کد کنترل

514

C



آزمون ورودي دورههاي كارشناسيارشد ناپيوسته ـ سال 1404

صبح جمعه ۱۴۰۳/۱۲/۰۳



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

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

علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ۱۳۱۳)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ١٣٠ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	ثا شماره
-	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	70	- · y - · ·	70
۲	ریاضیات	۱۵	75	F+
٣	شیمی مواد غذایی	۲٠	41	9.
۴	میکروبیولوژی مواد غذایی	Y+	91	۸٠
۵	تکنولوژی مواد غذایی (تکنولوژی لبنیات، قند، روغن، غــلات، کنســرو، اصــول نگهداری)	۳۵	AS	110
9	اصول طراحی کارخانجات و مهندسی صنایع غذایی	۱۵	118	17.+

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 می باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

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

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

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

4) adhere

PART A: Vocabulary

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

with the arts and s		3) enforced	4) subsequent
			ting life on Earth, is or
	d to full strength withi		ting fite on Earth, is of
1) layer	2) level	3) brim	4) ingredient
Pending about the	avtancive food direct	ives some perents less	e for their babysitters,
		to ease	. feeling for leaving the
children in someon		40.7	General Gran
1) an affectionate	2) a misguided	3) an undisturbed	4) a guilty
He is struck deaf by	y disease at an early ag	e, but in rigorous and i	refreshingly unsentimenta
			n keep alive the dream o
becoming a physicia			
		3) handicap	4) roughness
With closk and su	it manufacturers begi	nning to	their needs for the fal
		showed signs of impro	
		3) revile	
			of time, and millions o
people who never	heard the name of Au	gustus Saint-Gaudens	are well-acquainted with
	Character		
his two statues of I	incom.		

PART B: Cloze Test

2) confide

summons existed.

1) recapitulate

7-

<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.

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

3) hinder

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

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

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

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

14-	The underlined	word "meet" in para	graph 2 is closest in me	eaning to
	1) fulfill	2) define	3) change	4) record

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

PASSAGE 2:

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

One of the primary processes in dairy technology is pasteurization, named after Louis Pasteur. This technique involves heating milk to a specific temperature for a set period to eliminate harmful microorganisms without compromising 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.

	and the same and a same and a same and a same and a same a
16-	The underlined word "compromising" in paragraph 2 is closest in meaning to
	1) covering 2) checking 3) endangering 4) developing
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
18-	The purpose of this passage is to
	1) explain the history of dairy farming
	그는데, 얼마나 얼마나 아이는 아이는데 아이는데 그렇게 그렇게 그렇게 그렇게 되었다.

- discuss consumer preferences in food
- 3) list various dairy products available in the market
- 4) describe the processes involved in dairy technology
- All of the following, according to the passage, are true EXCEPT that
 - 1) quality control is not important in dairy technology
 - 2) innovations in dairy products have met customers' needs
 - 3) fermentation enhances both flavor and texture in dairy products
 - 4) the dairy industry contributes to global nutrition

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

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

PASSAGE 3:

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

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

Another important principle is sanitation. Food factories must be designed with 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 514C علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ۱۳۱۳) 23-1) directly impacts the efficiency and safety of food production 2) is the least important aspect of factory design 3) is a new trend in food factory design 4) has no relation to contamination According to the passage, 1) flexibility is not necessary in food production 2) employee safety is secondary to production efficiency 3) sanitation is a critical factor in food factory efficiency 4) food factories can be designed without considering health regulations Which of the following techniques is NOT used in this passage? 25-1) cause and effect 2) listing and explaining comparison and contrast 4) problem and solution منحنی $\frac{r^{7}}{r \sin^{7}\theta + v \cos^{7}\theta}$ در مختصات قطبی، نمودار کدام منحنی در صفحه مختصات است? $r^{7} = \frac{r_{1}}{r \sin^{7}\theta + v \cos^{7}\theta}$ (۱) خط راست ۲) دایره ۳) هذلولی ۱) خط رأست ۲) دایره ۳) بیضی ۴) هذلولی $z^{*}+5z^{*}+71z^{*}+7\lambda z^{*}+1$ بیضی عادله $z^{*}+5z^{*}+7\lambda z^{*}+7\lambda z^{*}+1$ باشد، آنگاه ریشههای مختلط آن، کدام است؟ 7+7- Ti () -r±r√ri (r 1± Vri c -1± \r i (4 اگر a اگر ا $x \to +\infty$ انگاہ مقدار a کدام است؟ -711 4 (4 4 (4 اگر $f'(x) = \sin(\pi e^{\cos x})$ ، آنگاه مقدار $f'(x) = \sin(\pi e^{\cos x})$ کدام است؟ T () 1 (7 -1.0 $x=a(t-\sin t)$ و $y=a(1-\cos t)$ در لحظــهٔ $y=a(1-\cos t)$ و $y=a(1-\cos t)$ در لحظــهٔ $y=a(1-\cos t)$ كدام است؟

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

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

1 (7 +00 (4

مقدار
$$\displaystyle xe^{-x^{\gamma}}dx$$
 کدام است؟ $-\infty$ اصفر (1)

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

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

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

واقسع بــر $\vec{r}(t) = (1+\cos t)\sin t \ \vec{i} + (1+\cos t)\cos t \ \vec{j} + t \ \vec{k}$ در نقطهٔ $\vec{r}(t) = (1+\cos t)\sin t \ \vec{i} + (1+\cos t)\cos t \ \vec{j} + t \ \vec{k}$ واقسع بــر –۳۴ منحنى، كدام است؟

$$z = -t + \frac{\pi}{r}$$
, $y = t$, $x = \frac{1}{r}t + 1$ (7

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

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

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

مقدار مشتق جهتی (سویی) تابع \vec{f} در جهت بردار بکهٔ همراستا یا $\vec{v} = \vec{i} + \vec{j}$ و $\vec{f}(x,y) = xy + \sin(xy)$ تابع \vec{f} در جهت بردار بکهٔ همراستا یا بردار $\vec{\mathbf{v}}$ در نقطهٔ $(1,\frac{\pi}{\mathbf{v}})$ ، کدام است؟

قرض کنید منحنی C در صفحهٔ مختصات با معادلات پارامتری $x \leq t \leq 0$, $x \leq t \leq 0$ مفروض $g(x,y) = \frac{1}{r}$ مفروض باشد. اگر $g(x,y) = \frac{1}{r}$ آنگاه مقدار $x \leq t \leq 0$ کدام است؟

514C

اگر با استفاده از روش تعویض تر تیب انتگرال گیری داشته باشیم:
$$\int_{p}^{q} \int_{r}^{s} dx \, dy \, dx = \int_{p}^{q} \int_{r}^{s} dx \, dy$$
 آنگاه حاصل

عبارت q×s، كدام است؟

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

است؟
$$\mathbf{B}(\frac{\pi^{\mathsf{Y}}}{\mathfrak{r}},\circ,\frac{\pi}{\mathsf{Y}})$$
 به نقطهٔ $\mathbf{A}(\circ,\circ,\circ)$ واقع بر خم، کدام است؟ آ $\mathbf{r}(t)=\mathbf{t}^{\mathsf{Y}}$ آ $\mathbf{t}-\mathbf{t}(\pi-\mathsf{Y}t)$

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

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

۳۹ اندازهٔ شار گذرا از صفحهٔ x-y+z=0 که توسط استوانهٔ $x^7+y^7=1$ بریده می شود. تحت میدان برداری $\vec{F}(x,y,z)=1$ ، کدام است؟

 $A = \begin{bmatrix} \Upsilon & \Upsilon \\ \Lambda & \Psi \end{bmatrix}$ و $A = \lambda x \neq \lambda$ آنگاه مقدار $A = \begin{bmatrix} \Upsilon & \Upsilon \\ \Lambda & \Psi \end{bmatrix}$ فرض کنید $A = \begin{bmatrix} \Upsilon & \Upsilon \\ \Lambda & \Psi \end{bmatrix}$ داشته باشیم؛ $A = \begin{bmatrix} \Upsilon & \Upsilon \\ \Lambda & \Psi \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} \Upsilon & \Upsilon \\ \Lambda & \Psi \end{bmatrix}$

شیمی مواد غذایی:

-71	ندام نر دیب از خلالیت به	ت بیشتری در آب برخوردار	است؟	
	۱) نشاسته گندم		۲) نشاسته ذرت	
	۳) شربت ذرت با ۳۰=	DE =	۴) شربت ذرت با ۴۰=	DE
-47	ویژگیهای مطلوب بسته	للتهبندي كوشت تازه معمولاً	چگونه باید باشد؟	
	۱) نسبت به رطوبت و اکس	اکسیژن، نفوذپذیر باشد.		
	۲) نسبت به رطوبت و اکس	اكسيژن، غيرقابل نقوذ باشد.		
	۳) نسبت به رطوبت، غيرة	غيرقابل نفوذ و نسبت به اكسب	بژن، نفوذپذیر باشد.	
	۴) نسبت به رطوبت، نفوذ	غوذپذر ولی تسبت به اکسیژر	ئ، غيرقابل نفوذ باشد.	
-44	یکی از راههای افزایشداه	ىدادن مقاومت نشاسته نسب	ت به تشکیل ژل کدام است؟	
	۱) با ایجاد اتصالات عرضی	رضى	٢) با افزايش نسبت أمي	وپکتین به أمیلوز
	٣) با كاهش اسيديته و غل	و غلظت نشاسته	۴) با افزایش عَلظت نشا	سته و کاهش اکتیویته آب
-44	ایزوپرن و فیتول، به تر تیم	رتیب، در ساختار کدام ترکیه	ب وجود دارد؟	
	۱) آنتوسیانین ـ کاروتنوئی	نوئيد	٢) كلروفيل ـ أنتوسياني	2
	۳) کاروتنوئید ـ کلروفیل	يل	۴) کلروفیل ـ کاروتنوئی	
-40	كدام قند بهطور نسبي با	ی با سرعت بیشتری در واکنن	ش قهوهایشدن میلارد شرکت	میکند؟
	۱) ریبوز	۲) فروكتوز	۳) گلوکز	۴) مانوز
-49	دو قند آمینهای گلوکز آم	ز آمین و گالاکتوز آمین، بهتر	رتیب، در چه ترکیبی یافت می	نبوند؟
	۱) دکستران _ تخممرغ	غ	۲) عسل ـ مالت	
	۳) کیتین ـ کارامل		۴) کیتین ـ کازئین	
-44	در یک پروتئین دناتوره ه	ره شده، حلاليت و فعاليت بي	ولوژیک، به تر تیب، چگونه تغیب	ر میکند؟
	۱) افزایش ـ کاهش		۲) کاهش _ افزایش	
	٣) افزايش _ افزايش		۴) کاهش ـ کاهش	
-44	خامه زدهشده و شکلات	ت حاوی گاز، به تر تیب، کداه	م نوع سیستم پراکندهای را شاه	ل میشوند؟
	۱) امۇلسيون ـ سوسپانسي	نسيون	۲) سول ـ کف مايع	
	۳) سوسپانسیون ـ کف ج	، جامد	۴) کف ۔ کف جامد	
-49	دو آنزیم که معمولاً شاخ	ناخصی برای نابودی آنزیمها	ی دیگر در فراوری موادغذایی	هستئد، كداماند؟
	۱) پراکسیداز و کاتالاز		۲) پروتئاز و پپتیداز	
	۳) فسفاتاز و آمیلاز		۴) پلیفنل اکسیداز و آ	كوربيك اسيد اكسيداز
-0+	کلروفیل در اثر فعالیت آن	ت آنزیم لیپوکسیژناز، به کداه	م ترکیب تبدیل میشود؟	
	۱) بیرنگ شده	٢) فئوفوربيد	۳) فئوفيتين	۴) کلروفیلید
-61	كمبود كدام ويتامين بهدا	بهدلیل کمبود آمینو اسید تر	یتوفان در غذا، می تواند موجب	بیماری پلّاگر میشود؟
	۱) بيوتين	۲) تیامین	۳) فولاسین	۴) نیاسین
-54	مكانيسم آنتىاكسيداني	نی کدام ترکیب با بقیه متفاو	وت است؟	
	۱) اوریزانول	۲) اوژنول	۳) بتاکاروتن	۴) گالیک اسید
-54	از عناصر ناچیز اساسی ک	ی که همراه برخی آنزیمها ما	ئل کاتالاز و هیدرولاز هستند،	ندام است؟
	۱) آهن	۲) روی	۳) کبالت	۴) منگنز

-54	کدام ترکیب از افزایش	ل دهنده های طعم موادغذایی ال	ست و طعمی شبیه به گوشت	دارد؟
	۱) استیلن تترا برومید		۲) دی متیل سولفید	
	۳) L مونوسديم گلوت	تامات	۴) لاکتونها و کتونهاء	. حلقوى
$-\Delta\Delta$	اثر عاملهای مقادیر ک	ئم حلشوندهها و کاهش دما بر	سرعت رشد بلور یخ، بهترتی	ب، چگونه است؟
	۱) افزایش ـ کاهش		۲) افزایش ـ افزایش	
	۳) کاهش ـ افزایش		۴) کاهش ـ کاهش	
-08	معمولاً متيلكتونها د	ر کدام مورد تولید میشوند؟		
	۱) اتواکسیداسیون اسی	یدهای چرب اشباع شده	۲) بتا اکسیداسیون اسی	های چرب اشباع شده
	۳) فتواکسیداسیون اس	بیدهای چرب اشباع نشده	۴) واكتش آنزيمي اسيد	های چرب اشباع شده
-44	كدام تركيبها بهطور	اصولی برای انجام واکنش استر	کر ضروری است؟	
	۱) اسید آلی و آمینها		۲) أمينو اسيدها و ردا <i>ك</i>	وڻها
	۳) ترکیبات آلفا دی کر		۴) کربوهیدراتها بهتنه	ی
-51	معمولاً مقاومت حرارتي	ی آنزیمها با کدام شاخص تعیی	ن مىشود؟	
	F° (1	D , Z (Y	٣) ثوع پروتئين آنها	۴) نوع كوأنزيم أنها
-69		ر آنزیم فنولاز وجود دارد؟	2, 2, 4, 5, 6, 7,	11.44
		Fe ⁺⁺ (۲	Se (r	Zn (f
-9.		کدام مرحله از واکنش قهوهای		
		۲) پلیمیریزاسیون		ی ۴) نوآرایی آمادوری
ميكرو	وبیولوژی مواد غذایی:			
-81	باکتری (viscolactis	Alcaligenes ۱)، موجب کدام	نوع فساد در شیر میشود؟	
		۲) ترششدن		۴) طنابی شدن
-87		بیماریزا به میزان اکسیژن مو۰		
	lobacter jejuni (\		orrhagic E. coli (7	Enterohem
	nonocytogenes (*	Listeria m	nella paratyphi (†	Salmo
-94	کدام مورد درخصوص	نایسین درست است؟		
	۱) عدم پایداری حرارت	ى		
		۔ زئی اسپورها <i>ی کلستریدیوم یوتوا</i>	بيتوم	
		ك آنتىبيوتيك با طيف وسيع	, ,	
	۴) متابولیت ثانویه تولی	يد شده توسط <i>لاكتوباسيلوس</i> لا	كتيس	
-84	شمارش بار میکروبی آ	کل نمونههای غذا با استفاده از	فیلترهای غشایی بیشتر برا	ي كدام نمونهها مناسب است
	۱) مایع باشند.			
	۲) بار میکروبی آنها ک	م باشد،		
	۳) مشکوک به آلودگی	، با فرم رویشی باکتریها باشند		
		روشهای دیگر قابل اندازهگیری		
-84	رشد «rula glutinis	Tor»، باعث ایجاد کدام نوع فس	اد در کلم شور تخمیری (lt	Sauerkra) می شود؟
	۱) سیاه شدن	۲) صورتی شدن	۳) لزج شدن	۴) نرم شدن

ا8- كد	کدام فاکتور در نفوذ میکرو	وارگانیسمها به داخل تخم	رغ سالم مؤثر تر است؟	
(1	۱) رطوبت		۲) حرارت	
(٣	۳) تماس با دستهای آلوده	ò	۴) تماس شانه آلوده با تخر	مرغ
اع- برا	برای استریل کردن محیطه	های کشت با استفاده از فیل	نر، کدام مورد استفاده میشود	
(1	۱) فیلتر میلیپور	Wattman 10 (7	۳) فیلتر ۳ ۲۲ _/ ۰	۴) فیلتر ۴۵ μm/ ⁶
۶۰ - اگر	اگر جگر خردشده در یخچا	بال نگهداری شود، دچار ک	ام فساد میشود؟	
(1	۱) هوازی و عدم تغییر pH	p	۲) ترکیبی از فساد هوازی	بىھوازى
(٣	۳) تخمیری و کاهش pH ب	به زیر ۶	۴) تخمیری و افزایش pH	به بالاتر از ۷
-84 کد	کدام مورد، مهم ترین منبع	ع ورود میکروبها به موادغ	ایی است؟	
(1	۱) هوا		۲) آب و خاک	
(7	۳) گیاهان و محصولات گیا	اهی	۴) کودهای شیمیایی	
√ سا	شاخص ترين عامل فساد ما	باهی، کدام جنس باکتری اس	بت؟	
()	Acinetobacter ()		Altermonas (Y	
(٣	Pseudomonas (*		Shewanella (*	
٧- عاه	عامل فساد قارچی لکههای	ی سیاه در گوشت تازه کداه	است؟	
()	Cladosporium ()		Penicilium (Y	
(٣	Rhizopus (*		Thamnidium (*	
۷۰ - کد	كدام تركيب از اجزاء اختص	ساصى ديواره سلولى باكترو	های گرم منفی است؟	
(1)	tyl muramic Acid ()	Acet	ninopimelic Acid (7	Dia
(٣	D_Alanin (*		Teichoic Acid (*	
٧١ - كدا	کدام مورد، مهم ترین دلیل است	متفاده از دستگاه استوماکر برا	موژنیزه کردن نمونههای غذایی	برای آزمونهای میکروبی است؟
(1	۱) عدم گرمشدن دستگاه ار	استوماكر درحين استفاده		
(٢	۲) عدم ضرورت شستشوی	, دستگاه استوماکر پس از ه	بار استفاده	
(4	۳) امکان نگهداری نمونههای	ای هموژنیزهشده در فریزر ب	ای زمانهای دیگر	
		بیشتری میکروب در نمونهه		
			م فمنبودن pH بهینه برای رشد	دار ند؟
			۳) باکتریهای بیماریزا	
	کدام میکروارگانیسم با کم			3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
	۱) استافیلو کو کوس اور ٹوس		۲) سالمونلا تیفیموریوم	
	۳) كانديدا آلبيكانس		۴) کلوستریدیوم بوتولینوم	
			<i>بتریدیوم بوتولینوم،</i> برای فعال شد	ن به آنز بیههای گوارشی نیاز دارد؛
			type E (*	
	کدام مورد از نظر میکروبیو			150000
	۱) همه ویروسها RNA ت		740	
		ر ن آب، حضور ویروس در آب	، ا هم نشان مردهد.	
		ی مناسبی برای حضور «ses		

۴) «enteroviruses» نسبت به باکتریهای بیماریزا در مقابل شرایط نامساعد محیطی حساس تر هستند.

-٧٨	حضور کدام میکروب در آب	بهای بطری شده، بارزتر اس	ت۶	
	۱) مخمرها		۲) کپکها	
	۳) باکتریهای گرم مثبت		۴) باکتریهای گرم منفی	
-49			ىت توسط كدام ميكروارگانيس	ـم ایجاد میشود؟
	Micrococcus sp. (1	Flavob	atia marcescens (۲	Ser
	bacterium lividum (*	Flavob	nonas syncyanea (*	Pseudor
= \Lambda •	کدام مورد، از ویژگیهای زی	زیستی میکروارگانیسمهای	سایکروتروف و سایکروفیل د	ر دمای پایین <u>نیست</u> ؟
	۱) تخمیر قند به اسید و گاز	<u>گ</u> از	۲) تولید رنگدانههای کارت	وئيدى
	۳) نیاز غذایی بیشتر		۴) تولید پلیساکاریدهای	خارج سلولى
نكنولو	وژی مواد غذایی (تکنولوژی ا	لبنيات، قند، روغن، غلات،	کنسرو، اصول نگهداری):	
-41	كدام خصوصيت مادهغذايي	بی، تحت تأثیر هیدروژن و هی	دروکسید است؟	
	۱) شوری	٢) فعاليت آبي	Brix (*	pH (*
-17	روش خشککردن درحالت	ت یخزده را چه مینامند؟		
	Condensation ()	Evaporation (Y	Lyophilization (*	Sublimation (*
-14	ترکیبات غیر آلی ضروری بر	برای بدن کدام است؟		
	۱) پروتئینها	۲) فيبرها	٣) مينرالها	۴) ویتامینها
-14	كدام قند، شيرين تر است؟	9		
	۱) فروكتوز	۲) گلوکز	٣) لاكتوز	۴) مالتوز
-10	در کدام فراورده بههنگام ته	تهیه کنسرو، از قوطی قلعاند	دود بدون لاک استفاده میش	
	۱) آناناس	۲) گیلاس	۳) لوبيا	۴) ماهی
-18	چرا در a _w (فعالیت آبی) ب) بسیار پایین، اکسیدشدن چ	دربیها تشدید میشود؟	
	۱) وجود اکسیژن محلول در	در محیط	۲) وجود اسیدهای چرب	زاد فراوان
	۳) آغاز اثرگذاری آنزیمهای	ى اكسايشى	۴) عدم پوشش مولکولها	ی مواد غذایی با مولکولهای آب
-44	نقش ژلاتین در بستنی چیس	یست؟		
	۱) ایجاد بافت نرم	۲) اثر رنگ بخشی	۳) اثر طعمبخشی	۴) ایجاد بافت اسفنجی
- 11	تغییر رنگ میوههای بریده ه	ه شده در اثر کدام مورد است	90	
	۱) کاراملیزاسیون		۲) قهوهایشدن آنزیمی	
	۳) فعل و انفعالات میلارد		۴) قهوهایشدن غیرآنزیم	
-49	قهوهایشدن رنگ گوشت چ	، چرخ کرده با حضور هوا در پ	خچال در اثر کدام عامل است	90
	۱) اکسی میوگلوبین	۲) داکسی میوگلوبین	۳) مت میوگلوبین	۴) میوگلوبین
-9.	مفهوم «GRAS»، در صنای	ایع غذایی، کدام است؟		
	۱) از نظر دولت سالم است.		۲) از منابع سالم تولید شد	ه است.
	٣) سلامت آن مورد سؤال اس	است.	۴) سالم شناخته شده اسد	-,0
-91	در مراحل قندگیری از ملاس	اِس، سعی بر انجام کدام اقداه	م است؟	
	۱) ضایعات قندی ملاس به ۰	ه صقر برسد.		
	۲) شرایط عملیات تا حد مم	ممکن اسیدی باشد.		
	۳) تولید ساکارات نامحلول ۲	ل كمتر از عمليات تصفيه شرب	ت خام باشد.	
	۴) ساکاروز موجود در ملاس	س تا حد ممکن بهصورت ساک	كارات نامحلول درآيد.	

```
۹۲ در صنعت تولید شکر، درجه خلوص (Purity) در پختهای ۱، ۲ و ۳ بهتر تیب کدام است؟
                                                                     ≈ 1.9F , ≈ 1.97 , ≈ 1.90 (1
                    ≈ 1.40 . ≈ 1.40 . ≈ 1.90 (T
                ≈ 1.78 , ≈ 1.87 , ≈ 1.87 - 80 (F
                                                    ≈ 1.9 ° , ≈ 7.9 ° -97 , ≈ 7.4 ° -40 (٣

    ۹۳ در تصفیه شیمیایی شربت خام با شیر آهک و گاز کربنیک، مقدار حذف ناخالصیها و درصد کل آنها در گدام مورد،

                                                                                    درست تر است؟
                       ۱) ازت مضره، یونهای سدیم و پتاسیم، رنگدانهها و در مجموع حذف ۷۰٪ ناخالصیها
                      ۲) مواد پروتئینی، مواد آلی بدون ازت، مواد معدنی و در مجموع حذف ۴۰٪ ناخالصیها
                   ۳) آمینو اسیدها، مواد معدنی، قندهای انورت و رافینوز و در مجموع حذف ۴۰٪ ناخالصیها
         ۴) مواد کلوئیدی، مواد آلی ازت دار، اسیدها (اگزالیک، سیتریک......) و در مجموع حذف ◦ ۵٪ ناخالصیها
                             ۹۴ - پیدایش قشر نازک سخت شیشهای در سطح قند کلّه، ناشی از کدام مورد است؟
                                           ۱) تبخیر سریع رطوبت از لایه سطحی در خشک کردن همجهت
                                             ۲) سانتریفیوژکردن قالبهای کله قند همراه با پاشش آب سرد
                               ۳) جریان هوای همچهت ۵۰ – ۸۵ درجه، همراه با پیشفرایند حرارتی فرایند
                         ۴) جریان هوای هم جهت و طولانی بودن عملیات خشک کن همراه با سرد کردن سریع
٩٥- نوع ماده اوليه مصرفي، روش فرايند و محصول نهايي حاصل از عمليات آفيناسيون، در كدام مورد درست تر است؟
                                ا) شکر آفینہ 
ightarrow یخت دو 
ightarrow سانتریفیوژ 
ightarrow شکر سفید
                                \rightarrow ساکارات \rightarrow اختلاط یا شیر آهک \rightarrow سانتریفیوژ
                     ٣) شكر خام ← اختلاط با شير آهك غليظ ← سانتريفيوژ ← شكر با درجه خلوص بالا
       ۴) شكر خام يا شكر يخت ٣ ← توليد ماگما با شربت غليظ ← سانتريفيوژ ← شكر با درجه حلوص بالا
                                    9۶ کدام مورد بر کاهش رشد بلورهای شکر در مرحله طباخی مؤثر تر است؟
                ۲) کاهش دما ـ کمترشدن یون سدیم
                                                                       ۱) همزدن پخت ـ پیاچ قلیایی
                                                           ٣) حالت فوق اشباعي پايدار ـ زمان طولاني
             ۴) ویسکوزیته ـ حالت فوق اشباعی ضعیف
                                                ۹۷ - کمترین میزان اولئیک اسید در کدام منبع روغنی است؟
               ۴) نارگیل
                                     ۳) کره کاکائو
                                                                                     ۱) پنبه دانه
                                                               ۲) زیتون
                                       ۹۸- کدام روش در کاهش میزان ترانس در محصولات چرب کاربرد ندارد؟
  Intersterification (* Winterization (*
                                                      Fractionation (7
                                                                                   Blending ()
       99- كدام واكنش، سريع تر از اكسيداسيون روغنها است و سرعت آن معمولاً به چه عامل مهمي بستكي دارد؟
     ۲) فتواکسیداسیون ـ اسیدهای چرب تک غیراشباغ
                                                          ۱) تجزیه هیدروپراکسیدها ـ رادیکالهای آزاد
                                                               ۳) فساد هیدرولیتیک ـ اکسیژن یک گانه
  ۴) فساد هیدرولیتیک ـ اسیدهای چرب چند غیراشباع
                                                       ۱۰۰- کدام مورد بیانگر تصفیه فیزیکی روغنها است؟
                                                          ۱) دمیدن بخار در روغن تحت خلاً و دمای بالا
                                                    ۲) تصفیه روغن و جداسازی ناخالصی ها به کمک رزین
                                          ۳) سردکردن روغن توأم با همزدن و گذراندن روغن از فیلتر پرس
                                          ۴) تەنشىن كردن ناخالصى ها و سىس گذراندن روغن از فىلتر يرس
       ۱۰۱- حذف آفلاتوکسین احتمالی موجود در دانههای روغنی بیشتر در کدام مرحله تصفیه روغن انجام میشود؟
                          ۲) رنگ بری - خنشی سازی
                                                                            ۱) خنثی سازی ـ بوبری
                          ۴) صمغ گیری ـ مومزدایی
                                                                              ۳) صمغ گیری ـ بوہری
```

۱۰۲- ضریب شکست روغنها با افزایش طول زنجیر و درجه غیراشباعی اسیدهای چرب آن، به تر تیب، چگونه تغییر می کند؟

۱) افزایش _ افزایش _ کاهش

٣) كاهش _ افزايش ٤) كاهش _ كاهش

1۰۳ زمان گسترش خمیر به چه مدت زمانی اطلاق می شود؟ ۲) منحنی فارینوگرام به حداکثر ارتفاع خود می رسد. ۱) خمیر روی خط ۵۵۰ برابندر میماند. ٣) منحتی فارینوگرام، خط ∘ ۵۰ برابندر را ترک می کند. ۴) منحتی فاریتوگرام به خط ∘ ۵۰ برابندر می رسد. ۱۰۴- نمک در خمیر آرد گندم، بر کدام واکنش اثرگذار است؟ ۱) پیوندهای هیدروژنی ۲) پیوندهای یونی ۴) واکنشهای هیدروفوب ۳) واکنشهای واندروالس ۱۰۵- در تهیه ماءالشعیر در کدام مرحله «wort»، تهیه می شود؟ ۲) تهیه عصاره از آرد زبر مالت ۱) تهیه عصاره از رازک ۴) مرحله افزودن قند به مالت ٣) مرحله افزودن أنزيم به مالت ۱۰۶- ماده موجود در آرد که باعث ایجاد خصوصیات الاستیک در خمیر می شود، کدام است؟ ۴) میوسین ٣) گلوتن ۲) کازئین ۱۰۷- کدام عامل، تأثیر بیشتری بر جذب آب توسط آرد دارد؟ ۲) مقدار پروتئین و پنتوزانها ۱) مقدار پروتئین و چربی ۴) مقدار اسید چرب آزاد و ترکیبات گوگردی ۳) فعالیت آنزیمهای آمیلاز و پراکسیدار ۱۰۸ - کدام قسمت از دانه گندم درصورت حضور در آرد با تشدید اکسایش، موجب تشدید فساد فراورده نهایی میشود؟ ۴) لايه اسكوتلوم ٣) لايه آلرون ۲) حوانه ۱) أندوسيرم ۱۰۹ کدام مورد درخصوص فرایند خشک کن پاششی شیر، درست است؟ ١) آلگلومراسيون و مواد فعال سطحي، دو عامل تأثيرگذار بر افزايش انحلال شير خشک کامل در آب سرد است. ۲) خاصیت کشش سطحی ناشی از آب موجود در قطرات شیر، موجب بی شکل شدن قطرههای پاشیده شده می شود. ۳) جریان کمفشار هوای داغ ∘ ۱۸ – ۲۲۰ درجه سلسیوس موجب تجمع بیشتر یودر شیر در سیکلون می شود. ۴) محصول خشکشده دارای ذرات ریز با دانسیته زیاد هستند. -۱۱۰ کاهش pH شیر پس از فرایند پاستوریزاسیون ناشی از چیست؟ ١) خروج گازها بهویژه دی اکسید کربن ۲) ترکیبات تولیدشده در اثر واکنش میلارد ٣) تبديل كلسيم يونيزه به كلسيم فسفات كلوئيدي ۴) واکنش پلیمریزاسیون و یا تجزیه لاکتوز که موجب تولید فرمیک اسید می شود. ا ۱۱۱ برای تولید ۲۵۰ کیلوگرم خامه ۲۷ درصد چربی، بهترتیب چند کیلوگرم خامه ۵۲ درصد چربی را باید با چند کیلوگرم شیر ۲ درصد چربی مخلوط نمود؟ 100 9 100 (7 Tuo , Do (1 Do , 700 (4 170 , 170 (7 ۱۱۲- ماست سین بیوتیک (Synbiotic) معمولاً به چه فراوردهای اطلاق می شود؟ ١) ماست حاوى لاكتوباسيلوس اسيدوفيلوس فعال يروبيوتيك ۲) ماست پروبیوتیک حاوی بیفیدوباکتریوم فعال ۳) ماست پرېپيوتيک حاوي اوليگوساکاريد اينولين ۴) ماست حاوی عوامل پریبیوتیک و پروبیوتیک ۱۱۳ - ناپایداری و تودهای شدن خامه در دوران انبارداری، می تواند ناشی از کدام عامل باشد؟ ١) تأثير حرارت بالاي فرايند فرا دما ۲) فرایند همگن سازی دومر حلهای ٣) تأثير دماي بالاي فرايند جداسازي خامه

۴) فرایند پاستوریزاسیون تحت خلا و حذف هوای فاز آبی خامه

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

٢) بالا بودن ميزان رطوبت

۱) ځنګ کردن سريع

۴) فرایند حرارتی شدید شیر

۳) دمای بالای گرمخانه گذاری

١١٥- تنوع تركيبات ديواره گويچه چربي شير، ممكن است كدام شرايط را به دنبال داشته باشد؟

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

اصول طراحي كارخانجات و مهندسي صنايع غذايي:

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

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

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

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

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

- ۱۱۹ با توجه به اینکه بعد از مدت مشخص دستگاهها کهنه شده و از کار میافتند، چه تدبیری اقتصادی برای رفع این
 مشکل برای آینده کارخانه مفید است؟
- ۱) با استخدام تعمیرکاران دارای تخصص و توان بالا سعی در جلوگیری از استهلاک دستگاهها کرده و عمر آنها را افزایش میدهیم.
- ۲) برای اینکه خطوط تولید کارخانه همواره به روز باشد، بعد از مدت مشخص خط تولید جدیدی جایگزین خط تولید
 کهنه می کنیم.
- ۳) عمر دستگاهها ملاک خوبی برای ارزیابی زمان استهلاک و تعویض لیست، بلکه باید همیشه همراه با تکنولوژی روز
 اقدام به تعویض دستگاهها کرد.
- ۴) هزینه استهلاک دستگاههای خط تولید را در محاسبات اقتصادی منظور می کنیم تا بعد از تمامشدن عمر مفید،
 دستگاه جایگزین آن را خریداری کنیم.

-۱۲۰ بهترین جنس پوشش کف سالن یک واحد فراوری محصولات گوشتی کدام است؟

۲) بتن مسلح با پوشش سیمان از جنس سیمان و ماسه نرم

۱) آجر ضد اسید با بندکشی از جنس ضد اسید

۴) سرامیک سفید مخصوص کف سالنها

٣) پلاستر سيمان با پوشش اپوكسى مخصوص كف

		ستم بیشتر است؟	سرعت تغليظ در كدام سي	-171
	Rising film (Y		Falling film ()	
	Triple effect (*		Scraper surface (*	
	گرمای بیشتری دارد؟	, سردكننده، ظرفيت انتقال	کدام گاز مبرد سیستمهای	-177
	۲) فرئون R۱۱)		۱) آمونیاک	
	۴) فرئون R۲۲		۳) فرئون R۱۲	
	ه و زمان آن، کمتر است؟	ن شیر، سرعت فرایند، زیاد	در کدام روش استریل کرد	-177
Infusion (*	Injection (*	Parallel plate (7	Batch type ()	
اید تأمین شود؟	غذایی، کدام انرژی حرارتی با	ی یا منجمد خشکانی مواد	برای خشک کردن تصعید:	-174
	۲) گرمای نهان تبخیر		۱) گرمای نهان ذوب	
و تبخير	۴) گرمای محسوس ذوب	بير	۳) گرمای نهان ذوب و تبخ	
مای حباب خشک و دمای حباب	اعث افزایش اختلاف بین ده	طوبت نسبی و مطبق هوا ب	کدام تغییر به ترتیب در ر	-170
			مرطوب میشود؟	
	۲) افزایش ـ کاهش		۱) افزایش ـ افزایش	
	۴) کاهش ـ کاهش		۳) کاهش _ افزایش	
	رانشی، کدام است؟	جداسازی گریز از مرکز یا گ	شرط اولیه و اساسی برای	-178
	٢) اختلاف دانسيته فازها		۱) اختلاف اندازه ذرات	
ب گرانشی بالا	۴) سرعت زاویهای یا شتا		۳) ویسکوزیته پایین سیال	
تقال حرارت كاربرد دارد؟	گر چیست و در کدام روش ان	ی به نیروهای ویسکورّ بیاناً	نسبت بین نیروهای شناور	-177
ی آزاد	۲) عدد ناسلت ـ جابهجای	اجباري	۱) عدد رينولدز ـ جابهجايي	
اجباري	۴) عدد رایلی ـ جابهجایی	یی آزاد	۳) عدد گراشهف ـ جابهجای	
	مکان پذیر است؟	، جریان در کدام نوع پمپ ا	امکان به صفر رساندن دبی	-178
۴) دورانی	۳) سانتریفیوژی	۲) پریستاتیک	۱) پیستونی	
	i,	Heat Capac) کدام است	واحد ظرفیت گرمایی (ity	-179
	۲) ژول بر کلوین		۱) ژول	
	۴) ژول بر کیلوگرم کلوین		۳) ژول بر کیلوگرم	
		ون است؟	عبارت زير تعريف كدام قان	-14.
رتی با یکدیگر نیز هستند.»	. این دو جسم در تعادل حرار	رارتی با جسم سومی باشند	«اگر دو چسم در تعادل حر	
	۲) دوم ترمودینامیک		۱) اول ترمودینامیک	
	۴) صفر ترمودینامیک		۳) تعادل ئيوتن	
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		٧٠ ١٠	

514C



# کلید سوالات آزمون کارشناسی ارشد – سال ۱۴۰۴

کد دفترچه	عنوان دفترچه	مجموعه امتحانى
۵۱۴C	دروس اختصاصی	۱۳۱۳ – علوم ومهندسی صنایع غذایی

شماره سوال	گزینه صحیح								
1	۲	۳۱	1	۶۱	۴	91	۴	171	1
۲	1	۳۲	۳	۶ ۲	1	9 ٢	۲	144	1
۳	۴	μμ	۲	۶۳	γ	٩٣	۲	۱۲۳	۴
۴	۳	μk	۴	۶۴	γ	916	1	۱۲۴	۳
۵	1	۳۵	1	۶۵	۲	٩۵	۴	۱۲۵	۴
۶	۳	۳۶	۴	99	1	95	۴	175	۲
٧	۴	۳۷	۳	۶٧	۳	9 ٧	۴	۱۲۷	۳
٨	۲	۳۸	1	۶۸	۳	٩٨	۳	۱۲۸	۳
٩	1	۳٩	۲	۶۹	۲	99	۲	149	۲
١٠	۲	٥۴	1	٧٠	۴	100	1	۱۳۰	۴
1.1	1	۱۴۱	۴	٧١	1	101	۲		
۱۲	۴	۴۲	۳	٧٢	۲	١٥٢	١		
۱۳	۲	۴m	۲	٧٣	۴	۱۰۳	۲		
۱۴	١	le le	۳	٧۴	۳	۱۰۴	۲		
۱۵	۲	۴۵	1	۷۵	1	۱۰۵	۲		
15	۳	۴۶	۴	٧۶	1	109	۳		
۱۷	۴	۴۷	۴	٧٧	۳	1 • ٧	۲		
۱۸	۴	۴۸	۴	٧٨	۴	۱۰۸	۲		
19	١	۱۴۹	١	٧٩	۴	109	١		
۰۲	1	۵۰	1	٨٥	۳	110	۳		
۲۱	۲	۵۱	۴	٨١	۴	111	۳		
۲۲	μ	۵۲	μ	٨٢	۳	117	۴		
۲۳	1	۵۳	1	۸۳	۳	1111	1		
۲۴	μ	عا۵	μ	٧۴	1	1116	μ		
۲۵	μ	۵۵	μ	۸۵	1	۱۱۵	1		
۲۶	μ	۵۶	۲	٨۶	۴	119	۲		
۲۷	۲	۵۷	۲	۸٧	1	117	۲		
۲۸	۲	۵۸	۲	٨٨	۲	117	1		
۲۹	۴	۵٩	1	٨٩	μ	119	۴		
۳۰	μ	۶۰	۲	9 0	۴	۱۲۰	۳		

سازمان سنجش آموزش كشور