

باکتری‌شناسی

۱ - محیط کشت Skirrow برای رشد کدام‌یک از باکتری‌های زیر مناسب است؟

- (الف) *Campylobacter jejuni*
- (ب) *Listeria monocytogenes*
- (ج) *Arcobacter butzleri*
- (د) *Legionella pneumophila*

۲ - کودک ۷ ساله‌ای با شکایت گلو درد با غشاء کاذب و تب شدید و حال عمومی بد به درمانگاه آورده شده است. در

بررسی اسمیر میکروسکوپی حلق باسیل‌های گرzi شکل گرم ثابت با آرایش حروف چینی دارای دانه‌های متاکروماتیک دیده شد. این باکتری کاتالاز و نیترات ثابت و حرکت و اوره آز منفی است. کشت باکتری بر روی محیط تلوریت پتاسیم کلنی‌های سیاه رنگ ایجاد نموده است. مکانیسم بیماری‌زایی باکتری مذبور چه می‌باشد؟

- (الف) جلوگیری از سنتز پروتئین سلولی با ممانعت از عملکرد جزء بزرگ ریبوزوم می‌باشد.
- (ب) جلوگیری از سنتز پروتئین سلولی با ممانعت از عملکرد جزء کوچک ریبوزوم می‌باشد.
- (ج) جلوگیری از سنتز پروتئین سلولی با ممانعت از عملکرد فاکتور EF2 می‌باشد.
- (د) جلوگیری از سنتز پروتئین سلولی با ممانعت از عملکرد mRNA می‌باشد.

۳ - رنگ آمیزی رودامین- اورامین برای کدام باکتری کاربرد دارد؟

تحصیلی ترین مرکز مشاوره، برنامه

(الف) کورینه باکتریوم دیفتریه

(ب) کلامیدیا پنومونیه

(ج) مایکوباکتریوم توپر کلوزیس

(د) ترپونما پالیدوم

ارشد وزارت بهداشت

۴ - همانندسازی کدام‌یک از موارد زیر به ادغام فیزیکی (physical integration) با یک رپلیکون باکتری نیاز دارد؟



(الف) Transposon

(ب) Single-stranded DNA bacteriophage

(ج) Double-stranded DNA bacteriophage

(د) Plasmid

moshaveranetahsili.ir

۵ - توکسین کدام باکتری زیر موجب تحریک در تولید cAMP می‌گردد؟

(الف) کلستریدیوم تنانی

(ب) ویبریو کلره

(ج) کورینه باکتریوم دیفتریه

(د) کلستریدیوم بوتولینوم

۶ - کدام توکسین استافیلوکوکوس اورئوس فاکتور مهم بیماری‌زایی در عفونت‌های مقاوم به متی‌سیلین اکتسابی از

جامعه می‌باشد؟

(الف) توکسین اکسفولیاتیو

(ب) لکوسیدین پنتون- والنتین

(ج) انتروتوکسین

(د) توکسین سندروم شوک سمی

۷- کدام یک از ترکیبات زیر جهت رشد مایکوپلاسمها الزامی است؟

- الف) ویتامین K ب) ویتامین‌های گروه B ج) کلسترول د) همین

۸- رعایت ایمنی زیستی سطح سوم (BSL III) برای کار با کدام یک از باکتری‌های زیر الزامی است؟

- الف) *Francisella tularensis*
 ب) *Yersinia enterocolitica*
 ج) *Mycoplasma pneumoniae*
 د) *Neisseria pneumoniae*

۹- در بیماران مبتلا به سیاه سرفه، کدام فاکتور زیر عامل حساسیت به هیستامین می‌باشد؟

- الف Pertussis toxin
ب tracheal cytotoxin
ج adenylate cyclase
د hemagglutinin

۱۰- کدامیک از سروتیپ‌های سالمونلائی زیر فقط مخزن انسانی دارد؟

- (الف) سالمونلاکلره سویس
 - (ب) سالمونلاتیفی
 - (ج) سالمونلاگالینارم
 - (د) سالمونلاتیفی موریوم

۱۱- برای شناسائی باسیل سل و شمارش همزمان آن از نمونه بیمار از کدام روش زیر استفاده می‌شود؟

- الف Real-time PCR
 - (ب) RT-PCR
 - (ج) Nested PCR
 - (د) mutiplex-PCR

۱۲ - کدام گزینه در مورد کاربرد تکنیک الکترو پوریشن (Electroporation) صحیح می باشد؟

- الف) شناسائی پروتئین‌های تولید شده در باکتری
ب) تسهیل ورود DNA به داخل باکتری
ج) استخراج پروتئین از صفحه ژل آگاراز
د) شناسائی تراویف‌های RNA بوسیله الکتروفورز

۱۳- استفاده از سفالکسین بعد از مصرف کلرامفنیکل در یک بیمار مبتلا به Sepsis با کدام گزینه زیر تطابق دارد؟

- الف) Summative Indifference (ب) Synergism (ج) Antagonism (د)

۱۴- از نظر تامین منبع کریں و انرژی عمده باکتری‌های بیماری‌زا هستند.

- الف) فتو ارگانو تروف ب) فتو ارگانو تروف ج) کمو لیتو تروف د) کمو ارگانو تروف

۱۵- برای مشاهده کیسول یاکتری‌ها کدام‌بک از روش‌های رنگ‌آمیزی استفاده می‌شود؟

- الف) دو، ن ب) وارت، استا، ی ج) فولگن د) ولش

۱۶ - محصول واکنش تخمیری در آزمایش **Voges Proskauer** کدامیک از محصولات زیر می‌باشد؟

- (د) لاکتات (ج) اسیدی مخلوط (ب) بوتاندیول (الف) پروپیونات

۱۷ - رشته‌های پروتئینی شبه اکتین (**Actin-like protein filaments**) که در شکل دادن باکتری نقش دارد در کدام قسمت ساختمان باکتری قرار دارد؟

- (د) غشای خارجی (ج) فضای سیتوپلاسمی (ب) غشای پریپلاسمی (الف) جسم پایه فلاژل

۱۸ - همه موارد زیر در طبقه‌بندی استرپتوکوکوس‌ها بکار می‌رود، بجز:

- (الف) کربوهیدرات دیواره سلولی
 (ب) پلی ساکاریدهای کپسولی
 (ج) واکنش‌های بیوشیمیایی
 (د) پروتئین‌های غشای خارجی

۱۹ - کلیه اجزای زیر در مایکوپلاسمها وجود دارد، بجز:

- (الف) Ribosomes
 (ب) Plasma membrane
 (ج) Lipids
 (د) Peptidoglycan

۲۰ - کشت نمونه در محیط آب پیتون قلیایی و **TTGA** برای تشخیص کدام بیماری سودمند است؟

- (د) تب مالت (ج) تیفونید (ب) دیسانتری (الف) وبا

مشاوران تحصیلی



تخصیص و کنفرانس معاشران ریزی و تضمین قبولی کارشناسی

قارچ‌شناسی

۲۱ - ضایعات کاندیدیازیس جلدی به کدام شکل زیر است؟



- (الف) ماکولار در ناحیه سینه و پشت
 (ب) حلقه‌ای با حاشیه فعال و برجسته
 (ج) مرطوب و اریتماتوز همراه با وزیکول‌های اتماری
 (د) خشک به رنگ قهوه‌ای و قرمز مسی

۲۲ - کدامیک از عوامل زیر بازید یوما می‌ست (Candida albicans)

- (الف) کاندیدا آلبیکنس (Blastomyces dermatitidis)
 (ب) بلاستومایسیس درماتیتیدیس (Geotrichum candidum)
 (ج) ژئوتروکوم کاندیدوم (Cryptococcus neoformans)

۲۳ - کدامیک از داروهای زیر باعث مهار بیوسنتز ارگوسترون در مرحله اپوکسیداسیون اسکوالن (Squalene epoxidase) می‌گردد؟

- (د) تربینافین (ج) آمفوتیریسین ب (ب) فلوکونازول (الف) کاسپوفونجین

۲۴ - محل اثر کدامیک از داروهای ضد قارچی با سایرین متفاوت است؟

- (د) تولنفتات (ج) آمفوتیریسین ب (ب) کتوکونازول (الف) ۵ فلوسیتوزین

- ۲۵ - ماکروآلئوریوکونیدیا (Macroaleuroconidia) در کدام یک از قارچ‌های زیر مشاهده می‌گردد؟
- الف) هیستوپلاسما فارسیمینوزوم
 - ب) کاندیدا آلبیکنس
 - ج) کریپتوکوکوس نثوفورمنس
 - د) فوزاریوم سولانی

- ۲۶ - کدامیک از قارچ‌های زیر در بافت میسلیوم‌های دو شاخه با زاویه حاده مشابه آسپرژیلوس ایجاد می‌کند؟
- د) اسپوروتريکس
 - ب) کرایزوسپوریوم
 - ج) فوزاریوم
 - الف) هیستوپلاسما

- ۲۷ - متداول ترین شکل بالینی کچلی پا کدامیک از موارد زیر است؟

- الف) پوسته پوسته‌ای مزمن
- ب) بین انگشتی مزمن
- ج) وزیکول دار تحت حاد
- د) زخمی وزیکول دار چركی حاد

Moshaveranetahsili.ir



- ۲۸ - راه اصلی انتقال بیماری اسپورتریکوزیس کدام است؟

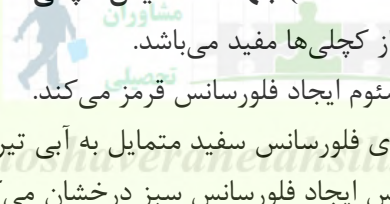
مشاوران تحصیلی

- شخصی ترین مرکز مشاوره، برنامه**
- الف) تماس مستقیم با بیمار
 - ب) تماس با حیوان مبتلا
 - ج) خراش با تبغ و خار گیاهان
 - د) آشامیدن آب آلوده

رنزی و تضمین قبولی کارشناسی

- ۲۹ - معمول ترین راه ورود قارچ در بیماری موکورمایکوزیس مغزی کدام است؟
- الف) جذب گوارشی
 - ب) استنشاق
 - ج) سینوس‌های پارانازال
 - د) زخم‌های پوستی

- ۳۰ - در خصوص استفاده از لامپ وود (wood lamp) جهت تشخیص کچلی، کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟



- الف) در پیگیری و کنترل درمان بعضی از کچلی‌ها مفید می‌باشد.
- ب) کچلی ناشی از میکروسپوروم جیپستوم ایجاد فلورسانس قرمز می‌کند.
- ج) گونه تراکوفایتون شوئن لاینی دارای فلورسانس سفید متمایل به آبی تیره است.
- د) موهای آلوده به میکروسپوروم کانیس ایجاد فلورسانس سبز درخشان می‌کند.

- ۳۱ - کدام گونه اسپوروتريکس قادر به ایجاد عفونت مهاجم می‌باشد؟

- الف) گلوبوزا
- ب) برازیلیسیس
- ج) مکزیکانا
- د) آلبیکنس

- ۳۲ - از بین زایگومیست‌ها کدام جنس قادر به بیماری زایی در افراد سالم هستند؟

- الف) بازیدیوبولوس
- ب) کانینگهاملا
- ج) کونیدیوبولوس
- د) مورتیرلا

- ۳۳ - در عفونت‌های سیستمیک مالاسزیائی کدام موارد زیر عمدتاً مشاهده می‌شود؟

- الف) سلول‌های مخمری گرد و بیضی شکل
- ب) سلول‌های مخمری گرد و بیضی شکل همراه با میسلیوم‌های منشعب و طویل
- ج) سلول‌های مخمری گرد و بیضی شکل همراه با میسلیوم‌های کوتاه و خمیده
- د) میسلیوم‌های کوتاه و پهن متعدد

- ۳۴ - منشا کاندیدیازیس در کدام گروه سنی زیر اندوژن نیست؟

- الف) جوانان
- ب) نوجوانان
- ج) نوزادان
- د) بالغین

۳۵ - کدام درماتوفیت از عوامل شایع کچلی دست است؟

- الف) تراپیکوفایتون وروکوزوم
- ب) میکروسپوروم کانیس
- ج) تراپیکوفایتون روبروم
- د) میکروسپوروم جیپسئوم

۳۶ - همه قارچهای زیر نوروتروپیک هستند، بجز:

- الف) کلادوسپوریوم بانتیانوم
- ب) مادرولا مایستوماتیس
- ج) ونژیلا درماتیتیدیس
- د) کریپتوکوکوس نئوفورمنس

۳۷ - تشخیص و تعیین عیار آنتیبادی‌های ضد آسپرژیلوس به طور معمول در تشخیص همه اشکال بیماری کاربرد دارد، بجز:

- الف) آسپرژیلوسیس برونکوپولمونری آرژیک
- ب) آسپرژیلوسیس ریوی مزمن
- ج) آسپرژیلوما
- د) آسپرژیلوسیس منتشره

۳۸ - توانایی تولید کدام موارد زیر به تشخیص جنس اسپوروبولومایسیس از رودوتوروولا کمک می‌کند؟
 الف) کلنی قرمز رنگ ب) بالیستوسپور ج) آسکوسبور د) کلامیدوکونیدی

۳۹ - تمامی جملات زیر درباره وجود و اهمیت بتا او ۳ دی گلوکان (BDG) در تشخیص صحیح است، بجز:

- الف) در دیواره سلولی قارچ‌های پنوموسیستیس جیرووسی و اکرومونیوم وجود دارد.
- ب) به تشخیص افتراقی آسپرژیلوز مهاجم و موکورمایکور می‌تواند کمک کند.
- ج) به تشخیص افتراقی عفونت‌های ناشی از کاندیدا و فوزاریوم کمک کننده است.
- د) یکی از معیارهای تشخیص عفونت‌های قارچی محسوب می‌شود.

۴۰ - ویژگی‌های زیر پرتوکتیستاهای شبه قارچ را از قارچ‌ها متمایز می‌کند، بجز:

- الف) تقسیم میتوتیک توسط سانتریول
- ب) وجود سلولز در دیواره سلولی
- ج) تهاجم با تولید هایف و ترشح آنزیم DAP
- د) سنتر اسید آمینه لیزین از طریق

بیوشیمی

۴۱ - عبارت صحیح را در مورد آنزیم‌ها انتخاب کنید.

- الف) جایگاه فعل آنزیم ساختار سه بعدی دارد.
- ب) جایگاه فعل آنزیم قسمت اعظم ساختار آن را تشکیل می‌دهد.
- ج) نقش اصلی آنزیم‌ها تغییر ثابت تعادل است.
- د) اتصال آنزیم با سوبسترا معمولاً از نوع کووالانس است.

۴۲ - کدام یک از آنزیم‌های زیر به همراه گلوتاتیون در انتقال اسیدهای آمینه به داخل سلول نقش دارد؟

- | | | | |
|---------|---------|---------|-----------|
| AST (د) | ALT (ج) | GDH (ب) | GGT (الف) |
|---------|---------|---------|-----------|

- ۴۳ - انتقال گروه استات از میتوکندری به سیتوزول توسط کدام ترکیب انجام می‌شود؟
- د) تترامیدروفولیک اسید ج) سیترات ب) کارنیتین الف) استیل کوآنزیم A

- ۴۴ - پروتئین کیناز اصلی که در مسیر انتقال پیام (سیگنالینگ) گلوکاگون فعال می‌شود، کدام است؟
- G C ج) B الف) A

- ۴۵ - تمام موارد زیر جزء ترکیبات گلیکوکونژوگه هستند، بجز:
- د) گلیکوژن ج) گانگلیوزید ب) پروتئوگلیکانها الف) گلیکوپروتئینها

- ۴۶ - توکسین باکتری دیفتیزی باعث ADP-ریبوزیلاسیون کدام فاکتور طویل‌سازی پروتئین در هنگام ترجمه می‌شود؟
- EF-Tu EF-1 eEF-2 EF-Ts الف) eEF-1

- ۴۷ - کدام یک از ویتامین‌های زیر در انتقال ترکیبات یک کربنه دخالت دارند؟
- الف) پیریدوکسین و تیامین ب) فولات و B12 ج) نیاسین و بیوتین د) نیاسین و فولات

مشاوران تحصیلی

تخصصی ترین مرکز مشاوره، برنامه

- ۴۸ - در همه موارد زیر NADPH تولید می‌شود، بجز:
- الف) RBC و کورتکس آدرنال ب) غدد شیری و بیضه‌ها ج) عضله مخطط د) کبد



- ۴۹ - در شرایط اسیدوز متابولیک میزان فعالیت کدام آنزیم در کلیه افزایش پیدا می‌کند؟
- الف) گلوتامیناز ب) آسپاراژیناز ج) آلفا-کتوگلوتارات دهیدروژناز د) آلانین ترانس آمیناز

Moshaveranetahsili.ir

- ۵۰ - کدام فسفولیپید واسطه اصلی واکنش‌های التهابی حاد، پاسخ‌های آلرژیک و شوک آنافیلاکسی است؟
- د) فاکتور فعال‌کننده پلاکت ج) اسفنگومیلین ب) فسفاتیدیل کولین الف) کاردیولیپین

ویروس‌شناسی

- ۵۱ - برای کدام یک از ویروس‌های سرطان‌زای زیر واکسن وجود دارد؟
- EBV HTLV HCV HPV الف) HPV

- ۵۲ - بوکاویروس‌ها به کدام یک از خانواده‌های ویروسی زیر تعلق دارند؟
- د) پیکورنا ج) هرپس ب) پاروو الف) آدنو

۵۳ - کدام یک از ویروس‌های زیر قابلیت ایجاد بیماری‌های تنفسی، روده‌ای و چشمی را دارد؟

- (د) پارآنفلوانزا (ج) رئو (ب) پاروو (الف) آدنو

۵۴ - کدام یک از مارکرهای زیر نشان‌دهنده عفونت قبلی با ویروس هپاتیت B و اینمنی نسبت به آن می‌باشد؟

- (الف) HBsAb-HBcAb (ب) HBsAg-HBcAg (ج) HBsAb-HBcAg (د) HBsAg-HBcAb

۵۵ - عفونت با HIV خطر ابتلا به کدام یک از سرطان‌های زیر را افزایش می‌دهد؟

- (د) سرطان کولون (ب) لنفومن غیرهوچکین (ج) سرطان پستان (الف) سرطان پروستات

۵۶ - کدام ویروس توانایی آلوده کردن لنفوسيت‌ها را دارد؟

- (د) HPV (ج) Influenza (ب) Polio (الف) EBV

مشاوران اند تخصصی

کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

۵۷ - درمورد ساختار ژنوم Anelloviruses

- (الف) ssDNA, negative, circular

تحصیلی ترین مرکز مشاوره، برنامه

- (ب) dsDNA, negative, circular

دستی و تضمین قبولی کارشناسی

- (ج) ssDNA, positive, circular

- (د) ssDNA, negative, linear

ارشد وزارت بهداشت

کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

- (د) Simeprevir (ب) Foscarnet (ج) Ritonavir (الف) Ribavirin

۵۸ - کدام یک از داروهای ضد ویروسی زیر آنالوگ نوکلئوزیدی می‌باشد؟

- (د) پاروو (ب) کلیپسی (ج) روتا (الف) آسترو

۵۹ - کسب پوشینه کاذب (Pseudo envelopment) در چرخه تکثیر کدام یک از ویروس‌های زیر دیده می‌شود؟

moshaveshaveranetahsili.ir

- (الف) رئو ویریده

- (ب) رترو ویریده

- (ج) پیکورنا ویریده

- (د) پارامیکسو ویریده

۶۰ - همانندسازی ژنوم کدام یک از خانواده‌های ویروسی در هسته سلول انجام می‌شود؟

- (د) رترو ویروس‌ها (ب) پولیوما ویروس‌ها (ج) پریون‌ها (الف) پاپیلوما ویروس‌ها

۶۱ - تشکیل پلاک‌های آمیلوبئیدی در ارتباط با کدام یک از موارد زیر است؟

- (د) رترو ویروس‌ها (ب) پولیوما ویروس‌ها (ج) پریون‌ها (الف) پاپیلوما ویروس‌ها

Moshaveshaveranetahsili.ir

- (الف) ویروس تخفیف حدت یافته

- (ب) ویروس نوترکیب فعال

- (ج) ویروس کامل غیر فعال شده

- (د) ذرات شبه ویروسی غیر عفونی

۶۳ - کدام یک از تعاریف زیر در مورد **Hemadsorption** صحیح است؟

- الف) چسبیدن گلوبول‌های قرمز به یکدیگر
- ب) لیز شدن گلوبول‌های قرمز
- ج) نفوذ گلوبول‌های قرمز به داخل سلول
- د) متصل شدن گلوبول‌های قرمز به سطح سلول‌های آلوود

۶۴ - کدام یک از دترجنت‌های زیر هم ویروس‌های پوشش‌دار و هم برهنه را از بین می‌برند؟

- الف) سدیم دودسیل سولفات X100
- ب) تریتون اتر
- ج) Nonidet P40
- د) سرخک

Moshaveranetahsili.ir

۶۵ - کدام ترکیب برای ضدعفونی کردن پوست استفاده می‌شود؟

- الف) هیپوکلریت سدیم
- ب) گلوتارالدئید
- ج) فرمالدئید
- د) کلرهگریدین

۶۶ - آنزیم هلیکاز (helicase) در ژنوم کدام ویروس کد می‌گردد؟

- الف) سرخک
- ب) هپاتیت C
- ج) هپاتیت B
- د) هپاتیت D

۶۷ - ویروس **Mokola** جزء کدام خانواده ویروسی است؟

- الف) رئو ویریده
- ب) پیکورنا ویریده
- ج) رابدو ویریده
- د) پولیوما ویریده

۶۸ - ویروس پروتوتاپ در توگا ویروس‌ها کدام یک از موارد زیر است؟

ارشد وزارت بهداشت

- الف) *Rubivirus*

- ب) *Sindbis virus*

- ج) *Semliki forest virus*

- د) *Cercopithecine virus*

۶۹ - کدام ژنوتایپ آدنو ویروس‌ها باعث بیماری اپیدمی کراتوکانژکتیویت **Epidemic Keratoconjunctivitis** می‌گردد؟

- الف) ۴
- ب) ۸
- ج) ۵
- د) ۳

۷۰ - فاکتور ترجمه eIF4F توسط پروتئاز کدام ویروس شکسته می‌شود؟

- الف) پولیو
- ب) روتا
- ج) ادنو
- د) هپاتیت D

ایمنی‌شناسی

۷۱ - حساسیت کدام روش در سنجش کلی IgA سرم بالاتر است؟

- الف) SRID
- ب) نفلومتری
- ج) ELISA
- د) پرسیپتاسیون

۷۲ - در مقطع بافتی غده لنفاوی فرد مبتلا به سندروم بروتون، احتمال مشاهده کدام یک از موارد زیر وجود دارد؟

- الف) عدم تشکیل فولیکول ثانویه در ناحیه کورتکس
- ب) عدم تشکیل فولیکول ثانویه در ناحیه پاراکورتکس
- ج) عدم حضور سلول در ناحیه قشری
- د) تهی بودن مدول‌های T خاطره‌ای

۷۳ - کدامیک از بیماران نقص ایمنی زیر حساس به اشعه (نور) هستند؟

- (الف) سندرم دی ژرژ
- (ب) سندرم ویسکوت آلدربیچ
- (ج) سندرم آتاکسی تلانژی اکتازی
- (د) سندرم چدیاک هیگاشی

۷۴ - واکسن BCG برای درمان کدامیک از سرطان‌های زیر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- | | | | |
|---------|----------|-----------|---------------|
| (د) ریه | (ج) سینه | (ب) مثانه | (الف) پروستات |
|---------|----------|-----------|---------------|

۷۵ - سلول‌های با کدامیک از ویژگی‌های زیر شناخته می‌شود؟

- (الف) تولید INF-γ و دفاع در مقابل میکروب‌های داخلی سلولی
- (ب) تولید IL-2 و دفاع در مقابل میکروب‌های داخلی سلولی
- (ج) تولید TNF-α و دفاع در مقابل میکروب‌های سیتوزوولی
- (د) تولید IL-2 و IL-6 در مقابل باکتری‌های خارج سلولی

۷۶ - حضور کدامیک از فاکتورهای نسخه‌برداری زیر برای تمایز سلول‌های Th17 و تولید IL-17 ضروری است؟

- | | | | |
|------------|-----------|-----------|-------------|
| (د) Runx-1 | (ج) IRF-2 | (ب) T-bet | (الف) RORγT |
|------------|-----------|-----------|-------------|

۷۷ - کدامیک از مولکول‌های سطح سلولی زیر رسپتور IL-16 محسوب شده و پیام فعالیت به داخل سلول ارسال می‌کنند؟

- | | | | |
|-----------|------------|----------|-----------|
| (د) TNF-R | (ج) IL-2 R | (ب) CD22 | (الف) CD4 |
|-----------|------------|----------|-----------|

۷۸ - کدامیک از مجموعه‌های زیر به عنوان سه سایتوکاین اصلی در شرایط التهابی توسط ماکروفازها تولید شده و مسئول تغییرات موضعی و عمومی التهاب حاد محسوب می‌شوند؟

- | | | | |
|--------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------|
| (الف) TNFα , IL-6 , IL-1 | (ب) IP-10 , RANTES , IL-1 | (ج) TNFα , IL-6 , MCP-1 | (د) IP-10 , MCP-1 , RANTES |
|--------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------|

۷۹ - در سرم افراد واجد کدامیک از گروه‌های خونی زیر آنتی‌بادی ضد سایر گروه‌های خونی یافت نمی‌شود؟

- | | | | |
|-------|--------|-------|---------|
| (د) O | (ج) AB | (ب) B | (الف) A |
|-------|--------|-------|---------|

۸۰ - اگر بر روی گلبول قرمز فردی که دارای آنتی‌زن A2 است، آنتی‌سرم ضد A1 ریخته شود چه اتفاق می‌افتد؟

- (الف) عدم هماگلوتیناسیون و گروه خونی اشتباها O گزارش می‌شود
- (ب) هماگلوتیناسیون اتفاق افتاده و گروه خونی A گزارش می‌شود
- (ج) عدم هماگلوتیناسیون و نیاز به آزمایش تکمیلی گزارش گروه خونی
- (د) عدم هماگلوتیناسیون و استفاده از سرم کومبس

۸۱ - آنتی‌بادی‌های تولید شده بر علیه آنتی‌زن H در جریان بیماری تیفوئید برعلیه کدام بخش از پیکره باکتری است؟

- | | | | |
|-----------|-----------|----------------|-----------------------|
| (د) کپسول | (ج) فلاژل | (ب) اندوتوكسین | (الف) لیپوپلی ساکارید |
|-----------|-----------|----------------|-----------------------|

۸۲ - مهمترین مرحله انجام الایزا برای پوهیز از واکنش‌های اضافی بین آنتی‌زن و آنتی‌بادی غیرمرتبط، چه می‌باشد؟

- (الف) انکوباسیون در دمای اتاق
- (ب) شستشوی محتويات چاهک پس از خاتمه هرانکوباسیون
- (ج) استفاده از سوبسترای مناسب برای کونژوگه آنزیمی
- (د) انتخاب درست آنتی‌بادی ثانویه

۸۳ - سرنوشت لنفوسيت‌های B که در ارگان‌های لنفاوی مرکزی دچار ویرایش گیرنده یا (Receptor editing) می‌شوند، چه می‌باشد؟

- الف) به سلول آنژئیک تبدیل می‌شوند.
- ب) به آنتیزن خودی پاسخ نمی‌دهند.
- ج) به آنتیزن بیگانه پاسخ نمی‌دهند.
- د) به سلول تنظیمی تبدیل می‌گردند.

۸۴ - کدام یک از آنتیزن‌های سیستم سازگاری نسجی کلاس دو، فاقد پلی مورفیسم است؟

- | | | | |
|-----|-----|-----|-------|
| DM | DP | DQ | DR |
| (د) | (ج) | (ب) | (الف) |

Moshaveranetahsili.ir

۸۵ - اصلی‌ترین گروه‌های آنتی‌بادی در رد فوق حاد پیوند اعضا چه می‌باشد؟

- الف) آنتی‌بادی‌های طبیعی
- ب) آلوآن‌آنتی‌بادی‌ها
- ج) آنتی‌بادی‌های بارداری
- د) آنتی‌بادی‌های بلوك‌کننده

مشاوران تحصیلی

تخصصی ترین مرکز مشاوره، برنامه

انگل‌شناسی

۸۶ - عبارت زیر از: “Asexual replication” شامل موارد زیر است، بجز:

- | | | | |
|-----------|----------------|---------|----------|
| Sporogony | Binary fission | Budding | Merogony |
| (د) | (ج) | (ب) | (الف) |

ارشدوزارت بهداشت

۸۷ - علائم کلاسیک دوره‌ای مalaria به ترتیب عبارتند از:

- الف) تب، لرز، رنگ پریدگی، بی‌حالی
- ب) تب، لرز، تعریق، تهوع
- ج) لرز، تب، تعریق، بی‌حالی
- د) لرز، تعریق، تب، تهوع

moshaveranetahsili.ir

۸۸ - علت عدم تاثیر قاطع داروهای اختصاصی بر روی انگل‌های بازیابی کوچک چیست؟

- الف) تحلیل مجموعه راسی
- ب) چسبندگی شدید آن‌ها به اندوتلیوم عروق خونی
- ج) تغییرات آنتی‌ژنیک
- د) عدم جذب مناسب داروهای اختصاصی

۸۹ - مطمئن‌ترین و مقرون به صرفه ترین روش تشخیص آزمایشگاهی اشکال کلاسیک لیشمانیوز جلدی نوع آنتروپونتیک کدام است؟

- الف) آزمایش میکروسکوپی
- ب) آزمایش ملکولی PCR-RFLP
- ج) آزمایش سرولوژی DAT
- د) تلقیح به موش سفید کوچک آزمایشگاهی

- ۹۰ - از نظر خصوصیات ایزوآنزیمی کدام گونه‌های لیشمانیای زیر کاملاً به یکدیگر شباهت دارند؟
- الف) *L.donovani* – *L.infantum*
 - ب) *L.donovani* – *L.chagasi*
 - ج) *L.infantum* – *L.chagasi*
 - د) *L.infantum* – *L.archibaldi*

۹۱ - گونه‌های لیشمانیای زیر تحت جنس **Viannia** طبقه‌بندی می‌شوند، بجز:

- الف) *L.amazoniensis*
- ب) *L.peruviana*
- ج) *L.lainsoni*
- د) *L.braziliensis*

۹۲ - روش غوطه‌ورسازی با ساکاروز اشباع برای تشخیص کدام تک‌یاخته در نمونه مذفوع توصیه می‌شود؟

- الف) اووسیست ایزوپلیمر بلی
- ب) کیست بالانتیدیوم کائی
- ج) تروفوزوئیت آنتامبا هیستولیتیکا
- د) کیست آنتامبا دیسپار

۹۳ - برای تشخیص آزمایشگاهی توکسوپلاسموز اکتسابی در انسان کدام روش رایج‌تر است؟

- الف) کشت در محیط‌های سلولی
- ب) آزمایش ملکولی PCR
- ج) آزمایش سرولژی ELISA
- د) تست پوستی توکسوپلاسمین

۹۴ - حرکت تروفوزوئیت کدام تک‌یاخته آهسته همراه با پاهای کاذب کوتاه و با انتهای گرد در نمونه مذفوع تازه است؟

- الف) *Entamoeba coli*
- ب) *Entamoeba moshkovskii*
- ج) *Entamoeba dispar*
- د) *Entamoeba histolytica*

۹۵ - علت تشکیل گرانولوم آمیبی روده بزرگ در ابتلا به آمیبیازیس چیست؟

- الف) استقرار تروفوزوئیت‌های متاکیستیک
- ب) تهاجم تروفوزوئیت‌های آنتامبا دیسپار
- ج) تهاجم اشکال هماتوفراز آمیب به روده بزرگ
- د) تشکیل کیست‌های رسیده چهار هسته‌ای

۹۶ - وجه تشابه تریکوریس تریکیورا و آسکاریس لومبریکوئیدس در چیست؟

- الف) در انتقال از طریق خاک
- ب) در استقرار در روده باریک
- ج) در تعداد اسپیکول
- د) در اندازه طول بدن

۹۷ - تخم کدامیک از کرم‌های زیر مشابه تخم هتروفیس است؟

- الف) دیکروسیلیوم دندریتیکوم
- ب) فاسیولوپسیس بوسکی
- ج) اکینوستوما ایلوکانوم
- د) اپیستورکیس فله نئوس

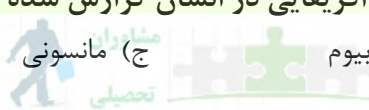
۹۸ - کدامیک از موارد زیر در هر دو کرم پاراگونیموس و سترمانی و شیستوزوما مانسونی مشابه است؟

- الف) مورفولوژی
- ب) ایجاد گرانولوما
- ج) محل استقرار کرم‌ها
- د) نوع میزان واسطه

Moshaveranetahsili.ir

۹۹ - کدام گونه شیستوزما فقط از کشورهای آفریقایی در انسان گزارش شده است؟

- د) انترکالاتوم
- ب) هماتوبیوم
- الف) ژاپونیکوم



۱۰۰ - راسته سیکوفیلیده دارای کدامیک از خصوصیات زیر است؟

- الف) تخم معمولاً فاقد دریچه یا اپرکول است و جنین فاقد مژک است
- ب) تخم معمولاً فاقد دریچه یا اپرکول است و جنین مژکدار است
- ج) تخم دارای دریچه یا اپرکول است و جنین فاقد مژک است
- د) تخم دارای دریچه یا اپرکول است و جنین مژکدار است

دیزی و نسخین قبولی کارشناسی ارشد وزارت بهداشت

۱۰۱ - کپسول تخم در بند بارور کدامیک از سستودهای زیر تشکیل می‌شود؟

- الف) مولتی سپس
- ب) تنیا سازیناتا
- ج) دیپلیدیوم کانینوم
- د) هیمنولپیس نانا



۱۰۲ - اسپیکول کدامیک از نماتودهای زیر معمولاً کوتاه، کلفت و به شکل فاشقی است؟

- د) تریکوسترونژیلوس
- ب) انتروبیوس
- ج) آسکاریس
- الف) نماتودیروس

Moshaveranetahsili.ir

۱۰۳ - کدامیک از اقدامات کنترلی زیر در حذف دراکونکولوس در کشور نقش کلیدی داشته است؟

- الف) احداث توالت بهداشتی
- ب) لوله‌کشی آب آشامیدنی سالم
- ج) ضدعفونی کردن سبزیجات
- د) شستشوی مرتب دست‌ها با آب و صابون

۱۰۴ - عفونت کرمک در موش ناشی از آلودگی به کدامیک از کرم‌های زیر است؟

- د) کاپیلاریا
- ب) استرونزیلولئیدس
- ج) سیفاسیا
- الف) تریکوسترونژیلوس

۱۰۵ - محل تخم ریزی کاپیلاریا هپاتیکا در حیوان، کدامیک از موارد زیر است؟

- د) قلب
- ج) مغز
- ب) ریه
- الف) کبد

زیست‌سلولی و مولکولی

۱۰۶ - مکانیسم نو ترکیبی DNA چیست؟

- الف) ترمیم چند نوکلئوتید در ساختار DNA

ب) تعویض توالی آسیب دیده با قطعه کپی شده از روی کروموزوم همولوگ

ج) تعویض توالی سالم بین دو رشته DNA در یک کروموزوم

د) تعویض توالی سالم از یک کروموزوم با توالی آسیب دیده کروموزوم دیگر

۱۰۷- کدام گزینه در مورد DNA پلیمراز صحیح است؟

- ب) پلیمراز بتا تشکیل کمپلکس با Proliferating Cell Nuclear Antigen (PCNA) را می‌دهد.

ج) پلیمراز آلفا تشکیل کمپلکس با فاکتور همانندساز C را می‌دهد.

د) پلیمراز دلتا احتمال خطای کمتری نسبت به پلیمراز آلفا دارد.

۱۰۸- کدام گزینه د، م، و ه، بیوژنوم سلواهاء، به کار یوت صحیح است؟

- (الف) دارای دو زیر واحد $60S$ و $40S$ است و خود ریبوزوم $80S$ است.

(ب) زیر واحدهای کوچک و بزرگ ریبوزوم به صورت فعال در ترجمه شرکت می‌کنند.

(ج) دارای دو زیر واحد $50S$ و $60S$ است و خود ریبوزوم $70S$ است.

(د) فاکتور eIF_3 یا زیر واحد $60S$ در ارتقاط است.

۱۰۹- کدام گزینه در مورد مناطق غیر ترجمه شونده (UTR) صحیح است؟
الف) قسمتی از ساختار RNA میتوکندریال است.

- ب) UTR5' می تواند دارای صد یا تعداد بیشتری نوکلئوتید باشد.

ج) UTR3' می تواند دارای چند ده نوکلئوتید باشد.

د) UTR در ساختار Z-DNA نیز دیده می شود.

۱۱۰- در ساختمان نوع اول کدام اسید آمینه در مارپیچ α تقریباً یافت نمی‌شود؟

- الف) والين
ب) پرولین ج) لوسین
د) ایزولوسین

۱۱۱- کدام گزینه از اجزا اسکلت سلولی قطبیت ندارد؟

- (الف) دوک میتوزی
 - (ب) رشته‌های انقبا
 - (ج) ریز لوله‌های آک
 - (د) کراتین در سلول

۱۱۲ - مراکز سازماندهی ریز لوله (میکروتوپول) در سلول‌های اینترفازی چه نام دارد؟

- الف) پروفیلamentها ب) دوک میتوزی ج) اجسام پایه‌ای د) سنتروزوم

۱۱۳ - کدام روش برای پرسی ساختار سه بعدی پرتوئین‌های بزرگ با تعداد چندین زیر واحد مناسب است؟

- الف) کریستالوگرافی اشعه X
 ب) کرایوالکترون میکروسکوپی
 ج) NMR
 د) کروماتوگرافی میا، تکبی

۱۱۴ - استاتین‌ها با اتصال به کدام آنزیم بیوسنتز کلسترول را کاهش می‌دهند؟

- الف) فلیپازها
- ب) فسفولیپازها
- ج) HMG-CoA ردوکتازها
- د) استیل کوآکربوکسیلازها

۱۱۵ - کدام گروه از پمپ‌های وابسته به ATP، اسیدهای آمینه و قندها را از عرض غشاء انتقال می‌دهند؟

- الف) پمپ‌های دسته P
- ب) پمپ‌های دسته F
- ج) پمپ‌های دسته V
- د) خانواده بزرگ ABC

Moshaveranetahsili.ir

جز:



الف) در انتشار تسهیل شده، انتقال سوبسترا در خلاف جهت شیب غلظت و به کمک هیدرولیز ATP صورت می‌گیرد.

ب) یک ATPase کلسیمی دسته P که در غشاء شبکه سارکوپلاسمی سلول عضله اسکلتی قرار دارد، یون کلسیم را از سیتوزول به درون مجرای شبکه سارکوپلاسمی بر می‌گرداند.

ج) اسیدی لیزوژوم‌ها توسط ATPase pH V فقط می‌شود.

د) با هر بار هیدرولیز Na^+/K^+ ATPase توسط ATP با ۲ یون سدیم به داخل و ۳ یون پتاسیم به خارج سلول جابجا می‌شود.

ریزی و تضمین قبولی کارشناسی مشاوران مهندسی

جز:

د) تخمک

ب) Somatic cell

الف) Germ line



جز:

مشاوران
تحصیلی

۱۱۶ - کدام گزینه در مورد کروموزوم یوکاریوت‌ها صحیح است؟

الف) دارای ساختار RNA و DNA هستند.

ب) دارای اسید نوکلئیک اوراسیل هستند.

ج) دارای DNA خطی هستند.

د) Replisome قسمتی از ساختار اسید نوکلئیک آن‌ها می‌باشد.

Moshaveranetahsili.ir

۱۱۷ - کدام گزینه در مورد DNA microarray صحیح است؟

الف) ژن‌های تخریب شده را نشان می‌دهد.

ب) جابجایی قطعات کروموزومی را نشان می‌دهد.

ج) شکست کروموزومی را نشان می‌دهد.

د) می‌تواند همزمان تمام m-RNA موجود در یک سلول را تشخیص دهد.

۱۱۸ - همه گزینه‌ها در رابطه با غشای پلاسمایی صحیح است، جز:

الف) فسفاتیدیل کولین فراوان‌ترین فسفولیپید در غشای پلاسمایی است.

ب) دو لایه لیپیدی در صورت تغییرات قدرت یونی و pH محیط آبی خارج سلول، ساختار خود را از دست می‌دهد.

ج) اتصالات هیدروژنی و یونی باعث پایداری تعامل گروه‌های قطبی فسفولیپید با گروه‌های دیگر و مولکول آب می‌شود.

د) در سلول‌های یوکاریوتی، غشای پلاسمایی محل تولید ATP نیست.

Moshaveranetahsili.ir

■ 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

Although cholesterol has **received a lot of bad press** in recent years, it is a necessary substance in the body. It is found in bile salts needed for digestion of fats, in hormones, and in the cell's plasma membrane. However, high levels of cholesterol in the blood have been associated with atherosclerosis and heart disease. It now appears that the total amount of blood cholesterol is not as important as the form in which it occurs. Cholesterol is transported in the blood in combination with other lipids and with protein, forming compounds called lipoproteins. These compounds are distinguished by their relative density. High-density lipoprotein (HDL) is composed of a high proportion of protein and relatively little cholesterol. HDLs remove cholesterol from the tissues, including the arterial walls, and carry it back to the liver for reuse or disposal. In contrast, low-density lipoprotein (LDL) contains less protein and a higher proportion of cholesterol. LDLs carry cholesterol from the liver to the tissues, making it available for membrane or hormone synthesis. However, excess LDLs can **deposit** cholesterol along the lining of the arterial walls. Thus, high levels of HDLs indicate efficient removal of arterial plaques, whereas high levels of LDLs suggest that arteries will become clogged.

121— According to the passage.....

- a) different forms of cholesterol in the body have similar features
- b) cholesterol density fails to indicate how healthy an individual is
- c) cholesterol is not so significant in maintaining personal health
- d) the form of cholesterol is more important than its amount

122— The phrase received a lot of bad press in the first line means to

- a) be criticized in mass media
- b) present unwelcome consequences
- c) include pressure over time
- d) indicate undesirable effects

123— Which of the following statements is TRUE based on the passage?

- a) Atherosclerosis is associated with HDLs as opposed to LDLs.
- b) Cholesterol is carried in the blood in two forms, namely HDL and LDL.
- c) Thickening of the arterial wall results mainly from high levels of HDLs.
- d) The proportion of cholesterol is higher in HDLs compared with LDLs.

124— The word deposit in line 11 is closest in meaning to

- a) stimulate
- b) assimilate
- c) accumulate
- d) postulate

125— According to the passage, is NOT associated with high HDL levels.

- a) reducing arterial plaques
- b) clogging arteries with cholesterol
- c) carrying cholesterol to the liver
- d) removing cholesterol from the tissues

Passage 2

The Internet greatly influences people's attitudes about their health and health care. They can search almost any topic of interest and become researchers for their own problems. In the present busy world, doctors do not always take the time to explain illnesses and possible remedies to their patients; they may not give scientific details in simple words, either. Accordingly, many people use Internet resources to find what they need to know for better medical decisions. But are the recommendations of "experts" on the Net always accurate and reliable? Are they helpful to everyone that needs advice on a specific medical condition? The online health products or information that seem most wonderful are often the most fraudulent.

Many specialists have their own theories about illness and health. For example, a California physiologist stated two causes for diseases: (1) pollution of the environment, and (2) parasites inside the human body. She offers two kinds of health products on the Internet: electronic machines and herbal medicine which clean out the body (free it of parasites) and rebuild new healthy living cells. Moreover, there are medical experts who recommend kinds of natural, non-western remedies for modern health disorders. Their advice might include special diet plans with added vitamins and minerals, folk medicine, environmental changes, or unusual therapies that patients do not get from typical doctors.

126- The California physiologist believes that one of the main reasons of diseases is

- a) living things in the environment
- b) parasites in the environment
- c) environmental pollution
- d) animals and plants

مشاوران تحصیلی

127- The word fraudulent in paragraph 1 is closest in meaning to

- a) available
- b) dishonest
- c) significant
- d) attractive

تخصصی ترین مرکز مشاوره، برنامه ریزی و تضمین قبولی کارشناسی

ارشد وزارت بهداشت

128- It is stated in the passage that a reason for the patients' use of the Internet to know more about their diseases is that

- a) they can find information on the Internet which is more culturally appropriate
- b) they can use Internet resources to make the best decision at a reasonable price
- c) doctors use a technical language to explain their problems
- d) doctors fail to take enough time to examine their patients completely

129- The word they in paragraph 1 refers to

- a) some medical decisions made by the doctors who use the Internet
- b) medical suggestions of the experts on the Internet
- c) some experts on the Internet
- d) the online health products

130- The medical experts favoring natural remedies suggest all of the following interventions, EXCEPT

- a) unconventional therapies
- b) rebuilding new living cells
- c) added vitamins and minerals
- d) changing the patient's place of living

Passage 3

Ultraviolet (UV) radiation covers the wavelength range of 100–400 nm, which is a higher frequency and lower wavelength than visible light. UV radiation comes naturally from the Sun, but it can also be created by artificial sources used in industry, commerce, and recreation. The UV region covers the wavelength range 100-400 nm and is divided into three bands: UVA (315-400 nm), UVB (280-315 nm), and UVC (100-280 nm).

As sunlight passes through the atmosphere, all UVC and approximately 90% of UVB radiation is absorbed by ozone, water vapor, oxygen and carbon dioxide. UVA radiation is less affected by the atmosphere. Therefore, the UV radiation reaching the Earth's surface is largely composed of UVA with a small UVB component.

The amount of UV radiation from the Sun that hits the Earth's surface depends on several factors, including the Sun's height in the sky, latitude, cloud cover, altitude, the thickness of the ozone layer and ground reflection. Reductions in the ozone layer due to human-created pollution increase the amount of UVA and UVB that reaches the surface. This can impact human health, animals, marine organisms and plant life. In humans, increased UV exposure can cause skin cancers, cataracts, and immune system damage.

131— According to the passage, excessive exposure to UV is unlikely to cause

- a) cataract
- b) skin tumors
- c) immune disorders
- d) digestive disorders

132— It is stated in the passage that the visible light the Ultraviolet (UV) radiation.

- a) falls below the wavelength range of
- b) falls within the same wavelength as
- c) has a higher frequency than
- d) contains all wavelength ranges of

133— Which of the following factors does NOT affect the amount of UV radiation that hits the Earth's surface?

- a) height above the sea level
- b) cloud cover of the area
- c) marine organisms and plant life
- d) ground reflection of the rays

134— It is stated in the passage that the UV radiation which reaches the Earth's surface is mostly composed of

- a) UVA with a small UVB component
- b) UVB and large amounts of UVC
- c) equal amounts of UVC and UVA
- d) UVA, UVB and UVC altogether

135— The underlined word this refers to

- a) the amount of UV radiation
- b) Ozone layer
- c) an increase in the amount of UVA and UVB
- d) an increase in the amount of human-related pollution

Passage 4

In the summer of 1976, a mysterious epidemic suddenly attacked two central African towns and killed the majority of its victims. Medical researchers suspected the deadly Marburg virus to be the cause, but what they saw in microscope images was entirely a new pathogen which would be named after the nearby Ebola River. Like Yellow fever and Dengue, the disease caused by Ebola virus is a severe type of hemorrhagic fever. It begins by attacking the immune system cells and neutralizing its responses, allowing the virus to multiply. Starting anywhere from 2 to 20 days after contraction, initial symptoms like high temperature, aching, and sore throat resemble those of a typical flu, but quickly increase to vomiting, rashes, and diarrhea, and as the virus spreads, it invades the lymph nodes and vital organs such as the kidney and liver, causing them to lose function. But the virus itself is not what kills Ebola victims. Instead, the mounting cell deaths trigger the immune system overload, known as cytokine storm, an explosion of immune responses that damage blood vessels causing both internal and external bleeding. The excessive fluid loss and resulting complications can be fatal within 6 to 16 days of the first symptoms; however, proper care and rehydration therapy can significantly reduce mortality rates in patients.

136— The cytokine storm is

- a) a type of external bleeding
- b) an explosion in the blood vessels
- c) the consequence of increased cell deaths
- d) the damage recovered by the immune system

137— According to this paragraph, Ebola

- a) is easily distinguished from the flu in its initial stages
- b) presents with symptoms like typical flu in the early stages
- c) has symptoms like the typical flu as the disease progresses
- d) is another name for Dengue, as used in medical context by clinicians

138— Bleeding in Ebola could be attributed to

- a) the fever resembling Dengue and Yellow fever
- b) deadly Marburg virus as a new pathogen
- c) increased immune system response
- d) vomiting due to the disease

139— The Ebola virus increases through

- a) the kidney and liver
- b) the internal and external bleeding
- c) counteracting the immune system responses
- d) invading the lymph nodes and other organs

140— The death rate following Ebola disease

- a) is definitely predictable depending on the affected area
- b) is highly increased in the first few days of contraction
- c) fails to be controlled under the current circumstances
- d) could be controlled through proper care and therapy

■ Part two: Vocabulary

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

141— Health problems of the poor people can only be through proper strategies and measures taken by the government.

- a) exaggerated
- b) enhanced
- c) complicated
- d) alleviated

142— Regular sleep, eating patterns, and exercise help people the bad effects of stress.

- a) intensify
- b) counteract
- c) prolong
- d) imitate

143— In order not to involve your personal attitudes in the results, you need to be when doing research.

- a) disoriented
- b) ignorant
- c) impartial
- d) biased

144— University lecturers have the main role in knowledge in all fields to the students.

- a) imparting
- b) announcing
- c) degrading
- d) consuming

145— Although scientists have detected many secrets of the central nervous system, there are still some points which need to be clarified.

- a) transparent
- b) obvious
- c) evident
- d) obscure

146— While taking your exam, you need to block thoughts by concentrating on what you are doing.

- a) constructive
- b) intrusive
- c) supportive
- d) inspiring

147— He was not able to cope with the stress and of his job; therefore, he decided to retire.

- a) comfort
- b) recreation
- c) strain
- d) tranquility

148— The health authorities have emphasized that priority should be given to the which help the improvement of health in the country.

- a) initiatives
- b) compartments
- c) obstacles
- d) redundancies

149— Some people think that the most essential for good managers is their organizational abilities.

- a) associate
- b) complication
- c) repression
- d) attribute

150— Some bacteria are not responsive to antibiotic therapy because they have gradually developed to antibiotics.

- a) existence
- b) assistance
- c) resistance
- d) prevalence

151- The lecturer was asked to steer the discussion back to the topic of main importance by avoiding unrelated issues.

- a) superficial
- b) original
- c) trivial
- d) redundant

152- The health providers are forced to answer any the patients have about their treatment.

- a) queries
- b) intimacies
- c) contributions
- d) modifications

153- The student received a lot of comments from his supervisor helping him improve the quality of his work.

- a) disruptive
- b) constructive
- c) disappointing
- d) debilitating

154- The instructor advised students to avoid by strictly following note-taking standards.

- a) frankness
- b) truthfulness
- c) plagiarism
- d) precision

155- The Corona virus is a dangerous, highly viral infection that can easily spread to other people.

- a) transmissible
- b) dismissible
- c) ignorable
- d) valuable

156- Numerous theories have been on the exact cause of Corona virus which is yet to be identified.

- a) abandoned
- b) avoided
- c) proposed
- d) oppressed

157- Prevention rather than treatment must be the first of all those involved in health.

- a) census
- b) concern
- c) burden
- d) invention

158- With simple measures, the side effects of the lesions under the skin can be reduced.

- a) threatening
- b) destructive
- c) preventive
- d) obsessive

159- A damaging decline in blood products can cause huge when caring for pregnant women with pre-existing medical conditions.

- a) contributions
- b) profits
- c) opportunities
- d) challenges

160- We can keep away from infectious diseases by enhancing our disease-causing microorganisms.

- a) resistance to
- b) assistance to
- c) combination of
- d) contraction of