

صبح

پنجشنبه

۹۶/۴/۲۲

بِنَامِ آنکه حَان را فَكَرْت آمُوت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت آموزشی

دیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

مرکز سنجش آموزش پزشکی

سال تحصیلی ۹۶-۹۷

سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

رشته

مجموعه علوم آزمایشگاهی ۳

دروس امتحانی و ضرایب مربوطه								رشته امتحانی
زبان انگلیسی	زمینه شناسی	بیولوژی	آنالیزی	تمثیلی	ویروس شناسی	فیزیولوژی	پرستاری	
۲	۱	۱	۲	۰	۴	۱		خارج شناسی پزشکی
۲	۱	۱	۱/۵	۱/۵	۱	۵		میکروب شناسی پزشکی
۲	۱/۵	۱	۲	۳	۰	۱		ویروس شناسی پزشکی
۲	۱	۵	۱/۵	۱	۱	۱		انگل شناسی

تعداد سوالات: ۱۶۰

زمان پاسخگویی: ۱۶۰ دقیقه

تعداد صفحات: ۱۸

مشخصات داوطلب:

نام و نام خانوادگی:

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 هرگونه اشکال به مسئولان جلسه اطلاع دهید.

مجموعه علوم آزمایشگاهی ۳

باکتری شناسی

- ۱ - کدامیک از سیستم‌های ترشحی در هر دو گروه از باکتری‌های گرم مثبت و گرم منفی یافت می‌شود؟
- (الف) Type I and VI
 - (ب) Type V and Type I
 - (ج) Type IV and Type I
 - (د) Type II and Type III
- ۲ - در اندازه‌گیری رشد باکتری‌ها از طریق **Biomass**، همه موارد زیر قابل سنجش هستند، بجز:
- (الف) اندازه‌گیری وزن خشک سلول‌های میکروبی
 - (ب) تعیین حجم سلول‌های موجود در سوسپانسیون میکروبی
 - (ج) اندازه‌گیری تعداد سلول‌های میکروبی
 - (د) تعیین میزان پروتئین سوسپانسیون میکروبی
- ۳ - کدامیک از آنتی بیوتیک‌های زیر با اتصال به DNA مایکرباکتریوم توبرکلوزیس مانع از تکثیر باکتری می‌گردد؟
- (الف) کلوفازیمین
 - (ب) استرپتومایسین
 - (ج) داپسون
 - (د) دالفوپریستین
- ۴ - اساس روش ژنتیکی آنالیز **Multiple Locus VNTR** بررسی کدام ویژگی توالی‌هاست؟
- (الف) تنوع باز
 - (ب) تعداد و تکرار بازها
 - (ج) درصد گوانین + سیتوزین
 - (د) تکرار یک باز خاص
- ۵ - کمپلکس «لیپوتیکوئیک اسید - پروتئین M» در استرپتوکوکوس پیوژنز (گروه A) به کدام رسپتور می‌چسبد؟
- (الف) Fibronectin
 - (ب) N-acetyl hexosamin galactose
 - (ج) Sialic acid
 - (د) N-acetyl glucosamine
- ۶ - در تشخیص باسیلوس آنتراسیس، کدامیک از باکتریوفاژهای زیر استفاده می‌شود؟
- (الف) باکتریوفاژ گاما
 - (ب) باکتریوفاژ مو
 - (ج) باکتریوفاژ لامبدا
 - (د) باکتریوفاژ T4
- ۷ - تمامی بیماری‌های زیر وابسته به توکسین استافیلوکوک است، بجز:
- (الف) سندرم پوسته پوسته شدن
 - (ب) آرتربیت سپتیک
 - (ج) مسمومیت غذایی
 - (د) سندرم شوک سمی
- ۸ - ایجاد ضایعات فنجانی شکل (cup like structures) در مخاط روده ناشی از عفونت کدام پاتوقایپ **E.coli** می‌باشد؟
- (الف) ETEC
 - (ب) EIEC
 - (ج) EAEC
 - (د) EPEC
- ۹ - ضایعات همورازیک اکتیما گانگر نوزوم ناشی از فعالیت کدامیک از آنزیم‌های پسودوموناس آئروژینوزا می‌باشد؟
- (الف) LAS A
 - (ب) اگزوآنزیم S
 - (ج) اگزوآنزیم A
 - (د) رامنولیپید
- ۱۰ - مننگوآنسفالیت از عوارض ابتلا به کدامیک از کمپیلوباکترها می‌باشد؟
- (الف) C.fetus
 - (ب) C.jejuni
 - (ج) C.lari
 - (د) C.upsaliensis

۱۱ - کدامیک از انواع کورینه باکتریوم‌های زیر لیپوفیلیک می‌باشد؟

- الف) کورینه باکتریوم اولسرانس
- ب) کورینه باکتریوم پسودوتوبرکلوزیس
- ج) کورینه باکتریوم گزروزیس
- د) کورینه باکتریوم جنیکوم

۱۲ - کدامیک از استافیلوکوک‌های کواگولاز مثبت در سگ‌ها بیماری‌زا بوده و به ندرت در انسان بیماری‌زا است؟

- S.hominis S.saphrophyticus S.schleiferi S.intermedius الف)

۱۳ - همه موارد زیر از فاکتورهای ویرولانس شناخته شده *Bordetella pertussis* می‌باشد، بجز:

- الف) Heat labile toxin
- ب) Filamentous Hemagglutinin
- ج) Tracheal cytotoxin
- د) Dermonecrotic toxin

۱۴ - کلیه آنتی بیوتیک‌های زیر جزو الگوی درمانی پیشنهادی CDC برای درمان سوزاک می‌باشد، بجز:

- الف) سفتریاکسون ب) سفیکسیم ج) استرپتومایسین د) سیپروفلوکساسین

۱۵ - کدام یک از موارد زیر در مورد «لزیونلاپنوموفیلا» صحیح است؟

- الف) انگل اختیاری درون سلولی
- ب) رنگ آمیزی اسیدفت ضعیف
- ج) رشد روی محیط ائوزین - متیلن - بلو
- د) تولید انرژی از طریق تخمیر

۱۶ - از محیط Barbour - Stoenner - Kelly medium برای رشد کدام باکتری زیر استفاده می‌شود؟

- الف) Leptospira interrogans
- ب) Ureaplasma urealyticum
- ج) Borrelia burgdorferi
- د) Legionella micdadei

۱۷ - در پاتوژن ریکتزیاها، منظور از تشکیل ندول‌های تیفووسی کدام است؟

- الف) تجمع دانه‌های سفید خاکستری ناشی از پلی مورفونوکلئرها در لایه‌های قلبی
- ب) رسوب ذرات لیپیدی حاصل از تجمع لکوسیت‌ها در مغز
- ج) اجتماع ذرات لیپوپروتئینی در سلول‌های عصبی
- د) تجمع لنفوسيت‌ها، پلی مورفونوکلئرها و ماکروفازها در مغز

۱۸ - در تشخیص عفونت‌های ناشی از کلامیدیا تراکوماتیس، کدام یک از روش‌های زیر بیشترین اختصاصیت را دارد؟

- الف) شناسایی آنتی زن‌ها از طریق ELISA
- ب) جداسازی باکتری از کشت سلولی
- ج) میکرو ایمونوفلورسنس (MIF)
- د) تست ثبوت مکمل (CF)

۱۹ - کدام یک از مایکو باکتریوم‌های زیر به طور شایع عامل ندول‌های ریوی منفرد است؟

- M. abcessus M. simiae M. africanum M. avium الف)

- ۲۱- از گونه‌های باکتریایی زیرا در حال حاضر تنها گونه جنس *Peptococcus* باقی مانده است؟
- (الف) *P. indolicus* (ب) *P. productus* (ج) *P. niger* (د) *P. anaerobius*

قارچ شناسی

- ۲۲- شایع‌ترین گونه کاندیدا مسبب سپتی سمی کدام است؟
- (الف) کروزهای ویسواناتی (ب) گلابرата (ج) تروپیکالیس
- ۲۳- در افتراق هیستوپلاسموزیس از توپرکولوزیس کدام مورد زیر کاربرد دارد؟
- (الف) علایم بالینی (ب) رادیوگرافی (ج) سونوگرافی (د) مستقیم و کشت
- ۲۴- رسپتور اختصاصی میزبان که در اتصال کاندیدا به سلول‌های اپی تلیال دخالت دارد، کدام است؟
- (الف) فسفولیپید (ب) لیپوپروتئین (ج) ارگوسترون (د) گلیکوپروتئین
- ۲۵- استفاده از پتری دیش برای کشت کدامیک از قارچ‌های زیر معمول نمی‌باشد؟
- (الف) کلادوسپوریوم (ب) هیستوپلاسما (ج) سیتالیدیوم (د) رودوتوروولا
- ۲۶- استفاده از کدام ماده جهت هموزن کردن نمونه خلط موجب عدم رشد قارچ می‌گردد؟
- (الف) ان استیل - ال سیستئین (ب) دی تیوتیریتول (ج) پانکراتین (د) سود سوزآور
- ۲۷- کدام قارچ زیر موجب عفونت اکتوتریکس موبای اسپورهای بزرگ می‌شود؟
- (الف) میکروسپوروم اوڈوئینی (ب) میکروسپوروم کنیس (ج) تراپکوفایتون وروکوزوم (د) تراپکوفایتون روپروم
- ۲۸- جهت مشاهده بهتر قارچ در نمونه‌های پوستی کدام ماده زیر را نمی‌توان به هیدروکسید پتابسیم اضافه نمود؟
- (الف) جوهر پارکر (ب) کالکوفلور سفید (ج) دی متیل سولفوکساید (د) پانکراتین
- ۲۹- شایع‌ترین قارچ جدا شده از مایع سینوویال کدام است؟
- (الف) ژئوتریکوم (ب) اگزوفیلا (ج) آسپرژیلوس (د) مالاسزیا
- ۳۰- وجه تشابه مایستوما و بوتریومایکوزیس در کدام مورد زیر است؟
- (الف) عوامل ایجاد کننده (ب) گروه سنی مبتلایان (ج) زمینه‌های مساعد کننده (د) شکل بالینی ضایعات
- ۳۱- کدام یک از درماتوفیت‌های زیر ایجاد ضایعات بالینی خال سیاه (Black dot) می‌نماید؟
- (الف) اپیدرموفایتون فلوکوزوم (ب) تراپکوفایتون تونسورنس (ج) تراپکوفایتون وروکوزوم (د) میکروسپوروم نانوم

- ۳۲ - کدام یک از قارچ‌های زیر به سیکلولوگرامید مقاوم است؟
- الف) پیدرا هورته ای
 - ب) آسپرژیلوس نایجر
 - ج) کریپتوکوکوس نثوفورمنس
 - د) رایزوپوس اوریزه

- ۳۳ - برای حذف پلی ساکاریدهای غیر قارچی در نمونه‌های بافتی مبتلایان به اسپوروتریکوزیس از کدام ماده زیر استفاده می‌شود؟
- د) لاکتوفنل کاتن بلو
 - ب) پتاس ۱۰ درصد
 - ج) مالت دیاستاز
 - الف) نشاسته

- ۳۴ - همه درماتوفیت‌های زیر از جوندگان جدا گشته‌اند، بجز:
- الف) میکروسپوروم پرسی کالر
 - ب) میکروسپوروم گالینه
 - ج) ترایکوفایتون اریناسئی
 - د) ترایکوفایتون ترستر

- ۳۵ - درماتوفیتوزیس با کدام عامل زیر تمایل به مزمن شدن دارد؟
- الف) ترایکوفایتون تونسورنس
 - ب) میکروسپوروم کنیس
 - ج) ترایکوفایتون وروکوزوم
 - د) میکروسپوروم جیپستوم

- ۳۶ - هایف پیگمانه در آزمایش مستقیم تراشه ناخن دیده شده و کلنی کپکی سریع الرشد خاکستری سیاه رنگ در محیط فاقد سیکلولوگرامید رشد کرده است. کدامیک از قارچ‌های زیر با احتمال بیشتری مطرح است؟
- الف) کاندیدا تروپیکالیس
 - ب) ترایکوفایتون منتاگروفایتس
 - ج) ناترزا مانجی فرا
 - د) آسپرژیلوس فومیگاتوس

- ۳۷ - کدامیک از مخمرهای زیر در محیط کشت ایجاد هایف حقیقی می‌کند؟
- الف) کاندیدا گلابراتا
 - ب) مالاسزیا پاکی درماتیس
 - ج) کریپتوکوکوس نثوفورمنس
 - د) ترایکوسپورون بیژلی

- ۳۸ - ایجاد بیماری در پوست، ناتوانی در حمله به مو، تولید ماکروکونیدی فراوان و عدم تولید میکروکونیدی به کدامیک از جنس‌های قارچی زیر مرتبط می‌باشد؟
- د) ترایکوسپورون
 - ج) میکروسپوروم
 - ب) ترایکوفایتون
 - الف) اپیدرموفایتون

- ۳۹ - کدامیک از درماتوفیت‌های زیر داخل ساقه مو ایجاد آرتروکونیدی می‌کند؟
- الف) میکروسپوروم کنیس
 - ب) میکروسپوروم فروژینوم
 - ج) ترایکوفایتون وروکوزوم
 - د) ترایکوفایتون ویولاستوم

۴۰ - همه موارد زیر درباره پیدرای سفید درست می باشد، بجز:

- الف) ضایعه در موهای ناحیه سر دیده می شود
- ب) عامل بیماری در پوست و خلط حضور دارد
- ج) باعث طاسی دائمی سر در نواحی آلوده می شود
- د) بلاستوکونیدی در نمونه مستقیم مشاهده می شود

ویروس شناسی

۴۱ - متعلق به کدامیک از خانواده های ویروسی زیر است؟ **Lymphocytic choriomeningitis**

- الف) Arena viridae ب) Arboviridae ج) Arteriviridae د) Togaviridae

۴۲ - کدامیک از ویروس های زیر می تواند در سلول میزبانش ترانسفورماتیون ایجاد کند؟

- الف) اوریون ب) سرخ ج) پولیو د) آدنوتیپ ۱۲

۴۳ - در ساختمان کدامیک از ویروس های زیر لایه tegument وجود دارد؟

- الف) پاکس ب) B₁₉ ج) EBV د) ویروس آنسفالیت اسبی

۴۴ - ساختار ژنومی ویروس بورنا کدامیک از موارد زیر است؟

- الف) DNA تک رشته ای ب) RNA دو رشته ای ج) RNA تک رشته ای د) RNA

۴۵ - کدامیک از پروتئین های روتا ویروس دارای فعالیت RNA Polymerase است؟

- الف) VP₂ ب) VP₁ ج) VP₄ د) VP₃

۴۶ - کدامیک از خواص زیر در مورد آرنا ویروس ها صدق می کند؟

- الف) فاقد انولوپ است

ب) تکثیر آنها محدود به هسته سلول میزبان است

ج) دارای ژنوم Bisegmented با پلاریته منفی هستند

د) از طریق نیش کنه انتقال پیدا می کنند

۴۷ - کدامیک از واکسن های انسانی زیر از ویروس غیر فعال تهیه می شود؟

- الف) واکسن هاری ب) واکسن سرخ ج) واکسن اوریون د) واکسن سرخچه

۴۸ - کدامیک از ویروس های زیر حاوی افیستون است؟

- الف) HEV ب) Bk ج) HSV د) B₁₉

۴۹ - کدامیک از خانواده های ویروس دارای آنزیم هماگلومیتین استراز است؟

- الف) پارامیکسو ویریده ب) کرونا ویریده ج) فلاوی ویریده د) بونیا ویریده

۵۰ - ژنوم کدامیک از خانواده های ویروسی زیر سه قطعه ای می باشد؟

- الف) رئوو ویریده ب) آرنا ویریده ج) فلاوی ویریده د) بونیا ویریده

۵۱ - کدام یک از خانواده های ویروس دارای پروتئین ماتریکس است؟

- الف) توگا ویریده ب) بونیا ویریده ج) پارامیکسی ویریده د) فلاوی ویریده

۵۲ - کدامیک از پروتئین‌های ویروسی نقش Transactivatory دارد؟

- (د) M₂ در انفلوانزا (ب) VP16 در هرپس (ج) C در هپاتیت B (الف) HTLV REX

۵۳ - آزمایش Hemadsoreption در تشخیص کدامیک از ویروس‌های زیر کمک می‌کند؟

- (الف) اوریون
(ب) POX
(ج) EBV
(د) RSV (ویروس سن سی‌شیال تنفسی)

۵۴ - کدامیک از ویروس‌های زیر توسط جوندگان انتقال می‌یابد؟

- (د) هانتاویروس (الف) انسفالیت کالیفرنیایی (ب) تب دره ریفت (ج) CCHF

۵۵ - اثر ضد ویروسی اماقتادین بروی کدامیک از پروتئین‌های ویروس انفلوانزا است؟

- (د) NP (ب) NA (ج) HA (الف) M₂

۵۶ - جوانه زدن در ویروس روبلاد در چه ارگانلی صورت می‌گیرد؟

- (د) غشاء پلاسمایی (ب) گلزاری (الف) ER (ج) غشاء هسته

۵۷ - نوتریبی (Reassortment) در کدامیک از خانواده‌های ویروسی دیده می‌شود؟

- (د) رابدوویریده (الف) رئووویریده (ب) پیکورناویریده (ج) پارامیکسیوویریده

۵۸ - کدامیک از پیکورناویروس‌ها عامل میوکاردیت است؟

- (د) آفتوویروس (ب) Ako ۱۱ (الف) کوکساکی A24 (ج) کوکساکی B

۵۹ - کدامیک از خواص زیر در مورد Blue tongue virus صدق می‌کند؟

- (الف) دارای آنولوپ هستند (ب) ژنوم RNA سه قسمتی دارند

(ج) تقارن بیست وجهی (Isosahedral) دارد

(د) از درون دستگاه گلزاری جوانه می‌زند

۶۰ - کدامیک از ویروس‌های زیر دارای ژنوم DNA حلقوی ناقص است؟

- (د) HBV (ب) HIV (الف) HEV (ج) HCV

ایمنی شناسی

۶۱ - همه موارد زیر از مکانیسم‌های عمل ادجوانات‌ها محسوب می‌شوند، بجز:

(الف) تحریک ، التهاب

(ب) تسهیل در برداشت موثر آنتی‌ژن

(ج) تسريع در آزادسازی آنتی‌ژن

(د) تجمع آنتی‌ژن‌های پروتئینی محلول و رسوب آنها به صورت ذرات

۶۲ - کدام بیماری نقص ایمنی با عملکرد ناهنجار سلول‌های NK ارتباط دارد؟

(الف) چدیاک هیگاشی

(ب) Leukocyte Adhesion Deficiency LAD

(ج) Chronic Granulomatose Disease CGD

(د) دی‌جورج

۶۳ - در پیوند عضو، سازگاری کدامیک از دسته آلل‌های زیر اهمیت بیشتری دارد؟

- الف) HLA-A , HLA-B , HLA-DQ
- ب) HLA-A , HLA-C , HLA-DR
- ج) HLA-A , HLA-B , HLA-DR
- د) HLA-B , HLA-C , HLA-DR

۶۴ - واکسیناسیون علیه کدامیک از عوامل عفونی زیر معمولاً نیازی به تزریق یادآور ندارد؟

- الف) مایکوباکتریوم توبرکلوزیس
- ب) ویروس یولیو
- ج) کورینه باکتریوم دیفتری
- د) بوردتلا پرتوسیس

۶۵ - کدامیک از فاکتورهای نسخه‌برداری زیر برای تمایز و بلوغ سلول‌های Th2 مورد نیاز می‌باشد؟

- د) FOXP3
- ج) GATA3
- ب) ROR γ T
- الف) t-bet

۶۶ - لنفوسيت‌های درگیر در میلوم مولتیپل (Multiple myeloma) در چه مرحله‌ای از تمایز متوقف می‌شوند؟

- د) Plasma Cells
- ج) Immature B
- ب) Mature B
- الف) Pro/Pre B

۶۷ - همه سایتوکاین‌های زیر در تمایز لنفوسيت T بکر (naive) به Th17 نقش دارند، بجز:

- د) TGF β
- ج) IL6
- ب) IL23
- الف) IL22

۶۸ - سلول‌های TH1 از طریق اتصال دو مولکول CD40 ligand و CD40 کدامیک از سلول‌های زیر را به صورت مستقیم فعال می‌کنند؟

- د) TCD8 $^{+}$
- ج) FDC (فولیکولار دندرتیک سل)
- ب) NK
- الف) ماکروفاژ

۶۹ - برای تعیین تیتر آنتی‌بادی ضد توکسوپلاسموز در خون انسان با استفاده از ایمونوفلورسانس غیرمستقیم، ماده نشان‌دار کننده (فلوئوروکروم) به کدام صورت مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- الف) متصل به آنتی‌بادی اختصاصی ضد توکسوپلاسموز
- ب) متصل به آنتی‌زن توکسوپلاسموز
- ج) متصل به آنتی‌هیومن آنتی‌بادی
- د) مخلوط با سوبسترای مورد استفاده

۷۰ - در آزمایش رایت لوله‌ای، لوله‌های اول تا سوم آگلوتیناسیون منفی و لوله‌های چهارم تا نهم آگلوتیناسیون مثبت نشان داده‌اند، علت آن چیست؟

- الف) واکنش متقاطع (Cross reaction)
- ب) پدیده منطقه‌ای (Prozone)
- ج) آنتی‌زن‌های دناتوره (Denature)
- د) آنتی‌بادی‌های ناقص (Blocking Ab)

۷۱ - در آزمایش ASO لوله‌ای اگر استریوتولیزین مورد استفاده در اثر مجاورت با اکسیژن اکسید شده باشد. در نتیجه آزمایش چه تأثیری خواهد داشت؟

- الف) جواب آزمایش مثبت کاذب خواهد شد.
- ب) جواب آزمایش منفی کاذب خواهد شد.
- ج) تأثیری بر نتیجه آزمایش ندارد.
- د) تیتر آنتی‌بادی کمتر از مقدار واقعی تعیین می‌شود.

۷۲ - در توضیح مهم ترین عامل در طبقه‌بندی انواع سلول‌های رده منوسیتی - ماکروفازی (M_1 و M_2) همه موارد زیر صحیح است، بجز:

- الف) بیان مولکول MHC (II)
- ب) توزیع بافتی
- ج) قدرت بیگانه‌خواری
- د) تولید سیتوکاین‌ها و مدیاتورها

۷۳ - همه سیتوکاین‌های زیر در تحریک و تکامل Th1 دارای نقش هستند، بجز:

- د) اینترفرون‌های تیپ یک IL-6
- ج) IL-18
- ب) IL-12
- الف) IL-13

۷۴ - همه سیتوکاین‌های زیر توسط Th17 تولید می‌شوند، بجز:

- د) IL-22
- ج) IL-17F
- ب) IL-17A
- الف) IL-17A

۷۵ - در سطح تمام سلول‌های زیر بیان می‌شود، بجز:

- T-cell (د) MQ
- B-cell (ج) DC
- DC (الف)

۷۶ - CD28 برای اتصال به مولکول B7 با کدام مولکول زیر حالت رقابتی دارد؟

- د) CTLA-4
- ج) ICOS
- ب) CD40
- الف) CD40

۷۷ - تقویت کدام بازوی پلاریزاسیون لنفوسیت‌های T منجر به تقویت تولید IgE می‌گردد؟

- الف) اثر IFN-γ بر Th1
- ب) اثر IL-13 بر Th2
- ج) اثر IL-17A بر Th17
- د) اثر IL-21 بر Th2

۷۸ - فاکتور نسخه‌برداری اصلی برای سلول‌های Th17 کدام است؟

- د) STAT-6
- ج) RORγt
- ب) GATA-3
- الف) T-bet

۷۹ - سلول‌های M دارای همه ویژگی‌های زیر هستند، بجز:

- الف) دارای منافذ بزرگی در غشاء هستند.
- ب) گلیکوکالیکس نازک و ریزپرزهای نسبتاً کوتاه و نامنظم دارند.
- ج) برخی از باکتری‌ها از این سلول‌ها برای تهاجم استفاده می‌نمایند.
- د) توانایی ایجاد فاگوسیتوز ندارند.

۸۰ - کدامیک از موارد زیر به عنوان مکانیسم اصلی پاسخ ایمنی ذاتی به عفونت‌های ویروسی است؟

- الف) تولید اینترفرون‌های نوع I
- ب) فعالیت سلول‌های NKT
- ج) عملکرد سلول‌های T $\gamma\delta$
- د) فعالیت سلول‌های ILC3

انگل شناسی

۸۱ - در لیشمانیوز پاسخ ایمنی سلولی با کدام تست بررسی می‌شود؟

- Napier aldehyde (د) Chopra's antimony (ج) Casoni (ب) Montenegro (الف)

۸۲ - کدام گونه از تریپانوزوما در بافت‌های انسان قادر به ایجاد Pseudocyst می‌باشد؟

- T.gambiense (د) T.cruzi (ج) T.brucei (ب) T.rhodesiense (الف)

۸۳ - در سیر تکاملی کریپتوسپوریدیوم کدامیک از شیزونت‌ها قادر به تولید گامتوسیت هستند؟

- الف) شیزونت‌های تیپ I حاوی ۸ سلول دختر
- ب) شیزونت‌های تیپ II حاوی ۴ سلول دختر
- ج) شیزونت‌های تیپ I حاوی ۴ سلول دختر
- د) شیزونت‌های تیپ II حاوی ۸ سلول دختر

۸۴ - در روش IFA فاکتور روماتوئید باعث واکنش مثبت کاذب کدام بیماری می‌شود؟

- د) توکسoplasmoz
- ب) تریشینوز
- ج) توکسوکاریازیس
- الف) مالاریا

۸۵ - کدام پلاسمودیوم شباهت بیشتری با پلاسمودیوم مالاریه دارد؟

- P.berghei (د)
- P.cynomolgi (ج)
- P.knowlesi (ب)
- P.rodhaini (الف)

۸۶ - مقاومت شیرخواران به مالاریا به واسطه فقدان کدام ترکیب در شیر مادر است؟

- د) کازئین
- ج) اسید پارآمینوبنزوئیک
- ب) فولیک اسید
- الف) اسیدهای چرب

۸۷ - در تداوم عفونت ناشی از کدام تک یاخته نقش دارد؟ Lactose Intolerance

- Entamoeba histolytica* (الف)
- Entamoeba coli* (ب)
- Trichomonas hominis* (ج)
- Giardia lamblia* (د)

۸۸ - در بیوپسی مخاط روده کوچک امکان مشاهده تک یاخته‌های زیر وجود دارد، بجز:

- Giardia lamblia* (الف)
- Entamoeba coli* (ب)
- Cryptosporidium hominis* (ج)
- Isospora belli* (د)

۸۹ - از تقسیم هسته در کیست بالانتیدیوم کلی، زیارديا لامبليا و متاکیست آنتامبا هیستولیتیکا به ترتیب چند تروفوزوئیت حاصل می‌شود؟

- (د) ۴۰ و ۴
- (ج) ۲۰ و ۲۰
- (ب) ۲ و ۲
- (الف) ۴ و ۴

۹۰ - تقسیم ماکرونوکلئوس در مژه داران به کدام روش انجام می‌شود؟

- Miosis (ج)
- Mitosis (ب)
- Amitosis (الف)

۹۱ - اسپارگانوم معادل کدامیک از لاروهای زیر است؟

- د) سنوروس
- ج) پلوروسرکوئید
- ب) پرسرکوئید
- الف) سیستی سرکوئید

۹۲ - در آلودگی به کدامیک از کرم‌های زیر بیمار ممکن است دچار کمبود ویتامین‌های A و C شود؟

- الف) آسکاریس لومبریکوئیدس
- ب) تنیا سازیناتا
- ج) تنیا سولیوم
- د) انتروبیوس ورمیکولاریس

۹۳ - شایع‌ترین آلودگی ترماتودی در انسان و حیوان در ایران کدام است؟

- د) فاسیولا
- ج) هتروفیس
- ب) اکلونورکیس
- الف) دیکروسلیوم

۹۴ - شایع‌ترین عفونت سستودی سیستم اعصاب مرکزی در جهان کدام است؟

- (د) سنوروزیس (ب) سیستی سرکوزیس (ج) دیفیلوبوتیریازیس (الف) هیداتیدوزیس

۹۵ - اسپیکول‌های کوتاه و کلفت همراه با گوبرناکولم در کدام کرم دیده می‌شود؟

- (د) نکاتور (ج) تریکوسفال (ب) تریشین (الف) تریکوسترونژیلوس

۹۶ - عارضه ولوازنیت در اثر آلودگی به کدام انگل زیر ممکن است ایجاد شود؟

- (د) انتروبیوس (ج) آسکاریس (ب) تریکوسفال (الف) استرونژیلوئیدس

۹۷ - عامل ایجاد‌کننده حساسیت و اتوزینوفیلی در برخی بیماران مبتلا به کیست هیداتیک چیست؟

- (الف) ورود انکوسفر به سلول‌های کبدی

(ب) خوردن تخم حاوی انکوسفر به تعداد زیاد

(ج) تراوش مایع کیست هیداتیک به داخل بدن

(د) وجود کیست‌های کلسیفیک شده در بدن

۹۸ - حملات آسماتیک در اثر آلودگی به کدام انگل زیر بروز می‌کند؟

- (د) انتروبیوس (ج) تریکوسترونژیلوس (ب) آسکاریس (الف) تریکوسفال

۹۹ - برای جستجوی لاروهای استرونژیلوئیدس در مدفوع انسان کدام روش زیر از حساسیت بیشتری برخوردار است؟

- (د) روش فلواتاسیون (ج) روش مستقیم (ب) کاغذ صافی (الف) پلیت آگار

۱۰۰ - جهت تشخیص کدام کرم زیر، نمونه‌گیری بهتر است پس از انجام فعالیت بدنی انجام شود؟

- (الف) آسکاریس لومبریکوئیدس

(ب) دیفیلوبوتیریوم لاتوم

(ج) شیستوزوما هماتوبیوم

(د) هتروفیس هتروفیس

زیست سلولی و مولکولی

۱۰۱ - توالی موسوم به Kozak در ژن‌های یوکاریوتی در کدامیک از روندهای زیر نقش دارد؟

- (الف) افزایش کارآیی رونویسی RNA

(ب) افزایش کارآیی ترجمه

(ج) تسریع روند RNA Splicing

(د) تعیین جایگاه پلی آدنیلاسیون

۱۰۲ - کدام تکنیک مولکولی زیر برای تعیین Localization یک مولکول RNA در یک قسمت از جنین به کار می‌رود؟

- (الف) Northern blot

(ب) RT-PCR

(ج) In situ Hybridization

(د) RNA sequencing

۱۰۳ - در صورتی که سیتوپلاسم تخمک *Xnopus* واقع در مرحله متافاز میوز II را به تخمک دیگری که در مرحله G2 متوقف می باشد، تزریق کنیم کدامیک رخ می دهد؟

(الف) میوز I کامل می شود.

(ب) تمام تفاز میوز II پیش می رود و متوقف می شود.

(ج) میوز II کامل می گردد.

(د) هیچ تغییری صورت نمی گیرد.

۱۰۴ - در کدام ناحیه مانوز ۶ فسفات (M6P) ساخته می شود؟

Intermediate Golgi (د)

Trans Golgi (ج)

Cis Golgi (ب)

RER lumen (الف)

۱۰۵ - گیرنده نهایی الکترون در فرماناتاسیون اسید لاکتیک کدام می باشد؟

Lactic acid (د)

O₂ (ج)

Pyruvate (ب)

NAD⁺ (الف)

۱۰۶ - جهش در کدامیک می تواند موجب پیری زودرس شود؟

کراتین A (د)

میکروفیلامنتها (ج)

لامین های هسته ای (ب)

میکروتوبولها (الف)

۱۰۷ - گزینه های زیر در مورد ABC superfamily صحیح است، بجز:

(الف) پروتئین های اینتگرال غشایی است.

(ب) اغلب پروتئین های انتقالی غشایی است.

(ج) باعث حرکت قند از عرض غشاء سلولی می گردد.

(د) با کمک انرژی cAMP فعالیت می کند.

۱۰۸ - در مسیر آپوپتوز، هومولوگ پروتئین CED4 نمایود، در انسان چیست؟

BID (د)

BAX (ج)

BAD (ب)

BCL-2 (الف)

۱۰۹ - نقش Genomic imprinting در مراحل اولیه تکامل جنین چیست؟

(الف) تغییر در توالی DNA کروموزوم مادری و پدری

(ب) مهار جهش زن های پدری یا مادری

(ج) کنترل کپی برداری از زن های مادری یا پدری

(د) کنترل فعل سازی زن های پدری یا مادری

۱۱۰ - میزان اکسیداتیو میتوکندری به کدام فاکتور بستگی دارد؟

ADP (د)

ATP (ج)

cGMP (ب)

cAMP (الف)

۱۱۱ - در ساختار پروتئین ها، اتصال به گلسیم معمولاً توسط کدام موتیف صورت می گیرد؟

Lucine zipper (د)

EF Hands (ج)

Helix-loop-helix (ب)

Helix-turn helix (الف)

۱۱۲ - مکانیسم غالب برای ترمیم شکستگی دو زنجیره (Double Stand Break) DNA کدام مورد است؟

(الف) Base excision repair

(ب) Nucleotide excision repair

(ج) Non homologous end joining

(د) Transcription-coupled repair

۱۱۳ - در اینtron mRNA یوکاریوتی کدام توالی و حدفاصل 3'splice site و Branch point قرار دارد؟

- الف) GC rich region
- ب) Pyrimidine rich region
- ج) TATA box
- د) CAAT box

۱۱۴ - در هنگام جابجایی پروتئین‌ها در داخل سلول، انتقال کدامیک با دیگران متفاوت است؟

- الف) ترانس گلزی به اندوزوم
- ب) سیس گلزی به ER
- ج) غشای پلاسمایی به اندوزوم
- د) گلزی به لیزوژوم

۱۱۵ - کدام گزینه در مورد Retrotransposone صحیح است؟

- الف) از عناصر RNA می‌باشند.
- ب) توسط RNA حد واسط حرکت می‌کنند.
- ج) در مرحله رونویسی DNA فعالیت دارند.
- د) مهارکننده رونویسی معکوس می‌باشد.

۱۱۶ - در مورد میتوکندری کدام عبارت درست است؟

- الف) تمام tRNA همه میتوکندری درون خود میتوکندری کد می‌شود.
- ب) انگل پلاسمودیوم فالیسپاروم کوچکترین ژنوم میتوکندری را دارا می‌باشد.
- ج) همه DNA میتوکندری‌ها به صورت حلقوی هستند.
- د) میتوکندری‌های دارای جهش و حذف، همانندسازی آهسته‌تری خواهند داشت.

۱۱۷ - همه لیزوژوم‌ها دارای همه این ویژگی‌ها می‌باشند، بجز:

- الف) محیط اسیدی
- ب) کمک به فرآیند اتوفارزی
- ج) کمک به فرآیند فاگوسیتوز
- د) شکل کروی

۱۱۸ - کدامیک از روش‌های فعال شدن پروتو انکوژن‌ها نیست؟

- الف) جابجایی (ترانسلوکاسیون)
- ب) جهش‌های نقطه‌ای
- ج) چندتایی شدن ژن (amplification)
- د) متیلاسیون

۱۱۹ - JAK2 همه مسیرها را فعال می‌کند، بجز:

- الف) STAT5
- ب) فسفولیپاز C_y
- ج) PI3 کیناز
- د) Notch

۱۲۰ - جهت تولید پروتئین‌های ویژه هر بخش سلولی همه گزینه‌ها کاربرد دارند، بجز:

- الف) تولید mRNA با poly A کوتاه و تحریک ساخت poly A در نواحی خاص سلول
- ب) انتقال mRNA توسط میکروفیلامنت‌ها
- ج) اتصال برخی پروتئین‌ها به mRNA و پروتئین‌های حرکتی
- د) تخریب mRNA در قسمت‌های دیگر سلول توسط miRNA

زبان انگلیسی**Part One: Reading comprehension**

Directions: Read the following passages carefully. Each Passage is followed by some questions. Complete the questions with the most suitable words or phrases (a, b, c, or d). Base your answers on the information given in the passage only.

Passage 1

Folk or traditional medicine originated from primitive man's reactions or attitudes to natural events. Magic and witchcraft played an important role here. In these societies, where witchcraft and religious beliefs were of great importance, disease and health were explained by external factors penetrating and harming the body. People's efforts to find solutions to these diseases set up the basis of folk medicine. Consequently, in traditional societies, opinions on disease and health were born as a part of folk culture. For this reason, practices related to this issue are the realm of anthropology, ethnology and sociology, while technical analysis falls under the disciplines of medicine and pharmacology.

Folk medicine is different from modern medicine. Traditional medicine lives among the people as a part of their culture. In traditional societies, any information about a disease is shared by others. This information is passed through the generations. People learn popular medicine in the same way as they learn other cultural components.

121 – According to the first paragraph, magic and witchcraft folk or traditional medicine.

- a) have contributed to the development of
- b) have served as substitutes for
- c) developed soon after the emergence of
- d) are claimed to be synonymous with

122 – The underlined word “these societies”, paragraph 1 line 2, refers to people.

- a) folk
- b) non-native
- c) unsettled
- d) primitive

123 – In folk medicine, disease was supposed to be due to the sick body.

- a) people's efforts to recover
- b) witchcraft's intervention to heal
- c) the entrance of foreign elements into
- d) the departure of certain factors from

124 – The role played by folk culture to develop traditional medicine witchcrafts and magicians.

- a) was largely comparable to the role played by
- b) was mostly at odds with the performance of
- c) contributed to the emergence of
- d) was to replace rituals followed by

125 – Traditional medicine seems to be successful in people.

- a) offering successful teaching to
- b) developing rapport with
- c) establishing scholarly link with
- d) deemphasizing cultural values of

Passage 2

The long-term goal of formal education is presumably not learning a given set of “truths” but to develop the capacity and interest for learning on one’s own (autonomously) long after formal educational episode. Yet there is also the learning of older lessens, facts, and theories so that each learner can cultivate and build upon the accumulated learnings of the past without having to start from scratch. Unfortunately, that part of the educational process often comes to be seen as the whole, and education is then conceptualized as the transfer of knowledge from the active and knowing teacher to the passive and unknowing student. While the student may successfully acquire and reproduce some past knowledge, the dynamics of the “educational process” tend to impede the development of the capacity for and interest in autonomous learning.

The “help” provided by the teacher in this sort of “transfer” or “dissemination” version of education prevents self-help and self-reliance on the part of the learner. The problem of “helping self-help” is not some minor difficulty in educational practice; it is a fundamental conundrum or problem common to all helper-doer relationships, the teacher-student relationship being only one example. In education, this helping conundrum occurs in various forms as the “learning paradox.”

126 – It is said that formal education should

- a) be based on one's background knowledge
- b) be based on truth and reality
- c) end in learning on one's own
- d) provide a balance between the teacher and learner

127 – It is stated that the transfer of knowledge from the teacher to the learner

- a) accelerates the learner's self-reliance
- b) makes active learners more interested
- c) facilitates the process of learning
- d) hinders autonomous learning

128 – The author states that is considered as the whole.

- a) the knowledge given by the teacher
- b) what the learners acquire through their education
- c) the educational process followed by the students
- d) the development of autonomous learning

129 – The process of “helping self-help”

- a) can lead to the development of the students' capacity
- b) is mentioned by the writer as a confusing problem
- c) can help the teachers to stimulate the students to learn
- d) tends to be a facilitator rather than a barrier

130 – The “learning paradox” mentioned in the last sentence refers to the

- a) teacher's help which may hinder autonomous learning
- b) students' acquisition of knowledge on their own
- c) development of self-reliance on behalf of the students
- d) accumulated learning of the past by the students

Passage 3

There has never been a more exciting time to be a doctor. Advances in medical science are allowing doctors to understand human biology, diagnose diseases and ultimately treat patients in ways that would have been unimaginable a few years ago.

There are many reasons why medicine continues to attract the most talented university applicants. The profession offers the respect and trust of the public, a team-based work environment, intellectually challenging cases and great job security. However, the best rewards remain using your abilities to alleviate the suffering of those in the greatest need and witnessing the results.

Winning a place at medical school is the first step to joining this fascinating profession. The selection process is long, complicated and intensely competitive, so that only the most capable become doctors and care for patients.

Earning your place at medical school requires a lot more than just passing exams; at each stage, you need to prove that you have the qualities and aptitude required to be a good doctor. A more experienced doctor may help you through the application process and show you how to reach your full potential every step of the way, how to choose the medical school and send them a clear message that you are the right applicant for their course.

131 – The writer believes that recent advances in medical treatment have been

- a) unprecedented
- b) unprejudiced
- c) detrimental
- d) depressing

132 – One reason that most gifted university candidates are attracted to medical science is the considerable they would have in their jobs.

- a) income
- b) stability
- c) imagination
- d) fascination

133 – Admission to a medical school is very difficult for applicants.

- a) most talented
- b) very capable
- c) gifted
- d) average

134 – We understand from the passage that students' progress at medical school is

- a) taken for granted
- b) easier than expected
- c) being regularly monitored
- d) the same as passing exams

135 – Medical applicants can realize their full potential with the help of

- a) themselves
- b) an experienced doctor
- c) the entrance exam
- d) their personal aptitude

Passage 4

Internet gaming disorder involves persistent use of Internet games leading to distress or problems functioning. Among the specific symptoms are preoccupation with Internet games, unsuccessful attempts to limit participation, loss of interest in other activities, deceiving others about the amount of time spent on games, and problems in relationships, school or work because of Internet games. While research is limited, a 2016 study looking at adults who participated in Internet gaming found that almost 14 percent were identified as at risk of internet gaming disorder. Among those identified as at risk, most were men in their 20 and 30s, the rest were women, and most had full time jobs. About 60 percent played online games 2-4 hours a day and more than 15 percent played more than 4 hours a day. Research has also found that people meeting the criteria for Internet gaming disorder can experience symptoms similar to those with substance use disorders, such as building up a tolerance (needing more) and experiencing withdrawal symptoms when pulled away from gaming. There is still much uncertainty and disagreement among experts about overuse of the internet, the symptoms, how to measure it and even the language used to describe it. Yet many people are experiencing problems and many parents are concerned about their children. As technology continues to evolve, further research may help clarify these questions and identify tools to help families.

136 – The underlying cause of behavioral problems among those suffering from Internet game disorder is the desire for

- a) deceiving people around them
- b) spending a lot of time for games
- c) avoiding problems in relationships
- d) losing interest in daily activities

137 – The underlined word "those" (line 7) refers to

- a) full time jobs
- b) disorders
- c) games
- d) adult participants

138 – According to the research study on active games, conducted in 2016 ,

- a) more than half of the subjects played 2-4 hours a day
- b) less than 2 percent of the subjects played 2-4 hours a day
- c) 14 percent of men were in their 20-30s
- d) 14 percent of the women had full time jobs

139 – The writer suggests that the internet gamers

- a) easily withdraw from gaming habits and behavioral problems
- b) have tolerance to substance abuse
- c) show behavior similar to substance addicts
- d) express disagreement when playing online games

140 – It is understood from the passage thatthe Internet gaming disorder.

- a) the findings are conclusive on
- b) parents are hopeful as the results are promising on
- c) there is a controversy on the concept of
- d) technology will help find a reliable definition for

Part two: Vocabulary Questions:

Directions: Complete following sentences by choosing the best answer.

141 – There are different ways to infections; the most important ones are likely to be hygiene and vaccination.

- a) diffuse
- b) contain
- c) detect
- d) induce

142 – The author's recent book a comprehensive summary of the current research on creativity; everybody is recommended to read it.

- a) maintains
- b) excludes
- c) impedes
- d) represents

143 – In order to the patient's health, the physician prescribed an MRI and a lab test.

- a) assess
- b) alleviate
- c) diminish
- d) reinforce

144 – Acquiring further education the health professional's career and qualifies the individual for upper-management positions.

- a) abandons
- b) impedes
- c) interferes with
- d) contributes to

145 – More and more research supports the idea that individuals must develop in-depth in order to be creative and innovative.

- a) implication
- b) application
- c) expertise
- d) compromise

146 – She had to consult her family physician for back pain which resisted pain-killers.

- a) soothing
- b) trivial
- c) persistent
- d) conforming

147 – Due to his parents' collaboration, he could win the competition; otherwise, he could not have so much.

- a) inherited
- b) survived
- c) startled
- d) accomplished

148 – It is difficult for your organization to handle the two projects simultaneously; you need the of another organization.

- a) intrusion
- b) negligence
- c) collaboration
- d) contention

149 – I have many dreams; I hope my will some day become a reality.

- a) aspirations
- b) superstitions
- c) promotions
- d) prescriptions

150 – As the committee has the two sessions, the members have to attend just one session.

- a) integrated
- b) terminated
- c) substantiated
- d) initiated

151 – If you use the term "female pilot" instead of simply "pilot", you that there is a difference between male and female pilots.

- a) avoid
- b) imply
- c) condemn
- d) swear

152 – the student found that the most important causing his academic loss was his lack of interest in his field of study.

- a) determinant b) incentive c) inquiry d) persuasion

153 – The results of the meeting showed a general the price of health services.

- a) consensus on b) commitment to c) contribution to d) confession on

154 – When tremor is minimal, patients are often able to it by resting their hands on a table or the arms of a chair.

- a) fluctuate b) alleviate c) aggravate d) illustrate

155 – After the car accident, the patient suffered a loss of sensation in her feet; she was experiencing

- a) hypertension b) hyperventilation c) dizziness d) numbness

156 – Recent research shows that active people seem to live longer than similar but people

- a) courageous b) sedentary c) gloomy d) conservative

157 – Adult-onset diabetes millions of people throughout the world.

- a) orients b) afflicts c) contracts d) mandates

158 – Back, as the scaffolding of the body is so strong that it can hundreds of pounds.

- a) bend b) contract c) compensate d) withstand

159 – In spite of much research on mercy killing, there are still some over its ethical issues.

- a) controversies b) innovations c) burdens d) incentives

160 – Recommended actions that the government can take in risk reduction have been to suit high, middle and low income countries.

- a) jeopardized b) compelled c) tailored d) burdened

موفق باشید

کارشناسی ارشد وزارت بهداشت

دو تا خبر خوب!!!

تذکرہ ملکیت!

موسسه علوم پزشکی سنا با بیش از ۸۰ شعبه در سراسر کشور

۰۹۱۰۷۸۹۴۸۱۶	الوند	۰۹۱۰۷۸۹۴۸۲۶	بناب
۰۹۱۰۷۸۹۴۸۱۶	آبیک	۰۹۱۰۷۸۹۴۷۹۲	تبریز
۰۹۱۰۷۸۹۴۸۱۶	تاکستان	۰۹۱۰۷۸۹۴۷۹۱	مراغه
۰۹۱۰۷۸۹۴۸۱۶	بوئین زهرا	۰۹۳۹۹۲۸۳۰۹۳	اشنویه
۰۹۱۰۷۸۹۴۸۱۷	قم	۰۹۱۰۷۸۹۴۷۹۳	ارومیه
۰۹۱۰۷۸۹۴۸۱۸	سنندج	۰۹۳۹۹۲۸۳۰۹۳	پیرانشهر
۰۹۱۰۷۸۹۴۸۳۸	قروه	۰۹۱۰۷۸۹۴۸۰۵	خوی
۰۹۰۳۳۱۰۸۲۵۱	مریوان	۰۹۱۰۷۸۹۴۸۱۵	میاندوآب
۰۹۰۳۳۱۰۸۲۴۵	چیرفت	۰۹۱۰۷۸۹۴۸۱۵	بوکان
۰۹۱۰۷۸۹۴۸۲۱	رفسنجان	۰۹۳۹۹۲۸۳۰۹۳	نقدہ
۰۹۱۰۷۸۹۴۸۱۹	کرمان	۰۹۳۹۹۲۸۳۰۹۳	مهاباد
۰۹۰۳۳۱۰۸۲۴۸	اسلام آبادغرب	۰۹۱۰۷۸۹۴۷۹۴	اردبیل
۰۹۱۰۷۸۹۴۸۳۶	سرپل ذهاب	۰۹۱۰۷۸۹۴۷۹۵	اصفهان
۰۹۰۳۳۱۰۸۲۴۸	دلاهو	۰۹۱۰۷۸۹۴۸۳۷	کاشان
۰۹۱۰۷۸۹۴۸۲۲	کرمانشاه	۰۹۱۰۷۸۹۴۷۹۸	ایلام
۰۹۱۰۷۸۹۴۸۲۳	یاسوج	۰۹۱۰۷۸۹۴۷۹۷	کرج
۰۹۱۰۷۸۹۴۸۲۴	گرگان	۰۹۰۳۷۳۲۱۹۴۲	هشتگرد
۰۹۰۳۷۳۲۱۹۴۰	مینودشت	۰۹۱۰۷۸۹۴۷۹۹	بوشهر
۰۹۰۳۷۳۲۱۹۴۰	علی آباد	۰۹۱۰۷۸۹۴۸۰۷	بروجن
۰۹۰۳۷۳۲۱۹۴۰	آزادشهر	۰۹۱۰۷۸۹۴۸۰۱	شهرکرد
۰۹۰۳۷۳۲۱۹۴۰	کلاله	۰۹۰۳۷۳۲۱۹۴۱	بیرجند
۰۹۰۳۷۳۲۱۹۴۰	گنبد کاووس	۰۹۱۰۷۸۹۴۸۰۴	تریت حیدریه
۰۹۱۰۷۸۹۴۸۲۵	رشت	۰۹۰۳۷۳۲۱۹۴۶	سبزوار
۰۹۱۰۷۸۹۴۸۲۷	خرم آباد	۰۹۱۰۷۸۹۴۸۰۴	کاشمر
۰۹۱۰۷۸۹۴۸۲۰	الیگودرز	۰۹۱۰۷۸۹۴۸۰۴	مه ولات
۰۹۰۳۳۱۰۸۲۴۷	رومشکان	۰۹۱۰۷۸۹۴۸۰۴	گناباد
۰۹۱۰۷۸۹۴۸۲۰	کوهدهشت	۰۹۱۰۷۸۹۴۸۰۳	مشهد
۰۹۱۰۷۸۹۴۸۲۰	دورود	۰۹۰۳۷۳۲۱۹۴۷	جنورد
۰۹۰۳۳۱۰۸۲۴۷	پل دختر	۰۹۱۰۷۸۹۴۸۰۶	اهواز
۰۹۱۰۷۸۹۴۸۲۹	بابل	۰۹۱۰۷۸۹۴۸۰۸	دزفول
۰۹۱۰۷۸۹۴۸۳۰	تنکابن	۰۹۳۶۲۲۱۲۴۸۴	شوشتر
۰۹۰۳۳۱۰۸۲۵۰	قائم شهر	۰۹۳۶۲۲۱۲۴۸۴	گتوند
۰۹۰۳۷۳۲۱۹۴۴	رامسر	۰۹۰۳۷۳۲۱۹۴۳	ابهر
۰۹۱۰۷۸۹۴۸۲۸	ساری	۰۹۱۰۷۸۹۴۸۰۹	زنجان
۰۹۱۰۷۸۹۴۸۲۱	اراک	۰۹۱۰۷۸۹۴۸۱۰	سمنان
۰۹۱۰۷۸۹۴۸۳۲	بندرعباس	۰۹۱۰۷۸۹۴۸۱۱	Zahedan
۰۹۰۳۳۱۰۸۲۴۴	ملایر	۰۹۱۰۷۸۹۴۸۱۲	شیراز
۰۹۰۳۳۱۰۸۲۴۴	توبیسرکان	۰۹۱۰۷۸۹۴۷۹۰	فسا
۰۹۱۰۷۸۹۴۸۳۳	همدان	۰۹۱۰۷۸۹۴۸۱۴	مرودشت
۰۹۰۳۳۱۰۸۲۴۴	نهاوند	۰۹۱۰۷۸۹۴۸۱۶	قزوین
۰۹۱۰۷۸۹۴۸۳۴	یزد	۰۹۱۰۷۸۹۴۸۱۶	زیبا شهر

• جهت مشاهده آدرس و تلفن ثابت دفاتر شهرهای فوق و سایر نمایندگی‌ها، به سایت موسسه مراجعه فرمایید.

نرم افزار لایپتزر تلفن همراه



- + قابل استفاده برای تمامی دروس علاوه بر زبان امکان تلفظ برای لغات انگلیسی
 - + امکان اضافه کردن، ویرایش یا حذف یک کارت امکان جستجو بین کارت ها استفاده به عنوان دیکشنری یا دایره المعارف
 - + امکان اشتراک کارت های خود با دوستان قابلیت ایمپورت و اکسپورت مشاهده اخبار داغ علوم پزشکی در صفحه اصلی نرم افزار بسته های با ارزش تهییه شده برای این برنامه:
 - + لغات پر تکرار در آزمون ارشد وزارت بهداشت پیشفرض نرم افزار
 - + لغات کتاب زبان انگلیسی برای دانشجویان پزشکی پیشفرض نرم افزار
 - + لغات مشابه ظاهری پیشفرض نرم افزار
 - + کتاب ۵۰۵ واژه پیشفرض نرم افزار

آزمون‌های آزمایشی کشوار

حضوری و غیرحضوری

هرچند اخیراً برخی موسسات با الفاظی همچون "بالاترین جامعه آماری" سعی در ایجاد روانی برای جذب مخاطبین به سمت خود می‌باشند ولی به گواهی بسیاری از پذیرفته شدگان سال‌های قبل، رقابت در آزمون‌های پزشکی سنا بدلیل حضور اکثریت رقباً حکایت دیگری است! شاید رتبه شما در کارت‌نامه‌های ساختگی برخی موسسات در نگاه اول به شما انرژی زیادی بدهد ولی حتماً خودتان هم از ته دل به رتبه ظاهراً خوب خود اطمینان نخواهید داشت! موسسه علوم پزشکی سنا به عنوان اولین برگزار کننده آزمون‌های آزمایشی کشوری در حوزه پزشکی از سال ۸۷ می‌باشد که هر ساله با بیشترین تعداد شرکت کننده در سراسر کشور و همزمان بصورت حضوری در شعبات تمام استان‌ها و بصورت اینترنتی (غیرحضوری) برگزار می‌گردد.

طبق تجربه چند سال اخیر رتبه‌های ۱ تا ۵ آزمون‌های آزمایشی سنا، معمولاً در کنکور، رتبه‌ای بین ۱ تا ۱۵ را کسب می‌کنند که این خود گواهی بر حضور اکثریت رقبای شما در آزمون‌های سنا است.

حال شما کدام را انتخاب می‌کنید؟ آزمون‌های کشوری سنا با بیش از ۱۰ سال اعتبار و کیفیت، یا آزمون‌های ارزان قیمت موسساتی که هنوز نیامده ادعای

ویژگی های آزمون های آزمایشی سنا

- + آمار واقعی بیشترین تعداد شرکت کننده از سراسر کشور
 - + برگزاری بصورت حضوری و ایترنی با صدور کارت نامه باهم و به تفکیک
 - + برگزاری بصورت مراحل طبقه بندی و جامع
 - + برگزاری آزمونهای حضوری در تمامی استان ها
 - + برگزاری آزمونهای ایترنی بصورت آفلاین [ارسال پاسخ در طول ۲ روز]
 - + رفع اشکال پس از آزمون توسط رتبه های برتر سال قبل
 - + طراحی سوالات استاندارد طبق آخرین آزمون وزارت بهداشت
 - + تیم طراحی سوال با حضور اساتید بنام و رتبه های برتر
 - + پاسخهای کامل تشریحی به همراه نکات آموزشی
 - + کارت نامه کشوری با کاملترین آنالیزهای آماری
 - + اعلام رتبه کشوری شما برای هر درس و در کل دروس
 - + امکان تغییر شعبه آزمون در صورت تغییر مکان شما
 - + امکان تبدیل آزمون حضوری به ایترنی

چه کسانی به کلاس نیاز دارند؟ افرادی که در دانشگاه خود، از کیفیت آموزشی بالایی برخوردار نبوده و یا به دلیل تغییر رشته برای اولین بار با مطالب تخصصی رشته جدید مواجه می شوند، به منظور تقویم بیشتر مطالب، نیازمند کلاس‌های منظم هفتگی می باشند. همچنین افرادی که آموزش سمعی را به مطالعه طولانی ترجیح داده و حضور در کلاس و مشاهده رقبا، به آنها انرژی مضاعفی می دهد و یا افرادی که از زمان فارغ التحصیلی آنها مدت زیادی گذشته است می توانند از دوره‌های حضوری نهایت استفاده را نمایند.

جهت اطلاعات بیشتر در مورد نام اساتید، شهریه کلاس ها و روزهای برگزاری در طول هفته با شماره های دفتر مرکزی تماس گرفته و یا به آدرس زیر مراجعه نمایید:

بسته‌های آموزشی

- پوشش کامل کتب رفرانس اعلام شده و اعلام
 - بروزرسانی جزوایت همراه با آخرین تغییرات
 - تاپ شده و با ظاهر جذاب
 - استفاده از مطلب تدریسی استاد عضو بود

برای کسب اطلاعات بیشتر به آدرس زیر مراجعه کرده
و یا با شماره های موسسه در شهر یا استان خود تماس
برقرار نمایید:

جهت دانلود نرم افزار و بسته های تخصصی به
آدرس زیر مراجعه کنید:
sanapezeshki.com/leitner

جهت اطلاعات بیشتر در مورد جزوات موجود، قیمت و نحوه سفارش (تلفنی یا اینترنتی) با شماره های دفتر مرکزی تماس گرفته و یا به آدرس زیر مراجعه نمایید: