کد کنترل

13

F



# **数聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚**

صبح پنجشنبه ۹۷/۲/۶



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.» امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپیوستهٔ داخل ـ سال ۱۳۹۷

علوم و مهندسی صنایع غذایی ـ کد (۱۳۱۳)

مدت پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۵۰

#### عنوان مواد امتحاني، تعداد و شمارهٔ سؤالات

ديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شمارة	تا شمارة
-1	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	7.	,	۳.
۲	رياضيات	T+	71	۵-
٣	شیمی مواد غذایی	7-	۵۱	٧٠
۴	میکروبیولوژی مواد غذایی	۲.	٧١	۹.
۵	تکنولوژی مواد غذایی (تکنولوژی لبنیات، قند، روغن، غلات، کنسرو، اصول نگهداری)	7.	41	14.
۶	اصول طراحی کارخانجات و مهندسی صنایع غذایی	۲-	171	10.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

حل جاب، تكثير و انتشار سؤالات به هر روش (الكترونيكي و...) پس از برگزاري آزمون، براي تمامي اشخاص حقيقي و حقوقي تنها با مجوز ابن سازمان مجاز مي باشد و با متخلفين برابر مقرزات رفتار مي شود.

**数聚聚聚聚聚聚聚聚 1447 医聚聚聚聚聚聚聚聚** 

ن آزمون شرکت مینمای	بیدر جلسهٔ ایر	نجانببا شمارهٔ داوطلا
	امضا:	

ربان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabular	7
-------------------	---

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

			explorers like Christophe
	ed when sailing to unk		
1) suspension	The state of the s		
			increasing demands tha
	ers to fine		
1) discouraging		3) invading	
			so than the sensitivity to
			sensory cells in the nose.
	2) merit		
True, all economic	activities have enviro	nmental consequences	. Nevertheless, the goal of
shrimp producers	should be to reduce	the effect	s on the environment a
much as possible.			
<ol> <li>indigenous</li> </ol>	2) competitive	3) deleterious	4) imaginary
Like most successfor of her goals.	ul politicians, she is p	ertinacious and single-	minded in the
1) pursuit	2) discipline	3) permanence	4) involvement
	voné would	after graduation,	she was worried that she
would not see her f			
1) emerge		3) differentiate	4) diverge
			in ways that car
	s sharp as youngsters.		±2000 000 000 000 000 000 000 000 000 00
		3) compensates	4) corrodes
			for pain from
cancer and other c			September 1
		3) exploring	4) hiding
Children who get	atmosph	ere at home for stud	lies perform better than
		e and indifferent family	
1) favorable	4. Here I See 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18 March - 18 March - 19 March -	4) traditional
			to the area or
Friday.	no promised to resu	are and the same	to the area of
Friday.			

صفحه ۲

#### PART B: Cloze Passage

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.

- 11- 1) Since the year
  - 3) For a year of
- 12- 1) that it
- 2) which
- 13- 1) devoted
- 2) was devoted
- 14- 1) Street works then came
  - 3) There coming then street works with
- 15- 1) she remained motionless
  - 3) in which she remained motionless

- 2) During a year of
- 4) In the year
- 3) that
- 4) it
- 3) to devote
- 4) devoting
- 2) Then came street works
- 4) With street works then to come
- 2) that in there she remained motionless
- 4) that in it motionless she remained

## Part C. Reading Comprehension

Directions: Read the following three passages and choose the best choice (1), (2), (3) or (4). Then mark it on your answer sheet.

#### PASSAGE 1:

There are two types of agricultural crop residues. Field residues are materials left in an agricultural field or orchard after the crop has been harvested. These residues include stalks and stubble (stems), leaves, and seed pods. The residue can be ploughed directly into the ground, or burned first. Good management of field residues can increase efficiency of irrigation and control of erosion. Process residues are materials left after the crop is processed into a usable resource. These residues include husks. seeds, bagasse, molasses and roots. They can be used as animal fodder and soil amendment, fertilizers and in manufacturing. Nutrients in most crop residue are not immediately available for crop use. Their release (called generalization) occurs over a period of years. The biological processes involved in soil nutrient cycles are complex. As a rough guide, cereal straw releases about 10 to 15 per cent of its nutrients and pea residues release about 35 percent of their nutrients by the next year. The speed of generalization depends on the nitrogen and lignin content, soil moisture, temperature, and degree of mixing with the soil. N is released fairly quickly from residue when the content is higher than 1.5 per cent. In contrast, below 1.2 per cent, soil-available N is fixed (called immobilization) by the microbes as they decompose the residue. Thus pea residue would have short- and long-term benefits to soil fertility, whereas cereal straw would reduce next year's soil supply of available nutrients. Over time, the nutrients fixed by soil microbes and humus are released and available to crops. Nutrients from residue are not fully

صفحه ۴

recovered by crops. Just like fertilizer nutrients, nutrients released from crop residue into the soil are susceptible to losses such as leaching, denitrification, immobilization, and fixation.

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

- 1) process residues are the materials collected from crop processing
- 2) pea residue has over seven short-term benefits to soil fertility
- 3) soil-available N is fixed by 1 per cent of soil's microorganisms
- 4) generalization occurs faster in pea residues than cereal straw

## 17- The passage points to the fact that ------

- seed pods are among field residues
- 2) crop use depends heavily on crop residue
- 3) husks have very little nutritive value
- 4) microbes fix the soil's needed humus

## 18- According to the passage, -----

- 1) process residue denitrification happens very quickly
- 2) fertilizer nutrients are not immune to immobilization
- 3) orchard residues release far more N than field residues
- 4) field residues cannot be ploughed directly into the ground

# 19- We understand from the passage that ------

- 1) soil's lignin content is an index of its moisture
- 2) field residue lowers the efficiency of irrigation
- 3) animal fodder is often used for soil amendment
- 4) processes involved in nutrient cycles are simple

# 20- The word 'stubble' in the passage (underlined) is closest to ------

1) 'root'

2) 'branch'

3) 'straw'

4) 'trunk'

#### PASSAGE 2:

Capparis spinosa, the caper bush, also called Flinders rose, is a perennial plant that bears rounded, fleshy leaves and large white to pinkish-white flowers. The plant is best known for the edible flower buds (capers), often used as a seasoning, and the fruit (caper berries), both of which are usually consumed pickled. Other species of Capparis are also picked along with C. spinosa for their buds or fruits. Other parts of Capparis plants are used in the manufacture of medicines and cosmetics. Capparis spinosa is found in the wild in the Mediterranean, East Africa, Madagascar, South-Western and Central Asia, the Himalayas, the Pacific Islands, Indomalaya, and Australia. It is present in almost all the circum-Mediterranean countries, and is included in the flora of most of them, but whether it is indigenous to this region is uncertain. Although the flora of the Mediterranean region has considerable endemism, the caper bush could have originated in the tropics, and later been naturalized to the Mediterranean basin. The taxonomic status of the species is controversial and unsettled. Species within the genus Capparis are highly variable, and interspecific hybrids have been common throughout the evolutionary history of the genus. As a result, some authors have considered C. spinosa to be composed of multiple distinct species, others that the taxon is a single species with multiple varieties or subspecies, or that the taxon C, spinosa is a hybrid between C, orientalis and C, sicula. The caper

صفحه ۵

bush requires a semiarid or arid climate. The caper bush has developed a series of mechanisms that reduce the impact of high radiation levels, high daily temperature, and insufficient soil water during its growing period. The caper bush has a curious reaction to sudden increases in humidity; it forms wart-like pock marks across the leaf surface.

# 21- We can say, according to the passage, that ------

- 1) is indigenous to the upper regions of Indomalaya
- 2) the caper bush grows best in humid conditions
- 3) the caper bush does not have to farmed in Australia
- 4) Capparis is often picked for its C. spinosa component

#### 22- It is stated in the passage that -----

- 1) Capparis spinosa is not tolerant against high radiation levels
- 2) the caper bush is naturalized flower of the Indonesian tropics
- 3) interspecific hybrids are quite common with the genus Capparis
- 4) Flinders rose is the white to pinkish-white flowers of C. spinosa

## 23- The passage mentions that Capparis spinose is ------

- 1) itself a small sub-genus of C. sicula
- 2) adaptable to insufficient soil water
- 3) a very changeable and unsettled plant
- 4) farmed in Mediterranean countries

# 24- It may be understood from the passage that -----.

- 1) Flinders rose buds are not used in making cosmetics
- 2) roots of the caper bush are often used as a seasoning
- 3) the Mediterranean flora originate mainly in the tropics
- 4) the caper bush reacts even to small increases in soil acidity

# 25- The word 'wart' in the passage (underlined) is best related to ------

1) 'hair'

2) 'eye'

3) 'feet'

4) 'skin'

#### PASSAGE 3:

Baker's yeast is available in a number of different forms, the main differences being the moisture contents. Though each version has certain advantages over the others, the choice of which form to use is largely a question of the requirements of the recipe at hand and the training of the cook preparing it. Dry yeast forms are good choices for longer-term storage, often lasting more than a year at room temperatures without significant loss of viability. Cream yeast is the closest form to the yeast slurries of the 19th century, in essence being a suspension of yeast cells in liquid, siphoned off from the growth medium. Its primary use is in industrial bakeries with special high-volume dispensing and mixing equipment, and it is not readily available to small bakeries or home cooks. Compressed yeast is, in essence, cream yeast with most of the liquid removed. It is a soft solid, beige in color, and best known in the consumer form as small, foil-wrapped cubes of cake yeast. It is also available in larger-block form for bulk usage. It is highly perishable; though formerly widely available for the consumer market, it has become less common in supermarkets in some countries due to its poor keeping properties, having been superseded in some such markets by active dry and instant yeast. It is still widely available for commercial use, and is somewhat more tolerant of low temperatures than other forms of commercial yeast; however, even there, instant yeast has made significant market inroads. Deactivated yeast is dead yeast which has no leavening value and is not interchangeable with other yeast types. Typically used for pizza and pan bread doughs, it is used at a rate of 0.1% of the flour weight, though manufacturer specifications may vary.

- 26- We understand from the passage that active dry and instant yeast are ------.
  - 1) processed in large quantities with mixing equipment
  - 2) siphoned off from their growth process medium
  - 3) typically used for pizza and pan bread doughs
  - 4) put to the same function as compressed yeast
- 27- It can be understood from the passage that deactivated yeast -----
  - 1) cannot be developed for industrial bakeries
  - cannot be used for compressed yeast recipes
  - 3) has extremely poor market keeping properties
  - 4) has more water content than flour for its dough
- 28- The passage points to the fact that dry yeast forms -----
  - 1) are cream yeasts with all of the liquid removed
  - 2) are formed into foil-wrapped cubes of large cake
  - 3) do not have to be stored at freezing temperatures
  - 4) are essentially a suspension of yeast cells in liquid
- 29- According to the passage -----
  - cream yeast is sold in bulk as large-block cubes
  - 2) cream yeast is not used for home cooking purposes
  - 3) commercial yeast is tolerant of very low temperatures
  - 4) deactivated yeast has to be shaped in oven temperatures
- 30- The word 'slurries' is the passage (underlined) is best related to ------
  - 1) 'semi-liquid'

2) 'solid particle'

3) 'bread mixture'

4) 'flow-ready'

رياضيات:

۳۱ با اعداد ۳، ۵، ۰، ۲، ۶ چند عدد زوج چهار رقمی می توان نوشت؟

840 (1

000 (T

TYA (T

400 CF

 $A^T$  است.) کدام است؟ (  $A^T$  باشد، از رابطهٔ ماتریسی  $A^T - AX = TA^T - AT$  ماتریس A کدام است.) اگر  $A^T$  ترانهاده A است.)

$$\begin{bmatrix} -71 & -7 \\ 17 & 7 \end{bmatrix} (1$$

$$\begin{bmatrix} -71 & -7 \\ 17 & 7 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -1\lambda & -1 \\ 1T & T \end{bmatrix} (F$$

 $r(\cos\theta+i\sin\theta)$  است. دوتایی مرتب  $r(\cos\theta+i\sin\theta)$  کدام از ریشههای سوم عدد مختلط  $r(\cos\theta+i\sin\theta)$  بهصورت  $r(\cos\theta+i\sin\theta)$  است

$$(\sqrt[3]{\tau}, \frac{1}{1\tau})$$
 (1

$$(\sqrt{\tau},\frac{11\pi}{1\tau})$$
 (7

$$(\sqrt{r}, \frac{\Delta\pi}{s})$$
 (r

$$(\sqrt[4]{\tau}, \frac{\delta\pi}{\epsilon})$$
 (4

وقتی  $x 
ightharpoonup ^+$  وقتی  $x 
ightharpoonup ^+$  وقتی  $- x 
ightharpoonup ^+$  کدام است؟

است؟  $\mathbf{y} = \left(\frac{\mathbf{x}^{\mathsf{T}}(\mathbf{x}^{\mathsf{T}} - \mathbf{1})}{\sqrt[\Delta]{\mathsf{T}\mathbf{x} - \Delta}}\right)^{\frac{1}{\mathsf{T}}}$  کدام است؟ -۳۵

باشد، 
$$f^{-1}(\frac{r}{r})+f^{-1}(\circ)$$
 باشد،  $f(x)=\frac{e^{rx}-1}{e^{x}}$  کدام است؟

$$\ln(\sqrt{\tau})$$
 ( $\tau$ 

است؟  $x = \ln(1 + t^{\gamma})$  و y = t - Arctan t کدام است؟ y = t - Arctan t کدام است؟

- $\frac{1+t^{\tau}}{t} (1)$   $\frac{\tau t}{1+t^{\tau}} (\tau$
- $\frac{1}{r}t$  (r
- $\frac{1+t^{r}}{r}$  (\*

اگر  $f^{-1}$  باشد، معادلهٔ خط مماس بر منحنی تابع  $f^{-1}$  در نقطهای به طول  $f^{-1}$  واقع بر  $f^{-1}$ ، کدام است؟

- $\forall y + x = -1$  (1
  - y x = 1
  - Ty-x=1 (T
- y + Yx = -Y (F

بهازای  $x = \frac{\pi}{r}$  مشتق مرتبهٔ دهم تابع  $y = x^{r} \sin x$  بهازای  $x = x^{r}$ ، کدام است؟

- $\frac{\pi^r}{r} 9 \circ (1)$
- $-\frac{\pi^r}{\epsilon} + 9 \circ (r$
- $-\frac{\pi^r}{r} + 1 \circ \pi \ (r$ 
  - $\frac{\pi^r}{\epsilon} 1 \circ \pi \ (r$

خط راست D در صفحهٔ x بر خط راست x - y = 1 عمود است. اگر مساحت مثلث حاصل از خط و محورهای مختصات در جهت مثبت، برابر ۶ باشد، طول نقطهٔ برخورد این دو خط کدام است؟

- 1/4 (1
- 1/4 (4
- 1,9 (1
- T/F (F

- ۴۱ نقطهای بر منحنی  $y^{\tau} = \tau x^{\tau}$  چنان حرکت میکند که فاصلهٔ آن از مبدأ مختصات با سرعت ثابت  $\frac{dx}{dt}$  واحد بر ثانیه افزایش مییابد. مقدار  $\frac{dx}{dt}$  در نقطهٔ (۲٫۴) کدام است؟
  - $\frac{\sqrt{\Delta}}{\sqrt{V}}$  (1
  - $\frac{\sqrt[4]{4}}{\sqrt{2}}$  (7
    - ٣ (٣
    - γ (۴
  - اگر  $g(x)=\frac{x}{1-e^x}$  و  $g(x)=\frac{x}{1-e^x}$  باشند، آنگاه طول مجموعه نقاط ناپیوسته تابع f(g(x))، کدام است؟
    - (1) a
    - (a) (T
    - (0.1) or
    - {0,1,-1} (4
    - ۴۳ در بسط مکلورن تابع  $f(x) = \sin x \cos x$  برحسب توانهای صعودی x ، ضریب کدام است؟
      - 1/0 (1
      - <del>۲</del>
      - <del>۴</del> (۳
      - 1 (4
      - کمترین مقدار تابع  $f(x)=x^{\mathsf{Y}}\ln x$  کدام است؟
        - $\frac{-1}{e}$  (1
        - $\frac{-1}{\text{re}}$  (r
        - $\frac{-r}{e}$   $\sigma$
        - $\frac{-1}{\sqrt{e}}$  (\*

- است؟ ماصل انتگرال  $\int_0^1 x^{\Delta} \ln x \, dx$  کدام است؟
  - 00 (1

  - 1 (7 ) che (
- پ و محورهای مختصات، کدام است؟  $y=e^{\sqrt{x}}$ مساحت ناحية محدود به منحني
  - T ()
  - e (1
  - 1+e (r
  - Te-1 (F
  - طول قوس منحنی بسته r=۲sinθ (مختصات قطبی)، کدام است؟
    - π ()
    - TT (T
    - rπ (\*
    - fπ (f
- باحیهٔ محدود به منحنی  $\mathbf{y} = \frac{\mathbf{1} \mathbf{x}}{\mathbf{y}}$ ، محور  $\mathbf{x}$ ها و خطوط  $\mathbf{x} = \mathbf{Y}$  و  $\mathbf{x} = \mathbf{Y}$  را حول محور  $\mathbf{x}$ ها، دوران می دهیم. حج

حاصل كدام است؟

- $\pi(\Upsilon \ln \Upsilon)$  (1
- $\pi(\Upsilon \ln \Upsilon)$  (Y
- $\pi(\frac{r}{r}-\ln r)$  (r
- $\pi(\frac{r}{r}-\ln r)$  (\*
- و محورهای مختصات واقع در ربع اول، از محدود به منحنی  $y = f x^T$  و محورهای مختصات واقع در ربع اول، از محور  $y = f x^T$ كدام است؟

10

# شیمی مواد غذایی:

۵۱ - پروتئینها در کدام pH یا دامنهٔ pH در مقابل غیرطبیعی شدن (دناتوره شدن) حرارتی مقاومتر هستند؟

۱) در pH ایزوالکتریک

۲) در pHهای بالاتر از نقطهٔ ایزوالکتریک

۳) در pHهای پایین تر از نقطهٔ ایزوالکتریک

۴) اصولاً pH تأثیر خاصی بر غیرطبیعی شدن حرارتی پروتئینها ندارد.

۵۲ خصوصیات پروتئین به هنگام غیرطبیعی شدن (دناتوره شدن) چگونه تغییر می کند؟

۱) تغییر قدرت جذب آب ـ شکستن پیوند پپتیدی

۲) کاهش حل پذیری و فعالیت بیولوژیک ـ حساسیت در برابر آنزیمها

۳) حساسیت در برابر آنزیمها \_ افزایش حلیذیری و فعالیت بیولوژیک

۴) کاهش حل پذیری و افزایش فعالیت بیولوژیک ـ عدم حساسیت در برابر آنزیمها

۵۳ کدام عامل، در پکتینهای کماستر در ایجاد ژل از سایر عوامل مؤثرتر است؟

۴) غلظت یون کلسیم ۳) میزان شکر pH()

 ۵۴ کدام مورد دربارهٔ ساختار طبیعی قندها درست است؟ ۱) پلیهیدروکسی آمین هستند. ۲) پلیهیدروکسی الدئید یا کتن هستند.

۴) پلی هیدروکسی کربوکسیلیک اسید هستند. ۳) L \_ پیرانوز یا L \_ فورانوز هستند.

۵۵- کدام مورد تفاوت اسیدهای گالاکتورونیک و گلوکورونیک است؟

۲) موقعیت گروه هیدروکسیل کرین ۴ ۱) جایگاه گروه کربوکسیل

۴) موقعیت گروه هیدروکسیل کربن ۲ ٣) موقعیت گروه کربوکسیل کربن ۶

۵۶ کدام رنگدانه، حاوی نیتروژن است؟

۴) فورفورال ٣) ملانوئيدين ۲) کارامل ١) ملانين

۵۷- کدام مورد از ترکیبات تتراپیرولی محسوب می شود؟

۴) کاروتنوئیدها ٢) آنتوسیانینها ٣) هموگلوبين ١) فلاوونوئيدها

۵۸ کدام مورد جزء فعالیتهای آنزیم لیپاز نمی تواند باشد؟

۲) تجزیه تری گلیسرید ۱) استری کردن

۴) كاهش تشكيل صابون طى تصفيهٔ قليايي ۳) افزایش اسیدهای چرب آزاد ۵۹ - کدام سوبسترای فنلاز، کمترین تمایل را در واکنش قهوهای شدن آنزیمی نشان میدهد؟

در فرایند تهیه پودر تخممرغ که از آنزیم گلوکز اکسیداز استفاده می شود. کدام مورد محصول نهایی این واکنش
 آنزیمی است؟

۱) اسید گلوکورونیک

۳) دلتا \_ گلوکونولاکتون ۴) متیل کتون

 $\omega -$  کدام مورد، یک اسید چرب  $\omega -$  است؟

 $CH_r - (CH_r)_{11} - CH = CH - CH_r - COOH$  (1

 $CH_r - CH_r - (CH = CH - CH_r)_r - (CH_r)_s - COOH$  (7

 $CH_r - (CH_r)_r - (CH = CH - CH_r)_r - (CH_r)_r - COOH$  (\*

 $CH_r - (CH_r)_r - (CH = CH - CH_r)_r - (CH_r)_r - COOH$  (\*

87- نقطة ذوب كدام اسيد چرب بالاتر است؟

1A:Y(9,1Yc) (Y 1A:Y(9c) (1

1A: f(9,10c;11,17t) (f) 1A: r(9,17,10c) (r)

۶۳ کدام اسید چرب، دارای پایین ترین میزان نقطهٔ ذوب است؟

 $EPA(C\tau \circ : \Delta\omega - \tau)$  ( $\tau$  DHA( $C\tau\tau : \beta\omega - \tau$ ) ( $\tau$ 

۳) اسید آراشیدونیک ۴) اسیدلینولنیک

۶۴ کدام مورد جزء خصوصیات لستین نیست؟

۱) دارای خصوصیت امولسیفایری است. ۲) جزء لیپیدهای قطبی است.

۳) ساختار آن فقط حاوی اسید چرب غیراشباع است. ۴) دارای خصوصیت آمفی یاتیک (دوگانه دوست) است.

۶۵ کدام مورد دربارهٔ مولکولهای آب مایع درست است؟

۱) افزایش عدد کوئوردینانس تا ۳٬۹۸°C بیشترین تأثیر را بر چگالی دارد.

۲) در صفر درجهٔ سانتی گراد همهٔ مولکولهای آب در جای خود ثابت هستند.

۳) هنگامی که یخ ذوب می شود و دما تا ۲۰۰° افزایش می یابد، چگالی آب افزایش می یابد.

۴) جهت مولکولهای آب مایع در صفر درجهٔ سانتی گراد نسبتبه مولکولهای مجاورش در هر ساعت ۱۰۱۱ بار تغییر می کند.

-99	براساس قانون رائولت،	،، فشار بخار آب پس از حل شد	ن یک مادۂ خارجی چه تغییر	ری میکند؟		
	۱) کاهش می یابد.					
	۲) افزایش مییابد.					
	۳) تغییری نمی کند.					
	۴) بستهبه نوع مادهٔ خار	نارجی ممکن است افزایش یا کا	هش یابد.			
-84	كدام ماده، بالاترين فعا	$(lpha_{ m w})$ را دارد $lpha_{ m w}$				
	۱) نان		۲) آرد گندم			
	۳) يخ °C		۴) گوشت تازه			
-81	وزن یک نمونهٔ غذایی ا	ی قبل از حرارت دادن ۵ گرم	بعد از حرارت دادن در دمای	) ۱۳۵°C (بـه مــدت ۲ ســاعت)		
	۴٫۲۵ گرم بهدست آمد	مده است. رطوبت خارجشده از	مادهٔ غذایی چند درصد است	95		
	A/A ()					
	10 (7					
	۳ ۵۸					
	91/0 (4					
-89	در فرایندهای حرارتی	<sub>ی</sub> مواد غذایی، کدام مورد بیشت	از همه تخریب میشود؟			
	۱) ليزين	۲) گلیسین	۳) متيونين	۴) سیستئین		
-7.	کدام پروتئین در آب م	محلول است؟				
	۱) آلبومین	۲) گلوبولین	۳) گلوتلین	۴) آلبومينوييد		
ميكرو	بیولوژی مواد غذایی:					
-٧1	شاخص رعايت نظافت ه	. در تجهیزات کارخانجات رب	ئوجەفرنگى، كدام مورد است	9.		
	Mucor Pusilus (\			Aspergillus Flavus (۲		
	llus Coagulans (T	Bacill	hum Candidum (*	Geotric		
-44	در کدام باکتریها، پروز	وتئینهای حاوی آهن در انتقاا	الکترون و تولید انرژی نقش	، دارند؟		
	۱) باسیلوس	٢) كلستريديومها	۳) لاكتوباسيلوسها	۴) استرپتوکوکوسها		
-44	idium Perfringens	Clostrid در محیط spss چه	واكنشى ايجاد مىكند؟			
	۱) رنگ سیاه	٢) هالة شفاف	۳) افزایش pH	۴) کاهش pH		
-44	کدام مورد ویژگی متما	مايز كنندة كليفرمهاي مدفوعي	از غیرمدفوعی است؟			
	۱) تولید اندول در محیم	نيط حاوى تريپتوفان	۲) عدم توانایی تولید اس	تونين از مصرف لاكتوز		
	۳) تولید اسید وگاز در ٔ	و EC براث در EC ۴۴/۵°C	۴) تولید اسید در EC ب	راث در ۳۷°C		
-40	كدام تركيب ضدميكرو	روبی موجود در تخممرغ، دارای	اثر ممانعت کنندگی علیه <i>lis</i>	Salmonella enteritio		
	Avidin ()	Lysozyme (Y	Ovotransferrin (*	Ovoflavoprotein (*		

هٔ محدود به محصولات غذایی دارای اسیدیته بالا	نوان نگهدارند	از اسیدهای آلی ضعیف بهعن	به کدام دلیل، استفاده	-48
			اضافه میشود؟	
		PK <sub>a</sub> پایین تر از ۳ هستند.	۱) اسیدهای آلی دارای	
کند.	تری ایجاد می	های پایین میزان $^+$ بیشت $^+$	۲) اسیدهای آلی در H	
		کولهای اسید آلی ضعیف در ا		
- عذایی پهصورت تفکیک نشده است.				
در یخچال، غیرفعال میشوند؟				-٧٧
20 Te 0 Te	ATTENDED A CANAS		۱) خارج شدن آب از س	
			٢) غيرفعال شدن آنزيم	
			۳) اختلال در بیوسنتز	
	ن غشایی	کولی غشاء و انجماد لیپیدهای		
. مي شود؟	and the same	Wa، توسط کدام قارچ در موا		-44
ژیلوس ۴) پایسوکلامیس	۳) آسپر	۲) ریزوپوس	١) آلترناريا	
دود ۱۰٪ کلرید سدیم) بوده و از پنیسر قابسل				-٧٩
			جداسازی است؟	
Salmonella ty	phi (۲		Shigella Sonei (\	
Vibrio parahaemolyti	icus (f	Listeria r	nonocytogenes (*	
ادپذیر است؟	واد غذایی فس	امل مؤثر بر زمان ماندگاری م	کدام مورد، مهم ترین ع	-۸۰
ت نسبی محیط	۲) رطویا		۱) دمای نگهداری	
. و فعالیت دیگر میکروارگانیسمها	۴) وجود	i,	۳) حضور و غلظت گازه	
صرف می کنند؟	ام ترکیب را م	ها برای کسب انرژی ابتدا کدا	معمولاً ميكروار كانيسم	- 1
ته ۴) ګلیکوژن	۳) نشاس	۲) فروكتوز	۱) لاكتوز	
	ست۶	لیت ضدمیکروبی در خردل اس	كدام تركيب، عامل فعا	-41
Carva	crol (T		Thymol (1	
Allyl isothiocyar	nate (F	Cinn	amic aldehyde (*	
سین به ترتیب کدام هستند؟	بسین و ناتامای	دف ترکیبات ضد میکروبی نا	میکرو ارگانیسمهای ه	-44
یهای گرم منفی ـ کپک و مخمر	۲) باکتر	ت ـ کپک و مخمر	۱) باکتریهای گرم مث	
یهای گرم مثبت ـ باکتریهای گرم منفی	۴) باکتر	ریهای گرم منفی	۳) کپک و مخمر ـ باکت	
ایی بیشتر است؟	کدام ماده غذ	تری <i>Escherichia Coli</i> در	دمای مرگ حرارتی باک	-44
کامل ۴) شیر پسچرخ	۳) شیر	۲) آب پنیر	۱) خامه	
		ک اسید، پروبیوتیک است؟	كدام باكترى غيرلاكتيا	-10
Pediococ	cus (T		Enterococcus (\	
Bifidobacter	ium (F		Lactobacillus (*	
		Jaı) نمایانگر آلودگی کدام عا		- 18
Norwalk V			Nematodes ()	
Protozoan Para	site of	He	enatitis A virus or	

-				
(ret	ت یافت میشود؟	رهٔ سلولی باکتریهای گرم مثب	کدام ترکیب، فقط در دیوا	-44
	۲) دیپیکولینیک اسید			
د	۴) دی آمینوپایمیلیک اسی	سيد	۳) ان ـ استیل مورامیک ام	
	و کپکها است؟	ساد بیشتر باکتریهای هوازی		
Post-rigor muscles (*	Solid meats (*	Plant Juices (7	Cheeses (\	
کسید و احیا میباشد؟	بنی با استفاده از رنگهای ا	عالیت میکروبها، در صنایع ل	كدام مكانيسم شناسايي ف	- 19
۴) افزایش aw	۳) کاهش pH	۲) تغییرات Eh	۱) افزایش pH	
ه کرد؟	توان در مواد غذایی استفاده	ارگانیسمها، از کدام روش می	برای مرگ و نابودی میکرو	-9.
۴) کاهش درجه حرارت	۳) به کارگیری گازها	۲) کاهش pH	۱) کاهش aw	
	نسرو، اصول نگهداری):	لبنيات، قند، روغن، غلات، ك	ژی مواد غذایی (تکنولوژی	كنولو
دارد؟	، با مرحلهٔ تصفیه هماهنگی	ر صنعت، كدام شاخص كيفيت	در تصفیه معمولی روغن د	-9
غن صمغ گیری شده	۲) رطویت و قسفر ـ در رو	در روغن رنگیری شده	۱) عدد آنیزیدین و رنگ ـ	
ب آزاد ـ در روغن بیبو شده	۴) صابون و اسیدهای چرب	، ـ در روغن خنثی شده	۳) توكوفرول و نقطه لغزش	
	سیون میشود؟	بودن بيشتر فرايند هيدروژنا،	كدام مورد موجب انتخابي	-91
	۲) کاهش سرعت همزدن	A	۱) کاهش دما	
	۴) افزایش فشار گاز ۲		٣) كاهش غلظت كاتاليزور	
		م منبع روغنی بیشتر است؟		-94
۴) آفتابگردان	۳) پنبهدانه	۲) پالم	۱) سویا	
دهای چرب مدنظر است؟	، به تر تیب کاهش کدام اسیا	سویا و منداب (شلغم روغنی)	The second secon	-94
	۲) اسید لینولنیک _ اسید	اع ـ اسیدهای چرب مزدوج		
	۴) اسید آلفالینولنیک ـ اس		٣) اسيدگاما لينولنيک ـ اس	
		ن بعد از مرحله تصفیه شیمیای		-94
۴) بوگیری	۳) رنگبری		۱) هیدروژناسیون	
		کاهش کدام اندیس میشود؟		-99
۴) عدد هیدروکسی		۲) عدد صابونی		
		زياد بودن شاخص تحمل اختلا		-91
	۲) آرد گلوتن ضعیف ـ آرد		۱) آرد گلوتن قوی ـ آرد گ	
		. گلوتن ضعیف		
گندم است، کدام خروجی یا				
خروج هوا ورودي مواد	از سبوس است؟	(Farina) نسبتاً تمیز و عاری	خروجىها حاوى فاريناي	
A la	Jalal V		1 (1	
2 THILLIAN IN			7 (7	
(A)			7 (7	
			7) 1 67	
(r) (r)	(1)			

# 113F آزمون علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ۱۳۱۳) ٩٩- در رابطه با اندازه ذرات آرد و میزان پروتئین آنها کدام مورد درست است؟ ۱) ذرات ۱۷ میکرون یا کمتر است و دارای پروتئین بیشتری در مقایسه با آرد اصلی هستند. ۲) ذرات در محدوده ۲۵-۱۷ میکرون و دارای پروتئین بیشتری در مقایسه با آرد اصلی هستند. ۳) ذرات ۱۷ میکرون با کمتر است و دارای نشاسته بیشتری در مقایسه با پروتئین هستند. ۴) میزان پروتئین در درات بستگی به اندازه درات نداشته و در همه موارد یکسان هستند. ۱۰۰ در کدام فر آورده، گرانولهای نشاسته و یژگی انکسار نور (Birefringence) خود را به میزان بیشتری حفظ می کنند؟ ۲) کیک ۳) بیسکویت ۴) برنج یخته ۱) نان حجيم ۱۰۱- وجود مقدار مشخصی نشاسته آسیب دیده (Damaged starch) در آرد، برای تولید کدام فرآورده مطلوب است؟ ۳) بیسکویت ۲) ماکارونی 1) نان ۱) کیک ۱۰۲ - كدام نشاسته اصلاح شده حالت هيدروفوب داشته و بهعنوان تثبيت كننده امولسيون عمل ميكند؟ ۲) استبله ۱) اتری ۴) اکتینیل سوکسیناته ٣) با اتصالات عرضي ١٠٣ برای بهینهسازی فرایند تغلیظ شربت چغندرقند، کنترل دقیق کدام پارامتر مهم تر است؟ ١) خلاء و دما ۲) اسیدیته شربت برای جلوگیری از پدیده افت PH ۳) دما و ارتفاع شربت بدنههای اول و آخر برای جلوگیری از تجزیه ساکارز ۴) مقدار دما و هوای محلول در شربت بدنه ۲ تا ۴ با هدف جلوگیری از تغییر رنگ شربت ۱۰۴- کدام مورد، دربارهٔ تصفیه شربت خام درست است؟ ١) اگر مراحل تصفيه كلاسيك شربت خام بهخوبي اجرا شود، تمام اسيدآمينههاي مضر قابل جداسازي هستند. ۲) بهتر است که همه گل شربت گیری شده پس از صافی خلا، مجدداً بهابتدای مراحل تصفیه برگشت داده شود. ۳) بهتر است بهجای شیر آهک، بودر آهک به شربت خام افزوده شود تا آهک بیشتری برای جداسازی ناخالصیها در شربت وجود داشته باشد. ۴) اگر در مرحله آهکزنی، مصرف شیر آهک بیشتر شود، در مرحله کربناسیون مصرف گاز CO<sub>۲</sub> افزایش خواهد یافت. ۱۰۵- اگر در کارخانه تولید شکر از چغندر قند با pH کمتر از ۵/۸ در شربت خام مواجه شوید، کدام عملیات را برای رفع این مشکل مناسب تر و عملی تر می دانید؟ ا تنظیم دما در نقاط مختلف دیفیوزر ۲) استفاده از شیرآهک در دستگاه دیفیوزر ۳) تحویل نگرفتن و سیلو نکردن چغندرهایی با درصد Pol کمتر از ۱۶ ۴) جداسازی (sorting) چغندرهای کیک زده قبل از ورود آنها به دستگاه شستشوی چغندر قند ۱۰۶- کدام ناخالصی، هم از جنبه ملاسزایی و از جنبه ایجاد رنگ در مراحل تولید شکر، مشکلزاتر است؟ ٢) قند لاكتوز ١) سايونينها ٣) استدهای آمینه ۴) سدیم و پتاسیم

۱۰۷- کدام مورد دربارهٔ تولید خلال چغندر مناسب برای عصاره گیری در دستگاه دیفیوزر درست تر است؟

١) خلالها هرچه نازكتر باشند بهتر است حتى اگر كيفيت چغندر تغيير كند.

۲) طول وزن مشخصی از خلالها معمولاً در دیفیوزرهای عمودی کمتر از دیفیوزرهای افقی درنظر گرفته میشود.

۳) زیاد بودن نرمه یا موس (Mus) در خلالهای تهیه شده، درجه خلوص شربت خام را افزایش می دهد.

۴) تولید خلالهای دارای مقطع عرضی بهشکل V با آسیاب خلال از نوع استوانهای افقی (ماگین Maguin) امکان پذیر نیست.

-1+4	در فرایند قندگیری از ملاس بهروش استفن، عامل هداین	و ایجاد ساکارات تریکلسیک نامحلول، کدام مورد میباشد؟
	۱) وجود و افزایش میزان قند رافینوز در ملاس	
	۲) قطر ۷۶ میکرونی ذرات آهک مصرفی در ملاس	
	۳) غلظت بالای ساکارز موجود در ملاس همراه با آهک	
	۴) دمای پایین تر از ۱۰ درجه تانک واکنش حاوی ملام	ن و آهک
-1+9	کدام آنزیم موجود در شیر ویژگی ممانعتکننده از رش	د باکتریهای اسیدلاکتیک را دارد؟
	۱) ليزوزيم	۲) لاکتوپراکسیداز
	۳) زانتین اکسیداز	۴) فسفاتاز اسیدی
-11+	کدام عامل موجب محدود شدن، افزیش حجم (rrun	ovo) خامه قنادی میشود؟
	۱) فرایند حرارتی	۲) هموژن کردن خامه
	۳) کریستالیزاسیون چربی	۴) افزایش میزان امولسیفایر
-111	کدام مورد، واحد فرایندهای مکمل پاستوریزاسیون ش	<b>یر ورودی در خط تولید پنیر فراپالایش میباشد؟</b>
	۱) میکروفیلتراسیون محلول نمک افزودنی	۲) میکروفیلتراسیون یا باکتوفوگاسیون
	۳) بوگیری (دآثراتور)	۴) هموژنیزاسیون
-117	آنزیم فسفاتاز قلیایی هنگام پاستوریزاسیون شیر در	ندام مرحله از بین میرود؟
	١) بلافاصله قبل از، از بين رفتن عامل سل	٢) بلافاصله بعد از، از بين رفتني عامل سل
	٣) بلافاصله بعد از كاهش ضخامت لايهٔ خامه	۴) بلافاصله قبل از كاهش ضخامت لايهٔ خامه
-115	۲۵۰ لیتر مخلوط بستنی پساز هوادهی، تولید ۴۷۵	یتر بستنی کرده است، مقدار حجم افزایی (Overrun) چ
	درصد بوده است؟	
	9 o (7 Yo (1	110 (* 100 (*
-114	کدام مورد، تفاوت اصلی در ترکیب شیمیایی سرم شی	ِ و آب پنیر است؟
	۱) وجود گلیکو ماکروپپتید در پروتئینهای موجود در	ب پئیر
	۲) اتصال بخشی از بتالاکتوگلوبولین به کاپاکازئین در آ	به پنیر
	۳) عدم وجود ایمنوگلوبولینها در پروتئینهای موجود	ار آب پنیر
	۴) عدم وجود گروههای تیول آزاد در پروتئینهای موج	ره در آب پئیر
-114	مناسب ترین pH شیر هنگام اضافه کردن مایه پنیر در	پئیرسازی چقدر است؟
	4,8 ()	
	۵/۶ (۲	
	8/0 (T	
	8/A (F	
-119	کدام مورد مزیت مایه پنیرهای حیوانی نسبتبه مایه پ	یرهای میکروبی است؟
	۱) اثر اختصاصی روی کاپا کازئین	٢) توليد آب پنير با مادهٔ خشک نسبتاً بالا
	۳) تأثیر روی کاپاکازئین در درجه حرارتهای پایین	۴) عدم نیاز به **Ca هنگام انعقاد شیر پاستوریزه شده
-117	کدام مورد، مهم ترین مزیت استفاده از اتمایزر فشاری	
	۱) مناسب بودن برای محصولات ویسکوز	۲) بهبود راندمان تولید
	۳) دامنه کاربرد گسترده	۴) هوموژنیزاسیون

91			
ب از راست به چپ چند درجه	ن شیر در تولید ماست بهترتی	ما و زمان برای پاستوریزاسیور	۱- مناسب ترین ترکیب د
		بتی (ثانیه / دقیقه) است؟	سانتی گراد و به چه نس
۴) ۹۰ ـ ۱۵ثانیه	۳) ۹۵ _ ۶ دقیقه	۲) ∘ ۸ ـ ۱دقیقه	۱) ۷۲ ـ ۱۵ ثانیه
بیشترین کاربرد را دارند؟	) (chelating agent) فلزى إ	ز مواد غذایی، چگالهکنندههای	۱- در فرایند کدام دسته ا
	۲) فراوردههای لبنی		۱) فراوردههای تخمیری
	۴) ترشیها و شورها		۳) روغنها و چربیها
	كمترين مقدار خود است؟	ک شدن، دمای ماده غذایی در	۱- در کدام مرحله از خش
		سرعت ثابت یا CRP	١) مرحله خروج آب با
		آب یا EMC	۲) مرحله پایانی خروج
		عت خروج آب یا FRP	۳) مرحله کم شدن سر
		نقطه بحرانی یا CMC	۴) مرحله میانی یعنی ا
	ام نوع فساد است؟	در فریزر، بیشتر در معرض کدا	۱- گردوی نگهداری شده
	۲) رشد باکتریها		۱) رشد کیکها
RH بود	۴) چروکیدگی ناشیاز کم		۳) اتواکسیداسیون
	دام اثر نگهدارندگی را دارد؟	Botylated Hydroxyan ک	isole (BHA) -۱
۴) همگنسازی	۳) ضدمیکرویی	۲) آنتیاکسیدانی	۱) امولسیفایری
	11 14 14 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	perishabl محسوب مىشود؟	۱- کدام محصول از نوع e
۴) سیپزمینی	۳) کره	۲) گیلاس	۱) سیب
		ورد استفاده میشود؟	۱- لاک «C» برای کدام مو
نگی	۲) قوطی کنسرو گوجه فرا		۱) قوطی کنسرو ماهی
صول	۴) حفظ رنگ طبیعی محم	رنگی	۳) قوطی کنسرو توتف
نسبتی داشته باشند؟	ه، مقدار شکر به میوه باید چه	ملی ایران در تولید مربای میو	۱- براساس استانداردهای
40 ay 80 (4	۴۵ به ۵۵ (۳	۲) ۴۵ به ۵۵	۲) ۴۰ به ۶۰
هیه کنسرو سبزی نشانگر کدام	ب نمک مورد استفاده برای تر	اندازهگیری میزان نمک در آ	۱- عدد صد سالومتر برای
			مورد است؟
	۲) آب نمک ۲۰٪		۱) آب نمک اشیاع
	۴) آب نمک فوق اشباع		۳) آب نمک ۱۰۰٪
مي ميكروار كانيسم شاخص بايد	ای کاهش چند سیکل لگاریته	های کنسرو گوجهفرنگی برمبنا	۱- فرایند حرارتی قوطی
			طراحی شود؟
D-1 (F	17 (4	9 (7	٣ ()
شود؟	ربا از کدام ویژگی استفاده می	ی میوه مورد استفاده در تهیه م	۱- برای اندازهگیری میزان
	۲) وزن آبکش شده		۱) درصد پری
9	۴) میزان مواد جامد محلوا	بحلول	۳) میزان مواد جامد نام
مناسب تر است؟	<b>.</b> از محصولات زیر عملی تر و ه	vacuum fille) برای کدام یک	۱-  استفاده از دستگاه (۲:
	٢) آب ليموترش		۱) کمپوت گلابی
	۴) کنسرو لوبیا چیتی		۳) کنسرو ماهی تن

-۱۳۰ در بروز آیراد وی شکل (Vee) در قسمت دربندی قوطی، انجام نادرست کدام مرحله از عملیات دربندی مؤثر تر است؟

۱) مرحله اول دربندی

۲) مرحله دوم دربندی

۳) هر دو مرحله دربندی در بروز ایراد مذکور اثر یکسان دارند.

۴) در اثر ضربه خوردن به قوطی پس از دربندی ایجاد می شود.

# اصول طراحي كارخانجات و مهندسي صنايع غذايي:

# ١٣١- كدام نسبت بيانگر مفهوم فيزيكي عدد رينولدز است؟

۲) نیروی اینرسی به نیروی ویسکوز

۱) نیروی شناوری به نیروی ویسکور

۴) نیروی جاذبه به نیروی ویسکوز

۳) نیروی ویسکوز به نیروی شناوری

١٣٢- كيفيت بخار اشباع چگونه است؟

۲) وابسته به دمای آن

١) ١٥٥ درصد

۴) بستهبه مقدار فاز مایع در داخل بخار

٣) وابسته به فشار آن

١٣٣- مقاومت حرارتي مواد غذايي، با افزايش كدام پارامتر افزايش مي يابد؟

۲) ضخامت ماده غذایی

١) سطح ماده غذایی

۴) ضریب هدایت حرارتی ماده غذایی

٣) ضريب انتقال حرارت جابهجايي

۱۳۴- کدام تبخیرکننده، برای مواد غذایی حساس به حرارت مناسب تر است؟

Scraper Surface Evaporator ()

۲) لاية نازك نزولي (Falling - Film)

٣) لاية نازك صعودي (Rising - Film)

۴) لاية نازك صعودي \_ نزولي (Rising/Falling - Film)

#### ۱۳۵- نحوه محاسبه ویسکوزیته سینماتیک کدام نسبت زیر است؟

۱) تنش برشی یک سیال به نرخ برشی آن سیال

۲) نرخ برشی یک سیال به تنش برشی آن سیال

۳) ویسکوزیته دینامیک یک سیال به دانسیته آن سیال

۴) دانسیته یک سیال به ویسکوزیته دینامیک آن سیال

۱۰ - ۱۳۶ کیلوگرم آب با سرعت ۲ متر بر ثانیه در یک کانال به قطر ۳۰ سانتیمتر در حال حرکت است. اگر عدد رینولدز حدود ۱۶۰۰ باشد، انرژی جنبشی این جریان چند کیلوژول بر کیلوگرم است؟

F (T

To (T

Fo (F

۱۳۷- واحد A و B در سیستم SI به تر تیب از راست به چپ در معادلهٔ زیر کدام است؟

۱) Pas - کلوین

٢) كلوين - كلوين

٣) کلوين - بدون بعد

۴) بدون واحد - کلوین

```
۱۳۸- در برجهای خنک کننده، آب با پاشش درون هوا سرد می شود. حدود چند کیلوگرم بر ثانیه هـوا بـرای سـردکردن
          (C_p = f \frac{kj}{kg^\circ C}) نیاز است؟ (C_p = f \frac{kj}{kg}) ۳۰° کیلوگرم در ثانیه آب از دمای ۴۰° C به C_p = f \frac{kj}{kg}
                                                                                       (مشخصات هوا:
                                       ورودی: ۲۵°C، ۴۰ رطوبت نسبی، آنتالیی ۴۰ کیلوژول بر کیلوگرم
                                   خروجی: ٩٠، ٣٤°C , طوبت نسبی، آنتالیی ۱۰۰ کیلوژول بر کیلوگرم)
                                                                                               10 ()
                                                                                             To (T
                                                                                              90 (4
                                                                                               V = (F
                            ۱۳۹- کدام قانون ترمودینامیک، علت مخلوط شدن دو گاز در یک ظرف را بیان میکند؟
                 ۴) صفرم
                                            ٣) سوم
                                                                     ٢) دوم
-۱۴۰ اگر فشار نسبی داخل اتوکلاو (guage) برابر با V∆cmHg باشد، فشار مطلق اتـوکلاو چنــد cmHg مــی توانــد
                                                                                               باشد؟
                                                                                               10
                                                                                               TA (T
                                                                                               V8 (T
                                                                                              101 (4
 ۱۴۱- کدام خواص به ترتیب در کمپرسور (با صرفنظر از اتلاف انرژی بهصورت حرارت) و اواپراتور یخچال ثابت می ماند؟
                              ۳) آنتروپی - آنتالپی
         ۴) آنتروپی - فشار
                                                       ۲) آنتروپی - آنتروپی
                                                                                       ۱) دما – فشار
                                       ۱۴۲ مقدار ضریب انتقال حرارت کنوکسیونی به کدام عوامل بستگی دارد؟
                        ۲) دانسیته و ویسکوزیته سیال
                                                                                 ۱) دما و دانسیته سیال
         ۴) دما، گرمای ویژه، دانسیته و ویسکوزیته سیال
                                                         ٣) ضخامت فيلم سيال و ضريب هدايت حرارتي آن
                                              ۱۴۳ در کدام فرایند حرارتی، مکانیزم انتقال حرارت تغییر می کند؟
                       ٣) سرد كردن أب گوجه فرنگي
                                                                                ۱) پاستوریزاسیون شیر
                  ۴) گرم کرن عسل کریستالیزه (رسی)
                                                                        ٣) گرم كردن كنسانتره آب ميوه
                          ۱۴۴- برای کف سالن تولید، شامل آمادهسازی و فر آوری ماهی، کدام حالت مناسب تر است؟
                                                               ۱) سرامیک سفید قابل شستشو و ضد اسید

 ۲) موزائیک مقاومیه اسید و باز و دارای مقاومت کافی مکانیکی

                                          ٣) آجر مخصوص كف با استفاده از ماده مناسب براي مرز بين آجرها
                            ۴) بتن با پوشش لایهای از ماسه سیمان و سپس یک لایه از ایوکسی خاص برای کف
                                         ۱۴۵- مهم ترین فاکتور در تعیین موقعیت کارخانه ماده غذایی کدام است؟
                                                                                ۱) امکانات حمل و نقل
                  ۲) وجود مهندسان متخصص در محل
                                                              ۳) نزدیک بودن به منابع مواد خام و بازارها
           ۴) در دسترس بودن خدمات و امکانات انرژی
```

- ۱۴۶- اگر مشکل یکی از سالنهای تولید مواد غذایی این باشد که موقع باز شدن درب ورودی، همراه با هوا، گرد و خاک و حشرات وارد سالن شوند، چه نقصی در طراحی وجود دارد؟
  - ۱) از پرده هوا (air curtain) استفاده نشده است.
  - ۲) از درب خاصی با توری مناسب استفاده نشده است.
  - ۳) درب سالن تولید در جهت یاد طراحی شده است که درست نیست.
  - ۴) فشار مثبت برای سالن منظور نشده است که جهت جریان هوا بهطرف خارج باشد.
- ۱۴۷- علی رغم انتخاب درست نوع استیل زنگ نزن برای ساخت دستگاه خط تولید صنایع غذایی در برخی از قسمت ها، حالت زنگ زدگی در یک خط مستقیم به وجود آمده است. کدام مورد می تواند اشکال این سیستم باشد؟
  - ۱) الكترود جوشكاري درست انتخاب نشده است.
  - ۲) از جوش آرگون در تولید دستگاه استفاده نشده است.
  - ۳) وسیلهٔ تیزی باعث از بین رفتن اکسید کروم روی استیل زنگنزن شده است.
  - ۴) استیل زنگنزن ناقص تولید شده است و در قسمتهای زنگ زده ناخالصی وجود داشته است.
- ۱۴۸- اگر یکی از دستگاههای خط تولید خراب شده باشد و برای تعمیر از سالن خارج شده باشد، بعد از جابه جایی دستگاه مشخص شود که مواد غذایی جمع شده زیر دستگاه کپک زده است،کدام مورد می تواند دلیل آن باشد؟
  - ١) عدم شيب كافي كف موجب شده است كه مواد زير دستگاه باقي بماند.
  - ۲) بزرگ بودن دستگاه باعث شده است که امکان شستشوی زیر آن نباشد.
  - ۳) در طراحی دستگاه، فاصله کافی نسبتبه زیر دستگاه و کف منظور نشده است.
  - ۴) کارگر تمیزکننده باید با استفاده از جاروی خاص و بلند زیر دستگاه را تمیز می کرد.
  - ۱۴۹ كدام مورد. مفهوم اصطلاح F.O.T (Free on Truck) در پیشفاكتور دستگاهها است؟

۲) کالا با بستهبندی تحویل در محل کارخانه فروشنده

۱) هزینه و تحوهٔ حمل تا گمرک کشور خریدار

۴) هزینهٔ کالای آماده حمل از گمرک کشور فروشنده

۳) قیمت کالا بدون بستهبندی در محل کارخانه

-۱۵۰ برای نشان دادن سمبول (Washing Conveyor) از کدام علامت استفاده می شود؟







