کد کنترل





عصر جمعه

14.7/17/.4

وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری

مائل علمي، بايد دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبرى

سازمان سنجش آموزش كشور

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: ١٢٥

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	70	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.

صفحه ۲	237 A	بذایی (کد ۱۵۰۷ ــ (شناور))	بهداشت و کنترل کیفی مواد غ
ضور شما در جلسه آزمون است.	- جدول زیر، بهمنزله عدم حف	شخصات و امضا در مندرجات	» داوطلب گرامی، عدم درج ه
اهی کامل، یکسان بودن شماره	للبیبا آگ	با شماره داوم	اينجانب
خنامه و دفترچه سؤالها، نوع و	ورود به جلسه، بالای یاسهٔ	للبی مندرج در بالای کارت	صندلی خود با شماره داوم
		، و دفترچه سؤالها و پایین پا	_
-ما٠	سحفسام را قاييد سيسا	ا دختر چه سوان ها و پایین پ	ا عدال درجسته بر روی
:	امضا		
		لیسی):	زبان عمومی و تخصصی (انگ
PART A: Vocabula	ry		
<u>Directions</u> : Choose the sentence. Then mark to			at best completes each
	•	l take your skills to th	e next level, you need
to make a			
		3) statement	
		early between fact and	
1) gloat	2) rely	3) raise	4) distinguish
		, but thos	
_	_	confronted with diffic	
1) aspect	· •	3) dilemma	*
The factual error ma	-	out it is surprising in a	book put out by a/an
1) complacent	_	3) prestigious	1) notorious
		, most peop	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1) marrow	2) gratification	3) spontaneity	4) consternation
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		that a	
	not have its med	ical benefit matched	
1) incredulous	•	3) appeased	4) exhilarated
		ys me.	, because animals are
put there expressly f		-	,
1) deliberate	2) surmise	3) patronize	4) appall
PART B: Cloze Tes	t		
Directions: Read the f	following passage an	d decide which choice	(1), (2), (3), or (4) best

<u>Directions</u>: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

آخرین اخبار و اطلاعات کارشناسی ارشد در وب سایت مسترتست

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

44	صفحه	237 A	بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی (کد ۱۵۰۷ ــ (شناور))
13-	Renin is blocked by higher	levels of	
	1) calcium and potassium		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	ı detected iı	n the
	1) cardiac chambers		2) alimentary canals
	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).

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

آخرین اخبار و اطلاعات کارشناسی ارشد در وب سایت مسترتست

مفحه ۵ مفحه ۵

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

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 ـ (شناور)) According to the passage, which factor has NOT been mentioned in the safety of 24food 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؟ ۲) سکون ۴) لگاریتمی ۳) شتاب مثبت ١) 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 ٣) کمپیلوباکتر ججونی ۲۹ در اثر تخمیر هوازی گلوکز توسط آسپرژیلوس نایجر، چه محصولی تولید می شود؟ ۴) گلوکونولاکتون ۲) اسیدگلوکورونیک ۳) اسیدگلوکاریک 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؟ ۱) اسپورهای کیکی ۲) باکتریهای گرم مثبت ۳) اسپورهای باکتریایی ۴) مخمرها

صفحه ۷	237 A	، مواد غذایی (کد ۱۵۰۷ ــ (شناور))	بهداشت و کنترل کیفی
	ند؟	ِ، حساسیت بیشتری به پر تو گاما دار ا	۳۶– کدام گروه زیر
	۲) مخمرها		۱) اسپورها
	۴) ویروسها	، گرم مثبت	۳) باکتریهای
کیل م <i>ی</i> دهد؟	ه با غلظت بالای نیتریت را تش	ور غالب در گوشتهای عمل آوری شد	۳۷- کدام مورد، فلر
۴) بروکوتریکس	۳) سودوموناس	۲) لاکتوباسیلوس	۱) مورگانلا
		ر شمارش کلیفرمها کاربردی <u>ندارد</u> ؟	۳۸- کدام محیط، د
	LST broth (Y		VRBA (1
	BGLB broth (*	S	SPS agar (v
مورد استفاده قرار می گیرد؟	ناسایی کلنی مشکوک به سالمونلا	بیوشیمیایی غربال گری، در اولین مرحله ش	۳۹ کدام تستهای
	TSI/Urease (Y	IMViC	C/Urease (1
	TSI/LIA (۴	TSI	/IMViC (۳
صوصیات تشخیصی کداه	در محیط کشت VRBA، از خ	وانی، ماهوارهای شکل با هاله رسوبی	۴۰ کلنیهای ارغو
		م است؟	میکروارگانیس
	۲) اشریشیا کلی	كوس آرئوس	۱) استافیلوکو
	۴) سالمونلا انتريتيديس		۳) کلیفرم
	روه استفاده میشود؟	ه آبگوشت EC، برای شمارش کدام گ	۴۱- از محیط کشت
<i>و</i> ازی	۲) باکتریهای مزوفیل ه	ى مدفوعى	۱) کلیفرمهای
	۴) سایکروتروفها	احتمالي	۳) کلیفرمها <i>ی</i>
	ستند؟	لوس، شاخص کیفیت کدام محصول ه	۴۲– گونههای باسی
	۲) خمیر نان		۱) کرہ
	۴) کنسانتره آبمیوه	وهها	۳) کمپوت میو
		صول، به ۹٫۲ میرسد؟	pH _۴۳ کدام محد
	۲) گوشت ماهی		۱) جگر
	۴) نوشابههای غیرالکلی	مرغ	۳) سفیده تخم
	سولات دارد؟	ورا، نقش عمدهای در فساد کدام محم	۴۴_ اروینیا کاروتور
	۲) فراوردههای گیاهی		۱) آبزیان
	۴) میوهها	ز	۳) گوشت قرم
	وگری است؟	ی متداول در رادوریزاسیون، چند کیل	۴۵- سطح پرتودهی
	۲) ۱۰ تا ۲۰		۱) ۳۰ تا ۴۰
	۲٫۵ تا ۲٫۵ (۴	١	۳) ۵/۲ تا ۱۰
		روش زیر، می توان پاستوریزه کرد؟	۴۶- شیر را با کدام
ىيە	۲) ۷۹°C به مدت ۱ ثان	مدت ℃۳ دقیقه	۱) ۵۳°C به
ثانیه	۰/۱ به مدت ۸۹°C (۴	ه مدت ۱ ∘٫ ثانیه	۱۰۰°C (۳
	صول استفاده میشود؟	وريزا، بهعنوان تخميركننده كدام مح	۴۷ - آسپرژیلوس ار
۴) دانه کاکائو	۳) دانه قهوه	۲) سس سویا	۱) کیمچی
		شتر مواد غذایی تازه چند است؟	۴۸- فعالیت آبی بی
°/ Y ∆ (۴	۰ _/ ۸۶ (۳	°/91 (٢	o _/ 99 (1

صفحه ۸	237 A	ایی (کد ۱۵۰۷ ــ (شناور))	ت و کنترل کیفی مواد غذ	بهداشن
		محسوب مىشود؟	كدام باكترى، كلىفرم	-49
۴) رائولتلا	۳) سالمونلا	۲) باسیلوس	۱) استافیلوکوکوس	
	مىشود؟	مها، با کدام نماد نشان داده	نیاز آبی میکروارگانیس	-۵٠
SH (*	O/R (*	Eh (۲	a_{w} (1	
			گهداری مواد غذایی:	اصول نا
	ری می تواند ایجاد شود؟	گی در پنیر، توسط کدام باکتر	حالت لزجی و چسبند ٔ	-۵۱
يجنس	٢) آلكاليجنس متالكال	اکتیس	۱) آلكاليجنس ويسكولا	
نجنس	۴) کلستریدیوم پرفرین	رسنس	۳) کلستریدیوم لنتوپوت	
ن استفاده شود، بهتر تیب، با	، غذایی از روش خشککرد	بش مدتزمان نگهداری ماده	درصورتیکه برای افزا	-52
ی میکند؟	شدن ماده غذایی چه تغییر	و پکتین، مدت زمان خشک	افزایش میزان نشاسته	
	۲) کاهش ـ کاهش		۱) افزایش ـ افزایش	
	۴) کاهش ـ افزایش		۳) افزایش ـ کاهش	
	، پایین تر است؟	ی رشد کدام میکروارگانیسه	میزان حداقل $ {f a}_{f w} $ ، برا	-۵۳
	۲) سودوموناس فراجے		۱) اشریشیا کلی	
نوم	۴) کلستریدیوم بوتولی	وس	۳) استافیلوکوکوس آرئ	
کیلوگری است؟	گهداریشده در سرما، چند	ں عمر ماندگاری ماھ <i>ی</i> ھای ناً	دُز اشعه مناسب افزایش	-54
۳۰ (۴	۱۰ (۳	۵ (۲	۲/۵ (۱	
	نيان زير بالاتر است؟	ئنترل کیفیت کدامیک از ماه	حد مجاز TVN برای	-55
۴) کوسه ماهی	۳) گیدر	۲) شیرماهی	۱) سالمون	
	, مورد درست است؟	یمزدایی از مواد غذایی، کدام	در ارتباط با فرایند آنز	-58
	ن ذی آن ماده غذایی ندارد.	ٔثیری بر میزان بقای اجزای م	۱) روش آنزیمزدایی، تأ	
هی میشود.	رنگ سبز در سبزیجات گیاه	ىبب تجمع كلروفيل و تشديد	۲) فرایند آنزیمزدایی س	
محصولات گیاهی است.	تعیین صحّت آنزیمزدایی در	سیداز، شاخص مناسبی برای	۳) ارزیابی فعالیت پراک	
یی با آب داغ است.	ویژگیهای مطلوب آنزیمزدا	، C در فراوردههای گیاهی، از	۴) حفظ كامل ويتامين	
ىد؟	در انجماد خانگی رخ میده	بر، طی نگهداری مواد غذایی	کدامیک از تغییرات ز	- ۵Y
		نالهای یخ	۱) کاهش اندازه کریسن	
		pH در مواد غذایی	m H تولید اسید و افت $ m H$	
		، آنزیمهای درونی مواد غذایی	٣) غيرفعال شدن كامل	
	رنگ در فراوردههای گیاهی	ه آنتوسیانین و کاهش شدت ,	۴) اکسیداسیون رنگدان	
ﻪﺩﺭﺳﺘﻰ ﺑﻴﺎﻥ ﻣ <i>ﻰﻛ</i> ﻨﺪ؟	ِارتی لولهای و صفحهای را ب	تفاوت سیستمهای تبادل حر	کدامیک از موارد زیر،	-51
ل دارد.	های با ویسکوزیته کم کارای <u>ح</u>	نی لولهای، صرفاً برای فراورده	۱) سیستم تبادل حرار	
	شتر از صفحهای است.	ت مواد در سیستم لولهای، بی	۲) فشار یا سرعت حرک	
ىوب مىشوند.	تبادل حرارتي مستقيم محس	ی و صفحهای، از سیستمهای	۳) هر دو سیستم لولها:	
لیدی را دارد.	فییر میزان تولید در واحد تو	ت لولهای، قابلیت انعطاف با تغ	۴) سیستم تبادل حرار	

صفحه ۹	237 A	د غذایی (کد ۱۵۰۷ ــ (شناور))	ت و کنترل کیفی موا	بهداشه
		م مورد زیر اطلاق میشود؟	کپک شیر، به کدا	-59
۴) آسپرژیلوس	۳) رایزوپوس	۲) ژئوتریکوم	۱) موکور	
		ي است؟	کدام مورد، درست	-۶•
	داقلی از بین میرود.	ٔیتوژنز در فرایند پاستوریزاسیون ح	۱) ليستريا مونوسا	
	، باقی میماند.	موریوم در پاستوریزاسیون، همچنان	۲) سالمونلا تیفی	
	ىيروند.	اثر فرایند پاستوریزاسیون از بین ه	۳) تکیاختهها در	
	ی میماند.	عونی در فرایند پاستوریزاسیون باق _ع	۴) کمپیلوباکترجج	
بالا است؟	ليستريا مونوسايتوژنز	زیر، احتمال تکثیر باکتری پاتوژن	در کدام محصول	-81
۴) ماست	۳) کومیس	۲) پنیر فتا	۱) پنیر ریکوتا	
ں مدتزمان نگھداری مادہ غذایی	ِ اشعهدهی برای افزایش	ب، میتواند برای تشخیص اینکه از	وجود كدام تركيم	-84
		ن، بهکار گرفته شود؟	استفاده شده اسن	
نيلمتاكريلات	۲) هیدروکسی ات	يلفورفورال	۱) هیدروکسی مت	
	۴) بنزاپیرنها	U	٣) آلكيل بوتانونه	
		نمک کمتری دارد؟	کدام پنیر، درصد	- ۶ ۳
۴) امانتال	۳) پارمزان	۲) دومیاتی	۱) کممبر	
	ماد است؟	ٔ جزو کدام دسته از روشهای انج	Spiral freezer	-84
رد	۲) اسپری آب س	ىرد	۱) جریان هوای س	
، سرد	۴) غوطهوری آب	سرد	۳) سطوح تماس ،	
	نتاتيو است؟	اكترىهاى اسيدلاكتيك هتروفرما	کدام مورد، جزو ب	-85
۴) لوکونوستوک	۳) لاكتوكوكوس) ۲) پدیوکوکوس	۱) استرپتوکوکوس	
ىحلول است ؟	قدرت یونی ۱۵∕∘ مو ه	بنهای زیر، در محلولهای آبی با	کدامیک از پروتئ	-99
۴) اکتین	٣) الاستين	۲) کلاژن	۱) میوگلوبین	
ل قدرت ژل و ویسکوزیته محلول	bloon) ژلاتین، میزان	ولکولی و میزان شکوفایی (ning	با افزایش وزن مو	-84
ىيابد؟	به ترتیب چه تغییری م	ده در تولید فراوردههای گوشتی،	ژلاتين قابلاستفاه	
ش	۲) کاهش ـ افزای	ن	۱) افزایش ـ کاهش	
ش	۴) کاهش ـ کاهـ	ڹٛ	٣) افزايش _ افزاينا	
		مل ضدمیکروبی شیر <u>نیست</u> ؟	کدام مورد، از عوا	- % \
	۲) تیمول	راكسيداز	۱) سيستم لاكتوپ	
	۴) ليزوزيم		٣) لاكتوفرين	
، نادرست است؟	گوشت عملآورىشده،	اط با کاربرد اسیدآسکوربیک در	کدام مورد در ارتب	-⊱٩
		یتروزآمین را کاهش میدهد.	۱) خطر تشکیل ن	
		, چربی جلوگیری میکند.	۲) از اکسیداسیون	
	ىدە جلوگىرى م <i>ى</i> كند.	، میوگلوبین در گوشت عملآوریش	۳) از اکسیداسیون	
	ی شده کمک م <i>ی ک</i> ند.	ههای نیتروزی در گوشت عملآور:	۴) به تولید رنگدان	
ود؟	اد خلاً <u>نباید</u> استفاده ش	دی توتفرنگی، از کدام روش ایج	در فرایند بستهبن	-7.
طريق تزريق بخار	۲) ایجاد خلاً از ۰	وش حرارت و بخار	۱) ایجاد خلاً به رو	
روش مکانیکی	۴) ایجاد خلاً به	ط حرارت	٣) ايجاد خلأ توسا	

237 A بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی (کد ۱۵۰۷ ــ (شناور)) صفحه ۱۰ ۷۱ کدام مورد در ارتباط با ویژگیهای آنتیاکسیدانهای سنتزی، درست است؟ ۱) ترکیب دو ماده آنتی اکسیدان، سبب کاهش اثر آنها می شود. ۲) عمده ترکیبات آنتی اکسیدان سنتزی، دارای ساختار فنولی می باشند. ۳) بوتیلهیدروکسی تولوئن، آنتی اکسیدان مناسبی در روغن سرخ کردنی است. ۴) قدرت آنتی اکسیدان توکوفرول، از بوتیل هیدروکسی تولوئن بیشتر است. ٧٢ - غالب ترين جنس کيکها که موجب آلودگي پنيرها مي شود، جنس مي باشد. ۴) آسيرژيلوس ۳) رایزویوس ۲) موکور ۱) پنی سلیوم ۷۳ کدام ضدعفونی کننده زیر، در صنایع غذایی کاربرد کمتری دارد؟ ۲) ترکیبات چهارتایی آمونیوم ۱) بدوفورها ۴) پرسیدین ۳) ترکیبات کلره ۷۴- کدامیک از آنتی اکسیدانهای زیر، در شرایط حرارتی آنتی اکسیدان بهتر و قوی تری محسوب می شود؟ BHT (7 BHA () Methyl gallate (§ TBHO (* ۷۵ – احتمال رشد کدام میکروارگانیسم، در بستهبندیهای گوشت حاوی بیش از ۴۰ درصد دیاکسیدکربن، وجود ندارد؟ ۲) بروکوتریکس ترموسفاکتا ۱) انتروكوكوس فكاليس ۴) سودوموناس فلورسنس ۳) لاکتوکوکوس لاکتیس شیمی مواد غذایی: ۷۶ متیونال، جزو کدام دسته از ترکیبات در مواد غذایی است؟ ۲) یایدارکننده ۱) ایجادکننده طعم ترش ۴) شیرین کننده ٣) افزایشدهنده طعم ۷۷ – کدام ویژگی، در مورد نشاستههای اکسیدشده صدق میکند؟ ۱) به سرعت آب جذب می کنند. ۲) ویسکوزیته بالا و شفافیت خمیر بیشتری دارند. ۳) بدون استفاده از حرارت، خواص خود را ظاهر میسازند. ۴) ویسکوزیته کم داشته و شفافیت خمیر بیشتری دارند. ۷۸ - در پدیده برگشت طعم روغن، کدام روند زودتر اتفاق می افتد؟ ۱) حمله رادیکال آزاد به اسیدلینولنیک ۲) اکسیداسیون ایزومرهای اسیدلینولئیک ۴) حمله رادیکال آزاد به اسیدلینولئیک ۳) تشکیل رادیکال آزاد اسیدلینولنیک ٧٩ کدام فرم توتومری فروکتوز، شیرینی بیشتری دارد؟ ۱) β _ پیرانوز ۴) α _ فورانوز ۳) β _ فورانوز ۲) α _ پیرانوز محصولات ایجادشده در اثر واکنش میلارد کدام دسته از اسیدهای آمینه زیر، موتاژن هستند؟ ۱) گلوتامیک اسید _ آسیارژین ۲) ليزين ـ سيستئين ۳) گلوتامیک اسید _ آسیارتیک اسید ۴) تیروزین ـ تریپتوفان کدام مورد، در آب میوه طعم فلفلی ایجاد میکند؟ ۲) اکسیداتیلن ۴) نیتریت سدیم ٣) بنزوئاتها ۱) نیسین

بهداش	ت و کنترل کیفی مواد غذایی (کد ۱۵۰۷ ــ (شناور))	237 A	صفحه ۱۱
-87	میزان دُز اشعه لازم برای غیرفعال کردن آنزیمها در مواد غذایی	چند برابر میزان لازم برای نابود ک	کردن ویروسها است؟
	۱) ده برابر کمتر ۲) ده برابر بیشتر		
-84	پایدار ترین ویتامین گروه ${f B}$ در برابر حرارت، نور و اکسیز		
	B_{γ} (7 B_{γ} (1	B_{r} (r	B_{YY} (4
-14	در اسیدهای چرب غیراشباع با افزایش باندهای دوگانه و ای	زومر ترانس، بهترتیب، نقطه ذود	ِب چه تغییری میکند؟
	۱) کاهش ـ افزایش 💎 ۲) افزایش ـ کاهش	۳) کاهش ـ کاهش	۴) افزایش ـ افزایش
-12	نفروپاتی کشنده مزمن، توسط کدام مایکوتوکسین ایجاد		
	۱) پاتولین ۲) استریگماتوسیستین	T ₇ pm (4	۴) آکراتوکسینها
	پلیسوربات، دارای چه مقدار HLB بوده و برای کدام س		
	۱) بالاتر از ۷ ـ آب در روغن ۳) پائینتر از ۷ ـ 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	ب
- 	سولفیتها و دیاکسیدگوگرد که برای حفاظت از می	وهها در صنعت استفاده می	شوند، چه تأثیری بر
	آنتوسیانینها در مواد غذایی دارند؟		
	۱) سبب افزایش رنگ آنتوسیانینها میشوند.	۲) تأثیری بر آنتوسیانینها ند	
	۳) آنتوسیانینها را از بین میبرند.	۴) باعث تبدیل رنگ آنتوسیان	نینها به آبی میشوند.
$-\lambda\lambda$	میزان توصیهشده آهن برای غنیسازی فراوردههای دانه	ای غلات، به چه اندازه است؟	
	۱) ۵ _/ ۲۹ پی پی ام ۳) ۱۸ _/ ۴۴ پی پی ام	۲) ۱۰/۱۴ پی پی ام	
	۳) ۱۸/۴۴ پی پی ام	۴) ۸/۸۱ پی پی ام	
	نام دیگر تراگاکانت چیست؟		
	۱) کتیرا ۲) کاراگینان		۴) آلژینات
-9∙	کدام کارتنوئید زیر بهصورت طبیعی به شکل تتراترپنوئی		
	۱) کروستین ۲) لیکوپن		۴) آلفا کاروتن
-91	كدام مورد درخصوص دناتوراسيون پروتئينها در مواد غ		_
	۱) باعث شکست پیوندهای کووالانسی میشود.	۲) باعث تغییر توالی اسیدهای	_
	۳) فعالیت بیولوژیکی پروتئین حفظ میشود.	۴) یک فرایند نامطلوب مطلق	_
-97	اندیس رایشه ـ میسل درخصوص روغنهای خوراکی، بر		
	۱) اسیدهای چرب اشباع	۲) اسیدهای چرب غیراشباع	
	۳) اسیدهای چرب فرار غیرمحلول در آب	۴) اسیدهای چرب فرار محلول	ِل در اب
-94	بستهبندی شیر در ظروف شفاف، منجر به از بین رفتن ک		ъ.
	B_{17} (7 B_{1} (1	,	B ₇ (*
-94	کدام روش اندازهگیری پروتئین، دارای Sensitivity بالا		
	UV-visible method ()	Kjeldahl method (Y	
•	IR method (**	Dumas method (*	
-92	جهت تعیین سریع چربی محصولات گوشتی، کدام روش		
4.6	۱) موژونیه ۲) رزگوتلیب ۱ موژونیه تا شواید این		
-77	بهمنظور تعیین مقدار شن یا مواد سیلیسی در مورد انوا	ع ادویهجات و یا سبزیجات حد	نشک، مقدار ندام نوع
	خاکستر بایستی ارزیابی شود؟	. 1 . 11. ZW	, 1 , 1 l - · /4C
	۱) سولفاته ۲) محلول در آب	۳) محلول در اسید	۴) غیرمحلول در اسید

صفحه ۱۲		237 A	ت و کنترل کیفی مواد غذایی (کد ۱۵۰۷ ــ (شناور))	بهداشد
		زیر، از بقیه بزرگ تر است؟	اندازه گرانولهای نشاسته کدام غلات و مواد نشاستهای	-97
	۴) نخود	۳) عدس	۱) ذرت ۲) سیبزمینی	
			کدام افزودنی زیر، به آردهای کامل اضافه میشود؟	-91
		۲) اسیدآسکوربیک	۱) آمونیوم پرسولفات	
		۴) هیچکدام	٣) منو كلسيم سولفات	
	كدام است؟	دوده فعالیت آبی متوسط، آ	دلیل اصلی بالا بودن میزان قهوهای شدن آنزیمی در مح	-99
		۲) پدیده هیسترسیس	۱) محلول بودن واکنش گرها در این محدوده	
		۴) بالا بودن آب آزاد	۳) پدیده دانهبندی	
		درست است؟	کدام مورد در ارتباط با واکنش میلارد در مواد غذایی، <u>ناه</u>	-1••
	ّرد میشوند	ت بیشتری وارد واکنش میلا	۱) هگزوزها نسبت به دیساکاریدهای احیاکننده با سهول	
	•	شدت بیشتری روی میدهد	۲) واکنش میلارد در فراوردههای غذایی با رطوبت بالا، با	
		ىنە ليزين كاهش مىيابد.	۳) در اثر این واکنش، ارزش تغذیهای پروتئینها و اسیدآم	
		ا افزایش میدهند.	۴) وجود یونهایی مانند آهن و مس، شدت این واکنش را	
			بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی:	كليات
		د استفاده م <i>ی</i> شود؟	در کدام آزمون زیر، از محلول الکلی آلفانفتول پنج درص	-1•1
		Methyl red (Y	Voges-Proskauer (1	
		Citrate (۴	Indole (*	
			فعالیت بهینه آمینواسید دآمینازها، در کدام $\mathbf{p}\mathbf{H}$ است؟	-1.7
	۸ (۴	۷ (۳	۵/۵ (۲ ۴ (۱	
		میکند؟	کدام باکتری عامل عفونت غذایی، در دمای یخچال رشد	-1•4
	Salmon	ella typhimurium (۲	Shigella dysenteriae (\	
	Clostri	dium perfringens (f	Listeria monocytogenes (*	
ەرت مىگىرد؟	، چگونه صو	لوكوكوس آرئوس، بهتر تيب.	آلودگی موادغذایی به باکتریهای اشریشیا کلی و استافیا	-1.4
	ک	۲) پوست و مخاطات ـ خا	۱) مدفوع ـ پوست و مخاطات	
		۴) مدفوع ـ خاک	٣) خاک _ مدفوع	
	ىت؟	ایجاد مسمومیت غذایی اس	کدام تیپ باکتری Clostridium perfringens، عامل	-1•4
	E (۴	A (٣	D (7 B (1	
اد میشود؟	نری زیر ایج	Acute app، در اثر کدام باک	التهاب غدد لنفاوی مزانتریک و علائم شبیه به pendicities	-1+8
	Yersi	nia enterocolitica (Y	Salmonella typhimurium ()	
	Clostri	dium perfringens (f	Escherichia. coli (r	
		نيست؟	کدام گروه از میکروارگانیسمها، عامل فساد مواد غذایی	-1•٧
سھا	۴) ويرو،	۳) مخمرها	۱) باکتریها ۲) کپکها	
مىشود؟	مها ایجاد ه	توسط كدام ميكروار كانيس	فساد در ترشیجات و گوشت چرخشده، بهترتیب، بیشتر	-1•1
رھا ۔ کپکھا	۴) مخم	۳) باکتریها ـ مخمرها	۱) باکتریها ـ کپکها ۲) کپکها ـ باکتریها	
			شایع ترین بیماری زئونوز در جهان کدام است؟	-1+9
ريوز	۴) ليست	۳) طاعون	۱) سالمونلوز ۲) بوتولیسم	

صفحه ۱۳	237 A	ت و کنترل کیفی مواد غذایی (کد ۱۵۰۷ ــ (شناور))	بهداش
ایجاد میشود؟	وی راسوی بدبوی آمریکایی	در اثر رشد کدام گونه سودوموناس در کره، بویی شبیه ب	-11•
۴) نیگریفاسینس	۳) مفیتیکا	۱) فراجی ۲) فلورسنس	
	ری برای انسان دارد؟	بهطور کلی، کدام میکروارگانیسم، خطر بیماریزایی کمت	-111
	۲) ويبريو پاراهموليتيکوس	۱) ویبریو کلرا	
	۴) سالمونلا تیفیموریوم	٣) سالمونلا پولوروم	
	استفاده میشود؟	جهت کنترل فرایند پاستوریزاسیون خامه، از چه روشی	-117
۴) لاكتوگنوست	۳) فرمل	۱) ژربر ۲) استورچ	
		گوشت کدام یک از ماهیان زیر، pH نهایی کمتری دارد؟	-114
۴) سرخو	٣) قزلآلا	۱) گیدر ۲) کپور	
	یداز شرکت دارد؟	کدام عنصر کمیاب زیر، در ساختمان آنزیم گزانتین اکس	-114
۴) مولیبدن	۳) مس	۱) کرم ۲) کبالت	
		کدام پروتئین زیر، در سنتز لاکتوز دخالت دارد؟	-114
۴) بتالاكتوگلوبولين	٣) لاكتوفرين	١) ألبومين سرم ٢) ألفالاكتوألبومين	
	ـتریلیزه م <i>ی</i> شود؟	کدام باکتری، باعث ایجاد تلخی و قوام آبکی در خامه اس	-118
	۲) باسیلوس کواگولانس	۱) استافیلوکوکوس آرئوس ۳) سودوموناس فلورسنس	
	۴) سودوموناس فراجی	۳) سودوموناس فلورسنس	
	م ایجاد میشود؟	فساد گاز دیررس در پنیر، بهوسیله کدام میکروارگانیسی	-117
	۲) باسیلوس سرئوس	۱) اشریشیا کلی	
	۴) باسیلوس سوبتیلیس	٣) كلستريديوم تايروبوتيريكوم	
		کدام مورد، درست است؟	-111
skim n است.	butter oil (۲، شبیه	butter milk ، همان butter oil است.	
است.	۴) whey، شبیه سرم شیر	۳) skim milk، كاملاً شبيه پلاسما است.	
سانتیگراد و مدتزمان	ا کشت، چه دمایی برحسب	شمارش کلی باکتریایی در شیر، بهترتیب، در کدام محیه	-119
		چند ساعت انجام میشود؟	
درجه ـ ۲۴	۳۲ _ Nutrient agar (۲	۲۱ – ۷RB agar درجه – ۴۸	
74_a	۷RB agar (۴ درج	۴۸ ـ ۲۳ درجه – ۱۹۸ Nutrient agar (۳	
	ىاوت چگونە است ؟	درصورت مشاهده لاشه شاربنی در خط کشتار، نحوه قض	-17•
		۱) ضبط موضعی و سالمسازی حرارتی	
		۲) ضبط لاشه و اجازه مصرف اندرونه	
		۳) ضبط و معدوم کردن لاشه و اندرونه شاربنی	
ه بعد از آن در خط کشتار	اندرونه قبل و یک لاشه و اندرون	۴) ضبط و معدوم کردن لاشه شاربنی و اندرونه و یک لاشه و	
ود؟	دام اندام می تواند مشاهده ش	رشتههای ماکارونیشکل، به تر تیب، در کدام بیماری و ک	-171
۴) بابزیوز ـ کبد	۳) تیلریوز ـ کلیه	۱) فاسیولوز _ کبد	
ىشود؟	ائم کدام بیماری محسوب م ے	وجود ادرار به رنگ port wine color و زردی، جزو عا	-177
۴) لپتوسپيروز	۳) شاربن	۱) تيلريوز ٢) سالمونلوز	
		در کدام بیماری، ریگورمور تیس لاشه اتفاق <u>نمیافتد</u> ؟	-174
۴) لیستریوز	۳) هاری	۱) شاربن ۲) لپتوسپيروز	

بهداشت و كنترل كيفي مواد غذايي (كد ۱۵۰۷ ــ (شناور))

- 137 A

- 176 مقدار معيني از بهر كه براي يك آزمايش بهطور وزني يا حجمي برداشته مي شود، چه نام دارد؟

۱) محموله

۱) محموله

۲) نمونه

۱) آزمونه

۱۲۵ آلفالاكتوآلبومين، شبيه كدام يك از موارد زير است؟

۱) لاكتوفرين

۲) ليزوزيم

۲) ليزوزيم

۲) ليزوزيم

مفحه ۱۵ مفحه ۱۵

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

مفحه ۱۶ صفحه ۱۶

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