کد کنترل

237





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

عصر جمعه ۱۴۰۲/۱۲/۰۴

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403

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

مدتزمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۲۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

رديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
)	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	70	1	۲۵
7	میکروبشناسی مواد غذایی	70	75	۵.
٣	اصول نگهداری مواد غذایی	۲۵	۵۱	۷۵
۴	شیمی مواد غذایی	۲۵	٧۶	1
۵	کلیات بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی	70	1.1	۱۲۵

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشت حساب محاز نیست.

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

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اينجانببا آگاهي کامل، يکسان بودن شماره داوطلبي با آگاهي کامل، يکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و گد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم. امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

1-	•	el at what you love and to both yoursel:	•	e next level, you need
	1) commitment	2) passion	3) statement	4) venture
2-	It is usually difficu	lt to cle	arly between fact and	d fiction in her books.
	1) gloat	2) rely	3) raise	4) distinguish
3-	Some people seem	to lack a moral	but thos	se who have one are
		the right choice when o		
	1) aspect	2) compass	3) dilemma	4) sensation
4-	The factual error r	nay be insignificant; bu	ıt it is surprising in a	book put out by a/an
	aca	_		
		2) incipient		
5-		oned for instant		
		2) gratification		
6-		alified official was		_
	commercial oppor			•
	1) incredulous	2) quintessential	3) appeased	4) exhilarated
7-	Some aspects of zo	ological gardens alway	s me	, because animals are
	put there expressly	for the entertainment	of the public.	
	1) deliberate	2) surmise	3) patronize	4) appall

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.

Online learning has been around for years, but it really took off during the COVID-19 pandemic. Many schools and universities(8) transition to online learning, and this trend is likely to continue in the future. There are many benefits to online learning,(9) accessibility and flexibility. Students

can learn at their own pace, and from anywhere in the world. Online learning(10) affordable than traditional in-person learning, making education more accessible to a wider range of students.

- **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

3) hepatic lobules 4) renal tissue

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).

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

Biosensors are engaged in the following actions EXCEPT 17-

- 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

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

1) Proteins and lipids

2) Enzymes only

3) Enzymes and lipids

4) Enzymes and proteins

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.

		20112	197	7 6 . 07 7	4.
24-	According to	the passage, which facents?	ctor has NOT been me	entioned in the safe	ty of
			2) Intake of th	e food components	
		e of ingredients	2) Intake of th4) Conditions	of usage	
25-	In the last part EXCEPT	aragraph, all of the fo			data,
		of estimated intakes for	or food constituents		
		nce concentration data			
	4) excessive	of the intake data			
	4) CACCSSIVE	rood make			
				بشناسی مواد غذایی:	ميكرو
		مطور مداوم افزایش می یابد؟	ی، در کدام فاز، سرعت رشد به	در منحنی رشد می کروب ے	-48
	۴) لگاریتمی	۳) شتاب مثبت	۲) سکون	۱) تأخير	
		گانیسمها انجام میشود؟	دراتها، توسط كدام ميكروار	تخمير بوتيريكي كربوهي	-44
	2	۲) باکتریهای اسیدلاکتیک		۱) باکتریهای بیهوازی	
		۴) کلیفرمها		۳) مخمرها	
	رشدی است؟	رای غذایی در شرایط مطلوب	بوصيات كدام باكترى بيمارى	سرعت تكثير بالا، از خم	-14
		۲) ويبريو وولنيفيكوس		۱) ويبريو كلرا	
		۴) ويبريو پاراهموليتيکوس		۳) کمپیلوباکتر ججونی	
		چه محصولی تولید می شود؟	كز توسط آسپرژيلوس نايجر،	در اثر تخمیر هوازی گلو	-19
	۴) گلوکونولاکتور	۳) اسیدگلوکاریک	۲) اسیدگلوکورونیک	۱) اسیدگلوکونیک	
		ی با بقیه قرار میگیرد؟	انیسم عمل، در دسته متفاوتی	کدام توکسین از نظر مک	-4.
	يتولينوم	۲) توکسین کلستریدیوم بو	پرفرینجنس	۱) توكسين كلستريديوم	
	لوس سرئوس	۴) توكسين استفراغي باسي	وس أرئوس	۳) توکسین استافیلوکوک	
		ئوتاەترى است؟	ذایی زیر، دارای دوره کمون ک	کدام عامل بیماریزای غ	-41
	ستفراغى	۲) باسیلوس سرئوس فرم ا	سينزا	۱) اشریشیا کلی انتروتوک	
		۴) ويبريو كلرا		۳) کمپیلوباکتر ججونی	
		ایجاد بیماری میکند؟	ظريق مكانيسم Infection	كدام عامل غذازاد زير، ا	-44
	0	۲) کلستریدیوم پرفرینجنس	استفراغى	۱) باسیلوس سرئوس فره	
		۴) سالمونلا تایفی		۳) ويبريو كلرا	
	تری هستند؟	ر به رشد در فعالیت آبی پاییر	ِ میکروارگائیسمهای زیر، قاد	بهطور کلی، کدام گروه ا	-٣٣
		۲) کپکها		۱) باکتریهای گرم مثبت	
		۴) مخمرها		۳) باکتریهای گرم منفی	
		يت؟	ت بروسلوز در انسان، کدام اس	متداول ترين منشأ عفونه	-44
		۲) فراوردههای دریایی		١) هوا	
		۴) شیرخام و پئیر تازه		۳) تماس با خوراک دام	
			بیشتری به اشعه UV دارند؟	كدام گروه زير، مقاومت	-30
		۲) باکتریهای گرم مثبت		۱) اسپورهای کپکی	
		۴) مخمرها		۳) اسپورهای باکتریایی	

-48	کدام گروه زیر، حساسیت	یت بیشتری به پر تو گاما دارند؟		
	۱) اسپورها		۲) مخمرها	
	۳) باکثریهای گرم مثبت	- 24	۴) ويروسها	
-44	کدام مورد، فلور غالب در	در گوشتهای عمل آوری شده	ا غلظت بالای نیتریت را ت	لکیل می دهد؟
	۱) مورگانلا	۲) لاکتوباسیلوس	۳) سودوموناس	۴) بروکوتریکس
-47	کدام محیط، در شمارش	ن کلیفرمها کاربردی <u>ندارد</u> ؟		
	VRBA (1		LST broth (Y	
	SPS agar (*		BGLB broth (f	
-44	کدام تستهای بیوشیمیایی	یی غربال گری، در اولین مرحله شناس	ایی کلنی مشکوک به سالمونا	مورد استفاده قرار می گیرد؟
	IMViC/Urease ()	1 (1	TSI/Urease (Y	
	TSI/IMViC (T		TSI/LIA (F	
-4+	کلنیهای ارغوانی، ماهوا	وارهای شکل با هاله رسوبی در	محیط کشت VRBA، از	بصوصيات تشخيصي كدام
	ميكروار كانيسم است؟			
	۱) استافیلوکوکوس آرئوس	وس	۲) اشریشیا کلی	
	۳) کلیفرم		۴) سالمونلا انتريتيديس	
-41	از محیط کشت آبگوشت	ت EC، برای شمارش کدام گرو	استفاده میشود؟	
	۱) کلیفرمهای مدفوعی		۲) باکتریهای مزوفیل	موازى
	۳) کلیفرمهای احتمالی	e	۴) سایکروتروفها	
-44	گونههای باسیلوس، شاخ	اخص كيفيت كدام محصول هس	نند؟	
	۱) کره		۲) خمير نان	
	٣) كمپوت ميوهها		۴) کنسانتره آبمیوه	
-44	pH کدام محصول، به ۲	٩/٢ مىرسد؟		
	۱) جگر		۲) گوشت ماهی	
	٣) سفيده تخممرغ		۴) نوشابههای غیرالکلی	
-44	اروینیا کاروتوورا، نقش عمدهای در فساد کدام محصولات دارد؟			
	۱) آبزیان		۲) فراوردههای گیاهی	
	۳) گوشت قرمرٔ		۴) میوهها	
-40	سطح پر تودهی متداول در رادوریزاسیون، چند کیلوگری است؟			
	40 5 40 (1		70 5 10 (T	
	7/0 5 0/40 (F			
-49	شیر را با کدام روش زیر،	ر، می توان پاستوریزه کرد؟		
	۵۳°C (۱ به مدت ۳۰ دقیقه		۲) ۷۹°C به مدت ۱ ثانیه	
	۳) ۱ ۱۰۰°C به مدت ۰/۱ ثانیه ۸۹°C به مدت		۸۹°C (۴ به مدت ۰/۱ ثانیه	
-44	آسپرژیلوس اوریزا، بهعن	عنوان تخميركننده كدام محصو	استفاده میشود؟	
	۱) کیمچی	۲) سس سویا	۳) دانه قهوه	۴) دانه کاکائو
-44	فعالیت آبی بیشتر مواد غ	ه غذایی تازه چند است؟		
	9,99 (1	9,91 (7	0,18 (4	0,YA (+

۴) رائولتلا

SH (F

حالت لزجی و چسبندگی در پنیر، توسط کدام باکتری می تواند ایجاد شود؟

٢) آلكاليجنس متالكاليجنس

۴) کلستریدیوم پرفرینجنس

۵۲- درصورتی که برای افزایش مدت زمان نگهداری ماده غذایی از روش خشک کردن استفاده شود، به ترتیب، با افزایش میزان نشاسته و یکتین، مدت زمان خشک شدن ماده غذایی چه تغییری میکند؟

۲) کاهش ـ کاهش

237 A

٣) سالمونلا

0/R (*

۴) کاهش ـ افزایش

۵۳ - میزان حداقل ه.، برای رشد کدام میکروارگانیسم، پایین تر است؟

۲) سودوموناس فراجي

۴) کلستریدیوم بوتولینوم

۵۴ - دُز اشعه مناسب افزایش عمر ماندگاری ماهیهای نگهداریشده در سرما، چند کیلوگری است؟

TO (4

10 (

۵۵- حد مجاز TVN برای کنترل کیفیت کدام یک از ماهیان زیر بالاتر است؟

۴) کوسه ماهی

۳) گىدر

۵۶ - در ارتباط با فرایند آنزیمزدایی از مواد غذایی، کدام مورد درست است؟

۱) روش آنزیمزدایی، تأثیری بر میزان بقای اجزای مغذی آن ماده غذایی ندارد.

۲) فرایند آنزیمزدایی سبب تجمع کلروفیل و تشدید رنگ سبز در سبزیجات گیاهی میشود،

۳) ارزیابی فعالیت براکسیداز، شاخص مناسبی برای تعیین صحّت آنزیمزدایی در محصولات گیاهی است.

۴) حفظ کامل ویتامین C در فراوردههای گیاهی، از ویژگیهای مطلوب آنزیمزدایی با آب داغ است.

۵۷ کدام یک از تغییرات زیر، طی نگهداری مواد غذایی در انجماد خانگی رخ می دهد؟

۱) کاهش اندازه کریستالهای یخ

۲) تولید اسید و افت pH در مواد غذایی

٣) غيرفعال شدن كامل أنزيمهاي دروني مواد غذايي

۴) اکسیداسیون رنگدانه آنتوسیانین و کاهش شدت رنگ در فراوردههای گیاهی

۵۸ - کدامیک از موارد زیر، تفاوت سیستمهای تبادل حرارتی لولهای و صفحهای را بهدرستی بیان می کند؟

۱) سیستم تبادل حرارتی لولهای، صرفاً برای فراوردههای با ویسکوزیته کم کارایی دارد.

۲) فشار یا سرعت حرکت مواد در سیستم لولهای، بیشتر از صفحهای است.

۳) هر دو سیستم لولهای و صفحهای، از سیستمهای تبادل حرارتی مستقیم محسوب میشوند.

۴) سیستم تبادل حرارت لولهای، قابلیت انعطاف با تغییر میزان تولید در واحد تولیدی را دارد.

-69	کپک شیر، به کدام مورد	، زير اطلاق مىشود؟			
	۱) موكور	۲) ژئوتریکوم	۳) رایزوپوس	۴) آسپرژیلوس	
-9.	کدام مورد، درست است	٩			
	۱) لیستریا مونوسایتوژنز	در فرایند پاستوریزاسیون ح	اقلی از بین میرود.		
	٢) سالمونلا تيفيموريوم	در پاستوریزاسیون، همچنان	باقی میماند.		
	۳) تکیاختهها در اثر فرا	یند پاستوریزاسیون از بین م	ىروند.		
	۴) کمپیلوباکترججونی د	ر فرایند پاستوریزاسیون باق _ع	مىماند.		
-81	در کدام محصول زیر، اح	تمال تكثير باكترى پاتوژن	ليستريا موثوسايتوژنز بالا اس	ت؟	
	۱) پنیر ریکوتا	۲) پنیر فتا	۳) کومیس	۴) ماست	
-84	وجود کدام ترکیب، می تر	واند برای تشخیص اینکه از	اشعهدهی برای افزایش مدت	زمان نگهداری ماده غذایی	
	استفاده شده است، به کار گرفته شود؟				
	۱) هیدروکسی متیلفورف	ورال	۲) هیدروکسی اتیلمتاک	ريلات	
	٣) آلكيل بوتانونها		۴) بنزاپیرنها		
-84	کدام پنیر، درصد نمک ک	ئمتری دارد؟			
	۱) کممبر	۲) دومیاتی	۳) پارمزان	۴) امانتال	
-84	Spiral freezer جزو ک	ندام دسته از روشهای انجم	اد است؟		
	۱) جریان هوای سرد		۲) اسپری آب سرد		
	۱) جریان هوای سرد ۲) اسپری آب سرد ۳) سطوح تماس سرد ۴) سطوح تماس سرد ۴) شعبه ۱۲ غوطهوری آب سرد ۴) شعبه ۱۳ غوطهوری آب سرد ۴				
-80	کدام مورد، جزو باکتریهای اسیدلاکتیک هتروفرمانتاتیو است؟				
	۱) استرپتوکوکوس	۲) پديوکوکوس	۳) لاكتوكوكوس	۴) لوکونوستوک	
-99	کدامیک از پروتئینهای	زیر، در محلولهای آبی با ا	درت یونی ۰/۱۵ مو محلول	ست؟	
	۱) میوگلوبین	۲) کلاژن	٣) الاستين	۴) اکتین	
-84	با افزایش وزن مولکولی و میزان شکوفایی (blooming) ژلاتین، میزان قدرت ژل و ویسکوزیته محلول				
	ژلاتین قابلاستفاده در تولید فراوردههای گوشتی، به تر تیب چه تغییری می یابد؟				
	۱) افزایش _ کاهش		۲) کاهش ـ افزایش		
	۳) افزایش ـ افزایش		۴) کاهش ـ کاهش		
-81	كدام مورد، از عوامل ضد	میکروبی شیر <u>نیست</u> ؟			
	۱) سیستم لاکتوپراکسید	از	۲) تیمول		
	۳) لاكتوفرين		۴) ليزوزيم		
-89	کدام مورد در ارتباط با ک	ناربرد اسیدآسکوربیک در '	وشت عمل آوری شده، نادر س	ن است؟	
	۱) خطر تشکیل نیتروزآمین را کاهش میدهد.				
	۲) از اکسیداسیون چربی	جلوگیری می کند.			
	۳) از اکسیداسیون میوگلوبین در گوشت عملآوریشده جلوگیری میکند.				
	۴) به تولید رنگدانههای نیتروزی در گوشت عملآوریشده کمک میکند.				
-4.	در فرایند بستهبندی توم	تفرنگی، از کدام روش ایجا			
	۱) ایجاد خلأ به روش حر	رارت و بخار	٢) ايجاد خلأ از طريق ت	ريق بخار	
	٣) ایجاد خلأ توسط حرار	ت	۴) ایجاد خلأ به روش م	كانىكى	

-41	کدام مورد در ارتباط با و	ویژگیهای آنتیاکسیدانهای	سنتزی، درست است؟	
	۱) ترکیب دو ماده آنتیاک	كسيدان، سبب كاهش اثر أنها	مىشود.	
	۲) عمده ترکیبات آنتیاک	کسیدان سئتزی، دارای ساختار	فئولى مىباشند.	
	۳) بوتیلهیدروکسیتولوئر	ئن، آنتیاکسیدان مناسبی در ر	وغن سرخ کردتی است.	
	۴) قدرت آنتیاکسیدان تو	نوکوفرول، از بوتیلهیدروکسی ،	نولوئن بيشتر است.	
-77	غالب ترين جنس كپكها	ا که موجب آلودگی پنیرها می	ىشود، جنس م	اشد.
	۱) پنیسلیوم	۲) موکور	۳) رایزوپوس	۴) آسپرژیلوس
-77	كدام ضدعفوني كننده زير	یر، در صنایع غذایی کاربرد که	متری دارد؟	
	۱) يدوفورها		۲) ترکیبات چهارتایی آ	نيوم
	۳) ترکیبات کلره		۴) پرسیدین	
-44	کدامیک از آنتی اکسیدان	نهای زیر، در شرایط حرارتی	آنتیاکسیدان بهتر و قوی	ن محسوب می شود؟
	BHA ()		ВНТ (۲	
	TBHQ (*		Methyl gallate (f	
-۷۵	احتمال رشد كدام ميكروار	رگانیسم، در بستهبندیهای گوش	ت حاوی بیش از ۴۰ درصد	اکسیدکربن، وجود ندارد
	۱) انتروكوكوس فكاليس	레이스 귀리 얼마나 살기도 되었다. 그리면에 여러를 보냈다. 이미리 아이는 나는 사람들에 그리지가 하나 있는 이번 없다.		
	٣) لاكتوكوكوس لاكتيس	9	۴) سودوموناس فلورسنا	
شيمى	مواد غذایی:			
-٧۶	متيونال، جزو كدام دسته	ه از ترکیبات در مواد غذای <i>ی</i> ا	ست؟	
	۱) ایجادکننده طعم ترش	۱) أيجادكننده طعم ترش ٢) پايداركننده		
	٣) افزآیش دهنده طعم ۴) شیرین کننده			
-٧٧	کدام ویژگی، در مورد نش	شاستههای اکسیدشده صدق ه	سی کند ۴	
	۱) به سرعت آب جذب م			
		فیت خمیر بیشتری دارند.		
	۳) بدون استفاده از حراره	ت، خواص خود را ظاهر میسا	زند.	
	۴) ویسکوزیته کم داشته	، و شفافیت خمیر بیشتری دارن	.ب	
-44	در پدیده برگشت طعم رو	روغن، كدام روند زودتر اتفاق	مىافتدا	
	۱) حمله رادیکال آزاد به	۱) حمله رادیکال آزاد به اسیدلینولنیک ۲) اکسیداسیون ایزومرهای اسیدلینولئیک		
	۳) تشکیل رادیکال آزاد ام	۳) تشكيل راديكال آزاد اسيدلينولنيک ۴) حمله راديكال آزاد به اسيدلينولئيک		
-44	كدام فرم توتومري فروكة	نتوز، شیرینی بیشتری دارد؟		
	ا) β _ پیرانوز	α (۲ _ پیرانوز	β (۳ مورانوز	۴) α _ فورانوز
-4.		اثر واكنش ميلارد كدام دسته		
	۱) گلوتامیک اسید ـ آسپ	پارژین	۲) ليزين ـ سيستئين	
	۳) گلوتامیک اسید _ آسپارتیک اسید (۴) تیروزین _ تریپتوفان			
- 41		طعم فلفلي ايجاد ميكند؟	- N.C. A. A S.C. 313.	
	() نىسىن	۲) اکسیداتیلن	٣) ينزوئاتها	۴) نټ پټ سديم

		غیرفعال کردن آنزیمها در مواد غ			
		۲) ده برابر بیشتر		۴) دو برابر بیشتر	
-14	پایدار ترین ویتامین گ	وه B در برابر حرارت، نور و ا؟	سیژن، کدام است؟		
	\mathbf{B}_{1} (1	В _т (т	\mathbf{B}_{r} (r	B,, (*	
-14	در اسیدهای چرب غیر	اشباع با افزایش باندهای دوگانه	و ایزومر ترانس، به ترتیب، ن	نقطه ذوب چه تغییری میکندا	
	۱) کاهش ـ افزایش	۲) افزایش ـ کاهش	۳) کاهش ـ کاهش	۴) افزایش ـ افزایش	
-۸۵	نفروپاتی کشنده مزمر	ر، توسط كدام مايكوتوكسين ا	یجاد میشود؟		
	۱) پاتولین	۲) استریگماتوسیستین	Ty pow (4	۴) آکراتوکسینها	
	پلیسوربات، دارای چا	ه مقدار HLB بوده و برای کد	م سیستمهای امولسیونی	مناسب است؟	
	۱) بالاتر از ۷ _ آب در	روغن در روغن	٢) بالاتر از ٧ ـ روغن	در آب	
	٣) پائين تر از ٧ ـ آب ه	در روغن	۴) پائین تر از ۷ ـ روغ	ن در آب	
-44		یدگوگرد که برای حفاظت از			
	آنتوسیانینها در مواد	غذایی دارند؟			
	۱) سبب افزایش رنگ	آنتوسيانينها مىشوند.	۲) تأثیری بر آنتوسیان	ئينها ندارند.	
	۳) آنتوسیانینها را از ب	ین میبرند.	۴) باعث تبدیل رنگ	آنتوسیانینها به آبی میشوند	
-11	میزان توصیهشده آهر	ربراي غنىسازي فراوردههاي	دانهای غٰلات، به چه اندازه	است؟	
	۱) ۵/۲۹ پی پی ام	میزان توصیهشده اهن برای غنیسازی فراوردههای دان ۱) ۵/۲۹ پی پی ام ۳) ۱۸/۴۴ پی پی ام			
	۳) ۴۴/۴۴ پی پی ام		۴) ۸/۸۱ پی پی ام		
-19	نام دیگر تراکاکانت چ	بست٬			
	۱) کتیرا	۲) کاراگینان	۳) صمغ عربی	۴) آلژینات	
	كدام كارتنوئيد زير بهصورت طبيعي به شكل تتراترپنوئيد نيست؟				
	۱) کروستین	۲) لیکوپن	۳) بتاكاروتن	۴) آلفا كاروتن	
-91	کدام مورد درخصوص	دناتوراسیون پروتئینها در مو	اد غذایی، درست است؟		
	۱) باعث شکست پیوندهای کووالانسی میشود.				
			۴) یک فرآیند نامطلو،	ب مطلق است.	
-97	اندیس رایشه ـ میسل درخصوص روغنهای خوراکی، براساس تعیین کدام مورد است؟				
	۱) اسیدهای چرب اشباع		۲) اسیدهای چرب غیراشباع		
	۳) اسیدهای چرب فرار	. غیرمحلول در آب	۴) اسیدهای چرب فر	ار محلول در آب	
-97	بستهبندی شیر در ظروف شفاف، منجر به از بین رفتن کدام ویتامین در آن میشود؟				
		B ₁₇ (7	B ₈ (٣	B ₇ (5	
-95		, پروتئین، دارای Sensitivity	ع بالا است؟		
	visible method ()		ldahl method (Y	Kje	
	IR method (*		umas method (f	D	
-90	جهت تعیین سریع چر	ِبی محصولات گوشتی، کدام ر	وش زیر پیشنهاد میشود؟	9	
		بی ۲) رزگوتلیب			
-98		شن یا مواد سیلیسی در مورد			
	خاکستر بایستی ارزیا		58 VE 54 TE 38		
	۱) سولفاته		۳) محلول در اسید	۴) غیرمحلول در اسید	

237 A

ی ریر، از بعید برز ت در است.	، قدام علات و مواد نساستها	- اندازه تراتون ساست	7.4
۳) عدس	۲) سیبزمینی	۱) ذرت	
	های کامل اضافه میشود؟	 کدام افزودنی زیر، به آرد 	4.4
۲) اسیدآسکوربیک		۱) آمونيوم پرسولفات	
۴) هیچکدام		٣) مٺوكلسيم سولفات	
حدوده فعاليت آبي متوسط، '	ن قهوهای شدن آنزیمی در م	- دليل اصلى بالا بودن ميزا	99
۲) پدیده هیسترسیس	ِها در این محدوده	۱) محلول بودن واکنش گر	
۴) بالا بودن آب آزاد		۳) پدیده دانهبندی	
نادرست است؟	کنش میلارد در مواد غذایی،	 کدام مورد در ارتباط با وا 	١
ولت بيشترى وارد واكنش ميلا	ساکاریدهای احیاکننده با سهو	۱) هگزوزها نسبت به دی	
با شدت بیشتری روی میدهد	دههای غذایی با رطوبت بالا،	۲) واکنش میلارد در فراور	
آمینه لیزین کاهش مییابد.	س تغذیهای پروتئینها و اسید	۳) در اثر این واکنش، ارزهٔ	
را افزایش میدهند.	هن و مس، شدت این واکنش	۴) وجود یونهایی مانند آ	
	واد غذایی:	بات بهداشت و کنترل کیفی م	كليا
San analis al via	A activity of the late	المستعددة	1.1
	좋지 않는 것이 하시다 하시다. 그런 이번 생각이 되었다면 살아 된 것이 되었다.		151
	دآستانها در کدام Hماست		
		All the second s	٠٣
Salmonella typhimurium (7			
Clostridium perfringens (*			
- 16 Man - 17 Miles (1984) (1985) (1985) (1985) (1985) (1985) (1985) (1985) (1985) (1985) (1985) (1985) (1985)			
		and the second s	
	Clostridium perfri، عاه		٠.۵
			1.9
estridium perfringens († Escherichia, coli (*			
	سمها، عامل فساد مواد غذا ي	۱- کدام گروه از میکروارگانی	. ٧
	Name of the Part of the Part of the State of		
			٠٨
A Second P. Second In			٠٩
۳) طاعون			
	۳) عدس ۲) اسیدآسکوربیک ۴) هیچ کدام ۲) هیچ کدام ۲) پدیده هیسترسیس ۴) بالا بودن آب آزاد با شدت است؟ ۱۰ میشتری وارد واکنش میلا ۱۰ افزایش میدهند. ۱۰ میکند؛ ۱۰ ستفاده میشود؛ ۱۰ بوست و مخاطات حالی ادام باک کوست و مخاطات حال ایجاد مسمومیت غذایی ادام باک کوست و مخاطات حال ایجاد مسمومیت غذایی ادام باک کوست و مخاطات حال ایجاد مسمومیت غذایی ادام باک کوست و مخاطات حال ایجاد مسمومیت غذایی ادام باک کوست و مخاطات کوست و مخاطات حال ایجاد مسمومیت غذایی ادام باک کوست و مخاطات کوست و مخاطات حال ایکتریها حمثمرها کوست و مخمرها حدام میکروارگانیس ۳ باکتریها حمثمرها در اثر کوست و مخمرها حدام میکروارگانیس ۳ باکتریها حمثمرها در اثر کوست و مخمرها در اثر توسط کوار گانیس ۳ باکتریها حمثمرها در اثر توسط کوار گانیس ۳ باکتریها حمثمرها در اثر کوست و مخمرها در اثر توسط کوار گانیس ۳ باکتریها حمثمرها در اثر کوست و مخمرها در اثر کوست و مخالی در اثر کوست و کوست و کوست و مخالی در اثر کوست و ک	۱۳ اسیبزمینی ۱۳ عدس ۱۳ اسیدآسکوربیک ۱۳ اسیدآسکوربیک ۱۳ اسیدآسکوربیک ۱۳ اسیدآسکوربیک ۱۳ اسیدآسکوربیک ۱۳ اسیدآسکوربیک ۱۳ افزیمی در محدوده فعالیت آبی متوسط، ۱۳ پدیده هیسترسیس ۱۳ پدیده هیسترسیس ۱۳ پدیده هیسترسیس ۱۳ پدیده است ۱۳ پالا بودن آب آزاد ۱۳ و ۱۳ پیشتری وارد واکنش میلاد در مواد غذایی، نادرست است ۱۳ پیشتری وارد واکنش میلاد درههای غذایی با رطوبت بالا، با شدت بیشتری روی میدهد ۱۳ هن و مس، شدت این واکنش را افزایش میدهند. المول الکلی آلفانفتول پنج درصد استفاده میشود ۱۳ هنازها، در کدام ۱۳ است ۱۳ هنازها، در کدام ۱۳ است ۱۳ هنازها، در کدام ۱۳ است ۱۳ هنازها، در کدام ۱۳ و ۱۳ هنازها، در کدام ۱۳ هنازها، در استافیلوکوکوس آرئوس، به تر تیب کلی و استافیلوکوکوس آرئوس، به تر تیب کنازها ۱۳ هنازها، در اثر کدام باک ۱۳ هنازها میاده مواد غذایی است ۱۳ هنازها میاده مواد غذایی نیست ۱۳ هنازها میاده مواد غذایی نیست ۱۳ هنازها میکروارگانیست ۱۳ کیکها ۱۳ مخمرها ۱۳ کیکها ۱۳ کی	کدام افزودنی زبر، به آودهای کامل اضافه می شود؟ ۱) آمونیوم پرسولفات ۲) منوکلسیم سولفات ۲) منوکلسیم سولفات ۲) محلول بودن میزان قهوهای شدن آنزیمی در محدوده فعالیت آبی متوسط، آزیمی در محدوده ۲) پدیده دانمبندی ۳) پدیده دانمبندی ۲) پدیده دانمبندی ۱) هگزوزها نسبت به دی ساکاریدهای احیاکننده با سهولت بیشتری وارد واکنش میلاه ۲) واکنش میلارد در فراوردههای غذایی با رطوبت بالا، با شدت بیشتری روی می دهد ۳) در اثر این واکنش، ارزش تغذیهای پروتئینها و اسیدآمیته لیزین کاهش می بابد. ۳) وجود بونهایی مانند آهن و مس، شدت این واکنش را افزایش می دهند. ۱ه بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی: ۱ه بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی: ۱ه کلام آزمون زبر، از محلول الکلی آلفانفتول پنج درصد استفاده می شود؟ ۱ه کلام آزمون زبر، از محلول الکلی آلفانفتول پنج درصد استفاده می شود؟ ۱ه کلام آزمون زبر، از محلول الکلی آلفانفتول پنج درصد استفاده می شود؟ ۱ه کلام آزمون زبر، از محلول الکلی آلفانفتول پنج درصد استفاده می شود؟ ۱ه کلام باکتری عامل عفونت غذایی، در دمای یخچال رشد می کند؟ ۱ه کلام باکتری عامل عفونت غذایی، در دمای یخچال رشد می کند؟ ۱ه کلام باکتری عامل عفونت غذایی، در دمای یخچال رشد می کند؟ ۱ه کلام باکتری مام کونت غذایی ای ای و استافیلو کوکوس آرئوس، به ترتیب به ترتیب به بناتری ها که که که ای اش به به که که که ای است؟ ۱ه کدام تیپ باکتری و علائم شبیه به که که که که که در اثر کدام باک که که ای است؟ ۱ه کدام عدله میکروارگانیسمها، عامل فساد مواد غذایی نیست؟ ۱ه کدام ترشیجات و گوشت چرخشده، به ترتیب، بیشتر توسط کدام میکروارگانیسا که که ها ساکتریها ۲) باکتریها ۲) باکتریها ۲) باکتریها ۲) باکتریها ۲) باکتریها ۲) باکتریها میکروارگانیس در ترشیجات و گوشت چرخشده، به ترتیب، بیشتر توسط کدام میکروارگانیس می شرونوز در جهان کدام است؟ ۱ باکتریها ۲ کیکها ۲ کیکها ۳) باکتریها ۳) باکتریها ۲ مخمرها کدام است؟

بهداشه	ت و کنترل کیفی مواد غذای	ی (کد ۱۵۰۷ ــ (شناور))	237 A	صفحه ۱۳	
-11-	در اثر رشد کدام گونه سودوموناس در کره، بویی شبیه بوی راسوی بدبوی آمریکایی ایجاد میشود؟			ایجاد میشود؟	
	۱) فراجی	۲) فلورسئس	۳) مفیتیکا	۴) نیگریفاسینس	
-111	بهطور کلی، کدام میکرو	ارگانیسم، خطر بیماریزایی	کمتری برای انسان دارد؟		
	۱) ويبريو كلرا		۲) ويبريو پاراهموليتيكو		
	٣) سالمونلا پولوروم		۴) سالمونلا تيفيموريوم		
-117	جهت كنترل فرايند پاس	توریزاسیون خامه، از چه رو	شی استفاده میشود؟		
	۱) ژرير	۲) استورچ	۳) فرمل	۴) لاكتوگنوست	
-117	گوشت کدامیک از ماهی	ان زیر، pH نهایی کمتری د	رد؟		
	۱) گیدر	۲) کپور	٣) قزلألا	۴) سرخو	
-114	كدام عنصر كمياب زير،	در ساختمان آنزیم گزانتین			
	۱) کرم	۲) کبالت	۳) مس	۴) مولیبدن	
-110	کدام پروتئین زیر، در س	نتز لاكتوز دخالت دارد؟			
	١) آلبومين سرم	٢) آلفالاكتوآلبومين	٣) لاكتوفرين	۴) بتالاكتوگلوبولين	
-118	كدام باكترى، باعث ايجا	د تلخی و قوام آبکی در خاه	ه استریلیزه میشود؟		
	۱) استافیلوکوکوس آرئوس		۲) باسیلوس کواگولانس		
	۳) سودوموناس قلورسنس		۴) سودوموناس فراجي		
-117	فساد گاز دیررس در پنیر، بهوسیله کدام میکروارگانیسم ایجاد میشود؟				
	۱) اشریشیا کلی		۲) باسیلوس سرئوس	۲) باسیلوس سرٹوس	
	۳) کلستریدیوم تایروبوتیریکوم		۴) باسیلوس سوبتیلیس		
-114	کدام مورد، درست است؟				
	butter oil، همان butter milk (۱		butter oil (۲، شبیه skim milk است.		
	% skim milk، كاملاً شبيه پلاسما است.		whey (۴، شبیه سرم ن	است.	
-119	شمارش کلی باکتریایی	در شیر، بهترتیب، در کدام ه	حیط کشت، چه دمایی برحس	سانتی گراد و مدت زمان	
	چند ساعت انجام میشود؟				
	۴۸ ـ ۲۲ ـ VRB agar (۱		۲۴ ـ درجه - ۲۲ مرجه - ۲۴		
	۷ - VRB agar (۴ ۴۸ - حرجه - ۳۲ - Nutrient agar (۳		TY_VRB agar (f	TF _ d	
-11.	درصورت مشاهده لاشه شاربنی در خط کشتار. نحوه قضاوت چگونه است؟				
	۱) ضبط موضعی و سالمسازی حرارتی				
	۲) ضبط لاشه و اجازه مصرف اندروته				
	۳) ضبط و معدوم کردن لاشه و اندرونه شاربنی				
	۴) ضبط و معدوم کردن لاشه شاربنی و اندرونه و یک لاشه و اندرونه قبل و یک لاشه و اندرونه بعد از آن در خط کشتار				
-171	رشتههای ماکارونیشکل	، به تر تیب، در کدام بیماری	و کدام اندام می تواند مشاهد	ود؟	
	۱) فاسيولوز _ كبد	۲) سالموئلوز _ کلیه	۳) تیلریوز ـ کلیه	۴) بابزیوز _ کبد	
-177			و علائم كدام بيماري محسوب		
	۱) تیلریوز	۲) سالمونلوز	۳) شاربن	۴) لپتوسپيرور	
-177		ورتيس لاشه اتفاق نميافتد			
	۱) شاربن	 ۲) لپتوسپيروز	۳) هاري	۴) لیستریوز	

عي سواه عدايي رعد العداد (١)

۱) محموله ۲) نمونه ۳) آزمایه ۴) آزمونه

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

- ۱۲۵ - آلفالاکتوآلبومین، شبیه کدامیک از موارد زیر است؟

لاكتوفرين ٢) ليزوزيم ٣) لاكتوپراكسيداز ۴) لاكتوز