

صبح

پنجشنبه

۹۶/۴/۲۲

مجموعه علوم آزمایشگاهی ۲

سال تحصیلی ۹۶-۹۷

سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

رشته

مجموعه علوم آزمایشگاهی ۲

دروس امتحانی و ضرایب مربوطه						
رشته امتحانی	ایمنی شناسی	خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (هماتولوژی)				
زنگنه	فرکار و بنشناختی	خون شناسی و بانک خون	نیست شناسی سلولی و مولکولی	تئرمی	تئرنی	تئز
۲	۱	۰	۲	۱	۶	۰
۲	۰	۴	۱	۱	۲	۰

تعداد سوالات: ۱۶۰

زمان پاسخگویی: ۱۶۰ دقیقه

تعداد صفحات: ۲۲

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.

ایمنی شناسی

۱ - قطعه Fd حاصل از هضم آنزیمی مولکول ایمونوگلوبولین چه بخش‌هایی را شامل می‌شود؟

- CH₂ و CH₃ CH₁ و VH ج) CH₁ و CH₂ ب) VH و VL الف) VH و VL

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

- TCD8⁺ ج) FDC (فولیکولار دندرتیک سل) د) NK ب) ماکروفاز

۳ - سلول‌های لانگرهانس پوست موجب فعال شدن کدامیک از واکنش‌های ازدیاد حساسیت جلدی می‌شود؟

- I II ج) III ب) IV الف) IV

۴ - همه موارد زیر در خصوص PD1 و PDL1 صحیح است، بجز:

- الف) PD1 بر روی سلول‌های T یافت می‌شود.
 ب) آنتی‌بادی ضد PD1 و PDL1 در درمان تومور استفاده می‌شود.
 ج) PD1 آنتاگونیست CTLA4 است.
 د) PDL1 بر روی APC‌ها یافت می‌شود.

۵ - همه موارد زیر به عنوان نتیجه نقص فاکتور I سیستم کمپلمان در فرد محسوب می‌شود، بجز:

- الف) بروز آنژیوادم ارثی
 ب) کاهش سرمی اجزاء کمپلمان
 ج) فعال شدن بی‌رویه کمپلمان
 د) عفونت‌های مکرر با باکتری‌های پیوژن

۶ - کدامیک از مولکول‌های زیر بر روی طیف وسیعی از سلول‌ها یافت شده و به C9 کمپلمان متصل گردیده، از تشکیل کمپلکس حمله غشایی (MAC) جلوگیری می‌کند؟

- CD59 CD79 ب) CD55 الف) CD35

۷ - کدامیک از مولکول‌های زیر در کمک گیرنده (Coreceptor) لنفوسيت B وجود ندارد؟

- CD81 CD19 ب) CR2 الف) CD80

۸ - پلاسماسل‌هایی که در پاسخ ثانویه در طحال تولید می‌شوند عمدتاً در کدامیک از بافت‌های زیر مستقر می‌شوند؟

- الف) پولپ سفید طحال
 ب) پولپ قرمز طحال
 ج) فولیکول‌های ثانویه داخل طحال
 د) مغز استخوان

۹ - کدامیک از مارکرهای زیر در پلاسماسل‌ها بیان می‌شود ولی معمولاً در لنفوسيت B بالغ بیان نمی‌شود؟

- CD20 ب) CD27 CD38 الف) CD23

۱۰ - همه گزینه‌های زیر در مورد آنتی‌بادی طبیعی (Natural antibody) صحیح است، بجز:

- الف) عمدتاً توسط لنفوцит‌های B1 تولید می‌شود.
- ب) بخش عمدت‌های از IgM موجود در خون حیوان غیر ایمن را شامل می‌شود.
- ج) فقط به آنتی‌زن‌های خودی متصل می‌شود.
- د) دارای قدرت اتصال ضعیفی می‌باشد.

۱۱ - همه گزینه‌های زیر در مورد ویرایش گیرنده (Receptor editing) صحیح است، بجز:

- الف) معمولاً در لنفوцит‌های B نابالغ رخ می‌دهد.
- ب) در لنفوцит‌های B بالغ نیز متداول است.
- ج) نیاز به فعالیت زن‌های RAG دارد.
- د) پس از برخورد با آنتی‌زن رخ می‌دهد.

۱۲ - کدامیک از سلول‌های زیر معمولاً در خون محیطی مشاهده نمی‌شود؟

- الف) لنفوцит B1
- ب) لنفوцит B2
- ج) لنفوцит B خاطره
- د) پلاسماسل

۱۳ - چرا تجویز IL2 معمولاً منجر به درمان موفقیت‌آمیز سرطان نمی‌شود؟

- الف) مهار سلول‌های اجرایی T
- ب) کمک به گسترش سلول‌های T تنظیمی (Treg)
- ج) مهار بلوغ سلول‌های دندرتیک
- د) القاء سلول‌های MDSC (Myeloid-Derived Suppressor Cells)

۱۴ - کدامیک از مکانیزم‌های زیر در فرار تومور از پاسخ‌های ایمنی نقشی ندارد؟

- الف) کاهش بیان ملکول‌های چسبندگی بر روی سلول‌های توموری
- ب) ایجاد سد فیزیکی در مقابل سلول‌های ایمنی
- ج) بیان ملکول‌های کمک محرک در سلول‌های توموری
- د) فراخوانی سلول‌های MDSC (Myeloid-Derived Suppressor Cells) به محل تومور

۱۵ - شناسایی آنتی‌زن توسط سلول‌های T ناآزموده (naive) در سطح سلول‌های دندرتیک نابالغ و غیرفعال که مولکول‌های کمک محرک را در سطح خود کم تولید می‌کنند کدام وضعیت (outcome) را برای سلول‌های T ایجاد می‌کند؟

- الف) apoptosis
- ب) anergy
- ج) activation
- د) lysis

۱۶ - اندازه‌گیری IgM علیه یک ارگانیسم از کدام نقطه نظر اهمیت دارد؟

- الف) تشخیص آن در سرم راحت‌تر از سایر آنتی‌بادی‌ها انجام می‌شود.
- ب) وجود آن در سرم نشان‌دهنده فعالیت ایمنی ذاتی علیه عفونت می‌باشد.
- ج) وجود مقدار زیاد آن در سرم می‌تواند ناشی از عفونت‌های روزهای اخیر باشد.
- د) وجود آن نشان‌دهنده ایمنی مادرزادی می‌باشد.

۱۷ - در صورتی که یکی از همکارانتان در دو هفته گذشته و در هنگام خون‌گیری از یک فرد HIV مثبت needle stick شود برای بررسی ابتلاء به HIV کدامیک از آزمایشات زیر دقیق‌تر می‌باشد؟

- (الف) بررسی آنتیژن‌های پروتئینی ویروس در خون محیطی
- (ب) بررسی آنتی‌بادی IgG علیه آنتیژن‌های ویروس در خون محیطی
- (ج) بررسی آنتی‌بادی IgM علیه آنتیژن‌های ویروس در خون محیطی
- (د) بررسی ژنوم ویروس در خون محیطی

۱۸ - در خصوص IgA تمام جملات درست است، بجز:

- (الف) کمپلمان را از طریق کلاسیک فعال نمی‌کند.
- (ب) بیشترین آنتی‌بادی تولید شده در بدن می‌باشد.
- (ج) برای انتقال به سطح مخاط از گیرنده FcRn استفاده می‌کند.
- (د) IL5 در تولید آن دخالت دارد.

۱۹ - تمام موارد زیر در زمینه نقش CD21 در پاسخ‌های هومورال صادق است، بجز:

- (الف) محرک پاسخ‌های لنفوسيت B در مقابل میکروب است.
- (ب) در شناسایی آنتیژن میکربی به لنفوسيت B کمک می‌نماید.
- (ج) معادل محرک‌های کمکی برای عرضه آنتیژن به لفوسیت‌های T است.
- (د) موجب فعال شدن مسیرهای تنظیمی سیستم کمپلمان می‌گردد.

۲۰ - به منظور تعیین عملکرد اجزاء کمپلمان در اختلالات خودایمنی، کدام آزمون توصیه می‌شود؟

- (الف) Complement Hemolytic Index
- (ب) Complement Fixation Test
- (ج) Direct Immunofluorescence
- (د) Indirect Immunofluorescence

۲۱ - بالاترین غلظت سرمی از پروتئین‌های تنظیمی کمپلمان مربوط به کدامیک از اجزاء زیر می‌باشد؟

- (الف) فاکتور H
- (ب) C4BP
- (ج) فاکتور I
- (د) C1INH

۲۲ - کدامیک از سیتوکاین‌های زیر، در صورت تولید موجب افزایش ترشحات مخاطی در سطوح خارجی می‌گردد؟

- (الف) IL10
- (ب) IL15
- (ج) IL13
- (د) IL12

۲۳ - کدامیک از بیماری‌های خودایمنی دستگاه روده‌ای در زمرة موارد IBD (Inflammatory Bowel Disease) تلقی نمی‌شوند؟

- (الف) بیماری کرون
- (ب) سلیاک
- (ج) التهاب گرانولوماتوز روده‌ای
- (د) کولیت اولسراتیو

۲۴ - پس از تزریق واکسن پنتاوالان کدامیک از اعضاء زیر محل اصلی پاسخ به آنتیژن‌های موجود در واکسن می‌باشد؟

- (الف) غدد لنفاوی
- (ب) طحال
- (ج) تیموس
- (د) پلاک‌های پیر روده بزرگ

۲۵ - بالاترین نسبت سلول‌های $CD4^+$ FOXP₃⁺ به کل جمعیت لنفوسيت‌های $CD4^+$ در کدام بخش از بافت‌های لنفاوی محیطی ملاحظه می‌گردد؟

- (الف) آستر مخاطی روده‌ای (ب) غدد لنفاوی
 (ج) گردش خون (د) دستگاه تنفس

۲۶ - کدام یک از سلول‌های زیر در واکنش بر علیه باکتری‌های داخل سلولی مثل مایکروبکتریوم توبرکلوز نقش اجرایی بیشتری ایفا می‌نماید؟

- (الف) انوزینوفیل (ب) B-cell
 (ج) ماکروفاز (د) T-cell

۲۷ - همه مارکرهای زیر جزو مارکرهای فعال شدن لنفوسيت‌های T محسوب می‌شوند، بجز:

- (الف) CD69 (ب) CD25 (ج) MHC-II (د) CD23

۲۸ - کدام یک از گزینه‌های زیر بطور مستقیم از اعمال سایتوکاین TNF محسوب نمی‌شود؟

- (الف) افزایش بازده قلب

- (ب) افزایش تولید لکوسیت‌ها

- (ج) القای ترومبوز عروق

- (د) القای مقاومت به انسولین

۲۹ - تمام موارد زیر در مورد سلول‌های لنفاوی ذاتی (ILC) صحیح است، بجز:

- (الف) فاکتور رونویسی فعال کننده ILC₃ مشابه فاکتور رونویسی فعال کننده سلول‌های Th17 است.

- (ب) IL-15 در تکامل ILC1 نقش مهمی دارد.

- (ج) نقص در تولید ILC2 باعث افزایش التهاب آرژیک می‌شود.

- (د) ILC3 در تشکیل اندام‌های لنفاوی نقش دارد.

۳۰ - همه گزینه‌های زیر در خصوص پیوند صحیح هستند، بجز:

- (الف) پیوند از موش با ژنتیک^a MHC به موش دیگر از همان نژاد رد نمی‌شود.

- (ب) پیوند از موش با ژنتیک^b MHC به موش هیبرید رد می‌شود.

- (ج) پیوند از موش با ژنتیک^a MHC به موش با ژنتیک^b MHC رد می‌شود.

- (د) پیوند از موش هیبرید به موش با ژنتیک^a MHC قبول نمی‌شود.

بیوشیمی

۳۱ - کدام ترکیب محصول نهایی فعالیت اسید چرب سنتاز است؟

- (الف) اسید پالمیتیک (ب) اسید استئاریک (ج) اسید میریستیک (د) اسید اولئیک

۳۲ - تمام ویتامین‌های زیر در متابولیسم هوموسیستئین نقش دارند، بجز:

- (الف) B₆ (ب) B₁₂ (ج) اسید فولیک (د) ریبوفلاوین

۳۳ - کدام یک از کوآنزیم‌های زیر در تشکیل گاما آمینوبوتیریک اسید (GABA) از اسید گلوتامیک نقش دارد؟

- (الف) NADH (ب) TPP (ج) FMN (د) B₆-PO₄

۳۴ - در سنتز نوکلئوتیدهای پورینی و پیریمیدینی کدام ترکیب دهنده نیتروژن است؟

- (الف) گلوتامین (ب) آسپارتات (ج) تراهیدروفولات (د) کربامیل فسفات

۳۵ - در ارتباط با شاتل سیترات، همه موارد زیر صحیح است، بجز:

- الف) در انتقال گروه استیل از میتوکندری به سیتوزول نقش دارد.
- ب) در انتقال گروه استیل از سیتوزول به میتوکندری نقش دارد.
- ج) یکی از آنزیم‌های مرتبط با آن سیترات سنتاز است.
- د) یکی از آنزیم‌های مرتبط با آن سیترات لیاز است.

۳۶ - β -آلانین در ساختمان تمام ترکیبات زیر شرکت دارد، بجز:

- الف) کارنوزین
- ب) B_5 (پانتوتئات)
- ج) سوکسینیل کوا
- د) فولاتین

۳۷ - تمام موارد زیر در بیماری عدم تحمل فروکتوز مشاهده می‌شود، بجز:

- الف) هیپرفسفاتمی
- ب) کاهش مقدار ATP کبدی
- ج) لیز اسموتیک سلول‌های کبدی
- د) فروکتوزوری

۳۸ - برای پلیمریزاسیون DNA توسط آنزیم تلومراز به همه موارد زیر نیاز است، بجز:

- الف) RNA template
- ب) dNTP
- ج) DNA primer
- د) DNA template

۳۹ - سنتاز دارای دو بخش F_0 و F_1 می‌باشد، در مورد نقش F_1 کدام گزینه درست است؟

- الف) کانالی برای عبور پروتون از غشا می‌باشد.
- ب) به ATP متصل می‌گردد.
- ج) سنتز ATP را کاتالیز می‌کند.
- د) در غشای داخلی میتوکندری، قرار دارد.

۴۰ - عملکرد کدام آنزیم همانندسازی به NADH نیاز دارد؟

- الف) topoisomerase یوکاریوتی
- ب) DNA ligase پروکاریوتی
- ج) DNA polymerase یوکاریوتی
- د) DNA helicase پروکاریوتی

۴۱ - غشای داخلی میتوکندری برای کدام یک از موارد زیر ناقل پروتئینی دارد؟

- الف) NADH
- ب) ATP
- ج) استیل کوا
- د) اگزالوستات

۴۲ - DNA gyrase دارای کدام فعالیت است؟

- الف) پریمازی
- ب) اگزونوکلئازی
- ج) DNA پلیمرازی
- د) اندونوکلئازی

۴۳ - در بیماری پورفیریای حاد کدام ماده در ادرار افزایش می‌یابد؟

- الف) دلتا آمینولولینیک اسید
- ب) پوروپورفیرینوژن
- ج) کوپروپورفیرینوژن
- د) پروتوبورفیرین

۴۴ - کدام یک از فاکتورهای زیر باعث جابجایی ریبوزوم در طول mRNA در هنگام ترجمه و سنتز پروتئین می‌شود؟

EF-G (د)

EF-TU (ج)

IF-1 (ب)

EF-TS (الف)

۴۵ - چنانچه مهارکننده نارقابتی در محیط واکنشی یک آنزیم وجود داشته باشد، پارامترهای سینتیکی K_m و V_{max} به یک اندازه تغییر می‌کنند. ضریب این تغییر برابر است با

$$1 + \frac{[I]}{K_i} \quad (د)$$

$$1 + \frac{K_i}{[I]} \quad (ج)$$

$$1 - \frac{[I]}{K_i} \quad (ب)$$

$$1 - \frac{K_i}{[I]} \quad (الف)$$

۴۶ - مرحله elongation سنتز RNA در سلول‌های یوکاریوت و پروکاریوت به‌وسیله کدام ترکیب مهار می‌شود؟

Gentamycin (د)

 α -Amanitin (ج)

Actinomycin D (ب)

Rifampicin (الف)

۴۷ - تمام موارد زیر در بیماری Von Gierke مشاهده می‌شود، بجز:

(د) هیپوگلیسمی ناشتا

(ج) هیپرلیپیدمی

(ب) اسیدوز لاتکیک

(الف) هیپوگلیسمی ناشتا

۴۸ - در الیگوپپتید Glu-Ile-Trp-Gly تمام گزینه‌های زیر صحیح است، بجز:

(الف) در ناحیه ماوراء بنفس (UV) جذب دارد.

(ب) اسید آمینه با دو کربن کایرال شرکت دارد.

(ج) اسید آمینه بدون کربن کایرال وجود دارد.

(د) زنجیره جانبی در یکی از اسیدهای آمینه، گروه ایمیدازول است.

۴۹ - همه گزینه‌های زیر در مورد Thyroxin-Binding Globulin صحیح است، بجز:

(الف) متعاقب درمان با آندروژن‌ها افزایش می‌یابد.

(ب) استروژن‌ها سنتز آن را افزایش می‌دهند.

(ج) در بیماری‌های کبدی کاهش می‌یابد.

(د) در حاملگی افزایش می‌یابد.

۵۰ - همه واکنش‌های کاتالیز شده توسط آنزیم‌های ذیل در چرخه کربس $\Delta G < 0$ منفی دارند، بجز:

(الف) سیترات سنتاز

(ب) ملات دهیدروژنаз

(ج) فوماراز

(د) α -کتوگلوتارات دهیدروژناز

زیست شناسی سلولی، مولکولی

۵۱ - توارث کدام بیماری ژنتیکی زیر مثالی از Genetic heterogeneity یا ناهمگنی ژنتیکی می‌باشد؟

(الف) بیماری هانتینگتون

(ب) Retinitis Pigmentosa

(ج) فنیل کتونوری

(د) آنمی داسی شکل

۵۲ - کدامیک از بیماری‌های ژنتیکی زیر دارای الگوی توارث اتوزومی غالب می‌باشد؟

- (الف) فیبروز کیستیک
- (ب) بیماری تای - ساکس
- (ج) دسیترووفی عضلانی دوشن
- (د) هایپرکلسترولمی خانوادگی

۵۳ - 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

۵۴ - در صورتی که سیتوپلاسم تخمک *Xnopus* واقع در مرحله متافاز میوز II را به تخمک دیگری که در مرحله G2 متوقف می‌باشد، تزریق کنیم کدامیک رخ می‌دهد؟

- (الف) میوز I کامل می‌شود.
- (ب) تا متافاز میوز II پیش می‌رود و متوقف می‌شود.
- (ج) میوز II کامل می‌گردد.
- (د) هیچ تغییری صورت نمی‌گیرد.

۵۵ - در کدام ناحیه مانوز ۶ فسفات (M6P) ساخته می‌شود؟

- (الف) RER lumen
- (ب) Cis Golgi
- (ج) Trans Golgi
- (د) Intermediate Golgi

۵۶ - در میتوکندری کدام مراحل را فسفوریلاسیون - اکسیداتیو می‌نامند؟

- (الف) مرحله II
- (ب) مرحله III
- (ج) مرحله IV
- (د) مرحله III و IV

۵۷ - جهش در کدامیک می‌تواند موجب پیری زودرس شود؟

- (الف) لامین‌های هسته‌ای
- (ب) میکروتوبول‌ها
- (ج) میکروفیلامنت‌ها
- (د) کراتین A

۵۸ - گزینه‌های زیر در مورد ABC superfamily صحیح است، بجز:

- (الف) پروتئین‌های اینتگرال غشایی است.
- (ب) اغلب پروتئین‌های انتقالی غشایی است.
- (ج) باعث حرکت قند از عرض غشاء سلولی می‌گردد.
- (د) با کمک انرژی cAMP فعالیت می‌کند.

۵۹ - کدام گزینه در مورد اگزوزوم exosome صحیح است؟

- (الف) تجزیه کننده اینترنون‌ها است.
- (ب) تجزیه کننده اگزون‌ها است.
- (ج) حاوی اندونوکلئاز است.
- (د) پردازش کنندهٔ کامل mRNA در هسته است.

۶۰ - نقش **Genomic imprinting** در مراحل اولیه ی تکامل جنین چیست؟

- (الف) تغییر در توالی DNA کروموزوم مادری و پدری
- (ب) مهار جهش ژن‌های پدری یا مادری
- (ج) کنترل کپی برداری از ژن‌های مادری یا پدری
- (د) کنترل فعال سازی ژن‌های پدری یا مادری

۶۱ - گزینه‌های زیر در مورد پروتئین **ATF6** صحیح است، بجز:

- (الف) پروتئین گذرنده از غشاء ER است.
- (ب) دومین سیتوزولی آن محرک رونویسی چابرون ER می‌گردد.
- (ج) هیدرولیز آن موجب غیرفعال شدن جهت ورود به هسته می‌شود.
- (د) دایمر آن موجب باز شدن منافذ غشاء ER و ورود یون منیزیوم می‌گردد.

۶۲ - میزان اکسیداتیو میتوکندری به کدام فاکتور بستگی دارد؟

- | | | | | | | | |
|-----|--------|-----|--------|------|--------|------|----------|
| ADP | د) سطح | ATP | ج) سطح | cGMP | ب) سطح | cAMP | الف) سطح |
|-----|--------|-----|--------|------|--------|------|----------|

۶۳ - در ساختار پروتئین‌ها، اتصال به کلسیم معمولاً توسط کدام موتیف صورت می‌گیرد؟

- | | | | | | | | |
|---------------|----|----------|----|------------------|----|------------------|------|
| Lucine zipper | د) | EF Hands | ج) | Helix-loop-helix | ب) | Helix-turn helix | الف) |
|---------------|----|----------|----|------------------|----|------------------|------|

۶۴ - در روند ترمیم برش بازی (**base excision repair**) جفت باز اشتباه G.T به وسیله کدام آنزیم زیر شناسایی می‌شود؟

- | | | | | | | | |
|-----------|----|----------|----|-----------------|----|-----------------|------|
| DNA pol β | د) | AP lyase | ج) | AP endonuclease | ب) | DNA glycosylase | الف) |
|-----------|----|----------|----|-----------------|----|-----------------|------|

۶۵ - کدامیک در مرحله آنافاز تقسیم میتوуз باعث برش کوهزین و جدا شدن کروماتیدهای خواهری می‌شود؟

- | | | | | | | | |
|------|----|------------|----|--------|----|--------|------|
| Polo | د) | فسفاتاز 2A | ج) | سپاراز | ب) | سکورین | الف) |
|------|----|------------|----|--------|----|--------|------|

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

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

۶۷ - در مورد نقش شبکه اندوپلاسمیک در سلول همه گزینه‌ها درست است، بجز:

- (الف) دامنه سیتوزولی ATF6 با چسبیدن به چاپرون‌ها منجر به تسهیل تاخوردگی آنها در این شبکه می‌شود.
- (ب) پروتئین‌های تانخورده در این شبکه دوباره به سیتوزول بازگشته و تخریب می‌شوند.
- (ج) تاخوردگی و سرهم بندی پروتئین‌ها در این سامانه تسهیل می‌شود.
- (د) باندهای دی سولفیدی در این سامانه تشکیل می‌شود.

۶۸ - کدام گزینه در مورد گیرنده‌های سلولی درست است؟

- (الف) همه گیرنده‌های تیروزین کینازی دارای دو دامنه برون سلولی و درون سلولی می‌باشند.
- (ب) تمام گیرنده‌های سیتوکین با پروتئین تیروزین کیناز JAK در ارتباط است.
- (ج) HER2 با ایجاد همودوپلکس سیگنال درون سلولی را فعال می‌کند.
- (د) اندوسیتوز القا شده با گیرنده HER1 منجر به بازگشت دوباره گیرنده به سطح سلول و پاسخ بیشتر سلول به EGF می‌شود.

۶۹ - همه گزینه‌ها در مورد مسیر **Wnt** درست است، بجز:

- الف) B-catenin به عنوان یک فعال کننده رونویسی عمل می‌کند.
- ب) B-catenin در غیاب Wnt توسط پروتئازوم از بین می‌رود.
- ج) Wnt‌ها به علت گروه هیدروفیبیک خود می‌توانند با انتشار در مایعات بدن سلول‌های دور دست را تحريك کنند.
- د) گیرنده FZ مستقیماً به Wnt‌ها متصل می‌شود.

۷۰ - در مورد مسیر **Ras** همه گزینه‌ها درست است، بجز:

- الف) MAP Kinase فعال شده در پایین دست این پروتئین به درون هسته انتقال می‌یابد.
- ب) هیدرولیز GTP موجود در کمپلکس Ras-GTP منجر به غیرفعال‌سازی Ras می‌شود.
- ج) گیرنده تیروزین کینازی فعال شده مستقیماً Ras را فعال می‌کند.
- د) جهش در این زن اکثرا در کدون ۱۲ می‌باشد.

خون شناسی و بانک خون

۷۱ - در مورد سندرم کاستمن کدام عبارت نادرست است؟

- الف) یک نوع نوتروپنی شدید ارثی است.
- ب) به صورت اتوزومال مغلوب انتقال می‌یابد.
- ج) در اولین سال زندگی با عفونت‌های شدید همراه است.
- د) درمان قطعی آن G-CSF است.

۷۲ - در کدامیک از انواع بیماری فون ویلبراند سطح **VWF** در کمترین حد می‌باشد؟

- الف) نوع I
- ب) نوع II
- ج) نوع III
- د) نوع پلاکتی

۷۳ - در مورد لوسی ماست سل کدام عبارت صحیح است؟

- الف) نوعی اختلال میلوپرولیفراتیو کلونال است که مغز استخوان و ... را درگیر می‌کند.
- ب) موتاسیون Jak2 در اکثر موارد موجود است.
- ج) فیروز پیشرونده مغز استخوان از پیامد آن است.
- د) موتاسیون TET2 در ۵۰٪ بیماران دیده می‌شود.

۷۴ - اثر مهاری هپسیدین روی کدام پروتئین است؟

- الف) فروپورتین
- ب) DMTI
- ج) هپاستین
- د) TFR2

۷۵ - در سل کانترهای نسل جدید کرایوگلوبولین علت افزایش کاذب همه پارامترهای زیر می‌شود، بجز:

- الف) شمارش گلبول های سفید
- ب) شمارش گلبول های قرمز
- ج) هموگلوبین
- د) MCV

- ۷۶ - بهترین روش کنترل مصرف داروی هپارین با وزن مولکولی پایین (LMWH) کدام گزینه است؟
- (الف) ارزیابی سطح Anti-Xa
 - (ب) APTT
 - (ج) شمارش تعداد پلاکت
 - (د) فیبرینوزن

- ۷۷ - هموگلوبین portland از کدام زنجیره‌ها تشکیل شده است؟
- | | | | |
|------------------|--------------------|------------------|-----------------------|
| Zeta2-Gamma2 (د) | Zeta2/Epsilon2 (ج) | Alpha2/Zeta2 (ب) | Alpha2/Epsilon2 (الف) |
|------------------|--------------------|------------------|-----------------------|

- ۷۸ - در ارتباط با ائوزنیوفیل‌های بالغ کدام گزینه صحیح می‌باشد؟
- (الف) CD68 و CD14 را بیان می‌کنند.
 - (ب) CD64 و CD14 را بیان می‌کنند.
 - (ج) CD10 و CD14 را بیان می‌کنند.
 - (د) CD32 و CD16 را بیان می‌کنند.

- ۷۹ - در طی دوران قاعدگی در ارتباط با تغییرات لکوسیت‌ها کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟
- (الف) تعداد نوتروفیل‌ها افزایش می‌یابد.
 - (ب) تعداد منوسیت‌ها کاهش می‌یابد.
 - (ج) تعداد ائوزنیوفیل‌ها گرایش به افزایش دارد.
 - (د) تعداد بازوفیل‌ها در تخمک‌گذاری کاهش می‌یابد.

- ۸۰ - چند درصد از لوسمی‌های میلوئید مزمن در بررسی روتین کشف و تشخیص داده می‌شود؟
- | | | | |
|--------|---------|---------|-----------|
| ۰٪ (د) | ٪۷۵ (ج) | ٪۲۵ (ب) | ٪۵۰ (الف) |
|--------|---------|---------|-----------|

- ۸۱ - کدامیک از ژن‌های زیر نسبتاً برای سندروم‌های میلوودیس پلاستیک اختصاصی است؟
- | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|
| ASXL1 (د) | IDH1/2 (ب) | DNMT3A (ج) | TET2 (الف) |
|-----------|------------|------------|------------|

- ۸۲ - حداقل باقی مانده بیماری در لوسمی حاد لنفوبلاستیک کودکان چند روز بعد از درمان اولیه باید کنترل شود؟
- | | | | |
|----------------|----------------|---------------|------------------|
| دو ماه بعد (د) | یک ماه بعد (ج) | ۶ ماه بعد (ب) | سه ماه بعد (الف) |
|----------------|----------------|---------------|------------------|

- ۸۳ - از مهمترین فاکتورهای نسخه‌برداری در فرآیند خونسازی (self renewal) نمی‌باشد؟
- | | | | |
|---------|----------|----------|---------------|
| SCL (د) | AML1 (ج) | PU.1 (ب) | NOTCH-1 (الف) |
|---------|----------|----------|---------------|

- ۸۴ - در هموکروماتوز ارثی همه موارد صحیح است، بجز:
- | | | | |
|--------------|-----------|----------|-----------|
| Ferritin (د) | DMT-1 (ب) | Iron (ج) | TFR (الف) |
|--------------|-----------|----------|-----------|

- ۸۵ - در بیماری گلانزمن کدامیک از موارد زیر صحیح می‌باشد؟
- (الف) ترومبوسیتوز وجود دارد.
 - (ب) پلاکت‌های Jiant وجود دارد.
 - (ج) تجمع پلاکتی باریستوستین طبیعی است.
 - (د) تست تجمع پلاکتی (CR) طبیعی است.

۸۶ - نمونه خون همولیز بر روی اندازه گیری کدامیک از پارامترهای زیر تاثیر ندارد؟

- (الف) سدیم
 (ب) پتاسیم
 (ج) LDH
 (د) Aspartate Aminotransferase

۸۷ - در برنامه غربالگری قبل از ازدواج زوجین، در خانم نتایج زیر به دست آمده است:

Hb= 12.5 g/dL , MCV= 85 , MCH= 29

Hb A2= 2.5% (Normal up to 3.4%)

Hb F= 20% (Normal up to 2%)

بیمار مبتلا است به:

- (الف) β^+ -thal trait
 (ب) $(\delta B)^-$ thal trait
 (ج) $\delta B\gamma$ -thal trait
 (د) HPFH heterozygous

۸۸ - بیمار مبتلا به ترومبوسیتوز مداوم بدون علت مشخص زمینه‌ای که در بررسی مفرز استخوان افزایش

مگاکاریوسیت‌ها مشخص گردیده است. برای تأیید تشخیص، نیاز به همه بررسی‌های مولکولی زیر دارد، بجز:

- (الف) JAK2 (ب) CALR (ج) BCR-ABL-1 (د) CBF

۸۹ - تمام موارد زیر در ارتباط با آزمایش میزان هموگلوبین به روش سولفات مس صحیح است، بجز:

- (الف) اساس آزمایش بر مبنای وزن مخصوص سولفات مس می باشد.
 (ب) وزن مخصوص سولفات مس در این آزمون $1/054$ می باشد که معادل هموگلوبین 12.5 g/dL است.
 (ج) اگر قطره خون در مدت ۱۵ ثانیه به سمت انتهای ظرف حاوی محلول سولفات مس غوطه‌ور شود فرد داوطلب دارای حداقل Hb مناسب برای اهداء خون می باشد.
 (د) اگر قطره خون بعد از مدت ۱۵ ثانیه شروع به غوطه‌ور شدن در ظرف حاوی محلول سولفات مس کند فرد داوطلب دارای Hb مناسب برای اهداء خون می باشد.

۹۰ - تمام موارد زیر در ارتباط با مصرف فرآورده گلبول قرمز کاهش لکوسمیت یافته به روش آفرزیس دارای گروه

صحیح است، بجز:

- (الف) جلوگیری از آلوایمونیزاسیون بر علیه سیستم HLA
 (ب) جلوگیری از GVHD متعاقب انتقال خون
 (ج) جلوگیری از واکنش‌های تبزا غیر همولیک
 (د) جلوگیری از انتقال CMV

۹۱ - تمام موارد زیر در مورد فرآورده پلاکت صحیح است، بجز:

- (الف) میزان پلاکت هر واحد پلاکت کنسانتره تک واحدی حدود $10^{10} \times 5/5 \times 10^{11}$ و پلاکت آفرزیس حدود 3×10^{11} می باشد.
 (ب) پلاکت‌های تهیه شده تا زمان مصرف باید جهت تضمین رسیدن اکسیژن و جلوگیری از اگریگاسیون دارای آزیتابسیون ملایم داشته باشند.
 (ج) نگهداری و حمل و نقل پلاکت در درجه حرارت $20-24^\circ\text{C}$ می باشد.
 (د) تعداد دفعات اهداء پلاکت تهیه شده از خون کامل و آفرزیس برابر بوده اما حجم آن در روش آفرزیس $2000-3000 \text{ mL}$ می باشد.

۹۲ - تمام موارد زیر جزء عوارض تاخیری متعاقب انتقال خون هستند، بجز:

- (الف) Hemosiderosis
 (ب) Post-Transfusion Purpura
 (ج) Circulatory Overload
 (د) Transfusion Associated-GVHD

۹۳ - تمام موارد زیر باعث معافیت دائم فرد از اهداء خون می شود، بجز:

- (الف) نتیجه تایید شده برای HTLV
 (ب) نتیجه تایید شده برای HCV
 (ج) نتیجه تایید شده برای HIV
 (د) درمان با سرم هیپرایمون هپاتیت B

۹۴ - تمام موارد زیر صحیح است، بجز:

- (الف) سوزن‌های به کار رفته در خونگیری از اهداء‌کنندگان معمولاً دارای گاز ۱۶-۱۷ می‌باشد.
 (ب) واکنش وازووگال (Vasovagal) در اهداء‌کنندگان بار اول شایع‌تر می‌باشد.
 (ج) حداقل مدت زمان خونگیری از اهداء‌کنندگان برای تهیه پلاکت ۳۰ دقیقه می‌باشد.
 (د) حداقل مدت زمان حمل و نقل خون‌های اهدایی برای تهیه پلاکت ۸ ساعت و در $20-24^{\circ}\text{C}$ می‌باشد.

۹۵ - در کدامیک از موارد زیر آزمایش D-weak ضروری است؟

- (الف) خانم‌های حامله که Rh منفی هستند.
 (ب) اهداء‌کنندگان خون که Rh منفی هستند.
 (ج) خانم‌هایی که قرار است تحت عمل جراحی قرار گیرند و Rh آنها مثبت است.
 (د) خانم‌های حامله که Rh آنها مثبت است.

۹۶ - به دنبال استفاده و مجاورت آنزیمی (Enzyme Treatment) کدام گزینه صحیح است؟

- (الف) آنتی‌زن‌های MNS دناتوره و واکنش آنتی‌بادی با سیستم Rh افزایش می‌یابد.
 (ب) آنتی‌زن‌های MNS تقویت و واکنش آنتی‌بادی با سیستم Rh کاهش می‌یابد.
 (ج) هم آنتی‌زن‌های MNS دناتوره و هم قدرت واکنش با آنتی‌بادی سیستم Rh کاهش می‌یابد.
 (د) هم آنتی‌زن‌های MNS و هم آنتی‌بادی سیستم Rh تقویت می‌شوند.

۹۷ - نتایج گروه‌بندی بیماری به شرح زیر می‌باشد:

آزمایش سرمی		
Anti A	Anti B	Anti A,B
4+	-	4+

آزمایش سلولی	
A1 Cells	B Cell
2+	4+

کدامیک از آزمایش‌های زیر برای حل این مغایرت گروه‌بندی کمکی نخواهد کرد؟

- (الف) غربالگری آنتی‌بادی با گلبول‌های قرمز
 (ب) آزمون آنتی‌گلبولین مستقیم
 (ج) فنوتیپ گلبول‌های قرمز با لکتین anti-A1
 (د) آزمایش گلبول‌های قرمز برای Polyagglutinability

۹۸ - نتیجه مثبت آزمون آنتی گلبولین (DAT+) در کدامیک از موارد زیر دیده نمی شود؟

(الف) آنمی همولتیک اتوایمیون (AIHA)

(ب) آنمی همولتیک ناشی از دارو

(ج) نمونه فردی که واکنش ناشی از تزریق خون داشته است

(د) در نمونه فرد R1R1 که دارای anti-c می باشد.

۹۹ - دلیل واکنش بیش از حد سرم در عدم تعجیس گروههای خونی چیست؟

(الف) اتوآنتی بادی سرد

(ب) میزان کم پروتئین سرم

(ج) اتوآنتی بادی گرم

(د) تزریق پلاکت به بیمار

۱۰۰ - آنمی آپلاستیک گذران به دنبال تزریق خون با کدامیک از عوامل زیر می تواند ایجاد گردد؟

(الف) HTLV-1

(ب) HIV

(ج) Toxoplasma gondii

(د) Parvovirus B19

میکروب‌شناسی

۱۰۱ - کدامیک از دانشمندان زیر برای اولین بار باکتری‌ها و گونه‌های مختلف تقسیم بندی نمود؟

(الف) Otto Muller

(ب) Anton van Leeuwenhoek

(ج) Friedrich Henle

(د) Robert Koch

۱۰۲ - کدامیک از آنتی بیوتیک‌های زیر با اتصال به DNA مایکوباکتریوم توبرکلوزیس مانع از تکثیر باکتری می گردد؟

(الف) کلوفازیمین

(ب) استرپتومایسین

(ج) داپسون

(د) دالفوپریستین

۱۰۳ - کدامیک از موارد زیر نشان دهنده وضعیت فلورمیکروبی در برونشیوی هاست؟

(الف) سکونت بسیاری از باکتری‌ها هوایی و بی هوایی، از جمله استافیلوکوکوس اورئوس و پیتواسترپتوكوک

(ب) وجود دیبلوکوهای گرم منفی نظیر موراکسلا کاتارالیس و نیسراها

(ج) عدم وجود باکتری‌های هوایی یا بی هوایی اختیاری مطلق

(د) وجود بعضی از باکتری‌های ساکن در مجاری تنفسی فوقانی، از جمله پنوموکوک و هموفیلوس

۱۰۴ - همه موارد زیر جزء عوامل احیاء کننده محیط کشت بیهوایی‌ها محسوب می شوند، بجز:

(الف) تیوگلیکولات سدیم

(ب) گلوکز

(ج) اسید آسکوربیک

(د) ویتامین K1

۱۰۵ - کدامیک از توکسین‌های میکروبی باعث آزادسازی سایتوکائین‌های Acute phase reactant در بدن می‌باشد؟

- (د) اندوتوکسین (ج) نوروتوكسین (ب) اگزوتوكسین (الف) انتروتوکسین

۱۰۶ - کدامیک از توکسین‌های کلستریدیوم بوتولینوم، سیناپتوبروین را می‌شکند؟

- (د) F (ج) B (ب) A (الف) E

۱۰۷ - کدامیک از اجزاء باکتری استافیلوکوکوس آرتوس در تست کوآگلوتیناسیون اهمیت دارد؟

- Coagulase (د) Protein M (ج) Protein A (ب) Teichoic acid (الف)

۱۰۸ - کدام گونه کلبسیلا در کشت سلول رشد نموده و تشخیص آن با رنگ‌آمیزی گیمسا است؟

(الف) کلبسیلا ازوونه

(ب) کلبسیلا رینواسکلروماتیس

(ج) کلبسیلا گرانولوماتیس

(د) کلبسیلا اکسی توكا

۱۰۹ - فیمبریه Dr در کدامیک از پاتوتایپ‌های E.coli زیر یافت می‌شود؟

(الف) (Uropathogenic E.coli) UPEC

(ب) (Enteropathogenic E.coli) EPEC

(ج) (Shiga like toxin producing E.coli) STEC

(د) (Enterotoaggregative E.coli) EAEC

۱۱۰ - کدامیک از توکسین‌های برداشت‌پذیریس مانع از سنتز DNA در سلول‌های بافت هدف می‌گردد؟

- (الف) پرتاکتین (ب) پرتوزیس (ج) درمونکروتیک (د) سایوتوكسین تراکنال

۱۱۱ - کدامیک از موارد زیر در مورد استرپتولیزین O صحیح است؟

(الف) نسبت به اکسیژن مقاوم است.

(ب) با همولیزین‌های دیگر استرپتوكوکی ارتباط آنتی‌زنیک ندارد.

(ج) در عفونت‌های پوستی آنتی‌بادی بر علیه آن تشکیل نمی‌شود.

(د) تاکنون چهار نوع آنتی‌زنیک از آن شناخته شده است.

۱۱۲ - همه گزینه‌های زیر در مورد بخش‌های ایمونوژنیک دیواره سلولی بروسل‌لا صحیح است، بجز:

(الف) وجود Phospholipid به مقدار زیاد

(ب) وجود قند Heptose در دیواره سلولی

(ج) حضور آنتی زن O جسم سلولی

(د) وجود اسید آمینه Lysine

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

- (د) سیپروفلوکساسین (ج) استرپтомایسین (ب) سفیکسیم (الف) سفتریاکسون

۱۱۴ - بیماری خوک چران (Swineherd's Disease) توسط کدام یک از سروگروه‌های لپتوسپیرا ایجاد می‌شود؟

- (د) گریپتیفوزا
- (ج) بوویس
- (ب) هبدوماتیس
- (الف) میتیس

۱۱۵ - مشاهده لکه‌های معروف به Rose Spots بر روی پوست شکم و یا قفسه سینه بیمار از نشانه‌های بالینی کدام یک از بیماری‌های باکتریایی است؟

- (LGV Disease) (د)
- (Typhoid Fever) (ج)
- (Q Fever) (ب)
- (Malta fever) (الف)

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

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

۱۱۷ - کدام یک از باکتری‌های زیر از طریق مادر به جنین منتقل می‌گردد؟

- (الف) لیستریا مونو سیتوزنز
- (ب) آناپلاسمایا فاگوسیتوفیلوم
- (ج) میکوپلاسمای پنومونیه
- (د) هموفیلوس آفروفیلوس

۱۱۸ - کدام یک از ادھرین‌های زیر در نایسیریا گنوره واسطه اتصال باکتری به رسپتور Heparin – related compound در سلول میزبان می‌باشد؟

- (Rmp) (د)
- (Lip) (ج)
- (Pili) (ب)
- (Opa) (الف)

۱۱۹ - کدام یک از گونه‌های باکتریایی زیر در حال حاضر تنها گونه جنس Peptococcus باقی مانده است؟

- (P. indolicus) (د)
- (P. productus) (ج)
- (P. niger) (ب)
- (P. anaerobius) (الف)

۱۲۰ - تمام جملات زیر در مورد آنژین ونسان (Vincent's angina) صحیح است، بجز:

- (الف) در ارتباط با یک عفونت مخلوط بی‌هوایی است.
- (ب) انتشار عفونت از طریق ترشحات فرد آلوده به فرد سالم صورت می‌گیرد.
- (ج) تهیه اسمیر از نسج آلوده و یا اگزودا و رنگ آمیزی یکی از راههای تشخیصی است.
- (د) این بیماری در افرادی که دچار گرانولوسیتوپنی می‌باشند شایع است.

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

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 باشد

موسسه علوم پزشکی سنا بایش از ۸۰ شعبه در سراسر کشور

۰۹۱۷۸۹۴۸۱۶	الوند
۰۹۱۷۸۹۴۸۱۶	آبیک
۰۹۱۷۸۹۴۸۱۶	تاقستان
۰۹۱۷۸۹۴۸۱۶	بوئین زهرا
۰۹۱۷۸۹۴۸۱۷	قم
۰۹۱۷۸۹۴۸۱۸	سنندج
۰۹۱۷۸۹۴۸۳۸	قروه
۰۹۰۳۳۱۰۸۲۵۱	مریوان
۰۹۰۳۳۱۰۸۲۴۵	جیرفت
۰۹۱۷۸۹۴۸۲۱	رسنجان
۰۹۱۷۸۹۴۸۱۹	کرمان
۰۹۰۲۳۱۰۸۲۴۸	اسلام آبادغرب
۰۹۱۷۸۹۴۸۳۶	سریل ذهاب
۰۹۰۳۳۱۰۸۲۴۸	دالاهو
۰۹۱۷۸۹۴۸۲۲	کرمانشاه
۰۹۱۷۸۹۴۸۲۳	یاسوج
۰۹۱۷۸۹۴۸۲۴	گرگان
۰۹۰۳۷۳۲۱۹۴۰	مینودشت
۰۹۰۳۷۳۲۱۹۴۰	علی آباد
۰۹۰۳۷۳۲۱۹۴۰	آزادشهر
۰۹۰۳۷۳۲۱۹۴۰	کلاله
۰۹۰۳۷۳۲۱۹۴۰	گنبد کاووس
۰۹۱۷۸۹۴۸۲۵	رشت
۰۹۱۷۸۹۴۸۲۷	خرم آباد
۰۹۱۷۸۹۴۸۲۰	الیگوردرز
۰۹۰۳۳۱۰۸۲۴۷	رومشکان
۰۹۱۷۸۹۴۸۲۰	کوهدهشت
۰۹۱۷۸۹۴۸۲۰	دورود
۰۹۰۳۳۱۰۸۲۴۷	پل دختر
۰۹۱۷۸۹۴۸۲۹	بابل
۰۹۱۷۸۹۴۸۳۰	تنکابن
۰۹۰۳۳۱۰۸۲۵۰	قائمه شهر
۰۹۰۳۷۳۲۱۹۴۴	رامسر
۰۹۱۷۸۹۴۸۲۸	ساری
۰۹۱۷۸۹۴۸۲۱	اراک
۰۹۱۷۸۹۴۸۳۲	بندرعباس
۰۹۰۳۳۱۰۸۲۴۴	ملایر
۰۹۰۳۳۱۰۸۲۴۴	توبیسرکان
۰۹۱۷۸۹۴۸۳۳	همدان
۰۹۰۳۳۱۰۸۲۴۴	نهواند
۰۹۱۷۸۹۴۸۳۴	یزد

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

تخصصی هاست!

موسسه علوم پزشکی SANA



تلفن دفتر مرکزی: ۰۲۱-۶۶۵۷۴۳۴۵
 وب سایت: sanapezeshki.com
 شبکه های اجتماعی: [@medical_sana](https://www.instagram.com/medical_sana)

از امشب در سایت و کanal موسسه علوم پزشکی سنا پاسخ سوالات زیان و دروس تخصصی کنکور ارشد امسال

[mdical_sana](#)

[sanapezeshki.com](#)

تخمین رتبه رایگان!



رتبه شما بین شرکت کنندگان امسال!

در معترضترین سایت تخمین رتبه علوم پزشکی

[oloompezeshki_com](#) [oloompezeshki.com](#)

نرم افزار لایتنر 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 تهیه شده برای این برنامه:
- + الغات پرکار در آزمون ارشد وزارت بهداشت پیشفرض نرم افزار
- + الغات کتاب زبان انگلیسی برای دانشجویان پزشکی پیشفرض نرم افزار
- + الغات مشابه ظاهری پیشفرض نرم افزار
- + کتاب ۵۰۴ واژه پیشفرض نرم افزار
- + کتاب لغات ضروری برای تافل پیشفرض نرم افزار

آزمون های آزمایشی کشوی

حضوری و غیرحضوری

هرچند اخیرا برخی موسسات با الفاظی همچون "بالاترین جامعه آماری" سعی در ایجاد جو روانی برای جذب مخاطبین به سمت خود می باشند ولی به گواهی بسیاری از پذیرفته شدگان سال های قبل، رقابت در آزمون های پزشکی سنا بدليل حضور اکثریت رقبا حکایت دیگری است! شاید رتبه شما در کارنامه های ساختگی برخی موسسات در نگاه اول به شما انرژی زیادی بدهد ولی حتما خودتان هم از ته دل به رتبه ظاهر خوب خود اطمینان تجواید داشت! موسسه علوم پزشکی سنا به عنوان اولین برگزار کننده آزمون های آزمایشی کشوری در حوزه پزشکی از سال ۸۷ می باشد که هر ساله با بیشترین تعداد شرکت کنندگان در سراسر کشور و همچنان بصورت حضوری در شعبات تمام استان ها و بصورت اینترنتی (غیرحضوری) برگزار می گردد.

طبق تجربه چند سال اخیر رتبه های اتا ۵ آزمون های آزمایشی سنا، معمولا در کنکور، رتبه ای بین ۱ تا ۱۵ را کسب می کنند که این خود گواهی بر حضور اکثریت رقبای شما در آزمون های سنا است.

حال شما کدام را انتخاب می کنید؟ آزمون های کشوری سنا با بیش از ۱۰ سال اعتبار و کیفیت، یا آزمون های ارزان قیمت موسساتی که هنوز نیامده ادعای بالاترین آثار را دارند...

ویژگی های آزمون های آزمایشی سنا

- + آمار واقعی بیشترین تعداد شرکت کنندگان از سراسر کشور
- + برگزاری بصورت مراحل طبقه بندی و تفکیک
- + برگزاری بصورت اینترنتی با صدور کارنامه باهم و به تفکیک
- + برگزاری آزمونهای حضوری در تمامی استان ها
- + برگزاری آزمونهای اینترنتی 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
- + کارنامه کشوری با کاملترین آنالیزهای آماری
- + اعلام رتبه کشوری شما برای هر درس و در کل دروس
- + امكان تبدیل آزمون حضوری به اینترنتی در روز قبل از آزمون
- + امكان تغییر شعبه آزمون در صورت تغییر مکان شما

کلاس حضوری و غیرحضوری

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

موسسه علوم پزشکی سنا با در اختیار داشتن برترین اساتید علوم پزشکی در جهان از جمله آزمون های وزارت بهداشت، دیگر هیچ بهانه ای برای عدم قبولی شما در دانشگاه دلخواه شما نخواهد گذاشت.

جهت اطلاعات بیشتر در مورد نام اساتید، شهروند کلاس ها و روزهای برگزاری در طول هفته با شماره های دفتر مرکزی تماس گرفته و یا آدرس زیر مراجعه نمایید:
sanapezeshki.com/class

بسته های آموزشی

- ◀ پوشش کامل کتب رفرنس اعلام شده و اعلام نشده!
- ◀ بروزرسانی جزوات همراه با آخرین تغییرات
- ◀ تایپ شده و با ظاهر جذاب
- ◀ استفاده از مطلب تدریسی اساتید عضو بود
- ◀ راهه آزمون های خودستجه طبقه بندی شده



جهت اطلاعات بیشتر در مورد جزوات موجود، قیمت و نحوه سفارش (تفصیلی یا اینترنتی) با شماره های دفتر مرکزی تماس گرفته و یا آدرس زیر مراجعه نمایید:
sanapezeshki.com/Jozveh