کد کنترل

432

C



### آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

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

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

مدتزمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ١٠٥ سؤال

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
40	48	۲٠	میکروبشناسی مواد غذایی	۲
۶۵	49	۲٠	اصول نگهداری مواد غذایی	٣
۸۵	99	۲٠	شیمی مواد غذایی	۴
۱۰۵	۸۶	۲٠	کلیات بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی	4

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این ازمون نمره منفی دارد.

یق 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 متخافین برابر مقررات رفتار میشود.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب .......... با شماره داوطلبی .......... با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات 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-	-	_	in my own tiving drawing horror m	understanding of the true nanga.
		-	3) possible	_
2-				ous problem and instead
	recognize it as a sa	afe byproduct of carbo	on-free power.	-
	1) missile	2) arsenal	3) conflict	4) waste
3-				n't have to pay for college
	or even for the con	fused year I spent at P	rinceton taking graduate	e courses in sociology.
	1) generous	2) associated	3) content	4) confronted
4-	Even though a ce	ease-fire, in place since	e Friday, has brought t	temporary
	from the bombard	ment, the threat the str	ikes will return leaves p	eople displaced yet again.
	1) relief	2) suspense	3) rupture	4) resolution
5-				your dream; follow your
	-	job and live the life y	-	•
	1) undermine	2) partake	3) pursue	4) jeopardize
6-	Nationwide, poor	children and adolesce	nts are participating fa	r less in sports and fitness
	activities than the	ir more	peers.	_
	1) astute	2) otiose	3) impecunious	4) affluent
7-				or being registered, as it
	the	e view from the street o	f other historic buildings	s and because the structure
	generally downgra	ded the quality of life in	the city.	
	1) gentrified	2) revamped	3) impeded	4) galvanized

#### **PART B: Cloze Test**

<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.

The first step in the process of becoming an Olympic sport is ......(8) a sport from the International Olympic Committee (IOC). The IOC requires that the activity have administration by an international nongovernmental organization that oversees at least one

sport. ......(9), it then moves to International Sports Federation (IF) status. At that point, the international organization administering the sport must enforce the World Anti-Doping Code, including conducting effective out-of-competition tests on the sport's competitors while maintaining rules ......(10) forth by the Olympic Charter.

- **8-** 1) to be a recognition as
  - 3) recognizing of
- 9- 1) For a sport be recognized
  - 3) A sport be recognized
- **10-** 1) set
- 2) sets

- 2) recognition as
- 4) recognizing
- 2) Once a sport is recognized
- 4) A recognized sports
- 3) that set
- 4) which to be set

### **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:

In Europe the interest in compiling food data goes back to the 19<sup>th</sup> century when in 1878 the German scientist Joseph König published the first food composition table. Since then, food composition tables have passed through an intense development process in which the use of computers plays an important role. The interest in food composition databanks (FCDBs) in many fields of work like clinical practice, research, public health, education and food industry has contributed to this improvement. Although food data upgrading and updating of databases has been remarkable over the last few decades, there are still some difficulties with respect to the comparability of values among different countries.

In view of the need for internationalization and the probable globalization of FCDBs, the standardization and harmonization of food data have become the target for increasing interest by data compilers and users, as can be seen by an increasing number of papers on this subject.

Within this context, in 2005 the EuroFir Project (European Food Information Resource Network of Excellence), funded by the European Commission, was started with the aim of harmonizing FCDBs in Europe. The final goal is to obtain a single European FCDB with accessible and reliable information which could support, for example, more epidemiological studies regarding the diet/health relationship.

11-	The underlined phrase	e "with respect to" in <code>j</code>	paragraph 1 is closest in	meaning to	
	1) according	2) respectfully	3) respectively	4) regarding	
12-	All of the following v	vords are mentioned	in the passage EXCE	PT	
	1) ingredients	2) industry	3) target	4) values	
13-	According to parag	raph 1, all of the f	following fields of wo	rk are interested in food	
	composition databan	ks EXCEPT	•••••		
	1) clinical practice	2) research	3) tourism	4) public health	
14-	According to paragra	ph 3, the European C	ommission	the EuroFir Project.	
	1) provided financial support for		2) played a minor	role in	
	3) started and harmonized		4) established the	4) established the rules for	

### 15- According to the passage, which of the following statements is true?

- 1) The main aim of the EuroFir Project is to avoid a single European FCDB with accessible and reliable information which could be used in further studies.
- 2) The increasing number of papers on the standardization and harmonization of food data points to the growing interest of data compilers and users.
- 3) There has been no significant change in the production of food composition tables since they first appeared.
- 4) Joseph König published the first food composition table in the first half of the 19th century.

#### PASSAGE 2:

Fungal contamination of food commodities is quite severe in tropical and subtropical countries. In addition to quantitative losses, fungal biodeterioration also causes qualitative changes in the food commodities, as most of the storage fungi are potential producers of toxic metabolites in the form of mycotoxins, which are hazardous to human and animal systems. According to Food and Agriculture Organization estimates, one quarter of the world's food crops are affected by mycotoxins each year. Among the mycotoxins, aflatoxins produced as secondary metabolites by the fungus Aspergillus flavus and A. parasiticus on various food products raise the most concern, posing a great threat to human and livestock health as well as international trade. About five billion people in developing countries worldwide are at risk of chronic exposure to aflatoxins through contaminated foods and aflatoxicosis has recently been recognized as sixth amongst the ten most important health risks identified by the World Health Organization for developing countries. For the management of such losses, different synthetic chemicals as preservatives and fumigants have been recommended. However, the use of such chemicals in food protection has from time to time been cautioned against because of their residual toxicity, mammalian toxicity and adverse effects on food chain. Recently, some higher plant products, viz. azadirachtin from Azadirachta indica, carvone from Carum carvi and allyl isothiocyanate from mustard and horseradish, have shown their usefulness as safer alternatives to such synthetic antimicrobials in food preservation and plant protection. Such products of higher plant origin would be biodegradable, renewable in nature and safe to human health.

16- According to the passage, which of the following is true about fungal contamination of food in tropical and subtropical countries?

1) It is related to producers.

2) It is commercially negligible.

3) It is rather slight.

4) It is very intense.

17- According to Food and Agriculture Organization estimates, mycotoxins affect ...... of the world's food crops each year.

1) fifty percent

2) thirty percent

3) twenty five percent

4) twenty percent

18- According to the passage, aflatoxins pose threats to all of the following EXCEPT

1) human well-being

2) plant health

3) cattle health

4) international economy

19- According to the passage, which of the following is NOT among the reasons why chemical preservatives are cautioned against?

1) residual toxicity

2) mammalian poisoning

3) negative economic effects

4) negative effects on food chain

#### 20- According to the passage, which of the following is true about plant-based food preservatives?

- 1) They are safer substitutes for chemical preservatives regarding food and plant protection.
- 2) They are safer alternatives for chemical preservatives but cannot replace them for food and plant protection.
- 3) They are not recyclable in nature but are safe to human health.
- 4) They are very limited in number and are hence not viable.

#### PASSAGE 3:

Tinplate has become adopted for the manufacture of containers for foods and beverages packaging, largely due to several important qualities, i.e. good mechanical strength, solderability, weldability, nontoxicity, lubricity and lacquerability. [1] The tinplate structure consists of tin-iron alloy <u>adjacent</u> on a steel base (principally FeSn<sub>2</sub>), free tin, a film of mixed chromium and tin oxides and an oil film (usually dioctyl sebacate or acetyl tributyl citrate). Each of the layers mentioned has a specific role in can life. [2]

When the tinplate structure is not compact and continuous, the steel is exposed through the pores to different food compounds and its corrosion is accelerated through electrochemical reaction on metallic surfaces. The factors which may influence the can corrosion are choice/damage of tin coating masses and passivation level, type of food product, pH and acid content, presence of corrosion accelerators (nitrates and sulfur compounds in the food), presence of oxygen within the sealed can and storage time and temperature. The consequences are dissolution of high levels of tin and iron. Both metals, when in excess, are toxic elements. [3] The maximum limit for tin in canned solid food is 250 mg kg<sup>-1</sup> and 150 mg kg<sup>-1</sup> for beverages, while for iron the values are 50 mg kg<sup>-1</sup>. Excess of iron may cause toxicity and even therapeutic doses may cause gastrointestinal side effects. The upper safe level of iron is 25–50 mg day<sup>-1</sup>. [4]

To avoid tin and iron contamination of the canned food the cans are usually lacquered. Lacquers should be chemically inert, resistant to mechanical or thermal stress and must adhere completely to tinplate. The monitoring of lacquers is of major interest in industry practices in order to reduce the risk of loss of product properties and/or product contamination.

#### 21- The underlined word "adjacent" in paragraph 1 is closest in meaning to ......

- 1) contiguous 2) controversial 3) dispatched 4) disentangled
- 22- According to the passage, which of the following statements is true?
  - 1) The safe level of tin is twice as much as that of iron; however, it is also much more toxic than iron.
  - 2) The need for the lacquer to fully stick to the tinplate is not among the requirements in the food industry.
  - 3) There is indeed an ignorable difference between the maximum safe limit of tin for beverages as opposed to that of solid foods.
  - 4) Materials such as tin and iron must be used cautiously in contact with food or else they might expose consumers to biohazards.

4) [4]

دمایی (درجه سانتی گراد) گرمخانه گذاری می کنیم؟

47 , TD (1

۲۵ ، ۳۵ (۲

1) [1]

47 , 47 (4

#### 23- Which of the following statements can best be inferred from the passage?

- 1) If we knew what the corrosion accelerators were, we could come up with solutions and put an end to the problem.
- 2) The next part of this passage will probably discuss new materials and methods for the lacquering process of tin cans.
- 3) Although tin and iron are toxic elements even when used in moderation, for lack of a better option we continue using them in the food industry.
- 4) The use of tin cans in the food industry is declining and it will soon be discontinued and substituted by new, environment-friendly materials.

#### 24- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?

- 1) What is a tenable replacement for tin cans in the beverage industry?
- 2) How was the tinplate first introduced in the food industry?
- 3) How are lacquers monitored in the food industry?
- 4) What does the tinplate structure consist of?

2) [2]

# 25- In which position marked by [1], [2], [3] and [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

The tin may cause gastrointestinal symptoms provoking nausea, vomiting, diarrhea, fever and headache.

3) [3]

میکروبشناسی مواد غذایی: ۲۶ باکتریهای کدام جنس، توانایی تشکیل اندوسپور را ندارند؟ ۱) باسیلوس ۲) کلستریدیوم ۳) فلاووباکتریوم ۴) دىسولفوتوماكولوم ٢٧ تشكيل اسيور، معمولاً در كدام فاز اتفاق مىافتد؟ ۱) انتهای فاز لگاریتمی ۲) انتهای فاز سکون ۳) ابتدای فاز تأخیر ۴) انتهای فاز مرگ ۲۸ رنگ کلنیهای ویبریو پاراهمولیتیکوس بر روی محیط کشت آگار TCBS، کدام است؟ ۴) قرمز ۲) زرد ۲۹ از محلول یتاس ۴۰ ٪، در کدام آزمون IMViC استفاده می شود؟ VP (Y Citrate (\* ۳۰ تخمیر بی هوازی مانیتول، از آزمایشات تأییدی برای کدام باکتری است؟ ۲) سالمونلا ياراتيفي ۳) سالمونلا تيفيموريوم ۴) استافيلو کوکوس اورئوس ٣١ آزمون ترمونوکلئاز، بهعنوان آزمون تأییدی کدام میکروارگانیسم استفاده می شود؟ ۱) استافیلوکوکوس اورئوس ۲) اشریشیا کلی ۴) سالمونلا تیفی موریوم ٣) سالمونلا ياراتىفى ۳۲ پرگنههای شیگلا و استافیلوکوکوس اورئوس به تر تیب در روی آگار رودهای هکتوئن و بردپارکر چه رنگی میشوند؟ ۱) صورتی با مرکز سیاه ـ قرمز ۲) قرمز بدون مرکز سیاه ـ زرد ۴) آبی بدون مرکز سیاه ـ سیاه ٣) سبز با مركز سياه ـ سبز

در رابطه با کشت سالمونلا، لولههای آگار سهقندی آهندار (TSI) و آگار لیزین آهندار (LIA) را بهترتیب در چه

٣٥ ، ٤٢ (٣

-44	جهت جستجوی سالمونلا در مواد غذایی در مرحله پیش	غنیسازی نمونهها، از کدام محیط استفاده میشود؟	
	۱) آبگوشت تتراتیونات	٢) آبگوشت سلنيت سيستين	
	٣) آبگوشت لاکتوز	۴) آبگوشت سبز درخشان	
-34	برای شمارش سرماگراها، از کدام محیط کشت استفاده ه	ى شود؟	
	۱) آگار بیسموت سولفیت ۲) آگار DRBC	<ul><li>۳) آگار تریپتیکاز سوی ۴) آگار سبز درخشان</li></ul>	
-38	استرپتوکوکوس آگالاکتیه، جزو کدامیک از گروههای اس	ترپتوکوکوس است؟	
	۱) آنتروکوک ۲) لاکتیس	۳) ویریدانس ۴) پیوژن	
-44	حضور كدام ماده، باعث افزايش مقاومت حرارتي ميكروا	ِ گانیسمها میشود؟	
	۱) برخى الكلها	۲) نیتریت	
	۳) نمکهای فسفات	۴) نمکهای منیزیم	
-47	كدام مورد، درخصوص لاكتوباسيلها درست است؟		
	۱) گرم منفی هستند.	۲) ترمودیوریک هستند.	
	۳) قندها را ت <b>خ</b> میر نم <i>ی ک</i> نند.	۴) قادر به ساختن ویتامینهای موردنیاز خود هستند.	
-٣٩	فرایند قابلِقبول جهت اطمینان از ماندگاری محصولات	ئنسروى چيست؟	
	ا) طرح $$ ۱۲ برای کلستریدیوم بوتولینوم $$	۲) طرح $ P $ برای کلستریدیوم بوتولینوم	
	) طرح $\operatorname{1T} D$ برای کلستریدیوم اسپوروژنز	) طرح ${ m P}$ برای کلستریدیوم اسپوروژنز ${ m P}$	
-4.	کدام عامل، در بقای داخل سلولی سالمونلا مؤثر است؟		
	۱) همولیزین	۲) پروتئینهای غشای خارجی	
	٣) فيمبريه	۴) انتروچلین	
-41	مکانیسم عمل کدامیک از توکسینهای زیر، از طریق مه	ار سنتز پروتئین است؟	
	۱) شیگاتوکسین		
	۲) کلراتوکسین		
	٣) توكسين كلستريديوم پرفرينجنس		
	۴) توکسین مقاوم به حرارت اشریشیا کلی توکسینزای رو	دهای	
-47	در کدام مورد، پخت ماده غذایی در حجم بالا از فاکتورهای	مساعدت کننده مهم در بروز مسمومیت غذایی است؟	
	۱) کلستریدیوم بوتولینوم	۲) شیگلا دیزانتریه	
	٣) كلستريديوم پرفرينجنس	۴) استافیلوکوکوس اورئوس	
-44	در کدام مورد، تخممرغ نقش مهم تری در انتقال عامل بی	ماریزای غذایی دارد؟	
	۱) سالمونلا انتریتیدیس	۲) سالمونلا تیفی	
	٣) سالمونلا تيفىموريوم	۴) سالمونلا دابلین	
-44	در کدام مورد، فراوردههای با منشأ دامی نقش مهم تری د	ر انتقال عامل بیماریزای غذایی دارند؟	
	۱) شیگلا دیزانتریه	۲) سالمونلا تیفی	
	۳) اشریشیا کلی انتروتوکسینزای رودهای	۴) يرسينيا انتروكوليتيكا	
-45	در کدام مورد، انتقال فرد به فرد نقش کمتری در انتقال ب	یماری ایفا میکند؟	
	۱) شیگلا دیزانتریه	۲) سالمونلا تیفیموریوم	
	۳) کمپیلوباکتر ججونی	۴) اشریشیا کلی خونریزیدهنده رودهای	

## اصول نگهداری مواد غذایی:

-48	فساد کشدار همراه با حالت	، لزج در محصولات لبني، اكث	را توسط كدام باكترى ايجاد	مىشود؟
	۱) پروتئوس	۲) آئروموناس	٣) آلتروموناس	۴) آلكاليژنس
-47	در کدام کره، احتمال فساد <u>.</u>	بذیری کمتر است؟		
	۱) لاکتیکی بدون نمک		۲) غیرلاکتیکی بدون نمک	
	۳) لاکتیکی با نمک		۴) غیرلاکتیکی با نمک	
-47	کدام پنیر، جزو پنیرهایی ا	ست که توسط حضور میکروار	ِگانیسمها در سطح، دوران ر	سیدن را طی میکند؟
	۱) تیلسیت	۲) چدار	۳) امانتال	۴) پارمزان
-49	كدام باسيلوس، باعث انعقاد	، شیرین در شیر میشود؟		
	۱) سوبتيليس	۲) سرئوس	٣) كوآگولانس	۴) استئاروترموفيلوس
-۵٠	کدام باکتری در شرایط نگه	$\circ$ داری مواد غذایی در $\circ$	درجه سانتیگراد میتواند تک	ئير پيدا نمايد؟
	۱) شیگلا	۲) يرسينيا	٣) سالمونلا	۴) ويبريو
-51	کدامیک از باکتریهای زیر،	می تواند غلظت صد درصد ۲	CO را تحمل کند؟	
	۱) آئروموناس هيدروفيلا		۲) استافیلوکوکوس اورئوس	
	۳) ویبریو پاراهمولیتیکوس		۴) لیستریا مونوسیتوژن	
-52	کدام ترکیب می تواند از یک	، نوع فساد آنزیمی جلوگیری	کند؟	
	۱) متا بیسولفیت سدیم	۲) نیسین	۳) سوربات	۴) بنزوات
-54	کدامیک از گونههای باسیلو	س، قادر به رشد در $\mathbf{V}/\mathbf{\Delta}$ درم	صد نمک <u>نیستند</u> ؟	
	licheniformis ()		subtilis (Y	
	coagulans (T		cereus (۴	
-54	کدام مورد، در نگهداری ماه	نی در یخ می تواند فسادزا باش	ىد؟	
	tearothermophilus ()	Bacillus s	inia enterocolitica (Y	Yers
	Shewanella baltica (*		Shewanella algae (*	
-55	کدام مورد، درخصوص نیسب	بن درست است؟		
	۱) توسط آنزیمهای گوارشی	از بین نمیرود.	۲) طعم و بوی نامطلوب ایج	اد نم <i>ی</i> کند.
	۳) در برابر گرما ناپایدار است	.c	۴) سمی است.	
-68	کدام میکروارگانیسمها در	میکروبیولوژی مواد غذایی، از	بيشترين اهميت برخوردارنا	??
	۱) مزوفیل و سایکروتروف		۲) مزوفیل و ترموفیل	
	۳) سایکروتروف و سایکروفیا	J	۴) ترموفیل و سایکروفیل	
<b>-∆Y</b>	کدام CCP، جهت به حداقا	ل رساندن یک مخاطره است <sup>ه</sup>		
	$CCP_{1}$ (1		CCP <sub>7</sub> (7	
	$CCP_{r}$ (r		CCP <sub>F</sub> (F	
- <b>۵</b> 1		لی انرژی اتمی، بهطور کلی اس		ذایی غیرقابل قبول است؟
	۱) پاستوریزاسیون		۲) رادوریزاسیون	
	۳) رادیسیداسیون		۴) راداپرتیزاسیون	

۲) بروکوتریکس \_ کلستریدیوم

۴) سولفید هیدروژن و دی اکسید گوگرد

۴) باسیلوس \_ کلستریدیوم

۲) آمینهای فرّار

V 5 4,4 (T

۱۵ تا ۱۵ (۴

F value (7

۲) تأخيري ـ سكون

۲) اسید پیروویک ۴) اسید استیک

۴) تأخيري ـ لگاريتمي

۲) دسولفاتوماکولوم نیگریفیکانس

۴) باسیلوس استئاروترموفیلوس

TDT (۴

# -49 كدام مورد نادرست است؟ ۱) اُزن بر بسیاری از میکروارگانیسمها مؤثر است. ۲) دمای مطلوب برای رشد سرمادوستها، ۱۵ – ۱۲ درجه سانتی گراد است. ۳) مواد غذایی که توسط کیکها و مخمرها فاسد میشوند، باید در شرایطی با RH بالا نگهداری شوند. ۴) دی اکسید کربن مهمترین گاز اتمسفری است که برای کنترل میکروار گانیسمها در مواد غذایی مورد استفاده قرار می گیرد. ۶۰ حساس ترین و مقاوم ترین باکتری ها به اثر ممانعت کنندگی دی اکسید کربن به تر تیب، کدام هستند؟ ۱) سودوموناس \_ کلستریدیوم ۳) بروکوتریکس ـ باسیلوس 81 مهم ترین عوامل ایجاد کننده بوی فساد در گوشت بسته بندی شده در خلاً کدام است؟ ۱) مرکایتانها ۳) استوئین و دیاستیل Chilling storage -۶۲ نگهداری مواد غذایی، چه دامنه دمایی را برحسب درجه سانتی گراد شامل می شود؟ ۱) صفر تا ۷ ۳) ۵ تا ۷ ۶۳ کدام پارامتر، جهت توصیف قدرت کشندگی یک فرایند حرارتی استفاده می شود؟ Z value () D value (\* ۶۴ بیشترین و کمترین مقاومت حرارتی میکروارگانیسمها، به ترتیب، در کدام فاز منحنی رشد است؟ ۱) لگاریتمی ـ سکون ٣) سكون ـ لگاريتمي -90 فساد -7، به فساد کنسروی ناشی از کدامیک از باکتریهای زیر اطلاق می شود؟ ۱) کلستریدیوم ترموساکارولیتیکوم ٣) باسيلوس كوآگولانس شیمی مواد غذایی:

۱) اسىد مالئىک

۳) اسید فوماریک

کدام یک از مواد غذایی زیر، دارای درصد کربوهیدرات بیشتری است؟	-88
۱) موز	
۳) عدس و لوبیا ۴) عدس و لوبیای سویا	
در حضور کدامیک از ترکیبات کربوهیدراتی زیر، هیچگونه انحرافی در نورپلاریزه دیده <u>نمیشود</u> ؟	-84
۱) گلوکز ۲	
۳) ریبوز ۴	
محصول دهیدروژناسیون اسیدلاکتیک توسط آنزیم اسیدلاکتیک دهیدروژناز، کدام ترکیب است؟	- <b>۶</b> ۸

<i>−</i> ۶۹	کدام مورد درست است؟	
	۱) از دست رفتن رنگ سبز در سبزیهای خشک و منج	۰، در اثر روند اکسیداسیون توسط رادیکالهای آزاد ناشی ا
	چربیها است.	
	۲) در اثر عوامل احیاکننده، نیتروزیل میوگلوبین به نیتر:	متمیوگلوبین تبدیل میشود.
	۳) در کلروفیل نوع a در محل کربن شماره ۳، یک عامل	لدئیدی قرار گرفته است.
	۴) کلروفیل، در محیط اسیدی پایدار است.	
<b>-∀</b> •	درصد فعالیت نسبی ویتامین A کدام یک از کاروتنوئید	ی زیر، از بقیه کمتر است؟
	۱) بیکسین	۲) آلفا _ کاروتن
	٣) بتا _ كاروتن	۴) گاما ـ کاروتن
<b>-Y1</b>	عنصر فعال كننده آنزيم گزانتين اكسيداز، كدام است؟	
	۱) ید ۲	٣) منگنز ۴) موليبدن
<b>-YY</b>	تلخی پوست مرکبات، اکثراً ناشی از کدام ترکیب است	
	۱) کینین ۲) روتینوز	٣) هسپريدين ۴) نارينجنين
-44	بوی لیمو، مخلوطی از کدام یک از بوهای اولیه زیر است	
	۱) کافوری ـ گلی ـ نعناعی ـ تند سوزنده	۲) نعناعی ـ تند زننده ـ کافوری
	۳) تند سوزنده ـ نعناعی ـ گلی	۴) تند سوزندہ _ کافوری _ گلی
-44	محدوده pH در سیستم بافری جهت سیستم اسیدس	ریک ـ سیترات سدیم و سیستم اسیداستیک ـ استات
	سدیم، چند است؟	
	۱) ۶/۵ و ۴/۲	۲) ۶/۵ و ۳/۶
	٣) ۶/۵ و ۲/۱	Y/V e 1/V (4
- <b>Y</b>	چنانچه انحلال فسفات در درجه اول در سطح بافتهای	ئوشتی صورت بگیرد، چه پدیدهای رخ میدهد؟
	۱) جذب الكترواستاتيكي ميان رشتههاي پروتئين افزايش	مىيابد.
	۲) یک لایه از پروتئین منعقدشده در طول پخت تشکیل	ى شود.
	۳) قدرت یونی کم شده و جذب یونهای فلزی افزایش ه	یابد.
	¢) pH کاهش پیدا میکند.	
-49	کدام مورد برای تشکیل ژل در پکتینهای با درجه متو	سی کمتر از ۵۰ درصد، ضروری است؟
	۱) پروتئین	۲) درصد بالای قند
	۳) محدوده pH خنثی	۴) یونهای دوظرفیتی مانند کلسیم
<b>-YY</b>	سیستم لاکتوپراکسیداز و لیزوزیم، در کدام محصول و	د دارد؟
	۱) شیر	۲) عسل
	٣) گوشت	۴) تخممرغ
- <b>Y</b>	بنیان آزاد، چه موقعی تشکیل میشود؟	
	۱) پیوند کووالانسی به گونهای بشکند که هریک از قطعا	ا، دو الکترون داشته باشد.
	۲) پیوند کووالانسی به گونهای بشکند که هریک از قطعه	
	<ul> <li>۳) پیوند الکترووالانسی به گونهای بشکند که هریک از قم</li> </ul>	
	۱۱) پیوند انگیرووادنسی به توندای بسکند که هریب از ک	قها، الكبرون نامساوي داسته باست.

ADV - ۷۹، با کدام یک از فرایندهای زیر ارتباط دارد؟
۱) پروتئولیز ۲) رادولیز

۳) هیدرولیز ۴

۴) پیوند کوئوردینانسی به گونهای بشکند که هریک از قطعهها، بهطور مساوی الکترون داشته باشد.

۳) روغن کره

۸۰ کدام محصول، نیاز به نگهداری در یخچال ندارد؟

۱) کفیر

۲) دوغ کره

۸۱ مولسیونهای غلیظ، به چه دلیلی یک سیستم غیرنیوتنی است؟

۱) ایجاد واکنش بین قطرات فاز پراکنده و تجمع

۴) آب پنیر

	۲) وجود رابطه خطی میان	نیروی برش و میزان برش		
	۳) عدم انجام واکنش بین	فطرات فاز پیوسته با یکدیگر		
	۴) واکنش بین قطرات فاز	پراکنده با یکدیگر بدون تجمع		
-82	کدام قند، در مقایسه با س	ایر قندها به آسانی قابل تشخ	بص است؟	
	۱) ساکاروز	۲) گالاکتوز	۳) گلوکز	۴) لاكتوز
-84	کدام ویژگیهای روغن، به	سیرشدگی بستگی <u>ندارد</u> ؟		
	۱) عدد صابونی ـ عدد هید	روکسیل	۲) عدد رایشه میسل ـ عدد	یدی
	۳) عدد یدی ـ عدد صابونی		۴) عدد یدی ـ عدد کرشنر	
-14	مؤثر ترین اسید چرب چرب	یها در کاهش نشانههای کمبو	د اسیدهای چرب اساسی، کد	ام است؟
	۱) اسید لینولنیک	۲) اسید لینولئیک	۳) اسید اولئیک	۴) اسید اروسیک
-12	یُد، جزو کدام یک از مواد ه	غذی است؟		
	۱) کانیهای عمده		۲) عناصر غیرمغذی سمی	
	۳) عناصر ناچیز مغذی		۴) عناصر غیرمغذی غیرسم	C
, ,,		4		
كليات	بهداشت و کنترل کیفی مو	<u>اد عدایی:</u>		
16				6 1 . M = 1 . 1
-17		و، پایدارکننده کمتری جهت <sub>ب</sub> ۷		
4.		۲) سنتی از با در در فردن جار درات		
-// /		از طریق مصرف پنیرهای دهات		1333
	۱) ويبريو پاراهموليتيکوس		۲) کلستریدیوم اسپورژنز	
	۳) لیستریا مونوسیتوژن	e	۴) کلستریدیوم بوتولینوم	
-///	هدف از ایجاد منافذ بر روز	ى پىير رو تقورت چىست؛	CO 1/2 : " (Y	
	۱) جهت ورود اکسیژن		۲) جهت خروج گاز ۲ <sup>CO</sup> ۲)	:<
. 4	۳) وارد کردن کپکهای پن	یسینیوم عمبرتی زودن شیر مصنوعی در شیر ا	۴) وارد کردن کپکهای پنے ۰۰	اسینیوم رو تقورنی
-// /		رودی سیر مصنوعی در سیر ۱۰۰ ۲) زرد		۴) قهوهای
_4.	_	۱) رر <sup>ی</sup> گذاری بالا باشد، کدام باکتری	_	
- (*	۱ لاکتوباسیلوس بولگاریک		بیستر رسد نموده و هست چ	
		وس ـ سيرين وس ـ ترش	<ul><li>۴) استرپتو کو کوس ترموفیلو</li></ul>	
_91		وس ـ ترس ، در شیر، در آزمایش احیای با		س ـ ترس
- ()		۱ در سیر، در ۱رسیس حیای ب ۲) منگنز		۴) مولیبدن
_97		۱) منگیر م میکروارگانیسمها، حدود ۲۰		۱) مولیبدن
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		م هیکروار کالیسمها کاوی ۱ ۲) باکتریهای هالوفیل		۴) اکثر کپکها
	۱) محمرهای اسموتین	۱) با تىرىشاي شانوتىن	۱) انتر محمرت	۱) انتر نپکش

۹۳ – در کدام مورد، تست الکل مثبت <u>نمی</u>شود؟

	۲) بالا بودن ميزان آغوز		۱) ترش بودن شیر	
ی مولد اسید	۴) بالا بودن تعداد باكترىها	ن سرم شیر	۳) پایین بودن پروتئینهای	
ود؟	حیه گیجگاهی مشخص میش	عقده لنفاوی با برش عضلات نا	در بازرسی روزمره، کدام ه	-94
Retroph	aryngeal (internal) (7	Retroph	aryngeal (lateral) (\	
	Parotid (*		Submandibular (*	
	<u>تت</u> ؟	ی مشترک انسان و حیوان <u>نی</u> س	کدام مورد، جزو بیماریها	-95
	۲) تب نزلهای بدخیم		۱) هاری	
	۴) اکتیمای واگیردار		۳) بروسلوز	
اندازه منطقه مرطوب كه	، مدتزمان مناسب فشــار و	لاشه با استفاده از کاغذ صافی	در آزمایش تعیین رطوبت	-98
		، چقدر است؟	نشانگر رطوبت لاشه است	
	۲) ۱ دقیقه ـ ۳ میلیمتر		۱) ۲ دقیقه ـ ۲ میلیمتر	
	۴) ۳۰ ثانیه ـ ۱ میلیمتر		۳) ۱ دقیقه ـ ۱ سانتیمتر	
		ينه است؟	ژلاتین، فاقد کدام اسیدآم	-97
۴) تریپتوفان	٣) گلوتامين	۲) پرولین	۱) هیدروکسی پرولین	
شتباه میشود؟	ر دام کشتاری با بیماری سل ا	میک، در بازرسی بعد از کشتار	ضایعات پس از کشتار کدا	<b>-9</b>
	۲) سالمونلا تیفی موریوم		۱) بابزیا بایجمینا	
	۴) کلستریدیوم بوتولینوم		۳) رودوکوکوس اکوئی	
٣:	شده، تشکیل کدام ترکیب اس	ر گوشت بوقلمون عمل آورینن	علت ایجاد رنگ صورتی د	-99
	۲) گلوبین هموکروموژن		۱) مت میوگلوبین	
	۴) نیترات سدیم		۳) نیتروسیل هموکروم	
	های آمینه مؤثر است؟	یشتر بر روی پیوند کدام اسید	آنزیم ترانس گلوتامیناز، ب	-1••
	۲) هیستیدین و پرولین		۱) گلوتامین و لیزین	
	۴) تریپتوفان و هیستیدین	پرولین	۳) گلوتامین و هیدروکسی	
	م ترکیب است؟	رو ماهی تن، بهدلیل تجمع کدا	رنگ سبز گوشت در کنسر	-1+1
۴) آسکوربات سدیم	۳) پروپیونات کلسیم	۲) ترىمتيل آمين	۱) نیتریت سدیم	
ا مؤثر تر است؟	ِل مورداِستفاده عليه اسپوره	دههای زیر، در میزانهای معمو	کدامیک از ضدعفونیکنند	-1•٢
	۲) بایگوانیدها		۱) پراکسید هیدروژن	
	۴) پراستیک اسید	يوم	۳) ترکیبات چهارتایی آمون	
	تفاده میشود؟	له، از الکلها با چه درصدی اس	در تست تشخیص اِدم لاش	-1+4
	۲) ۵۲٪، ۴۷٪ و ۳۲٪		۱) ۳۰٪، ۲۰٪ و ۱۰٪	
	۴) ۴۸٪، ۳۵٪ و ۲۱٪		۳) ۷۴٪، ۵۵٪ و ۱۸٪	
باهت بیشتری به شیگلا دارد؟	ماری و مکانیسم بیماریزای <i>ی</i> ، ش	ریشیا کلی از نظر خصوصیات بیه	کدامیک از پاتوتیپهای اشر	-1.4
ETEC (*	EPEC (T	EHEC (7	EIEC (1	
		ی چاقو در کشتارگاه دام، باید ·	دمای آب استریلیزاتورهاو	-1•4
٧١ (۴	۸۲ (۳	98 (٢	104 (1	