

## مشاوران تحصیلی

بنام آنکه جان را فکرت آمخت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت آموزشی

دبيرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

مرکز سنجش آموزش پزشکی

**مشاوران**

سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

نوبت اول

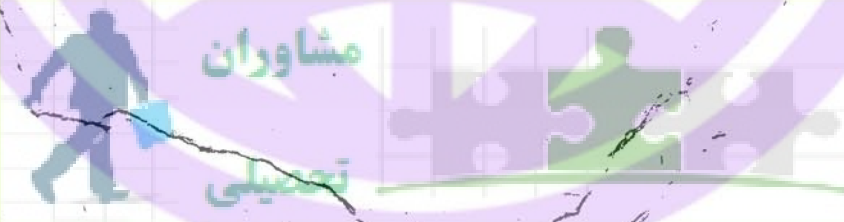
## مشاوران تحصیلی

مجموعه علوم آزمایشگاهی (۱)

## تحصیلی آزمایشگاهی مجموعه علوم آزمایشگاهی (۱)

دورسنامه امتحانی و ضرایب مربوطه							رشته امتحانی
زنگنه	میکروپیشگویی	تئوری آنلاین و موموی	رنگیک	زیست شناسی	سلولی و مولکولی	تئوری موموی	بیوشیمی بالینی
۲۰	۰	۲	۰	۲	۶		بیوشیمی بالینی
۲	۱	۰	۰	۴	۱		زیست فن آوری پزشکی
۲	۰	۰	۵	۲	۱		رنگیک انسانی

## ارشد و زارت بهداشت



تعداد سوالات: ۱۶۰	منسوبات داوطلب:
زمان پاسخگویی: ۱۶۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:
تعداد صفحات: ۲۲	شماره کارت:

داوطلب عزیز،  
خواستگار 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.

مجموعه علوم آزمایشگاهی (۱)

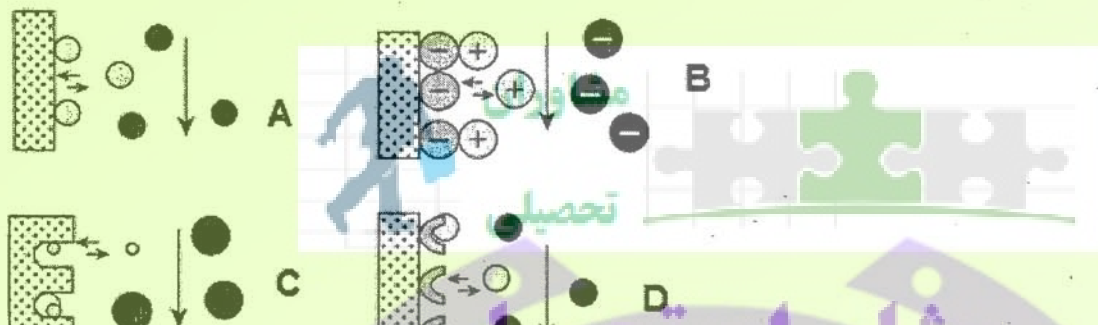
# Moshaveranetahsili.ir

# moshaveranetahsili.ir

## Moshaveranetahsili.ir

بیوشیمی عمومی

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



الف) A

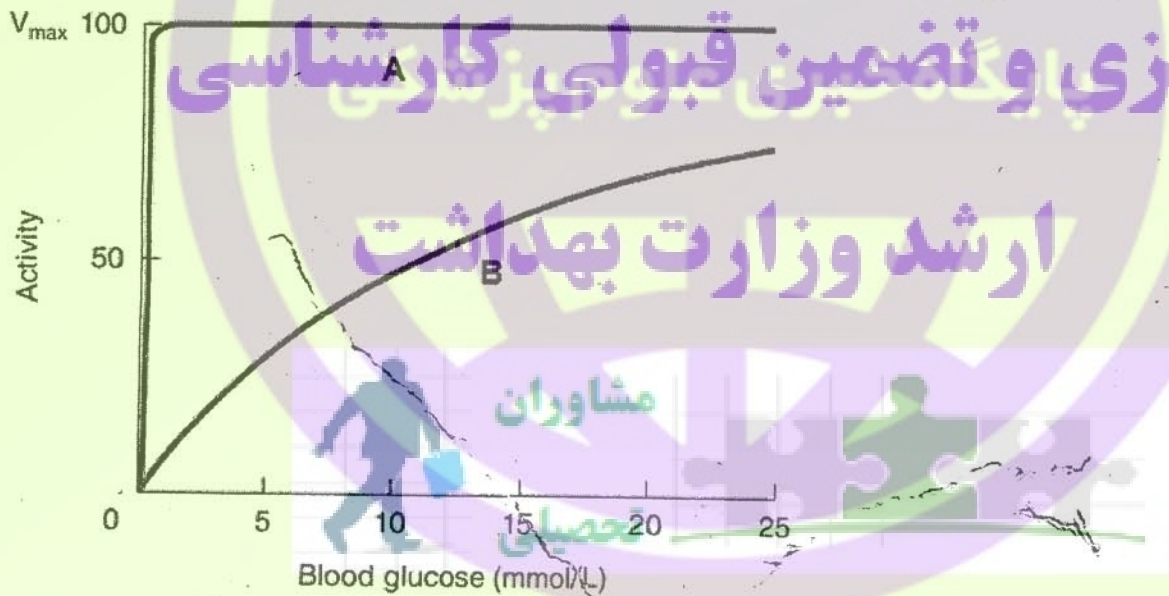
ب) B

ج) C

د) D

## تغصیلی ترین مرکز مشاوره دنامه

۲ - شکل زیر فسفریله کردن گلوکز قوسط 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 غیرفعال 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 دوکتاز

د) تراهیدروبیوپترین

## Moshaveranetahsili.ir

۴ -

مقصد پروتئین های لیزوژومی با اتصال کدامیک از ترکیبات زیر تعیین می شود؟

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

۵ -

قسمتی از توالی RNA پلیمراز ..... است که توسط فسفو ریله می شود.

- (الف) باکتری - کیناز
- (ب) I - II
- (ج) II - فسفریلاز
- (د) TFIIB

۶ -

ارزش تشخیصی کدامیک از آنزیمه های زیر در تشخیص انفارکتوس میوکارد از بقیه کمتر است؟

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

۷ -

دختر بچه ۷ ساله ای به دلیل مسمومیت با آمیتاب به بخش اورژانس منتقل شده است. در مورد این بیمار عملکرد کدام آنزیم مختل شده است؟

- (الف) گلوکز - فسفات دهیدروژناز
- (ب) کمپلکس پیروات دهیدروژناز
- (ج) پیروات کربوکسیلاز
- (د) سوکسینات دهیدروژناز

۸ -

پسر بچه ۸ ماهه ای در بدو تولد سالم بوده ولی به تدریج دچار تحلیل مهارت های حرکتی اکتسابی شده است. در معاینه وی، بزرگی کبد و طحال دیده می شود. در بیوپسی کبد نیز سلول هایی 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 -

اصلی ترین ماده دفعی آدرنالین و نورآدرنالین در ادرار انسان کدام مورد است؟

- (الف) HVA
- (ب) SHIAA
- (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) Troponin I

۱۱ -

یک زنجیره DNA حاوی تعداد بسیار زیاد گوانین پشت سر هم است. تشکیل کدام ساختار زیر در این مولکول DNA محتمل می باشد؟

- (الف) DNA خمیده
- (ب) DNA چهار رشته ای
- (ج) DNA سه رشته ای
- (د) DNA صلبی شکل

۱۲ -

سلولی در اثر نقص یکی از آنزیمه های ترمیم، مستعد تجمع بازهای حاصل از دامینه شدن سیتوزین در DNA است. این نقص مربوط به کدامیک از آنزیمه های زیر است؟

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

۱۳ - پروپیونات حاصل از اکسیداسیون اسیدهای چرب گربنه از چه طریق وارد چرخه کربس می‌شود؟  
الف) پروپیونیل کوا  
ب) استواتیل کوا  
ج) مالونیل کوا  
د) سوکسینیل کوا

۱۴ - اثر PTH در افزایش کلسیم بر کدام بافت‌ها به صورت مستقیم می‌باشد؟  
الف) قلب و کلیه  
ب) کبد و استخوان  
ج) استخوان و کلیه  
د) روده و استخوان

۱۵ - همه ترکیبات زیر برای کونزوگه کردن ترکیبات زنوبیوتیک و دفع آنها از بدن به کار می‌روند، بجز:  
الف) سولفات  
ب) اورات  
ج) گلوتاتیون  
د) گلوکورونات

۱۶ - همه موارد زیر باعث افزایش اسید اوریک خون می‌شوند، بجز:  
الف) افزایش فعالیت PRPP سنتتاز  
ب) افزایش فعالیت آسپارتات ترانس کرباموئیلاز  
ج) افزایش فعالیت گلوتامیل آمیدو ترانسفراز  
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) گلوکز و ۳ و ۶-انیدرو-L- گالاكتوز  
د) گلوکز و ۳ و ۶-انیدرو-L- گلوکز

۱۸ - در تعیین توالی پروتئین‌ها، از همه معرفه‌های زیر استفاده می‌شود، بجز:  
الف) سدیم آزید  
ب) ۱-فلوئورو ۲ و ۴-دی نیتروبنزن  
ج) دانسیل کلراید  
د) فنیل ایزوتیوسیانات

## اوشاد وزارت بهداشت

۱۹ - منشأ اگزالت در ادرار کدام است؟  
الف) سیستئین  
ب) اگزالواستاب  
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) کاربینتین پالمیتوئیل ترانسفراز I فعال می‌شود.  
د) استیل کوا کربوکسیلاز فسفریله می‌شود.

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

- الف) گلیکوزنولیز توسط گلوکاگون  
ب) گلیکوزنولیز از طریق رسپتور آلفا آدرنرژیک  
ج) گلیکولیز توسط گلوکاگون  
د) گلیکولیز توسط ابی 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 گلیکونوژنز

ج) کالاکتوزی

د) عدم تحمل فروکتوز



مشاوران  
تحصیلی



## مشاوران تحصیلی

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

د) هیپریلی رو بینی

ب) هیپر کلسترولی

ج) هیپر گلیسمی

الف) هیپر آمونی

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 اپیتلیال

د) مونوسیت + سلول مایلومایی

## تحصیلی دین مرکز مشاوره برنامه

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

د) ۷/۲

۵

۷/۵ - ۳

۶/۸ - ۴

۷/۴ - ۲

الف) ۵

۲۷ - نقش کالמודلین در سیتوزول سلول چیست؟

الف) تنظیم غلظت کلسیم در حدود ۰/۰ - ۱/۰ 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

## مشاوران بهداشت



مشاوران  
تحصیلی

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

د) copII - copII

ب) copI - copI

ج) copI - copII

الف) copII - copI

د) the annealing

ج) the lag phase

ب) plateau phase

الف) linear phase

۲۹ - فاز شروع واکنش PCR چه نام دارد؟

د) Histon Modification

ب) باشد، بجز:

د) استیلاسیون

ج) هضم محدود DNA

ب) متیلاسیون

الف) فسفویلاسیون

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

د) آتروپین

ج) دوپامین

ب) نوراپی‌نفرين

الف) اپی‌نفرين

۳۱ - تمام گزینه‌ها جزء خانواده کاتکولامین‌ها هستند، بجز:

د) آتروپین

ج) سیستئین

ب) لاپین

الف) آرژنین

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

د) هموسیستئین

ج) سیستئین

ب) لاپین

الف) آرژنین

## Moshaveranetahsili.ir

## Moshaveranetahsili.ir

۳۳ - تمام گزینه ها در مورد آکوآپورین صحیح است، بجز:

الف) کانال لبپیدی آب است.

ب) نفوذپذیری غشاء زیستی را به آب افزایش می دهد.

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

د) نقص و یا نبود آن می تواند ایجاد دیابت بی مزه کند.



مشاوران

تحصیلی

۳۴ - در اثر انتقال در خلاف گرادیان غلظت، کدام جابه جایی در سلول فعال می شود؟

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

## مشاوران تحصیلی

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

د) آلمینیوم

ب) طلا

الف) آهن

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

الف) PCR

ب) الکتروفورز سه بعدی

ج) رنگ آمیزی و مشاهده با میکروسکوپ نازکتر است

د) فلورسایتومتری

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

## او شد وزارت بهداشت

## دزی و تغییر قبولی کارشناسی

مشاوران

تحصیلی

د) GUA

ج) AUG

ب) AGU

الف) GGG

۳۸ - حضور کدام کدون شروع کننده ترجمه است؟

الف) میتوکندری - میتوکندری

ب) میتوکندری - هسته

ج) هسته - هسته

د) هسته - میتوکندری

۳۹ - محل سنتز RNA پلیمراز میتوکندری و DNA پلیمراز میتوکندری به ترتیب آنراست به چه 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 موتاسیون یافته در یک سلول

ب) وجود DNA میتوکندری موتاسیون یافته در برخی از سلول ها

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

د) عدم وجود DNA میتوکندری سالم در برخی از سلول ها

## Moshaveranetahsili.ir

۴۱ - بهترین زمان جهت مشاهده کروموزوم کدام مرحله است؟

د) تلوفاز

ج) متافاز

الف) پروفاز

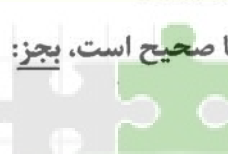
۴۲ - محل قرار گیری کینتوکور KINETICORE در کدام قسمت کروموزوم است؟

د) هر دو تلومر P و q

ج) سانترومر

ب) تلومر بازوی q

الف) تلومر بازوی P



الف) RNA های هسته‌ایی هستند.

ب) RNA های ناهمگن هستند.

ج) RNA های پیرایش نشده می‌باشند.

د) RNA های میتوکندریالی می‌باشند.

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

ESTERN BLOT (د) SOUTHEN BOLT (ج) NORTERN BOLT (ب) WESTREN BOLT (الف)

۴۴ - جهت شناسایی RNA کدام تکنیک مناسب است؟

## دانش تربیت مرکز مشاوره، برنامه

Westren Blot (الف)

Electrophoretic Mobility Shift Assay (ب)

Northen Blot (ج)

Southen Blot (د)

۴۵ - غشای سلولی نسبت به کدامیک نفوذناپذیر نمی‌باشد؟

Na<sup>+</sup> (د)

آب (ج)

CO<sub>2</sub> (ب)

O<sub>2</sub> (الف)

۴۶ - DNA میتوکندری در کدام قسمت میتوکندری قرار دارد؟

## او شد وزارت بهداشت

الف) قسمت داخلی غشاء خارجی

ب) قسمت داخلی غشاء داخلی

ج) ماتریکس

د) قسمت خارجی غشاء داخلی

۴۷ - جهت انتقال از دستگاه گلزاری به لیزوزوم از چه نوع وزیکول پوشش‌دار استفاده می‌شود؟

COP (د) پروتئین‌های

کلاترین + آدپتین ۲ (ج)

کلاترین + آدپتین ۱ (ب)

کلاترین (الف)

۴۸ - با توجه به شکل دو شاخه رونویسی یا Replication Fork، محل قرارگیری RNA primer کدام است؟

## moshaveranetahsili.ir

D (د)

C (ج)

B (ب)

A (الف)

## Moshaveranetahsili.ir

- ۵۰ - چند درصد از زنوم انسانی در تنظیم بیان زن نقش دارد و این امر را کدام یک از پروژه های زنوم انسانی مشخص ساخت؟  
 ENCODE (۵) UCSC (۶) GTEX (۷) EMBL (۸) پروژه (۹)

۵۱ - عملکرد Histone Acetylation در کروماتین چیست؟

- د) کاهش ترجمه ج) کاهش رونویسی ب) افزایش رونویسی  
 الف) افزایش همانندسازی



۵۲ - گزینه صحیح را در خصوص مولکول ATP انتخاب کنید؟

- الف) دارای ۴-پیوند فسفو اندیکورید (یا فسفو دی استر) می باشد.

- ب) انرژی مفید مولکول در پیوند فسفو اندیکورید قرار دارد.

- ج) حذف فسفات از مولکول ATP منجر به تولید آنزین منوفسفاتAMP می شود.

- د) هیدرولیز پیوند فسفو اندیکورید از آزاد شدن انرژی جلوگیری می کند.

۵۳ - در روش ساترن بلات پس از برش DNA توسط آنزیم محدود الاثر کدام مرحله انجام می گیرد؟

- الف) الکتروفورز قطعات

- ب) انتقال قطعات DNA به فیلتر نیتروسلولز

- ج) دو رگه سازی با پروب

- د) اتورادیوگرافی

## مساءولان تحصیلی مشاوران ترین مرکز مشاوره برنامه

۵۴ - کدام یک از پروتئین های زیر در Genome editing کاربرد دارد؟

- ZFN (۵) ZAP (۶) MCS (۷) M13 (۸) الف)

۵۵ - در کدام یک از بیماری های کروموزومی زیو کروموزوم اضافی با نسبت تقریباً مساوی از مادر و پدر بدأ و از این رسد؟

- ۱۳ (۵) ۲۱ (۶) ۴۷, XYY (۷) ۴۷, XXY (۸) الف)

۵۶ - کدام یک از پروب های Probes رنگ آمیزی کروموزومی زیر برای شناسایی جابجایی های پیچیده هی کروموزومی در تکنیک FISH بکار برده می شود؟

- الف) Centromic

- ب) Chromosome Specific Unique Sequence

- ج) Whole Chromosome Painting

- د) Telomeric



۵۷ - کاریوتایپ های زیر در کدام یک از گزینه های زیر دیده می شود؟

- 46,X,del(Xp) (۹) 46,X,r(X) (۱۰) 46,X,i(Xq) (۱۱)

- الف) سندرم کلاین فلت (۱۲) ب) سندرم ترنر (۱۳)

- د) XYY males (۱۴) ج) XXX females (۱۵)

## moshaveranetahsili.ir

۵۸ - کدام گزینه کروموزوم آکروسانتریک می باشد؟

- الف) Somatic Recombination

- ب) یل مورفیسم فوق العاده

- ج) Class switching

- د) آوتایپ های مختلف ایمونو گلبولین

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 هارکرهای بیوشیمیایی در هفته ۱۶ بارداری به چه صورت می‌باشد؟

- (الف) میزان AFP کاهش و استریول غیرکنزوگه و گنادوتروپین کوریون انسانی در سرم مادری افزایش می‌یابد.  
 (ب) میزان AFP، استریول غیرکنزوگه و گنادوتروپین کوریون انسانی در سرم مادری کاهش می‌یابد.  
 (ج) در سرم مادری میزان AFP و استریول غیرکنزوگه و گنادوتروپین کوریون انسانی افزایش می‌یابد.  
 (د) در سرم مادری میزان AFP و استریول غیرکنزوگه کاهش و گنادوتروپین کوریون انسانی افزایش می‌یابد.

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 پاهاش دارد، می‌باشند. کدام مکانیسم بطور مستقیم، ضعف عضلانی دو 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>G c.621+1G 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 پیگمنتوzaM (Xerodorma Pigmentosom) یک اختلال ارثی بوستی 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 Short Tandem Repeat (STR) ژنوم انسانی

(ب) شناسایی فراوانی متاسیون‌های بیماری‌زاکی ژنوم انسانی

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

(د) شناسایی فراوانی ژن‌های فعال 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.



## مشاوران

Phenylketonuria (د)

Fabry (ج)

Leigh disease (ب)

Marfan (الف)

Leigh disease (ب)

Marfan (الف)

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

A) هموفیلی A

B) هموفیلی B

C) آنمی دانسی شکل

D) آلفا تالاسمی

Phenylketonuria (د)

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) هموفیلی A

B) هموفیلی B

C) آنمی دانسی شکل

D) آلفا تالاسمی

Phenylketonuria (د)

Leigh disease (ب)

Marfan (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-1 HIF 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.



## مشاوران

شیمی آلی و عمومی

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

الف)  $\uparrow\downarrow$

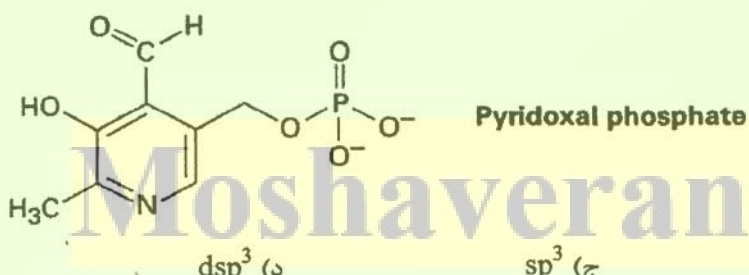
ب)  $+$

ج)  $+$

د)  $\uparrow$

۷۴ - پیریدوکسال فسفات (قرکیب زیر) بعنوان کوآنزیم ویتامین B6 در واکنش‌های متابولیکی مشارکت دارد.

ب) هیبریداسیون گروه فسفات در ترکیب آن کدام است؟



الف) sp<sup>3</sup>

ج) sp<sup>3</sup>

ب) sp<sup>2</sup>

د) dsp<sup>3</sup>

د) sp<sup>3</sup>

ج) sp<sup>3</sup>

ب) sp<sup>2</sup>

الف) sp

د) sp<sup>3</sup</sup>

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؟

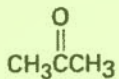
(د) اسید بروونستد

(ج) باز بروونستد

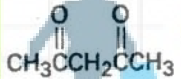
(ب) اسید لوئیس

(الف) باز لوئیس

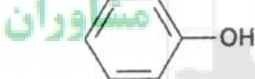
۷۶ - با توجه به  $pK_a$  ترکیبات زیر، کدامیک قویترین باز را ایجاد می‌کند؟



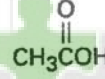
Acetone  
( $pK_a = 19.3$ )



2,4-Pentanedione  
( $pK_a = 9$ )



Phenol  
( $pK_a = 9.9$ )



Acetic acid  
( $pK_a = 4.76$ )

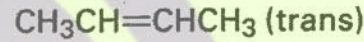
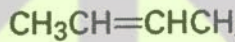
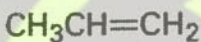
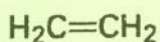
(د) استون

(ج) ۴-پنتان دیون

(ب) فنول

(الف) استیک اسید

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



## تخصصی ترین مرکز مشاوره، برنامه

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

(الف)  $\text{H}_2\text{C}=\text{CH}_2$

(ب)  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$

(ج)  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_3 \text{ (cis)}$

(د)  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_3 \text{ (trans)}$

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

(د)  $\text{BCl}_2$

(ب)  $\text{SO}_2$

(ج)  $\text{CO}_2$

(الف)  $\text{H}_2\text{CO}_3$

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)  $[\text{Ar}] 3d^4 4s^2$

۸۰ - یون  $\text{CO}_3^{2-}$  دارای چند ساختار رزونانسی است؟

(الف) ۰

(ب) ۱

(ج) ۲

(د) ۳

۸۱ - محلوطی از یک اسید ضعیف و نمک آن ( $pK_a=3$ ) را باید با چه نسبتی مخلوط کرد تا  $\text{pH}$  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 انحلال  $\text{Ag}_2\text{CO}_3$  در آب می‌شود؟

(د) افزودن  $\text{AgNO}_3$

(ج) افزودن  $\text{NH}_4\text{NO}_3$

(ب) افزودن  $\text{KNO}_3$

(الف) هیدرولیز  $\text{CO}_3^{2-}$

۸۳ - در یک واکنش مرتبه دوم، اگر ثابت سرعت برابر  $0.03 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1} \text{ L}^{-1}$  و غلظت اولیه واکنشگر  $0.3 \text{ mol/L}$  باشد زمان نیم عمر واکنش چند دقیقه است؟

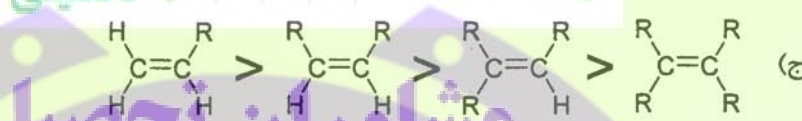
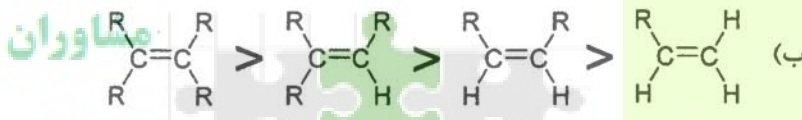
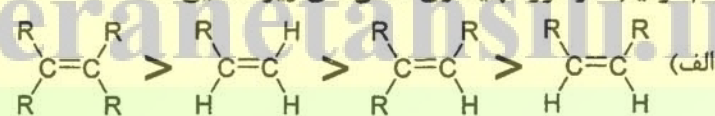
(الف) ۵

(ب) ۲۳/۱

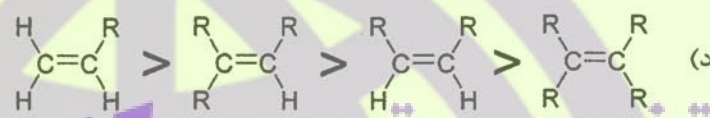
(ج) ۷۷

(د) ۱۱۱

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

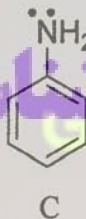
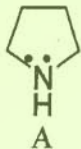


## مشاوران تحصیلی



## تحصیلی ترین مرکز مشاوره، برنامه

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

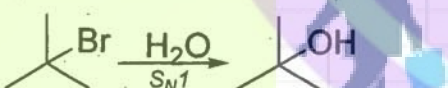


C > A > B (د)

C > B > A (ج)

A > C > B (ب)

A > B > C (الف)



## مشاوران

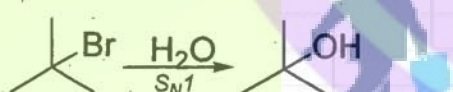
۸۶ - کدام حلal برای واکنش روبرو مناسب است؟

(د) متیل اتیل اتر

(ج) دی‌اتیل اتر

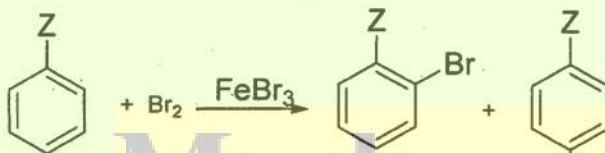
(ب) متانول

(الف) استون



مشاوران  
تحصیلی

۸۷ - در واکنش روبرو، به جای Z، کدام گزینه بر روی حلقه بنزن قرار بگیرد، واکنش کم‌ترین سرعت را دارد؟



Cl (د)

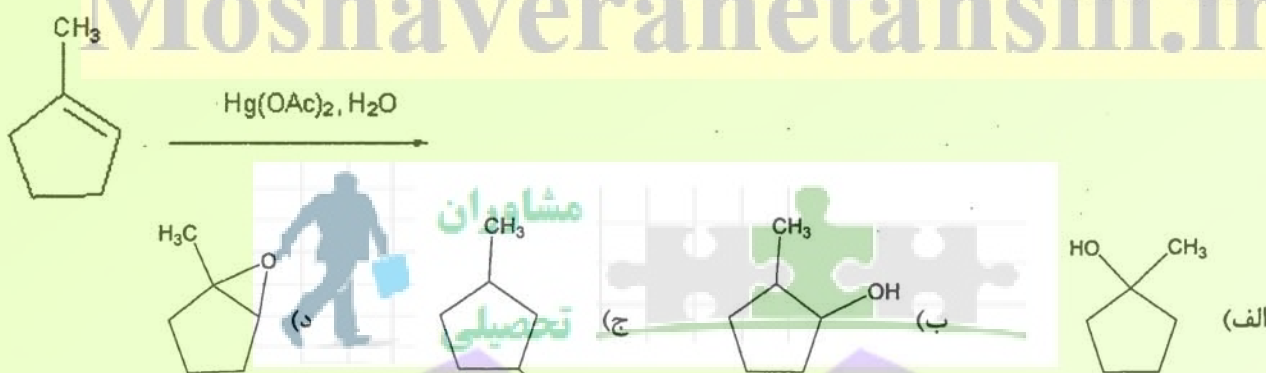
OCH<sub>3</sub> (ج)

CH<sub>3</sub> (ب)

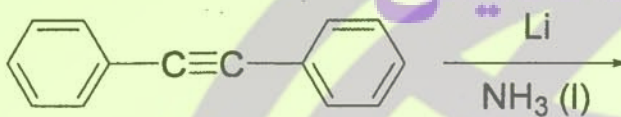
H<sup>+</sup> (الف)

۸۸ - محصول واکنش زیر کدام است؟

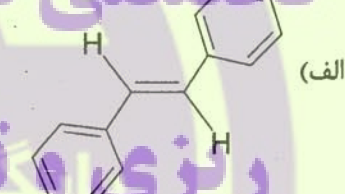
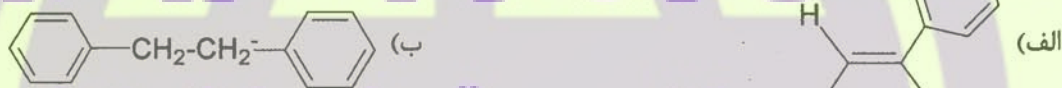
# Moshaveranetahsili.ir



۸۹ - محصول اصلی واکنش روبرو کدام است؟



## تخصصی ترین مرکز مشاوره، برنامه



## دیزی و تضمین قبولی کارشناسی



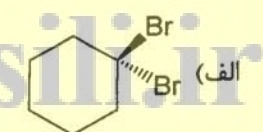
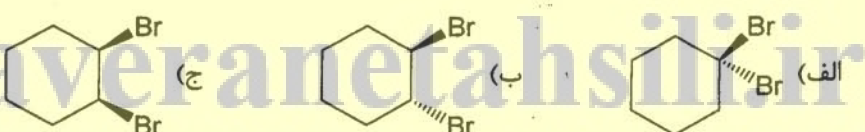
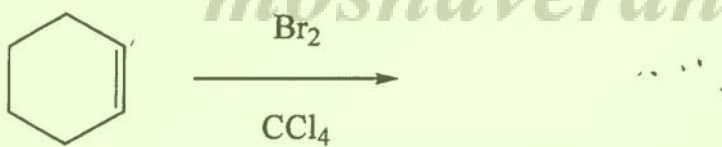
۹۰ - کدام یک از ترکیبات زیر نسبت به واکنش اکسایش مقاوم است؟

(د) آمین‌ها (ج) آلدهیدها (ب) الکل‌ها (الف) اسیدها

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

(الف)  $\text{CH}_3\text{Cl}$  (ب)  $\text{CH}_2\text{Cl}_2$  (ج)  $\text{C}_2\text{H}_6$  (د)  $\text{HCl}$

۹۲ - محصول واکنش روبرو کدام است؟



۹۳ - کدام گزینه در مورد قدرت هسته دوستی نوکلئوفیل است؟  
 H<sub>2</sub>O > Cl<sup>-</sup> > OH<sup>-</sup> (د) H<sub>2</sub>O > OH<sup>-</sup> > Cl<sup>-</sup> (ج) OH<sup>-</sup> > Cl<sup>-</sup> > H<sub>2</sub>O (ب) OH<sup>-</sup> > H<sub>2</sub>O > Cl<sup>-</sup> (الف)

۹۴ - کدام الكل با معرف لوکاس سریع تر واکنش می دهد؟

- (د) ترشیوبوتانول (ج) ایزوپوتانول (ب) ۲-بوتanol (الف) ۱-بوتanol

۹۵ - قدرت بازی کدام ترکیب زیر بیش تر است؟



## تحصیلی مشاوران

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)  
 د) ۱/۲ (الف) ۱/۷ (ب) ۲/۲ (ج) ۲/۲ (د)

## میکروبشناسی

۹۷ - کدامیک از آنزیمهای پسودوموناس آئروژینوزا فعالیت ADPase و GTPase ریبوزیل ترانسفرازی دارند؟

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

۹۸ - کدامیک از باکتری های زیر مقاومت بالایی به فلزات سنگین داشته و در کاتقرهای پوشیده از نظر نیز توانایی رشد دارد؟

- الف) آسینتوباکتر بومانی  
 ب) استنترووفوموناس مالتوفیلیا  
 ج) سودوموناس آئروژینوزا  
 د) استافیلوکوکوس آپیدرمیدیس

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

## Moshaveranetahsili.ir



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

- (الف) پنی سیلین - جنتامایسین
- (ب) اتمبوتول - ایزونیازید
- (ج) کلامفنیکل - اریترومایسین
- (د) تریمتوپریم - سولفومتوکسازول

مشاوران

تخصصی

- (الف) هموفیلوس آنفلونزا
- (ب) نایسريا مننژیتیدیس
- (ج) لریونلا پنوموفیلا
- (د) باسیلوس آنتراسیس

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

Integron

Chromosome

Plasmid

ب)

Transposon

الف)

۱۰۲ - یک سویه باکتری مجموعه ای از زن ها را از طریق ترانسداکشن به دست آورده است. در طی این فرایند چرخه لیزوژنیک روی داده و سلول های باکتریایی تقسیم سلولی انجام داده اند. زن های انتقالی در سلول های دختری در

کجا یافت می شوند؟

## تخصصی ترویج مشاوره برگزاره

Integron

Chromosome

Plasmid

ب)

Transposon

الف)

۱۰۳ - کدام آنتیبیوتیک از طریق اتصال به زیر واحد 30S ریبوزومی مانع سنتز پروتئین در باکتری ها می شود؟

- (الف) فورادانتین
- (ب) باسیتراسین
- (ج) کلامفنیکل
- (د) اریترومایسین

## تخصصی ترویج مشاوره برگزاره

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

الف) توالی یابی ژنوم کامل

ب) توالی یابی ژن RNA ریبوزومی

ج) مقایسه آنتی زن های دیواره

د) مقایسه پروفایل های آنژیمی

۱۰۵ - عامل ضایعات جلدی مزمن و رو گاپرو آنا کدام باکتری است؟

الف) بارتونلا باسیلی فورمیس

ب) فرانسیسلا تولارنسیس

ج) استرپتوباسیلوس مونیلی فورمیس

د) فوزو باکتریوم نکروفوروم

## رویی و تضمین قبولی کارشناسی



مشاوران

تخصصی

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

الف) فقدان گلیکوژن در اینکلوزن های داخل سیتوپلاسمی

ب) وجود پلاسمید

ج) مقاومت در برابر سولفونامیدها

د) ارتباط با ایجاد آترواسکلروز در عروق قلبی

## moshaveranetahsili.ir

۱۰۷ - کدام یک از محیط های کشت اختصاصی زیر جهت کشت باکتری های مذکور نادرست می باشد؟

الف) محیط BCYE برای لریونلا

ب) محیط Lim broth برای استرپتوکوکوس گروه B

ج) محیط TCBS برای ویبریو

د) در محیط Regan-Lowe برای بارتونلا

## Moshaveranetahsili.ir

۱۰۸ - توسط کدام یک از باکتری های زیر ایجاد می شود؟ Grunuloma infantisepica

T. whippeli

E. rhusiopathiae

C. jeikum

L. monocytogenes

الف)

## moshaveranetahsili.ir

۱۰۹ - محیط کشت حاوی بایل اسکولین و جنتامایسین برای جداسازی کدام باکتری زیر به کار می رود؟  
 (الف) فوزوباکتریوم نوکلائوم      (ب) باکترونیدس فرازبلیس      (ج) پره وتلامانینوزنیکا      (د) موپیلوکوکوس کورتیزی

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

(الف) با رنگ آمیزی وارتین استاری در بافت های بالینی مشاهده می شود.

(ب) آکتینومایست گرم مثبت است.

(ج) عموماً سبب بیماری در میان سالان می شود.

(د) روش تشخیص آن PCR است.

۱۱۱ - پدیده Photoreactivation در باکتری ها در مقابل کدام یک از عوامل زیر می تواند ایجاد شود؟

Steam under pressure (د)

Glutaraldehyde (ج)

UV (ب)

X-Ray (الف)

۱۱۲ - برای کدام یک از گونه های استافیلوکوکوس، معیارهای آنتی بیوگرام مشابه با استافیلوکوکوس اورئوس در نظر گرفته شود؟

لوجدونسیس (د)

همولیتیکوس (ج)

ساپروفیتیکوس (ب)

اپیدرمیدیس (الف)

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

D (د)

B (ج)

C (ب)

A (الف)

۱۱۴ - کدام یک از باکتری های هوایی اجباری زیر در شرایط بیهوایی می تواند از نیترات یا آرژینین به عنوان گیرنده نهایی الکترون استفاده کند؟

باسلیوس سرئوس (د)

پسودوموناس آثروزینوا (ج)

ایشريشيا کلی (الف)

۱۱۵ - کدام یک از موارد زیر جزء اثرات خوب ایجاد بیوفیلم نمی باشد؟

Biofiltration (د)

Biofouling (ج)

Biodegradation (ب)

Bioremediation (الف)

۱۱۶ - رنگ آمیزی وارتین استاری جهت بررسی کیلوسکوپیک کدام یک از باکتری های زیر در بافت های بالینی استفاده می شود؟

لیستریا (د)

فرانسیسلا (ج)

پاستورلا (ب)

بارتونلا (الف)

۱۱۷ - همه باکتری های زیر سبب ایجاد بیماری زئونوز می شوند، بجز:

بروسلا ملی تنفسیس (د)

لپتوسپیرا اینتروگانس (ب)

فرانسیسلا توکارنسیس (الف)

آکتیوتوباسیلوس هومی نیس (ج)

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

طاعون (د)

سیاه زخم (ج)

وبا (ب)

دیفتری (الف)

۱۱۹ - تمام باکتری های زیر قادر به داخل شدن در سلول در انتقال سلولی به سلول دیگر (به طور مستقیم) می باشند، بجز:

Enteroinvasive E.coli (الف)

Listeria monocytogenes (ب)

Salmonella typhi (ج)

Shigella dysentery (د)

۱۲۰ - تمام گزینه ها به فرار میکروب از سیستم ایمنی بیمار کمک می کند، بجز:

Sex pilus (د)

Antigenic masking (ج)

Encapsulation (الف)

Antigenic mimicry (ب)

# Moshaveranetahsili.ir

**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. outskirts

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

## مشاوران تحصیلی

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

## ارشد وزارت بهداشت

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 can .....with 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.

## مشاوران تحصیلی

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

## Moshaveranetahsili.ir

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.



**مساواران**

**تحصیلی**

ضمن تشکر از همکاری داوطلبان محترم موارد ذیل را به اطلاع می‌رسانند:

۱- کلید اولیه سوالات ۲۴ ساعت پس از اتمام آخرین نوبت برگزاری آزمون از طریق سایت اینترنتی

اعلام خواهد شد. [www.sanjeshp.ir](http://www.sanjeshp.ir)

۲- اعتراضات خود را می‌باشد حداکثر تا ۷۲ ساعت پس از اعلام کلید اولیه، 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 برگ و یا بیشتر رسیدگی خواهد شد.

## ردیزی و تضمین قبولی کارشناسی دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

مرکز سنجش آموزش پزشکی

## اوشد وزارت بهداشت

نام:	نام خانوادگی:	کد ملی:
------	---------------	---------

نام رشته:	نام درس:	شماره سؤال:	نوع دفترچه:	کد ملی:
نام منبع معتبر:	سال انتشار:	صفحه:	پارagraf:	سطر:

سوال مورد بررسی:

بیش از یک جواب صحیح دارد. (با ذکر جواب‌های صحیح)

جواب صحیح ندارد.

متن سوال صحیح نیست.

توضیحات

Moshaveranetahsili.ir