

نوبت اول

بنام آنکه جان را فکرت آمخت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت آموزشی

دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

مرکز سنجش آموزش پزشکی

سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰

سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

رشته

مجموعه علوم آزمایشگاهی (۱)

دروس امتحانی و ضرایب مربوطه							رشته امتحانی
نام زمینه مومی	پزشکی و کارشناسی	تمام مومی	ژنتیک	تغییر آناتومی	تغییر آناتومی	بیوشیمی عمومی	
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

مجموعه علوم آزمایشگاهی (۲)

تعداد سوالات: ۱۶۰

مشخصات داوطلب:

زمان پاسخگویی: ۱۶۰ دقیقه

نام و نام خانوادگی:

تعداد صفحات: ۲۲

شماره کارت:

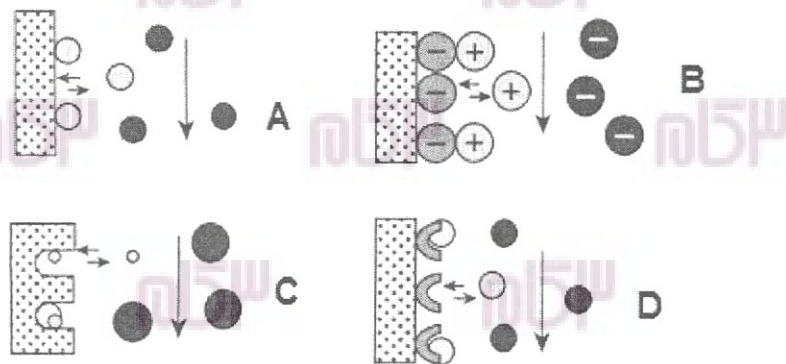
داوطلب عزیز

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

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

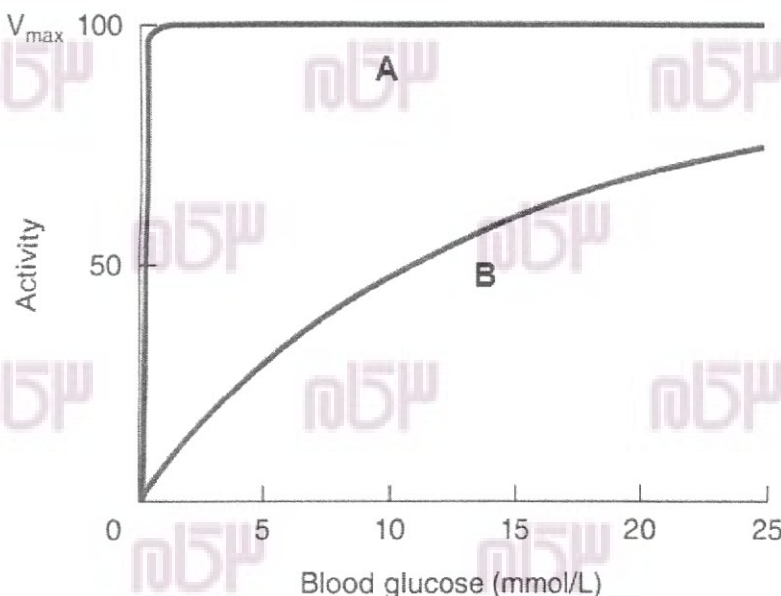
بیوشیمی عمومی

۱- کدام یک از اشکال زیر کروماتوگرافی میل ترکیبی را نشان می‌دهد؟



- (الف) A
(ب) B
(ج) C
(د) D

۲- شکل زیر فسفریله کردن گلوکز توسط هگزوکیناز و گلوکوکیناز کبدی را در غلظت‌های مختلف گلوکز خون نشان می‌دهد. کدام گزینه صحیح است؟



- (الف) منحنی B فعالیت هگزوکیناز و منحنی A فعالیت گلوکیناز را نشان می‌دهد.
(ب) منحنی A فعالیت هگزوکیناز را نشان می‌دهد که در غلظت‌های بالای گلوکز غیر فعال می‌شود.
(ج) منحنی B فعالیت گلوکیناز را نشان می‌دهد که با افزایش مقدار گلوکز در کبد فعالیت آن افزایش می‌یابد.
(د) منحنی B فعالیت هگزوکیناز را نشان می‌دهد که در غلظت‌های بالای گلوکز فعالیت آن افزایش می‌یابد.

۳- همه گزینه‌های زیر در سنتز تیروزین از فنیل‌آلانین دخالت دارند، بجز:

- (الف) فنیل‌آلانین هیدروکسیلاز
(ب) فنیل‌آلانین دهیدروژناز
(ج) دی‌هیدروبیوپترین ردوکتاز
(د) تراهیدروبیوپترین

- ۴ - مقصد پروتئین‌های لیزوژومی با اتصال کدامیک از ترکیبات زیر تعیین می‌شود؟

- الف) الیگوساکارید حاوی مانوز ۶ - فسفات
- ب) ان - استیل گلوکز آمین فسفات
- ج) ان - استیل گالاكتوز آمین فسفات
- د) اسید سیالیک

- ۵ - قسمتی از توالی RNA پلیمراز است که توسط فسفریله می‌شود.

- الف) باکتری- کیناز
- ب) TFIIB - II
- ج) II - فسفریلاز
- د) TFIID

- ۶ - ارزش تشخیصی کدامیک از آنزیم‌های زیر در تشخیص انفارکتوس میوکارد از بقیه کمتر است؟

- الف) LDH
- ب) HBDH
- ج) ALT
- د) CPK

- ۷ - دختر بچه ۷ ساله‌ای به دلیل مسمومیت با آمیتاب به بخش اورژانس منتقل شده است. در مورد این بیمار عملکرد کدام آنزیم مختلف شده است؟

- الف) گلوکز-۶-فسفات دهیدروژنانز
- ب) کمپلکس پیروات دهیدروژنانز
- ج) پیروات کربوکسیلاز
- د) سوکسینات دهیدروژنانز

- ۸ - پسر بچه ۸ ماهه‌ای در بدو تولد سالم بوده ولی به تدریج چار تحلیل مهارت‌های حرکتی اکتسابی شده است. در معاينه وی، بزرگی کبد و طحال دیده می‌شود. در بیوپسی کبد نیز سلول‌هایی با تجمع قابل ملاحظه اسفنگومیلین مشاهده شده است. تشخیص احتمالی کدام است؟

- الف) Niemann- Pick disease
- ب) Tay-Sachs disease
- ج) Hurler syndrome
- د) Gaucher disease

- ۹ - اصلی‌ترین ماده دفعی آدرنالین و نورآدرنالین در ادرار انسان کدام مورد است؟

- الف) HVA
- ب) 5HIAA
- ج) DHPG
- د) VMA

- ۱۰ - کدامیک از مارکرهای زیر طی ۴ ساعت پس از شروع درد در قفسه سینه برای تشخیص انفارکتوس میوکارد ارزش بیشتری دارد؟

- الف) Myoglobin
- ب) GGT
- ج) CK-MB
- د) Tropionin I

- ۱۱ - یک زنجیره DNA حاوی تعداد بسیار زیاد گوانین پشت سر هم است. تشکیل کدام ساختار زیر در این مولکول DNA متحمل می‌باشد؟

- الف) DNA خمیده
- ب) DNA سه رشته‌ای
- ج) DNA چهار رشته‌ای
- د) DNA صلیبی شکل

- ۱۲ - سلولی در اثر نقص یکی از آنزیم‌های ترمیم، مستعد تجمع بازهای حاصل از دی‌امینه شدن سیتوزین در DNA است. این نقص مربوط به کدامیک از آنزیم‌های زیر است؟

- الف) اوراسیل DNA گلیکوزیلاز
- ب) متیل گوانین متیل ترانسферاز
- ج) فتولیاز
- د) FEN1 اندونوکلئاز

۱۲ - پروپیونات حاصل از اکسیداسیون اسیدهای چرب فرد کربنیه از چه طریق وارد چرخه کربس می‌شود؟

- (د) سوکسینیل کوا
(ب) استواتیل کوا
(ج) مالونیل کوا

۱۴ - اثر PTH در افزایش کلسیم بر کدام بافت‌ها به صورت مستقیم می‌باشد؟

- (د) روده و استخوان
(ب) کبد و استخوان
(ج) قلب و کلیه

۱۵ - همه ترکیبات زیر برای کونژوگه کردن ترکیبات زنوبیوتیک و دفع آنها از بدن به کار می‌روند، بجز:

- (د) گلوکورونات
(ب) اورات
(ج) گلوتاتیون

۱۶ - همه موارد زیر باعث افزایش اسید اوریک خون می‌شوند، بجز:

- (الف) افزایش فعالیت PRPP سنتراز

- (ب) افزایش فعالیت آسپارتات ترانس کرباموئیلاز

- (ج) افزایش فعالیت گلوتامیل آمیدوتранسفراز

- (د) مهار فعالیت گلوکز-۶-فسفاتاز

۱۷ - واحدهای تکرار شونده آگارز شامل می‌باشد.

- (الف) D- گالاكتوز و ۳ و ۶-انیدرو-L- گالاكتوز

- (ب) D- گالاكتوز و ۳ و ۶-انیدرو-L- گلوکز

- (ج) D- گلوکز و ۳ و ۶-انیدرو-L- گالاكتوز

- (د) D- گلوکز و ۳ و ۶-انیدرو-L- گلوکز

۱۸ - در تعیین توالی پروتئین‌ها، از همه معرفهای زیر استفاده می‌شود، بجز:

- (الف) سدیم آزید

- (ب) ۱-فلوئورو ۲ و ۴- دی نیتروبنزن

- (ج) دانسیل کلراید

- (د) فنیل ایزوتیوسیانات

۱۹ - منشاً اگزالت در ادرار کدام است؟

- (الف) سیستئین

- (ب) اگزالواستات

- (ج) گلایسین

- (د) آسپارتات

۲۰ - فعالیت دکربوکسیلازی کمپلکس پیروات دهیدروژناز به کدام کوآنزیم وابسته است؟

- (الف) Coenzyme A

- (ب) Biotin

- (ج) FMN

- (د) Thiamine pyrophosphate

۲۱ - کدامیک از گزینه‌های زیر در ارتباط با تنظیم متابولیسم لیپیدها در حالت سیری صحیح است؟

- (الف) استیل کوا کربوکسیلاز توسط سیترات فعال می‌شود.

- (ب) استیل کوا کربوکسیلاز توسط اسید چرب بلند زنجیر فعال می‌شود.

- (ج) کارنیتین پالمیتوئیل ترانسفراز I فعال می‌شود.

- (د) استیل کوا کربوکسیلاز فسفوبله می‌شود.

۲۲ - در ارتباط با تحریک متابولیسم در سلول عضلانی، کدام گزینه صحیح است؟

- (الف) گلیکوژنولیز توسط گلوکاگون

- (ب) گلیکوژنولیز از طریق رسپتور آلفا آدرنرژیک

- (ج) گلیکولیز توسط گلوکاگون

- (د) گلیکولیز توسط اپی نفرین

۲۳ - نوزادی با تغذیه از شیر مادر با علائم خواب آلودگی، اسهال، استفراغ، زردی، و بزرگ شدن کبد به کلینیک آورده می‌شود. با قطع شیر مادر و جایگزینی آن با شیر خشک حاوی سوکروز به عنوان تنها کربوهیدرات، علائم بیمار در چند روز مرتفع می‌گردد. کدام تشخیص محتمل‌تر است؟

(الف) نقص یکی از آنزیم‌های مسیر متابولیسم پنتوزها

(ب) نقص یکی از آنزیم‌های مسیر گلیکونئوژن

(ج) گالاکتوزی

(د) عدم تحمل فروکتوز

۲۴ - از فنیل استات در درمان کدام اختلال استفاده می‌شود؟

(د) هیپربیلی‌روبینیمی

(ج) هیپرگلیسمی

(ب) هیپرکلسترولمی

(الف) هیپرآمونی

زیست شناسی سلولی، مولکولی

۲۵ - جهت تولید سلول هیبریدما معمولاً از چه نوع سلول‌هایی استفاده می‌شود؟

(الف) لنفوسيت B + سلول مالومایی

(ب) لنفوسيت T + سلول لوکمیایی

(ج) لنفوسيت B و T + سلول اپی‌تلیل

(د) مونوسیت + سلول مایلومایی

۲۶ - میزان pH در لیزوژوم و سیتوزول سلول به ترتیب از راست به چپ چند است؟

(د) ۷/۲ - ۵

(ج) ۷/۵ - ۳

(ب) ۶/۸ - ۴

(الف) ۸/۴ - ۲

۲۷ - نقش کالمودلین در سیتوزول سلول چیست؟

(الف) تنظیم غلظت کلسیم در حدود ۰/۱ - ۰/۲ میکرو مولار

(ب) تنظیم غلظت پتاسیم در حدود ۶/۵ - ۴/۵ میکرو مولار

(ج) تنظیم غلظت سدیم در حدود ۱۳۰ - ۱۲۰ میکرو مولار

(د) تنظیم غلظت کلسیم در حدود ۲ - ۱ میکرو مولار

۲۸ - در انتقال رو به عقب بین گلثی و از گلثی به ER به ترتیب از راست به چپ کدام وزیکول نقش دارد؟

(د) copII - copI

(ج) copI - copI

(ب) copI - copII

(الف) copII - copI

۲۹ - فاز شروع واکنش PCR چه نام دارد؟

(د) the annealing

(ج) the lag phase

(ب) plateau phase

(الف) linear phase

۳۰ - تمام موارد زیر جزء Histon Modification می‌باشد، بجز:

(د) د-استیلاسیون

(ج) هضم محدود DNA

(ب) متیلاسیون

(الف) فسفویلاسیون

(د) آتروپین

(ج) دوپامین

(ب) نوراپی‌نفرين

(الف) اپی‌نفرين

۳۱ - تمام گزینه‌ها جزء خانواده کاتکولامین‌ها هستند، بجز:

(د) هموسیستئین

(ج) سیستئین

(ب) لایزین

(الف) آرژین

۳۲ - وجود کدام اسید آمینه در ساختار پروتئین CASEPASE بسیار حیاتی برای روند آپوتیوزا است؟

(د) هموسیستئین

(ج) سیستئین

(ب) لایزین

(الف) آرژین

۳۳ - تمام گزینه‌ها در مورد آکوآپورین صحیح است، بجز:

الف) کانال لیپیدی آب است.

ب) نفوذپذیری غشاء زیستی را به آب افزایش می‌دهد.

ج) حضور آن در غشاء پلاسمای سلول کلیه ضروری است.

د) نقص و یا نبود آن می‌تواند ایجاد دیابت بی‌مزه کند.

۳۴ - در اثر انتقال در خلاف گرادیان غلظت، کدام جابه‌جایی در سلول فعال می‌شود؟

الف) انتشار تسهیل شده و انتشار ساده

ب) انتشار ساده و هم انتقالی

ج) هم انتقالی و انتقال فعال

د) انتقال فعال و انتشار تسهیل شده

۳۵ - جهت مشاهده یک اندامک سلولی با میکروسکوپ الکترونی اسکن (نگاره) از کدام ماده جهت پوشش (Coating) استفاده می‌شود؟

د) آلومینیوم

ج) نقره

ب) طلا

الف) آهن

۳۶ - جهت شناسایی و جداسازی سلول‌ها در سوسپانسیون سلولی استفاده از کدام روش مناسب است؟

الف) PCR

ب) الکتروفورز سه بعدی

ج) رنگ‌آمیزی و مشاهده با میکروسکوپ نازکتر است

د) فلوسایتومنتری

۳۷ - منشاء دودمان سلولی هلا (Hela cell line) از کجاست؟

الف) کارسینیوای حلق

ب) کارسینیوای معده

ج) کارسینیوای سرویکس رحم

د) کارسینیوای عضلانی

۳۸ - حضور کدام کدون شروع گننده ترجمه است؟

د) GUA

ج) AUG

ب) AGU

الف) GGG

۳۹ - محل سنتز RNA پلیمراز میتوکندری و DNA پلیمراز میتوکندری به ترتیب از راست به چپ در کدام قسمت سلول است؟

الف) میتوکندری - میتوکندری

ب) میتوکندری - هسته

ج) هسته - هسته

د) هسته - میتوکندری

۴۰ - هتروپلاسمی HETROPLASMY چیست؟

الف) وجود DNA میتوکندری موتابسیون یافته در یک سلول

ب) وجود DNA میتوکندری موتابسیون یافته در برخی از سلول‌ها

ج) وجود DNA میتوکندری موتابسیون یافته و DNA طبیعی میتوکندری در یک سلول

د) عدم وجود DNA میتوکندری سالم در برخی از سلول‌ها

۴۱ - بهترین زمان جهت مشاهده کروموزوم کدام مرحله است؟

- د) تلوفار ج) آنافار ب) متافاز الف) پروفاز

۴۲ - محل قرار گیری کینتوکور KINETICHORE در کدام قسمت کروموزوم است؟

- د) هر دو تلومر P و q ج) سانترومر ب) تلومر بازوی P الف) تلومر بازوی P

۴۳ - تمام گزینه‌ها در مورد پیش mRNA ها صحیح است، بجز:

- الف) RNA های هسته‌ایی هستند.
ب) RNA های ناهمگن هستند.
ج) RNA های پیرایش نشده می‌باشند.
د) RNA های میتوکندریالی می‌باشند.

۴۴ - جهت شناسایی RNA کدام تکنیک مناسب است؟

- ESTERN BLOT ج) SOUTHEN BOLT نورترن blot ب) WESTERN BOLT الف) WESTREN BOLT

۴۵ - از کدام تکنیک جهت ارزیابی انتقال فاکتور رونویسی کننده به DNA استفاده می‌شود؟

- Westren Blot
Electrophoretic Mobility Shift Assay
Northen Blot
Southen Blot

۴۶ - غشای سلولی نسبت به کدامیک نفوذناپذیرتر می‌باشد؟

- Na⁺ ج) آب ب) CO₂ الف) O₂

۴۷ - DNA میتوکندری در کدام قسمت میتوکندری قرار دارد؟

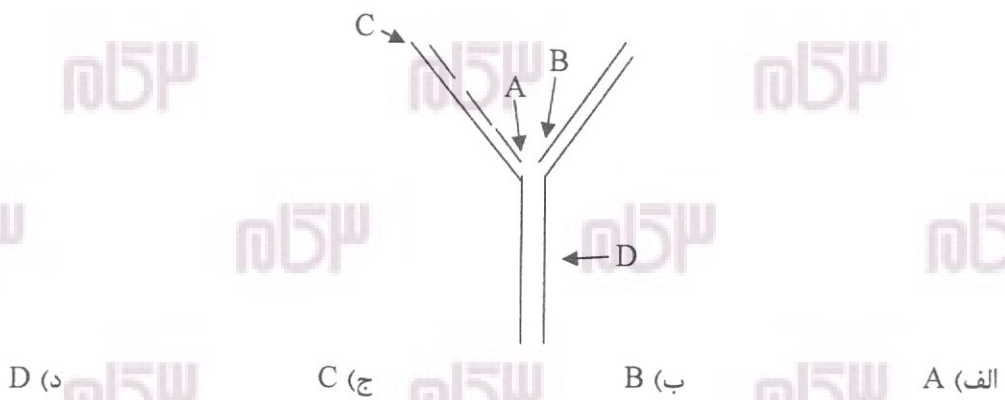
- الف) قسمت داخلی غشاء خارجی
ب) قسمت داخلی غشاء داخلی
ج) ماتریکس
د) قسمت خارجی غشاء داخلی

۴۸ - جهت انتقال از دستگاه گلزی به لیزوزوم از چه نوع وزیکول پوشش‌دار استفاده می‌شود؟

- الف) کلاترین ب) کلاترین + آداتین ۱ ج) کلاترین + آداتین ۲ د) پروتئین‌های COP

ژنتیک

۴۹ - با توجه به شکل دو شاخه رونویسی یا Replication Fork RNA primer کدام است؟



- ۵۰ -** چند درصد از ژنوم انسانی در تنظیم بیان ژن نقش دارد و این امر را کدام یک از پروژه‌های ژنوم انسانی مشخص ساخت؟
- ENCODE UCSC GTEX EMBL B) ۲۰٪، پروژه EMBL
C) ۴۰٪، پروژه GTEX D) ۸۰٪، پروژه ENCODE
- ۵۱ -** عملکرد Histone Acetylation در کروماتین چیست؟
- الف) افزایش همانندسازی ب) افزایش رونویسی
C) کاهش رونویسی D) کاهش ترجمه
- ۵۲ -** گزینه صحیح را در خصوص مولکول ATP انتخاب کنید؟
- الف) دارای ۴ پیوند فسفوanهیدرید (یا فسفو دی استر) می‌باشد.
ب) انرژی مفید مولکول در پیوند فسفوanهیدرید قرار دارد.
C) حذف فسفات از مولکول ATP منجر به تولید آنزین منوفسفاتAMP می‌شود.
D) هیدرولیز پیوند فسفوanهیدرید از آزاد شدن انرژی جلوگیری می‌کند.
- ۵۳ -** در روش ساترن بلات پس از برش DNA توسط آنزیم محدودالاثر کدام مرحله انجام می‌گیرد؟
- الف) الکتروفورز قطعات
B) انتقال قطعات DNA به فیلتر نیتروسلولز
C) دو رگه‌سازی با پروب
D) اتورادیوگرافی
- ۵۴ -** کدامیک از پروتئین‌های زیر در Genome editing کاربرد دارد؟
- ZFN λZAP MCS M13
D) C) B) A)
- ۵۵ -** در کدامیک از بیماری‌های کروموزومی زیر کروموزوم اضافی با نسبت تقریباً مساوی از مادر و پدر به ارث می‌رسد؟
- ۱۳ تریزومی ۲۱ تریزومی 47, XYY 47, XX
D) C) B) A)
- ۵۶ -** کدامیک از پروب‌های Probes رنگ‌آمیزی کروموزومی زیر برای شناسایی جابجایی‌های پیچیده کروموزومی در تکنیک FISH بکار بrede می‌شود؟
- Centromic Chromosome Specific Unique Sequence Whole Chromosome Painting Telomeric
A) B) C) D)
- ۵۷ -** کاریوتایپ‌های زیر در کدامیک از گزینه‌های زیر دیده می‌شود؟
- 46,X,del(Xp) و 46,X,r(X) 46,X,i(Xq)
A) 46,X,del(Xp) B) 46,X,r(X)
C) 46,X,i(Xq) D) 46,X,del(Xp) and 46,X,r(X)
- ۵۸ -** کدام گزینه کروموزوم آکروسانتریک می‌باشد؟
- ۱۲ کروموزوم ۱۳ کروموزوم
A) ۱۲ کروموزوم B) ۱۳ کروموزوم
- ۵۹ -** دلیل اصلی تنوع بیش از حد آنتی‌بادی‌ها کدام است؟
- Somatic Recombination ب) یل مورفیسم فوق العاده
Class switching آلتایپ‌های مختلف ایمونوگلبولین
D) آلتایپ‌های مختلف ایمونوگلبولین

۶۰ - فرض کنید شیوع یک بیماری (incidence) اتوزومی مغلوب یک به ده هزار باشد. حدوداً شیوع ناقلی این بیماری یک به چند می‌باشد؟

(د) پانصد

(ج) صد

(ب) پنجاه

(الف) ده

۶۱ - سایت OMIM کاتالوگی از کدام اختلالات است؟

(د) ژنتیکی سوماتیکی اکتسابی

(ج) کروموزومی

(ب) چند عاملی

(الف) تک ژنی

۶۲ - در حاملگی‌های سندروم داون غربالگری مارکرهای بیوشیمیایی در هفته ۱۶ بارداری به چه صورت می‌باشد؟

(الف) میزان AFP کاهش و استریول غیرکنزوگه و گنادوتروپین کوریون انسانی در سرم مادری افزایش می‌باید.

(ب) میزان AFP، استریول غیرکنزوگه و گنادوتروپین کوریون انسانی در سرم مادری کاهش می‌باید.

(ج) در سرم مادری میزان AFP و استریول غیرکنزوگه و گنادوتروپین کوریون انسانی افزایش می‌باید.

(د) در سرم مادری میزان AFP و استریول غیرکنزوگه کاهش و گنادوتروپین کوریون انسانی افزایش می‌باید.

۶۳ - کدام یک از موارد زیر نوعی Dynamic mutation است؟

(الف) Methylated expansion

(ب) Homozygous expansion

(ج) Binomial expansion

(د) Triplet repeat expansion

۶۴ - در یک خانواده والدین ظاهرا سالم دارای دو فرزند پسر مبتلا به دیستروفی عضلانی دوشن و یک دختر که ضعف عضلانی در پاها یش دارد، می‌باشند. کدام مکانیسم بطور مستقیم، ضعف عضلانی در این خانم را توجیه می‌کند؟

(الف) Germline Mosaicism

(ب) De novo mutation

(ج) Skewed X inactivation

(د) عدم تفکیک در کروموزم‌های مادری

۶۵ - جهش T>GCFTR از جهش‌های ژن CFTR می‌باشد. نوع جهش براساس سیستم نامگذاری جهش‌ها چیست؟

(الف) جهش حذف (lbp) (ب) جهش بد معنی (ج) جهش بی معنی (د) جهش پیرایش

۶۶ - بیماری اگزودرما پیگمنتوزام (Xerodorma Pigmentosum) یک اختلال ارثی پوستی بوده که در اثر حساسیت بیش از حد به نور مأواه بنفس آفتاب ایجاد می‌گردد. اساس مولکولی این بیماری چیست؟

(الف) غیرفعال شدن آنزیم‌های انتقال حساس به گرما در مقابل نور خورشید

(ب) نقص در فرآیند تعمیر برش نوکلئوتیدی (NER) که دایمراهاتمین را از DNA حذف می‌کند

(ج) اختلال در نفوذ پذیری غشاء سلولی که منجر به از دست دادن سریع آب می‌گردد

(د) ناتوانی سلولی در سنتز ترکیبات کاروتونوئید

۶۷ - پروژه Hap Map در خصوص کدام قسمت ژنوم طراحی شد؟

(الف) شناسایی فراوانی (STR) Short Tandem Repeat ژنوم انسانی

(ب) شناسایی فراوانی موتاسیون‌های بیماری‌زاوی ژنوم انسانی

(ج) شناسایی فراوانی (SNP) Single Nucleotide Polymorphism ژنوم انسانی

(د) شناسایی فراوانی ژن‌های فعل انسانی

۶۸ - علت داشتن دو فرزند مبتلا به بیماری نوروفیبروماتوز نوع یک، در یک زوج سالم با کدام یک از گزینه‌های ذیل قابل توجیه است؟

(الف) در نتیجه نفوذپذیری ناقص ژن است.

(ب) در نتیجه موزاییسم گنادی که معمولاً منشاء مادری است.

(ج) در نتیجه نفوذپذیری کامل ژن است.

(د) در نتیجه موزاییسم گنادی که معمولاً منشاء پدری دارد.

۶۹ - پدیده هتروپلاستی در کدام یک از بیماری‌های ژنتیکی زیر دیده می‌شود؟

Phenylketonuria (د)

Fabry (ج)

Leigh disease (ب)

Marfan (الف)

۷۰ - کدام یک از بیماری‌های ژنتیکی زیر در اثر Flip Inversion در اگزون ۱ تا اگزون ۲۲ ژن ایجاد می‌گردد؟

A (د)

B (ج)

C (ب)

D (الف)

۷۱ - در مورد VEGF و HIF-1 کدام عبارت صحیح است؟

(الف) بیان VEGF می‌تواند به وسیله انکوژن‌ها و فشار اکسیژن بالای 7mmHg تحریک شود.

(ب) HIF-1 می‌تواند به وسیله فشار بالای اکسیژن تحریک شود.

(ج) HIF-1 می‌تواند بیان VEGF و حدود ۳۰ ژن دیگر را تحریک کند که باعث احتمال بروز تومور می‌شود.

(د) فعالیت HIF-1 بوسیله یک سنسور اکسیژن تنظیم می‌شود که در سطح نرمال اکسیژن غیرفعال است.

۷۲ - کدام گزینه زیر در مورد جهش دیده شده در تومور ریه ایجاد شده به وسیله Benzo(a) Pyrene در سیگاری‌ها صحیح است؟

(الف) جهش باعث تبدیل G به T در ژن P53 و در حدود $\frac{1}{3}$ تومورهای ریه دیده می‌شود.

(ب) جهش باعث تبدیل G به T در ژن K-ras و در حدود $\frac{1}{3}$ تومورهای ریه دیده می‌شود.

(ج) جهش باعث تبدیل C به G در ژن P53 و در اکثریت تومورهای ریه دیده می‌شود.

(د) جهش باعث تبدیل C به G در ژن K-ras و در اکثریت تومورهای ریه دیده می‌شود.

شیمی آلی و عمومی

۷۳ - اگر به گاز هیدروژن معادل ۴۳۶ کیلوژول بر مول انرژی داده شود، آرایش الکترونی حالت تحریکی کدام است؟

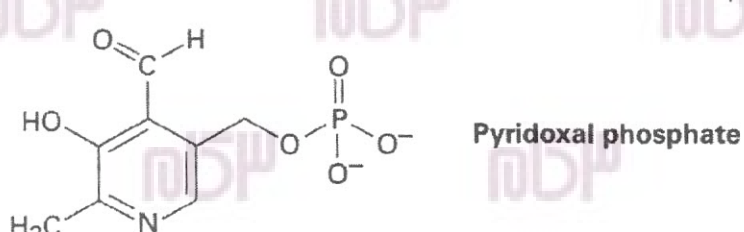
(د) $\uparrow\uparrow$

(ب) $++$

(ج) $+$

(الف) $\uparrow\downarrow$

۷۴ - پیریدوکسال فسفات (ترکیب زیر) بعنوان کوآنزیم ویتامین B6 در واکنش‌های متابولیکی مشارکت دارد. هیبریداسانیون گروه فسفات در ترکیب آن کدام است؟



(d) dsp^3

(c) sp^3

(b) sp^2

(الف) sp

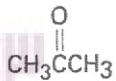
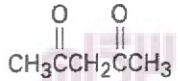
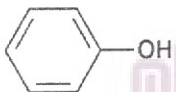
۷۵ - کمپلکس Mg^{2+} با ATP برای فعالیت آنزیم‌های وابسته به انرژی ایجاد می‌شود. به لحاظ شیمیایی و تعریف اسید و باز، نقش Mg^{2+} در ایجاد کمپلکس کدام است؟

(د) اسید بروونستد

(ج) باز بروونستد

(ب) اسید لوئیس

(الف) باز لوئیس

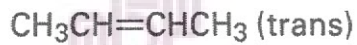
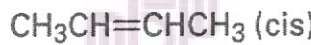
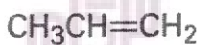
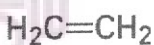
۷۶ - با توجه به pK_a ترکیبات زیر، کدامیک قویترین باز را ایجاد می‌کند؟Acetone ($pK_a = 19.3$)2,4-Pentanedione ($pK_a = 9$)Phenol ($pK_a = 9.9$)Acetic acid ($pK_a = 4.76$)

(د) استون

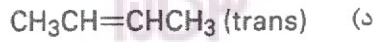
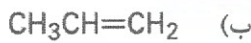
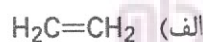
(ج) ۲-و-پنتان دیون

(ب) فنول

(الف) استیک اسید

۷۷ - انرژی هیدروژناتیون کدام یک از ترکیبات زیر از بقیه کمتر است؟

$$\Delta H^\circ_{\text{hydrog}} = ?$$



۷۸ - روی اتم مرکزی کدام مولکول، جفت الکترونی ناپیوندی وجود دارد؟

(د) BCl_2 (ج) SO_2 (ب) CO_2 (الف) H_2CO_3

۷۹ - کدام یک از آرایش‌های الکترونی زیر، مربوط به عنصری با عدد اتمی ۲۴ است؟

(د) $[\text{Kr}] 3d^5 4s^1$ (ج) $[\text{Ar}] 3d^5 4s^1$ (ب) $[\text{Kr}] 3d^4 4s^2$ (الف) $[\text{Ar}] 3d^4 4s^2$

(ج) ۲

(ب) ۱

(الف) $+$ ۸۰ - یون CO_3^{2-} دارای چند ساختار رزونانسی است؟

(د) ۳

?

(ب)

۸۱ - مخلوطی از یک اسید ضعیف و نمک آن ($pK_a=3$) را باید با چه نسبتی مخلوط کرد تا pH محلول برابر ۵ شود؟

(الف) غلظت اسید دو برابر غلظت نمک باشد.

(ب) غلظت نمک دو برابر غلظت اسید باشد.

(ج) غلظت اسید ۱۰۰ برابر غلظت نمک باشد.

(د) غلظت نمک ۱۰۰ برابر غلظت اسید باشد.

۸۲ - کدام عامل باعث افزایش اتحلال Ag_2CO_3 در آب می‌شود؟(د) افزودن AgNO_3 (ج) افزودن NH_4NO_3 (ب) افزودن KNO_3 (الف) هیدرولیز CO_3^{2-} ۸۳ - در یک واکنش مرتبه دوم، اگر ثابت سرعت برابر $0.03 \text{ L}/(\text{mol} \cdot \text{min})$ و غلظت اولیه واکنشگر 0.3 mol/L باشد

زمان نیم عمر واکنش چند دقیقه است؟

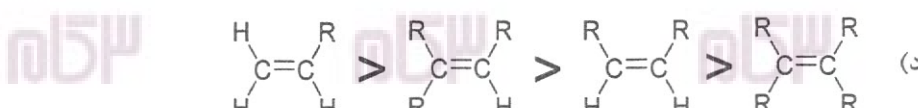
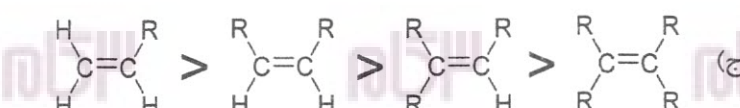
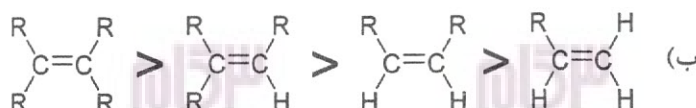
(د) ۱۱۱

(ج) ۷۷

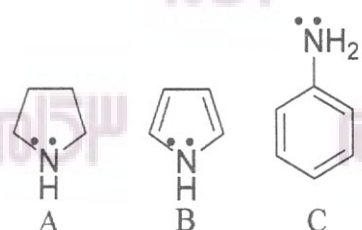
(ب) ۲۳/۱

(الف) ۵

۸۴ - کدام ترتیب در مورد پایداری آلکن‌های زیر صحیح است؟



۸۵ - کدام گزینه در مورد ترتیب قدرت بازی ترکیب‌های زیر صحیح است؟

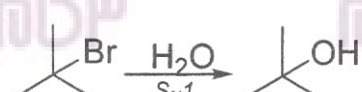


د) $\text{C} > \text{A} > \text{B}$

ج) $\text{C} > \text{B} > \text{A}$

ب) $\text{A} > \text{C} > \text{B}$

الف) $\text{A} > \text{B} > \text{C}$



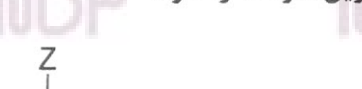
د) متیل اتیل اتر

ج) دی اتیل اتر

ب) متانول

الف) استون

۸۶ - کدام حلال برای واکنش روبرو مناسب است؟



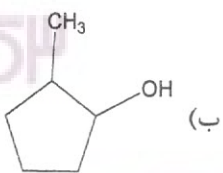
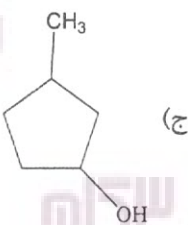
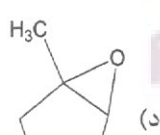
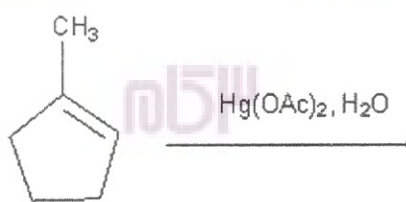
د) Cl

ج) OCH3

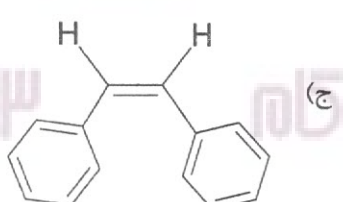
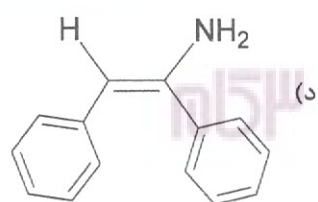
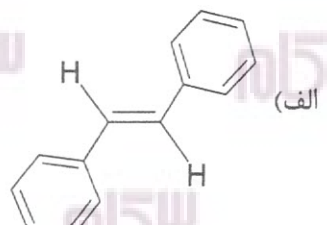
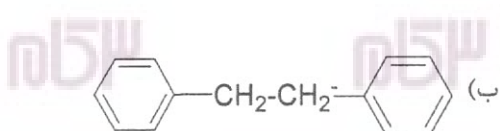
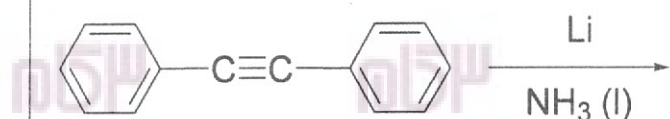
ب) CH3

الف) H

۸۸ - محصول واکنش زیر کدام است؟



۸۹ - محصول اصلی واکنش روبرو کدام است؟



۹۰ - کدام یک از ترکیبات زیر نسبت به واکنش اکسایش مقاوم است؟

(د) آمین‌ها

(ج) آلدهیدها

(ب) الکل‌ها

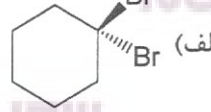
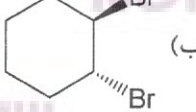
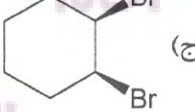
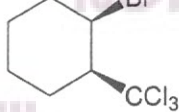
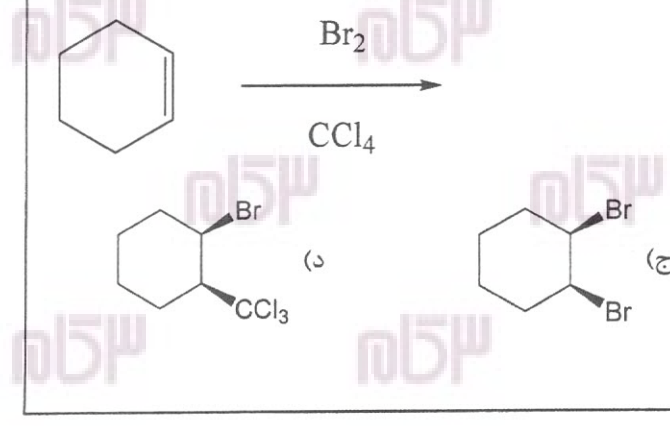
(الف) اسیدها

۹۱ - در واکنش کلردار شدن متان، همه مواد زیر تولید می‌شوند، بجز:

HCl (د)

C₂H₆ (ج)CH₂Cl₂ (ب)CH₃Cl (الف)

۹۲ - محصول واکنش روبرو کدام است؟



۹۳ - کدام گزینه در مورد قدرت هسته دوستی نوکلئوفیل است؟

- الف) $\text{OH}^- > \text{H}_2\text{O} > \text{Cl}^-$
 ب) $\text{H}_2\text{O} > \text{Cl}^- > \text{OH}^-$
 ج) $\text{Cl}^- > \text{OH}^- > \text{H}_2\text{O}$
 د) $\text{H}_2\text{O} > \text{OH}^- > \text{Cl}^-$

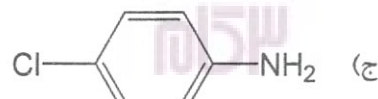
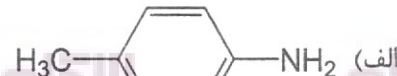
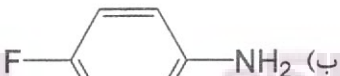
د) ترشیوبوتانول

ج) ایزوبوتانول

۹۴ - کدام الكل با معرف لوکاس سریع تر واکنش می‌دهد؟

- الف) ۱-بوتanol
 ب) ۲-بوتanol

۹۵ - قدرت بازی کدام ترکیب زیر بیش تر است؟



۹۶ - pH شیره معده (gastric juice) در فردی که ۱۰ میلی لیتر این شیره به وسیله ۲ میلی لیتر سود ۰/۱ نرمال خنثی

شده است، برابر است با:

$$(\log 2=0.3)$$

۲/۲ (۵)

۲ (ج)

۱/۷ (ب)

۱/۲ (الف)

میکروبشناسی

۹۷ - کدامیک از آنزیم‌های پسودوموناس آئروژینوزا فعالیت GTPase و ADP ریبوزیل ترانسفرازی داردند؟

- الف) اگزوآنزیم S و اگزوآنزیم T
 ب) اگزوآنزیم S و اگزوآنزیم U
 ج) آگزوآنزیم U و اگزوآنزیم Y
 د) اگزوآنزیم T و اگزوآنزیم Y

۹۸ - کدامیک از باکتری‌های زیر مقاومت بالایی به فلزات سنگین داشته و در کاترهاي پوشیده از نقره نیز توانایی رشد دارد؟

- الف) آسینتوباکتر بومانی
 ب) استنتوروفوموناس مالتوفیلیا
 ج) سودوموناس آئروژینوزا
 د) استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس

۹۹ - دلیل سمیت پایین لیپوپلی ساکارید باکتروئیدس فرازیلیس در کدام گزینه به درستی آورده شده است؟

- الف) فقدان گروههای فسفات در واحدهای گلوکز آمین در بخش لیپید A
 ب) تعداد زیاد اسیدهای چرب متصل به واحدهای گلوکز آمین در بخش لیپید A
 ج) کوتاه بودن بخش آنتی زن O در LPS
 د) تعداد کم واحدهای گلوکز آمین در بخش لیپید A

۱۰۰ - مقاومت متقاطع بین کدام دو آنتیبیوتیک در صورت استفاده همزمان مشاهده می‌شود؟

(الف) پنی‌سیلین - جنتامایسین

(ب) اتامبوتول - ایزونیازید

(ج) کلرامفینیکل - اریترومایسین

(د) تریمتوپریم - سولفومتوکسازول

۱۰۱ - کپسول اسید سیالیکی مربوط به کدامیک از باکتری‌های زیر است؟

(الف) هموفیلوس آنفلونزا (ب) نایسیریا منزیتیدیس (ج) لژیونلا پنوموفیلا (د) باسیلوس آنتراسیس

۱۰۲ - یک سویه باکتری مجموعه‌ای از ژن‌ها را از طریق ترانسداکشن به دست آورده است. در طی این فرایند چرخه لیزوزنیک روی داده و سلول‌های باکتریایی تقسیم سلولی انجام داده‌اند. ژن‌های انتقالی در سلول‌های دختری در کجا یافت می‌شوند؟

Integron

Chromosome

Plasmid

Transposon

۱۰۳ - کدام آنتیبیوتیک از طریق اتصال به زیر واحد 30S ریبوزومی مانع سنتز پروتئین در باکتری‌ها می‌شود؟

(الف) فورادانتین

(ب) باسیتراسین

(ج) کلرامفینیکل

(د) اریترومایسین

(الف)

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

(الف) توالی‌یابی ژنوم کامل

(ب) توالی‌یابی ژن RNA ریبوزومی

(ج) مقایسه آنتی‌ژن‌های دیواره

(د) مقایسه پروفایل‌های آنزیمی

۱۰۵ - عامل ضایعات جلدی مژمن و روگاپروآنا کدام باکتری است؟

(الف) بارتونولا باسیلی فورمیس

(ب) فرانسیسلا تولارنسیس

(ج) استرپتوباسیلوس مونیلی فورمیس

(د) فوزوباکتریوم نکروفوروم

۱۰۶ - همه خصوصیات زیر در مورد کلامیدیا پنومونیه صحیح‌اند، بجز:

(الف) فقدان گلیکوزن در اینکلوزن‌های داخل سیتوپلاسمی

(ب) وجود پلاسمید

(ج) مقاومت در برابر سولفونامیدها

(د) ارتباط با ایجاد آترواسکلروز در عروق قلبی

۱۰۷ - کدام یک از محیط‌های کشت اختصاصی زیر جهت کشت باکتری‌های مدنظر نادرست می‌باشد؟

(الف) محیط BCYE برای لژیونلا

(ب) محیط Lim broth برای استرپتوكوکوس گروه B

(ج) محیط TCBS برای ویریو

(د) در محیط Regan-Lowe برای بارتونولا

۱۰۸ - Grunuloma infantisepica توسط کدام یک از باکتری‌های زیر ایجاد می‌شود؟

T. whippeli

E. rhusiopathiae

C. jeikium

L. monocytogenes

۱۰۹ - محیط کشت حاوی بایل اسکولین و جنتامایسین برای جداسازی کدام باکتری زیر به کار می رود؟

- الف) فوزوباکتریوم نوکلئاتوم ب) باکتروئیدس فراژیلیس ج) پره وتلا ملانینوژنیکا د) موبیلوکوکوس کورتیزی

۱۱۰ - تمامی موارد زیر در مورد عامل بیماری ویپل صحیح است، بجز:

- الف) با رنگآمیزی وارتین استاری در بافت‌های بالینی مشاهده می‌شود.

- ب) آکتینومایست گرم مثبت است.

- ج) عموماً سبب بیماری در میانسالان می‌شود.

- د) روش تشخیص آن PCR است.

۱۱۱ - پدیده Photoreactivation در باکتری‌ها در مقابل کدام‌یک از عوامل زیر می‌تواند ایجاد شود؟

- Steam under pressure (د) Glutaraldehyde (ج) UV (ب) X-Ray (الف) اکتینومایست

۱۱۲ - برای کدام یک از گونه‌های استافیلوکوکوس، معیارهای آنتی‌بیوگرام مشابه با استافیلوکوکوس اورئوس در نظر گرفته شود؟

- (الف) اپیدرمیدیس (ب) ساپروفیتیکوس (ج) همولیتیکوس (د) لوگدوننسیس

۱۱۳ - از یک بیمار مبتلا به اسهال باکتری شیگلا جداسازی شده است. در صورت مثبت بودن هر دو تست مانیتول و اورفیتین دکربوکسیلاز، گونه جدا شده به کدام تیپ تعلق دارد؟

- (D) (d) (B) (c) (C) (b) (A) (a)

۱۱۴ - کدام یک از باکتری‌های هوایی اجباری زیر در شرایط بی‌هوایی می‌تواند از نیترات یا آرژینین به عنوان گیرنده نهایی الکترون استفاده کند؟

- (الف) ایشریشیا کلی (ب) کلستریدیوم پرفرنجنس (ج) پسودوموناس آئروژنوزا (د) باسلیوس سرئوس

۱۱۵ - کدام‌یک از موارد زیر جزء اثرات خوب ایجاد بیوفیلم نمی‌باشد؟

- Biofiltration (د) Biofouling (ج) Biodegradation (ب) Bioremediation (الف) اکتیوکارب

۱۱۶ - رنگآمیزی وارتین استاری جهت بررسی کیلروسکوپیک کدام یک از باکتری‌های زیر در بافت‌های بالینی استفاده می‌شود؟

- (الف) بارتونلا (ب) پاستورولا (ج) فرانسیسلا (د) لیستریا

۱۱۷ - همه باکتری‌های زیر سبب ایجاد بیماری زئونوز می‌شوند، بجز:

- (الف) بروسلا ملی تنیسیس (ب) لپتوسپیرا اینتروگانس (ج) آکتیوباسیلوس هومی نیس (د) فرانسیسلا تولارنسیس

۱۱۸ - واکسن کدام بیماری زیر از نظر ماهیت با بقیه متفاوت است؟

- (الف) دیفتری (ب) وبا (ج) سیاه زخم (د) طاعون

۱۱۹ - تمام باکتری‌های زیر قادر به داخل شدن در انتقال سلولی به سلول دیگر (به‌طور مستقیم) می‌باشند، بجز:

- (الف) Enteroinvasive E.coli

- (ب) Listeria monocytogenes

- (ج) Salmonella typhi

- (د) Shigella dysenteriae

۱۲۰ - تمام گزینه‌ها به فرار میکروب از سیستم ایمنی بیمار کمک می‌کند، بجز:

- (الف) Encapsulation (ب) Antigenic mimicry (ج) Antigenic masking (د) Sex pilus

Part One: Vocabulary

Direction: Complete the following sentences by choosing the best option.

121 – Some addictive drugs affect the user so that no medication can help them get over the condition.

- a. harmfully
- b. beneficially
- c. appropriately
- d. advantageously

122 – The patient's condition was with no sign of improvement. She decided to consult another doctor.

- a. aggregated
- b. alleviated
- c. elevated
- d. worsened

123 – The patient suffered from a fatal disease with unusual like rash and acne.

- a. contributions
- b. manifestations
- c. applications
- d. interruptions

124 – Many nurses are not satisfied with the new regulations in the hospital; therefore, pressure on the officials is for policy changes.

- a. emitting
- b. exiting
- c. rising
- d. quitting

125 – There is an urgent need for suitable and effective public health services for poor people who cannot private health services.

- a. afford
- b. affirm
- c. confirm
- d. confer

126 – Immunization programs follow important goals of controlling, eliminating, or a disease.

- a. developing
- b. dispersing
- c. aggravating
- d. eradicating

127 – A team of professional researchers came up with valuable findings which would have implications for successful treatment of infection.

- a. profound
- b. trivial
- c. hazardous
- d. minimal

128 – Modern medicine is characterized by the of new and advanced techniques in professional practice.

- a. restriction
- b. utilization
- c. inhibition
- d. deterioration

129 – A patient developing diarrhea tends to have

- a. permanent flow of the blood
- b. bringing up food from stomach
- c. continual emptying of the bowels
- d. unpleasant desire to eat food

130 – In his statement, the statistician said that the results of their joint study were virtually the same as those of previous

- a. applications
- b. investigations
- c. contaminations
- d. associations

131 – According to climatic predictions, weather conditions in 2050 will be a widespread global threat if preventive measures are not taken.

- a. advisable
- b. promising
- c. rewarding
- d. adverse

132 – The Covid-19 was first identified in Wuhan, China, in December 2019 and then rapidly spread worldwide.

- a. addiction
- b. suspension
- c. outbreak
- d. outskirt

133 – The patient was really concerned about her illness, so she followed the promising instruction of her physician.

- a. reluctantly
- b. willingly
- c. ignorantly
- d. pessimistically

134 – In the past, surgeons were not able to operate on the liver due to its or sensitiveness to touch.

- a. vitality
- b. affinity
- c. frailty
- d. maturity

135 – Without the action of the emergency room staff, the patient with heart attack surely would have died.

- a. prompt
- b. delayed
- c. desperate
- d. destructive

136 – Scientists have not reached a complete the cause of the disease. Further investigation is needed to reach a general agreement.

- a. contribution to
- b. scope of
- c. consensus on
- d. struggle for

137 – According to WHO, the main of health include the socio-economic environment, the physical environment, and the person's individual characteristics and behaviors.

- a. determinants
- b. deterrents
- c. detectors
- d. detergents

138 – When you exercise regularly, you may feel more competent and confident in your body, which in turn your mental wellbeing.

- a. precedes
- b. prevents
- c. projects
- d. promotes

139 – Some supplements canwith medications and cause side effects, so you may want to consult a doctor if you have a medical condition.

- a. cope
- b. converse
- c. interact
- d. deal

140 – Although many are developed to relieve headache symptoms, a number of effective and natural treatments also exist.

- a. aspirations
- b. medications
- c. intentions
- d. emissions

Part two: Reading Comprehension

Direction: Read the passages carefully, and answer the following questions by choosing a, b, c, or d which best completes each item. Base your answers on the information given in the passage only.

Passage 1

Environmental temperatures on earth are maintained by the energy received as solar radiation. Living organisms themselves produce energy as a by-product of the chemical reactions in their metabolic activity; when an organism is in a steady state, this metabolic energy production is just balanced by the rate at which heat is transferred to the environment. The range of steady-state temperatures within which organisms can survive is almost limited, which can be understood when we consider the effects of temperature on biological elements such as proteins, nucleic acids and lipids of cell membranes.

A native protein, as found in healthy organisms, has a characteristic structure which depends on the particular sequence of amino acids along the chain. However, changes in temperature, which affect both the molecule and the solution in it, can cause the protein chain to change its structure, generally by becoming more flexible, so that it is no longer able to perform its biological function. The protein has then been thermally “denatured”.

141 – Energy production is the function of chemical reactions in living organisms.

- a. main
- b. secondary
- c. dominant
- d. single

142 – The rate of heat transferred to the environment is responsible for the of metabolic energy production in organisms.

- a. absorption
- b. fluctuation
- c. inhibition
- d. balance

143 – The effects of temperature on biological elements show the

- a. stability of energy production in the body
- b. flexibility of the biological functions in the body
- c. limited range of temperature for the survival of organisms
- d. amount and type of biological elements

144 – The particular sequence of amino acids the protein structure.

- a. inhibits
- b. transmits
- c. degenerates
- d. determines

145 – Protein denaturation is the result of

- a. changes in temperature
- b. biological malfunction of the body
- c. stability of body temperature
- d. energy balance in the body

Passage 2

Bio-hacking is the process of manipulating your brain and body to optimize performance. Its methods reach beyond the area of traditional medicine and include a wider range of practices. Some people do more common things like Vipassana meditation, intermittent fasting, consuming high doses of daily supplements and tracking sleep. Others may get into stranger techniques such as stem cell injections, bathing in infrared light, cryotherapy, neurofeedback and wading in virtual float tanks. The goal of bio-hacking also differs among supporters but, for the most part, is typically to improve health to the highest achievable levels. This means being as smart and as strong as possible, for as long as possible. According to gerontologist, Aubrey de Grey, people will live to be 1,000 years old and the first person who will live to be 1,000 years is actually already born. He supports this claim based on his current research on repairing different types of cellular and molecular damage that is associated with aging. For him, and others with similar views, aging is not so much a health problem but more of an engineering one.

146 – Which of the following is NOT mentioned as a form of common bio-hacking?

- a. Taking large amounts of supplements
- b. Avoiding eating at periodic intervals
- c. Having routine Sauna bathing
- d. Keeping a record of one's sleep

147 – People mostly engage in bio-hacking for

- a. manipulating others' brain
- b. restoration of one's health
- c. engineering life problems
- d. prevention of molecular balance

148 – It is stated in the passage that supporters of bio-hacking have opinions about its objectives.

- a. different
- b. damaging
- c. flexible
- d. similar

149 – Gerontologists like de Grey are attempting to extend the average lifespan by

- a. deliberately abandoning bio-hacking
- b. delaying the mental performance
- c. ignoring the engineering problems
- d. fixing damaged cells and molecules

150 – The main point of this text is that

- a. bio-hacking is unbelievably dangerous
- b. people will finally live up to age 1,000
- c. manipulating brain and body has serious consequences
- d. bio-hacking may lead to health optimization

Passage 3

Recent research highlights the prevalence of mental health problems more than previously supposed in elderly populations without dementia. Intermittent forgetfulness is normal, but persistent depression, anxiety, memory loss, or other cognitive issues can indicate something more serious. We don't exactly know whether such disorders increase or decrease with age. By estimation, 20% of people aged 55 years or older experience anxiety, severe cognitive impairment, and mood disorders (e.g., depression or bipolar disorder). In extreme cases, these may lead to suicide. Reportedly, men above 85 years of age have a suicide rate of 45.23 per 100,000, compared to an overall rate of 11.01 per 100,000 for all ages.

As for mood disorders, depression is the most prevalent among older adults, sometimes leading to impairments in physical, mental and social functioning. Depressive disorders often adversely affect the course of aging and complicate the treatment of other chronic diseases. Older adults with depression visit the doctor and emergency room more often, use more medication, incur higher outpatient charges, and stay longer in hospital. Although the rate of older adults with depression tends to increase with age, depression is not a normal part of growing older; rather, in 80% of cases, it is a treatable condition. Unfortunately, depression is a widely under-recognized condition, and is often untreated or undertreated among older adults.

151 – According to the passage, it is natural for the elderly populations without dementia to suffer from

- a. depression or bipolar disorder
- b. severe cognitive impairment
- c. discontinuous fall of memory
- d. persistent memory loss

152 – According to a report, commit suicide roughly four times more than that of the general population of the same gender.

- a. men and women
- b. men aged above 85 years
- c. people aged above 55 years
- d. the elderly without dementia

153 – According to the author, the most condition which negatively affects body, mind, and relations with others is the mood disorder.

- a. negligible
- b. underrated
- c. trivial
- d. prevalent

154 – Based on the text, old adults with depressive disorder would

- a. experience complicated chronic diseases
- b. have a desirable course of aging
- c. rarely be admitted as an outpatient
- d. hardly suffer impaired social performance

155 – The text considers depression as one of the discomforts.

- a. largely subsiding
- b. previously treated
- c. easily curable
- d. age-related

Passage 4

Influenza pandemics are similar to major natural disasters: we know there will be another one, but we ignore both time and magnitude. Earthquakes in Tokyo or San Francisco last from seconds to a couple of minutes but pandemics spread around the world in many waves over months or years. An influenza pandemic may be a thousand times more deadly than even the deadliest tsunami.

Influenza is as unpredictable as its pandemics. We know nothing about the pathogenic potential of the next pandemic type. We do not know if the next pandemic will be caused by the current disease, H5N1, or by another influenza type. We are unaware of how the next pandemic will evolve over time, how rapidly it will spread around the world, and in how many waves. We do not know which age groups are at the highest risk of severe outcomes. We have no idea whether the next pandemic will kill 2, 20, or 200 million people.

It is wise to imagine and plan for the worst when facing an unknown threat. As the threat is global, strategies must be global, affecting more than two hundred nations. Dealing with nations and their leaders is like dealing with children in a kindergarten. In this difficult context, the WHO is performing an astonishing job.

156 – It can be inferred from the passage that

- a. the author is certain that preventive programs are well planned
- b. the author is worried about the future possible pandemic
- c. different countries have positive cooperation over influenza pandemic
- d. the next pandemics are easier to control than the previous ones

157 – The second paragraph mainly deals with -----.

- a. the serious outcomes of influenza
- b. pandemics in previous years
- c. the time and magnitude of the next pandemic
- d. lack of information about future pandemics

158 – According to the passage, WHO

- a. has successfully prevented all previous pandemics
- b. has ignored the role to be played by each country
- c. finds it difficult to unite countries in face of pandemics
- d. is certain about successful management of future pandemics

159 – A pandemic and an earthquake are in duration and intensity.

- a. predictable
- b. different
- c. preventable
- d. identical

160 – It is inferred from the passage that the author is worried about the as a global threat.

- a. high fatality rate of pandemics
- b. subsiding influences of pandemics
- c. features of next pandemics
- d. preventive measures for pandemics