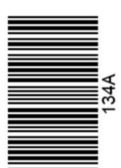
کد کنترل

134





در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.»
مقام معظم رهبری

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

آزمون ورودي دورههاي كارشناسيارشد ناپيوسته داخل ـ سال 1403

علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ۱۳۱۳)

تعداد سؤال: ۱۴۵ مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
۲۵	1	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
40	75	۲٠	ریاضیات	۲
۶۵	45	۲٠	شیمی مواد غذایی	٣
۸۵	99	۲٠	میکروبیولوژی مواد غذایی	۴
۱۲۵	15	۴.	تکنولوژی مواد غذایی (تکنولوژی لبنیات، قند، روغن، غلات، کنسرو، اصول نگهداری)	۵
140	175	۲٠	اصول طراحی کارخانجات و مهندسی صنایع غذایی	۶

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره حود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها 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.

1-	But at this point, it	's pretty hard to hurt r	ny I'v	e heard it all, and
	I'm still here.			
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child v	vears sunscreen whene	ver she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these popu	dar best-sellers will soo	n become dated and	, and
	will eventually go or	ut of print.		
		2) permanent		
4-	The men who arrive	ed in the	of criminals were ac	tually undercover
	police officers.			
		2) job	50 -	*
5-		to take my mo		nad to do was push
	2 2 2	s uneaten food and fall		
		2) reckless		, ,
6-		a rare wave of		
	- [14] : [14] (14] (14] [15] [14] (14] (14] (15] (15] (15] (15] (15] (15] (15] (15	ets, honking car-horns	200mm; - 100 100 100 - 1	
		2) tranquility		
7-		nd glitter of the life, a		on him by
	and the state of t	this group of rich and c		
	1) conferred	equivocated	3) attained	4) fabricated

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.

Roman education had its first "primary schools" in the 3rd century BCE, but they were not compulsory (8) entirely on tuition fees. There were no official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the

- **8-** 1) which depending
 - 3) for depended
- 9- 1) have employed
 - 3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have
 - 3) that some of them could have

- 2) and depended
- 4) that depended
- 2) employed
- 4) employing
- 2) because of these tutors who have
- 4) some of they should have

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.

PASSAGE 1:

Solar food—drying involves the use of a solar dryer designed and built specifically for this purpose. Solar drying is distinctly different from open-air "sun drying", a simple technique that has been used for thousands of years. A good solar food dryer may dry food much faster than some air dryers. Some solar driers can achieve higher food—drying temperatures than some air dryers. However, direct sun drying can chemically alter some foods, making them less appetizing.

Some solar food—dryer designs employ a separate solar collector to generate the heated air, which is then directed into a food chamber or cabinet. This type of solar food dehydrator is called an indirect solar dryer. Other designs combine the collector and food cabinet and allow direct heating of food (these are called direct solar dryers). It is said that the indirect dryers allow much better drying, but the downside is their larger size. Backup electric heating can be incorporated into some solar food—dehydrators to provide an alternative heat source if the weather changes. Solar food—dehydrators are often cited as <u>viable</u> tools in the search for agricultural sustainability and food security.

11- According to the passage, sun drying

- 1) is an old method used for food drying
- 2) is complementary to solar food drying
- 3) is entirely different from open–air drying
- 4) is a simple and more reliable drying technique

12- Solar dryers, as stated in the passage,

- 1) increase the food temperature
- 2) should use separate chambers
- 3) make foods more attractive to consumers
- 4) can cause changes in the foods' chemical attributes

40	صفحا	134 A	یی (کد ۱۳۱۳)	علوم و مهندسی صنایع غذا
13-	 the drying step two main kinds the merits of u 	s by solar food—dryers s of solar food—dryers sing solar food—dryers of a solar food—dryer d		
14-	 should be inco occupies a larg 	reating in some solar foo rporated in direct solar se space in dryer machinat at when it is necessary eather changes	dryers	
15-		" in paragraph 2 is simi	lar in meaning to	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	1) general	2) simple	3) special	4) effective
	PASSAGE 2:			
	acceptable levels, declarations are control of the	contaminants, or that or that it contains the representation of it to be takended that the results of the sample is representation be meaningful if the safewhole' is a manufactual too large to be all use	ight levels of key ingreevels of nutrients presonable amount of food of for testing in its entitle this process is known any analysis relate to the tive of that whole—analysing is undertaken rer's entire production	edients and its label ent. I to be considered is attirety, it is usually as food sampling. the food as a whole, d the results of any effectively. This is
16-	 present the mo give a basic de direct consume 	this passage is tost precise meaning of finition of a process in ers' attention to food an apportance of food indu	ood processing the food industry alysis	
17-	, , ,	ccording to the passage,	is carried out to check	unwanted elements
		of main ingredients		nt of food additives
18-	In paragraph 2, the 1) the assessment 2) the type of foo 3) the process of	he author of this passag of food sampling d that should be sample selling sampled foods food that should be an	e refers mainly toed	

19-

3) selecting a single item 4) a manufacturer's production batch

PASSAGE 3:

Agaricus bisporus is by far the most commonly cultivated mushroom around the world. In the mid-1970s the Agaricus crop accounted for over 70% of total global mushroom production. Today, it accounts for something closer to 30% even though production tonnage has more than doubled in the intervening years. The biggest change during the last quarter of the twentieth century has been the increasing interest shown in a wider variety of mushrooms. Even in the most conservative of markets, the so-called 'exotic' mushrooms have now entered the market and supplies of fresh Lentinula and Pleurotus are routinely to be found alongside Agaricus in local supermarkets.

Most of these mushrooms are cultivated fairly close to the point of sale. Otherwise, preserved mushrooms are imported as canned or dried products, sometimes at a lower retail price. One reason for the remarkable increases seen the in production of certain mushrooms has been the use of substrates, which are waste products from other industries. For example, the oyster mushroom species are all easily grown on cotton waste. Similarly, although the straw mushroom is traditionally grown on rice straw, it too can be grown on cotton waste. Cotton waste gives higher yields and is also more widely available than rice straw, so it is a far cheaper substrate.

21-	During	the years	between	1975 to	2000,	

- 1) Agaricus was the most commonly cultivated mushroom around the world
- 2) an increasing interest was shown in a wider variety of mushrooms
- 3) mushroom production accounted for over 70% of total crop yields
- 4) mushroom production tonnage has more than doubled

22- Conservative markets, as inferred from the passage,

- 1) show less interest in mushroom products
- 2) demand a certain kind of mushrooms called exotic
- 3) were unable to stop the mushrooms from entering
- 4) have restricted their supplies to fresh Lentinola and Pleurotus

- 1) the prices of mushroom products are so high
- 2) local farmers sell mushrooms at lower prices
- 3) preserved mushrooms have no nutritional value
- 4) Mushrooms cannot be kept fresh for a long time

24- All of the following are features of cotton wastes as a substrate EXCEPT that they

- are easily grown
 are cheaper substrates
 are more widely available
 provide higher yields
- 25- The writer's attitude toward this passage is
 - 1) convincing 2) neutral 3) persuading 4) subjective

ياضيات:

ر اگر
$$z_1=r-r$$
 و $z_1=z_1$ و $z_1=\frac{\beta-\epsilon\,i}{a+b\,i}$ و $z_1=r-r\,i$ مقدار $z_1=z_1$ مقدار -۲۶

$$\frac{\epsilon}{r}$$
 (7

۱۳۷ - اگر
$$\left(\arcsin\left(\frac{\sqrt{1\Delta}}{\epsilon}\right) \right)$$
، آنگاه مقدار $f(x) = \cos x$; $x \in \left[-\frac{\pi}{\epsilon}, \frac{\pi}{\epsilon} \right]$ کدام است

$$-\frac{1}{r} (r)$$

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

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

۱۰ مقدار
$$\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{\mathbf{r}^{-x}}{\mathbf{r}^{x}}\right)^{\frac{1}{2}}$$
 کدام است؟

$$e^{-\frac{1}{r}}$$
 (7 $\frac{1}{r}$ (7

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

است؟
$$\lim_{n\to\infty} \frac{\pi}{n} (1+\sqrt{\frac{n}{n+\pi}}+\sqrt{\frac{n}{n+\beta}}+\cdots+\sqrt{\frac{n}{n-\pi}})$$
 کدام است? -۲۹

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

$$f(x) = \begin{cases} rac{ au^x - 1 + B\,x}{A\,x} & x > \circ \\ & \ln(e + B ig|xig|) & x \leq \circ \end{cases}$$
 اگر تابع $x = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1 + B\,x}{A\,x} + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1 + B\,$

$$\ln r$$
 (r e^r (1

$$-\ln r$$
 (f e^{-r} (7)

۳۱ – اگر $x \ge 0$ و $f(x) = \ln \sqrt{1 + x^7}$ و $x \ge 0$ بر منحنی وارون آن، در نقطهای به طول ۲ واقع بر منحنی وارون، کدام است؟

$$\frac{r}{\Delta} (r) \qquad \frac{\sqrt{e^r - 1}}{e^r} (r) \qquad \frac{\Delta}{r} (r)$$

است؟ مقدار
$$\int_{e^{\sqrt{T}}}^{e^{T}} \frac{dx}{x \ln x \sqrt{(\ln x)^{T} - 1}}$$
 کدام است?

$$\frac{\pi}{17}$$
 (1

$$\frac{\pi}{\sqrt{\sqrt{\pi}}}$$
 (٣

۳۳ طول قوس قسمتی از منحنی $\mathbf{y}^{\mathsf{T}} = \mathbf{x}^{\mathsf{T}}$ که در سمت چپ خط قائم $\mathbf{x} = \mathbf{f}$ قرار دارد، کدام مضرب $\mathbf{y}^{\mathsf{T}} = \mathbf{x}^{\mathsf{T}}$ است؟

$$19\sqrt{19} - 1$$
 (Y

$$Y(19\sqrt{19}-1)$$
 (1

$$T(1 \circ \sqrt{1 \circ} - 1)$$
 (T

بست؟
$$f'(\mathsf{r})$$
 مقدار $f'(\mathsf{r})$ مقدار $f(\mathsf{r}) = \sum_{n=1}^{\infty} \mathrm{e}^{-nx}$ و $\mathsf{r} > 0$ کدام است؟

$$-e(e^{r}-1)^{-r}$$
 (r

$$-(1-e^{-r})^{-r}$$
 (*

$$-(e^{\gamma}-1)^{-\gamma}$$
 (γ

شری ملکورن تابع $f(x) = \ln (\tau - x)$ ، کدام است؟

$$f(x) = \ln \tau - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{\tau \, n - 1}}{\tau^n \, n}, -\tau < x < \tau \, (\tau) \qquad f(x) = \ln \tau - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{\tau \, n - 1}}{\tau^n \, n}, -\tau \le x < \tau \, (\tau)$$

$$f(x) = \ln \tau - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{\tau_{n-1}}}{\tau_{n}^{n}}, -\tau \le x < \tau$$
 (1)

$$f(x) = \ln \tau - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{r^n n}, -\tau \le x < \tau$$

$$f(x) = \ln \tau - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{\tau^n n}, -\tau \le x < \tau$$
 (* $f(x) = \ln \tau - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{\tau^n n}, -\tau < x \le \tau$ (*

سری توانی $\frac{(nx)^n}{r^n n!}$ کدام است؟ – $\frac{(nx)^n}{r^n n!}$

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

بالم المناع (درایهٔ سطر اول و ستون دوم ماتریس (A^{-1}, A^{-1}) کدام است (A^{-1}, A^{-1})

است؟ $x f_x + y f_y + z f_z$ آنگاه مقدار $f(t x, t y, t z) = t^{\mathfrak{p}} f(x, y, z)$ در نقطهٔ $x f_x + y f_y + z f_z$ در نقطهٔ $x f_x + y f_y + z f_z$ در نقطهٔ $x f_x + y f_y + z f_z$ در نقطهٔ $x f_x + y f_y + z f_z$

۹۳- فرض کنید
$$u(x,y) = \int_{x}^{y} \frac{d\theta}{\sqrt{1-\theta^{\gamma}}}$$
 در نقطهٔ ($u(x,y) = \int_{x}^{y} \frac{d\theta}{\sqrt{1-\theta^{\gamma}}}$ در نقطهٔ ($u(x,y) = \int_{x}^{y} \frac{d\theta}{\sqrt{1-\theta^{\gamma}}}$

134 A

$$-\frac{\pi}{q} (\Upsilon) \qquad \frac{\pi^{\Upsilon}}{\Upsilon S - \pi^{\Upsilon}} (\Upsilon) \qquad \frac{\pi^{\Upsilon}}{\Upsilon S - \pi^{\Upsilon}} (\Upsilon) \qquad \frac{\pi^{\Upsilon}}{\pi^{\Upsilon} - \pi^{\Upsilon}} (\Upsilon) \qquad \frac{\pi^{\Upsilon}}{q} (\Upsilon) \qquad$$

 $x^{7} + y^{7} = 1$ تابع دومتغیره (x,y) واقع بر محیط دایرهٔ $T(x,y) = x^{7} - xy + y^{7}$ واقع بر محیط دایرهٔ -4 را نشان می دهد. ماکزیم مقدار دما روی دایره، در کدام نقطه است؟

$$(\cos\frac{\forall \pi}{\lambda}, \sin\frac{\pi}{\lambda}) \ (\uparrow \qquad \qquad (\cos\frac{\pi}{\lambda}, \sin\frac{\pi}{\lambda}) \ (\uparrow \qquad \qquad (\cos\frac{\delta \pi}{\lambda}, \sin\frac{\delta \pi}{\lambda}) \ (\uparrow \qquad (\cos\frac{\delta \pi}{\lambda}, \sin\frac{\delta \pi}{\lambda}) \ (\uparrow \qquad (\cos\frac{\delta \pi}{\lambda}, \sin\frac{\delta \pi}{\lambda}) \ (\downarrow \sim (\cos\frac{\delta \pi}{\lambda}, \sin\frac{\delta \pi}{\lambda})) \ (\downarrow \sim (\cos\frac{\delta \pi}{\lambda}, \sin\frac{\delta \pi}{\lambda}) \ (\downarrow \sim (\cos\frac{\delta \pi}{\lambda}, \sin\frac{\delta \pi}{\lambda})) \ (\downarrow \sim (\cos\frac{\delta \pi}{\lambda}, \sin\frac{\delta \pi$$

P(Y,Y,Y) در نقطهٔ $\vec{F}(x,y,z) = \left(\ln(y\,x+z), \ln(y\,z+x), \ln(x\,z+y)\right)$ در نقطهٔ $\vec{F}(x,y,z) = \left(\ln(y\,x+z), \ln(y\,z+x), \ln(x\,z+y)\right)$ کدام است

$$\frac{1}{r} (r) \qquad \frac{\sqrt{r}}{s} (r)$$

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

که در آن $x^7 + \epsilon y^7 = 1$ در جهت عکس $x^7 + \epsilon y^7 = 1$ که در آن $x^7 + \epsilon y^7 = 1$ در جهت عکس حقر بههای ساعت می باشد، کدام است؟

$$-\frac{\pi}{\lambda} (\Upsilon) \qquad -\frac{\pi}{\xi} (\Upsilon) \qquad \frac{\pi}{\lambda} (\Upsilon)$$

 \sqrt{v} و ارتفاع \sqrt{v} ، کدام است $r = 1 + \cos \theta$ و ارتفاع \sqrt{v} ، کدام است

$$\frac{\tau \pi}{\tau} \sqrt{V} (T) \qquad \frac{\pi}{\tau} \sqrt{V} (T) \qquad \frac{\tau \pi}{\tau} \sqrt{V} (T) \qquad \frac{\tau \pi}{\tau}$$

 $\vec{\mathbf{T}}(\mathbf{r}) = \left(\frac{\sqrt{\mathbf{v}}}{\sqrt{\mathbf{r}}}, \frac{\mathbf{r}}{\sqrt{\mathbf{r}}}, \frac{\mathbf{r}}{\sqrt{\mathbf{r}}}\right)$ فرض کنید در دستگاه \mathbf{TNB} بردارهای یکه مماسی و قائم اول یک منحنی، به تر تیب،

و $\vec{N}(\tau) = \left(\frac{1}{\tau\sqrt{\tau}}, \frac{\sqrt{\tau}}{\tau\sqrt{\tau}}, \frac{\tau}{\tau\sqrt{\tau}}\right)$ باشند. بردار قائم نرمال صفحهٔ مماس بر منحنی در لحظهٔ $\vec{N}(\tau) = \left(\frac{1}{\tau\sqrt{\tau}}, \frac{\sqrt{\tau}}{\tau\sqrt{\tau}}, \frac{\tau}{\tau\sqrt{\tau}}\right)$

$$(\mathbf{r} - \mathbf{r}\sqrt{\mathbf{r}})\vec{\mathbf{i}} + (\mathbf{r}\sqrt{\mathbf{r}} - \mathbf{r})\vec{\mathbf{j}} + (\sqrt{\mathbf{r}} - \mathbf{r})\vec{\mathbf{k}}$$
 (1)

$$(9-4\sqrt{7})\vec{i}+(4-4\sqrt{7}-4)\vec{j}-(\sqrt{14}+7)\vec{k}$$
 (7

$$(\sqrt[4]{r} - 9)\vec{i} + (\sqrt[4]{r} - \sqrt[4]{v})\vec{j} + (\sqrt[4]{r} - \sqrt{v})\vec{k}$$
 (4)

$$(9-4\sqrt{7})\vec{i}+(4-4\sqrt{7})\vec{j}+(\sqrt{14}-7)\vec{k}$$
 (4

۴۵ فاصلهٔ مرکز جرم یک پوسته نازک نیمکرهای به شعاع ۵ و چگالی سطحی $\delta = \delta$ از مرکز نیمکره، کدام است؟ \frac{\delta}{7} (1) ٣ (٢ <u>Δ</u>π (۳ ٣π (۴ شیمی مواد غذایی: ۴۶ عبارت زیر، بیانگر کدام مورد است؟ (واحدهای D = 0 که تقریباً ژل تشکیل نمی دهند) (واحدهای D = 0 که تقریباً ژل تشکیل نمی دهند) ۴) یکتیک اسید ۳) یکتین ۲) آميلوز ۱) آمیلویکتین ۴۷ - در اثر پدیده غیرطبیعی شدن (Denaturation) پروتئینها، چه شاخصهایی به تر تیب کاهش و افزایش می یابد؟ ۲) حلالیت _ ویسکوزیته ۱) چرخش نور قطبی ـ تبلور ۴) قطبیت _ حلالیت ٣) حلاليت _ تبلور ۴۸ عمدتاً کدام نمک اسیدهای ضعیف، در اشکال یونی شیر یافت می شود؟ ۲) سولفات، فسفات و کربنات ۱) استات، فسفات و کربنات ۳) فسفات، سیترات و کربنات ۴) کلرید، فسفات و استات ۴۹ رایج ترین ترکیبات تولیدشده توسط کیکها روی غلات و دانههای روغنی، کدام است؟ ۱) آفلاتوکسین تشکیلشده توسط پنیسیلیوم ۲) هیدروکربنهای آروماتیک تشکیل شده مونیلیا ٣) آفلاتوكسين تشكيل شده توسط آسير ژيلوس فلاووس ۴) هیدروکرینهای آروماتیک تشکیل شده توسط فوزاریوم ۵۰ بخش پروتئینی و بخش غیرپروتئینی آنزیم بهترتیب کدام است؟ ۲) سوبسترا _ کوآنزیم ۱) آیوآنزیم ـ کوفاکتور ۴) هولوآنزیم _ سوبسترا ٣) كوفاكتور _ هولوآنزيم ۵۱ رژیم غذایی با فسفر زیاد، نسبتبه کمبود کدام عنصر هشدار آمیز است؟ چرا؟ ۱) روی _ فسفر زیاد روی را رسوب می دهد. ۲) کلسیم _ فسفر زیاد کلسیم را از دسترس خارج می کند. ٣) آهن _ فسفر زياد آهن II را به III تبديل مي كند. ۴) منگنز _ جذب زیاد فسفر غیرآلی، منگنز را اکسید می کند. ۵۲ کدام ترکیب جزو نگهدارندههای طبیعی و مجاز محسوب می شود؟ ۳) سوکرالوز ۴) کولین کلرید ۲) توکوفرول ۵۳ کدام شیرین کننده غیرمغذی از دو آمینواسید، سنتزشده و شیرینی آن ۱۰۰ – ۲۰۰ برابر ساکارز است؟ ۲) ساکارین ۱) آسیار تام ٣) آسه سولفام ٢ ۴) گلیسیریزین ۵۴ - گلیسرول منو استئارات از کدام دسته از مواد محسوبشده و نقش عمدهٔ آن در صنعت غذا، کدام است؟ ۲) هیدروژلها _ قوامدهنده ۱) استرولها _ ترکیب فعال سطحی ۴) منوگلیسریدها _ امولسیفایر ٣) فسفوليپيدها _ اولئوژل

-55	مقدار قندی که یک گرم پک	تین می تواند با خود در تشک	ل ژل نگه دارد، چه نامیده م	ىشود؟
	۱) اکیوالان پکتینی		۲) درجه متیله شدن	
	۳) درجه استری شدن		۴) درجه پکتینی	
-68	كدام آمينواسيد موجب كاه	ش قهوهای شدن آنزیمی می	شود؟	
	۱) سیستئین	٢) فنيلآلانين	۳) گلیسین	۴) ليزين
-54	برای جلوگیری از فرایند قه	وهای شدن غیر آنزیمی در پوه	ر تخممرغ، از کدام آنزیم اس	تفاده میشود؟
	۱) كاتالاز بەتنھايى		۲) کاتالاز و گزانتین اکسیداز	
	۳) کاتالاز و گلوکز اکسیداز		۴) پلیفنلاکسیداز و کاتالاز	
-51	در صنایع غذایی، جداسازی	, ترکیبات پلیفنلی بیشتر تو	سط کدام آنزیم صورت میپذ	،يرد؟
	۱) پکتیناز	۲) پروتئاز	۳) تانناز	۴) كاتالاز
-59	كدام محصول اكسيداسيون	توسط انديس تيوباربيتوريك	اسید اندازهگیری میشود؟	
	۱) مالون آلدئيد	۲) فورانها	۳) متیل کتون	۴) هگزانالها
-6.	در تأثیر آنزیم پکتیناز بر پک	ئتین، کدام ترکیب حاصل می	شود؟	
	۱) پروتوپکتین		۲) پکتینیک اسید	
	۳) پکتیک اسید		۴) گالاکتورونیک اسید	
-81	در خاصیت جمعشوندگی (۱	Aggregation) گلوتن، عمد	ناً كدام پيوند مؤثر است؟	
	۱) هیدروفوبیک		۲) هیدروژنی	
	۳) دیسولفیدی درون زنجیر	رهای	۴) دیسولفیدی بین زنجیره	ای
-84	در کدام شرایط در مواد غذا	یی، بهطور قطع همدماهای ج	ذب و دفع آب به یکدیگر نزه	دیک میشوند؟
	۱) زیادی پروتئین		۲) زیادی قند یا نمک	
	۳) زیادی فسفولیپید		۴) زیادی نشاسته	
-88	رنگ قرمز گوشت خام، ناشے	ی از کدام ترکیب است؟		
	۱) متمیوگلوبین		۲) میوگلوبین احیا	
	۳) نیتروزیل میوکروم		۴) نیتروزیل متمیوگلوبین	
-84	كدام فلز ناچيز علاوەبر جيوه و	ٔ سرب، سمیّت بالایی داشته و ب		ِاکی تجمع پیدا میکند؟
	۱) آرسنیک	۲) قلع	۳) کادمیوم	۴) مس
-80	مكانيسم آنتىاكسيدانى كد	ام تركيب نسبتبه بقيه متفاو	ت است؟	
	۱) اُریزانول	۲) کاتچین	۳) گالیک اسید	۴) اسکوربیک اسید
_				
ميدرو	<u>بیولوژی مواد غذایی:</u>			
-99	تولید توکست در <i>باسیلوس</i>	<i>سرئوس</i> در چه مرحلهای حد	اکث است؟	
\$25G+	۱) انتهای فاز سکون و ابتدای		۲) انتهای فاز کمون و ابتدای	، فا: لگاريتمي
	۳) انتهای فاز لگاریتمی و ابت		۴) انتقال فاز رویشی به فاز اه	
-84	(11일 - 프로	ده در بستهبندی " P/CAP		R=265
	۱) جلوگیری از رشد کپکها		۲) جلوگیری از رنسیدیتی	
	۳) حفظ رنگ قرمز گوشت		۴) جلوگیری از رشد باکتری	های گرم منفی

۶۸ کدام میکروارگانیسم سبب کشدارشدن شیر میشود؟ A. viscolactis (Y A. metalcaligenes (\ S. aureus (* E. aerogenes (* ۶۹ کدام میکروب می تواند روی ماشین آلات کارخانجات کنسرو گوجه فرنگی رشد کند؟ Penicillium (4 Geotricum (* Basidiomonas (7 Alternaria (\ ٧٠ کدام مورد معرف فرایند ایر تیزاسیون است؟ ۱) کلیهٔ میکروارگانیسمهای عامل فساد از بین می روند. ۲) فقط ارگانیسمهای پاتوژنی در طی فرایند، زنده باقیمیمانند. ۳) فقط ارگانیسمهای غیرپاتوژنی در طی فرایند، زنده باقیمیمانند. ۴) کلیهٔ میکروارگانیسمهای پاتوژنی و غیرپاتوژنی در طی فرایند از بین میروند. ٧١ کدام گونه کپکی، فرایند حرارتی در کمپوت را می تواند تحمل کند؟ ۱) آسپرژیلوس ترئوس ۲) باسیلوکلامیس فولوا ۳) پنیسیلیوم روکفورتی ۴) كاندىدا آلىكنز ٧٢ مهم ترین جنس مخمری که ممکن است در فساد تخممرغ نقش داشته باشد، کدام است؟ Torula (Y Candida (\ Kluyveromyces (* Pichia (* ٧٣- عامل انتخابي (Selective) در محيط "BG Agar" كدام است؟ Na Azide (* Bile Salts (* Bismuth sulfite (Y Brilliant Green () ۷۴ کدام مورد، عامل "soft rot" در سبزیجاتی مانند سیبزمینی و کلم است؟ Geotricum candidum (7 Aspergillus niger (\ Rhizopus stolonifer (* Penicillium notatum (* ۷۵ - در بین موادغذایی زیر کدام یک مناسب رشد باکتری های هوازی مطلق می باشد؟ ٢) لاشة گوشت كامل ۱) گوشت چرخشده ۴) انواع سوسیس و کالباس ٣) مرغ كامل ۷۶ – کدام باکتری، یک باسیل بزرگ، گرم مثبت و دارای اسپور است که می تواند عامل تخمیر طوفانی (stormy fermentation) در پنیر باشد؟ ۲) کلستریدیوم اسپورژنس ۱) لا کتوباسیلوس اسیدوفیلوس ٣) لاكتوباسيلوس فرمنتوم ۴) کلستریدیوم پرفرینژنس ٧٧- مقاومت حرارتی میکروارگانیسمها بهترتیب در برابر افزایش حضور آب، چربی، پروتئین و کربوهیدرات چه تغییری میکند؟ ۱) افزایش _ افزایش _ افزایش _ افزایش ۲) افزایش _ کاهش _ کاهش _ کاهش ٣) افزایش _ کاهش _ کاهش _ افزایش ۴) کاهش _ افزایش _ افزایش _ افزایش ۷۸ - فساد سبز گوشتهای عمل آوری شده در نتیجه تولید کدام ترکیب بوده و توسط کدام جنس اتفاق می افتد؟ H_rO_r (۲ _ سودوموناس HrS (۱ _ لاکتوباسیلوس HrS (۴ _استریتوکوکوس ۳) ۲۰۰۱ - لاکتوباسیلوس ٧٩ - شاخص ارزیابی آزمایشگاهی بهداشتی بودن شیر پاستوریزه، آب آشامیدنی و گوشت منجمد، به تر تیب کدام است؟ ۱) استافیلوکوکوس، سیتروباکتر و سالمونلا ۲) لاكتوباسيلوس، اشرشياكلي و استريتوكوكوس فكاليس ۳) کوکسیلابورنتی، کلیفرم و استریتوکوکوس فکالیس

۴) آنزیم فسفاتاز قلیایی، اشرشیاکلی و استریتوکوکوس فکالیس

	ی سده در حالت انجماد،	ی تواند در موادغذایی نگهداری	تونههای ندام با نبری م	-∧ •
	۲) <i>باسیلوس</i>	<i></i>	۱) استافیلوکوکوس اورئور	
	۴) لوکونوستوک		۳) ويبريو	
ا میکند؟	نوز باشند، تولید Levan	محيط كشت ساكاروز يا رافين	کدام سوش، زمانیکه در	-11
	K. zopfii (۲		G. oxydans (\	
L	acidophilus (f		L. suebicus (*	
		م در انسان است؟	کدام گونه، عامل سیاهزخ	-82
S. aureus (*	K. pnemonia (*	B. anthracis (Y	B. subtilis (\	
		که نقش دارد؟	کدام جنس در تولید سر	-84
۴) لا كتوباسيلوس	۳) استافیلوکوکوس	۲) ساکارومایسس	۱) /ستوباکتر	
		ام مورد ایجاد میشود؟	فساد قرمز نان توسط کد	-14
۴) کورینه باکتریوم	۳) آسپرژیلوس	۲) دایتریا		
		ِمان مورد نیاز برای ازبینرفتر		-10
	Z value (۲		D value ()	
(Thermal Deat	h Time) TDT (f		F value (*	
:(کنسرو، اصول نگهداری	ي لبنيات، قند، روغن، غلات،	وژی مواد غذایی (تکنولوژ [.]	تكنولو
یق میشود؟	خل مادهٔ غذایی مایع تزر	هت استریل شدن، بخار به دا	در کدام روش حرارتی ج	-88
Indirect UHT (*	Infusion (*	Injection (Y	HTST (1	
	250 0			
	است؟	یخزدن، مربوط به کدام مورد ا	اساس روش نگهداری با	-44
رى	ا ست؟ ۲) افزایش فشار اسمز	یخزدن، مربوط به کدام مورد ا	اساس روش نگهداری با ۱) انجماد آنزیمها	-47
ِی رس میکرو ارگانیسمها	۲) افزایش فشار اسمز			- XY
	۲) افزایش فشار اسمز	روبى	۱) انجماد آنزیمها	
رس میکرو ارگانیسمها	۲) افزایش فشار اسمز	روبى	۱) انجماد آنزیمها ۳) انجماد یاختههای میک	
رس میکرو ارگانیسمها بخزده	۲) افزایش فشار اسمز ۴) کاهش اَب دردست	روبی با میکروویو انجام داد؟	۱) انجماد آنزیمها ۳) انجماد یاختههای میک کدام فراوری را نمیشود	
رس میکرو ارگانیسمها بخزده ای کتان	 ۲) افزایش فشار اسمز ۴) کاهش آب دردست ۲) دیفراست گوشت ب ۴) حرارتدادن دانهها 	روبی با میکروویو انجام داد؟	 انجماد آنزیمها انجماد یاختههای میک کدام فراوری را نمیشود تولید پاپکورن پختن سیبزمینی داخ 	-88
رس میکرو ارگانیسمها بخزده ای کتان	 ۲) افزایش فشار اسمز ۴) کاهش آب دردست ۲) دیفراست گوشت ب ۴) حرارتدادن دانهها 	روبی با میکروویو انجام داد؟ عل آلومینیم فویل	 انجماد آنزیمها انجماد یاختههای میک کدام فراوری را نمیشود تولید پاپکورن پختن سیبزمینی داخ 	-88
رس میکرو ارگانیسمها بخزده ای کتان یشود ؟	 ۲) افزایش فشار اسمز ۴) کاهش آب دردست ۲) دیفراست گوشت ب ۴) حرارتدادن دانهها در آب، قبل از فراوری م 	روبی با میکروویو انجام داد؟ عل آلومینیم فویل	 انجماد آنزیمها انجماد یاختههای میک کدام فراوری را نمیشود تولید پاپکورن پختن سیبزمینی داخ کدام ترکیب باعث عدم 	-88
رس میکرو ارگانیسمها بخزده ای کتان یشود ؟	 ۲) افزایش فشار اسمز ۴) کاهش آب دردست ۲) دیفراست گوشت ب ۴) حرارتدادن دانهها در آب، قبل از فراوری م ۲) استیک اسید ۴) هیدروکسید سدیم 	روبی با میکروویو انجام داد؟ عل آلومینیم فویل	 انجماد آنزیمها انجماد یاختههای میک کدام فراوری را نمیشود تولید پاپکورن پختن سیبزمینی داخ کدام ترکیب باعث عدم کا آسکوربیک اسید اسیتریک اسید سیتریک اسید 	-88
رس میکرو ارگانیسمها بخزده ای کتان یشود ؟	 ۲) افزایش فشار اسمز ۴) کاهش آب دردست ۲) دیفراست گوشت به ۴) حرارتدادن دانهها در آب، قبل از فراوری م ۲) استیک اسید ۴) هیدروکسید سدیم درست است؟ 	روبی با میکروویو انجام داد؟ عل آلومینیم فویل تغییر رنگ قطعات میوه معلق	۱) انجماد آنزیمها ۳) انجماد یاختههای میک کدام فراوری را نمیشود ۱) تولید پاپکورن ۳) پختن سیبزمینی داخ کدام ترکیب باعث عدم ت ۱) آسکوربیک اسید ۳) سیتریک اسید کدام مورد برای فرایند «	-AA
رس میکرو ارگانیسمها بخزده ای کتان یشود ؟	 ۲) افزایش فشار اسمز ۴) کاهش آب دردست ۲) دیفراست گوشت به ۴) حرارتدادن دانهها در آب، قبل از فراوری م ۲) استیک اسید ۴) هیدروکسید سدیه درست است؟ درست است؟ نناز، غیرفعال میشود. 	روبی با میکروویو انجام داد؟ صل آلومینیم فویل تغییر رنگ قطعات میوه معلق hot break» در گوجهفرنگی	۱) انجماد آنزیمها ۳) انجماد یاختههای میک کدام فراوری را نمیشود ۱) تولید پاپکورن ۳) پختن سیبزمینی داخ کدام ترکیب باعث عدم ت ۱) آسکوربیک اسید ۳) سیتریک اسید کدام مورد برای فرایند «	-AA
رس میکرو ارگانیسمها بخزده ای کتان یشود ؟ ود.	 ۲) افزایش فشار اسمز ۴) کاهش آب دردست ۲) دیفراست گوشت یا حرارتدادن دانهها در آب، قبل از فراوری ماید ۲) استیک اسید ۴) هیدروکسید سدیم درست است؟ درست است؟ دراکسیداز، غیرفعال میشود. 	روبی با میکروویو انجام داد؟ فل آلومینیم فویل تغییر رنگ قطعات میوه معلق hot break» در گوجهفرنگی بالا انجام میشود و آنزیم پکتی	۱) انجماد آنزیمها ۳) انجماد یاختههای میک کدام فراوری را نمیشود ۱) تولید پاپکورن ۳) پختن سیبزمینی داخ کدام ترکیب باعث عدم ت ۱) آسکوربیک اسید ۳) سیتریک اسید کدام مورد برای فرایند «کدام مورد برای فرایند «	-AA
رس میکرو ارگانیسمها بخزده ای کتان یشود ؟ ود. ود. یشود.	 ۲) افزایش فشار اسمز ۴) کاهش آب دردست ۲) دیفراست گوشت ب ۴) حرارتدادن دانهها در آب، قبل از فراوری م ۲) استیک اسید ۴) هیدروکسید سدیم به درست است؟ بدرست است؟ براکسیداز، غیرفعال میشود. براکسیداز، غیرفعال میشودان 	روبی با میکروویو انجام داد؟ عل آلومینیم فویل تغییر رنگ قطعات میوه معلق hot break» در گوجهفرنگی بالا انجام میشود و آنزیم پکتی	۱) انجماد آنزیمها ۳) انجماد یاختههای میک کدام فراوری را نمیشود ۱) تولید پاپکورن ۳) پختن سیبزمینی داخ کدام ترکیب باعث عدم ۲ ۱) آسکوربیک اسید ۳) سیتریک اسید کدام مورد برای فرایند «کدام بری در حرارت ۲) استریلیزاسیون با حرار ۲) انزیم بری در حرارت ۲) استریلیزاسیون با حرار ۳) آنزیم بری در حرارت ۲) استریلیزاسیون با حرار ۳	-AA
رس میکرو ارگانیسمها بخزده ای کتان یشود ؟ ود. ود. یشود.	 ۲) افزایش فشار اسمز ۴) کاهش آب دردست ۲) دیفراست گوشت ب ۴) حرارتدادن دانهها در آب، قبل از فراوری م ۲) استیک اسید ۴) هیدروکسید سدیم به درست است؟ بدرست است؟ براکسیداز، غیرفعال میشود. براکسیداز، غیرفعال میشودان 	روبی با میکروویو انجام داد؟ عل آلومینیم فویل تغییر رنگ قطعات میوه معلق بالا انجام میشود و آنزیم پکتی بالا انجام میشود و آنزیم پکتی بالا انجام میشود و آنزیم پ	۱) انجماد آنزیمها ۳) انجماد یاختههای میک کدام فراوری را نمیشود ۱) تولید پاپکورن ۳) پختن سیبزمینی داخ کدام ترکیب باعث عدم ت ۱) آسکوربیک اسید ۳) سیتریک اسید ۱) آنزیم بری در حرارت ۲) استریلیزاسیون با حرار ۳) آنزیم بری در حرارت ۲) استریلیزاسیون با حرار ۳) آنزیم بری در حرارت	-AA
رس میکرو ارگانیسمها بخزده ای کتان یشود ؟ ود. ود. یشود.	 ۲) افزایش فشار اسمز ۴) کاهش آب دردست ۲) دیفراست گوشت ب ۴) حرارتدادن دانهها در آب، قبل از فراوری م ۲) استیک اسید ۴) هیدروکسید سدیم به درست است؟ بدرست است؟ براکسیداز، غیرفعال میشود. براکسیداز، غیرفعال میشودان 	روبی با میکروویو انجام داد؟ فل آلومینیم فویل تغییر رنگ قطعات میوه معلق بالا انجام میشود و آنزیم پکتی رت بالا انجام میشود و آنزیم پ بالا انجام میشود و میکرو ارگا رت بالا انجام میشود و میکرو ارگا دن، مشکل تر انجام میشود؟	۱) انجماد آنزیمها ۳) انجماد یاختههای میک کدام فراوری را نمیشود ۱) تولید پاپکورن ۳) پختن سیبزمینی داخ کدام ترکیب باعث عدم ت ۱) آسکوربیک اسید ۳) سیتریک اسید ۱) آنزیم بری در حرارت ۲) استریلیزاسیون با حرار ۳) آنزیم بری در حرارت ۲) استریلیزاسیون با حرار ۳) آنزیم بری در حرارت	-AA

۳) ماده غذایی بهصورت امولسیون در آب باشد.

۴) ماده غذایی بهصورت امولسیون آب در روغن باشد.

- , -	/ G C G 🔻			With Developing
-97	کدام مورد درخصوص اف	زایش زمان شستشوی چغندرقن	د در دستگاه شستشو، قابل	قبول تر است؟
		رتباطی با زمان شستشو ندارد.		
	۲) BOD پسابهای خر	وجی از دستگاه افزایش مییابد.		
	٣) چون چغندرها بهتر ش	ستشو میشوند، افزایش زمان ش	ستشو اهمیت ندارد.	
	۴) گرچه ضایعات قندی در	ِ آب شستشو افزایش مییابد، ولی با	تەنشینسازى، ھمە مواد آلى آن	مجدداً استفاده مىشود.
-98	اتصال سه مولکول آهک	به ساکاروز در چه مرحلهای از ت	صفیه شربت خام مطلوب اس	ت؟
	۱) آهکزنی مقدماتی		۲) آهکزنی اصلی	
	۳) هیچ مرحله از تصفیه		۴) کربناسیون (زدن گازکربن	یک به شربت)
-94		، در کندکردن فرایند کریستالیز		
	۱) سديم	۲) کلر	۳) کلسیم	۴) منیزیم
-95		ت قند در کدام قسمت انجام می		
	۱) اشباع ۱	۲) آهکخور I	۳) اشباع II	۴) آهکخور II
-98	منظور از بازیابی گِل کربن	ناسیون (n _ mud recycling	Carbonatio) در کارخانه ق	ند چیست؟
	۱) استفاده از گِل آهک م	رحله تصفیه شربت در بخش آها	ےزنی مقدماتی	
		اقیمانده در شربت با فرایند کربن		
	٣) استفاده از گِل آهک به	هعنوان مواد اولیه در صنایع غیر <u>ة</u>	ىدى	
	۴) فیلتراسیون و جداساز:	ی گِل آهک از شربت		
-97	کدام ترکیب یا ترکیبات	در ارزش تکنولوژیکی چغندر، ا	اهمیت کمتری برخوردار اس	ت؟
	۱) رافینوز		٢) آلفا آمينواسيدها	
	۳) ترکیبات پکتیکی		۴) املاح سدیم و پتاسیم	
-91		۱۰۰ میلیلیتر آب ۲۰ درجه سا		
	لاکتوز حل میشود. پس از	ِ گذشت چندین ساعت و بررسی	ج دد در کف ظرف مقداری کری	ستال مشاهده میشود.
	بهترتيب لاكتوز اضافه شده	ه به آب از چه نوع لاکتوزی بوده و	رسوبات مشاهده شده از کدام	نوع است؟
	١) آمورف ـ آلفا لاكتوز		٢) آلفا لاكتوز ـ بتا لاكتوز	
	٣) بتا لاكتوز _ بتا لاكتوز		۴) بتا لاكتوز ـ آلفا لاكتوز	
-99	اگر شیر را در دمای اتاق	نگهداریم، چگونه فسادی در آن	ایجاد میشود؟	
	ان افزایش می یاب p ${ m H}$ آن افزایش	د.	۲) pH آن کاهش مییابد.	
	۳) چربی شیر روی شیر ق	فرار می گیرد.	۴) ارزش تغذیهای آن کاهش	، مىيابد.
-1••	کدام مورد موجب ایجاد ·	خلاء بیشتر در head space قو	طی کنسرو میشود؟	
	۱) داشتن Head space	H کافی و داغ پر کردن قوطی		
	۲) پر کردن کامل قوطی	و تزریق بخار در زمان درببندی		
	۳) داشتن Head space	H کافی و تزریق بخار در زمان در	ببندى	
	۴) عبوردادن قوطی از تون	لل بخار قبل از درببندی		
-1+1	دلیل ترکیدگی پوستهٔ نخ	عودفرنگی سبز کنسروشده، چیـ	ىت؟	
	۱) رسیدگی بالا و نشاسته	ه زیاد نخودفرنگی	۲) فشار بخار آب retort بر	نخودفرنگی
	۳) افزایش فشار بخار در ز	زیر پوسته نخودفرنگی	۴) داشتن پوسته نازک و نار،	سبودن نخودفرنگی

134 A صفحه ۱۴ ۱۰۲ - در فرایند حرارتی از بین رفتن میکروبها، ${f D}$ بیانگر کدام است؟ ۱) درجه حرارت برحسب فارنهایت جهت کاهش زمان بهصورت یک سیکل لگاریتمی ۲) درجه حرارت برحسب فارنهایت جهت کاهش ∘ ۹ درصد از جمعیت میکروبها ٣) مدتزمان برحسب دقیقه جهت کاهش همان تعداد از جمعیت میکروبها ۴) مدتزمان برحسب دقیقه جهت کاهش ∘ ۹ درصد از جمعیت میکروبها ۱۰۳ دلیل استفاده از هوای فشرده در اتوکلاو، کدام است؟ ۱) جلوگیری از فرورفتگی در قوطی در زمان حرارت دادن ۲) ایجاد تعادل فشار بین محفظه اتوکلاو و فشار بخار ۳) برای تخلیه هوای داخل اتوکلاو، قبل از ورود بخار به داخل اتوکلاو ۴) برای برقراری تعادل فشار بین محفظه اتوکلاو و فشار داخل قوطی موقع سردکردن ۱۰۴- در انتخاب کنسرو محصولات گوشتی، کدامیک می تواند علامت فساد باشد؟ ۲) زنگ زدن بدنه قوطی ۱) برآمدگی درب کنسرو ۴) گذشتن بیش از شش ماه از تاریخ تولید ۳) فرورفتگی بدنه کنسرو ۱۰۵- غلظت کلر مورد استفاده در آب سردکردن قوطیهای کنسرو، چند ppm است؟ D0-80 (4 T 0 -TD (T 10-70 (7 ۱۰۶− در تولید کدام فراورده لبنی تخمیری، دمای ۲۵−۲۰ درجه سلسیوس برای فرایند تخمیر استفاده می شود؟ ۳) کشک ۲) کفیر ۴) ماست همزده ١) دوغ ۱۰۷- چرا انعقاد شیر بهوسیله آنزیم رنت در دمای زیر ۱۵ درجه سلسیوس، اتفاق نمی افتد؟ ١) كاهش ميزان يون كلسيم ۲) کاهش میزان کلسیم کلوئیدی ٣) عدم وقوع فاز اول انعقاد بهوسیله رنت ۴) عدم وقوع فاز دوم انعقاد بهوسیله پیوندهای هیدروفوبیک ۱۰۸- در تولید پنیر بهروش UF، بیشترین راندمان تولید مربوط به کدام نوع پنیراست؟ Camembert (* Mozzarella (* Cheddar (7 Feta () ۱۰۹ تأثیر افزایش دما در فرایند هوموژنیزاسیون خامه، کدام است؟ ۲) تشدید لیپولیز چربی ١) افزايش قوام خامه ۴) کاهش خوشهایشدن چربی ٣) کاهش آباندازی -۱۱۰ برای تهیهٔ • • ۹ کیلو شیر بازساخته شده با مادهٔ خشک ۱۱ درصد، به تر تیب چند کیلو شیر پس چرخ با مادهٔ خشک ۷ درصد با پودر شیرخشک با مادهٔ خشک ۹۷ درصد، باید مخلوط شود؟ 150 , 40 (7 ۱) ۳۰ و ۸۷۰ 140 , 80 (4 ۸۵۰ ، ۵۰ (۳ ۱۱۱ - اندازهگیری اسیدیته شیر، قبل و بعد از جوشانیدن آن برای تشخیص وجود کدام ماده در شیر انجام می شود؟ ٣) فرمالين ۲) شویندهها ۴) وایتکس ۱) جوششيرين ۱۱۲ آنزیم ترانس گلوتامیناز با چه هدفی در پنیرسازی مورد استفاده قرار می گیرد؟

۳) تسریع در رسیدن پنیر بهمنظور بهبود عطر، طعم و مزهٔ آن ۴) ایجاد پیوندهای جانبی بین پروتئینهای آب پنیر کازئین بهمنظور افزایش راندمان پنیرسازی

۱) کاهش سریع pH شیر و جایگزینی با استارتر ۲) کمک به آنزیم رنین در شکستن کایاکازئین

-111	۰ ۲۵ لیتر مخلوط بستنی پس از هوادهی، ۴۷۵ لیتر بستنی	تولید نمود. مقدار overrun چند درصد بوده است؟
	Y 0 (1	۹ ۰ (۲
	100 (٣	110 (4
-114	کدام دستگاه جهت جداسازی نهایی حلال از میسلا استف	اده میشود؟
	Falling film evaporator (\	Rising film evaporator (Y
	Steam stripping column (*	Steam heated pot still (*
-114	معمولاً از کدام روش صمغ گیری، بیشتر جهت تولید لیست	ین تجاری استفاده میشود؟
	۱) اسیدی ۲) بخار	۳) حرارتی ۴) هیدراته کردن
-118	كاتاليزور استريفيكاسيون روغنها، معمولاً چه تركيبي اه	ست؟
	۱) بی کربنات سدیم	۲) فسفات سديم
	٣) متيلات سديم	۴) کربنات سدیم
-117	برای بررسی دقیق سرعت تبلور روغنها و برخی خواص ف	بزیکی دیگر آن، کدام شاخص اندازهگیری میشود؟
	۱) عدد یدی	۲) نقطه ذوب
	۳) ضریب چربی جامد	۴) ترکیب اسیدهای چرب
-114	چرا تزریق سیتریک اسید در برج بیبوکننده انجام میش	ود و در کدام مرحله قابل انجام است؟
	۱) برای حذف فلزات و در مرحله نهایی بوگیری	
	۲) برای حذف کاتیونها و در مرحله اولیه بوگیری	
	۳) برای اثر آنتیاکسیدانی و در مرحله افزایشی تدریجی ده	L
	۴) برای حذف ترکیبات رنگی باقیمانده و در مرحله افزایش	ل تدریجی دما
-119	در مرحله خنثی سازی یا فرایند تصفیه شیمیایی با سود سوز آور، ک	ام دسته از ترکیبات کمتر جداشده یا اصلاً جدا نمیشوند؟
	۱) اسیدهای چرب آزاد	۲) تری گلیسریدها
	۳) رنگدانهها	۴) فسفوليپيدها
-17•	مشروط کردن دانه گندم به هنگام آسیاب آن، بهتر تیب، ب	ه کدام دلیل انجام میشود؟
	۱) سفت و نرمشدن آندوسپرم و جوانه (جنین)	۲) سفت و نرمشدن سبوس و آندوسپرم
	۳) نرم و سفتشدن پوشش میوه و لایه آلورون	۴) نرم و سفتشدن دو لایه تستا و آلورون
-171	کدام دانه، حاصل تلاقی دو دانه غله است و نام محصول ت	لاق <i>ی</i> چیست؟
	۱) برنج و گندم، اُریزنین	۲) جو و سورگوم، هوردئین
	٣) جو دوسر و گندم، يولاف	۴) گندم و چاودار، تریتیکاله
-177	در منحنی فارینوگرام، معمولاً مقاومت خمیر (Stability)، چگونه تعریف میشود؟
	۱) مدتزمان توقف منحنی روی خط ۵۰۰ برابندر	
	۲) فاصله مرکز منحنی بعد از ۱۲ دقیقه تا خط ۵۰۰ برابن	.در در
	۳) مدتزمانی که طی آن منحنی به خط ۵۰۰ برابندر می	رسد.
	۴) تفاوت بین بالای منحنی در نقطه اوج با بالای منحنی ب	عد از ۵ دقیقه
-175	علت عمده استفاده از مالت در آرد گندم بهدست آمده از مناط	ق با آبوهوای خشک، جبران مقدار کدام ماده است؟
	۱) آهن ۲) آنزيم ليپاز	٣) أنزيم ألفا _ أميلاز۴) أنزيم پروتئاز
-174	كدام پروتئين گندم در ايجاد خاصيت الاستيكي خمير، م	ؤثر است؟
	۱) آلبومين ۲) پرولامين	٣) گلوتنين ۴) گليادين

	ف استفاده کرد؟	زیر می توان بهجای فارینوگرا	۱۲۵– از کدامیک از دستگاههای
۴) فالینگ نامبر	۳) میکسوگراف	۲) اکستنسوگراف	۱) امیلوگراف
		<i>سی صنایع غذایی:</i>	اصول طراحی کارخانجات و مهنده
			۱۲۶ کدام بودجههای استفادهش
۴) خرید زمین	۳) خرید ماشینها	۲) تجهیزات انتقال آب	
	là . l /w		۱۲۷- کدام مورد، جزو هزینههای
۴) مواد بستهبندی		۲) خرید اعتبار ۱۱۱۰ مارید (Conveyor)	
			۱۲۸- برای کدام مورد، انتخاب نق
fe I		و خمیرها	
سينوها	۴) انتقال دانهها به بالای		۳) انتقال و آبگیری انواع مب
			179- مفهوم .L.C در ارتباط با -
	۲) درخواست پیشفاکتور۴) گشایش اعتبار بانکی		۱) هزینه بیمه حمل
قا گفت کداه مما د	The state of the s	التمايد فالممنحمد ماهات	 ۳) حداقل قیمت ماشین ۱۳۰ برای اینکه بتوانیم یک خو
، فرار فرفس فدام شوارد،	ماهى معجمد داسته باسيم	و تولید فیله شجشه شعی از	۱۱۰۰ - برای اینکت بنوانیم یک حد در کنار هم مجاز نیست؟
		· Ī a.v. w. a a	۱) قسمتهای انجماد فیله
	10.070	و بستجیدی ان و آمادهسازی فیله و تأیید نهای _و	
		و محل زدن سر، دم و شستشوء	
		و سردخانه نگهداری مح <i>م</i>	
			۱۳۱- کدام مورد، اولویت کمتری
ىد	۲) انعطافپذیری خط تول		۱) آسانی کنترل و نظارت ب
	۴) حداکثر استفاده از فضا		۳) حداقل حملونقل در خا
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		۱۳۲ – فاصله مناسب دستگاهها ن
	ه دار د.	. . ر ی ن پ ر ر ندارد و بستگی به کار دستگا	2.5%
		کارگر بر کار دستگاه مسلط باه	
			۳) نسبتاً زیاد باشد تا بتوان
		ستگاه تعیین و تنظیم میشود.	and the same of th
نند؟			۱۳۳ - کدام مورد، نور عمومی ساا
۴۰ ر۴ تا ۵۵	40 to 70 (T		۱) ۱۰ تا ۲۰
	مىدھند؟	رخانه با علامت 📝 نشان ،	۱۳۴- کدام مورد را در طراحی کا
از پخت	۲) استراحت خمیر پیش		۱) انبار قرنطینه محصول
پیش از فرآوری	۴) تخمیر دانههای کاکائو	در انبار	۳) توسعه طعم و بافت پنیر
	ی دارد؟		۱۳۵- گرمای نهان در کدام فراین
	۲) انجمادزدایی	Authority Apple	۱) انجماد
	۴) سردکردن با آب سرد		۳) تبخیر

136- روند درست انجماد ماده غذایی، کدام است؟

۱) تغییر در سرعت انجماد، بستگی به نوع ماده غذایی و آب موجود در آن دارد.

۲) پس از تشکیل کریستالهای یخ در ماده غذایی، سرعت انجماد افزایش می یابد.

۳) پس از یک مرحله کاهش دمای سریع، بلافاصله مرحله کاهش دمای کند وجود دارد.

۴) پس از پخزدن سریع آب، دمای ماده غذایی کمی افزایش یافته و سیس با سرعت کمتر کاهش می یابد.

134 A

١٣٧- كدام مورد دربارهٔ انتقال حرارت ناپایا، درست است؟

۲) دما وابسته به مکان و زمان است.

۱) دما مستقل از زمان و مکان است.

۴) دما وابسته به زمان ولی مستقل از مکان است.

٣) دما وابسته به مكان ولى مستقل از زمان است.

۱۳۸- کدام مورد درخصوص سیستمهای باز یا بسته، درست است؟

۲) در سیستم باز، انتقال حرارت رخ نمی دهد.

۱) در سیستم باز، انتقال جرم رخ نمی دهد.

۴) در سیستم بسته، انتقال حرارت رخ نمی دهد.

۳) در سیستم بسته، انتقال جرم رخ نمیدهد.

۱۳۹- هرگاه توان موتور یک همزن برابر ۳/۴۰ وات باشد، گشتاور لازم برای چرخاندن شفت همزن با سرعت ۰۰۰ دور بردقیقه، چند نیوتنمتر است؟

T/0 (T

1,70 (1

100 (4

YA (T

-۱۴۰ هرگاه سرعت یک یمپ سانتریفوژی برحسب دور بر دقیقه، دو برابر شود، سرعت جریان حجمی آن چه تغییری می کند؟

۲) دو برابر می شود.

۱) نصف می شود.

۴) یک چهارم می شود.

٣) چهار برابر مي شود.

۱۴۱- کدام مورد، درخصوص انتقال حرارت با مکانیسم هدایتی، درست است؟

۱) منحصراً در مواد جامد اتفاق می افتد.

۲) انتقال حرارت در سطح مولکولی رخ می دهد.

۳) برای یک گاز در محفظه کاملاً بسته رخ می دهد.

۴) هنگام تماس یک مایع با یک سطح جامد رخ میدهد.

۱۴۲ مقاومت حرارتی یک ماده غذایی با ضخامت $\cos m$ و ضریب هدایت حرارتی $\frac{w}{m^\circ c}$ در واحد سطح، چقدر –۱۴۲

است؟ (برحسب °c)

0/D (T

0/7 (1

0 (4

7 (4

۱۴۳ - عبارت زیر با کدام قانون ترمودینامیک مطابقت دارد؟

«مسیر انجام یک فرایند، همیشه به سمت کاهش کیفیت انرژی پیش می رود.»

۲) قانون اول

۱) قانون صفر

۴) قانون سوم

٣) قانون دوم

۱۴۴- در بین پمپهای جابه جایی مثبت، بالاترین یکنواختی جریان مربوط به کدام نوع است؟

۲) دیافراگمی

۱) دورانی

۴) رفت و برگشتی

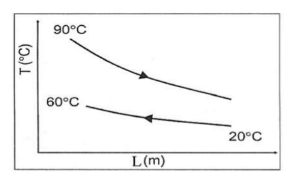
٣) سانتريفوژي

علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ۱۳۱۳)

در یک مبدل حرارتی دو لوله هم مرکز، آب با سرعت جریان جرمی $\frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{min}}$ هم مرکز، آب با سرعت جریان جرمی -140شکل زیر جهت پاستوریزاسیون یک نوشیدنی با سرعت جریان جرمی $\frac{\mathbf{kg}}{\mathbf{s}}$ استفاده میشود. با فرض شرایط پایا و یکسان بودن ظرفیت گرمایی آب و نوشیدنی، دمای آب موقع خروج از مبدل، چند درجه

134 A

- Yo (1
- ۵۰ (۲
- ٧٥ (٣
- 10 (4



به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات"/"آزمون کارشناسی ارشد سال 1403" اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی	نوع دفترچه	عنوان دفترچه
کشاورزي	Α	علوم ومهندسي صنايع غذايي

شماره سوال	گزینه صحیح								
1	2	31	4	61	4	91	4	121	4
2	4	32	1	62	2	92	2	122	1
3	1	33	1	63	2	93	3	123	3
4	3	34	4	64	3	94	1	124	3
5	3	35	4	65	4	95	2	125	3
6	4	36	2	66	3	96	1	126	4
7	1	37	1	67	1	97	3	127	4
8	2	38	4	68	2	98	4	128	1
9	2	39	2	69	3	99	2	129	4
10	1	40	3	70	3	100	3	130	2
11	1	41	1	71	2	101	1	131	2
12	4	42	1	72	2	102	4	132	3
13	2	43	3	73	1	103	4	133	2
14	3	44	4	74	4	104	1	134	1
15	4	45	1	75	1	105	1	135	4
16	2	46	1	76	4	106	2	136	4
17	1	47	2	77	4	107	4	137	2
18	4	48	3	78	3	108	1	138	3
19	3	49	3	79	4	109	4	139	3
20	1	50	1	80	3	110	2	140	2
21	2	51	2	81	1	111	1	141	2
22	3	52	2	82	2	112	4	142	1
23	4	53	1	83	2	113	2	143	3
24	1	54	4	84	1	114	3	144	1
25	2	55	4	85	1	115	4	145	3
26	2	56	1	86	2	116	3		
27	3	57	3	87	4	117	3		
28	1	58	3	88	3	118	1		
29	3	59	1	89	1	119	2		
30	2	60	4	90	1	120	2		

خروج