

آسیب‌شناسی

۱- واکنش بدن نسبت به کدام عامل بیماری زا از نوع التهاب گرانولومی است؟

ویروس هپاتیت B

پنوموکوک

هیستوپلاسمای پسولاتوم

کلستریدیوم پرفیتیازنس

۲- در مورد مکانیسم ایجاد کبد چرب مرتبط با مصرف الکل، کدام گزینه صحیح است؟

کاهش NAD

افزایش NADH

ایجاد اسیدوزلاکتیک

آزاد سازی اندوتوکسین

۳- فرد جوان مبتلا به ایدز، دچار ندولهای ارغوانی در تنفسی و اندامها شده است. در ریزبینی این ضایعات، پرولیفراسیون سلولهای دوکی و عروق شکاف مانند به همراه خروج گلوبولهای قرمز دیده می‌شود. کدام ویروس با ایجاد ضایعات مرتبط است؟

HHV-8

EBV

HPV

HSV-1

۴- در مورد MHC کلاس II، گزینه صحیح کدام است؟

بر روی تمام سلولهای هسته دار وجود دارد

جزء B₂ میکروگلوبولین آن به آنتی زن می‌چسبد

زن کدکننده‌ی آن روی کروموزوم 6 قرار دارد

قسمت اصلی فعالیت خود را در ارتباط با لنفوسيت‌های سیتوتوکسیک انجام می‌دهد

۵- کدامیک خاصیت پروتروموبتویک دارد؟

Adenosine D-phosphatase

Prostaglandin I₂

Plasminogen Activator Inhibitor

Nitric Oxide

۶- کدام عبارت زیر در خصوص گیرنده Toll-like صحیح است؟

محصولات میکروب را تشخیص می‌دهد.

به سمت DNA-mismatch هدایت می‌کند.

به سلولهای اندوتلیال می‌چسبد.

تقسیم سلولی را تحریک می‌کند.

۷- کدامیک از انواع آسیب های زیر برگشت پذیر است؟

Necrosis

Fatty change

Apoptosis

Dystrophic calcification

۸- زمانی که بافت توموری کبد برداشته می شود، باقیمانده نسج کبد بعد از 12 ساعت شروع به میتوز خواهد کرد. محرك اصلی و نوع سازش کدام است؟

Hypertrophy, Adrenergic Hormons

Hyperplasia, Ubiquitin Proteasome Pathway

Hypertrophy, Protein Synthesis

Hyperplasia, Polypeptide Growth Factors

بیوشیمی بالینی

۹- تبدیل گروههای آمین در لیزین به آلدئید، برای تشکیل اتصالات عرضی در کدام پروتئین لازم است؟

کراتین

اکتین

کلارن

فیبرین

۱۰- بیماری دارای نقص در شاتل کارنیتین است. کدامیک از مسیرهای متابولیسمی زیر در این بیمار دچار اشکال می شود؟

گلیکولیز

گلوکونئوزنر

بنتاکسیداسیون

پنتووز فسفات

۱۱- کدامیک از جفت اسیدهای آمینه زیر در انتقال آمونیاک از بافت ها به کبد، نقش مهمی ایفا می کند؟

سرین - والین

متیونین - لیزین

اورنین - آرژینین

گلوتامین - آلانین

۱۲- تفاوت اسفنگومیلین و سرامید در کدامیک از موارد زیر است؟

نوع الکل

وجود فسفات

تعداد اسیدهای چرب

گروه سولفات

۱۳- کدام آنزیم زیر در تبدیل گالاکتوز به گلوکز دخالت ندارد؟

فسفوگلوكوموتاز

اپیمراز

گالاکتوکیناز

اوریدیل ترانسفراز

۱۴- در اثر هیدروکسیلاسیون فنیل آلانین کدام اسید آمینه زیر سنتز می‌شود؟

تیروزین

آرژینین

سرین

گلیسین

۱۵- آنتیبیوتیک اریتروماگلیسین کدام یک از فرایندهای زیر را مهار می‌کند؟

همانندسازی DNA

رونوبیسی

پردازش RNA

سنتز پروتئین

۱۶- کدام لیپوپروتئین فقط دارای آپو B-100 است و افزایش آن در خون باعث افزایش احتمال بروز آتروسکلروز می‌شود؟

Chylomicron

VLDL

LDL

HDL

۱۷- در ساختمان کدام یک از ترکیبات زیر، گلیکوزآمینوگلیکان (GAG) وجود دارد؟

گلیکوپروتئین

پروتئوگلیکان

فیبرونکتین

اینولین

۱۸- کدام یک از گزینه‌های زیر در حضور مهارکننده‌های رقابتی اتفاق می‌افتد؟

V_{max} و K_m هر دو افزایش می‌یابند.

K_m ثابت می‌ماند و V_{max} کاهش می‌یابد.

K_m افزایش می‌یابد و V_{max} ثابت می‌ماند.

هر دو V_{max} و K_m کاهش می‌یابند.

۱۹- فعالیت کدام یک از مسیرهای متابولیکی زیر در اثر هورمون گلوکاگون کاهش می‌باید؟

گلیکوژن

گلوکونئوژن

گلیکوژنولیز

کتوژن

۲۰- کدام یک از گزینه‌های زیر کمپلکس IV را در زنجیره انتقال الکترون مهار می‌کند؟

سیانید

آمیتان

روتون

ترموژنین

روان‌شناسی بالینی

۲۱- کدام‌یک از موارد زیر از راهکارهای رفتاری مقابله با فشار و استرس روانی نمی‌باشد؟

مراقبه

توجه برگردانی

پسخواراند زیستی

ورزش

۲۲- کدام‌یک از موارد زیر در مورد نظریه شخصیت راجرز صحیح است؟

نیازها از سطح انگیزش‌های اولیه فیزیولوژیکی شروع شده و به انگیزش‌های پیچیده تر روانشناسی می‌رسد.

انگیزه‌های ناخود آگاه به همان اندازه انگیزه‌های خود آگاه در شکل دادن رفتار انسان موثر هستند.

مهمنترین عامل مشکلات انسان عقده کهتری است که از کودکی به علت نقص‌ها و ناتوانی‌ها در افراد شکل می‌گیرد.

علت اضطراب، ناهماهنگی بین خود پنداره فرد با عواطف و تجربیات واقعی است.

۲۳- به کودکی در بیمارستان توسط پرستار آمپولی تزریق شده است. این کودک هر زمان فردی را با روپوش سفید یا لباس سفید بلند می‌بیند دچار ترس شده و گریه می‌کند. این رفتار نمونه‌ای از کدام فرایند زیر است؟

افتراق

خوگیری

تعمیم

قانون ثرندایک

۲۴- کدام‌یک از فرمول‌های زیر در محاسبه بهره هوشی صحیح است؟

$$\text{IQ} = \text{MA}/\text{CA} \times 100$$

$$\text{IQ} = (\text{MA} + \text{CA})/100$$

$$\text{IQ} = (\text{CA} - \text{MA}) \times 100$$

$$\text{IQ} = \text{CA}/\text{MA} \times 100$$

۲۵- سه مرحله حافظه کدام‌اند؟

غربالگری اطلاعات - اندوزش موقت - اندوزش طولانی مدت

بخاطرسپاری موقت - رمزگردانی - بازیابی

پردازش اطلاعات - اندوزش اطلاعات - رمزگردانی

رمزگردانی - اندوزش - بازیابی

انگلشناسی

۲۶- در محیط‌های بسته و مناطق سردسیری شانس آلودگی به کدام انگل زیر بیشتر است؟

آسکاریس

تریکوسفال

اوکسیبور

تنیا

۲۷- تکیاخته شایع، در بیماران مبتلا به میوره کدام است؟

Entamoeba Histolytica

Trichomonas Tenax

Opentamoeba Fragilis

Balantidium Cafi

باکتری‌شناسی

۲۸- در صورت بروز سندرم فلسفی شدن پوست، احتمال جداسازی استافیلوکوکوس اورئوس از کدام قسمت بدن بیشتر است؟

ضایعات پوستی

نازوفارنکس

خون

خلط

۲۹- در یک بیمار مبتلا به سیفیلیس کدامیک از تست‌های زیر در کوتاهترین فاصله زمانی از ابتلا و به طور اختصاصی، تشخیص را امکان‌پذیر می‌سازد؟

FTA

VDRL

R.P.R.

Wassermann

۳۰- کدام‌یک از باکتری‌های زیر از طریق تجزیه پلی گالاکتورونیک اسید باعث خورندگی (Pitting) محیط آگار خوندار می‌شود؟

کلستریدیوم پرفیتیزاس

ایکنلا کورودونس

آکتینوباسیلوس آکتینومایستوم کومیتنس

موراکسلا کاتارالیس

۳۱- کدامیک از گزینه‌ها در مورد تست جلدی PPD صحیح است؟

اگر PPD مثبت شد بالاگصله درمان با داروهای ضد سل شروع می‌شود.

اگر PPD مثبت شد با تصویر برداری از قفسه سینه، تشخیص قطعی می‌شود.

واکنش مثبت PPD معمولاً دو روز پس از آسودگی به سل ایجاد می‌شود.

تزریق داخل جلدی PPD فرد را نسبت به بیماری واکسینه می‌نماید.

۳۲- بیماری با علایم آتروفی مخاط بینی و ترشح چرکی از بینی مراجعه کرده است. بیمار سابقه مسافرت به مناطق حاره را دارد. به نظر شما عامل احتمالی عفونت کدامیک از گونه‌های کلیسیلا می‌باشد؟

K. Scleromatis

K. Pneumonia

K. Ozaenae

K. Oxytoca

۳۳- کدامیک از آنتیبیوتیک‌های زیر در روند سنتز دیواره سلولی باکتری تداخل ایجاد نمی‌کند؟

Cephalexin

Ertapenem

Teicoplanin

Tigecycline

۳۴- بروز *Aplastic Anemia* از عوارض مصرف کدامیک از آنتیبیوتیک‌های زیر می‌باشد؟

Linezolid

Chloramphenicol

Roxithromycin

Moxifloxacin

۳۵- کدامیک از باکتری‌های زیر قادر به ورود به سلول و انتقال مستقیم از سلول به سلول دیگر نمی‌باشد؟

Enteroinvasive Ecoli

Listeria Monocytogenes

Salmonella Typhi

Shigella Dysenteriae

۳۶- کدامیک از میکروب‌های زیر عامل عفونت‌های گوش خارجی در شناگران (swimmer's ear) می‌باشد؟

Pseudomonas Aeruginosa

Acinetobacter Baumannii

Stenotrophomonas Maltophilia

Burkholderia Cepacia

ویروس‌شناسی

۳۷- کدام خانواده ویروسی دارای پوشش است؟

- رئو ویریده
- رترو ویریده
- پارورو ویریده
- آدنو ویریده

۳۸- کدام ویروس در بزاق دیده می‌شود؟

- Orf
- HCV
- Rota virus
- CMV

۳۹- بر علیه کدام بیماری واکسن وجود دارد؟

- انفلوآنزا C
- C هپاتیت
- D هپاتیت
- ایدز

تشریح

۴۰- کدام عضله حلقی از رafe پتریگومندیبولاR منشاء می‌گیرد؟

- Stylopharyngeus
- Middle constrictor
- Salpingopharyngeus
- Superior constrictor

۴۱- به دنبال آسیب عصب هایپوگلوسال یک طرف، فلچ کدام عضله موجب انحراف زبان می‌شود؟

- Styloglossus
- Hyoglossus
- Palatoglossus
- Genioglossus

۴۲- ریشه‌های شبکه عصبی گردنی از قدام کدام عضله عبور می‌کند؟

- Anterior scalenus
- Middle scalenus
- Semispinalis capitis
- Sternocleidomastoid

۴۳- عدم ترشح اشک به دلیل آسیب کدام گانگلیون زیر است؟

Ciliary

Submandibular

Otic

Pterygopalatine

۴۴- منطقه حرکتی گفتار در کدام ژیروس قرار دارد؟

فرونتال تحتانی

تمپورال تحتانی

پاریتال تحتانی

اکسی پیتال تحتانی

۴۵- ترشح غدد بزاقی پراکنده در مخاط دهان توسط کدام زوج از اعصاب مغزی زیر کنترل می‌شود؟

5

7

9

10

۴۶- کدام زوج عصب مغزی از طرفین پل (Pons) خارج می‌شود؟

4

5

6

7

۴۷- ژیروس پاراهیپوکامپ مربوط به کدام لوب نیمکره‌های مخ می‌باشد؟

فرونتال

اکسی پیتال

پاریتال

تمپورال

۴۸- شیار لثه‌ای بین کدام ساختارهای زیر ایجاد می‌شود؟

مینا و اپیتلیوم لثه‌ای

عاج و اپیتلیوم لثه‌ای

مینا و سیمان

عاج و سیمان

۴۹- کدامیک از ساختارهای زیر در مخاط لوله گوارش وجود ندارد؟

پوشش اپیتیلی

آستر مخاط

شبکه مایسнер

عضله مخاطی

۵۰- فیبریل‌های لنگری از کدام نوع کلاژن ساخته می‌شوند؟

II

IV

VI

VII

۵۱- در فرآیند تکوین دندان، کدام ساختار زیر نقش «سازمان دهنده» را بر عهده دارد؟

گره میبایی

کوتیکول میبایی

لامینای دندانی

پاپیلای دندانی

۵۲- کدامیک از ساختارهای زیر از دومین کمان حلقی منشاء نمی‌گیرد؟

رباط استیلوهیوئید

شاخ بزرگ استخوان لامی

استخوان رکابی

زائد استیلوئید

۵۳- در بیماری توالی رابین ساختارهای مشتق از کدام قوس حلقی دچار ناهنجاری می‌شوند؟

اول

دوم

سوم

چهارم

۵۴- کدامیک از عناصر تشريحی زیر در مدیاستن میانی قرار دارد؟

عصب فرنیک

عصب واگ

مری سینه‌ای

آذورتای سینه‌ای

۵۵- کدامیک از وریدهای زیر به دهیز راست تخلیه نمی‌شود؟

- وریدهای ربوی
- ورید اجوف فوقاری
- ورید اجوف تحتانی
- سینوس کروناری

۵۶- سینوس ماگزیلاری به کدام قسمت حفره بینی باز می‌شود؟

- مئاتوس فوقاری
- مئاتوس میانی
- مئاتوس تحتانی
- رسوسوس اسفنواتموئیدال

۵۷- کدام ساختار زیر به حفره جمجمه‌ای میانی باز می‌شود؟

- Jugular foramen
- Hypoglossal canal
- Supraorbital fissure
- Internal acoustic meatus

۵۸- کدامیک از عضلات زیر از عصب مندیبولا ر عصب نمی‌گیرد؟

- ماستر
- تنسور ولی پالاتینی
- بوکسیناتور
- مايلوهیوئید

۵۹- کدامیک از عناصر تشريحی زیر جزء محتويات مثلث کاروتید نیست؟

- محل دو شاخه شدن شريان کاروتید مشترک
- قوس عصبی گردن
- عصب واگ
- ورید ژوگولار خارجی

۶۰- الیاف پاراسمپاتیک پیش گانگلیونی (که موجب ترشح غده بزاوی ساب مندیبولا ر می‌شود) همراه کدام عصب می‌باشند؟

- Chorda tympani
- Greater petrosal
- Lesser petrosal
- Auriculotemporal

فیزیولوژی

۶۱- کدام مورد زیر ویژگی پتانسیل عمل نیست؟

حاصل فعالیت کانال‌های وابسته به ولتاژ است

بدون کاهش انتشار می‌باید

با باز شدن همزمان کانال‌های سدیمی و پتانسیمی تولید می‌شود

در خلال دیپلاریزاسیون، پلاریته پتانسیل غشا معکوس می‌شود

۶۲- تفاوت فیبرهای عضلانی اسکلتی سریع و آهسته چیست؟

فیبرهای سریع کوچکتر از فیبرهای آهسته هستند و توسط اعصاب قطورتری عصبدهی می‌شوند

فیبرهای سریع دارای شبکه سارکوپلاسمی وسیع‌تری نسبت به فیبرهای آهسته هستند

فیبرهای آهسته توسط اعصاب قطورتری عصبدهی می‌شوند و تعداد میتوکندری بیشتری دارند

فیبرهای آهسته قادر به انتقال اسکلتی سریع هستند و دارای متabolism اکسیداتیو بالایی هستند

۶۳- کدام مورد زیر مستقیماً پایانه درد را تحریک نمی‌کند؟

برادی کینین

هیستامین

سروتونین

پروستاگلین

۶۴- اختلال در عملکرد مخچه با بروز کدام مورد زیر همراه است؟

Athetosis

Rigidity

Ataxia

Akinesia

۶۵- کدام مورد زیر ویژگی خواب REM نیست؟

فرمی از خواب فعال است که همراه با حرکات عضلانی می‌باشد

فرد برآختی با حرکت‌های حسی از خواب بیدار می‌شود

تون عضلات اسکلت محوری به شدت کاهش می‌باید

متabolism مغز ۱۰ تا ۳۰ درصد کاهش می‌باید و فرکانس امواج مغزی آهسته می‌شود

۶۶- علاوه بر هورمون رشد، کدام هورمون زیر برای انجام عمل رشد مورد نیاز است؟

انسولین

گلوكاجون

كورتيزول

اکسی توسيين

۶۷- افزایش کدام هورمون زیر منجر به تیرگی پوست می‌شود؟

کورتیزول

آلدوسترون

آندرولوستنديرون

آدرنوکورتيکوتروپيك

۶۸- کدام کanal زیر در فاز صفر پتانسیل عمل گره سینوسی دهليزی نقش دارد؟

سریع سدیمی

نشتی سدیمی

وابسته به ولتاژ پتانسیمی

کلسیمی نوع ال

۶۹- منظور از خودتنظیمی جریان خون چیست؟

افزایش جریان خون به دنبال افزایش عملکرد بافت

افزایش جریان خون بعد از رفع قطع موقعت جریان خون

عدم تغییر جریان خون به دنبال افزایش فشار خون

کاهش جریان خون به دنبال کاهش فشار خون

۷۰- به دنبال افزایش جریان خون در عروق کوچک، آزاد شدن کدام یک از ترکیبات زیر منجر به افزایش جریان خون در عروق بزرگ می‌شود؟

نیتریک اکساید

هیستامین

آدنوزین

برادی کینین

۷۱- در صورتی که افزایش فشار هیدرولاستاتیک و کاهش فشار اسمزی - کلوئیدی در مویرگ‌های دور توبولی کلیه رخ دهد، کدام یک از موارد زیر افزایش پیدا خواهد کرد؟

میزان نیروهای خالص بازجذبی

فشار اسمزی - کلوئیدی فضای میان بافتی

فشار هیدرولاستاتیک فضای میان بافتی

بازجذب خالص مواد از مجرای توبول

۷۲- تغییرات ذکر شده برای کدام یک از موارد زیر منجر به کاهش یون پتانسیم خارج سلولی می‌گردد؟

افزایش سطح اپی نفرین پلاسما

افزایش حاد غلظت یون هیدروژن مایع خارج سلولی

افزایش اسمولاریته مایع خارج سلولی

کاهش میزان آلدسترون پلاسمایی

۷۳- افزایش کدام یک از موارد زیر باعث افزایش ظرفیت انتشاری برای گاز اکسیژن نمی‌گردد؟

- تعداد مویرگ‌های باز در ربه
نسبت عددی تهویه به جریان خون آلوئولی
میزان فعالیت بدنی حین ورزش
سطح غشای تنفسی

۷۴- معمولی‌ترین حرکت برای حرکات پریستالتیک روده کدام است؟

- گاسترین
موتیلین
گرسنگی
اتساع روده

ژنتیک

۷۵- با انجام تست PGD کدام دسته از اختلالات زیر با فراوانی بیشتری تشخیص داده می‌شوند؟

- ناهنجری‌های تک ژنی
اختلالات اپی ژنتیکی
ناهنجری‌های کروموزومی
بیماری‌های میتوکندریالی

۷۶- کدام یک از تکنیک‌های زیر جهت شناسایی تغییرات تعداد نسخه‌های نوکلئوتیدی شناخته شده و ناشناخته می‌تواند به کار برد شود؟

- NGS
MLPA
QF-PCR
Real time PCR

۷۷- کدام یافته حاصل از انجام اولترسونوگرافی پیش از تولد پیشنهاد دهنده تربیزومی کروموزوم 13 می‌باشد؟

- انسداد دئودنال
پا چنبری
اگزومفالوس
انگشتان مشت شده بر روی همدیگر

۷۸- ناباروری مردان به علت فقدان مادرزادی دو طرفه واژدفران در کدام بیماری مشاهده می‌گردد؟

- هایپرپلازی مادرزادی آدرنال
کلاین فلتر
تالاسمی ماژور
فیبروز کیستی

۷۹- کدامیک از گزینه‌های زیر جزء بیماری‌های بافت پیوندی می‌باشد؟

- سندرم مارفان
- سندرم آلپورت
- هموفیلی
- ون وبلبرند

ایمنی‌شناسی

۸۰- کدام یک از موارد زیر مهمترین سیتوکاین تولید کننده IgE محسوب می‌شود؟

- IL- 4
- IL- 5
- IL- 6
- IL- 13

۸۱- تولید اتوآنتی‌بادی ضد رسپتور استیل کولین باعث کدام یک از بیماری‌های خود ایمن زیر می‌شود؟

- آنمی کشنده
- میاستنیاگراویس
- سندرم شوگرن
- پورپورای ترموبوسایتوبنیک

۸۲- کدام یک از موارد زیر مهمترین مکانیزم ایجاد تولرنس مرکزی در لنفوسيت‌های T محسوب می‌شود؟

- Clonal Deletion
- Clonal Anergy
- Clonal Ignorance
- Active Supression

۸۳- کدام یک از اجزاء زیر به عنوان آنافیلاتوکسین در مسیر کمپلمان محسوب می‌شود؟

- C2a
- C5a
- C4b
- C3b

۸۴- تولید شبانه روزی کدام یک از ایمونوگلوبولین‌های زیر در بدن بیش از سایرین است؟

- IgD
- IgG
- IgM
- IgA

۸۵- کدامیک از سایتوکاین‌های زیر به عنوان مهمترین سایتوکاین فعال کننده ماکروفاژها شناخته می‌شود؟

IFN γ

IL-1

IL-2

TNF α

۸۶- کدام یک از سلول‌های زیر به عنوان ناقل آنتیژن از داخل لومن گوارشی به MALT نقش اصلی را به عهده دارد؟

پانت

ماکروفاژ

گابلت

میکروفولد

۸۷- فراوان‌ترین سلول ایمنی بزاق دهان کدام است؟

لنسوسیت‌های T

نوتروفیل‌ها

لنسوسیت‌های B

ماکروفاژها

انقلاب اسلامی ایران و اندیشه اسلامی

۸۸- موضع علوم تجربی در قبال مسائل ماورای مادی چگونه است؟

نفي و انكار

قبول و تأييد

سکوت و عدم اظهار نظر

گاهی تأييد، گاهی انكار

۸۹- کدام صفت خداوند اقتضا می‌کند که هم پیامبرانی برای هدایت انسان‌ها برگزیند و هم عالم دیگری برای کیفر و پاداش بندگان برپا کند؟

حکمت

عدل

ربوبیت

الوهیت

۹۰- "گستره قدرت الهی" عام، مطلق و نامحدود است و به تعلق می‌گیرد.

امور ممکن

امور محال ذاتی

امور محال عقلی

همه امور، چه ممکن و چه محال

۹۱- در رابطه با اراده الهی، کدام گزاره درست است؟

- امکان تخلف از اراده تکوینی الهی هست
- امکان تخلف از اراده تشریعی الهی نیست
- امکان تخلف از اراده تکوینی الهی نیست
- امکان تخلف از اراده تکوینی و تشریعی الهی نیست

۹۲- بر اساس آیه «دین حق از جانب خدا برای شما آمد، پس هر که بخواهد ایمان آورد و هر که بخواهد کفر ورزد»، کدام گزاره درست است؟

- ایمان و کفر، تابع خواست خداست
- ایمان و کفر، دو امر اختیاری است
- کفر به خدا، امری مجاز است
- ایمان به خدا، امری فطری است

سلامت دهان و جامعه

۹۳- کدامیک از موارد زیر در خصوص واکسیناسیون دندانپزشکان علیه بیماری هپاتیت B صحیح نیست؟

- اندازه‌گیری پادتن بین یکماه تا شش ماه پس از واکسیناسیون
- در صورت کافی نبودن پادتن انجام یک نوبت واکسیناسیون کافی است
- لازم است تیتر Anti HBs بعد از واکسیناسیون به بالاتر از 10 واحد بین المللی برسد
- برای دندانپزشک باردار یا Ag HBs مثبت، تزریق واکسن مانع ندارد

۹۴- در کدامیک از حالات زیر ایمنی فعال (Active Immunity) حاصل نمی‌شود؟

- پس از ابتلاء به فرم علامت دار و خفیف یک بیماری (مانند سرخک)
- پس از ابتلاء به فرم بدون علامت یک بیماری (مانند سرخجه)
- پس از دریافت یک واکسن کشته شده (مانند سیاه سرفه)
- پس از دریافت گاماگلوبولین‌های اختصاصی (مانند کزاز)

۹۵- یکی از شاخص‌های اپیدمیولوژیک مهم نشان دهنده پوسیدگی دندان در جامعه DNFT (پوسیده، پرشده، کشیده) می‌باشد. اگر در جامعه‌ای در گروه سنی 12 سال این شاخص برابر 3 گزارش شود، وضعیت بهداشت دهان و دندان آن جامعه چگونه ارزیابی می‌شود؟

- خیلی کم
- کم
- متوسط
- خیلی بالا

۹۶- خطر نسبی (Relative risk) در کدامیک از انواع مطالعات زیر قابل محاسبه است؟

- مورد - شاهدی و کارآزمایی بالینی
- همگروهی و کارآزمایی بالینی
- مطالعات همگروهی و اکولوژیک
- مورد - شاهدی و همگروهی

۹۷- مکانسیم عمل لاكتوفورین کدام است؟

- با بلغ لاكتوباسیلوس، از رشد باکتری‌هایی که به محیط قلبی‌ای نیاز دارند، پیش‌گیری می‌کند.
- با قلبی‌ای کردن محیط روده از رشد میکروب‌های بیماریزا جلوگیری می‌کند.
- نوعی فاکتور رشد موجود در شیر مادر است که به تکامل مخاط روده کمک می‌کند.
- به آهن متصل می‌شود و از رشد باکتری‌هایی که به آهن نیاز دارند پیش‌گیری می‌کند.

قارچ شناسی

۹۸- وقوع برفک مزمن (کاندیدیازیس مخاطی - دهانی) نشان‌دهنده کدامیک از اختلالات زیر نمی‌باشد؟

اختلال در سیستم ایمنی
پلی اندوکرینوپاتی
بیماری زمینه‌ای
نقص ایمنی طبیعی نوزادی

فیزیک پزشکی

۹۹- تیزبینی چشم برابر است با و حداکثر مقدار آن در روشنایی نور در می‌باشد و در تاریکی می‌شود.

عکس زاویه حد دید - اطراف لکه زرد - کم
عکس زاویه حد دید - وسط لکه زرد - کم
زاویه حد دید - وسط لکه زرد - زیاد
زاویه حد دید - اطراف لکه زرد - زیاد

۱۰۰- در صورتی که نیم عمر متوسط یک عنصر رادیواکتیو ۸.۶۴ ساعت باشد نیم عمر فیزیکی آن چند ساعت خواهد بود؟

4.32
6.00
11.52
17.18

سایت کنکور

Konkur.in

پاسخنامه ملی دندانپزشکی _ علوم پایه _ مرداد ماه ۹۹

الف	۵۱	ج	۱
ب	۵۲	الف	۲
الف	۵۳	الف	۳
الف	۵۴	ج	۴
الف	۵۵	ج	۵
ب	۵۶	الف	۶
ج	۵۷	ب	۷
ج	۵۸	د	۸
د	۵۹	ج	۹
الف	۶۰	ج	۱۰
ج	۶۱	د	۱۱
ب	۶۲	ب	۱۲
د	۶۳	الف	۱۳
ج	۶۴	الف	۱۴
د	۶۵	د	۱۵
الف	۶۶	ج	۱۶
د	۶۷	ب	۱۷
د	۶۸	ج	۱۸
ج	۶۹	الف	۱۹
الف	۷۰	الف	۲۰
ج	۷۱	ب	۲۱
الف	۷۲	د	۲۲
ب	۷۳	ج	۲۳
د	۷۴	الف	۲۴
ج	۷۵	د	۲۵
الف	۷۶	ج	۲۶
ج	۷۷	ب	۲۷
د	۷۸	ب	۲۸
الف	۷۹	الف	۲۹
الف	۸۰	ب	۳۰
ب	۸۱	ب	۳۱
الف	۸۲	ج	۳۲
ب	۸۳	د	۳۳
د	۸۴	ب	۳۴
الف	۸۵	ج	۳۵
د	۸۶	الف	۳۶
ب	۸۷	ب	۳۷
ج	۸۸	د	۳۸
الف	۸۹	ج	۳۹
الف	۹۰	د	۴۰
ج	۹۱	د	۴۱
ب	۹۲	ب	۴۲
ب	۹۳	د	۴۳
د	۹۴	الف	۴۴
ج	۹۵	ب	۴۵
ب	۹۶	ب	۴۶
د	۹۷	د	۴۷
د	۹۸	الف	۴۸
ب	۹۹	ج	۴۹
ب	۱۰۰	د	۵۰