



۶۶۵۷۴۳۴۵-۶

موسسه علوم پزشکی سنا



برنام آنکه جان را فرآخت آموخت

عصر جمعه

۱۴۰۴/۰۳/۰۹

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت آموزشی

دبيرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

مرکز سنجش آموزش پزشکی

سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵

سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

رشته

میکروبیولوژی مواد غذایی

میکروبیولوژی مواد غذایی

تعداد سوالات:	۱۶۰	مشخصات داوطلب:	
زمان پاسخگویی:	۱۶۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	
تعداد صفحات:	۲۰	شماره کارت:	

داوطلب عزیز

خواهشمند است قبل از شروع پاسخگویی، دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هر گونه اشکال به مسئولان جلسه اطلاع دهید.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.



www.sanapezeshki.com



medical_sana





باکتری‌شناسی

۱- کدامیک از گزینه‌های زیر برای رنگ‌آمیزی ریکتزاها کمتر توصیه می‌شود؟

- (الف) Acridine orange
- (ب) Giemsa
- (ج) Gimenez
- (د) Gram

۲- کدامیک از عبارات زیر در مورد تشخیص عفونت‌های مایکوپلاسمای پنومونیه صحیح است؟

- (الف) Cold agglutinin (فاقد حساسیت و ویژگی و توصیه نمی‌شود)
- (ب) Bacterial culture (دارای حساسیت بالا و توصیه می‌شود)
- (ج) Nucleic acid amplification test (دارای حساسیت پایین ولی توصیه می‌شود)
- (د) Antibody levels (دارای حساسیت پایین‌تر ولی توصیه می‌شود)

۳- کدامیک از موارد زیر که در واکسیناسیون یا پروفیلکسی علیه سیاه زخم کاربرد دارد از سازمان غذا و دارو (FDA) مجوز ندارد؟

- (الف) AVA Biothrax
- (ب) Abthrax
- (ج) AIGIV
- (د) Raxibacumab

۴- کدامیک از باکتری‌های زیر توانایی رشد در ۶٪ NaCl و مقاوم به باسیتراسین، تست منفی CAMP و قادر به هیدرولیز اسکولین است؟

- (الف) انتروکوکوس فاسیوم
- (ب) پپتوکوکوس نایجر
- (ج) استافیلوکوکوس لوگدونسیس
- (د) استرپتوکوکوس پیوژن

۵- کدامیک از ترکیبات زیر در استرپتوکوکوس‌های گروه‌های C, A و G مشابه هستند؟

- (د) Protein Cfb
- (ج) Protein F
- (ب) C Substance
- (الف) M protein

۶- کدامیک از ویژگی‌های زیر مربوط به پپتیدوگلیکان استافیلوکوکوس اورئوس نمی‌باشد؟

- (الف) فعالیت شبه اندوتوكسینی
- (ب) فعال کردن کمپلمان
- (ج) القاء اینتلولوکین یک
- (د) القاء بیان فاکتورهای بیماری‌زا

۷- کدام عبارت زیر در مورد مسمومیت غذایی ناشی از استافیلوکوکوس اورئوس صحیح نیست؟

- (الف) نقش ناقلين بدون علامت این باکتری در آلودگی حدوداً ۵۰ درصد است.
- (ب) رشد باکتری و تولید توکسین به شرایط دمایی اتاق متکی است.
- (ج) حرارت ماده غذایی باعث مرگ باکتری و غیرفعال شدن توکسین می‌شود.
- (د) مواد غذایی فرآوری شده با غلظت بالای نمک رشد باکتری و تولید توکسین را فراهم می‌کند.





-۸ انجام کدام آزمایش برای تأیید جذام توپرکلولئید ضروری و دارای ارزش تشخیصی است؟

- (الف) میکروسکوپی
- (ب) کشت در LJ
- (ج) تست پوسی
- (د) آزمایش PCR

-۹ کدامیک از انتروتوكسین‌های استافیلوکوکی علائمی مشابه سندرم شوک توکسیک ایجاد می‌کند؟

- (A) D
- (B) E
- (C) ج
- (D) B
- (E) A

-۱۰ در مراحل ابتدایی برسی میکروسکوپی نمونه مدفوع بیماران به عنوان یک روش تشخیصی سریع و احتمالی سودمند است.

- (الف) گاستروانتریت یرسینیایی
- (ب) لیستریوزیس
- (ج) اسهال وبای
- (د) سالمونلوزیس

-۱۱ کپسول اسید هیالورونیک از فاکتورهای ویروننس کدام باکتری به شمار می‌رود؟

- (الف) استرپتوکوس پنومونیه
- (ب) نیسریا منتزیتیدیس
- (ج) استرپتوکوس آگالاكتیه
- (د) پاستورلا مالتوسیدا

-۱۲ چند مورد از باکتری‌های زیر با بروز بیماری‌های خودایمنی در انسان مرتبط می‌باشند؟
هموفیلوس دوکرهایی - کمپیلوباکتر ژژونی - استرپتوکوس پیوژنر - ایکنلا کورودننس

- (A) ۱
- (B) ۲
- (C) ۳
- (D) ۴

-۱۳ کدامیک از فاکتورهای ویروننس هلیکوباکتر پیلوری با القاء تولید IL-8 در ایجاد گاستریت مؤثر است؟

- (الف) موسیناز
- (ب) سم CagA
- (ج) فسفولیپاز
- (د) پروتئین شوک حرارتی 60

-۱۴ کدام باکتری با پری هپاتیت (Fitz-Hugh-Curtis syndrome) مرتبط است؟

- (الف) هموفیلوس آنفلوآنزا
- (ب) مايكوبلاسمایا پنومونیه
- (ج) بارتونلا هنسله
- (د) نایسریا گونوره

-۱۵ در حرکت twitching کدام عامل مؤثر است؟

- (الف) پلی
- (ب) فسفولیپیدهای غشایی
- (ج) فلاژل
- (د) سولفونولیپید





- ۱۶ در گاستروانتریت ناشی از اشريشیا کلی، تمام پاتوتایپ‌های زیر از طریق اتصال به روده کوچک عمل می‌کند، بجز:
- (d) ETEC
 - (c) EAEC
 - (b) EPEC
 - (a) EIEC
- ۱۷ در بیوپسی تهیه شده از مرد ۴۵ ساله مبتلا به زخم معده، جهت تشخیص احتمالی و سریع عامل **بیماری**، تلقیح نمونه در کدامیک از محیط‌های کشت زیر توصیه می‌شود؟
- (a) محیط اوره براث (Urea broth)
 - (b) محیط اسکایرو (Skirrow)
 - (c) محیط آگار خوندار (Blood agar)
 - (d) محیط پرستون (Preston)
- ۱۸ بیان و تولید کدامیک از توکسین‌های کلستریدیوم پرفرینجنس همزمان با فرآیند اسپورولامبیون در سلول مادر انجام می‌شود؟
- (d) توکسین اپسیلن
 - (c) توکسین بتا
 - (b) توکسین الfa
 - (a) انتروتوکسین
- ۱۹ تکنیک ریبوتاپینگ (آنالیز ساترن بلات) توسط کدامیک از دانشمندان زیر ارائه شد؟
- (a) Richard Pfeiffer
 - (b) Sanger and Lister
 - (c) Edwin Mellor
 - (d) Davaine and Faber
- ۲۰ در فرآیند طبقه‌بندی میکروارگانیسم‌ها کدامیک از گزینه‌های زیر نشان‌دهنده نحوه نگارش صحیح نام باکتری می‌باشد؟
- (a) *Staphylococcus Aureus*
 - (b) *staphylococcus aureus*
 - (c) *Staphylococcus aureus*
 - (d) *staphylococcus Aureus*
- ۲۱ آنزیم تریپتوفاناز در کدامیک از تست‌های تشخیصی زیر نقش دارد؟
- (a) Phenylalanine deamination-test
 - (b) Voges-Proskauer-test
 - (c) Hippurate hydrolysis-test
 - (d) Indole test
- ۲۲ کدامیک از محیط‌های کشت، برای جداسازی و شناسایی سروتایپ‌های اشريشیا کلی O157:H7 ارجحیت دارد؟
- (a) Sorbitol MacConkey agar
 - (b) Hekton entric agar
 - (c) Xylose lysine deoxycholate agar
 - (d) Cefsulodin-irgasan novobiocin agar
- ۲۳ کدامیک از محیط‌های کشت، انتخابی و افتراقی بوده جهت جداسازی و افتراق گونه‌های سالمونلا و شیگلا استفاده می‌شود؟
- (a) Bile esculin azide agar (BEA)
 - (b) Hekton entric agar (HEA)
 - (c) Cystine-tellurite blood agar (CTBA)
 - (d) Cefsulodin-irgasan novobiocin (CIN) agar





- ۲۴ در آزمایشگاه میکروب‌شناسی بالینی، معمولاً تمام موارد زیر از نظر استاندارد ایمنی زیستی جزو عفونت‌های منتقله آزمایشگاهی محسوب می‌شوند، بجز:
- (د) لیستریوز
 - (ج) بروسلوز
 - (ب) سالمونلوز
 - (الف) شیگلوز
- ۲۵ منوکلونال آنتی‌بادی نوترکیب تایید شده (Raxhbacumab) برای درمان و پروفیلاکسی کدام بیماری تجویز می‌شود؟
- (د) لپتوسپیروز
 - (ج) بروسلوز
 - (ب) آنتراکس
 - (الف) دیفتري
- ۲۶ تمام توکسین‌های زیر توسط باسیلوس سرئوس تولید می‌شود، بجز:
- (الف) Hemolysin BL
 - (ب) Nonhemolytic entrotoxin
 - (ج) Cytotoxin K
 - (د) Exotoxin A
- ۲۷ توکسین کدامیک از باکتری‌های زیر دارای فعالیت گلیکوزیل ترانسفرازی بوده و با تغییر مولکول‌های سیگنانینگ منجر به آپوپتوز و نشت مویرگی می‌شود؟
- (الف) کلستریدیوم سپتیکوم
 - (ب) باسیلوس آنتراسیس
 - (ج) کلستریدیوم دیفیسیل
 - (د) کورینه باکتریوم دیفتريه
- ۲۸ کدامیک از گزینه‌های زیر مکانیسم فعالیت اگزوتوكسین A سودوموناس آئروزینوزا را به درستی نشان می‌دهد؟
- (الف) فعال کردن استیل کولین استراز
 - (ب) بلوکه کردن فاکتور EF2
 - (ج) ایجاد سوراخ و افزایش نفوذپذیری در لکوسیت‌ها
 - (د) افزایش آدنوزین مونوفسفات حلقوی داخل سلولی
- ۲۹ کدامیک از باکتری‌های بی‌هوایی زیر قادر به رشد و تولید کلنی با پیگمان تیره رنگ در محیط کشت (LKV) laked kanamycin-vancomycin blood agar می‌باشد؟
- (الف) *Clostridium septicum*
 - (ب) *Peptococcus niger*
 - (ج) *Prevotella melaninogenica*
 - (د) *Fusobacterium nucleatum*
- ۳۰ کدامیک از ضدعفونی کننده‌های زیر از ترکیبات بی‌گوآنیدین بوده و بر روی اسپور باکتری بی‌تأثیر می‌باشد؟
- (د) پارا کلروماتاکسی لنول
 - (ب) هگزاکلروفن
 - (ج) تریکلوزان
 - (الف) کلرهگزیدین
- ۳۱ کدامیک از گونه‌های استرپتوكوکی زیر با سرطان کولون مرتبط است؟
- (الف) استرپتوكوکوس آگالاكتیه
 - (ب) استرپتوكوکوس پایوزن
 - (ج) استرپتوكوکوس گالولیتیکوس
 - (د) استرپتوكوکوس آنژینوزوس





- ۳۲ در بیماری کولیت سودوممبران تشخیص بیماری با کدامیک از تست‌های زیر قطعی است؟
- الف) علایم بالینی اسهال آبکی و خونی
 - ب) کشت مدفوع و مشاهده حضور باسیل گرم مثبت اسپوردار
 - ج) شناسایی یکی از توکسین‌های دیفیسیل در مدفوع بیمار
 - د) مشاهده اندوسکوپیک میکروآبسه‌ها در کولون

- ۳۳ کدامیک از عناصر ژنتیکی در باکتری‌ها با روش انتقال عمودی منتقل می‌شوند؟
- د) پلاسمید F
 - ب) پلاسمید COL
 - ج) ترانسپوزون Tn10
 - الف) کروموزوم باکتری

- ۳۴ کدامیک از ارگانیسم‌های زیر در ارتباط با پوسیدگی دندان می‌باشد؟
- الف) پرووتولا ملانینوژنیکوس
 - ب) کاندیدا آلبیکنس
 - ج) نایسپریا ساب فلاوا
 - د) استرپتوکوکوس موتانس

- ۳۵ کوئژنکتیویت منتشر (قرمزی چشم) در کدامیک از مراحل بیماری لپتوسپیروز مشاهده می‌شود؟
- د) تاخیری
 - ج) مادرزادی
 - ب) ثانویه
 - الف) اولیه

- ۳۶ ژن YopJ/P چه نقشی در بیماری زایی یرسینیا انتروکولیتیکا دارد؟
- الف) آپوپتوزیس در ماکروفازها
 - ب) تخریب رشته‌های اکتن
 - ج) ترشح سایتوکین
 - د) کاهش پاسخ التهابی

- ۳۷ ژن توکسین کدام باکتری زیر بر روی فاژ قرار دارد؟
- الف) توکسین کلستریدیوم بوتولینوم
 - ب) انتروکوکسین مقاوم به حرارت اشريشیا کلی
 - ج) همولیزین حساس به حرارت اشريشیا کلی
 - د) فاکتور کشنده باسیلوس آنتراسیس

- ۳۸ به طور معمول برای ضدغوفونی کردن Laryngoscopes کدامیک از عوامل زیر استفاده می‌شود؟
- الف) chlorine compound
 - ب) Glutaraldehyde
 - ج) Iodophor compound
 - د) Quaternary ammonium compound

- ۳۹ در گاستروانتریت ناشی از کدام پاتوژن زیر حالت ناقلی طولانی مدت رخ می‌دهد؟
- د) سالمونلا تیفی
 - ج) کمپیلوباکتر ژژونی
 - ب) ویبریو کلره
 - الف) شیگلا دیسانتریه

- ۴۰ در بیماران مبتلا به نوروسیفلیس از کدام تست آزمایشگاهی جهت تشخیص استفاده می‌کنند؟
- د) TRUST
 - ج) RPR
 - ب) USR
 - الف) VDRL





-۴۱ واکسن آسلولار (Acellular) علیه بوردتلا پرتوسیس حاوی کدامیک از اجزای زیر می‌باشد؟

- الف) توکسین تراشیال - هماگلوتینین رشته‌ای و پرتاکتین
- ب) توکسین پرتوسیس - هماگلوتینین رشته‌ای و پرتاکتین
- ج) توکسین درمونکروتیک - هماگلوتینین رشته‌ای و پرتاکتین
- د) توکسین پرتوسیس - هماگلوتینین رشته‌ای و توکسین درمونکروتیک

-۴۲ کدام گزینه زیر مکانیسم عمل تلیترومایسین می‌باشد؟

- الف) ممانعت از سنتز پروتئین با اتصال به زیر واحد 50S ریبوزوم
- ب) تداخل با شکل‌گیری کمپلکس شروع mRNA در ریبوزوم 30S
- ج) آزادسازی زنجیره‌های ناقص از ریبوزوم 30S
- د) ممانعت از تشکیل پیوندهای د-آلانین-د-آلانین در پپتیدوگلیکان

-۴۳ کدامیک از آنتی‌بیوتیک‌های زیر جهت درمان عفونت استافیلوکوکوس مقاوم به متی سیلین (MRSA) توصیه می‌شود؟

- الف) سفوکسیتین
- ب) سفالکسین
- ج) سفتارولین
- د) سفیکسیم

-۴۴ کدامیک از تست‌های زیر در لژیونلا میکدادی مثبت می‌باشد؟

- الف) DNase
- ب) هیدرولیز ژلاتین
- ج) بتالاکتاماز
- د) هیدرولیز هیپورات

-۴۵ لیستریا یک پاتوژن غذایی است زیرا:

- الف) در دمای 4°C زنده می‌ماند.
- ب) در PH پایین زنده می‌ماند.
- ج) در غلظت بالای نمک زنده می‌ماند.
- د) توانایی رقابت با سایر پاتوژن‌های غذایی را دارد.

تغذیه عمومی

-۴۶ کدام گزینه اختصاصاً از طریق افزایش ترشح انسولین، کاهش جذب و کاهش سرعت تخلیه معده، دریافت غذا را کاهش می‌دهد؟

- الف) Cholecystokinin
- ب) Incretin
- ج) Bombesin
- د) Enterostatin

-۴۷ دلیل اصلی متفاوت بودن نوع چاقی اندرولئید (Android) و ژینوئید (Gynoid) در مردان و زنان چیست؟

- الف) فعالیت بدنی متفاوت
- ب) انرژی دریافتی متفاوت
- ج) عملکرد متفاوت آنزیم لیپاز حساس به هورمون
- د) عملکرد متفاوت آنزیم لیپوپروتئین لیپاز

-۴۸ در بین مداخلات تغذیه‌ای در بیمار مبتلا به اسنهال، کدام مورد در رژیم غذایی فرد محدود می‌شود؟

- الف) مایعات ایزوتونیک
- ب) آب سبزیجات
- ج) منابع فیبرهای محلول
- د) قندهای ساده





-۴۹- بیشترین مقدار آنتی‌اکسیدان موجود در ذرات LDL مربوط به کدامیک است؟

- (د) سلیوم (ج) بتا کاروتین (ب) ویتامین E (الف) ویتامین C

-۵۰- کدام مورد در رابطه با قهوه و سرطان درست است؟

- (الف) کافئین موجود در قهوه از خانواده فنل‌ها بوده و خاصیت ضد سرطانی دارد.
 (ب) آکریل آمید موجود در قهوه، در مصرف معمول قهوه باعث افزایش خطر سرطان در انسان می‌شود.
 (ج) قهوه منبع مهمی از آنتی‌اکسیدان‌ها بوده و ممکن است نقش محافظتی در برابر سرطان داشته باشد.
 (د) مصرف منظم قهوه بهدلیل ترکیبات الکالوئیدی آن همواره با افزایش خطر سرطان همراه است.

-۵۱- در صورت بروز عفونت کدام مورد ناشی از اثرات درشت مغذی‌ها در پاسخ ایمنی ذاتی است؟

- (الف) پروتئین‌ها باعث افزایش مارکرهای پیش التهابی آدیپوکین‌های کمربن و پروگرانولین می‌شوند.
 (ب) کاهش قند باعث تقویت پاسخ سایتوکاین‌های پیش التهابی و ضد التهابی می‌شود.
 (ج) اسیدهای چرب PUFA باعث کاهش بیان adhesion molecules توسط سلول‌های آندوتیال می‌شوند.
 (د) پروتئین‌ها باعث کاهش فعالیت کشنده‌گی NK، فاگوسیتوزی ماکروفازها و فعالیت آنتی‌اکسیدانی می‌شوند.

-۵۲- طبق نظر FDA، برچسب‌های غذایی با عنوان منبع غذایی "good" برای کلسیم باید حاوی چند میلی‌گرم کلسیم

در هر سروینگ باشند؟

- (د) ۵۵۰-۶۰۰ (ج) ۴۰۰-۵۰۰ (ب) ۲۵۰-۳۵۰ (الف) ۱۰۰-۲۰۰

-۵۳- کدام جمله صحیح است:

- (الف) اثر مصرف موز و شیر در ایجاد پوسیدگی دندان بیشتر از مصرف موز به تنها ی است.
 (ب) در اثر مصرف کربوهیدرات‌های قابل تخمیر، کاهش pH در محیط دندان پس از ۲۰ دقیقه شروع می‌شود.
 (ج) ویتامین C به صورت مکمل‌های جویدنی می‌تواند در پوسیدگی دندان نقش داشته باشد.
 (د) کودکان کمتر از ۶ سال باید از دهان شویه‌های حاوی فلوراید استفاده کنند.

-۵۴- از میان روغن‌های گیاهی زیر (در مقدار برابر) کدامیک از نظر اسیدچرب امگا ۳ غنی‌تر است؟

- (د) Canola (ج) Walnut (ب) Soy (الف) Flaxseed

-۵۵- در فرد با تب ۳۹ درجه سانتی‌گراد، REE (Resting Energy Expenditure) چند درصد افزایش می‌یابد؟

- (د) ۳۹ (ج) ۲۶ (ب) ۱۳ (الف) ۷

-۵۶- برای ارزیابی تنوع غذایی در یک دوره زمانی کدام روش مناسب‌تر است؟

- (الف) یاد آمد غذایی ۲۴ ساعته
 (ب) پرسشنامه بسامد خوارک
 (ج) ثبت غذایی
 (د) شمشش کالری

-۵۷- در ادعاهای محتوی مواد مغذی (Nutrient content claims) واژه "کم سدیم" کمتر از چند میلی‌گرم در هر واحد (serving) می‌باشد؟

- (د) ۱۴۰ (ج) ۱۶۰ (ب) ۱۸۰ (الف) ۲۰۰



-۵۸- تجویز پروپیوتیک‌ها در هفته‌های آخر بارداری با کاهش قابل توجه کدامیک مرتبط است؟

- (الف) اگزمای اتوپیک (atopic eczema)
- (ب) انتروپاتی ناشی از پروتئین غذا (food protein-induced enteropathy)
- (ج) سندروم انتروکولیت ناشی از پروتئین غذا (food protein-induced enterocolitis syndrome)
- (د) ازوفاژیت اوزینوفیلیک (eosinophilic esophagitis)

-۵۹- کدامیک از منابع غذایی زیر، حاوی ریبوфلاوین بیشتری است؟

- (الف) سه اونس جگر سرخ شده
- (ب) یک عدد تخم مرغ آپریز
- (ج) یک فنجان شیر ۲٪ چربی
- (د) یک فنجان ماست کم چرب

-۶۰- عملکرد اصلی کدامیک در رشد استخوان است ولی مسمومیت مزمن آن دانسیته استخوان را کاهش می‌دهد؟

- (د) ویتامین D
- (ج) فسفر
- (ب) ویتامین A
- (الف) کلسیم

بیوشیمی عمومی

-۶۱- در صورتیکه pK_a بافری ۴ باشد، این بافر بیشترین قدرت بافری را در کدام pH خواهد داشت؟

- (د) ۵.۸
- (ج) ۵.۱
- (ب) ۳.۵
- (الف) ۲.۸

-۶۲- مقادیر K_m و V_{max} آنزیمی پیش از افزودن مهارکننده به ترتیب 0.5mM و $100\mu\text{M}/\text{min}$ می‌باشد. پس از افزودن 0.5mM مهارکننده نارقابتی (Uncompetitive)، مقادیر K_m و V_{max} به چه صورت تغییر خواهند کرد؟

- (الف) $K_m = 0.5\text{mM}$, $V_{max} = 40\mu\text{M}/\text{min}$
- (ب) $K_m = 0.8\text{mM}$, $V_{max} = 50\mu\text{M}/\text{min}$
- (ج) $K_m = 0.9\text{mM}$, $V_{max} = 100\mu\text{M}/\text{min}$
- (د) $K_m = 0.25\text{mM}$, $V_{max} = 30\mu\text{M}/\text{min}$

-۶۳- ترکیب phenyl Sepharose در کدامیک از سیستم‌های کروماتوگرافی کاربرد دارد؟

- (الف) تعویض آنیونی
- (ب) برهمنکنش آبگریز
- (ج) کروماتوگرافی جذبی
- (د) کروماتوگرافی تمایلی

-۶۴- کدامیک از ترکیبات زیر جداکننده (Uncoupler) اکسیداسیون از فسفویلاسیون در زنجیره انتقال الکترون است؟

- (الف) ۲ و ۴ دی‌نیترو فنل- تیروکسین
- (ب) آمیتال- روتونون
- (ج) تیروکسین- کربوکسین
- (د) سولفید هیدروژن- آنتی‌مايسین A

-۶۵- آدنبلات سیکلаз بوسیله کدام عامل مهار می‌شود؟

- (د) اسید نیکوتینیک
- (ج) ACTH
- (ب) TSH
- (الف) گلوکاگن



- ۶۶- فقدان اسید مالتاز لیزوزومی باعث ایجاد کدام بیماری می‌شود؟
الف) پمپ
ج) هرس
ب) مک آردل

۶۷- کدام لیپوپروتئین، ناقل استرکلسترول (EC) از کبد به بافت‌های محیطی می‌باشد؟
الف) HDL
ب) VLDL
ج) LDL

۶۸- کدامیک از اختلالات زیر با افزایش بیلی روین کونژوگه همراه است؟
الف) آنمی همولیتیک
ب) ژیلبرت
ج) روتور

۶۹- کاهش عوامل زیر باعث تحریک رنین می‌شود، بجز:
الف) آب بدن
ب) فشار خون
ج) سدیم

۷۰- کدام اسید آمینه پیش ساز سلنوسیستئین می‌باشد؟
الف) سرین
ب) سیستئین
ج) هموسیستئین

۷۱- کدامیک از بافت‌های زیر محل اصلی مصرف اسیدهای آمینه شاخه‌دار در حالت گرسنگی و سیری هستند؟
الف) مغز- ماهیچه
ب) دستگاه گوارش- کلیه
ج) ماهیچه- دستگاه گوارش
د) مغز- کبد

۷۲- کمبود کدامیک از هورمون‌های زیر سبب چاقی در انسان می‌شود؟
الف) لپتین
ب) گلوکاگن
ج) آدیپونکتین

۷۳- تمام مراحل زیر در سنتز هورمون‌های تیروئیدی توسط تیروپرآکسیداز (TPO) کاتالیز می‌شود، بجز:
الف) یدیناسیون تیروگلوبولین
ب) اکسیداسیون ید
ج) هیدرولیز لیزوزوم ثانویه
د) جفت شدن تیروزین‌های یددار تیروگلوبولین

۷۴- کدامیک از گزینه‌های زیر به عنوان مارکر اولیه در آسیب کلیوی ناشی از دیابت شناخته شده است؟
الف) اوره
ب) میکروآلبومینوری
ج) کراتینین
د) کلسیم

۷۵- با توجه به جایگاه سنجش‌های ایمنی، همه موارد زیر در مورد سنجش ایمنی ساندویچ صحیح است، بجز:
الف) از دو آنتی‌بادی علیه اپی‌توپ‌های متفاوت یک مولکول استفاده می‌شود.
ب) یکی از آنتی‌بادی‌ها باید به سطح جامد متصل شود.
ج) آنتی‌بادی دوم باید نشاندار باشد.
د) دو آنتی‌بادی مورد استفاده در این سنجش از نوع پلی‌کلونال هستند.

انگل شناسی

Black water fever عارضه ناشی از ابتلا به کدام گونه پلاسمودیوم است؟ ۷۶

- الف) ويواكس ب) فالسيپاروم ج) مالارييه د) اواله



د) سرولوپلاسمین

د) انسان- گاو

- ۷۷- کدام گیرنده در ورود پلاسمودیوم ویواکس به گلبول قرمز مؤثر است؟

ج) دافی

ب) پروتوفرین

الف) گلیکوفورین

- ۷۸- میزبان واسط و نهایی سارکوسیستیس هومینیس به ترتیب کدام است؟

ج) خوک- انسان

ب) انسان- خوک

الف) گاو- انسان

- ۷۹- گزینه‌های زیر در خصوص توکسوپلاسما گوندی‌ای صحیح است، بجز:

الف) مشترک بین انسان و حیوان با پراکندگی وسیع جهانی

ب) با قدرت آلوگی اکثر مهره‌داران خونگرم

ج) داری اشکال بالینی اکتسابی، مادرزادی و چشمی در انسان

د) دو میزبانه اجباری در انسان و گربه

- ۸۰- کدام محیط کشت برای تولید انبوه انگل‌های لیشمانیا مناسب‌تر است؟

الف) RPMI1640

ب) NNN

ج) Sloppy Evans

د) LIT

- ۸۱- در چرخه زندگی انگل‌های لیشمانیا فرم عفونت‌زا برای میزبان مهره‌دار کدام است؟

د) تریپوماستیگوت

ب) اپی‌ماستیگوت

ج) پروماستیگوت

الف) آماستیگوت

- ۸۲- واکئل گلیکوژنی در کیست کدام تک‌یاخته ارزش تشخیصی دارد؟

الف) اندولیماکس نانا

ب) یداموبا بوچلی

ج) انتاموبا موشکوفسکی

د) دیانتاموبا فرازیلیس

- ۸۳- در حال حاضر شایع‌ترین تک‌یاخته روده‌ای بیماری‌زا برای انسان در جهان کدام است؟

الف) انتاموبا هیستولیتیکا

ب) بالانتیدیوم کلی

ج) سیکلوسپورا کایتاننسیس

د) ژیاردیا دئودنالیس

- ۸۴- شایع‌ترین انگلی که در ایجاد آپاندیسیت در انسان نقش دارد چیست؟

الف) انتروبیوس ورمیکولاریس

ب) تنیا سازیناتا

ج) هیمنولپیس نانا

د) استرونژیلوبیدس استرکورالیس

- ۸۵- کدام کرم انگلی می‌تواند از طریق شیر مادر به کودک منتقل شود؟

الف) آسکاریس لمبریکوئیدس

ب) انتروبیوس ورمیکولاریس

ج) انکیلوستوما دئودنال

د) نکاتور امریکانوس





-۸۶ خارش مقعد در آلودگی با کدام انگل ممکن است ایجاد شود؟

- الف) آسکاریس لومبریکوئیدس
- ب) تریکوریس تریکیورا
- ج) انکیلوستوما دئودناله
- د) نکاتور امریکانوس

-۸۷ لارو کدام کرم منتقله از طریق خاک، ممکن است چشم انسان را آلوده کند؟

- الف) توکسوکارا کانیس
- ب) ووشریا بانکروفتی
- ج) لوا لوا
- د) انکوسرکا

-۸۸ کدام انگل زیر از خوردن حلزون دو کفه‌ای به انسان انتقال می‌یابد؟

- د) اکینوستوما
- ب) دیکروسلیوم
- ج) فاسیولا
- الف) اپیستورکیس

-۸۹ خوردن گیاهان آبزی خام آلوده در ایجاد آلودگی به کدامیک از انگل‌های زیر غیر موثر است؟

- الف) فاسیولا
- ب) گاسترودیسکوئیدس
- ج) هتروفیس
- د) فاسیولوپسیس

-۹۰ کلیدی‌ترین اقدام در حذف کرم پیوک در ایران کدام مورد زیر بوده است؟

- الف) احداث توالت بهداشتی در روستاهای
- ب) لوله‌کشی آب آشامیدنی سالم
- ج) مبارزه شیمیایی با سیکلولپس
- د) شستن مرتب دست‌ها با آب و صابون

قارچ‌شناسی

-۹۱ کدام گونه‌ها از جنس کاندیدا در مواد لبنی یافت شده و به آزول‌ها نیز مقاومند؟

- الف) لوزیتانیا و آلبیکنس
- ب) گلابراتا و پاراپسیلولزیس
- ج) تروپیکالیس و لوزیتانیا
- د) گلابراتا و کروزهای

-۹۲ تولید مثل غیرجنسی در قارچ‌ها با روش‌های زیر صورت می‌پذیرد، بجز:

- الف) تولید زیگوت
- ب) جوانه زدن
- ج) قطعه قطعه شدن
- د) تقسیم دوتایی





- ۹۳- شایع‌ترین قارچ رشته‌ای ایجاد‌کننده عفونت‌های قارچی مهاجم کدام است؟

- (د) آسپرژیلوس (ج) پنی‌سیلیوم (ب) موکور (الف) سدوسپوریوم

- ۹۴- تمام گزینه‌های زیر در مورد اوکراتوکسین A درست است، بجز:

- (الف) اثرات نفروتوکسیک آن ناشی از واکنش با آهن و ایجاد رادیکال‌های هیدروکسیل می‌باشد.
 (ب) یکی از قارچ‌های تولید‌کننده این سم پنی‌سیلیوم و روکوزوم می‌باشد.
 (ج) در آب محلول است، بنابراین به سهولت از بدن دفع می‌شود.
 (د) در چربی محلول است و در سلول‌های بدن حیوانات مبتلا تجمع می‌یابد.

- ۹۵- کدامیک از موارد زیر دربارهٔ محیط‌های کشت قارچی به درستی بیان شده است؟

- (الف) استفاده از سیکلوهگزامید برای کشت برخی از قارچ‌های بیماری‌زا توصیه می‌شود.
 (ب) محیط‌های دارای مواد گیاهی باعث رشد سریع قارچ‌ها می‌شوند و برای تشخیص بیماری مناسب هستند.
 (ج) محیط سابورو حاوی خون گوسفند به طور خاص برای قارچ‌های دوشکلی طراحی شده است
 (د) افزودن گلوکز اضافی به محیط کشت، رشد قارچ‌های سریع‌الرشد را مهار می‌کند.

- ۹۶- کدامیک از قارچ‌های زیر جزء قارچ‌های سیاه نیست؟

- (د) فیالوفورا (ج) اورئوبازیدیوم (ب) آکرمونیوم (الف) کلادوسپوروم

- ۹۷- ذرات عفنی در کریپتوکوکوزیس کدام است؟

- (الف) مخمرهای با کپسول کوچک و بازیدیوسپور
 (ب) مخمرهای در حال رشد و کپسول بزرگ
 (ج) مخمرهای با هیف کاذب و کپسول کوچک
 (د) بازیدیوسپور و مخمرهای با کپسول بزرگ

- ۹۸- ردیابی بتا دی گلوکان (BDG) برای تشخیص کدامیک از بیماری‌های زیر کاربرد ندارد؟

- (الف) کاندیدیازیس (ب) پنوموسیستوزیس (ج) فوزاریوزیس (د) زایگومایکوزیس

- ۹۹- کدام گونه کاندیدا به سیکلوهگزامید حساس می‌باشد؟

- (د) گیلرمندی (ج) دابلینینسیس (ب) تروپیکالیس (الف) آلبیکنس

- ۱۰۰- ردیابی گالاکتومانان برای تشخیص آسپرژیلوزیس مهاجم با روش ELISA در کدام گروه بیماران از حساسیت کمتری برخوردار است؟

- (الف) گرانولوماتوز مزمن

- (ب) بیماران نوتروپنیک

- (ج) کوکان گرفتار بدخیمی‌ها

- (د) گیرندگان پیوند

- ۱۰۱- مکان غالب ابتلا به موکورمایکوزیس در مصرف کنندگان مواد مخدوٰر تزریقی کدام است؟

- (د) معده- روده (ج) مغز (ب) ریه (الف) سینوس





- ۱۰۲- کدامیک از رنگ‌آمیزی‌های زیر برای نمایان ساختن هیستوپلاسمای کپسولاتوم داخل سلولی در اسیدهای خون محیطی سودمند می‌باشد؟
- (الف) Wright
(ب) Calcofluor white
(ج) India ink
(د) Toluidine blue

- ۱۰۳- همه نام‌های زیر مرتبط با شکل جنسی قارچ آسپرژیلوس می‌باشد؛ بجز:
- (د) Meyerozyma (ج) Petromyces (ب) Eurotium (الف) Emericella

- ۱۰۴- کدامیک از مایکوتوكسین‌های زیر با مهار تولید سنتز پروتئین در کبد و القای زیاد سنتز سرتونین در مغز باعث از دست رفتن اشتها و خواب آلودگی می‌گردد؟
- (الف) آفلاتوكسین
(ب) تریکوتیسین
(ج) زرالنون
(د) اوکراتوكسین آ

- ۱۰۵- جهت درمان کدامیک از بیماری‌های زیر از آمفوتیریسین استفاده می‌گردد؟
- (الف) اکتینومایکوتیک مایستوما
(ب) تراپیکومایکوزیس اگریلاریس
(ج) موکورمایکوزیس
(د) اریتراسما

ویروس‌شناسی

- ۱۰۶- عفونت پایدار کدام ویروس در غدد بزاقی شکل می‌گیرد؟
- (الف) HHV-7
(ب) EBV
(ج) HHV-8
(د) VZV

- ۱۰۷- کدام جمله در مورد LD₅₀ صحیح است؟
- (الف) تیتری از ویروس که در ۵۰ درصد از سلول‌های کشت بافت آثار سیتوپاتیک ایجاد می‌کند.
(ب) تیتری از ویروس که در ۵۰ درصد حیوانات تلقیح شده عالیم ایجاد می‌کند.
(ج) تیتری از ویروس که ۵۰ درصد حیوانات تلقیح شده را می‌کشد.
(د) تیتری از ویروس که در ۵۰ درصد حیوانات تلقیح شده سبب ایجاد پاسخ آنتی‌بادی می‌شود.

- ۱۰۸- کدام ویروس لنفوپرولیفراتیو (lymphoproliferative) است؟
- (الف) هرپس ۶
(ب) انفلوانزا نوع C
(ج) رینو
(د) هاری

- ۱۰۹- کدام خانواده ویروسی نسبت به اثر مقاوم است؟
- (الف) بورناویریده
(ب) هپادناویریده
(ج) توکویریده
(د) آسترورویریده

- ۱۱۰- کلیواز یا شکستن کدام پروتئین برای بلوغ کمیاب اکثر پیکورنا ویروس‌ها الزامی است؟
- (الف) VP1
(ب) VP0
(ج) 3CD
(د) 3AB



- ۱۱۱- بیماری دست، پا و دهان در اثر کدام ویروس ایجاد می‌شود؟

- (الف) آفتوفیروس
- (ب) اکوویروس
- (ج) کوکساکی گروه B
- (د) کوکساکی گروه A

- ۱۱۲- کدام ویروس از طریق میوه‌ای که توسط خفاش عفونی آلوده شده، می‌تواند انسان را آلوده کند؟

- (د) ویروس سرخک
- (ج) ویروس اوریون
- (ب) ویروس زیکا
- (الف) ویروس نیپا

- ۱۱۳- کدام ویروس از طریق آب و مواد غذائی دریائی منتقل می‌شود؟

- (د) HBV
- (ج) HAV
- (ب) B19
- (الف) HTLV-1

- ۱۱۴- همه گزینه‌ها در مورد ویروئیدها صحیح است، بجز:

- (الف) ژنوم به صورت ssRNA است

- (ب) دردسته ویروس‌ها طبقه بندی نمی‌شوند

- (ج) هپاتیت D دارای خاصیت مشابه با ویروئیدها است

- (د) پروتئین کد شده دارای خاصیت سمی برای گیاه است

- ۱۱۵- ویروس هرپس B توسط کدام حیوان به انسان منتقل می‌شود؟

- (د) شتر
- (ج) سگ
- (ب) خرگوش
- (الف) میمون

- ۱۱۶- ژنوم کدام ویروس به صورت دو رشته حلقوی است؟

- (د) هاری کاذب
- (ج) مرکل سل
- (ب) آبله گاوی
- (الف) واریسلا زوستر

- ۱۱۷- کدام تیپ آدنو ویروس باعث مرگ همسرت جوان می‌شود؟

- (الف) تیپ ۵، به علت عفونت ریه

- (ب) تیپ ۴۰، به علت عفونت چشمی

- (ج) تیپ ۵، به علت ایجاد سرطان

- (د) تیپ ۳۱، به علت ایجاد عفونت ریه

- ۱۱۸- کدام خانواده ویروسی سرطان‌زا ژنوم RNA دارد؟

- (الف) پاپیلو‌ماویریده

- (ب) فلامو‌ویریده

- (ج) پارامیکسو‌ویریده

- (د) هپادناویریده

- ۱۱۹- ویروس اوریون در کدام جنس از خانواده پارامیکسو‌ویریده قرار دارد؟

- (د) هنیپا ویروس
- (ج) رسپیرو ویروس
- (ب) روبولا ویروس
- (الف) موربیلی ویروس

- ۱۲۰- مرحله فیوشن ویروس هرپس سیمپلکس توسط کدام دارو مهار می‌شود؟

- (الف) Docosanol

- (ب) Tromantadine

- (ج) Enfuvirtide

- (د) Acyclovir





زبان عمومی

■ Part one: Vocabulary

Directions: Complete the following sentences by choosing the best answer.

121 – The discovery of penicillin was a breakthrough in the field of medicine.

- a) momentous
- b) humorous
- c) ridiculous
- d) notorious

122 – The cardiology team recommended a minimally approach for the coronary angiogram, using catheterization rather than open surgery.

- a) invasive
- b) evasive
- c) pervasive
- d) abrasive

123 – Nurses must remain of patients' allergies when administering medication.

- a) negligent
- b) ignorant
- c) cognizant
- d) innocent

124 – Chronic stress can the immune system, leaving the body more vulnerable to illness.

- a) amplify
- b) debilitate
- c) strengthen
- d) reinforce

125 – It can be difficult to flu symptoms and those of COVID-19 without testing.

- a) discern
- b) reconcile
- c) coordinate
- d) compromise

126 – Smoking can respiratory conditions such as asthma or bronchitis.

- a) dismiss
- b) inhibit
- c) impede
- d) exacerbate

127 – Blood sugar levels can wildly in patients with uncontrolled diabetes.

- a) diminish
- b) fluctuate
- c) stabilize
- d) recede

128 – A speech is often developed after the patient suffers a minor stroke.

- a) progress
- b) fluency
- c) impairment
- d) precision

129 – The nature of hypertension makes it hard to detect without regular check-ups.

- a) apparent
- b) insidious
- c) explicit
- d) superficial

130 – Regular exercise and a balanced diet can help the risk of heart disease.

- a) elevate
- b) provoke
- c) surge
- d) mitigate





131 – The severity of the patient's symptoms clearly the need for immediate surgery, according to the medical protocol.

- a) warrants
- b) streamlines
- c) hinders
- d) delays

132 – The research study aims to all aspects of the disease to provide a comprehensive understanding for future clinical practice.

- a) encompass
- b) preclude
- c) convene
- d) restrict

133 – When a patient's condition worsens, the healthcare team must quickly to prevent further complications and ensure appropriate treatment.

- a) intervene
- b) yield
- c) interrupt
- d) diagnose

134 – Overnutrition, especially consumption of modern, high energy and processed foods, people susceptible to obesity.

- a) implicates
- b) impedes
- c) augments
- d) renders

135 – Following a week of observation, the hospital issued a summary outlining post-treatment care instructions.

- a) dismissal
- b) discharge
- c) directive
- d) diagnostic

136 – Delays in of new electronic medical systems in hospitals cause major economic burden as the prices increase very fast.

- a) depletion
- b) exhaustion
- c) abandonment
- d) reimbursement

137 – He is a(an) surgeon who is a member of the Board of Surgery, with a large number of publications.

- a) prominent
- b) novice
- c) inferior
- d) insidious

138 – Some believe that perseverance can lack of talent; in fact, when you work hard, you will succeed even if you are not very much intelligent.

- a) detect
- b) reveal
- c) offset
- d) confer

139 – Terminally ill often benefit from care, focusing on alleviating pain.

- a) palliative
- b) maternal
- c) precautionary
- d) preventative

140 – Clinical reports show that the patient's injury was not the result of medical but rather a complication of the surgery that was unavoidable.

- a) miscarriage
- b) malformation
- c) malpractice
- d) misadventure



■ Part two: Reading Comprehension

Directions: Read the following passages carefully. Each passage is followed by some questions.

Complete each question with the most suitable choice (a, b, c, or d). Base your answers on the information given in the passage only.

Passage 1

Years of investment in the development and deployment of new malaria vaccines and next-generation tools to prevent and control malaria are paying off. On world malaria day, Mali will join 19 other African countries in introducing malaria vaccines—a vital step towards protecting young children from one of the continent's most deadly diseases. The large-scale rollout of malaria vaccines in Africa is expected to save tens of thousands of young lives every year. Meanwhile, the expanded use of a new generation of insecticide-treated nets is poised to lower the disease burden. According to the latest World malaria report, these new nets—which have greater impact against malaria than the standard pyrethroid-only nets—accounted for nearly 80% of all nets delivered in Sub-Saharan Africa in 2023, up from 59% the previous year. Despite significant gains, malaria remains a major public health challenge, with nearly 600 000 lives lost to the disease in 2023 alone. The African Region is hardest hit, shouldering an estimated 95% of the malaria burden each year. In many areas, progress has been hampered by fragile health systems and rising threats such as drug and insecticide resistance. Many at-risk groups continue to miss out on the services they need to prevent, detect, and treat malaria. Climate change, conflict, poverty, and population displacement are compounding these challenges. WHO recently warned that the 2025 funding cuts could further derail progress in many endemic countries, putting millions of additional lives at risk. Of the 64 WHO country offices in malaria-endemic countries that took part in a recent WHO stock take assessment, more than half reported moderate or severe disruptions to malaria services.

141 – Mali's introduction of malaria vaccines on world malaria day

- a) tends to protect children from a deadly disease
- b) marks the first use of malaria vaccines globally
- c) highlights the failure of malaria prevention tools
- d) significantly marks the end of malaria in Africa

142 – New generation insecticide-treated nets

- a) had less impact against malaria than standard pyrethroid-only nets
- b) declined in distribution significantly compared to previous years
- c) were delivered in large numbers across Sub-Saharan Africa
- d) were used in Mali despite limited use in many selected countries

143 – The primary challenge(s) in combating malaria in Africa is (are) the

- a) overuse of insecticide-treated nets in communities
- b) weak healthcare systems and resistance threats
- c) lack of vaccines and preventive measures
- d) low awareness and limited research efforts

144 – As to the 2025 funding cuts, the WHO warned that they could

- a) disrupt progress and put millions of lives at risk
- b) increase the delivery of insecticide-treated nets
- c) improve malaria services in endemic countries
- d) lead to the eradication of malaria

145 – Which statement best summarizes the main idea of the text?

- a) Malaria vaccines treated nets have eradicated the disease
- b) Malaria is no longer a concern in Africa due to vaccine challenge
- c) Malaria remains a challenge despite medical advancements
- d) Funding cuts will have few impacts on malaria prevention efforts



Passage 2

Climate change, a critical public health issue in 2024, significantly affects mental health, an emerging concern for global communities. Extreme weather events like wildfires, hurricanes, and heat waves trigger acute psychological distress, including anxiety and post-traumatic stress disorder, particularly in affected regions. Long-term environmental shifts, such as rising sea levels and prolonged droughts, foster chronic conditions like depression and eco-anxiety, especially among vulnerable groups such as indigenous populations and low-income coastal residents. Research indicates that extended heat exposure worsens mood disorders, while climate-induced displacement increases risks of social isolation and substance abuse. Public health systems are responding with innovative solutions, such as teletherapy services for remote communities, community-based resilience workshops, and mental health integration into disaster relief efforts. However, challenges like limited funding, persistent stigma around mental health, and insufficient training for providers impede its progress. Effective responses require global collaboration among policymakers, mental health experts, and environmental scientists to develop adaptive strategies and ensure equitable access to care. In this regard, grassroots initiatives are empowering communities to build psychological resilience through local support groups and education. In addition, public health campaigns play a vital role in reducing stigma and promoting coping strategies, such as mindfulness and community support networks.

146 – Long-term climate change affects mental health by

- a) causing only acute stressors
- b) excluding mood disorders
- c) impacting only remote areas
- d) leading to chronic conditions

147 – The mental health effects of climate change

- a) are restricted to severe stress
- b) include anxiety and depression
- c) overlook vulnerable communities
- d) are limited to community populations

148 – The challenges in tackling climate-related mental health issues are

- a) funding and stigma barriers
- b) limited to technological issues
- c) lingering educational concerns
- d) restricted to policy-making

149 – Teletherapy services

- a) train healthcare providers
- b) focus on urban populations
- c) serve remote communities
- d) replace resilience workshops

150 – Grassroots initiatives

- a) are ineffective in rural areas
- b) build resilience through support
- c) replace disaster relief efforts
- d) eliminate mental health issues





Passage 3

The increasing use of artificial intelligence in manuscript publishing presents significant ethical concerns that must be carefully addressed. AI-powered tools assist in editing, content generation, and peer review, the publishing process. However, these advancements raise important questions streamlining about authorship, originality, and transparency. One key ethical concern is the integrity of authorship. AI-generated content blurs the line between human creativity and machine assistance. If an AI contributes significantly to a manuscript, should it be credited as an author? Or should researchers disclose its involvement? Failure to properly acknowledge AI's role may mislead readers about the origins of the work. Additionally, AI models trained on existing literature might inadvertently reproduce biases present in historical research. This raises concerns about fairness, diversity, and the accuracy of AI-generated recommendations in publishing decisions. Ethical publishing requires human oversight to prevent AI from reinforcing existing inequalities or favoring dominant perspectives. Another critical issue is transparency in AI-driven editorial processes. If peer-review systems rely on automated assessments, authors may question the fairness of evaluations. AI cannot fully grasp the nuances of innovative research, and its decisions could lack accountability. Therefore, publishers must implement safeguards, ensuring that AI complements rather than replaces human judgment. While AI offers efficiency and innovation in manuscript publishing, its ethical implications must be carefully managed. Responsible usage involves clear disclosure, bias mitigation, and maintaining the integrity of academic publishing. Striking the right balance ensures that AI serves as a valuable tool without compromising ethical standards in scholarly work.

151 – When AI tools significantly contribute to manuscript writing and editing, concerns about the

- a) question of authorship and proper attribution
- b) potential for increased efficiency in publishing
- c) reduction of human involvement in peer review
- d) ability to detect plagiarism more effectively

152 – AI-powered peer review systems can unintentionally introduce ethical challenges by

- a) reducing the speed of manuscript evaluations
- b) maintaining biases present in training data
- c) increasing transparency in decision-making
- d) eliminating the need for human reviewers

153 – If AI significantly contributes to a manuscript without proper acknowledgment, it

- a) may boost the originality of the manuscript
- b) ensures fairness in the publishing process
- c) eliminates the need for human oversight
- d) could deceive readers about the origin of the work

154 – AI models trained on historical research data inadvertently affect publishing decisions by.....

- a) ensuring diversity in recommendations
- b) eliminating the need for human oversight
- c) providing biases present in historical research
- d) accurately identifying innovative research

155 – Transparency in AI-driven editorial processes is critical because it

- a) ensures full replacement of human judgment by AI
- b) addresses concerns about the fairness of automated evaluations
- c) eliminates the need for safeguards in publishing
- d) allows AI to grasp the nuances of innovative research





Passage 4

Balance is critical to successful aging, as studies have found that poor balance is associated with an increased risk of falls, nursing home admission, and mortality. Balance is regulated by multiple systems, including the visual system, the vestibular system, and the proprioceptive system. Studies have reported that the visual system takes on a more important role in maintaining postural control in older age. Yet, visual impairment becomes much more common in older age, which may leave visually impaired older adults without adequate postural control. Many cross-sectional studies have indicated a relationship between impaired vision and worse balance. For example, many population-based studies have reported an association between various measures of visual function (e.g., visual acuity, visual field, motion detection threshold) and balance problems. Other clinical research studies have found that patients with glaucoma, cataract, or age-related macular degeneration (AMD) had worse balance. All of these studies have been cross-sectional in design, which can lead to reverse causality. To our knowledge, only 3 longitudinal studies have reported on vision and the onset of balance problems. Two of them have shown no association, while 1 found an association between visual impairment and the onset of a composite mobility measure that included balance. There is a need for more longitudinal data that examine this issue. Data from the Canadian Longitudinal Study on Aging (CLSA) provide an opportunity to investigate how visual impairment or eye diseases are associated with the risk of developing balance problems.

156 – The primary reason that balance becomes more challenging with age is

- a) A decline in the vestibular system's function due to aging
- b) Increased reliance on vision while other systems weaken
- c) Development of neurological disorders and diseases
- d) Lack of opportunities to do physical exercises

157 – Cross-sectional studies on vision and balance might be problematic as

- a) They focus exclusively on younger populations
- b) They involve too few participants to be statistically valid
- c) They ignore the role of the proprioceptive system entirely
- d) They cannot determine whether vision loss causes balance issues or vice versa

158 – By “reverse causality”, the writer means the cause(s) of impaired balance

- a) is the old age alone
- b) are various measures of visual function
- c) are glaucoma, cataract, and AMD
- d) is impaired vision only

159 – According to the text, the writer believes that

- a) Longitudinal studies are better than cross-sectional studies
- b) Longitudinal studies are only good to investigate balance problems
- c) One longitudinal study is enough to investigate the issue of balance
- d) More longitudinal studies are required to investigate the issue of balance

160 – According to the text, it is CORRECT that

- a) poor balance only affects mobility but not mortality risk
- b) the proprioceptive system becomes dominant for balance in old age
- c) visual impairment prevalence increases with advancing age
- d) only two systems regulate balance in humans



موقعیت





بسمه تعالیٰ

دبيرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی و مرکز سنجش آموزش پزشکی با هدف ارتقای کیفیت سوالات و بهبود روند اجرای آزمون‌ها، پذیرای درخواست‌های بررسی سوالاتی است که در قالب مشخص شده ریز از طریق اینترنت ارسال می‌گردد، تا کار رسیدگی با سرعت و دقت بیشتری انجام گیرد.

ضمن تشکر از همکاری داوطلبان محترم موارد ذیل را به اطلاع می‌رساند:

- ۱- کلید اولیه سوالات ساعت ۱۸ عصر روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۱۱ از طریق سایت اینترنتی www.sanjeshp.ir اعلام خواهد شد.
- ۲- اعتراضات خود را از ساعت ۱۸ عصر روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۱۱ لغایت ساعت ۸ صبح روز شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۱۷ به آدرس اینترنتی بالا ارسال نمایید.
- ۳- اعتراضاتی که به هر شکل خارج از فرم ارائه شده، بعد از زمان تعیین شده و یا به صورت غیراینترنتی (حضوری) ارسال شود، مورد رسیدگی قرار نخواهد گرفت.
- ۴- کلید نهایی سوالات روز شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۳۱ از طریق سایت اینترنتی www.sanjeshp.ir اعلام خواهد شد.

تذکر مهم:

- * فقط اعتراضات ارسالی در فرصت زمانی تعیین شده، مورد بررسی قرار گرفته و پس از تاریخ مذکور به هیچ عنوان ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- * از تکرار اعتراضات خود به یک سوال پرهیز نمایید. تعداد اعتراض ارسالی برای یک سوال، ملاک بررسی نمی‌باشد و به کلیه اعتراضات ارسالی اعم از یک برگ و یا بیشتر رسیدگی خواهد شد.

مرکز سنجش آموزش پزشکی

دبيرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی،
بهداشت و تخصصی

نام:	نام خانوادگی:	کد ملی:		
نام رشته:	نام درس:	شماره سؤال:	نوع دفترچه:	
نام منبع معتبر	سال انتشار	صفحه	پاراگراف	سطر

سوال مورد بررسی:

- بیش از یک جواب صحیح دارد. (با ذکر جواب‌های صحیح)
- جواب صحیح ندارد.
- متن سوال صحیح نیست.

توضیحات





دانلود کلید سوالات این دفترچه: ۱۴۰۴

اعلام شده از سوی مرکز سنجش پزشکی وزارت بهداشت

روی صفحه کلیک کنید و به نرم افزار بازگشته PDF اجازه باز شدن لینک در مرورگر را بدهید

