کد کنترل

237





D

عصر جمعه

14.7/17/.4

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403

بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی (کد ۱۵۰۷ ـ (شناور))

تعداد سؤال: ۱۲۵ میتان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و ت خصص ی (انگلیس <i>ی</i>)	١
۵٠	75	۲۵	میکروبشناسی مواد غذایی	٢
٧۵	۵۱	۲۵	اصول نگهداری مواد غذایی	٣
1	٧۶	۲۵	شیمی مواد غذایی	۴
۱۲۵	1.1	۲۵	کلیات بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی	۵

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشدن حساب محاز نیست.

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

ر شما در جلسه آزمون است.	237 A ت جدول زیر، بهمنزله عدم حضور	غذایی (کد ۱۵۰۷ ــ (شناور)) مشخصات و امضا در مندرجان	
ی کامل، یکسان بودن شماره	وطلبیبا آگاهج	با شماره داو	اينجانب
۔ مه و دفترچه سؤالها، نوع و	، ورود به جلسه، بالای پاسخنا	طلبی مندرج در بالای کارت	صندلی خود با شماره داور
	ررر پاسخنامهام را تأیید مینمایم.		
	پسحمامهام را تایید میشایم.	ی دفترچه سوالها و پایین	که کنترل درجسده بر روی
	امضا:		
		<i>كليسى):</i>	زبان عمومی و تخصصی (اناً
PART A: Vocabul	lary		
D) (2) (3)	
	the word or phrase (1) k the answer on your an		t best completes each
senience. Then mar	the unswer on your un	swer sneet.	
•	el at what you love and	_	e next level, you need
	to both yoursel	•	
	2) passion		
It is usually difficu	ılt to cle		
1) gloat		3) raise	
	n to lack a moral the right choice when o		
1) aspect	2) compass	3) dilemma	4) sensation
The factual error	may be insignificant; bu ademic publisher.	ıt it is surprising in a	book put out by a/an
ac			
ac 1) complacent	2) incipient	3) prestigious	4) notorious
1) complacent	2) incipient ioned for instant		
 complacent a society condit 	ioned for instant	, most peopl	e want quick results.
 complacent a society condit marrow 	ioned for instant 2) gratification	, most peopl 3) spontaneity	e want quick results. 4) consternation
 complacent a society condit marrow one medically-qu 	ioned for instant 2) gratification alified official was	, most peopl 3) spontaneity that a p	e want quick results. 4) consternation product could be so
1) complacent In a society condit 1) marrow One medically-qu beneficial and yo	ioned for instant	, most peopl 3) spontaneity that a p	e want quick results. 4) consternation product could be so
1) complacent In a society condit 1) marrow One medically-qu beneficial and yo	ioned for instant	, most peopl 3) spontaneity that a p cal benefit matched	e want quick results. 4) consternation product could be so by commensurate
 complacent In a society condit marrow One medically-question beneficial and yestion incredulous 	ioned for instant	3) spontaneity that a p cal benefit matched 3) appeased	e want quick results. 4) consternation product could be so by commensurate 4) exhilarated
1) complacent In a society condit 1) marrow One medically-qu beneficial and yo commercial oppor 1) incredulous Some aspects of zo	ioned for instant	3) spontaneity that a peal benefit matched 3) appeased s me,	e want quick results. 4) consternation product could be so by commensurate 4) exhilarated
1) complacent In a society condit 1) marrow One medically-qu beneficial and yo commercial oppor 1) incredulous Some aspects of zo put there expressly	ioned for instant	3) spontaneity that a p cal benefit matched 3) appeased s me, of the public.	e want quick results. 4) consternation product could be so by commensurate 4) exhilarated because animals are
1) complacent In a society condit 1) marrow One medically-qu beneficial and yo commercial oppor 1) incredulous Some aspects of zo put there expressly	ioned for instant	3) spontaneity that a peal benefit matched 3) appeased s me, of the public.	e want quick results. 4) consternation product could be so by commensurate 4) exhilarated
1) complacent In a society condit 1) marrow One medically-qu beneficial and yo commercial oppor 1) incredulous Some aspects of zo put there expressly 1) deliberate	2) gratification alified official was et not have its medicularity. 2) quintessential cological gardens alway y for the entertainment 2) surmise	3) spontaneity that a p cal benefit matched 3) appeased s me, of the public.	e want quick results. 4) consternation product could be so by commensurate 4) exhilarated because animals are
1) complacent In a society condit 1) marrow One medically-qu beneficial and yo commercial oppor 1) incredulous Some aspects of zo put there expressly	2) gratification alified official was et not have its medicularity. 2) quintessential cological gardens alway y for the entertainment 2) surmise	3) spontaneity that a p cal benefit matched 3) appeased s me, of the public.	e want quick results. 4) consternation product could be so by commensurate 4) exhilarated because animals are
1) complacent In a society condit 1) marrow One medically-qu beneficial and yo commercial oppor 1) incredulous Some aspects of zo put there expressly 1) deliberate PART B: Cloze To	ioned for instant	3) spontaneity that a peach tha	4) exhilarated because animals are
1) complacent In a society condit 1) marrow One medically-qu beneficial and yo commercial oppor 1) incredulous Some aspects of zo put there expressly 1) deliberate PART B: Cloze To	2) gratification alified official was et not have its medicularity. 2) quintessential cological gardens alway y for the entertainment 2) surmise	3) spontaneity that a peach tha	e want quick results. 4) consternation product could be so by commensurate 4) exhilarated because animals are 4) appall

- **8-** 1) forced to
 - 3) were forced to
- 9- 1) including increased
 - 3) and increase
- **10-** 1) is also more
 - 3) which is also more

- 2) have forced
- 4) forcing
- 2) they include increasing
- 4) they are increased
- 2) also to be more
- 4) is also so

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

Literatures indicate that control of the renin-angiotensin-aldosterone system resides in cytosolic calcium ion levels in the juxtaglomerular cell, as well as chloride ion and prostaglandins at the macula densa. Renin release is stimulated by hyperpolarisation of the juxtaglomerular cell induced by beta 1-agonists, parathyroid hormone, and low cytosol calcium. Renin release is inhibited by high calcium, potassium and angiotensin II. On the other hand, the sodium ion has been given prominence in relation to cardiovascular disease, perhaps to the exclusion of other ions.

Recently, other ions, including chloride, potassium, magnesium and calcium have received increasing attention in relation to hypertension, cardiac arrhythmias, and metabolic derangements. Other hormonal control includes antidiuretic hormone producing dilution of extracellular electrolytes and augmented peripheral resistance. Other electrolytes have received closer scrutiny. Chloride may play a dominant role in renal sodium reabsorption, responding to prostaglandin levels. Calcium has been recognized as a basic regulator of the secretion of such hormones as noradrenaline, renin, and aldosterone. A recently identified natriuretic factor isolated from the atria appears to be a potent diuretic with actions similar to that of furosemide.

11- In releasing Renin, which of the following glands is engaged?

1) Hypophysis

2) Pineal gland

3) Parathyroid gland

- 4) Thyroid gland
- 12- Which ions are mainly involved in cardiac disorders?
 - 1) Sodium and chloride
 - 2) Calcium, potassium, sodium, magnesium
 - 3) Only sodium
 - 4) All minerals

13- Renin is blocked by higher levels of

1) calcium and potassium 2) sodi

2) sodium and potassium

3) calcium and sodium

4) chloride ion

14- Reabsorption of sodium by kidneys is mainly related to

1) prostaglandines

2) presence of chloride ion

3) potassium

4) other minerals

15- One novel diuretic has been detected in the

1) cardiac chambers

3) hepatic lobules

2) alimentary canals4) renal tissue

Tenar tisse

PASSAGE 2:

Enzymes as catalyzers of biochemical reaction are very important components of not only analytical and clinical methods but they are also utilized in various other fields of life sciences. Well known are the determination of enzyme activities (e.g. aspartate aminotransferase, lactate dehydrogenase, creatinine kinase, phosphatase, cholinesterase, amylase and lipase) and the enzyme-coupled determinations of metabolites such as acetoacetate, creatinine, cholesterol, L-phenylalanine as a diagnostics of various diseases.

However, enzymes serve also as a part of immuno-assay and biosensors, which have a wide range of applications. Biosensors are now on the horizon that will allow us to quantify local changes of ions, signaling intermediates, and metabolites in real time. They can be defined as molecules, typically RNAs or proteins or cells that report analytes or processes in live organisms or in their environment. Whereas a wide scale of enzymes can be used in biosensors, in immunochemical methods, participating mainly alkaline phosphatase and peroxidase, which are conjugated with secondary antibody.

Although many enzyme-catalyzed reactions results in changes in the properties of the reactants that are relatively easy to measure directly and continuously, some do not and in such cases it is necessary to use an indirect assay method that involves some further treatment of the reaction mixture ("end points methods", or coupled enzyme assays).

16- Determination of which chemicals as enzyme-coupled metabolites are more clinically applied?

1) Creatinine kinase

2) Aspartate aminotransferase

3) Cholesterol and creatinine

4) Phosphatase and cholinesterase

17- Biosensors are engaged in the following actions EXCEPT

- 1) reporting analytes or processes
- 2) signaling intermediates and metabolites
- 3) determination of the rate of ions changes
- 4) indicating the quality of local changes of ions

18- In the passage, which elements have also been defined as biosensors?

1) Proteins and lipids

2) Enzymes only

3) Enzymes and lipids

4) Enzymes and proteins

19- Which enzymes mainly participate in ELISA test as an immunochemical method?

- 1) Alkaline phosphatase and peroxidase
- 2) Lactate dehydrogenase

3) Peroxidase

4) Phosphatase

20- Regarding to assessment of properties changes in reactants, which statement is true?

- 1) All enzyme reactions can be directly measured
- 2) Most enzyme reactions are directly measured
- 3) For many enzyme reactions indirect assay method is used
- 4) Coupled enzyme assays are used for many enzyme reactions

PASSAGE 3:

Antimicrobial resistance mechanisms emerge and spread globally threatening our ability to treat common infectious diseases, resulting in death and disability of individuals who until recently could continue a normal course of life. Without effective anti-infective treatment, many standard medical treatments will fail or turn into very high risk procedures.

The key determinant in the safety evaluation of a substance found in or added to the diet is the relation of its probable human intake to the level at which adverse effects are observed in toxicological studies. Simply, "the dose makes the poison". The implications of this adage as it pertains to food can be illustrated with two examples. While "pure" water can be viewed as the safest of foods, excessive intake can lead to a potentially fatal electrolyte imbalance. Conversely, pure concentrated sulfuric acid can destroy human tissue, but the U.S. Food and Drug Administration has affirmed it as generally recognized as safe, for controlling pH during the processing of some food stuffs as cheeses. Clearly, conditions of use and dose (i.e., intake) are considered jointly when discussing the safety of a component of food.

The quality of estimated intakes for food ingredients and other food constituents depends on the quality of the intake data, either from food consumption surveys or other food-use sources and the substance concentration data used for calculating intake. In general, the quality of data can be highly variable, method dependent, and lacking in precision. From the point of view of food safety, estimated intakes are conservative, but reasonable, and any assumptions and novel approaches used in the calculations are transparent.

21- From the first paragraph it can be concluded that

- 1) only inability to treat infectious diseases, will result in death.
- 2) an effective anti-infective treatment is highly essential.
- 3) infective treatment is related to ability of individuals.
- 4) treatment of infections is a high risk procedure.

22- All of the following factors are deduced from "the dose makes the poison" mentioned in paragraph 2, EXCEPT

- 1) food ingredients quantity is a criterion.
- 2) the level of food intake determines the toxicity.
- 3) different doses of food components are poisonous.
- 4) the amount of components in food can become poisonous.

23- Leading to a fatal electrolyte imbalance, mentioned in paragraph 2, refers to

- 1) an improper and dangerous condition.
- 2) the importance of electrolyte imbalance.
- 3) possibly resulting in death due to disorder in body electrolytes.
- 4) leading to death following an appropriate electrolyte content.

صفحه ۶ 237 A بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی (کد ۱۵۰۷ ــ (شناور)) 24-According to the passage, which factor has NOT been mentioned in the safety of food components? 2) Intake of the food components 1) Conditions of preservation 3) The dosage of ingredients 4) Conditions of usage 25-In the last paragraph, all of the following items are involved in quality of data, EXCEPT..... 1) the quality of estimated intakes for food constituents 2) the substance concentration data 3) the quality of the intake data 4) excessive food intake میکروبشناسی مواد غذایی: ۲۶ در منحنی رشد میکروبی، در کدام فاز، سرعت رشد به طور مداوم افزایش می یابد؟ ۴) لگاریتمی ۳) شتاب مثبت ۲) سکون ۱) تأخير ۲۷ تخمیر بوتیریکی کربوهیدراتها، توسط کدام میکروارگانیسمها انجام میشود؟ ۱) باکتریهای بیهوازی ۲) باکتریهای اسیدلاکتیک ۴) کلے فرمھا ٣) مخمرها ۲۸ سرعت تکثیر بالا، از خصوصیات کدام باکتری بیماریزای غذایی در شرایط مطلوب رشدی است؟ ۱) ويبريو كلرا ۲) ويبريو وولنيفيكوس ۴) ويبريو ياراهموليتيكوس، ۳) کمپیلوباکتر ججونی ۲۹ در اثر تخمیر هوازی گلوکز توسط آسپرژیلوس نایجر، چه محصولی تولید می شود؟ ۴) گلوکونولاکتون ۲) اسىدگلوكورونىك ۳) اسىدگلوكارىك ۱) اسىدگلوكونىك کدام توکسین از نظر مکانیسم عمل، در دسته متفاوتی با بقیه قرار می گیرد؟ ۲) توکسین کلستریدیوم بوتولینوم ۱) توکسین کلستریدیوم پرفرینجنس ۴) توکسین استفراغی باسیلوس سرئوس ۳) توکسین استافیلوکوکوس آرئوس ۳۱ کدام عامل بیماریزای غذایی زیر، دارای دوره کمون کوتاه تری است؟ ۲) باسیلوس سرئوس فرم استفراغی ۱) اشریشیا کلی انتروتوکسین:۱ ٣) کمپیلوباکتر ججونی ۴) ويبريو كلرا ۳۲- کدام عامل غذازاد زیر، از طریق مکانیسم Infection ایجاد بیماری میکند؟ ۲) کلستریدیوم پرفرینجنس ۱) باسیلوس سرئوس فرم استفراغی ۴) سالمونلا تايفي ٣) ويبريو كلرا ۳۳ - به طور کلی، کدام گروه از میکروارگانیسمهای زیر، قادر به رشد در فعالیت آبی پایین تری هستند؟ ۲) کیکها ۱) باکتریهای گرم مثبت ۴) مخمرها ۳) باکتریهای گرم منفی ۳۴ متداول ترین منشأ عفونت بروسلوز در انسان، کدام است؟ ۲) فراوردههای دریایی ١) هوا ۴) شیرخام و پنیر تازه ۳) تماس با خوراک دام ۳۵- کدام گروه زیر، مقاومت بیشتری به اشعه ${
m UV}$ دارند؟ ${
m extbf{-}70}$

۲) باکتریهای گرم مثبت

۴) مخمرها

۱) اسپورهای کیکی

۳) اسپورهای باکتریایی

صفحه ۷	237 A	شت و کنترل کیفی مواد غذایی (کد ۱۵۰۷ ــ (شناور))	بهدان	
	د؟	- کدام گروه زیر، حساسیت بیشتری به پر تو گاما دارن	_ _ _	
	۲) مخمرها	۱) اسپورها		
	۴) ويروسها	۳) باکتریهای گرم مثبت		
، را تشکیل میدهد؟	ه با غلظت بالای نیتریت	- کدام مورد، فلور غالب در گوشتهای عمل آوری شد	-۳۷	
۴) بروکوتریکس	۳) سودوموناس	۱) مورگانلا ۲) لاکتوباسیلوس		
		- کدام محیط، در شمارش کلی فرمها کاربردی ندارد؟	-۳۸	
	LST broth (Y	VRBA (1		
В	GLB broth (f	SPS agar (*		
مالمونلا مورد استفاده قرار می گیرد؟	ناسایی کلنی مشکوک به س	- کدام تستهای بیوشیمیایی غربالگری، در اولین مرحله ش	-۳۹	
-	ΓSI/Urease (۲	IMViC/Urease (\		
	TSI/LIA (۴	TSI/IMViC (٣		
λ، از خصوصیات تشخیصی کد	در محیط کشت RBA	کلنیهای ارغوانی، ماهوارهای شکل با هاله رسوبی	-۴•	
		ميكروارگانيسم است؟		
	۲) اشریشیا کلی	۱) استافیلو کو کوس آرئوس		
یدیس	۴) سالمونلا انتريت	۳) کلیفرم		
	روه استفاده میشود؟	از محیط کشت آبگوشت EC، برای شمارش کدام گ	-41	
وفیل هوازی	۲) باکتریهای مز	۱) کلیفرمهای مدفوعی		
	۴) سایکروتروفها	۳) کلیفرمهای احتمالی		
	گونههای باسیلوس، شاخص کیفیت کدام محصول هستند؟			
	۲) خمیر نان	۱) کره		
.وه	۴) کنسانتره آبمب	۳) کمپوت میوهها		
		کدام محصول، به ۹ $_/$ ۲ میرسد؟ pH -	-44	
	۲) گوشت ماهی	۱) جگر		
الكلى	۴) نوشابههای غیر	۳) سفیده تخممرغ		
	مولات دارد؟	ا روینیا کاروتوورا، نقش عمدهای در فساد کدام محص	-44	
اهی	۲) فراوردههای گی	۱) آبزیان		
	۴) میوهها	۳) گوشت قرمز		
	وگری است؟	- سطح پر تودهی متداول در رادوریزاسیون، چند کیلر	-۴۵	
	۲۰ تا ۲۰	۱) ۳۰ تا ۴۰		
	۲٫۵ تا ۲٫۵ (۴	۲/۵ (۳		
		- شیر را با کدام روش زیر، می توان پاستوریزه کرد؟	-49	
ت ۱ ثانیه	۲) ۷۹°C به مد <i>ر</i>	به مدت $^\circ$ ۳ دقیقه $^\circ$ ۲ (۱		
ت ۱ _/ ∘ ثانیه	۴) ۸۹°C به مد <i>ر</i>	به مدت ۱ $^\circ$ ثانیه ۱ $^\circ$ به مدت ۱ $^\circ$ ثانیه		
	صول استفاده میشود؟	- آسپرژیلوس اوریزا، بهعنوان تخمیرکننده کدام محم	-47	
۴) دانه کاکائو	۳) دانه قهوه	۱) کیمچی ۲) سس سویا		
		- فعالیت آبی بیشتر مواد غذایی تازه چند است؟	-47	
∘ _/ ∀ ∆ (۴	۰ _/ ۸۶ (۳	°/91 (Y		

بهداشن	ت و کنترل کیفی مواد غذایی	(کد ۱۵۰۷ ــ (شناور))	237 A	صفحه ۸
-49	کدام باکتری، کلیفرم مح	سوب میشود؟		
	۱) استافیلوکوکوس	۲) باسیلوس	٣) سالمونلا	۴) رائولتلا
-۵٠	نیاز آبی میکروارگانیسمه	ا، با کدام نماد نشان داده مے	شود؟	
	a _w (1	Eh (۲	O/R (٣	SH (*
اصول نا	نگهداری مواد غذایی:			
-51	حالت لزجی و چسبندگی	در پنیر، توسط کدام باکتری	مى تواند ايجاد شود؟	
	۱) آلكاليجنس ويسكولاكت	یس	۲) آلكاليجنس متالكاليج	نس
	۳) کلستریدیوم لنتوپوترس	نس	۴) كلستريديوم پرفرينجن	نس
-52	درصورتی که برای افزایش	، مدتزمان نگهداری ماده غ	ذایی از روش خشککردن ا	استفاده شود، بهترتیب، با
	افزایش میزان نشاسته و	بکتین، مدت زمان خشک ش	دن ماده غذایی چه تغییری	مىكند؟
	۱) افزایش ـ افزایش		۲) کاهش ـ کاهش	
	۳) افزایش ـ کاهش		۴) کاهش ـ افزایش	
-۵۳	میزان حداقل $\mathbf{a_w}$ ، برای	رشد کدام میکروارگانیسم،	ایین تر است؟	
	۱) اشریشیا کلی		۲) سودوموناس فراجی	
	۳) استافیلوکوکوس آرئوس		۴) کلستریدیوم بوتولینوم	ŕ
-54	دُز اشعه مناسب افزایش ع	عمر ماندگاری ماهیهای نگه	اریشده در سرما، چند کیل	لوگری است؟
	۲/۵ (۱	۵ (۲	10 (8	۳۰ (۴
-55	حد مجاز TVN برای کنت	رل کیفیت کدامیک از ماهیا	ن زير بالاتر است؟	
	۱) سالمون	۲) شیرماهی	۳) گیدر	۴) کوسه ماهی
-68	در ارتباط با فرایند آنزیمز	ِدایی از مواد غذایی، کدام ه	_ب رد درست است؟	
	۱) روش آنزیمزدایی، تأثیر	ی بر میزان بقای اجزای مغذ	ی آن ماده غذایی ندارد.	
		ب تجمع کلروفیل و تشدید را		
		داز، شاخص مناسبی برای تع		
		۱ در فراوردههای گیاهی، از و		
−۵Y		طی نگهداری مواد غذایی د	انجماد خانگی رخ میدهد؟	
	۱) کاهش اندازه کریستال			
	۲) تولید اسید و افت pH	در مواد غذایی		
		زیمهای درونی مواد غذایی		
		لتوسیانین و کاهش شدت رناً		
- ۵ 1		وت سیستمهای تبادل حرار		
		لولهای، صرفاً برای فراوردهها		ارد.
		مواد در سیستم لولهای، بیش		
		و صفحهای، از سیستمهای تب		
	۴) سیستم تبادل حرارت ا	لولهای، قابلیت انعطاف با تغی	ر میزان تولید در واحد تولید	ی را دارد.

صفحه ۹	237 A	ذایی (کد ۱۵۰۷ ــ (شناور))	ت و کنترل کیفی مواد غ	بهداشه
		ورد زیر اطلاق میشود؟	کپک شیر، به کدام م	-59
۴) آسپرژيلوس	۳) رایزوپوس	۲) ژئوتریکوم	۱) موکور	
		ىت؟	کدام مورد، درست اس	-۶∙
	ىداقلى از بين مىرود.	ژنز در فرایند پاستوریزاسیون ح	۱) ليستريا مونوسايتو	
	ن باقی میماند.	وم در پاستوریزاسیون، همچنان	۲) سالمونلا تیفیموری	
	مىروند.	فرایند پاستوریزاسیون از بین ه	۳) تکیاختهها در اثر	
	ی میماند.	ی در فرایند پاستوریزاسیون باقے	۴) کمپیلوباکترججونے	
٠?	ليستريا مونوسايتوژنز بالا است	احتمال تكثير باكترى پاتوژن	در کدام محصول زیر،	-81
۴) ماست	۳) کومیس	۲) پنیر فتا	۱) پنیر ریکوتا	
ِمان نگهداری ماده غذایی	ِ اشعهدهی برای افزایش مدتز	ی تواند برای تشخیص اینکه از	وجود کدام ترکیب، م	-84
		هکار گرفته شود؟	استفاده شده است، ب	
ِيلات	۲) هیدروکسی اتیلمتاکر		۱) هیدروکسی متیلف	
	۴) بنزاپیرنها		٣) آلكيل بوتانونها	
		ك كمترى دارد؟	کدام پنیر، درصد نمک	- ۶ ۳
۴) امانتال	۳) پارمزان	۲) دومیاتی	۱) کممبر	
	ماد است؟	و کدام دسته از روشهای انج	Spiral freezer جز	-84
	۲) اسپری آب سرد		۱) جریان هوای سرد	
	۴) غوطهوری آب سرد		۳) سطوح تماس سرد	
	انتاتیو است؟	ِیهای اسیدلاکتیک هتروفرما	کدام مورد، جزو باکتر	-80
۴) لوکونوستوک	۳) لاكتوكوكوس	۲) پدیوکوکوس	۱) استرپتوکوکوس	
	قدرت یونی °۱۵° مو محلول اس			-88
	٣) الاستين			
ژل و ویسکوزیته محلول	bloon) ژلاتین، میزان قدرت	ولی و میزان شکوفایی (ning	با افزایش وزن مولکو	-۶∀
	به تر تیب چه تغییری می یابد؟	ر تولید فراوردههای گوشتی،	ژلاتین قابلاستفاده د	
	۲) کاهش ـ افزایش		۱) افزایش ـ کاهش	
	۴) کاهش ـ کاهش		٣) افزایش ـ افزایش	
		ضدمیکروبی شیر <u>نیست</u> ؟	کدام مورد، از عوامل	- ۶ ۸
	۲) تیمول	ىيداز	۱) سیستم لاکتوپراک	
	۴) ليزوزيم		٣) لاكتوفرين	
<u>۔</u> است؟	<i>گ</i> وشت عمل آوریشده، <mark>نادرست</mark>	با کاربرد اسیدآسکوربیک در	کدام مورد در ارتباط	-89
		زآمین را کاهش میدهد.	۱) خطر تشکیل نیترو	
		بی جلوگیری میکند.	۲) از اکسیداسیون چر	
	_	وگلوبین در گوشت عملآوریش		
		ی نیتروزی در گوشت عملآور:		
		توتفرنگی، از کدام روش ایج		- Y•
	۲) ایجاد خلاً از طریق تز		۱) ایجاد خلاً به روش	
انیکی	۴) ایجاد خلأ به روش مک	عرارت	٣) ایجاد خلأ توسط ح	

صفحه ۱۰	237 A	یی (کد ۱۵۰۷ ــ (شناور))	بهداشت و کنترل کیفی مواد غذا
9.	ی سنتزی، درست است	ویژگیهای آنتیاکسیدانها	۷۱ - کدام مورد در ارتباط با
	ها میشود.	_ر اکسیدان، سبب کاهش اثر آن	۱) ترکیب دو ماده آنتی
	ـتار فنولی میباشند.	اکسیدان سنتزی، دارای ساخ	۲) عمدہ ترکیبات آنتی
ت.	ر روغن سرخ کردنی اس	وئن، آنتیاکسیدان مناسبی د	۳) بوتیلهیدروکسیتول
	ىي تولوئن بيشتر است.	توکوفرول، از بوتیلهیدروکس	۴) قدرت آنتیاکسیدان
مىباشد.	مىشود، جنس	ها که موجب آلودگی پنیرها	۷۲- غالب ترین جنس کپک
۴) آسپرژیلوس	۳) رایزوپوس	۲) موکور	۱) پنیسلیوم
	کمتری دارد؟	زیر، در صنایع غذایی کاربرد	۷۳– کدام ضدعفونیکننده ز
ِتایی آمونیوم	۲) ترکیبات چهار		۱) يدوفورها
	۴) پرسیدین		۳) ترکیبات کلره
و قوی تری محسوب می شود؟	نی آنتیاکسیدان بهتر و	انهای زیر، در شرایط حرار	۷۴- کدامیک از آنتیاکسید
	BHT (۲		BHA (1
Metl	nyl gallate (۴		TBHQ (٣
درصد دیاکسیدکربن، وجود <mark>ندار</mark> د	وشت حاوی بیش از ۴۰	ارگانیسم، در بستهبندیهای گ	۷۵- احتمال رشد کدام میکرو
ترموسفاكتا	۲) بروکوتریکس	C	۱) انتروكوكوس فكاليس
لورسنس	۴) سودوموناس ف	س	۳) لاكتوكوكوس لاكتيى
			<i>شیمی مواد غذایی:</i>
	ی است؟	ته از ترکیبات در مواد غذایر	۷۶- متيونال، جزو كدام دس
	۲) پایدارکننده	ش	۱) ایجادکننده طعم ترن
	۴) شیرین کننده		۳) افزایشدهنده طعم
	ق میکند؟	شاستههای اکسیدشده صد	۷۷- کدام ویژگی، در مورد ن
		میکنند.	۱) به سرعت آب جذب
		بافیت خمیر بیشتری دارند.	۲) ويسكوزيته بالا و شف
	سازند.	ارت، خواص خود را ظاهر می	۳) بدون استفاده از حرا
	دارند.	ه و شفافیت خمیر بیشتری ه	۴) ویسکوزیته کم داشت
	ق میافتد؟	روغن، كدام روند زودتر اتفا	۷۸- در پدیده برگشت طعم
ایزومرهای اسیدلینولئیک	۲) اکسیداسیون	ه اسیدلینولنیک	۱) حمله رادیکال آزاد ب
ِ آزاد به اسیدلینولئیک	۴) حمله رادیکال	، اسیدلینولنیک	۳) تشکیل رادیکال آزاد
	9.	کتوز، شیرینی بیشتری دارد	۷۹ - کدام فرم توتومری فرو
فورانوز $lpha$ (۴	ا eta فورانوز eta	۲) α پیرانوز	ا) eta _ پیرانوز
ریر، موتاژن هستند؟	مته از اسیدهای آمینه _ن	ر اثر واکنش میلارد کدام دس	۸۰٪ محصولات ایجادشده د
نئين	۲) ليزين ـ سيسن	سپارژین	۱) گلوتامیک اسید ـ آس
پتوفان	۴) تیروزین ـ تری	سپارتیک اسید	۳) گلوتامیک اسید _ آس
		ه طعم فلفلي ايجاد ميكند؟	۸۱ - کدام مورد، در آپ میور
		المار عددي المار عدد	۱۱۱ عدام مورد، در بب میود

بهداش	ت و کنترل کیفی مواد غذایی (کد ۱۵۰۷ ــ (شناور))	صة 237 /	صفحه ۱۱
	میزان دُز اشعه لازم برای غیرفعال کردن آنزیمها در مواد غذایی		ن ویروسها است؟
	۱) ده برابر کمتر ۲) ده برابر بیشتر	۳) دو برابر کمتر ۴) دو برابر بید	دو برابر بیشتر
-84	پایدار ترین ویتامین گروه ${f B}$ در برابر حرارت، نور و اکسی	ِن، کدام است؟	
	B_{γ} (7 B_{γ} (1	$B_{\gamma\gamma}$ (f $B_{\gamma\gamma}$ (T	$\mathrm{B}_{\scriptscriptstyle17}$
-14	در اسیدهای چرب غیراشباع با افزایش باندهای دوگانه و ا		
	۱) کاهش ـ افزایش 💎 ۲) افزایش ـ کاهش	۳) کاهش _ کاهش	افزایش ـ افزایش
-12	نفروپاتی کشنده مزمن، توسط کدام مایکوتوکسین ایجا		
	۱) پاتولین ۲) استریگماتوسیستین	T_{γ} سم T_{γ} سم ۳	آكراتوكسينها
	پلیسوربات، دارای چه مقدار HLB بوده و برای کدام س	بستمهای امولسیونی مناسب است؟	ت؟
	۱) بالاتر از ۷ _ آب در روغن ۳) پائین تر از ۷ _ آب در روغن	۲) بالاتر از ۷ ـ روغن در آب	
	٣) پائين تر از ٧ _ آب در روغن	۴) پائینتر از ۷ ـ روغن در آب	
	سولفیتها و دیاکسیدگوگرد که برای حفاظت از می	وهها در صنعت استفاده میشوند، چه تأ	ند، چه تأثیری بر
	آنتوسیانینها در مواد غذایی دارند؟		
	۱) سبب افزایش رنگ آنتوسیانینها میشوند.	۲) تأثیری بر آنتوسیانینها ندارند.	
	۳) آنتوسیانینها را از بین میبرند.	۴) باعث تبدیل رنگ آنتوسیانینها به آبی ه	ها به آبی میشوند.
$-\lambda\lambda$	میزان توصیهشده آهن برای غنیسازی فراوردههای دانه	ی غلات، به چه اندازه است؟	
	۱) ۵٫۲۹ پی پی ام	۱۰ _/ ۱۴ پی پی ام	
	۳) ۱۸/۴۴ پی پی ام	۴) ۸/۸۱ پی پی ام	
- ^9	نام دیگر تراگاکانت چیست؟		
	۱) کتیرا ۲) کاراگینان	٣) صمغ عربي ۴) آلژينات	آلژینات
-9.	کدام کارتنوئید زیر بهصورت طبیعی به شکل تتراترپنوئ	د <u>نیست</u> ؟	
	۱) کروستین ۲) لیکوپن	٣) بتاكاروتن ۴) آلفا كاروتن	آلفا كاروتن
-91	كدام مورد درخصوص دناتوراسيون پروتئينها در مواد غ	ذایی، درست است؟	
	۱) باعث شکست پیوندهای کووالانسی میشود.	۲) باعث تغییر توالی اسیدهای آمینه نمیش	مینه نمیشود.
	۳) فعالیت بیولوژیکی پروتئین حفظ میشود.	۴) یک فرایند نامطلوب مطلق است.	ىت.
-97	اندیس رایشه ـ میسل درخصوص روغنهای خوراکی، بر	ساس تعیین کدام مورد است؟	
	۱) اسیدهای چرب اشباع	۲) اسیدهای چرب غیراشباع	
	۳) اسیدهای چرب فرار غیرمحلول در آب	۴) اسیدهای چرب فرار محلول در آب	ر آب
-93	بستهبندی شیر در ظروف شفاف، منجر به از بین رفتن ۲	دام ویتامین در آن میشود؟	
	B_{17} (7 B_{1} (1	B_{γ} (4 B_{β} (7	B_{r}
-94	کدام روش اندازهگیری پروتئین، دارای Sensitivity با	است؟	
	UV-visible method ()	Kjeldahl method (Y	
	IR method (**	Dumas method (*	
-95	جهت تعیین سریع چربی محصولات گوشتی، کدام روش	زیر پیشنهاد میشود؟	
	۱) موژونیه ۲ (گوتلیب	۳) حجمی ژربر ۴) ورنر اشمید	ورنر اشميد
-98	بهمنظور تعیین مقدار شن یا مواد سیلیسی در مورد انوا	ه ادویهجات و یا سبزیجات خشک، مقدار ک	ک، مقدار کدام نوع
	خاکستر بایستی ارزیابی شود؟		
	۱) سولفاته ۲) محلول در آب	۳) محلول در اسید ۴) غیرمحلول	غیرمحلول در اسید

صفحه ۱۲	237 A	ت و کنترل کیفی مواد غذایی (کد ۱۵۰۷ ــ (شناور))	بهداشہ
	زیر، از بقیه بزرگ تر است؟	اندازه گرانولهای نشاسته کدام غلات و مواد نشاستهای	_ -9Y
) نخود	۳) عدس	۱) ذرت ۲) سیبزمینی	
		کدام افزودنی زیر، به آردهای کامل اضافه میشود؟	- ٩ ٨
	۲) اسیدآسکوربیک	۱) آمونیوم پرسولفات	
	۴) هیچکدام	٣) منو كلسيم سولفات	
است؟	وده فعالیت آبی متوسط، کدام	دلیل اصلی بالا بودن میزان قهوهای شدن آنزیمی در محد	-99
	۲) پدیده هیسترسیس	۱) محلول بودن واکنش گرها در این محدوده	
	۴) بالا بودن آب آزاد	۳) پدیده دانهبندی	
	رست است؟	کدام مورد در ارتباط با واکنش میلارد در مواد غذایی، <u>ناد</u>	-1••
ىشوند.	ه بیشتری وارد واکنش میلارد م	۱) هگزوزها نسبت به دیساکاریدهای احیاکننده با سهولت	
	شدت بیشتری روی میدهد.	۲) واکنش میلارد در فراوردههای غذایی با رطوبت بالا، با ه	
	ینه لیزین کاهش مییابد.	۳) در اثر این واکنش، ارزش تغذیهای پروتئینها و اسیدآم	
	افزایش میدهند.	۴) وجود یونهایی مانند آهن و مس، شدت این واکنش را	
		بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی:	كليات
	الستفادة مما شمدا	در کدام آزمون زیر، از محلول الکلی آلفانفتول پنج درصد	-1.1
	Methyl red (۲	اور عمام ہرموی ریز، ہر شحوں ہفتی ہفتھوں پھی فرصہ ۱) Voges-Proskauer	, ,
	Citrate (*	Indole (*	
	Chiace ()	فعالیت بهینه آمینواسید دآمینازها، در کدام pH است؟	-1•٢
λ (۴ ۷ (۳	۵/۵ (۲ ۴ (۱	
	·	کدام باکتری عامل عفونت غذایی، در دمای یخچال رشد	-1•٣
Saln	_	Shigella dysenteriae ()	
Clo	stridium perfringens (f	Listeria monocytogenes (*	
	1 6	آلودگی موادغذایی به باکتریهای اشریشیا کلی و استافیل	-1.4
J. C 33	۲) یوست و مخاطات ـ خاک	۱) مدفوع ـ يوست و مخاطات	
	۴) مدفوع ـ خاک	۳) خاک ـ مدفوع	
	<u> </u>	کدام تیپ باکتری Clostridium perfringens، عامل	-1•4
	۴ A (۳	D (7 B (1	
رِير ايجاد ميشود؟	Acute ap، در اثر کدام باکتری	التهاب غدد لنفاوی مزانتریک و علائم شبیه به pendicities	-1.5
Ye	ersinia enterocolitica (Y	Salmonella typhimurium ()	
Clo	stridium perfringens (*	Escherichia. coli (*	
	نیست؟	کدام گروه از میکروارگانیسمها، عامل فساد مواد غذایی	-1•Y
) ويروسها	 ۳) مخمرها ۴	۱) باکتریها ۲) کپکها	
یجاد میشود؟	توسط كدام ميكروار گانيسمها ا	فساد در ترشیجات و گوشت چرخشده، بهترتیب، بیشتر	-1•4
) مخمرها _ كپكها	۳) باکتریها ـ مخمرها ۴	۱) باکتریها ـ کپکها 🌙 ۲) کپکها ـ باکتریها	
		شایع ترین بیماری زئونوز در جهان کدام است؟	-1•9
) ليستريوز	۳) طاعون	۱) سالمونلوز ۲) بوتولیسم	

صفحه ۱۳	237 A	، و کنترل کیفی مواد غذایی (کد ۱۵۰۷ ــ (شناور))	بهداشت	
یجاد میشود؟	بوی راسوی بدبوی آمریکایی ا	در اثر رشد کدام گونه سودوموناس در کره، بویی شبیه	-11•	
۴) نیگریفاسینس	۳) مفیتیکا	١) فراجى		
ور کلی، کدام میکروارگانیسم، خطر بیماریزایی کمتری برای انسان دارد؟				
	۲) ویبریو پاراهمولیتیکوس	۱) ويبريو كلرا		
	۴) سالمونلا تیفیموریوم	۱) ویبریو کلرا ۳) سالمونلا پولوروم		
	ی استفاده م <i>ی</i> شود؟	جهت کنترل فرایند پاستوریزاسیون خامه، از چه روشے	-117	
۴) لاكتوگنوست	۳) فرمل	۱) ژربر ۲) استورچ		
		گوشت کدامیک از ماهیان زیر، $\mathbf{p}\mathbf{H}$ نهایی کمتری دارد		
۴) سرخو	٣) قزلآلا	۱) گیدر ۲) کپور		
		کدام عنصر کمیاب زیر، در ساختمان آنزیم گزانتین اک		
۴) مولیبدن	۳) مس	۱) کرم ۲) کبالت		
		کدام پروتئین زیر، در سنتز لاکتوز دخالت دارد؟		
۴) بتالاكتوگلوبولين	٣) لاكتوفرين	١) ألبومين سرم ٢) ألفالاكتوألبومين		
	ستریلیزه میشود؟	کدام باکتری، باعث ایجاد تلخی و قوام آبکی در خامه ا	-118	
	۲) باسیلوس کواگولانس	۱) استافیلوکوکوس آرئوس ۳) سودوموناس فلورسنس		
	۴) سودوموناس فراجی	۳) سودوموناس فلورسنس		
	ـم ایجاد میشود؟	فساد گاز دیررس در پنیر، بهوسیله کدام میکروارگانیس	-117	
	۲) باسیلوس سرئوس	۱) اشریشیا کلی		
	۴) باسیلوس سوبتیلیس	۔ ۳) کلستریدیوم تایروبوتیریکوم		
		کدام مورد، درست است؟	-111	
skim r است.	butter oil (۲، شبیه	ا) butter milk، همان butter oil است.		
ست.	۴) whey، شبیه سرم شیر ا	۳) skim milk، كاملاً شبيه پلاسما است.		
مانتی گراد و مدتزمان	بط کشت، چه دمایی برحسب س	شمارش کلی باکتریایی در شیر، بهترتیب، در کدام محی	-119	
		چند ساعت انجام میشود؟		
-	۲۲ ـ Nutrient agar (۲	۱) ۳۲ _ VRB agar درجه _ ۴۸		
74 _ 4	۳۷ _ VRB agar (۴	۳۸ – ۴۸ درجه – ۴۸ Nutrient agar (۳		
	ضاوت چگونه است؟	درصورت مشاهده لاشه شاربنی در خط کشتار، نحوه ق	-17•	
		۱) ضبط موضعی و سالمسازی حرارتی		
		۲) ضبط لاشه و اجازه مصرف اندرونه		
		۳) ضبط و معدوم کردن لاشه و اندرونه شاربنی		
بعد از آن در خط کشتار	و اندرونه قبل و یک لاشه و اندرونه	۴) ضبط و معدوم کردن لاشه شاربنی و اندرونه و یک لاشه و		
93	کدام اندام می تواند مشاهده شو	رشتههای ماکارونیشکل، بهتر تیب، در کدام بیماری و ۲	-171	
۴) بابزیوز ـ کبد	۳) تيلريوز ـ کليه	۱) فاسيولوز _ كبد		
	=	وجود ادرار به رنگ port wine color و زردی، جزو ع		
۴) لپتوسپيروز	۳) شاربن	۱) تيلريوز ۲) سالمونلوز		
		در کدام بیماری، ریگورمور تیس لاشه اتفاق <u>نمیافتد</u> ؟	-174	
۴) لیستریوز	۳) هاری	۱) شاربن ۲) لپتوسپيروز		

بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی (کد ۱۵۰۷ ـ (شناور)) معده ۱۴

۱۲۴ مقدار معینی از بهر که برای یک آزمایش بهطور وزنی یا حجمی برداشته میشود، چه نام دارد؟

) محموله ۲) نمونه ۳) آزمایه ۴) آزمونه

۱۲۵ - آلفالاکتوآلبومین، شبیه کدام یک از موارد زیر است؟

۱) لاکتوفرین ۲) لیزوزیم ۳) لاکتوپراکسیداز ۴) لاکتوز