



F

: نام

: نام خانوادگی

: محل امضاء

صبح جمعه
۹۲/۱۲/۱۶
دفترچه شماره (۱)



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

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی
دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل
سال ۱۳۹۳

مجموعه شیلات (۳) – عمل آوری فرآوردهای شیلاتی
(کد ۲۴۴۵)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (اکولوژی و ماهی شناسی - فرآوری آبزیان (روش‌های تکمیلی فرآوری، مدیریت فرآوری محصولات شیلاتی)، فناوری آبزیان (بیوتکنولوژی فرآوردهای شیلاتی، کنترل کیفی تکمیلی)	۸۰	۱	۸۰

استندهای سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

- زمانی آبسنگ‌های مرجانی سفید می‌شوند که : -۱
 ۱) تراکم جلبک‌ها زیاد می‌شوند.
 ۲) مقدار فسفر آب زیاد می‌شود.
 ۳) کربنات کلسیم در آب زیاد می‌شود.
 ۴) مرجان جلبک همزیست خود را از دست می‌دهد.
- واکنش‌های محتمل صیاد به افزایش میزان صید(طعمه) در یک زیستگاه چیست؟ -۲
 ۱) عددی، تجمعی
 ۲) کارکردی، تکوینی
 ۳) عددی، کارکردی، تجمعی، تکوینی
 ۴) عددی، کارکردی، تجمعی، تکوینی
 در کدام یک از نواحی جغرافیای زیستی در تمام طول سال لایه‌های آبی اختلاط داشته و فاقد لایه ترمولاین می‌باشد؟ -۳
 ۱) قطبی
 ۲) معتدله سرد
 ۳) گرمسیری
 ۴) زیر استوایی
 کدام گزینه در مورد همبستگی اندازه و محیط زیست در ماهیان صحیح نمی‌باشد؟ -۴
 ۱) اندازه بزرگ ماهیان سبب محافظت در برابر شکارچیان می‌گردد.
 ۲) اندازه کوچک ماهیان سبب افزایش ظرفیت تولید مثل می‌گردد.
 ۳) اندازه بزرگ ماهیان مستلزم حضور منابع غذایی فراوان در اکوسيستم است.
 ۴) اندازه کوچک ماهیان با کمک به مخفی شدن آن‌ها در زیستگاه کاهش نرخ شکار را به دنبال دارد.
- کارایی اکولوژیک در یک زنجیره غذایی چه مفهومی دارد؟ -۵
 ۱) میزان بیوماس سطح میزان به سطح مصرف
 ۲) میزان انرژی سطح مصرف به بیوماس سطح میزان
 ۳) میزان تولید مربوط به سطح مصرف به سطح میزان
 ۴) میزان انرژی وارد شده به یک سطح اکولوژیک به میزان انرژی خروجی آن
- در کدام یک از مدل‌های توالی اعتقادی به برتری هیچ‌گونه‌ای آبی نیست و هرگونه که اول در مکان خود قرار می‌گیرد مانع از جایگزینی دیگران می‌شود؟ -۶
 ۱) بردبازی
 ۲) توالی اکولوژیک
 ۳) عدم انتقال
 ۴) بازداری
 کدام یک جزو فاکتورهای تنظیم کننده رشد جمعیت نمی‌باشد؟ -۷
 ۱) مهاجرت
 ۲) حفظ قلمرو
 ۳) رفتار اجتماعی
 ۴) فیدبک‌های ژنتیکی
 عملکرد اکوسيستم‌های جلبکی به مراتب بالاتر از دیگر اکوسيستم‌ها است زیرا: -۸
 ۱) تولید آن‌ها در کوتاه مدت زیاد است.
 ۲) هزینه متابولیکی هر واحد تولید کننده کم است.
 ۳) بهتر می‌توانند از شرایط محیطی بهره برداری کنند.
 ۴) هزینه متابولیکی هرگرم آن‌ها در مقایسه با سایر تولید کنندگان بیشتر است.
- ترتیب قرار گرفتن کدام یک از سطوح تشکیلات از بزرگ به کوچک صحیح است؟ -۹
 ۱) جامعه، اکوسيستم، جمعیت، جامعه، اکوسيستم، فرد
 ۲) فرد، جامعه، جمعیت، فرد
 ۳) اکوسيستم، جامعه، جمعیت، فرد
 ۴) عمده اثر فعالیت‌های انسانی در محدود کردن گستره جغرافیایی یک گونه آبی، کدام مورد است؟
- ۱) تحریب زیستگاه
 ۲) صید و بهره‌برداری
 ۳) فقدان برنامه‌های حفاظتی
 ۴) یوتربیوفیکاسیون محیط‌های آبی
 در کدام حالات، شخص‌های همگنی گونه‌ای به شدت کاهش پیدا می‌کند؟ -۱۰
 ۱) ورود گونه‌های غیر بومی مهاجم
 ۲) افزایش نرخ بقاء گونه‌های بومی
 ۳) کاهش میزان غذا در اکوسيستم
 ۴) رابطه بین تنوع گونه‌ای و تولیدات گیاهی در اکوسيستم‌های خشکی چگونه است؟
- ۱) با اضافه شدن تنوع گونه‌ای تولیدات نیز افزایش می‌یابد.
 ۲) با اضافه شدن تنوع گونه‌ای تولیدات کاهش می‌یابد.
 ۳) رابطه معنی‌داری بین تولیدات و تنوع گونه‌ای وجود ندارد.
 ۴) با اضافه شدن تنوع گونه‌ای تولیدات افزایش می‌یابد و سپس در یک سطح ثابت باقی می‌ماند.
- انتخاب طبیعی (Natural selection) حاصل: -۱۳
 ۱) نتیجه جهش ژنتیکی است.
 ۲) نتیجه رقبابت درون گونه‌ای است.
 ۳) نتیجه نهایی فرآیند بوم‌شناختی در عمل است.
 ۴) نتیجه مرگ و میر زیاد افراد ناتوان جمعیت است.
- کدام گزینه در مورد فرضیه آشیانه اکولوژیک منجمد (Frozen niche) صحیح می‌باشد؟ -۱۴
 ۱) در اعضای ساکن این منطقه ماهیان بکرزا یافت نمی‌شود.
 ۲) مربوط به جامعه‌ای با تنوع گونه‌ای بالا و افراد کم گونه‌ها می‌باشد.
 ۳) مربوط به جامعه با تنوع گونه‌ای کم و افراد زیاد گونه‌ها می‌باشد.
 ۴) گروه‌های ساکن این منطقه با رقبابت بر روی غذا و فضا تلاقي اکولوژیک بین خود را به حداقل می‌رسانند.

دو فاکتور نرخ رشد و طول عمر در گیاهان در آخر توالی (به ترتیب) چگونه است؟	-۱۵
(۱) سریع، بلند (۲) آهسته، بلند (۳) سریع، کوتاه (۴) آهسته، کوتاه	
ماهیان الاسمو برانش از نظر دفع محصول نیتروژن نهایی هستند.	-۱۶
(۱) اورتوتیلیک (۲) آمونیوتیلیک (۳) نیتروتیوپوتیلیک	
به تمام اعضای یک آرایه که شامل یک جد مشترک و همهی نسل‌های بعدی باشد می‌گویند.	-۱۷
(۱) Polyphyletic (۲) Monophyletic (۳) Paraphyletic (۴) Artificial taxon	
نوع کیسه‌ی شنا در سه خاره ماهی <i>Gasterosteus aculeatus</i> کدام است؟	-۱۸
(۱) فیزوکلیت (۲) فیزوستوم (۳) حفره‌ای - درختی (۴) فاقد کیسه‌ی شنا	
Cyprinodontiformes (۱) Clupeiformes (۲) Zeiformes (۳) Atheriniformes (۴)	-۱۹
گونه‌ی <i>Chirocentrus dorab</i> متعلق به کدام راسته می‌باشد؟	
کدام ماهی جزء ماهیان دو تنفسی (Dipnoi) محسوب می‌شود؟	-۲۰
<i>Heteropneustes fossilis</i> (۱) <i>Parexocoetus mento</i> (۱) <i>Neoceratodus forsteri</i> (۴) <i>Parastromateus niger</i> (۳)	
کدام یک از سنگریزه‌های شنوازی در ماهیان در تعادل و توازن نقش دارد؟	-۲۱
Lapillus (۱) Astericus (۳) Sagitta (۲)	
در کدام یک از گونه‌های زیر تفاوت زیادی بین ویژگی‌های ظاهری مرحله‌ی لاروی و مرحله‌ی بلوغ وجود دارد؟	-۲۲
<i>Anguilla Anguilla</i> , <i>Neogobius fluviatilis</i> (۱) <i>Caspiomyzon wagneri</i> , <i>Anguilla Anguilla</i> (۲) <i>Neogobius fluviatilis</i> , <i>Caspiomyzon wagneri</i> (۳) <i>Caspiomyzon wagneri</i> , <i>Clupeonella grimmi</i> (۴)	
در کدام گروه از ماهیان سنگریزه‌های شنوازی به صورت شن ریزه و پخش در گوش داخلی هستند؟	-۲۳
(۱) میگرینی‌ها (۲) لامپری‌ها (۳) ماهیان دو تنفسی (۴) کوسه ماهیان	
هیپوتالاموس جزو کدام قسمت مغز است؟	-۲۴
Metencephalon (۱) Mesencephalon (۲) Diencephalon (۲) Telencephalon (۱)	
کدام یک از مناطق نواحی جغرافیای زیستی در ایران نمی‌باشد؟	-۲۵
Palearctic (۱) Ethiopian (۳) Oriental (۲) Nearctic (۱)	
کدام گونه از راسته‌ی گربه‌ماهی شکلان (<u>Siluriformes</u>) در آب‌های داخلی ایران یافت نمی‌شوند؟	-۲۶
Glyptothorax silviae (۱) Misgurnus fossilis (۳) Arius dusumieri (۲) Silurus glanis (۱)	
کدام جنس کمترین پراکنش را در ۱۹ حوضه آبریز ایران دارد؟	-۲۷
Alburnoides (۱) Channa (۳) Alburnus (۲) Capoeta (۱)	
در کدام گزینه تمامی ماهیان دارای اندامی برای چسبیدن به سطح بستر و دخانه‌ها می‌باشند؟	-۲۸
Glyptothorax silviae , Garra rufa (۲)	
Chondrostoma regium , Luciobarbs esocinus (۴)	
Salmonidae , Cyprinodontidae (۲)	
Clupeidae , Atherinidae (۴)	
در کدام مورد تمامی ماهیان باله دمی گرد دارند؟	-۲۹
Neogobius fluviatilis , Alburnus filipi (۳)	
Gobiidae , Poeciliidae (۱)	
Cobitidae , Percidae (۳)	
در کدام مورد تمامی ماهیان دارای دهان زیرین هستند؟	-۳۰
<i>Cyprinus carpio</i> , <i>Lucioburbus esocinus</i> , <i>Aphanius vladykovi</i> (۱) <i>Leuciscus cephalus</i> , <i>Barbus lacerta</i> . <i>Capoeta buhsei</i> (۲) <i>Gambusia affinis</i> , <i>Cyprinus carpio</i> , <i>Acipenser stellatus</i> (۳)	
<i>Torpedo panthera</i> , <i>Huso huso</i> , <i>Garra rufa</i> (۴)	
فرآورده‌ای که به خوبی منجمد شده و در شرایط انجماد نگهداری می‌گردد به دلیل عمل فاسد نمی‌شود.	-۳۱
(۱) باکتری‌ها (۲) آنزیم‌ها (۳) اکسیداسیون (۴) هیدرولیزاسیون	
مناسب‌ترین روکش برای بسته‌بندی سوسيس و کالباس ماهی عبارت است از:	-۳۲
Polypropylene (pp) (۲)	
Polyvinylidene chloride (PVDC) (۴)	
Polyvinyl chloride (pvc) (۳)	
کدام گزینه از معمول ترین مهار کننده‌های پروتئاز در سوریمی نیست؟	-۳۳
(۱) سفیده‌ی تخم مرغ (۲) پودر سویا (۳) پروتئین پلاسمای گاو (۴) پودر پروتئین آب پنیر	

- | | |
|---|-----|
| برای کاهش جذب روغن در فرآورده‌های شیلاتی سوخاری شده از کدام ماده‌ی زیر در ترکیب لعاب استفاده می‌شود؟ | -۳۴ |
| ۱) سلولز ۲) پکتین ۳) متیل سلولز ۴) متوكسی پکتین | -۳۵ |
| در فرآیند ساخت آرد ماهی بیشترین مقدار چربی مربوط به کدام ماده است؟ | -۳۶ |
| ۱) آرد ماهی خشک شده ۲) استیک واتر ریقیق ۳) پرس کیک ۴) استیک واتر غلیظ | -۳۷ |
| دلیل استفاده از فویل آلومینیومی در تولید فیلم چند لایه برای بسته‌بندی‌های قابل انعطاف مورد استفاده در تولید فرآورده‌های کنسروی آبزیان چیست؟ | -۳۸ |
| ۱) قابلیت چاپ ۲) استحکام در مقابل پارگی ۳) قابلیت دوخت حرارتی | -۳۹ |
| ۴) خواص ممانتع کنندگی مناسب در مقابل گازها و ... | -۴۰ |
| استفاده از پاستوریزاسیون در تولید کدام دسته از فرآورده‌های دریایی رایج‌تر است؟ | -۴۱ |
| ۱) کنسرو سخت پوستان ۲) کنسرو ماهی حاوی سبزیجات ۳) فرآورده‌های بر پایه سوریمی | -۴۲ |
| کدام مورد از مزایای تولید آبزی منجمد به روش IQF نمی‌باشد؟ | -۴۳ |
| ۱) ابعاد کوچک فرآورده ۲) درجه حرارت پایین انجماد ۳) حفاظت در مقابل اکسیداسیون | -۴۴ |
| کدام یک از انواع فریزرهای زیر کاربرد وسیع‌تری در انجماد انواع فرآورده‌ها دارد؟ | -۴۵ |
| ۱) فریزرهای کرایوژنیک ۲) فریزرهای صفحه‌ای ۳) فریزرهای با هوای متحرک | -۴۶ |
| کدام ماهی از نظر میزان گوشت قابل مصرف نسبت به کل وزن بدن ماهی، کمتر از سایرین است؟ | -۴۷ |
| ۱) کاد ۲) کپور ۳) سالمون ۴) کفشک | -۴۸ |
| کدام جمله در خصوص سوریمی خام صحت ندارد؟ | -۴۹ |
| ۱) سوریمی خام یک ماده بدون طعم است. ۲) ظرفیت نگهداری آب در سوریمی خام نسبت به سوریمی منجمد کمتر است. | -۵۰ |
| ۳) سوریمی خام نسبت به گوشت چرخ شده‌ی ماهی از قدرت تشکیل زل بالاتری برخوردار است. | -۵۱ |
| ۴) سوریمی خام نیازی به استفاده از ترکیبات محافظت کننده در مقابل سرما مانند سوربیتول و ساکارز ندارد. | -۵۲ |
| کدام جمله در مورد تولید گوشت چرخ شده‌ی ماهی Minced fish درست نیست؟ | -۵۳ |
| ۱) ماندگاری گوشت چرخ شده‌ی ماهی نسبت به ماده‌ی خام اولیه بالاتر است. ۲) تولید گوشت چرخ شده‌ی ماهی نسبت به تولید فیله از آن بازدهی بیش‌تری دارد. | -۵۴ |
| ۳) گوشت چرخ شده‌ی ماهی، همیشه رنگ تیره‌تری نسبت به ماده‌ی خام اولیه دارد. | -۵۵ |
| ۴) گوشت چرخ شده‌ی انجماد زدایی شده ماهی از ظرفیت نگهداری آب کمتری در مقایسه با ماده‌ی خام اولیه دارد. | -۵۶ |
| در پروسه‌ی ساخت کنسرو ماهی، فرآیند حرارت‌دهی نهایی که در مرحله‌ی اتوکلاو کردن صورت می‌گیرد بیشتر به چه منظوری می‌باشد؟ | -۵۷ |
| ۱) غیرفعال کردن باکتری‌ها ۲) نرم شدن استخوان‌ها ۳) غیرفعال کردن آنزیم‌ها | -۵۸ |
| ۴) بهتر کردن خصوصیات ارگانولپتیکی کنسرو | -۵۹ |
| کدام عامل در فرآیند دود دادن کمترین تأثیر را بر کیفیت نهائی ماهی دارد؟ | -۶۰ |
| ۱) ضخامت ماهی ۲) غلظت دود ۳) درجه حرارت | -۶۱ |
| کدام یک از خواص مواد غذایی پس از فرآیند انجماد افزایش می‌یابد؟ | -۶۲ |
| ۱) چگالی ۲) آنتالپی ۳) گرمای ویژه ظاهری | -۶۳ |
| فرآوری آبزیان در خارج از محل تولید بیشتر به چه دلیل صورت می‌گیرد؟ | -۶۴ |
| ۱) تولید زیاد در محل تولید آبزیان ۲) تولید مازاد بر مصرف در محل تولید | -۶۵ |
| ۳) بالا بودن هزینه دستمزد در محل تولید | -۶۶ |
| ۴) نیاز فرآورده‌های شیلاتی در محل فرآوری گزینه صحیح کدام است؟ | -۶۷ |
| ۱) تولید محصول با ارزش افزوده بالا هزینه کمتری دارد. | -۶۸ |
| ۲) تولید محصول با ارزش افزوده پایین هزینه بیش‌تری دارد. | -۶۹ |
| ۳) تولید محصول با ارزش افزوده پایین هزینه کمتری دارد. | -۷۰ |
| ۴) هزینه تولید محصول با ارزش افزوده بالا و محصول با ارزش افزوده پایین تفاوتی ندارد. | -۷۱ |
| افزایش سود مرکز فرآوری در کدام‌یک از حالات زیر بیش‌تر است؟ | -۷۲ |
| ۱) تولید فرآورده درجه ۱ ۲) تولید فرآورده با کیفیت بالا | -۷۳ |
| ۳) تولید فرآورده با درجه پایین | -۷۴ |

- تغییراتی که در مقدار خرید محصولات شیلاتی متأثر از تغییرات درآمد مصرف کنندگان ایجاد می‌شود را می‌نامند.
- ۱) کشش درآمد ۲) کشش تقاضا ۳) کشش عرضه ۴) کشش وابسته تقاضا
- عوامل مؤثر بر تقاضای محصولات شیلاتی شامل می‌باشد.
- ۱) کارخانه‌های مدرن فرآوری با تنوع فرآورده‌های شیلاتی و تعداد جمعیت
- ۲) تنوع فرآورده‌های شیلاتی، درآمد مصرف کنندگان و سیستم‌های حمل و نقل پیشرفته
- ۳) قیمت پایین فرآورده‌های شیلاتی، تنوع کالاهای جانشین و سلایق مصرف کنندگان
- ۴) درآمد و سلایق مصرف کنندگان شیلاتی، قیمت کالاهای جانشین محصول و تعداد جمعیت پدیده‌های مؤثر در زایش مدیریت علمی در قرن بیستم عبارتند از:
- ۱) ماشینی شدن تولید، ازدیاد شهرنشینی و توسعه بازار گانی
- ۲) انقلاب صنعتی و استفاده از تکنولوژی در صنایع
- ۳) ماشینی شدن تولید و عدم انعطاف‌پذیری سازمان‌ها
- ۴) پیچیدگی و گسترش سازمان‌ها، نیاز به نیروی متخصص و عدم انعطاف‌پذیری سازمان‌ها کارکردهای مدیریت فرآوری آبزیان مشتمل بر است.
- ۱) برنامه‌ریزی، سازماندهی، رهبری و نفوذ و کنترل
- ۲) برنامه‌ریزی، سازماندهی، هماهنگی، تأمین نیروی انسانی و کنترل
- ۳) برنامه‌ریزی، سازماندهی، هماهنگی، رهبری و نفوذ، انگیزش و کنترل
- ۴) برنامه‌ریزی، سازماندهی، تأمین و مدیریت نیروی انسانی، رهبری و نفوذ و کنترل
- اگر در سالن اصلی یک کارخانه کنسرو ماهی تن دیگ‌های بخار ۲۰ متر مربع، دستگاه اتوکلاو ۱۰ متر مربع، دو دستگاه درب بند هر کدام ۴ متر مربع، ماشین آلات و مخازن شتسشو ۱۵ متر مربع و دو دستگاه بسته‌بندی هر یک ۴/۵ متر مربع فضا اشغال نمایند. با این مفروضات این سالن را باید چند متر مربع طراحی نمود؟
- ۱) ۳۱۰ ۲) ۲۰۶ ۳) ۱۵۵ ۴) ۱۰۳
- اگر تولید ماهی بسته‌بندی شده بیشتری از نظر حجم و کیفیت با همان مقدار نهاده تولید شود به آن چه می‌گویند؟
- ۱) اثر بخشی ۲) بهره‌وری ۳) کارآیی ۴) توانمندسازی
- سود ناخالص یک کارخانه فرآوری عبارت است از:
- ۱) مبلغ کل فروش محصول منهای تمام هزینه‌های انجام شده تولید
- ۲) مبلغ کل فروش منهای هزینه‌های غیر مستقیم تولید
- ۳) مبلغ کل فروش منهای هزینه‌های مستقیم تولید
- ۴) مبلغ کل فروش منهای هزینه‌های سربار
- بیشترین اعتراض مردم درخصوص غذا مربوط به کدام مخاطرات است؟
- ۱) فیزیکی ۲) شیمیابی ۳) میکروبی ۴) ویروسی
- کدام جمله صحیح نمی‌باشد؟
- ۱) آمین‌های بیوژنیک در اثر فعالیت دکربوکسیلاسیون باکتری‌ها بر اسیدهای آمینه غذایها به وجود می‌آیند.
- ۲) کشت‌های استارترا با فعالیت آمین اکسیدازی خود سبب کاهش تجمع آمین‌های بیوژنیک در سس ماهی می‌گردد.
- ۳) پوتری سین و کاداورین با محدود کردن فعالیت آنزیم‌های متاپولیزه کننده هیستامین، سبب افزایش سمیت آن می‌گردد.
- ۴) آمین‌های بیوژنیک در اثر فعالیت دکربوکسیلاسیون باکتری‌ها تخریب شده و نتیجه آن تولید ترکیباتی نظیر آمونیاک، آلدئید و غیره می‌باشد.
- برای کاهش طعم تلخ در محصول پروتئین هیدرولیز شده (FPH)، یکی از راه‌ها کنترل شرایط هیدرولیز با بهره‌گیری از پروسه Plastein reaction می‌باشد. این شرایط با تأمین می‌گردد.
- ۱) افزودن ژلاتین
- ۲) افزودن پروتئازها
- ۳) افزودن ترکیبات عطردار
- ۴) بهره‌گیری از تکنیک مناسب فیلتر کردن ژل
- کدام گروه از باکتری‌های زیر می‌توانند در نگهداری محصولات شیلاتی به روش بیولوژیک مورد استفاده قرار گیرند؟
- ۱) Pseudomonas spp. ۲) Entrobacteriaceae
- Shewanella spp. ۳) Lactic acid bacteria
- مهم‌ترین مانع در راه استفاده از آنزیم‌های آبزیان در صنایع (غذایی و دارویی) چیست؟
- ۱) عملکرد اختصاصی آن‌ها ۲) تنوع آنزیم‌های آبزیان ۳) عملکرد در دمای پایین ۴) هزینه‌ی بازیافت آنزیم
- خاصیت ضد باکتریایی الیگومرهای کیتوزان (Chitosan oligosaccharide) عمدتاً به کدام ویژگی آن مربوط می‌شود؟
- ۱) درجه‌ی پلیمریزه
- ۲) قابلیت حل شدن در آب
- ۳) تعداد گروه‌های آمینی موجود در زنجیره
- ۴) تعداد بارهای منفی موجود در سطح مولکول

- کدام یک از موارد ذکر شده بیشترین تأثیر را بر مزه‌ی محصولات تخمیری شیلاتی دارد؟
 ۱) میزان کربوهیدرات و چربی
 ۲) میزان نمک و اسیدهای آمینه
 ۳) مقدار ویتامین‌ها و مواد معدنی آزاد
 ۴) مشتقان اسیدهای نوکلئیک و میزان پروتئین
اصطلاح Back Slopping در فرآیند تخمیر به کدام مورد اشاره دارد؟
 ۱) افزودن باکتری به محیط تخمیر
 ۲) افزودن آنزیم‌های خارجی به محیط تخمیر جهت تجزیه سریع تر پروتئین‌ها
 ۳) اضافه کردن مقداری از ماده‌ی تخمیر شده به ماده‌ی تحت تخمیر به عنوان آغازگر
 ۴) افزودن نگهدارنده‌ها به محیط تخمیر به منظور جلوگیری از رشد کپک‌ها
 در فرآیند تهیه سس ماهی، کدام مورد نسبت به سایرین از اهمیت کمتری برخوردار است؟
 ۱) دما
 ۲) pH ماده‌ی اولیه
 ۳) مقدار و ترکیب نمک
 ۴) ترکیب بیوشیمیایی ماهی
 دلیل هم‌زمانی شروع فساد در بافت‌های استریل و غیراستریل ماهیان کدام است؟
 ۱) آنزیم‌های داخلی
 ۲) میکرو ارگانیسم‌ها
 ۳) اکسیداسیون چربی‌ها
 ۴) اکسیداسیون پروتئین‌ها
 بهترین روش برای کاستن از سرعت تشکیل آمینه‌های بیوژن در ماهیان نظریه‌تون چیست؟
 ۱) بسته‌بندی
 ۲) محافظت ماهیان در مقابل نور
 ۳) سردسازی سریع ماهی‌های صید شده
 ۴) غوطه‌وری ماهیان صید شده در محلول آب نمک
 تلاش‌ها در جهت کاهش مدت زمان رفع انجماد ماهیان به هنگام قبل از مصرف، بیش‌تر برای مقابله با کدام مشکل است؟
 ۱) عملکرد باکتری‌ها
 ۲) فرآیند اتویز
 ۳) فساد شیمیایی چربی
 ۴) فساد شیمیایی پروتئین‌ها و ویتامین‌های محلول در آب
 در کدام گزینه مهمترین خطر ناشی از مصرف ماهی دودی بسته‌بندی شده در خلاء به درستی بیان شده است؟
 ۱) وجود مقادیر بالای هیدرو پراکسیدها
 ۲) وجود باکتری لیستریامونوسایتوژن
 ۳) مسمومیت با سطوح بالای آمینه‌های بیوژن
 کدام مورد در خصوص عارضه‌ی هیستامین در ماهیان صحیح نیست؟
 ۱) پختن ماهی حاوی هیستامین خطر مسمومیت ناشی از آن را بطرف می‌کند.
 ۲) مهمترین باکتری تولیدکننده هیستامین از هیستیدین Morganella Spp است.
 ۳) مهمترین عامل در رابطه با تولید هیستامین، درجه حرارت محیط نگهداری ماهی است.
 ۴) در ماهیانی که گوشت تیره دارند، مقدار هیستامین موجود در عضله‌های روشن آن‌ها بسیار بیش‌تر از عضلات تیره‌ی آن‌ها است.
 امتیاز دهنده کدام یک از روش‌های ارزیابی حسی زیر در ماهی قن از $\text{Ta} = 2^\circ\text{C}$ باشد؟
 ۱) Torry method
 ۲) European commission
 ۳) Quantitative descriptive analysis
 ۴) Quality index method
 کدام یک از مفاهیم زمان ماندگاری از لحاظ تئوریکی دارای زمان بیش‌تری می‌باشد؟
 ۱) commercial life
 ۲) display life
 ۳) safe life
 ۴) taste life
 کدام یک از موارد زیر جز دستورالعمل HACCP در کارخانه کنسرو ماهی نمی‌باشد؟
 ۱) صید ماهی
 ۲) اندازه‌گیری درجه حرارت ماهی
 ۳) اندازه‌گیری بازه‌های فرار کل
 ۴) روش‌های اجرایی بهداشت استاندارد
 طعم و رایحه فرآورده‌های تخمیری حاوی بیش از 20% نمک به چه چیزی بستگی دارد؟
 ۱) تولید اسید لاکتیک
 ۲) وجود نمک
 ۳) وجود کربوهیدرات‌های متنوع
 کدام یک از موارد زیر در ارزیابی درجه داستیلاسیون کیتوزان کاربرد دارد؟
 ۱) Sonolysis
 ۲) Lyophilization
 ۳) Infrared
 ۴) HPLC
 برای کاهش ویسکوزیته آب چسبناک در صنعت تولید آرد ماهی استفاده از کدام دسته از آنزیم‌ها ارجحیت دارد؟
 ۱) آگروپروتئاز
 ۲) ترنس گلوتامیناز
 ۳) آندوپروتئاز
 ۴) پل فنل اکسیداز
 از آنزیم‌های پروتئاز در کدام یک از پروسه‌های زیر استفاده نمی‌شود؟
 ۱) تولید کامایوکو
 ۲) تولید رنگدانه‌ها
 ۳) تولید طعم غذاهای دریابی
 ۴) کاهش ویسکوزیته آب چسبناک
 پیتیدهای با خواص تغذیه‌ای و با خواص کاربردی بالا که از هیدرولیز کردن پروتئین تولید می‌گردند به ترتیب و هستند.
 ۱) دارای بیش از 120°C اسید آمینه- کمتر از 5°C اسید آمینه
 ۲) دارای کمتر از 5°C اسید آمینه- بیش از 120°C اسید آمینه
 ۳) دارای تعداد اسید آمینه بیش‌تر- اسید آمینه کمتر
 ۴) دارای تعداد اسید آمینه کمتر- اسید آمینه بیش‌تر

-۷۸

کدام مورد در ارتباط با آنژیم‌های حاصل از آبزیان صحیح نمی‌باشد؟

۱) آنژیم‌های حاصل از آبزیان از تنوع بیشتری برخوردار هستند.

۲) پایداری حرارتی پایین‌تری نسبت به همتاهای خشکی خود دارند.

۳) آنژیم‌های آبزیان حساسیت کمتری به غیرفعال شدن ناشی از فشار دارند.

۴) کارابی آنژیم آبزیان در درجه حرارت پایین نسبت به همتاهای خشکی خود بیشتر است.

در کدام یک از شیوه‌های استخراجی زیر، به واسطه انفصال باندهای پروتئینی، میزان استخراج کاروتنوئیدها از منابع دربایی

افزایش می‌یابد؟

۲) استخراج با حلال‌های آلی

۴) استخراج به شیوه Supercritical با گاز دی‌اکسید کربن

استخراج آنژیمی

استخراج به شیوه کروماتوگرافی

کدام گزینه در مورد ارزیابی حسی صحیح نمی‌باشد؟

۱) زمانی که ویژگی‌های وصفی مورد ارزیابی باشند کاربرد دارد.

۲) زمانی که ویژگی‌های کمی قابل اندازه‌گیری باشند کاربرد دارد.

۳) از جایگاه ویژه‌ای در کارخانه‌های فرآوری مواد غذایی برخوردار است.

۴) برای تعیین میزان پذیرش مواد غذایی توسط مصرف کننده استفاده می‌شود.

-۷۹

-۸۰