

فیزیولوژی

۱- کدام مورد اساسا مسئول پتانسیل استراحت منفی غشایی (حدود 70- میلیولت) در یک نورون است؟

- فعال شدن کانال‌های نشتشی پتانسیمی
- فعال شدن کانال‌های وابسته به ولتاژ سدیمی
- غیرفعال شدن آهسته کانال‌های سدیمی
- باز شدن تأخیری کانال‌های پتانسیمی

۲- در انقباض عضله، کدام وقایع زیر آغاز شل شدن سلول عضلانی را مشخص می‌کند؟

- جداشدن پل‌های عرضی
- آشکارشدن جایگاه فعال
- چرخش سرهای میوزین
- تشکیل پل‌های عرضی

۳- کدام نوع فیبر عضلانی، اجازه انقباضات خیلی سریع را می‌دهد، اما بسرعت دچار خستگی می‌شود؟

- حد واسط
- سریع
- آهسته
- قرمز

۴- کدام ویژگی زیر در سلول‌های عضلانی قلبی، و نه در سلول‌های عضلانی اسکلتی و صاف، دیده می‌شود؟

- اجسام متراکم
- تروپوپنین
- دیسک‌های بینایینی
- کاؤولا

۵- پدیده فرار بطنی در اثر فعال شدن کدام ناحیه در قلب بروز می‌کند؟

- گره سینوسی دهلیزی
- دسته هیس
- سلول‌های عضله بطنی
- فیبرهای پورکنتر سیستم بطنی

۶- با افزایش کدام متغیر زیر در قلب احتمال بروز سندرم استوک آدامز افزایش می‌یابد؟

- حجم پایان دیاستولی
- فاصله PR
- قطعه ST
- حجم ضربه‌ای

۷- در صورت اختلال در عملکرد عضلات پاپیلاری در قلب کدامیک از متغیرهای زیر افزایش می‌یابد؟

حجم ضربه‌ای

بازگشت وریدی

فشار آئورتی

حجم پایان سیستولی

۸- در کدامیک از قسمت‌های زیر، کندی سرعت انتقال پتانسیل عمل، بیشترین نقش را در ایجاد فاصله PR در الکتروکاردیوگرام دارد؟

گره سینوسی دهلیزی

مسیر بین گره‌ای

گره دهلیزی بطنی

دسته دهلیزی بطنی

۹- در صورتی که فشار در طول رگ 100 میلی‌متر جیوه و مقاومت PRU 0.1 باشد جریان خون در این رگ چند میلی‌لیتر در ثانیه می‌باشد؟

هزار

صد

۵

صفر

۱۰- افزایش کدامیک از موارد زیر سبب کاهش جریان لnf می‌شود؟

تراوایی مویرگی

انقباض عضلات اسکلتی

فشار انکوتیک مایع میان بافت

فشار انکوتیک پلاسما

۱۱- کدامیک از سیستم‌های تنظیم فشار خون مانع از تغییرات آنی فشار خون ناشی از فعالیت‌های معمول روزانه در فرد سالم می‌شود؟

رفلکس بارورسپتوری

رفلکس کمورسپتوری

پاسخ سیستم عصبی مرکزی به ایسکمی

پاسخ سیستم کلیوی - مایع بدنی

۱۲- در پاسخ به افزایش فشار ورید مرکزی انتظار می‌رود کدامیک از موارد زیر افزایش یابد؟

فعالیت گیرنده کم فشار دهلیزی

آنژیوتانسین دو

آلدوسترون

فعالیت سمپاتیک کلیوی

۱۳- کدام عامل زیر باعث افزایش جریان لنفاوی نمی شود؟

- افزایش مقاومت شریانچه‌ها
- افزایش فشار خون
- ورزش
- افزایش فشار انکوتیک مایع میان بافتی

۱۴- درباره عملکرد ترومبومولین کدام گزینه زیر درست است؟

- افزایش سرعت فعالیت ترومبوین
- فعال کردن فاکتورهای VII و VIII
- افزایش فعالیت آن توسط هپارین
- فعال کردن پروتئین C

۱۵- ویتامین 12 B از کدام ناحیه روده کوچک جذب می‌شود؟

- تمام نواحی
- ترزوم
- دئودنوم
- ایلئوم

۱۶- کاهش میزان سورفتانت حبابچه‌ای ریه، موجب کاهش کدامیک از موارد زیر می‌شود؟

- کامپلیانس
- کار تنفسی
- نیروی ارجاعی
- نیروی کشن سطحی

۱۷- فشار سهمی اکسیژن در کدامیک از موارد زیر مشابه حبابچه‌ای خواهد بود که نسبت تهویه به جریان خون در آن بی‌نهایت است؟

- فشار اکسیژن وریدی
- فشار اکسیژن شریانی
- فشار اکسیژن هوای مرطوب دمی
- فشار اکسیژن هوای مرطوب بازدمی

۱۸- کدامیک از گروه‌های نورونی و یا مراکز کنترل تنفسی در ساقه مغز، مسئول اصلی تنظیم فرکانس و عمق تنفس است؟

- مرکز آپنوستیک
- مرکز پنوموتاکسیک
- گروه نورون‌های تنفسی شکمی
- گروه نورون‌های تنفسی خلفی

۱۹- کدامیک از موارد زیر توسط هورمون آaldoسترون تنظیم نمی شود؟

- بازجذب سدیم در سلول‌های اصلی
- ترشح پتاسیم در سلول‌های اصلی
- غلظت سدیم در مایع خارج سلولی
- غلظت پتاسیم در مایع خارج سلولی

۲۰- کدامیک از عبارات زیر درخصوص تنظیم تعادل اسید - باز در بدن صحیح است؟

- کلیه، تولید و دفع NH_4^+ را در پاسخ به اسیدوز متابولیک افزایش می‌دهد.
- H_2PO_4^- در توبول‌های کلیوی فرمی از بافر فسفات است که می‌تواند بی‌کربنات جدید تولید نماید.
- H^+ ترشح شده برای بازجذب توبولی بی‌کربنات، نهایتاً به همراه ادرار دفع می‌گردد.
- سیستم تنفس نمی‌تواند اسیدوز متابولیک را به خوبی آلکالوز متابولیک جبران نماید.

۲۱- کدامیک از عبارات زیر درخصوص باز جذب پروتئین‌ها در توبول‌های نفرونی صحیح است؟

- در طول لوله پروگزیمال به روش پینوستیوز باز جذب می‌شوند.
- در طول لوله دیستال به روش انتشار تسهیل شده باز جذب می‌شوند.
- در بخش ضخیم لوب هنله به روش پاراسلولار باز جذب می‌شوند.
- در مجرای جمع‌کننده از طریق کافال‌های یونی باز جذب می‌شوند.

۲۲- کدامیک از عوامل زیر، باز جذب سدیم را در لوله پروگزیمال، لوب هنله، لوله دیستال و لوله جمع‌کننده تحریک می‌کند؟

- آaldoسترون
- ADH
- ANP
- آنژیوتانسین II

۲۳- کدام عبارت در مورد دستگاه گوارش، درست است؟

- لایه مخاطی، تمام انواع عضلات صاف را دارد.
- شبکه عصبی مایسner در لایه عضلانی خارجی قرار دارد.
- اندام‌های خلف صفاق با داشتن سروز مشخص می‌شوند.
- شبکه عصبی آئورباخ در بین عضلات صاف حلقوی و طولی قرار دارد.

۲۴- کدامیک از موارد زیر جزو آثار فیزیولوژیکی کوله سیستوکینین می‌باشد؟

- تقویت استراحت کیسه صفرا
- افزایش استراحت اسفنکتر اوودی
- تقویت اثرات سکرتین
- افزایش ترشح اسید معده

۲۵- کدامیک از انقباضات روده، فقط در کولون دیده می‌شود؟

- دودی
- قطعه‌ای
- توده‌ای
- تونیک

۲۶- آسیب ساقه هیپوفیز منجر به افزایش کدام هورمون هیپوفیز قدامی می‌شود؟

- FSH
- GH
- ACTH
- PRL

۲۷- عمل اولیه 1,25-dihydroxyvitamin D برای افزایش کلسیم سرم چیست؟

- تحریک تولید RANKL توسط استئوبلاست
- افزایش جذب کلسیم روده
- افزایش دفع فسفات کلیوی
- تحریک تولید PTH در پاراتیرویید

۲۸- گیرنده کدام هورمون در غیاب هورمون مربوطه، در سیتوپلاسم قرار دارد؟

- انسولین
- تیروکسین
- پرولاکتین
- گلوكورتيكoid

۲۹- گلوكورتيكoidها در کجا تولید می‌شوند و منشأ مولکولی این هورمون‌ها چیست؟

- آدنوهیپوفیز، چربی
- نوروهیپوفیز، اسید آمینه
- پانکراس، گلوكز
- قشر آدرنال، کلسترول

۳۰- آلدوسترون در کدامیک از ارگان‌های زیر گیرنده دارد؟

- کلیه و غدد برازی
- ریه و پوست
- رحم و غدد پستان
- رحم و کلیه

۳۱- کدام گیرنده حساسیت بیشتری به شتاب زاویه‌ای دارد؟

کربستا

اوتریکل

ساکول

اندام کورتی

۳۲- کدامیک از موارد زیر، اثر تحریک الکتریکی ماده خاکستری دور قنات می‌باشد؟

تحریک‌پذیری بالای نورون‌های حرکتی

لرزش در هنگام انجام فعالیت

بی‌دردی

فعالیت شبیه صرعی

۳۳- با منقبض شدن عضله اسکلتی، فرکانس شلیک پتانسیل عمل در کدامیک از فیبرهای آوران عصبی کاهش می‌یابد؟

۱a) از اندام وتری گلزاری

۱a) از فیبرهای داخل دوکی با زنجیر هسته‌ای

۱a) از فیبرهای خارج دوکی

۱a) از فیبرهای داخل دوکی با کیسه هسته‌ای

۳۴- گیرنده‌های موسکارینی استیل کولین در کدامیک از نواحی زیر وجود دارد؟

غشاء پس سیناپسی گانگلیون‌های سمپاتیک

غشاء سلول‌های غدد عرق کف پا

غشاء پس سیناپسی گانگلیون‌های پارا سمپاتیک

غشاء عضله اسکلتی در محل اتصال عصب به عضله

۳۵- نقش قسمت بینابینی (Intermediate) مخچه کدام است؟

کنترل تعادل

برنامه‌ریزی حرکات

کنترل حرکات دیستال اندام‌ها

طرح فعالیت بعدی حرکات

۳۶- کدام مورد در اثر تخریب یک طرفه هسته‌های عمقی مخچه، ایجاد می‌شود؟

هیپرتونی عضلات محیطی در همان سمت

هیپرتونی عضلات محیطی در سمت مخالف

هیپوتونی عضلات محیطی در همان سمت

هیپوتونی عضلات محیطی در سمت مخالف

۳۷- در مورد فرآیند بیوبیکوئیتیناسیون پروتئین‌هایی که تاخورده‌گی غیرطبیعی دارند، کدام گزینه صحیح است؟

توسط پروتئازوم شناسایی و تخریب می‌شوند.

به لیزوژوم‌ها منتقل و در آنجا تخریب می‌شوند.

در شبکه گلتری بازیافت می‌شوند.

در مسیر اگزوسیتوز قرار می‌گیرند.

۳۸- بیماری به دلیل سوء جذب چربی، دچار کمبود ویتامین‌های محلول در چربی شده است. کدامیک از واکنش‌های زیر در وی مختل می‌باشد؟

اکسیداسیون لیزین

گاما کربوکسیلاسیون گلوتامات

کربوکسیلاسیون استیل CoA

دھیدروژناسیون NADH

۳۹- کدام گزینه در مورد یک مهارکننده رقابتی صحیح است؟

به کمپلکس آنزیم - سوبسترا متصل می‌شود.

ساختمان آن مشابه سوبسترا نیست.

آنزیم را کاهش می‌دهد.

آنزیم را برای سوبسترا افزایش می‌دهد.

۴۰- NADPH لازم برای سنتز اسیدهای چرب از کدام مسیر متابولیکی زیر تأمین می‌شود؟

گلیکولیز

گلوکونئوژنر

پنتوز فسفات

گلیکوژنولیز

۴۱- کدامیک از G پروتئین‌های زیر، موجب افزایش اینوزیتول تری‌فسفات (IP3) درون سلولی می‌شود؟

G_i

G_s

G_{12/13}

G_q

۴۲- کدام زوج از آپولیپوپروتئین‌های زیر در HDL وجود دارد و به عنوان فعال‌کننده آنزیم لیپوپروتئین لیپاز شناخته می‌شود؟

A ، E

C-I ، A

C-II ، E

C-II ، C-I

۴۳- فسفریلاسیون کدام پروتئین سبب دسترسی لیپاز حساس به هورمون به سطح قطرات چربی داخل سلولی و هیدرولیز تری‌گلیسریدها می‌شود؟

پری‌لیپین

آدیپونکتین

گیرنده انسولین

پروتئین حامل آسیل

۴۴- کدام ویتامین موجب افزایش ساخت مشتقات پلی‌گلوتامات اسید فولیک می‌شود؟

C

D

B1

A

۴۵- علت ایجاد سندروم زل‌وگر (Zellweger's syndrome) کدام است؟

کمبود ارثی-1

اختلال در پراکسی زوم

سم هیپوگلیسین

نقص در HMG-CoA لیاز

۴۶- در همه انواع هایپربیلی روبینمی‌های زیر، تجویز فنوباربیتال باعث افزایش کونژوگه شدن بیلی‌روبین می‌شود، بجز:

سندروم زیبلرت

یرقان فیزیولوژیک نوزادی

سندروم کریگلر - نجار نوع I

سندروم کریگلر - نجار نوع II

۴۷- در صورتی که زیر واحد بتای هورمون TSH جایگزین زیر واحد بتای هورمون FSH شود، FSH تغییریافته خاصیت کدام هورمون زیر را خواهد داشت؟

PRL

FSH

LH

TSH

۴۸- cGMP ، پیامبر ثانویه کدام ترکیب زیر است؟

Cortisol

Atrial Natriuretic Peptide

Aldosterone

Acetylcholine

۴۹- علت هیپراوریسمی ایجاد شده در کودک مبتلا به بیماری فون ژیرکه چیست؟

افزايش توليد ربيوز ۵ - فسفات

کاهش فعالیت آدنوزین دامیناز

نقص در تولید گلیکوژن فسفریلاز

نقص در تولید گزانتین اکسیداز

۵۰- کمبود کدامیک از آنزیم‌های زیر باعث تجمع گلیکوژن در لیزوزوم‌ها می‌شود؟

گلوکز ۶ - فسفاتاز

alfa ۶ - گلوكوزیداز

alfa ۴ - گلوكوزیداز

گلیکوژن فسفریلاز

۵۱- cAMP از کدام طریق موجب تنظیم اپرون لاکتوز می‌شود؟

اتصال به ریپرسور و مهار پرومومتر

اتصال به اپراتور و افزایش شروع رونویسی

اتصال به CAP و مهار پرومومتر

اتصال به CAP و افزایش رونویسی

۵۲- ترتیب جابجایی tRNA در ریبوزوم در مرحله elongation سنتز پروتئین، به کدام صورت زیر است؟

A site → P site → E site

P site → A site → E site

A site → E site → P site

E site → A site → P site

۵۳- کدامیک از ترکیبات زیر با وجود افزایش فعالیت زنجیره انتقال الکترون، از تولید ATP در میتوکندری جلوگیری می‌کند؟

روتون

سیانید

دی‌نیتروفنل

مونواکسید کربن

۵۴- در نوزادی که دچار کاهش فعالیت UDP-گلوكورونیل ترانسفراز است، کدامیک از علائم زیر دیده می‌شود؟

هیبریگلیسمی

هیبریبلی رویینمی

هیبرآمونمی

هیپراوریسمی

۵۵- در گرسنگی طولانی مدت، مقدار استیل CoA در سلول افزایش می‌یابد. در این وضعیت، فعالیت کدامیک از آنزیم‌های زیر توسط استیل CoA کاهش پیدا می‌کند؟

بنا کتوتیوپلاز

فسفوانول پیروات کربوکسی کیناز

فروکتوز ۱-بیس فسفاتاز

پیروات دهیدروژنаз

۵۶- همه گزینه‌های زیر در مورد علت اسیدوز متاپولیک صحیح هستند، بجز:

تولید بیش از حد اسید لاکتیک

کاهش دفع بیکربنات

افزایش اسیدهای آلی در اثر هایپوکسی

افزایش اجسام کتونی

باکتری‌شناسی

۵۷- کدام گروه از آنتی‌بیوتیک‌های زیر سنتز پپتیدوگلیکان را مهار می‌کند؟

کوئینولون‌ها

آمینوگلیکوزیدها

کاربپنمه

ماکرولیدها

۵۸- زن بارداری متعاقب مصرف پنیر پاستوریزه نشده دچار علائم بیماری شب آنفلوآنزا و متعاقب آن باکتریمی با کوکوباسیل‌های گرم مثبت شده است. به کدام پاتogen می‌توان مشکوک بود؟

بروسلا ملیتنسیس

فرانسیسلا تولارنسیس

لیستریا منوسایتوفیزر

اریزوپیلوتریکس روزیوپاتیه

۵۹- کدامیک از باکتری‌های زیر می‌تواند سبب بیماری بریل - زینسر شود؟

Rickettsia prowazekii

Treponema pallidum

Borrelia afzelii

Mycobacterium tuberculosis

۶۰- کدامیک از باکتری‌های زیر می‌تواند از جفت به جنین منتقل شود؟

Listeria monocytogenes

Neisseria gonorrhoeae

Streptococcus agalactiae

Gardenella vaginalis

۶۱- کدام گروه از آنتیبیوتیک‌های زیر موجب مهار سنتز پروتئین در باکتری‌ها می‌شود؟

بتالاکتام‌ها

فلوروکوئینولون‌ها

آمینوگلیکوزیدها

سولفونامیدها

۶۲- کدامیک از آنتیبیوتیک‌های زیر، موجب اختلال در RNA پلیمراز وابسته به DNA و مهار شروع سنتز RNA در باکتری می‌شود؟

نالیدیکسیک اسید

آزیترومایسین

ریفامپین

لووفلوكساسین

۶۳- مایکوپلاسمها باکتری‌هایی هستند که:

روی محیط‌های کشت مصنوعی رشد نمی‌کنند.

دیواره سلولی مستحکمی دارند.

به پنی‌سیلین مقاوم هستند.

گرم مثبت می‌باشند.

۶۴- بورخولدریا مالئی عامل کدام بیماری زیر می‌باشد؟

ویتمور

جانسونی

تب پونتیاک

گلاندرز

۶۵- تمام گزینه‌های زیر در ایجاد کولیت وابسته به آنتیبیوتیک دخالت دارند، بجز:

تغییر فلور طبیعی دستگاه گوارش

سرکوب فلور طبیعی دستگاه گوارش

رشد باکتری‌های غیر مرتبط در دستگاه گوارش

رشد پروبیوتیک‌ها در دستگاه گوارش

۶۶- کم خونی آپلاستیک از عوارض مصرف کدامیک از آنتیبیوتیک‌های زیر می‌تواند باشد؟

Linezolid

Chloramphenicol

Roxithromycin

Moxifloxacin

۶۷- کدامیک از آنتیبیوتیک‌های زیر با جلوگیری از فعالیت آنزیم دی هیدروفولات ردوکتاز اثر ضد میکروبی خود را اعمال می‌کند؟

Sulfonamide

Dapson

Trimethoprim

Pyrazinamide

۶۸- کدامیک از بیماری‌های زیر از طریق نابودی حشرات بند پا قابل پیشگیری می‌باشد؟

تب پونتیاک

بروسلوز

تب راجعه

پسیناتاکوز

۶۹- کدام گزینه در مورد پلاسمید F صحیح است؟

پلاسمید حلقوی با توانایی conjugation

پلاسمید خطی با توانایی conjugation

پلاسمید خطی بدون توانایی conjugation

پلاسمید حلقوی بدون توانایی conjugation

۷۰- کدام دارو برای درمان بیماری جذام تجویز می‌شود؟

Amikacin

Levofloxacin

Tetracycline

Clofazimine

۷۱- کدامیک از سوموم استافیلوكوکوس اورئوس، اسفنگو میلین را هیدرولیز می‌نماید؟

آلfa توکسین

بنتا توکسین

دلتا توکسین

گاما توکسین

۷۲- کدام گونه کلستردیدیوم عامل بیمار آنتریت نکروزان می‌باشد؟

C. difficile

C. perfringens

C. tetani

C. botulinum

انگلشناسی

۷۳- کدامیک از بیماریهای انگلی زیر می تواند موجب افزایش فشارخون سیستم پورت شود؟

- سیستمی سرکوزیس
- هیداتیدوزیس
- شبستوزومیازیس
- پاراگونیمیازیس

۷۴- خوردن پروتواسکولکس کیست هیدانیک توسط انسان ممکن است به چه عواقبی منجر شود؟

- ایجاد کرم بالغ
- ایجاد کیست ثانویه
- آلرژی وسیع
- بدون عواقب قابل توجه

۷۵- استفاده از کدام روش زیر، جهت تشخیص فاسیولیازیس حاد در انسان مناسبتر است؟

- آزمایش مدفوع
- آزمایشات سرولوژیک
- تست پوستی
- رادیوگرافی

۷۶- لارو فیلاریفرم کدامیک از کرم‌های زیر برای انسان آلوده‌کننده است؟

- اتتروبیوس ورمیکولاریس
- آسکاریس لومبریکوئیدس
- استرونثیلوئیدس استرکورالیس
- تریکوریس تریکیورا

۷۷- لارو کرم انگلی زیر در انسان ایجاد میوزیت می‌کند؟

- تریشین
- اکسیور
- تریکوسفال
- آسکاریس

۷۸- کدام گزینه در مورد خصوصیات مایع آبسه آمیبی کبد صحیح است؟

- سفید رنگ و حاوی باکتری
- خاکستری رنگ و حاوی سلول‌های دفاعی
- شکلاتی رنگ و حاوی تروفوزوئیت
- زرد روشن و حاوی کیست

۷۹- کدام داروی زیر جهت جلوگیری از عود مalariaی ویواکس توصیه می‌شود؟

Chloroquine

Quinin

Artemisinin

Primaquine

۸۰- عامل و مخزن اصلی Lishmaniaزیس احساسی نوع مدیترانه‌ای عبارتند از:

Lishmania اینفانتوم - انسان

Lishmania اینفانتوم - سگ

Lishmania دونووانی - انسان

Lishmania دونووانی - سگ

۸۱- کدامیک از اشکال مختلف توکسoplasmma گوندی از طریق جفت از مادر به جنین انتقال می‌بادد؟

Tachyzoite

Bradyzoite

Tissue cyst

Oocyst

۸۲- «ژیاردیا لامبیا» به همه روش‌های زیر به انسان انتقال می‌یابد، بجز:

آب آشامیدنی

تماس مستقیم با حاملین

حشرات خونخوار

سبزیجات خام

حشره‌شناسی

۸۳- کدام مگس عامل مولد میاز اجباری (Obligatory Myiasis) است؟

Lucilia sericata

Musca domestica

Calliphora vicina

Chrysomaya bezziana

۸۴- پشه‌های جنس انوفل، ناقل کدام بیماری نیستند؟

برخی از عفونتهای حاصل از ابوبوروس‌ها

برخی از موارد فیلریازیس

تب راجعه اندمیک

مالاریا

قارچ‌شناسی

۸۵- بیماری با ضایعات فیستولر و ادمدار همراه با ترشحات چرکی و خونابهای حاوی گرانولهای سیاه در کف پا به پزشک مراجعه می‌کند. تشخیص شما چیست؟

اسپوروتربیکوزیس

کاندیدیازیس

مايستوما

درماتوفیتیزیس

۸۶- کدامیک از بیماری‌های قارچی زیر به عنوان عفونت بیمارستانی مطرح است؟

مايستوما

آسپرژیلوزیس

اسپوروتربیکوزیس

درماتوفیتیزیس

۸۷- کدامیک از داروهای زیر برای درمان ضایعات درماتوفیتی پیشنهاد می‌گردد؟

اریترومایسین

نیستاتین

آمفوتربیسین

تربینافین

۸۸- در کدام بیماری قارچی زیر، گرفتاری نازو-اوربیتال متحمل‌تر می‌باشد؟

کاندیدیازیس

موکورمایکوزیس

کربیتوکوکوزیس

اکتینومایکوزیس

۸۹- ABPA در کدام بیماری قارچی زیر اتفاق می‌افتد؟

کاندیدیازیس

موکورمایکوزیس

آسپرژیلوزیس

کربیتوکوکوزیس

ویروس‌شناسی

۹۰- عامل بیماری خروسک (Croup) کدامیک از ویروس‌های زیر است؟

RSV

سرخک

پارآنفلوانزا

Mumps

۹۱- ویروس تب خونریزی دهنده کریمه کنگو، توسط کدامیک از حشرات زیر به انسان منتقل می‌شود؟

- مگس
- پشه
- شبیش
- کنه

۹۲- کدامیک از ویروس‌های زیر، سلول‌های پیش‌ساز گلبول قرمز را آلوده می‌کند؟

- RSV
- JC
- B19
- Polio

۹۳- کدامیک از ویروس‌های زیر از طریق شیر مادر انتقال پیدا می‌کند؟

- HSV-1
- CMV
- HSV-2
- BK

۹۴- برای درمان کدامیک از عفونت‌های زیر استفاده می‌شود? Zidovudine

- HIV
- HBV
- HCV
- VZV

تشریح

۹۵- کدام ساختار بافتی زیر قادر رگ خونی است؟

- شبکیه
- قرنیه
- مشیمیه
- عنیبه

۹۶- داربست یا استرومای پروستات از چه بافتی تشکیل شده است؟

- عضله صاف
- همبند متراکم
- فیبروماسکولار
- همبند سست

۹۷- کدامیک از بخش‌های زیر لایه داخلی قشر آدرنال است؟

- ریتیکولار
- فاسیکولار
- کرومافینی
- گلومرولوزا

۹۸- پیشروی بافت مغز کلیه به درون قشر کلیه چه نامیده می‌شود؟

- لوب
- ستون‌های کلیوی
- سلول‌های جنب گلومرولی
- اشعه‌های مغزی

۹۹- کدام سلول مکانورسپتور است؟

- لانگرهانس
- کراتینوسیت
- فیبروبلاست
- مرکل

۱۰۰- کدام سلول سورفکتانت ترشح می‌کند؟

- کلارا
- نوموسیت I
- نوموسیت II
- سلول غباری

۱۰۱- فضای بین سینوزوئیدها و هپاتوسیت‌ها در کبد چه نامیده می‌شود؟

- پورتال
- دیس
- کانالیکول
- کانال هرینگ

۱۰۲- کدام سلول روده مواد خدمیکروبی تولید می‌کند؟

- پانت
- انتروسیت
- میکروفولد
- گابلت

۱۰۳- کدامیک از ارگان‌های زیر حاوی سلول اپیتلیورتیکولار است؟

طحال

تیموس

گره لنفاوی

لوژه

۱۰۴- کدام گلبول سفید، معمولاً هسته دو لوبه دارد؟

نوتروفیل

لنفوسيت

بازوفیل

اوزینوفیل

۱۰۵- سلول پوشاننده بطن‌های مغزی کدام است؟

آستروسيت

اپاندیم

الیگودندروسيت

میکروگلیا

۱۰۶- کدام سلول هیستامین را ترشح می‌کند؟

فیبروبلاست

میوفیبروبلاست

پلاسماسل

ماستسل

۱۰۷- کدامیک از ضمایم سلوی، حاشیه مخطط را بوجود می‌آورد؟

استرئوسیلیا

میکرووبلی

مزه

تازگ

۱۰۸- کدامیک از عضلات زیر جزء کلاهک گرداننده (Rotator cuff) نیست؟

Subscapularis

Supraspinatus

Infraspinatus

Teres major

۱۰۹- کدامیک از عضلات زیر سوپیناتور اصلی ساعد است؟

Brachalis

Brachioradialis

Biceps brachii

Coracobrachialis

۱۱۰- کدامیک از استخوان‌های مج دست قابل لمس است؟

Pisiform

Trapezoid

Capitate

Triquetral

۱۱۱- در صدمه عصب مدیان کدامیک از عضلات زیر منقبض می‌شود؟

پروناتور ترس

فلکسور پولیسیس لونگوس

دومین لومبریکال

پالماریس بروپس

۱۱۲- در صدمه عصب فمورال کدامیک از اعمال زیر انجام نمی‌شود؟

اکستانسیون هیپ

اکستانسیون زانو

فلکسیون هیپ

فلکسیون زانو

۱۱۳- در صدمه عصب پرونئال عمیقی کدام عضله منقبض می‌شود؟

پرونئوس لونگوس

تیبیالیس قدامی

اکستانسیور هالوسیس لونگوس

اکستانسیور دیجیتروم لونگوس

۱۱۴- طی مراحل تکوین جنین، کدامیک از وقایع زیر زودتر از بقیه اتفاق می‌افتد؟

بسته شدن نوروپور قدامی

بسته شدن نوروپور خلفی

آغاز تپش قلب

تشکیل قطعه اینترماگزیلاری

۱۱۵- منشاً حباب شنوایی (Otic vesicle) کدام است؟

- بن بست حلقی اول
- شکاف حلقی اول
- مزانشیم ناحیه سر
- پلاکود گوشی

۱۱۶- محور پرزهای اولیه در تروفوبلاست از کدامیک بوجود آمده است؟

- سیتوتروفوبلاست
- سن سیتیوتروفوبلاست
- مزودرم کوریونی
- مزودرم و عروق خونی

۱۱۷- ظاهر شدن شیار و گره اولیه نمایانگر کدام مرحله از زندگی داخل رحمی است؟

- مورولا
- blastula
- گاسترولا
- نورولا

۱۱۸- کدام ساختار زیر از اکتودرم منشاً می‌گیرد؟

- اپی تلیوم نای
- غده هیپوفیز
- لایه صفاقی
- درم پوست

۱۱۹- پسته نشدن نوروپور قدمی منجر به ایجاد کدام ناهنجاری مادرزادی می‌شود؟

- آزنزی مری
- آزنزی صورت
- آنانسفالی
- منینگوانسفالوسل

۱۲۰- محل قرارگیری نورومرها در رویان کدام ناحیه است؟

- سر
- گردن
- سینه
- کمر

۱۲۱- کدام ساختار زیر منشأ مزودرمی دارد؟

هپاتوسیت

سلول کوپفر

ابی تلیوم مری

غشای آنال

۱۲۲- سینوس کروتواری از کدام ساختار زیر منشأ می‌گیرد؟

دربچه وریدی راست

دربچه وریدی چپ

شاخ سینوسی راست

شاخ سینوسی چپ

۱۲۳- توموری در حفره پتریگوپالاتین وجود دارد. این تومور از طریق کدامیک از موارد زیر ممکن است به حفره بینی راه یابد؟

The sphenopalatine foramen

The inferior orbital fissure

The pterygoid canal

The palatovaginal canal

۱۲۴- به هنگام انجام کاتتریزاسیون قلبی باید به یاد داشته باشیم که ترتیب و محتوای غلاف کاروتید شامل کدامیک از موارد زیر است؟

شریان کاروتید داخلی (خارج)، ورید ژوگولار داخلی (داخل) و زنجیره سمپاتیک

شریان کاروتید داخلی (داخل)، ورید ژوگولار خارجی (خارج) و زنجیره سمپاتیک

شریان کاروتید داخلی (خارج)، ورید ژوگولار داخلی (داخل) و عصب فرنیک

شریان کاروتید داخلی (داخل)، ورید ژوگولار داخلی (خارج) و عصب واگ

۱۲۵- غده تیروئید به طور معمول بخشی از خونرسانی خود را از شاخه کدام شریان زیر دریافت می‌کند؟

Internal carotid

Lingual

Subclavian

Vertebral

۱۲۶- شریان منتریال میانی شاخه کدام شریان زیر است؟

Internal carotid

Middle cerebral

Maxillary

Deep temporal

۱۳۷- تمام موارد زیر از محتویات مثلث خلفی گردن است، بجز:

- Cervical plexus
- Accessory nerve
- Brachial plexus
- Vertebral artery

۱۳۸- کدامیک از عضلات زیر توسط عصب حنجره‌ای خارجی عصبدهی شده است؟

- Thyroepiglottic
- Posterior cricoarythenoid
- Aryepiglottic
- Cricothyroid

۱۳۹- همه شریان‌های زیر در حلقه مغزی (ولیس) شرکت می‌کنند، بجز:

- Internal carotid
- Posterior cerebral
- Middle cerebral
- Anterior cerebral

۱۴۰- از کدام ساختار زیر، عفونت مستقیماً به سلول‌های هوایی ماستوئیدی منتقل می‌شود؟

- External acoustic meatus
- Internal acoustic meatus
- Styломastoid foramen
- Middle ear cavity

۱۴۱- کدام ساختار تشريحی در قسمت اصلی بطن‌های طرفی مغز دیده می‌شود؟

- هیپوکامپ
- سر هسته دمدار
- هسته عدسی
- تalamوس

۱۴۲- هسته زیتونی فوقانی مربوط به کدام زوج اعصاب مغزی است؟

- VII
- VIII
- IX
- X

۱۳۳- کدام هسته مخچه‌ای با حرکات ظریف در ارتباط است؟

- فاستیجی
- آمبولی فورم
- دندانهای
- گلوبوس

۱۳۴- کدام ساختار زیر جزء اپیتالاموس نیست؟

- جسم زانوئی
- غده پینه آل
- مثلث هابنولار
- رابط خلفی

۱۳۵- همه راههای عصبی زیر در هسته‌های گراسیلیس و کونٹاوس سیناپس می‌کنند، بجز:

- لمس دقیق
- درد و حرارت
- ارتعاش
- حس عمقی خودآگاه

۱۳۶- ورید مغزی بزرگ به کدام سینوس مغزی تخلیه می‌شود؟

- ساجیتال فوقانی
- ساجیتال تحتانی
- سیگموئید
- رکتوس

۱۳۷- در مورد ورید برآکیوسفالیک چپ کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟

- در محدوده لبه تحتانی اولین غضروف دنده‌ای راست به ورید برآکیوسفالیک سمت راست می‌رسد.
- در نوزادان از عقب دسته جناغ عبور می‌کند.
- از محدوده انتهای داخلی استخوان ترقوه چپ آغاز می‌شود.
- وریدهای تیروئیدی تحتانی و ورید بین دنده‌ای فوقانی چپ به آن وارد می‌شود.

۱۳۸- وریدهای گونادی چپ و راست، به ترتیب به کدام وریدهای زیر تخلیه می‌شوند؟

- ورید اجوف تحتانی - ورید اجوف تحتانی
- ورید اجوف تحتانی - ورید کلیوی چپ
- ورید کلیوی چپ - ورید اجوف تحتانی
- ورید کلیوی چپ - ورید کلیوی راست

۱۳۹- به منظور انجام آپاندکتومی، شاخه‌های کدام شریان را باید مسدود نمود؟

Right colic

Middle colic

Left colic

Illicolic

۱۴۰- کدام عبارت زیر درباره سنگ کیسه صفرا و التهاب حاصل از آن صحیح است؟

التهاب کیسه صفرا، صفاق محیطی دیافراگم را درگیر می‌کند.

درد ارجاعی وجود ندارد.

در صورت درد ارجاعی به شانه چپ می‌زند.

درد در ناحیه ربع فوقانی چپ شکم احساس می‌شود.

۱۴۱- عضله معلقه دوازده (رباط تریتر) به کدام ناحیه از دئودنوم اتصال دارد؟

بخش اول

خم دئودنو - ژوژنال

بخش سوم - نزولی

بخش صعودی

۱۴۲- سوراخ پیلوریک همتراز با کدام مهره ستون فقرات است؟

T12

L1

L2

L3

۱۴۳- کدام ساختار تشريحی زیر توسط صفاق دربرگرفته نشده است؟

ژوژنوم

حالب

کولون سیگموئید

کولون عرضی

۱۴۴- کدامیک از ساختارهای زیر در پیشابرای پروستاتیک دیده نمی‌شود؟

Prostatic utricle

Seminal colliculus

Opening of ejaculatory ducts

Opening of Bulbo - urethral gland

۱۴۵- کدام ساختار تشریحی زیر از عناصر موجود در ناف ریه‌ها نیست؟

- وریدهای ربوی
- شريان ربوی
- برونشیول ثانویه
- عروق لنفاوی

۱۴۶- بهترین محل شنیدن صدای لوب میانی ریه راست کجاست؟

- فضای بین دنده‌ای دوم راست
- فضای بین دنده‌ای ششم راست
- نیمه تحتانی جناغ
- فضای بین دنده‌ای چهارم راست

۱۴۷- کدامیک از عضلات زیر به هنگام دفع (defecation) منقبض می‌شود؟

- عضله مایل داخلی شکم
- عضله پوپورکتالیس
- اسفنکتر داخلی مقعد
- اسفنکتر خارجی مقعد

۱۴۸- مثلث لیفی راست قلب در محدوده کدامیک از دریچه‌های زیر قرار نگرفته است؟

- پولمونری
- آنورت
- دهلیزی- بطئی راست
- دهلیز- بطئی چپ

اصول خدمات سلامت

۱۴۹- کدامیک از موارد زیر در مورد «ارتقا سلامت» صحیح است؟

- فرآیند توانمندسازی افراد به منظور تغییر دادن شیوه زندگی
- حل بهتر مشکلات
- استفاده بهتر از خدمات بهداشتی
- آموزش بهداشت چهره به چهره

۱۵۰- مؤثرترین ابزار اندازه‌گیری بروز یک بیماری در جامعه کدام است؟

- مطالعه مورد- شاهد
- مطالعه همگروهی
- مطالعه مقطوعی
- مطالعه مداخله‌ای

۱۵۱- تمام موارد زیر در مورد همه‌گیری پیشرونده صحیح است، بجز:

- پیشروی آهسته موارد بیماری در دوره‌ای بیش از یک دوره کمون اتفاق می‌افتد.
موج ثانویه رخ نمی‌دهد.
انتقال فرد به فرد صورت می‌گیرد.
انتشار وابسته به اینمی جمعی است.

۱۵۲- تمامی گزینه‌های زیر در موارد ابتلای تحت بالینی صحیح است، بجز:

- باعث ایجاد مصنوبیت در بزرگسالان، در برابر برخی عفونت‌هاست.
صرفاً توسط انجام تست‌های آزمایشگاهی قابل شناسایی است.
میزبان عامل عفونت‌زا را منتشر نمی‌کند.
نقش بسیار مهمی در حفظ اینمی جمعی ایفا می‌کند.

۱۵۳- کدامیک از موارد زیر، «پیشگیری ثالثیه» محسوب می‌شود؟

- ارتفاع سلامت
غربالگری
جلوگیری از ناتوانی
تشخیص و درمان زودرس

۱۵۴- یک سیستم مناسب مراقبت از بیماری‌ها بایستی کدامیک از اطلاعات زیر را فراهم نماید؟

- چه کسی آلدده به عفونت شده است
عفونت با چه سرعتی در حال انتشار است
اطلاعات بسیار دقیق در مورد مرگ‌ومیر
داده‌های مورد نیاز برای تصمیم‌گیرنده‌گان

۱۵۵- تمام موارد زیر درباره‌ی همه‌گیری تک منبعی یا لحظه‌ای صحیح است، بجز:

- منحنی موارد بیماری سریعاً افزایش و به کندی کاهش می‌یابد.
منحنی این نوع از همه‌گیری، امواج ثانوی ندارد.
بروز ناگهانی و همزمان تمام موارد روی می‌دهد.
طول مدت همه‌گیری، به اندازه‌ی یک دوره‌ی کمون بیماری است.

۱۵۶- در قرنطینه کدامیک از گروه‌های زیر، تحت پوشش برنامه سلامتی هستند؟

- مبتلایان اخیر
افراد در فاز نقاوت
تماس بافتگان
حاملین مزمن

۱۵۷- بر اساس اهداف SDG کدام گزینه در مورد تعداد مرگ‌ها و مصدومیت‌های ناشی از ترافیک جاده‌ای در سطح جهان صحیح است؟

کاهش 50 درصدی

کاهش 70 درصدی

به پایان رساندن آن

کاهش 40 درصدی

۱۵۸- اصلی‌ترین هدف آموزش بهداشت چیست؟

ارزیابی دانسته‌ها و باورهای مردم

بررسی راهکارهای حل مشکلات بهداشتی

آموزش رفتارهای سالم و بهداشتی

برانگیختن حس مسئولیت‌پذیری فردی و اجتماعی

۱۵۹- کدامیک از گزینه‌های زیر درباره بیماری‌های روانی صحیح نمی‌باشد؟

عدم اطلاع افرادی که ناراحتی روانی دارند از وضع نامتعادل خود

عدم اطلاع خانواده و نزدیکان فرد از وجود بیماری روانی

عدم اقدام به موقع برای درمان بیماری روانی

عدم وجود عود مکرر در بیماری روانی

اصول اپیدمیولوژی

۱۶۰- برآورد شده است که 70 درصد از کل موارد سرطان ریه که در سطح یک استان مشخص اتفاق می‌افتد، مرتبط با مصرف تنباکو است. این درصد بیانگر کدام شاخص اپیدمیولوژیک است؟

خطر نسبی خام

خطر نسبی تعديل شده

خطر منتنسب

خطر منتنسب جمعیت

۱۶۱- در یک جمعیت 100 هزار نفری، 15000 سالمند حضور دارند. در جریان اپیدمی کووید-19، 1800 سالمند در این جمعیت به بیماری مبتلا شدند که 135 نفر از آنها در اثر این بیماری فوت کردند. میزان حمله و میزان کشنده‌ی بیماری در بین سالمندان این جمعیت به ترتیب چند درصد است؟

7.5 و 12

7.5 و 1.8

0.9 و 12

0.9 و 1.8

۱۶۲- برای تعیین شیوع افسردگی و عوامل مرتبط با آن در جمعیت بزرگسال یک کشور، کدام نوع مطالعه مناسب است؟

کارآزمایی میدانی

مقطعی

مورد - شاهدی

هم‌گروهی

۱۶۳- یک تست سریع برای تشخیص بیماری کووید ۱۹ ابداع شده است. شرکت سازنده ادعا می‌کند که در بین 200 مورد قطعی مبتلا به بیماری، در 180 مورد و در بین 100 نفر که قطعاً به بیماری مبتلا نبودند تنها در 5 مورد این تست سریع مثبت شده است. بر این اساس، حساسیت و ویژگی تست به ترتیب چند درصد است؟

- 5 ,90
- 95 ,90
- 5 ,80
- 95 ,80

۱۶۴- در صورتی که پوشش واکسیناسیون جمعیت بر علیه بیماری سرخک به بالای 90 درصد برسد، می‌تواند باعث قطع زنجیره انتقال شود و حتی افراد غیرواکسینه این جمعیت هم به بیماری مبتلا نشوند. این پدیده چه نامیده می‌شود؟

- ایمنی ذاتی
- ایمنی اکتسابی
- ایمنی جمعی
- ایمنی غیرفعال

۱۶۵- در یک مطالعه مورد - شاهدی از 1000 بیمار مبتلا به سرطان کبد 100 نفر و از 1000 فرد گروه شاهد 800 نفر سابقه حداقل یک بار تزریق واکسن هپاتیت ب را ذکر کردند. نسبت شانس رابطه تزریق واکسن و سرطان کبد کدام است؟

- | | |
|----|--|
| 1 | |
| 36 | |
-
- | | |
|----|--|
| 1 | |
| 18 | |
-
- | | |
|----|--|
| 1 | |
| 12 | |
-
- | | |
|---|--|
| 1 | |
| 8 | |

۱۶۶- محققی پژوهش خود را دقیقاً بر اساس یک پژوهش قبلی طراحی و اجرا نموده، با این تفاوت که حجم نمونه را ده برابر نسبت به مطالعه قبلی افزایش داده است. کدام خطأ در مطالعه جدید کاهش پیدا می‌کند؟

- توضیح انتخاب
- توضیح اطلاعات
- خطای مخدوش‌کنندگی
- خطای تصادفی

۱۶۷- «تعطیل کردن رستوران‌ها و اماکن عمومی غیرضروری» برای جلوگیری از گسترش بیماری کووید ۱۹، تاثیر کدامیک از اجزای مدل مثلث در سبب‌شناسی بیماری‌ها را نشان می‌دهد؟

- عامل
- ناقل
- محیط
- میزبان

۱۶۸- در مطالعه‌ای نشان داده شد که میزان بروز سالانه بیماری مولتیپل اسکروزیس در کشورها با دور شدن از خط استوا بیشتر می‌شود. نوع مطالعه کدام است؟

مقطوعی

اکولوژیک

کارآزمایی اجتماعی

هم‌گروهی آینده نگر

English part 1

Part One: Reading Comprehension

Direction: Read the passages carefully, and answer the following questions by choosing a, b, c, or d which best completes each item. Base your answers on the information given in the passage only.

Countries around the world are taking broad public health and social measures, including closure of schools, to prevent the spread of the SARS-CoV-2 virus, which causes COVID-19. From a public health perspective, deciding to close or re-open schools should be guided by a risk-based approach, taking into consideration the epidemiology of COVID-19 at the local level, the capacity of educational institutions to adapt their system to operate safely; the impact of school closures on educational loss, equity, general health and wellbeing of children; and the range of other public health measures being implemented outside school. Decisions on full or partial closure or reopening of schools should be taken at a local administrative level, based on the local level of transmission of SARS-CoV-2 and the local risk assessment, as well as how much the reopening of educational settings might increase transmission in the community. The shutting down of educational facilities should only be considered when there are no other alternatives.

169- What is the passage mainly about?

- School-related public health measures in the context of COVID-19
- Ignoring transmission of the SARS-CoV-2 virus to other communities
- Negative impacts of the SARS-CoV-2 virus on child development
- Limited direct effects of SARS-CoV-2 virus on children's health

170-The passageschool closure as the first decision to control the spread of the SARS-CoV-2 virus.

- approves
- disagrees with
- suggests
- takes side with

171-According to the passage, should decide on the closure of educational institutions in an area.

- central government authorities
- local people
- local authorities
- school

172-According to the passage, which of following should be considered in decisions to close or re-open schools?

- Public health measures taken outside the schools
- The effect of school closures on educational benefits
- The global transmission of SARS-CoV-2 virus
- The economic capacity of the schools

173-Which of the following is NOT discussed in the passage in the context of COVID-19?

- Partial closure of schools
- Complete shutting down of schools
- Reopening of schools
- Alternative to schools

English part 2

Laboratory tests to support the clinical diagnosis of primary Raynaud's phenomenon could be probably limited to a complete blood count, urinalysis, and an assay of antinuclear antibodies (ANAs). The presence of ANAs would not establish the presence of an autoimmune disease but would suggest the heightened likelihood of a future rheumatic disorder. Although few long-term studies to define the natural course of primary Raynaud's phenomenon have been conducted, the available information suggests that about 10% to 15% of patients with apparently primary Raynaud's phenomenon develop signs of a secondary form of the phenomenon. The most common diseases to become clinically manifest are rheumatologic. In such cases, the underlying disorder usually develops within the first two years after the onset of Raynaud's symptoms. Careful examination and history taking at the beginning might well reveal symptoms suggesting an early rheumatic process (e.g. musculoskeletal pain) or signs such as a positive ANA test or an abnormal nail-fold capillary pattern.

174- According to the passage, those with primary Raynaud's phenomenon

- rarely end up with rheumatologic diseases
- develop a secondary form of the disease in some cases
- manifest rheumatologic diseases at the beginning
- are diagnosed and treated within the first two years

175-According to the passage, rheumatologic diseases are

- the certain consequence of Raynaud's phenomenon
- the main cause of Raynaud's phenomenon
- reported in some patients with Raynaud's phenomenon
- not associated with Raynaud's phenomenon

176-The above paragraph mainly discusses of Raynauld's phenomenon.

- the diagnosis
- the future treatment
- the consequences
- the social significance

177-According to the passage, the presence of ANAs can be used to a rheumatic disorder.

- treat
- prevent
- establish
- predict

178-It can be inferred from the above passage that

- Raynauld's phenomenon can be easily treated by conventional medicine.
- patients with Raynauld's phenomenon may develop rheumatologic diseases.
- patients with rheumatologic diseases will surely develop secondary realizations.
- Raynauld's phenomenon can be easily diagnosed with laboratory tests.

Vocabulary

Part two: Vocabulary

Direction: Complete the following sentences by choosing the best option

179- Soon after the administration of the new drug, the patient's blood vessels were slowing down the transfer of oxygen to the organs.

- dilated
- synthesized
- constricted
- admitted

180-Governments should preventand further spread of SARS-CoV-2 in public and educational settings.

- conclusion
- introduction
- termination
- comprehension

181-Being overweight reduces life expectancy and surgery is a greater risk for a/anperson.

- cute
- skeletal
- feeble
- obese

182-Surgery was for the patient as his hernia could not be reduced manually and pain persisted.

- indicated
- refuted
- inoculated
- complicated

183-Heart failure can reportedly contribute to pulmonary , that is excess fluid in the lungs.

- deflation
- compliance
- permeability
- oedema

184-Needles used for injection should be utilized only once; that is, after the first use, they have to be

- retained
- discarded
- sterilized
- dispersed

Medical Terminology

Medical Terminology

185-Appendicitis is the of the appendix.

- therapy
- imaging
- measurement
- inflammation

186-Doctors generally use an/a.....as a viewing device for examining the auditory tube.

- otoscope
- retinoscope
- colonoscope
- ophthalmoscope

187-The displacement of the heart to the left is known as

- dextrocardia
- bradycardia
- tachycardia
- sinistrocardia

188-The medical term applied for describing the period of development of the young in viviparous animals is

- lactation
- gestation
- propagation
- pronation

انقلاب و اندیشه اسلامی

۱۸۹- این استدلال که «ملاک و معیار نیازمندی یک موجود به موجود دیگر، فقر وجودی اوست»، اشاره به کدام برهان دارد؟

- برهان تمانع
- برهان علیت
- برهان نظم
- برهان فطرت

۱۹۰- بر اساس آیه «من شاء فليؤمن و من شاء فليكفر»، کدام برداشت درست است؟

- ایمان و کفر تابع مشیت الهی است.
- ایمان و کفر دو امر اختیاری است.
- کفر بر خلاف مشیت الهی است.
- ایمان بر طبق مشیت الهی است.

۱۹۱- بر اساس توحید در خالقیت، کدام گزینه درست است؟

- شُرور مخلوق خدا نیست.
- شُرور مخلوق خداوند است.
- شُرور مخلوق انسان است.
- شُرور مخلوق شیطان است.

۱۹۲- کدام صفت خداوند اقتضا می‌کند که هم پیامبرانی را برای هدایت انسان‌ها برگزیند و هم عالم دیگری برای کیفر و پاداش بندگان بر پا کند؟

- حکمت
- عدالت
- ربویت
- الوهیت

۱۹۳- قرآن کریم از قول منکرین معاد نقل می‌کند که: «آیا هنگامی که ما در زمین گم شدیم، آفرینش تازه‌ای خواهیم یافت؟» این سخن آنان بیانگر کدام شبهه در انکار معاد است؟

- شبهه قدرت فاعل
- شبهه علم فاعل
- شبهه آکل و مأکول
- شبهه اعاده معادوم

۱۹۴- جاودانگی برخی گنهکاران در دوزخ، چگونه با عدل الهی سازگار است؟

- قرار خداوند با مجرمان چنین بوده است.
- گنهکار باید به اشد مجازات برسد.
- مجازات آخرت نتیجه قهری عمل است.
- اختیار بندگان به دست خداست.

۱۹۵- اولین مقاومت همگانی مردمی علیه استعمار خارجی، کدام گزینه بود؟

- قیام مشروطه
- قیام تنباكو
- قیام ۱۹ دی
- قیام ۱۵ خرداد

۱۹۶- محمد رضا شاه، مهمترین رکن قدرت خود را کدام گزینه می‌دانست؟

- ساواک
- حمایت ملت
- ارتشر
- حمایت آمریکا

۱۹۷- در انقلاب کدام کشور، نیروهای نظامی فرانسه از هر هشت نفر مردم کشور، یک نفر را کشتنند؟

- فرانسه
- الجزایر
- مصر
- لیبی

آزمون: علوم پایه پزشکی_991004 مدت آزمون: 200

۱۹۸- روابط ایران و آمریکا از زمان کدام پادشاه آغاز شد؟

ناصرالدین شاه

رضا شاه

محمد رضا شاه

احمد شاه

۱۹۹- اوج ظهور سیاسی روحانیت ایران در کدام ماجرا بود؟

تحريم تباکو

نهضت مشروطه

قیام ۱۵ خرداد

نهضت ملی شدن نفت

۲۰۰- آخرین بُروز رسمی ایدئولوژی شاهنشاهی کدام بود؟

جشن‌های دو هزار و پانصد ساله

برگزاری جشن فرهنگ شیراز

تغییر تقویم رسمی کشور

کشف حجاب زنان

کلید اولیه علوم پایه پزشکی - فارسی ۹۹/۱۰/۴

ب	۱۵۱	ب	۱۰۱	د	۵۱	الف	۱
ح	۱۵۲	الف	۱۰۲	الف	۵۲	الف	۲
ج	۱۵۳	ب	۱۰۳	ج	۵۳	ب	۳
ح	۱۵۴	د	۱۰۴	ب	۵۴	ح	۴
الف	۱۵۵	ب	۱۰۵	د	۵۵	د	۵
ح	۱۵۶	د	۱۰۶	ب	۵۶	ب	۶
الف	۱۵۷	ب	۱۰۷	ج	۵۷	ب	۷
د	۱۵۸	د	۱۰۸	ج	۵۸	ح	۸
د	۱۵۹	ج	۱۰۹	الف	۵۹	د	۹
د	۱۶۰	الف	۱۱۰	الف	۶۰	د	۱۰
الف	۱۶۱	د	۱۱۱	ج	۶۱	الف	۱۱
ب	۱۶۲	ب	۱۱۲	ج	۶۲	الف	۱۲
ب	۱۶۳	الف	۱۱۳	ج	۶۳	الف	۱۳
ح	۱۶۴	ج	۱۱۴	د	۶۴	د	۱۴
الف	۱۶۵	د	۱۱۵	د	۶۵	د	۱۵
د	۱۶۶	الف	۱۱۶	ب	۶۶	الف	۱۶
ح	۱۶۷	ج	۱۱۷	ج	۶۷	ح	۱۷
ب	۱۶۸	ب	۱۱۸	ج	۶۸	ب	۱۸
الف	۱۶۹	ج	۱۱۹	الف	۶۹	ح	۱۹
ب	۱۷۰	الف	۱۲۰	د	۷۰	الف	۲۰
ح	۱۷۱	ب	۱۲۱	ب	۷۱	الف	۲۱
الف	۱۷۲	د	۱۲۲	ب	۷۲	د	۲۲
د	۱۷۳	الف	۱۲۳	ج	۷۳	د	۲۳
ب	۱۷۴	د	۱۲۴	د	۷۴	ب	۲۴
ح	۱۷۵	ج	۱۲۵	ب	۷۵	ح	۲۵
الف	۱۷۶	ج	۱۲۶	ج	۷۶	د	۲۶
د	۱۷۷	د	۱۲۷	الف	۷۷	ب	۲۷
ب	۱۷۸	د	۱۲۸	ج	۷۸	د	۲۸
ح	۱۷۹	ج	۱۲۹	د	۷۹	د	۲۹
ب	۱۸۰	د	۱۳۰	ب	۸۰	الف	۳۰
د	۱۸۱	د	۱۳۱	الف	۸۱	الف	۳۱
الف	۱۸۲	ب	۱۳۲	ج	۸۲	ح	۳۲
د	۱۸۳	ج	۱۳۳	د	۸۳	ب	۳۳
ب	۱۸۴	الف	۱۳۴	ج	۸۴	ب	۳۴
د	۱۸۵	ب	۱۳۵	ج	۸۵	ح	۳۵
الف	۱۸۶	د	۱۳۶	ب	۸۶	ح	۳۶
د	۱۸۷	ب	۱۳۷	د	۸۷	الف	۳۷
ب	۱۸۸	ج	۱۳۸	ب	۸۸	ب	۳۸
ب	۱۸۹	د	۱۳۹	ج	۸۹	د	۳۹
ب	۱۹۰	الف	۱۴۰	ج	۹۰	ح	۴۰
ب	۱۹۱	ب	۱۴۱	د	۹۱	د	۴۱
الف	۱۹۲	ب	۱۴۲	ج	۹۲	ح	۴۲
الف	۱۹۳	ب	۱۴۳	ب	۹۳	الف	۴۳
ح	۱۹۴	د	۱۴۴	الف	۹۴	الف	۴۴
ب	۱۹۵	ج	۱۴۵	ب	۹۵	ب	۴۵
ح	۱۹۶	د	۱۴۶	ج	۹۶	ح	۴۶
ب	۱۹۷	الف	۱۴۷	الف	۹۷	د	۴۷
الف	۱۹۸	الف	۱۴۸	د	۹۸	ب	۴۸
ب	۱۹۹	الف	۱۴۹	د	۹۹	الف	۴۹
ح	۲۰۰	ب	۱۵۰	ج	۱۰۰	ح	۵۰