کد کنترل

514

C



## آزمون ورودي دورههاي كارشناسي ارشد ناپيوسته ـ سال ۱۴۰۴

صبح جمعه ۱۴۰۳/۱۲/۰۳



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

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

## علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ۱۳۱۳)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۳۰ سؤال

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۴٠	79	10	ریاضیات	۲
۶۰	41	۲٠	شیمی مواد غذایی	٣
۸۰	۶۱	۲٠	میکروبیولوژی مواد غذایی	۴
114	۸۱	۳۵	تکنولوژی مواد غذایی (تکنولوژی لبنیات، قند، روغن، غــلات، کنســرو، اصــول نگهداری)	۵
14.	118	10	اصول طراحی کارخانجات و مهندسی صنایع غذایی	۶

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تكثير و انتشار سؤالات به هر روش (الكترونيكي و...) پس از برگزاري آزمون، براي تمامي اشخاص حقيقي و حقوقي تنها با مجوز اين سازمان مجاز ميباشد و با متخلفين برابر مقررات رفتار ميشود.

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

اینجانب .......... با شماره داوطلبی ......... با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

4) adhere

#### **PART A: Vocabulary**

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

My mother was a v with the arts and s	-	woman who was	a real adventurer in love
	2) independent	3) enforced	4) subsequent
			ing life on Earth, is on
	d to full strength within	_	,
1) layer	2) level	3) brim	4) ingredient
· ·	*	ž.	e for their babysitters, I
was wondering if	these lists are meant	to ease	feeling for leaving the
children in someon	e else's care.		
1) an affectionate	2) a misguided	3) an undisturbed	4) a guilty
	-		efreshingly unsentimental
fashion, he learns t	o overcome his	so that he can	keep alive the dream of
becoming a physicia	ın like his father.		
1) ambition	2) incompatibility	3) handicap	4) roughness
With cloak and su	it manufacturers begin	ning to	their needs for the fall
	he wool goods market s		
1) anticipate	2) nullify	3) revile	4) compliment
Sculptors leave hi	ghly foo	otprints in the sand of	of time, and millions of
			are well-acquainted with
his two statues of L	incoln.		_
1) insipid	2) sinister	3) conspicuous	4) reclusive
To avoid liability, o	fficers were told that th	ev need to	closely to established

#### **PART B: Cloze Test**

2) confide

summons existed.

1) recapitulate

<u>Directions</u>: 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.

department rules and demonstrate that probable cause for an arrest or the issuance of a

3) hinder

The first organized international competition involving winter sports ......(8) just five years after the birth of the modern Olympics in 1896. Known as the Nordic Games, this competition included athletes predominantly from countries such as Norway

and Sweden. It was held eight times between 1901 and 1926, .......................(9) all but one time. Figure skating was included in the Olympics for the first time in the 1908 Summer Games in London, ........................(10) the skating competition was not actually held until October, some three months after the other events were over.

- **8-** 1) was introducing
  - 3) introduced
- 9- 1) with Stockholm hosting
  - 3) that Stockholm hosted
- **10-** 1) despite
  - 3) otherwise

- 2) was introduced
- 4) has been introducing
- 2) and Stockholm hosting
- 4) Stockholm hosted
- 2) although
- 4) notwithstanding

#### **PART C: Reading Comprehension**

<u>Directions</u>: 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.

#### <u>PASSAGE 1:</u>

Microbiology plays a vital role in the food industry, influencing both food safety and quality. Microorganisms, including bacteria, yeasts, and molds, are integral to various food production processes, such as fermentation, preservation, and spoilage. Beneficial microbes are <u>harnessed</u> in the production of products like yogurt, cheese, and bread, where they contribute to flavor, texture, and nutritional value through fermentation.

However, not all microbes are beneficial. Pathogenic microorganisms, such as Salmonella, E. coli, and Listeria, can contaminate food products, leading to foodborne illnesses. Understanding the conditions that promote microbial growth is crucial for food safety. Factors such as temperature, pH, and moisture content directly influence microbial activity, making proper handling and storage essential. To mitigate risks, the food industry employs various microbiological techniques, including pasteurization, canning, and refrigeration. Regular microbiological testing ensures that food products meet safety standards and are free from harmful pathogens. Additionally, the application of Good Manufacturing Practices (GMP) and Hazard Analysis and Critical Control Points (HACCP) frameworks helps maintain hygiene and monitor critical points in food production. Overall, the microbiology of the food industry is a dynamic field that emphasizes both the benefits of microbial processes and the necessity of safety measures.

- 11- The underlined word "harnessed" in the passage is closest in meaning to ......
  - 1) employed
- 2) measured
- 3) tested
- 4) recycled
- 12- Pathogenic microbes, according to the passage, ......
  - 1) are essential for fermentation
- 2) have no impact on food safety
- 3) are completely beneficial
- 4) can lead to foodborne diseases
- 13- Factors such as temperature, pH, and moisture content .......
  - 1) can help to select beneficial microbes
  - 2) directly affect microbial activity
  - 3) can optimize the process of food production
  - 4) are irrelevant to food production

14-	The underlined	word "meet" in par	ragraph 2 is closest in n	neaning to
	1) fulfill	2) define	3) change	4) record

- 15- It is stated in the passage that the microbiology of the food industry ......
  - 1) is a static area with no changes
  - 2) emphasizes both benefits and safety measures
  - 3) helps in the formation of dynamic fields
  - 4) focuses solely on harmful microorganisms

#### PASSAGE 2:

Dairy technology is a vital branch of food science focused on the processing and preservation of milk and dairy products. As one of the oldest forms of food processing, it encompasses various techniques that transform raw milk into a wide array of products, such as cheese, yogurt, butter, and ice cream. The dairy industry plays a crucial role in global nutrition, providing essential nutrients like calcium, protein, and vitamins.

One of the primary processes in dairy technology is pasteurization, named after Louis Pasteur. This technique involves heating milk to a specific temperature for a set period to eliminate harmful microorganisms without <u>compromising</u> its nutritional value. Following pasteurization, milk can undergo further processing, such as homogenization, which breaks down fat molecules to ensure a uniform texture and prevent cream separation.

Fermentation is another significant aspect, particularly in yogurt and cheese production. Beneficial bacteria are introduced to milk, converting lactose into lactic acid, which not only preserves the product but also enhances its flavor and texture.

Quality control is paramount in dairy technology, as it ensures that products meet safety standards and consumer expectations. This includes regular testing for microbial contamination, fat content, and nutritional value.

As consumer preferences shift towards healthier options, dairy technology continuously evolves. Innovations such as lactose-free products and fortified dairy items are becoming increasingly popular, reflecting the industry's commitment to meeting diverse dietary needs while maintaining high standards of safety and quality.

16-	The underlined word "compromising" in paragraph 2 is closest in meaning to
	1) covering 2) checking 3) endangering 4) developing
<b>17</b> -	It's mentioned in the passage that dairy technology focuses on
	1) changing its consumer preferences
	2) producing dairy products without any microbes
	3) integrating quality control into dairy technology
	4) processing and preserving milk and dairy products
18-	The purpose of this passage is to
	1) explain the history of dairy farming
	2) discuss consumer preferences in food
	3) list various dairy products available in the market
	4) describe the processes involved in dairy technology
19-	All of the following, according to the passage, are true EXCEPT that
	1) quality control is not important in dairy technology
	2) innovations in dairy products have met customers' needs
	3) fermentation enhances both flavor and texture in dairy products

4) the dairy industry contributes to global nutrition

#### 20- According to the passage, which sentence is true?

- 1) Beneficial bacteria in fermentation help convert lactose into lactic acid.
- 2) Pasteurization was invented by Louis Pasteur to enhance milk's flavor.
- 3) Dairy technology is a recent development in food science.
- 4) All dairy products are naturally lactose-free.

#### PASSAGE 3:

The design of food factories is a critical aspect of ensuring efficiency, safety, and compliance with health regulations. Various principles guide the layout and functionality of these facilities, allowing for the seamless production of safe and high-quality food products.

One fundamental principle is the flow of materials. An effective food factory layout minimizes the distance that raw materials and finished products must travel. This is crucial for reducing handling time and potential contamination. The production line should ideally follow a linear path, from receiving raw ingredients to processing, packaging, and storage. This streamlined flow helps prevent cross-contamination and maximizes productivity.

Another important principle is sanitation. Food factories must be designed with clean-ability in mind. This involves using materials that are easy to clean and maintain, such as stainless steel surfaces and non-porous floorings. Furthermore, the design should facilitate regular cleaning and maintenance routines, incorporating features like floor drains and smooth transitions between different surfaces to eliminate dirt traps.

Flexibility is also essential in food factory design. The industry is constantly evolving, with new technologies and consumer demands emerging regularly. Factories should be designed to accommodate changes in production processes, whether through the introduction of new equipment or modifications in workflow. This adaptability ensures that facilities can respond quickly to market trends while maintaining efficiency.

Safety is another critical consideration. Food factories must comply with local and international safety standards. This includes proper ventilation, fire safety measures, and access to emergency exits. Employee safety is paramount; thus, the layout should provide clear pathways and signage to guide workers effectively.

In summary, the design principles of food factories revolve around efficient material flow, sanitation, flexibility, and safety. By adhering to these guidelines, food manufacturers can create environments that promote high productivity while ensuring the health and safety of consumers and workers alike.

#### 

- 1) the history of food factories
- 2) the principles of design in food factories
- 3) the role of technology in food safety
- 4) the importance of sanitation in food production

#### 

- 1) food factories do not require regular maintenance
- 2) all food products are safe regardless of factory design
- 3) the layout of food factories can enhance productivity
- 4) employee safety is not a priority in food factory design

514C

- 1) directly impacts the efficiency and safety of food production
- 2) is the least important aspect of factory design
- 3) is a new trend in food factory design
- 4) has no relation to contamination
- 24- According to the passage, ......
  - 1) flexibility is not necessary in food production
  - 2) employee safety is secondary to production efficiency
  - 3) sanitation is a critical factor in food factory efficiency
  - 4) food factories can be designed without considering health regulations
- 25- Which of the following techniques is NOT used in this passage?
  - 1) cause and effect

2) listing and explaining

3) comparison and contrast

4) problem and solution

#### ریاضیات:

ر منحنی 
$$\frac{r^{7}}{r\sin^{7}\theta + v\cos^{7}\theta}$$
 در مختصات قطبی، نمودار کدام منحنی در صفحه مختصات است؟  $r^{7} = \frac{r}{r\sin^{7}\theta + v\cos^{7}\theta}$  در مختصات است؟ (۱) خط راست ۲) دایره ۳) هذلولی

 $z^* + 9z^* + 71z^* + 7Az + 17 = 0$  یک ریشهٔ معادله  $z^* + 9z^* + 71z^* + 7Az + 17$  باشد، آنگاه ریشههای مختلط آن، کدام است?

$$7 \pm 7\sqrt{7}$$
 i ()

$$-7 \pm 7\sqrt{7}$$
 i (7

$$1 \pm \sqrt{7} i$$
 ( $^{\circ}$ 

$$-1\pm\sqrt{7}i$$
 (4

انگاه مقدار 
$$a$$
 کدام است؛  $\lim_{x \to +\infty} \frac{\mathrm{e}^{-x^{\mathsf{T}}} + x^{\mathsf{T}}}{1 + x^{\mathsf{a}}} = 1$  اگر ا

1 (1

۲ (۲

٣ (٣

4 (4

است؟ 
$$f'(-\frac{\pi}{r})$$
 اگر  $f(x) = \sin(\pi e^{\cos x})$  کدام است؟

 $\pi$  ()

1 (٢

-1 (4

−π (۴

$$x = a(t - \sin t)$$
 و  $y = a(1 - \cos t)$  و  $y = a(1 - \cos t)$  در لحظــهٔ  $y = a(1 - \cos t)$  در لحظــهٔ  $y = a(1 - \cos t)$ 

كدام است؟

$$\frac{\sqrt{r}}{r}a$$
 (7

1 (1 + \infty (4

شقدار 
$$\displaystyle \int_{-\infty}^{\infty} x \mathrm{e}^{-x^\mathsf{T}} \mathrm{d}x$$
، کدام است؟ (۱) صفر

سیمی با ترکیب متغیر روی محور 
$$x=0$$
 از  $x=0$  تا  $x=1$  سانتیمتر کشیده شده است. اگر چگالی خطی بهصـورت  $-$ ۳۲

باشد، سیم را از کدام نقطهاش آویزان کنیم تا در حالت تعادل قرار گیرد؟ 
$$ho(x) = \epsilon x rac{g}{cm}$$

$$\frac{\nu L}{\Delta}$$
 (7

شعاع همگرایی سری توانی 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (1+rac{1}{n})^{n} x^n$$
 کدام است?  $-$ 

$$\frac{1}{e}$$
 (7

$$\frac{1}{\sqrt{e}}$$
 ( $^{\circ}$ 

واقع بــر
$$\vec{r}(t) = (1+\cos t)\sin t \ \vec{i} + (1+\cos t)\cos t \ \vec{j} + t \ \vec{k}$$
 در نقطهٔ  $\vec{r}(t) = (1+\cos t)\sin t \ \vec{i} + (1+\cos t)\cos t \ \vec{j} + t \ \vec{k}$  واقع بــر منحنی، کدام است؟

$$z = -t + \frac{\pi}{r}$$
,  $y = t$ ,  $x = \frac{1}{r}t + 1$  (Y

$$z = -t + \frac{\pi}{r}, y = t, x = \frac{1}{r}t + 1$$
 (1)  $z = -t + \frac{\pi}{r}, y = -t, x = -\frac{1}{r}t + 1$  (1)

$$z = t + \frac{\pi}{x}$$
,  $y = -t$ ,  $x = -t + 1$  (4

$$z = t + \frac{\pi}{r}, y = t, x = \frac{1}{r}t + 1$$
 (\*

و 
$$\vec{v}=\vec{i}+\vec{j}$$
 مقدار مشتق جهتی (سویی) تابع  $\vec{f}$  در جهت بردار یکهٔ همراستا با  $\vec{v}=\vec{i}+\vec{j}$  و  $\vec{v}=\vec{i}+\vec{j}$  و  $\vec{v}=\vec{i}+\vec{j}$  و خرض کنید

بردار  $\vec{ extbf{v}}$  در نقطهٔ  $(rac{\pi}{ extbf{v}})$ ، کدام است؟

$$\frac{r\sqrt{r}}{r}$$
 (1

$$\frac{\sqrt{r}}{r}$$
 (r

مفروض  $\vec{r}(t)$  = ( $t\sin t, t\cos t$ ) ,  $0 \le t \le \pi$  مفروض کنید منحنی  $t\sin t$  در صفحهٔ مختصات با معادلات پارامتری  $t\sin t$ 

514C

است؟ 
$$\int_C g ds$$
 کدام است  $g(x,y) = \frac{1}{7} x$  کدام است باشد. اگر

اگر با استفاده از روش تعویض ترتیب انتگرالگیری داشته باشیم:  $\int_{0}^{r} \int_{\frac{X}{r}}^{x} dy \, dx = \int_{p}^{q} \int_{r}^{s} dx \, dy$  اگر با استفاده از روش تعویض ترتیب انتگرالگیری داشته باشیم: -

عبارت q×s، كدام است؟

$$\lambda \sqrt{y}$$
 ( $^{\circ}$ 

روی خسم  $\vec{F}(x,y,z) = e^y \sin z \ \vec{i} + xe^y \sin z \ \vec{j} + xe^y \cos z \ \vec{k}$  روی خسم -۳۸

ار نقطهٔ 
$$\mathbf{R}(\mathbf{r},\circ,\circ,\mathbf{r})$$
 به نقطهٔ  $\mathbf{B}(\mathbf{r},\circ,\circ,\mathbf{r})$  واقع بر خم، کدام است؟  $\mathbf{r}(t)=t^\intercal$   $\mathbf{i}-t(\pi-\Upsilon t)\mathbf{j}+t\mathbf{k}$ 

$$\frac{\pi^{r}}{r}$$
 (1

$$\frac{\pi^{r}}{r}$$
 (r

$$\frac{\pi^r}{r}$$
 (r

 $x^{7}+fy^{7}=1$  اندازهٔ شار گذرا از صفحهٔ x-ty+tz=0 که توسط استوانهٔ  $x^{7}+fy^{7}=1$  بریده می شود، تحت میدان برداری  $\vec{F}(x,y,z)=tx\ \vec{i}+ty\ \vec{j}+z\ \vec{k}$ 

هدار A کدام است؟  $A = \begin{bmatrix} Y & Y \\ 1 & T \end{bmatrix}$  فرض کنید $A = \begin{bmatrix} Y & Y \\ 1 & T \end{bmatrix}$ . اگر بهازای  $A \neq X$  داشته باشیم؛  $A = A^{-1}X = \lambda X$  و  $A \neq \lambda X$  آنگاه مقدار  $A \neq X$  کدام است؟

$$\frac{\epsilon}{l}$$
 ()

## شیمی مواد غذایی:

	کدام ترکیب از حلالیت بیشتری در آب برخوردار است؟			
۲) نشاسته ذرت	۱) نشاسته گندم			
$ ext{DE} = \mathfrak{k} \circ$ ) شربت ذرت با	$ ext{DE} =  exttt{ extstyle 0}$ شربت ذرت با			
باید باشد؟	ویژگیهای مطلوب بستهبندی گوشت تازه معمولاً چگونه	-47		
	۱) نسبت به رطوبت و اکسیژن، نفوذپذیر باشد.			
	۲) نسبت به رطوبت و اکسیژن، غیرقابل نفوذ باشد.			
ذپذیر باشد.	۳) نسبت به رطوبت، غیرقابل نفوذ و نسبت به اکسیژن، نفو			
بل نفوذ باشد.	۴) نسبت به رطوبت، نفوذپذر ولی نسبت به اکسیژن، غیرقا،			
ىكىل ژل كدام است؟	یکی از راههای افزایشدادن مقاومت نشاسته نسبت به تش	-44		
۲) با افزایش نسبت آمیلوپکتین به آمیلوز	۱) با ایجاد اتصالات عرضی			
۴) با افزایش غلظت نشاسته و کاهش اکتیویته آب	۳) با کاهش اسیدیته و غلظت نشاسته			
دارد؟	ایزوپرن و فیتول، بهترتیب، در ساختار کدام ترکیب وجود	-44		
۲) کلروفیل ـ آنتوسیانین	۱) آنتوسیانین ـ کاروتنوئید			
۴) کلروفیل ـ کاروتنوئید	۳) کاروتنوئید ـ کلروفیل			
اىشدن ميلارد شركت مىكند؟	کدام قند بهطور نسبی با سرعت بیشتری در واکنش قهوه	-45		
٣) گلوکز ۴) مانوز	۱) ریبوز ۲) فروکتوز			
ر چه ترکیبی یافت میشوند؟	دو قند آمینهای گلوکز آمین و گالاکتوز آمین، بهترتیب، د	-49		
۲) عسل ـ مالت	۱) دکستران ـ تخممرغ			
۴) کیتین ـ کازئین	۳) کیتین ـ کارامل			
،، بەتر تىب، چگونە تغيير م <i>ىكند</i> ؟	در یک پروتئین دناتوره شده، حلالیت و فعالیت بیولوژیک	-44		
۲) کاهش ـ افزایش	۱) افزایش ـ کاهش			
۴) کاهش ـ کاهش	٣) افزایش ــ افزایش			
یستم پراکندهای را شامل میشوند؟	خامه زدهشده و شکلات حاوی گاز، بهتر تیب، کدام نوع س	-41		
۲) سول ـ کف مايع	۱) امولسیون ـ سوسپانسیون			
۴) کف ـ کف جامد	۳) سوسپانسیون ـ کف جامد			
در فراوری موادغذایی هستند، کداماند؟	دو آنزیم که معمولاً شاخصی برای نابودی آنزیمهای دیگر	-49		
۲) پروتئاز و پپتیداز	۱) پراکسیداز و کاتالاز			
۴) پلیفنل اکسیداز و آسکوربیک اسید اکسیداز	٣) فسفاتاز و آميلاز			
، تبدیل میشود؟	کلروفیل در اثر فعالیت آنزیم لیپوکسیژناز، به کدام ترکیب	-۵٠		
٣) فئوفيتين ۴) كلروفيليد	۱) بیرنگ شده ۲) فئوفوربید			
در غذا، می تواند موجب بیماری پلّاگر می شود؟	كمبود كدام ويتامين بهدليل كمبود آمينو اسيد تريتوفان	-51		
٣) فولاسين	۱) بیوتین ۲٪ تیامین			
9.	مكانيسم آنتى اكسيداني كدام تركيب با بقيه متفاوت است؟			
٣) بتاكاروتن ۴) گاليک اسيد	۱) اوریزانول ۲) اوژنول			
ز و هیدرولاز هستند، کدام است؟	از عناصر ناچیز اساسی که همراه برخی آنزیمها مثل کاتالا	-54		
٣) كبالت ۴) منگنز	۱) آهن ۲			

۴) نرم شدن

۳) لزج شدن

۲) صورتی شدن

۱) سیاه شدن

-24	ندام نر دیب از افزایشدهنا	سادهای طعم موادعمایی اسد	و طعمی شبیه به گوشت دار	Υ.
	۱) استیلن تترا برومید		۲) دی متیل سولفید	
	۳) $L$ مونوسدیم گلوتامات	ت	۴) لاکتونها و کتونهای ح	<u>قوی</u>
-55	اثر عاما های مقادی کے جا شمندوها و کاهش دما یا سر		عت رشد بلور یخ، به تر تیب،	چگونه است؟
	٬ ر حسن کی معاقیر کار کر ۱) افزایش _ کاهش ۳) کاهش _ افزایش		۲) افزایش ـ افزایش	
	۳) کاهش ـ افزایش		۴) کاهش ـ کاهش	
-58	معمولاً متيلكتونها در كدا	دام مورد تولید میشوند؟		
	۱) اتواکسیداسیون اسیدها <i>ی</i>	ّی چرب اشباع شده	۲) بتا اکسیداسیون اسیدها:	ی چرب اشباع شده
	۳) فتواکسیداسیون اسیدهای	ای چرب اشباع نشده	۴) واکنش آنزیمی اسیدها <i>ی</i>	چرب اشباع شده
- <b>۵Y</b>		ِلی برای انجام واکنش استرکر	ضروری است؟	
	۱) اسید آلی و آمینها	1	۲) آمینو اسیدها و رداکتون	اه
	۳) ترکیبات آلفا دیکربونیل	ل به تنهایی	۴) کربوهیدراتها بهتنهایی	
-51	معمولاً مقاومت حرارتي آنز	زيمها با كدام شاخص تعيين	ى شود؟	
	$\mathrm{F}^{\circ}$ (1	۲) ک و D	۳) نوع پروتئین آنها	۴) نوع کوآنزیم آنها
-59	کدام عنصر در ساختار آنزی			
	Cu <sup>++</sup> ()	Fe <sup>++</sup> (۲	Se (T	Zn (f
-9+		م مرحله از واکنش قهوهای شا		
	۱) انولیزاسیون		۳) تشکیل گلیکوزیل آمین	
<u>ميكرو</u>	بیولوژی مواد غذایی:			
24				
->1		Alcaligen)، موجب کدام نو		. It as
د.		۲) ترششدن		۴) طنابیشدن
-25		ریزا به میزان اکسیژن موجو ی		Entonolo
	npylobacter jejuni (\	•	morrhagic E. coli (۲	
سی	, ,	Listeria monocytogenes (Y		
->٢	کدام مورد درخصوص نایسب		nonella paratyphi (*	Sal
	1 1 1 21		nonella paratyphi (†	Sal
	۱) عدم پایداری حرارتی	سین درست است؟		Sal
	۲) جلوگیری از جوانهزنی اس	سین درست است؟ اسپورهای <i>کلستریدیوم بوتولین</i>		Sal
	<ul><li>۲) جلوگیری از جوانهزنی اس</li><li>۳) عملکرد بهعنوان یک آنتی</li></ul>	<b>سین درست است</b> ؟ اسپورها <i>ی کلستریدیوم بوتولین</i> تیبیوتیک با طیف وسیع	م م	Sal
•	<ul> <li>۲) جلوگیری از جوانهزنی اس</li> <li>۳) عملکرد بهعنوان یک آنتی</li> <li>۴) متابولیت ثانویه تولید شد</li> </ul>	<b>سین درست است</b> ؟ اسپورها <i>ی کلستریدیوم بوتولین</i> تیبیوتیک با طیف وسیع نده توسط <i>لاکتوباسیلوس لاکت</i>	ِم يس	
-۶۴	<ul> <li>۲) جلوگیری از جوانهزنی اس</li> <li>۳) عملکرد بهعنوان یک آنتی</li> <li>۴) متابولیت ثانویه تولید شد</li> <li>شمارش بار میکروبی کل نم</li> </ul>	<b>سین درست است</b> ؟ اسپورها <i>ی کلستریدیوم بوتولین</i> تیبیوتیک با طیف وسیع	ِم يس	
-\$\$	<ul> <li>۲) جلوگیری از جوانهزنی اس</li> <li>۳) عملکرد بهعنوان یک آنتی</li> <li>۴) متابولیت ثانویه تولید شد</li> <li>شمارش بار میکروبی کل نم</li> <li>۱) مایع باشند.</li> </ul>	سین درست است؟ اسپورهای کلستریدیوم بوتولین تی بیوتیک با طیف وسیع نده توسط لا کتوباسیلوس لاکت نمونههای غذا با استفاده از فی	ِم يس	
- <b>۶</b> ۴	<ul> <li>۲) جلوگیری از جوانهزنی اس</li> <li>۳) عملکرد بهعنوان یک آنتو</li> <li>۴) متابولیت ثانویه تولید شد شمارش بار میکروبی کل نم</li> <li>۱) مایع باشند.</li> <li>۲) بار میکروبی آنها کم باشد</li> </ul>	سین درست است؟ اسپورهای ک <i>لستریدیوم بوتولین</i> تی بیوتیک با طیف وسیع نده توسط <i>لاکتوباسیلوس لاکت</i> نمونههای غذا با استفاده از فی	ِم يس	
- <b>۶</b> ۴	<ul> <li>۲) جلوگیری از جوانهزنی اس</li> <li>۳) عملکرد بهعنوان یک آنتو</li> <li>۴) متابولیت ثانویه تولید شد شمارش بار میکروبی کل نم</li> <li>۱) مایع باشند.</li> <li>۲) بار میکروبی آنها کم باشد</li> <li>۳) مشکوک به آلودگی با فر</li> </ul>	سین درست است؟ اسپورهای کلستریدیوم بوتولین شده توسط <i>لاکتوباسیلوس لاکت</i> نمونههای غذا با استفاده از فی شد. فرم رویشی باکتریها باشند.	ِم ی <i>س</i> ترهای غشایی بیشتر برای ک	
	<ul> <li>۲) جلوگیری از جوانه زنی اس</li> <li>۳) عملکرد به عنوان یک آنتی</li> <li>۴) متابولیت ثانویه تولید شد شمارش بار میکروبی کل نم</li> <li>۱) مایع باشند.</li> <li>۲) بار میکروبی آنها کم باشد</li> <li>۳) مشکوک به آلودگی با فر</li> <li>۴) بار میکروبی آنها با روش</li> </ul>	سین درست است؟ اسپورهای ک <i>لستریدیوم بوتولین</i> تی بیوتیک با طیف وسیع نده توسط <i>لاکتوباسیلوس لاکت</i> نمونههای غذا با استفاده از فی	ِ <i>م</i> ی <i>س</i> ت <b>رهای غشایی بیشتر برای ک</b> اشد.	دام نمونهها مناسب است؟

-88	کدام فاکتور در نفوذ میکروا	<i>ِ</i> ارگانیسمها به داخل تخممرغ	سالم مؤثرتر است؟	
	۱) رطوبت		۲) حرارت	
	۳) تماس با دستهای آلوده		۴) تماس شانه آلوده با تخم	امرغ
-81	برای استریلکردن محیطها	ای کشت با استفاده از فیلتر،	كدام مورد استفاده مىشود	?
	۱) فیلتر میلیپور	Wattman 10 (Y	°) فیلتر mm ۲۲′،	۴) فیلتر ۴۵ µm) فیلتر
-8 <i>1</i>	اگر جگر خردشده در یخچاا	ال نگهداری شود، دچار کدام	فساد میشود؟	
	۱) هوازی و عدم تغییر pH	1	۲) ترکیبی از فساد هوازی	و بیهوازی
	۳) تخمیری و کاهش pH به	به زیر ۶	۴) تخمیری و افزایش pH	به بالاتر از ۷
_6	کدام مورد، مهم ترین منبع و	ورود میکروبها به موادغذای	است؟	
	١) هوا		۲) آب و خاک	
	۳) گیاهان و محصولات گیاه	هی	۴) کودهای شیمیایی	
<b>-V</b>	شاخص ترين عامل فساد ماه	هی، کدام جنس باکتری است	•	
	Acinetobacter (\		Altermonas (Y	
	Pseudomonas ( $ au$		Shewanella (†	
<b>-Y</b> '	عامل فساد قارچی لکههای	, سیاه در گوشت تازه کدام اس	ت؟	
	Cladosporium (\		Penicilium (۲	
	Rhizopus (T		Thamnidium (۴	
_ <b>V</b> 1	کدام ترکیب از اجزاء اختصا	اصی دیواره سلولی باکتریها	ی گرم منفی است؟	
	etyl muramic Acid (\	Ace	minopimelic Acid (7	Diar
	D_Alanin (\mathbf{r}		Teichoic Acid (*	
-77	کدام مورد، مهم ترین دلیل استه	تفاده از دستگاه استوماکر برای ه	<b>وژنیزه کردن نمونههای غذای</b> ی	ر برای آزمونهای میکروبی است؟
	۱) عدم گرمشدن دستگاه اس	ستوماكر درحين استفاده		
	۲) عدم ضرورت شستشوی د	دستگاه استوماکر پس از هر با	استفاده	
	۳) امکان نگهداری نمونههای	ی هموژنیزهشده در فریزر برای	زمانهای دیگر	
	۴) امکان جداسازی تعداد بیا	یشتری میکروب در نمونههای	هموژنیزهشده	
-٧٢	کدام میکروبها، بیشترین	حساسیت را نسبت به فراهم	بودن pH بهینه برای رشد	دارند؟
	۱) کپکها	۲) مخمرها	۳) باکتریهای بیماریزا	۴) باکتریهای فسادزا
-٧0	کدام میکروارگانیسم با کمت	ترین میزان فعالیت آبی رشد	ىىكند؟	
	۱) استافیلوکوکوس اورئوس		۲) سالمونلا تیفیموریوم	
	٣) كانديدا آلبيكانس		۴) کلوستریدیوم بوتولینوم	
-45	انتروتوكسين توليدشده توسط	ا کدامیک از استرینهای <i>کلستر</i>	<i>دیوم بوتولینوم،</i> برای فعال شد	ن به آنزیمهای گوارشی نیاز دارد؟
	type A ()	type B (Y	type E (T	type F (f
-٧٧	کدام مورد از نظر میکروبیول	ِلوژی موادغذایی، درست است	99	
	۱) همه ویروسها RNA تک	کرشتهای دارند.		
	۲) استاندارد کلیفرمها برای	آب، حضور ویروس در آب را ،	ىم نشان مىدھد.	
	۳) حضور كليفرمها شاخص	مناسبی برای حضور «ruses	enterov» نمیباشد.	
	enteroviruses» (۴» نسب	بت به باکتریهای بیماریزا د	ِ مقابل شرايط نامساعد محب	طی حساس تر هستند.
	enteroviruses» (۴) «enteroviruses» نسب	بت به باکتریهای بیماریزا د	ِ مقابل شرایط نامساعد محب	بطی حساستر هستند.

- <b>Y</b>	حضورکدام میکروب در آب	های بطری شده، بارزتر است'		
	۱) مخمرها		۲) کپکها	
	۳) باکتریهای گرم مثبت		۴) باکتریهای گرم منفی	
- <b>٧</b> ٩	تشکیل لکه آبی رنگ (ots	Blue sp)، روی سطح گوشت	توسط کدام میکروارگانیسم	ایجاد میشود؟
	Micrococcus sp. (1		erratia marcescens (T	Se
	bacterium lividum (T	Flavo	omonas syncyanea (†	Pseud
- <b>^ ·</b>	کدام مورد، از ویژگیهای ز	بستی میکروارگانیسمهای سا	کروتروف و سایکروفیل در ه	همای پایین <u>نیست</u> ؟
	۱) تخمیر قند به اسید و گا		۲) تولید رنگدانههای کارتنوئ	بدی
	۳) نیاز غذایی بیشتر		۴) تولید پلیساکاریدهای خا	رج سلولی
كنولو	ژی مواد غذایی (تکنولوژی	بنیات، قند، روغن، غلات، کن	سرو، اصول نگهداری):	
-11	كدام خصوصيت مادەغذايى	، تحت تأثير هيدروژن و هيدر	وکسید است؟	
	۱) شوری	۲) فعالیت آبی	Brix (۳	pH (f
-87	روش خشککردن درحالت			
	Condensation ()	Evaporation (7	Lyophilization (*	Sublimation (§
-84	ترکیبات غیرآلی ضروری بر	ای بدن کدام است؟		
	۱) پروتئینها	۲) فيبرها	٣) مينرالها	۴) ویتامینها
-14	كدام قند، شيرين تر است؟			
	۱) فروکتوز	۲) گلوکز	۳) لاکتوز	۴) مالتوز
-12	در کدام فراورده بههنگام ت	هیه کنسرو، از قوطی قلعاندو	بدون لاک استفاده میشود	9
	۱) آناناس	۲) گیلاس	۳) لوبیا	۴) ماهی
-18	(فعالیت آبی) چرا در $\mathbf{a}_{\mathbf{w}}$	سیار پایین، اکسیدشدن چرب	ها تشدید میشود؟	
	۱) وجود اکسیژن محلول د	محيط	۲) وجود اسیدهای چرب آزاد	، فراوان
	۳) آغاز اثرگذاری آنزیمهای	اكسايشي	۴) عدم پوشش مولکولهای ،	مواد غذایی با مولکولهای آب
-84	نقش ژلاتین در بستنی چی	ىت؟		
	۱) ایجاد بافت نرم	۲) اثر رنگبخشی	۳) اثر طعمبخشی	۴) ایجاد بافت اسفنجی
- <b>^ ^</b>	تغییر رنگ میوههای بریده	شده در اثر کدام مورد است؟		
	۱) کاراملیزاسیون		۲) قهوهایشدن آنزیمی	
	۳) فعل و انفعالات میلارد		۴) قهوهایشدن غیرآنزیمی	
-19	قهوهایشدن رنگ گوشت	<i>یرخکر</i> ده با حضور هوا در یخ <del>و</del>	ال در اثر كدام عامل است؟	
	۱) اکسی میوگلوبین	۲) داکسی میوگلوبین	۳) مت میوگلوبین	۴) میوگلوبین
-9•	مفهوم «GRAS»، در صنا	ع غذایی، کدام است؟		
	۱) از نظر دولت سالم است.		۲) از منابع سالم تولید شده ا	ست.
	٣) سلامت آن مورد سؤال ا	ىت.	۴) سالم شناخته شده است.	
-91	در مراحل قندگیری از ملاس	)، سعی بر انجام کدام اقدام <b>ا</b>	ىت؟	
	۱) ضایعات قندی ملاس به	صفر برسد.		
	۲) شرایط عملیات تا حد م	_		
		كمتر از عمليات تصفيه شربت		
	۴) ساکاروز موجود در ملاس	, تا حد ممکن بهصورت ساکار	ت نامحلول درآید.	

۴) کاهش ـ کاهش

۳) کاهش ـ افزایش

۲) افزایش ـ کاهش

۱) افزایش ـ افزایش

```
۹۲ در صنعت تولید شکر، درجه خلوص (Purity) در پختهای ۱، ۲ و ۳ به تر تیب کدام است؟
                                                                           \approx 1.94, \approx 1.97, \approx 1.9 \circ (1)
                       \approx %.Y\Delta , \approx %.A\Delta , \approx %.9 \cdot (Y)
                  \approx 1.79, \approx 1.77, \approx 1.87 - 90 (4)
                                                               \approx \%.9 \circ , \approx \%.9 \circ -97 , \approx \%.7 \circ -70 (5)
۹۳ در تصفیه شیمیایی شربت خام با شیر آهک و گاز کربنیک، مقدار حذف ناخالصیها و درصد کل آنها در کدام مورد،
                                                                                            درستتر است؟
                          ۱) ازت مضره، یونهای سدیم و پتاسیم، رنگدانهها و در مجموع حذف ۷۰٪ ناخالصیها
                          ۲) مواد پروتئینی، مواد آلی بدون ازت، مواد معدنی و در مجموع حذف ۴۰٪ ناخالصیها
                      ۳) آمینو اسیدها، مواد معدنی، قندهای انورت و رافینوز و در مجموع حذف ∘۴٪ ناخالصیها
          ۴) مواد کلوئیدی، مواد آلی ازت دار، اسیدها (اگزالیک، سیتریک......) و در مجموع حذف ∘ ۵٪ ناخالصیها
                               ۹۴ پیدایش قشر نازک سخت شیشهای در سطح قند کلّه، ناشی از کدام مورد است؟
                                               ۱) تبخیر سریع رطوبت از لایه سطحی در خشک کردن همجهت
                                                 ۲) سانتریفیوژکردن قالبهای کله قند همراه با یاشش آب سرد
                                  ۳) جریان هوای همجهت \Lambda - \Lambda \circ \Lambda درجه، همراه با پیشفرایند حرارتی فرایند
                            ۴) جریان هوای همجهت و طولانی بودن عملیات خشککن همراه با سردکردن سریع

    ٩٥ نوع ماده اوليه مصرفي، روش فرايند و محصول نهايي حاصل از عمليات آفيناسيون، در كدام مورد درست تر است؟

                                    ا) شکر آفینه \rightarrow یخت یک \rightarrow یخت دو \rightarrow سانتریفیوژ \rightarrow شکر سفید
                                   \rightarrow ساکارات \rightarrow اختلاط با شیر آهک \rightarrow سانتریفیوژ
                       \wedge شکر خام \rightarrow اختلاط با شیر آهک غلیظ \rightarrow سانتریفیوژ \rightarrow شکر با درجه خلوص بالا
        + شکر خام یا شکر پخت + تولید ماگما با شربت غلیظ + سانتریفیوژ + شکر با درجه خلوص بالا +
                                       ۹۶ کدام مورد بر کاهش رشد بلورهای شکر در مرحله طباخی مؤثر تر است؟
                  ۲) کاهش دما ـ کمترشدن يون سديم
                                                                             ۱) همزدن پخت ـ پیاچ قلیایی
              ۴) ویسکوزیته ـ حالت فوق اشباعی ضعیف
                                                                 ٣) حالت فوق اشباعي پايدار _ زمان طولاني
                                                     ۹۷ - کمترین میزان اولئیک اسید در کدام منبع روغنی است؟
                 ۴) نارگیل
                                        ٣) کره کاکائو
                                                                                              ۱) پنبه دانه
                                                                      ۲) زیتون
                                          ۹۸ - کدام روش در کاهش میزان ترانس در محصولات چرب کاربرد ندارد؟
  Intersterification (*
                              Winterization (\mathbf{r}
                                                           Fractionation (7
                                                                                           Blending ()
        ٩٩ - كدام واكنش، سريع تر از اكسيداسيون روغنها است و سرعت آن معمولاً به چه عامل مهمي بستگي دارد؟
      ۲) فتواکسیداسیون ـ اسیدهای چرب تک غیراشباع
                                                               ۱) تجزیه هیدروپراکسیدها ـ رادیکالهای آزاد
                                                                     ۳) فساد هیدرولیتیک ـ اکسیژن یکگانه
   ۴) فساد هیدرولیتیک ـ اسیدهای چرب چند غیراشباع
                                                             ۱۰۰ کدام مورد بیانگر تصفیه فیزیکی روغنها است؟
                                                               ۱) دمیدن بخار در روغن تحت خلاً و دمای بالا
                                                        ۲) تصفیه روغن و جداسازی ناخالصیها به کمک رزین
                                              ۳) سردکردن روغن توأم با همزدن و گذراندن روغن از فیلتر پرس
                                              ۴) تەنشىن كردن ناخالصىھا و سىس گذراندن روغن از فىلتر پرس
        ۱۰۱ - حذف آفلاتوکسین احتمالی موجود در دانههای روغنی بیشتر در کدام مرحله تصفیه روغن انجام میشود؟
                             ۲) رنگبری ـ خنثیسازی
                                                                                    ۱) خنثی سازی ـ بوبری
                             ۴) صمغ گیری _ مومزدایی
                                                                                     ۳) صمغ گیری ـ بوبری
 ۱۰۲- ضریب شکست روغنها با افزایش طول زنجیر و درجه غیراشباعی اسیدهای چرب آن، بهترتیب، چگونه تغییر میکند؟
```

	زمان گسترش خمیر به چه مدت زمانی اطلاق میشود؟	-1•٣			
۲) منحنی فارینوگرام به حداکثر ارتفاع خود میرسد.	۱) خمیر روی خط ۵۰۰ برابندر میماند.				
۴) منحنی فارینوگرام به خط ∘ ∘ ۵ برابندر میرسد.	۳) منحنی فارینوگرام، خط ∘ ۰ ۵ برابندر را ترک میکند.				
	نمک در خمیر آرد گندم، بر کدام واکنش اثرگذار است؟	-1.4			
۲) پیوندهای یونی	۱) پیوندهای هیدروژنی				
۴) واکنشهای هیدروفوب	۳) واکنشهای واندروالس				
د؟	در تهیه ماءالشعیر در کدام مرحله «wort»، تهیه میشود	-1•4			
۲) تهیه عصاره از آرد زبر مالت	۱) تهیه عصاره از رازک				
۴) مرحله افزودن قند به مالت	۳) مرحله افزودن آنزیم به مالت				
<b>در خمیر میشود، کدام است</b> ؟	ماده موجود در آرد که باعث ایجاد خصوصیات الاستیک	-1+9			
٣) گلوتن ۴) ميوسين	۱) آلبومين ۲) کازئين				
	کدام عامل، تأثیر بیشتری بر جذب آب توسط آرد دارد؟	-1•٧			
۲) مقدار پروتئین و پنتوزانها	۱) مقدار پروتئین و چربی				
۴) مقدار اسید چرب آزاد و ترکیبات گوگردی	۳) فعالیت آنزیمهای آمیلاز و پراکسیداز				
	کدام قسمت از دانه گندم درصورت حضور در آرد با تشد	-1•1			
٣) لايه آلرون ۴) لايه اسكوتلوم	۱) آندوسپرم ۲) جوانه				
ست است؟	كدام مورد درخصوص فرايند خشككن پاششي شير، در	-1+9			
	۱) آلگلومراسیون و مواد فعال سطحی، دو عامل تأثیرگذار				
شیر، موجب بیشکل شدن قطرههای پاشیده شده میشود.	۲) خاصیت کشش سطحی ناشی از آب موجود در قطرات				
ی موجب تجمع بیشتر پودر شیر در سیکلون میشود.	۳) جریان کمفشار هوای داغ ۱۸۰–۲۲۰ درجه سلسیوس				
ستند.	۴) محصول خشکشده دارای ذرات ریز با دانسیته زیاد هس				
میست؟	کاهش pH شیر پس از فرایند پاستوریزاسیون ناشی از چ	-11•			
	۱) خروج گازها بهویژه دیاکسید کربن				
	۲) ترکیبات تولیدشده در اثر واکنش میلارد				
	۳) تبدیل کلسیم یونیزه به کلسیم فسفات کلوئیدی				
	۴) واکنش پلیمریزاسیون و یا تجزیه لاکتوز که موجب تولی				
یب چند کیلوگرم خامه ۵۲ درصد چربی را باید بـا چنــد		-111			
	<b>کیلوگرم شیر ۲ درصد چربی مخلوط نمود؟</b>				
۲) ۱۰۰ و ۱۵۰	۱) ۵۰ و ۲۰۰				
۴) ۲۰۰ و ۵۰	۳) ۱۲۵ و ۱۲۵				
	ماست سین بیو تیک (Synbiotic) معمولاً به چه فراوردها	-111			
یک	۱) ماست حاوی <i>لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس</i> فعال پروبیوتر 				
	۲) ماست پروبیوتیک حاوی بیفیدوباکتریوم فعال				
	۳) ماست پریبیوتیک حاوی اولیگوساکارید اینولین				
	۴) ماست حاوی عوامل پریبیوتیک و پروبیوتیک				
اند ناشی از گدام عامل باشد؟	ناپایداری و تودهایشدن خامه در دوران انبارداری، می تو	-111			
	۱) تأثیر حرارت بالای فرایند فرا دما				
	۲) فرایند همگنسازی دومرحلهای				
	۳) تأثیر دمای بالای فرایند جداسازی خامه				
۴) فرایند پاستوریزاسیون تحت خلأ و حذف هوای فاز آبی خامه					

#### ۱۱۴- کدام عامل می تواند باعث ایجاد بافت دانهای در ماست قالبی شود؟

۱) خنک کردن سریع ۲) بالا بودن میزان رطوبت

۳) دمای بالای گرمخانهگذاری ۴) فرایند حرارتی شدید شیر

#### ۱۱۵- تنوع ترکیبات دیواره گویچه چربی شیر، ممکن است کدام شرایط را به دنبال داشته باشد؟

- ۱) انتشار بهتر و جلوگیری از چسبیدن گویچهها در سرم شیر
- ۲) تشکیل بزرگترین و سنگینترین ذره در سوسپانسیون شیر
  - ۳) جلوگیری از تغییر در ترکیب و ضخامت دیواره گویچهها
- ۴) شکست و پراکنش خودبهخودی تودههای چربی تشکیلشده

### اصول طراحی کارخانجات و مهندسی صنایع غذایی:

#### ۱۱۶- کدام مورد درخصوص دیگ بخار «Fire Tube» درست است؟

- ۱) در داخل لولههای دیگ آب و اطراف آن آتش است.
- ۲) برای فشارهای واحدهای صنایع غذایی مناسب بوده و ذخیره بخار بیشتری دارد.
- ۳) برای واحدهای صنعتی نظیر نیروگاهها استفاده از این نوع دیگ بخار مناسب است.
- ۴) چون فشار دیگ حدود ۳ اتمسفر است، برای استفاده در فرایندهای غذایی مناسب است.

#### Air curtain -۱۱۷ که برای برخی از دربهای صنایع غذایی ایجاد میشود چیست و به چه منظور است؟

- ۱) پردهای است از جنس پلاستیک که برای جلوگیری از جابجایی هوا بین دو قسمت استفاده میشود.
- ۲) لایهای از جریان هواست که از بالا به پایین دمیده می شود تا جلو ایجاد کوران هوا و یا ورود حشرات را بگیرد.
- ۳) پردهای است که به صورت اتوماتیک باز و بسته میشود و برای جلوگیری از خروج هوای سالن استفاده میشود.
- ۴) در محلهایی که رفت و آمد زیاد است و نمی شود مرتب در باز و بسته شود از پرده هوا به جای درب استفاده می شود.
  - ۱۱۸- برای انتقال گندم خردشده از یک والس به والس دیگر در کارخانجات تولید آرد از کدام نقاله استفاده میشود؟

۱) پنوماتیکی ۲) بالابر باکتی ۳) تسمهای گود ۴) ثقلی

# ۱۱۹ با توجه به اینکه بعد از مدت مشخص دستگاهها کهنه شده و از کار میافتند، چه تدبیری اقتصادی برای رفع این مشکل برای آینده کارخانه مفید است؟

- ۱) با استخدام تعمیرکاران دارای تخصص و توان بالا سعی در جلوگیری از استهلاک دستگاهها کرده و عمر آنها را افزایش میدهیم.
- ۲) برای اینکه خطوط تولیدکارخانه همواره به روز باشد، بعد از مدت مشخص خط تولید جدیدی جایگزین خط تولید کهنه می کنیم.
- ۳) عمر دستگاهها ملاک خوبی برای ارزیابی زمان استهلاک و تعویض نیست، بلکه باید همیشه همراه با تکنولوژی روز اقدام به تعویض دستگاهها کرد.
- ۴) هزینه استهلاک دستگاههای خط تولید را در محاسبات اقتصادی منظور می کنیم تا بعد از تمام شدن عمر مفید، دستگاه جایگزین آن را خریداری کنیم.

#### 1۲۰ - بهترین جنس پوشش کف سالن یک واحد فراوری محصولات گوشتی کدام است؟

۱) آجر ضد اسید با بندکشی از جنس ضد اسید ۲ کا بتن مسلح با پوشش سیمان از جنس سیمان و ماسه نرم

۳) پلاستر سیمان با پوشش اپوکسی مخصوص کف ۴) سرامیک سفید مخصوص کف سالنها

-171	سرعت تغليظ در كدام سي	ستم بیشتر است؟		
	Falling film (\		Rising film (7	
	Scraper surface (*		Triple effect (*	
-177	کدام گاز مبرد سیستمهای	، سردکننده، ظرفیت انتقال گ	مای بیشتری دارد؟	
	۱) آمونیاک		۲) فرئون R۱۱	
	۳) فرئون R۱۲		۴) فرئون  R۲۲	
-124	در کدام روش استریل کرد	ن شیر، سرعت فرایند، زیاد و	زمان آن، کمتر است؟	
	Batch type ()	Parallel plate (7	Injection (\tau	Infusion (*
-174	برای خشک کردن تصعید	ی یا منجمد خشکانی مواد غذ	<b>بی، کدام انرژی حرارتی باید</b>	، تأمين شود؟
	۱) گرمای نهان ذوب		۲) گرمای نهان تبخیر	
	۳) گرمای نهان ذوب و تبخ	ير	۴) گرمای محسوس ذوب و	تبخير
-170	کدام تغییر بهترتیب در ر	طوبت نسبی و مطبق هوا باع	ه افزایش اختلاف بین دمای	ی حباب خشک و دمای حبا <b>،</b>
	مرطوب میشود؟			
	۱) افزایش ـ افزایش		۲) افزایش ـ کاهش	
	۳) کاهش ـ افزایش		۴) کاهش ـ کاهش	
-178	شرط اولیه و اساسی برای	جداسازی گریز از مرکز یا گراه	شی، کدام است؟	
	۱) اختلاف اندازه ذرات		۲) اختلاف دانسیته فازها	
	۳) ویسکوزیته پایین سیال		۴) سرعت زاویهای یا شتاب	گرانشی بالا
-177	نسبت بین نیروهای شناور	ی به نیروهای ویسکوز بیانگر	<b>بیست و در کدام روش انتق</b> ا	ال حرارت کاربرد دارد؟
	۱) عدد رینولدز ـ جابهجایے	ی اجباری	۲) عدد ناسلت ـ جابهجایی	آزاد
	۳) عدد گراشهف ـ جابهجا	یی آزاد	۴) عدد رایلی ـ جابهجایی ا	جباری
-171	امکان به صفر رساندن دبی	، جریان در کدام نوع پمپ امک	ن پذیر است؟	
	۱) پیستونی	۲) پریستاتیک	۳) سانتریفیوژی	۴) دورانی
-179	واحد ظرفیت گرمایی (ity	Heat Capac) کدام است؟		
	۱) ژول		۲) ژول بر کلوین	
	۳) ژول بر کیلوگرم		۴) ژول بر کیلوگرم کلوین	
-14.	عبارت زير تعريف كدام قا	ون است؟		
	«اگر دو جسم در تعادل ح	رارتی با جسم سومی باشند، ا	ن دو جسم در تعادل حرارته	ی با یکدیگر نیز هستند.»
	۱) اول ترمودینامیک		۲) دوم ترمودینامیک	
	۳) تعادل نیوتن		۴) صفر ترمودینامیک	

514C