



محل امضاء

نام خانوادگی

نام

عصر جمعه

۸۸/۱۱/۳۰

۱ دفترچه



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.

امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد فاپیوسته داخل - سال ۱۳۸۹

مهندسی کشاورزی (علوم و صنایع غذایی) - کد ۱۳۱۳

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی	۲۰	۱	۳۰
۲	ریاضیات	۳۰	۳۱	۶۰
۳	شیمی مواد غذایی	۲۵	۶۱	۸۵
۴	میکروبیولوژی مواد غذایی	۲۵	۸۶	۱۱۰
۵	تکنولوژی مواد غذایی	۴۵	۱۱۱	۱۵۵
۶	اصول طراحی کارخانجات و مهندسی صنایع غذایی	۲۵	۱۵۶	۱۸۰

پیمن ماه سال ۱۳۸۸

استفاده از ماشین حساب محظوظ نمی باشد.

PART A: Vocabulary

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

- 1- The two lawyers ----- their contract and each opened a separate office.
1) resigned 2) hindered 3) terminated 4) penalized
- 2- The police ordered the robbers to ----- their weapons.
1) cease 2) settle 3) collapse 4) surrender
- 3- The nation's economy was largely ----- by foreign aid.
1) imported 2) sustained 3) accompanied 4) disposed
- 4- Unfortunately the current law ----- any improvement in the country's trade with foreign countries.
1) impedes 2) compels 3) abstains 4) exposes
- 5- They are using that hall to hold their party -----.
1) juncture 2) convention 3) circumstance 4) intersection
- 6- Talking about money now would be a ----- from the main purpose of this meeting.
1) digression 2) detention 3) dispersion 4) disputation
- 7- There have been calls for the drug's immediate -----, following reports that it has dangerous side effects.
1) protest 2) discharge 3) suspension 4) disposition
- 8- I have not read any of the previous chapters of this book, so you will have to give me a brief -----.
1) outlook 2) synopsis 3) prospect 4) panorama
- 9- Practical experience is an ----- part of this course.
1) integral 2) adequate 3) expository 4) accelerated
- 10- Some of these plants are more ----- to frost damage than others.
1) inherent 2) forthcoming 3) instrumental 4) susceptible

PART B: Cloze Test

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.

We have said earlier that climates are continuously changing. (11) ----- until quite recently that climates only changed significantly on very long time scales, over tens of thousands of years. In the more recent past the changes in climate (12) ----- are a result of mankind's own activities. Scientists have been able to reconstruct accurately the average temperature of the Earth (13) ----- years using millions of individual thermometer readings (14) ----- world. The result seems to suggest that since the end of the 19th century the Earth has warmed up by about 0.5 °C (1 °F). The warmest years all occurred in the 1980s. Although it is not yet known for certain, (15) ----- explanation for this global-scale warming is the increasing volume of pollutant gases that mankind is releasing into the atmosphere.

- 11- 1) There thought
2) It was thought
3) There has been thought
4) It has been thought
- 12- 1) we have seen
2) we saw them
3) that saw them
4) that have seen
- 13- 1) over 100 last
2) across 100 last
3) across the last 100
4) over the last 100
- 14- 1) of around
2) from around
3) from around the
4) of around the
- 15- 1) likely most
2) most likely
3) likely the most
4) the most likely

Part C: Reading Comprehension

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

Caramel colour or caramel colouring is a soluble food colouring. It is made by a carefully controlled heat treatment of carbohydrates, generally in the presence of acids, alkalis, or salts, in a process called caramelization. It is more fully oxidised than caramel candy and has an odour of burnt sugar and a somewhat bitter taste. Its colour ranges from pale yellow to amber to dark brown. Caramel colour is one of the oldest and most widely-used food colourings, and is found in almost every kind of industrially produced food. Caramel colour molecules carry either a positive or negative charge depending upon the reactants used in their manufacture. Problems such as precipitation, flocculation or migration can be eliminated with the use of a properly charged caramel colour for the intended application. Caramel colour is a colloid. Although the primary function of caramel colour is for colouring, it also serves additional functions. In soft drinks, it functions as an emulsifier to help retard the formation of certain types of "floc" and its light protective quality can aid in preventing oxidation of the flavouring components in bottled beverages. Caramel colour has excellent microbiological stability. Since it is manufactured under very high temperature, acidity, pressure, and specific gravity, it is essentially sterile as it will not support microbial growth unless in a diluted solution.

- 16- The passage mentions that
 - 1) burnt sugar has an extremely bitter taste
 - 2) carbohydrates are present in acids, alkalis and salts
 - 3) soluble food colorings are caramel colours
 - 4) caramel candy and colour differ in oxidisation level
- 17- The passage points to the fact that
 - 1) caramel colour has only been recently developed
 - 2) caramel colour is not used mainly for preventing oxidation
 - 3) industrially produced foods use mostly caramel colour
 - 4) caramel molecules carry both positive and negative charges
- 18- The passage points to the fact that
 - 1) bottled beverages have a light protective quality
 - 2) certain types of caramel colour can support microbial growth
 - 3) precipitation is a major application of caramel colour
 - 4) caramel colour's microbiological stability leads to high temperatures
- 19- A colloid mentioned in the passage (underlined) is a type of chemical mixture in which
 - 1) two substances remain unmixed within the mixture
 - 2) there is a difference between the colours in the same mixture
 - 3) one substance is distributed evenly throughout another
 - 4) there is clearly uneven distribution of a substance within another
- 20- The colour 'amber' mentioned in the passage (underlined) is closest to

1) 'brown'	2) 'grey'	3) 'green'	4) 'purple'
------------	-----------	------------	-------------

Shelf life is different from expiration date; the former relates to food quality, the latter to food safety. A product that has passed its shelf life might still be safe, but quality is no longer guaranteed. In most food stores, shelf life is maximised by using stock rotation, which involves moving products with the earliest sell by date to the front of the shelf, meaning that most shoppers will pick them up first and so getting them out of the store. This is important, as some stores can be fined for selling out of date products, and most if not all will have to mark such products down as wasted, leading to a loss of profit. Shelf life is most influenced by several factors: exposure to light and heat, transmission of gases (including humidity), mechanical stresses, and contamination by things such as micro-organisms. Product quality is often mathematically modelled around a parameter (concentration of a chemical compound, a microbiological index, or moisture content). For some foods, the shelf life is an important factor to health. Bacterial contaminants are ubiquitous, and foods left unused too long will often acquire substantial amounts of bacterial colonies and become dangerous to eat, leading to food poisoning. However, the shelf life itself is not an accurate indicator to the food safety. For example, pasteurized milk can remain fresh for five days after its sell-by date if it is refrigerated properly. In contrast, if milk already has harmful bacteria, the use-by dates become irrelevant. The expiration date of pharmaceuticals specifies the date the manufacturer guarantees the full potency and safety of a drug. Most medications are potent and safe after the expiration date.

- 21- It is stated in the passage that**
 - 1) food safety and shelf life relate to food quality
 - 2) the quality of shelf life can never be guaranteed
 - 3) humidity can affect shelf life to a great extent
 - 4) food quality was formerly a matter of shelf life

- 22- The passage points to the fact that**
 - 1) stock rotation is, in fact, the same as expiration date
 - 2) the earliest sell by date is usually the last item to be sold
 - 3) the front of the shell is called sell by date in most stores
 - 4) shelf life is not an important factor to health for all foods

- 23- We may understand from the passage that**
 - 1) wasted products are in most cases sold at a loss to profit
 - 2) mechanical stresses are usually harmful to microorganisms
 - 3) out of date products are illegal to sell even if marked so
 - 4) food quality is partly determined by microbiological indices

- 24- The passage mentions that**
 - 1) the use-by date in milk is important only if it is kept fresh
 - 2) we should never consume substantial amounts of bacterial colonies
 - 3) expiration date may not particularly apply to medicine safety
 - 4) pasteurized milk should not be refrigerated for over five days

- 25- The word ‘ubiquitous’ in the passage is best related to**
 - 1) ‘widespread’
 - 2) ‘harmful’
 - 3) ‘dominant’
 - 4) ‘over-active’



Inverted or invert sugar syrup is a sucrose-based syrup, produced by splitting each sucrose disaccharide molecule into its component monomers, glucose and fructose. The splitting is achieved through the action of invertase (a glycoside hydrolase enzyme), or an acid. Comparing solutions with the same dissolved weight of sugar, inverted syrups are sweeter than sucrose solutions. The glucose present in inverted sugar syrup is substantially more hygroscopic than sucrose. This means that the syrup tends to keep products made with it moist for longer than when sucrose is used alone. It is likewise less prone to crystallisation and therefore valued especially by bakers, who refer to inverted sugar syrup as 'trimoline' or 'invert syrup'. The term 'inverted' is derived from the method of measuring the concentration of sugar syrup using a polarimeter. Plane-polarized light, when passed through a sample of pure sucrose solution, is rotated to the right (optical rotation). As the solution is converted to a mixture of sucrose, fructose and glucose, the amount of rotation is reduced until (in a fully converted solution) the direction of rotation has changed (inverted) from right to left. Inverted sugar syrup can be easily made by adding roughly one gram of citric acid or ascorbic acid, per kilogram of sugar. Cream of tartar (one gram per kilogram) or fresh lemon juice (10 millilitres per kilogram) may also be used. The mixture is boiled for 20 minutes, and will convert enough of the sucrose to effectively prevent crystallization, without giving a noticeably sour taste. Invert sugar syrup may also be produced without the use of acids or enzymes by thermal means alone: two parts granulated sucrose and one part water simmered for five to seven minutes will convert a modest portion to invert sugar.

- 26- It is stated in the passage that
- sucrose disaccharide molecules are partly fructose
 - the dissolved weight of sugar makes sucrose solutions sweet
 - glycoside hydrolase enzymes can be easily broken
 - sucrose-base syrups produce sucrose disaccharide molecules
- 27- The passage mentions that inverted sugar syrup
- does not crystallise easily
 - contains hygroscopic sucrose
 - quickly splits to sucrose
 - is much sweeter than trimoline
- 28- Inverted sugar syrup is developed through
- sugar inversion
 - a converted solution
 - optical rotation
 - a polarimeter concentration
- 29- We may not produce inverted sugar syrup by the application of to sugar.
- 'lemon juice'
 - 'trimoline'
 - 'citric acid'
 - 'only heat'
- 30- 'The cream of tartar' mentioned in the passage (underlined) is used mainly as/ in
- drink agent
 - sugar refinement agent
 - baking powder
 - food- packaging industry

ریاضیات

دامنه تابع با ضابطه $f(x) = \sqrt{1 - \sqrt{1 - x}}$ کدام است؟ -۳۱

$\left[-\frac{1}{\sqrt{2}}, 1 \right] \quad (۲)$ $\left[0, \frac{1}{\sqrt{2}} \right] \quad (۱)$

$\left[-1, 1 \right] \quad (۴)$ $\left[0, \frac{1}{\sqrt{2}} \right] \quad (۲)$

اگر $f(x) - f(x)$ برد تابع $f(x) = [x]$ کدام بازه است؟ -۳۲

$[0, 0] \quad (۲)$ $(0, 0) \quad (۱)$

$[-1, 0] \quad (۴)$ $[0, 1] \quad (۲)$

عصر جمعه

(۵)

ریاضیات

-۳۲ اگر $f(x) = \frac{4x+5}{2x-3}$ آنگاه عدد a عضوی از دامنه f^{-1} نمی‌تواند باشد. a کدام است؟

۲ (۲)

۳ (۴)

$$\frac{4x+5}{2x-3} \quad -32$$

۱ (۱)

$$\frac{5}{3} \quad -33$$

-۳۴ در بسط عبارت $(x^7 + 4x - 2)^7$ مجموع تمام ضرایب کدام است؟

۲۲۶۸ (۲)

۲۰۱۹ (۴)

$$-21 \quad -34$$

۱ (۱)

$$2187 \quad -35$$

-۳۵ از حروف کلمه MARDSALAR به چند طریق می‌توان سه حرف بدون توجه به ترتیب قرار گرفتن آنها انتخاب کرد، به طوری که حداقل یکی از حروف انتخابی A باشد؟

۲۴ (۲)

۲۱ (۴)

$$20 \quad -35$$

۱ (۱)

$$22 \quad -36$$

-۳۶ $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^r + 1}{x^r} \right)^{rx}$ حاصل کدام است؟

$$e \quad -36$$

$$e^r \quad -37$$

-۳۷ اگر $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - \sqrt{x}}{x^r + ax + b} = \frac{1}{8}$ باشد، b کدام است؟

$$-3 \quad -37$$

$$2 \quad -38$$

-۳۸ مشتق عبارت $x^r - 2x^r - 3x^r$ نسبت به $x^r - 2x - 3x$ کدام است؟

$$4x - 3 \quad -38$$

$$3x + 1 \quad -39$$

-۳۹ عرض از مبدأ خط مماس بر نمودار تابع $y = \ln(x^r - 3)$ در نقطه $x = 2$ واقع بر آن کدام است؟

$$-8 \quad -39$$

$$3 \quad -40$$

-۴۰ در تابع با ضابطه $f(x) = x(x^r + ax + b)$ نقطه‌ای به طول ۳ می‌نیم نسبی و نقطه $x = -1$ عطف آن است، b کدام است؟

$$-45 \quad -40$$

$$-42 \quad -41$$

-۴۱ فاصله نقطه M واقع بر منحنی $y = \frac{\sqrt{x}}{1 + \sqrt{x}}$ از خط مجانب آن $\frac{1}{2}$ است. طول نقطه M کدام است؟

$$1 \quad -41$$

$$2 \quad -42$$

-۴۲ نقطه M بر روی منحنی $y = \sqrt{x}$ با سرعت ثابت $\frac{1}{\sqrt{10}}$ از مبدأ مختصات دور می‌شود این نقطه در لحظه $x = 9$ با کدام سرعت از محور y‌ها دور می‌شود؟

$$2 \quad -43$$

$$10 \quad -44$$

$$4 \quad -45$$

$$19 \quad -46$$

- ۴۲) اگر $y = \frac{2u}{1-u}$ و $u = x^r - x$ ، $y = \sqrt{2t+1}$ مقدار $t = 4$ به ازای کدام است؟
- ۱) $\frac{1}{15}$ ۲) $\frac{1}{5}$ ۳) $\frac{1}{3}$ ۴) $\frac{2}{15}$
- ۴۳) تعداد نقاط بحرانی تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} \frac{x^r + 1}{x} & ; x > 1 \\ 3x - x^r & ; x \leq 1 \end{cases}$ کدام است؟
- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) فاقد نقطه بحرانی
- ۴۴) در تابع $y = x^r + \frac{1}{x}$ مقدار x با حداقل خطای $2^{\circ}/0^{\circ}$ برابر ۵ برآورد شده است. حداقل خطای y کدام است؟
- ۱) $0/1992$ ۲) $0/1876$ ۳) $0/1954$ ۴)
- ۴۵) شیب خط قائم بر نمودار تابع $f(x) = \int_1^{x^r} \frac{dt}{1+\ln t}$ در نقطه $x=1$ کدام است؟
- ۱) ۱ ۲) $-\frac{1}{2}$ ۳) $\frac{1}{2}$ ۴)
- ۴۶) حاصل $\int_1^9 \frac{dx}{(1+\sqrt{x})\sqrt{x}}$ کدام است؟
- ۱) $\frac{7}{12}$ ۲) $\frac{15}{16}$ ۳) $\ln \frac{9}{9}$ ۴)
- ۴۷) سطح محدود به نمودار تابع $y = xe^{-x}$ و محور x ها در بازه $[0,1]$ کدام است؟
- ۱) $1 - \frac{1}{e}$ ۲) $2 - \frac{1}{e}$ ۳) $1 - \frac{1}{e^2}$ ۴)
- ۴۸) حاصل $\int_{-1}^1 \frac{x^r dx}{1+x^r}$ کدام است؟
- ۱) $\frac{\pi}{2} - 1$ ۲) $2 - \frac{\pi}{2}$ ۳)
- ۴۹) در تابع با ضابطه $X \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y}$ حاصل $z = xy + x\sqrt{xy}$ در نقطه $(1,4)$ واقع بر آن کدام است؟
- ۱) ۸ ۲) ۱۴ ۳)
- ۵۰) دیفرانسیل کامل $z = e^{x-y} + \ln(2y-x)$ در نقطه $(1,1,1)$ کدام است؟
- ۱) $dx - dy$ ۲) dy ۳) $dx + dy$

-۵۲ خط مماس بر منحنی به معادله $xoy = t^2 + t$ در نقطه نظری $t=1$ صفحه xoy را با کدام مختصات قطع می‌کند؟

$$\left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, 0\right) \quad (2)$$

$$\left(2, \frac{-1}{2}, 0\right) \quad (4)$$

$$\left(\frac{5}{2}, 1, 0\right) \quad (1)$$

$$\left(\frac{5}{2}, -\frac{1}{2}, 0\right) \quad (3)$$

-۵۳ از رابطه $\frac{\partial z}{\partial x} = e^{xy} + \sqrt{z+3} + y$ در نقطه $(1, 2, -2)$ کدام است؟

$$-\frac{9}{4} \quad (2)$$

$$\frac{9}{4} \quad (4)$$

$$-\frac{4}{9} \quad (1)$$

$$\frac{4}{9} \quad (3)$$

-۵۴ مقدار تابع $f(x, y) = 2x^2 - 6xy + 3y^2$ در نقطه می‌نیعم نسبی آن کدام است؟

$$-2 \quad (2)$$

$$\text{صفر} \quad (4)$$

$$-\frac{3}{2} \quad (1)$$

$$-1 \quad (3)$$

$$\begin{vmatrix} 3 & 7 & -1 \\ 4 & 1 & 5 \\ 10 & 15 & 3 \end{vmatrix}$$

کدام است؟

-۵۵ حاصل دترمینان

$$1 \quad (\text{صفر})$$

$$1 \quad (3)$$

-۵۶ یکی از نواحی محدود به منحنی $y = \sin x$ و محور x را حول محور x ها دوران می‌دهیم اندازه حجم حاصل کدام است؟

$$\frac{1}{2}\pi^3 \quad (2)$$

$$\frac{1}{2}\pi^3 - 1 \quad (4)$$

$$\pi^3 - 1 \quad (1)$$

$$2\pi \quad (3)$$

-۵۷ حاصل $\int_0^1 \frac{1}{x} e^x \int_0^x y dy$ کدام است؟

$$e - 1 \quad (1)$$

$$\frac{1}{2}(e - 1) \quad (3)$$

-۵۸ اگر $V = x + xy$ و $U = x^2 + y^2$ باشد کدام است؟ $\frac{\partial x}{\partial u}$ به ازای $x = 2$ و $y = -1$ در حالی که V ثابت باشد

$$-\frac{1}{4} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \quad (4)$$

$$-\frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\frac{1}{4} \quad (3)$$

-۵۹ اگر $\sum_{n=1}^{\infty} (1-x)^n = \frac{3}{4}$ باشد، x کدام است؟

$$\frac{3}{4} \quad (2)$$

$$\frac{1}{4} \quad (4)$$

$$\frac{4}{7} \quad (1)$$

$$\frac{7}{4} \quad (3)$$

- ۶۰- شیب خط مماس بر منحنی (c) در هر نقطه $M(x,y)$ واقع بر آن برابر $\frac{x}{y}$ است. اگر این منحنی محور z را در نقطه‌ای به عرض $\sqrt{7}$ قطع کند، خط $z = x$ را با کدام عرض قطع می‌کند؟
- ۱) 2
۲) 1
۳) 4
۴) 3

شیمی مواد غذایی

- ۶۱- **Dextrose Equivalent (DE)** در شربت‌های گلوکوز چیست؟
- ۱) مقدار قندهای احیاکننده بر حسب گلوکوز
۲) مقدار مونو‌ساقاریدها بر حسب گلوکوز
۳) مقدار دی‌کستروز
۴) عامل اصلی در تشکیل و پایداری ساختمان دوم پروتئین (Secondary Structure) چیست؟
- ۶۲- عامل اصلی در تشکیل و پایداری ساختمان دوم پروتئین (Secondary Structure) چیست؟
- ۱) پیوندهای آبگیریزی
۲) پیوندهای هیدروژنی
۳) پیوندهای یونی
۴) پیوندهای دی‌سولفید
- ۶۳- چه دامنه دمایی گرمادهی موجب تبدیل کلازن به ژلاتین در محلول آبی می‌شود؟
- ۱) اسید و آنزیم باعث تبدیل کلازن به ژلاتین در دامنه دمای اتانق می‌شود.
۲) دماهای بین 50 تا 80 درجه سانتی‌گراد
۳) دماهای بالاتر از 80 درجه سانتی‌گراد
۴) بالاتر از دمای اتانق تا دمای 50 درجه سانتی‌گراد
- ۶۴- کدام گزینه علت پایداری کازتین در درجه حرارت‌های بالا است؟
- ۱) مقدار کم پرولین و زیاد سیستئین
۲) مقدار زیاد پرولین و مقدار کم سیستئین
۳) سه گروه عمده پروتئین‌های ماهی (به ترتیب محلول، کم محلول و نامحلول) کدامند؟
- ۶۵- ۱) میوژن - میوفیبریل - استرومای
۲) پیوندی - میوژن - آکتین
۳) کدام اسیدهای آمینه در پروتئین‌های سویا محدود کننده است؟
- ۶۶- ۱) لیزین و گلیسین
۲) لیزین و متیونین
۳) از مهم‌ترین خواص عملکردی (کاری) پروتئین چیست؟
- ۶۷- ۱) نگهداری آب و افزایش پیوندهای هیدروژنی
۲) یهود بافت و ماندگاری
۳) لیزین کدام جزء پروتئینی غلات بیشتر است؟
- ۶۸- ۱) گلوبولین‌ها
۲) پرولامین‌ها
۳) کدام مطلب در مورد پروتئینهای شیر درست است؟
- ۶۹- ۱) در پروتئین‌های کازین شیر شمار زیادی پیوندهای $-S-S-$ وجود دارد.
۲) پروتئین‌های کازین به علت کروی بودن گرانروی اندکی دارند.
۳) پروتئین‌های محلول در سرم شیر گرانروی اندکی دارند.
۴) در پروتئین‌های کازین پرولین اندکی وجود دارد.
- ۷۰- کدام فراورده سویا از لحاظ اسیدهای آمینه ضروری غنی‌تر است؟
- ۱) پروتئین تفکیک شده سویا
۲) کنجاله غلیظ شده سویا
۳) در یک چربی، معمولاً فسفولیپیدها از تری‌گلیسریدها و دارند.
- ۷۱- ۱) اشباعی (سیرشدگی) بیشتر - زنجیر کوتاهتر
۲) اشباعی (سیرشدگی) کمتر - زنجیر بلندتر
۳) اشباعی (سیرشدگی) بیشتر - زنجیر کوتاهتر
- ۷۲- شاخص اسید تیوباربیتوئیک برای شناسایی است که بر اثر به وجود می‌آید.
- ۱) ترکیبات کربونیلی - اکسایش نوری روغنها
۲) پروکسیدها - اکسیداسیون روغنها
۳) مالونالدهید - تجزیه هیدروپروکسیدها
- ۷۳- گرمادهی روغنها چه تأثیری بر اندیس بدی و عدد اسیدی دارد؟
- ۱) کاهش - افزایش
۲) افزایش - کاهش
۳) کاهش - کاهش
- ۷۴- کدام استروول مشخصه روغن کلزا است؟
- ۱) کمپیستروول
۲) براسیکاستروول
۳) سیتوستروول
۴) استیگماماستروول

-۷۵	کدام روغن اسید چرب امگا - ۳ بیشتری دارد؟
-۷۶	(۱) پنبدانه کدام دسته از عوامل زیر موجب افزایش دمای ژلاتینی شدن نشاسته می‌شوند؟
-۷۷	(۱) اندازه گرانول (دانک) کوچکتر، آمیلوز بالا، نبود لیپیدها (۲) اندازه گرانول (دانک) بزرگتر، آمیلوز پایین، وجود لیپیدها (۳) اندازه گرانول (دانک) کوچکتر، آمیلوز بالا، وجود لیپیدها (۴) اندازه گرانول (دانک) بزرگتر، آمیلوز پایین، نبود لیپیدها تحت شرایط اسیدی از گلوكوز و گزيلوز چه محصولاتی به ترتیب تولید می‌شود؟
-۷۸	(۱) فورفورال - هیدروکسی متیل فورفورال - فورفورال (۲) هیدروکسی متیل فورفورال - هیدروکسی متیل فورفورال
-۷۹	(۳) فورفورال - فورفورال کدام ترکیب از تجزیه حرارتی گلوكوز در محیط قلبی حاصل می‌شود؟
-۸۰	(۱) اوسلوز (Osulose) (۲) فروکتوز (۳) آرابینوز شربت‌های گلوكز که دارای Dextrose equivalent (DE) هستند به نام خوانده می‌شود.
-۸۱	(۱) بیشتر از ۴۰ - مالتودکسترین (۲) کمتر از ۲۰ - مالتوز بالا (۳) کمتر از ۴۰ - فروکتوز بالا شكل‌های ترکیب شده و آزاد فروکتوز به ترتیب کدام هستند؟
-۸۲	(۱) پیرانوز - فورانوز (۲) بتا - آلفا (۳) آلفا - بتا استحکام ژل لوبيای خرنوب بر اثر واکنش با کدام ماده افزایش می‌یابد؟
-۸۳	(۱) کاپاکاراگینان (۲) پروتئین‌ها (۳) یوتاکاراگینان تفاوت اسیدهای پکتینیک و پکتیک در چیست؟
-۸۴	(۱) وجود پارهای از استرهای متیل در اسیدهای پکتینیک (۲) اتصال اسیدهای پکتینیک به یون‌های کلسیم (۳) نبود آرابینوز و گالاكتوز در اسیدهای پکتیک آیا بلوک‌های آلتین از لحاظ مقاومت متفاوت هستند؟ در صورتی که پاسخ مثبت باشد، کمترین مقاومت را کدام یک داراست؟
-۸۵	(۱) آری، G - G - G - G (۲) آری، M - M - M - M (۳) آری، M - G - M - G تفاوت ساختاری جنتیوبیوز و ایزومالتوز در چیست؟
-۸۶	(۱) نوع واحدها (۲) شکل اتصال واحد دوم (۳) شماره اتصال واحدها کدام آنزیم فعالیت خود را در فعالیت آبی کمتر از ۳ / ۳۰ حفظ می‌کند؟
-۸۷	(۱) لیپاز (۲) پلی فل اکسیداز (۳) پروکسیداز کدام از میکرو ارگانیسمهای زیر توانایی رشد در دامنه وسیعی از pH اسیدی، حضور اتانول تا غلظت ۰.۱۸٪ و ۰.۵۵٪ ساکاروز را دارد؟

میکروبیولوژی مواد غذایی

-۸۶	کدام یک از موارد زیر درباره مسمومیت هیستامین ماهی درست نمی‌باشد؟
-۸۷	(۱) مهمترین باکتری عامل این مسمومیت Morganella spp. مخصوصاً گونه morganii می‌باشد. (۲) pH پایین و دمای بالاتر از دمای یخچال تولید هیستامین را ترغیب است. (۳) پایین‌ترین میزان هیستامین مورد نیاز جهت ایجاد مسمومیت $\frac{mg}{dl}$ ۱۰۰ است. (۴) تنها توسط ماهیهای اسکومبروئید مثل ماهی تن و قباد ایجاد می‌شود. کدام یک از میکرو ارگانیسمهای زیر توانایی رشد در دامنه وسیعی از pH اسیدی، حضور اتانول تا غلظت ۰.۱۸٪ و ۰.۵۵٪ ساکاروز را دارد؟
-۸۸	(۱) Archaeabacteria (۲) مخمرها (۳) کپکها (۴) باکتریها کدام گزینه نادرست است؟
-۸۹	(۱) فرآوری ممکن است موجب تغییر در ساختار میکرو (microstructure) ماده غذایی گردد. (۲) فلور میکروبی یک ماده غذایی پیش از فرآوری تأثیری بر خصوصیات فرآوری ندارد. (۳) فرآوری ممکن است موجب تغییر در ترکیب شیمیایی ماده غذایی گردد. (۴) فلور میکروبی یک ماده غذایی ارتباط مستقیم به روش فرآوری دارد. Zero Tolerance به چه معنی است و در چه خصوص بکار گرفته می‌شود؟
-۹۰	(۱) بیانگر عدم حضور میکروارگانیسم پاتوژن خاص مانند لیستریامونوستیزنس و سالمونلا در نمونه‌های ۲۵ گرمی است. (۲) تحمل سالمونلاها در دمای پاستوریزیون را نشان می‌دهد. (۳) نشان دهنده حداقل مقدار تحمل میکروارگانیسم‌های پاتوژن به شرایط مختلف رشدشان است. (۴) تحمل میکروارگانیسم‌های بی‌هوایی در دمای نزدیک صفر را نشان می‌دهد.

Coagulase (۴)	IMVIC (۳)	Catalase (۲) برای تشخیص کلیفرمها از همدیگر از کدام تست بیوشیمیایی زیر استفاده می‌شود؟ Oxidase (۱)
Brochothrix (۴)	Pseudomonas (۳)	Enterobacter (۲) کدام گزینه در خصوص محیط کشت Baird-Parker درست است؟ Salmonella (۱)
$D_{80} = 20'$ عدد Z برای میکروارگانیسمی با $D_{95} = 2'$ برابر است با: ۱۰ (۴) ۲۰ (۳) ۱۵ (۲) ۲۵ (۱)	$D_{110} = 0/2'$	چنانچه ویروس هپاتیت B به میزان 10^3 پلاکت در گرم نمونه کاهو باشد، تعداد آن پس از ۲۴ ساعت نگهداری کاهو در دمای محیط به چه صورت می‌باشد؟ ۱) به صفر می‌رسد (کلاً نابود می‌شود) ۲) کاهش می‌باید. ۳) افزایش می‌باید. ۴) تغییر نمی‌کند.
کدامیک از مواد مغذی زیر در محیط‌های کشت زودتر از همه توسط میکروارگانیسمها به عنوان منبع انرژی مصرف می‌شود؟ ۱) پروتئین‌ها ۲) لакتوباسیلوس بولگاریکوس ۳) چربی‌ها ۴) اسیدهای آمینه	کدامیک از مواد زیر نقش پروبايوتیکی بیشتری دارد؟ ۱) لویکونوستوک مزنتروثیدوس ۲) قندهای ساده ۳) استرپتوکوکوس ترموفیلوس	کدامیک از باکتریهای زیر جزء گروه اسید لاكتیک باکتریها <u>نیست</u> ؟ Vagococcus (۲) Weissella (۴) Bifidobacterium (۱) Carnobacterium (۳)
$Z = 5^{\circ}\text{C}$ چند دقیقه برای انجام همین فرایند لازم است؟ ۰/۰ ۱۸ (۴) ۰/۵ ۴ (۳) ۰/۱ ۸ (۲) ۱/۰ ۱ (۱)	چنانچه زمان لازم برای استرالیزاسیون تجاری یک محصول غذایی در 121°C برابر 18 دقیقه باشد در صورت افزایش دما به Byssochlamys fulva (۲) Clostridium sporogenes (۴) Clostridium botulinum (۱) Bacillus Stearo thermophilus (۳)	کدامیک از باکتریهای زیر شاخص اصلی فرایندهای حرارتی در کنسروهای غیراسیدی است? ۱) پلی‌ساقارید - پلی‌پپتید ۲) لیپو پلی ساقارید - فلازلین ۳) پروتئین - لیپو پلی ساقارید
نوع ترکیب آنتی زن O و H به ترتیب کدامیک از مواد زیر است؟ ۱) پروتئین - پروتئین ۲) لیپو پلی ساقارید - فلازلین		

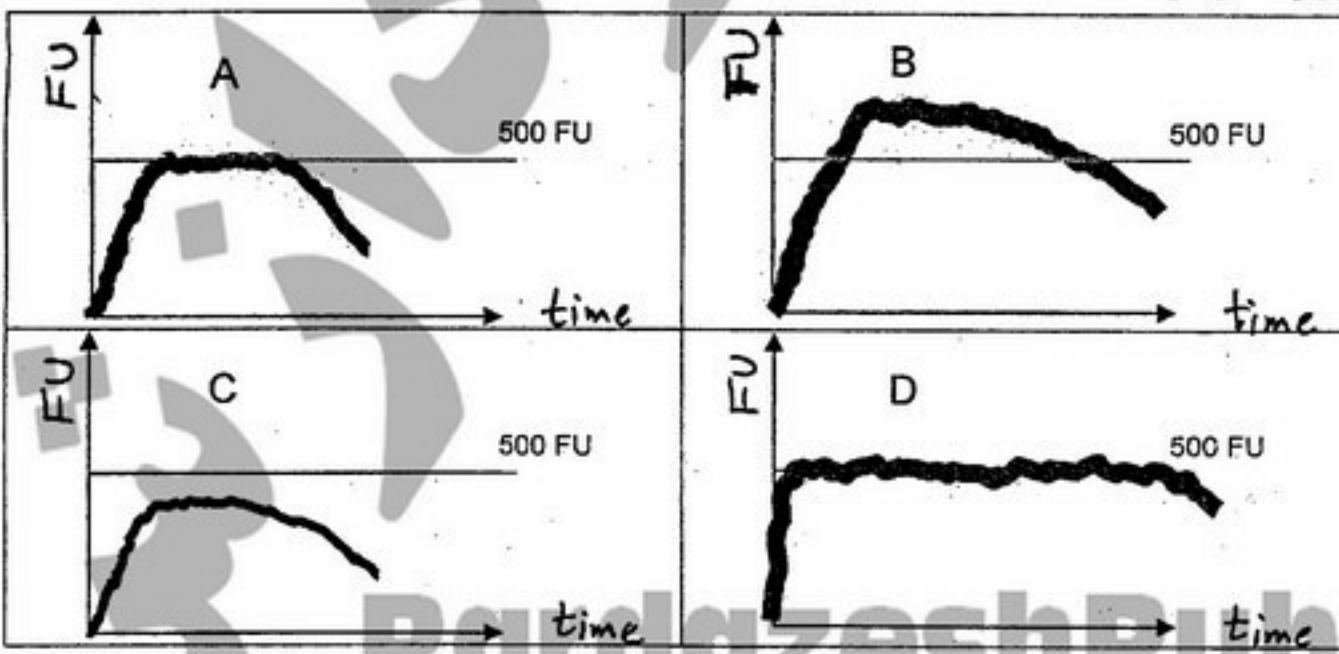
- ۱۰۴ در روش مقدار عصاره آزاد شده (ERV) Extract – Release Volume برای تشخیص فساد در گوشت کدامیک از عبارات زیر صحیح است؟
- ۱) تنها مقدار عصاره معیاری برای تشخیص فساد نیست بلکه رنگ آن مهم‌تر است.
 - ۲) هر چه میزان فساد کمتر مقدار عصاره آزاد شده بیشتر است.
 - ۳) هر چه میزان فساد کمتر مقدار عصاره آزاد شده کمتر است.
 - ۴) تنها با اندازه‌گیری مقدار پروتئین‌های عصاره می‌توان میزان فساد را برآورد کرد.
- ۱۰۵ مهارکننده‌های فلاووربروتئین و آویدین در تخم مرغ به ترتیب چه ترکیباتی را از دسترس میکروارگانیسم‌ها دور می‌سازند؟
- ۱) ریبوفلاوین و بیوتین
 - ۲) ویتامین B₁ و یون آهن
 - ۳) یون آهن و ریبوفلاوین
- ۱۰۶ نیازهای غذایی کدام دسته از میکروارگانیسم‌های زیر بیشتر از بقیه است؟
- ۱) کلی فرم‌ها
 - ۲) اسیداستیک باکتریها
 - ۳) کپکهای جنس آسپرژیلوس
 - ۴) اسیدلاکتیک باکتریها
- ۱۰۷ مکانیسم بیماری‌زاوی *Clostridium perfringens* به چه صورت است؟
- ۱) از طریق اندوتوكسین
 - ۲) تولید سم خارجی در غذا
 - ۳) تولید اسپور در روده و سم انتروتوكسین
 - ۴) ورود ارگانیسم به جریان خون
- ۱۰۸ چه تعداد میکروب برای ایجاد مسمومیت بوتولیسم در هنگام مصرف ماده غذایی مشکوک ضرورت دارد؟
- $10^7 \frac{\text{cfu}}{\text{g}}$ (۱)
- $10^6 \frac{\text{cfu}}{\text{g}}$ (۲)
- $10^5 \frac{\text{cfu}}{\text{g}}$ (۳)
- ۴) نیاز به حضور میکروب زنده نیست.
- ۱۰۹ کدامیک از میکروارگانیسم‌های زیر قادر به تولید اندوتوكسین می‌باشد؟
- ۱) شیگلا دیسانتری
 - ۲) باسیلوس سرثوس
 - ۳) کلستریدیوم بوتولینوم
- ۱۱۰ کدامیک از موارد زیر صحیح نمی‌باشد؟
- ۱) سیستم لاکتو پراکسیداز بر علیه باکتریهای گرم منفی و آنزیم لیزوژیم بر علیه باکتریهای گرم مثبت مؤثر می‌باشد.
 - ۲) لیزوژیم ترکیب ضد میکروبی موجود در شیر می‌باشد که جزء essential oils به شمار می‌رود.
 - ۳) باکتریهای بیشتری در زرده تخم مرغ نسبت به سفیده آن پیدا می‌شود زیرا سفیده تخم مرغ حاوی ترکیبات ضد میکروبی است.
 - ۴) لاکتوزین یک نوع گلیکو پروتئین باند کننده آهن است که نسبت به برخی از باکتریهای موجود در مواد غذایی اثر بازدارندگی دارد.

تکنولوژی مواد غذایی

- ۱۱۱ کدام یک از مزایای سیستم (Modified Atmosphere Storage) در نگهداری میوه‌های تازه از اهمیت بیشتری برخوردار است؟
- ۱) کاهش شدت تنفس
 - ۲) جلوگیری از فعالیت حشرات و آفات
 - ۳) حفظ رطوبت و جلوگیری از ضایعات وزنی محصول
- ۱۱۲ احتمال بروز پدیده (Case Hardening) در کدام دستگاه خشک کن زیر بیشتر است؟
- Spray Drier (۱)
- Drum Drier (۲)
- Tunnel Drier (Co – Current) (۳)
- Freeze Drier (۴)
- ۱۱۳ کدام یک از آنزیم‌های زیر در دماهای انجماد نیز قادر به فعالیت و کاهش کیفیت سبزیجات می‌باشد؟
- ۱) پروتئاز
 - ۲) هیدروزون پراکسیداز
 - ۳) پلی اکسیداز
 - ۴) لیپوکسیریناز
- ۱۱۴ دلیل اصلی حساسیت بیشتر شیر خشک به اکسیداسیون چربی در طی نگهداری آن چیست؟
- ۱) کم بودن محتوای رطوبتی
 - ۲) فرایند حرارتی اولیه شدید در تولید
 - ۳) وجود غلظت بالای فلزات در روش پاششی
 - ۴) فعالیت بیشتر آنزیم گزانتین اکسیداز
- ۱۱۵ برای خارج کردن گاز CO₂ اضافی در اتمسفر سردخانه از کدام ترکیب استفاده می‌شود؟
- ۱) هیدرو اکسید سدیم
 - ۲) اسید سولفوریک
 - ۳) هیدرو اکسید کلسیم
- ۱۱۶ فشار مورد استفاده در کدام سیستم جداسازی غشایی بیشتر است؟
- ۱) اولترا فیلتراسیون
 - ۲) الکترودیالیز
 - ۳) اسمز معکوس
- ۱۱۷ کدام یک معادل استریلیزاسیون حرارتی است؟
- Radicidation (۱)
- Roentgen (۲)
- Radurization (۳)
- Radappertization (۴)

- ۱۱۸- علت نرم شدن خیار شوری که توانم با گل در مخزن ریخته شده است آنزیم پکتیناز مترسخه توسط:
- (۱) باکتری های جنس Clostridium است که روی گل خیار وجود دارد.
 - (۲) قارچ هایی نظیر Fusarium و Penicillium است که روی گل خیار رشد می کنند.
 - (۳) باکتری های Bacillus Purnilis و Bacillus Subtilis است که روی گل خیار وجود دارد.
 - (۴) باکتری های جنس Pseudomonas است که روی گل خیار وجود دارد.
- ۱۱۹- در صورت شل بودن قرقره های مرحله اول در زمان در بندی قوطی
- (۱) طول دوخت زیاد می شود.
 - (۲) بریدگی ایجاد شده و یک شیب تند تشکیل می شود.
 - (۳) درصد در گیری قلاب سر و بدن قوطی کم می شود.
 - (۴) قلاب بدن قوطی به اندازه کافی خمیده نمی شود.
- در کدام روش (Blanching) زیر، ضایعات ویتامین های گروه B کمتر است؟
- | | |
|------------------------|--------------------------------|
| Chemical Blanching (۲) | Batch Water Blanching (۱) |
| Hot Gas Blanching (۴) | Continuous Water Blanching (۳) |
- ۱۲۰- منظور از عمل (Vacuum Hydration) چیست؟
- (۱) جذب آب توسط قطعات میوه و سبزی حین خیساندن
 - (۲) جلوگیری از شناوری قطعات میوه در سطح شربت کمپوتها
 - (۳) کندانس شدن بخار موجود در سر فضای قوطی کنسرو و ایجاد خلا در آن
 - (۴) جذب آب توسط قطعات میوه حین آنزیم بری که وزن آبکش میوه را افزایش می دهد.
- ۱۲۱- واحد استریلیزاسیون (Unite Sterility) باید در چه فاکتوری ضرب شود تا زمان لازم برای استریلیزاسیون غذای کنسروی به دست آید؟
- | | | |
|-----------|-------------|-------------|
| F_o (۱) | Z Value (۳) | D Value (۲) |
|-----------|-------------|-------------|
- ۱۲۲- منظور از قوطی کنسرو با ابعاد $510 \times 502 \times 50$ چیست؟
- (۱) ارتفاع قوطی ۵ اینچ و $\frac{2}{16}$ اینچ و قطر آن ۵ اینچ و $\frac{10}{16}$ اینچ
 - (۲) طول قوطی ۵۱۰ میلی متر و قطر آن ۵۰۲ میلی متر
 - (۳) ارتفاع قوطی ۵ اینچ و $\frac{2}{16}$ اینچ و قطر آن ۵ اینچ و $\frac{10}{16}$ اینچ
 - (۴) ارتفاع قوطی $5\frac{1}{2}$ سانتی متر و قطر آن $5\frac{1}{10}$ سانتی متر
- ۱۲۳- زیاد بودن کلر آزاد در آب مصرفی در صنایع کنسرو سازی، کدام یک از موارد زیر را با مشکل بیشتری مواجه می سازد؟
- (۱) تولید کنسرومایه تن
 - (۲) در مرحله سرد کردن قوطی ها
 - (۳) شستشوی کف سالن های تولید
 - (۴) شستشوی میوه و سبزی
- ۱۲۴- در کدام دستگاه شستشوی چغندر، ضایعات قندی حاصل از شستشو بیشتر است؟ دستگاه شستشوی
- (۱) استوانه چرخان
 - (۲) مجهر به آبخشان
 - (۳) مجهر به بازوی چرخان
 - (۴) مجهر به آبخشان و استوانه چرخان
- ۱۲۵- درشت شدن کریستال های کربنات کلسیم در اشباع ۱ توسط کدام عامل زیر صورت می گیرد؟
- (۱) افزایش مصرف گاز CO_2
 - (۲) جریان موافق شربت و گاز
 - (۳) افزایش دمای شربت
 - (۴) برگشت دادن کمی از گل کربناتیون به شربت آهک خور اول
- ۱۲۶- افزایش کشش، کاهش دما و افزایش طول زمان دیفوژیون چه تأثیری بر درجه خلوص (کویسان) شربت دارد؟
- (۱) کاهش، افزایش، کاهش
 - (۲) کاهش، افزایش، افزایش
 - (۳) افزایش، کاهش، افزایش
 - (۴) افزایش، کاهش، کاهش
- ۱۲۷- با فرض اینکه درجه چرخش مخصوص ساکارز معادل $5^{\circ} + 66^{\circ}/5^{\circ}$ باشد غلظت محلولی از گلوكز که در دستگاه پلاریمتر (با طول لوله ۱۰ سانتی متر) زاویه چرخش $32/25$ را نشان داده چند گرم در سانتی متر مکعب خواهد بود؟
- (۱) $0/05^{\circ}$
 - (۲) 2°
 - (۳) 5°
 - (۴) $0/5^{\circ}$
- ۱۲۸- اگر کشش وزنی شربت خام 120 درصد و ضایعات قندی تفاله نسبت به چغندر قند مصرفی $1/2^{\circ}$ درصد و درصد قند موجود در خلال $15/8$ درصد باشد، درصد قند در شربت خام حدوداً چقدر است؟
- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| (۱) 13° درصد | (۲) 14° درصد | (۳) $15/6^{\circ}$ درصد | (۴) $15/8^{\circ}$ درصد |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
- ۱۲۹- کدام گزینه زیر نادرست است؟
- (۱) بخش عمده اسیدهای آمینه در مراحل تصفیه جداسازی نمی شوند.
 - (۲) احتمال جداسازی بخش عمده بتائین در مراحل تصفیه وجود ندارد.
 - (۳) بخش عمده رافینوز همراه با گلی است که در دکانتور رسوب می کند.
 - (۴) بخش عمده ملاتین و ملاتوئیدین در مرحله تصفیه جداسازی می شوند.

- ۱۳۱- کدام گزینه در مورد استفاده سیستم سولفیتاسیون شربت رقیق صحیح است؟
- رنگ شربت بهتر می‌شود و میزان تجزیه ساکارز را کاهش می‌دهد.
 - رنگ شربت بهتر می‌شود لیکن خاکستر شکر درجه یک افزایش می‌یابد.
 - رنگ شربت بهتر می‌شود لیکن ویسکوزیته شربت افزایش می‌یابد.
 - رنگ شربت به طور موقت بهتر می‌شود لیکن در اوپراسیون مجدداً به حالت اولیه برمی‌گردد.
- در کدام روغن احتمال وجود مقادیر زیادتر هیدروکربن‌های پلی آروماتیک (PAH) بیشتر است؟
- روغن بکر (ویرجین) زیتون
 - روغن پالایش شده زیتون
 - روغن سوپرولیین
- ۱۳۲- مومزدایی در چه مرحله‌ای از تصفیه روغن باید انجام شود؟
- قبل از رنگیری
 - بعد از صمغ‌گیری
 - بعد از بوگیری
 - بعد از رنگیری و قبل از بوگیری
- کدام یک از مراحل زیر معمولاً کمترین اثر را بر مقدار ترکیبات جزئی همچون توکوفرول‌ها و استرول‌های روغن دارد؟
- رنگیری
 - خشش‌سازی
 - صمغ‌گیری
- کدام یک از موارد زیر در سوخته روغن‌ها و چربی‌ها صورت نمی‌گیرد؟
- تولید متیل کتون
 - تولید آکرولثین
 - افزایش میزان پراکسیدها
 - واکنش دیبلز - آلدز
- ۱۳۳- کدام یک از عبارات زیر در خصوص تصفیه روغن‌ها صحیح می‌باشد؟
- فرآیند تصفیه فیزیکی را می‌توان پس از تصفیه قلیایی انجام داد.
 - در مرحله تصفیه قلیایی از دستگاه سانتریفیوژ استفاده می‌گردد.
 - در مرحله صمغ‌زدایی فسفاتیدهای غیرقابل هیدراته شدن نیز جدا می‌شوند.
 - فسفاتیدها یکی از مواد حاصل از دستگاه بوگیری هستند.
- ۱۳۴- نقطه ذوب کدام اسید چرب کمتر است؟
- ۱۸ : ۱ cis
 - ۱۸ : ۰
 - ۱۶ : ۰
 - ۱۸ : ۹ trans
- ۱۳۵- کدام تغییر نمایه شکست روغن (RI) را کاهش می‌دهد؟
- مزدوچ شدن
 - افزایش درازای زنجیر
 - افزایش سیرنشدگی
 - افزایش گروه‌های هیدروکسیل
- ۱۳۶- در ارزیابی فعالیت آلفا آمیلاز آرد به وسیله دستگاه فالینگ نامبر از چه خصوصیت فیزیکی استفاده می‌شود؟
- زمان تشكیل ژل و افزایش ویسکوزیته آن
 - زمان فعل شدن آنزیم آلفا آمیلاز
 - تغییر در ویسکوزیته ژل آرد
 - زمان سقوط یک میله در ژل که ویسکوزیته آن تقریباً ثابت است.
- ۱۳۷- استفاده از کدام یک از موارد زیر در فرمولاسیون خمیر اسپاگتی موجب کاهش افت پخت (Cooking loss) و چسبندگی (Stickiness) فراورده نهایی می‌شود؟
- آنژیم پروتئاز
 - امولسیفایر
 - آنژیم α - آمیلاز
 - نمک طعام
- ۱۳۸- اگر مقدار آب افزوده شده به آرد در تعیین مقدار جذب آب آرد زیادتر از حد استاندارد لازم باشد کدام یک از منحنی‌های فارینوگرام زیر حاصل خواهد شد؟

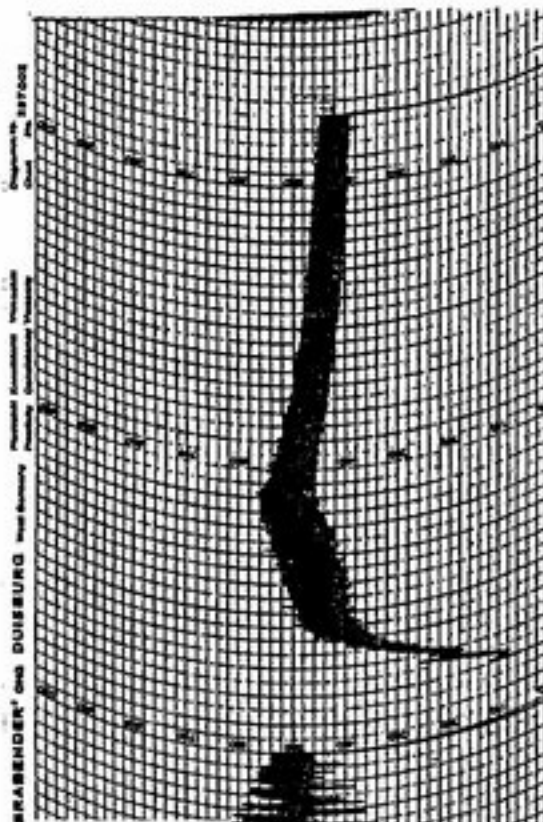


C (۱)
B (۲)
A (۳)
D (۴)

- ۱۴۲ نقش ال - سیستئین (L - Cysteine) و هدف از افزودن آن به خمیر نان صنعتی چیست؟
- (۱) احیاء کننده - کاهش زمان و انرژی لازم برای مخلوط کردن خمیر
 - (۲) احیاء کننده - افزایش قابلیت نگهداری گاز خمیر
 - (۳) اکسید کننده - افزایش قابلیت کشش پذیری خمیر
 - (۴) اکسید کننده - کاهش زمان مخلوط کردن و افزایش الاستیسیته خمیر
- ۱۴۳ کدام گزینه در مورد مشخصات غلتک های خرد کننده اول (First Break Rolls) در مقایسه با سایر غلتک های آسیاب گندم صحیح است؟

- (۱) دارای بیشترین سرعت (دور در دقیقه) می باشد.
- (۲) دارای بیشترین تعداد شیار در هر سانتی متر می باشد.
- (۳) قادر شیار در سطح می باشد.
- (۴) دارای کمترین تعداد شیار در هر سانتی متر می باشد.

- ۱۴۴ در شکل مقابل درجه نرم شدن و زمان گسترش خمیر به ترتیب برابر است با:
- (۱) ۸۰ درجه برابر و ۷ دقیقه
 - (۲) ۸۰ درجه برابر و ۲/۵ دقیقه
 - (۳) ۶۰ درجه برابر و ۲/۵ دقیقه
 - (۴) ۱۱۰ درجه برابر و ۹ دقیقه



- ۱۴۵ علت اصلی خم شدن (Bending) در ورقه های نان ویفر چیست؟

- (۱) عدم توزیع یکنواخت رطوبت در نان ویفر
- (۲) پایین بودن دمای پخت
- (۳) بالا بودن دمای پخت
- (۴) بیش از حد بودن فشار اعمال شده توسط صفحات دستگاه پخت

- ۱۴۶ مزیت اصلی وجود Paring disk در سپراتورهای خامه گیر نوع نیمه هومتیک چیست؟

- (۱) امکان استفاده از سپراتور در دمای پایین
- (۲) ایجاد جریان اغتشاشی
- (۳) سرعت دوران بالای خامه گیر
- (۴) عدم نیاز به پمپ تغذیه شیر به داخل سپراتور

- ۱۴۷ بهترین راه برای تولید شیر پاستوریزه با عمر نگهداری طولانی تأمین چه شرایطی است؟

- (۱) استفاده از شیر خام فاقد اسپر - استفاده از باکتوفوگاسیون و روش HTST
- (۲) استفاده از شیر نژاد هلشتاین - جدا کردن بخش عده چربی شیر
- (۳) استفاده از شیر با سلول های سوماتیک کم - کاربرد پاستوریزاتور دو چداره
- (۴) استفاده از شیر با جمعیت میکروبی کمتر از یک صد هزار در میلی لیتر - استفاده از هوا گیر و میکرو فیلتراسیون

- ۱۴۸ شاخص کیفیت مورد استفاده در شیرهای حرارت دیده کدام یک از موارد زیر است؟

- (۱) پروتئین های آب پنیر
- (۲) لاکتولوز
- (۳) پیرولیز
- (۴) گالاکتوز

- ۱۴۹ اگر شیر ۵ مرتبه تغليظ شده به روش UF به پنیر فتا و چدار تبدیل شود تأثیر آن در افزایش راندمان کدام یک از دو پنیر فوق بیشتر خواهد بود؟

- (۱) پنیر چدار به دلیل بالا بودن ماده خشک پنیر تهیه شده از شیر تغليظ شده
- (۲) پنیر چدار به دلیل به وجود آمدن بافت مناسب چدار با این نوع شیر
- (۳) پنیر فتا به دلیل Un - textured
- (۴) پنیر فتا به علت مطابقت ماده خشک پنیر با شیر تغليظ شده و عدم تولید آب پنیر

- ۱۵۰- هدف اصلی از مرحله **Cooking** یا **Scalding** در تهیه پنیرهای سفت چیست؟
 ۱) ایجاد بافت مناسب در دلمه
 ۲) تولید اسید
 ۳) انقباض دلمه و کمک به سینرزیس
 ۴) کمک به فعالیت باکتری‌های مایه کشت میکروبی
- ۱۵۱- کدام یک از ترکیبات ذیل برای اسیدی کردن و کاهش سریع pH شیر در پنیرسازی به کار گرفته می‌شود؟
 ۱) جوش شیرین
 ۲) لاکتوز
 ۳) گلوکونو دلتالاکتون
 ۴) اسیدهای معدنی
- ۱۵۲- هدف از استفاده از سویه **EPS** در تخمیر لاكتیکی ماست چیست؟
 ۱) مقاوم کردن ماست به کیکارزدگی
 ۲) افزایش قوام ماست
 ۳) افزایش پایداری آنزیمی ماست
 ۴) بهبود طعم ماست
- ۱۵۳- کدام یک از گزینه‌های زیر در تهیه کره صحیح است؟
 ۱) تولید دی استیل عامل اصلی عطر کرده بسته به نوع مایه کشت میکروبی لزوماً در pH پایین‌تر از ۵/۲ آغاز می‌شود.
 ۲) خامه تابستانه در مقایسه با خامه زمستانه به دمای کره‌زنی بیشتری نیاز دارد.
 ۳) با بالا رفتن درصد چربی خامه دمای کره‌زنی افزایش می‌یابد.
 ۴) سرد کردن آهسته خامه ترش در مقایسه با خامه‌ای که بلا فاصله پس از پاستوریزاسیون تا ۵°C سرد می‌شود موجب تشکیل کریستال‌های ریز می‌گردد.
- ۱۵۴- از لحاظ شرایط هوموزنیزاسیون خامه کدام عامل موجب کاهش قوام خامه تولیدی می‌گردد؟
 ۱) هوموزنیزاسیون تک مرحله‌ای
 ۲) کاهش دمای هوموزنیزاسیون
 ۳) کاهش فشار هوموزنیزاسیون
 ۴) هوموزنیزاسیون بعد از پاستوریزاسیون
- ۱۵۵- کدام عامل موجب لیپولیز خودبه‌خودی شیر خام تازه می‌شود؟
 ۱) نوسانات دمایی که بر اتصال لیپاز به غشاء چربی مؤثر است.
 ۲) تشکیل کف که موجب صدمه دیدن غشاء گلبول‌های چربی می‌شود.
 ۳) لیپوپروتئین خاصی که از خون وارد شیر می‌شود.
 ۴) لیپازهای باکتری‌های سرمگرا که در شیر آلوده وجود دارند.

اصول طراحی کارخانجات و مهندسی صنایع غذایی

- ۱۵۶- در پمپ‌های سانتریفوژی پروانه باز بیشتر برای چه مایعاتی استفاده می‌شود؟
 ۱) برای مواد شیمیایی
 ۲) برای فاضلاب و شربت‌ها و مواد لزج
 ۳) برای آب گرم و روغن گرم
- ۱۵۷- آنتالپی بخار مورد استفاده در یک فرایند صنایع غذایی در ۱۳۰°C با کیفیت ۸۰٪ بخار با مشخصات زیر چند $\frac{kJ}{kg}$ است؟
- آنالپی مایع: $546/31 \frac{kJ}{kg}$
- آنالپی بخار اشباع: $2720/5 \frac{kJ}{kg}$
- (۱) ۲۲۸۵/۶۶ (۲) ۲۸۲۹/۷۶ (۳) ۲۷۲۲/۷۱ (۴) ۲۶۱۳/۴۵
- ۱۵۸- یک محصول غذایی با ۸٪ کیلوگرم آب به ازای هر کیلوگرم محصول مرطوب وارد یک خشک کن شده و بعد از فرآیند، مقدار رطوبت آن به ۲٪ کیلوگرم به ازای هر کیلوگرم محصول خشک شده می‌رسد. در صورتی که هوای داغ با رطوبت $11\%/\text{kg}$ به شکل مخالف محصول وارد خشک کن شده و با رطوبت $2\%/\text{kg}$ خارج شود، شدت جریان آن چند کیلوگرم بر ساعت خواهد بود؟
- (میزان محصول ورودی برابر $100 \frac{kg}{h}$ و میزان محصول خروجی برابر $25 \frac{kg}{h}$ می‌باشد.)
- (۱) ۷۵۰ (۲) ۱۵۰۰ (۳) ۱۵۰ (۴) ۷۵۰۰
- ۱۵۹- اگر مقدار رطوبت یک محصول غذایی بر پایه مرطوب برابر ۸۰ درصد باشد، مقدار رطوبت آن بر پایه خشک چند درصد خواهد بود؟
- (۱) ۱۵۰ (۲) ۲۰۰ (۳) ۴۰۰ (۴) ۳۰۰
- ۱۶۰- در نمودار مودی برای محاسبه ضریب اصطکاک، محور افقی و محور عمودی سمت راست، به ترتیب مربوط است به:
 ۱) زبری نسبی - عدد رینولدز
 ۲) ضریب اصطکاک - زبری نسبی
 ۳) عدد رینولدز - ضریب اصطکاک



کدام معادله بیانگر رفتار سیالات هر شل بالکلی (Herschel - Bulkley) می‌باشد؟

$$\tau = k \left(\frac{du}{dy} \right) + \tau_0 \quad (۲)$$

$$\tau = k \left(\frac{du}{dy} \right)^n \quad (۴)$$

$$\tau = k \left(\frac{du}{dy} \right)^n + \tau_0 \quad (۱)$$

$$\tau = \mu \left(\frac{du}{dy} \right) \quad (۳)$$

آب سیب با سرعت ۱۵ متر بر ثانیه در داخل لوله‌ای به قطر ۱۰ سانتی‌متر در حرکت است. اگر قطر لوله کاهش یافته و برابر

۵ سانتی‌متر گردد، سرعت آب سیب چند $\frac{m}{s}$ خواهد شد؟

(۱) ۳۰ (۴)

(۲) ۴۵ (۳)

(۳) ۶۰ (۲)

(۴) ۷/۵

کدام یک از موارد زیر طی تبدیل بخار اشتعال به بخار فراگرم باید افزایش یابد؟

(۱) آنتروپی

(۲) گرمای ویژه

(۳) حجم مخصوص

(۴) آنتالپی

در مورد تغییرات فشار در بخش‌های کمپرسور - گندانسور و شیر انبساط کدام گزینه به ترتیب از راست به چپ صحیح است؟

(۱) افزایش - افزایش - کاهش - کاهش

(۲) افزایش - کاهش - کاهش - کاهش

(۳) افزایش - بدون تغییر - بدون تغییر

(۴) افزایش - بدون تغییر - بدون تغییر

کدام یک از موارد زیر برای تغليظ شیر به روش UF صحیح است؟

(۱) تراوه یا Permeate دارای آب، لاکتوز و میترالها است.

(۲) فیلتر شده یا Filtrate شامل پروتئین، چربی، لاکتوز و میترالها است.

(۳) تراوه یا Penetrate دارای آب و کمی میترالها است.

(۴) ناتراوه یا Retentate دارای آب و لاکتور جدا شده از شیر است.

کدام یک از کدامیک از خوردگی‌های زیر است؟

(۱) الکترولیتی

(۲) هیدرولیکی

(۳) گالوانیکی

(۴) مکانیکی

برای خرد کردن هویج برای تولید مرba کدامیک از روش‌های زیر بهتر است؟

(۱) Dicing (۴)

(۲) Slicing (۳)

(۳) Pulping (۲)

(۴) Chopping (۱)

اگر Fvalue مناسب برای قوطی کنسرو ۱۰ دقیقه باشد و نقطه سرد قوطی، دماها و زمانهای زیر را به ترتیب دیده باشد، برای

فرآیند حرارتی مناسب چه تغییری در زمان حرارت دادن ایجاد شود؟

(۱) دقیقه در ۱۱۱ درجه، ۳ دقیقه در ۱۲۱ درجه، و ۱ دقیقه در درجه حرارت ۱۳۱ درجه سانتی‌گراد $z = 10$ است.

(۲) در ۱۲۱ درجه $1/8$ دقیقه کمتر حرارت دهیم.

(۳) در ۱۳۱ درجه $1/8$ دقیقه بیشتر حرارت دهیم.

در یک کارخانه تولید مواد غذایی نیاز است که در هر ساعت ۲۰ تن بخار آب تولید شود از چه نوع دیگ بخار و چند تا بهتر است استفاده شود؟

(۱) یک دیگ بخار نوع Fire tube (۵)

(۲) دو دیگ بخار نوع Fire tube (۱۰)

(۳) یک دیگ بخار نوع Water tube (۲۰)

(۴) دو دیگ بخار نوع Water tube (۱۰)

استیل ضد زنگ آلیاژ کدامیک از فلزهای زیر می‌باشد؟

(۱) کروم و نیکل

(۲) کروم، آهن - روی

(۳) کروم، آهن - نیکل

چنانچه تمام و یا بخشی از کالای مورد مطالعه از خارج تأمین می‌شود به چه اطلاعاتی نیاز است؟

(۱) شماره تعریفه گمرکی و تعیین هزینه‌های آن

(۲) شماره تعریفه گمرکی، حقوق گمرکی، سود بازرگانی، میزان واردات، کشورهای صادر کننده و قیمت خرید کالا

(۳) میزان واردات و نام کشورهای صادر کننده کالا و مقایسه قیمت آنها

(۴) قیمت خرید کالا، کشورهای صادر کننده و سود بازرگانی

بخش عمده سرمایه در گردن در صنایع غذایی مربوط به هزینه می‌باشد.

(۱) انرژی

(۲) مواد خام و پسته‌بندی

(۳) نیروی انسانی

عملیات سورتنیگ و درجه‌بندی جزو کدامیک از عملیات واحد در کارخانه‌های صنایع غذایی هستند و علامت آن در

فلودیاگرام چیست؟

(۱) جداسازی مکانیکی، دایره

(۲) انتقال مکانیکی، پیکان

(۳) فرآوری مکانیکی، مثلث

در کدامیک از پمپ‌های ذیل، هیچ گونه تماسی بین سیال مورد نظر و محیط وجود ندارد؟

(۱) پریستالیک

(۲) سانتریفیوژ

(۳) دنده‌ای خارجی

(۴) پیستونی

(۵) بازرسی و تأیید، مریع

(۶) فرآوری مکانیکی،

(۷) در کدامیک از پمپ‌های ذیل، هیچ گونه تماسی بین سیال مورد نظر و محیط وجود ندارد؟

(۱) پریستالیک

(۲) سانتریفیوژ

(۳) دنده‌ای خارجی

(۴) بازرسی و تأیید، مریع

(۵) فرآوری مکانیکی، مثلث

(۶) در کدامیک از پمپ‌های ذیل، هیچ گونه تماسی بین سیال مورد نظر و محیط وجود ندارد؟

(۱) پریستالیک

(۲) سانتریفیوژ

(۳) دنده‌ای خارجی

(۴) بازرسی و تأیید، مریع

(۵) فرآوری مکانیکی، مثلث

(۶) در کدامیک از پمپ‌های ذیل، هیچ گونه تماسی بین سیال مورد نظر و محیط وجود ندارد؟

(۱) پریستالیک

(۲) سانتریفیوژ

(۳) دنده‌ای خارجی

(۴) بازرسی و تأیید، مریع

(۵) فرآوری مکانیکی، مثلث

(۶) در کدامیک از پمپ‌های ذیل، هیچ گونه تماسی بین سیال مورد نظر و محیط وجود ندارد؟

(۱) پریستالیک

(۲) سانتریفیوژ

(۳) دنده‌ای خارجی

(۴) بازرسی و تأیید، مریع

(۵) فرآوری مکانیکی، مثلث

(۶) در کدامیک از پمپ‌های ذیل، هیچ گونه تماسی بین سیال مورد نظر و محیط وجود ندارد؟

(۱) پریستالیک

(۲) سانتریفیوژ

(۳) دنده‌ای خارجی

(۴) بازرسی و تأیید، مریع

(۵) فرآوری مکانیکی، مثلث

(۶) در کدامیک از پمپ‌های ذیل، هیچ گونه تماسی بین سیال مورد نظر و محیط وجود ندارد؟

(۱) پریستالیک

(۲) سانتریفیوژ

(۳) دنده‌ای خارجی

(۴) بازرسی و تأیید، مریع

(۵) فرآوری مکانیکی، مثلث

(۶) در کدامیک از پمپ‌های ذیل، هیچ گونه تماسی بین سیال مورد نظر و محیط وجود ندارد؟

(۱) پریستالیک

(۲) سانتریفیوژ

(۳) دنده‌ای خارجی

(۴) بازرسی و تأیید، مریع

(۵) فرآوری مکانیکی، مثلث

(۶) در کدامیک از پمپ‌های ذیل، هیچ گونه تماسی بین سیال مورد نظر و محیط وجود ندارد؟

(۱) پریستالیک

(۲) سانتریفیوژ

(۳) دنده‌ای خارجی

(۴) بازرسی و تأیید، مریع

(۵) فرآوری مکانیکی، مثلث

(۶) در کدامیک از پمپ‌های ذیل، هیچ گونه تماسی بین سیال مورد نظر و محیط وجود ندارد؟

(۱) پریستالیک

(۲) سانتریفیوژ

(۳) دنده‌ای خارجی

(۴) بازرسی و تأیید، مریع

(۵) فرآوری مکانیکی، مثلث

(۶) در کدامیک از پمپ‌های ذیل، هیچ گونه تماسی بین سیال مورد نظر و محیط وجود ندارد؟

(۱) پریستالیک

(۲) سانتریفیوژ

(۳) دنده‌ای خارجی

(۴) بازرسی و تأیید، مریع

(۵) فرآوری مکانیکی، مثلث

(۶) در کدامیک از پمپ‌های ذیل، هیچ گونه تماسی بین سیال مورد نظر و محیط وجود ندارد؟

(۱) پریستالیک

(۲) سانتریفیوژ

(۳) دنده‌ای خارجی

(۴) بازرسی و تأیید، مریع

(۵) فرآوری مکانیکی، مثلث

(۶) در کدامیک از پمپ‌های ذیل، هیچ گونه تماسی بین سیال مورد نظر و محیط وجود ندارد؟

(۱) پریستالیک

(۲) سانتریفیوژ

(۳) دنده‌ای خارجی

(۴) بازرسی و تأیید، مریع

(۵) فرآوری مکانیکی، مثلث

(۶) در کدامیک از پمپ‌های ذیل، هیچ گونه تماسی بین سیال مورد نظر و محیط وجود ندارد؟

(۱) پریستالیک

(۲) سانتریفیوژ

(۳) دنده‌ای خارجی

(۴) بازرسی و تأیید، مریع

(۵) فرآوری مکانیکی، مثلث

(

- ۱۷۵- برای انتقال و شستشوی تخم مرغ در خط تولید کدام نقاله مناسب‌تر است؟
 ۱) نقاله پیچی با پره‌های پلاستیکی
 ۲) نقاله غلتکی با غلتک‌های مناسب برای استقرار تخم مرغ
 ۳) نقاله زنجیری از نوع Scraper
- ۱۷۶- کدام یک از موارد زیر در ارتباط با شرایط سطح داخلی سالنهای تولید فرآورده‌های میوه و سبزی را می‌توان یک رهنمود کلی و صحیح دانست؟
 ۱) سطوح داخل سالن تولید باید از کاشی یا سرامیک باشد.
 ۲) سطوح داخلی سالن تولید باید دارای زاویه تندر، طاقچه، درز، شکاف و پله باشد.
 ۳) کف سالن تولید میوه و سبزی باید مقاوم باشد.
 ۴) سطوح داخلی ساختمانهای صنایع غذایی باید قابل شستشو باشد.
- ۱۷۷- کدام یک از موارد زیر در ارتباط با طراحی کارخانه اهمیت کمتری دارد؟
 ۱) استفاده از نیروی کار کمتر
 ۲) استفاده از مواد اولیه مناسب برای کیفیت تولید
 ۳) جریان روانتر مواد در خط تولید
- ۱۷۸- در طراحی خط تولید آرد گندم از گندم بوخاری نشده کدام یک از موارد زیر از اهمیت کمتری برخوردار است؟
 ۱) ایمنی و بهداشت صنعتی
 ۲) مسیرهای انتقال مواد
 ۳) محل انبارها
- ۱۷۹- کدام یک از دربها برای محلی که مشخص شده است مناسب‌تر است؟
 ۱) درب‌های آلومینیومی برای سالنهای که همواره مرطوب هستند.
 ۲) درب‌های آهنی با پوشش رنگ برای سالنهای محصولات میوه و سبزی
 ۳) درب‌های استیل ضدزنگ برای انبارهای صنایع غذایی
 ۴) درب‌های آلومینیومی برای سالنهای محصولات لبی
- ۱۸۰- کدام جنس برای سقف کاذب سالن تولید مناسب نیست?
 ۱) اکوستیک
 ۲) صفحات آلومینیومی
- ۲) صفحات پلیمری مثل پلی و نیل
 ۴) پلاستر سیمان



عصر جمعه ۳۰/۱۱/۸۸

(۱۸)

(۱۲۱۲)

PardazeshPub.com

لذت‌گویی

PardazeshPub.com

عصر جمعه ۲۰/۱۱/۸۸

(۱۹)

(کد ۱۳۱۳)

PardazeshPub.com

