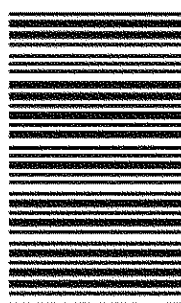


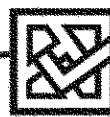
کد کنترل

814

F



814F



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

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

صبح جمعه
۱۴۰۱/۱۲/۱۲

علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ۱۳۱۱۲)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سوال: ۱۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زیان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	۲۵	۲۵
۲	ریاضیات	۲۰	۲۶	۴۵
۳	شیمی مواد غذایی	۲۰	۴۶	۶۵
۴	میکروبیولوژی مواد غذایی	۲۰	۶۶	۸۵
۵	تکنولوژی مواد غذایی (تکنولوژی لبینیات، قند، روغن، غلات، کنسرو، اصول نگهداری)	۴۰	۸۶	۱۲۵
۶	اصول طراحی کارخانجات و مهندسی صنایع غذایی	۲۰	۱۲۶	۱۴۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جایه، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از بروگزاری آزمون برای تعاملی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با محتقالین برای مرزرات رفتار می‌شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

- 1- Despite the fact that Gross Domestic Product (GDP) has increased substantially in the industrialized West, the levels of human contentment have remained -----.
1) apposite 2) interwoven 3) static 4) implicit
- 2- Immigration ----- from the Latin word migration and means the act of a foreigner entering a country in the aim of obtaining the right of permanent residence.
1) gathers 2) obtains 3) arises 4) derives
- 3- Not speaking the same language as your customers can lead to communication -----.
1) breakdown 2) brevity 3) gesture 4) imitation
- 4- The factory's workforce has ----- from over 4,000 to a few hundred.
1) withdrawn 2) dwindled 3) undercut 4) forecasted
- 5- The police came up empty-handed despite an ----- exploration of the suspect's home.
1) exhaustive 2) inescapable 3) ephemeral 4) inevitable
- 6- When the old man married a woman in her thirties, all everyone talked about was the ----- in the couple's ages.
1) diversity 2) disparity 3) longevity 4) extension
- 7- One local factory will ----- the town's job shortage by providing 250 more jobs.
1) overlook 2) adjust 3) displace 4) alleviate

PART B: Cloze Test

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

One commentator argues that the success of private schools is not in their money, (8) ----- their organization. State schools fail their pupils because, under government control, they lack options. But if head teachers at state schools (9) ----- given the same freedom as those at private schools, namely (10) ----- poor teachers and pay more to good ones, parents would not need to send their children to private schools any more.

- 8- 1) that is 2) it is in 3) but in 4) is

- | | | | |
|-------------------|------------|-----------|------------|
| 9- 1) had | 2) were | 3) to be | 4) be |
| 10- 1) by sacking | 2) sacking | 3) sacked | 4) to sack |

PART C: Reading Comprehension

Directions: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

The safety of probiotics-based foods and beverage is of utmost importance, especially with the rise of public consciousness towards probiotics and functional foods. (I) This warrants detailed safety over functional evaluation which traditionally includes microbiological and phenotypical assays to confirm the absence of virulence genes. Virulence genes (virulome) represents the bacteria associated genes that are essential for a bacterium to affect eukaryotic cells (like humans) by invasion, colonization, immune evasion, suppression of host immune response and acquire nutrition from the host. (II) The criterion would be the complete absence of virulome from probiotic bacteria and transferrable genes to relevant antibiotics in clinical practice.

Though the absence of virulence factors in probiotic strain would mean its acceptability for commercial application, proving such genes in a bacterium is an equally daunting task for several reasons. Firstly, virulome for all (entero) pathogen is not yet well characterized. The pathogenic mechanism of some pathogens like *Campylobacter jejuni* is still unknown, meaning the bacteria demonstrates virulome through unknown mechanisms, which is not yet detected. Secondly, probiotics in the gut exhibit virulence like properties and this is where a distinction between colonization and virulence becomes difficult, though both of them are related. (III) Thus, it becomes difficult to define which properties of bacteria help them adhere and attach to the gut epithelium (ability of probiotic strain as colonization) and responsible for the disease. (IV)

11- The best title for this passage is -----.

- 1) Absence of Virulome in Probiotics
- 2) Public Awareness about Probiotics
- 3) Detecting Virulence Factors in Functional Foods
- 4) The Importance of Probiotics-based Foods and Beverage

12- All of the following are the effects of virulence genes on human cells EXCEPT -----.

- 1) deactivation of cells within the tissue
- 2) impairing the functions of host immune system
- 3) supplying the nutrients in a parasitic relationship
- 4) the development of a bacterial infection on an individual

13- Where I, II, III, or IV, could the following sentence be inserted in the passage?

Hence, an additional whole-genome sequence is essential for the safety evaluation of a strain earmarked for probiotic use.

- 1) I
- 2) II
- 3) III
- 4) IV

- 14- The word “daunting” in paragraph 2 is similar in meaning to -----.
- 1) basic
 - 2) challenging
 - 3) impossible
 - 4) immediate
- 15- According to the passage, -----.
- 1) there is a close connection between colonization and virulence
 - 2) defining the properties of bacteria is a difficult task
 - 3) formation of colonization and virulence becomes difficult in the gut
 - 4) detecting the unknown mechanisms is carried out through virulome

PASSAGE 2:

A critical requirement in food packaging is represented by the barrier properties against the permeation of gases, water vapor, and aroma compounds of the packaging system. In fact, the chemical interactions between the products and the environment are the principal reasons for improper shelf-life and spoilage phenomena. Therefore, the evaluation of the gas exchange by means of the permeation of gas molecules is a crucial aspect in designing a product. The permeation of a gas molecule through a packaging system is a physical process made up of three independent molecule through the packaging section; and the desorption in the internal headspace. Under the assumption of steady state condition, the physical processes involved in the permeation can be modeled by simple equations. Particularly, the diffusion of a permeant's molecule is dependent to the concentration difference between the two sides of the packaging system, which acts as a driving force, thus creating a diffusive flux following the first Fick's law of diffusion. Furthermore, other assumptions are needed, such as the absence of chemical interaction between the penetrant and the packaging material and the fact that the diffusion flow must follow only one direction. The adsorption/desorption processes of a permeant molecule normally exhibit a linear dependency with the partial pressure gradient across the barrier layer while keeping the assumption of steady-state transport condition and exhibiting a concentration lower than the penetrant maximum solubility, thereby adhering to Henry's law of solubility.

- 16- This passage is mainly about -----.
- 1) the crucial aspects in designing the products
 - 2) the principal reasons for food shelf-life and its safety
 - 3) critical requirements in food packaging based on chemical reactives
 - 4) physical process involved in the permeability of a gas molecule across a packaging material
- 17- Food, according to the passage, is rotten due to -----.
- 1) lack of shelf-life management during food storage
 - 2) improper mixing of food materials in packaging process
 - 3) gases, water vapor, and aroma compounds existing in it
 - 4) a chemical interaction between the products and the environment
- 18- The word “steady” in line 9 can be substituted by -----.
- 1) balanced
 - 2) changing
 - 3) original
 - 4) perfect
- 19- You can infer from the passage that -----.
- 1) the first Fick's law of diffusion is reinforced succeeding a diffusive flux
 - 2) the driving force of a food packaging is considered a physical property
 - 3) the substances exchange between two sides of a packaging system in constant conditions
 - 4) the rate of diffusion of a substance across unit area is proportional to the concentration gradient

20- The information given in this passage is based on -----.

- 1) curiosity 2) evidence 3) fiction 4) theory

PASSAGE 3:

A dietary supplement is a manufactured product intended to supplement one's diet by taking a pill, capsule, tablet, powder, or liquid. A supplement can provide nutrients either extracted from food sources or that are synthetic in order to increase the quantity of their consumption. The class of nutrient compounds includes vitamins, minerals, fiber, fatty acids, and amino acids. Dietary supplements can also contain substances that have not been confirmed as being essential to life, but are marketed as having a beneficial biological effect, such as plant pigments or polyphenols. Animals can also be a source of supplement ingredients, such as collagen from chickens or fish for example. These are also sold individually and in combination, and may be combined with nutrient ingredients.

Multivitamins are the most commonly used product among types of dietary supplements. The National Institutes of Health states that supplements may be of value for those who are nutrient deficient from their diet and receive approval from their medical provider.

It is against regulations for supplement manufacturers to claim that these products prevent or treat any disease. Companies are allowed to use what is referred to as Structure/Function wording if there is substantiation of scientific evidence for a supplement providing a potential health effect. An example would be – "helps maintain healthy joints", but the label must bear a disclaimer that the Food and Drug Administration (FDA) has not evaluated the claim and that the dietary supplement product is not intended to diagnose, treat, cure or prevent any disease, because only a drug can legally make such a claim. The FDA enforces these regulations and also prohibits the sale of supplements and supplement ingredients that are dangerous, or supplements not made according to standardized good manufacturing practices (GMPs).

21- The dietary supplements, according to the passage, are intended to -----.

- 1) replace the important balance of a variety of foods
2) increase the biological effects of food sources
3) enhance the diets of some people
4) provide nutrients not including in foods

22- It's stated in the passage, dietary supplements include -----.

- 1) plant pigments and polyphenols 2) substances necessary for life
3) a wide range of products 4) animal ingredients

23- Supplements -----.

- 1) must be prescribed by doctors 2) not be advised by health states
3) may compensate nutrient deficiency 4) have mainly medicinal effects

24- The word "substantiation" in paragraph 2 is similar in meaning to -----.

- 1) appearance 2) availability 3) approval 4) plenty

25- It is mentioned in the passage that drugs can be used in all of the following EXCEPT -----.

- 1) diagnosing a sickness 2) enforcing an illness
3) promoting well-being 4) treating a patient

ریاضیات:

- ۲۶ - کدام مورد درباره عدد مختلط z درست است؟ (\bar{z} مزدوج مختلط z است).

(۱) \bar{z} نسبت به محور X ها و $(-z)$ نسبت به مبدأ مختصات با Z متقارن است.

(۲) \bar{z} نسبت به محور Y ها و $(-z)$ نسبت به مبدأ مختصات با Z متقارن است.

(۳) \bar{z} نسبت به محور X ها و $(-z)$ نسبت به محور Y ها با Z متقارن است.

(۴) \bar{z} نسبت به مبدأ مختصات و $(-z)$ نسبت به محور X ها با Z متقارن است.

- ۲۷ - وارون ضربی عدد مختلط $-2 - 3i = z$, کدام است؟

$$\frac{2}{13} - \frac{3}{13}i \quad (1)$$

$$\frac{2}{13} + \frac{3}{13}i \quad (2)$$

$$-\frac{2}{13} - \frac{3}{13}i \quad (3)$$

$$-\frac{2}{13} + \frac{3}{13}i \quad (4)$$

- ۲۸ - فرض کنید $B = A^{-1}$ و $\det(A) = -1$. $B = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -2 \\ -3 & -5 & 4 \\ -1 & x & 1 \end{pmatrix}$. مقدار x کدام است؟

$$2 \quad (1)$$

$$1 \quad (2)$$

$$-1 \quad (3)$$

$$-2 \quad (4)$$

- ۲۹ - مقدار $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sec^2 x \, dx}{3 + \tan^2 x}$, کدام است؟

$$\frac{1}{12\sqrt{3}} \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{12\sqrt{3}} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{12} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{3}\pi}{12} \quad (4)$$

- ۳۰ - فرض کنید (۱) و (۲) $A = (0, 2)$ و $B = (3, 4)$. اگر پاره خط AB را حول محور X ها دوران دهیم، حجم رویه حاصل، کدام است؟

$$4\pi \quad (1)$$

$$28\pi \quad (2)$$

$$32\pi \quad (3)$$

$$60\pi \quad (4)$$

-۳۱- تابع $y = e^x$ را حول $x = 0$ با یک خط راست تقریب می‌زنیم. جواب تقریبی x کدام است؟

$$\frac{1}{\lambda} \ln 3 \quad (1)$$

$$\frac{1}{\lambda} \left(\frac{1}{\lambda} - \ln 3 \right) \quad (2)$$

$$\frac{1}{\lambda} (1 - \ln 3) \quad (3)$$

$$\frac{1}{\lambda} \left(\frac{9}{\lambda} - \ln 3 \right) \quad (4)$$

-۳۲- در نقاطی که منحنی $\sin^2(x^2y) + y^4 - \ln(\frac{x+1}{x-1}) + ye^{xy} = 0$ محور y را قطع می‌کند، خطوط مماس بر منحنی

را رسم می‌کنیم. عرض نقطه‌ای که دارای شبیه‌تر باشد، کدام است؟

(۱) صفر

(۲) -1

$$\frac{-1 + \sqrt{5}}{2} \quad (3)$$

$$\frac{-1 - \sqrt{5}}{2} \quad (4)$$

-۳۳- تابع زیر به ازای $x \geq -1/4$ پیوسته است. مقدار $f(-1) + f(2)$ کدام است؟ [نمایش جزء صحیح است.]

$$f(x) = \begin{cases} [x^2 + [a]] & x < -1 \\ bx + 1 & -1 \leq x < 2 \\ ax - 4b & x \geq 2 \end{cases}$$

(۱) صفر

(۲) 1

$$\frac{13}{4} \quad (3)$$

(۴) 2

-۳۴- مقدار $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1 - \frac{\delta}{2x+1})^{2x-1}$ کدام است؟

$$e^{-\delta} \quad (1)$$

$$e^\delta \quad (2)$$

$$e^{\frac{\delta}{2}} \quad (3)$$

$$e^{\frac{-\delta}{2}} \quad (4)$$

- ۳۵ - کدام مورد برای سری توانی $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + (-2)^n}{n} (x+1)^n$ درست است؟

- (۱) سری واگرا است.
(۲) سری بهارای هر عدد حقیقی همگرا است.

(۳) سری در بازه $(-\frac{3}{2}, \frac{1}{2})$ همگرا است.

(۴) سری در بازه $(-\frac{4}{3}, \frac{2}{3})$ همگرا است.

- ۳۶ - طول قوس تابع برداری $\overrightarrow{R(t)} = \cos^3(t)\vec{i} + \sin^3(t)\vec{j}$: $t \in [0, 2\pi]$ کدام است؟

- (۱)
۳
(۲)
۲
(۳)
۱
(۴)
۰

- ۳۷ - تابع دو متغیره $u(x, y) = (x^2 + y^2) e^{x+y}$ را در نظر بگیرید. مقدار $\frac{\partial^m u}{\partial x^m} - 2 \frac{\partial^{m-1} u}{\partial x^{m-1}} + \frac{\partial^{m-2} u}{\partial x^{m-2}}$ بهارای ۲ در نقطه $(1, 1)$ کدام است؟

- (۱) $(2e)^m$
(۲) $2e^2$
(۳) صفر
(۴) $2^{m-1} e^m$

- ۳۸ - بیشترین مقدار تابع دو متغیره $u(x, y) = 3x + 4y$ روی دایره مثلثاتی (دایره به مرکز مبدأ مختصات و شعاع واحد)، کدام است؟

- (۱) $\frac{7\sqrt{2}}{2}$
(۲) ۵
(۳) ۶
(۴) ۷

- ۳۹ - حجم جسم محصور به استوانه مستدير قائم به شعاع قاعده ۳، رویه $z = x^2 + y^2$ و صفحه $z = 0$ کدام است؟

- (۱) 81π
(۲) $\frac{81}{2}\pi$
(۳) $\frac{81}{3}\pi$
(۴) $\frac{81}{4}\pi$

- ۴۰ - مکان هندسی نقاط مشترک صفحات $x - y + 2z = -8$ و $x + 2y + z = 1$ ، کدام است؟

$$3x - 5y + 28 = 0 \quad (1)$$

$$5x - y + 22 = 0 \quad (2)$$

$$x = -5t - 5, y = t - 3, z = 3t \quad (3)$$

$$x = 5t - 5, y = 3 - t, z = -3t \quad (4)$$

- ۴۱ - جرم جسمی با چگالی $\rho(x, y) = x + y$ محصور به منحنی $y = \ln x$ و خطوط $x = 1$ و $x = 3$ ، کدام است؟

$$\frac{e^6}{4} + 2e^3 - \frac{21}{4} \quad (1)$$

$$\frac{e^6}{4} - 2e^3 - \frac{21}{4} \quad (2)$$

$$\frac{e^6}{4} + 2e^3 - \frac{1}{4}e^6 + 5 \quad (3)$$

$$\frac{e^6}{4} - 2e^3 + \frac{1}{4}e^6 + 5 \quad (4)$$

- ۴۲ - مشتق سویی تابع سه متغیره $f(x, y, z) = \ln(xy) + xyz$ در نقطه $P(1, 2, -1)$ در جهت بردار $\vec{v} = (-2, 2, 1)$ کدام است؟

$$-3 \quad (1)$$

$$-1 \quad (2)$$

$$1 \quad (3)$$

$$3 \quad (4)$$

- ۴۳ - مقدار $\oint_C (6y+x)dx + (y+2x)dy$ که در آن C مرز دایره‌ای شکل به مرکز $(2, 0)$ و شعاع ۲، در جهت مثبت می‌باشد، کدام است؟

$$-16\pi \quad (1)$$

$$-4\pi \quad (2)$$

$$8\pi \quad (3)$$

$$2\pi \quad (4)$$

- ۴۴ - فرض کنید هر نقطه (x, y, z) در فضای دکارتی متناظر با نقطه (ρ, θ, ϕ) در فضای کروی باشد اگر

$$f(x, y, z) = xy^7z \quad \text{در} \quad (\rho, \theta, \phi) = (1, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}) \quad \text{آنگاه مقدار}$$

$$\frac{7\sqrt{2}}{8} \quad (1)$$

$$\frac{7\sqrt{2}}{16} \quad (2)$$

$$\frac{5\sqrt{2}}{16} \quad (3)$$

$$\frac{5\sqrt{2}}{8} \quad (4)$$

- ۴۵- فرض کنید $(\bar{F}(x, y, z) = (x^3, y^3, z^3))$ بردار یکه قائم رو به بیرون و S سطح کره $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ باشد.

مقدار $\iint_S \bar{F} \cdot \bar{n} ds$, کدام است؟

(۱) $\frac{128}{5}\pi$

(۲) $\frac{192}{5}\pi$

(۳) 144π

(۴) $\frac{284}{5}\pi$

شیمی مواد غذایی:

- ۴۶- بیشترین مقاومت حرارتی، در کدام نوع آلفا-امیلاز است؟

(۱) گیاهی

(۲) حیوانی

(۳) قارچی

(۴) باکتریایی

شیمی مواد غذایی:

- ۴۷- کدام پروتئین، عامل بوی پختگی پیراهن حین حرارت دادن است؟

(۱) کاپاکازین

(۲) بتالاکتوگلوبولین

(۳) بتاکازین

شیمی مواد غذایی:

شیمی مواد غذایی:

- ۴۸- کدام واکنش شیمیایی، به دمای بالای نیاز دارد؟

(۱) دیلزآلدر

(۲) قهوه‌ای شدن میلارد

(۳) قهوه‌ای شدن آنزیمی فنلاز

- ۴۹- فسفولیپیدی که در غشاء داخلی میتوکندری اغلب باکتری‌ها وجود دارد، کدام است؟

(۱) اینوزیتید

(۲) سفالین

(۳) کاردیولیپین

(۴) لستین

شیمی مواد غذایی:

- ۵۰- کدام ترکیب، با نام دسته پروتئین‌های مرکب، هماهنگی دارد؟

(۱) کلروفیل - کرومپروتئین‌ها

(۲) کازین - گلیکوپروتئین‌ها

(۳) گلوتن - نوکلئوپروتئین‌ها

(۴) هموگلوبین - لیبیوپروتئین‌ها

شیمی مواد غذایی:

- ۵۵- تشکیل ترکیبات پلی کربونیل و ترکیبات هتروسیکلیک (ناجور حلقه) غیراشباع نیتروژن دار، حاصل کدام نوع واکنش مهم در مواد غذایی است؟
- تشکیل ترکیبات طعم حاصل از قهوهای شدن
 - تشکیل ترکیبات رنگی در گوشت فراوری شده
 - تشکیل ترکیبات حاصل از پروتئولیز توسط آنزیمها
 - کدام ترکیب، در افزایش دوره القا در روغن‌ها مؤثر است؟
- ۵۶-
- (۴) هیدروپراکسید (Heme) (۳) لیبوکسی‌ثاناز (۲) توکوفرول (۱) محل تأثیر کیموزین در زنجیر کاپاکارئین، کدام آمینو اسید است؟
- Ser و Ala (۴) Met Phe (۳) Met Ser (۲) Ala و Phe (۱)
- ۵۷-
- ۵۸-
- اکرولیک آمید، عمدتاً در کدام فرایند و طی کدام واکنش به دست می‌آید؟
- بخاریز کردن - واکنش میلارد
 - بخاریز کردن - دیمریزاسیون
 - سرخ کردن - واکنش میلارد
 - کدام روغن، حاوی کاروتونوئید بالاتری است؟
- (۴) کلزا (۳) سویا (۲) آفتتابگردان (۱) کدام اسید چرب، کوتاه‌زنجیره است؟
- ۵۹-
- (۴) میرستیک اسید (۳) کاپروئیک اسید (۲) اولئیک اسید (۱) آرشیدیک اسید
- ۶۰-
- اکرولئین، از کدام ترکیب به دست می‌آید؟
- اولئیک اسید ترانس
 - لینولئیک اسید
 - اولئیک اسید سیس
 - گلیسرول
- ۶۱-
- برای تولید ترکیبات عطر و طعم در واکنش میلارد، تنوع pH مناسب کدام است؟
- (۴) قلیایی (۳) ساختارین (۲) بی‌تأثیر (۱) اسیدی
- ۶۲-
- کدام شیرین‌کننده، از مرکبات به دست می‌آید؟
- آسپارتم
 - استویوزید
 - جنتوبیوز
 - رامنوز
- ۶۳-
- نام بخش قندی (گلیکون) آمیگدالین، کدام است؟
- (۴) دی‌هیدروکالکون (۳) گالاكتوز (۲) سویا (۱) برنج
- ۶۴-
- ۶۵-
- کدام منبع، علی‌رغم مقدار پروتئین کم (۲ درصد)، کیفیت عالی داشته و معادل پروتئین تخم مرغ کامل است؟
- (۴) فارج (۳) سیب‌زمینی (۲) سویا (۱) هیستامین میکروبی

میکروبیولوژی مواد غذایی:

- ۶۶-
- در شیرهای UHT، هدف نابودی اسپور، کدام میکروارگانیسم است؟
- باسیلوس ترموساکارولیتیکوم
 - باسیلوس استئاروترموفیلوس
 - کلستریدیوم پوتوفیکانس
- ۶۷-
- کدام مورد، جزو توکسین‌های غذاهای دریایی است؟
- Ochra toxin (۲) Nitrosamines (۴) Ciguatera toxin (۱) Afla toxin (۳)
- ۶۸-
- هیستامین میکروبی، به کدام صورت تولید می‌شود؟
- دکربوکسیلاسیون باکتریایی
 - آمیناسیون باکتریایی
 - هیدراتاسیون باکتریایی

-۶۹- کدام مورد، درست است؟

- (۱) آب، میوه‌ها و سبزی‌ها به عنوان منبع عمدۀ انگل‌های ناشی از مواد غذایی هستند.
- (۲) انگل‌ها را می‌توان در محیط‌های کشت مصنوعی رشد داد.
- (۳) انگل‌های ناشی از مواد غذایی، برای تکمیل چرخه زندگی خود، تنها به یک میزبان نیاز دارند.
- (۴) انگل‌ها در مواد غذایی تکثیر می‌یابند و با استفاده از آزمون‌های غیرمستقیم شناسایی می‌شوند.

-۷۰- کدام دی‌آمین، توسط سودوموناس‌ها در گوشت تولید می‌شود؟

- (۱) پوترسین
- (۲) تیرامین
- (۳) کاداوورین
- (۴) هیستامین

-۷۱- مقاومت حرارتی باکتری‌ها، در کدام وضعیت، از همه کمتر است؟

- | | |
|---------------|----------------------|
| log phase (۲) | lag phase (۱) |
| Spore (۴) | Stationary phase (۳) |

-۷۲- کدام نگهداری طولانی‌مدت گوشت‌های بسته‌بندی شده تحت خلاً در یخچال، کدام میکرووارگانیسم‌ها باعث ایجاد فساد می‌شوند؟

- (۱) کپک‌ها
- (۲) باسیلوس‌ها
- (۳) کلستریدیومها
- (۴) باکتری‌های لاکتیک اسید

-۷۳- کدام گروه از باکتری‌ها، علی‌رغم نداشتن آنزیم کاتالاز، اکسیژن هوای را تحمل می‌کنند؟

- (۱) انتروباکترها
- (۲) کلستریدیومها
- (۳) لاکتیک اسید باکتری‌ها
- (۴) میکروکوکوس‌ها

-۷۴- خاصیت ضدمیکروبی آویدین سفیده تخم مرغ، از ایجاد فرم کمپلکس کدام مورد انجام می‌گیرد؟

- (۱) آمینو اسیدها با آویدین
- (۲) بیوتین با آویدین
- (۳) ویتامین C با آویدین

-۷۵- نایسین، توسط کدام گونه میکروبی تولید می‌شود؟

- (۱) *Bacillus subtilis*

- (۲) *Lactococcus lactic*

-۷۶- *Diacetyl*، بر روی کدام میکرووارگانیسم مؤثرتر است؟

- (۱) ویروس‌ها

- (۲) باکتری‌های گرم منفی

-۷۷- مهم‌ترین ماده کمکی برای نگهداری میکرووارگانیسم‌ها در فریزر -۸۰ - درجه سلسیوس، کدام است؟

- (۱) سدیم کلراید
- (۲) فسفات پتاسیم
- (۳) قند گلوکز
- (۴) گلیسرول

-۷۸- سیستم دفاعی لاکتوپراکسیداز (LP) در شیر، به کدام صورت عمل می‌کند؟

- (۱) لاکتوپراکسیداز + لاکتوفرین

- (۲) لاکتوپراکسیداز + آهن آزاد

- (۳) لاکتوپراکسیداز + آب اکسیژنه + تیوسیانات

- (۴) لاکتوپراکسیداز + آب اکسیژنه + هیپوتیوسیانات

-۷۹- کدام میکرووارگانیسم، عامل فساد حبوبات بوده و به کپک انبار معروف است؟

- | | | | |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| <i>Trichoderma</i> (۴) | <i>Sporothrix</i> (۳) | <i>Geotrichum</i> (۲) | <i>Botrytis</i> (۱) |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|

-۸۰- کدام نوع از *Cl. botulinum*، باعث بروز بیماری در انسان می‌شود؟

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| Type G (۴) | Type F (۳) | Type E (۲) | Type A (۱) |
|------------|------------|------------|------------|

- ۸۱ کدام میکروارگانیسم می‌تواند شاخص مناسبی برای غذاهای یخزده باشد؟
 Enterococci (۴) Coliphage (۳) Coliforms (۲) Bifidobacteria (۱)
- ۸۲ میکروارگانیسم‌های عامل فساد مواد گیاهی، معمولاً با کمک کدام آنزیم، موجب تجزیه بافت گیاهی و نرم شدن آن می‌شوند؟
 ۱) گلاکتوناز ۲) پروتئیناز ۳) دامیناز ۴) بتا-آمیلاز
- ۸۳ کدام میکروب، سبب کاهش Eh در محیط می‌شود؟
 ۱) هوازی ۲) میکروآئروفیل ۳) بی‌هوازی مطلق ۴) بی‌هوازی اختیاری
- ۸۴ کدام مورد، باعث افزایش مقاومت حرارتی میکروارگانیسم‌ها می‌شود؟
 ۱) استفاده از نمک‌های کلسیم ۲) افزایش فعالیت آبی ۳) استفاده از نمک‌های گلوتامات
- ۸۵ ثغابت دمای اپتیمم رشد باکتری‌های Psychrophile (سرماگراها) و Psychrotroph (سرمادوست‌ها)، کدام است؟
 ۱) دمای اپتیمم این دو گروه، فرقی ندارد.
 ۲) دمای اپتیمم هر دو گروه، ۲۲ الی ۲۸ درجه سلسیوس است.
 ۳) دمای اپتیمم سرماگراها ۲۰ الی ۲۵ درجه سلسیوس، اما سرمادوست‌ها ۱۵ الی ۱۰ درجه سلسیوس است.
 ۴) دمای اپتیمم باکتری‌های سرمادوست ۱۷ الی ۱۵ درجه سلسیوس، اما سرماگراها ۷ الی ۱۰ درجه سلسیوس است.

تکنولوژی مواد غذایی (تکنولوژی لبنتیات، قند، رونم، علاج، کنserve، اصول نگهداری):

- ۸۶ بهمنظور جلوگیری از تردی و شکنندگی بافت کره، کنترل کدام مولله از فرایند کره‌زنی ضروری است؟
 ۱) افزایش دمای فرایند در مراحل مختلف زدن (Churning) و انشستشو
 ۲) افزایش ورزدهی محصول در هنگام نمکزنی
 ۳) جایگزینی محلول نمک اشباع با نمک خشک
 ۴) سرد کردن ناگهانی کره پس از فرایند کره‌زنی
- ۸۷ نتیجه عمل آوری سرمایشی خامه قنادی (۵ درجه، ۲۴ ساعت) به جای منجمد کردن آن، موجب کدام مورد می‌شود؟
 ۱) تشکیل و توسعه بلورهای چربی در گویچه‌های چربی و بهبود فرایند هوادهی
 ۲) بهبود قابلیت زدن خامه و عملیات همگنسازی تک مرحله‌ای
 ۳) بهبود پاستوریزاسیون و عملیات همگنسازی دو مرحله‌ای خامه
 ۴) کاهش ویسکوزیته و کاهش درصد حجمی‌سازی خامه
 فرایند ترمیزاسیون در صنعت شیر، کدام است؟
- ۸۸ ۱) عملیات پیش حرارتی با دمای پایین‌تر از پاستوریزاسیون است.
 ۲) عملیات معمول در کارخانهای شیر که به موازات پاستوریزاسیون انجام می‌شود.
 ۳) عملیاتی که در زمان‌های خاص در کارخانه‌ها انجام می‌شود و امکان مخلوط کردن شیر تحت فرایند ترمیزاسیون با شیرخام را فراهم می‌سازد.
 ۴) فرایند حرارتی ناکافی که منجر به رویش اسپورهای باکتریایی و فعال ماندن آنزیم فسفاتاز قلیایی می‌شود.
- ۸۹ فرایند اولترا پاستوریزاسیون، در تولید کدام نوع شیر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
 ۱) ESL (۰) ۲) UHT (۲) ۳) پروبیوتیک ۴) کم‌لакتوز

- ۹۰ پیامد انجام هموژنیزاسیون شیر در تولید پنیر، کدام است؟

- ۱) طعم تلخ
- ۲) بافت خامهای

۳) ایجاد بافت آبدار و شکننده

- ۹۱ هدف از انکوباسیون (گرم خانه‌گذاری) پنیر سفید تولیدی به روش UF، در مرحله نهایی تولید، کدام است؟

- ۱) قرنطینه پنیر

۲) تولید اسید و کاهش pH تا ۶/۴

۳) امکان نفوذ نمک به داخل قالب پنیر

۴) حذف و کنترل تولید گازهای تولیدی در داخل بسته‌های پنیر

- ۹۲ نتیجه حاصل از بیشتر بودن نسبت لاکتوباسیل به استرپتوکوکوس در ماست بعد از گرم خانه‌گذاری، کدام است؟

۱) بالا بودن دمای گرم خانه

۲) خنک بودن داخل گرم خانه

۳) زیاد بودن مقدار استارتر مصرفی

۴) کوتاه بودن زمان گرم خانه‌گذاری

کدام دستگاه دو ماده لازم برای عملیات تصفیه شربت خام را تأمین می‌کند؟

- ۱) دیفیوزر
- ۲) کوره آهک

۳) تفاله خشک کنی

۴) قندگیری از ملاس به روش استفن

- ۹۴ وقتی که کشش وزنی دستگاه دیفیوزر افزایش یابد، کدام مورد رخ می‌دهد؟

۱) بر میزان شربت خام و غلظت آن تأثیری ندارد.

۲) در عملکرد دستگاه دیفیوزر تغییری حاصل نمی‌شود.

۳) شربت خام غلیظتری از دستگاه دیفیوزر خارج می‌شود.

۴) وزن شربت خام خروجی از دستگاه دیفیوزر بیشتر می‌شود.

- ۹۵ بذاای هر ۱۰۰ تن چغندر مصرفی در کارخانه، مقدار تغیری جنم اب‌های کنداصن تولیدی، کدام است؟

- ۱) ۶۵-۶۰ مترمکعب

۲) ۷۵ مترمکعب

۳) ۹۷ مترمکعب

۴) ۶۰ درصد کشش وزنی تنظیم شده در دیفیوزر

- ۹۶ در روش تصفیه شربت به روش گاز - آهک (روش تصفیه کلاسیک)، چند درصد از مواد غیرقندی حذف می‌شود؟

- ۱) بیشتر از ۸۰ کمتر از ۷۰

۲) در رابطه با فرایند قندگیری از ملاس، کدام مورد درست‌تر است؟

۱) با فرایند ساکارات سرد تا ۹۶ درصد قند ملاس بازیابی می‌شود.

۲) حداقل واکنش‌پذیری آهک با ساکارز ملاس رقیق شده در فرایند استفن، در دمای کمتر از ۱۵ درجه سلسیوس

انجام می‌شود.

۳) بالا بودن درصد رافینوز و قند انورت ملاس، در فرایند قندگیری به روش پیوسته، شرایط مناسب‌تری را برای

قندگیری فراهم می‌آورد.

۴) کیک ساکارات سرد در روش قندگیری از ملاس، تا ۹۰ درصد از ترکیبات ملاس‌زا را به خود جذب و امکان انحلال

بهتر ساکارز را فراهم می‌آورد.

- ۹۸ مهم‌ترین عیب پمپ انتقال چغندر، کدام است؟

- ۱) آسیب دیدن چغندر

۲) بهداشتی نبودن کار

۳) محدودیت ظرفیت

۴) غول‌پیکر بودن پمپ و استهلاک بالا

- ۹۹- اولین مرحله تجزیه هیدرو پراکسیدهای تولیدشده در اکسیداسیون روغنها، به ترتیب در اثر شکستن کدام پیوند و تشکیل کدام مواد است؟
- ۱) بین دو اکسیژن - آلدئیدها و رادیکال‌های آزاد
 - ۲) بین دو اکسیژن - دو رادیکال آزاد
 - ۳) کربن پنتن انتهایی - دو رادیکال آزاد
 - ۴) کربن پنتن انتهایی - آلدئیدها و رادیکال‌های آزاد
- ۱۰۰- علت اضافه کردن سیتریک اسید در مرحله Post bleach کدام است؟
- ۱) خاصیت آنتی‌اکسیدانی آن
 - ۲) خاصیت سینرژیستی با ترکیبات طعمی
 - ۳) کاهش pH و مقاومت روغن نسبت به اکسیداسیون chelate کردن فلزات
- ۱۰۱- کدام فرایند زیر را قبل از انبارداری روغن خام، انجام می‌دهند؟
- Degumming (۴) Deodrising (۳) Blanching (۲) Alkali refining (۱)
- Safflower seed oil (۴) Soybean oil (۳) Coconut oil (۲) Cotton seed oil (۱)
- ۱۰۲- کدام روغن در ارتباط با Hydrolytic rancidity کدام روغن در ارتباط با اهمیت بیشتری برخوردار است؟
- ۱۰۳- کدام مورد، آنتی‌اکسیدان اولیه نهشمار می‌آید؟
- ۱) بتاکاروتین ۲) سیتریک اسید ۳) توکوفرول ۴) ویتامین سی
- ۱۰۴- کدام ترکیب، کمترین ارتباط را با لیپیدهای غذایی دارد؟
- ۱) آسیل گلیسرولها ۲) استروول‌ها ۳) گالات‌ها
- ۱۰۵- جداسازی استرهای الکل‌های با زنگیر کربنی طویل از روغن، کدام فرایند را نشان می‌دهد؟
- ۱) استریفیکاسیون ۲) پولیشینگ ۳) رمسنانه کردن ۴) هیدراتاسیون
- ۱۰۶- علت اصلی بیان شدن نان در ساعت‌های اولیه پس از پخت، کدام است؟
- ۱) انتقال آب از مغز نان به پوسته ۲) بلوری شدن مولکول‌های آمیلوپکتین
- ۱۰۷- کدام آنزیم، باعث تولید دکسترین‌های خطی از نشاسته می‌شود؟
- ۱) آلفا آمیلاز مالتوزنیک ۲) آلفا آمیلاز ۳) ایزو آمیلاز ۴) بتا آمیلاز
- ۱۰۸- چگونه در دو فرآورده کیک و بیسکوئیت، از تشکیل شبکه سه‌بعدی توسط گلوتون جلوگیری می‌شود؟
- ۱) استفاده یکسان از آب در هر دو خمیر ۲) افزایش مدت زمان استراحت خمیر
- ۳) به هم زدن شدید دو خمیر کیک و بیسکوئیت ۴) استفاده از مقادیر زیاد و کم آب به ترتیب برای کیک و بیسکوئیت
- ۱۰۹- چرا عمر نگهداری سبوس برج بعد از جداسازی از برج، کاهش می‌یابد؟
- ۱) آنزیم‌های غیرفعال در مرحله پولیش فعل می‌شوند. ۲) ارتباط لیپاز و روغن سبوس، بهتر برقرار می‌شود.
- ۳) ترکیبات پروتئین سبوس، در تماس با هوا قرار می‌گیرد. ۴) در عمل پولیش دادن، دمای سبوس خیلی زیاد می‌شود.

- ۱۱۰- عمل مشروطه کردن گندم، بیشتر با کدام هدف صورت می‌گیرد؟

- ۱) امکان جداسازی بهتر سبوس
- ۲) افزایش فعالیت آلفا آمیلازی
- ۳) تولید آرد با رطوبت مناسب
- ۴) نرم شدن گندم و مصرف انرژی کمتر

- ۱۱۱- کدام مکانیسم‌ها در آسیاب‌های غلتکی، باعث تبدیل گندم به آرد می‌شوند؟

- Compression and shear (۲)
- Compression and Impact (۱)
- Impact and shear (۴)
- Impact and crushing (۳)

- ۱۱۲- تفاوت نحوه شکسته شدن دانه‌های سخت گندم با دانه‌های نرم آن، کدام است؟

- ۱) تفاوتی بین دانه‌های سخت و نرم نیست.
- ۲) در دانه‌های سخت، ابتدا محتوای سلول و بعد دیواره آن شکسته می‌شوند.
- ۳) در دانه‌های سخت، بیشتر دیواره سلول و بعد محتوای آن شکسته می‌شوند.
- ۴) در دانه‌های سخت، شکسته شدن در محل تلاقي پروتئین - نشاسته دیده می‌شود.

- ۱۱۳- هدف استفاده از پنتونایت، حذف کدام یک از موارد زیر (اضافه شده به آب میوه) است؟

- ۱) ژلاتین
- ۲) پکتین
- ۳) پلیفنل‌های آب میوه
- ۴) ذرات معلق

- ۱۱۴- بعد از تولید محصول و باز کردن (درپ اتوکلاو)، درب قوطی‌های کنسرو لوبياچیتی برآمده بوده، علت آن کدام است؟

- ۱) افزایش سریع فشار اتوکلاو در مرحله آبرم کردن
- ۲) دمای بیش از حد فراوری حرارتی
- ۳) کم بودن سر فضای قوطی
- ۴) کاهش سریع فشار اتوکلاو در مرحله سرد کردن

- ۱۱۵- منظور از Alloy Layer در ترکیب ورق حلب قوطی‌های کنسرو، کدام است؟

- ۱) لایه قلع روی حلب
- ۲) لایه اکسید آلیازی بین فولاد و قلع
- ۳) لایه اکسید قلع روی ورق حلب
- ۴) لایه آلیازی بین فولاد و قلع

- ۱۱۶- نوعی مارمالاد با حالت ژلی تهیه شده، اما در مدت کوتاهی چنان‌جدا از اندام (Syneresis) شده است. کدام عامل در بروز این پدیده نامطلوب، مؤثرتر است؟

- ۱) عدم انجام پخت مناسب میوه
- ۲) قرار گرفتن pH محصول در محدوده ۳-۳/۲
- ۳) کافی نبودن مقدار ماده قوام‌دهنده (پکتین) مصرفی
- ۴) وجود قندهای بیش از ۱٪ در میوه مصرفی

- ۱۱۷- قوطی خوراک لوبيا در سس گوجه‌فرنگی را باز کرده‌ایم، بوی نامطلوب داشت. احتمال کدام مورد، بیشتر است؟

- ۱) استفاده از لوبيای نامناسب برای این محصول
- ۲) باقیمانده اسپر قارچ‌ها و رشد آن در قوطی
- ۳) عدم استفاده از ماده نگهدارنده کافی
- ۴) عدم فراوری حرارتی کافی و رشد میکروارگانیسم‌های غیرهوازی گرمادوست

- ۱۱۸- رب گوجه‌فرنگی را در دمای ۱۰۰ درجه سلسیوس وارد شیشه کرده و درب‌بندی کردیم. بعد از مدتی، سطح روی رب کپک زده بود. کدام علت می‌تواند باعث آن شده باشد؟

- ۱) درب شیشه، خوب بسته نشده است.
- ۲) دمای پرکردن، باید بیشتر باشد.
- ۳) از ماده نگهدارنده استفاده نشده است.
- ۴) برای رب گوجه‌فرنگی، باید از دمای ۱۲۰ درجه و اتوکلاو استفاده کرد.

۱۱۹- چرا در تهیه کنسرو آناناس، پوشش قلع برای سطح داخلی آن توصیه می شود؟

- (۱) باعث ایجاد طعم مطلوب در آناناس می‌شود.
 - (۲) با اثر احیاکنندگی، رنگ فراورده را روشن تر می‌کند.
 - (۳) قلع آزادشده، به تأمین این عنصر برای بدن کمک می‌کند.
 - (۴) مانند یک ماده احیاکننده، مانع رشد میکروب و

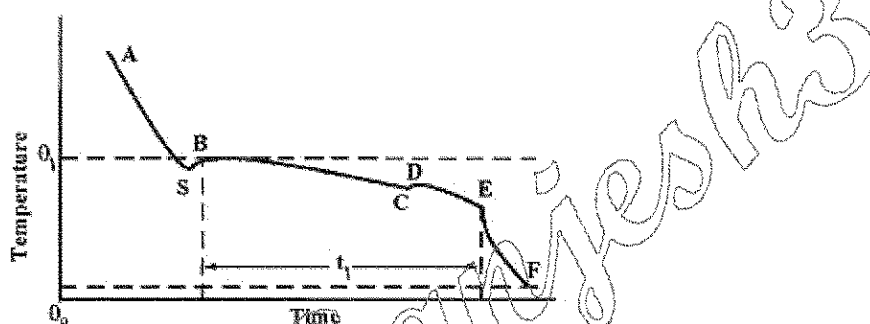
۱۲۰- در کدام روش، خشک کردن هیستریس، آسیب کمتری به بافت محصول وارد می کند؟

- ## ۱) انجمنادی ۲) پاششی ۳) تونلی ۴) کوره‌ای

۱۲۱- اگر ۱ مول از یک ماده غذایی، قابل حل در ۱ کیلوگرم آب باشد، فعالیت آبی چقدر خواهد بود؟

- VD (1)
○ AD (2)
○ RA (F)

۱۲۲- در منحنی انجامات ماده عذایی زی، هسته‌زایی در کدام مرحله رخ می‌دهد؟



- AS ()
BC ()
CD ()
SB ()

۱۲۳- برای فایند حرارتی، یک فرمول غذای خمیری به صورت آسیتیک، توجه حاگاز کدام Heat exchanger استفاده می‌شود؟

- Plate (¶) Drum (¶)
Batch (¶) Tubular (¶)

۱۲۴- واژه کلیماکتریک در ارتباط با نگهداری میوه‌ها، مربوط به کدام مورد است؟

- ۱) سرعت تبدیل پروتوبکتین به پکتین
 ۲) سرعت تنفس در مرحله رسیدن
 ۳) دمای نگهداری میوه و فعل و افعال شیمیایی است.

۱۲۵- کدام آنژیم، در تغییر رنگ غذاهای منجمد، نقش کمتری دارد؟

- (۱) پلی فنل اکسیداز (۲) پراکسیداز (۳) کلروفیلاز (۴) لیپو اکسیژنаз

أصول طراحی کارخانجات و مهندسی صنایع غذایی:

- ۱۲۶- برای سالن تولید ۱۲ متر در ۲۴ متر، کدام حالت و خصوصیت برای ایجاد کanal فاضلاب درست‌تر است؟

- ۱) یک کانال مستطیلی در کنار طول سالن
۲) یک کانال U شکل در قسمت وسط در طول سالن
۳) دو کانال U شکل در طول سالن

۱۲۷- یا افزودن کدام ماده به یک ماده غذایی، خاصیت دیالکتریک آن افزایش بیشتری می‌باید؟

- ۱) چربی ۲) شکر ۳) نمک ۴) نشاسته

۱۲۸- در خشک کردن منجمد خشکانی، کدام مورد درست است؟

- (۱) باید شرایط تصعید در زیر نقطه سه گانه برای آب فراهم شود.
- (۲) محصول در فشار نزدیک به ۱۵ پوند بر اینچ مربع خشک شود.
- (۳) محصول در دمای ۱۸ - درجه سلسیوس خشک شود.
- (۴) عمل تبخیر آب در صفر درجه سلسیوس صورت گیرد.

۱۲۹- کدام قسمت در کارخانجات مواد غذایی نیاز به میزان روشناهی (نور) بیشتری دارد؟

- (۱) آزمایشگاه میکروبیولوژی
- (۲) اتاق بخار
- (۳) درجه‌بندی از نظر رنگ محصول
- (۴) انبار مواد اولیه

۱۳۰- هرگاه در لوله‌ای به قطر داخلی ۴ سانتی‌متر یک ماده غذایی مایع تحت جریان متلاطم با ویسکوزیته 2100×10^{-6} پاسکال

ثانیه و دانسیته ۱۰۵۰ کیلوگرم بر مترمکعب در جریان باشد، حداقل سرعت پمپ شدن آن چند متر بر ثانیه است؟

- (۱) ۰/۲
- (۲) ۲
- (۳) ۱/۳

۱۳۱- کدام پمپ جزو پمپ‌های جابه‌جای ثبت نیست؟

- (۱) پلانجری
- (۲) پیستونی
- (۳) دیافراگمی
- (۴) سانتریفوژی

۱۳۲- برای سرمایه‌گذاری در یک روتاستاکه باخات توپید میوه و سبزی دارد، تولید کدام واحد کوچک، ترجیح داده می‌شود؟

- (۱) مریبا از میوه‌ها
- (۲) کمپوت میوه‌های مختلف
- (۳) محصولات خشک از میوه‌ها
- (۴) چند منظوره انعطاف‌پذیری

۱۳۳- لوله خروجی کدام پمپ را می‌شود باز و بسته کرد؟

- (۱) پیستونی
- (۲) دورانی
- (۳) دیافراگمی
- (۴) سانتریفوژی

۱۳۴- برای تولید کریستال‌های درشت شیره ساکارز، کدام اقدام باید بروی شیره اشباع، صورت گیرد؟

- (۱) گرم کرده و سریع سرد کرد.
- (۲) هسته‌ریزی کرده و سریع سرد کرد.
- (۳) شیره اشباع با دمای بالا را به تدریج در طول زمان سرد کرد.

(۴) شیره اشباع گرم را با پودر شکر هسته‌گذاری کرده و با شوک حرارتی سرد کرد.

۱۳۵- با کدام روش، معمولاً سختی‌گیری آب تغذیه دیگ بخار را انجام می‌دهند؟

- (۱) رزینی
- (۲) کربن اکتیو
- (۳) شنی - ماسه‌ای
- (۴) ترکیبی از رزینی و کربن اکتیو

۱۳۶- چرا ترجیح داده می‌شود که سالن‌های زیر صفر درجه سلسیوس، روی زیرزمین ایجاد شود؟

- (۱) برای صرفه‌جویی در هزینه زمین

(۲) چون می‌توان از زیرزمین به عنوان انبار تجهیزات زیپاس استفاده کرد.

(۳) برای اینکه تخریب فونداسیون در اثر یخ‌زدگی وجود نداشته و تلفات حرارتی کاهش یابد.

(۴) چون می‌توان از زیرزمین برای نصب لوله‌های فاضلاب استفاده کرد و مشکل یخ زدن آن پیش نیاید.

۱۳۷- تأمین تکنولوژی و دستگاه‌های خط تولید و سهم‌بردن شرکت خارجی از محصول تولیدی را اصطلاحاً چه می‌گویند؟

- (۱) بیع متقابل
- (۲) خرید تکنولوژی
- (۳) خرید امتیاز
- (۴) شرکت در تولید

۱۳۸- یک مایع غذایی نیوتونی با سرعت جرمی جریان 2 kg/s توسط پمپی با راندمان 60 درصد منتقل می‌شود. اگر توان محاسباتی پمپ 400 J/kg باشد، توان واقعی پمپ چقدر است؟ (بر حسب کیلو وات)

- (۱) $0/13$
- (۲) $0/48$
- (۳) $1/3$
- (۴) $4/8$

۱۳۹- زمانی که تغییر فاز در آب، از حالت مایع به بخار صورت می‌گیرد، کدام خاصیت ترمودینامیکی افزایش می‌یابد؟

- (۱) آنتالپی و دما
- (۲) آنتروپی و آنتالپی
- (۳) آنتروپی و فشار
- (۴) آنتروپی و دما

۱۴۰- چه زمانی مقاومت داخلی در برابر انتقال حرارت، می‌تواند ناچیز تلقی شود؟

- (۱) عدم بایوت بیشتر از 40° باشد.

۱۴۱- گرم کردن یا سرد کردن ماده غذایی جامد از تمام جهات

- (۳) گرم کردن یا سرد کردن ماده غذایی مایع با هم زدن کامل و سریع

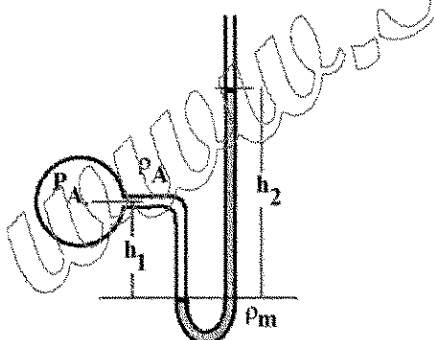
۱۴۲- گرم کردن یا سرد کردن ماده غذایی جامد در محیط حرارتی سیال با ضریب انتقال حرارت بالا

۱۴۳- علامت زیر برای نشان دادن کدام تجهیزات به کار برده می‌شود؟

- (۱) اوپراتور
- (۲) سیکلون
- (۳) سانتریفیوز
- (۴) غربال مخروطی



۱۴۴- در شکل زیر، فشار مطلق نقطه A (P_A) برابر کدام مورد است؟
(ρ_A دانسیته گاز، ρ_m دانسیته مایع مانومتری، P_{atm} فشار اتمسفریک و g شتاب ثقل است).



$$\rho_m gh_2 + P_{atm} \quad (1)$$

$$\rho_m gh_1 + P_{atm} \quad (2)$$

$$\rho_m g(h_2 - h_1) + P_{atm} \quad (3)$$

$$(\rho_m gh_2 - \rho_A gh_1) + P_{atm} \quad (4)$$

۱۴۵- بیمه تجهیزات و ماشین آلات موجود در کارخانه، به کدام دسته از هزینه‌ها تعلق دارند؟

- (۱) ثابت
- (۲) جاری
- (۳) عمومی
- (۴) پیش‌بینی نشده

۱۴۶- مناسب‌ترین نوع مبدل حرارتی برای فرایندهای حرارتی مواد غذایی با غلظت زیاد، کدام است؟

- (۱) پاشش در بخار
- (۲) سطح تراش
- (۳) لوله‌ای
- (۴) صفحه‌ای

۱۴۷- گرمای نهان ذوب یک محصول غذایی منجمد با 60 درصد رطوبت، چند کیلوژول بر کیلوگرم است؟

(گرمای نهان ذوب یخ: $323/22$ کیلوژول بر کیلوگرم)

- (۱) $5/55$
- (۲) 555
- (۳) 20000
- (۴) 200