

آزمون کارشناسی به پزشکی - مدت آزمون : ۱۵۰ : بر اساس دفترچه کاربر

آناتومی سیستم‌های بدن

۱- کدام ساختار زیر به قدمای ترین بخش ناحیه بین کوندیلی استخوان تیبیا اتصال دارد؟

ب) Posterior cruciate ligament

✓ Medial meniscus (الف)

د) Anterior cruciate ligament

Lateral meniscus (ج)

۲- جهت اطمینان از سلامت عصب پرونئال عمقی، کدام مورد زیر را به عنوان بهترین تست انتخاب می‌کنید؟

ب) Foot dorsiflexion

✓ Foot eversion (الف) بررسی

د) ص

✓ Foot inversion (ج)

۳- آسیب به طناب خارجی شبکه بازویی سبب اختلال در عملکرد عصب Musculocutaneous شده است. کدام یک

از یافته‌های زیر را در بیمار مبتلا به این آسیب مشاهده می‌کنید؟

ب) ضعف فلکشن مفصل آرنج ✓

الف) ضعف ابداکشن مفصل شانه

د) ضعف اکستنشن مفصل آرنج

ج) ضعف اداکشن مفصل شانه

۴- خانمی ۴۵ ساله مبتلا به آسم (Asthma) است و برای تعیین غلظت گاز خون شریانی باید از شریان براکیال

نمونه خون گرفته شود. سوزن را در کدام محل زیر وارد می‌کنید؟

الف) در سطح خارجی بازو، بین عضلات Triceps brachie و biceps brachie

ب) در ثلث میانی بازو، دقیقاً در جلوی عضله Biceps brachie

ج) در حفره کوبیتال، درست در سمت داخل تاندون عضله Biceps brachie ✓

د) در ثلث فوقانی ساعد، درست در سمت داخل عضله Pronator teres

۵- کدام مورد در ارتباط با اعصاب و عروق بین دنده‌ای صحیح است؟

الف) عصب و عروق بین دنده‌ای در حد فاصل عضلات بین دنده‌ای خارجی و داخلی طی مسیر می‌کنند.

ب) اعصاب بین دنده‌ای در ناوادان زیر دنده‌ای طی مسیر می‌کنند.

ج) شریان بین دنده‌ای در بین عصب و ورید بین دنده‌ای قرار دارد. ✓

د) عصب و عروق بین دنده‌ای، مجاورت نزدیک با قسمت فوقانی از سطح داخلی دنده مربوطه دارند.

۶- کدام عبارت زیر صحیح نمی‌باشد؟

الف) قدامی ترین عنصر ناف ریه‌ها، شریان ریوی است. ✓

ب) عصب واگ از پشت عناصر ناف ریه عبور می‌کند.

ج) عصب فرنیک از جلوی عناصر ناف ریه عبور می‌کند.

د) پایین‌ترین عنصر ناف ریه‌ها، ورید ریوی است.

۷- کدام گروه از عناصر تشريحی زیر در تشکیل جدار فوقانی کانال اینگوینال نقش دارند؟

✓ الف) عضلات Internal oblique و Transverse abdominis

ب) عضلات External oblique و Transverse abdominis

ج) لیگامان‌های Conjoint و Inguinal.Lacunar

د) عضلات Internal oblique و External oblique

۸- در مورد کلیه، کدام مورد صحیح نمی‌باشد؟

الف) ناف کلیه راست پایین‌تر از ناف کلیه چپ است.

ب) کلیه چپ، در پشت با دنده یازدهم و دوازدهم مجاورت دارد.

ج) کلیه راست، در جلو با دوئودنوم و خم کولیک راست مجاورت دارد.

د) ورید تستیکولار راست به ورید کلیوی راست تخلیه می‌شود. ✓

۹- کدام شریان زیر شاخه‌ای از شریان ایلیاک داخلی است؟

✓ ب) Middle rectal

الف) Superior rectal

د) Median sacral

ج) Inferior rectal

۱۰- لیگامان آویزان کننده تخمدان (Suspensory ligament) حاوی چیست؟

الف) لوله رحم ب) رباط تخمدانی

ج) رباط گرد رحم

د) شریان تخمدانی ✓

۱۱- کدام وریدهای زیر در تشکیل ورید پورت شرکت دارند؟

الف) Superior mesenteric, inferior mesenteric

ب) Splenic, superior mesenteric

ج) Inferior mesenteric, splenic

د) Superior mesenteric, superior pancreaticoduodenal

۱۲- حس حلق دهانی توسط کدام عصب زیر تامین می شود؟

- ب) عصب مندیولار ✓
- د) عصب واگ ✓
- ج) عصب گلوسوفارنژیال ✓

Elevation))

۱۳- کدام گروه از عضلات زیر سبب بالا رفتن کره چشم می شوند؟

- ب) Sup oblique, inf oblique ✓
- Inf rectus, sup oblique (د)
- Sup rectus, sup oblique (ج)

۱۴- کدام شاخه عصبی زیر حاوی الیاف حرکتی است؟

- ب) Poster superior alveolar ✓
- Infraorbital (د)
- Sphenopalatine (ج)

۱۵- کدام مورد در همه ۳۱ زوج اعصاب نخاعی وجود ندارد؟

- ب) الیاف حرکتی ✓
- د) الیاف سمباتیک ✓
- ج) الیاف پاراسمباتیک ✓

۱۶- وابران هسته دندانهای (dentate) مخچه به کدام ساختار زیر منتهی می شود؟

- ب) مغز میانی ✓
- د) تalamous ✓
- الف) لوکوس سرولئوس
- ج) بصل النخاع

۱۷- کدام هسته تalamous در ارتباط با حس شنوایی است؟

- الف) Medial geniculate body ✓

(ب) Ventral posterolateral

(ج) Ventral posteromedial

(د) Lateral geniculate body

بافت‌شناسی عمومی و جنین‌شناسی

۱۸- در فرآیند سنتز هورمون‌های تیروئیدی، ترتیب تغییرات پس از ترجمه‌ای در تیروگلوبین به چه شکل است؟

- الف) یددار شدن تیروزین‌ها - کلیواژ تیروزین‌ها - جفت شدن تیروزین‌ها - اکسیداسیون یون‌های ید

ب) اکسیداسیون یون‌های ید- یددار شدن تیروزین‌ها- جفت شدن تیروزین‌ها- کلیواژ تیروزین‌ها ✓
ج) یددار شدن تیروزین‌ها- اکسیداسیون یون‌های ید- کلیواژ تیروزین‌ها - جفت شدن تیروزین‌ها
د) کلیواژ تیروزین‌ها- جفت شدن تیروزین‌ها- اکسیداسیون یون‌های ید- یددار شدن تیروزین‌ها
۱۹ - فیبرهای عصبی بدون میلین (Unmyelinated fibers) در بافت عصبی

الف) آکسون‌ها در بین زوائد سلول‌های گلیال در PNS قرار می‌گیرند.

ب) غشاء سلول شوان به صورت چرخشی اطراف آکسون‌ها می‌پیچد.

ج) سیتوپلاسم سلول شوان در لابلای آکسون‌ها قرار می‌گیرد.

آکسون‌های درون چین‌های کوچکی از غشاء سلول شوان قرار می‌گیرند. PNS د) در ✓

۲۰ - در ساختار میکروسکوپیک بافت عضلانی توبول‌های عرضی

الف) همراه با شبکه آندوپلاسمی تریاد را بوجود می‌آورند.

ب) از تورفتگی‌های سارکولما تشکیل می‌شوند. ✓

ج) در مرز بین باند A و I قرار می‌گیرند.

د) به موازات محور سلول قرار می‌گیرند.

۲۱ - در ساختار میکروسکوپیک مخاط روده باریک

الف) پرزها غنی از فیلامان‌های توبولین هستند.

ب) چین‌های عرضی (Plica circularis) در ژزنوم بیشتر هستند. ✓

ج) سلول‌های پانت در قسمت راسی کریپت حاوی دفسین هستند.

د) سلول M (Microfold) در لابلای آنتروسیت‌ها دیده می‌شوند.

۲۲ - تکثیر سلول‌های گرانولوزا در طی اووزنیس، توسط کدام عامل انجام می‌گیرد؟

الف) Lutenizing hormon

ب) 17β - Estradiol

ج) Growth differentiation factor 9

د) Progesteron

۲۳ - متراکم شدن (Compaction) سلول‌های جنینی از چه مرحله‌ای شروع می‌شود؟

الف) هشت سلوی ✓

ب) چهار سلوی

ج) دو سلوی

۲۴ - لایه درم پوست دیواره بدن و اندامها به ترتیب از راست به چپ، توسط کدام یک ساخته می‌شود؟

الف) مزودرم مجاور محور - مزودرم صفحه جانبی

ب) مزودرم مجاور محور - مزودرم مجاور محور

ج) مزودرم صفحه جانبی - مزودرم صفحه جانبی ✓

د) مزودرم صفحه جانبی - مزودرم مجاور محور

۲۵ - تمام موارد زیر از مزوگاستر پشتی معده به وجود می‌آیند، به جز:

ب) رباط کبدی معده‌ای ✓

الف) اومنتوم بزرگ

د) رباط طحالی کلیوی

ج) رباط معده‌ای طحالی

۲۶ - تمام موارد از صفحات بالی (Alar plate) به وجود می‌آیند، به جز:

ب) مخچه

الف) غده پینه‌آل ✓

د) هسته‌های تالاموس

ج) هسته دم‌دار

ایمونولوژی

۲۷ - Tumor necrosis factor (TNF) receptor–Fc fusion protein، یک داروی بیولوژیک است که به عنوان آنتاگونیست

TNF برای درمان انواع بیماری‌های التهابی استفاده می‌شود. این دارو با اتصال ناحیه خارج سلوی گیرنده TNF به

بخش Fc یک مولکول IgG به ناحیه خارج سلوی گیرنده TNF انسانی با استفاده از مهندسی ژنتیک ساخته می‌شود.

اتصال بخش IgG Fc چه مزیتی را برای دارو ایجاد می‌کند؟

الف) افزایش افینیتی رسپتور به TNF

ب) افزایش نیمه عمر دارو ✓

ج) کاهش تولید TNF توسط سلوول‌های التهابی

د) کاهش عمل فاگوسیتوز

۲۸ - ماکروفازها پپتیدهای میکروبی را همراه با مولکول‌های MHC کلاس II به سلول‌های Th₁ عرضه می‌کنند. این سلول‌ها با کدامیک از فرآیندهای زیر ماکروفازها را برای تولید متابولیت‌های اکسیژن (ROS) و اکسید نیتریک (NO) فعال می‌کنند؟

الف) ترشح γ-IFN، بیان CD40L و اتصال آن به CD 40 در سطح ماکروفازها ✓

ب) ترشح γ-IFN، بیان CD 40 و اتصال آن به CD40L در سطح ماکروفازها

ج) ترشح IL-21، بیان CD 28 و اتصال آن به B7 در سطح ماکروفازها

د) ترشح IL-21، بیان B7 و اتصال آن به CD 28 در سطح ماکروفازها

۲۹ - کدامیک از سلول‌های زیر منبع اصلی تولید اینترفرون‌های تیپ یک که فعالیت ضد ویروسی دارند، می‌باشد؟

الف) سلول‌های NK

ب) سلول‌های B

ج) سلول‌های دندریتیک پلاسماسیتویید ✓

د) سلول‌های T CD8 +

۳۰ - کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد هاپلوتیپ MHC صحیح نیست؟

الف) ژن‌های موجود در هاپلوتیپ‌ها به طور محکم به هم مرتبط هستند و با هم با روش مندلی به ارث می‌رسند.

ب) شانس یافتن HLA مشابه دریافت کننده عضو پیوندی، از میان خواهر و برادر به عنوان اهداکنندگان بسیار بیشتر است.

ج) احتمال اینکه خواهر و برادر مجموعه‌های یکسانی از آلل‌های HLA را به ارث ببرند ۲۵٪ است.

د) به مجموعه‌ای از ژن‌های یکی از کلاس‌های MHC (برای مثال I) بر روی یک کروموزوم اطلاق می‌شود. ✓

۳۱ - کدامیک از پپتیدهای حاصل از پروتئولیز اجزای کمپلمان، باعث ایجاد التهاب از طریق فراخوانی نوتروفیل‌ها و آزادسازی واسطه‌های التهابی از لکوسیت‌های مختلف می‌شوند؟

الف) C5a و C3b ✓

ب) C3a و C4a

ج) C4b و C3a

۳۲ - آسیب سلول‌های اپیتلیال از طریق آزاد کردن اولیه کدام مجموعه سایتوکاینی، سبب تحریک پاسخ‌های ایمنی تیپ ۲ و بیماری آلرژیک مزمун می‌شود؟

ب) IL-4, IL-5, TNF

الف) ✓ IL-25, IL-33, TSLP

د) IL-2, IL-5, IL-13

ج) IL-6, IL-17, IL-23

۳۳ - کدام بیماری نقص ایمنی با کاهش عملکرد کشنده‌گی لنفوسیت‌های T سایتوکسیک و سلول‌های کشنده طبیعی و افزایش همزمان فعالیت ماکروفازها شناخته می‌شود؟

الف) سندروم چدیاک هیگاشی

ب) بیماری گرانولوماتوز مزمن

ج) لنفوھیستیوز هموفاغوسیتیک ✓

د) سندروم ویسکوت آلدربیچ

۳۴ - در جدول زیر عملکرد تعدادی از داروهای ایمونوپرپریو برای جلوگیری از رد پیوند نشان داده شده است.
عملکرد چه تعداد از داروهای قیدشده در جدول زیر صحیح بیان شده است؟

عملکرد	نام دارو
مهرار فعال شدن NFAT در لنفوسیت‌های T	FK-506
تخریب لنفوسیت‌های T با واسطه کمپلمان	Mycophenolate mofetil
مهرار کننده mTOR در لنفوسیت‌های T	Sirolimus
مهرار اتصال IL-2 و IL-2R در لنفوسیت‌های T	Belatacept
مهرار واکنش کمک تحریکی B7 و CD28	Anti-thymocyte Globulin

الف) یک دارو

ب) دو دارو ✓

د) چهار دارو

ج) سه دارو

۳۵ - بیمار مبتلا به لوسمی لنفوسیت B تحت درمان با CAR-T cell قرار گرفته است. متعاقب این درمان، بیمار دچار تب بالا، افت ناگهانی فشار خون و نارسایی تعداد زیادی از اعضای بدن می‌شود. کدام گزینه علت این علائم می‌باشد؟

الف) فعال شدن همه سلول‌های CAR-T تزریق شده و رها شدن IL-6 ✓

ب) از بین رفتن لنفوسيت‌های B لوسميك و رها شدن IFN- γ از آنها

ج) فعال شدن لنفوسيت‌های B در اثر عوارض توکسيك درمان با CAR-T

د) از بین رفتن لنفوسيت‌های T در اثر عوارض توکسيك درمان با CAR-T

۳۶ - ويرايش پذيرنده لنفوسيتي، يكى از مكانيسم‌های القاى تولرانس مرکزى است. اين مكانيسم در کدام نوع

لنفوسيت و چگونه ايجاد مى شود؟

الف) T، تغيير زنجيره بتاي TCR

ب) T، تغيير زنجيره بتا يا دلتاي TCR

ج) B، تغيير زنجيره سبك ايمونوگلوبولين ✓

د) B، تغيير زنجيره سنگين ايمونوگلوبولين

شيمي آلي و معدني

۳۷ - ساختار مناسب برای مولکول‌هایی که دارای شش جفت الکترون پیوندی می‌باشند، کدام است؟

الف) دو هرمی مثلث القاعده ✓

ج) زاويه‌دار خميده

ب) دو هرمی مربع القاعده ✓

د) چهار وجهی

«.....(OH)_a XO_b.....»

الف) اندازه عدد اكسايش X در قدرت اسيدي تاثير ندارد.

ب) هر چه عدد اكسايش X كمتر باشد، خصلت اسيدي بيشتر مى‌شود.

ج) هر چه عنصر X الکترونگاتيويتر باشد، قدرت اسيدي کاهش مى‌يابد.

د) هر چه عنصر X الکترونگاتيويتر باشد، قدرت اسيدي افزایش مى‌يابد. ✓

۳۹ - عبارت «در فشار ثابت، حجم يك گاز با دمای مطلق آن ارتباط مستقيمه دارد»، به کدام قانون معروف است؟

الف) شارل گيلوساك ✓

ب) بويل

ج) تركيب حجمي گيلوساك

د) آمونتون

۴۰ - تغيير آنتالپي مربوط به تراكم کاتيون‌ها و آنيون‌های گازی به صورت بلور را «انرژي شبکه» می‌نامند. در مورد

این فرآيند همه گزينه‌ها صحيح است، به جز:

الف) علامت ΔH در اين فرآيند همواره منفي است.

ب) علامت ΔH در این فرآیند همواره مثبت است.

ج) هر چه میزان بار یون‌ها بیشتر باشد، انرژی شبکه افزایش خواهد یافت.

د) هر چه شعاع یون‌ها کوچک‌تر باشد، انرژی شبکه کاهش خواهد یافت. ✓

۴۱ - در مورد تشخیص نوع الکل با استفاده از تست‌های لوکاس و جونز همه گزینه‌های زیر صحیح هستند، به جز:

الف) الکل نوع اول در تست لوکاس و الکل نوع سوم در تست جونز واکنش نمی‌دهد.

ب) الکل نوع سوم در تست لوکاس و الکل نوع اول در تست جونز واکنش نمی‌دهد. ✓

ج) الکل‌های نوع دوم با هر دو نوع تست قابل شناسایی هستند.

د) در تست جونز از محلول اسیدی CrO_3 استفاده می‌شود.

۴۲ - در سنتز آزمایشگاهی آمینواسیدها طی واکنش استرکر(Stecker) از چه مواردی استفاده می‌شود؟

الف) آلدھید، سدیم سیانید و آمونیم کلرید، و در مرحله آخر هیدرولیز اسیدی ✓

ب) α -اسید، برم، و در مرحله آخر آمونیاک

ج) α -اسید، برم، و در مرحله آخر هیدرولیز اسیدی

د) آلدھید، سدیم سیانید و آمونیم کلرید، و در مرحله آخر آمونیاک

۴۳ - همه گزینه‌های زیر از روش‌های تهیه کتون‌ها محسوب می‌شوند، به جز:

الف) احیای آسیل آلدھیدها ✓

ب) آسیل دار کردن فریدل - کرافتس

ج) آبدار کردن آلکین‌ها

د) واکنش کوری هاووس با آسیل آلدھیدها

۴۴ - همه عوامل زیر باعث پایداری کربوکاتیون‌ها می‌شود، به جز:

الف) حلقه سیکلوبوتیل متصل به کربن مثبت ✓

ب) گروه‌های کربنی که متصل به کربن حاوی بار مثبت می‌باشند.

ج) متصل بودن کربن مثبت به اتم‌هایی که دارای زوج الکترون غیرپیوندی هستند.

د) افزایش تعداد فرم‌های رزونانسی

۴۵ - محققی با تمرکز بر زنجیره انتقال الکترون، قصد مهار انتقال ATP سنتر شده به خارج از میتوکندری را دارد.
استفاده از کدام مهارکننده ارجح می باشد؟

ب) Barbiturates

الف) Dimercaprol

د) Oligomycin

ج) ✓ Atractyloside

۴۶ - محققی قصد تحقیق بر روی مسیر گلوکونوژن بر روی نمونههای انسانی را دارد. کدامیک از موارد زیر را قویاً
به وی توصیه می کنید؟

الف) استفاده از بافت قلب

ب) استفاده از بافت کلیه ✓

ج) استفاده از اجسام کتونی به عنوان سوبسترا

د) استفاده از اسیدهای چرب به عنوان سوبسترا

۴۷ - یک دانشجوی پزشکی قصد مهار ترشح کبدی VLDL را به عنوان راهکاری برای کاهش وقوع بیماریهای
متابولیک دارد. کدامیک از موارد زیر را جهت مهار ترشح کبدی این لیپوپروتئین به وی توصیه می کنید؟

الف) استفاده از رژیم غذایی غنی از سوکروز

ب) افزایش سطح اسیدهای چرب آزاد در خون

ج) کاهش بیان ژن کد کننده MTP ✓

د) تقویت عملکرد ARF-1 (A small GTP-binding protein)

۴۸ - اعتیاد به مصرف الکل با احتمال بالا منجر به تمامی موارد زیر می شود، به جز:

الف) مهار متابولیسم باربیتوراتها

ب) افزایش دفع اوریک اسید ✓

ج) افزایش میزان اسید لاکتیک در خون

د) افزایش استریفیکاسیون اسیدهای چرب به تریآسیل گلیسرول

۴۹ - کدامیک از موارد زیر سبب ناپایداری کلاژن، تاخیر در ترمیم زخم و خونریزی لثه‌ها می شود؟

الف) تحریک آنزیم لیزیل هیدروکسیلاز

ب) افزایش تتراهیدروبیوپترین در رژیم غذایی

ج) حذف تیروزین از رژیم غذایی

د) مهار آنزیم پرولیل هیدروکسیلاز ✓

۵۰ - بیماری دارای نقص در عملکرد آنزیم ornithine δ -aminotransferase هست. محدود کردن کدام یک از موارد زیر در رژیم غذایی به درمان وی کمک بیشتری می‌کند؟

الف) هیدروکسی پرولین

ب) سیستئین

د) آرژنین ✓

ج) بتائین

۵۱ - بیماری در پاسخ به لود بالای تریپتوفان دفع ادراری Xanthureneate را نشان می‌دهد. با احتمال بالا دجاج کمبود کدام ویتامین می‌باشد؟

الف) ویتامین B_1

ب) ویتامین B_2

د) ویتامین B_{12}

ج) ویتامین B_6 ✓

۵۲ - آزمایشات غربالگری در نوزادی تازه متولد شده حاکی از کاهش سنتز و ترشح هورمون‌های تیروئیدی می‌باشد. کدام یک از موارد زیر با احتمال بالا منجر به موارد فوق الذکر در وی شده است؟

الف) موتاسیون از نوع loss of function در آنزیم تیروپراکسیداز

ب) موتاسیون از نوع loss of function در گیرنده هورمون‌های تیروئیدی در بافت هدف ✓

ج) موتاسیون از نوع Gain of function در مرحله یدیناسیون

د) موتاسیون از نوع Gain of function مرحله Coupling

سازمان جهاد دانشگاهی علوم پزشکی نهران

تفکر نقاد

۵۳ - بر مبنای مطالعات و نظریات مربوط به عصب‌شناسی و باورهای ما، همه موارد زیر صحیح است، به جز:

الف) ذهن ما میل دارد پیچیدگی‌ها را به کلیشهای ساده تبدیل کند.

ب) ذهن ما علاقه دارد برای معلول‌های بزرگ علت‌های ساده طراحی کند. ✓

ج) ذهن ما میل دارد در راستای توهمندی کنترل روی پدیده‌ها تفکرات خرافی را بپذیرد.

د) ذهن ما میل دارد پدیده‌ها را ساده کند.

۵۴ - پزشکی بر اساس شواهد متوجه می‌شود که تکنیک جراحی که سال‌ها برای بیماران به کار می‌برده، غلط بوده و لازم است تکنیک خود را تغییر دهد. وی شروع به توجیه عملکرد خود در سال‌های قبل می‌کند و شواهد جدید را نمی‌پذیرد، با آنکه در درون خود قانع شده که مطالعات جدید علمی هستند و روش او اشتباه بوده است. کدام‌یک از مفاهیم زیر، سناریوی فوق را بهتر توضیح می‌دهد؟

✓ Cognitive dissonance

(ب) Fundamental Attribution error

Confirmation bias (ج)

Illusion of control (د)

۵۵ - در یک مطالعه به گروهی از پزشکان پیشنهاد شد با قلم پزشک قلابی که برای بیماران خود به غلط داروهای مخدر تجویز می‌کرده، نسخه‌های خود را بنویسن، ولی عمدۀ پزشکان از دست گرفتن آن قلم، خودداری می‌کردند. در این سناریو کدام‌یک از حس‌های زیر دخالت بیشتری دارد؟

الف) حس عدالت ب) حس عاملیت

ج) حس جوهر د) حس ماوراء الطبيعة

۵۶ - اگر به پزشکان بگویید، همکاران آنها پس از ۲۴ ساعت کشیک مداوم، استراحت می‌کنند، تاثیر بیشتری بر رفتار آنها خواهد داشت تا اینکه بگویید بعد از کشیک طولانی، مغز خسته شده و خطا می‌کند. این ترفند چه نام دارد؟

الف) ترفند تبعیض طلبی

ج) ترفند حمایت خاص

ب) هنجارسازی اجتماعی ✓

۱۳۹

د) توسل به عواطف

۵۷ - بیماری در طی شرح حال دادن به پزشک از کلمات، لحن و زبان بدن استفاده می‌کند ولی بین اینها هم خوانی وجود ندارد و این باعث می‌شود پزشک به راحتی مشکل بیمار را درک نکند. کدام‌یک از مفاهیم زیر بهتر این پدیده ادراکی را توضیح می‌دهد؟

الف) اثر مک گورک ✓

ج) کوری عمدی

ب) جابجاگی حسی

د) کوری تغییر

۵۸ - در مورد حافظه انسان همه موارد زیر غلط است، به جز:

الف) هرچه دقیق خاطره بیشتر باشد، اعتبار آن بیشتر است.

ب) حافظه فلاش نوعی حافظه عملی است که در اثر یک اتفاق هیجانی غیرمنتظره شکل می‌گیرد.

ج) مغز ما منابع حافظه‌ای وسیعی را به ثبت منبع دریافت اطلاعات تخصیص می‌دهد.

د) وضعیت صدق یک گزاره سریع‌تر از آشنابودگی فراموش می‌شود. ✓

۵۹ - گروهی اعتقاد دارند یک ادعای خاص درست است صرفاً چون یک گروه خاصی از صادق بودن آن سود می‌برند. محتمل‌ترین مغالطه کدام است؟

ب) برهان غایتانگارانه ✓

د) تصدیق تالی

الف) مغالطه علت شمردن امر مقدم

ج) توصل به مرجع

۶۰ - فردی برای زردی، داروی دست‌ساز خاصی که محتوای آن مشخص نیست تجویز می‌کند؛ ولی پس از مدتی زردی بیمار بدتر و سپس فوت می‌کند. پس از شکایت همراهان بیمار، فرد ادعا می‌کند داروی وی وقتی اثر می‌کند که بیمار نسبت به اثر درمان خوش بین باشد. محتمل‌ترین مغالطه کدام است؟

الف) خودت هم

ب) حوزه محدود

ج) مسموم کردن چاه

د) ادله برای توجیه خطأ ✓

۶۱ - در مغالطه ترسیم خط، مغالطه‌گر ادعا می‌کند چون مرز مشخص بین دو سر طیف وجود ندارد دو سر طیف یکی هستند. مثلاً چون مرز مشخصی بین علم و شبه علم وجود ندارد، پس چیزی به نام شبه علم وجود ندارد. کدامیک از مغالطات زیر اسم دیگر این مغالطه می‌تواند باشد؟

الف) ناسازگاری

ب) طیف کاذب ✓

ج) تعادل کاذب

د) توصل به جهل

۶۲ - کدامیک از انواع استدلال‌ها / مغالطه‌های زیر، از انواع استدلال دوری محسوب می‌شود؟

الف) مغالطه ژنتیک

ب) مغالطه تخطیه

ج) اسکاتلندي واقعي ✓

د) برهان حذف

۶۳ - فراوانی بیماری A در جامعه ۱٪ است. یک آزمایش خون، پنج درصد احتمال دارد به اشتباه مثبت یا به اشتباه منفی باشد. در صورتی که نتیجه تست در فردی که فقط جهت چک آپ مراجعه کرده، مثبت باشد؛ احتمال

بیمار بودن وی حدوداً چقدر است؟

الف) ۵ %

ب) ۱۵ %

ج) ۷۵ %

د) ۹۵ %

۶۴ - برای یک برنامه غربالگری، به ترتیب کدام یک از شاخص‌های زیر برای کاهش اثرات جانبی آزمایش‌های اضافی و مداخلات بعدی اهمیت بیشتری دارد؟

الف) نرخ مثبت کاذب، نرخ منفی کاذب

ب) نرخ منفی کاذب، نرخ مثبت کاذب

ج) نرخ پایه، نرخ مثبت کاذب ✓

د) نرخ منفی کاذب، نرخ پایه

۶۵ - مطالعه‌ای برای بررسی آموزش تفکر نقاد بر دانش، نگرش و مهارت آن انجام شد. در طی داده‌کاوی رابطه‌ای بین تفکر وسوسایی و تفکر نقاد یافت شد و محقق نتیجه گرفت آموزش تفکر نقادانه باعث تفکر وسوسایی می‌شود.

کدام یک از خطاهای زیر محتمل‌تر است؟

ب) خطای دقت کاذب

الف) مغالطه قمارباز

ج) نادیده گرفتن نرخ پایه ✓

۶۶ - در مورد هذیان جمعی تحقق آرزوی مشترک Collective wishfulfillment، همه موارد زیر صحیح است، به جز:

الف) معطوف به یک ترس پنهان است. ✓

ب) بستگی به فرهنگ آن جمع دارد.

ج) چیزی دلخواه را طلب می‌کند.

د) دیدن مریم مقدس در اروپای فعلی یکی از نمونه‌های آن است.

۶۷ - بر اساس دیدگاه توماس کوهن، همه موارد زیر صحیح است، به جز:

الف) در بحران‌های علمی، پارادایم تغییر می‌کند.

ب) پارادایم‌ها ایده‌هایی فراگیر و مسلط هستند.

ج) واقعیات جهان در چارچوب الگوواره تحلیل و توصیف می‌شود.

د) علم توسعه نمی‌یابد، بلکه پارادایم‌ها جایگزین هم می‌شوند. ✓

۶۸ - بر اساس طبیعت‌گرایی روش‌شناسانه و نیز طبیعت‌گرایی فلسفی، همه موارد زیر صحیح است، به جز:

الف) چیزهای مادی از قوانین طبیعی پیروی می‌کنند.

ب) یک روش علمی وجود دارد و بقیه علم نیستند. ✓

ج) معلول طبیعی علت طبیعی دارد.

د) آنچه هست جهان مادی است.

۶۹ - می‌دانیم نرخ ترک در تحقیق مهم است و اگر نرخ آن به ۱۰ تا ۲۰ درصد برسد، به طرز چشمگیری از اعتبار تحقیق کاسته می‌شود و نتیجه تحقیق ممکن است خطا باشد. از نظر سازوکار، این خطا بیشتر شبیه کدام یک از خطاهای پدیده‌های زیر است؟

الف) مغالطه

ب) خطای قلب

ج) رجعت به میانگین

د) خطای کلاه‌گیس ✓

۷۰ - احتمال سوگیری انتشار برای کدام‌یک از مطالعات زیر بیشتر است؟ (در اینجا فقط نتایج و تحلیل آماری داده شده است)

الف) میزان اثر کوچک و منفی و $Pvalue < 0.05$

ب) میزان اثر کوچک و مثبت و $\checkmark Pvalue < 0.05$

ج) میزان اثر بزرگ و منفی و $Pvalue > 0.05$

د) بی اثر بودن و $Pvalue < 0.05$

۷۱ - نقطه ضعف اساسی تحقیقات در فرا روان، شکست در باز تولید نتایج است و با تکرار، از مقدار اندازه نتایج اولیه کاسته می‌شود که آن را اثر افول می‌نامند. به خصوص که سوگرایی انتشار هم رخ می‌دهد. از نظر سازوکار پدیده اثر افول به کدام‌یک شباهت بیشتری دارد؟

الف) رجعت به میانگین ✓

ب) تحلیل پسارویدادی

د) مغالطه قمار باز

ج) مغالطه تبعیض‌طلبی

۷۲ - در مورد تفکر توطئه، همه موارد زیر صحیح است، به جز:

الف) یک تمایل ذاتی است.

ب) یک خصلت انطباقی است.

ج) تفکر توطئه با آموزش تفکر نقادانه از بین می‌رود. ✓

د) عموماً تفکر توطئه در میان مردم است و خواهد بود.

۷۳ - در مورد تفکر توطئه، همه موارد زیر صحیح است، به جز:

الف) کمبود اعتماد به نفس را جبران می‌کند.

ب) نظریه پردازان توطئه رفتار دیگران را ناشی از عوامل بیرونی می‌بینند. ✓

ج) نوعی پاریدولیای شناختی است.

د) نوعی شناسایی الگو هستند.

۷۴ - در مورد ابطال ناپذیری نظریه‌های توطئه، همه صحیح است، به جز:

الف) برای هر ادعایی شواهد دارند و مسئولیت اثبات همه چیز را به عهده می‌گیرند. ✓

ب) مدارک ناسازگار را با ارجاع به خود توطئه تبیین می‌کنند.

ج) شواهد مغایر بخشی از خود توطئه تفسیر می‌شوند.

د) کمبود شواهد مؤید، خود مؤید توطئه می‌شود.

۷۵ - انکارگرایان با ظاهر شک‌گرا از طریق مغالطه تغییر قیود و برجسته کردن شکاف‌های دانش و اشتباهات علمی

تلاش می‌کنند خوانش پذیرفته شده از یک رویداد علمی را زیر سؤال ببرند و خوانش جایگزین آن را که شواهدی

ندارد، صحیح جلوه دهنند. این استدلال به کدام مغالطه نزدیک‌تر است؟

الف) همبستگی به جای علت

ب) حمله به موقعیت

ج) تسلی به جهل ✓

د) ابطال ناپذیری

۷۶ - برای ذهن ما ۴۹۵ هزار تومان با ۵۰۰ هزار تومان متفاوت است، چرا که دچار سوگیری می‌شویم و از

طرفی سوگیری ممکن است باعث شود قیمت کالایی در قیاس با قیمت بالاتر، ارزان‌تر به نظر آید.

سوگیری‌ها به ترتیب کدام‌اند؟

الف) ارقام سمت چپ آرزواندیشی

ب) تجانس دفاع از انتخاب

ج) مرجع گیری دفاع از انتخاب

د) ارقام سمت چپ مرجع گیری ✓

۷۷ - حجم نادانی ما از دانایی ما بیشتر است؛ ولی اگر دانایی ما در حدی باشد که نسبت به نادان یمان هم نادان باشیم، خود را داناتر از نادایان می‌دانیم. کدامیک از مفاهیم زیر این سناریو را بهتر توصیف می‌کنند؟

ب) اثر دانینگ کروگر ✓

الف) مناقشه ساختگی

د) انکارگرایی

ج) تعادل کاذب

جامعه‌شناسی مقدماتی

۷۸ - کدامیک از ویژگی‌های قوانین اجتماعی نیست؟

الف) وابستگی به زمان

ب) وابستگی به مکان

ج) پیچیدگی جریان علت و معلولی

د) مستقل از ابعاد جامعه ✓

۷۹ - کدامیک از موارد زیر جزء عناصر فرهنگ مادی نیست؟

ب) فناوری

الف) ابزارها

د) ساختمان‌ها

ج) آداب و رسوم ✓

۸۰ - مرحله نهایی اصول تحقیق در جامعه‌شناسی بر اساس ویژگی علمی کدام است؟

ب) تجزیه و تحلیل نتایج

الف) تعیین روش بررسی

د) شناخت یا قانون علمی ✓

ج) گردآوری و ضبط نتایج

۸۱ - کدامیک از نظریه‌پردازان جامعه‌شناسی به مفهوم "وجдан جمعی" معروف است؟

ب) کارل مارکس

الف) امیل دورکیم ✓

د) هربرت اسپنسر

ج) ماکس وبر

۸۲ - کدامیک از ویژگی‌های انبوه خلق می‌باشد؟

الف) ارتباط و تماس دائمی

ب) فراموشی شخصیت و مقام فردی ✓

د) تاثیر عقل و منطق کافی بر تصمیمات

۸۳ - علت توجه بیشتر به جامعه‌شناسی در قرن بیستم چه بود؟

الف) کاهش جمعیت

ب) ثبات مسائل اجتماعی

د) کاهش سرعت تحولات اجتماعی

۸۴ - در کدام مکتب به تکامل اجتماعی در مقایسه با تکامل طبیعی اشاره شده و پدیده تنازع بقا در جامعه مطرح

می شود؟

الف) زیست‌شناسی ✓

ب) کارکردگرایی

د) جغرافیایی

ج) ساختارگرایی

۸۵ - کدامیک جزو ویژگی‌های پدیده اجتماعی نیست؟

الف) جبری بودن

ب) خارجی بودن

د) عمومیت داشتن

ج) اختیاری بودن ✓

۸۶ - کدامیک از فلاسفه، هنر را به نحو جامعی مورد توجه قرار داد و جنبه‌های اجتماعی آن را آشکار کرد؟

الف) سن سیمون

ب) مارک

ج) کنت

۸۷ - به اعتقاد ویکو، توسعه جوامع بر اساس قانون و نظمی است که از جامعه‌ای تا جامعه‌ی دیگر متفاوت است.

۱۳۵۹

هر جامعه از کدام مراحل زیر می‌گذرد؟

الف) الهی

ب) دلاوری و قهرمانی

ج) عقل و منطق بشری

د) همه موارد ✓

سازمان تحریک‌آموزشی دانشگاهی

علوم پژوهشی مقدماتی
روانشناسی مقدماتی

۸۸ - پدر روانشناسی جدید ایران چه نام دارد؟

الف) سعید شاملو

ب) محمود صناعی

ج) محمدباقر هوشیار

د) علی‌اکبر سیاسی ✓

۸۹ - کدام گزینه در ارتباط با مکتب کنش‌گرایی صحیح است؟

الف) این مکتب توسط ادوارد تیچنر پایه ریزی شد.

ب) این مکتب توسط ویلهلم وونت پایه‌ریزی شد.

ج) هدف این مکتب تجزیه هشیاری به عناصر آن است.

د) این مکتب به دنیا مطالعه عملکردهای هشیاری است. ✓

۹۰ - کدام عبارت در ارتباط با مکتب رفتارگرایی صحیح است؟

الف) بر اساس این مکتب انسان در پرایر محیط واکنش نشان می‌دهد. ✓

ب) بر اساس این مکتب انسان با اراده و اختیار خود عمل می‌کند.

ج) این مکتب توسط کار راجز و آبراهام مزلو پایه‌گذاری شد.

۵) پر اساس، این مکتب انسان از درون پر انگیخته می‌شود.

۹۱- هدف کدام رشته، و از شناسی، شناخت رشد انسان و لحظه‌های بحرانی، آن است؟

الف) ڙنتيک ✓
ب) تريستي
ج) شخصت
د) فيز یولوڙيک

۹۲- در کدام و شرایط تحقیق در و انسانسی تلاش می شود تا به فتاوی های آزمودنی معنا داده شود و ناکاممها،

تعاضها و شیوه بخود یا آنها کشف شود؟

الف) بالبنية ✓
ب) آزمایشی
ج) روانکاوی
د) مشاهده طبیعی

ب) آزمایشی

^{۹۳}- «اختلا، فتای و برو علائم دشانه، د اث ناتوانی، د تمن دادن، داره از بضر، د آزمایش، باولف» حه نام

د، د؟

الف) نوز تعارض

ج) نهاد آزمایشی ✓

۹۴ - کدام عیاًت داری با منحنی حافظه اینگاه است. **د**. نگهدا، **ه**. فهست هجاها، **ر**. معنا صحیح است؟

علم مدرسی دهان

© 2010 Pearson Education, Inc. All Rights Reserved. May not be copied, scanned, or duplicated, in whole or in part.

Volume 10 Number 10 • May 2003 • ISSN 1062-1024 • 100¢

International Journal of Computer Applications (0975-8887) | Volume 102 – No. 10 | October 2014

۹۵ - در آزمایش شرطی کردن پاولفی، صدای زنگ به دفعات با پودر گوشت که روی زبان سگ ریخته می‌شود، همراه می‌گردد؛ در نتیجه، سگ با شنیدن صدای زنگ بزاق ترشح می‌کند. در این آزمایش، پودر گوشت چه نامیده می‌شود؟

الف) پاسخ شرطی

ج) محرک غیرشرطی ✓

۹۶ - بر اساس روش پاولف در شرطی کردن از نوع محرک، بروز مجدد پاسخ شرطی به محرک شرطی پس از خاموش‌سازی پاسخ شرطی بدون جفت کردن محرک شرطی با محرک غیرشرطی چه نامیده می‌شود؟

الف) اکتساب ✓

ج) تعمیم محرک

۹۷ - در کدام مرحله رشد شناختی پیاژه، کودک قادر به انجام اعمال منطقی مانند حساب کردن و درک روابط بین طبقات و مجموعه‌ها می‌شود؟

الف) حسی - حرکتی

ج) عملیات صوری ✓

۹۸ - کدام گزینه بیانگر توالی درست در واکنش به خبر مرگ قریب الوقوع طبق نظریه کوبلر - راس است؟

الف) افسردگی خشم انکار چانه زدن

ب) چانه زدن خشم انکار افسردگی

ج) انکار خشم چانه زدن افسردگی ✓

د) خشم انکار چانه زدن افسردگی

۹۹ - کودکی به دلیل تولد برادر یا خواهر کوچک خود ناراحت است و سعی می‌کند وجود او را انکار کند. کدام مکانیسم دفاعی در کودک رخ می‌دهد؟

الف) سرکوب

ج) فرافکنی ✓

۱۰۰ - بر اساس نظریه شخصیت فروید، کدام بخش از شخصیت مجموعه‌ای از غرایز اولیه است و از اصل لذت پیروی می‌کند؟

الف) من

ب) من برتر

ج) من آرمانی

د) نهاد ✓

۱۰۱ - در نظریه فروید، همانندسازی کودک با والدین به کمک کدام مکانیسم دفاعی انجام می‌گیرد؟

الف) برون‌فکنی

د) سرکوبی

ج) جابجایی

۱۰۲ - کدام عبارت در ارتباط با سایکوزها صحیح است؟

الف) زندگی فرد توسط نیروهای خارج از کنترلش اداره می‌شود.

ب) فرد در اضطرابی دائمی، مبهمن و گاهی وحشتناک قرار دارد.

ج) ارتباط فرد با واقعیت قطع می‌شود و نمی‌توان با او ارتباط برقرار کرد. ✓

د) فرد به طور ناگاه سعی می‌کند رنج‌های خود را با راه حل‌های سازشکارانه حل کند.

۱۰۳ - نقایص لوله عصبی در جنین (Neural tube defects: NTD) یک گروه از اختلالات مهم شامل آنسفالی،

اسپینا بیفیدا، میلوموننگوسل و... می‌باشد. غربالگری این گروه از اختلالات در بارداری با اندازه‌گیری سطح آلفا

فیتوپروتئین در سرم خون مادر قابل انجام است. در این رابطه کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح می‌باشد؟

الف) در صورتی که بارداری دوقلو بوده یا تهدید به سقط وجود داشته باشد، آلفافیتوپروتئین در سرم خون مادر

افزایش یافته و منجر به خطا در غربالگری گردد. ✓

ب) در صورت ابتلای جنین به آنسفالی، آلفافیتوپروتئین در سرم خون مادر کاهش یافته و منجر به خطا در

غربالگری و عدم تشخیص می‌گردد.

ج) در صورتی که جنین مبتلا به سندرم داون (تریزومی ۲۱) باشد، آلفافیتوپروتئین در سرم خون مادر افزایش یافته و منجر به خطا در غربالگری NTD گردد.

را ((Open spina bifida))

د) با اندازه‌گیری آلفافیتوپروتئین در سرم خون مادر، می‌توان ۹۵٪ موارد اسپینا بیفیدای باز در جنین شناسایی

نمود.

۱۰۴ - ازدواج خویشاوندی یکی از علل شایع مراجعه به مراکز مشاوره ژنتیک است. ریسک ژنتیک مطرح برای فرزندان این ازدواج‌ها ناشی از احتمال وجود ژن‌های جهش یافته مشترک در زوجین می‌باشد. در این مورد کدام‌یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

الف) در ازدواج First cousin، یک چهارم ژن‌ها مشترک بوده و ریسک تولد فرزند غیرطبیعی، ۵ - ۳ % می‌باشد.

ب) در ازدواج First cousin، یک هشتم ژن‌ها مشترک بوده و ریسک تولد فرزند غیرطبیعی، ۱۰ - ۵ % می‌باشد.

ج) در ازدواج Double first cousin، یک چهارم ژن‌ها مشترک بوده و ریسک تولد فرزند غیرطبیعی، ۱۰ - ۵ % می‌باشد.

د) در ازدواج Double first cousin، یک هشتم ژن‌ها مشترک بوده و ریسک تولد فرزند غیرطبیعی، ۵ - ۳ % می‌باشد.

۱۰۵ - در تقسیم میوز، کراسینگ اور سبب تبادل قطعه بین کروموزوم‌های همولوگ می‌شود و این یک روند طبیعی در طی گامتوژن محسوب می‌گردد. در تقسیم میتوز، تبادل قطعه بین کروماتیدهای خواهری (chromatid exchange:

(Sister SCE) به عنوان شاخص ناپایداری کروموزومی در سلول‌های کشت داده شده بیماران محسوب می‌شود. افزایش

SCE در کدام‌یک از بیماری‌های ژنتیکی زیر دیده می‌شود؟

ب) سندروم دی جورج

الف) سندروم ایکس شکننده

د) سندروم بلوم

ج) آنمی فانکووی

۱۰۶ - عقب‌ماندگی ذهنی (Mental retardation) عنوان یک گروه بزرگ از اختلالات با دلایل متنوع می‌باشد. این

اختلالات ممکن است ناشی از ناهنجاری‌های کروموزومی به صورت تعدادی یا ساختاری بوده و در برخی مواقع،

علل تک ژنی باعث شکل‌گیری آنها می‌گردد. شناسایی علت بروز این اختلال در ژنتیک بالینی جهت تایید تشخیص

و تعیین ریسک بروز مجدد آن در فرزندان بعدی خانواده، یک هدف مهم محسوب می‌گردد. در کدام‌یک از

بیماری‌های ژنتیکی زیر که عقب‌ماندگی ذهنی در بیمار دیده می‌شود، اختلال از نوع X-linked dominant می‌باشد؟

ب) Turner syndrome

الف) Rett syndrome

د) Hemophilia

ج) Williams syndrome

۱۰۷ - فارماکوژنومیک یکی از شاخه‌های ژنتیک پزشکی است که به سرعت در حال گسترش بوده و به بررسی تاثیر

ژن‌ها در پاسخ متفاوت بیماران به داروها می‌پردازد. هیپرترمی بدخیم می‌تواند در طی بیهوشی به علت پاسخ

متفاوت بیمار به داروهایی مانند هالوتان و سوکسینیل کولین رخ دهد. کدامیک از زن‌های زیر در وقوع این عارضه دخیل است؟

الف) G6PD

ب) TPMT HNF1A (ج) RYR 1 (د)

۱۰۸ - کدامیک در مورد جهش‌های دگرمعنی Missense درست است؟

الف) جهش‌هایی هستند که معمولاً در سومین نوكلئوتیدیک کدون رخ می‌دهد و تغییری در ویژگی‌های پروتئین حاصل ایجاد نمی‌شود.

ب) جایگزینی یک باز به وسیله باز دیگر که منجر به رمزدهی یک اسید آمینه متفاوت و سنتز پروتئین تغییر یافته می‌گردد. ✓

ج) این نوع جهش‌ها منجر به ایجاد Stop codon و خاتمه نابالغ زنجیره پلی‌پپتیدی می‌گردد.

د) موجب تغییر در چارچوب قرائت شده به طوری که توالی اسید آمینه پروتئین حاصل از این جهش با توالی طبیعی شباهتی ندارد.

۱۰۹ - کدامیک در مورد جایگایی‌های روبرت سونین درست است؟

الف) فراوانی آن در جمعیت عمومی تقریباً یک در هزار است و شایع‌ترین فرم آن 21q 14 می‌باشد.

ب) فراوانی آن در جمعیت عمومی تقریباً یک در صد هزار است و شایع‌ترین فرم آن 21q 14 می‌باشد.

ج) فراوانی آن در جمعیت عمومی تقریباً یک در ده هزار است و شایع‌ترین فرم آن 21q 13q می‌باشد.

د) فراوانی آن در جمعیت عمومی تقریباً یک در هزار است و شایع‌ترین فرم آن 21q 13q 21q می‌باشد. ✓

۱۱۰ - کدامیک در مورد نفوذپذیری Penetrance یک بیماری صحیح است؟

الف) نفوذپذیری یک بیماری درصدی از افراد هستند که بیماری را به طور کامل به نسل بعدی منتقل می‌کنند.

ب) نفوذپذیری یک بیماری درصدی از افراد هستند که بدون تغییر ژنتیکی، علامت بیماری را دارا می‌باشند.

ج) نفوذپذیری یک بیماری درصدی از افراد هستند که بیماری را از والد بیمار خود دریافت کرده‌اند.

د) نفوذپذیری یک بیماری درصدی از افراد هستند که همزمان ژنوتیپ و فنوتیپ بیماری را دارا می‌باشند. ✓

۱۱۱ - در آزمایشگاه‌های تشخیصی ژنتیک تکنیک‌های متنوعی برای یافتن علت رانیتکی بیماری‌ها به کار گرفته می‌شود. انتخاب تکنیک آزمایشگاهی بر اساس علت ژنتیکی شایع برای علاجی بالینی اصلی مشاهده شده در یک

بیمار صورت می‌گیرد. برای شناسایی علت ژنتیکی در بیمار دچار مشکلات یادگیری همراه با علایم Dysmorphic ، کدامیک از تکنیک‌های زیر مفیدتر است؟

الف) Multiplex ligation – dependent probe amplification (MLPA)

ب) Fluroscent in situ hybridization (FISH)

ج) ✓ Chromosomal microarray (CMA)

د) QF – PCR

۱۱۲ - کدامیک از ویژگی‌های پیشنهاد دهنده یک سندروم مستعد کننده به سرطان در یک خانواده نمی‌باشد؟

الف) وجود تومورهای دوسویه در اندام‌های جفت در یکی از نزدیکان فرد

ب) وجود تومورهای همزمان یا تومورهای پیاپی در یکی از نزدیکان فرد

ج) سن بروز بالای سرطان در یکی از نزدیکان فرد ✓

د) دو عضو خانواده با سرطانی نادر و یکسان

فیزیک پزشکی با گرایش پایه

۱۱۳ - در نحوه تولید پرتو ایکس، الکترون‌های پرتاب شده با اتم سنجکین فلز هدف برخورد کرده که عمدتاً منجر به انتشار پرتوهای می‌گردد.

الف) فرابنفش

ب) مادون قرمز ✓

ج) ایکس

د) گاما

۱۱۴ - در اثر پیزوالکتریک، جهت ملکول‌های بلور موردنظر با و در راستای میدان الکتریکی ایجاد شده قرار می‌گیرند.

الف) افزایش دما تا دمای ذوب، حذف میدان مغناطیسی

ب) افزایش دما تا دمای کوری، حذف صفحات قطبشی

ج) کاهش حرارت تا زیر دمای تصحیح، حفظ صفحات باردار

د) کاهش دما تا زیر دمای کوری، حفظ صفحات باردار ✓

۱۱۵ - در عدسی پرتوهای خروجی به صورت مخروط فرض می‌شوند و به نحوه شکست پرتو نوری می‌گویند.

الف) آستیگمات - مخروطی اشتورم ✓

ب) آستیگمات - دایره حداقل پخش

ج) استوانه‌ای - مخروط اشتورم

د) استوانه‌ای - دایره حداقل پخش

۱۱۶ - در فرآیند فروپاشی رادیونوکلئیدها، قوانین مهم بقا عبارت‌اند از

الف) عدد جرمی - عدد اتمی - مغناطیسی

ب) انرژی - عدد جرمی - بار الکتریکی ✓

ج) عدد اتمی - بار الکتریکی - جرم

د) عدد اتمی - مغناطیسی - انرژی

۱۱۷ - نیم سایه (محوی هندسی) در تصاویر رادیوگرافی عمدتاً به چه دلیل اتفاق می‌افتد؟

الف) طولانی بودن زمان تشعشع

ب) وجود اسکرین داخل کاست رادیوگرافی

ج) بزرگی منبع تشعشع (فیلامان) ✓

د) کاهش فاصله بافت با فیلم

۱۱۸ - کدام‌یک تعریف دوز موثر در پرتوگیری پزشکی است؟

الف) حاصل ضرب دوز جذب شده یک قسمت خاص بدن در ضریب توزین بافت

ب) حاصل ضرب دوز معادل یک قسمت خاص بدن در ضریب توزین بافت ✓

ج) حاصل ضرب دوز معادل یک قسمت خاص بدن در پرتوی ورودی به بدن

د) حاصل ضرب دوز جذب شده یک قسمت خاص بدن در پرتوی ورودی به بدن

۱۱۹ - افزایش کدام‌یک از عوامل زیر باعث افزایش اثر بیولوژیک تشعشع بر سلول می‌شود؟

الف) سن موجود زنده قبل از دوران کهولت

ب) قدرت عبور تشعشع از بافت

ج) عمق حضور سلول در بدن

د) اکسیژن در بافت ✓

۱۲۰- ترشح بزاق با یک عمل دو مرحله‌ای ترشح اولیه آسینوس‌ها و روندهای انتقال فعال مجاری بزاقی کامل می‌شود که منجر به تولید حدود ۱۰۰۰ میلی‌متر بزاق با مقادیر عظیم یون‌های بیکربنات و پتاسیم و مقادیر اندک یون‌های سدیم و کلر می‌شود. در جریان حداکثر ترشح بزاق ترکیب یونی بزاق در مقایسه با غلظت یون‌ها در پلاسمای چگونه تغییر می‌کند؟

- الف) غلظت پتاسیم چهار برابر می‌شود. ✓
- ب) غلظت سدیم یک‌هفتم می‌گردد.
- ج) غلظت بیکربنات یک‌دهم می‌شود.
- د) غلظت کلر تغییری نمی‌کند.

۱۲۱- نورون‌های حرکتی شاخ قدامی نخاع دارای دندریت‌هایی هستند که سیگنال‌ها را از یک ناحیه فضایی وسیع دریافت می‌کنند. در مورد نحوه انتقال سیگنال از دندریت‌ها به جسم نورون کدام مورد قابل قبول است؟

- الف) با انتشار مستقیم جریان یونی در مایع دندریتی جریان الکتروتونیک در دندریت ایجاد می‌شود. ✓
- ب) دندریت‌ها دارای تعداد بسیار عظیمی از کanal‌های سدیمی دریچه‌دار ولتاژی هستند.
- ج) آستانه تحریک دندریت‌ها بسیار پایین است که به راحتی سیگنال را منتقل می‌کنند.
- د) قسمت اعظم دندریت‌ها با تولید پتانسیل عمل سیگنال را منتقل می‌کنند.

۱۲۲- سرعت تخلیه معده توسط سیگنال‌های صادره از معده و دوازدهه کنترل می‌شود. هر چند همیشه تخلیه کیموس معده به داخل دوازده با سرعت هضم و جذب در روده باریک هماهنگ است. در مورد عوامل معده و روده‌ای موثر در تخلیه معده، کدام صحیح است؟

- الف) هورمون سکرتین مترشحه از مخاط دوازدهه در پاسخ به اسید معده باعث افزایش تخلیه معده می‌گردد.
- ب) هورمون گاسترین مترشحه از سلول‌های G آنتر معده منجر به کاهش فعالیت پمپ پیلوری معده می‌گردد.
- ج) هورمون کولسیستوکینین پرقدرت‌ترین هورمون مهارکننده تخلیه معده است که از ژئنوم ترشح می‌شود. ✓
- د) رفلکس‌های عصبی انتروگاستریک به دنبال افزایش حجم معده، منجر به افزایش تخلیه معده می‌شوند.

۱۲۳ - در معرض نور قرار گرفتن غشای قطعه خارجی استوانه‌ها باعث فعال شدن ردوپسین و تحریک شدن G پروتئین ترانسدیوسین می‌شود. کدامیک از موارد زیر در نهایت منجر به ایجاد پتانسیل گیرنده هیپرپولاریزاسیون در گیرنده نوری می‌شود؟

الف) باز شدن کانال‌های سدیمی دریچه‌دار ولتاژی

ب) غیرفعال شدن آنزیم فسفودی استراز غشائی

ج) کاهش cGMP ✓

د) افزایش cAMP

۱۲۴ - در تعیین مقدار کدامیک از یون‌ها نقش ترشح توبولی مهم تر از بازجذب توبولی است؟

الف) پتاسیم و هیدروژن ✓

ب) سدیم و سدیم ✓

ج) سدیم و هیدروژن

۱۲۵ - هم انتقالی سدیم و گلوکز در کدام قسمت از توبول‌های کلیوی به وقوع می‌پیوندد؟

الف) غشای قاعده‌ای قطعه نازک قوس هنله

ب) غشای قاعده‌ای جانبی توبول پروگزیمال

ج) لبه بروسی سلول‌های قطعه ضخیم قوس هنله

د) لبه بروسی سلول‌های توبول پروگزیمال ✓

۱۲۶ - کدامیک در مورد ناحیه حرکتی مکمل (ضمیمه) در قشر حرکتی صحیح است؟

الف) یادگیری مهارت جدید به وسیله تقلید از عمل دیگران

ب) انجام حرکات دوطرفه همزمان دست‌ها مثل کوهنوردی ✓

ج) حضور سلول‌های آینه‌ای برای انجام عمل حرکتی مشاهده شده

د) اختصاص بیش از نیمی از نورون‌ها برای کنترل عضلات دست‌ها و صحبت کردن

۱۲۷ - بعد از نفوذ یک اسپرم به داخل زوناپلوسیدای تخمک، کدام عامل زیر از نفوذ سایر اسپرم‌ها به داخل تخمک ممانعت می‌کند؟

الف) رهایی گرانول‌های قشری از تخمک به ناحیه زوناپلوسیدا ✓

ب) انتشار یون‌های کلسیم از کلاهک آکروزومی اسپرم

ج) کاهش نفوذ پذیری غشای تخمک به یون‌های کلسیم و تغليظ کلسترول

د) واکنش آکروزومی اسپرم جهت بستن مسیرهای بین سلول‌های گرانولوزای اطراف تخمک

۱۲۸ - کدامیک از هورمون‌ها برای انتقال در خون از محل ترشح به بافت هدف، به صورت محلول و بدون اتصال به پروتئین‌های پلاسمای منقل می‌شوند؟

الف) استروژن‌ها

ب) تستوسترون

د) گلوکاگون و انسولین ✓

ج) کورتیزول و آلدوسترون

۱۲۹ - در مورد هورمون‌های تیروئیدی، مورد صحیح را انتخاب کنید.

الف) رسپتورهای داخل سلولی تمایل بیشتری برای باندینگ با تیروکسین را دارند.

ب) بیش از ۹۰ % هورمون باند شونده به رسپتور، تری یدوتیرونین است. ✓

ج) هورمونهای تیروکسین و تری یدوتیرونین به صورت ترکیب با تیروگلوبولین رها می‌شوند.

د) تیروکسین به رسپتورهای داخل هسته‌ای و تری یدوتیرونین به رسپتورهای سیتوپلاسمی باند می‌شود.

۱۳۰ - پتانسیل عمل، تغییرات سریع در پتانسیل غشاء هستند. هر پتانسیل عمل با یک تغییر ناگهانی از پتانسیل استراحت طبیعی منفی غشاء به یک پتانسیل مثبت شروع شده و سپس با برگشت به پتانسیل منفی استراحت خاتمه می‌یابد. دپolarیزاسیون در کدام نوع از سلول‌های تحریک‌پذیر در اثر جریان ورودی یون کلسیم ایجاد می‌گردد؟

الف) عضله قلبی

ب) عضله اسکلتی

د) سلول‌های عصبی

ج) عضله صاف ✓

۱۳۱ - یک بافت عضلانی صاف ۱۰۰ - ۵۰ میلی ثانیه بعد از تحریک شدن، شروع به انقباض می‌کند که این انقباض تا سه ثانیه طول می‌کشد که سی برابر زمان انقباض واحد یک عضله اسکلتی است. چرا متوسط طول مدت انقباض در عضلات صاف بیشتر از عضلات اسکلتی است؟

الف) آهسته‌تر بودن چسبیدن و جدا شدن پل‌های عرضی از اکتین در عضله صاف ✓

ب) به دلیل وجود کالمودولین در عضله صاف

ج) تعداد بیشتر اکتین و میوزین در سلول‌های عضله صاف

د) بزرگتر بودن اندازه و جثه سلول‌های عضله صاف در مقایسه با عضله اسکلتی

۱۳۲- ساختار غشای سلولی سطح خارجی تمام سلول‌های بدن را احاطه می‌کند. این غشاء تقریباً به طور کامل از یک لایه دو طبقه چربی تشکیل شده، اما همچنین محتوى تعداد زیادی از ملکول‌های پروتئینی است که بسیاری از آنها در سراسر عرض غشاء نفوذ می‌کنند. از بین رفتن شبی غلظتی یون سدیم بین دو سوی غشای سلولی سبب کاهش انتقال کدام ماده از غشاء می‌گردد؟

- الف) آب ب) اوره ج) گلوکز ✓ د) الكل

۱۳۳- قلب هم اعصاب سمپاتیک و هم پاراسمپاتیک دریافت می‌کند. اعصاب پاراسمپاتیک به طور عمده گره سینوسی و گره دهلیزی بطنی و تا حدود کمتری در عضله دهلیزی و به مقدار بسیار کمتری مستقیماً در عضله بطنی توزیع می‌شوند. اثر تحریک واگ بر عملکرد قلبی چیست؟

- الف) افزایش سرعت هدایت پتانسیل عمل از گره دهلیزی بطنی
ب) کاهش تحریک پذیری گره سینوسی ✓

ج) کاهش جریان پتانسیمی طی رپolarیزاسیون گره دهلیزی بطنی
د) افزایش تعداد پتانسیل عمل تولیده شده در گره سینوسی

۱۳۴- مرکز پنوموتاکسیک در ناحیه پشتی در هسته پارابراکیالیس قسمت فوقانی پل مغزی واقع شده که سیگنال‌هایی به مرکز ناحیه دمی در مرکز پشتی مدول ارسال می‌کند. کم شدن فعالیت مرکز پنوموتاکسیک چه اثری بر عملکرد دستگاه تنفسی دارد؟

- الف) سبب از بین رفتن فعالیت ریتمیک و خودبخودی تنفس می‌شود.
ب) مدت زمان مرحله دم کاهش می‌یابد.

- ج) حجم جاری افزایش می‌یابد. ✓
د) تعداد تنفس بیشتر می‌شود.

۱۳۵- تنفس آرام طبیعی با بزرگ و کوچک شدن ریه‌ها شکل می‌گیرد که در آن نقش عضلات تنفسی بسیار اهمیت دارد. متسع شدن قفسه سینه و متعاقب آن ریه‌ها توسط عضلات دمی و کوچک شدن قفسه سینه و ریه‌ها توسط عضلات بازدمی ایجاد می‌شوند. کدام عمل عضلانی علت اصلی ایجاد بازدم عادی است؟

- الف) شل شدن عضله بین‌دنده‌ای خارجی
ب) انقباض عضله بین‌دنده‌ای داخلی

د) شل شدن دیافراگم ✓

۱۳۶ - حلقه‌ای موسوم به دیاگرام حجم فشار دوره قلبی وجود دارد که عملکرد طبیعی و تغییرات حجم و فشار بطن چپ را طی مراحل مختلف سیستول و دیاستول نشان می‌دهد. با توجه به دیاگرام فشار حجم در بطن چپ، بیشترین مقدار تغییر فشار در داخل بطن چپ در کدام مرحله از دوره قلبی مشاهده می‌شود؟

الف) پر شدن (Filling)

ب) خروج خون و تخلیه به داخل آئورت (Ejection)

ج) انقباض با حجم ثابت (Isovolumic contraction)

د) شل شدن با حجم ثابت (Isovolumic Relaxation) ✓

۱۳۷ - عمل دستگاه گردش خون برآوردن نیازهای بافت‌ها و به طور کلی حفظ یک محیط مناسب در تمام مایعات بافتی بدن برای بقا و عمل مناسب سلول‌ها است. قسمت‌های عملی دستگاه گردش خون مشتمل بر شریان‌ها، آرتریول‌ها، مویرگ‌ها، ونول‌ها و وریدها می‌باشد که هر یک از این بسترهای رگی وظایف مخصوص به خود را ایفا می‌کنند. در دستگاه گردش خون، بیشترین سرعت جریان خون در کدام بستر رگی ایجاد می‌گردد؟

الف) آئورت ✓

ب) ونول‌ها

ج) آرتریول‌ها

د) شریان‌های کوچک

۱۳۸ - کنترل جریان خون موضعی در بافت‌ها به دو صورت حاد و درازمدت انجام می‌گیرد. کنترل حاد به وسیله تغییرات سریع در گشادی یا تنگی موضعی آرتریوها، متارتریول‌ها و اسفنگترهای پیش مویرگی به انجام می‌رسد که در ظرف چند ثانیه تا چند دقیقه به وجود می‌آید و وسیله سریعی برای حفظ جریان خون موضعی بافتی است. کاهش کدام عامل زیر سبب گشاد شدن رگی در بافت‌ها می‌گردد؟

الف) میزان متابولیسم

ب) اسید لاکتیک

ج) اکسیژن ✓

میکروب‌شناسی

۱۳۹ - کدامیک از موارد زیر در پاتوژن‌های عفونت‌های مایکوپلاسمی نقش مهمی دارد؟

الف) افزایش بیان پروتئین‌های سطحی خارجی مانند Outer surface protein A (OspA)

ب) ساختارها و پروتئین‌های اختصاصی چسبندگی برای اتصال به گیرنده‌های میزبان ✓

ج) ضخامت زیاد پپتیدوگلیکان و افزایش مقاومت سلوولی

د) وجود غشای سلوولی واجد استرول در مایکوپلاسما

۱۴۰ - دامداری ۶۳ ساله با سابقه ۴ روزه تب، میالژی و کسالت بدون علائم موضعی به بیمارستان مراجعه می‌کند.

در رادیوگرافی اولیه قفسه سینه، ارتash و مدیاستن گشاد شده مشاهده گردید. در رنگ‌آمیزی گرم مایع معزی نخاعی، تعداد زیادی نوتروفیل و باسیل‌های گرم مثبت مشاهده گردید. پزشک با تشخیص آنتراکس تنفسی، درمان

با پنی‌سیلین را شروع می‌کند. احتمال بروز کدامیک از موارد زیر در بیمار نادر می‌باشد؟

الف) نارسایی تنفسی

ب) لنفوآدنوپاتی

ج) منثیت

د) پنومونی ✓

۱۴۱ - خانم ۷۳ ساله‌ای با سابقه دیابت با درد گوش چپ، تورم و حساسیت روی استخوان ماستوئید جهت تخلیه

چرک به بیمارستان مراجعه می‌کند. کدامیک از میکروارگانیسم‌های زیر متحمل‌ترین عامل ایجاد عفونت می‌باشد؟

الف) کلبسیلا پنومونیه

ب) استرپتوکوک پیوژنزا ✓

ج) سودوموناس آئروژینوزا ✓

د) هموفیلوس آنفلوانزا

۱۴۲ - کدامیک از فاکتورهای ویرولانس بوردتلا پرتوسیس موجب اختلال در حرکت مژک‌های سلوول‌های دستگاه

تنفسی شده و مکانیسم پاکسازی طبیعی در دستگاه تنفسی را مختل می‌کند؟

الف) IgA پروتئاز

ب) لیپوالیگوساکارید

ج) تراکئال توکسین ✓

د) کیپسول

۱۴۳ - آقای ۵۰ ساله با سرفه، تنگی نفس و تب به اورژانس منتقل می‌گردد. بیمار یک هفته قبل تحت شیمی درمانی بوده است و سابقه بستری طولانی در بیمارستان نداشت. پزشک درخواست رادیوگرافی ریه، کشت و اسمیر خلط می‌کند. در اسمیر مستقیم، تعداد کمی گلبول‌های سفید و کوکوباسیل گرم منفی به تعداد فراوان دیده شد. نتیجه کشت بر روی محیط‌های بلاد آگار و مک کانکی آگار منفی بود. روی محیط شکلات آگار، کلنی‌های کدر و اکسیداز مثبت جدا گردید. احتمال پنومونی با کدامیک از باکتری‌های زیر وجود دارد؟

ب) هموفیلوس آنفلوانزا ✓

الف) اسنتیوباکتر بومانی

د) کلبسیلا پنومونیه

ج) لژیونلا پنوموفیلا

۱۴۴ - احتمال بروز عفونت‌های غیر گوارشی و سپتی سمی توسط کدامیک از باکتری‌های زیر نادر است؟

ب) شیگلا سونئی ✓

الف) سالمونلا کلراسوئیس

د) کمپیلوباکتر فتوس

ج) ویبریو ولنیفیکوس

۱۴۵ - کدام باکتری گرم منفی زیر، دیواره سلولی فاقد آنتیزن ۰ دارد؟

ب) بوردتلا پرتوسیس

الف) سودوموناس آثروژینوزا

د) نایسیریا گنوره آ ✓

ج) بروسلا آبورتوس

۱۴۶ - کدامیک از فاکتورهای بیماری‌زا در باکتری‌های بی‌هوازی خاصیت ضد فاگوسیتی دارد؟

ب) هماگلوتینین

الف) لكتین

د) سوپراکسید دیسموتاز ✓

ج) سوپراکسید دیسموتاز

۱۴۷ - از کشت نمونه زخم یک بیمار، باکتری گرم منفی جدا شده است. کدامیک از داروهای زیر در درمان پیشنهاد نمی‌گردد؟

ج) داپتومایسین ✓

ب) پلی‌میکسین

الف) ایمی‌پنم

د) تاجی سایکلین

ویروس‌شناسی

۱۴۸ - آقای ۳۰ ساله با تورم و درد غدد لنفاوی به پزشک مراجعه می‌کند. نتیجه نمونه‌برداری، لفوم هوچکین را تایید می‌کند. با بررسی سابقه بیمار، مشخص می‌شود که ۵ سال قبل دچار تب، خستگی شدید، فارنژیت، بی‌قراری،

است؟

الف) تب زرد

ب) پلوروداینی

ج) اگزانتم سوبیتوم

د) مونونکلئوز عفونی ✓

۱۴۹ - کدام یک از داروهای زیر به منظور کاهش خطر انتقال ویروس HIV از مادر به جنین در دوران بارداری

توصیه می شود؟

الف) آزیدوتایمیدین ✓

ب) آماتادین

ج) ریتوناوبر ✓

د) ادفوویر

۱۵۰ - خانم ۴۵ ساله با علائم ضعف اندام تحتانی و التهاب لایه‌های میانی چشم به کلینیک مغز و اعصاب مراجعه

را می‌دهد. با توجه به نتایج آزمایش، بیمار CBC و آزمایش‌های اولیه همچون MRI می‌کند. پزشک درخواست

مشکوک به لوکمی و فلج اسپاسمی می‌باشد. کدام یک از ویروس‌ها در ایجاد این بیماری می‌تواند نقش داشته باشد؟

الف) Human T-lymphotropic virus ✓

ب) Human herpesvirus 8

ج) Polyomavirus SV 40

د) Merkel cell virus (