

۷۱۳

A

آزمون ورودی دوره‌ای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۰

صبح پنجشنبه



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

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

علوم و مهندسی صنایع غذایی - (کد ۱۳۲)

تعداد سوال: ۱۵۰

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۵ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عجمی و تخصصی (انگلیسی)	۲۰	۱	۲۰
۲	ریاضیات	۲۰	۳۱	۵۱
۳	شیمی مواد غذایی	۲۰	۵۱	۷۱
۴	میکروبیولوژی مواد غذایی	۲۰	۷۱	۹۱
۵	تکنولوژی مواد غذایی (تکنولوژی لبیات، قند، روغن، غلات، کنسرو، اصول نگهداری)	۲۰	۹۱	۱۱۱
۶	اصول طراحی کارخانجات و مهندسی صنایع غذایی	۲۰	۱۱۱	۱۳۱

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جایده تکرار و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بین از برگزاری آزمون، برای تمام اشخاص حقیقی و حقوقی قبها با عبور این سازمان مجاز نمی‌باشد و با مخالفین برای عقررات و خلاف می‌شود.

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

اینچالب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، بکسان بودن شماره صندلی خود را
با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج
شده بر روی دفترچه سوالات و پائین 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 correct choice on your answer sheet.

- 1- I ----- the argument because I didn't know enough about the subject.
1) depicted 2) confronted 3) dropped 4) broached
- 2- Because my husband is a ----- supporter of the high school football team, he donates money to their organization every year.
1) zealous 2) anomalous 3) receptive 4) successive
- 3- Since the journey is -----, be sure to bring a first-aid kit.
1) courageous 2) cautious 3) enormous 4) perilous
- 4- The writer's stories appeal to a wide range of people—young and old, ----- and poor, literary and nonliterary.
1) economical 2) financial 3) affluent 4) elite
- 5- His nostalgic ----- of growing up in a small city are comical, though they are perhaps embellished for comic effect.
1) impacts 2) accounts 3) entertainments 4) bibliographies
- 6- On a chilly night, you might like to curl up by the fireside and ----- a cup of hot chocolate while reading one of Thurber's books.
1) imbibe 2) amalgamate 3) relieve 4) fascinate
- 7- Although Mr. Jackson was -----, he attempted to be jovial so that his colleagues at the meeting wouldn't think there was a problem.
1) unpretentious 2) painstaking 3) apprehensive 4) attentive
- 8- Obviously the network is overreacting and engaging in ----- when they say "55 million people are in danger!" for normal thunderstorms.
1) distinction 2) exaggeration 3) expectation 4) justification
- 9- My high school biology teacher loved to ----- from science into personal anecdotes about his college adventures.
1) evolved 2) converted 3) reversed 4) digressed
- 10- Landing a plane on an aircraft carrier requires a great deal of -----, as you can crash if you miss the landing zone by even a little bit.
1) precision 2) innovation 3) superiority 4) variability

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.

For some time now, medical scientists have noted an alarming increase in diseases of the heart and circulation among people who smoke cigarettes. (11) ----- in the bloodstream causes blood vessels to contract, thus (12) ----- circulation, which eventually leads to hardening of the arteries. (13) ----- the arteries stiffen, less blood reaches the brain, and the end result of this slowdown is a cerebral hemorrhage, commonly (14) ----- to as a "stroke". In addition, (15) ----- reduces the ability of the hemoglobin to release oxygen, resulting in shortness of breath.

- | | | | |
|-----|---|----------------------------------|-------------------------------|
| 11- | 1) The presence of tobacco is found | | |
| | 2) The presence of tobacco it is found | | |
| | 3) To be found the presence of tobacco | | |
| | 4) It has been found that the presence of tobacco | | |
| 12- | 1) slows | 2) to slow | 3) slowing |
| 13- | 1) So | 2) As | 3) Afterwards |
| 14- | 1) referred | 2) that referred | 3) referring |
| 15- | 1) bloodstream's tobacco | 2) the tobacco in bloodstream it | 4) tobacco in the bloodstream |
| | 3) tobacco in the bloodstream which | | |

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 A:

The global food system is on course to drive rapid and widespread ecological damage with almost 90% of land animals likely to lose some of their habitat by 2050. Unless the food industry is rapidly transformed, changing what people eat and how it is produced, the world faces widespread permanent biodiversity loss in the coming decades. One study led by academics from the University of Leeds and the University of Oxford estimated how evolving food systems would affect biodiversity and found that the losses were likely to be particularly acute in sub-Saharan Africa and in parts of Central and South America.

While conventional conservation tactics such as establishing new protected areas or introducing legislation to save specific species were necessary, the research underscored the importance of reducing the ultimate stresses to biodiversity – such as limiting agricultural expansion. The study examined the potential impact of making ambitious changes in specific regions or countries, from eating less meat to reductions in food loss and waste; increases in crop yields to international land-use planning. Though there are diverse strategies that can help the situation, time pressure should not be underestimated- it is now or never.

Varied approaches enable policymakers to identify which changes will have the largest benefit in their country or region, pointing out, for example, that shifting to healthier diets would have big benefits in North America, but it is less likely to have a large benefit in regions where meat consumption is low and food insecurity is high, as in Africa. In contrast, raising agricultural products is a considerable contribution to biodiversity in sub-Saharan Africa, but does very little in North America where yields are already high.

- 16- According to paragraph 1, biodiversity will be damaged irreversibly if -----.

 - 1) widespread changes are applied to food production
 - 2) the food system undergoes rapid changes to add diversity to what people eat
 - 3) land animals are not transferred from their lost habitats to safer places by 2050
 - 4) the food manufacturing process and the products consumed by people remain the same

17- The word “acute” in the passage is closest in meaning to -----.

 - 1) insignificant
 - 2) observable
 - 3) severe
 - 4) understandable

18- Which of the following is NOT true about saving species according to the discussion in paragraph 2?

 - 1) Some old and new strategies are to be utilized to save biodiversity.
 - 2) One way of saving biodiversity can be decreasing meat consumption.
 - 3) Legislating new laws to save some species is regarded as an effective way for protecting biodiversity.
 - 4) Reducing agricultural expansion will replace conventional conservative strategies as a more effective way of saving biodiversity.

19- Why does the author mention “it is now or never” in paragraph 2?

 - 1) To indicate that immediate action should be taken in addressing biodiversity loss.
 - 2) To highlight the fact that never has the problem been as challenging as today.
 - 3) To show that in order to reach desirable results in the future, time pressure should be decreased.
 - 4) To highlight the fact that only the tactics scientists have recently found will work in addressing biodiversity loss.

20- According to paragraph 3, what can be a reasonable policy for saving biodiversity in Africa?

 - 1) Increasing yields
 - 2) Increasing food security
 - 3) Introducing a healthier diet
 - 4) Recognizing influential changes

PASSAGE 2

Water is the most abundant constituent of the majority of foods. It therefore plays a crucial role in the physicochemical properties of the plant and animal foods we eat. These characteristics can be desired due to their contribution to food quality (the texture of fruit, vegetables and meat, which depends, among other things, on cell turgidity as well as on specific and complex interactions between water and other constituents). They can also contribute to food spoilage through biochemical and microbiological processes. As a result, a considerable part of food preservation technology is based on lowering the water activity or the water availability.

Among the physical and physicochemical properties of water, some greatly influence phase transitions as well as mass and heat transfers. Examples include

specific heat, latent heat of fusion, latent heat of vaporization, thermal conductivity and viscosity. They determine the design and control of heat treatment (sterilization, cooking, etc.), concentration, drying or freezing processes. Others relate to the solvent characteristic of water; dielectric constant, surface tension or dipole moment; water is, in fact, the dilution medium for many chemical species that can diffuse and react with each other. It can diffuse in various reactions, such as hydrolysis, as well. The introduction of different chemical species in solution or colloidal suspension in water also creates the so-called colligative properties, which depend on the number of molecules present. This is the case, for example, with lowering the freezing point and surface tension, increasing the boiling point and viscosity, and establishing osmotic pressure gradients through semi-permeable membranes.

The fact that the water present in food is more or less in interaction with the other constituents gives rise to concepts of "free water" and "bound water". Various observations show that the so-called bound water can itself be bound to varying degrees and the state of bound water is just as important for the stability of a foodstuff as the total bound water content. The presence of "bound water" is also substantiated by the knowledge of the dipolar nature of water. Noticeable is its interactions with different chemical groups of other constituents.

21- It can be inferred from paragraph 1 that in food preservation technology, -----.

- 1) water availability is a desirable factor
- 2) water's influence is mostly regarded as destructive
- 3) the particular connection between water and other constituents is under study
- 4) focus is on enhancing water's desirable contribution to the quality of products

22- The word "properties" in paragraph 1 is closest in meaning to -----.

- 1) attributes
- 2) effects
- 3) estates
- 4) resources

23- According to paragraph 2, being solvent helps water -----.

- 1) be a component in phase transitions
- 2) mainly facilitate hydrolysis interaction
- 3) act as a dilution medium in chemical reactions
- 4) dilute chemicals while hindering various other reactions

24- According to paragraph 2, the colligative properties are influenced by -----.

- 1) the freezing point
- 2) the boiling point
- 3) the presence of bacteria
- 4) the number of existing molecules

25- According to paragraph 3, all of the following are true about bound water, EXCEPT -----.

- 1) it can have interaction with other constituents
- 2) the presence of free water is dependent on it
- 3) the particular nature of water shows the existence of bound water
- 4) both the total content and the state of bound water affect food stability

PASSAGE 3:

The food industry is responsible for ensuring that the food that it puts on the marketplace is safe and fit for human consumption. They have to think of the regulatory norms for classification of risky elements and ensure that their products are not violating these limits. To meet their responsibilities, the food industry has an

integrated food safety assurance system. A model for this system consists in combining three sets of measures according to the three lines of defense.

The first line of defense is the implementation of codes of good practices. These are a set of general principles and all the measures identified through past experiences as necessary to ensure the safety and wholesomeness of the products; with some adaptation, they are generally applicable to all categories of foods and/or establishments regardless of location, specific conditions and type of business.

The second line of defense is the application of the HACCP system. During this process, all risky elements in a food and/or process are identified and control measures are determined. Steps that are considered critical for ensuring the safety of the food product and critical limits for the monitoring parameters are established. The steps should be monitored to ensure that the hazardous limits are respected straightaway to prevent any problem. Many industries, though, believe that the value of this system is overshadowed by its demanding paperwork.

Very often, the documentation required as part of HACCP has given the HACCP system the image of being burdened by paperwork. It should be noted that records and documentation are essential as support material for communication between members of the HACCP team and/or with time, for the maintenance of the plan.

The third and last line of defense is verification activities. These are also part of the HACCP application, but separately presented to delineate between measures implemented for prevention and those required for verifying that preventive measures are effective and performing correctly. Verification should not be confused with validation, the process to ensure that control measures are effective to achieve the objectives desired.

- 26-** According to paragraph 1, all of the following are regarded as the responsibilities of food industry EXCEPT -----.
- 1) comparing three models
 - 2) defining a safety assurance system
 - 3) considering a standard for categorizing hazards
 - 4) ensuring that the food is suitable for humans to eat
- 27-** The word "they" in paragraph 2 refers to -----.
- | | |
|---------------------|----------------------------|
| 1) general measures | 2) past experiences |
| 3) products | 4) codes of good practices |
- 28-** According to paragraph 3, monitoring each step results in -----.
- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1) increasing critical limits | 2) decreasing hazardous limits |
| 3) prevention of problems | 4) regulating industries |
- 29-** Which of the following best describes the relationship between paragraph 3 and paragraph 4?
- 1) Paragraph 4 adds a benefit to the ones already presented in paragraph 3.
 - 2) Paragraph 4 justifies the assumed problem presented in paragraph 3.
 - 3) Paragraph 4 provides a solution for the problem presented in paragraph 3.
 - 4) Paragraph 4 presents a reason for the value of the system introduced in paragraph 3.
- 30-** According to paragraph 5, how is validation defined?
- 1) The often confused process of controlling the verification activities.
 - 2) The preventive measures that guarantee effectiveness of the system.
 - 3) The procedure for securing the efficacy of measures in reaching goals.
 - 4) The controlling process that measures the elements that lead to achieving goals.

ریاضیات:

- ۳۱ - تعداد جواب‌های معادله $z^3 - z^2 \bar{z} + z\bar{z}^2 = 1$ کدام است؟

(۱) صفر

(۲) ۱

(۳) ۲

(۴) ۳

- ۳۲ - اگر $\lim_{x \rightarrow 0} (1 - ax^2 + x^2)^{1 - \cos x} = 2$ باشد، مقدار a کدام است؟

$$\ln \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$\ln \sqrt{1-x^2}$$

$$\ln \sqrt{x^2}$$

(۱) ۰

(۲) ۱

(۳) ۲

(۴) ۳

- ۳۳ - اگر تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\pi} \operatorname{arctg} \frac{1}{x} & ; x < 0 \\ b & ; x = 0 \\ \frac{\ln(1+ax)}{x(1-x)} & ; x > 0 \end{cases}$ بیوسته باشد، حاصل $a+b$ کدام است؟

(۱) ۰

(۲) ۱

(۳) $-\frac{\pi}{2}$

(۴) $\frac{\pi}{2}$

- ۳۴ - مشتق مرتبه دوم تابع $g(x) = \begin{cases} f(x) \cos \pi x & ; x < 0 \\ \cosh x & ; x \geq 0 \end{cases}$ ایکی است. حاصل $(f'(0))f''(0)$ کدام است؟

(۱) صفر

(۲) ۱

(۳) ۲

(۴) ۳

-۳۵ احنای منحنی $y = \sin 2x$ در نقطه واقع بر آن به طول $\frac{\pi}{6}$ ، گدام است؟

۰

۳

۶

۹

-۳۶ اگر $u(x, y) = \arcsin \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ باشد، حاصل $2u_x + 2u_y$ در نقطه $(1, 1)$ ، گدام است؟

۰

۱

۳

۹

-۳۷ با استفاده از متغیرهای کمکی $v = \ln(y + \sqrt{1+x^2})$ و $u = \ln x$ معادله دیفرانسیلی

$xz_x + \sqrt{1+y^2}z_y = xy$ گدام است؟

$z_u + z_v = e^u \cosh v$

$z_u - z_v = e^u \cosh v$

$z_u + z_v = e^u \sinh v$

$z_u - z_v = e^u \sinh v$

-۳۸ مستطیلی با طول اضلاع ۶ و ۸ متر مفروض است. اگر ضلع کوتاه‌تر ۲ میلی‌متر افزایش و ضلع بلندتر ۳ میلی‌متر کاهش یابد، اندازه مساحت آن با تقریب مرتبه اول (تقریب خطی)، چند میلی‌مترمربع تغییر می‌کند؟

۰/۱۴

۰/۱۳

۰/۰۱۴

۰/۰۱۲



۳۹ - حاصل $\int \frac{\cos x dx}{\sqrt{2 + \cos^2 x}}$ کدام است؟

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \arcsin\left(\sqrt{\frac{2}{3}} \cos x\right) + C \quad (1)$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \arcsin\left(\sqrt{\frac{2}{3}} \sin x\right) + C \quad (2)$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} \arcsin\left(\sqrt{\frac{2}{3}} \cos x\right) + C \quad (3)$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} \arcsin\left(\sqrt{\frac{2}{3}} \sin x\right) + C \quad (4)$$

۴۰ - حاصل $\int_{e^r}^e \frac{dx}{x \ln x \ln(\ln x)}$ کدام است؟

$$\frac{1}{\ln r} \quad (1)$$

$$\ln(\ln r) \quad (2)$$

$$\ln\left(\frac{x}{\ln r}\right) \quad (3)$$

$$x + \ln \sqrt{r} \quad (4)$$

$$x + \ln r \quad (5)$$

$$x + \ln \sqrt{r} \quad (6)$$

$$x + \ln \sqrt{r} \quad (7)$$

۴۱ - کدام عبارت برای $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}(\ln n)}$ درست است؟

(۱) سری همگرای مطلق است.

(۲) سری واگرا به بی نهایت است.

۴۲ - حاصل $\int_0^1 \int_{\sqrt{1-y}}^y \frac{dy dx}{\sqrt{y^2 + 1}}$ کدام است؟

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

$$\frac{\sqrt{1+y}}{4} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{1+y}-1}{4} \quad (3)$$

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

-۴۴- حاصل $\iint_S (x+y+z) dS$ که در آن سطح $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ بهارای $z \geq 0$ می باشد، کدام است؟

π (۱)

2π (۲)

3π (۳)

$\frac{3}{2}\pi$ (۴)

-۴۵- حجم رویه $z = e^{-(x^2+y^2)}$ داخل استوانه $x^2 + y^2 = 1$ ، کدام است؟

$\pi(1+e^{-1})$ (۱)

$\pi(1-e^{-1})$ (۲)

$2\pi(1+e^{-1})$ (۳)

$2\pi(1-e^{-1})$ (۴)

-۴۶- حاصل $\oint_C (x^2+y^2) dx + (xy) dy$ که در آن C مرز بسته مثلث قائم الزاویه ای با رئوس $(0,0)$, $(1,0)$ و $(0,1)$ در جهت مثبت می باشد، کدام است؟

$\frac{2}{3}$ (۱)

$\frac{1}{3}$ (۲)

$\frac{4}{3}$ (۳)

$-\frac{2}{3}$ (۴)

-۴۷- کار انجام شده توسط نیروی $\bar{F}(x,y) = (x^2 - 2xy)i + (y^2 - 2xy)j$ روی مسیر سه چهارم شکل در دامنه $|x| - 1, |y| - 1$ در جهت مثبت، کدام است؟

$\frac{4}{15}$ (۱)

$-\frac{4}{15}$ (۲)

$-\frac{14}{15}$ (۳)

$-\frac{28}{15}$ (۴)

- ۴۸- فرض کنید R ناحیه کران دار محدود به سطوح $x^2 + y^2 = 2z$ و $z = 2$ باشد. مقدار $\iiint_R (x^2 + y^2) dx dy dz$ کدام است؟

$\frac{8\pi}{3}$ (۱)

$\frac{8\pi}{3}$ (۲)

$\frac{16\pi}{3}$ (۳)

$\frac{22\pi}{3}$ (۴)

- ۴۹- میدان نیروی $\bar{F}(x, y, z) = x\bar{i} + y\bar{j} + z\bar{k}$ از سطح بسته S با معادله $(x-1)^2 + y^2 + z^2 = 4$ می گذرد. شار (فلوی) گذرا توسط نیروی F از سطح S کدام است؟

$\frac{8\pi}{3}$ (۱)

$\frac{22\pi}{3}$ (۲)

$\frac{16\pi}{3}$ (۳)

$\frac{8\pi}{3}$ (۴)

- ۵۰- بودار یکه قائم دوم منحنی $\bar{r}(t) = t\bar{i} - (4t+1)\bar{j} + 3 \cos t\bar{k}$ در لحظه $t = 0$ کدام است؟

$\frac{3\bar{i} + 2\bar{j}}{\sqrt{13}}$ (۱)

$\frac{3\bar{i} + 2\bar{k}}{\sqrt{13}}$ (۲)

$\frac{2\bar{j} + 2\bar{k}}{\sqrt{13}}$ (۳)

$\frac{3\bar{i} - 2\bar{j}}{\sqrt{13}}$ (۴)

شیمی مواد غذایی:

- ۵۱- کدام اندیس، شاخصی از وزن مولکولی اسیدهای حرب سازنده تری گلیسیرید است؟

- (۱) آئریدین (۲) اسیدی (۳) صابونی (۴) بدی

- ۵۲- نقش سولفور در واکنش زیر کدام است؟



(۱) ازو مربراسیون توری

(۲) تشدید رنگ

(۱) اکسیداسیون ترکیب الکلیدی

(۲) پاردارندگی از قهوهای شدن

- ۵۳- کدام آنزیم قادر است نشاسته منشعب را تماماً به گلوکز هیدرولیز کند؟
 ۱) آمیلولاناز ۲) آلفا آمیلار ۳) بتا آمیلار
- ۵۴- آسکوربیک اسید در کدام مورد نقش عمدۀ ای دارد؟
 ۱) امواسیون گندمی ۲) بازدارندگی از قهوه‌ای شدن ۳) پایدارسازی گف
- ۵۵- مهاجرت شیمیایی با کدام عامل گاهش پیشتری می‌باید؟
 ۱) افزایش دمای تماس ۲) افزایش مدت تماس ۳) مساحت سطح تماس
- ۵۶- کدام مورد درباره فلز ناجیر غیرضروری نا سمتی بالا در مواد عدایی درست است؟
 ۱) جیوه، سرب و کادمیوم ۲) جیوه، روی و قلع ۳) جیوه، انوسمیم و مس
- ۵۷- پکتیناز کدام پیوند را در مواد پکتیکی هیدرولیز می‌کند؟
 ۱) استری ۲) گلیکوریدی ۳) نیتریلی
- ۵۸- کدام آنزیم جزء دسته اکسیدور-دکتازها محسوب می‌شود؟
 ۱) آمیلارها ۲) استرازها ۳) بروتازها
- ۵۹- کدام عامل در سرعت بستن ژل پکتین کم‌اسفه نقش اساسی دارد؟
 ۱) pH ۲) درجه استری ۳) غلظت شکر
- ۶۰- آلائیدیک اسید ایزومترانس کدام اسید چرب است؟
 ۱) آرشیدوتیک اسید ۲) لیتوالیک اسید ۳) لیتوالیک اسید
- ۶۱- کدام اسیدها به ترتیب جزو دسته اسیدهای چرب امکا ۶ و امکا ۹ هستند؟
 ۱) آفالیبولیک اسید - لیتوالیک اسید ۲) آرشیدوتیک اسید - اروپتیک اسید ۳) اولنیک اسید - DIIA
- ۶۲- در صورت وجود شرایط اکسید کننده ملایم و شدید به ترتیب گلوکر به کدام ترکیبات بدل می‌شود؟
 ۱) سوربیتول - مانیتول ۲) سوربیتول - گلوکونیک اسید ۳) گلوکونیک اسید - گلوکاریک اسید
- ۶۳- مولکول متیوگلوبین از نظر ظرفیت آهن در مرکز حلقه هم و گروه جانبی چه وضعیتی دارد؟
 ۱) آهن به شکل سه ظرفیتی و گروه جانبی OH- است. ۲) آهن به شکل سه ظرفیتی و گروه جانبی OH₂- است. ۳) آهن به شکل دو ظرفیتی و گروه جانبی OH- است. ۴) آهن به شکل دو ظرفیتی و گروه جانبی OH₂- است.
- ۶۴- واحدهای اصلی سازنده هر پروتئینی کدام است؟
 ۱) آمید ۲) آمینو اسید ۳) الیکو پیتید
- ۶۵- کدام گزینه در مورد فندها درست است؟
 ۱) ساکارز یک الیگوساکارید است. ۲) فروکوتور یک الدوهگزور است. ۳) لاکتوز و گالاكتوز ساختار کاملاً یکسانی دارند.

- ۶۶- کدام گزینه به طور معمول از خصوصیت بارز هیدروکلوفینید زنجیری نسبت به هیدروکلوفینید شاخه دارد؟

- (۱) استحکام پیشتر
- (۲) قابلیت اتحال بیشتر
- (۳) وزن مولکولی پیشتر
- (۴) گرانروی پیشتر

- ۶۷- کمترین میزان ترکیبات معدنی در کدام دسته از مواد غذایی است؟

- (۱) روغن‌ها
- (۲) سبزیجات
- (۳) غلات
- (۴) مواد گوشتی

- ۶۸- کدام ترکیب نسبت به اکسیداسیون حساس‌تر است؟

- (۱) اسکوالن
- (۲) گلسترون
- (۳) گوسیبول
- (۴) لسینین

- ۶۹- کدام یک از مشتقات میوگلوبین در حضور پراکسید هیدروژن تولید می‌شود؟

- (۱) اکسی میوگلوبین
- (۲) داکسی میوگلوبین
- (۳) گله گلوبین
- (۴) متھیوگلوبین

- ۷۰- آنچه بیوپلک کمک کننده اثر فرایند استریلاسیون بر ارگانیسم‌های گرم مثبت و اسپورها در نگهداری سواد

غذایی که ساختار پلی پیتندی دارد کدام است؟

- (۱) اکسی تراسایکلین
- (۲) اکسی تریومایسین
- (۳) تراسایکلین
- (۴) نیسین

میکروبیولوژی مواد غذایی:

- ۷۱- بوای شمارش استافیلوکوکوس اورنوس در مواد غذایی استفاده از کدام مورد مناسب است؟

- (۱) آنزیم توکلناز مقاوم به حزارت
- (۲) آنزیم لوسیفراز و ایجاد نور
- (۳) بیشترین تعداد احتمالی (MPN)
- (۴) شمارش کلی میکروی

- ۷۲- تأثیر گشندگی اسیدهای آلی به کدام دلیل است؟

- (۱) اختلال در سنتز پروتئین‌ها
- (۲) بالاتر نسبت به سایر اسیدها
- (۳) pka

- ۷۳- عامل ایجاد کیک فرمزان کدام است؟

- (۱) M. rouxii

- ۷۴-

توسط کدام کیک تولید می‌شود؟ Zearalenone و Vomitoxin

- (۱) Geotrichum
- (۲) Fusarium
- (۳) Cladosporium

- ۷۵- کدام جنس در کارخانجات فند باعث انسداد سیستم‌های دیفیوژن می‌شود؟

- (۱) L. sueiticus
- (۲) L. dextranicum

- ۷۶-

استیک اسید توسط کدام مورد تولید می‌شود؟

- (۱) Gluconobacter

- (۲) Lactobacillus

- ۷۷- عامل بیماری تب کیو کدام است؟

- (۱) Corynebacterium diphteriac

- (۲) Coxiella burnetti

- ۷۸-

کدام جنس، از گروه کلیفرم‌ها بوده و به عنوان میکروب نشانگر شناخته می‌شود؟

- (۱) Pseudomonas
- (۲) Psychrobacter
- (۳) Pediococcus
- (۴) Cilibacter

- ۷۹- افزودن پروپیونات‌ها در مواد غذایی عمدتاً به منظور جلوگیری از رشد کدام میکروارگانیسم به کار می‌رود؟
 ۱) باکتری‌ها ۲) پارازیت‌ها ۳) کپک‌ها ۴) ویروس‌ها
- ۸۰- عامل اسهال خونی در اثر مصرف عداهای آلوده توسط کدام جنس ایجاد می‌شود؟
 Shigella (۴) Shewanella (۳) Serratia (۲) Citrobacter (۱)
- ۸۱- توزیع کدام سوس میکروبی ایجاد می‌شود؟
 Salmonella (۴) Pacnibacillus (۳) Proteus (۲) Psychrobacter (۱)
- ۸۲- تعزیز چکین، نشاسته و پلی‌ساکاریدها توسط کدام میکروب انجام می‌شود؟
 B. abortus (۲) B. coagulans (۱)
 B. subtilis (۴) B. cereus (۳)
- ۸۳- مکانیسم تأثیر ال گلوتامین و ال پروپین بر میکروب‌ها کدام است؟
 ۱) کاهش W_O و کاهش مقاومت حرارتی سلول‌ها ۲) افزایش W_O و کاهش مقاومت حرارتی سلول‌ها
 ۳) کاهش W_O و افزایش مقاومت حرارتی سلول‌ها ۴) کاهش pH و افزایش مقاومت حرارتی سلول‌ها
- ۸۴- شاخص پاسیوژن‌براسیون شیر کدام است؟
 Brocella suis (۲) Brocella abortus (۱)
 Klebsiella pneumoniae (۴) Cexicella burnetti (۳)
- ۸۵- در تهیه ساورکرات و خوارشور کدام باکتری نقش اساسی اتفاق می‌کند؟
 B. suis , B. melitensis (۲) B. coagulans , B. cereus (۱)
 P. acetylactis P. cerevisiae (۴) B. campestris , B. thermosphacta (۳)
- ۸۶- کدام مورد در برابر مقاومت میکروب‌ها در برابر اشعه کربن است؟
 ۱) باکتری‌ها در فاز تاخیر کمترین مقاومت را دارا هستند.
 ۲) مقاومت میکروب‌ها نسبت به اشعه در غیاب اکسیژن کم است.
 ۳) مقاومت میکروب‌ها نسبت به اشعه در غیاب اکسیژن بالا است.
 ۴) مقاومت سلول‌های مرطوب نسبت به اشعه بیشتر از سلول‌های خشک است.
- ۸۷- کدام میکروارگانیسم سبب کشدار شدن شیر می‌شود؟
 A. viscolactis (۲) A. metakaligenes (۱)
 E. acrogenes (۴) E. cloacae (۳)
- ۸۸- سیستم لاکتوبراکسیداز شامل کدام ترکیبات است؟
 ۱) لاکتوبراکسیداز - ناتامایسین و سوبتیلین
 ۲) لاکتوبراکسیداز - ناتامایسین و پراکسیدهیدروژن
- ۸۹- متعلق به کدام خانواده میکروبی است؟ Edward siella (۱)
 ۱) آنتروباکتریا ۲) بانسیلاس ۳) بیسریا ۴) میکروکوکا
- ۹۰- کدام آزمون روی کلیهای مشکوک به استافیلوكوکوس اورئوس در محیط کشت Baird - Parker انجام می‌شود؟
 ۱) برووتیاز ۲) پراکسیداز ۳) کاتالاز ۴) کواکولاز

تکنولوژی مواد غذایی (تکنولوژی لبندیات، قند، روغن، غلات، کنسرو، اصول نگهداری):

- ۹۱- باقی ماندن صابون در روغن بعد از مرحله تصفیه قلیاًی، به شکل عمدۀ باعث ایجاد اشکال در کدام مرحله فرایند روغن می‌شود؟
- بوجیری
 - رلگیری
 - مومزدایی
 - هیدروزندهٔ
- ۹۲- برای تصفیه کدام روغن بهتر است از روش تصفیه مجدد استفاده شود؟
- یالم
 - پینه‌دانه
 - زیتون
 - نارنجیل
- ۹۳- کدام مورد، موجب افزایش نقطه ذوب روغن می‌شود؟
- افراش تعداد بیوتند دوگانه
 - تبديل ایزومتریش به سیس
 - تبديل کریستال آلفا به بتا پریم
 - تبديل تعداد بیوتند دوگانه
- ۹۴- برای جلوگیری از فوتواکسیداسیون، کدام ترکیب مؤثر است؟
- اسکوربیک اسید
 - سیتریک اسید
 - توکوفرول
 - بنا کاروتون
- ۹۵- کدام عامل موثر استفاده در دستگاه بی بوکنده، عامل محافظت روغن از اکسیداسیون در بی بوکنده است؟
- ترزیق بخار در بی بوکنده
 - خلاء بالا در دستگاه بی بوکنده
 - خشک بودن روغن در بی بوکنده
 - دمای مورد استفاده در دستگاه بی بوکنده
- ۹۶- کدام درست است؟
- استرول و گسپیول در مرحله تصفیه قلیاًی حذف می‌شوند.
 - بخش عمدۀ کاروتینوئیدها با حذف سطحی صابون از روغن حذف می‌شوند.
 - بخش عمدۀ توکوفرول‌ها در مرحله تصفیه قلیاًی حذف می‌شوند.
 - رلگیری در گاهش میزان صابون روغن هیچ اثری ندارد.
- ۹۷- ویژگی آندوسپرم شفاف ذرت کدام است؟
- حضور غصای خالی بین گرانول‌های نشاسته کروی
 - دارای گرانول‌های نشاسته چند ضلعی
 - نم دیگر آن آندوسپرم نرم است
 - دارای گرانول‌های نشاسته کروی نشاسته
- ۹۸- آرد گندمی که بعد از برداشت مرطوب مانده است کدام خصوصیت فیزیکی در خمیر ان ایجاد شده است؟
- قابلیت حفظ گاز بیشتر
 - خاصیت الاستیسیته بیشتر
 - فعالیت الfa آمیلاری کسر
 - جیسنندگی بیشتر
- ۹۹- آرد کدام علاوه قابلیت پخت نان بیشتری نسبت به بقیه دارد؟
- چاودار
 - جو
 - ذرت
 - بولاف
- ۱۰۰- در ارتباط با ترتیب لایه‌های سبوس گندم از خارج به سمت داخل کدام درست است؟
- Aleurone / Testa / Inner pericarp / Outer pericarp
 - Alcurone / Inner pericarp / Seed coat / Outer pericarp
 - Inner pericarp / Nucellar / Testa / Outer pericarp
 - Seed coat / Testa / Aleurone / pericarp
- ۱۰۱- چرا معمولاً آرد گندم سخت برای تولید نان مناسب نیاز آرد گندم نرم است؟
- وزن هکتولیتر بیشتر
 - فعالیت آنزیمی بیشتر
 - داشتن پروتئین و نشاسته آسید دیده بیشتر

- ۱۱۵- نقش اولیه استارتر در پیتوسازی مربوط به کدام است؟
- بروتولیز و تولید پیشیدهای با وزن مولکولی بالا
 - تولید عطر و طعم و مزه
 - تخمیر لاکتوز و تولید اسید
- ۱۱۶- در فرایند تولید کدام محصول تعداد کم اسیور در شیر خام، اهمیت بیشتری دارد؟
- ماست
 - شیرخشک
 - شیر تغییل شده
- ۱۱۷- جمیت کاهش با مرکبی شیر خام از کدام روش استفاده می شود؟
- Nanofiltration
 - Microfiltration
 - Reverse Osmosis
- ۱۱۸- برای جداسازی کدام گروه از پروتئین های اصلی شیر، استفاده از عملیات مکانیکی کاربرد دارد؟
- کازین کی
 - پروتئین های سرمه
 - پروتئین عشاء گوییچه های چربی
- ۱۱۹- دلیل افزایش pH شیر پس از پاسووریزاسیون کدام است؟
- تولید فرمیک اسید به دلیل انزیم پراسیون لاکتوز
 - تبدیل کلسیم یونیزه به کلسیم کلوئیدی
 - تولید اسید کربنیک
 - خروج کاز گربنیک از شیر
- ۱۲۰- برای تولید ۲۵۰ کیلوگرم خامه ۲۷ درصد چربی، به ترتیب چند کیلوگرم خامه ۵۲ درصد چربی را باید با شیر ۴ درصد چربی مخلوط کرد؟
- ۲۵ و ۲۲۵
 - ۱۲۵ و ۱۲۵
 - ۱۵۰ و ۱۵۰
 - ۲۲۵ و ۲۵
- ۱۲۱- کدام مورد در ارتباط با دستگاه جداسازی چربی از شیر می‌رسد است؟
- چربی و شیر هر دو از محیط دیسک ها از دستگاه خارج می شوند
 - چربی از دیسک های فوقانی و شیر از دیسک های تحتانی دستگاه خارج می شود
 - شیر و کرم هر دو از قسمت مرکزی دیسک ها خارج می شوند
 - شیر از محیط دیسک ها و کرم از قسمت مرکزی خارج می شوند
- ۱۲۲- وقتی گفته می شود که برای یک غذای خاص کنسروی ۳ است یعنی.....
- برای از بین بردن میکروارگانیسم هدف در این غذای خاص، زمان فراوری بیشتر از ۳ دقیقه در دمای ۱۱۱ درجه سلسیوس طول می کشد
 - این غذا از F₀ غالب غذاهای حاوی میکروارگانیسم های مقاوم به حرارت، بیشتر است
 - ۱۰ دقیقه طول می کشد که میکروارگانیسم با شاخص Z برابر ۳ درجه سلسیوس در دمای ۱۲۱/۱ درجه سلسیوس فراوری شود
 - ۳ دقیقه طول می کشد که میکروارگانیسم با شاخص Z برابر ۱۰ درجه سلسیوس در دمای ۱۲۱/۱ درجه سلسیوس در آن غذا از بین بروزد
- ۱۲۳- در تولید کدام محصول به فرایند حرارتی محصول نهایی نیاز است؟
- دوغ گازدار
 - دوغ پروریوتیک
 - دوغ بدون گاز
 - ماست همراه
- ۱۲۴- نقش کدام عامل در رسیدن پنیر گمرنگ تر است؟
- آنزیم های طبیعی شیر
 - کیموزین باقیمانده در پنیر
 - میکروفلور ثانوی

۱۲۵- اگر ۱۰۰ کیلوگرم شربت رقیق را از بریکس ۱۵ به بریکس ۶۰ برسانیم چند کیلوگرم آب را باید تبخیر کرد؟

(۱) ۷۵

(۲) ۲۵

(۳) ۴۵

۱۲۶- علت استفاده از فرایند آهکزنی سرد در تصفیه شربت خام نیشکر کدام است؟

(۱) حذف فرایند گرم کردن شربت

(۲) تنظیم بی-اچ شربت در محدوده ۴/۵-۵/۵

(۳) کاستن از آهک اضافی باقیمانده در شربت و کاهش وسکوزیته

(۴) کاستن از آهک اضافی باقیمانده و مهار افزایش رنگ ناشی از واکنش آهک با قندهای موجود در شربت

۱۲۷- بهتر است که در دستگاه دیپیوزر تا حد امکان پکیش در تفاله چند در فنده باقیمانده و ورود آن به شربت خام کم

باشد، چون ...

(۱) حالک پلاستیک مانندی در تفاله پدید می‌آید که پرس کردن آن را اسان می‌کند.

(۲) وسکوزیته شربت خام تغییر کرده و صاف کردن آن تسهیل می‌شود.

(۳) حرکت تفاله در دستگاه دیپیوزر سریع می‌شود.

(۴) ضایعات فنده تفاله کاهش می‌یابد.

۱۲۸- کدام مورد برای افزایش سرعایت کرستالیزاسیون شکر پس از مرحله پخت شربت غلیظ مؤثر است؟

(۱) افزایش دمای پخت

(۲) افزایش دور همزن پخت

(۳) کاهش اندازه ذرات هسته

۱۲۹- در شربت خام خروجی از دستگاه دیپیوزر معمولاً حضور کدام ماده رنگی، بیشتر است؟

(۱) ملانوتیدین‌ها

(۲) ملانین‌ها

(۳) کارابل‌ها

(۴) ترکیبات رنگی حاصل از واکنش بین ترکیبات فلکار و آهن

۱۳۰- در طی فرایند تبلور محلول خالص ساکاروز، در کدام مرحله ضربه فوق اشباعیت، بالاتر از ۱۱۵٪ است؟

Saturated (۱)

Meta stable (۲)

Labile zone (۳)

Intermediate (۴)

اصول طراحی کارخانجات و مهندسی صنایع غذایی

۱۳۱- دمای سطح داخلی دیوار ابزاری به ابعاد ۲×۵ متر و با ضربه هدایت حرارتی $0.9 \text{ W/m}^2\text{K}$ است. اگر

دیوار یک مقاومت کلی معادل $W/\text{C.m}^2 = 5/5 \text{ K}$ در دیوار انتقال حرارت به روشن هدایت ایجاد کند و دمای سطح

بیرونی دیوار 25°C باشد، میزان انتقال حرارت از این دیوار چند وات است؟

(۱) ۶۰۰

(۲) ۵۴۰

(۳) ۲۷۰

(۴) ۶۰

۱۳۲- شاخص رفتار جریان کدام مورد می‌تواند برابر با ۶٪ باشد؟

(۱) بینگهام یا هرشل بالکلی

(۲) دایلانانت یا هرشل بالکلی

(۳) سودوبلاستیک یا هرشل بالکلی

(۴) سودوبلاستیک یا بینگهام

۱۳۳- به منظور گرمایش یک ماده غذایی، از یک مبدل حرارتی دو لوله‌ای استفاده می‌شود. در لوله داخلی مایع غذایی و در فضای بین دو لوله آب داغ 95°C با دمای جرمی 1 kg/s جریان دارد و اختلاف دمای متوسط لگاریتمی آن با غذا 40°C است. اگر دمای خروجی آب 70°C و ضرب کلی انتقال حرارت $2000 \text{ W/m}^2\cdot^{\circ}\text{C}$ باشد، نرخ انتقال حرارت و سطح تبادل حرارت مبدل به ترتیب چقدر هستند؟ (گرمایی ویژه آب $\approx 4 \text{ kJ/kg}\cdot^{\circ}\text{C}$)

$$1) 80 \text{ وات} - 1 \text{ مترمربع}$$

$$2) 160 \text{ وات} - 4 \text{ مترمربع}$$

در روش تعذیله پسرو در اوپراتورهای چند بدنه‌ای، کدام مورد اتفاق نمی‌افتد؟

۱) حرکت از یک بدنه به بدنه دیگر بدون نیاز به یک پمپ صورت می‌گیرد.

۲) ظرفیت تبخیر به دلیل تماس ماده و پسکوز با دمای بالا، بیشتر است.

۳) مایع غلیظ و پسکوز در بدنه اول تشکیل می‌شود.

۴) ممکن است از نظر کیفیت محصول نامطلوب باشد.

۱۳۵- کدام مورد دار ارتباط با بیخ زدایی یک ماده غذایی با استفاده از میکروویو درست نیست؟

۱) استفاده از شدت کمتر امواج در مراحل اولیه و افزایش آن به تدریج

۲) با توجه به اینکه تکمیل کرستالهای خش به ابتدا ارزی زیاد نیاز دارد از ابتداء امواج با شدت زیاد استفاده می‌شود.

۳) چون انتقال حرارت در بخاربسته اولی است ابتداء با شدت بیشتر امواج شروع و به تدریج کاهش باید.

۴) در ابتداء از شدت زیاد امواج و در انتهای این بخارگیری از پختگی سطحی از شدت کمتر استفاده می‌شود.

۱۳۶- آب را در یک سیستم آدیباتیک تبخیر کرد و با هوا برای خنک کردن سیستم تهویه استفاده کردیم، در این عمل تغییراتی که در هوا به وجود آمده، کدام است؟

۱) آنتالپی افزایش و رطوبت مطلق ثابت و رطوبت نسبی افزایش یافته است.

۲) آنتالپی کاهش و رطوبت مطلق افزایش و رطوبت نسبی کاهش یافته گردید.

۳) دما کاهش و رطوبت مطلق افزایش و رطوبت نسبی کاهش یافته است.

۴) دما کاهش و رطوبت مطلق و رطوبت نسبی هوا افزایش یافته است.

۱۳۷- اگر عدد رینولدز یک جریان در لوله 3500 باشد، مقدار ضرب اصطکاک آن به تقریباً چقدر است؟

$$1) 0.8 \quad 2) 0.5 \quad 3) 0.05 \quad 4) 0.008$$

۱۳۸- آب در داخل لوله‌ای به قطر 8 سانتی‌متر و با سرعت 3 m/s متر بر ثانیه و جریان جرمی $1/5 \text{ کیلوگرم بر ثانیه}$ جریان دارد. اگر قطر لوله به 4 سانتی‌متر کاهش یابد، سرعت جریان تقریباً چند متر بر ثانیه است؟ (چگالی آب $1000 \text{ کیلوگرم بر مترمکعب است})$

$$1) 0.6 \quad 2) 1.2 \quad 3) 1.8 \quad 4) 2.1$$

۱۳۹- کدام مورد معرف چگالی ظاهری یا توده‌ای است؟

۱) برابر است با جرم ذراتی که توسط یک واحد از حجم ماده احاطه شده‌اند.

۲) هرگاه جرم یک ماده را به حجم ذرات آن تقسیم کنیم، دانسیته توده‌ای به دست می‌آید.

۳) از تقسیم چگالی یک ماده بر چگالی ماده رفتار در همان دمای چگالی ظاهری به دست می‌آید.

۴) هرگاه بافت ماده فشرده شده و سپس جرم را به حجم تقسیم کنیم، دانسیته ظاهری به دست می‌آید.

۱۴۰- کره مایلده شده بر روی نان نسبت از نظر دئولوژیکی جزو کدام دسته از مواد است؟

$$1) \text{چامد پلاستیک} \quad 2) \text{جامد الاستیک} \quad 3) \text{سیال دایلاتانت} \quad 4) \text{سیال سودوبلاستیک}$$

۱۴۱- اگر ارتفاع کل استاتیکی یک پمپ ۱۷۰۰ سانتی متر و ارتفاع استاتیکی رانش ۲۱ متر باشد، در این صورت ارتفاع استاتیکی مکش چقدر است؟

- (۱) ۴ سانتی متر (۲) ۴۰ متر (۳) ۴۰ سانتی متر (۴) ۴۵ سانتی متر

۱۴۲- کدام عدد بدون تعدی از بساط مقاومت به انتقال حرارت در داخل ماده را نسبت به انتقال حرارت در سطح خارجی آن از طریق سیال نشان می دهد؟

- (۱) بیوت (۲) پرانتل (۳) رینولز (۴) نالست

۱۴۳- کدام مورد، مفهوم اصطلاح Ex-work در پروفورم است؟

- (۱) قیمت کالا بدون هزینه حمل و بیمه (۲) قیمت کالای بسته بندی شده در کارخانه سازنده

- (۳) قیمت کالا در گمرک کشور فروشنده (۴) قیمت کالا بدون بسته بندی در کارخانه سازنده

۱۴۴- اگر عمر یک دستگاه ۱۰ سال باشد و قیمت بو آن ۱۵۰ میلیون تومان و محاسبه استهلاک سالانه آن از طریق روش مستقیم برابر ۹ میلیون تومان شده است، قیمت فراضه آن چند میلیون است؟

- (۱) ۹ (۲) ۱۰ (۳) ۱۱ (۴) ۱۰-۹

۱۴۵- اصلی ترین دلیل طراحی ساختمان تولید به گونه ای که فضاهایی که تیار نیست مرطوب و گرم باشند، خشک و خشک بمانند، کدام است؟

- (۱) افزایش عمر قسمت هایی از ساختمان که تیار نیست گرم و مرطوب باشند

- (۲) جلوگیری از خوردگی در فلزات ساختمان

- (۳) جلوگیری از رشد میکرو ارگانیسم ها و حفظ پوداشت

- (۴) هزینه کمتر برای گرمایش ساختمان تولید

۱۴۶- کدام مورد در طراحی خطوط تولید فرآوری میوه ها و بیزی ها اهمیت پیشتری دارد؟

- (۱) برنامه ریزی براسانس فضای سردخانه و انبار کارخانه برای نگهداری

- (۲) برنامه ریزی براسانس محصولی که تولید بیشتر دارد

- (۳) هماهنگی با زمان فروش بیشتر در بازار

- (۴) هماهنگی با زمان تولید محصولات مختلف

۱۴۷- کدام مورد برای طراحی سردخانه ها و انبارهای کارخانه صنایع غذایی درست است؟

- (۱) سردخانه مواد اولیه و محصول نهایی در یک محل طراحی شود که تیار به دستگاه های متعدد سیستم سرد کننده باشند.

- (۲) همه انبارها در یک مجموعه و همه سردخانه ها در یک مجموعه طراحی شود.

- (۳) همه انبارها در یک محل طراحی شود انبارداری را راحت تر می کند و بهتر است.

- (۴) انبار مواد اولیه ابتدای خط تولید، مواد بسته بندی در محل تولید به دستگاه های بسته بندی و محصول تولیدی

انهای خط تولید طراحی شود.

۱۴۸- از نظر اقتصادی حق امتیاز آب کارخانه جزو کدام مورد است؟

- (۱) سرمایه ثابت (۲) سرمایه در گردش (۳) هزینه های جاری

۱۴۹- در طراحی کارخانجات مواد غذایی، نحوه استقرار دستگاه ها در سالن خط تولید توسط کدام مورد بروزی می شود؟

Process Chart (۱)

Process Block Diagram (۲)

Flow Diagram (۱)

Plant Layout (۳)

۱۵۰- برای انتقال مواد دانه ای مثل گندم، بودر شیر و همچنین اختلاط مواد با هم دیگر از کدام نوار نقاله استفاده می شود؟

- (۱) بارویی (۲) تسمه ای (۳) ماریچی (۴) مخرنی