

## بِنَامِ آنکه جان را فکرت آمودت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت آموزشی

دبيرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

مرکز سنجش آموزش پزشکی

سال تحصیلی ۹۵-۹۶

سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

رشته

## میکروب‌شناسی مواد غذایی

پیکر و روش  
آزمون مواد غذایی

تعداد سوالات: ۱۶۰

زمان پاسخگویی: ۱۶۰ دقیقه

تعداد صفحات: ۲۲

مشخصات داوطلب:

نام و نام خانوادگی:

شماره کارت:

### داوطلب عزیز:

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



## باکتری شناسی

کدامیک از باکتریهای زیر، باسیل گرم مثبت، کاتالاز مثبت، قادر به هیدرولیز اسکولین و تکثیر در دمای ۴۵ درجه سانتیگراد بوده و نسبت به غلظت زیاد نمک مقاوم است؟

- الف) *Erysipelothrix*  
 ب) *Listeria*  
 س) *Actinomyces*  
 د) *Propionibacterium*

کدامیک از موارد زیر نشان دهنده ترکیب اگزوسپوریوم در اسپور باکتریها است؟

- الف) پروتئین، کربوهیدرات و کراتین  
 ب) پروتئین، کراتین و لیپید  
 ج) پروتئین، لیپید و کربوهیدرات  
 د) لیپید، کراتین و کربوهیدرات

موتور فلازل باکتریها در کدام قسمت از پوشش سلولی باکتریهای گرم منفی قرار دارد؟

- الف) پپتیدوگلیکان  
 ب) فضای پری پلاسمیک  
 ج) غشاء خارجی  
 د) غشاء سلولی

چنانچه گیرنده نهایی الکترون در زنجیره انتقال الکترون، ترکیبی بجز  $O_2$  باشد، نام فرآیند تولید انرژی چیست؟

- الف) تخمیر  
 ب) تنفس هوایی  
 ج) تنفس بیهوایی  
 د) واکنش استیکلند

در کدامیک از واکنشهای متابولیسمی در باکتری، استوئین (اساس تست تشخیصی Voges-Proskauer) تولید می‌گردد؟

- الف) Mixed-acid fermentation  
 ب) Butanol fermentation  
 ج) Propionic acid fermentation  
 د) Alcoholic fermentation

کدامیک از موارد زیر در تنظیم فشار یونی درون سلولی باکتری نقش دارد؟

- الف) Glycine  
 ب) Putrescine  
 ج) Ethanolamine  
 د) Canavaline

کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد محیط‌های کشت انتقالی (transport media) صحیح است؟

- الف) محتوی کربن، نیتروژن و سرم حیوانی هستند.  
 ب) محتوی فسفر، نیتروژن و فاکتورهای رشد معدنی هستند.  
 ج) محتوی بافرها و نمک و فاقد فاکتورهای رشد هستند.  
 د) محتوی کربن، نیتروژن و فاکتورهای رشد آلبی هستند.

کلنجی های تیپیک آبی متمایل به سبز با مرکز سیاه بر روی محیط کشت انتخابی (Hekton Enteric Agar (HEA))

از خصوصیات کدامیک از باکتریهای بیماری زا می باشد؟

- الف) باسیلوس  
 ب) سالمونلا  
 ج) استافیلوکوکوس  
 د) کمپیلوباکتر





۱۶ - تمام باکتری های زیر می توانند به عنوان فلور نرمال در روده نوزادان بستره در بخش مراقبتهای ویژه محسوب شوند، بجز:

- (الف) سالمونلا پارا تیفی
- (ب) سیتروباکتر فروندي
- (ج) انتروباکتر آئروژنر
- (د) کلبسیلا پنومونیه

۱۷ - کدامیک از باکتریهای زیر مولد اسهال بوده و برخی از ایزوله های آن با شیگلا، اشتراک آنتی ژنی دارد و نتیجه آزمایش اکسیداز و DNase در آن مثبت است ؟

- (الف) *Acinetobacter baumannii*
- (ب) *Plesiomonas shigelloides*
- (ج) *Aeromonas caviae*
- (د) *Campylobacter coli*

۱۸ - واکنش ناگلر (Nagler's reaction) در تشخیص آزمایشگاهی کدام باکتری استفاده می شود؟

- (الف) *Bacillus anthracis*
- (ب) *Yersinia pestis*
- (ج) *Clostridium perfringens*
- (د) *Nocardia asteroides*

۱۹ - همه اکتینومیستال های زیر قادر به ایجاد پنومونیت آلرژیک (Allergic pneumonitis) می باشند، بجز:

- (الف) *Actinomadura*
- (ب) *Thermoactinomyces*
- (ج) *Saccharomonospora*
- (د) *Saccharopolyspora*

۲۰ - فاکتور ادم (Edema factor) در سم باکتری باسیلوس آنتراسیس از نظر عملکردی شبیه به کدامیک از موارد زیر می باشد؟

- (الف) Adenylate cyclase
- (ب) Diphtheria toxin
- (ج) Tracheal cytotoxin
- (د) Murine toxin

۲۱ - تولید کلنی های تیپیک آبی رنگ بر روی محیط کشت انتخابی Polymixin pyruvate Egg yolk Manitol از خصوصیات کدام باکتری بیماریزا می باشد؟

- (الف) باسیلوس سرئوس
- (ب) کلستریدیوم دیفیسیل
- (ج) استافیلوکوکوس اورئوس
- (د) کمپیلوباکتر ژرzonii

۲۲ - سندروم مرگ ناگهانی ناشی از مصرف عسل در کودکان زیر یک سال مربوط به کدامیک از باکتریهای زیر است؟

- الف) کلستریدیوم پرفرنژنر
- ب) کلستریدیوم بوتولینوم
- ج) کلستریدیوم تنانی
- د) کلستریدیوم هیستولیتیکوم

۲۳ - ایجاد تخمیر طوفانی (**Litmus milk**) در شیر تورنسل دار (Stormy fermentation) از موارد تشخیصی کدام باکتری است؟

- الف) کلستریدیوم پرفرنژنر
- ب) لیستریا منوسیتوژنر
- ج) باسیلوس سرئوس
- د) یرسینیا پستیس

۲۴ - همه سموم استافیلوکوکوس اورئوس ذکر شده ذیل، سوپرآنتی زن محسوب می شوند، بجز:

- الف) انتروتوكسین A
- ب) توکسین سندروم شوک سمی
- ج) توکسین آلفا
- د) توکسین اکسفولیاتیو A

۲۵ - کدامیک از باکتریهای زیر قادر به تولید سم در ماده غذایی می باشد؟

- الف) استافیلوکوکوس اورئوس
- ب) لیستریا منوسیتوژنر
- ج) ویبریو پاراهمولیتیکوس
- د) سالمونلا تیفی موریوم

۲۶ - آنتی بیوتیک های مرتبط با کولیت با غشای کاذب ناشی از کلستریدیوم دیفیسیل شامل موارد زیر است، بجز:

- الف) آمپی سیلین
- ب) کلیندامایسین
- ج) سفالوسپورین
- د) مترونیدازول

۲۷ - تناوب زمانی کنترل درجه حرارت انکوباتور و یخچال در آزمایشگاه میکروب شناسی چگونه است؟

- الف) روزانه
- ب) هفتگی
- ج) ماهانه
- د) هر پانزده روز



۲۸ - محیط کشت انتخابی PPLLO جهت جداسازی کدامیک از باکتری های بیماریزا محسوب می شود؟

- الف) *Leptospira interrogans*  
 ب) *Francisella tularensis*  
 ج) *Mycoplasma pneumoniae*  
 د) *Borrelia recurrentis*

۲۹ - کارشناس آزمایشگاه تماس نزدیک با کودک مبتلا به منزیت مننگوکی داشته و سابقه‌ی واکسیناسیون منزیت هم ندارد. برای پیشگیری از بیماری، کدامیک از آنتی بیوتیک های زیر قابل استفاده است؟

- الف) Penicillin G  
 ب) Rifampin  
 ج) Chloramphenicol  
 د) Cefotaxime

۳۰ - واکسن حیوانی RB51 شامل کدام مورد زیر است؟

- الف) سلول زنده بروسلا ملی تنسیس  
 ب) سلول کشته شده بروسلا ملی تنسیس  
 ج) سلول زنده بروسلا آبورتوس  
 د) سلول کشته شده بروسلا آبورتوس

۳۱ - کدامیک از فاکتور های ویرولانس نیسريا گونوره آ در اتصال باکتری به سلول اپی تلیال میزبان دخالت دارد و بعنوان مکمل پیلی عمل می نماید؟

- الف) Por  
 ب) Opa  
 ج) Rmp  
 د) LOS

۳۲ - مشاهده باسیل های اسید فست بانمای Cross-barred و ظاهری شبیه به Shepherd's crook در زیر میکروسکوپ از خصوصیات مورفولوژیک کدامیک از گونه های مایکوباکتریوم می باشد؟

- الف) *M. kansasii*  
 ب) *M. scrofulaceum*  
 ج) *M. paratuberculosis*  
 د) *M. marinum*

۳۳ - مکانیسم همولیز آلفا در سطح ژلوز خوندار، که توسط بعضی از گروههای استرپتوکوکی ایجاد می شود ناشی از کدامیک از فرآیندهای زیر است؟

- الف) رها شدن همولیزین آلفا از این باکتریها  
 ب) پیگمانتاسیون سبز باکتری  
 ج) اکسیداسیون هموگلوبین توسط باکتری  
 د) رها شدن نیکوتین آمید از باکتری

۳۴ - کدامیک از باکتریهای زیر عامل سببی شایع، در اسهال های زمستانی است؟

- الف) اشریشیا کلی انترولپاتوژن
- ب) شیگلا دیسانتریه
- ج) سالمونلا انتریتیدیس
- د) یرسینیا انترولکلی تیکا

۳۵ - کدام اشریشیا کلی زیر عامل سببی عفونت سیستم ادراری محسوب می گردد؟

- الف) اشریشیا کلی دارای پیلی P
- ب) اشریشیا کلی O157:H7
- ج) اشریشیا کلی O145:H1
- د) اشریشیا کلی O118:K1

۳۶ - بدنبال عفونت دستگاه گوارش با کدامیک از باکتریهای زیر حالت ناقلی طولانی مدت و دفع باکتری محتمل است؟

- الف) کمپیلوباکتر ژژونی
- ب) ویبریو کلره
- ج) سالمونلا تیفی
- د) اشریشیا کلی O157:H7

۳۷ - افکتور پروتئین های بیان شده توسط جزائر بیماریزایی I و II کروموزومی کدام باکتری، سبب تهاجم و بقاء داخل سلولی آن در سلولهای اپیتلیال روده میگردد؟

- الف) شیگلا دیسانتری
- ب) اشریشیا کلی
- ج) کلبسیلا پنومونیه
- د) سالمونلا تیفی

۳۸ - کدامیک از هلیکوباکترهای زیر قادر به ایجاد بیماری Proctocolitis بوده و تنها مخزن اختصاصی آن انسان است؟

- الف) *H. fenneliae*
- ب) *H. heilmani*
- ج) *H. cinaedi*
- د) *H. pylori*

۳۹ - کدامیک از فاکتورهای ویرولاتس پسودوموناس آئروژینوزا مشترکاً موجب تخریب الاستین بافت میزان می شود؟

- الف) اگزوآنزیمهای S و T
- ب) اگزوتوكسین A و پیوسیانین
- ج) سرین پروتئاز و متالوپروتئاز
- د) فسفولیپاز C و کولین پروتئاز

۴۰ - ترشح سم پنتون - ولنتین لوکوسیدین (PVL) معمولاً با ترشح کدامیک از سیتو توکسینهای استافیلوکوکوس اورئوس زیر همراه است؟

- الف) آلفا
- ب) بتا
- ج) گاما
- د) دلتا

۴۱ - سندروم گیلن باره (GBS) به علت واکنش متقاطع کدامیک از اجزاء کمپیلوباکتر ژئونی با گانگلیوزیدهای عصبی سلول میزبان می باشد؟

- (د) پیلی
- (ج) کپسول
- (ب) فلازل
- (الف) لیپو الیگوساکارید

۴۲ - کدام توکسین باکتری بر دتلا پرتوسیس برای فعال شدن، وابسته به کالمودولین داخل سلولی میزبان می باشد؟

- (الف) پرتاکتین
- (ب) درمونکروتیک توکسین
- (ج) سایوتوكسین تراکنال
- (د) آدنیلات سیکلаз

۴۳ - عفونت زخم‌های جلدی در بین صیادان، عموماً ناشی از کدامیک از گونه‌های ویبریو می باشد؟

- (الف) ویبریو وولنیفیکوس
- (ب) ویبریو فیشری
- (ج) ویبریو آلزینولیتیکوس
- (د) ویبریو فلوروپالیس

۴۴ - محیط کشت Martin-Lewis برای جدا سازی کدام باکتری زیر استفاده می شود؟

- (الف) لیستریا منوسایتوژنر
- (ب) نیسریا گونو ره آ
- (ج) لژیونلا پنوموفیلا
- (د) بروسلا ملی تنسیس

۴۵ - کدامیک از باکتریهای زیر از علل عمدۀ یرقان اپیدمیک باکتریایی در انسان می باشد؟

- (الف) اشريشیا کلی
- (ب) آنتروکوکوس فکالیس
- (ج) استرپتوباسیلوس مونیلیفرمیس
- (د) لپتوسپیرا اینتروگانس

### تغذیه عمومی

۴۶ - کدام نکته در خصوص مصرف ایزومنیازید در بیماری سل صحیح نیست؟

- (الف) جذب کلسیم و فسفر را کاهش می دهد.
- (ب) یک ساعت قبل از وعده غذایی تجویز شود.
- (ج) دو ساعت بعد از وعده غذایی تجویز شود.
- (د) در حین وعده غذایی تجویز شود.

۴۷ - تجویز کدام ویتامین در درمان کم خونی کشنده (Pernicious Anemia) کاربرد دارد؟

- (د) پیریدوکسین
- (ج) اسید آسکوربیک
- (ب) سیانو کوبالامین
- (الف) اسید فولیک

## میکروب شناسی مواد غذایی

۴۸ - استفراغ، خواب آلودگی و نارسایی رشد از علایم کدامیک از بیماری‌های زیر می‌باشد؟

- الف) فنیل کتون اوری
- ب) گالاکتوزی
- ج) عدم تحمل لاکتوز
- د) عدم تحمل فروکتوز

۴۹ - سیب بهترین منبع غذایی کدام نوع فیبر است؟

- د) بتا گلوکان
- ج) پکتین
- ب) صمغ‌ها
- الف) سلولز

۵۰ - بهبود التهاب حاصل از فشار بر عضلات در حین ورزش و کاهش زمان بازتوانی ورزشکار با دریافت کدام نوع روغن رخ می‌دهد؟

- الف) کنجد و کانولا
- ب) آفتابگردان و زیتون
- ج) زیتون و هسته انگور
- د) آووکادو و آفتابگردان

۵۱ - در بیماری التهابی روده کدام پروبیوتیک باعث افزایش خاصیت ضد التهابی فعالیت T-cell ها می‌گردد؟

- الف) لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس
- ب) لاکتوباسیلوس بروی
- ج) لاکتوباسیلوس بولگاریکوس
- د) لاکتوباسیلوس ترموفیلوس

۵۲ - کدامیک از موارد زیر جزء رژیم غذایی DASH نیست؟

- الف) محدودیت نمک
- ب) مصرف پروتئین حیوانی
- ج) مصرف لبندیات کم چرب
- د) افزایش مصرف میوه و سبزی

۵۳ - محل جذب آهن در کدام بخش از لوله گوارش می‌باشد؟

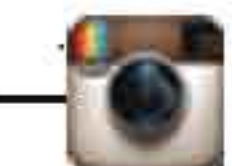
- د) کولون
- ج) ایلئوم
- ب) دئودنوم
- الف) معده

۵۴ - در بررسی انرژی مصرف شده در زمان فعالیت بدنی از کدام روش استفاده نمی‌شود؟

- الف) آب دوبار نشاندار
- ب) مانیتورهای تک محوری
- ج) مانیتورهای سه محوری
- د) ضربی تنفسی

۵۵ - بیشترین سرعت بازسازی گلیکوزن ماهیچه پس از ورزش با چند گرم کربوهیدرات به ازای هر کیلو گرم وزن بدن در ساعت انجام می‌گیرد؟

- د) سه تا چهار
- ج) دو تا سه
- ب) یک تا دو
- الف) نیم تا یک



۵۶ - در کدام گروه جمعیتی زیر مکمل آهن فایده کمتری دارد؟

- (الف) زنان یائسه      (ب) زنان باردار      (ج) زنان شیرده      (د) زنان سنین باروری

۵۷ - کدامیک از عوارض مصرف زیاد آهن در بدن نیست؟

- (الف) افزایش فربینین  
 (ب) افزایش اکسیداسیون LDL  
 (ج) افزایش ترانسفرین سرم  
 (د) عوارض قلبی عروقی

۵۸ - منابع غذایی «پره بیوتیک» و «پروپیوتیک» به ترتیب عبارتند از:

- (الف) ماست، موز  
 (ب) حبوبات، ماست  
 (ج) توتها، غلات کامل  
 (د) فرآوردهای تخمیری سویا، جو

۵۹ - رژیم پر فیبر بر جذب همه مواد مغذی زیر اثر می گذارد جز:

- (الف) آهن      (ب) روی      (ج) کلسیم      (د) سدیم

۶۰ - کدام جمله در مورد اولیگوساکاریدهای غیر قابل هضم صحیح است؟

- (الف) بصورت غیر قابل هضم وارد کولون می شوند و سپس دفع می گردند.  
 (ب) توسط باکتریهای روده تخمیر می شود.  
 (ج) جذب روده ای کلسیم، روی، آهن و منیزیوم را افزایش می دهند.  
 (د) باعث کاهش اسیدیته کولون می گردد.

### بیوشیمی عمومی

۶۱ - کدامیک از قندهای زیر از مشتقات مانوزآمین می باشد؟

- (الف) اسید هیالورونیک      (ب) کیتین      (ج) اسید نورامینیک      (د) هپارین

۶۲ - همه گزینه های زیر صحیح هستند، جز:

- (الف) گلوکز و گالاکتوز اپی مرند  
 (ب) مانوز و گالاکتوز اپی مرند  
 (ج) دی هیدرو کسی استن فسفات و گلیسر آلدئید ایزو مرند  
 (د) گلوکز و فروکتوز ایزو مرند

۶۳ - همه عبارت های زیر در مورد فرآیند رونویسی صحیح است، جز:

- (الف) تمامی مولکول های mRNA موجود در سیتوپلاسم یوکاریوتی دارای دمپلی A هستند.  
 (ب) در یروکاریوتها mRNA قبل از تکمیل رونویسی، می تواند به عنوان الگوی ترجمه عمل کند.  
 (ج) خاتمه رونویسی وابسته به Rho، با کمک توالی های غنی از سیتوزین صورت می گیرد.  
 (د) مولکول های rRNA بیشترین میزان RNA سلولی را تشکیل می دهند.

۶۴ - همه گزینه‌های زیر در مورد گلوقامپن صحیح هستند، بجز:

- الف) آنالوگ ساختمانی گلوتامیک اسید است.
  - ب) دارای کد مجراء درروی DNA است.
  - ج) در PH فیزیولوژیک، گروه آمیدی آن پروتئون می‌گیرد.
  - د) تعداد کربن‌های آن با گلوتامیک اسید برابر است.

۶۵- کدام یک از گزینه‌های ذر د، هود یا بندینگ انسولین، به مستودش، صحیح است؟

- الف) انسولین به ساپ یونیت  $\beta$  باند می‌شود.
  - ب) اتوفسفریلاسیون را مهار می‌کند.
  - ج) منجر به فعال شدن پیامبر ثانویه نمی‌شود.
  - د) انسولین به ساپ یونیت  $\alpha$  باند می‌شود.

۶۶- همه موارد زیر در مورد پروتئین ترانس کورتین صحیح می باشد، بجز:

- الف) به دی‌هیدروکسی قستوسترون تمایل بالای دارد.
  - ب) سنتز آن توسط استروژن‌ها کاهش می‌یابد.
  - ج) به کورتیزول تمایل پایینی دارد.
  - د) توسط کند سنتز می‌شود.

۶۷- کدامیک از متابولیت‌های چرخه کربس، پیش‌ساز هم (Heme) است؟

- الف) سیترات الفاکتو گلو تارات ج) سوکسینیل کوا د) مالات

۶۸- با افزودن مقدار  $10^{-4}$  مول سود به ظرف محتوی ۱۰۰ میلی لیتر آب مقطر، PH به میزان چند واحد تغییر می نماید؟ (از حجم سود صرفنظر شود)

- الف) ١١. ب) ٢. ج) ٤. د) ٥.

۶۹- استیلاسیون ها در کدام ریشه آمینو اسیدی صورت می گیرد و اثر آن بر رونویسی چگونه است؟

- الف) لیزین - کاهش رونویسی
  - ب) لیزین - افزایش رونویسی
  - ج) آرژنین - کاهش رونویسی
  - د) آرژنین - افزایش رونویسی

۷۰- تمام جملات زیر در رابطه با قدرت تامپونی صحیح است، بجز:

- الف) در  $\text{PH}$  برابر با  $\text{PK}_a$  اسید ضعیف ماکزیمم قدرت تامپونی ایجاد می‌شود.
  - ب) با رقیق شدن بافر قدرت تامپونی کاهش می‌یابد.
  - ج) هر محلول تامپونی از یک اسید ضعیف تا  $1 \pm 1$  واحد از  $\text{PK}$  اسید ضعیف دارای قدرت تامپونی است.
  - د) قدرت تامپونی به نسبت اجزاء سازنده تامپون بستگی نداشته ولی به غلظت اجزاء سازنده بستگی دارد.

۷۱- در صورتی که در یک واکنش آنزیمی  $[S]=2K_m$  باشد، سرعت واکنش برابر است با:

- الف)  $2 V_{max}$       ب)  $2/3 V_{max}$       ج)  $4 V_{max}$       د) تغيير نمی کند



## میکروب شناسی مواد غذایی

۷۲ - تعادل مثبت نیتروژن در کدام مورد اتفاق می‌افتد؟

- الف) خانم باردار  
ب) به دنبال جراحی  
ج) در سرطان پیشرفت  
د) در بیماری کواشیورکور

۷۳ - سندرمی که سبب هایپربیلی رویننمی کونزوگه می‌شود، کدام است؟

- الف) دوبین جانسون  
ب) کریگلر بخار I  
ج) ژیلبرت  
د) کریگلر بخار II

۷۴ - در بیوستز ۱ و ۲۵ دی‌هیدروکسی ویتامین D<sub>3</sub> وابسته به کدام‌یک از هورمون‌های زیر می‌باشد؟

- الف) ACTH  
ب) PTH  
ج) آلدosteron  
د) کورتیزول

۷۵ - کدام‌یک از گروه‌های زیر شامل یک باز پورین، یک نوکلئوزید پیریمیدین دار و یک نوکلئوتید پورینی است؟

- الف) یوراسیل - یوریدین - GMP  
ب) گوانین - آدنوزین - dAMP  
ج) آدنین - سیتیدین - AMP  
د) تیمیدین - گوانوزین - CMP

## انگل شناسی

۷۶ - فردی با علایم کله‌سیستیت به پزشک مراجعه می‌کند. احتمال کدام بیماری برای او مطرح است؟

- الف) ژیاردیازیس  
ب) آمیبیازیس  
ج) بالانتیدیازیس  
د) سیکلوسپوریازیس

۷۷ - در تریکومونیازیس حاد گزینه‌های زیر صحیح هستند، به استثناء

- الف) ترشح فراوان همراه با تعداد زیاد لکوسیت‌ها  
ب) وجود باکتری‌های میله‌ای شکل گرم منفی در ترشحات واژن  
ج) بزرگ و حساس شدن غدد لنفاوی کشاله ران  
د) کاهش لکوسیت‌ها و افزایش سلول‌های اپیتلیال در ترشحات

۷۸ - استفاده از خون آلوده باعث ایجاد کدام شکل مalaria می‌شود؟

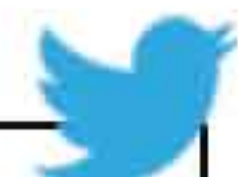
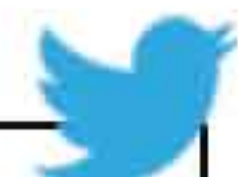
- الف) Recurrence  
ب) Induced  
ج) Recrudescence  
د) Relapse

۷۹ - در ساعت‌های اولیه Paroxysm مalaria کدام شکل مورفولوژیک بر اشکال دیگر غالب است؟

- الف) شیزونت نارس  
ب) گامتوسیت  
ج) رینگ  
د) شیزونت رسیده

۸۰ - احتمال مشاهده اجسام لیشممن در فرد مبتلا به لیشمانیوز احساسی نوع مدیترانه‌ای در کدام مورد بیشتر است؟

- الف) خون محیطی  
ب) غدد لنفاوی  
ج) مایع معزی نخاعی  
د) مغز استخوان



۸۱ - مخزن اصلی لیشمانيوز جلدی نوع روستایی در نواحی جنوبی ایران، کدام گزینه زیر است؟

- الف) رومبومیس اوپیموس
- ب) تاترا ایندیکا
- ج) مریونس هوریانه
- د) راتوس راتوس

۸۲ - انسان میزبان واسط کدام گونه سارکوستیس است؟

- الف) سارکوستیس لیندمانی
- ب) سارکوستیس هومی نیس
- ج) سارکوستیس تنلا
- د) سارکوستیس سوی هومی نیس

۸۳ - در سیر تکاملی توکسوپلاسمای گوندی ای در مرحله انتروپاپی تلیال کدام شکل انگل مشاهده می شود؟

- د) برادیزوئیت
- ب) تاکیزوئیت
- ج) زیگوت
- الف) اواؤسیست رسیده

۸۴ - در کدامیک از ترماتودهای زیر تخم نارس از میزبان نهایی دفع می گردد؟

- د) فاسیولا
- ب) اپیستورکیس
- ج) شیستوزوما
- الف) دیکروسلیوم

۸۵ - بازی کردن بچه ها در پارک های عمومی خطر ابتلا به کدامیک از انگل های زیر را افزایش می دهد؟

- الف) توکسوکارا
- ب) کرم سنjacی
- ج) کرم کدو
- د) هتروفیس

۸۶ - در انسان سیستی سرکوس سلولزه در کدام عضو زیر بیشتر مستقر می شود؟

- د) ریه
- ب) کبد
- ج) مغز
- الف) طحال

۸۷ - انتقال کدام دسته از کرم های زیر از طریق خوردن سبزیجات خام صورت می گیرد؟

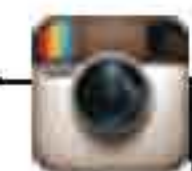
- الف) تریشینلا + تریکوریس
- ب) آسکاریس + تریکوریس
- ج) انتروبیوس + شیستوزوما
- د) هتروفیس + فاسیولا

۸۸ - کدامیک از انگل های زیر از طریق خوردن حلزون خام در انسان ایجاد می شود؟

- د) اپیستورکیس
- ب) فاسیولا
- ج) فاسیولوپسیس
- الف) اکینوستوما

۸۹ - سیکل زندگی کدامیک از انگل های زیر زئونوتیک است؟

- الف) انتروبیوس ورمیکولاریس
- ب) نکاتور امریکانوس
- ج) تریکوسفالوس تریکیورا
- د) اکینوکوکوس گرانولوزوس



- ۹۰ - فریز کردن طولانی مدت گوشت گاو باعث پیشگیری از ابتلا به کدامیک از بیماری‌های انگلی انسان می‌شود؟
- ج) کیست هیداتید      ب) تنبایزیس      د) فاسیولیازیس      الف) آسکاریازیس
- قارچ شناسی
- ۹۱ - متابولیت‌های با اثر ضدقارچی و باکتریایی توسط گونه‌های کدامیک از قارچ‌های زیر تولید می‌شود؟
- د) آلتناریا      ج) فوزاریوم      ب) آسپرژیلوس      الف) پنی‌سیلیوم
- ۹۲ - فردی که در کارخانه آبجوسازی مشغول دارد، به عفونت ریوی مبتلا شده است. از کشت خلط به کرات کلنی مخمري جدا شده است. عامل اقیولوزیک محتمل بیماری کدامیک از مخمراهای زیر است؟
- الف) مالاسزیا ابتوزا      ب) رودوتورولا روبرا      ج) ساکارومایسین سرویسیه      د) اسپوروبولومایسین سالمونیکال
- ۹۳ - با تابش مداوم نور به قارچ‌ها، کدامیک از اثرات زیر ایجاد می‌شود؟
- الف) ممانعت از تولید اسپورهای جنسی      ب) ترغیب رشد و تکثیر طبیعی      ج) القاء توانایی مصرف نیتروژن هوا      د) افزایش تولید مایکوتوكسین‌ها
- ۹۴ - در آب سبب‌های حاوی پاتولین، آلدگی سبب‌ها به کدامیک از قارچ‌های زیر مطرح می‌باشد؟
- د) تراکوسپورون      ب) پنی‌سیلیوم      ج) فوزاریوم      الف) ژئوتريکوم
- ۹۵ - آفلاتوكسینی که عمدتاً از راه شیر دفع می‌شود، کدام است؟
- د) M<sub>2</sub>      م) M<sub>1</sub>      ب) B<sub>2</sub>      الف) B<sub>1</sub>
- ۹۶ - کاندیدا کفایر به کدامیک از کاندیداهای زیر گفته می‌شود؟
- د) کروزهای      ب) پاراپسیلوزیس      ج) گیلموندی      الف) سودوتروپیکالیس
- ۹۷ - کدامیک از قارچ‌های زیر مولد توکسین زرالنون در کاکل ذرت و دانه‌های گندم است؟
- الف) Fusarium graminearum      ب) Penicillium notatum      ج) Aspergillus fumigatus      د) Rhizopus oryzae
- ۹۸ - کدامیک از روش‌های رنگ‌آمیزی برای تشخیص مخمراهای کریپتوکوکوس نئوفورمنس در برش‌های بافتی اختصاصی است؟
- د) کاینیون      ب) موسی کارمن مایر      ج) پریودیک اسیدشیف      الف) هماتوکسیلین ائوزین



## میکروب شناسی مواد غذایی

۹۹ - کدام چربی زیر مورد استفاده گونه‌های لیپوفیل مالاسزیا می‌باشد؟  
 (د) اسید اولئیک      (ج) اسید آندسیلینیک      (ب) تری‌گلیسرید      (الف) کلسترول

۱۰۰ - عامل اتیولوژیک کدام بیماری زیر، قارچ مخمری است؟  
 (د) تراپیکوسپورونوزیس      (ج) آسپرژیلوزیس      (ب) درماتوفیتوزیس      (الف) تراپیکوسپورونوزیس

۱۰۱ - جنس نوکاردیا در کدامیک از خصوصیات زیر به کورینه باکتریوم‌ها شباهت دارد؟  
 (الف) داشتن اسید مایکولیک      (ب) فقدان آرابینوز      (ج) داشتن سالیسین      (د) فقدان گالاكتوز

۱۰۲ - همه ویژگی‌های زیر مرتبط با قارچ می‌باشد به استثناء؟  
 (الف) ریبوزوم‌ای S      (ب) غشاء سیتوپلاسمیک حاوی استرول      (ج) دیواره سلولی حاوی پپتیدوگلیکان      (د) رتیکولوم آندوپلاسمیک

۱۰۳ - کدام گزینه در مورد خصوصیت سابورو اصلاح شده (امونس) صحت دارد؟  
 (الف) pH قلیایی، میزان گلوکز بیشتر از سابورو معمولی  
 (ب) pH اسیدی، میزان گلوکز کمتر از سابورو معمولی  
 (ج) pH اسید، میزان گلوکز مشابه با سابورو معمولی  
 (د) pH خنثی، میزان گلوکز کمتر از سابورو معمولی

۱۰۴ - زئوپورهای تک تازکه در کدام شاخه تاکسونومیک زیر تولید می‌شود؟  
 (د) آمایکوتا      (ب) بازدیدیومایکوتا      (ج) کیتریدیومایکوتا      (الف) آسکومایکوتا

۱۰۵ - دوترومایکوتا دارای همه خصوصیات زیر هستند، بجز:  
 (الف) دیواره سلولی کیتینینی  
 (ب) کونیدی غیرجنسي  
 (ج) هسته  
 (د) بازدیدیوسپور

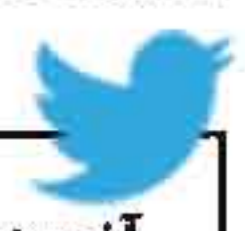
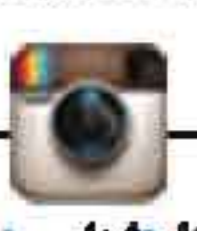
## ویروس‌شناسی

۱۰۶ - کدامیک از ویروس‌های زیر قادر به آگلوتیناسیون گلبول‌های قرمز می‌باشد?  
 (د) CMV      (ج) رئو      (ب) RSV      (الف) آنترووویروس

۱۰۷ - ویروس sindbis جزء کدامیک از خانواده‌های ویروسی زیر است?  
 (د) توگا ویریده      (ج) کورونا ویریده      (ب) فلاؤی ویریده      (الف) آدنو ویریده

## میکروب شناسی مواد غذایی

۱۰۸ - کدامیک از روش‌های زیر برای جداسازی ویروس زنده استفاده می‌شود؟	الف) هماگلوتیناسیون
د) کشت ویروس	ب) PCR
ج) مولوسکوم کوستاجیوزوم	ج) IF
Yabapox	الف) Tanapox
۱۰۹ - عفونت کدامیک از پاکس ویروس‌های زیر غیر zoonosis است؟	الف) Tanapox
ج) مولوسکوم کوستاجیوزوم	ب) Orf
Yabapox	الف) توگا ویریده
۱۱۰ - ویروس عامل بیماری دست و پا و دهان Hand, Foot & mouth در کدامیک از خانواده‌های زیر وجود دارد؟	الف) توگا ویریده
د) ارتومیکسو ویریده	ب) پارامیکسو ویریده
ج) پیکورنا ویریده	الف) توگا ویریده
۱۱۱ - کدامیک از تیپ‌های آدنوویروس‌ها باعث گاستروآنتریت می‌شود؟	الف) ۵
د) ۱۲	ب) ۴۰
ج) ۸	الف) ۵
۱۱۲ - کدامیک از ویروس‌های زیر از طریق نیش کنه انتقال پیدا می‌کند؟	الف) ویروس انسفالیت اسبی
د) تب دانگ	ب) کولتی ویروس
ج) تب زرد	الف) آمانتادین
۱۱۳ - کدامیک از داروهای ویروسی زیر از uncoating ویروس جلوگیری می‌کند؟	الف) آمانتادین
د) ریباویرین	ب) اسیکلولویر
ج) گان سیکلولویر	الف) آدنو ویریده
۱۱۴ - ساختمان Hairpin در انتهای ژنوم کدامیک از خانواده‌های ویروسی زیر وجود دارد؟	الف) آدنو ویریده
د) پولیوما ویریده	ب) پاروو ویریده
ج) هرپس ویریده	الف) آدنو ویریده
۱۱۵ - گلیکوپروتئین‌های سطحی کدام خانواده‌های ویروسی خاصیت آنزیمی دارد؟	الف) ارتومیکسو ویریده
د) فلاوی ویریده	ب) رترو ویریده
ج) توگا ویریده	الف) ارتومیکسو ویریده
۱۱۶ - عامل بیماری Roseola (Exanthem subitum) کدامیک از ویروس‌های زیر است؟	الف) HHV-6
د) B19	ب) HSV-2
ج) HHV-8	الف) HHV-6
۱۱۷ - کدامیک از ویروس‌های زیر واحد کپسید دو لایه است؟	الف) نورواک
د) هرپس تایپ ۱	ب) هاری
ج) روتا	الف) نورواک
۱۱۸ - لایه تکومنت در کدامیک از ویروس‌های زیر وجود دارد؟	الف) Marek
	ب) Orf
	ج) انفلوانزا C
	د) بورنا
۱۱۹ - ساپووویروس متعلق به کدامیک از خانواده‌های ویروسی زیر است؟	الف) Caliciviridae
د) Arenaviridae	ب) Reoviridae
ج) Astroviridae	الف) Caliciviridae
۱۲۰ - کدامیک از ویروس‌های زیر از طریق Fecal-oral انتقال می‌یابد؟	الف) HCV
د) HEV	ب) HDV
ج) HGV	الف) HCV

**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**

The translational biochemical theory of depression was the biogenic monoamine hypothesis which has been the main framework for explaining depression for the last 25 years. This theory was originally based on the observation that reserpine, which depletes monoamine neurotransmitters (e.g. noradrenaline and serotonin) in the brain, produces depression. This hypothesis proposes that depression results from a deficiency in these monoamines at critical synapses in the brain. It is supported by the action of antidepressant drugs, which relieve depression by increasing the turnover of monoamine neurotransmitters, but it cannot explain the delayed action of these antidepressant drugs.

**121 – Experiments have shown that reserpine .....**

- a) reduces noradrenaline and serotonin
- b) can serve as a monoamine
- c) can function as an anti-depressant drug
- d) promotes the relief of depression

**122 – The hypothesis mentioned explains the cause of depression as the..... .**

- a) use of antidepressants
- b) inadequacy of monoamines
- c) turnover of monoamines
- d) critical synapses in the brain

**123 – It (line 7) refers to .....**

- a) action of antidepressant drugs
- b) turnover of monoamines
- c) hypothesis
- d) depression

**124 – Antidepressant drugs relieve depression by..... .**

- a) restoring monoamine neurotransmitters
- b) suppressing the lost neurotransmitters
- c) enhancing the deficiency of neurotransmitters
- d) making the synapses in the brain critical

**125 – The mentioned hypothesis cannot account for the .....**

- a) depletion of neurotransmitters
- b) way antidepressant drugs work
- c) reasons behind the incidence of depression
- d) slow functioning of antidepressant drugs

## Passage 2

A variety of theorists, using case studies, experiments and a variety of research methods, have attempted to better understand the sources of creativity and innovation in individuals. While these efforts have contributed significantly to broadening our comprehension of the subject, there is nonetheless disagreement between theorists and many hypotheses that remain to be fully substantiated. The challenge lies partially in the nature and definition of creativity itself. Broad, complex and multi-faceted, creativity can take many forms and can be found within a variety of contexts. It is embodied by individuals with a broad range of personal characteristics and backgrounds. It appears that the only rule is that there are no hard and fast rules concerning the sources of creativity.

Cognitive psychology provides the most prolific and developed perspective on the sources of individual creativity. In 1950, J.P. Guilford, then President of the American Psychological Association, stated in his presidential address that the topic of creativity deserved greater attention. Following this seminal call to action, psychological research on creativity expanded significantly. These efforts have concentrated on the cognitive processes behind creativity, the characteristics of creative people, the development of creativity across the individual life span, and the social environments most conducive to creativity.

**126 – Regarding the sources of creativity, the current view is that .....**

- a) one's individual characteristics are the most important factors
- b) the social environment where one is brought up is more significant
- c) cognitive processes are the underlying source
- d) we have failed to definitely determine them

**127 – One problem regarding identifying the sources of creativity is the.....**

- a) compromise achieved in forming theorists
- b) ambiguity of creativity definition
- c) existence of hard and fast rules
- d) limited variables affecting creativity

**128 – It is said that the hypotheses on the sources of creativity are .....**

- a) quite comprehensive
- b) too general to prove
- c) limited in most aspects
- d) yet to be verified

**129 – According to Guilford, creativity .....**

- a) requires greater focus
- b) should be redefined
- c) basically results from cognitive processes
- d) is more developed through nurture

**130 – The paragraph is mainly related to .....**

- a) origins of creativity
- b) cognitive psychology
- c) simplicity of innovation
- d) mental theories and hypotheses

## Passage 3

Over the next decade, I suspect you will start to see a huge advertising blitz highlighting the need to treat and manage sarcopenia (muscle wasting). There will be a lot of discussion about mitochondria—the little organelles or “energy generators”, that reside in each cell. Mitochondria combine oxygen and nutrients to create fuel for cells.

Mitochondria sort of operate on their own, independently from the rest of the cell. They have their own DNA and repair systems and multiply on their own. Over time, their genetic material mutates and the number of mutations overwhelms their ability to make necessary repairs. As a result, mitochondria start to malfunction and die. In the process, muscle cells shrink and die. Many in the scientific community think this is the underlying cause of aging.

The pharmaceutical industry is working on drugs that counteract the damage from mutations and help preserve mitochondrial function. We have seen many similar situations time and time again with drugs to reduce cholesterol, increase bone density, and so on. In every case, the results are underwhelming and the side effects very often outweigh the benefits. Changing and artificially manipulating body chemistry can have miraculous effects in the short term. And it can definitely be a godsend in emergency situations. But long-term manipulation, or what the pharmaceutical industry now calls “managing a disease”, is not always so advantageous (at least to the patient anyway).

**131 – The author thinks that one can slow the aging process by .....**

- a) taking conventional drugs
- b) controlling mitochondria erosion
- c) reducing cholesterol level
- d) manipulating body chemistry

**132 – Mitochondria are considered to be ..... of each cell.**

- a) repair system
- b) nutrient consumer
- c) energy source
- d) material filler

**133 – “It” in line (15), refers to .....**

- a) drugs effect
- b) body chemistry
- c) changing mitochondria
- d) manipulating cholesterol level

**134 – The phrase “a godsend” is used to .... drug use.**

- a) promote long-term
- b) praise short-term
- c) blame
- d) deny

**135 – All of the following are true except that mitochondria .....**

- a) can repair themselves
- b) can multiply on their own
- c) are independent of other cells
- d) are muscle cell generators

**Passage 4**

According to a new study, mutations in genes that occur spontaneously may contribute to congenital heart diseases in children. These mutations may contribute to about 10 percent of cases of congenital heart disease in children, which is the most common type of birth defect in the United States, the study said. About 40,000 babies are born each year with congenital heart disease.

While some chromosomal abnormalities (such as Down syndrome) and infections during pregnancy are known to cause congenital heart disease, the new study shows that spontaneous gene mutations during fetal development affect the development of brain and heart, and may lead to congenital heart disease in children with healthy parents.

In the study, researchers looked at the rate of spontaneous mutations in 362 children with severe congenital heart disease, 264 healthy children and parents of both groups.

Although children in both groups had about the same number of spontaneous mutations, the locations of those mutations were markedly different in the two groups. "The mutations in patients with congenital heart disease were found much more frequently in genes that are highly expressed in the developing heart," said study researchers Christine Seidman, a Howard Hughes Medical Institute investigator.

This finding provides insights for future research, and may someday lead to better treatment options the researchers said.

**136 – Reading the passage, we understand that congenital heart diseases .....**

- a) are caused by gene mutations
- b) must be inherited from a parent
- c) arise due to conception
- d) mostly result from chromosomal abnormalities

**137 – The commonest anomaly at birth in American children is .....**

- a) birth defect
- b) heart disease
- c) gene mutation
- d) chromosomal abnormality

**138 – Down syndrome is mentioned as an example of .....**

- a) chromosomal defects
- b) pregnancy infections
- c) congenital heart diseases
- d) inborn heart defects

**139 – The disease in question is even seen in children with .....**

- a) healthy parents
- b) afflicted parents
- c) a bad gene in both parents
- d) a defective gene in one parent

**140 – A good title for the passage is .....**

- a) 10 percent of American babies suffer from heart disease
- b) Spontaneous gene mutations linked to kid's heart defects
- c) American babies: highest percentage in congenital heart disease
- d) Pregnancy chromosomal abnormalities due to heart defects

**Passage 5**

Like milk, yogurt contains important nutrients such as protein and calcium. Traditional yogurt is made by adding two bacterial cultures to milk to “ferment” the lactose into lactic acid, giving the product a tart, sour flavor and creating the thick consistency. If the yogurt is chilled rather than heated after fermentation, the bacteria remain alive and the product can be labeled as containing “live” or “active” cultures, which makes it a probiotic(i.e good for your gut).Studies show that live, active probiotic cultures can improve digestive health and regulation of the immune system. The practice of choosing a healthy yogurt is all about checking the nutrition facts (paying attention to added sugars and protein content) and the ingredient list( to avoid additives and sweeteners).While common ingredients like pectin and guar gum are derived from plant sources, their presence is a sign of a poorer-quality product. Sugar will show up in most flavored yogurts, so you might consider choosing a plain yogurt and adding your own fruit of berries. If you are choosing a flavored yogurt, seek one with low sugar content. Synthetic sweeteners like high-fructose corn syrup should be completely avoided. Additionally, choose organic whenever possible. If organic is not an option, look for the words “rBGH-free”, “hormone-free” or “grass-fed” on the label.

**141 – The passage mainly focuses on ..... of yogurt.**

- a) benefits
- b) sweeteners
- c) complications
- d) preservatives

**142 – The passage recommends yogurt .....**

- a) with synthetic flavor
- b) free of hormone
- c) with active culture
- d) with corn syrup

**143 – Bacterial culture is used as something .....**

- a) to be avoided
- b) increasing thickness
- c) giving flavor
- d) to preserve ingredients

**144 – The writer believes that “pectin” is .....**

- a) a plant product and beneficial
- b) a plant product but harmful
- c) synthetic but beneficial
- d) organic but high in fructose

**145 – In buying dairy products ..... yogurt should be avoided.**

- a) fructose-added
- b) probiotic-contained
- c) flavor-added
- d) guar-derived



## Part two: Vocabulary Questions:

Directions: Complete following sentences by choosing the best answer.

146 – Despite its popular acceptance, the theory that inactivity causes obesity ..... evidence.

- a) lacks      b) provides      c) possesses      d) aggregates

147 – The doctor assessed all possible solutions to choose the best..... .

- a) complication      b) alternative      c) principal      d) compliment

148 – Reviewing the last 8 months' events, one can easily ----- that another manager will be appointed by administrative board sooner or later.

- a) anticipate      b) elaborate      c) emancipate      d) appreciate

149 – The teacher is going to ----- a class survey to find out the level of awareness of the students about endangered animals.

- a) contract      b) intervene      c) devote      d) conduct

150 – People are advised to avoid adverse emotions since they tend to ----- the immune system.

- a) potentiate      b) depress      c) enhance      d) appreciate

151 – Treatment of some diseases consists of abstinence and multiple vitamin-----.

- a) supplementation      b) resistance      c) deficiency      d) tolerance

152 – Toxins can harm our cells if they are ----- or absorbed into our bloodstream.

- a) inhaled      b) infested      c) reversed      d) rehearsed

153 – The presenting signs and symptoms of the patient were ----- enough to help physicians to achieve proper diagnosis.

- a) convincing      b) inconclusive      c) inadequate      d) pervasive