				514	
	مال ۴۰۴	يوسته ــ س	۔ آزمون ورودی دورہھای کارشناسیارشد ناپ		
صبح جمعه ۱۴۰۳/۱۲/۰۳					
			علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد '		
	یی: ۱۲۰ دقیقا	تزمان پاسخگو ها	تعداد سؤال: ۱۳۰ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال	le contraction de la contracti	
	1 4 1				
تا شماره ۲۵	از شماره ۱	تعداد سؤال ۲۵	مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	رديف	
5 .	19	10	ربای عمومی و تحصصی (انگییسی) ریاضیات	T S	
9 9.	F1	۲.	ریا جیا ہے۔ شیمی مواد غذایی	T A	
٨٠	81	۲.	میکروبیولوژی مواد غذایی	۴	
9 9 8 110	۸۱	۳۵	تکنولوژی مواد غذایی (تکنولوژی لبنیات، قند، روغن، غــلات، کنســرو، اصــول نگهداری)	^ 2	
۳۰ (۳۰	118	۱۵	اصول طراحى كارخانجات و مهندسي صنايع غذايي	۶	
2				0020	
منفی دارد.	ر آزمون نمره . اندر اینان		از ماشین حساب مجاز نیست. رسوالات به هر روش (الکترونیکی و) پس از بر گزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با م		

صفحه ۲

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

اینجانب یکسانبودن 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):

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 very strong, woman who was a real adventurer in love with the arts and sports.
 1) consecutive 2) independent 3) enforced 4) subsequent
- 2- The weakened ozone, which is vital to protecting life on Earth, is on track to be restored to full strength within decades.
- layer 2) level 3) brim 4) ingredient
 Reading about the extensive food directives some parents leave for their babysitters, I was wondering if these lists are meant to ease feeling for leaving the children in someone else's care.

1) an affectionate 2) a misguided 3) an undisturbed 4) a guilty

- 4- He is struck deaf by disease at an early age, but in rigorous and refreshingly unsentimental fashion, he learns to overcome his so that he can keep alive the dream of becoming a physician like his father.
- ambition 2) incompatibility 3) handicap 4) roughness
 With cloak and suit manufacturers beginning to their needs for the fall season, trading in the wool goods market showed signs of improvement this week.
 anticipate 2) nullify 3) revile 4) compliment
- 6- Sculptors leave highly footprints in the sand of time, and millions of people who never heard the name of Augustus Saint-Gaudens are well-acquainted with his two statues of Lincoln.

insipid 2) sinister 3) conspicuous 4) reclusive
 To avoid liability, officers were told that they need to closely to established department rules and demonstrate that probable cause for an arrest or the issuance of a summons existed.

1) recapitulate 2) confide 3) hinder 4) adhere

PART B: Cloze Test

<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.

514C

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

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:

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 harnessed 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.

The underlined word "harnessed" in the passage is closest in meaning to 11-3) tested 4) recycled

- 1) employed 2) measured
- Pathogenic microbes, according to the passage, 12-
 - 1) are essential for fermentation 2) have no impact on food safety 3) are completely beneficial
 - 4) can lead to foodborne diseases
- Factors such as temperature, pH, and moisture content 13-
 - 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

صفحه ۴

- - 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.

- 17- 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

- 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 <u>the flow of materials</u>. 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 cleanability 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.

21- This passage is primarily about

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

22- It has been stated in the passage that

- 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

صفحه ۶

1 (1 ۱) صفر $+\infty$ (f ۲ (۳ ۳۲- سیمی با ترکیب متغیر روی محور x از x = ۰ تا x = L سانتیمتر کشیده شده است. اگر چگالی خطی بهصـورت ρ(x) = ۴x $\frac{g}{cm}$ باشد، سیم را از کدام نقطهاش آویزان کنیم تا در حالت تعادل قرار گیرد؟ $\frac{L}{r}$ (1 $\frac{\pi L}{\Delta}$ (7 <u>۲۲</u> (۳ ۳<u>۲</u> (۴ شعاع همگرایی سری توانی $n^7 x^n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n}$ ، کدام است? – ۳۳ √e (1 $\frac{1}{e}$ (7 $\frac{1}{\sqrt{e}}$ (" $\frac{1}{r}$ (f

۳۴- معادلهٔ خط مماس بر منحنی $\vec{r}(t) = (1+\cos t)\sin t \ \vec{i} + (1+\cos t)\cos t \ \vec{j} + t \ \vec{k}$ در نقطهٔ ($\vec{r}, \circ, \frac{\pi}{r}$) واقـع بـر منحنی، کدام است؟

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

مقدار مشتق جهتی (سویی) تابع f در جهت بردار یکهٔ همراستا با $\vec{v} = \vec{i} + \vec{j}$ و $f(x,y) = w + \sin(xy)$ در جهت بردار یکهٔ همراستا با

بردار
$$\vec{v}$$
 در نقطهٔ $(1, \frac{\pi}{r})$ ، کدام است؟
 $\frac{\pi\sqrt{r}}{r}$ (۱
 $\frac{\pi}{r}$ (۲
 $\frac{\sqrt{r}}{r}$ (۳
 $\frac{\sqrt{r}}{r}$ (۴

فحهٔ مختصات با معـادلات پـارامتری r(t) = (Ysin t, Ycos t) , ∘ ≤ t ≤ π مفـروض	۱- فرض کنید منحنی C در صف
آنگاه مقدار ∫gds کدام است؟ C	باشد. اگر g(x , y) = $\frac{1}{7}x$ باشد.
٢) صفر	-۴ (۱
f (f	۲ (۳
ض ترتیب انتگرالگیری داشته باشیم: $\int_{0}^{s} \int_{\frac{x}{r}}^{x} dy dx = \int_{p}^{q} \int_{r}^{s} dx dy$ ، آنگاه حاصل	 ۱۳ اگر با استفاده از روش تعویط
•	عبارت q×s، كدام است؟
	۲y√y (۱
	fy (т
	∧√y (۳
	۴) صفر
بوی خسم، $\vec{F}(x,y,z) = e^{y} \sin z \vec{i} + xe^{y} \sin z \vec{j} + xe^{y} \cos z \vec{k}$	۲- کــار انجــامشــده توس
= r(t) از نقطهٔ A(۰,۰,۰) به نقطهٔ B($rac{\pi^{r}}{r}, \circ, rac{\pi}{r}$ واقع بر خم، کدام است؟	$= t^{Y} \vec{\mathbf{i}} - t(\pi - Yt) \vec{\mathbf{j}} + t \vec{\mathbf{k}}$
	$\frac{\pi^{r}}{r}$ (1
	$\frac{\pi^r}{r}$ (r
	$\frac{\pi^{\gamma}}{\gamma}$ (r
	π ^γ (۴
= x ⁻ ۲y+۲z که توسط استوانهٔ x ⁷ +۴y ^۲ بریده می شود، تحت میدان برداری	
	$y,z) = Yx \vec{i} + Yy \vec{j} + z \vec{k}$
	۴π (۱
	۵π (۲
	۶π (٣
	λπ (۴
ر بهازای $x eq x$ داشته باشیم؛ $\lambda = \lambda x = A^{-1}$ و $A eq \lambda x$ ، آنگاه مقدار λ کدام است؟	فرض کنید $\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix} = A \cdot 1^{-1}$
	$\frac{k}{l}$ ()
	$\frac{1}{r}$ (r
	ו (ד
	4 (4

شیمی مواد غذایی:

-54	کدام ترکیب از افزایشدهن	دههای طعم موادغذایی است ر	ِ طعمی شبیه به گوشت دارد	?	
	۳) L _ مونوسدیم گلوتامات		۴) لاکتونها و کتونهای حل	قوى	
۵۵–	اثر عاملهای مقادیر کم حل	شوندهها و کاهش دما بر سر ء	ت رشد بلور يخ، بەترتيب، چ	مگونه است؟	
	۱) افزایش ـ کاهش		۲) افزایش ـ افزایش		
	۳) کاهش ـ افزایش		۴) کاهش ـ کاهش		
-68	معمولاً متيلكتونها در كدا	م مورد توليد مىشوند؟			
	۱) اتواکسیداسیون اسیدهای	ں چرب اشباع شدہ	۲) بتا اکسیداسیون اسیدهای	، چرب اشباع شده	
	۳) فتواكسيداسيون اسيدهاي	ی چرب اشباع نشده	۴) واکنش آنزیمی اسیدهای	چرب اشباع شده	
-۵۷	كدام تركيبها بهطور اصول	ی برای انجام واکنش استرکر ذ	ىرورى است؟		
	۱) اسید آلی و آمینها		۲) آمینو اسیدها و رداکتونه	ι	
	۳) ترکیبات آلفا دی کربونیل	, به تنهایی	۴) كربوهيدراتها بەتنھايى		
۸۵–	معمولاً مقاومت حرارتي آنز	یمها با کدام شاخص تعیین می	شود؟		
	F° ()	۲) Z و D	۳) نوع پروتئين آنها	۴) نوع کوآنزیم آنها	
-۵۹	کدام عنصر در ساختار آنزی	م فنولاز وجود دارد؟			
	Cu ⁺⁺ (1	Fe^{++} (r	Se (٣	Zn (f	
-9.	- ترکیبات گوگردی در کدام مرحله از واکنش قهوهای شدن میلارد اثر ممانعت کنندگی بیشتری دارند؟				
	۱) انولیزاسیون		۳) تشکیل گلیکوزیل آمین		
مىكرور	بیولوژی مواد غذایے:				

ميكروبيولوژي مواد عدايي:

-۶۱ باکتری (Alcaligenes viscolactis)، موجب کدام نوع فساد در شیر می شود؟ ۴) طنابیشدن ۳) تلخشدن ۲) ترششدن ۱) ایجاد لخته شیرین **۶۲** کدام میکروارگانیسم بیماریزا به میزان اکسیژن موجود در هوا حساس است؟ Enterohemorrhagic E. coli (٢ Campylobacter jejuni () Salmonella paratyphi (۴ Listeria monocytogenes (* **۶۳** کدام مورد درخصوص نایسین درست است؟

۱) عدم پایداری حرارتی ۲) جلوگیری از جوانهزنی اسپورهای *کلستریدیوم بوتولینوم* ۳) عملکرد بهعنوان یک آنتی بیوتیک با طیف وسیع ۴) متابولیت ثانویه تولید شده توسط *لاکتوباسیلوس لاکتیس*

۶۴- شمارش بار میکروبی کل نمونه های غذا با استفاده از فیلترهای غشایی بیشتر برای کدام نمونه ها مناسب است؟ ۱) مایع باشند. ۲) بار میکروبی آنها کم باشد. ۳) مشکوک به آلودگی با فرم رویشی باکتریها باشند. ۴) بار میکروبی آنها با روشهای دیگر قابل اندازه گیری نباشد.

۶۵ – رشد «Torula glutinis»، باعث ایجاد کدام نوع فساد در کلم شور تخمیری (Sauerkraut) می شود؟ ۴) نرم شدن ۳) لزج شدن ۲) صورتی شدن ۱) سیاہ شدن

۶۶- کدام فاکتور در نفوذ میکروارگانیسمها به داخل تخممرغ سالم مؤثرتر است؟ ۲) حرارت ۱) رطوبت ۴) تماس شانه آلوده با تخممرغ ۳) تماس با دستهای آلوده ۶۷ برای استریل کردن محیطهای کشت با استفاده از فیلتر، کدام مورد استفاده می شود؟ Wattman 10 (Y ۴) فیلتر ۴۵μm/۰ ۳) فیلتر ۲۲μm، ٥/۲۲ ۱) فیلتر میلی یور ۶۸ اگر جگر خردشده در یخچال نگهداری شود، دچار کدام فساد می شود؟ ۲) ترکیبی از فساد هوازی و بیهوازی ۱) هوازی و عدم تغییر pH ۳) تخمیری و کاهش pH به زیر ۶ ۴) تخمیری و افزایش pH به بالاتر از ۷ ۶۹ کدام مورد، مهم ترین منبع ورود میکروب ها به موادغذایی است؟ ۲) آب و خاک 1) هوا ۴) کودهای شیمیایی ۳) گیاهان و محصولات گیاهی ٧٠- شاخص ترين عامل فساد ماهي، كدام جنس باكترى است؟ Altermonas (Acinetobacter () Shewanella (* Pseudomonas (* عامل فساد قارچی لکههای سیاه در گوشت تازه کدام است؟ -11 Penicilium (Cladosporium () Thamnidium (۴ Rhizopus (* ۷۲- کدام ترکیب از اجزاء اختصاصی دیواره سلولی باکتریهای گرم منفی است؟ Diaminopimelic Acid (7 Acetyl muramic Acid () Teichoic Acid (* D_Alanin (* ۷۳ – کدام مورد، مهم ترین دلیل استفاده از دستگاه استوماکر برای هموژنیزه کردن نمونه های غذایی برای آزمون های میکروبی است؟ عدم گرمشدن دستگاه استوماکر در حین استفاده ۲) عدم ضرورت شستشوی دستگاه استوماکر پس از هر بار استفاده ۳) امکان نگهداری نمونههای هموژنیزهشده در فریزر برای زمانهای دیگر ۴) امکان جداسازی تعداد بیشتری میکروب در نمونههای هموژنیزهشده ۷۴- کدام میکروبها، بیشترین حساسیت را نسبت به فراهمنبودن pH بهینه برای رشد دارند؟ ۳) باکتریهای بیماریزا ۴) باکتریهای فسادزا ۱) کیکھا ۲) مخمرها ٧٥- كدام ميكروارگانيسم با كمترين ميزان فعاليت آبي رشد مي كند؟ ۱) استافیلوکوکوس اورئوس ۲) سالمونلا تيفي موريوم ۳) كانديدا آلبيكانس ۴) کلوستریدیوم بوتولینوم ۷۶ – انتروتوکسین تولیدشده توسط کدامیک از استرینهای *کلستریدیوم بوتولینوم،* برای فعال شدن به آنزیمهای گوارشی نیاز دارد؟ type F (f type E (r type B (r type A () ٧٧- کدام مورد از نظر میکروبیولوژی موادغذایی، درست است؟ ۱) همه ویروس ها RNA تک شتهای دارند. ۲) استاندارد کلیفرمها برای آب، حضور ویروس در آب را هم نشان میدهد. ۳) حضور کلیفرمها شاخص مناسبی برای حضور «enteroviruses» نمی باشد. ۴) «enteroviruses» نسبت به باکتریهای بیماریزا در مقابل شرایط نامساعد محیطی حساس تر هستند.

and the second construction			
۔ ۸۷- حضورکدام میکروں	ر آبهای بطری شده، بارزتر است	9	
۱) مخمرها		۲) کپکھا	
۳) باکتریهای گرم	ېت	۴) باکتریهای گرم منفی	
۷۹ - تشکیل لکه آبی رنا	(Blue spots)، روی سطح گوشہ	، توسط کدام میکروارگانیس	م ایجاد میشود؟
ococcus sp. ()		ratia marcescens (۲	Sei
ium lividum (۳	Flavobact	monas syncyanea (*	Pseudo
۸۰ - کدام مورد، از ویژگ	یای زیستی میکروارگانیسمهای س	یکروتروف و سایکروفیل د	دمای پایین نیست؟
۱) تخمیر قند به اس	و گاز	۲) تولید رنگدانههای کارتن	ئيدى
۳) نیاز غذایی بیشت		۴) تولید پلیساکاریدهای -	تارج سلولى
تکنولوژی مواد غذایی (تک	وژی لبنیات، قند، روغن، غلات، ک	سرو، اصول نگهداری):	
۸۱ کدام خصوصیت ما	مذایی، تحت تأثیر هیدروژن و هید	وکسید است؟	
۱) شوری	۲) فعالیت آبی	Brix (٣	рН (۴
۸۲- روش خشککردن	حالت یخزده را چه مینامند؟		
ondensation ()	Evaporation (7	Lyophilization ("	Sublimation (۴
۸۳- ترکیبات غیر آلی ض	ری برای بدن کدام است؟		
۱) پروتئينها	۲) فيبرها	۳) مینرالها	۴) ویتامینها
۸۴- کدام قند، شیرین تر	ست؟		
۱) فروکتوز	۲) گلوکز	۳) لاکتوز	۴) مالتوز
۸۵- در کدام فراورده به	گام تهیه کنسرو، از قوطی قلعاند	د بدون لاک استفاده میشو	د؟
۱) آناناس	۲) گیلاس	۳) لوبيا	۴) ماهی
۸۶- چرا در a _w (فعالیہ	آبی) بسیار پایین، اکسیدشدن چر	یها تشدید میشود؟	
۱) وجود اکسیژن م	ول در محیط	۲) وجود اسیدهای چرب آ	اد فراوان
۳) آغاز اثرگذاری آن	_ا های اکسایشی	۴) عدم پوشش مولکولهای	، مواد غذایی با مولکولهای آب
۸۷- نقش ژلاتین در بس	ی چیست؟		
۱) ایجاد بافت نرم	۲) اثر رنگبخشی	۳) اثر طعمبخشی	۴) ایجاد بافت اسفنجی
۸۸- تغییر رنگ میوههای	ریده شده در اثر کدام مورد است [،]		
۱) کاراملیزاسیون		۲) قهوهایشدن آنزیمی	
۳) فعل و انفعالات ه	ارد	۴) قهوهایشدن غیرآنزیمی	
۸۹- قهوهایشدن رنگ	شت چرخکرده با حضور هوا در یخ	بال در اثر کدام عامل است	•
۱) اکسی میوگلوبیز	۲) داکسی میوگلوبین	۳) مت ميوگلوبين	۴) ميوگلوبين
۹۰ - مفهوم «GRAS»،	صنایع غذایی، کدام است؟		
۱) از نظر دولت سال	ست.	۲) از منابع سالم تولید شد	، است.
۳) سلامت آن مورد	ؤال است.	۴) سالم شناخته شده است	
۹۱ – در مراحل قندگیری	ِ ملاس، سعی بر انجام کدام اقدام	ست؟	
۱) ضایعات قندی م	ی به صفر برسد.		
۲) شرایط عملیات	عد ممکن اسیدی باشد.		
۳) توليد ساكارات ن	ئلول كمتر از عمليات تصفيه شربت	خام باشد.	
۴) ساکاروز موجود	ملاس تا حد ممکن بهصورت ساکا	ت نامحلول درآيد.	

۹۲- در صنعت تولید شکر، درجه خلوص (Purity) در پختهای ۱، ۲ و ۳ به تر تیب کدام است؟ $\approx 1.7\Delta$, $\approx 1.7\Delta$, $\approx 1.9\circ$ (T $\approx 1/94$, $\approx 1/97$, $\approx 1/9\circ$ () \approx /. TP , \approx /. TT , \approx /. PT - PD (F ≈ %,9°, ≈ %,9°-97, ≈ %,Y°-YQ (T **۹۳** در تصفیه شیمیایی شربت خام با شیر آهک و گاز کربنیک، مقدار حذف ناخالصیها و درصد کل آنها در کدام مورد، درست تر است؟ ازت مضره، یونهای سدیم و یتاسیم، رنگدانهها و در مجموع حذف • ۷٪ 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 ۴۰٪ ناخالصیها ۴) مواد کلوئیدی، مواد آلی ازت دار، اسیدها (اگزالیک، سیتریک.....) و در مجموع حذف ۵۰٪ ناخالصیها ۹۴- پیدایش قشر نازک سخت شیشهای در سطح قند کلّه، ناشی از کدام مورد است؟ ۲) تبخیر سریع رطوبت از لایه سطحی در خشک کردن هم جهت ۲) سانتریفیوژکردن قالبهای کله قند همراه با پاشش آب سرد ۳) جریان هوای همجهت ۵۰ – ۸۵ درجه، همراه با پیشفرایند حرارتی فرایند ۴) جریان هوای هم جهت و طولانی بودن عملیات خشک کن همراه با سردکردن سریع ۹۵- نوع ماده اولیه مصرفی، روش فرایند و محصول نهایی حاصل از عملیات آفیناسیون، در کدام مورد درست تر است؟) شکر آفینه \rightarrow یخت یک \rightarrow یخت دو \rightarrow سانتریفیوژ \rightarrow شکر سفید (۱)) ملاس یا شکر خام \rightarrow اختلاط با شیر آهک \rightarrow سانتریفیوژ \rightarrow ساکارات) شکر خام \rightarrow اختلاط با شیر آهک غلیظ \rightarrow سانتریفیوژ \rightarrow شکر با درجه خلوص بالا (π ۴) شکر خام یا شکر پخت ۳ ← تولید ماگما با شربت غلیظ ← سانتریفیوژ ← شکر با درجه خلوص بالا ۹۶- کدام مورد بر کاهش رشد بلورهای شکر در مرحله طباخی مؤثرتر است؟ ۲) کاهش دما _ کمترشدن يون سديم همزدن پخت _ پیاچ قلیایی ۴) ویسکوزیته - حالت فوق اشباعی ضعیف ٣) حالت فوق اشباعي يايدار _ زمان طولاني ۹۷- کمترین میزان اولئیک اسید در کدام منبع روغنی است؟ ۴) نارگیل ۳) کرہ کاکائو ۱) ینبه دانه ۲) زیتون **۹۸**- کدام روش در کاهش میزان ترانس در محصولات چرب کاربرد ندارد؟ Intersterification (* Winterization (" Fractionation (Blending () ٩٩- كدام واكنش، سريع تر از اكسيداسيون روغنها است و سرعت آن معمولاً به چه عامل مهمي بستگي دارد؟ ۲) فتواکسیداسیون ۔ اسیدھای چرب تک غیراشباع ۱) تجزیه هیدروپراکسیدها ـ رادیکالهای آزاد ٣) فساد هيدروليتيک _ اکسيژن يک گانه ۴) فساد هیدرولیتیک ۔ اسیدهای چرب چند غیراشباع ۱۰۰ کدام مورد بیانگر تصفیه فیزیکی روغنها است؟ دمیدن بخار در روغن تحت خلأ 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) تەنشىنكردن ناخالصىھا و سىس گذراندن روغن از فىلتر پرس **۱۰۱- حذف آفلاتوکسین احتمالی موجود در دانههای روغنی بیشتر در کدام مرحله تصفیه روغن انجام می شود؟** ۲) رنگبری _ خنثیسازی ۱) خنثیسازی _ بوبری ۴) صمغ گیری _ مومزدایی ۳) صمغ گیری _ بوبری ۱۰۲- ضریب شکست روغنها با افزایش طول زنجیر و درجه غیراشباعی اسیدهای چرب آن، به ترتیب، چگونه تغییر میکند؟ ۴) کاهش ــ کاهش ۳) کاهش ــ افزایش ۱) افزایش _ افزایش ۲) افزایش ــ کاهش

۱۰۳ ز	زمان گسترش خمیر به چه مدت زمانی اطلاق میشود؟	
١	۱) خمیر روی خط ۵۰۵ برابندر میماند.	۲) منحنی فارینوگرام به حداکثر ارتفاع خود میرسد.
ř	۳) منحنی فارینوگرام، خط ۵۰۵ برابندر را ترک میکند.	۴) منحنی فارینوگرام به خط ۰ ۵ ۰ برابندر میرسد.
	نمک در خمیر آرد گندم، بر کدام واکنش اثرگذار است؟	
٢	۱) پیوندهای هیدروژنی ۳) واکنشهای واندروالس	۲) پیوندهای یونی
Ň	۳) واکنشهای واندروالس	۴) واکنشهای هیدروفوب
۵-۱۰۵	در تهیه ماءالشعیر در کدام مرحله «wort»، تهیه میشو	٢٤
١	۱) تهیه عصاره از رازک	۲) تهیه عصاره از آرد زبر مالت
	۱) تهیه عصاره از راز ک ۳) مرحله افزودن آنزیم به مالت	۴) مرحله افزودن قند به مالت
	ماده موجود در آرد که باعث ایجاد خصوصیات الاستیک	
		۳) گلوتن ۴) میوسین
	کدام عامل، تأثیر بیشتری بر جذب آب توسط آرد دارد؟	
	۱) مقدار پروتئین و چربی	۲) مقدار پروتئین و پنتوزانها
	۳) فعالیت آنزیمهای آمیلاز و پراکسیداز	
		ید اکسایش، موجب تشدید فساد فراورده نهایی می شود؟ سیاید مق
	 أندوسپرم أندوسپرم 	
	کدام مورد درخصوص فرایند خشککن پاششی شیر، در در آلگار مار می ایندانی	
	 ۱) آلگلومراسیون و مواد فعال سطحی، دو عامل تأثیر گذار 	
	825 (40) (2010) (2010) (2010) (2010) (2010) (2010) (2010) (2010) (2010)	شیر، موجب بی شکل شدن قطرههای پاشیده شده می شود. تو می مراحب می شده می کارم می می مارد می شود.
	۳) جریان کمفشار هوای داغ ۱۸۰–۲۲۰ درجه سلسیوس ۲) جریان کمفشار هوای داغ	
	۴) محصول خشکشده دارای ذرات ریز با دانسیته زیاد هس کاهش H شیب از فرایند با متعدنا مسیناش از	
	کاهش pH شیر پس از فرایند پاستوریزاسیون ناشی از ج () نوحه گاندا به شده اکر در کروز	
	۱) خروج گازها بهویژه دیاکسید کربن ۲) ترکیبات تولیدشده در اثر واکنش میلارد	
	۳) تر تیبات تولیدسته در اتر واحس میکرد ۳) تبدیل کلسیم یونیزه به کلسیم فسفات کلوئیدی	
	۴) ببناین عسیم یونیره به عسیم عسف علوینای ۴) واکنش پلیمریزاسیون و یا تجزیه لاکتوز که موجب تول	د فرمیک اسد م شمد
		م عربیت اسید می شود. یب چند کیلوگرم خامه ۵۲ درصد چربی را باید با چنـد
	کیلوگرم شیر ۲ درصد چربی مخلوط نمود؟ کیلوگرم شیر ۲ درصد چربی مخلوط نمود؟	
	بر بر بر بری بر بر ۲۰۰ و ۵۰۰ (۱	۲) ۵۰۹ و ۵۵
	١٢٥ ، ١٢٥ (٣	00 g T00 (F
o -111	ماست سيُنبيوتيک (Synbiotic) معمولاً به چه فراورده	ی اطلاق می شود؟
١	 ماست حاوى لاكتوباسيلوس اسيدوفيلوس فعال پروبيوت 	بک
٢	۲) ماست پروبیوتیک حاوی بیفیدوباکتریوم فعال	
٢	۳) ماست پریبیوتیک حاوی اولیگوساکارید اینولین	
۴	۴) ماست حاوی عوامل پریبیوتیک و پروبیوتیک	
۱۱۳ ز	ناپایداری و تودهایشدن خامه در دوران انبارداری، می تو	ند ناشی از کدام عامل باشد؟
١	۱) تأثیر حرارت بالای فرایند فرا دما	
ĩ	۲) فرایند همگنسازی دومرحلهای	
<u>ب</u>	۳) تأثیر دمای بالای فرایند جداسازی خامه	
Ê	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) دمای بالای گرمخانه گذاری
۳) دمای بالای گرمخانه گذاری
۳) دمای بالای گرمخانه گذاری
۱۵ می توع ترکیبات دیواره گویچه چربی شیر، ممکن است کدام شرایط را به دنبال داشته باشد؟
۱۱۵ تنوع ترکیبات دیواره گویچه چربی شیر، ممکن است کدام شرایط را به دنبال داشته باشد؟
۱) انتشار بهتر و جلوگیری از چسبیدن گویچه ها در سرم شیر
۲) تشکیل بزرگترین و سنگین ترین ذره در سوسپانسیون شیر
۳) جلوگیری از تغییر در ترکیب و ضخامت دیواره گویچه ها
۹) شکست و پراکنش خودبه خودی توده های چربی تشکیل شده

اصول طراحی کارخانجات و مهندسی صنایع غذایی:

۱۱۶- کدام مورد در خصوص دیگ بغار «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.
۳) برای واحدهای صنعتی نظیر نیروگاهها استفاده از این نوع دیگ بخار مناسب است.
۴) پون فشار دیگ حدود ۳ اتمسفر است، برای استفاده در فرایندهای غذایی مناسب است.
۱۱۷- Air curtain که برای برخی از دربهای صنایع غذایی ایجاد میشود چیست و به چه منظور است؟
۱۱۷- ۱۱۷ که برای برخی از دربهای صنایع غذایی ایجاد میشود چیست و به چه منظور است؟
۱۱۷ بردهای است از جنس پلاستیک که برای جلوگیری از جابجایی هوا بین دو قسمت استفاده میشود.
۲) پردهای است از جنس پلاستیک که برای جلوگیری از جابجایی هوا بین دو قسمت استفاده میشود.
۲) پردهای است که به صورت اتوماتیک باز و بسته میشود و برای جلوگیری از خروج هوای سالن استفاده میشود.
۳) پردهای است که به صورت اتوماتیک باز و بسته میشود و برای جلوگیری از خروج هوای سالن استفاده میشود.
۳) پردهای است که به صورت اتوماتیک باز و بسته میشود و برای جلوگیری از خروج هوای سالن استفاده میشود.
۳) پرده ای است که به صورت اتوماتیک باز و بسته میشود و برای جلوگیری از خروج هوای سالن استفاده میشود.
۳) پرده ای است که به صورت اتوماتیک باز و بسته میشود و برای جلوگیری از خروج هوای سالن استفاده میشود.
۳) در محل هایی که رفت و آمد زیاد است و نمیشود مرتب در باز و بسته شود از پرده هوا به جای درب استفاده میشود.

- ۱۱۹- با توجه به اینکه بعد از مدت مشخص دستگاهها کهنه شده و از کار میافتند، چه تدبیری اقتصادی برای رفـع ایـن 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 میکنیم.
- 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 میکنیم تا بعد از تمامشدن عمر مفید، دستگاه جایگزین آن را خریداری کنیم.

۱۲۰ بهترین جنس پوشش کف سالن یک واحد فراوری محصولات گوشتی کدام است؟
 ۱) آجر ضد اسید با بندکشی از جنس ضد اسید
 ۲) بتن مسلح با پوشش سیمان از جنس سیمان و ماسه نرم
 ۳) پلاستر سیمان با پوشش ایوکسی مخصوص کف

	۱۲۱ - سرعت تغلیظ در کدام سیستم بیشتر است؟			
Rising film (r	Falling film ()			
Triple effect (۴	Scraper surface (*			
رمای بیشتری دارد؟	۱۲۲- کدام گاز مبرد سیستمهای سردکننده، ظرفیت انتقال گر			
۲) فرئون ۲۱۱	۱) آمونیاک			
۴) فرئون R۲۲	۳) فرئون R۱۲			
زمان آن، کمتر است؟	۱۲۳- در کدام روش استریل کردن شیر، سرعت فرایند، زیاد و			
Infusion (* Injection (*	Parallel plate (Y Batch type ()			
ایی، کدام انرژی حرارتی باید تأمین شود؟	۱۲۴- برای خشک کردن تصعیدی یا منجمد خشکانی مواد غذ			
۲) گرمای نهان تبخیر	۱) گرمای نهان ذوب			
۴) گرمای محسوس ذوب و تبخیر	۳) گرمای نهان ذوب و تبخیر			
ث افزایش اختلاف بین دمای حباب خشک و دمای حباب	۱۲۵- کدام تغییر به تر تیب در رطوبت نسبی و مطبق هوا باع			
	مرطوب میشود؟			
۲) افزایش _ کاهش	۱) افزایش _ افزایش			
۴) کاهش ــ کاهش	۳) کاهش ـ افزایش			
یشی، کدام است؟	۱۲۶- شرط اولیه و اساسی برای جداسازی گریز از مرکز یا گران			
۲) اختلاف دانسیته فازها	۱) اختلاف اندازه ذرات			
۴) سرعت زاویهای یا شتاب گرانشی بالا	۳) ویسکوزیته پایین سیال			
۱۲۷- نسبت بین نیروهای شناوری به نیروهای ویسکوز بیانگر چیست و در کدام روش انتقال حرارت کاربرد دارد؟				
۲) عدد ناسلت ـ جابهجایی آزاد	۱) عدد رینولدز ـ جابهجایی اجباری			
۴) عدد رایلی ـ جابهجایی اجباری	۳) عدد گراشهف ـ جابهجایی آزاد			
ئانپذیر است؟	۱۲۸- امکان به صفر رساندن دبی جریان در کدام نوع پمپ امک			
۳) سانتریفیوژی ۴) دورانی	۱) پیستونی ۲) پریستاتیک			
	۱۲۹- واحد ظرفیت گرمایی (Heat Capacity) کدام است؟			
۲) ژول بر کلوین	۱) ژول			
۴) ژول بر کیلوگرم کلوین	۳) ژول بر کیلوگرم			
	۱۳۰ - عبارت زیر تعریف کدام قانون است؟			
	«اگر دو جسم در تعادل حرارتی با جسم سومی باشند، ا			
۲) دوم ترمودینامیک	۱) اول ترمودینامیک			
۴) صفر ترمودینامیک	۳) تعادل نيوتن			