

صفحه ۲

آزمون علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ۱۳۱۳)

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

#### PART A: Vocabulary Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes the blank. Then mark the correct choice on your answer sheet. Working on the assembly line was ------ work because I did the same thing hour after 1hour. 1) efficacious 2) monotonous 3) momentous 4) erroneous People are guilty of ------ when they make judgments before they know all of the facts. 2-1) illusion 2) arrogance 3) avarice 4) prejudice Justin ------ himself from the embarrassing situation by pretending he had to make a 3telephone call. 1) extricated 2) extracted 3) exposed 4) expelled He was accused of manipulating the financial records to cover his ------. 4-1) suspicion 2) scrutiny 3) fraud 4) paradox 5-Since the jungle was ------, we had to find an alternate route to the village. 1) permanent 4) impenetrable 2) vulnerable 3) redundant 6-Management refused to ------ the union's demands, so a strike costly to both sides occurred. 1) capitulate to 2) withdraw from 3) impose on 4) grump about 7-We had nothing in common, but despite our ------ backgrounds and interests, my new roommate and I became good friends by the end of the semester. 1) comprehensive 2) conscious 3) heterogeneous 4) haphazard 8-Megan's foreboding about going to class turned out to be ------ as the instructor gave a surprise test for which she was completely unprepared. 1) qualified 2) justified 3) perplexed 4) wholehearted 9-If she had known how much of an ------ her student debt would be, she would have found a different way to finance her education. 1) application 2) encumbrance 3) immunity 4) optimism 10-The mechanic examined the engine carefully but said he was not able to ------ the cause of the problem. 1) pinpoint 2) derive 3) acquire 4) escalate PART B: Cloze Passage

417A

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

Horticulture has a very long history. The study and science of horticulture dates all the way back to the times of Cyrus the Great of ancient Persia, and has been going on (11) \_\_\_\_\_\_, with present-day horticulturists such as Freeman S. Howlett and Luther Burbank. The practice of horticulture can be retraced for (12) \_\_\_\_\_\_. The cultivation of taro and yam in Papua New Guinea dates back (13) \_\_\_\_\_\_ at least 6950–6440 cal BP. The origins of horticulture (14) \_\_\_\_\_\_ in the transition of human communities from nomadic hunter-gatherers to sedentary or semi-sedentary horticultural communities, (15) \_\_\_\_\_\_ a variety of crops on a small scale around

صفحه ۳

their dwellings or in specialized plots visited occasionally during migrations from one area to the next.

11-	1) ever since	2) yet	3) that far	4) still
12-	1) many thousand	ls years	2) many thousands	of years
	3) years of many	thousands	4) many years of th	ousands
13-	1) from	2) for	3) in	4) to
14-	1) are laid	2) lay	3) lie	4) are lying
15-	1) cultivating	2) cultivated	3) that cultivated	4) to cultivate

# 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:

Parmigiano-Reggiano or Parmesan cheese, is a hard, granular cheese. The name "Parmesan" is often used generically for various simulations of this cheese, although this is prohibited in trading in the European Economic Area (EEA) under European law. Parmigiano-Reggiano is commonly grated over pasta dishes, stirred into soups and risottos, and eaten on its own. It is often shaved or grated over other dishes like salads. Slivers and chunks of the hardest parts of the crust are sometimes <u>simmer</u>ed in soup. They can also be roasted and eaten as a snack. Parmigiano has many aromaactive compounds, including various aldehydes and butyrates. Butyric acid and isovaleric acid together are sometimes used to imitate the dominant aromas.

Parmigiano is also particularly high in glutamate, containing as much as 1)2 g of glutamate per 100 g of cheese, making it the naturally produced food with the second highest level of glutamate, after Roquefort cheese. The high concentration of glutamate explains the strong umami taste of Parmigiano. Parmigiano cheese typically contains cheese crystals, semi-solid to gritty crystalline spots that at least partially consist of the amino acid tyrosine. Generic parmesan cheese is a family of hard grating cheeses made from cow's milk and inspired by the original Italian cheese. They are generally pale yellow in color, and usually used grated on dishes like spaghetti, Caesar salad, and pizza. Within the European Union (EU), the term Parmesan may only be used, by law, to refer to Parmigiano-Reggiano itself, which must be made in a restricted geographic area, using stringently defined methods. In many areas outside Europe, the name "Parmesan" has become genericized, and may denote any of a number of hard Italian-style grating cheeses, often commercialized under names intended to evoke the original: Parmesan, Parmigiana, Parmesana, Parmabon, Real Parma, Parmezan, Parmezano, Reggianito.

#### 16- It is stated in the passage that -----.

- 1) spaghetti and pizza is made of yellow cheeses in Italy
- 2) Real Parma cheese crystals are not normally gritty
- 3) we can find the amino acid tyrosine in Parmesan
- 4) pasta dishes are stirred into soups and risottos

صفحه ۴

آزمون علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ۱۳۱۳) 417A

17-	According to the passage,							
	1) hard grating cheeses are gernerally called Parmigiana							
	2) the original Italian cheese is not made from cow's milk							
	3) Parmesan cheese is a particular kind of Parmabon cheese							
	4) Roquefort cheese contains more glutamate than Parmesan							
18-	The passage mentions that							
	1) dishes like salads can be completely made of different cheeses							
	2) simulations of Parmesan cheese are prohibited in the EEA							
	3) Butyric and isovaleric acid together form dominant aromas							
	4) the name "Parmesan" has not been genericized in the EU							
19-	The passage points to the fact that							
	1) the umami taste of Parmesan is because of its glutamate							
	2) the original Italian cheese is not made from cow's milk							
	3) shaved or grated Parmesan is made out of risottos							
	4) pasta snacks are roasted and eaten as slivers							
20-	The term word 'simmer' in the passage (underlined) is closest to							
	1) 'suspend' 2) 'boil' 3) 'melt' 4) 'dissolve'							
	PASSAGE 2:							

A tin can, tin, steel can, steel packaging or a can, is a container for the distribution or storage of goods, composed of thin metal. Many cans require opening by cutting the "end" open; others have removable covers. Cans hold diverse contents: foods, beverages, oil, chemicals, etc. Steel cans are made of tinplate (tin-coated steel) or of tin-free steel. In some locations, even aluminium cans are called "tin cans". No cans currently in wide use are composed primarily or wholly of tin; that term rather reflects the nearly exclusive use in cans, until the second half of the 20th century, of tinplate steel which combined the physical strength and relatively low price of steel with the corrosion resistance of tin. Depending on the contents and available coatings, tin-free steel is also used. In some locations any metal can, even aluminium, might be called a "tin can". Use of aluminium in cans began in 1957. Aluminium is less costly than tinplated steel but offers the same resistance to corrosion in addition to greater malleability, resulting in ease of manufacture; this gave rise to the two-piece can, where all but the top of the can is simply stamped out of a single piece of aluminium, rather than laboriously constructed from three pieces of steel. A can usually has a printed paper or plastic label glued to the outside of the curved surface, indicating its contents. Some labels contain additional information, such as recipes, on the reverse side. A label can also be printed directly onto the metal. In modern times, the majority of food cans in the UK have been lined with a plastic coating containing bisphenol A (BPA). The leaching of BPA into the can's contents is currently (as of 2013) being investigated as a potential health hazard.

# 21- It is stated in the passage that -----.

- 1) tin cans are specifically made for holding foods
- 2) two-piece cans are enirely constructed from steel
- 3) the strength of tin is due to its resistance to corrosion
- 4) tin-plated steel and aluminium are both corrosion-resistant

	صفحه ۵	417	A	ذایی (کد ۱۳۱۳)	زمون علوم و مهندسی صنایع غ			
22-	The passage poin	nts to the fact that						
	1) goods are ususally distributed or stored in steel cans							
	2) it is possible to line food cans with plastic coatings							
	3) tin-free steel	was a common coating	in steel ca	ans				
	4) most tin cans	today are, in fact, alum	inium car	15				
23-	According to the passage,							
	1) high quality cans are composed primarily or wholly of tin							
	2) tin cans are stronger than aluminium cans for heavy items							
	3) a can's label does not contain recipes next to its contents							
	4) steel packagin	4) steel packaging does not work without removable covers						
24-	The passage mentions that							
	1) cans used to be made only with steel and tin							
	2) tinplates are made of heavy-duty tin-free steel							
	3) most cans were made of aluminium after 1957							
	4) all tin cans contain very small amounts of BPA							
25-	동안 적 이 것은 것을 알았는 것 같아요. 이 것 같아요. 이 것 같아요. 이 것 같아요.	The word 'malleability' in the passage (underlined) is best related to						
	1) 'shape'	2) 'duration'		vailability'	4) 'weight'			
	100		1.5	1.5	22 (2) (2) (3) (3)			

#### PASSAGE 3:

Biofortification is the idea of breeding crops to increase their nutritional value. This can be done either through conventional selective breeding, or through genetic engineering. Biofortification differs from ordinary fortification because it focuses on making plant foods more nutritious as the plants are growing, rather than having nutrients added to the foods when they are being processed. This is an improvement on ordinary fortification when it comes to providing nutrients for the rural poor, who rarely have access to commercially fortified foods. As such, biofortification is seen as an upcoming strategy for dealing with deficiencies of micronutrients in the developing world. In the case of iron, WHO estimated that biofortification could help curing the 2 billion people suffering from iron deficiency-induced anemia. Biofortification can take place through selective breeding. Using this method, plant breeders search seed or germplasm banks for existing varieties of crops which are naturally high in nutrients. They then crossbreed these high-nutrient varieties with high-vielding varieties of crops, to provide a seed with high yields and increased nutritional value. Crops must be bred with sufficient amounts of nutrients to have a measurable positive impact on human health. As such, they must be developed with the involvement of nutritionists who study whether the consumers of the improved crop can absorb the extra nutrients, and the extent to which storage, processing, and cooking of the crops affect their available nutrient levels. This method is prevalent at present, as it is quicker, cheaper, and less controversial than genetically engineering crops. For example, HarvestPlus, a major NGO in the development of biofortified crops primarily use conventional breeding techniques, and have not yet spent more than 15% of their research budget on genetically modified crops when conventional methods fail to meet nutritional requirements.

	ına-	nu		
- 31	llla-	UU	<b>U</b> . I	
-		P		

	صفحه ۶		417	4	(کد ۱۳۱۳)	غذايى	دسی صنایع :	علوم و مهد	آزمون
26-	We understand f biofortifiaction 1) can only be done	······			compared	to	ordinary	fortifica	ition,
	2) is not particularly								
	3) takes place in are								
27-	4) is of more value The passage points t								
- 100	1) biofortification d				ally fortified	d foo	ds		
	2) a crop's nutrition								
	3) storage of crops a			•	-	· · · ·			
28-	4) biofortified foods It may be understoo					ma			
2026	1) slow-growing pla		-			n			
	2) high-nutrient var								
	<ol> <li>genetically modified</li> <li>most NGOs use s</li> </ol>								
29-	It is stated in the pas		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ation		
	1) results in extra an								
	2) was practiced at 1								
	<ol> <li>is not possible with the second second</li></ol>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* *						
30-	An 'upcoming strate	-		~	· ·				
	1) is easy to apply			000005000	has already	No. of Concession, Name			
	3) is about to happe	n		4)	has been mo	ostiy	efficient		
								<u>ت:</u>	رياضيا
كدام	ست. دوتایی مرتب (r,θ)	r(cos0+i	ورت (sinθ	= z بەصر	$\frac{1}{1+i\sqrt{\pi}}$ and	ىدد مخ	ىدەھاى سوم ء	یکی از ریش	-31
								است؟	
							$\left(\frac{1}{\sqrt[7]{r}}\right)$	$(\frac{\lambda\pi}{9})$ (1)	
							$\left(\frac{1}{\sqrt[3]{r}}\right)$	$\left(\frac{1}{q}\right)$ (r	
							(∛₹	$,\frac{\lambda\pi}{9})$ (r	
							(∛₹,	$\left(\frac{1}{9}\right)$ (f	
	۳۲- مشتق مرتبهٔ سوم تابع (x − ۳) <sup>۳</sup> (y = (۲x − ۳) <sup>۳</sup> (x − x + 4) بهازای x = <del>۳</del> بهازای x = 1 . کدام است؟								-۳۲
								15 (1	
								10 (1	
								14.00	

- 18 (1
- 24 (4

آزمون علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ۱۳۱۳)

صفحه ٨

آزمون علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ۱۳۱۳) 417A

۲۸- مساحت ناحیهٔ محدود به منحنی  $y = -x^7 - 7x + 0$  و خط مماس بر آن در نقطهٔ ( $y = -x^7 - 7x + 0$ ) و محور  $y = -x^7$ A ()  $\frac{v}{\tau} (\tau)$   $\frac{\lambda}{\tau} (\tau)$ 11 m (f ۳۹- حاصل dx (۲<sup>x</sup> + ۲<sup>-x</sup>) dx، کدام است؟ ۱) صفر  $\frac{r}{r} (r)$  $\frac{r}{r} (r)$  $\frac{\pi}{\delta}$  است  $x = y^{r}$  و  $x = x^{r} = \lambda y$  حول محور xها چند برابر  $\frac{\pi}{\delta}$  است - 4. 18 (1 17 (1 14 (1 WY (F جسم همگن نازکی محدود به منحنی y=4-x<sup>۲</sup> و محور xها است. فاصلهٔ مرکز ثقل (گرانش) آن از محور xها کدام است؟ -41 1/4 (1 1,8 (1 1/40 (" 1/1 (4 1 -٣ به مقادیر  $\lambda$  کداماند؟  $A = - \alpha$   $A = \lambda x$  مدق کنند، مقادیر  $\lambda$  کداماند?  $A = - \alpha$ 51 -47 9 -9 4 -1,1,4 () -7, 7, 4 (1 -1,-1, + ("

-7,7,-+(+

آزمون علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ۱۳۱۳) 417A

مشتق سویی تابع $\frac{y}{x}$ $z=Arctg$ در نقطهٔ (۹, $\sqrt{\pi}$ ,۱) در امتداد بردار $\overrightarrow{AB}$ که در آن (۹, $B(\circ, 4)$ باشد، کدام	-44
است؟	
$\frac{1}{2}$ o	
$\frac{1}{Y}$ O	
$\frac{1}{k}$ a	
1 (**	
$\frac{\pi}{2}$ (*	
كوتاهترين فاصلة نقاط صفحه به معادلة. ◊= ٣x - ۶y + ۲z، از نقطة ثابت A (۲, − ۱, 1) A كدام است؟	-44
10	
1/0 (7	
Y (*	
τ,Δ (۴	
کمترین مقدار تابع f(x,y)=x <sup>۲</sup> + y <sup>۲</sup> + xy + x - 4y + ۹، کدام است؟	-40
-1 ()	×
-7.(7	
1 (T T (F	
	**
اگر $x = r^{\gamma} - rs^{\gamma}$ و $y = \frac{r}{s}$ و $y = \frac{r}{s}$ باشد، مقدار $\frac{\partial z}{\partial s}$ به ازای $r = r$ و $r = s$ ، کدام است?	-49
A Q	
7) ٨	
9 (٣ ) 1 (۴	
حجم محدود به رویه استوانهای Z=4-y <sup>7</sup> و صفحات مختصات واقع در کنج مثبت و صفحهٔ x=۳ کدام است؟ ۱) ۱۲ (	-
14 (1	
15 (*	
14 (*	
جاصل انتگرال منحنی الخط $f_{(1,1)}^{(7,7)}$ ۲xy <sup>۳</sup> dx + (۳x <sup>7</sup> y <sup>7</sup> + ۲y) dy حاصل انتگرال منحنی الخط	-48
100 (1	
107 (7	
٣) ٨٩	
95 (F	

آزمون علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ۱۳۱۳)

جاصل  $\sqrt{r} - r^{7} r dr d\theta$  در داخل نیم دایره به معادلهٔ قطبی r = r در بالای محور افقی، کدام است? 197 (1 ٣ <u>λ</u>π (1 <u>π</u> (۳ ۲π (۴ انتگ\_رال منحن\_ی الخ\_ط C ب\_(x+fy)dx+(fy-x)dy+(z+fx)dz ) ب\_ر مس\_یر C ب معادلات يارامترى -0+ (x=Yt-1,y=t+۲,z=-t+۴) از نقطهٔ نظیر • = ۲ تا ۲ = ۲ کدام است؟ SF () AT CT FA (T FA (F شيمي مواد غذايي: ۵۱ در کدام مورد، همگی می توانند خاصیت آنتی اکسیدانی داشته باشند؟ () α-توكوفرول، سزامول، اريزانول، ليكوين ۲) سزامول، سزامین، α-توکوفرول، میوگلوبین توكوفرول، سزامول،  $\beta$  كاروتن، ميو گلوبين ( $\alpha$ γ (۴ توکوفرول، کلروفیل، α- توکوفرول، سزامول ۵۲ اتم آهن در ساختار میوگلوبین با کدام اسید آمینه گلوبین پیوند برقرار کرده است؟ ۳) گلوتامین ۴) هیستیدین ۲) آرژنین () ليزين ۵۳- كدام مورد، ويژكى شاخص روغن هسته يالم است و از اين نظر شبيه كدام روغن است؟ ۲) اسید یالمیتیک بالا \_ چربی شیر اسید یالمیتیک بالا - روغن نارگیل ۴) اسید لوریک بالا - کره کاکانو ۳) اسید لوریک بالا - روغن نارگیل -۵۴ از اپی مریزاسیون (Epimerization) قند د\_گلوکز کدام قندها تولید می شود؟ ۲) د\_ مانوز و د\_ گالاکتوز ۱) د مانوز و د فروکتوز ۴) د\_ فروکتوز و د\_ گالاکتوز ۳) د۔ گالاکتوز و د۔ ریبوز ضعيف ترين عامل پايداري ساختمان نوع سوم پروتئينها كدام پيوند است؟ -00 ۲) کووالانسی ۱) هیدروژنی ۴) واندروالسی ۳) يونې ویژگی سازگاری کارامل مربوط به کدام خصوصیت آن است؟ -09 ۲) بار يوني آن وزنی مولکولی آن ۴) ساختار مولکولی آن ۳) شدت رنگ آن

417A صفحه ۱۱ آزمون علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ۱۳۱۳) ۵۷- تجزیه حرارتی لیپیدها موجب چه تغییراتی می شود؟ ۱) افزایش اندیس یدی و ضریب شکست و کاهش اندیس اسیدی و گرانروی ۲) افزایش اندیس یدی و اندیس اسیدی و کاهش ضریب شکست و گرائروی ۳) کاهش اندیس یدی و ضریب شکست و افزایش اندیس اسیدی و گرانروی ۴) کاهش اندیس یدی و اندیس اسیدی و افزایش ضریب شکست و گرانروی ۵۸ عامل کربوکسیل کدام اسید، فقط از اکسیداسیون عامل کربونیل به وجود می آید؟ ۲) اسید ساکاریک () اسید گلوکونیک ۴) اسید گلوکورونیک ۳) اسید گالاکتورونیک ۵۹- کدام پروتئین تخممرغ خاصیت اتصال به ریبوفلاوین را دارد و از خاصیت ضدمیکروبی ضعیفی برخوردار است؟ ۴) اووترانسفرین زرده ۳) فلاوويروتئين ۲) اووموسین () كوناليومين R در اسيدهاي آمينهٔ والين، لوسين، ايزولوسين و فنيل آلانين كموبيش همسان هم هستند. كدام پيوند ميتواند -9. بین این اسیدهای آمینه برقرار شود؟ ۲) آبگریزی ۴) یلهای هیدروژنی ۳) کووالانسی () يونى ۶۱ کدام پروتئین خاصیت آنزیمی دارد و انرژی لازم برای انقباض ماهیچه را تأمین میکند؟ ۲) آکتین ۴) تروپومیوزین ۳) ترویونین ۱) میوزین کدام ترکیب به جذب آهن کمک نمی کند؟ -94 ۴) سفيدة تخممرغ ۳) اسید سیتریک ٢) آمينو اسيدها () قندها ۶۳ کدام اسید چرب به اکسیداسیون حساس تر است؟ ۲) اسید ۹-۱۳ اکتا دکانوئیک () اسبد ۹ - ۱۲ اکتا دکانوئیک ۴) اسید ۹-۱۱ اکتا دکانوئیک ۳) اسید ۸-۱۲ اکتا دکانوئیک ۶۴- کدام پروتئین، نسبتبه حرارت مقاومتر است؟ ۴) گلوتن ۳) کلاژن ۲) میوزین ۱) کازئین ۶۵ کدام عنصر در جایگاه فعال آنزیم گلوتاتیون پراکسیداز قرار می گیرد؟ ۳) آهن ۲) سلنيوم ۴) واناديوم () كادميوم ۶۶ ریبوفلاوین در برابر کدام شرایط ناپایدار است؟ PH (۴ خنثی ۳) نور زیاد ۲) شرایط اسیدی ۱) اکسیژن ۶۷ رنگدانهٔ عمده موجود در روغن پالم کدام است؟ ۴) سیس \_ بیکسین ۳) کروسین () بتاكاروتن ۲) لوتئين ۶۸- کدام عامل باعث افزایش بیشتر دمای ژلاتینه شدن نشاسته می شود؟ ۲) اندازه گرانول بزرگ تر میزان آمیلوز پایین ۴) کمیلکس تشاسته با اسید چرب ۳) غلظت پایین قند در محیط ۶۹- کدام آنزیم مسئول هیدرولیز گلوکزینولاتهای بادام تلخ است؟ ٣) آلفا آميلاز ۴) يلى كالاكتوروناز ۲) میروزیناز ۱) گلوکز اکسیداز ۷۰ تأثیر افزودن اسیدسیتریک در جلوگیری از اکسیداسیون روغنها بیشتر به کدام دلیل است؟ ۱) کاهش pH ۲) تجزیه هیدروپراکسید

۳) جذب یونهای فلزی سنگین
۴) هیدروژندهی به رادیکال اسید چرب

10.5	ربیولوژی مواد غذایی:		
<del></del>	<u></u>		
-7	تولید ماکروکنیدیهای چندسلولی داسی شکل از مش	عصههای کدام قارچ است؟ 	
	Aurobasidium (* Monilia (*	f Fusarium (*	Cladosporium (*
-7	توانایی رشد بهترتیب در چند درجه سانتیگراد و تش	بل کلنی طی چه زمانی سایکروترو	تروفها را بهتر نشان میدهد؟
	۱) ۲۰ – ۰۰ ۲۴ ساعت	۲) ۲۰– ۱۰، ۴۸ ساعت	
	۳) ۱۵–۱۰ ۵ روز	۴) ۲-۰، ۱۰-۷ روز	
-٧	در کدام مورد، Staphylococcus aureus بهصورت	غالب وجود دارد؟	
	۱) لاشه گوسفند	۲) گوشت تازه چرخشده	
	۳) گوشت راسته گوسفند	۴) گوشت خورشتی گوسفندی	دى
-7	کدام میکروارگانیسم، عامل نرم شدن زیتون است؟		
	Rhodotorula glutinis ()	ılaspora delbrueckii (Y	Torula
	Lactobacillus plantarum (*	rtium freudenreichii (*	Propionibacterti
-7	کدام باکتری در مواد غذایی دارای Eh مثبت بوده و	عث فساد مواد غذایی می شود؟	٩
	Salmonella spp. ()	Bacillus subtilis (r	
	Clostridium botulinum (*	eria monocytogenes (*	Lister
-7	علت عدم رشد باکتریهای بیهوازی در یک محیط	شت هوادهیشده مربوط به کدام ،	ام مورد میشود؟
	۱) توليد أنزيم ليپاز	۲) توليد آنزيم كاتالاز	
	۳) تولید آنزیم سوپراکسیداز	۴) عدم تولید آنزیمهای کاتالاز	الاز و سوپراکسیداز
-4	در حضور کدام ترکیب، مقاومت باکتریهای هوازی ب	پرتودهی بالاتر است؟	
	() آب	۲) اکسیژن	
	۳) پروتئين	۴) ترکیبات اکسیدکننده	
-٧	کدام ترکیب با خاصیت ضدمیکروبی جزء ntial oils	ess مىباشد؟	
	linoleic acid (* lysozyme ()	f thymol ("	anthocyanin (*
-7	بازدارندگی رشد میکروبها توسط اسیدهای ضعیف	ربوط به کدام مورد است؟	
	۱) غلظت یون OH	۲) غلظت اسید تفکیکنشده	a
	۳) غلظت اسید تفکیکشده	۴) تولید پروتون در خارج سلوا	ىلول
-/	مسیر انتقال کدام عامل بیماریزای غذایی(hogene	oral route .(Food-borne pa	fecal-ors است؟
	mycotoxins ()	viruses (r	
	botulinal toxins (r	hytoplankton toxins (*	phy
- 1	عامل بیماری Blue mold rot در سیب و گلابی ک	م میکروارگانیسم است؟	
	Rhizopus stolonifer ()	Botrytis cinerea (*	
	Geotrichum candidum (*	enicillium expansum (*	Pen
-۸	کدام مورد، شاخص فساد در محصولات گوشتی بست	ندی شده در خلاء است؟	
	۱) اتائول	۲) هیستامین	
	۳) کاداورین	۴) ترىمتىلآمىن	

زمون	ی علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ۱۳۱۳)	417A	صفحه ۱۳
- ^ 1	کدام باکتری برای رشد به آب شور دریا نیاز دار		
	Alteromonas ()	Pseudomonas (*	
	Pectobacterium (*	icyclobacillus (†	
- 1	متابولیت میکروبی دیاستیل، شاخص فساد کد	م مادہ غذایی است؟	
	۱) کره	۲) ماهی	
	۳) سبزیهای کنسروی	۴) کنسانتره آبمیوه	مد
-80	nterotoxigenic Staphylococcus aureus	E در محیط Baird parker	شی ایجاد میکند؟
	<ol> <li>واکنش بازی</li> <li>۲) واکنش اسیدی</li> </ol>	۳) هاله شفاف	۱) هاله رسویی
-85	كدام مورد دربارهٔ ویروسها درست نیست؟		
	<ol> <li>پارازیت اجباری هستند.</li> </ol>		
	۲) در مواد غذایی تکثیر میشوند.		
	۳) بر روی محیطهای کشت، مثل باکتریها و قا	چھا رشد نمىكنند.	
	۴) برای کشت آنها از tissue culture و ique	chick embryo techr استف	ود.
- 1	کدام عامل باعث ایجاد whisker بر روی گوشت	<b>، گاو می شود؟</b>	
	Aspergillus ()	Clostridium (Y	
	Cladosporium (*	Thamnidium (*	
- 1/	عامل فساد بیرنگشدگی(Discoloration) د	کره کدام است؟	
	Mucor ()	Torula (Y	
	Cladosporium (*	Penicillium (*	
- 14	ilization) پدیده استریلیزاسیون خودبهخودی	auto-stei) در مورد کدام میک	سم درست است؟
	Bacillus mycoides ()	lus macerans (Y	
	Bacillus coagulans (*	thermophilus (*	Geobacillus
-9	کدام ترکیب، باعث عدم رشد لیستریا در محیه	.های کشت میشود؟	
	() سدیم آزید (NaN <sub>r</sub> )	۲) تلوريت پتاسيم	
	۳) تالوس استات	۴) املاح صفراوی (ts	(E
كنولو	وژی مواد غذایی (تکنولوژی لبنیات، قند، روغن،	علات،کنسرو، اصول نگهداری)	
-9	کدام نوع روغن برای سرخ کردن عمیق مواد غذ	ایی مناسب تر است؟	
	۱) سویا	٢) کانولا	
	۳) نار گیل	۴) پالم اولئين	
-91	در كدام مرحله از تصفيه، متيل سيليكون (پلىمتي	And Anti-Anti-Anti-Anti-Anti-Anti-Anti-Anti-	به میشود و چه نقشی دارد
	) قبلاز بیبو کردن ـ ضد کف	۲) بعداز بیبوکردن ـ	
	۳) قبلاز بيبو كردن ـ جذب فلزات سنگين	۴) بعداز بیبو کردن .	لزات سنگين
-91	کدام مورد هدف از انجام مرحله "ost bleach		
	۱) جداسازی گوسیپول باقیمانده	۲) جداسازی نیکل با	
	6.0/** / 0/		

417A صفحه ۱۴ آزمون علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ۱۳۱۳) ۹۴- کدام مورد به عنوان شاخص کیفی روغن پس از سرخ کردن مناسب نیست؟ ۳) تركيبات پراكسيدى ۴) تركيبات قطبى ۲) ویسکوزیته () نقطه دود ۹۵- کدام مورد به ترتیب اسیدهای چرب غالب پالم اولئین و پالم استئارین هستند؟ ۲) اسید اولئیک \_ اسید استئاریک () اسید اولئیک \_ اسید پالمیتیک ۴) اسید استئاریک \_ اسید اولئیک ۳) اسید بالمیتیک - اسید اولئیک ۹۶- در انیتراستریفیکاسیون مخلوط مساوی تریاولئین با تریاستئارین کدام گونه تری آسیل گلیسرول بیشتر بهدست مے آبد؟ 000, SOS (\* OSS . SOO () SOS, SSS (F SOS, OSO (T ۹۷- اگر عدد خنثی کنندگی (NV) در تهیه نوعی بودر نانوایی برابر ۸۴ باشد، چه مقدار جوش شیرین با ۵ گرم اسید ور آورنده باید مخلوط شود؟ T/F () F/T (T D/9 (m 9,0 (4 چه پارامترهایی از آزمون آمیلوگراف قابل نتیجهگیری است؟ -91 ارزیابی کیفیت گلوتن آرد ۲) تعیین مقدار آنزیم آمیلاز و کشش پذیری خمیر ۳) دمای ژلاتینهشدن نشاسته و میزان فعالیت آمیلازی آرد ۴) درصد جذب آب آرد و میزان فعالیت آمیلازی آن و کشش پذیری خمیر ۹۹- گلیادین بخشی با وزن مولکولی ...... است، پیوندهای دیسولفیدی آن از نوع ........ میباشد و دارای ..... بالا و ..... کم عیباشد. ۱) بالا - درون مولكولى - الاستيسيته - كشش بذيرى ۲) بالا - بینمولکولی - کشش پذیری - بر گشت پذیری ۴) کم \_ درون مولکولی \_ ویسکوزیته \_ الاستیسیته ۳) کم \_ بینمولکولی \_ برگشتپذیری \_ قابلیت اتساع ۱۰۰- در شکل زیر، اثر درجه حرارت محیط بر تجمع رطوبت در غله درون مخزن به کدام صورت خواهد بود؟ رطوبت در زیر سطح فوقانی تجمع می یابد. ۲) رطوبت غله تحت تأثير دماى محيط واقع نمى شود. ۳) رطوبت درست بالای سطح توده غله جمع خواهد شد. ۴) رطوبت در کنارهها بهمراتب بیشتر از مرکز توده غله خواهد بود. 

417A صفحه ۱۵ آزمون علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ۱۳۱۳) ۱۰۱- کدام مورد، تفاوت جفت غلتکهای چهارم شکننده نسبت به جفت غلتکهای اولیه در آسیابانی آرد است؟ تعداد شیارها در واحد سطح و فاصله بین جفت غلتکها بیشتر است. ۲) فاصله بین شیارها در سطح غلتک و فاصله بین جفت غلتکها کمتر است. ۳) تعداد شیارها در واحد سطح کمتر و فاصله بین جفت غلتکها بیشتر است. ۴) فاصله بین شیارها در سطح غلتک بیشتر و فاصله بین جفت غلتکها کمتر است. ۱۰۲ از کدام آنزیم می توان بهمنظور بهبود کیفیت بافتی فراورده های غله ای بدون گلوتن (Gluten -free) استفاده نمود؟ ٢) ألفا \_ أميلا: () يروتئاز ۴) لىيوكسىرتاز ۳) ترانس گلوتامیناز ۱۰۳- نوسانهای میزان کشش شربت دیفوزر (Draft) ، پارامتر فرایند کدام واحد بعد از دیفورز را سریعاً دستخوش اختلال ميكند؟ نسبت اختلاط کک به سنگ آهک ۲) نسبت آب خام به آب پرس ۴) تنظیم شیر آهک و گاز ۲O ۳) تنظیم کوره آهک و گوگرد ۱۰۴ به دیوار دو جداره کدام نوع دیفیوزر، بخار تزریق می شود؟ ۲) آر . تی () بوكا ولف ۴) دی . دی . اس ٣) بي. ام. آ ۱۰۵ - کدام اندازهگیری جزء روشهای تشخیص فعالیت میکروبی در دیفوزر به حساب نمی آید؟ ۲) نیتریت () اسیدیته ۴) درجه خلوص ٣) قندانور ت ۱۰۶- تولید ملاس کارخانهای معمولاً حدود ۵ درصد چغندرقند مصرفی است. اگر این کارخانه روزانه ۵ هزار تن چغندرقند مصرف کند و قند موجود در ملاس تولیدی آن ۴۸ درصد باشد، ضایعات قندی روزانه ملاس در کارخانه مذکور چند تُن است؟ 110 (1 170 (1 140 (1 Y00 (F ۱۰۷ در کدام مرحله از فراوری تولید شکر، بیشترین میزان ملانوئیدین وجود دارد؟ ۲) ديفوزيون () اواپراسيون ۳) بخت یک ۴) یخت سه -۱۰۸ در فرمول مربوط به ارزیابی کیفیت تکنولوژیک چغندرقند (فرمول اشتایدر Schneider) به جای ازت آمینه (αN) مجموع ازت کدام ترکیبات زیر را می توان قرار داد؟ ۱) یروتئینها، آمیدها، ترکیبات آمونیوم ۲) اسیدهای آمینه، آمیدها، نیتراتها ، بازهای آلی پیورین و پیریمیدین ۳) اسیدهای آمینه، نیتراتها، بتائین، کولین، بازهای آلی پیورین و پیریمیدین ۴) اسیدهای آمینه، نیتراتها، بتائین، کولین، بازهای آلی پیورین و پیریمیدین، پروتئینها، آمیدها، ترکیبات آمونیوم

417A صفحه ۱۶ آزمون علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ۱۳۱۳) ۱۰۹- گرمخانه گذاری پنیر سفید ایرانی تهیه شده بهروش UF بهمدت ۲۴ ساعت در ۲۷ الی ۲۹ درجه سانتی گراد برای كدام منظور انجام مىشود؟ ۱) کاهش pH ینیر تا ۴٫۶ ٢) كنترل بستهبودن كامل ظروف بستهبندي ۴) کنترل وجود باکتریهای بیماریزا در پنیر (قرنطینه) ۳) کنترل تولید گاز در داخل بستههای پنیر ۱۱۰ برای تهیهٔ ۴۵۰ کیلوگرم شیر باز ساخته بدون چربی با مادهٔ خشک ۱۱ درصد بهترتیب از راست به چپ چند کیلوگرم شیر پس چرخ (SM) با مادهٔ خشک ۷٪ باید با چند کیلوگرم بودر شیرخشک بدون چربی (SMP) با مادهٔ خشک ۹۷٪ مخلوط گردد؟ Yo-170 (1 To-TTo (1 10-140 (1 0-140 (F ۱۱۱- در اثر حرارتدهی شیر در شرایط بالاتر از حرارت متداول در HTST در تولید پنیر کدام مورد درست است؟ ۲) دلمهٔ بهدست آمده استحکام بیشتری دارد. مقدار دلمهٔ بهدست آمده کمتر است. ۴) زمان انعقاد آنزیمی برای ایجاد دلمه کاهش مییابد. ۳) رطوبت دلمهٔ بهدست آمده بیشتر است. ۱۱۲- کدام فراکسیون کازئین در ذخیرهسازی در دمای زیر ۵ درجه سانتی گراد از میسل کازئین خارج می شود؟ ۲) بتا کازئین ۱) آلفا - اس ۱ - کازئین ۴) يارا كايا كازئين ٣) گاما کازئین ۱۱۳- کدام آنزیم شیر سبب کاهش بوی پختگی در شیر می شود? ۲) زانتین اکسیداز ۱) سولفیدریل اکسیداز ۴) لاکتو پراکسیداز ۳) سویراکسید دیسموتاز **۱۱۴- کدام مورد، نسبت چربی به کازئین در فرایند هموژنیزاسیون مطلوب شیر استاندارد شده است؟** ۲) ۱/۰ گرم چربی به حداکثر ۱/۲ گرم کازئین ۱/۵ گرم چربی به حداکثر ۲۵/۰ گرم کازئین ۴) یک گرم چرہے به حداقل ۲/۰ گرم کازئین ۳) ۱/۸ گرم چربی به حداقل ۳/۰ گرم کازئین ۱۱۵- ملاک فرایند UHT شیر، کاهش چند سیکل لگاریتمی و براساس چه میکروارگانیسم شاخصی است؟ ۲) ۹ . اسپورهای مقاوم به گرما ۸ – ۵ ، میکرو ارگانیسمهای رویشی ۴) ۱۲ ، کلستریدیوم اسیوروژنز ۳) ۱۲، کلستریدیوم بوتولینوم ۱۱۶- اگر اسیدیته شیرخام بالاتر از D°D باشد، نتیجه کدام آزمایش نامعتبر خواهد بود؟ ٢) تست الكل ۱) اندازهگیری pH ۳) دانسیته شیر ۴) نقطه انجماد ۱۱۷- برای تولید خامهٔ زده شده معمولی (whipped cream) از کدام فرایند بهتر است استفاده نشود؟ ۲) پاستوريزاسيون ۱) سرد کردن ۴) عمل أورى (Aging) ۳) هموژنیز اسیون ۱۱۸- ژلهایشدن شیر استریل با گذشت زمان با کدام عامل می تواند مرتبط باشد؟ ۲) بالا بودن فعالیت لیباز شیر ۱) دمای پایین نگهداری ۴) انجام فرایند بهروش UHT غیرمستقیم ۳) بالا بودن سلولهای سوماتیک 119- احتمال بروز یدیده chilling injury در زمان نگهداری کدام محصول در سردخانه، کمتر است؟ ۲) ليموترش ۱) چغندر لبويي ۳) هندوانه

۴) خيار

417A صفحه ۱۷ آزمون علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ۱۳۱۳) ۱۲۰- کدام خصوصیت دربارهٔ امواج مایکروویو مورد استفاده در صنایع غذایی درست است؟ از اشعههای یونیزهکننده به حساب می آید. ۲) مانند اشعه فرابنفش نفوذ کمی در مواد غذایی دارد. ۳) با ایجاد جهش در DNA میکروبها سبب مرگ آنها می شود. ۴) از امواج الكترومغناطيس با طول موج بلند و فركانس كم به حساب مي آيد. ۱۲۱- در کدام روش انجماد، احتمال از دست رفتن عصاره (Driploss) از محصول وجود دارد؟ ۲) استفاده از plate freezer استفاده از تونل انجماد cryogenic freezing (\* fluidized bed freezing (" ۱۲۲- کدام محصول در دسته مواد semi-prishable قرار دارد؟ ۲) توتفرنگی () سيب ۳) گوشت ۴) حبوبات ۱۲۳- در تولید مربای سنتی معمولاً شیشهها را بعد از پرشدن و درببندی تا سردشدن بهطور وارونه روی سطح میگذارند. کدام مورد، مهم ترین اثر این کار روی نگهداری محصول است؟ () شفاف شدن مربا ۲) کپک نزدن روی سطح مربا ۴) قوام بیشتر ۳) شکرک نزدن . برای کاهش یارگی یوست گیلاس در فرایند حرارتی، کدام روش درست تر است؟ -114 افزودن ۱٪ CMC به شربت ۲) افزودن ۱٪ کلرور کلسیم به شربت ۳) کمکردن دمای فرایند حرارتی ۴) افزودن ۵ /۰ / CMC و ۵ /۰ / کلرور کلسیم به شربت rapid set pectin -۱۲۵ در جلوگیری از کدام پدیده در مرباسازی نقش دارد؟ () لهشدگی قطعات میوه در مربا ۲) شناوری قطعات میوه در سطح مربا ۴) ترششدن زیاد مربا ۳) شکرک زدن مربا ۱۲۶- کدام مورد، عمده ترین محدودیت استفاده از روش اسپتیک (Aseptic) در کنسروسازی است؟ کمبودن راندمان انتقال حرارت ۲) صدمات حرارتی به غذا بهدلیل استفاده از دماهای بالا ۳) عدم امکان استفاده از قوطیهای فلزی برای بستهبندی ۴) دشواری فرایند غذاهای غیریکنواخت حاوی قطعات (Particulates) ۱۲۷- ضخامت دوخت در قوطی کنسرو شامل چه لایه هایی است؟ ۱) سه لایه درب، دو لایه بدنه و فضای آزاد بین آنها ۲) دو لایه درب، سه لایه بدنه، ماده لاستیکی و فضای آزاد بین آنها ۳) سه لایه درب، دو لایه بدنه، ماده لاستیکی و فضای آزاد بین آنها ۴) دو لایه درب، دو لایه بدنه، ماده لاستیکی و فضای آزاد بین آنها ١٢٨- در كدام كنسرو، مركز سرد قوطى سريع تر به دماى موردنظر مى رسد؟ (اندازه قوطىها ثابت است.) ۲) گوشت مرغ داخل روغن زیتون ۲) تن ماهی داخل آب نمک ۴) گوشت مرغ درون سس کچاپ ۳) تن ماهی درون سس گوجەفرنگی

<b>C</b>	in	-	_	-		b		
-		a		IJ	u	U		
-		-		~	~	-	•	

417A صفحه ۱۸ آزمون علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ۱۳۱۳) ۱۲۹- کدام مورد، دلیل اصلی آبکشی با آب سرد بلافاصله بعد از آنزیم بری در تولید کنسرو لوبیا چیتی است؟ جلوگیری نسبتیه از دستدادن آب یوششی ۲) شستشوی لوبیا و جداسازی نشاسته استخراجشده ۳) کاهش فشار بخار زیر پوست و جلوگیری از ترکیدن لوبیاها ۴) استخراج سریع نشاسته زیر پوست جهت جلوگیری از کدر شدن مایع ۱۳۰- قوطیهای کنسرو بعد از فراوری حرارتی مناسب و سردکردن، در مرحله قرنطینه باد کرده است، کدام مورد علت آن است؟ ۱) آلودگی در مرحله سردشدن قوطی است. ۲) تغییرات دما در انبار موجب این پدیده شده است. ۳) سر فضای قوطی کنسرو در حد کافی نبوده است. ۴) دمای مرکز قوطی به ۱۲۰ درجه سانتی گراد نرسیده است. اصول طراحی کارخانجات و مهندسی صنایع غذایی: ۱۳۱- چرا باید عایق رطوبتی قبل از عایق حرارتی در انبارهای سرد کارخانه منظور شود؟ نفوذ رطوبت موجب كاهش عمر ديوار مى شود. ۲) ورود رطوبت باعث فساد عايق ديوار مي شود. ۳) ورود رطوبت باعث انتقال گرمای بیشتر به داخل انبار سرد می شود. ۴) عبور رطوبت از دیوار باعث افزایش رطوبت نسبی انبار سرد میشود. **۱۳۲- تفاوت عمده خطوط توليد محصولات فصلي و غيرفصلي وجود كدام مورد است؟**  ) خط تولید باید انعطاف پذیری کافی داشته باشد. ٢) ظرفيت توليد بايد براساس محصول فصل منظور شود. ۳) فراوری برخی از محصولات نیاز به بخار دارد و برخی ندارد. ۴) دستگاههای خط تولید باید به گونهای باشند که بدون تغییر بتوان برای فراوردههای مختلف استفاده کرد. ۱۳۳- اتاق نگهبانی کارخانه صنایع غذایی بهتر است در کجا قرار گیرد؟ محلى مشرف به ساختمان هاى مختلف كارخانه ۲) قسمت در ورودی ساختمان مدیریت ۳) کنار در ورودی سالن تولید ۴) کنار در ورودی کارخانه ۱۳۴- برای کدام واحد تولیدی، دستگاههای تصفیه آب ماسهای \_ شنی و کربن فعال ضروری است؟ ۲) واحدهای تولید نوشابههای گازدار ۱) واحدهای تولید فراوردههای لبنی ۴) کارخانجات فراوری محصولات گوشتی ۳) واحدهای تولید فراوردههای میوه و سبزی ١٣٥- در طراحى كارخانجات آرد، جهت انتقال گندم به طبقات بالا، انتقال گندم به صورت افقى و انتقال آرد به طبقات پایین بهترتیب از راست به چپ از چه نقالههایی استفاده میشود؟ Chute conveyor -Screw conveyor-Bucket elevator () Bucket elevator - Pneumatic conveyor - Belt conveyor (Y Belt conveyor - Pneumatic conveyor - Screw conveyor (\* Pneumatic conveyor - Screw conveyor - Bucket elevator (\*

صفحه ۱۹

۱۳۶- میزان استهلاک کارخانجات صنایع غذایی، پول خرید مواد خام و بستهبندی و دستمزد کارگران فصلی بهترتیب جزء كدام مورد است؟ ۱) هزینه متغیر \_ هزینه ثابت \_ هزینه متغیر ۲) هزينه متغير \_ هزينه متغير \_ هزينه ثابت ٣) هزينه ثابت \_ سرمايه ثابت \_ هزينه ثابت ۴) هزینه ثابت \_ سرمایه در گردش \_ هزینه متغیر ۱۳۷- در کدام حالت، عملیات دقیق سختی گیری آب ضرورت بیشتری دارد؟ ۲) تهیه آب برای کنسرو لوبیا سبز ۲) تأمین آب تغذیه دیگ بخار ۳) تأمین آب برای فرمولاسیون تولید نان ۴) تهیه آب برای ساخت سس های سالاد ۱۳۸- کدام مورد در تعیین سرمایه در گردش کارخانجات نقش ندارد؟ هزینههای متغیر سالیانه ۲) قیمت فروش محصول ۳) هزینههای ثابت سالیانه ۴) هزينه هاي تعمير ساليانه ۱۳۹- بیشترین تغییر دما در یک سیستم تبرید مکانیکی که براساس سیکل کارنو عمل میکند، در کدام بخشها است؟ اواپراتور و شیر انبساط ۲) کمپرسور و شیر انبساط ۳) کمپرسور و کندانسور ۴) اواپراتور و کندانسور ۱۴۰ ویسکوزیته یک سیال نیوتنی، دارای کدام ویژگی است؟ ۲) وابستهبه زمان اعمال برش ۱) وابستهبه درجه برش ۴) وابستهبه درجه برش و زمان اعمال برش ۳) مستقلاز درجه برش و زمان اعمال برش ۱۴۱- اگر مقدار بخار مورد نیاز در ساعت ۲ تن، حرارت موجود در بخار ka ۵۵۰ راندمان جامع سیستم بخاررسانی ۰/۸۰ و مقدار حرارت در سوخت مصرفی kcal باشد، بافرض اینکه راندمان دیگ بخار ۰/۹ باشد، مقدار سوخت چند لیتر بر ساعت است؟ 14 (1 104 (1 197 (" 144 (4 ۱۴۲- با گرم کردن هوا در رطوبت مطلق ثابت کدام مورد درست است؟ ۲) رطوبت نسبی ثابت و آنتالیی آن افزایش می یابد. رطوبت نسبی و آنتالیی آن افزایش می یابند. ۳) رطوبت نسبی کاهش و آنتالپی آن افزایش می یابد. (۴) رطوبت نسبی و دمای حباب مرطوب آن افزایش می یابد. ۱۴۳- در یک لولهٔ مشخص با افزایش عدد رینولدز، کدام مورد دربارهٔ ضریب اصطکاک درست است<sup>9</sup> در جریان متلاطم کاهش یافته و در جریان آرام تغییر نمی یابد. ۲) در جریان متلاطم کاهش و در جریان آرام افزایش می یابد. ۳) در جریان آرام و جریان متلاطم افزایش می یابد. ۴) در جریان آرام و جریان متلاطم کاهش می یابد. ۱۴۴- کدام مورد دربارهٔ دانسیته درست تر است؟ ۱) چگالی ویژه(specific gravity) با دانسیته جامد(solid density) برابر است. ۲) دانسیته تودهای(bulk density) برابر با جرم ماده تقسیم بر حجم ظاهری آن است. ۳) دانسیتهٔ دانهای(unit density) برابر با وزن ماده تقسیم بر حجم دانه شامل فضاهای بیندانهای است.

417A

آزمون علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ۱۳۱۳)

۴) دانسیته ذرهای(particle density) اصطلاحی است که برای دانسیته یک واحد ماده مثل دانه ذرت یا گندم استفاده می شود.

آزمون علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ۱۳۱۳)

417A

۱۴۵- در شکل زیر، ارتفاع مؤثر بر توان یمپ در مرحله کار یمپ چند متر است؟ 110 11 (7 •امتر T1 (T TF (F  $U = \circ/113 \frac{Btu}{hrft^{7} \circ F}$  برای یک دیوار سردخانه برابر با (overall heat transfer coefficient) برای یک دیوار سردخانه برابر با و دمای دو طرف عایق دیوار به ترتیب ۵۵ و ۱۵ درجه سانتی گراد، دمای داخل سردخانه و هوای خارج سردخانه به ترتیب ۱۰ و ۶۰ درجه فارتهایت است. مقدار گرمایی که از ۱۰۰ فوت سطح دیوار سردخانه در یک ساعت عبور می کند چند Btu است؟ 110 () FF0 (T DIV/D (T SYD (F ۱۴۷- انتقال حرارت هدایتی در چه شرایطی صورت می گیرد؟ ۱) منحصراً در مواد جامد ۲) همیشه بعد از انتقال حرارت جابهجایی ۳) در داخل مواد غذایی و در درون مولکولها ۴) در سطح مواد غذایی و بهدلیل حرکت سیال ۱۴۸- هرگاه عدد رینولدز سیال A بیشتر از سیال B باشد، سیال A و B چه وضعیتی پیدا می کنند؟ ۱) سیال A و سیال B با سرعت یکسانی جریان پیدا میکنند. ۲) سیال B با سرعت بیشتری نسبت به سیال A جریان پیدا می کند. ۳) سیال A با سرعت بیشتری نسبتبه سیال B جریان پیدا میکند. ۴) باتوجهبه عدد رینولدز نمی توان در مورد سرعت جریان یک سیال نظر داد. ۱۴۹- انتقال جرم و حرارت در سیستمهای باز و بسته به کدام صورت است؟ ۱) در سیستمهای باز انتقال جرم از مرزهای سیستم صورت می گیرد ولی انتقال حرارت صورت نمی گیرد. ۲) در سیستمهای باز انتقال حرارت از مرزهای سیستم صورت می گیرد ولی انتقال جرم صورت نمی گیرد. ۳) در سیستمهای بسته انتقال حرارت از مرزهای سیستم صورت نمی گیرد ولی ممکن است انتقال جرم صورت گیرد. ۴) در سیستههای بسته انتقال جرم از مرزهای سیستم صورت نمی گیرد ولی ممکن است انتقال حرارت صورت گیرد. ۱۵۰ کدام مورد بیانگر مفهوم فیزیکی ویسکوزیته است؟ () یک نیروی مقاوم در برابر حرکت سیال بوده و در جهت نیروی برشی اعمال شده عمل میکند. ۲) یک نیروی همسو در برابر حرکت سیال بوده و در جهت نیروی برشی اعمال شده عمل میکند. ۳) مقاومت لایه های سیال در برابر حرکت بوده و در خلاف جهت نیروی برشی اعمال شده عمل می کند. ۴) یک نیروی همسو در برابر حرکت سیال بوده و در خلاف جهت نیروی برشی اعمالشده عمل میکند.