

154

A

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

154

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه  
۱۳۹۴/۱۲/۱۴



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.  
امام خمینی (ره)»

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمتر کز) – سال ۱۳۹۵

### علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ۲۴۰۳)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۹۰

عنوان دروس اختصاصی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	دروس اختصاصی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	فیزیک و ریاضی، شیمی مواد غذایی و تجزیه مواد غذایی، میکروبیولوژی عمومی و مواد غذایی	۹۰	۹۰	۱

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

فیزیک و ریاضی:

-۱ مکعبی روی سطح شیب دار بدون اصطکاک قرار داده شده و به سمت پایین می‌لغزد به طوری که سرعت آن در نقاط

مشخص A و B به ترتیب  $\frac{m}{s}$  و  $\frac{m}{s}$  است. باز دیگر مکعب روی همان سطح شیب دار قرار داده می‌شود، اما اگر در

این حالت سرعت آن در نقطه A،  $\frac{m}{s}$  باشد، سرعت مکعب در نقطه B، چند  $\frac{m}{s}$  است؟

(۱)  $\frac{3}{2}$

(۲)  $\frac{4}{6}$

(۳) ۵

(۴) ۶

-۲ مهره‌ای به جرم  $2.0 \text{ g}$  بر روی میله‌ای به طول  $24\text{cm}$  می‌تواند بدون اصطکاک حرکت کند. مهره در ابتدا در نقطه

وسط میله قرار دارد. میله در صفحه افقی و با شتاب انتقالی  $\frac{m}{s^2}$  که با راستای میله زاویه  $30^\circ$  می‌سازد به حرکت

درمی‌آید. پس از چند ثانیه از شروع حرکت میله، مهره از میله جدا می‌شود؟



(۱) ۴

(۲)  $4\sqrt{2}$

(۳)  $4\sqrt{\frac{2}{3}}$

(۴)  $\frac{4}{\sqrt{3}}$

-۳ معادله حرکت ذره‌ای به جرم  $5.0 \text{ g}$  به شکل  $\vec{r}(t) = (-2t^3 + 4t)\hat{i} + (-6t + 7t^3)\hat{j} + 3t^2\hat{k}$  است که در آن

بر حسب متر و t بر حسب ثانیه است. گشتاور نیروی وارد بر ذره در لحظه  $t = 1\text{s}$  بر حسب N.m کدام است؟

(۱)  $37/\sqrt{2}\hat{i} + 13/\sqrt{2}\hat{j} - 26\hat{k}$

(۲)  $8/\sqrt{7}\hat{i} - 1/\sqrt{5}\hat{j} + 5/\sqrt{7}\hat{k}$

(۳)  $-37/\sqrt{2}\hat{i} - 13/\sqrt{2}\hat{j} + 26\hat{k}$

(۴)  $8/\sqrt{7}\hat{i} - 2/\sqrt{7}\hat{j} + 2/\sqrt{7}\hat{k}$

-۴ جعبه مکعب شکل نشان داده شده در شکل زیر، از صفحات فلزی نازک یکنواختی ساخته شده است. سقف جعبه باز

و طول ضلع مکعب  $L = 60\text{ cm}$  است. مختصات مرکز جرم جعبه  $(x_{c.m}, y_{c.m}, z_{c.m})$  بر حسب سانتی‌متر کدام

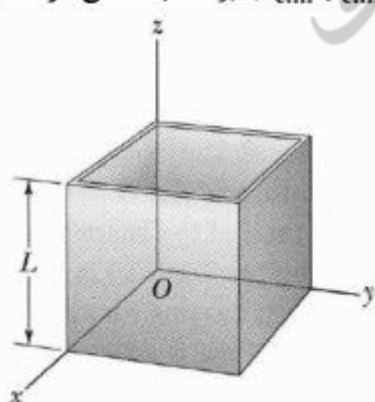
است؟

(۱)  $(30, 30, 24)$

(۲)  $(24, 24, 30)$

(۳)  $(30, 30, 20)$

(۴)  $(30, 30, 30)$

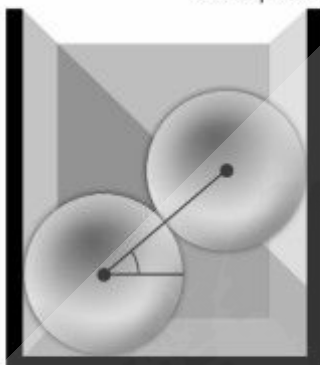


-۵ در یک آبشار، آب از ارتفاع  $20\text{m}$  سقوط می‌کند. سرعت آب در ابتدای سقوط (بالای آبشار)  $\frac{\text{m}}{\text{s}} 4$  و در انتهای سقوط (پایین آبشار)  $\frac{\text{m}}{\text{s}} 15$  است. در این سقوط چند درصد از انرژی پتانسیل مجموعه متنشکل از زمین و آب به انرژی

جنبی تبدیل شده است؟

- (۱) ۲۷  
(۲) ۵۳  
(۳) ۷۲  
(۴) ۱۰۰

-۶ دو کره همگن یکسان و بدون اصطکاک هر یک به وزن  $W$  در یک ظرف صلب مطابق شکل زیر روی هم قرار دارند. خط واصل دو مرکز کره، زاویه  $30^\circ$  با افق می‌سازد. نیروی وارد از دیواره سمت راست ظرف کدام است؟



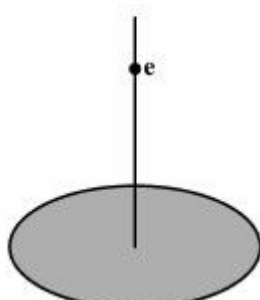
- (۱)  $W\sqrt{3}$   
(۲)  $\frac{W}{\sqrt{3}}$   
(۳)  $W(1+\sqrt{3})$   
(۴)  $W(1+\frac{\sqrt{3}}{3})$

-۷ دو ذره A و B هر یک به جرم  $3\text{kg}$  با یکدیگر برخورد می‌کنند. سرعت‌های قبل از برخورد این ذرات برابر  $\hat{v}_A = 20\hat{i} + 15\hat{j}$  و  $\hat{v}_B = -8\hat{i} + 6\hat{j}$  و سرعت پس از برخورد ذره A برابر  $\hat{v}_A' = -3\hat{i} + 20\hat{j}$  است. انرژی جنبی کل ذرات پس از برخورد چند درصد انرژی جنبی کل ذرات قبل از برخورد است؟ (سرعت‌ها بر حسب

- $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  داده شده است).
- (۱) ۴۳/۸  
(۲) ۶۷/۲  
(۳) ۸۷/۶  
(۴) ۱۰۰

-۸ در شکل زیر، الکترون از حالت سکون روی محور مرکزی قرص باردار یکنواختی به شعاع R و چگالی سطحی  $\frac{10\mu\text{C}}{\text{m}^2}$

از فاصله  $\frac{R}{10}$  از مرکز قرص رها می‌شود. اندازه شتاب اولیه الکترون تقریباً چند است؟



- (۱)  $5 \times 10^{12}$   
(۲)  $5 \times 10^{15}$   
(۳)  $9 \times 10^{13}$   
(۴)  $9 \times 10^{16}$

-۹ ذره‌ای با بار مثبت  $Q$  در نقطه  $P$  ثابت شده است. ذره‌ای دیگر به جرم  $m$  و بار منفی  $q$  - با سرعت ثابت روی دایره‌ای به شعاع  $R$  و به مرکز  $P$  در حرکت است. مقدار کار لازم برای آن که توسط یک عامل خارجی روی ذره انجام بگیرد تا شعاع دایرۀ حرکت آن به  $R$  افزایش یابد، چند  $\frac{kqQ}{R}$  است؟

$$\frac{3}{4} \quad (1)$$

$$\frac{3}{8} \quad (2)$$

$$\frac{9}{8} \quad (3)$$

$$\frac{9}{4} \quad (4)$$

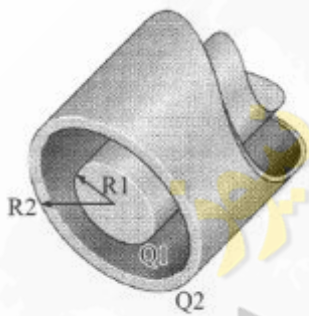
-۱۰ میله استوانه‌ای شکل رسانا به شعاع  $R_1 = 5\text{mm}$  و طول  $L = 20\text{ m}$  داخل یک پوسته هم محور استوانه‌ای نازک رسانا به شعاع  $R_2 = 20\text{ R}_1$  و طول  $L$  قرار دارد. بار خالص روی میله  $C_1 = 4 \times 10^{-10}\text{ C}$  و بار خالص روی پوسته استوانه‌ای  $C_2 = -3Q_1$  است. مقدار بار روی سطح خارجی پوسته رسانا و میدان الکتریکی در نقطه‌ای به فاصله  $10\text{ R}_1$  از محور استوانه، بر حسب  $\frac{N}{C}$  به ترتیب از راست به چپ، چقدر است؟

$$7/24 - 8 \times 10^{-10} \quad (1)$$

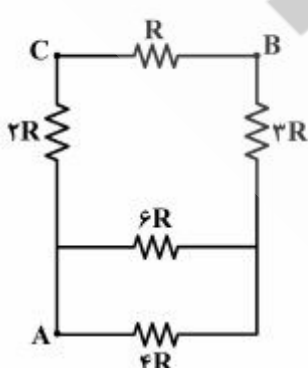
$$7/24 - 4 \times 10^{-10} \quad (2)$$

$$14/4 - 1/6 \times 10^{-9} \quad (3)$$

$$14/4 - 3/2 \times 10^{-9} \quad (4)$$



-۱۱ در شکل زیر، مقاومت معادل میان نقطه A و B چند برابر مقاومت معادل میان نقطه A و C است؟



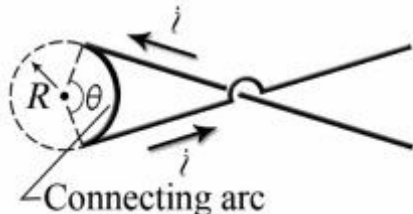
$$\frac{32}{47} \quad (1)$$

$$\frac{54}{49} \quad (2)$$

$$\frac{81}{64} \quad (3)$$

$$\frac{135}{518} \quad (4)$$

- ۱۲- سیمی مطابق شکل از دو بخش مستقیم نیمه متناهی و یک کمان از دایره به شعاع  $R$  و زاویه مرکزی  $\theta$  تشکیل شده است. بخش‌های مستقیم بر کمان مماس هستند. کمان و دو بخش مستقیم در یک صفحه قرار دارند. اگر میدان مغناطیسی در مرکز دایره صفر باشد، مقدار زاویه  $\theta$  تقریباً چند درجه است؟

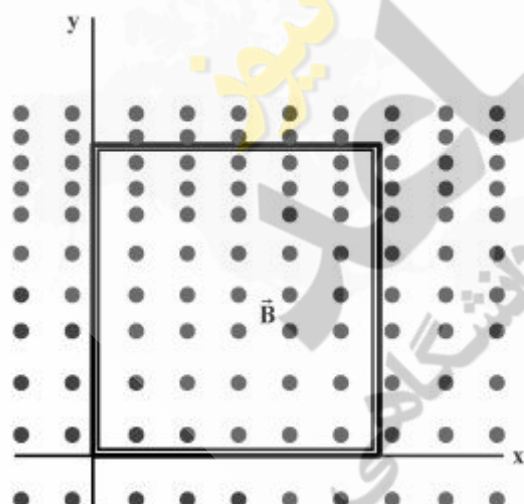


- (۱) ۲۱  
(۲) ۴۲  
(۳) ۱۱۴/۶  
(۴) ۲۲۹/۲

- ۱۳- سطح بسته‌ای به شکل استوانه قائم به شعاع  $120\text{ cm}$  و ارتفاع  $10\text{ cm}$  درنظر گرفته می‌شود. اگر از یک قاعده این استوانه شار مغناطیسی  $40\mu\text{Wb}$  به سمت داخل و از قاعده دیگر این استوانه میدان مغناطیسی یکنواخت عمود بر این سطح و رو به بیرون با بزرگی  $3\text{ mT}$  وجود داشته باشد، شار مغناطیسی که از سطح جانبی استوانه عبور می‌کند چند  $\mu\text{Wb}$  و به چه سمتی از سطح قرار دارد؟

- (۱) ۴۰/۷، داخل  
(۲) ۴۰/۷، خارج  
(۳) ۵۴/۲، داخل  
(۴) ۵۴/۲، خارج

- ۱۴- سیم مربعی به ضلع  $50\text{ cm}$  مطابق شکل در یک میدان مغناطیسی عمود بر صفحه و به سمت خارج قرار دارد. بزرگی میدان با رابطه  $B = 6t^2 y$  داده می‌شود که  $y$  بر حسب متر،  $t$  بر حسب ثانیه و  $B$  بر حسب تسلا است. مقدار نیروی محرکه القایی در لحظه  $t = 4S$  چند ولت است؟



- (۱) ۱/۵  
(۲) ۲  
(۳) ۴/۵  
(۴) ۶

- ۱۵- جریان در یک مدار  $RL$  در نخستین ثانیه پس از جدا کردن باتری از این مدار از  $2A$  به  $2A/5$  می‌رسد. اگر  $L$  برابر  $20\text{ H}$  باشد، مقاومت  $R$  چند اهم است؟ ( $\ln 2 \approx 0.7$ )

- (۱) ۵  
(۲) ۱۴/۳  
(۳) ۲۸  
(۴) ۸۰

- ۱۶- دامنه تابع با ضابطه  $f(x) = \sqrt{2 - \log(x^2 - 15x)}$  کدام است؟

(۱)  $(5, 20]$ (۲)  $(15, 20]$ (۳)  $[-5, 0) \cup (15, 20]$ (۴)  $(-\infty, 0) \cup (15, +\infty)$ 

- ۱۷- اگر  $f(x) = \ln \frac{x + \sqrt{x^2 + 8}}{2}$  برابر کدام است؟ باشد،  $f^{-1}(\ln 2)$

(۱)  $\sqrt{2}$ (۲)  $\frac{1}{2}$ 

(۳) ۱

(۴) ۲

- ۱۸- فاصله نقطه تلاقی منحنی قطبی  $r = \sin 2\theta$  با خط  $\theta = \frac{\pi}{3}$  از محور قطبی کدام است؟

(۱) ۱

(۲)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۳)  $\frac{1}{2}$ (۴)  $\frac{3}{4}$ 

- ۱۹- در تابع پارامتری  $(x = te^t, y = (t+2)e^t)$ ، مقدار  $\frac{dy}{dx}$  به ازای  $t = 1$  کدام است؟

(۱)  $-\frac{1}{4}e^{-1}$ (۲)  $-\frac{1}{2}e$ (۳)  $\frac{1}{4}e$ (۴)  $\frac{1}{8}e^{-1}$ 

- ۲۰- در داخل یک کره به قطر ۸ واحد، استوانه قائمی با بیشترین سطح جانبی ممکن، محاط شده است. سطح جانبی این

استوانه کدام است؟

(۱)  $18\pi$ (۲)  $24\pi$ (۳)  $32\pi$ (۴)  $36\pi$

-۲۱ اگر  $y = x + \ln x$  باشد، مقدار  $\frac{dy}{dx}$  به ازای  $x = 2$  کدام است؟

$$-\frac{4}{9} \quad (1)$$

$$-\frac{4}{27} \quad (2)$$

$$\frac{1}{9} \quad (3)$$

$$\frac{2}{27} \quad (4)$$

-۲۲ معادله خط مماس بر منحنی  $y = x^{\frac{1}{x}}$  در نقطه  $x = 1$  واقع بر آن کدام است؟

$$y = \frac{1}{2}(x+1) \quad (1)$$

$$y = \frac{1}{2}x - 1 \quad (2)$$

$$y = x \quad (3)$$

$$y = 1 \quad (4)$$

-۲۳ در بسط تابع  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x}}$  به صورت توان‌های صعودی  $x$ ، ضریب  $x^3$  برابر کدام است؟

$$-\frac{3}{16} \quad (1)$$

$$-\frac{5}{16} \quad (2)$$

$$\frac{3}{16} \quad (3)$$

$$\frac{5}{16} \quad (4)$$

-۲۴ نمودار تابع  $y = (\sqrt[3]{2x+1})^{\frac{1}{x}}$ ، در کدام بازه صعودی و تقریباً آن را بیان است؟

$$(-\frac{1}{\lambda}, 0) \quad (1)$$

$$(-\frac{1}{\lambda}, \frac{1}{4}) \quad (2)$$

$$(0, \frac{1}{4}) \quad (3)$$

$$(\frac{1}{4}, +\infty) \quad (4)$$

-۲۵ جواب معادله  $\tanh(\frac{1}{3} \ln x) = \frac{1}{3}$  کدام است؟

$$-2 \quad (1)$$

$$-1 \quad (2)$$

$$1 \quad (3)$$

$$2 \quad (4)$$

۲۶- حاصل  $\int_{\circ}^{\pi} \frac{dx}{\sqrt{x+1} + \sqrt{(x+1)^3}}$  کدام است؟

- (۱)  $\frac{\pi}{12}$   
 (۲)  $\frac{\pi}{6}$   
 (۳)  $\frac{2}{3}$   
 (۴)  $\frac{3}{4}$

۲۷- حجم دوار حاصل از دوران سطح محدود به منحنی‌های  $y = x^2$  و  $y = 8x$  حول محور  $y$ ، چند برابر  $\frac{\pi}{5}$  است؟

- (۱) ۱۲  
 (۲) ۱۶  
 (۳) ۲۱  
 (۴) ۲۴

۲۸- مساحت ناحیه محدود به منحنی قطبی  $r = 1 + \cos \theta$  کدام است؟

- (۱)  $\frac{3\pi}{4}$   
 (۲)  $\pi$   
 (۳)  $\frac{3\pi}{2}$   
 (۴)  $2\pi$

۲۹- نقطه  $A(1, -2, 5)$  مرکز مکعبی است که یک وجه آن منطبق بر صفحه به معادله  $2x + y - 2z = 2$  می‌باشد، حجم

- این مکعب کدام است؟  
 (۱) ۶۴  
 (۲) ۱۲۵  
 (۳) ۲۱۶  
 (۴) ۵۱۲

۳۰- اگر  $A = \begin{bmatrix} 7 & 3 \\ 8 & 9 \end{bmatrix}$  و ماتریس ستونی  $X$  و عدد حقیقی  $\lambda$  در رابطه  $AX = \lambda X$  صدق کند، آنگاه  $\lambda$  کدام است؟

- (۱) ۱۳ و -۵  
 (۲) ۱۱ و -۴  
 (۳) ۱۱ و ۳  
 (۴) ۱۳ و ۳

شیمی مواد غذایی و تجزیه مواد غذایی:

- ۳۱- افزایش کدام پروتئین، موجب افزایش سفتی بافت گوشت می‌شود؟  
 ۱) میوزن ۲) استرومما ۳) مایوفیبریلار ۴) سارکوپلاسمیک
- ۳۲- با نگهداری عسل، چه تغییری در آن روى می‌دهد؟  
 ۱) روشن‌تر شدن رنگ - قوی‌تر شدن بو - افزایش HMF  
 ۲) ثابت ماندن رنگ - قوی‌تر شدن بو - کاهش HMF  
 ۳) تیره‌تر شدن رنگ - کاهش بو - کاهش HMF  
 ۴) تیره‌تر شدن رنگ - کاهش بو - افزایش HMF  
 در کدام ترکیب، پیوند ترانس معمولاً وجود دارد؟
- ۳۳- ۱) کازیین ۲) آمیلوز ۳) بناگلیکان ۴) آمیلوپکتین
- ۳۴- آژین آمیزه‌ای از کدام قندها است؟  
 ۱) الfa - مانورونیک اسید و بتا - د - گالاكتورونیک اسید  
 ۲) بتا - مانورونیک اسید و آلفا إل - گلوكورونیک اسید  
 ۳) بتا - مانورونیک اسید و آلفا إل - گولورونیک اسید  
 ۴) آلفا - مانورونیک اسید و بتا إل - گولورونیک اسید
- ۳۵- کدام تری‌گلیسیرید، به عنوان پوشش‌های خوارکی شفاف و ارتجاع‌پذیر، برای مواد غذایی استفاده می‌شود؟  
 ۱- Stearodiacetin ۲- Stearodiacetin ۳- Palmitodiacetin ۱- Acetodipalmitin ۴
- ۳۶- نتیجه واکنش آنزیمی نشاسته به وسیله  $\beta$ -آمیلاز، یک دی‌ساکارید احیاکننده است که موتاروتاسیون انجام می‌دهد، قابل تخمیر بوده و به آسانی در آب حل می‌شود. این ترکیب کدام است؟  
 ۱) مالتوز ۲) لاکتوز ۳) ترهالوز ۴) سلوبیوز
- ۳۷- قند آمینی از اجزای تشکیل‌دهنده کدام ماده طبیعی است؟  
 ۱) سلولز ۲) پکتین ۳) کیتن ۴) لیگنین
- ۳۸- نشاسته غلات مومی، چه نوع خمیری تولید می‌کند؟  
 ۱) چسبناک ۲) سفت و ژله‌ای ۳) سنگین و روان ۴) سیال و روان
- ۳۹- کدام قند، از نظر ساختار شیمیایی در کربن شماره ۴ ایزومر ال - آرابینوز می‌باشد؟  
 ۱) د - ریبوز ۲) د - گزیلوز ۳) ال - رامنوز ۴) ال - مانوز
- ۴۰- از اثر کدام آنزیم بر نشاسته، بیشترین مقدار گلوكز تولید می‌شود؟  
 ۱) بتا آمیلاز ۲) پولولاتاز ۳) آلفا آمیلاز ۴) آمیلوگلوكوزیداز
- ۴۱- کدام دی‌ساکارید، از طریق پیوند گروه‌های آنومری حاصل شده است؟  
 ۱) ترهالوز ۲) مالتوز ۳) لاکتوز ۴) سلوبیوز

- ۴۲- در فسفوپروتئین‌ها، فسفات از طریق کدام اسید آمینه به پروتئین متصل می‌شود؟
- (۱) لیزین
  - (۲) فنیل‌آلانین
  - (۳) سرین
  - (۴) آسپارتیک
- ۴۳- اندازه‌گیری کدام ترکیب، نشان‌دهنده فراورده‌های اولیه اکسایش است؟
- (۱) الکل‌ها
  - (۲) کتون‌ها
  - (۳) دی‌ان‌های مزدوج
  - (۴) آلدهیدها
- ۴۴- اندیس کیرشنر بیانگر کدام مقدار است؟
- (۱) C<sub>۶</sub> (اسیدهای چرب ۱۲ کربنه)
  - (۲) C<sub>۱۲</sub> (اسیدهای چرب ۱۲ کربنه)
  - (۳) C<sub>۶</sub> - C<sub>۱۴</sub> (اسیدهای چرب ۶ تا ۱۴ کربنه)
  - (۴) C<sub>۶</sub> (اسیدهای چرب ۶ کربنه)
- ۴۵- عامل ایجاد گرانزوی در سفیده تخمرغ، کدام است؟
- (۱) اووالبومین
  - (۲) اووموسین
  - (۳) اووموکوتید
  - (۴) اووتوانسفرین
- ۴۶- برای استاندارد کردن محلول تیوسولفات سدیم، آن را با کدام ترکیب واکنش می‌دهند؟
- (۱) یدور (I<sup>-</sup>)
  - (۲) ید (I<sub>2</sub>)
  - (۳) یدات (IO<sup>-</sup>)
  - (۴) هیپو یدید (IO<sub>3</sub><sup>-</sup>)
- ۴۷- واکنش زیر را موازن نمایند و ضرایب صحیح را به ترتیبی که در گزینه‌ها از چپ به راست آمده است، انتخاب کنید؟
- $$\text{KMnO}_4 + \text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{MnSO}_4 + \text{K}_2\text{SO}_4 + \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O}$$
- (۱) ۸، ۱۰، ۵، ۱، ۲، ۸، ۲، ۵
  - (۲) ۸، ۱۰، ۵، ۱، ۲، ۸، ۵، ۵
  - (۳) ۱۰، ۸، ۵، ۱، ۲، ۸، ۵، ۲
  - (۴) ۸، ۱۰، ۵، ۱، ۲، ۸، ۵، ۲
- ۴۸- برای اندازه‌گیری سختی آب، از کدام روش استفاده می‌شود؟
- (۱) کمپلکسومتر
  - (۲) یدومتری
  - (۳) منگانومتری
  - (۴) آرجنتومتریک
- ۴۹- در اندازه‌گیری مقدار ویتامین ث به روش ایندوفنل، چرا رنگ نقطه پایان تیتراسیون پایدار نیست؟
- (۱) ایندوفنل در محیط اسیدی حل می‌شود.
  - (۲) ایندوفنل در محیط الکل حل می‌شود.
  - (۳) ایندوفنل در محیط قلیایی حل می‌شود.
  - (۴) ایندوفنل در محیط اکسیدکننده حل می‌شود.
- ۵۰- قطبیت کدام حلال بیشترین است؟
- (۱) آب
  - (۲) متانول
  - (۳) اتانول
  - (۴) استون
- ۵۱- برای اندازه‌گیری دقیق سرب در ماده غذایی، کدام روش پیشنهاد می‌شود؟
- (۱) فلیم فتومتری
  - (۲) جذب اتمی
  - (۳) اسپکتروفتومتری
  - (۴) میکروالکتروفورز
- ۵۲- کدام مورد، وجه اشتراک مکانیزم تفکیک ترکیب‌ها در همه روش‌های کروماتوگرافی است؟
- (۱) دما
  - (۲) فاز ساکن
  - (۳) فاز متحرک
  - (۴) ضریب تقسیم (توزیع)

- ۵۳- درباره تکنیک HPLC، کدام مورد درست است؟

- (۱) در فاز نرمال، فاز متحرک قطبی تر و فاز ساکن مایع کمتر قطبی است.
- (۲) در شیوه فاز معکوس، فاز متحرک قطبی و فاز ساکن مایع یا جامد، ناقطبی است.
- (۳) در فاز معکوس، فاز متحرک یک مایع یا گاز قطبی و فاز ساکن مایع یا جامد، ناقطبی است.
- (۴) در شیوه فاز نرمال، فاز متحرک یک مایع یا گاز ناقطبی و فاز ساکن یک مایع یا جامد قطبی است.

- ۵۴- در روش کیفی بیوره (Biuret)، نیاز به وجود حداقل کدام مورد می‌باشد؟

- (۱) سه پپوند پیتیدی
- (۲) دو پپوند پیتیدی
- (۳) دو آمینواسید
- (۴) چهار آمینواسید

- ۵۵- برای اندازه‌گیری میزان نمک در فرآورده‌های گوشتی، از کدام روش تیتراسیونی استفاده می‌شود؟

- (۱) برگشته
- (۲) مستقیم
- (۳) اسید و باز
- (۴) اکسیداسیون و احیا

- ۵۶- در روش اندازه‌گیری کلسیم به روش غیرمستقیم، کدام ترکیب تیتر می‌شود؟

- (۱) کلسیم نیترات
- (۲) کلسیم اگزالات
- (۳) سولفوریک اسید
- (۴) اگزالیک اسید

- ۵۷- کدام اصطلاح بیان‌کننده منظر رنگ مانند سرخ، زرد، سفید و آبی است؟

- |               |            |           |         |
|---------------|------------|-----------|---------|
| Lightness (۴) | Chroma (۳) | Value (۲) | Hue (۱) |
|---------------|------------|-----------|---------|

- ۵۸- اندازه ذرات غذاهای خشک شده برای تعیین مقدار لیپید و کربوهیدرات، باید چند مش باشد؟

- (۱) ۱۰
- (۲) ۲۰
- (۳) ۳۰
- (۴) ۴۰

- ۵۹- در مورد لاکتومتر کوون (Q)، کدام گروه‌بندی درست است؟

- (۱) دماستج آن دمای بالای  $40^{\circ}\text{C}$  را فشان نمی‌دهد.
- (۲) سطح مدرج لاکتومتر از ۴۵ در بالا تا ۱۵ در پایین مدرج شده است.
- (۳) سطح مدرج لاکتومتر از ۱۵ در بالا تا ۴۵ در پایین مدرج شده است.
- (۴) لاکتومتر با ساقه بزرگ و بدنه کوچک، نتایج درست‌تری به دست می‌هد.

- ۶۰- برای اندازه‌گیری درصد استیک اسید در یک نمونه سرکه، ۱۰ میلی‌لیتر از آن با محلول سود ۱/۰ نرمال تیتر شد.

در صورتی که ۲۰ میلی‌لیتر سود مصرف شود و وزن فرمولی اسید برابر با ۶۰ باشد، درصد اسید این نمونه کدام است؟

- (۱) ۰/۰۶
- (۲) ۱/۲
- (۳) ۲/۴
- (۴) ۳/۶

میکروبیولوژی عمومی و مواد غذایی:

- ۶۱- استفاده از کدام مورد در شمارش بار میکروبی کل، سبب شمارش میکروب‌های هوایی و بیهوایی از نمونه مورد بررسی می‌شود؟
- (۱) محیط کشت عمومی
  - (۲) روش pour plate برای کشت دادن
  - (۳) روش surface plate برای کشت دادن
  - (۴) درجه حرارت  $30^{\circ}$  درجه سانتی‌گراد برای کشت دادن پلیت‌ها
- ۶۲- کدام مورد، نقش اندیکاتورها را در بررسی‌های میکروبیولوژیکی بهتر بیان می‌کند؟
- (۱) بررسی نوع و مقدار یک محصول تولیدشده
  - (۲) بررسی نوع و مقدار مصرف سوبستراتی موجود
  - (۳) بررسی سرعت رشد میکروب‌ها در یک محیط کشت
  - (۴) بررسی تغییرات pH، مقدار اکسیژن و حضور و یا عدم حضور یک سوبسترا
- ۶۳- کدام باکتری‌ها، از نظر شکل ظاهر و کلیه به قارچ‌ها شبیه هستند؟
- (۱) باسیلوس
  - (۲) باکتروئیدس
  - (۳) اکتینومیست
  - (۴) انتروباکتریاسه
- ۶۴- کدام عنصر، به عنوان ماکروالمنت در محیط‌های کشت مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) آرت
  - (۲) فسفر
  - (۳) آهن
  - (۴) پتاسیم
- ۶۵- کدام طریق میکروارگانیسم‌ها را نابود می‌کند؟
- (۱) denaturation
  - (۲) desiccation
  - (۳) disinfection
  - (۴) oxidation
- ۶۶- کدام مورد، بهترین فاکتور برای اعتماد به نتیجه رنگ‌آمیزی گرم یک باکتری می‌باشد؟
- (۱) تازه بودن کشت میکروبی
  - (۲) تازه بودن رنگ‌های مورد استفاده
  - (۳) رعایت زمان موردنیاز برای رنگ‌آمیزی
  - (۴) درست و کافی بودن مرحله شستشو شو
- ۶۷- کدام مورد، برای رقیق و هموزن کردن یک فرآورده لبنی فاسد، مناسب‌تر است؟
- (۱) سیترات بافر
  - (۲) آب پپتونه
  - (۳) فسفات بافر
  - (۴) سرم فیزیولوژی
- ۶۸- کدام مورد، بهترین تعریف biogenesis می‌باشد؟
- (۱) هوا برای موجودات زنده موردنیاز می‌باشد.
  - (۲) میکروارگانیسم‌ها می‌توانند از مواد غیرزنده به وجود آیند.
  - (۳) یک نیروی حیاتی برای به وجود آمدن حیات نیاز است.
  - (۴) سلول‌های زنده فقط می‌توانند از سلول‌های موجود حاصل گرددند.
- ۶۹- در سیستم فسفوترانسферاز (phosphotransferase)، عامل تأمین انرژی کدام مورد است؟
- (۱) ATP
  - (۲) فسفواینول پیرووات
  - (۳) نیروی محرکه پروتونی
  - (۴) زنجیره انتقال الکترون

- ۷۰ محل اثر آنتی‌بیوتیک پنی‌سیلین، کدام بخش سلولی است؟
- (۱) DNA سلول  
 (۲) ساختار غشای سیتوپلاسمی  
 (۳) لایه پپتیدوگلیکان دیواره سلولی  
 (۴) پروتئین‌های انتقال‌دهنده غشای سیتوپلاسمی
- ۷۱ جلوگیری از بروز کدام مورد، علت جدا استریل کردن تک قندی‌های موجود در یک محیط کشت است؟
- (۱) واکنش میلارد  
 (۲) رسوپ کردن آن‌ها در محیط‌های کشت  
 (۳) شکسته شدن ساختار مولکولی آن‌ها  
 (۴) ایجاد واکنش یا الکتروولیت‌های موجود در محیط کشت
- ۷۲ همه سلول‌های پروکاریوتیک، دارای کدام مورد می‌باشند؟
- Flagella (۲) Pili (۱)  
 Ribosome (۴) Duter membrane (۳)
- ۷۳ به زمانی که لازم است تا ۹۰٪ جمعیت میکروبی در یک دمای مشخص از بین رود، چه گفته می‌شود؟
- thermal death point (۲) thermal death time (۱)  
 ultra high temperature (۴) decimal reduction time (۳)
- ۷۴ در نام‌گذاری باکتری، کلمه *coli* در *E. coli* به چه عنوان حساب می‌شود؟
- serovar (۴) species (۳) genus (۲) strain (۱)
- ۷۵ کدام ترکیب، از اجزای اختصاصی دیواره سلولی در باکتری‌های گرم مشیت است؟
- D-Glutamic Acid (۲) Teichoic Acid (۱)  
 Diaminopimelic Acid (۴) N-acetyl glucosamine (۳)
- ۷۶ تحمل به غلظت بالای الکل (تا ۱۸٪)، مربوط به کدام گروه میکروبی است؟
- (۱) مخمرها  
 (۲) کپک‌های ریسمه‌دار  
 (۳) باکتری‌های گرم منفی  
 (۴) آکتینومیست‌های ریسمه‌دار
- ۷۷ میزان اسیدهای چرب اشباع، در کدام جنس از میکروارگانیسم‌ها نسبت به سایر میکروارگانیسم‌ها بیشتر است؟
- (۱) باکتری‌های مزووفیل  
 (۲) باکتری‌های سایکروتروف  
 (۳) باکتری‌های ترموفیل
- ۷۸ کدامیک از اسپور (اسپورها) شاخص استریلیزاسیون در کنسروهای با pH بالای ۴/۵ می‌باشد؟
- (۱) اسپور کپک‌ها  
 (۲) اسپورهای کلستریدیوم بوتلنیوم  
 (۳) اسپورهای باسیلوس سوبتیلیس  
 (۴) اسپورهای کلستریدیوم بوتیریکوم
- ۷۹ کدام اسپور، از طریق شکسته شدن و تقسیم می‌شود؟
- Chlamidiospore (۲) Blastospore (۱)  
 Arthrospore (۴) Sporangiospore (۳)
- ۸۰ کدام ماده غذایی، برای رشد باکتری‌ها مناسب‌تر است؟
- (۱) آرد گندم  
 (۲) شیر تازه  
 (۳) پودر شیر  
 (۴) آب میوه‌جات

-۸۱ کدام مورد، عامل ایجاد ماده لزج در سطح گوشت در حال فساد است؟

- (۱) تجزیه کربوهیدرات‌ها و تولید اسید آلی
- (۲) فعالیت لیپو اکسیدازها و تجمع آلدهید
- (۳) تجمع ترکیبات پلی‌ساکاریدی میکروارگانیسم‌ها
- (۴) هیدرولیز پروتئین‌های سطحی گوشت توسط میکروارگانیسم‌ها

-۸۲ کدام مورد، معروف D-Value است؟

- (۱) زمان مورد نیاز در یک درجه حرارت مشخص برای نابودی ۹۰٪ از میکروارگانیسم‌ها
- (۲) دمای مورد نیاز در یک زمان مشخص برای نابودی ۹۰٪ از میکروارگانیسم‌ها
- (۳) زمان مورد نیاز به ازای افزایش هر ۱۰ درجه برای نابودی ۹۰٪ از میکروارگانیسم‌ها
- (۴) دمای مورد نیاز در یک زمان مشخص برای نابودی ۹۰٪ از اسپور میکروارگانیسم‌ها

-۸۳ کدام مورد، شاخص بهداشتی آلدگی تازه آب است؟

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| <i>E.faecalis</i> (۲) | <i>E.coli</i> (۱)    |
| <i>B.bifidum</i> (۴)  | <i>E.faecium</i> (۳) |

-۸۴ فاکتور پریگو (Perigo factor) در مورد کدام ترکیبات ضد میکروبی به کار می‌رود؟

- |            |             |               |                  |
|------------|-------------|---------------|------------------|
| (۱) نیتریت | (۲) بنتزوات | (۳) سوربات‌ها | (۴) پروپیونات‌ها |
|------------|-------------|---------------|------------------|

-۸۵ کدام میکروارگانیسم، عامل فساد نوشیدنی‌های گازدار می‌باشد؟

- |                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| <i>Lactobacillus Acidophilus</i> (۲) | <i>Aceto bacter</i> (۱)  |
| <i>Saccharomyces</i> (۴)             | <i>Brettanomyces</i> (۳) |

-۸۶ در مواد غذایی با pH برابر، کدام اسید خاصیت ضد میکروبی بیشتری دارد؟

- |            |            |              |              |
|------------|------------|--------------|--------------|
| (۱) فسفریک | (۲) لاکتیک | (۳) کلریدریک | (۴) سولفوریک |
|------------|------------|--------------|--------------|

-۸۷ محل استقرار *E.coli*: H7: ۱۵۷ در مقایسه با سوبه‌های EPEC، EIEC و EHEC در بدن انسان کجاست؟

- |           |                    |
|-----------|--------------------|
| colon (۲) | Small intestin (۱) |
| mouth (۴) | Stomach (۳)        |

-۸۸ کدام میکروب، عضو گروه باکتری‌های گرم مثبت، بی‌هوایی و اسپورزای ایجاد‌کننده مسمومیت غذایی است؟

- |                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Enterococcus facium</i> (۲)     | <i>Bacillus cereus</i> (۱)        |
| <i>Clostridium perfringens</i> (۴) | <i>Listeria monocytogenes</i> (۳) |

-۸۹ در چه درجه حرارتی و طی چند روز بر روی کره رشد می‌کند؟ *Pseudomonas putrefaciens*

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| ۷-۱۰ و ۴-۷°C (۲)   | ۵-۷ و ۱۲-۱۵°C (۱)  |
| ۷-۱۰ و ۱۵-۲۰°C (۴) | ۷-۱۰ و ۱۰-۲۰°C (۳) |

-۹۰ کدام مورد، مکانیسم مرگ سلولی در مواد غذایی با pH اسیدی است؟

- (۱) تغییر pH سیتوپلاسم سلولی
- (۲) تقلیل فعالیت آنزیماتیکی سلولی
- (۳) تخلیه ذخیره انرژی (ATP)



