

برنام آنکه جان را فرست آموزت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت آموزشی

دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

مرکز سنجش آموزش پزشکی

سال تحصیلی ۹۸-۹۹

سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

رشته

مجموعه علوم آزمایشگاهی (۱)

دورس امتحانی و ضرایب مربوطه							رشته امتحانی
زن عومی	پر کرد شناسی	پی می آی و عومی	پی ک	پی شست شناسی	پی سلولی موکولی	پی تیغی عومی	
۲	۰	۲	۰	۲	۶		بیوشیمی بالینی
۲	۱	۰	۰	۴	۱		زیست فن آوری پزشکی
۲	۰	۰	۵	۲	۱		ژنتیک انسانی

تعداد سوالات: ۱۶۰ سوال

مشخصات داوطلب:

زمان پاسخگویی: ۱۶۰ دقیقه

نام و نام خانوادگی:

تعداد صفحات: ۱۸ صفحه

شماره کارت:

داوطلب عزیز

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

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر

بیوشیمی عمومی

۱ - با توجه به داده‌های زیر، K_m آنزیم چقدر است؟

[S](M)	V(μmol/min)
1×10^{-2}	۳۰
1×10^{-3}	۳۰
1×10^{-4}	۲۷
1×10^{-5}	۱۵
1×10^{-6}	۰/۱۵
1×10^{-7}	۰/۰۱

(د) ۰/۰۱

(ج) ۰/۱۵

(ب) 1×10^{-5} (الف) 1×10^{-4}

۲ - فرم فعال ویتامین D باعث کدام یک از حالت‌های زیر می‌شود؟

(الف) افزایش جذب کلسیم و فسفات از طریق روده

(ب) افزایش کلسیم در ادرار

(ج) افزایش پاراتورمون (PTH)

(د) به همراه PTH آزادسازی کلسیم از استخوان را کاهش می‌دهد.

۳ - نقص در کدام یک از مسیرهای متابولیک سبب افزایش فرم اکسید شده گلوتاتیون می‌شود؟

(الف) گلیکولیز

(ب) پنتووز فسفات

(ج) چرخه کربس

(د) راپاپورت

۴ - همه گزینه‌های زیر در مورد حالت ناشتاپی صحیح است، بجز:

(الف) سنتز گلوكر در کبد با استفاده از مواد حد واسط چرخه کربس انجام می‌شود.

(ب) به علت غلظت کم انسولین، مسیر لیپولیز در بافت چربی فعال می‌شود.

(ج) افزایش اسیدهای چرب سبب افزایش تولید ATP از طریق اکسیداسیون پیرووات می‌شوند.

(د) مقداری از استیل کوآنزیم A تولید شده از اکسیداسیون اسیدهای چرب به اجسام کتونی تبدیل می‌شود.

۵ - همه گزینه‌های زیر در مورد هیپرآمونی می‌صحیح است، بجز:

(الف) مصرف فنیل بوتیرات باعث افزایش آمونیاک می‌شود.

(ب) کاهش ATP می‌تواند در ایجاد کما نقش داشته باشد.

(ج) میزان آلفا-کتوگلوتارات مورد نیاز چرخه کربس کاهش می‌یابد.

(د) می‌تواند به علت نقص در ناقل میتوکندریایی اورنیتین باشد.

۶ - کدام یک از عوامل زیر در غیرفعال کردن G_s-protein نقش دارد؟

(الف) ADP-ribosylation (ب) استیلاسیون (ج) Myristylation (د) فسفریلاسیون

۷ - که به عنوان یک آنزیم مهاری برای بیان ژن عمل می‌کند در تشکیل کمپلکس کدام یک از موارد زیر مشارکت دارد؟

(د) Apoptosome

(ج) Transposons

(ب) RISC

(الف) Spliceosome

۸ - اگر پیوند آمیدی در ساختمان یک سربروزید شکسته شود، کدام مولکول زیر حاصل می‌گردد؟

(الف) قند

(ب) اسفنگووزین

(ج) اسید چرب

(د) سرامید

۹ - همه آنزیم‌های زیر برای فعالیت به پیریدوکسال فسفات (PLP) نیاز دارند، بجز:

(الف) گلوتامین سنتتاز

(ب) سرین هیدروکسی متیل ترانسферاز

(ج) ترئونین دهیدراتاز

(د) تریپتوفان سنتتاز

- ۱۰ - کدام یک از عوامل زیر باعث افزایش فعالیت پیروات کیناز می‌شود؟
- الف) گلوکاگن ب) ATP ج) پروتئین کیناز C د) فروکتوز ۱و۶-بیس فسفات
- ۱۱ - کدام یک از ترکیبات زیر در تبدیل شیلومیکرون تازه سنتز شده به شیلومیکرون بالغ نقش دارد؟
- الف) apoA-I ب) HDL ج) LDL د) VLDL
- ۱۲ - کدام دسته از آمینواسیدهای زیر در سنتز کراتین شرکت دارند؟
- الف) گلیسین، متیونین، آسپاراژین ب) گلوتامات، فنیلآلانین، ترئونین ج) اورنیتین، آلانین، گلیسین د) آرژینین، گلیسین، متیونین
- ۱۳ - در بیماران مبتلا به آترواسکلروز در مقایسه با افراد سالم میزان apoB-100 و apoA-I چگونه است؟
- الف) هر دو افزایش دارند. ب) هر دو کاهش دارند. ج) apoB-100 افزایش و apoA-I کاهش دارد. د) apoA-I کاهش و apoB-100 افزایش دارد.
- ۱۴ - گیرندهای زیر فعال می‌شوند؟ **peroxisome proliferation activated receptor (PPAR)**
- الف) ایکوزانوئیدها ب) کلسترول ج) اسیدهای چرب د) ایزوپرن
- ۱۵ - کدام یک از انواع اسیدهای آمینه به عنوان پیش‌ساز سنتز اسیدهای نوکلئیک به کار می‌رود؟
- الف) بازی ب) آروماتیک ج) الکلی د) غیر ضروری
- ۱۶ - دوازده ساعت پس از صرف غذا، کدام گزینه زیر اتفاق می‌افتد؟
- الف) مقدار انسولین کاهش می‌یابد ولی نسبت انسولین به گلوکاگون ثابت می‌ماند. ب) مقدار لاكتات و آلانین کاهش می‌یابد. ج) مقدار پیروات افزایش می‌یابد. د) مقدار گلوکز خون افزایش می‌یابد.
- ۱۷ - همه آنزیم‌های زیر اختصاصی مسیر گلوکونئوژن هستند، جز:
- الف) پیروات کربوکسیلاز ب) فروکتوز ۱و۶-بیس فسفاتاز ج) گلوکز ۶-فسفاتاز د) فسفوفروکتوکیناز
- ۱۸ - در اثر نقص آنزیم β -هیدروکسیلاز، سنتز کدام یک از استروئیدهای آدرنال مختل می‌شود؟
- الف) آندروستنديون ب) پروژسترون ج) آلدosterون د) ۱۱-دیکسی کورتیزول
- ۱۹ - استیل CoA کربوکسیلاز، توسط کدام یک از آنزیم‌های زیر فعال می‌شود؟
- الف) فسفوپروتئین فسفاتاز ب) پروتئین کیناز A ج) پروتئین کیناز وابسته به AMP د) استواتستیل سوکسینیل CoA ترانسفراز

- ۲۰ - همه فسفولیپیدهای زیر تحت تأثیر فسفولیپاز A1 تجزیه می‌شوند، بجز:
- د) سفالین
 - ب) کاردیولیپین
 - ج) پلاسمالوژن
- ۲۱ - گیرنده کدام یک از هورمون‌های زیر خاصیت آنزیمی دارد؟
- د) اپی‌نفرین
 - ج) کورتیزول
 - ب) گلوکاگن
 - الف) انسولین
- ۲۲ - همه ترکیبات زیر سنتز آنزیم ALA سنتاز I را کاهش می‌دهند، بجز:
- د) فنوباربیتال
 - ب) هماتین
 - ج) گلوکز
 - الف) هم
- ۲۳ - در شرایط گرسنگی طولانی، منبع اصلی انرژی مغز کدام ترکیب است؟
- د) اسکلت کربنی اسید آمینه
 - ب) بتا-هیدروکسی بوتیرات
 - ج) اسید چرب
 - الف) گلوکز
- ۲۴ - همه شرایط زیر منجر به هیپراوریسمی می‌شوند، بجز:
- الف) پرکاری آنزیم PRPP سنتاز
 - ب) نقص در آنزیم HGPRT
 - ج) بیماری فون ژیرکه
 - د) نقص فعالیت زانتین اکسیداز

زیست‌شناسی سلولی مولکولی

- ۲۵ - تمام ساختارهای فاکتور رونویسی‌کننده توانایی اتصال به DNA را دارند، بجز:
- الف) helix - Turn - helix
 - ب) basic helix - Loop - helix
 - ج) Zinc finger
 - د) Acidic helix - Liner - helix
- ۲۶ - انتخاب کدام ارگانیسم به عنوان ارگانیسم آزمایشگاهی مناسب‌تر است؟
- د) پروتوزوا
 - ب) باکتری
 - ج) مخمر
 - الف) ویروس
- ۲۷ - با استفاده از کدام تکنیک می‌توان همزمان تمام mRNA موجود در یک سلول را تشخیص داد؟
- الف) RT - PCR
 - ب) quantetive PCR
 - ج) DNA electrophoresis
 - د) DNA microarry
- ۲۸ - تجزیه نهایی mRNA در کدام ساختار زیر اتفاق می‌افتد؟
- PML nuclear bodies
 - Nuclear speckles
 - P body
 - Cajal body
 - الف) P body
 - ب) Cajal body
 - ج) P body
 - د) Nuclear speckles
- ۲۹ - در پردازش t RNA پیش‌ساز کدام آنزیم انتهای '5 را برش می‌دهد؟
- الف) RNase D
 - ب) RNase P
 - ج) tRNA A نوکلئوئیدیل ترانسفراز
 - د) RNase C
- ۳۰ - کدام گزینه در مورد DNA صحیح است؟
- الف) راست گرد - زاویه چرخش ۴۵ درجه - در هر پیچ ۱۵ جفت باز وجود دارد
 - ب) راست گرد - زاویه چرخش ۳۶ درجه - در هر پیچ ۱۱ جفت باز وجود دارد
 - ج) چپ گرد - زاویه چرخش ۴۵ درجه - در هر پیچ ۱۵ جفت باز وجود دارد
 - د) چپ گرد - زاویه چرخش ۳۶ درجه - در هر پیچ ۱۱ جفت باز وجود دارد

۳۱ - وفور کدام اسید آمینه کمتر از بقیه گزینه‌هاست؟

- (د) لیزین (ب) سیتیسین (ج) سرین (الف) لوسین

۳۲ - DNA پلیمراز و RNA پلیمراز میتوکندری به ترتیب از راست به چپ در کدام قسمت سلول ساخته می‌شود؟

- (الف) هسته - هسته

- (ب) میتوکندری - میتوکندری

- (ج) میتوکندری - سیتوپلاسم

- (د) سیتوپلاسم - هستک

۳۳ - تمام گزینه‌ها در مورد Satelite DNA صحیح است، بجز:

- (الف) تقریب ۵٪ زنوم انسانی را تشکیل داده‌اند.

- (ب) توالی نسبتاً کوتاه تکرار شونده می‌باشند.

- (ج) توالی‌ها با یک فاصله چند کیلو بازی از یکدیگر قرار می‌گیرند.

- (د) نوع میکرو ماہواره‌ای آن می‌تواند موجب ایجاد بیماری‌های ماهیچه‌ای عصبی گردد.

۳۴ - اتصالات محکم، عمدتاً در کدام ناحیه از غشای سلول قرار دارند؟

- (الف) در قاعده

- (ب) در سطح طرفی نزدیک قاعده

- (ج) در سطح طرفی نزدیک رأس

- (د) در هر ناحیه از سلول می‌تواند وجود داشته باشد.

۳۵ - کدام یک در تجزیه میکروتوبول نقش دارد؟

- (الف) Statmin

- (ب) tau

- (ج) MAP_Z

- (د) کاینزن

۳۶ - در عضله اسکلتی کدام پروتئین باعث ثبت انتهای منفی فیلامان‌های اکنین می‌شود؟

- (الف) tropomodulin

- (ب) Capz

- (ج) titin

- (د) nebulin

۳۷ - کدام RNA مسئول تنظیم بیان ژن است؟

- (الف) SnRNA

- (ب) SnoRNA

- (ج) miRNA

- (د) 7SLRNa

۳۸ - Barr Body چیست؟

- (الف) تجمع پلی‌زوم‌ها و یون آمن

- (ب) کروموزم X غیر فعال و متراکم شده

- (ج) تجمع لیزو‌زوم‌ها و ذرات هضم نشده

- (د) قطعات فشرده غشای سلولی فرو رفته به درون سیتوزول

۳۹ - کدام گزینه می‌تواند عامل اتصال در رشته غیر مکمل DNA به یکدیگر باشد؟

- (الف) افزایش غلظت یونی (ب) افزایش دما (ج) اسیدی کردن pH (د) قلیایی کردن pH

۴۰ - به ترتیب از راست به چپ، کدام نوع RNA پلیمراز نسبت به آلفا آمانتین بسیار حساس و کدام مقاوم است؟

- (الف) II - I (ب) III - II (ج) II - III (د) I - II

۴۱ - وزیکولی که از غشای سلول جوانه می‌زند، دارای تمام موارد زیر است، بجز:

- (الف) V. SNARE

- (ب) GTP binding protein

- (ج) Clathrin

- (د) t - SNARE

۴۲ - طول منشا همانندسازی در وکتور E-Coli چند باز است؟

- (د) ۳۰۰ - ۱۵۰ (ج) ۱۰۰ - ۵۰ (ب) ۴۵ - ۳۰ (الف) ۱۰ - ۱۵

۴۳ - جهت شناسایی توالی‌های اختصاصی DNA و RNA، استفاده از کدام تکنیک مناسب‌تر است؟

- (الف) اتورادیوگرافی
 (ب) نلوسایتومتری
 (ج) میکروسکوپ الکترونی SEM
 (د) وسترن بلات

۴۴ - از کدام رادیو ایزوتوپ به طور رایج در تحقیقات بیولوژیکی استفاده می‌شود؟

- (د) پتاسیم (ج) فسفر (ب) منیزیوم (الف) کلسیم

۴۵ - در حالت استراحت، سرعت تنفس در میتوکندری به کدام عامل زیر بستگی دارد؟

- (د) مقدار گلوکز (ج) مقدار ADP (ب) موجودی ATP (الف) موجودی اکسیژن

۴۶ - ژنوم انسانی تقریباً شامل چند ژن کد کننده پروتئین می‌باشد؟

- (د) ۲۵۰۰۰ (ج) ۱۲۵۰۰ (ب) ۲۵۰۰ (الف) ۵۰۰۰

۴۷ - عامل ایجاد کننده بیماری عصبی پارکینسون چیست؟

- (الف) اشتباه در تا خوردن پروتئین
 (ب) موتابیسیون پس از تولد
 (ج) نارسایی تکاملی در زمان جنینی
 (د) نارس به دنیا آمدن

۴۸ - پردازش اینترون‌های نوع I به کدام یک نیاز دارد؟

- (د) تیموزین (ج) سیتوزین (ب) آدنوزین (الف) گوانوزین

زنگنه

۴۹ - جهش در کدام یک از ژن‌های زیر می‌تواند باعث Loeys-Dietz Cranio synostosis در سندروم شود؟

- (د) TGFBR1 (ج) DMPK (ب) NF1 (الف) FBN1

۵۰ - کدام یک از بیماری‌های ژنتیکی زیر مصدق جهش‌های Haploinsufficiency است؟

- (الف) Spinocerebellar ataxia
 (ب) Friedreich ataxia
 (ج) Acute intermittent purphyria
 (د) Ocalopharyngeal muscular dystrophy

۵۱ - کدام گزینه در مورد WNT4 صحیح می‌باشد؟

- (الف) در بیضه توسط SRY دستخوش تنظیم افزایش یافته می‌شود.

(ب) در مجاری مولرین در تخدمان بیان می‌شود.

(ج) در مجاری ولفین در تخدمان بیان می‌شود.

(د) اختلال آن از علل شایع آپلازی مجاری مولرین است.

۵۲ - در کدام حالت زیر، بیماری هموفیلی A می‌تواند از پدر به پسر به ارث برسد؟

- (الف) مونوزومی کروموزوم جنسی

(ب) رخداد نوترکیبی در ناحیه شبه اتوزومی در میوز پدر

(ج) ایجاد ریز حذف در کروموزوم جنسی مادر

(د) هترو دیزومی تک والدی

۵۳ - مهم‌ترین پلی مورفیسم شناخته شده به عنوان ریسک فاکتور ژنتیکی برای بیماری آلزایمر دیررس (Late Onset) مربوط به کدام ژن است؟

APOE (د)

PSEN2 (ج)

PSEN1 (ب)

APOB (الف)

۵۴ - از قوی‌ترین همراهی‌های شناخته شده HLA بین اسپوندیتیس انکیلوزنیگ و کدام آلل وجود دارد؟

DR (د)

B27 (ج)

B8 (ب)

A1 (الف)

۵۵ - کدام گزینه بیانگر تعریف حساسیت در یک تست ژنتیکی است؟

(الف) به نتایج مثبت کاذب اشاره دارد.

(ب) بیانگر میزان موارد منفی کاذب است.

(ج) تعداد افراد واقعاً مبتلا را شناسایی می‌کند.

(د) تعداد افراد غیرمبتلا مثبت را شناسایی می‌کند.

۵۶ - در بیماری کوررنگی سبز - قرمز، اگر فراوانی بیماری در مردان جامعه‌ای یک در ۱۲ باشد، فراوانی بیماری در زنان چقدر است؟

۱۴۴ (د)

۷۲ (ج)

۲۴ (ب)

۶ (الف)

۵۷ - اصطلاح جا انداختن یک نسل (Skipping of generation) با کدام پدیده توجیه می‌شود؟

(الف) چند اثری

(ب) نمود متغیر

(ج) نفوذ پذیری کاهش یافته

(د) جهش‌های جدید

۵۸ - در خصوص پولیپوز آدنوماتوز خانوادگی (FAP)، کدام یک از گزینه‌های ذیل صحیح است؟

(الف) تقریباً ۴۰ درصد از افرادی که به کارسینوم کولورکتال (CRC) مبتلا می‌شوند، ژن تغییریافته FAP را به ارث می‌برند.

(ب) در حدود ۱۰ درصد از افراد واجد FAP، سرانجام سرطان روده ایجاد می‌شود.

(ج) در صورت وجود FAP، خطر ابتلا به سرطان معده و بخش فوقانی دستگاه گوارش هم قابل ملاحظه است.

(د) مبتلایان به FAP، در معرض خطر ابتلا به لیپوما نمی‌باشند.

۵۹ - محصول کدام ژن مؤثر در سرطان زبر، متصل شدن به فاکتور رونویسی E2F از ورود سلول به مرحله S چرخه سلولی جلوگیری می‌کند؟

GJB2 (د)

RB1 (ج)

EGFR (ب)

TP53 (الف)

۶۰ - چه نسبتی از سرطان‌ها، بیماری ژنتیک سلول‌های سوماتیک محسوب می‌شوند (Genetic disease of somatic cell)؟

٪ ۲۵ (د)

٪ ۵۰ (ج)

٪ ۷۵ (ب)

٪ ۱۰۰ (الف)

۶۱ - مکانیسم ترمیم DNA به صورت Postreplication در کدام یک از بیماری‌های زیر دچار نقص می‌باشد؟

(الف) Xeroderma pigmentosa

(ب) Colorectal cancer

(ج) Nijmegen breaking syndrome

(د) Bloom syndrome

۶۲ - کدام سرطان فامیلیال زیر در اثر جهش در ژن TP53 بوجود می‌آید؟

(الف) Gastric cancer

(ب) Breast-ovarian cancer

(ج) Li-fraumeni syndrome

(د) Multiple endocrine neoplasia type II

۶۳ - ناپایداری کدام ناهنجاری کروموزومی زیر در میتوز شایع است؟

- الف) جابجایی ب) کروموزوم حلقوی ج) واژگونی‌ها
د) کای مرا

۶۴ - در کدام جابه‌جایی روبرستونی، احتمال تولد نوزاد دارای تریزوی بیشتر است؟

- الف) 13q21q ب) 14q21q ج) 21q21q
د) 21q22q

۶۵ - گامت نولی زومی (Nullisomic) مسئول ایجاد کدام یک از حالات زیر است؟

- الف) Non-random x-inactivation
ب) Unequal crossing over
ج) Uniparental disomy
د) Somatic mosaicism

۶۶ - در خصوص ناهنجاری‌های کروموزومی، کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

الف) در واژگونی پاراسانتریک (Paracentric inversion) خطر بروز فنتویپ ناهنجار در نسل بعدی خیلی کم است.

ب) کاریوتایپ موزائیک تأثیری در شدت فنتویپ ناهنجاری ندارد.

ج) آنیوپلئیدی مضربی از n کروموزوم‌های هاپلویید است.

د) شرط اصلی ایجاد نقص بالینی در تترابللئیدی، احتمال انتقال به نسل بعدی است.

۶۷ - کدام یک از توالی‌های تنظیم بیان ژنی زیر معمولاً فاصله کمتری از جایگاه آغاز رونویسی دارد؟

- الف) TATA box ب) CAAT box ج) GC box
د) Trans acting elements

۶۸ - کدام گزینه زیر از کاربردهای مهم روش (Multiple ligation dependent probes amplification) MLPA می‌باشد؟

- الف) بررسی اختلالات تکوینی شدید
ب) بررسی حذف‌های زیرتلومری
ج) بررسی پیش از تولد تریپلوبلیدی
د) بررسی اختلالات شناوری

۶۹ - در کدام روش زیر از آنزیم DNase استفاده می‌شود؟

- الف) PCR-RFLP ب) ARMS-PCR ج) Real-time-PCR
د) Northern blotting

۷۰ - در حالت موزاییکی که کمتر از دو درصد سلول‌ها دارای جهش هستند، کدام روش زیر برای تشخیص جهش مناسب‌تر است؟

- الف) DGGE ب) SSCP ج) GAP PCR
د) Droplet digital PCR

۷۱ - استفاده از کدام تکنیک زیر موجب شده است که ایجاد مدل موشی دارای جهش خاص در مدت کوتاه امکان‌پذیر گردد؟

- الف) Array-CGH ب) FISH ج) Cre-loxp
د) CRISPR

۷۲ - شناسایی عناصر تنظیمی در DNA از اهداف کدام یک از پروژه‌های زیر می‌باشد؟

- الف) Hap-Map ب) Regulome ج) ENCODE
د) GTEX

شیمی آلی و عمومی

۷۳ - کدام یک از پدیده‌های زیر جنبه شیمیایی بیشتری دارد؟

- الف) انجماد آب ب) تصفید نفتالین
د) احلال شکر در آب ج) تصفید تخم مرغ

۷۴ - عدد جرمی و بار الکتریکی ذرهای که ۱۶ نوترون، ۱۸ الکترون و ۱۵ پروتون دارد کدامند؟

۵) ۳۱ و ۳

۶) ۳۴ و ۲

۷) ۳۱ و ۲

۸) ۳۴ و ۲

۷۵ - در شرایطی که حجم مولی گازها برابر ۲۴ لیتر است، یک لیتر از یک ماده گازی شکل $1/25$ گرم جرم دارد. جرم مولکولی این ماده چند گرم است؟

۹) ۵۴

۱۰) ۴۴

۱۱) ۳۶

۱۲) ۳۰

۷۶ - هرگاه از عنصری یک ذره آلفا و دو ذره بتا خارج شود، عنصر حاصل با عنصر اول است.

۱۳) ایزوبار

۱۴) ایزوتون

۱۵) ایزومرف

۷۷ - عنصری در گروه سوم جدول تناوبی قرار دارد. آخرین تراز الکترونی آن عبارت است از

۱۶) P^۳

۱۷) S^۲

۱۸) P^۱

۷۸ - یون A^{2+} دارای ۵۴ الکترون است. اتمی که این یون از آن مشتق شده است، چه موقعیتی دارد و فرمول سولفید آن کدام است؟

۱۹) A_2S_3

۲۰) AS

۲۱) A_2S_3

۲۲) دوره ۶ گروه ۳

۲۳) دوره ۵ گروه ۲

۲۴) دوره ۶ گروه ۲

۲۵) قابل پیش‌بینی نیست.

۲۶) تغییر نمی‌کند.

۲۷) کاهش می‌یابد.

۲۸) افزایش می‌یابد.

۲۹) آنیون اندازه ساعع آن

۳۰) تبدیل یک اتم به آنیون

۳۱) کاهش می‌یابد.

۳۲) دوره ۵ گروه ۳

۳۳) دوره ۶ گروه ۳

۳۴) دوره ۵ گروه ۲

۳۵) دوره ۶ گروه ۲

۳۶) ایزوبار

۳۷) ایزوتون

۳۸) ایزومرف

۳۹) قابل پیش‌بینی نیست.

۴۰) تغییر نمی‌کند.

۴۱) افزایش می‌یابد.

۴۲) آنیون اندازه ساعع آن

۴۳) کاهش می‌یابد.

۴۴) دوره ۵ گروه ۳

۴۵) دوره ۶ گروه ۳

۴۶) دوره ۵ گروه ۲

۴۷) دوره ۶ گروه ۲

۴۸) ایزوبار

۴۹) ایزوتون

۵۰) ایزومرف

۵۱) قابل پیش‌بینی نیست.

۵۲) تغییر نمی‌کند.

۵۳) دوره ۵ گروه ۳

۵۴) دوره ۶ گروه ۳

۵۵) دوره ۵ گروه ۲

۵۶) دوره ۶ گروه ۲

۵۷) ایزوبار

۵۸) ایزوتون

۵۹) ایزومرف

۶۰) قابل پیش‌بینی نیست.

۶۱) تغییر نمی‌کند.

۶۲) دوره ۵ گروه ۳

۶۳) دوره ۶ گروه ۳

۶۴) دوره ۵ گروه ۲

۶۵) دوره ۶ گروه ۲

۶۶) ایزوبار

۶۷) ایزوتون

۶۸) ایزومرف

۶۹) قابل پیش‌بینی نیست.

۷۰) تغییر نمی‌کند.

۷۱) دوره ۵ گروه ۳

۷۲) دوره ۶ گروه ۳

۷۳) دوره ۵ گروه ۲

۷۴) دوره ۶ گروه ۲

۷۵) ایزوبار

۷۶) ایزوتون

۷۷) ایزومرف

۷۸) قابل پیش‌بینی نیست.

۷۹) تغییر نمی‌کند.

۸۰) دوره ۵ گروه ۳

۸۱) دوره ۶ گروه ۳

۸۲) دوره ۵ گروه ۲

۸۳) دوره ۶ گروه ۲

۸۴) ایزوبار

۸۵) ایزوتون

۸۶) ایزومرف

۸۷) قابل پیش‌بینی نیست.

۸۸) تغییر نمی‌کند.

۸۹) دوره ۵ گروه ۳

۹۰) دوره ۶ گروه ۳

۹۱) دوره ۵ گروه ۲

۹۲) دوره ۶ گروه ۲

۹۳) ایزوبار

۹۴) ایزوتون

۹۵) ایزومرف

۹۶) قابل پیش‌بینی نیست.

۹۷) تغییر نمی‌کند.

۹۸) دوره ۵ گروه ۳

۹۹) دوره ۶ گروه ۳

۱۰۰) دوره ۵ گروه ۲

۱۰۱) دوره ۶ گروه ۲

۱۰۲) ایزوبار

۱۰۳) ایزوتون

۱۰۴) ایزومرف

۱۰۵) قابل پیش‌بینی نیست.

۱۰۶) تغییر نمی‌کند.

۱۰۷) دوره ۵ گروه ۳

۱۰۸) دوره ۶ گروه ۳

۱۰۹) دوره ۵ گروه ۲

۱۱۰) دوره ۶ گروه ۲

۱۱۱) ایزوبار

۱۱۲) ایزوتون

۱۱۳) ایزومرف

۱۱۴) قابل پیش‌بینی نیست.

۱۱۵) تغییر نمی‌کند.

۱۱۶) دوره ۵ گروه ۳

۱۱۷) دوره ۶ گروه ۳

۱۱۸) دوره ۵ گروه ۲

۱۱۹) دوره ۶ گروه ۲

۱۲۰) ایزوبار

۱۲۱) ایزوتون

۱۲۲) ایزومرف

۱۲۳) قابل پیش‌بینی نیست.

۱۲۴) تغییر نمی‌کند.

۱۲۵) دوره ۵ گروه ۳

۱۲۶) دوره ۶ گروه ۳

۱۲۷) دوره ۵ گروه ۲

۱۲۸) دوره ۶ گروه ۲

۱۲۹) ایزوبار

۱۳۰) ایزوتون

۱۳۱) ایزومرف

۱۳۲) قابل پیش‌بینی نیست.

۱۳۳) تغییر نمی‌کند.

۱۳۴) دوره ۵ گروه ۳

۱۳۵) دوره ۶ گروه ۳

۱۳۶) دوره ۵ گروه ۲

۱۳۷) دوره ۶ گروه ۲

۱۳۸) ایزوبار

۱۳۹) ایزوتون

۱۴۰) ایزومرف

۱۴۱) قابل پیش‌بینی نیست.

۱۴۲) تغییر نمی‌کند.

۱۴۳) دوره ۵ گروه ۳

۱۴۴) دوره ۶ گروه ۳

۱۴۵) دوره ۵ گروه ۲

۱۴۶) دوره ۶ گروه ۲

۱۴۷) ایزوبار

۱۴۸) ایزوتون

۱۴۹) ایزومرف

۱۵۰) قابل پیش‌بینی نیست.

۱۵۱) تغییر نمی‌کند.

۱۵۲) دوره ۵ گروه ۳

۱۵۳) دوره ۶ گروه ۳

۱۵۴) دوره ۵ گروه ۲

۱۵۵) دوره ۶ گروه ۲

۱۵۶) ایزوبار

۱۵۷) ایزوتون

۱۵۸) ایزومرف

۱۵۹) قابل پیش‌بینی نیست.

۱۶۰) تغییر نمی‌کند.

۱۶۱) دوره ۵ گروه ۳

۱۶۲) دوره ۶ گروه ۳

۱۶۳) دوره ۵ گروه ۲

۱۶۴) دوره ۶ گروه ۲

۱۶۵) ایزوبار

۱۶۶) ایزوتون

۱۶۷) ایزومرف

۱۶۸) قابل پیش‌بینی نیست.

۱۶۹) تغییر نمی‌کند.

۱۷۰) دوره ۵ گروه ۳

۱۷۱) دوره ۶ گروه ۳

۱۷۲) دوره ۵ گروه ۲

۱۷۳) دوره ۶ گروه ۲

۱۷۴) ایزوبار

۱۷۵) ایزوتون

۱۷۶) ایزومرف

۱۷۷) قابل پیش‌بینی نیست.

۱۷۸) تغییر نمی‌کند.

۱۷۹) دوره ۵ گروه ۳

۱۸۰) دوره ۶ گروه ۳

۱۸۱) دوره ۵ گروه ۲

۱۸۲) دوره ۶ گروه ۲

۱۸۳) ایزوبار

۱۸۴) ایزوتون

۱۸۵) ایزومرف

۱۸۶) قابل پیش‌بینی نیست.

۱۸۷) تغییر نمی‌کند.

۱۸۸) دوره ۵ گروه ۳

۱۸۹) دوره ۶ گروه ۳

۱۹۰) دوره ۵ گروه ۲

۱۹۱) دوره ۶ گروه ۲

۱۹۲) ایزوبار

۱۹۳) ایزوتون

۱۹۴) ایزومرف

۱۹۵) قابل پیش‌بینی نیست.

۱۹۶) تغییر نمی‌کند.

۱۹۷) دوره ۵ گروه ۳

۱۹۸) دوره ۶ گروه ۳

۱۹۹) دوره ۵ گروه ۲

۲۰۰) دوره ۶ گروه ۲

۲۰۱) ایزوبار

۲۰۲) ایزوتون

۲۰۳) ایزومرف

۲۰۴) قابل پیش‌بینی نیست.

۲۰۵) تغییر نمی‌کند.

۲۰۶) دوره ۵ گروه ۳

۲۰۷) دوره ۶ گروه ۳

۲۰۸) دوره ۵ گروه ۲

۲۰۹) دوره ۶ گروه ۲

۲۱۰) ایزوبار

۲۱۱) ایزوتون

۲۱۲) ایزومرف

۲۱۳) قابل پیش‌بینی نیست.

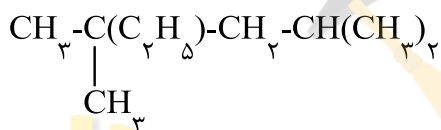
۲۱۴) تغییر نمی‌کند.

۲۱۵) دوره ۵ گروه ۳

۲۱۶) دور

تیر ماه ۹۸

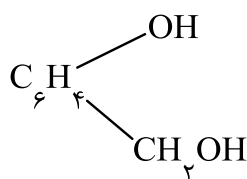
- ۸۶ - ۱۰۰ cc محلول اسید سولفوریک دومولار با چند میلی لیتر محلول سود نیم نرمال خنثی می شود؟
 (د) ۸۰۰ (ج) ۴۰۰ (ب) ۲۰۰ (الف) ۵۰
- ۸۷ - مقداری سدیم را می سوزانیم؛ خاکستر حاصل را در آب حل می کنیم و بر روی آن چند قطره محلول فنل فتالئین می افزاییم، محلول به چه رنگی درمی آید؟
 (د) نارنجی (ج) بی رنگ (ب) ارغوانی (الف) زرد
- ۸۸ - کدام تبدیل زیر از نوع اکسیداسیون - احیا است؟
 (الف) اسید پیروسولفوریک → اسید سولفوریک
 (ب) آلومینات سدیم → ئیدروکسید آلومینیم
 (ج) بی کرومات → کرومات
 (د) اسید فسفریک → اسید فسفرو
- ۸۹ - برای استخراج کدام فلز در صنعت از روش آلومینیوترمی استفاده می شود؟
 (د) کروم (ب) آهن (ج) قلع
- ۹۰ - محصولات تجزیه اسید نیتریک غلیظ در گرما کدام است?
 (د) $\text{NO}_2, \text{O}_2, \text{H}_2\text{O}$ (ج) NO_2, NO (ب) $\text{HNO}_2, \text{NO}_2, \text{H}_2\text{O}$
- ۹۱ - بر اساس قواعد نام‌گذاری آیوپاک، نام ترکیبی به فرمول زیر کدام است?



C کدام ماده زیر می تواند باشد؟

- (د) اتیل الكل (ج) اتیلن گلیکول (ب) آستالدئید (الف) اسید اکسالیک
- (د) بر مید هیدروژن (ج) هیدروژن (ب) کلرید مس (I) (الف) آب
- ۹۳ - بوتین با کدام ماده زیر نمی تواند واکنش بدهد؟
 (ب) AlCl_3 واکنش را در برابر نور انجام داد.
 (ج) غلظت کلرید متیل زیاد باشد.
 (د) غلظت بنزن زیاد باشد.
- ۹۴ - برای این که در واکنش متیلاسیون بنزن تنها یک گروه متیل روی حلقه قرار گیرد (تهییه تولوئن)، بایستی:
 (الف) غلظت بنزن کم باشد.
 (ب) به جای AlCl_3 واکنش را در برابر نور انجام داد.
 (ج) غلظت کلرید متیل زیاد باشد.
 (د) غلظت بنزن زیاد باشد.

۹۵ - در واکنش یک مول از جسم A به فرمول زیر با مقدار کافی فلز سدیم، چند مول هیدروژن تولید می‌شود؟



- الف) ۰/۵
- ب) ۱
- ج) ۲
- د) ۴

۹۶ - ترکیبی به فرمول کلی $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$ با سدیم واکنش نمی‌دهد ولی در واکنش با هیدروکسید سدیم، فرمیات سدیم می‌دهد. فرمول ساختمنانی آن کدام است؟



(د) (ج) (ب)

الف)

۹۷ - اتصال غشای خارجی به پپتیدوگلیکان در باکتری‌های گرم منفی توسط کدام یک از موارد زیر صورت می‌گیرد؟

Lam B

Lipoprotein

S - layer

الف) Omp F

(د) (ج) (ب)

الف)

۹۸ - محل سنتز LPS در باکتری‌های گرم منفی کدام است؟

(الف) دیواره سلولی (ب) غشای سیتوپلاسمی (ج) لایه پپتیدوگلیکان (د) لایه لیپو پروتئین

۹۹ - در تثبیت نیتروژن (N_2) توسط باکتری‌ها، «کمپلکس آنزیمی نیتروژناز» نقش دارد. این آنزیم شامل کدام مجموعه از آنزیم‌های زیر است؟

الف) دی‌نیتروژناز ردوکتاز و دئیدروژناز

ب) دی‌نیتروژناز ردوکتاز و دی‌نیتروژناز

ج) دی‌نیتروژناز و گلوتامات دئیدروژناز

د) گلوتامات دئیدروژناز و نیتروزوموناز

۱۰۰ - ساختار پپتیدوگلیکان در استافیلوكوکوس اورئوس و اشريشيا كلي در کدام یک از موارد زیر مشابه است؟

الف) نوع پیوند گلیکوزیدی

ب) اسیدهای آمینه زنجیره تتراپپتید

ج) نوع پل عرضی

د) تعداد پل عرضی

۱۰۱ - به چه دلیل داپتومایسین (Daptomycin) بر روی باسیل‌های گرم منفی مؤثر نمی‌باشد؟

(د) دنباله هیدروفوبیک (ب) اندازه مولکولی (ج) ترکیب مولکولی (الف) دنباله هیدروفیلیک

۱۰۲ - کدام یک از باکتری‌های زیر فقط در انسان ایجاد بیماری می‌کند؟

الف) *Bacillus anthracis*

ب) *Burkholderia mallei*

ج) *Treponema pallidum*

د) *Closteridium perfringens*

۱۰۳ - کدام یک از باکتری‌های زیر به عنوان سویه استاندارد برای کنترل عملکرد فیلترها استفاده می‌شود؟

الف) *Bacillus subtilis*

ب) *Mycoplasma pneumoniae*

ج) *Bacillus pomilus*

د) *Serratia marcescens*

۱۰۴ - در پروژه میکروبیوم انسانی، باکتری‌ها بر چه اساسی شناسایی می‌شوند؟

- الف) تعیین درصد $G + C$ در ژنوم
- ب) مقایسه پروفایل‌های آنزیمی
- ج) توالی‌بایی ژن ریبوزومی
- د) مقایسه آنتیژن‌های دیواره

۱۰۵ - کدام یک از ترکیبات باکتریایی زیر می‌تواند مسیر لکتین را فعال سازد؟

- الف) لیپوپلی ساکارید
- ب) مانون بایندینگ پروتئین
- ج) پپتیدوگلیکان
- د) تئی کوئیک اسید

۱۰۶ - اصطلاح Satellite DNA به کدام ساختار ژنتیکی اطلاق می‌شود؟

- الف) Insertion sequence
- ب) Mobile phage
- ج) Temperate phage
- د) Repetitive sequence

۱۰۷ - تعیین هاله عدم رشد در تشخیص حساسیت آنتی‌بیوتیکی همه سویه‌های استافیلوکوکوسی زیر صحیح است، بجز:

- الف) Oxacillin Resistant *S. aureus*
- ب) Vancomycin Resistant *S. aureus*
- ج) Methicillin Resistant *S. aureus*
- د) Methicillin Sensitive *S. aureus*

۱۰۸ - O157: H7 شایع‌ترین سروتاپهای *Escherichia coli* که در نمونه‌های بالینی مشاهده شده، متعلق به کدام یک

از پاتوتایپ‌های زیر است؟

- الف) EPEC
- ب) ETEC
- ج) EHEC
- د) EIEC

۱۰۹ - حساسیت به کدام آنتی‌بیوتیک بورخولدریا پسودومالئی را از پسودوموناس آئروژینوزا متمایز می‌کند؟

- الف) Piperacillin
- ب) Imipenem
- ج) Cotrimoxazole
- د) Ceftazidime

۱۱۰ - هلیکوباکتر فلکسی اسپیرا (*H. flexispira*) مرتبط با کدام یک از بیماری‌های زیر می‌باشد؟

- الف) باکتریمی و عفونت زخم در مبتلایان به بیماری بروتون
- ب) سرطان معده در افراد به لنفوم MALT
- ج) پروکتوکولیت در افراد مبتلا به نقص سیستم ایمنی
- د) گاستروآنتریت در افراد همجنسباز

۱۱۱ - کپسول پلی‌ساکاریدی هموفیلوس آنفلوآنزای تیپ b، حاوی کدام گروه از ترکیبات زیر است؟

- الف) فسفات، ریبیتول و ریبوز
- ب) ریبیتول، ریبوز و مالتوز
- ج) فسفات، مانوز و ریبیتول
- د) ریبوز، فسفات و مانوز

۱۱۲ - کدام یک از باکتری‌های زیر آنزیم DNase را تولید نمی‌کند؟

- (الف) *Neisseria lactamica*
- (ب) *Moraxella catarrhalis*
- (ج) *Serratia marcescens*
- (د) *Stenotrophomonas maltophilia*

۱۱۳ - کدام یک از ویژگی‌های زیر در مورد *Brucella melitensis* صحیح است؟

- (الف) DNA در این باکتری خطی است.
- (ب) عامل بیماری تب راجعه است.
- (ج) ژنوم آن در دو کروموزم مستقل قرار دارد.
- (د) دارای آنتیژن فورسمن است.

۱۱۴ - کدام دسته از خصوصیات زیر در مورد *Legionella* صدق می‌کنند؟

- (الف) باسیل گرم منفی، بدون اسپور، غالباً متحرک و پلئومورف
- (ب) قابلیت رشد در محیط‌های کشت معمولی ویژه باکتری‌های گرم منفی
- (ج) کسب انرژی مورد نیاز از طریق تخمیر کربوهیدرات‌ها
- (د) عدم رشد در محیط حاوی L سیستئین و چارکول

۱۱۵ - کدام گزینه از معیارهای بیماری واژینوز باکتریایی محسوب نمی‌گردد؟

- (الف) وجود PH بیشتر از ۴/۵
- (ب) وجود Clue cell در نمونه
- (ج) وجود مقدادیر زیاد گلیکول سفید در نمونه
- (د) آزاد شدن بوی ماهی از ترشحات

۱۱۶ - عامل، ناقل و مخزن تیفوس اندمیک، به ترتیب کدام گزینه زیر است؟

- (الف) ریکتزا پرووازکی، شپش، انسان
- (ب) ریکتزا تایفی، کک، جوندگان
- (ج) ریکتزا ریکتزا، کنه، جوندگان
- (د) ریکتزا آکاری، کنه، موش صحرابی

۱۱۷ - مورو لا (Morula) یا تشکیل انکلوزیون‌های داخل سلولی در لکوسیت، مربوط به کدام یک از باکتری‌های زیر می‌شود؟

Ehrlichia (د) Rickettsia (ج) Coxiella (ب) Anaplasma (الف)

۱۱۸ - کدام یک از باکتری‌های زیر به عنوان «سوپر آنتیژن» عمل می‌کند؟

Streptococcus pneumoniae (الف)

Klebsiella pemeumanae (ب)

Mycoplasma pemeumanae (ج)

Legionella pneumophlia (د)

۱۱۹ - در رنگ آمیزی کینیون نمونه خلط بیماری با عالیم مشابه سل و با نقص ایمنی، باسیل اسید فاست نسبی مشاهده شد، کدام یک از ویژگی‌های زیر صحیح است؟

(الف) عامل بیماری اندوژن است.

(ب) به ایزونیازید و ریفامپین حساس است.

(ج) در ریه گرانولوم ایجاد می‌کند.

(د) تمایل زیادی به انتشار به مغز دارد.

۱۲۰ - به منظور نگهداری و ثابت کردن نمودار رشد باکتری در یک مرحله خاص، از چه دستگاهی استفاده می‌شود؟

د) کمومتات

ج) فلوسایتومتر

ب) توربیدو استات

الف) آنوجسامات

زبان عمومی

Part One: Vocabulary Questions

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

121 - When the balance of the immune system is , the system may become our enemy rather than our friend.

- a. integrated b. reinforced c. maintained d. disturbed

122 - One reason of difficulty in breathing is the of airways which hinders the smooth flow of oxygen.

- a. constriction
b. dilatation
c. expansion
d. inspection

123 - To relieve the pain, the doctor prescribed some drugs to the tension in the patient's shoulder muscles.

- a. retain b. resume c. release d. restore

124 - The assessment of pain a consideration of the physical and psychological aspects of the individual.

- a. involves b. dissolves c. evolves d. revolves

125 - Hospitals and health systems are nowadays under constant pressure to reduce costs while also improving quality and a qualified workforce.

- a. containing
b. maintaining
c. remaining
d. restraining

126 - A breathing-related sleep disorder is a disorder that sleep due to irregular breathing patterns.

- a. elevates b. induces c. disrupts d. determines

127 - Physical activities are strongly recommended for their effects on our health.

- a. suspicious b. desirable c. disastrous d. bizarre

128 - Aspirin taken in high doses for long time can cause stomach and bleeding.

- a. stamina b. repair c. safety d. ulcer

129 - Pneumonia symptoms become when there is a high concentration of pollutants in the air.

- a. contaminated
b. constricted
c. exacerbated
d. devastated

130 - Despite his efforts made during a year, he could not find a job.

- a. intense b. deficient c. scarce d. sluggish

131 - He suffered a serious injury that him to give up work.

- a. disappointed
b. disintegrated
c. obscured
d. obliged

132 – The dust in the air in this part of the country certainly a threat to the residents' health and life.

- a. enacts
- b. ceases
- c. poses
- d. harvests

133 – When a contaminated needle a client's skin, germs might enter the body.

- a. immunizes
- b. disinfects
- c. defends
- d. pierces

134 – Sterile supplies have labels that indicate the date when sterilization period

- a. subsides
- b. reduces
- c. expires
- d. emerges

135 – The nurse inserted a needle in the patient's leg to examine the extent of paralysis.

- a. numb
- b. calm
- c. sound
- d. robust

136 – Due to the poor medical services of this hospital, the physician advised the patient's parents to him to a different hospital.

- a. allocate
- b. confer
- c. dedicate
- d. transfer

137 – Learning a foreign language is a major for students in the medical fields with shortage of time to practice.

- a. comfort
- b. merit
- c. concern
- d. suspect

138 – Medical students should sufficiently develop their knowledge and skills to the time and money they spend to get their degree.

- a. justify
- b. refuse
- c. confuse
- d. jeopardize

139 – Because of some chemical and physical factors, most drugs are not equally in all parts of the body.

- a. dispatched
- b. distributed
- c. discarded
- d. disoriented

140 – By the emergence of personal computer, typewriters became

- a. abundant
- b. absolute
- c. abused
- d. obsolete

Part two: 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

Patients usually report stress management strategies along three lines. First, they may identify behavioral approaches, ranging from fleeing the situation (for example, a crowded shopping mall) to problem solving (for example, "I wait for an elevator that is not full"). Second, they may use a variety of cognitive approaches. A patient frightened of flying may tell himself or say out loud, "This plane has been flying safely for years. My mother flies out to see me twice a year. This year I can make it once to see her." Another may try strategies that help him "not think about it." On an airplane, this may involve watching the movie. Third, patients may use physiological approaches. Patients afraid of driving downtown may practice muscle relaxation or breathing exercises as they begin driving. More often than not, patients combine some of these strategies to be more effective.

141 – Stress management strategies indicated in this text adopted by patients.

- a. seem to be the most common methods
- b. seem to be the least applicable approaches
- c. are formally-instructed mechanisms
- d. are considered to be the only approaches

142 – Behaviors like avoiding the stressful situation or finding a way to deal with it successfully are in stress management strategies.

- a. the writer's favorite method
- b. the writer's least advisable methods
- c. the methods belonging to different lines
- d. various forms of the same line

143 – A patient's positive view about the safety of a flight could

- a. guarantee the safe landing of the plane
- b. help the pilot have more confidence
- c. help the patient overcome his worries
- d. enhance the quality of the given flight

144 – According to the passage, behavioral approaches cognitive ones.

- a. could be used to substitute
- b. are the initial manifestations of
- c. are more practical and manageable than
- d. deal with activities different from

145 – The underlined “this” (line 6) refers to

- a. the mother's safe flight
- b. the safe flight of the plane
- c. avoiding thinking about the flight's dangers
- d. starting watching the movie and having fun

Passage 2

Women had always served in secondary roles as nurses and doctors. The professionalization of medicine forced them increasingly to the sidelines. However, the breakthrough to the knowledge of advanced practice was initiated by Florence Nightingale in England. She resolved to provide more advanced training. Her solution involved the support of upper class women, and they proved eager to serve. But today the new profession appears highly attractive to women of all backgrounds, and her model was widely accepted in most other countries.

The same trend was observed with women wishing to become doctors before the 1970s. Elizabeth Blackwell (1821–1910) pioneered as the first female doctor in the United States. While Blackwell viewed medicine as a means for social and moral reform, her student Mary Putnam Jacobi (1842–1906) focused on curing disease. At a deeper level of disagreement, Blackwell felt that women would succeed in medicine because of their humane female values, but Jacobi believed that women should participate as the equals of men in all medical specialties using identical methods, values and insights. Despite these movements, women were still paid less as doctors and nurses. For example, although the majority of medical doctors were women in the Soviet Union, they were paid even less than most male factory workers.

146 – Florence Nightingale was the first person to in nursing education.

- a. receive advanced and professional training
- b. provide women with more advanced training
- c. force women increasingly to the sidelines
- d. avoid supporting the upper class women

147 – According to the passage, Elizabeth Blackwell disagreed with Mary Putnam Jacobi on doctors.

- a. how women could succeed as
- b. the use of identical methods by
- c. how women resisted becoming
- d. the wages paid to female

148 – The passage provides us with a view of attracting women to nursing and medical professions.

- a. prospective
- b. historical
- c. pessimistic
- d. humane

149 – The passage mainly discusses how nursing and medical professions.

- a. female pioneers reformed the role of women in
- b. employers welcomed the roles of women in
- c. women were paid in the past in
- d. women are currently admitted to

150 – The writer has mentioned "the Soviet Union" in the passage to indicate of female doctors.

- a. breakthrough in the employment
- b. discrimination in the payment
- c. successful participation
- d. professional behavior

Passage 3

The excess storage of fat is surpassingly difficult to define and to measure accurately. In practice, an experienced eye is a good judge of the presence of obesity especially in the unclothed patient. To measure it, one requires data on weight and height. Life insurance companies have published tables showing the desired or ideal weights of men and women of different heights, that is the weights associated with the best life expectancy. A person with a body weight of 10 percent greater than this ideal is said to have a relative weight of 110 percent, some say 120 percent. Various obesity indices have been invented, the best being W/H^2 , where W is the weight in kg and H is the height in meters.

151 – The numbers mentioned in the text are intended to define

- a. body weight
- b. excess weight
- c. a relative weight
- d. weight definition

152 – The tables published by life insurance companies are intended to show the

- a. desired life expectancy in men and women
- b. differences between the obese and slim people
- c. fat storage in men and women of different heights
- d. relation between weight and the best life expectancy

153 – The underlined pronoun "it" in line 3 refers to

- a. data
- b. obesity
- c. weight
- d. the patient

154 – " W/H^2 " is an index for

- a. estimating life expectancy
- b. dividing height by weight
- c. measuring obesity
- d. challenging obesity

155 – The underlined word "eye" (in line 2) implies a(n)

- a. person
- b. measure
- c. study
- d. index

Passage 4

Even in healthy persons, reaching an advanced age is associated with reduced strength, power, and speed of muscle contraction. Although these changes can be subtle, they can be marked in very old age and they are measurable. Because of the relative rapid loss in the speed of muscle contraction, aged persons typically show greater loss in power than in peak force alone.

Although changes are highly variable, in general, healthy aged persons experience an approximate 10% per decade decline in peak strength after 60 years of age, with a more rapid decline after 75 years of age. Loss in strength is generally more pronounced in the muscles of the lower limbs, such as the quadriceps, as compared with the upper limbs. If marked, lower limb weakness can interfere with functions required for independent living such as safely walking, or rising from a chair. Such age-related decrements in muscle strength are often accelerated in sedentary older adults or those with underlying pathology.

156 – The passage is mainly about aging and

- a. speed of muscle contraction
- b. strength of body limbs
- c. muscle weakness
- d. sedentary lifestyle

157 – According to the passage, a loss of about 10%, every ten years, happens in of the body between the age 60-75.

- a. general mobility
- b. maximum power
- c. general health
- d. the upper limbs

158 – Muscle loss when reaching an advanced age is

- a. typically measurable in upper limbs
- b. noticeable in the feet, thighs and hips
- c. associated with subtle muscle contractions
- d. accelerated in peak speed and force

159 – According to the text, muscle weakness speeds up in

- a. inactive people
- b. rising position
- c. major functional limbs
- d. rapid muscle contraction

160 – Elderly people need to be aided in daily living because they have a

- a. prominent underlying disease
- b. significant weakness in lower limbs
- c. relatively independent sedentary living
- d. subtle decrement in peak muscle strength

موفق باشید

بسمه تعالیٰ

دبیرخانه 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 زیر 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 مورخ ۹۸/۰۴/۲۹ از طریق سایت اینترنتی www.sanjeshp.ir اعلام خواهد شد.
- ۲- اعتراضات خود را از ساعت ۱۸ مورخ ۹۸/۰۴/۲۹ لغایت ساعت ۱۲ مورخ ۹۸/۰۵/۰۱ 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.

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 برج و یا بیشتر رسیدگی خواهد شد.

دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی،
بهداشت و تخصصی

نام:	نام خانوادگی:	کد ملی:		
نام رشته:	نام درس:	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: