

154

A



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	۱	۹۰

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 $\frac{2m}{s}$ 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) $\frac{4}{3}$

(۳) ۵

(۴) ۶

-۲ مهره‌ای به جرم ۲۰ گرم بر روی میله‌ای به طول ۲۴m 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° 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 ۵۰ گرم به شکل $\vec{r}(t) = (-2t^3 + 4t)\hat{i} + (-6t + 7t^3)\hat{j} + 2t^3\hat{k}$ است که در آن

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

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

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

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

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

-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

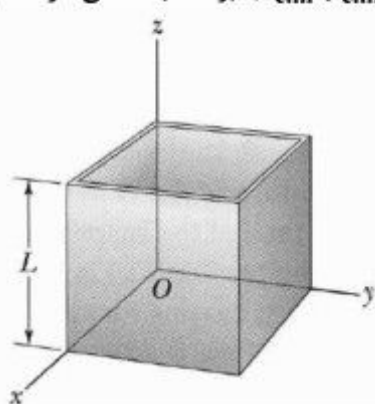
است؟

(۱) $(30, 30, 24)$

(۲) $(24, 24, 30)$

(۳) $(30, 30, 20)$

(۴) $(30, 30, 30)$

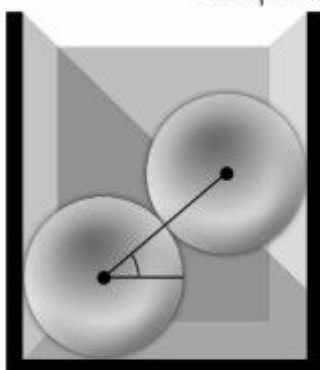


-۵ در یک آبشار، آب از ارتفاع 20m سقوط می‌کند. سرعت آب در ابتدای سقوط (بالای آبشار) $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ و در انتهای سقوط (پائین آبشار) $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ است. در این سقوط چند درصد از انرژی پتانسیل مجموعه متنشکل از زمین و آب به انرژی

جنبیت 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° با افق می‌سازد. نیروی وارد از دیواره سمت راست ظرف کدام است؟



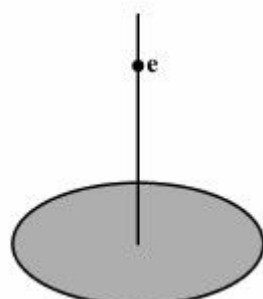
- (۱) $W\sqrt{2}$
(۲) $\frac{W}{\sqrt{3}}$
(۳) $W(1+\sqrt{2})$
(۴) $W(1+\frac{\sqrt{3}}{3})$

-۷ دو ذره A و B هر یک به جرم 3kg با یکدیگر برخورد می‌کنند. سرعت‌های قبل از برخورد این ذرات برابر $\vec{v}_A = 20\hat{i} + 15\hat{j}$ و $\vec{v}_B = -8\hat{i} + 6\hat{j}$ و سرعت پس از برخورد ذره A برابر $\vec{v}_A' = -3\hat{i} + 20\hat{j}$ 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) $43/8$
(۲) $67/2$
(۳) $87/6$
(۴) 100

-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 $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ است؟



- (۱) 5×10^{12}
(۲) 5×10^{15}
(۳) 9×10^{13}
(۴) 9×10^{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؟

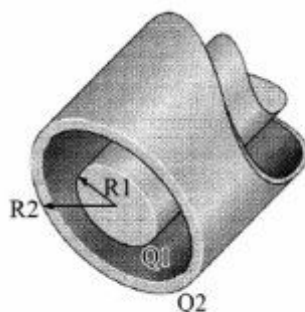
$$\frac{3}{4} \quad (1)$$

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

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

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

-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 $C_2 = -3C_1$ است. مقدار بار روی سطح خارجی پوسته رسانا و میدان الکتریکی در نقطه‌ای به فاصله 10R_1 از محور استوانه، بر حسب $\frac{N}{C}$ به ترتیب از راست به چپ، چقدر است؟



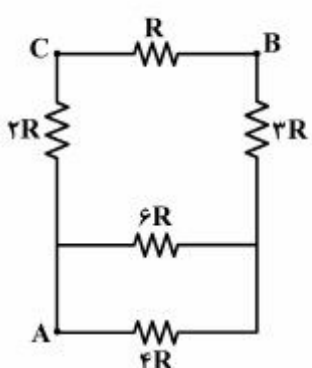
$$7/24 - 8 \times 10^{-10} \quad (1)$$

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

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

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

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



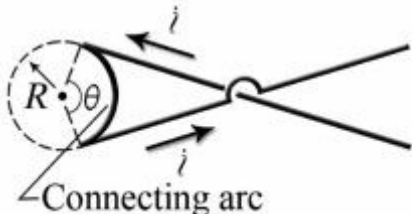
$$\frac{32}{47} \quad (1)$$

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

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

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

- ۱۲- سیمی مطابق شکل از دو بخش مستقیم نیمه متناهی و یک کمان از دایره به شعاع R و زاویه مرکزی θ 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 θ تقریباً چند درجه است؟

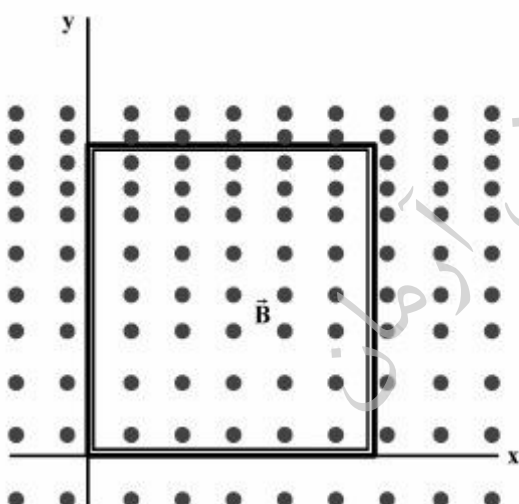


- (۱) ۲۱
(۲) ۴۲
(۳) ۱۱۴/۶
(۴) ۲۲۹/۲

- ۱۳- سطح بسته‌ای به شکل استوانه قائم به شعاع 120 cm و ارتفاع 10 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 mT وجود داشته باشد، شار مغناطیسی که از سطح جانبی استوانه عبور می‌کند چند μWb 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 cm مطابق شکل در یک میدان مغناطیسی عمود بر صفحه و به سمت خارج قرار دارد. بزرگی میدان با رابطه $y = 6t^2$ داده می‌شود که y بر حسب متر، t بر حسب ثانیه و B بر حسب تسلا است. مقدار نیروی محرکه القایی در لحظه $t = 4\text{ s}$ 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 2 A به $2\text{ A}/5\text{ s}$ می‌رسد. اگر L برابر 20 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) $[-5, \infty) \cup (15, 20]$

(۴) $(-\infty, \infty) \cup (15, +\infty)$

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

(۱) $\sqrt{2}$

(۲) $\frac{1}{2}$

(۳) ۱

(۴) ۲

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

(۱) ۱

(۲) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

(۳) $\frac{1}{2}$

(۴) $\frac{3}{4}$

- ۱۹- در تابع پارامتری $(x = te^t, y = (t+2)e^t)$ ، مقدار زوایا $t = 1$ 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) 18π

(۲) 24π

(۳) 32π

(۴) 36π

-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 $y = x^{\sqrt[3]{x}}$ در نقطه $x = 1$ واقع بر آن کدام است؟

$$y = \frac{1}{3}(x+1) \quad (1)$$

$$y = \frac{4}{3}x - 1 \quad (2)$$

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

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

-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 $y = (\sqrt[3]{2x+1})^{\sqrt[3]{x}}$ در کدام بازه صعودی و تقریباً آن را به پایین است؟

$$(-\frac{1}{8}, 0) \quad (1)$$

$$(-\frac{1}{8}, \frac{1}{4}) \quad (2)$$

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

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

-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 $\int_{-1}^2 \frac{dx}{\sqrt{x+1} + \sqrt{(x+1)^3}}$ کدام است؟

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

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

- ۱۲ (۱)
۱۶ (۲)
۲۱ (۳)
۲۴ (۴)

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

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

۲۹- نقطه $A(1, -2, 5)$ مرکز مکعبی است که یک وجه آن متطابق با صفحه به معادله $2x + y - 2z = 2$ می‌باشد، حجم این مکعب کدام است؟

- ۶۴ (۱)
۱۲۵ (۲)
۲۱۶ (۳)
۵۱۲ (۴)

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

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

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 روحی 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) آلفا - مانورونیک اسید و بتا - د - گالاكتورونیک اسید
 ۲) بتا - مانورونیک اسید و آلفا ال - گلوكورونیک اسید
 ۳) بتا - مانورونیک اسید و آلفا ال - گولورونیک اسید
 ۴) آلفا - مانورونیک اسید و بتا ال - گولورونیک اسید
- ۳۵- کدام تری گلیسرید، به عنوان پوشش‌های خوارکی شفاف و ارتجاع‌پذیر، برای مواد غذایی استفاده می‌شود؟
 ۱- Stearodiacetin ۲- Stearodiacetin ۱)
 ۱- Acetodipalmitin ۲- Palmitodiacetin ۳)
- ۳۶- نتیجه واکنش آنزیمی نشاسته به وسیله β -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) آلدھیدها
- ۴۴- اندیس کیرشنر بیانگر کدام مقدار است؟
- (۱) C_۶ (اسیدهای چرب ۴ کربنه)
 - (۲) C_{۱۲} (اسیدهای چرب ۱۲ کربنه)
 - (۳) C_۶ - C_{۱۴} (اسیدهای چرب ۶ تا ۱۴ کربنه)
 - (۴) C_۴ (اسیدهای چرب ۴ کربنه)
- ۴۵- عامل ایجاد گرانزوی در سفیده تخمرغ، کدام است؟
- (۱) اووا آلبومن
 - (۲) اووموسین
 - (۳) اووموکوتید
 - (۴) اووتوانسفرین
- ۴۶- برای استاندارد کردن محلول تیوسولفات سدیم، آن را با کدام ترکیب واکنش می‌دهند؟
- (۱) یدور (I⁻)
 - (۲) ید (I₂)
 - (۳) یدات (IO₃⁻)
 - (۴) هیپو یدید (IO⁻)
- ۴۷- واکنش زیر را موازن کرده و ضرایب صحیح را به ترتیبی که در گزینه‌ها از چپ به راست آمده است، انتخاب کنید؟
- $$\text{KMnO}_4 + \text{Na}_7\text{C}_2\text{O}_4 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{MnSO}_4 + \text{K}_2\text{SO}_4 + \text{Na}_7\text{SO}_4 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$$
- (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 پپتیدی
- (۲) دو پپوند پپتیدی
- (۳) دو آمینواسید
- (۴) چهار آمینواسید

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

- (۱) برگشتی
- (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°C را نشان 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 با داشت می‌دهد.

- ۶۰- برای اندازه‌گیری درصد استیک اسید در یک نمونه سرکه، ۱۰ میلی‌لیتر از آن با محلول سود ۱٪ 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° 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) انتروباکتریا
- 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 تابود 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
- 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 گردند.
- ۶۹- در سیستم فسفوترانسферاز (phosphotransferase)، عامل تأمین انرژی کدام مورد است?
 ۱) ATP
 ۲) فسفواینول پیرووات
 ۳) 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) رسوب 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) | Deter 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 مثبت 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 ریسه‌ای
 - (۳) باکتری‌های گرم منفی
 - (۴) آکسنوپیست‌های ریسه‌دار
- 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 بوتونیوم
 - (۳) اسپورهای باسیلوس سوبتیلیس
- ۷۹ - کدام اسپور، از طریق شکسته شدن و تقسیم میسلیوم ایجاد 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) سنزوات | (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: 157 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؟
- | | |
|--------------------|--------------------|
| 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)

موسسه تحقیقاتی آرمان

موسسه تحقیقاتی آرمان