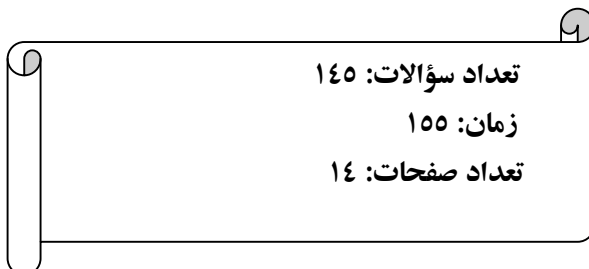


الا بد کرا... تطمئن القلوب

ویژه آزمونهای وزارت بهداشت و خدمات درمانی پزشکی سؤالات آزمون ورودی دوره کارشناسی



مشخصات داوطلب:

نام:

نام خانوادگی:

شماره داوطلبی:

داوطلب عزیز لطفاً قبل از شروع پاسخگویی، دفتر چه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هر گونه اشکال به مسئولین مربوطه اطلاع دهید.

اندیشه اسلامی

۱- کدام گزینه در مورد مفهوم توحید افعالی درست است؟

- ب) پدیده هایی که خیر است متعلق به خداست
 الف) تمام حوادث عالم اعم از خیر و شر، از یک منشا است
 د) افعال انسان اختیاری و خداوند به وی تفویض کرده است
 ج) انسان در افعالش به حال خود واگذارده شده است

۲- شناخت خدا از کدام راه متحمل تو است؟

- الف) علوم اکتسابی ب) ادراکات انسانی ج) علم حضوری
 د) علم تجربی
- ۳- زمینه تحلیل شمار کثیری از صفات ثبوتیه و سلیمه الهی آن است که او ...
 الف) مرکب از اجزاء نیست ب) واجب وجود است ج) با غیر خود متحد نمی گردد
 د) در ذات خویش بی نیاز است

۴- از صفت عدل در ذات باری تعالی ، کدام معنای حکمت مستفاد می گردد؟

- الف) قبیح نبودن فعل فاعل ب) معرفت به حقایق اشیا ج) کمال و دوری از نقصان
 د) استواری فعل فاعل

۵- براساس آیات قرآنی ، عامل اصلی گرفتاری «اصحاب السعیر» در قیامت کبری، کدام است ؟
 الف) جهل به حقیقت ب) هدایت ناپذیری ج) بی ایمانی د) عدم تعقل

۶- ضرورت وحی از راه «...» اثبات می شود، وحی الهی نیز در هماهنگی کامل با «...» است.
 الف) دل - عقل ب) عقل - دل ج) عقل - عقل د) دل - دل

۷- تعبیر «زمام هر جنبده ای به دست توست و بازگشت هر آفریده ای به سوی توست» که منسوب به «...» می باشد و بیانگر «...» است.

- الف) امام علی (ع) - برهان نظم / هدف مندی
 ب) امام صادق (ع) - برهان فطرت / هدف مندی
 ج) امام علی (ع) - برهان فطرت / هماهنگی
 د) امام صادق (ع) - برهان نظم / هدف مندی

۸- ادراک مفاهیم مجرد و روحانی چگونه حاصل می شود؟ و با کدام تعریف معلوم نمی گردد؟
 الف) علم حصولی / لفظی ب) علم حضوری / معنوی ج) علم حضوری / لفظی د) علم حصولی / معنوی

۹- آن علت که برای وجود معلول کافی باشد کدام است؟ و تعریف عام علت شامل کدام مورد نیز می گردد؟
 الف) ناقصه- ناقصه ب) تامه - ناقصه ج) تامه - تامه د) ناقصه - تامه

۱۰- ذات اقدس الهی با کدام صفت ذاتی خویش، تمام حقایق را نیک می شناسد و کدام ویژگی او دلیل بودرسی واستواری ، کارهای او است؟

- الف) حکمت / حکمت
 ب) واجب الوجود / واجب الوجود
 ج) حکمت / واجب الوجود
 د) واجب الوجود / حکمت

۱۱- آدمی کدام دسته از صفات را بیشتر در کم می کند؟ و در نتیجه کدام دسته از صفات الهی براو روشن تر است؟

- الف) کاستی / کمالیه ب) کمالات / سلیمه ج) محدودیت / سلیمه
 د) نقص / کمالیه

۱۲- کدام گزینه بر اتقان و نظم شگفت انگیز مخلوقات دلالت دارد؟

- الف) علم و حکمت او ب) علم و قدرت او ج) اراده و حکمت او د) اراده و قدرت او

۱۳- تعبیر قرآنی «اعمالشان چون سوابی است در بیابان هموار که تشنه آن را آب می پندارد» با کدام گزاره ارتباط مفهومی دارد؟

- الف) ایمان اختیاری نباشد ب) ایمان فاقد فعل باشد ج) اختیار ایمانی نباشد د) فعل فاقد ایمان باشد
- ۱۴- اگر فرض وجود جهان مادی بر عدم تنازع و تزاحم در آن باشد، کدام مورد درست است؟
 الف) فرض مقبول است ب) عالم کثیر الشر است ج) عالم غیر مادی است د) اصل علیت نسخ می‌گردد
- ۱۵- در عبارت قرآنی «عسى ان تکرھوا شيئاً وهو خير لكم و...» کدام راه حل شر مورد تأکید قرار گرفته است؟
- الف) آزمون الهی ب) جزئی نگری ج) آزادی انسان د) نادانی نوع بشر
- ۱۶- عبارت قرآنی «احسب الناس ان يترکوا ان يقولوا آمنا و روایت «بدانید که...آتش گیاهان صحرایی افروخته تروخاموشی آن ها دیرتر است» به ترتیب مربوط به کدام فایده شرور است؟
 الف) آزمون الهی / شکوفائی استعدادها ب) آزمون الهی / هدیه بندگان خاص
 ج) بیداری از غفلت / شکوفائی استعدادها د) بیداری از غفلت / هدیه بندگان خاص
- ۱۷- این که نمی‌توان صفات الهی را بر اقسام تقسیم کرد، مربوط به کدام یک از مواطن توحید است؟
 الف) توحید افعالی ب) توحید عبادی ج) توحید صفاتی د) توحید ذاتی
- ۱۸- اولین منزل انسان پس از توفی کدام است؟
 الف) مرگ ب) بزرخ ج) رستاخیز د) اعراف
- ۱۹- سفارش حق تعالی به حضرت عیسی (ع) در حالی که هنوز در گهواره بود، کدام است؟
 الف) توحید و نفی شرک ب) توحید و نیکی به والدین ج) نماز و زکات د) نماز و روزه
- ۲۰- تعبیر «اینان گویند فرمانروایی را جز خدا روا نیست» که از «...» است، بر «...» دلالت دارد.
 الف) صالحان / توحید حاکمیت ب) خوارج / توحید عبادی ج) صالحان / توحید عبادی د) خوارج / توحید حاکمیت

ادبیات فارسی

- ۲۱- بیت : «زیبی گشت هر مویش سنانی - زگرمی هر رگش آتشفسانی » بیانگر چه مفهومی است ؟
 الف) هجوم ب) وحشت ج) عصبانیت د) صمیمیت
- ۲۲- در بیت : « چو کاری برأید - مرا در وی سخن گفتن نشاید » چه کاری مذموم داشته شده است ؟
 الف) دعوت به سکوت ب) پرگویی ج) ابراز نظر د) مداخله ناروا
- ۲۳- در کدام گزینه غلط املایی وجود دارد ؟
 الف) آید به گوش ناله ی نای و سفیر رود ب) آن نهاده چشم غریوان به راه جفت
 ج) کاینک بیافت مام و در آغوش او غنود د) دیدم غریور و صحیه دریای آسکون
- ۲۴- کدام گروه از کلمه های زیر رسم الخط و شیوه املای فارسی برخی کلمات رعایت نشده است ؟
 الف) می گوید - همی رفت - مع ذلك - علی حده - عن قریب
 ب) بی سامان - گله مند - حیله ها - علی هذا - مبتلا
 د) مصفا - نیفتاد - بینداخت - ابتدای کار - نگاه داشتن
 ج) این کار - این که - چنانکه - بی تربیت تر - هم آواز
- ۲۵- در متن زیر املای چند کلمه نادرست است ؟

قرآن مکرر به برتری اهل علم و درجات آنها اشاره نموده بود و مردم را به تامل در احوال برمی انگیخت و این ترقیب سبب می شد که صحابه به جستجوی علم روی آورند . کلام مصوب به خلیفه دوم نشان می دهد که درصد اسلام از درصد اسلام از علم هر آنچه بی ضرر بود یا نفعی داشت، مطلوب شناخته می شد .

- الف) يک
ب) دو
ج) سه
د) چهار

٢٦- مفهوم مصراع «دَرْتَنَا رَايْهِ فَصَاحَتِ بِسْفَتِ»؛ يعني :

- الف) با آرامش دانه مروارید را سوراخ کرد
ج) به خوبی، نتوانست ستابیش کند

ب) با زبانی گشاده ستایش کرد
د) زیانش را برای گفتار و سیاس گشود

^{۲۷}- کدام شاعر متکر قالب شعر مسمّط یوده است؟

- الف) فرخ سیستانی ب) عنصری ج) منوچهری دامغانی د) انوری

۲۸- مفهوم مصraig دوم بیت زیر از داستان « رزم رستم و اسفندیار » چیست ؟

- بن زال سیمیرغ پدرودکرد - از وتا وز خویشتن پود کرد

الف) از پایان عملش به شدت ترسید
ب) دوباره خواسته‌ی خود را مطرح کرد
ج) با عجله به دیدار یکدیگر شتافتند
د) همدیگر را به گرمی در آغوش گرفتند

۲۹- منظور از « چار اژدها » در بیت « کاین خسته را که بسته بند طبیعت است - آزاد کن ز محنت این چار اژدها » خست؟

- الف) آب ، باد ، خاک ، آتش
ج) صفراء ، خون ، سودا ، بلغم

ب) ثروت ، قدرت ، منزلت ، اعتبار
د) یسار ، یمین ، أمام ، قفا

۳۰- کدام واژه نادرست معنی شده است ؟

- الف)** قلق : بی تابی **ب)** ضجرت : دلتگی **ج)** احتراز : دوری **د)** رقت : ظرافت

۳۱- مصراع دوم پیت زیر بیانگر چه مفهومی است؟

- در آنجا که آزادگی سرفرازد - همان به که از خاک ، سر برندارم
الف) مناعت طبع ب) پرورش نیافتن ج) خجلت د) تربیت صحیح

۳۲ - بیت زیر بیانگر چه مفهومی است؟

- الف) ارادت بنده به خداوند
ب) توبه بنده در محضر خداوند
نخست او ارادت به دل در نهاد - پس این بنده برآستان سر نهاد

ج) طاعت و عبادت پنده به اراده خداوند است

- ^{۳۳}- «آستین دراز» در بیت زیر کنایه از حیست؟

ب و خواجه کوتاه کن، دست آز - حه مه، باید ت؛ آست

- الف) طمع ورزیدن ب) تطاول ج) دریوزگی د) تعدی

- ۳۰ «بـ اـنـاـنـسـ کـامـ کـشـ مـخـاـ»، بـعـدـ نـمـقـتـ بـلـقـصـ سـلـیـمـ :

الف) اپنے نگار و افکار کے ذکر:

- ج) مختبر آنلاین کامپیوٹر

د) افغانستان کا نام نہ اٹھتے

ب) اردوی سامانہ میں پروگرام

الف) قا دا مدانه فتاحدنده فنون اندیشه

- بـ (سیر ، بـ (میشی) . یـ (در) . مـ (رـ)

ج) قولنامه ، شادی ، نیازمند ، جوشان
د) روش ، همیشگی ، نیازمند ، نقره

۳۷- مصراع دوّم بیت زیر بیانگر چه مفهومی است ؟

تهمنت برآشت با شهریار - گه چندین مدار آتش اندر کنار

الف) به خطرات نزدیک نشو ب) دشمن را کنارت پرورش نده

ج) عصبانی نباش د) زندگی دیگران تباہ نکن

۳۸- در بیت : « زهی بزرگ که درزیگر قدم زنخست - لطف جامه رفعت به قامتش پوشید » ، « درزیگر بزرگ » اشاره به چه کسی است ؟

الف) پیام آور اسلام ب) حضرت علی (ع) ج) خداوند د) حضرت یوسف (ع)

۳۹- « مشغله برآرد » در عبارت : « سکان بازاری ، سگ صیدرا مشغله برآرد و پیش آمدن نیارند »؛ یعنی :

الف) پارس کردن ب) به خود مشغول ج) اطرافش را شلوغ کرد د) مزاحمت فراهم کردن

۴۰- « اسباب خانه خود را تکفل کردی »؛ یعنی :

الف) دارایی اش را در اختیار کفیلش قرار داد

ب) لوازم زندگی اش را تازه و نو کرد

ج) تمام دارایی اش را به دیگران بخشید

زبان عمومی

PART A : Reading Comprehension

Directions : Read the following passages and choose the number of the answer choice that is the best answer to each question . Then mark your answer sheet .

Passage 1

Painful sensations depend much also upon the state of the nervous system, varying according to the power of the nerves to conduct, and of the brain to receive, impressions. Some people are notoriously better at bearing pain than others , and the healthy and strong are less affected by trivial injuries than those whose nervous system is in a state of ready irritability through chronic ill- health. People with strong will – power can undoubtedly inhibit painful impressions, like those from a surgical operation , just as they can control irregular movements. Thus by a mental effort not only do such people bear pain better. But they actually feel less pain. Similarly the so that they gain no entrance for the time, as in the case of soldiers wounded in the heat of battle. On the other hand , pain may be of a purely functional character , and a person may suffer pain without any external cause, the main misinterpreting or exaggerating sensations.

41- the nervous systems..... In conveying or perceiving painful sensations.

- 1) follow similar patterns 2) tend to function variably
- 3) can serve as initiators 4) work as intensifiers

42- Mental engagement.....

- 1) is independent of painful impressions
- 2) can enhance pain endurance ability
- 3) fail to affect pain perception ability
- 4) is used to prolong painful sensations

43- According to the text, soldiers wounded in the battlefield..... .

- 1) overcome painful impressions
- 2) are prone to painful impressions
- 3) eliminate their sense of pain
- 4) are psychologically allergic to pain

44- pain with no external stimuli can be rooted in mental of sensations.

- | | |
|---------------|--------------------|
| 1) inhibition | 2) intensification |
| 3) repression | 4) evaluation |

PASSAGE 2

Hypnosis is a state allied to sleep; it may be called an artificial sleep by the personal influence of the hypnotizer. Some authors refuse to regard hypnosis as allied to sleep on the ground that subjects in hypnosis are lively , walk and talk, and observe the world about them with all their senses. If one merely induces deep hypnosis and leaves the patient alone, the resemblance of hypnosis to normal sleep is very close. He then lies inert in a condition distinguishable from sleep only in one way, namely, in that he continues for some time to be responsive to the operator in a quite peculiar manner indicated by the word rapport. But if the patient is left to himself, this peculiarity passes away gradually, and the condition becomes indistinguishable from normal sleep; the patient will then continue to sleep for some little time and waken spontaneously as from normal sleep. One essential problem of hypnosis is , then nature of this rapport; and problem is one of extreme interests.

45- Many scientists..... links between sleep and hypnosis.

- 1) acknowledge the existence of numerous
- 2) have openly refuted the existence of any
- 3) have already demonstrated full
- 4) seem to have just started working on.

46- Hypnosis may be comparable to sleep when the person under the strong influence of hypnosis is

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1) previously informed | 2) actively responding |
| 3) left alone | 4) observed carefully |

47- The word " rapport" (line 8) describes the state in which the patient is

- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| 1) strangely distinguishable | 2) peculiarly responsive |
| 3) lively and observant | 4) in deep sleep |

48- if the patient under the influence of hypnosis is left to himself , the

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| 1) rapport will gradually vanish | 2) patient will soon waken |
| 3) patient will pass away | 4) rapport will intensify |

49- The best title for this passage could be

- | | |
|------------------------------|--|
| 1) artificial sleep | 2) spontaneous sleep |
| 3) the induction of hypnosis | 4) the border between hypnosis and sleep |

Part tow: Vocabulary

Directions: The following are incomplete sentences. Below each one are four words or phrases marked, (1) , (2), (3), or (4). Choose the one word or phrase which best completes the sentence

50- In some Western societies approximately one in five male To acute medical wards are directly or indirectly due to alcohol.(پیشرفت)

- 1) admissions 2)receptions 3)applications 4)submissions

51- Since the pattern of health care in a society is such a (n).... part of it, some would argue that as individual doctors we can do nothing about it.(پیشرفت^۴)

- 1) fragmentary 2) integral 3) statistical 4) truthful

52-Despite modern medicine, which has received huge....of cash, longevity has failed to increase significantly.(پیشرفت^۴)

- 1) convictions 2) convulsions 3) injections 4) instances

53- Like the appendix, the spleen seems to be Because hundreds of people continue to live perfectly well after spleens have been removed.(پیشرفت^۴)

- 1) conceivable 2) sustainable
3) exposable 4) disposable

54- A knowledge of the drugs the patients is taking can be to the surgeon if he has to have an operation.(پیشرفت^۴)

- 1) crucial 2) negligible 3) trivial 4) incredible

55- The doctor warned the women that her problem was Her work; so she was advised to change her job.(متوسط)

- 1) independent of 2) attributable to 3) distinctive of 4) irrelevant to

56- No family ever pays for treatmentsby insurance, and families without insurance are always asked to pay.(متوسط)

- 1) agreed 2) conferred 3) made 4) covered

57- Today there is a general tendency among..... toward interesting methods which develop the reasoning capacities.(پیشرفت^۴)

- 1) educationists 2) conventionalists 3) neurosurgeons 4) conservatives

58-As for stimuli to work, many writers have emphasized fear of punishment and hope of..... .(ساده)

- 1) honour 2) reward 3) prize 4) pleasure

59-Abnormal vision and hearing can lead to awareness and interaction with the environment and other people.(متوسط)

- 1) vanished 2) replenished 3) banished 4) diminished

60- Some genes are to the development of immune cells without which the immunity system malfunctions.(متوسط)

- 1) crucial 2) controversial 3) provisional 4) temporal

تکنیک

۷۴- کنترل مرتب کنار دیوارهای اطاق عمل از تجمع رشد جلوگیری میکند؟

- الف) ویروس ب) باکتری ها ج) عفونت

۷۵- سطوح اطاق عمل باید با پارچه نظافت شود ؟

- الف) پارچه خشک ب) پارچه پرزدار ج) پارچه مرتبط

داخلی جراحی

۷۶- نقطه مک بورنی که یک علامت تشخیصی مهم در آپاندیست است در کجا قرار دارد؟

- الف) وسط ناف و ناحية قدامی ایلکوم
ج) بالای کرست ایلیاک

ب) بالای ناف در ناحیه اپی گاستر
د) سمت چپ و بالای ناف

۷۷- مددجوئی که سکته مغزی ترومبوآمبولیک داشته است، کدامیک از عارضه های زیر مددجو را در خطر حمله ترومبوآمبولی قرار می دهد؟

- الف) فیریلاسیون دهليزی
ج) ترموبیوز وربیدهای عمقی

ب) برادیکاردی
د) تاریخچه اتفاق رکتوس میو کارد

۷۸-۱. اگر مددجویی، مبتلا به دایاتی باشد، مصرف مابعات محدود شود، کدامیک از عوارض، ذیرو رخ که، دهد؟

- الف) هیپرتانسیون، برادیکاردی
ج) ادم محظی و هیپرگلسمی

ب) گلوکزوری و افزایش وزن
د) دهیدراتاسیون شدید و هیپوناتریمی

۷۹- کدامک از تست های زیر برای تشخیص دیابت یا مزء استفاده می شود؟

- الف) تست گلوكز خون موير گي
ج) تست كتون ادرار
ب) تست محروميت آب
د) تست گلوكز ادرار

۸۰- از تظاهرات بالینی آمیم همه هستند به جز :

- الف) تب ، عرق شبانه ، درد پلورال
ب) تنگی نفس ، بی اشتہایی ، کاهش وزن
د) تنفس شین استرک ، درد قفسه سینه
ج) فقدان صدای تنسی ، کاهش لرزش سینه ای

۸۱- کدام تشخیص بستاری باشد؟
۱) دیوار کم خونی است مطرح می باشد
۲) دیوار کم خونی است مطرح نمی باشد
۳) دیوار کم خونی نیست مطرح می باشد
۴) دیوار کم خونی نیست مطرح نمی باشد

- الف) عدم آگاهی در مورد سیریماری و تغییر نحوه زندگی

ب) عدم تحمل فعاليت به علت خستگی ، ضعف و سعالی

- ح) درد به دلای نرسیدن خون کافی به نسوح و از گانهای مهم بدن

د) اختلال در تصویر ذهنی می‌بینید به تغییر ظاهری بدن

۸۲- استفاده از اکسیژن با فشار و درصد بالادر کدامیک از موارد زیر خط آفرین است؟

- الف)** هیو کسی، شدید انسداد می‌نماید و بی ادم حاد دارد.

^{۸۳}- کدامیک از تجهیات زیر در گلوب و لونف بت حاد مناسن است؟

- الف) رژیم غذایی پر کالری و پر پروتئین
ب) توصیه به فعالیت فیزیکی زیاد
ج) تشویق به استحمام و نظافت به سمت
د) تشویق به مصرف محدود مانعات

۸۴ - یشترين علت مرگ در سوختگى بالاي ۲۵ درصد کدام است؟

- الف) سپتی سمی ب) شوک هایپرولمیک ج) نارسایی کلیه
د) نارسایی قلبی - تنفسی

۸۵ - کدام توصیه را پس از جراحی کاتاراکت به بیمار خواهید داشت؟

- الف) مدت ۴ - ۱ هفته مرتباً از محافظت چشم استفاده کند.

ب) از خم کردن سر به جلو تا مدتی خودداری کرده و در نور آفتاب عینک بزند

ج) کوچکترین احساس خارش و قرمزی را گزارش کند (بخصوص هنگام صبح)

د) حتماً هنگام خوابیدن روی شکم بخوابد

۸۶ - بدنبال شکستگی اندام اگر درد پیشرفت کند و در حس و حرکت اندام شکسته اختلال ایجاد شود مشکوک به کدام عارضه می شوید؟

- الف) نکروز آواسکولار ب) سندروم کمپارتمان ج) شروع عفونت د) قطع اعصاب اندام

۸۷ - از تظاهرات بالینی شوک عفونی همه هستند به جز :

الف) برون ده قلبی زیاد با گشادی رگها

ب) نبض جهشی و افزایش درجه حرارت بدن

د) بالا رفتن نبض و تعداد تنفس

ج) افزایش برون ادراری

۸۸ - تیروئیدیت چگونه مشخص می شود؟

الف) التهاب و فیبروز و ارتشاح لنفوسيت به غده تیروئید

ج) التهاب و قرمزی پوست جلوی گردن

۸۹ - اولویت پرستاری در میاستنی گراو چیست؟

الف) رفع اسپاسم های عضلات دردناک

ج) بازنگهداشتن راه هوایی فوکانی

ب) پیشگیری از آسپیراسیون ریبوی

د) اهمیت مصرف دارو

۹۰ - مهمترین نقش پرستار در تامین رژیم غذایی بیماران مبتلا به آدیسون کدام است؟

الف) تامین پتاسیم کافی

ب) تامین سدیم کافی

ج) استفاده از کربوهیدراتها کافی

۹۱ - بیمار مبتلا به گریوز پس از عمل جراحی تیروئید کتومی دچار آریتاسیون و افزایش درجه حرارت ، کم آبی و تریق شدید شده است ، پرستار احتمال چه عارضه ای را می دهد؟

الف) شوک هایپرولمیک ب) شوک سپتیک ج) طوفان تیروئید د) تیروئیدت مزمن

۹۲ - در مسمویت با دیگوگسین چه احتمالی پیش می آید؟

الف) هیپرناترمی ب) هیپوناترمی ج) هیپرکالمی د) هیپرکالمی

۹۳ - کدامیک از علائم زودرس هپاتیت ویروسی است؟

الف) بی اشتہایی ب) خستگی و بی حالی ج) زردی د) درد و ناراحتی در

RUQ

۹۴ - رژیم غذایی بیمار مبتلا به CHF کدام مورد زیر است؟

الف) کم نمک - کم کالری

ب) محدودیت نمک و مایعات

د) پر کالری و پر پروتئین

ج) بی نمک و مایعات فراوان

- ۹۵ - در مراقبت بیمار به گلوکوم تجویز کدام یک از داروها را باید مورد سوال و تردید قرار داد ؟
 الف) پیلوکارپین ب) تیمولل ج) آتروپیف سولفات د) استازولامید

بیوشیمی بالینی

- ۹۶ - مهمترین بافر خارجی سلولی در بدن کدام است ؟
 الف) بی کربنات ب) فسفات ج) استات د) پروتئین
- ۹۷ - در ارتباط با اسیدوز متابولیک جبران شده کدام مورد غلط است ؟
 الف) افزایش PH ادرار ب) کاهش HCO^- ادرار ج) کاهش PH ادرار د) کاهش CO_2
- ۹۸ - کدامیک از ترکیبات زیر فرم ذخیره آهن در بافتها می باشد ؟
 الف) آپوفریتین ب) ترانسفرین ج) سیدوفیلین د) فریتین
- ۹۹ - در الکترونوزر معمولی پروتئینهای سرمه ؟
 الف) گروههای جانبی اسید آمینه در حرکت پروتئینها اثر چندان ندارند
 ب) بالا بودن فرaksiون گاما می تواند دلیل بر وجود عفونت در بدن باشد
 ج) می توان گلوکوپروتئین را از پروتئینها جدا کرد
 د) اندازه ذرات پروتئین اثر چندان نخواهد داشت
- ۱۰۰ - در تزریقات مکرر داخل عضله سبب افزایش کدام آنزیم پلاسمایی می شود ؟
 الف) اسید فسفاتاز ب) آکالین فسفاتاز ج) CPK د) ALT
- ۱۰۱ - کدامیک از آنزیم های زیر دارای ایزو آنزیم بیشتری است ؟
 الف) LDH ب) CPK ج) ALT د) ALK
- ۱۰۲ - کدامیک در هنگام گرسنگی صحیح است ؟
 الف) فعالیت آذینی لیناز کبدی زیاد می شود
 ب) فعالیت گلوکولیناز کبدی افزایش می یابد
 ج) فعالیت آنزیم های پانکراس افزایش می یابد
 د) فعالیت کوآ - کاربینین ترانسفراز کبدی افزایش می یابد
- ۱۰۳ - ۴ ساعت بعد از خوردن غذا ، کدامیک از راههای متابولیسمی زیر قند خون را تامین می کند ؟
 الف) گلیکولیز ب) گلیکوزنولیز ج) پنتوزفسفات د) گلوکونثروزنز
- ۱۰۴ - کدامیک از جملات زیر صحیح نمی باشد ؟
 الف) قسمت ویتامینی FMN ویتامین C است
 ب) FAD کوآنزیم آنزیمهای دهیدروژناز است
 ج) فقدان ویتامین 8 ایجاد بیماری برابر می کند
 د) قسمت فعال در ساختمان FAD مربوطه ریتول است
- ۱۰۵ - شکل کوآنزیمی ویتامین نیاسین کدام است ؟
 الف) FMN ب) کوآنزیم A ج) NAD⁺ د) FAD

۱۰۶- جمله درست را انتخاب کنید؟

- الف) ویتامین K طبیعی محلول در آب است
- ب) ویتامین D تاییری در جذب کلسیم ندارد
- ج) تجویز E مانع پراکسیداسیون اسیدهای چرب می شود
- د) β - کاروتون ایجاد یک مولکول ویتامین A می باشد

۱۰۷- تری گلیسرید با منشاء غذایی به چه صورتی در خون است؟

- | | | | |
|-----------|-----|-----|---------------|
| الف) VLDL | LDL | HDL | ب) شیلومیکرون |
|-----------|-----|-----|---------------|

۱۰۸- کدامیک در مورد هاپتوگلوبین نادرست است؟

- الف) پروتئین فاز حاد است
- ب) به هم آزاد متصل می گردد
- ج) در سندروم نفروتیک کاهش می یابد
- د) در همولیز داخل عروقی کاهش دارد

۱۰۹- کدامیک در تشخیص یرقانی کمک کننده نمی باشد؟

- الف) تغییرات سطح ترانس آمینازها
- ب) افزایش ALK
- ج) افزایش GGT
- د) افزایش PT

۱۱۰- کدامیک از عوامل زیر عامل فسفاتیمی نیست؟

- | | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------|------------------------|
| الف) هیپرپاراتیروئیدیسم | ب) اسیدوز متابولیک | ج) کمبود ویتامین D | د) مصرف داروهای قلیابی |
|-------------------------|--------------------|--------------------|------------------------|

فیزیولوژی

۱۱۱- فراوانترین ماده تشکیل دهنده سلول کدام است؟

- | | | | |
|--------------|---------------|----------|-------|
| الف) پروتئین | ب) کربوهیدرات | ج) لیپید | د) آب |
|--------------|---------------|----------|-------|

۱۱۲- کدام یک از ویتامین های زیر برای عبور از غشا نیاز به پروتئین های حامل ندارد؟

- | | | | |
|-------------|--------------|------------|-----------|
| الف) تیامین | ب) ریوفلاوین | ج) ارتینول | د) بیوتین |
|-------------|--------------|------------|-----------|

۱۱۳- انتقال تبادلی با سدیم برای کدام یک از گزینه ها انجام می گیرد؟

- | | | | |
|------------|----------|-------------|---------------|
| الف) گلوکز | ب) کلسیم | ج) گالاكتوز | د) اسید آمینه |
|------------|----------|-------------|---------------|

۱۱۴- کدام یون در ایجاد پتانسیل غشاء اهمیت کمتری دارد؟

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|--------|
| الف) سدیم | ب) پتاسیم | ج) منیزیم | د) کلر |
|-----------|-----------|-----------|--------|

۱۱۵- در عضلات اسکلتی:

الف) فیلامان اکتین از اکتین و تروپونین تشکیل می شود.

ب) کمپلکس تروپونین-تروپومیوزین فیلامان اکتین را مهار می کند.

ج) نوارهای روشن حاوی فیلامان میوزین هستند.

د) نوارهای تیره را نوار

الف) سارکو پلاسم

ب) سارکولم

ج) صفحه Z

د) شبکه سارکو پلاسمی

۱۱۶- غشاء سلولی فیبر عضلانی را چه می نامند؟

الف) شبکه سارکو پلاسمی وسیعتر

ب) میتوکندری بیشتر

ج) میوگلوبین کمتر

د) خون رسانی کمتر

۱۱۷- کدام یک از گزینه های زیر از وجود تمایز فیبرهای تند نمی باشد؟

الف) شبکه سارکو پلاسمی وسیعتر

ب) میتوکندری بیشتر

ج) سرعت هدایت پتانسیل عمل

د) خون رسانی کمتر

۱۱۸- وجه اشتراک پتانسیل عمل در عضله و فیبرهای عصبی بزرگ کدام است؟

الف) پتانسیل استراحت غشاء

ب) مدت پتانسیل عمل

ج) سرعت هدایت پتانسیل عمل

د) هر سه

- ۱۱۹. کمبود کدام ماده در مایع میان بافتی باعث اتساع عضله صاف عروق می گردد؟**
- (الف) دی اکسید کربن (ب) یون هیدروژن (ج) آدنوزین
- ۱۲۰. سرعت هدایت ایمپالس قلبی در کدام ناحیه کمترین است؟**
- (الف) مسیرهای بین گرهی (ب) عضله دهلیزی - بطی (ج) گره دهلیزی
- ۱۲۱. در اثر ADH بیشترین مقدار آب در کدام قطعه توبولی باز جذب می شود؟**
- (الف) لوله پیچیده ابتدایی (ب) قوس هنله (ج) لوله پیچیده انتهایی
- ۱۲۲. تمام عوامل زیر میزان فیلتراسیون گلو مرولی را افزایش می دهند، بجز:**
- (الف) افزایش قطر شریانچه آوران (ب) افزایش حجم خون (ج) افزایش فشار خون
- ۱۲۳. کدام یک از عوامل زیر قوی ترین تامپون خون می باشد؟**
- (الف) هموگلوبین (ب) پروتئین های پلاسمای (ج) فسفات
- ۱۲۴. در مورد سورفکتانت کدام یک از عبارتهای زیر صحیح می باشد؟**
- (الف) کشش سطحی ریوی را کم می کند. (ب) از خیز ریوی جلوگیر می کند.
- ۱۲۵. تمایل اتصال هموگلوبین به اکسیژن در حضور کدام یک از موارد زیر افزایش پیدا می کند؟**
- (الف) افزایش فشار گاز کربنیک در خون (ب) افزایش درجه حرارت خون (ج) آلکالوز متابولیکی
- ۱۲۶. در شرایط طبیعی ظرفیت باقیمانده عملی با کدام یک از حجم ها یا ظرفیت های زیر برابر است؟**
- (الف) ظرفیت حیاتی (ب) حجم ذخیره ای باز دمی (ج) حجم انتهای باز دم عادی
- ۱۲۷. ترشح اسید معده در کدام حالت تشدید می شود؟**
- (الف) تحریک عصب سمپاتیک (ب) افزایش ترشح هیستامین
- ۱۲۸. کدام یک از عوامل زیر در سنتز ترکیبات صفرایی نقش تعیین کننده دارد؟**
- (الف) هورمون کوله سیستوکینین (ب) هورمون سکرتین (ج) اسید کولیک (د) فعالیت سیستم عصبی پاراسمپاتیک
- ۱۲۹. مرکز کنترل دریافت غذا در کدام یک از قسمت های زیر است؟**
- (الف) بصل النخاع (ب) هپیوتالاموس (ج) کورتکس حسی
- ۱۳۰. در مورد عضله صاف لوله گوارش می توان گفت که:**
- (الف) پتانسیل استراحت غشای آن ثابت و بدون نوسان است. (ب) زمان پتانسیل نیزه آن کوتاهتر از عضله اسکلتی است.
- Gastric inhibitory peptide**
- (الف) هورمون کوله سیستوکینین (ب) هورمون سکرتین (ج) اسید کولیک (د) فعالیت سیستم عصبی پاراسمپاتیک
- ۱۳۰. در مورد عضله صاف لوله گوارش می توان گفت که:**
- (الف) پتانسیل استراحت غشای آن ثابت و بدون نوسان است. (ب) زمان پتانسیل نیزه آن کوتاهتر از عضله اسکلتی است.
- ۱۳۰. در مورد عضله صاف لوله گوارش می توان گفت که:**
- (الف) کوله سیستوکینین عضله صاف معده را مهار می کند. (ب) کانال های سدیمی سریع مسئول تولید پتانسیل عمل در آن است.

آناتومی

۱۳۱- سوراخ پیلوریک در محاذات کدام مهره ستون فقرات است؟

- | | | | |
|----------------|----------------|-----------------|-------|
| L ₂ | L ₁ | T ₁₂ | الف) |
| ج) | ب) | T ₁₁ | الف) |

۱۳۲- تمام قسمت های روده بزرگ دارای تنیاکولی هستند، به جزء؟

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-----------|----------------|
| د) کولون سیگموید | الف) کولون سعودی | ب) ركتوم | ج) کولون عرضی |
|-------------------|-------------------|-----------|----------------|

۱۳۳- شریان رحمی در ضخامت کدامیک از رباط های زیر قرار دارد؟

- | | |
|--------------------------------|-------------------|
| الف) رباط آویزان کننده تخدمان | ب) رباط گرد رحمی |
| ج) رباط پهن | د) رباط کاردینال |

۱۳۴- مزوکولون عرضی از روی کدام قسمت دوازدهه می گذارد؟

- | | | | |
|----------------|----------------|--------------|--------------|
| د) قسمت چهارم | الف) قسمت اول | ب) قسمت دوم | ج) قسمت سوم |
|----------------|----------------|--------------|--------------|

۱۳۵- در تشکیل رباط اینگوینال کدام یک از عناصر ذیل شرکت دارد؟

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| الف) عضله مایل خارجی شکم | ب) عضله مایل داخل شکم |
| ج) عضله عرضی شکم | د) آپونوروز عرضی شکم |

۱۳۶- شایعترین موقعیت آپاندیس کدام است؟

- | | | | |
|----------------|----------------|----------|--------------|
| د) خلف ایلئال | الف) ساب سکال | ب) لگنی | ج) رتروسکال |
|----------------|----------------|----------|--------------|

۱۳۷- شریان گاستریک چپ، شاخه کدام یک از شرایین زیر است؟

- | | | | |
|--------------------|-----------------|---------------|------------------------|
| الف) شریان هپاتیک | ب) شریان طحالی | ج) تنہ سلیاک | د) شریان گاسترودئونال |
|--------------------|-----------------|---------------|------------------------|

۱۳۸- پاراسمپاتیک همه اعضای زیر توسط عصب واگ تامین می شود بجز:

- | | | | |
|-------------|-----------------|------------|-----------------|
| الف) رکتوم | ب) کولون نزولی | ج) ایلئوم | د) کولون سعودی |
|-------------|-----------------|------------|-----------------|

۱۳۹- کanal توراسیک (مجرای توراسیک) از کدام سوراخ دیافر اگم عبور می کند؟

- | | | | |
|--------------------|----------------|---------------------|---------------------|
| الف) سوراخ آنورتی | ب) سوراخ مروی | ج) رباط قوسی داخلی | د) رباط قوسی خارجی |
|--------------------|----------------|---------------------|---------------------|

۱۴۰- همه هسته های زیر پاراسمپاتیک می باشند، به جز:

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| الف) هسته ادینگر وستفال | ب) هسته برافقی فوقانی |
| ج) هسته سولیتاری | د) هسته برافقی تحتانی |

۱۴۱- همه موارد زیر جزء هسته های قاعده ای نیمکره های مغز است بجز:

- | | | | |
|-----------------|----------------|---------------------|------------------|
| الف) هسته عدسی | ب) هسته دمدار | ج) هسته آمیگداویید | د) هسته تalamوس |
|-----------------|----------------|---------------------|------------------|

۱۴۲- همه راههای عصبی زیر از تalamوس می گذارد، بجز:

- | | | | |
|-------------------|--------------------|------------|------------|
| الف) درد و حرارت | ب) حس ظرفی و دقیق | ج) بینایی | د) بویایی |
|-------------------|--------------------|------------|------------|

۱۴۳- انتهای قدمای شیپور استاش به کدام ناحیه باز می شود؟

- | | | | |
|-------------------|----------------|-------------------|--------------------------|
| الف) نازو فارنکس | ب) اوروفارنکس | ج) لارینگوفارنکس | د) سوراخ خلفی حفره بینی |
|-------------------|----------------|-------------------|--------------------------|

۱۴۴- ترشح همه غدد ذیل توسط عصب زوج هفتم انجام می گیرد. بجز:

- | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------|-----------------|
| الف) غده تحت فکی | ب) غده زیر زبانی | ج) غده اشکی | د) غده بناغوشی |
|-------------------|-------------------|--------------|-----------------|

۱۴۵- قوس آنورت از محتویات کدام مدیا ستینوم است؟

- | | | | |
|----------|--------------|-----------|-----------|
| د) خلفی | الف) فوقانی | ب) میانی | ج) قدامی |
|----------|--------------|-----------|-----------|

موفق باشید