده

- (۱) ترشح هورمون ضد ادراری از هیپوفیز

- ۶۸- در اثر عمل کدام بخش مغز، انقباض سخت عضلات اکستانسور به تونوس ملایم تبدیل می‌گردد؟
 ۱) هسته متبرک پل مغز ۲) هسته‌های قاعده‌ای ۳) مخچه ۴) قشر حرکتی
- ۶۹- کدام جمله در مورد پتانسیل پس‌سیناپسی تحریکی (EPSP) صحیح نمی‌باشد؟
 ۱) معمولاً به تنهایی باعث ایجاد پتانسیل عمل در نورون پس‌سیناپسی نمی‌شود.
 ۲) منجر به منفی تر شدن پتانسیل غشای نورون پس‌سیناپسی می‌شود.
 ۳) منجر به تحریک نورونی و افزایش پتانسیل غشای نورون پس‌سیناپسی می‌شود.
 ۴) می‌تواند در اثر باز شدن کانال‌های سدیمی در نورون پس‌سیناپسی ایجاد شود.
- ۷۰- همی‌بالیسموس در نتیجه ضایعه در کدام عقده قاعده‌ای به وجود می‌آید؟
 ۱) بوتامن ۲) هسته دمدار ۳) ساب تalamous ۴) گلوبوس پالیدوس
- ۷۱- کدام یک از عبارت‌های زیر در مورد دوپامین صحیح نمی‌باشد؟
 ۱) یکی از عوارض کمبود دوپامین در مغز، بیماری پارکینسون می‌باشد.
 ۲) یکی از اعمال اصلی دوپامین در مغز تحریک ترشح پرولاکتین می‌باشد.
 ۳) کاتابولیسم دوپامین بوسط آنزیمهای MAO و COMT انجام می‌گیرد.
 ۴) محل تجمع جسم راتلوی نورون‌های دوپامینتریک در مغز، جسم سیاه می‌باشد.
 ابی تفرین از طریق کدام یک از گیرندهای زیر باعث گشادی برونشیول‌ها می‌شود؟
- ۷۲-
 ۱) بتایک ۲) الfa دا ۳) الfa یک ۴) بتا دو
- ۷۳- برای ثبت کدام یک از امواج مغزی، جسم‌ها باید بسته باشد اما فرد خواب نباشد؟
 ۱) الfa ۲) بتا ۳) بتا ۴) دلتا
- ۷۴- کدام گیرنده حسی زیر در دریافت حس شتاب دورانی تعشی دارد؟
 ۱) گرتی ۲) ساکول ۳) اوتوریکول ۴) تاج‌های آمپولی
- ۷۵- کدام حس زیر از مسیر حسی ستون خلفی - نوار میانی منتقل می‌گردد؟
 ۱) حس درد ۲) حس ارتعاش ۳) حس قلقک ۴) حس سرما
- ۷۶- کدام سلول جزء سلول‌های لایه فشری مخچه محسوب نمی‌شود؟
 ۱) هسته عمقی ۲) سبدی ۳) گرانولر ۴) بووکتر
- ۷۷- استفاده از دارویی که فعالیت پمپ Na^+/K^+ -ATPase را مهار می‌کند، چه تأثیری بر همانانتقالی سدیم - گلوکز خواهد داشت؟
 ۱) افزایش همانانتقالی سدیم - گلوکز
 ۲) تأثیری بر همانانتقالی سدیم - گلوکز ندارد.
 ۳) کاهش همانانتقالی سدیم - گلوکز
 ۴) ایندا افزایش و سپس کاهش همانانتقالی سدیم - گلوکز
- ۷۸- انتقال کدام یک از مواد زیر می‌تواند بدون مصرف انرژی صورت پذیرد؟
 ۱) همانانتقالی سدیم - گلوکز
 ۲) سدیم به خارج از سلول‌های عضلانی
 ۳) انتشار سدیم به داخل فیبر عصبی
- ۷۹- علت ایجاد پدیده جمود نعشی (Rigor Mortis) در عضله اسکلتی چیست؟
 ۱) کاهش سدیم مایع خارج سلولی
 ۲) افزایش کلسیم داخل سلولی
 ۳) فقدان ATP در عضله
 ۴) افزایش ATP در عضله

- ۸۰- کانال های موجود در دندربست و جسم سلولی که میانجی بر آن اثر می کند از جه نوعی هستند؟
 ۱) نتشی ۲) مکانیکی ۳) وابسته به لیگاند ۴) وابسته به ولتاژ
- ۸۱- در زمان هیپرپلازیاسیون بعد از پتانسیل عمل، پتانسیل غشا به کدام مقدار نزدیک می گردد؟
 ۱) پتانسیل نریست کلر ۲) پتانسیل نریست پتانسیم ۳) پتانسیل فرنست سدیم ۴) پتانسیل آستانه غشا
- ۸۲- کدام ماده زیر می تواند موجب تنگی رگ های خونی شود؟
 ۱) ANP ۲) هیستامین ۳) برادی کیتین ۴) وازوپرسین
- ۸۳- موج T در یک ECG طبیعی چگونه است?
 ۱) همیشه منقی است. ۲) حاصل دیلاریزاسیون بطنی است.
 ۳) حاصل دیلاریزاسیون بطنی است. ۴) همیشه منقی است از:
- ۸۴- ۱) مقدار خون بطن در آخر دیاستول ۲) مقدار خون بطن در آخر سیستول
 ۳) مقدار خون بطن در آخر سیستول ۴) حجم ضربه ای عبارت است از:
- ۸۵- نفوذپذیری نخاع سلول های قلبی به یون کلسیم در کدامیک از مراحل پتانسیل عمل قلب بیشتر است?
 ۱) فاز دو ۲) فاز صفر ۳) فاز یک ۴) فاز چهار
- ۸۶- کدامیک از موارد زیر باعث تقویت قدرت انقباضی قلب طبق قانون فرانک - استارلینگ می شود؟
 ۱) افزایش پیش بار ۲) افزایش حجم یا میزان سیستولی
 ۳) افزایش کسر تخلیه ۴) کدام عمل معدده در انسان و حیوانات تکمدهای ضروری تر (حیاتی تر) است؟
- ۸۷- ۱) ترشح اسید کلریدریک ۲) ترشح فاکتور داخلی
 ۳) ترشح پیسینوزن ۴) خرد و ازرم نمودن موادغذایی
- ۸۸- در یک انسان سالم تجزیه پروتئین ها در کدام قسمت زیر شروع می شود؟
 ۱) رزبوم ۲) دوازدهه ۳) معده ۴) ایلیوم
- ۸۹- کدامیک از هورمون های زیر باعث ترشح بی تربیبات از پانکراس می شود?
 ۱) سکرتین ۲) گاسترین ۳) موتیلین ۴) سوماتوستاتین
- ۹۰- مهار فعالیت آنزیم آنیدراز کربنیک چه تأثیری بر pH مایعات بدن دارد؟
 ۱) سبب آکالوز تنفسی می شود. ۲) سبب اسیدوز تنفسی می شود.
 ۳) سبب آسیدوز متابولیک می شود. ۴) سبب آکالوز متابولیک می شود.
- ۹۱- نیروی عمدہ در جهت «تصفیه» (Filtration) از عرض دیواره مورگ گلومرولی کدام است?
 ۱) فشار انکوتیک فیلترای گلومرولی ۲) فشار انکوتیک پلاسمای
 ۳) فشار هیدروستاتیک فیلترای گلومرولی ۴) فشار هیدروستاتیک خون
- ۹۲- در کدام قسمت از نفرون ها، سدیم به صورت انتشار ساده باز جذب می شود?
 ۱) توبول دیستال ۲) بازوی نازک بالارونده
 ۳) بازوی ضخیم بالارونده ۴) لوله جمع اوری کننده
- ۹۳- همه بروتئین های زیر اگر به شکل آزاد در پلاسما باشند، از سد فیلتراسیون گلومرولی عبور می کنند، به جز:
 Hemoglobin (۱) Myoglobin (۲) Albumin (۲) HCG (۱)

- ۹۴- کدام گزینه می‌تواند به عنوان شاخصی برای تخمین حربان پلاسمای کلیوی (RPF) استفاده شود؟

(۱) اینولین

(۲) اسید پارا آمینو هیپوریک

(۳) اوره

(۴) سوکروز

- ۹۵- در گدامیک از موارد زیر فشار نسبی گاز دی‌اکسیدکربن بیشتر است؟

(۱) سیاهرگ تنفسی

(۲) هوا پارازدمی

(۳) سیاهرگ‌های سیستمیک

(۴) هوا موجود در حبایجه

بیوشیمی

- ۹۶- کدام بافت محل اصلی تولید استواتنات از اسیدهای چرب است؟

(۱) عضله اسکلتی

(۲) عضله قلب

(۳) کبد

- ۹۷- مسیر امگا اکسیداسیون اسیدهای چرب در گدام اندامک سلولی رخ می‌دهد؟

(۱) شبکه آندوبلاسمی

(۲) لیزوژوم

(۳) میتوکندری

- ۹۸- فلز روی با شرکت در ساختمان گدام آنژیم در حفظ تعادل اسید- باز ایغای نقش می‌کند؟

(۱) آلکان فسفاتاز

(۲) کربونیک آئیدراز

(۳) سوکسینات دهیدروژناز

- ۹۹- بیشترین قدرت باقی نک محلول باقی در چه شرایطی ایجاد می‌شود؟

(۱) pH فیزیولوژیک

(۲) pH بالاتر از pI

(۳) pH برابر با pI

- ۱۰۰- پیامبر ثانویه گدامیک از ترکیبات زیر CAMP است و

TSH (۱)

NO (۲)

(۳) ریتوئیک اسید

- ۱۰۱- نور پلاریزه بر گدامیک از مونوساکاریدهای زیر بی اثر است؟

(۱) گالاكتوز

(۲) گلوکوتیک اسید

(۳) دی‌هیدروکسی استون

- ۱۰۲- احیای گلوتاتیون، تحت تأثیر آنزیم گلوتاتیون ردوکتاز مستلزم حضور گدام کوآنزیم است؟

NADH (۱)

NADPH (۲)

FMNH₂ (۳)

FADH₂ (۰)

- ۱۰۳- گدامیک از RNA های زیر حاوی باز آلی تمیین می‌باشد؟

mRNA (۱)

tRNA (۲)

tRNA (۳)

snRNA (۰)

- ۱۰۴- در ساختمان گدامیک از کربوهیدرات‌های زیر فروکتور وجود دارد؟

سلولز (۱)

کیتین (۲)

هیارین (۳)

اینولین (۰)

- ۱۰۵- گدامیک از آنزیم‌های زیر آلوستریک نیست؟

هگزوکیناز (۱)

فسفوفروکتوکیناز (۳)

فسفوگلیسرات کیناز (۴)

- ۱۰۶- گدامیک از کربوهیدرات‌های زیر احیاکننده نمی‌باشد؟

مانوز (۱)

لакتوز (۲)

ایزومالتوز (۳)

ترهالوز (۰)

- ۱۰۷- وارفارین با اثر بر گدامیک از پروسه‌های زیر اثرات ضد انتقادی خود را اعمال می‌کند؟

(۱) از افزایش تعداد پلاکت‌ها جلوگیری می‌کند.

(۲) از تبدیل فیبرینوژن به فیبرین جلوگیری می‌کند.

(۳) از فعال شدن فاکتور K را مهار می‌کند.

(۴) چرخه متابولیسم کبدی و بتامین K را مهار می‌کند.

- ۱۰۸- گابا به واسطه دکربیوکسیلاسیون از اسیدهای آمینه زیر حاصل می‌شود؟
- Gln (۴) Asn (۳) Asp (۲) Glu (۱)
- ۱۰۹- دیابت بی‌مزه با کدام گزینه زیر ارتباط دارد؟
- (۱) افزایش ترشح هورمون ADH از هیپوفیز
 (۲) کمبود ترشح انسولین از سلول‌های β پانکراس
 (۳) عدم تأثیر مناسب واژوپرسین بر سلول‌های کلیوی
 (۴) کاهش یا عدم فعالیت گیرنده انسولین
- ۱۱۰- استاتین‌ها مهارکننده کدام‌یک از آنزیم‌های زیر هستند؟
- (۱) سیکلو‌اکسیتاز
 (۲) لیپو‌اکسیتاز
 (۳) HMG-CoA ردوکتاز
- ۱۱۱- در ارتباط با متابولیسم کربوهیدرات‌ها، انسولین تمام موارد زیر را باعث می‌شود، به جز:
- (۱) افزایش گلوکوتوز نز
 (۲) کاهش گلوکوتوز نز
 (۳) افزایش گلیکولیز
 (۴) افزایش گلیکوز نز
- ۱۱۲- کدام‌یک از هورمون‌های زیر از لحاظ ساختمانی با بقیه متمایز است؟
- TSH (۳) FSH (۲) LH (۱)
- ۱۱۳- برای انجام کاتالیز واکنش توسعه AST، کدام کوآنزیم مورد نیاز است؟
- (۱) بیوتین
 (۲) نیاسین
 (۳) پیریدوکسال فسفات
 (۴) تیامین پیروفسفات
- ۱۱۴- کدام‌یک از اسید‌آمینه‌های زیر در سیکل اوره وجود ندارد؟
- (۱) اورنیتین
 (۲) گلوتامات
 (۳) سیترولین
- ۱۱۵- همه اسید‌آمینه‌های زیر جزء اسید‌آمینه‌های شاخه‌دار هستند، به جز:
- (۱) لوسین
 (۲) والین
 (۳) تریتونین
- ۱۱۶- کدام آنزیم در غشای داخلی میتوکندری قرار گرفته است؟
- (۱) هگزوگیناز
 (۲) ATP سنتاز
 (۳) نوکلتوپیداز
 (۴) گلوکز ۶-فسفاتاز
- ۱۱۷- بروزی کدام‌یک از آنزیم‌های زیر به تشخیص مسمومیت با ترکیبات اورگانوفسفره کمک می‌کند؟
- (۱) کولین استراز (CHE)
 (۲) نوکلتوپیداز (NT)
 (۳) اسپارتات آمینو ترانسفراز (AST)
 (۴) آرایتوز
- ۱۱۸- زنجیره جانی همه اسید‌آمینه‌های زیر در pH فیزیولوژیک باردار هستند، به جز:
- Glu (۴) Ala (۳) Asp (۲) Lys (۱)
- ۱۱۹- کدام‌یک از گزینه‌های زیر، یک قند پنج کربنه محسوب می‌شود؟
- (۱) سدوهپتولوز
 (۲) ازیتروز
 (۳) فروکتوز
- ۱۲۰- کدام گزینه در مورد LDL صحیح است؟
- (۱) پیش‌ساز VLDL است.
 (۲) کلستروول را به سلول‌ها تحويل می‌دهد.
 (۳) کلستروول را به سلول‌ها تحویل می‌دهد.