

## میکروب‌شناسی مواد غذایی

**۱ - کدام باکتری بیماری‌زای گرم منفی جزء خانواده انتروباکتریا سه نمی‌باشد؟**

- (د) اشريشيا كلی      (ب) يرسينيا      (ج) ويبريو      (الف) سالمونلا

**۲ - در کدام عفونت غذایی باکتری بدون ایجاد پرگنه در روده میزبان تولید انتروتوکسین می‌کند؟**

- (الف) ويبريو كلرا      (ب) يرسينيا انتروكوليتيكا      (ج) ليستريا مونوسينتوجنز      (د) كلستريديوم پرفرينجنس

**۳ - کدام کپک بر روی نیم‌شقه‌های گوشت گوساله نگهداری شده در انبارهای سرد رشد کرده و ایجاد حالت کرکی (ویسکرز) می‌کند؟**

- (الف) رايزوپوس استولونيفر      (ب) تامنيديوم الگانس      (ج) تريكتسيوم روزئوم      (د) رايزوپوس الیگوسپروس

**۴ - کدام انگل بیماری‌زای غذایی از طریق مصرف ماهی خام یا نیم‌پز انتقال می‌یابد؟**

- (الف) آسكاریس لومبرکوئیدس      (ب) تنبیا سازیناتا      (ج) ديفيلوبوتريوم لاتوم      (د) تريشنلا اسپيرالیس

**۵ - کدام باکتری بیماری‌زای غذایی معمولاً قادر به رشد در زیر ۲۵ درجه سانتی‌گراد نمی‌باشد؟**

- (د) استافيلوكوكوس      (ب) سالمونلا      (ج) اشريشيا      (الف) كمپيلوباكتر

**۶ - کدام باکتری بیشتر از طریق مصرف مواد غذایی دریابی که به‌طور ناقص پخته شده‌اند، انتقال می‌یابد؟**

- (الف) كمپيلوباكتر ججونای      (ب) ويبريو پاراهموليتیکوس      (ج) استافيلوكوكوس اورئوس      (د) ليستريا مونوسينتوجنز

**۷ - کدام تیپ از باکتری غذایی کلستريديوم پرفرينجنس در خاک موجود می‌باشد؟**

- (د) C      (ج) A      (ب) B      (الف) D

**۸ - آنتروتوکسین تولید شده توسط کدام تیپ‌های کلستريديوم پرفرينجنس مسئول ایجاد اسهال شدید در مسمومیت غذایی می‌باشند؟**

- (د) A و C      (ب) E و B      (الف) A و E

۹ - فساد فرآورده‌های تخمیری تازه نگهداری شده در یخچال عمدتاً توسط کدام باکتری‌ها صورت می‌گیرد؟

- (الف) اسید استیک باکتریا
- (ب) اسید لاکتیک باکتریا
- (ج) پزدودوموناس ها
- (د) باسیلوس‌ها و کلی فرم‌ها

۱۰ - کدام باکتری‌ها ممکن است موجب بروز فساد پروتئولیتیک در ماهی‌شور خشک‌شده گردند؟

- (الف) Halococcus
- (ب) Xerophiles
- (ج) Eutritium
- (د) Acintobacter

۱۱ - مخمرهایی که در مواد غذایی معمولاً فشار اسمزی بالا را دوست دارند، چه نام دارند؟

- (الف) Halophiles
- (ب) Xerophilic
- (ج) Osmophilic
- (د) Psychrophilic

۱۲ - کدام تیپ از کلستریدیوم بوتولینوم در ماهی معمولاً ردبایبی می‌شود؟

- |       |       |       |         |
|-------|-------|-------|---------|
| B (د) | F (ج) | E (ب) | A (الف) |
|-------|-------|-------|---------|

۱۳ - سروتیپ H7: O157: Ecoli از پاتوتایپ‌های این پاتوزن غذازاد است؟

- |          |          |          |            |
|----------|----------|----------|------------|
| EHEC (د) | EAEC (ج) | ETEC (ب) | EPEC (الف) |
|----------|----------|----------|------------|

۱۴ - یک شیشه‌ی محتوی آب میوه در اثر فساد دچار انفجار شده و همه محتویات آن خارج شده است، کدامیک از گزینه‌های زیر می‌تواند عامل این فساد باشد؟

- (الف) زیگوساکارومایسین بایلی
- (ب) پنی سیلیوم ایتالیکوم
- (ج) دباریومایسین
- (د) بوتریتیس سینرا

۱۵ - کدام نگهدارنده معمولاً در نان برای جلوگیری از فساد طنابی شدن مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- |              |                 |               |                |
|--------------|-----------------|---------------|----------------|
| د) سولفیت‌ها | ج) پروپیونات‌ها | ب) بتزووات‌ها | الف) سوربات‌ها |
|--------------|-----------------|---------------|----------------|

۱۶ - فساد سیب زمینی از طریق نرم شدن بافت، توسط کدام باکتری انجام می‌شود؟

- |            |              |                 |                     |
|------------|--------------|-----------------|---------------------|
| د) اروینیا | ج) سودوموناس | ب) پکتوباکتریوم | الف) کرینه باکتریوم |
|------------|--------------|-----------------|---------------------|

۱۷ - عامل اصلی فساد سس‌های سالاد و کچاپ گوجه فرنگی مربوط به کدام گزینه می‌باشد؟

- |                     |            |             |                 |
|---------------------|------------|-------------|-----------------|
| د) زیگوساکارومایسین | ج) کاندیدا | ب) فوزاریوم | الف) پنی‌سیلیوم |
|---------------------|------------|-------------|-----------------|

۱۸ - عامل فساد سبز در گوشت بسته بندی شده در بسته بندی دارای اتمسفر اصلاح شده کدام یک از عوامل زیر است؟

- الف) سودوموناس سیرینگه
- ب) سودوموناس فراجی
- ج) سراشیا لیکوفاسینس
- د) شوانلا پوتوفاسینس

۱۹ - کدام یک از لاکتوباسیلوس های زیر جزء هتروفرمنتاتیوهای اختیاری بوده و قادر است پنتوزها را تخمیر نماید؟

- الف) لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس
- ب) لاکتوباسیلوس برویس
- ج) لاکتوباسیلوس کازئی
- د) لاکتوباسیلوس دلبروکی زیر گونه بولگاریس

۲۰ - آزمون واکنش کاناگاوای برای بررسی خاصیت بیماری زایی کدام باکتری کاربرد دارد؟

- الف) ویریو کلرا
- ب) ویریو پاراهمولیتیکوس
- ج) استافیلوکوکوس آرئوس
- د) استافیلوکوکوس اپیدرمیکوس

۲۱ - عامل لکه های سیاه در گوشت منجمد گوسفند مربوط به کدام گزینه هست؟

- د) ریزوپوس
- ب) کلادوسپوریوم
- ج) فوزاریوم
- الف) موکور

۲۲ - تولید مواد لزج و چسبناک در آب میوه ها توسط کدام میکرووارگانیسم ها اتفاق می افتد؟

- الف) لاکتوباسیلوس آرابینوس
- ب) میکروباکتریوم
- ج) لاکتوباسیلوس پاستوریانوم
- د) لوکونوستوک مزنتریوس

۲۳ - ارگانیسم های شاخص کیفیت میکروبی محصولات غذایی شامل کدام گزینه نمی باشد؟

- الف) در تمام مواد غذایی مورد نظر به مقدار قابل تشخیصی وجود داشته باشند.
- ب) رشد و تعداد آنها باید دارای یک رابطه مستقیم مثبت با کیفیت محصول باشد.
- ج) تشخیص و شمارش آنها باید ساده بوده و بتوان آنها را به راحتی از سایر ارگانیسم ها تشخیص داد.
- د) سایر اجزای فلور میکروبی ماده غذایی نباید تاثیر منفی بر رشد آنها داشته باشند.

۲۴ - عامل مسمومیت کدام باکتری یک پروتئین خاص اسپوری می باشد؟

- الف) کلستریدیوم بوتولینوم
- ب) کلستریدیوم پرفینجننس
- ج) باسیلوس سرئوس
- د) باسیلوس سوبتیلیس

۲۵ - استافیلوکوکوس اورئوس به کدام ترکیب شیمیایی مقاومت زیادی ندارد؟

- د) نثومایسین
- ج) کلرید پتاسیم
- ب) سدیم آزید
- الف) کلرید جیوه

۲۶ - کدام باکتری بیماری زای غذازad درون سلولی می باشد؟

- الف) لیستریامنوسیتوژن
- ب) استافیلوکوکوس آرئوس
- ج) باسیلوس سرئوس
- د) کلستریدیوم پرفینیژن

۲۷ - کدام ترکیب در زیتون وجود دارد و در زمان تخمیر آن، اثر مهاری روی فعالیت اسید لاکتیک باکتری ها دارد؟

- (الف) اولئوروپین (Oleuropein)
- (ب) منтол (Menthol)
- (ج) اوجنول (Eugenol)
- (د) تیمول (Thymol)

۲۸ - معمول ترین محیط کشت اگار جامد انتخابی - افتراقی که برای ویبریو به کار می رود، چیست؟

- |     |      |     |      |      |
|-----|------|-----|------|------|
| XLD | VRBA | CIN | TCBS | الف) |
| د)  | ج)   | ب)  |      |      |

۲۹ - پاتولین توسط کدام یک از کپک ها تولید نمی شود؟

- الف) بایسوکلامایس نیوآ
- ب) آلتوناریا آلترناتا
- ج) پنی سلیوم پاتولینوم
- د) آسپرژیلوس ترئوس

۳۰ - در کدام نوع بوتولیسم حضور اسپور در روده اهمیت دارد؟

- الف) بوتولیسم زخم
- ب) بوتولیسم ناشناخته
- ج) بوتولیسم کلاسیک
- د) بوتولیسم اطفال

### اصول نگهداری مواد غذایی

۳۱ - pH گوشت گاو پس از اتمام جمود نعشی حدودا در شرایط معمول چقدر است؟

- |     |     |     |     |      |
|-----|-----|-----|-----|------|
| 4/6 | 7/6 | 5/6 | 6/4 | الف) |
| د)  | ج)  | ب)  |     |      |

۳۲ - جوانه زدن سیب زمینی در چه دمایی صورت می گیرد؟

- الف) بالاتر از ۰ درجه سانتی گراد
- ب) بالاتر از ۲ درجه سانتی گراد
- ج) بالاتر از ۴ درجه سانتی گراد
- د) ارتباطی با دما وجود ندارد

۳۳ - فرآورده های تخم مرغ منجمد شده در چه دمایی نگهداری می شوند؟

- |           |       |       |       |      |
|-----------|-------|-------|-------|------|
| ۵- تا ۱۰- | -۱۲/۵ | -۱۶/۵ | -۲۰/۵ | الف) |
| د)        | ج)    | ب)    |       |      |

**۳۴ - عامل باکتریایی ایجاد فساد در گلابی کدام است؟**

- د) کلادوسپوریوم      ج) بوتریتیس      ب) اروینیا      الف) آلتزاریا

**۳۵ - اضافه کردن سدیم کربنات به آب بلاچینگ برای سبزیهای حاوی رنگدانه‌های سبز به چه منظوری است؟**

الف) جلوگیری از تغییر رنگ ناشی از وجود آهن در آب

ب) جلوگیری از تشکیل فووفیتین

ج) ایجاد ترکیبات نمک‌های کلسیم با مواد پکتیکی محصول

د) ممانعت از خروج مواد محلول و ویتامین‌های محلول در آب

**۳۶ - عامل آنتراکنوز یا پوسیدگی ساقه میوه رسیده موز در طی نگهداری کدام است؟**

- د) ساکارومایسنس      ج) کاندیدا      ب) کلادوسپوریدیوم      الف) گلیوسپوریدیوم

**۳۷ - در رابطه با فرآیند انجماد مواد غذایی کدام گزینه نادرست است؟**

الف) با افزایش ضخامت لایه منجمد سرعت انجماد افزایش می‌یابد.

ب) علیرغم یکسان بودن میزان اجزاء تشکیل دهنده در دو ماده غذایی سرعت انجماد آنها ممکن است کاملاً متفاوت باشد.

ج) در سیستم‌های غذایی که میزان زیادی چربی یا هوا وجود دارد انتقال حرارت کندتر صورت می‌گیرد.

د) میزان آب متصل در ماده غذایی بر سرعت انجماد تاثیری ندارد.

**۳۸ - در رابطه با اثر فرآیند حرارتی بر ماده غذایی کدام مورد صحیح است؟**

الف) حالت نیمه تراوایی غشاء سلول‌ها تا حدودی از بین می‌رود.

ب) طعم پختگی در شیر به علت تجزیه اولیه مواد و ترکیب مجدد مواد حاصل است.

ج) تیامین در برابر حرارت ناپایدار است و مقدار نسبتاً زیادی از آن در فرآیند کنسرو کردن مواد از دست می‌رود.

د) آنتوسیانین‌ها با آهن و قلع ممکن است وارد واکنش شده و رنگ قهوه‌ای ایجاد کنند.

**۳۹ - کدام یک از مواد زیر در مقابل هر سه گروه باکتری، کپک و مخمر فعال و مؤثر هستند؟**

- د) دی‌اکسید گوگرد      ج) اسید سوربیک      ب) اسید پروپیونیک      الف) اسید پروپیونیک

**۴۰ - هدف اصلی از به کار بردن دز ۳/۱-۰/۰ کیلوگرمی تابش گاما برای گوشت چیست؟**

الف) طولانی کردن مدت زمان نگهداری در دمای محیط

ب) نابودی انگل‌ها

ج) طولانی کردن مدت زمان نگهداری در یخچال

د) نابودی فلور باکتریایی بی هوایی

**۴۱ - در رابطه با اثر انجماد بر میکرووارگانیسم‌ها گزینه نادرست کدام است؟**

الف) رشد میکرووارگانیسم‌ها در حرارت‌های پایین‌تر از نقطه انجماد آب بستگی به میزان فعالیت آبی و ماده منجمد شده دارد.

ب) اثر فرآیند انجماد باکتری‌ها بستگی به  $pH$  نوع ماده غذایی و نوع باکتری دارد.

ج) باکتری‌هایی که سبب مسمومیت غذایی می‌شوند تحت شرایط انجماد رشد محدودی دارند.

د) انجماد اثر قابل توجهی روی نابودی ویروس‌ها ندارد.

۴۲- لامور استفاده متداول برای کنسرو ذرت کدام است؟

- الف) لاک اولئورزین با رنگدانه اکسید روی  
 ب) لاک فنلی  
 ج) لاک اولئورزین  
 د) لاک اولئورزین و وینیل

۴۳ - سطح زیر کدام منحنی ارزش استریل کنندگی فرآیند حرارتی را نشان می‌دهد؟

- الف) منحنی سرعت نایود شدن در برابر زمان

ب) منحنی Z value در برابر زمان

ج) منحنی D value در برابر زمان

د) منحنی F value در برابر زمان

۴۴- شاخص مناسب برای پی بردن به شدت فرآیند آنزیم زدایی کدام است؟

- الف) از بین رفتن آنژیم کاتالاز  
ب) از بین رفتن اسید اسکوربیک  
ج) میزان مواد محلول  
د) میزان اسید آمنیه آزاد

۴۵- کدام یک از گازهای اتمسفری را نمی‌توان برای نگهداری مواد غذایی با محتوای لیسید، بالا استفاده نمود؟

- CO<sub>2</sub> (د) N<sub>2</sub> (ز) O<sub>3</sub> (ب) O<sub>2</sub> (الف)

- ۴۶- نرم شدن خیارشور در طی پرسه نگهداری به چه دلیل می باشد؟

- الف) تجزیه پکتین

ب) تجزیه پروتئین

ج) تجزیه قند ها

د) نفوذ یاتاسیم به داخل بافت خیار

۴۷ - در صورتی که در سردهخانه نگهداری سیب نشته گاز آمونیاک رخ دهد کدام عارضه زیر در سیب ممکن است ایجاد شود؟

- الف) ایجاد نقاط یا لکه‌های دایره‌ای در سطح پوست

ب) قهقهه‌ای شدن گوشت میوه در زیر پوست در حالی که پوست سالم است

ج) ظهور حفره‌ها و لکه‌های سیاه رنگ که دارای طعم تلخ هستند

د) قهقهه‌ای شدن مرکز سیب

۴۸- کنترل کدام پارامتر در سردخانه برای ایجاد تعادل دمایی پیچیده‌تر است؟

- الف) گرمای محسوس محصول  
ب) گرمای ناشی از تنفس  
ج) نفوذ گرما به سردهنله  
د) از دست رفتن سرما از دیوارها

- ۴۹ - کدام گزینه از مشخصات میوه‌های غیرکلایمکتريك می‌باشد؟**
- الف) سریعتر بودن عمل رسیدن در اغلب موارد
  - ب) تغییر شدید در رنگ و بافت میوه پس از برداشت
  - ج) تغییر شدید در طعم میوه پس از برداشت
  - د) وابستگی میزان تنفس به غلظت اتیلن
- ۵۰ - کدام ماده غذایی توسط فریزر با بستر سیال قابل انجماد است؟**
- د) گوشت چرخ شده
  - ج) مرغ قطعه‌بندی شده
  - ب) خمیر آماده
  - الف) نخود سبز
- ۵۱ - مهم‌ترین نوع کریستال شدن مجدد در مورد اکثر مواد غذایی منجمد کدام است؟**
- د) جابجا شونده
  - ج) تجمع یابنده
  - ب) فشاری
  - الف) هم وزن
- ۵۲ - کدام درجه حرارت زیر برای نگهداری سیب زمینی مورد استفاده در تولید چیپس مناسب‌تر است؟**
- الف) ۲ درجه سلسیوس
  - ب) ۴ درجه سلسیوس
  - ج) ۵ درجه سلسیوس
  - د) ۱۲ درجه سلسیوس
- ۵۳ - تخریب کلروفیل ضمن نگهداری در دمای فریزر در کدام‌یک از مواد غذایی زیر سریعتر اتفاق می‌افتد؟**
- الف) نخود سبز
  - ب) برگ اسفناج
  - ج) اسفناج خورده شده
  - د) لوبیا سبز
- ۵۴ - کدام ترکیب سرماساز نسبت به بقیه موارد ایجاد شوک حرارتی کمتر می‌کند؟**
- الف) فرئون ۱۲
  - ب) نیتروژن مایع
  - ج) دی اکسید کربن مایع
  - د) نیتروژن گازی
- ۵۵ - کدام سیستم انجامدی جهت منجمد کردن مواد غذایی مایع یا خمیری شکل مناسب می‌باشد؟**
- الف) فریزرهای با بستر سیال
  - ب) فریزرهای نواری مارپیچی
  - ج) فریزرهای با تراش سطحی
  - د) فریزرهای غوطه وری در مایع سرد
- ۵۶ - در کدام روش آنزیم‌زدایی نابود شدن اسیدآسکوربیک نسبت به سایر روش‌ها کمتر می‌باشد؟**
- الف) آنزیم‌زدایی با آب داغ
  - ب) آنزیم‌زدایی با بخار آب
  - ج) آنزیم‌زدایی با بخار آب در خلاء
  - د) آنزیم‌زدایی با مایکروبو
- ۵۷ - کدام‌یک از ترکیبات زیر جهت استریل کردن مواد غذایی خشک مناسب می‌باشد؟**
- د) اکسید اتیلن
  - ج) بنزووات
  - ب) آنتی بیوتیکها
  - الف) اسیدها
- ۵۸ - مهم‌ترین ترکیبات ایجاد عطر و طعم خاص در مواد غذایی دود داده شده کدام‌یک از موارد زیر هستند؟**
- د) دی اکسید کربن
  - ج) بنزوپیرن‌ها
  - ب) آلدھیدها و کتون‌ها
  - الف) ترکیبات فنلی

**۵۹ - رنگ قرمز روشن در گوشت قبل از فرآیند عمل آوری به علت تشکیل کدامیک از ترکیبات زیر است؟**

- الف) مت میوگلوبین
- ب) اکسی میوگلوبین
- ج) نیتریک اکسید میوگلوبین
- د) نیتروزول میوگلوبین

**۶۰ - کدامیک از میوه‌های زیر کلایماکتریک هستند؟**

- |          |          |         |          |
|----------|----------|---------|----------|
| د) گیلاس | ج) انگور | ب) خیار | الف) سیب |
|----------|----------|---------|----------|

### شیمی مواد غذایی

**۶۱ - کدام ویتامین جذب آهن را بهبود می‌بخشد؟**

- |              |                           |              |                |
|--------------|---------------------------|--------------|----------------|
| د) ویتامین A | ج) ویتامین B <sub>2</sub> | ب) ویتامین D | الف) ویتامین C |
|--------------|---------------------------|--------------|----------------|

**۶۲ - در مورد آنزیم رنین کدام گزینه اشتباه است؟**

- الف) رنین یک آنزیم پروتئاز است که در پروتئین سازی نقش دارد.
- ب) pH مناسب فعالیت رنین حدود ۳/۵ است.
- ج) پپسین در فعال‌سازی رنین (تبديل پروتئین به رنین) نقش دارد.
- د) در فعال‌سازی رنین (تبديل پروتئین به رنین) وزن مولکولی افزایش پیدا می‌کند.

**۶۳ - کدام گروه از آنزیم‌های زیر در فعالیت آبی پایین فعالیت می‌کنند؟**

- |              |            |            |               |
|--------------|------------|------------|---------------|
| د) پکتینازها | ج) فنلازها | ب) لیپازها | الف) آمیلازها |
|--------------|------------|------------|---------------|

**۶۴ - کدامیک از پروتئین‌های زیر فاقد اسید آمینه تریپتوفان است؟**

- |            |                        |          |             |
|------------|------------------------|----------|-------------|
| د) گلیادین | ج) پروتئین‌های آب پنیر | ب) کلازن | الف) کازئین |
|------------|------------------------|----------|-------------|

**۶۵ - پلیمر تشکیل دهنده بخش غیر محلول در آب صمغ کتیرا چه نام دارد؟**

- |           |               |                |              |
|-----------|---------------|----------------|--------------|
| د) کتیرین | ج) آستراغالوس | ب) تراگاکانتین | الف) باسورین |
|-----------|---------------|----------------|--------------|

**۶۶ - بیکسین جزء کدام دسته از رنگدانه‌ها است؟**

- الف) کاروتینوئیدها
- ب) مشتقات پیرولی
- ج) بنزوپیرن‌ها
- د) آنتوسیانین‌ها

**۶۷ - در مورد کلروفیل کدام گزینه صحیح است؟**

- الف) فقط دو نوع کلروفیل b و a وجود دارد.
- ب) بیشترین میزان کلروفیل نوع b است.
- ج) کلروفیل دارای اتم منگنز است.
- د) کلروفیل در شرایط قلیایی پایدار است.

- ۶۸ -** طعم تلخ نمک کلرید پتاسیم در فرآورده‌های گوشتی از چه مقدار به بالا قابل تشخیص توسط مصرف‌کنندگان است؟
- الف) ۲ گرم در کیلوگرم
  - ب) ۴ گرم در کیلوگرم
  - ج) ۶ گرم در کیلوگرم
  - د) ۸ گرم در کیلوگرم
- ۶۹ -** کدام یک از آنزیمه‌های زیر در قهوه‌ای شدن آنزیمی نقش داردند؟
- الف) لیپاز
  - ب) پلی فنل اکسیداز
  - ج) لاکتاز
  - د) لیپوکسیژناز
- ۷۰ -** کدام آنزیم است که در زمان حیات موجود زنده در عضله نقش چندانی ندارد و فعالیت آن بعد از مرگ ظاهر می‌شود؟
- الف) کاتپسین
  - ب) فیسین
  - ج) کیموتریپسین
  - د) لیپاز
- ۷۱ -** کدام ترکیب زیر می‌تواند مواد طعم‌زای فرار را در درون خود محبوس نماید؟
- الف) دکسترن شاردنگ
  - ب) مانیتول
  - ج) دکستروز
  - د) سوربیتول
- ۷۲ -** کدام یک از شیرین‌کننده‌های زیر در آمریکا به دلیل بروز سرطان ممنوع شده است؟
- الف) آسپارتام
  - ب) سیکلامات
  - ج) آسه سولفام پتاسیم
  - د) مونیلین
- ۷۳ -** کدام یک از آنتی بیوتیک‌های زیر مصارف غیر پزشکی (غیر درمانی) دارد و در مواد غذایی استفاده می‌شود؟
- الف) تتراسیکین
  - ب) کلرسایکلین
  - ج) نایسین
  - د) اکسی تتراسایکلین
- ۷۴ -** کدام یک از آنتی اکسیدان‌های مصنوعی پایداری حرارتی کمتری دارد؟
- الف) TBHQ
  - ب) BHT
  - ج) THBP
- ۷۵ -** در اثر اکسید شدن گلوکز با آنزیم گلوکزاکسیداز چه نوع ترکیبی به دست می‌آید؟
- الف) اسید آلداریک
  - ب) اسید اورونیک
  - ج) اسید آلدونیک
  - د) هر یک از این ترکیبات ممکن است پدید آید
- ۷۶ -** در اثر اکسید شدن و احیا شدن عامل آلدئید قند به ترتیب کدام ترکیبات ایجاد می‌شوند؟
- الف) اسیدهای آلدونیک و اسیدهای اورونیک
  - ب) اسیدهای آلدونیک و الكل های قندی
  - ج) اسیدهای اورونیک و اسیدهای آلدونیک
  - د) اسیدهای آلدونیک و اسیدهای آلداریک
- ۷۷ -** در تولید سوسیس و کالباس در مرحله کاتر کردن کدام مورد به عنوان هدف اصلی می‌باشد؟
- الف) بهبود رنگ سوسیس و کالباس
  - ب) فعال کردن پروتئین گوشت
  - ج) افزایش حجم سوسیس و کالباس
  - د) غیرفعال کردن آنزیمه‌های فساد گوشت

- ۷۸ - کدام عامل در ظرفیت نگهداری آب در گوشت گاو تأثیر ندارد؟**
- (الف) pH
  - (ب) سن دام
  - (ج) موقعیت تشریحی عضله
  - (د) ظرفیت آهن در میوگلوبین
- ۷۹ - «پلارگونیدین» رنگدانه آنتوسیانیدینی موجود در کدام میوه است؟**
- (د) انگور
  - (ب) سیب
  - (ج) گیلاس
  - (الف) توت فرنگی
- ۸۰ - کدام ویتامین به حرارت مقاومتر است؟**
- (د) ویتامین E
  - (ج) ویتامین C
  - (ب) ویتامین D
  - (الف) ویتامین A
- ۸۱ - کدام قند در ساختار صمغ عربی وجود ندارد؟**
- (د) گالاكتوز
  - (ب) رامنوز
  - (ج) گلوکونیک اسید
  - (الف) آرابینوز
- ۸۲ - کدام ترکیب آنتی اکسیدانی زیر در کنجد وجود داشته و سبب پایداری روغن استخراج شده از آن می‌شود؟**
- (الف) کاتکین
  - (ب) سزامولین
  - (ج) اسید کلروژنیک
  - (د) اسید فرولیک
- ۸۳ - کدام پروتئین تخم مرغ قدرت ژل سازی مناسبی دارد؟**
- (د) اوآلبومین
  - (ب) اووموسین
  - (ج) اووموکوئید
  - (الف) کونالبومین
- ۸۴ - در فرآیند تولید شربت ذرت با اسید، پس از پایان هیدرولیز، اسید چگونه خنثی می‌شود؟**
- (الف) به وسیله حرارت
  - (ب) با سدیم کربنات
  - (ج) با سود رقیق
  - (د) با سود غلیظ
- ۸۵ - حد مجاز استفاده از فسفات در تولید فرآورده‌های گوشتی چقدر است؟**
- (د) ۲ درصد
  - (ب) ۱ درصد
  - (ج) ۱/۵ درصد
  - (الف) ۰/۵ درصد
- ۸۶ - آنتی اکسیدان‌های BHA و BHT با چه مکانیسمی از اکسیداسیون روغن‌ها جلوگیری می‌کنند؟**
- (الف) با جذب اکسیژن
  - (ب) با القای هیدروژن به رادیکال‌های آزاد
  - (ج) با جلوگیری از شکسته شدن هیدروپراکسیدها
  - (د) با جذب پراکسیدان‌های فلزی
- ۸۷ - میزان درصد آب پیوسته (تک لایه) در کدام مورد بیشتر است؟**
- (د) گندم
  - (ج) گوشت
  - (ب) شیر
  - (الف) سبزی‌جات
- ۸۸ - کدام عامل سبب مهار کردن آنزیم‌های کالپین در گوشت می‌شود؟**
- (د) کالپ اکتیویتور
  - (ب) کالپ اینهیبیتور
  - (ج) کالپ پروموتور
  - (الف) کالپاستاتین
- ۸۹ - پروتئین‌های کدام غله از نظر دارا بودن خصوصیات لازم برای تهیه نان، شباهت بیشتری به پروتئین گندم دارد؟**
- (د) چاودار
  - (ج) سورگوم
  - (ب) برنج
  - (الف) جو
- ۹۰ - کدام عامل موجب افزایش دمای ژلاتینه شدن نشاسته می‌شود؟**
- (الف) آمیلوز پایین
  - (ب) نشاسته گرانول بزرگ تر
  - (ج) غلظت پایین قند در محیط
  - (د) تشکیل کمپلکس نشاسته با اسید چرب

## کلیات پهداشت و ایمنی مواد غذایی

- ۹۱- پایش میزان ..... در ..... تخم مرغ یکی از راههای تشخیص تخم مرغ مانده از سالم می باشد.

۹۲- علت بالا بودن غلظت افلاتوکسین در پنیر در مقایسه با شیر اولیه و آب پنیر چیست؟

- الف) تراکم بیشتر بافت پنیر
- ب) تمایل شدید افلاتوکسین برای الحق به کازئین
- ج) تغییر در pH محصلو
- د) تمایل افلاتوکسین برای الحق به پروتئین سرمی

۹۳ - کدام گزینه درمورد آسینتوباکترها صحیح است؟

- الف) باکتری‌های غیرمتحرک، میله‌ای شکل، گرم منفی و اکسیداز منفی هستند.
- ب) باکتری‌های غیرمتحرک، میله‌ای شکل، گرم مثبت و اکسیداز مثبت هستند.
- ج) باکتری‌های متحرک، میله‌ای شکل، گرم مثبت و اکسیداز منفی هستند.
- د) باکتری‌های متحرک، میله‌ای شکل، گرم منفی و اکسیداز مثبت هستند.

۹۴- اشکال در بلع، فلجه ماهیچه‌های صورت، اسهال، استفراغ و فلنج تنفسی از علائم کدام مسمومیت است؟

- الف) استافیلوکوکوس اورئوس
- ب) باسیلوس سرئوس
- ج) کلستریدیوم پرفرنجنس
- د) کلستریدیوم بوتولینوم

۹۵ - کدام گزینه در مورد دباریومایسنس‌ها صحیح است؟

- الف) کپک‌هایی هستند که تولید میسلیوم حقیقی می‌کنند.
- ب) مخمرهایی هستند که همواره تولید میسلیوم کاذب می‌کنند.
- ج) کپک‌هایی هستند که از طریق اسپورزایی تولیدمثل می‌کنند.
- د) مخمرهایی هستند که از طریق جوانهزنی چندجانبی تولید مثل می‌کنند.

۹۶ - کدام گزینه در مورد اثر انجماد بر میکروارگانیسم‌های موجود در مواد غذایی صحیح است؟

- الف) انجماد کند تاثیری بر میکروارگانیسم‌های ماده غذایی ندارد.
- ب) انجماد سریع تاثیری بر میکروارگانیسم‌های ماده غذایی ندارد.
- ج) میکروارگانیسم‌هایی که بعد از انجماد زنده می‌مانند هنگام نگهداری در حالت انجماد غذا به ت
- د) در دمای کمی پایین‌تر از نقطه انجماد ماده غذایی از بین رفتن میکروارگانیسم‌ها به کندی ص

۹۷ - رایج‌ترین واحد گزارش مقدار فعالیت رادیونوکلئید  $Cs^{137}$  در گوشت گاو کدام است؟

- الف) Curie/kg کوری بر کیلوگرم
- ب) Becquerel/kg بکرل بر کیلوگرم
- ج) Gray/kg گری بر کیلوگرم
- د) Abs/kg حداکثر جذب بر کیلوگرم

۹۸- سازوکار اثرگذاری کدام فلز سنگین موجود در مواد غذایی ممانعت از بیوسنتز هم می‌باشد؟

**۹۹ - کدام یک در مورد اثر پرتووده‌ی بر مواد غذایی درست است؟**

- الف) پرتووده‌ی هر نوع مواد غذایی تا میزان ۷۰۰ راد (Rad) عاری از هرگونه خطر سم شناسی می‌باشد.
- ب) دلیل عمدۀ پرتووده‌ی سبزیجات ریشه‌ای و غده‌ای در دوز بالا جلوگیری از جوانه زنی و سبز شدن آن هاست نه جلوگیری از فساد میکروبی.
- ج) از بین بردن انگل تریشینلا اسپیرالیس در گوشت با استفاده از پرتوتابی ممکن نبوده در نتیجه این روش علیرغم صرفه اقتصادی کاربرد عملی در کشتارگاهها ندارد.
- د) اثر گذاری پرتوتابی بر میکروب‌ها در مواد غذایی با رطوبت پایین، بیشتر می‌باشد.

**۱۰۰ - عمر انبارمانی کدام ماده غذایی در شرایط انجمادی  $18^{\circ}\text{C}$ - بیشتر است؟**

- الف) گوشت قرمز
- ب) گوشت چرخ کرده
- ج) ماهی
- د) گوشت مرغ

**۱۰۱ - هدف از توصیه مصرف کنندگان به تیمار مضاعف حرارتی قبل از مصرف کنسرو ماهی چیست؟**

- الف) از بین بردن سم باکتری کلستریدیوم بوتولینوم
- ب) از بین بردن اسپور باکتری کلستریدیوم بوتولینوم
- ج) از بین بردن سلول فعلی باکتری کلستریدیوم بوتولینوم
- د) از بین بردن سم واسپور باکتری کلستریدیوم بوتولینوم

**۱۰۲ - کدام یک از نگهدارنده‌های آلی زیر در pH نزدیک خنثی اثر ضد میکروبی بیشتری از خود نشان می‌دهد؟**

- الف) اسید لاکتیک
- ب) اسید بنزوئیک
- ج) اسید سوربیک
- د) اسید سیتریک

**۱۰۳ - کدام یک در مورد روند تغییرات فساد در مواد غذایی مختلف درست است؟**

- الف) اولین تغییر ارگانولپتیک در ماهی فاسد، ایجاد بوی تندر و مخصوص است.
- ب) مرحله نهایی فساد در شیر شامل رشد بلاستومیستها است.
- ج) اولین تغییر محسوس در فساد شیر، کاهش pH می‌باشد.
- د) ایجاد لکه‌های سیاه داخل تخم مرغ از اولین نشانه‌های فساد می‌باشد.

**۱۰۴ - در مسمومیت اسکومبروئید احتمال دخالت کدام باکتری بیشتر است؟**

- الف) سالمونلا تیفی موریوم
- ب) ویبریو پاراهمولیتیکوس
- ج) پروتئوس مورگانی
- د) آکرومومباکتر

**۱۰۵ - طبق استانداردهای ویژگی میکروبی مواد غذایی، کدام باکتری نباید در ۲۵ گرم از ماده غذایی وجود داشته باشد؟**

- الف) لیستریا
- ب) استافیلوکوکوس بیماریزا (طلایی)
- ج) شیگلا
- د) اشريشيا کلی



**۱۱۴ – بیماری میناماتا (Minamata)** از کدام نوع بوده و با وجود مقادیر بیش از حد کدام فلز سنگین در مواد غذایی در ارتباط است؟

- (الف) کلیوی، سرب
- (ب) عصبی، جیوه
- (ج) کلیوی، جیوه
- (د) عصبی، سرب

**۱۱۵ – دوز عفونی کدام عامل باکتریایی ایجاد عفونت/مسومیت غذایی کمتر است؟**

- (الف) کامپیلوباکتر ژژونی
- (ب) یرسینیا انتروکولیتیکا
- (ج) استافیلوکوکوس اورئوس
- (د) کلستریدیوم پرفرنجنس

**۱۱۶ – سم تولید شده توسط کدام باکتری زیر معمولاً بر اثر مصرف برنج آلوده مسومیت ایجاد می‌کند؟**

- (الف) کلستریدیوم بوتولینوم
- (ب) کلستریدیوم پرفرنزنجنس
- (ج) باسیلوس سرئوس
- (د) اشريشيا كلاي

**۱۱۷ – کدام یک از باکتری‌های زیر در ۴۲ درجه سانتی‌گراد به صورت بهینه رشد می‌کنند؟**

- (الف) اشريشيا كلاي
- (ب) ليستريا
- (ج) یرسینیا
- (د) کمپیلوباکتر

**۱۱۸ – حداقل دوز عفونی کدام گونه از باکتری سالمونلا جهت ایجاد بیماری کمتر از سایر موارد است؟**

- (الف) سالمونلا تایفی
- (ب) سالمونلا آناتوم
- (ج) سالمونلا نیوپورت
- (د) سالمونلا پلوروم

**۱۱۹ – بیشترین اپیدمی‌های با منشاء مواد غذایی ناشی از کدام یک از عوامل خطر زیر است؟**

- (الف) باکتری‌ها
- (ب) انگل‌ها
- (ج) مواد شیمیایی
- (د) کپک‌ها

**۱۲۰ – فساد ترشیدگی مسطح کنسروهای غذایی توسط کدام عامل باکتریایی زیر معمولاً ایجاد می‌شود؟**

- (الف) باسیلوس سوبتليس
- (ب) کلستریدیوم ترموساکارولیتیکوم
- (ج) باسیلوس کواگولانس
- (د) دسولفوماکولوم نیگریفیکانس

**زبان عمومی****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**

As evidence of our priorities, there can be no greater indictment of our generation than to compare the resources we advocate to arms with those we spend on helping the poor. Global defense expenditures have now grown so large that it is difficult to grasp their full dimensions. The world's military expenditure of only half a day could finance WHO's COVID-19 vaccination program. A modern tank costing about \$5 million could provide 2000 classrooms for 50,000 children. A jet fighter for \$40 million is the equivalent of 50,000 pharmacies in poor countries. Public expenditure on weapons research approaches billions of dollars a year and occupies more than a million scientists and engineers throughout the world. This is a greater research effort than on anything else on Earth, and is more than that on the problems of energy, health, education, and food combined. Only a small amount of each country's budget is spent annually on development aid, and even this amount is declining each year. In addition, the rich countries' relief aids to the developing nations have reduced dramatically in recent years.

**121— The author seems to ..... his/her generation for the type of expenditure mentioned.**

- a) disapprove
- b) admire
- c) support
- d) appreciate

**122— The expenditures on global defense have resulted in ..... .**

- a) fewer arms sales throughout the world
- b) more annual development aids
- c) more employment all over the world
- d) fewer public welfare programs

**123— The underlined word that refers to ..... .**

- a) anything else
- b) research effort
- c) public expenditure
- d) main priority

**124— It is implied that the author of this article ..... .**

- a) disagrees with any expenditure on military forces
- b) favors spending more money on development aid
- c) faces generation gap in his/her country
- d) supports more arms race between the countries

**125— The author of this article is ..... the priorities in the world.**

- a) unaware of
- b) indifferent to
- c) critical of
- d) in favor of

## Passage 2

The human body can tolerate only a small range of temperature. Heat reactions usually occur when large amounts of water and/or salt are lost through excessive sweating following energetic exercise. When the body becomes overheated and cannot remove this excess heat, heat exhaustion and heat stroke are possible. Heat exhaustion is generally characterized by clammy skin, fatigue, nausea, dizziness, plentiful sweating, and sometimes fainting, resulting from an inadequate intake of water and the loss of fluids. First aid treatment for this condition includes having the victim lie down, raising the feet 8 to 12 inches, applying cool, wet cloths to the skin, and giving the victim sips of salt water. Heat stroke is much more serious; it is an immediate life-threatening situation. The characteristics of heat stroke are a high body temperature (which may reach 106° F or more); a rapid pulse; hot, dry skin; and a blocked sweating mechanism. Victims of this condition may be unconscious, and first-aid measures should be directed at quickly cooling the body. The victim should be placed in a tub of cold water or repeatedly sponged with cool water until his or her temperature is sufficiently lowered. Care should be taken, however, not to over-chill the victim once the temperature is below 102° F.

**126— The most immediate concern of a person tending to a victim of heat stroke should be to .....**

- a) get salt into his/her body
- b) raise his/her feet
- c) lower his/her pulse
- d) lower his/her temperature

**127— Which of the following is a sign of heat exhaustion?**

- a) long-term unconsciousness
- b) a lot of sweating
- c) hot and dry skin
- d) a weak pulse

**128— According to the passage, heat stroke is ..... than heat exhaustion.**

- a) more hazardous
- b) less significant
- c) less threatening
- d) more prevalent

**129— Symptoms such as nausea and dizziness in a heat exhaustion victim indicate that the person most likely needs to .....**

- a) be immediately taken to a hospital.
- b) be given more salt water.
- c) be immersed in a tub of water.
- d) sweat more and more.

**130— It is concluded in the passage that we should ..... chilling the victim when the temperature is below 102° F.**

- a) stop
- b) continue
- c) repeat
- d) start

## Passage 3

To address remaining and emerging challenges, World Health Organization (WHO) developed the *Global technical strategy* for malaria 2016-2030, which was adopted by World Health Assembly (WHA) in May 2015. The strategy sets the most ambitious targets for reductions in malaria cases and deaths since the malaria eradication era began. It was developed to defeat malaria 2016-2030 for a malaria-free world, to ensure shared goals. The strategy has three main building blocks. Pillar 1 is to ensure universal access to malaria prevention, diagnosis and treatment. Pillar 2 is to accelerate efforts towards the elimination of malaria and attainment of malaria free-status. Pillar 3 is to transform malaria surveillance into a core intervention. It is estimated that annual investment in malaria control and elimination will need to increase to 6.4 billion US dollars per year by 2020 to meet the first milestone of 40% reduction in malaria incidence and mortality rates. Annual investment should then further increase to 7.7 billion US dollars by 2025 to meet the second milestone of a 75% reduction. To achieve 90% reduction goal, annual malaria spending will need to reach an estimated 8.7 billion US dollars by 2030.

**131— WHO and WHA ..... defeating malaria.**

- a) follow a common goal in
- b) have adopted different strategies for
- c) move behind 2016-2030 plan in
- d) provide the funds necessary for

**132— The text considers a steady increase in ..... for malaria control and elimination.**

- a) the number of pillars
- b) annual investments
- c) malaria cases
- d) ambitious targets

**133— The time interval of 2016-2030 for malaria reduction or eradication seems to be ..... set to defeat malaria.**

- a) a fixed evidence-based rate of time
- b) determined on the basis of the existing fund
- c) determined on the basis of the field work
- d) an approximate estimate of the time

**134— The classification of the *global technical strategy* (for malaria defeat) into three main building blocks is to ..... .**

- a) speed up efforts to raise the necessary funds
- b) spread malaria prevention knowledge universally
- c) target the malaria eradication tasks more specifically
- d) start the intervention phase right from the beginning

**135— The last sentence ..... in achieving the intended goals.**

- a) rules out 2030 as the intended time
- b) highlights the importance of investment
- c) refers to the writer's lack of hope
- d) shows the funds already available

## Passage 4

In a purely rational world, vaccination rates would fluctuate constantly depending on how much people fear getting sick. That's what scientists have discovered while trying to find a model for vaccination rates mathematically. But scientists have recently found the missing puzzle piece that explains why vaccination rates stay high in the real world or, in some cases, low. The reason, it turns out, is peer pressure. Public health officials frequently worry about low levels of childhood vaccination, often driven by unfounded concerns that vaccines are linked with autism. But in many nations without mandatory vaccination rules, rates of childhood vaccination remain surprisingly high, said Tamer Oraby, a mathematician at the University of Guelph in Ontario, Canada. The question we wanted to answer is, "why are we seeing such high vaccination levels in non-mandatory vaccination programs?"

**136— According to the passage, the rate of vaccination .....**

- a) has significantly reduced recently
- b) is following a steady pattern
- c) remains steady no matter what people think
- d) is affected by public views on its safety

**137— The underlined that (paragraph 1) refers to .....**

- a) change in the rate of vaccination
- b) vaccination importance in a purely rational world
- c) mathematical modeling of vaccination rates
- d) people's fear of becoming sick

**138— The term missing puzzle piece in the first paragraph indicates .....**

- a) vaccination models
- b) real world
- c) peer pressure
- d) low vaccination cases

**139— The author implicitly ..... people's worries on the link between autism and childhood vaccination.**

- a) confirms
- b) opposes
- c) justifies
- d) initiates

**140— Lack of mandatory vaccination rules ..... vaccination levels.**

- a) does not necessarily reduce
- b) are recommended to increase
- c) serves as an incentive to enhance
- d) is believed to have an impact on

## Part two: Vocabulary

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

**141.** The manager's suggestion was openly ..... by the team members since it was not likely to have a good outcome.

- a) verified
- b) appreciated
- c) consolidated
- d) rejected

**142.** As soon as the patient ..... using the drugs he was prescribed, unusual symptoms started, making him seek help from a specialist.

- a) recovered from
- b) benefited from
- c) ceased
- d) distinguished

**143.** One of the side effects of this drug is the ..... of blood vessels so that more blood can reach the organs.

- a) dilatation
- b) constriction
- c) restriction
- d) inhibition

**144.** He is unable to ..... his emotions when confronting a disagreeable situation; so anybody can easily see his feelings.

- a) release
- b) suppress
- c) express
- d) display

**145.** The physiologist managed to ..... everyone's interest until the end of his speech; all the people in the conference were attentive.

- a) reduce
- b) confine
- c) decline
- d) sustain

**146.** The patient was ..... the surgical treatment because she was afraid of any surgical procedure.

- a) reluctant towards
- b) enthusiastic about
- c) keen on
- d) inclined to

**147.** Fever is generally considered as the ..... of infection still present in the body.

- a) termination
- b) elimination
- c) manifestation
- d) cessation

**148.** Most painkillers ..... sedatives used to remove or reduce the patient's pain.

- a) endanger
- b) suppress
- c) endure
- d) encompass

**149.** Adolescents are able to think in terms of future rather than just ..... events.

- a) current
- b) upcoming
- c) forthcoming
- d) distant

**150.** One important nursing procedure is the vital signs assessment which is normally ..... after physical examination.

- a) informed
- b) performed
- c) reformed
- d) notified

**151.** Scientists create a weakened vaccine by ..... the power of an organism that causes the disease.

- a) approving      b) intensifying      c) attenuating      d) enhancing

**152.** Timely ..... by a skilled clinician is one of the most important factors in early diagnosis and treatment of the disease.

- a) contamination      b) contraction      c) intervention      d) impairment

**153.** The physician used a simple clear language to ..... the problem to the patient.

- a) complicate      b) elucidate      c) attribute      d) distribute

**154.** The persistence of pain in the patient's knee means the painkiller was not ..... enough to relieve his discomfort.

- a) sluggish      b) soiled      c) distorted      d) potent

**155.** Patients with respiratory problems often experience irregular breathing patterns which ..... their sleep.

- a) improve      b) rupture      c) disrupt      d) promote

**156.** High fever, severe coughs, and sore throat showed that the young boy was ..... influenza.

- a) infected with      b) avoided from      c) relieved from      d) empowered by

**157.** His doctor warned him that he really needed to go on a diet because he had ..... so much weight during the holidays.

- a) come up with      b) put forth      c) come across with      d) put on

**158.** Getting a lot of sleep and drinking plenty of fluids are recommended to ..... the effects of the flu.

- a) alleviate      b) anticipate      c) document      d) elongate

**159.** The recycling company is ..... incinerating hazardous waste illegally causing considerable pollution.

- a) awarded for      b) promoted for      c) accused of      d) indicative of

**160.** The newly discovered virus proved to be highly ..... since many were infected easily following their first exposure.

- a) preventable      b) transmissible      c) suppressible      d) dismissible