

کد کنترل

432

E

432E

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۴۰۱

صبح چهارشنبه
۱۴۰۱/۰۲/۲۸



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

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

فیزیولوژی دامپزشکی (کد ۱۵۰۲)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۲۰

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	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.

* متقاضی 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، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

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- 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 1:

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 routs 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 hyper parathyroidism and hypophosphatemia due to the same causes as the hypocalcaemia plus the hyper parathyroidism induced hyper phosphaturia. 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 پافت‌شناسی:

- | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|--|
| | | | | تعداد مهره های ساکروم کدام حیوان زیر ۳ عدد می باشد؟ |
| (۱) سگ | (۲) گاو | (۳) اسب | (۴) گوسفند و بز | |
| | | | | فضای بین استخوانی (Interosseous space) در کدام یک از حیوانات زیر بزرگتر است؟ |
| (۱) گاو | (۲) گوسفند | (۳) سگ | (۴) اسب | |
| | | | | در کدام حیوان استخوان نازک نی کاملاً رشد یافته است؟ |
| (۱) اسب | (۲) گاو | (۳) گوسفند و بز | (۴) سگ | |
| | | | | بخشی از لوله رحمی (اویداکت) که در مجاورت تخدمان قرار دارد چه نام دارد؟ |
| Infandibulum (۴) | Uterine ostium (۳) | Isthmus (۲) | Ampulla (۱) | |
| | | | | عضلات عقب ساق پا توسط کدام عصب زیر عصبده می شوند؟ |
| Common Fibular (۴) | Femoral (۳) | Obturator (۲) | Tibial (۱) | |
| | | | | محل اتصال (Insertion) عضله سه سر بازو (Tricepsbrachii) کدام است؟ |
| | Radial tuberosity (۲) | | Olecranon (۱) | |
| Antebrachial fascia (۴) | | | lateral Condyle (۳) | |
| | | | | معده اصلی نشخوار کنندگان کدام است؟ |
| (۱) هزارلا | (۲) نگاری | (۳) شیردان | (۴) شکمبه | |
| | | | | کدام یک جزء پالوپالیوم (Paleopalium) محسوب می شود؟ |
| Corpus Callosum (۴) | Cingulate (۳) | Piriform lobe (۲) | Frontal lobe (۱) | |

- ۳۹- حفره گلنوبؤیدی (Glenoid cavity) در کدام استخوان وجود دارد؟
- (۱) ران (۲) لگن (۳) بازو
 (۴) کتف
- ۴۰- رباط حدقه‌ای (Orbital lig) در کدام حیوان وجود دارد؟
- (۱) اسب (۲) گوسفند (۳) سگ
 (۴) گاو
- ۴۱- گودی هیپوفیز در کدام یک از استخوان‌های جمجمه قرار دارد؟
- (۱) پروانه‌ای (Sphenoid)
 (۲) تیغه (Vorear)
 (۳) آهیانه‌ای (Parietal)
 (۴) پس‌سری قاعده‌ای (Basioccipital)
- ۴۲- کدام یک دارای شیارهای مارپیچی است؟
- (۱) نگاری (Reticulum)
 (۲) شیردان (Abomasum)
 (۳) شکمبه (Romen)
 (۴) هزارلا (Omasum)
- ۴۳- کدام یک جزء لایه فیبروزی کره چشم محسوب می‌شود؟
- (۱) مشیمیه
 (۲) تپتوم لوسیدوم
 (۳) جسم مرگانی
 (۴) لیمبوس
- ۴۴- کدام مورد، ترکیب اصلی بافت همبند متراکم می‌باشد؟
- (۱) ماکروفاژ
 (۲) پلاسماسل
 (۳) رشته‌های کلازن
- ۴۵- کدام سلول، تانی‌سیت نیز اطلاق می‌گردد؟
- (۱) اپاندیم
 (۲) میکروگلی
 (۳) آستروروسیت
 (۴) الیگودندروروسیت
- ۴۶- نوع بافت غضروف در لایه گوش و بینی به ترتیب کدام است؟
- (۱) الاستیک، شفاف
 (۲) فیبرو، شفاف
 (۳) شفاف، شفاف
- ۴۷- کدام سلول، تشکیل‌دهنده اجسام هاسال می‌باشد؟
- (۱) لنفوسیت
 (۲) رتیکولر پوششی
 (۳) رتیکولر مزانشیمی
- ۴۸- بافت پوششی مجاری کبدی در کدام یک از حیوانات زیر حاوی سلول‌های جامی است؟
- (۱) موش صحرایی
 (۲) سگ
 (۳) گوسفند
 (۴) رتیکولر مزانشیمی
- ۴۹- در کدام یک از اعضاء زیر اپی‌تیلوم مکعبی و سنگفرشی در کنارهم وجود دارد؟
- (۱) برنشیول
 (۲) برنشیول انتهایی
 (۳) برنشیول تنفسی
 (۴) مجرای آلوئول
- ۵۰- سلول‌های پارالوتئال تخدمان از کدام سلول‌ها حاصل می‌شوند؟
- (۱) فولیکولی
 (۲) گرانولوزا
 (۳) تک خارجی
 (۴) تک داخلی
- ۵۱- سلول‌های مجاور گلومرولی از تغییر شکل کدام یک از سلول‌های زیر حاصل می‌گردند؟
- (۱) آرتربیول وابران
 (۲) لوله دیستال
 (۳) آرتربیول آوران
 (۴) مویرگ‌های گلومرولی
- ۵۲- هورمون آنتی‌دیورتیک (ADH) در کجا سنتز می‌شود؟
- (۱) لوب میانی
 (۲) لوب قدامی هیپوفیز
 (۳) لوب خلفی هیپوفیز
 (۴) نورون‌های مترشحه هیپوتالاموس
- ۵۳- سلول‌های آستروگلیا در کدام غدد زیر وجود دارد؟
- (۱) اپی‌فیز
 (۲) هیپوفیز
 (۳) فوق‌کلیه
 (۴) پاراتیروئید

- ۵۴- کدامیک از سلول‌های اپیدرمی به عنوان گیرنده حسی عمل می‌کنند؟
 ۱) مرکل ۲) لانگرهانس ۳) ملانوسیت ۴) کراتینوسیت
- ۵۵- نورون‌های شاخه شناوی عصب زوج 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 هوای جاری ۴) بازدم پرفشار
- ۵۷- عمل ماده سورفاکтанت در حبابچه چیست؟
 ۱) افزایش جریان خون ۲) افزایش مقاومت مجرای ۳) افزایش کشش سطحی ۴) افزایش میزان کمپلیانس ریه
- ۵۸- حمل گاز کربنیک در ترکیب با هموگلوبین را چه می‌نامند؟
 ۱) کربامینو ۲) بی‌کربنات ۳) منوکسیدکربن ۴) حل شده به صورت آزاد
- ۵۹- کدامیک سبب فعال شدن لیپوپروتئین لیپاز می‌گردد؟
 ۱) T_3 ۲) لیپاز ۳) انسولین ۴) گلوکاگون
- ۶۰- کدامیک از هورمون‌های زیر با آغاز یائسگی افزایش می‌یابد؟
 ۱) استروژن ۲) پروژسترون ۳) تستوژسترون ۴) هورمون محرک فولیکولی
- ۶۱- هورمون کورتیزول اثرات زیر را به دنبال دارد، به جز:
 ۱) تسهیل لیپولیز ۲) افزایش قند خون ۳) مهار پاسخ التهابی ۴) کاهش گلیکوزن کبدی
- ۶۲- کدامیک از هورمون‌های زیر آنتاگونیست کلسی‌تونین است؟
 ۱) انسولین ۲) تیروکسین ۳) پاراتورمون ۴) گلوکوکورتیکوئید
- ۶۳- منشأ کدامیک از موارد زیر پرگنونولون نیست?
 ۱) کورتیزول ۲) ترومبوکسان ۳) تستوژسترون ۴) آلدوجسترون
- ۶۴- در کدامیک از گونه‌های زیر تحمل‌گذاری نیازمند جفت‌گیری است؟
 ۱) گربه ۲) سگ ۳) اسب ۴) گاو
- ۶۵- فروکتوز از ترشحات کدام غده می‌باشد؟
 ۱) بولبوب اورتال ۲) سینیمال وزیکول ۳) پروستات ۴) کوبر
- ۶۶- کدام هورمون‌ها انقباضات رحمی را کاهش می‌دهد؟
 ۱) ریلاکسین - پروژسترون ۲) ریلاکسین - استروژن ۳) اکسی‌توسین - پروژسترون ۴) پروژسترون - استروژن
- ۶۷- با تحریک گیرنده‌های فشار اسمزی در هیپوتalamوس کدام مورد زیر انجام نمی‌شود?
 ۱) افزایش تشکیل ادرار ۲) افزایش فشار اسمزی در ادرار ۳) ترشح هورمون ضد ادراری از هیپوفیز ۴) افزایش بازجذب آب در لوله جمع‌کننده

- ۶۸- در اثر عمل کدام بخش مغز، انقباض سخت عضلات اکستانسور به تonus ملایم تبدیل می‌گردد؟
 ۱) هسته مشبک پل مغز ۲) هسته‌های قاعده‌ای ۳) مخچه ۴) قشر حرکتی
- ۶۹- کدام جمله در مورد پتانسیل پس‌سیناپسی تحریکی (EPSP) صحیح نمی‌باشد؟
 ۱) معمولاً به تنها ی 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) پوتامن ۲) هسته دمدار ۳) ساب تalamوس 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 توسط آنزیم‌های MAO و COMT انجام می‌گیرد.
 ۴) محل تجمع جسم سلولی نورون‌های دوپامینرژیک در مغز، جسم سیاه می‌باشد.
- ۷۲- اپی‌نفرین از طریق کدام یک از گیرنده‌های زیر باعث گشادی برونشیول‌ها می‌شود؟
 ۱) بتا یک ۲) آلفا یک ۳) آلفا دو ۴) بتا دو
- ۷۳- برای ثبت کدام یک از امواج مغزی، چشم‌ها باید بسته باشد اما فرد خواب نباشد؟
 ۱) آلفا ۲) بتا ۳) تتا ۴) دلتا
- ۷۴- کدام گیرنده حسی زیر در دریافت حس شتاب دورانی نقش دارد؟
 ۱) کرتی ۲) ساکول ۳) اوتریکول
- ۷۵- کدام حس زیر از مسیر حسی ستون خلفی - نوار میانی منتقل می‌گردد؟
 ۱) حس درد ۲) حس ارتعاش ۳) حس قللک
- ۷۶- کدام سلول جزء سلول‌های لایه قشری مخچه محسوب نمی‌شود؟
 ۱) هسته عمقی ۲) سبدی ۳) گرانول ۴) پورکنژ
- ۷۷- استفاده از دارویی که فعالیت پمپ $\text{Na}^+/\text{K}^{+-}\text{ATPase}$ 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) ابتدا 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) کلسیم به سارکوپلاسمیک رتیکولوم
 ۳) سدیم به خارج از سلول‌های عضلانی
- 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

- | | | |
|---|---|---|
| <p>۱) نشی مکانیکی</p> <p>۲) پتانسیل نرنست کلر</p> <p>۳) پاتانسیل نرنست پتاسیم</p> <p>۴) پاتانسیل نرنست سدیم</p> | <p>۱) کانال‌های موجود در دندربیت و جسم سلولی که میانجی بر آن اثر می‌کند از چه نوعی هستند؟</p> <p>۲) در زمان هیپرپلاریزاسیون بعد از پتانسیل عمل، پتانسیل غشا به کدام مقدار نزدیک می‌گردد؟</p> <p>۳) کدام ماده زیر می‌تواند موجب تنگی رگ‌های خونی شود؟</p> <p>۴) هیستامین</p> | <p>۱) کانال‌های موجود در دندربیت و جسم سلولی که میانجی بر آن اثر می‌کند از چه نوعی هستند؟</p> <p>۲) در زمان هیپرپلاریزاسیون بعد از پتانسیل عمل، پتانسیل غشا به کدام مقدار نزدیک می‌گردد؟</p> <p>۳) کدام ماده زیر می‌تواند موجب تنگی رگ‌های خونی شود؟</p> <p>۴) هیستامین</p> |
| <p>۱) همیشه منفی است.</p> <p>۲) حاصل دپلاریزاسیون بطنی است.</p> <p>۳) حجم ضربه‌ای عبارت است از:</p> | <p>۱) همیشه منفی است.</p> <p>۲) حاصل دپلاریزاسیون بطنی است.</p> <p>۳) حجم ضربه‌ای عبارت است از:</p> | <p>۱) همیشه منفی است.</p> <p>۲) حاصل دپلاریزاسیون بطنی است.</p> <p>۳) حجم ضربه‌ای عبارت است از:</p> |
| <p>۱) مقدار خون بطن در آخر دیاستول</p> <p>۲) مقدار خون بطن در آخر سیستول</p> <p>۳) مقدار خون بطن در آخر سیستول</p> <p>۴) درصورتی که موج R مثبت باشد، همیشه مثبت است</p> | <p>۱) مقدار خون بطن در آخر دیاستول</p> <p>۲) مقدار خون بطن در آخر سیستول</p> <p>۳) مقدار خون بطن در آخر سیستول</p> <p>۴) درصورتی که موج R مثبت باشد، همیشه مثبت است</p> | <p>۱) مقدار خون بطن در آخر دیاستول</p> <p>۲) مقدار خون بطن در آخر سیستول</p> <p>۳) مقدار خون بطن در آخر سیستول</p> <p>۴) درصورتی که موج R مثبت باشد، همیشه مثبت است</p> |
| <p>۱) فاز دو</p> <p>۲) فاز صفر</p> <p>۳) فاز یک</p> <p>۴) فاز چهار</p> | <p>۱) افزایش پیش‌بار</p> <p>۲) افزایش حجم پایان سیستولی</p> <p>۳) افزایش کسر تخلیه</p> | <p>۱) نفوذپذیری غشاء سلول‌های قلبی به یون کلسیم در کدام‌یک از مراحل پتانسیل عمل قلب بیشتر است؟</p> <p>۲) کدام‌یک از موارد زیر باعث تقویت قدرت انقباضی قلب طبق قانون فرانک – استارلینگ می‌شود؟</p> <p>۳) کدام عمل معده در انسان و حیوانات تک‌معده‌ای ضروری تر (حیاتی تر) است؟</p> <p>۴) ترشح اسید‌کلریدریک</p> |
| <p>۱) رژنوم</p> <p>۲) دوازدهه</p> <p>۳) معده</p> <p>۴) ایلیوم</p> | <p>۱) ترشح پس‌بار</p> <p>۲) افزایش حجم پایان سیستولی</p> <p>۳) کدام عمل معده در انسان و حیوانات تک‌معده‌ای ضروری تر (حیاتی تر) است؟</p> <p>۴) ترشح اسید‌کلریدریک</p> | <p>۱) در یک انسان سالم تجزیه پروتئین‌ها در کدام قسمت زیر شروع می‌شود؟</p> <p>۲) ترشح فاکتور داخلی</p> <p>۳) ترشح پس‌بنوخت</p> <p>۴) خرد و نرم نمودن موادغذایی</p> |
| <p>۱) سکرتین</p> <p>۲) گاسترین</p> <p>۳) موتیلین</p> <p>۴) سوماتوستاتین</p> | <p>۱) سکرتین</p> <p>۲) گاسترین</p> <p>۳) موتیلین</p> <p>۴) سوماتوستاتین</p> | <p>۱) در یک انسان سالم تجزیه پروتئین‌ها در کدام قسمت زیر شروع می‌شود؟</p> <p>۲) ترشح فاکتور داخلی</p> <p>۳) ترشح پس‌بنوخت</p> <p>۴) خرد و نرم نمودن موادغذایی</p> |
| <p>۱) سبب آلکالوز تنفسی می‌شود.</p> <p>۲) سبب اسیدوز متابولیک می‌شود.</p> <p>۳) سبب اسیدوز متابولیک می‌شود.</p> <p>۴) سبب آلکالوز متابولیک می‌شود.</p> | <p>۱) مهار فعالیت آنزیم آنیدراز کربنیک چه تأثیری بر pH مایعات بدن دارد؟</p> <p>۲) فشار انکوتیک فیلترای گلومرولی</p> <p>۳) فشار هیدروستاتیک فیلترای گلومرولی</p> <p>۴) فشار هیدروستاتیک پلاسمایی</p> | <p>۱) نیروی عمده در جهت «تصفیه» (Filtration) از عرض دیواره مویرگ گلومرولی کدام است؟</p> <p>۲) فشار هیدروستاتیک فیلترای گلومرولی</p> <p>۳) فشار هیدروستاتیک فیلترای گلومرولی</p> <p>۴) فشار هیدروستاتیک پلاسمایی</p> |
| <p>۱) توبول دیستال</p> <p>۲) بازوی نازک بالارونده</p> <p>۳) بازوی ضخیم بالارونده</p> <p>۴) لوله جمع‌آوری کننده</p> | <p>۱) در کدام قسمت ازنفرون‌ها، سدیم به صورت انتشار ساده باز جذب می‌شود؟</p> <p>۲) بازوی نازک بالارونده</p> <p>۳) بازوی ضخیم بالارونده</p> <p>۴) لوله جمع‌آوری کننده</p> | <p>۱) همه پروتئین‌های زیر اگر به شکل آزاد در پلاسمای باشند، از سد فیلتراسیون گلومرولی عبور می‌کنند، به جز:</p> <p>۲) Hemoglobin</p> <p>۳) Myoglobin</p> <p>۴) Albumin</p> <p>۵) HCG</p> |

- ۹۴- کدام گزینه می‌تواند به عنوان شاخصی برای تخمین جریان پلاسمای کلیوی (RPF) استفاده شود؟
- (۱) اوره
 - (۲) اینولین
 - (۳) سوکروز
 - (۴) اسید پارا آمینو هیپوریک
- ۹۵- در کدام یک از موارد زیر فشار نسبی گاز دی‌اکسیدکربن بیشتر است؟
- (۱) هوای بازدمی
 - (۲) سیاهرگ ششی
 - (۳) سیاهرگ‌های سیستمیک
 - (۴) هوای موجود در حبابچه

بیوشیمی:

- ۹۶- کدام بافت محل اصلی تولید استواستات از اسیدهای چرب است؟
- (۱) کبد
 - (۲) چربی
 - (۳) عضله قلب
 - (۴) عضله اسکلتی
- ۹۷- مسیر امگا اکسیداسیون اسیدهای چرب در کدام اندامک سلولی رخ می‌دهد؟
- (۱) گلزاری
 - (۲) میتوکندری
 - (۳) لیزوژوم
 - (۴) شبکه آندوپلاسمی
- ۹۸- فلز روی با شرکت در ساختمان کدام آنزیم در حفظ تعادل اسید- باز ایفا نقش می‌کند؟
- (۱) آلکالن فسفاتاز
 - (۲) کربونیک اینیدراز
 - (۳) اسید فسفاتاز
 - (۴) سوکسینات دهیدروژناز
- ۹۹- بیشترین قدرت بافری یک محلول بافری در چه شرایطی ایجاد می‌شود؟
- (۱) pH فیزیولوژیک
 - (۲) pH بالاتر از pK
 - (۳) pH برابر با pK
 - (۴) pH بالاتر از pH
- ۱۰۰- پیامبر ثانویه کدام یک از ترکیبات زیر cAMP است؟
- (۱) NO
 - (۲) TSH
 - (۳) استیل کولین
 - (۴) رتینوئیک اسید
- ۱۰۱- نور پلاریزه بر کدام یک از مونوساکاریدهای زیر بی‌اثر است؟
- (۱) گالاكتوز
 - (۲) گلوکونیک اسید
 - (۳) گلیسرآلدهید
 - (۴) دی‌هیدروکسی استون
- ۱۰۲- احیای گلوتاتیون، تحت تأثیر آنزیم گلوتاتیون ردوکتاز مستلزم حضور کدام کوآنزیم است؟
- (۱) FADH_۲
 - (۲) FMNH_۲
 - (۳) NADPH
 - (۴) NADH
- ۱۰۳- کدام یک از RNA‌های زیر حاوی باز آلم تیمین می‌باشد؟
- (۱) mRNA
 - (۲) tRNA
 - (۳) rRNA
 - (۴) snRNA
- ۱۰۴- در ساختمان کدام یک از کربوهیدرات‌های زیر فروکتوز وجود دارد؟
- (۱) اینولین
 - (۲) کیتین
 - (۳) هپارین
 - (۴) سلولز
- ۱۰۵- کدام یک از آنزیم‌های زیر آلوسترنیک نیست؟
- (۱) هگزوکیناز
 - (۲) پیرواتکیناز
 - (۳) فسفوفروکتوکیناز
 - (۴) فسفوگلیسرات کیناز
- ۱۰۶- کدام یک از کربوهیدرات‌های زیر احیاکننده نمی‌باشد؟
- (۱) ترهالوز
 - (۲) ایزومالتوز
 - (۳) لاکتوز
 - (۴) مانوز
- ۱۰۷- وارفارین با اثر بر کدام یک از پروسه‌های زیر اثرات ضد انعقادی خود را اعمال می‌کند؟
- (۱) از افزایش تعداد پلاکت‌ها جلوگیری می‌کند.
 - (۲) از تبدیل فیبرینوژن به فیبرین جلوگیری می‌کند.
 - (۳) چرخه متابولیسم کبدی ویتامین K را مهار می‌کند.
 - (۴) از فعال شدن فاکتور X انعقادی جلوگیری می‌کند.

- ۱۰۸- گابا به واسطه دکربوکسیلاسیون از اسیدهای آمینه زیر حاصل می‌شود؟
- Gln (۴) Asn (۳) Asp (۲) Glu (۱)
- ۱۰۹- دیابت بی‌مزه با کدام گزینه زیر ارتباط دارد؟
- ۲) کمبود ترشح انسولین از سلول‌های β پانکراس
۴) کاهش یا عدم فعالیت گیرنده انسولین
- ۱۱۰- استاتین‌ها مهارکننده کدامیک از آنزیم‌های زیر هستند؟
- ۲) لیپواکسیزناز
۴) HMG-CoA ردوکتاز
- ۱۱۱- در ارتباط با متابولیسم کربوهیدرات‌ها، انسولین تمام موارد زیر را باعث می‌شود، به جز:
- ۲) کاهش گلوکونئوتاز
۴) افزایش گلیکوزنیز
- ۱۱۲- کدامیک از هورمون‌های زیر از لحاظ ساختمانی با بقیه متمایز است؟
- ۴) اکسیتوسین TSH (۳) FSH (۲) LH (۱)
- ۱۱۳- برای انجام کاتالیز واکنش توسط AST، کدام کوآنزیم مورد نیاز است؟
- ۱) بیوتین
۴) تیامین پیروفسفات
- ۱۱۴- کدامیک از اسیدآمینه‌های زیر در سیکل اوره وجود ندارد؟
- ۴) آسپارتات
۱) اورنیتین
۳) سیترولین
- ۱۱۵- همه اسیدآمینه‌های زیر جزء اسیدآمینه‌های شاخه‌دار هستند، به جز:
- ۴) ایزولوسین
۱) لوسین
۳) ترئونین
- ۱۱۶- کدام آنزیم در غشاء داخلی میتوکندری قرار گرفته است؟
- ۱) هگزوکیناز
۴) گلوکز ۶-فسفاتاز
- ۱۱۷- بورسی کدامیک از آنزیم‌های زیر به تشخیص مسمومیت با ترکیبات اورگانوفسفره کمک می‌کند؟
- ۲) 5 -نوكلئوتیداز (NT- 5)
۴) آسپارتات آمینو ترانسفراز (AST)
- ۱۱۸- زنجیره جانبی 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؟
- ۴) آرابینوز
۲) کلسترول را از سلول‌ها برداشت می‌کند.
۴) Apo B-48، آپوپروتئین اصلی آن است.
- ۱۲۰- کدام گزینه در مورد LDL صحیح است؟
- ۱) پیش‌ساز VLDL است.
۳) کلسترول را به سلول‌ها تحويل می‌دهد.