

کد کنترل

449

E

449E

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۴۰۱

صبح چهارشنبه
۱۴۰۱/۰۲/۲۸



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

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

بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی (کد ۱۵۰۷)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۵۰

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	میکروب‌شناسی مواد غذایی	۳۰	۳۱	۶۰
۳	اصول نگهداری مواد غذایی	۳۰	۶۱	۹۰
۴	شیمی مواد غذایی	۳۰	۹۱	۱۲۰
۵	کلیات بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی	۳۰	۱۲۱	۱۵۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

- 1- Growing older and more decrepit appeared to be an ----- and necessary part of being human.
1) inevitable 2) intangible 3) unforeseeable 4) unsentimental
- 2- I don't really think I'd have the ----- to finish a marathon!
1) concern 2) candor 3) endurance 4) autonomy
- 3- Her marriage started to improve once her husband finally ----- he had an anger problem and began to take counseling.
1) identified 2) emerged 3) hesitated 4) acknowledged
- 4- Society is an interdependent system that ----- widespread cooperation to function.
1) proceeds 2) requires 3) fascinates 4) conveys
- 5- Our blue planet is a ----- Life depends on water, yet in its natural form, the water in the oceans will not sustain us because we cannot drink salt water.
1) refuge 2) remedy 3) paradox 4) vacillation
- 6- I thought I was buying a/an ----- native Indian carving, but discovered later that it was machine-made.
1) genuine 2) definitive 3) secretive 4) artificial
- 7- The entrepreneur had a well-deserved reputation for -----, having accurately anticipated many changes unforeseen by established business leaders.
1) modesty 2) hindsight 3) prescience 4) extroversion
- 8- Studies of longevity among turtles are sometimes ----- by the fact that the subjects live so long that researchers retire before the studies can be completed.
1) stabilized 2) hampered 3) diversified 4) verified
- 9- Kevlar is a ----- new material which is used for everything from airplane wings, to bullet-proof vests, to hockey sticks.
1) prescriptive 2) versatile 3) dormant 4) derivative
- 10- If exploitation of the planet's resources continues as at present, then the lifestyle we currently enjoy ----- the risk of causing significant damage to the world.
1) proposes 2) puts 3) shapes 4) runs

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.

Scientists and philosophers have been grappling with the relationship between language and thought for centuries. There have always been (11) ----- that our picture of the Universe depends on our native tongue. Since the 1960s, however, (12) ----- the ascent of thinkers like Noam Chomsky, and a host of cognitive scientists, (13) ----- that linguistic differences don't really matter, (14) ----- language is a universal human trait, and that our ability to talk to one another owes more to our shared genetics (15) ----- . But now the pendulum is beginning to swing the other way as psychologists re-examine the question.

- | | | |
|-----|--|--|
| 11- | 1) that they argue
3) an argument by those | 2) those who argue
4) arguing those who |
| 12- | 1) with 2) for | 3) by 4) in |
| 13- | 1) whose consensus
3) the consensus has been | 2) who has the consensus
4) is the consensus |
| 14- | 1) a 2) the | 3) what 4) that |
| 15- | 1) and our cultures vary
3) than our cultures that vary | 2) than to our varying cultures
4) as to our varying cultures |

PART C: Reading Comprehension

Directions: 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:

Rumen lactic acidosis, often referred to as grain overload, develops as a result of animals consuming large quantities of carbohydrates. Excessive consumption of carbohydrates, specifically grain, results in a lowered rumen pH. The lowering of rumen pH, or making the stomach more acidic, occurs because the microbial population of the rumen is not able to metabolize high levels of lactic acid produced during starch breakdown. In general, sheep or goats with the condition demonstrate symptoms of discomfort, anorexia and diarrhea that may be off in color with a watery consistency. The type and intensity of disease symptoms depends on acid quantities, which in turn depend on the amount of starch intake and the ability of microorganisms to metabolize the acids.

Regarding to the types of the disorder, in subacute acidosis, animals may simply decrease intake of high grain or starch diets, while in severe acute cases of grain overload, animals can become extremely sick and the mortality rate is high. In each form, to avoid inducing lactic acidosis in sheep and goats, high grain diets should be introduced gradually over a period of 10 to 14 days to allow rumen microbial adjustment to the diet. Dietary buffers, such as limestone or calcium carbonate, can

also be fed to frustrate acid present in the rumen and keep appetite and feed intake high. Lactic acidosis results in large economic losses for the producer such as loss of lambing and animal productions.

- 16-** According to the first paragraph, which definition about the ruminal lactic acidosis is not True?
- 1) Decrease in rumen pH produces lactic acid
 - 2) More consumption of carbohydrates leads to more acidity
 - 3) Elevation of pH in rumen is resulted from starch breakdown
 - 4) Overload of grain in rumen inhibits metabolism of lactic acid
- 17-** Severity of the clinical signs of lactic acidosis depends on the following items EXCEPT -----.
- 1) the kind of appearance of disorders
 - 2) proportion of carbohydrates consumption
 - 3) capacity of metabolism of the acids
 - 4) the amount or percentage of acidity
- 18-** Which of the following in relation with the types of acidosis is in contrast to the text?
- 1) In subacute disease reduction in starch diets is seen.
 - 2) These types of acidosis are fatal and result in high mortality.
 - 3) In severe acidosis there is a high consumption of carbohydrates.
 - 4) For prevention of acidosis a slowly feeding of high grain diet is advised.
- 19-** The objective of dietary buffers administration in the case of lactic acidosis, is -----.
- 1) limitation of feed intake
 - 2) to lessen desire for grains
 - 3) to balance grains or starch diets
 - 4) neutralization of the rumen acidity
- 20-** In ruminants, all of the following can be considered as economic losses EXCEPT -----.
- 1) disorders of the digestive system
 - 2) reduced reproductive capabilities
 - 3) impairments in hide quality and wool growth
 - 4) decrease in milk production

PASSAGE 2:

The first preference of metabolism during a prolonged deprivation of foodstuff or starvation is to provide enough glucose for the brain and other organs that dependent upon it for energy in order to spare proteins for other cellular functions. The next preference of the body is to shift the use of fuel from glucose to fatty acids and ketone bodies. Thereafter, ketones become more and more important as a source of fuel while glucose and fatty acids are of less importance.

An adequate amount of carbohydrates will prevent the degradation of skeletal muscle and other tissues such as the liver, kidneys and heart. And also it will cause ketosis to be prevented. Although the brain will adapt to using ketones as a fuel, it preferentially uses carbohydrates and requires a minimum level of glucose circulating in the blood in order to function properly. In fact the carbohydrates play an important role as an energy supplier, the body also can use some variations of carbon compounds such as ketones and fatty acids. First of all, maintaining a regular intake of carbohydrates will prevent protein from being used as an energy source.

On the other hand, gluconeogenesis will slow down and amino acids will be freed for the biosynthesis of enzymes, antibodies, receptors and other important proteins.

Considering the fact that the processes of protein degradation and ketosis can create problems of their own during prolonged fasting, they are adaptive mechanisms during glucose shortages. Besides, before the adaptation process occurs, lower blood glucose levels in some individuals may cause headaches.

- 21-** During a prolonged food deprivation, the preferences of the body are providing glucose respectively, for;
- 1) Ketone bodies, fatty acids and the brain
 - 2) Fatty acids, the brain and ketone bodies
 - 3) The brain, fatty acids and ketone bodies
 - 4) The brain, ketone bodies and fatty acids
- 22-** Receiving carbohydrates will benefit to the following organ systems EXCEPT -----.
- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 1) Urinary system | 2) Digestive system |
| 3) Cardiovascular system | 4) Integumentary system |
- 23-** Amino acids are responsible for the biosyntheses of the following items EXCEPT -----.
- 1) Fatty acids 2) Receptors 3) Antibodies 4) Enzymes
- 24-** As the text implies, all of the statements related to the energy suppliers are correct, EXCEPT -----.
- 1) New synthesis of carbohydrates would be reduced
 - 2) It is possible for proteins to be analyzed as free amino acids
 - 3) Amino acids would be used for production of other proteins
 - 4) Carbohydrates cause inhibition of utilizing proteins for energy production
- 25-** In the last paragraph what does the term “gluconeogenesis” mean?
- | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1) Synthesis of glucose | 2) Depletion of glucose |
| 3) Receiving of carbohydrates | 4) Synthesis of new carbohydrates |

PASSAGE 3:

Polioencephalomalacia is a condition found usually in feedlot lambs between 5 and 8 months of age, but can affect sheep of all breeds, sex, and ages. Losses are most often sustained in animals on a high plane of nutrition. There are two levels of this disease, acute and subacute. In the former level, lambs are found dead or comatose, experiencing involuntary muscle contractions or seizures. In the latter, animals show signs of incoordination, blindness and depression. At necropsy, lesions in the central nervous system and also necrosis or softening of the cerebral cortex of the brain are found. Polioencephalomalacia is thought to be caused by thiamine deficiency as a result of diets or water containing toxic levels of sulfur.

A thiamine-like substance is produced in the rumen and competes for thiamine receptors in the rumen and binds some of them. As a result, less thiamine is absorbed by the body, even though thiamine production in the rumen is sufficient. This results in neuronal degeneration and death of brain cells. Polioencephalomalacia seems to be endemic to certain farms. Fish products and by-products from corn have high levels of sulfur. If polio is a problem on specific farms or if feed ingredients with high sulfur content are fed, then thiamine should be routinely added to grain mixes fed to sheep and goats. A diagnosis of polio can be made when clinical signs such as blindness are observed in animals with normal temperatures, or lesions are found during necropsy.

- 26- Which statement about the two forms of polioencephalomalacia is contrary to the text?**

 - 1) Specification of the acute level is sudden mortality and seizures
 - 2) In the acute form severity of the signs and risk of death is higher
 - 3) Blindness and weakness are some features of the subacute form
 - 4) The subacute level is fatal with neurologic signs like seizures

27- From the second paragraph about the signs present at necropsy, which definition for the meaning of “polioencephalomalacia” is correct?

 - 1) Lesions in the white matter of the medulla
 - 2) Softening of the grey matter of cerebral cortex
 - 3) Inflammation of the central nervous system
 - 4) Necrosis and softening of the medulla of the brain

28- Which of the following phrases best matches with the cause of this disorder?

 - 1) Degradation in levels of sulfur in water or diet
 - 2) Deficiency in production of thiamine in the rumen
 - 3) Competition of substances in brain for thiamine receptors
 - 4) Suppression of thiamine absorption with high levels of sulfur

29- As declared in the text as a result, which disorder leads to degeneration and death of neurons?

 - 1) Insufficient production of thiamine
 - 2) Disorder in thiamine receptors
 - 3) Decreased thiamine absorption
 - 4) Deficiency in sulfur metabolism

30- In all of the following conditions, addition of thiamine to diet is necessary EXCEPT -----.

 - 1) If an endemic disease in a farm is prevalent
 - 2) In the case of high sulfur content in consumed diet
 - 3) When polioencephalomalacia is diagnosed and approved
 - 4) Presence of corn and fish products in feed ingredients of the diet

میکروب‌شناسی مواد غذایی:

- ۳۷ - کدامیک از لاکتوباسیلوس‌ها هموفرمانتاتیو اجباری است؟
- (۱) کازیبی
 (۲) فرمنتوم
 (۳) پلاتنتاروم
 (۴) اسیدوفیلوس
- ۳۸ - کدام گونه میکرووارگانیسم‌ها نسبت به CO_2 حساس‌تر است؟
- (۱) بروکوتریکس
 (۲) کلستریدیوم
 (۳) سودوموناس
 (۴) لاکتوباسیلوس
- ۳۹ - در محیط سولفاتیت پلی میکسین سولفادیازین پرگنه‌های کلستریدیوم پرفرنزانس چه رنگی ظاهر می‌شوند؟
- (۱) بی‌رنگ
 (۲) زرد
 (۳) قرمز
 (۴) سیاه
- ۴۰ - بهترین غلظت استفاده از CO_2 در گوشت قرمز تازه چند درصد است؟
- (۱) ۵٪
 (۲) ۲۰٪
 (۳) ۵۰٪
- ۴۱ - عبارت غلط در رابطه با نیسین کدام است؟
- (۱) غیرسمی است.
 (۲) در برابر گرما پایدار است.
 (۳) طعم و بوی نامطلوب ایجاد نمی‌کند.
 (۴) توسط آنزیمهای گوارشی از بین نمی‌رود.
- ۴۲ - کدام باکتری‌ها گرم منفی، میله‌ای خمیده و مارپیچی و میکروآئروفیل تا بی‌هوایی بوده و قبلًا در گروه ویبریوها طبقه‌بندی می‌شند؟
- (۱) کامپیلوباکتر
 (۲) لوکونوستوک
 (۳) کلستریدیوم
 (۴) استافیلوکوکوس
- ۴۳ - کدامیک از مواد غذایی زیر حاوی اووتروانسفرین است؟
- (۱) شیر خام
 (۲) شیر پاستوریزه
 (۳) سفیده تخم مرغ
 (۴) کلم بروکلی
- ۴۴ - رشد گونه‌های باسیلوس با کیفیت کدام محصول دارای همبستگی منفی است؟
- (۱) کره
 (۲) شکر
 (۳) خمیر نان
 (۴) شربت سیب تازه
- ۴۵ - کدام عبارت نادرست است؟
- (۱) در انجماد سریع شوک دمایی وجود دارد.
 (۲) در انجماد سریع متabolیسم میکروبی متوقف می‌شود.
 (۳) در انجماد سریع کریستال‌های بزرگ یخ تشکیل می‌شود.
 (۴) در انجماد سریع محصول مدت کوتاهی در برابر عوامل زیان‌آور قرار می‌گیرد.
- ۴۶ - استنسایکروتروف‌ها معمولاً در عرض چند روز پرگنه قابل روئیت تشکیل می‌دهند؟
- (۱) ۱٪
 (۲) ۲٪
 (۳) ۵٪
- ۴۷ - کدام ارگانیسم‌ها در دامنه دمایی ۵-۰ درجه سانتی‌گراد رشد می‌کنند و موجب فساد گوشت، طیور و سبزیجات می‌شوند؟
- (۱) مزوفیل‌ها
 (۲) ترموفیل‌ها
 (۳) سایکروفیل‌ها
 (۴) سایکروتروف‌ها
- ۴۸ - کدام گروه از میکرو ارگانیسم‌ها برای رشد به a_w بیشتری نیاز دارند؟
- (۱) باکتری‌های گرم منفی
 (۲) باکتری‌های گرم مثبت
 (۳) کپک‌ها
 (۴) مخمرها
- ۴۹ - مواد غذایی که تغییرات pH را بهتر از سایر غذاها تحمل می‌کنند چه نام دارند؟
- (۱) خنثی
 (۲) بافری
 (۳) قلیایی
 (۴) اسیدی

- ۵۰- کدام گزینه در خصوص اثر ضد میکروبی نیتریت نادرست است؟
- ۱) نیتریت مقاومت گرمایی اسپورها را کاهش نمی‌دهد.
 - ۲) باکتری‌های اسید لاکتیک مقاوم به نیتریت می‌باشد.
 - ۳) اثر ضد بوتولینومی نیتریت به pH و مقدار نمک وابسته می‌باشد.
 - ۴) اثر ضد میکروبی نیتریت ناشی از خاصیت احیاکنندگی شدید آن می‌باشد.
- ۵۱- آگار **Baird Parker** برای شمارش کدام باکتری استفاده می‌شود؟
- ۱) استافیلوکوکوس اورئوس
 - ۲) کلستریدیوم بوتولینوم
 - ۳) اشريشیا کلی
 - ۴) سالمونلا تیفی
- ۵۲- کدام مورد از عوامل بیرونی مؤثر بر رشد میکروبی در مواد غذایی محسوب می‌شود؟
- ۱) ترکیبات ضد میکروبی
 - ۲) رطوبت نسبی محیط
 - ۳) ساختار بیولوژیکی
 - ۴) میزان مواد مغذی
- ۵۳- در خصوص کدامیک از عوامل بیماری‌زای غذایی زیر انتقال فرد به فرد از راه‌های انتقال عامل بیماری محسوب می‌گردد؟
- ۱) سالمونلا تیفی موریوم
 - ۲) یرسینیا انتروکولیتیکا
 - ۳) ویبریو پاراهمولیتیکوس
 - ۴) ای کلای خون‌ریزی دهنده
- ۵۴- در کدام مورد، غذا به عنوان ناقل غیرفعال عمل می‌نماید؟
- ۱) یرسینیا انتروکولیتیکا
 - ۲) کمپیلوباکتر ججونی
 - ۳) شیگلا دیزانتریه
 - ۴) ویبریو کلرا
- ۵۵- کدام مورد در گروه عفونت غیر مهاجم قرار نمی‌گیرد؟
- ۱) ویبریو کلرا
 - ۲) باسیلوس سرئوس
 - ۳) لیستریا مونوسایتوژنر
 - ۴) کلستریدیوم پرفینجنس
- ۵۶- فاکتورهای حدت وابسته به درجه حرارت از خصوصیات کدامیک از باکتری‌های بیماری‌زای غذایی زیر می‌باشد؟
- ۱) یرسینیا انتروکولیتیکا
 - ۲) کمپیلوباکتر ججونی
 - ۳) سالمونلا تیفی موریوم
 - ۴) ویبریو پاراهمولیتیکوس
- ۵۷- در کدام مورد مکانیسم ایجاد اسهال از طریق تغییرات مورفو‌لوزیکی در غشاء سلول می‌باشد؟
- ۱) کلراتوکسین
 - ۲) توکسین کلستریدیوم پرفینجنس
 - ۳) توکسین فرم اسهالی باسیلوس سرئوس
 - ۴) توکسین حساس به حرارت ای کلای انتروتوکسین زا
- ۵۸- کدام مورد در خصوص بوتولیسم اطفال نادرست می‌باشد؟
- ۱) عسل مهم‌ترین غذای عامل این بیماری است.
 - ۲) عامل ایجاد بیماری تولید توکسین در روده می‌باشد.
 - ۳) عامل ایجاد بیماری مصرف غذایی حاوی سم باکتری است.
 - ۴) عامل ایجاد بیماری مصرف غذایی حاوی اسپور باکتری است.
- ۵۹- کدام توکسین حساس به حرارت می‌باشد؟
- ۱) توکسین کلستریدیوم بوتولینوم
 - ۲) توکسین استافیلوکوکوس اورئوس
 - ۳) توکسین فرم استفراغی باسیلوس سرئوس
 - ۴) توکسین ST ای کلای انتروتوکسین زا
- ۶۰- ایجاد سپتی سمی اولیه از خصوصیات کدامیک از عوامل بیماری‌زای غذایی است؟
- ۱) ویبریو وولنیفیکوس
 - ۲) سالمونلا تیفی
 - ۳) لیستریا مونوسایتوژنر
 - ۴) ویبریو پاراهمولیتیکوس

اصول نگهداری مواد غذایی:

- ۶۱- ایجاد طعم تلخ در طول نگهداری ماهی به چه علت است؟
- (۱) ایجاد اینوزین
 (۲) ایجاد هیپوگزانتین
 (۳) ایجاد اینوزین مونوفسفات
 (۴) ایجاد اینوزین دیفسفات
- ۶۲- در کدام مورد نگهداری ماده غذایی در یخچال روش مؤثری در جلوگیری از رشد میکرووارگانیسم است؟
- (۱) یرسینیا انتروکولیتیکا - آئروموناس هیدروفیلا
 (۲) کلستریدیوم بوتولینوم تیپ E - یرسینیا انتروکولیتیکا
 (۳) ویریو پاراهمولیتیکوس - شیگلا دیزانتریه
 (۴) لیستریا مونوسایتوژن - کلستریدیوم بوتولینوم تیپ E
- ۶۳- به کمک کدام شاخص می‌توان فرایندهای حرارتی معادل را در درجه حرارت‌های مختلف محاسبه نمود؟
- | | | | |
|---------|-------|-------|-------|
| ۱۲D (۴) | F (۳) | D (۲) | Z (۱) |
|---------|-------|-------|-------|
- ۶۴- مصرف کدام آنتیبیوتیک در میگوهای پوست‌نکنده توسط FDA مجاز است؟
- | | |
|-----------------------|---------------------|
| Tetracycline (۲) | Chloromycetin (۱) |
| Chlortetracycline (۴) | Oxytetracycline (۳) |
- ۶۵- کدام میکرووارگانیسم در ایجاد تغییرات فسادی در مارگارین نقش دارد؟
- | | | |
|------------------|------------------|----------------|
| (۱) باسیلوس | (۲) فلاوباکتریوم | (۳) ژئوتربیکوم |
| (۴) ساکارومایسیس | | |
- ۶۶- **Torry freezer** جزء کدام دسته از روش‌های انجماد ماهی است؟
- | | | |
|---------------------|------------------|--------------------|
| (۱) جریان هوای سرد | (۲) اسپری آب سرد | (۳) سطوح تماسی سرد |
| (۴) غوطه‌وری آب سرد | | |
- ۶۷- عامل ایجاد بادکردگی در قوطی‌های رب گوجه‌فرنگی کدام است؟
- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| (۱) ساکارومایسیس روکسی | (۲) کلستریدیوم پرفینجنس |
| (۳) باسیلوس استئاروترموفیلوس | (۴) کلستریدیوم ترموساکارولیتیکوم |
- ۶۸- کدام گروه از میکرووارگانیسم‌ها نسبت به دی‌اکسید گوگرد حساس‌تر از بقیه است؟
- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (۱) مخمرها | (۲) کپک‌ها |
| (۳) باکتری‌های گرم منفی | (۴) باکتری‌های گرم مثبت |
- ۶۹- کدام اسید بیشترین اثر باکتریو استاتیک را در pH یکسان دارد؟
- | | | | |
|-----------|------------|--------------|------------|
| (۱) استیک | (۲) سیتریک | (۳) تارتاریک | (۴) مالئیک |
|-----------|------------|--------------|------------|
- ۷۰- زمان لازم (برحسب دقیقه) در فرایندهای حرارتی که در 25°C درجه فارنهایت برای از بین بردن اسپورها یا سلول‌های رویشی یک ارگانیسم خاص به کار برد می‌شود، تعریف کدام مورد است؟
- | | | | |
|------------|------------|------------|--------------|
| (۱) ارزش F | (۲) ارزش Z | (۳) ارزش D | (۴) ارزش ۱۲D |
|------------|------------|------------|--------------|
- ۷۱- کدام ویژگی فسادی و رشدی برای باسیلوس کوآگولانس (*B. coagulans*) صادق نیست؟
- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| (۱) ایجاد بادکردگی | (۲) ایجاد Flat sour |
| (۳) رشد در زیر $\text{pH} = 4.6$ | (۴) هوایی - بیهوایی اختباری |
- ۷۲- لوکونوستوک مژونتروئیدس شاخص کیفیت کدام محصول می‌باشد؟
- | | | |
|-------------------|---------|--------------|
| (۱) کره | (۲) شکر | (۳) خمیر نان |
| (۴) شربت سیب تازه | | |

- ۷۳ - مکانیسم اثر کشندهای حرارتی از چه طریقی است؟
- (۱) تخریب RNA
 (۲) تخریب DNA
 (۳) دنا توراسیون پروتئین ها
 (۴) آسیب غشای سلولی
- ۷۴ - مقاومت حرارتی میکروارگانیسم ها با افزایش کدام مورد کاهش می یابد؟
- (۱) کربوهیدرات
 (۲) پروتئین
 (۳) چربی
 (۴) رطوبت
- ۷۵ - بیشترین مقدار تری متیل آمین اکساید که در فساد پذیری بیشتر محصول نقش دارد در کدام ماهی وجود دارد؟
- (۱) کفال
 (۲) قزل آلا
 (۳) کوسه ماهی
 (۴) کپور ماهی
- ۷۶ - کدام باکتری قادر به ایجاد فساد در ماهی های دریایی نیست؟
- (۱) اسینتوباکتر
 (۲) موراکسلا
 (۳) پزو دوموناس
 (۴) آئروموناس
- ۷۷ - کدام یک از باکتری های زیر در ایجاد فساد در ماهی های وکیوم شده مؤثر هستند؟
- (۱) شوانلا بالتیکا
 (۲) پزو دوموناس فرازی
 (۳) باسیلوس کوآگولانس
 (۴) آئروموناس هیدروفیلا
- ۷۸ - بیشتر میکروارگانیسم ها در کدام pH، بهترین رشد را دارند؟
- (۱) ۱۲ (۴)
 (۲) ۷ (۳)
 (۳) ۴ (۲)
 (۴) ۳ (۱)
- ۷۹ - نتیجه حاصل از **Heterofermentation** باکتری های لاکتیک چیست؟
- (۱) تولید 10^0 درصد الکل
 (۲) هیچ اسیدی تولید نمی شود.
 (۳) تولید 10^0 درصد اسید لاکتیک
- ۸۰ - کدام مورد نسبت به پرتو دهی مقاوم تر است؟
- (۱) مخمرها
 (۲) کپک ها
 (۳) باکتری های گرم مثبت
 (۴) باکتری های گرم منفی
- ۸۱ - تیمول ترکیب اصلی ضد میکروبی کدام گیاهان است؟
- (۱) میخک و مریم گلی
 (۲) مریم گلی و پونه کوهی
 (۳) پونه کوهی و دارچین
 (۴) میخک و دارچین
- ۸۲ - کدام یک در فعالیت آبی کمتری رشد می نماید؟
- (۱) مخمرهای اسموفیل
 (۲) باکتری های عامل فساد
 (۳) باکتری های هالوفیل
- ۸۳ - کدام باکتری ها به اشعه گاما حساس تر هستند؟
- (۱) کوکسی گرم مثبت
 (۲) باسیل گرم منفی مزو فیل
 (۳) باسیل گرم منفی سرمادوست
- ۸۴ - کدام یک از خصوصیات زیر مربوط به گونه های **Erwinia** می باشد؟
- (۱) Amylolytic (۲) Lypolytic
 (۳) Pectinolytic (۴) Putrifactive
- ۸۵ - مقاوم ترین اسپور کلستریدیومی نسبت به اشعه گاما کدام است؟
- (۱) اسپور کلستریدیوم بو تولینوم نوع B
 (۲) اسپور کلستریدیوم بو تولینوم نوع A
 (۳) اسپور کلستریدیوم بو تولینوم نوع E
 (۴) اسپور کلستریدیوم بو تولینوم نوع D

- ۸۶- فاکتور پریگو بر ضد کدام باکتری می‌باشد؟
 ۱) اشريشیا کلی ۲) سالمونلا تیفی
 ۳) کلستریدیوم بوتولینوم ۴) استافیلوکوکوس اورئوس
- ۸۷- کدام مورد درست است؟
 ۱) از فناوری هردل جهت کنترل بافت مواد غذایی استفاده می‌شود.
 ۲) از فناوری هردل جهت کنترل بوی مواد غذایی استفاده می‌شود.
 ۳) از فناوری هردل جهت کنترل رنگ مواد غذایی استفاده می‌شود.
 ۴) از فناوری هردل جهت کنترل میکروارگانیسم‌های موجود در مواد غذایی استفاده می‌شود.
- ۸۸- در کدام دما (بر حسب درجه سانتی گراد) سرعت کاهش میکروارگانیسم‌ها سریع‌تر است؟
 -۲۴ -۲۰ -۱۵ -۴
- ۸۹- در روش MAP با غلظت بالای O_2 تا چه میزان O_2 ممکن است استفاده شود؟
 ۱) $\% 100$ ۲) $\% 70$ ۳) $\% 5$ ۴) $\% 10$
- ۹۰- در کارخانه تولید پنیر به علت نقص پاستوریزاسیون کلیه پنیرهای تولیدی بعد از مدتی دچار بادکردگی شدند، علت چیست؟
 ۱) سالمونلا ۲) موراکسلا ۳) لاکتوباسیلوس ۴) پزو دوموناس
- شیمی مواد غذایی:
- ۹۱- کدام مورد درخصوص علت جمود نعشی (Rigor mortis) بعد از کشtar درست است؟
 ۱) کاهش ATP و تجزیه شدن اکتنین و میوزین
 ۲) افزایش مقدار ATP در عضله و تشکیل اکتمیوزین
 ۳) کاهش ATP و تشکیل برگشت‌ناپذیر اکتمیوزین
 ۴) افزایش مقدار ATP در عضله و سفت شدن کلارژن
- ۹۲- کدام‌یک از اسیدهای زیر جهت تفکیک ساکاراز از لاکتوز استفاده می‌شود؟
 ۱) سیتریک ۲) فسفریک ۳) آسکوربیک ۴) فرمیک
- ۹۳- کدام‌یک درخصوص ژلاتینی شدن نشاسته درست می‌باشد؟
 ۱) رسوب نشاسته در برابر تغییر pH
 ۲) تورم غیرقابل برگشت نشاسته در آب
 ۳) متیله شدن واحدهای کوچک پلی‌ساکاریدی
 ۴) هیدرولیز پلی‌ساکاریدها بر اثر واکنش شیمیایی
- ۹۴- در سس مایونز کدام‌یک از اشکال ویتامین C را می‌توان مورد استفاده قرار داد؟
 ۱) آسکوربیک اسید ۲) سدیم آسکوربات ۳) کلسیم آسکوربات
- ۹۵- طعم صابونی در بیسکویت نارگیلی به دلیل فعالیت ایجاد می‌شود.
 ۱) لیپاز ۲) پروتئاز ۳) لیپوکسیزناز
- ۹۶- کدام آزمون به منظور تعیین قابلیت مصرف یا فساد ماده چرب مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
 ۱) هانوس ۲) عدد پراکسید ۳) عدد یدی ۴) تعیین مواد صابونی‌شونده

- ۹۷- با وارد کردن ترکیب نیترو در جایگاه متا در ساخارین، مزه آن چگونه می‌شود؟
 ۱) تلخ
 ۲) بی‌مزه
 ۳) شیرین تر
 ۴) شیرینی به نصف کاهش می‌یابد.
- ۹۸- غلظت کم نمک و پروتولیز به میزان زیاد به ترتیب چه تأثیری بر روی خاصیت امولسیون‌کنندگی پروتئین‌ها دارد؟
 ۱) افزایش - افزایش
 ۲) کاهش - کاهش
 ۳) ایزوالکتریک - ایزوالکتریک
 ۴) قلیایی - قلیایی
- ۹۹- بیشترین میزان حلالیت و کمترین خاصیت امولسیفایری پروتئین‌ها به ترتیب در کدام pH می‌باشد؟
 ۱) ایزوالکتریک - ایزوالکتریک
 ۲) اسیدی - اسیدی
 ۳) قلیایی - قلیایی
- ۱۰۰- کدام گزینه در ارتباط با منوسدیم گلوتامات درست است؟
 ۱) در pH ۴ تا ۶ مورد استفاده قرار می‌گیرد.
 ۲) نوع D آن دارای طعمی شبیه گوشت است.
 ۳) این ماده از گلوتن ذرت، پروتئین سویا و مخمرها تولید می‌شود.
 ۴) مصرف زیاد آن می‌تواند منجر به سردرد و درد موقت معده شود.
- ۱۰۱- کدام ماده در پنیر یافت می‌شود؟
 ۱) ساپونین
 ۲) سولانین
 ۳) تیرامین
 ۴) آمیگدالین
- ۱۰۲- کدامیک از ترکیبات زیر در pH بالای ۷ نیز اثرات محافظت‌کنندگی خود را دارا هستند؟
 ۱) اسید پروپیونیک و استرهای آن
 ۲) استرهای اسید پاراهیدروکسی بنزوئیک
 ۳) نمک‌ها و استرهای اسید بوربیک
 ۴) استرهای اسید بوربیک
- ۱۰۳- در تیتراسیون نهایی در اندازه‌گیری کلسیم، کدام ترکیب با پرمونگنات واکنش می‌دهد؟
 ۱) آمونیاک
 ۲) اگزالات کلسیم
 ۳) سولفات کلسیم
 ۴) اگزالات آمونیوم
- ۱۰۴- در اندازه‌گیری نمک به روش Mohr از کدام معرف استفاده می‌شود؟
 ۱) اریوکروم
 ۲) تی تریپلکس III
 ۳) اورتونولوئیدن
- ۱۰۵- در ساختار میسل کازئین گروه‌های فسفات به کدام اسیدآمینه متصل می‌شوند؟
 ۱) متیونین
 ۲) سرین
 ۳) سیستئین
 ۴) تریپتوفان
- ۱۰۶- در فسفوپروتئین‌ها، گروه‌های فسفات به کدام اسیدآمینه متصل می‌شود؟
 ۱) ترئونین
 ۲) تریپتوفان
 ۳) لیزین
 ۴) لوسین
- ۱۰۷- اسیدآمینه‌ای که حضور آن در گلوتن به تشکیل شبکه سه بعدی و ایجاد شرایط برای تولید نانی به شکل مطلوب کمک می‌نماید، چه نام دارد؟
 ۱) لیزین
 ۲) گلوتامین
 ۳) تریپتوفان
- ۱۰۸- ویژگی فعالیت سطحی مربوط به کدام بخش از پروتئین‌های شیر است؟
 ۱) کاپا - کازئین
 ۲) آلفا - کازئین
 ۳) بتا - کازئین
- ۱۰۹- مهم‌ترین ماده حاصل از تجزیه هیدروپراکسیدها کدام است؟
 ۱) اسیدها
 ۲) کتون‌ها
 ۳) الکل‌ها

- ۱۱۰- کدام اسیدآمینه در تولید اکریل آمید در سیبزمینی سرخ شده نقش دارد؟
 ۱) آسپاراژین ۲) گلایسین ۳) آلانین ۴) لیزین
- ۱۱۱- از معرف هانوس، در کدامیک از آزمایش‌های زیر استفاده می‌گردد؟
 ۱) تعیین عدد صابونی روغن‌ها ۲) تعیین عدد یدی روغن‌ها
 ۳) تشخیص و شناسایی روغن کنجد ۴) تعیین ان迪س رایشه میسل
- ۱۱۲- کدامیک از موارد زیر صرفاً مربوط به زرده تخمرغ می‌باشد؟
 Lipovitelin .Phosvitin .Liventin (۲) Lyzozyme .Ovomucin .Avidin (۱)
 Flavoprotein .Conalbumin .Lipoprotein (۴) Lyzozyme .Lipovitelinin .Ovomucoid (۳)
- ۱۱۳- در کدامیک از روش‌های خشک کردن پدیده **Hysteresis** حداقل می‌باشد؟
 ۱) غلتکی ۲) تصعیدی ۳) پاششی ۴) شناوری
- ۱۱۴- سنجش میزان هیدرولیز آمیلوز با استفاده از کدام مورد امکان‌پذیر است؟
 ۱) محلول ید ۲) الکتروفورز ۳) آنزیم آمیلاز ۴) محلول فهلهینگ A و B
- ۱۱۵- رنگدانه ملانوئیدین (**Melanoidin**) در نتیجه کدامیک حاصل می‌شود؟
 ۱) کاراملیزاسیون چربی‌ها ۲) واکنش حرارتی بین قند و آمین ۳) واکنش قهوه‌ای شدن آنزیمی
 ۴) واکنش حرارتی بین قند و کربوکسیل
- ۱۱۶- کدام پروتئین سفیده تخمرغ در قرمز شدن رنگ فراورده‌های تخمرغ در طول فرآوری نقش دارد؟
 ۱) لیزوژیم ۲) اوآلوبومین ۳) کونالبومین ۴) اووموسین
- ۱۱۷- کدام اسید چرب در برگشت طعم روغن نقش بیشتری دارد؟
 ۱) اولئیک ۲) لینولئیک ۳) آرشیدیک ۴) لینولنیک
- ۱۱۸- ارتباط حالات مختلف یک ماده با درجه حرارت و فشار توسط کدام نمودار بیان می‌شود؟
 ۱) فازی ۲) جذب ۳) دفع ۴) ایزوترم
- ۱۱۹- کدام آنزیم به عنوان تشیدکننده طعم استفاده می‌شود؟
 Naringinase (۴) Glucoamylase (۳) Peroxidase (۲) Nuclease (۱)
- ۱۲۰- در کدام نوع روغن امکان برگشت طعم بیشتر است؟
 ۱) ذرت ۲) سویا ۳) زیتون ۴) آفتابگردان

کلیات بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی:

- ۱۲۱- در صورت مشاهده شدن یک کیست سیستی سرکوس اوپس در عضلات گوسفند نحوه قضاوت چگونه است؟
 ۱) انجام آرمایشات تکمیلی ۲) ضبط کلی لашه ۳) سالم‌سازی حرارتی
 ۴) برداشت کیست و اجازه مصرف لاشه
- ۱۲۲- انعقاد شیرین در شیر توسط کدامیک از میکرووارگانیسم‌های زیر ایجاد می‌شود؟
 ۱) سودوموناس فرازی ۲) کلستریدیوم تایروبوتیریکوم ۳) سودوموناس فلورسنس
 ۴) کلستریدیوم پوتربیفاسیانس
- ۱۲۳- کدامیک از موارد زیر صرفاً به منظور از بین‌بردن عوامل بیماری‌زا در مواد غذایی به کار می‌رود؟
 ۱) دهیدراسیون ۲) رادیسیداسیون ۳) رادیپریزاسیون ۴) ترمیزاسیون

- ۱۲۴- مهم‌ترین عامل فساد میکروبی در شیر استریلیزه چیست؟
- (۱) پاستورلا مولتی‌سیدا
 - (۲) کلستریدیوم پرفرنجنس
 - (۳) باسیلوس لیکنی فورمیس
- ۱۲۵- حداقل میزان استفاده از دی‌اکسید گوگرد در مواد غذایی بدون ایجاد طعم نامطلوب چند ppm است؟
- | | | | |
|----|-----|-----|-----|
| ۱) | ۱۰۰ | ۵۰۰ | ۲ |
| ۲) | ۱۵۰ | ۳ | ۲۰۰ |
- ۱۲۶- ضدعفونی کردن سطوح کشتارگاه در صورت مشاهده کدام بیماری در دام کشتارشده باید انجام شود؟
- (۱) فاسیولوز
 - (۲) سالمونلوز
 - (۳) شارین
- ۱۲۷- عامل ترششدن شیر در دمای ۳۷ درجه سانتی‌گراد کدام است؟
- (۱) کلی‌فرم
 - (۲) استرپیتوکوکوس لاکتیس
 - (۳) لاکتوباسیلوس بولگاریکوس
- ۱۲۸- کدام عارضه نشان‌دهنده آغاز حمله قارچ‌ها به مركبات می‌باشد؟
- | | | | |
|--------------|------------------|-------------|-----------|
| browning (۴) | oleocellosis (۳) | pitting (۲) | aging (۱) |
|--------------|------------------|-------------|-----------|
- ۱۲۹- کدام قارچ رنگ پوسته یا محتویات داخلی تخمرغ را به رنگ صورتی درمی‌آورد؟
- | | | | |
|----|--------------|----|---------------|
| ۱) | کاندیدا | ۲) | پنی سیلیوم |
| ۴) | کلادوسپوریوم | ۳) | اسپوروتیریکوم |
- ۱۳۰- نان گچی به دلیل رشد کدام میکروارگانیسم ایجاد می‌شود؟
- (۱) مونلیا سیتوفیلا
 - (۲) اندومايكوبیسیس فیبولیجرا
 - (۳) پنی سیلیوم اکسپانسیوم
 - (۴) آسپرژیلوس نایجر
- ۱۳۱- طی نگهداری گوشت تازه در دمای یخچالی و در شرایط بسته‌بندی معمولی چه تغییری رخ می‌دهد؟
- (۱) ضخامت لایه اکسی‌میوگلوبین کاهش و ضخامت لایه مت‌میوگلوبین افزایش می‌یابد.
 - (۲) ضخامت لایه دئوکسی‌میوگلوبین افزایش و ضخامت لایه اکسی‌میوگلوبین افزایش می‌یابد.
 - (۳) ضخامت لایه اکسی‌میوگلوبین افزایش و ضخامت لایه مت‌میوگلوبین کاهش می‌یابد.
 - (۴) ضخامت لایه دئوکسی‌میوگلوبین افزایش و ضخامت لایه مت‌میوگلوبین کاهش می‌یابد.
- ۱۳۲- کدام مورد در جلوگیری از واکنش میلارد اثری ندارد؟
- | | | | |
|----|------------|----|----------------|
| ۱) | pH | ۲) | دی‌اکسید گوگرد |
| ۴) | کاهش رطوبت | ۳) | کاهش دما |
- ۱۳۳- میزان حداقل لازم w_{a} برای رشد کدام میکروارگانیسم پایین‌تر است؟
- | | |
|----|----------------------|
| ۱) | اشریشیا کلی |
| ۲) | سالمونلا تیفی‌موریوم |
| ۳) | استافیلکوکوس اورئوس |
| ۴) | کلستریدیوم بوتولینوم |
- ۱۳۴- زمان نگهداری کدام محصول گوشتی در دمای یخچالی کمتر است؟
- | | | | |
|----|------------|----|------------|
| ۱) | سوچوک | ۲) | مارتا‌دلا |
| ۴) | سوسیس تازه | ۳) | فرانکفورتر |
- ۱۳۵- کدام میکروارگانیسم در پتانسیل O-R پایین (شرایط احیا) توانایی رشد ندارد؟
- (۱) اشریشیا کلی
 - (۲) سودوموناس فراژی
 - (۳) لاکتوباسیلوس کازئی
 - (۴) کلستریدیوم پرفرنجنس
- ۱۳۶- کدام پروتئین می‌تواند آهن را از دسترس میکروارگانیسم خارج نماید؟
- | | | | |
|----|------------|----|---------|
| ۱) | کنالبومین | ۲) | لیزوژیم |
| ۴) | آپوپروتئین | ۳) | آویدین |

- ۱۳۷- کدام مورد جزو ترکیبات احیاکننده میوگلوبین است؟
- (۱) ازن (۲) نیتریت (۳) دیاکسید گوگرد (۴) دیاکسید تیتانیوم
- ۱۳۸- کدام ویتامین مقاومت بالاتری نسبت به اشعه دارد؟
- (۱) E (۲) C (۳) تیامین (۴) ریبوفلاوین
- ۱۳۹- در صورتی که گوشت قرمز به مدت ۷۲ ساعت در معرض هوا قرار گیرد، میوگلوبین موجود در بخش سطحی آن به چه ترکیبی تبدیل می‌شود؟
- (۱) کوله گلوبین (۲) مت میوگلوبین (۳) دئوکسی میوگلوبین (۴) سولفمیوگلوبین
- ۱۴۰- لکه‌های سبز در گوشت‌ها معمولاً در اثر رشد کدام میکرووارگانیسم تولید می‌شود؟
- (۱) سراتیا مارسینس (۲) پنی‌سیلیوم اکسپانسوم (۳) اسپورتیریکوم کارنیس (۴) تامندیوم الگانس
- ۱۴۱- پوسیدگی کپکی صورتی در اثر رشد کدام میکرووارگانیسم‌ها در میوه ایجاد می‌شود؟
- (۱) تریکوتیسیوم روزئوم (۲) آسپرژیلوس نایجر (۳) پنی‌سیلیوم دیزیتاباتوم (۴) کلادوسپوریوم هرباروم
- ۱۴۲- کدام عنصر از نظر مولیبدن غنی است؟
- (۱) پنیر (۲) چال (۳) ماست (۴) دوغ کره
- ۱۴۳- کدام آلات توکسین از شیر آلوده به پنیر منتقل می‌شود؟
- (۱) G₁ (۲) M₁ (۳) B₁ (۴) B₂
- ۱۴۴- قضاوت لنفاوی کازئوز در هنگام درگیری عقده‌های لنفاوی Mesenteric و Prescapular چیست؟
- (۱) ضبط کلی لشه (۲) ضبط اندام قدامی (۳) ضبط قسمت احشاء (۴) ضبط اندام قدامی و احشاء
- ۱۴۵- حضور کدامیک از یون‌های معدنی در آب موجب افزایش سیالیت آب می‌شود؟
- (۱) آمونیوم (۲) سدیم (۳) پتاسیم (۴) کلر
- ۱۴۶- اثر ضد میکروبی کدام ترکیب بیشتر است؟
- (۱) NH₄Cl (۲) NHCl (۳) HCLO (۴) NCL
- ۱۴۷- کدام ماده سلطان‌زا به عنوان فاکتور خطر محصول دودی به حساب می‌آید؟
- (۱) بنزن (۲) نیتروزامین (۳) سولفید آهن (۴) بنزاپیرن
- ۱۴۸- در کدامیک از روش‌های گندزدایی در آب، باقی‌مانده گندزدا وجود دارد؟
- (۱) استفاده از کلر (۲) استفاده از ازن (۳) استفاده از حرارت (۴) استفاده از اشعه UV
- ۱۴۹- در سیستم HACCP سطح هدف (Target level) مربوط به کدام مرحله است؟
- (۱) تجزیه و تحلیل خطر (۲) نقطه کنترل بحرانی (۳) حد بحرانی (۴) اقدامات کنترلی
- ۱۵۰- کدام عبارت در مورد ترکیبات چهار ظرفیتی آمونیوم‌دار برای ضد عفونی سطوح صحیح نیست؟
- (۱) بر علیه اسپورها مؤثر هستند. (۲) این ترکیبات بر سطح اثر ماندگار دارند. (۳) این ترکیبات در شرایط قلیایی فعالیت بیشتری دارند. (۴) فعالیت این ترکیبات تحت تأثیر سختی آب قرار می‌گیرد.

