

۱	آزمون لیسانس به پزشکی خرداد ۱۳۹۷
۲۵	پاسخنامه آزمون لیسانس به پزشکی خرداد ۱۳۹۷
۲۹	آزمون لیسانس به پزشکی اسفند ۱۳۹۷
۶۵	پاسخنامه آزمون لیسانس به پزشکی اسفند ۱۳۹۷
۸۲	آزمون لیسانس به پزشکی شهریور ۱۳۹۹
۱۰۵	پاسخنامه آزمون لیسانس به پزشکی شهریور ۱۳۹۹
۱۲۲	آزمون لیسانس به پزشکی تیر ۱۴۰۰
۱۴۷	پاسخنامه آزمون لیسانس به پزشکی تیر ۱۴۰۰
۱۶۵	آزمون لیسانس به پزشکی مرداد ۱۴۰۱
۱۸۸	پاسخنامه آزمون لیسانس به پزشکی مرداد ۱۴۰۱
۲۰۸	آزمون لیسانس به پزشکی تیر ۱۴۰۲
۲۲۱	پاسخنامه آزمون لیسانس به پزشکی تیر ۱۴۰۲
۲۵۱	نمونه سوالات ایمونولوژی هلبرت
۳۱۰	نمونه سوالات اپیدمیولوژی

این پدیده اجماع علمی را محدودش می کند. سایر گزینه ها به این موضوع اشاره ندارند.

#### (۹۲) گزینه صحیح: ج

برگزاری مناظره بین موافق و مخالف واکیناسیون، تعادل کاذب ایجاد می کند. زیرا واکیناسیون یک موضوع علمی تأییدشده است. بوش برایر به نظرات غیرعلمی مشروعیت کاذب می دهد. سایر گزینه ها به مسائل سیاسی یا عقیدتی مربوطاند.

#### (۹۳) گزینه صحیح: ب

انکارگرایان با تغییر معیارهای پذیرش شواهد، مرتکب مغالطه تغییر مقدار (جایه جایی تیر دروازه) می شوند. این روش مانع پذیرش ادعا شده و معیارها را دلخواهی تغییر می دهد. این مغالطه ها به این رفتار خاص اشاره ندارند.

#### (۹۴) گزینه صحیح: د

نمایه د (نظریه توطئه و یکی گرفتن همبستگی با علیت) حملای انکارگرایان نیست، زیرا آنها همبستگی را نادیده گرفته و بر عدم علیت تأکید می کنند. سایر گزینه ها نرفندهای رایج انکارگرایان هستند. این تمایز در تحلیل رفتار آنها مهم است.

#### (۹۵) گزینه صحیح: الف

روش بیز بر بروزرسانی باورها با داده های جدید تمرکز دارد، نه صرفاً قدرت داده ها. گزینه الف به اشتباه اطمینان قبلی را نادیده می گیرد. روش بیز داشت موجود و عدم قطعیت ها را در نظر گرفته و احتمال را تعدیل می کند.

#### (۹۶) گزینه صحیح: ب

تبیغ اوکام توصیه می کند نظریه های با پیش فرض های کمتر انتخاب شود، زیرا ساده تر و محتمل تر است. این قاعده در غیاب شواهد تجربی برای انتخاب بین نظریه ها استفاده می شود. سایر گزینه ها معیار اوکام نیستند.

#### (۹۷) گزینه صحیح: د

منقول می کند. جامعه پژوهشی باید به ارائه خدمات عادلانه افتخار کند.

#### (۸۷) گزینه صحیح: ج

تفکر پژوهش مبنی بر افزایش احتمال سکته قلبی در روزهای آخر هفته به دلیل میانگین هفتگی، معالجه قمارباز است. این خطا فرض می کند رویدادهای مستقل (بیماران روزانه) باید به میانگین هفتگی برسند. در واقعیت، احتمال هر روز مستقل است.

#### (۸۸) گزینه صحیح: ج

گزینه ج (مخالفان واکیناسیون) به مغالطه توسل به مرجع اشاره دارد، زیرا مخالفان مرجعیت متخصصان را زیر سؤال می برند. سایر گزینه ها به اشتباه تعمیم تخصص به حوزه های غیرمرتبط اشاره دارند. این تمایز در ارزیابی مرجعیت مهم است.

#### (۸۹) گزینه صحیح: الف

روایت رسانه ای که یافته های اکتشافی (مکانیسم نامیرایی سلول های سرطانی) را به کشف داروی سرطان تعمیم می دهد، خلط بژووهش اکتشافی با پژوهش تأییدی است. این خطا انتظارات غیرواقعی ایجاد می کند. برخلاف اکتشافی نیاز به تأیید تجربی دارد.

#### (۹۰) گزینه صحیح: د

نظریه بردازان توطئه با توجیه فقدان - اهد به عنوان پنهان سازی، در دام مغالطه متصدر مغلوب، ادعای ابطال ناپذیر و غیرتجربی گرفتارند. این تله ها نظریه را از آزمون تجربی مصنوع می کنند. این ویژگی در تحلیل توطئه ها کلیدی است.

#### (۹۱) گزینه صحیح: د

مناقشه ساختگی زمانی رخ می دهد که موضوعی غیربحث برانگیز در میان کارشناسان (مانند کمبود ویتامین D) توسط گروه های غیرعلمی جنجالی جلوه داده شود.

د) باز جذب ۵۰ درصدی اوره در نوبول بروگریمال

ب  ج  د

۱۹- کلیه ها توسط فیدبک - توبولی گلومرولی و خود تنظیمی از تغییرات شدید میزان فیلتراسیون گلومرولی (GFR) با وجود تغییرات باز فشار خون شریانی جلوگیری میکنند کدام یک از تغییرات زیر در نکم کاهش فشار خون از کاهش GFR باء تبری میکند؟

الف) کاهش مقاومت آرتربولهای ابران در پاسخ به گشاد کننده های رئی

ب) افزایش حایق رینن از سلولهای آندوتیالی در پاسخ به کاهش مشار خون

ج) کاهش غلظت کلرید سدیم در مایع نوبولی و شروع شحال از ماقولاتنا

د) افزایش مقاومت آرتربولهای اوران در پاسخ به آرتربولانسین دو.

ب  ج  د

سوالات  
تست

بیوشیمی

۱۶- هرگاه عضله ای کشیده شود تحریک دوکمه ای عضلانی با انقباض رفلکسی همان عضله و عضلات همکار رفلکس کششی را به وجود میآورد در رفلکس کششی استاتیک که تازمانی که عضله در یک طول افزایش یافته نگه داشته شود ادامه می یابد کدام واقعه زیر دخ عیده دهد؟

الف) ارسال سینالهای قوی توسط فیبرهای حرکتی گاما

ب) ارسال سینالهای قوی توسط بیانه های اولیه

ج) ارسال سینالهای قوی توسط بیانه های ثانویه

د) ارسال سینالهای مداوم ضعیفتر توسط هم بیانه اولیه و هم ثانویه

ب  ج  د

۱۷- کدام یک از اعمال قشر ارتباطی آهیانهای پس - سری گیجگاهی در نیمکره غالب میباشد؟

الف) حافظه کاری

ب) تمرکز حواس

ج) تفکر در مورد مسائل منطقی

د) روابط فضایی شخص با محیط

ب  ج  د

۱۸- گردش مجدد اوره چگونه در تشکیل ادرار غلیظ توسط کلیه ها اثر میگذارد؟

الف) ترشح پاسو اوره به داخل مجرای جمع گشاد مرکزی

ب) افزایش ۴۰ تا ۵۰ درصدی در اسولاریتی فضای میان بافتی مدولای کلبه

ج) جای گذاری اکوپورین ۲ در غنای راسی سلولهای معواری جمع گشاد مرکزی

- ۴۹- زانده موجود در پایین و سمت چپ سر پانکراس چه نام دارد؟
- (الف) زانده پانکراتیک
  - (ب) زانده دمی
  - (ج) زانده پستانی
  - (د) زانده انسیاتوس

- ۵۰- تنگ ترین بخش *Urethr* است.
- (الف) یورتای غایلی
  - (ب) یورتای بولی
  - (ج) سوراخ خروجی آن
  - (د) یورتای اسفنجی

- ۵۱- کدام یک از عناصر زیر در بین قوه ماع ابرویی قرار دارد؟
- (الف) برمدانی بیشانی
  - (ب) گلابلا
  - (ج) پتریون
  - (د) برگما

- ۵۲- کدام یک از شاخهای شریانی کاروتید خارجی در مثلث دیگاستریک از آن جدا میشود؟
- (الف) زبانی
  - (ب) تیروئیدی فوقانی
  - (ج) گوشی خلفی
  - (د) صورتی

- ۵۳- حس لب بالا توسط کدام عصب تامین میشود؟
- (الف) زبانی حلقی
  - (ب) مندیبولا
  - (ج) افتالمبک
  - (د) ماگزبلاری

۴۴- کدام مورد از مفاصل زیر از نوع لولایی است؟

- (الف) مفصل ران
- (ب) مفصل بین اطلس و آگزیس
- (ج) مفصل شانه
- (د) مفصل آرنج

۴۵- مبدأ شریان توراسیک داخلی کدام یک از شریانهای زیر است؟

- (الف) آنورتای سینه ا
- (ب) ساپ کلاؤین
- (ج) کامان کاروتید
- (د) از شریان موسکولوفرینیک

۴۶- حفره بیضی شکل در کجا قرار دارد؟

- (الف) سطح داخلی دهلیز راست
- (ب) سطح داخلی دهلیز چپ
- (ج) سطح داخلی بطن راست
- (د) سطح داخلی بطن چپ

۴۷- لیگامان نافی میانی از بقایای سدام یک از عناصر زیر است؟

- (الف) ورید نافی
- (ب) اورس
- (ج) شریان نافی

۴۸- ساختمانهای زیر به ترتیب از قدام به خلف از ناف کلیه عبور میکنند.

- (الف) ورید کلیوی شریان کلیوی لگنجه کلیوی
- (ب) شریان کلیوی ورید کلیوی لگنجه کلیوی
- (ج) شریان کلیوی لگنجه کلیوی ورید کلیوی
- (د) لگنجه کلیوی شریان کلیوی ورید کلیوی