

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی گوشت و شیلات، صنایع گوشت و شیلات

**رشته تحصیلی/ گد درس:** مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۳۱۶ - علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۵۳۱

۱- اهمیت گوشت از نظر تغذیه مربوط به سرشار بودن آن از ..... می باشد.

۱. اسید فولیک      ۲. ویتامینهای گروه B      ۳. مواد پروتئینی      ۴. ویتامین C

۲- ترکیبات طعم دهنده غیرفرار در گوشت عبارتند از:

۱. آلدئیدها و ستونها      ۲. الكلها و استرها      ۳. فوران و لاکتون      ۴. اسیدهای آمینه و پپتیدها

۳- از نظر رئولوژیکی خاصیت فیزیکی گوشت چه نامیده می شود؟

۱. کیسن پلاستیک      ۲. شبه پلاستیک      ۳. تیکسوتروپیسم      ۴. رئوپلتیک

۴- کدام گزینه به ترتیب مشخص کننده پروتئینهای میوفیبریلی، سارکوپلاسمی و بافت پیوندی می باشد؟

۱. میوزین - میوزن - کلاژن      ۲. آكتین - الاستین - میوگلوبین      ۳. میوگلوبین - آكتین - الاستین      ۴. میوزن - کلاژن - الاستین

۵- کدام نوع چربی در ایجاد حالت مرمری در گوشت نقش دارد؟

۱. چربیهای ذخیره ای      ۲. چربی سطحی ماهیچه ها      ۳. چربی بین سلولی      ۴. چربی داخل سلولی

۶- کدام گزینه در ارتباط با اثر نرم کننده ATP صحیح می باشد؟

۱. فسفاتهای معدنی نظیر پلی فسفاتها مانع از اثر نرم کننده ATP می گردند.      ۲. این اثر به موازات غیرفعال شدن آنزیم ATP آز و تجزیه آکتو میوزین ایجاد می گردد.      ۳. این اثر بواسطه فعال شدن آنزیم ATP آز در حضور یونهای منیزیوم ایجاد می گردد.      ۴. این اثر به واسطه انرژی حاصل از تجزیه ATP به AMP و ADP موجب ایجاد آکتو میوزین می گردد.

۷- کدام گزینه در به تأخیر انداختن صلابت نعشی پس از کشتار مؤثر است؟

۱. بیمار بودن دام در حین کشتار      ۲. تغذیه غنی از مواد غیر قندی قبل از کشتار      ۳. بالا بودن میزان ذخایر گلیکوژنی عضلات هنگام کشتار      ۴. پایین بودن میزان ذخایر کراتین فسفات عضلات هنگام کشتار

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکنولوژی گوشت و شیلات، صنایع گوشت و شیلات

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۳۱۶ - علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۵۳۱

- ۸- چرا انقباضات عضلانی در اثر تحریک الکتریکی لاشه ها پس از کشتار بر خلاف انقباضات در اثر سرما قابل برگشت می باشد؟

۱. زیرا دستگاه رتیکولوم سارکوپلاسمای سارکوپلاسمای از یونهای کلسیم از سارکوپلاسمای نمی باشد.
۲. زیرا در عضلات تحریک شده یونهای کلسیم از دستگاه رتیکولوم سارکوپلاسمای خارج و ATP آر فعال می شود.
۳. زیرا در هنگام تحریک الکتریکی دمای لاشه ها زیر ۱۴ درجه سلسیوس می باشد و آنزیم ATP آز غیرفعال می گردد.
۴. بدلیل بالا بودن دمای لاشه ها هنگام تحریک الکتریکی و توانایی جذب یونهای کلسیم از سارکوپلاسمای توسط دستگاه رتیکولوم

- ۹- ویژگیهای گوشت DFD کدام است؟

۱. گوشت‌های تیره، سفت و خشک
۲. گوشت‌های رنگ پریده، نرم و مرطوب
۳. گوشت‌های تیره با قابلیت جذب املاح و مواد عمل آورنده
۴. گوشت‌های دارای قابلیت نگهداری بسیار بالا و مقاوم به فساد

- ۱۰- pH نهایی در گوشت DFD کدام است و دلیل آن چیست؟

۱. ۵/۸ و پائینتر از آن – گلیکولیز حین کشتار
۲. ۶/۲ و بالاتر از آن – گلیکولیز پس از مرگ
۳. ۶/۲ و بالاتر از آن – گلیکولیز حین کشتار

- ۱۱- منظور از اصطلاح «Glazy» در ارتباط با گوشت خوک چیست؟

۱. عارضه عضله سفید
۲. گوشت منجمد شده
۳. گوشت‌های به اصطلاح خسته
۴. گوشت تیره رنگ و کمی چسبناک

- ۱۲- کدام گزینه در ارتباط با ویژگیهای گوشت‌های PSE صحیح می باشد؟

۱. میزان فعالیت آنزیم ATP آز در این گوشت‌ها به سرعت پایین می آید.
۲. مهمترین نقص این گوشت‌ها خشکی و سفتی بیش از حد آنها هنگام برش می باشد.
۳. علت ایجاد این گوشت‌ها ورود اسید لاکتیک و اندیرید کربنیک از ماهیچه ها به خون قبل از مرگ می باشد.
۴. بدلیل رسوب پروتئینهای سارکوپلاسمیک روی رشته های میوفیبریلی خاصیت ارجاعی و ظرفیت نگهداری آب در آنها پایین می باشد.

- ۱۳- برای اینکه گوشت به تردی مطلوبی دست یابد، pH آن باید در چه محدوده ای قرار گیرد؟

۱. حدود ۶/۴ و بیشتر
۲. ۵/۸ تا ۵/۴
۳. کمتر از ۵/۴
۴. ۵/۸ تا ۶/۴

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکنولوژی گوشت و شیلات، صنایع گوشت و شیلات

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۳۱۶ - علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۵۳۱

۱۴- کدام گزینه در پدید آمدن بو و طعم مناسب در گوشت‌های ترد نقش مؤثری را ایفا می‌نماید؟

- ۲. برخی از اسیدهای چرب حاصل از تجزیه چربی
- ۴. همه موارد صحیح است.
- ۱. میزان هیپوگرانتین حاصله از تجزیه ATP
- ۳. اسیدهای آمینه حاصل از تجزیه پروتئینها

۱۵- کدام گزینه در پیشگیری از ایجاد حالت «Cold Shortening» در حین نگهداری قطعات بسته بندی شده گوشت در سردخانه‌ها مؤثر می‌باشد؟

- ۱. استفاده از الکترواستیمولاسیون (تحریک الکتریکی)
- ۲. نگهداری بسته‌های گوشت در حرارت زیر ۱۵ درجه سانتیگراد تا زمان وقوع صلابت نعشی
- ۳. نگهداری بسته‌های گوشت در حرارت بالای ۱۵ درجه سانتیگراد تا زمان وقوع صلابت نعشی
- ۴. نگهداری بسته‌های گوشت به مدت یک روز در دمای ۴۳ درجه سانتیگراد و سپس ۲ روز در برودت صفر درجه سانتیگراد

۱۶- استفاده از کدام نوع گوشت جهت تولید فرآورده‌های عمل آمده پخته موجب بالا رفتن میزان تراوش و عصاره دهی در گوشت و در نتیجه خشک شدن فرآورده خواهد شد؟

- ۲. گوشت‌های PSE
- ۴. گوشت‌های به اصطلاح خسته
- ۱. گوشت‌های DFD
- ۳. گوشت خوک Glazy

۱۷- سهم کدامیک از موارد زیر در نگهداری و جذب آب در گوشت بیشتر می‌باشد؟

- ۱. املاح و به ویژه فسفاتها
- ۲. پروتئینهای سارکوپلاسمی
- ۳. مواد غیرپروتئینی سارکوپلاسمی
- ۴. پروتئینهای میوفیبریلی

۱۸- یکی از مکانیسمهای تأثیر فسفات و سیترات روی ظرفیت نگهداری آب در گوشت (WBC) عبارتند از:

- ۱. پائین آوردن pH و قدرت جابجایی یونها
- ۲. کاهش حلالیت پروتئینهای میوفیبریلی
- ۳. اثر اختصاصی فسفاتها و سیتراتها بر پروتئینهای سارکوپلاسمی
- ۴. اثر اختصاصی فسفاتها و سیتراتها بر پروتئینهای میوفیبریلی

۱۹- کدامیک از قسمتهای لاشه دام بیشتر مصرف صنعتی داشته و در تولید فرآورده‌های گوشتی به کار می‌رود؟

- ۱. قلوه گاه
- ۲. راسته
- ۳. سردست
- ۴. ران

۲۰- مهمترین و اساسی ترین دستگاهی که در کارخانجات فرآورده‌های گوشتی به کار می‌رود کدام است؟

- ۱. دستگاه چرخ گوشت
- ۲. دستگاه قطع و برش
- ۳. دستگاه استخوان گیر
- ۴. دستگاه پر کن

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی گوشت و شیلات، صنایع گوشت و شیلات

**روش تحصیلی/ گد درس:** مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۳۱۶ - علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۵۳۱

**۲۱- هدف از بکارگیری دستگاه سپراتور در صنایع گوشت چیست؟**

- ۲. جداسازی گردن، سینه، راسته و قلوه گاه از یکدیگر
- ۴. جداسازی چربی سطحی ماهیچه ها و چربی بین سلولی
- ۱. کاهش بار میکروبی گوشت
- ۳. جداسازی بافت پیوندی از گوشت و استخوان گیری

**۲۲- مهمترین اختلاف کالباس و سوسيس در چیست؟**

- ۲. قطر پوشش که در کالباس بیشتر است.
- ۴. میزان آب افزودنی که در کالباس بیشتر است.
- ۱. نحوه عمل آوری و مدت زمان آن
- ۳. نوع مواد افزودنی نگهدارنده و طعم زا

**۲۳- چرا در حین جمود یا صلابت نعشی، ظرفیت نگهداری آب گوشت کاهش می یابد؟**

- ۱. به دلیل تبدیل کلارن به ژلاتین حین جمود نعشی
- ۲. به دلیل در هم رفتن فیلامنهای آکتین و میوزین
- ۳. زیرا آكتومیوزین هنگام جمود نعشی تجزیه می گردد.
- ۴. به دلیل ساختمان باز و گستردگی آكتومیوزین حین جمود نعشی

**۲۴- نقش پلاسمای خون در فرمولاسیون کالباس های حرارت دیده چیست؟**

- ۴. نگهدارنده
- ۳. آنتی اکسیدان
- ۲. استabilیزاتور
- ۱. امولسیفایر

**۲۵- بکارگیری کدامیک از روشهای زیر در تهیه کالباس های حرارت دیده منجر به بهبود رنگ فرآورده شده و میزان مصرف نیتریت یا نیترات را کاهش می دهد؟**

- ۲. کوتريزاسیون در فشار اتمسفر
- ۴. کوتريزاسیون گوشت و چربی به صورت جداگانه
- ۱. کوتريزاسیون در خلاء
- ۳. کوتريزاسیون گوشت و چربی به صورت توأم

**۲۶- چرا گوشت و چربی دامهای مسن برای تهیه کالباس های خام مناسبتر از گوشت و چربی دامهای جوان می باشد؟**

- ۲. زیرا pH در آنها پائینتر است.
- ۴. زیرا درصد آب در آنها پائینتر است.
- ۱. زیرا pH در آنها بالاتر است.
- ۳. زیرا درصد آب در آنها بالاتر است.

**۲۷- کدامیک از موارد زیر در پائین آوردن pH در فرآورده های گوشتی مؤثر است؟**

- ۲. افزودن گلوکونوکلالتاکتون
- ۴. همه موارد
- ۱. استفاده از لاکتوباسیلهای به عنوان فلور میکروبی آغازگر
- ۳. افزودن مواد قندی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی گوشت و شیلات، صنایع گوشت و شیلات

**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۳۱۶ - علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۵۳۱

**۲۸- ترتیب مراحل تهیه فرآورده های گوشتی خام عمل آمده کدام است؟**

۱. عمل آوری در مخزن – رساندن – شستشو با آب – خشک کردن – دود دادن – نگهداری
۲. عمل آوری در مخزن – رساندن – شستشو با آب – دود دادن – خشک کردن – نگهداری
۳. خرد کردن – مخلوط کردن – پرکردن – خشک کردن – رساندن – دود دادن – عمل آوری
۴. پرس کردن – شستشو با آب – رساندن – دود دادن – خشک کردن – دود دادن – عمل آوری

**۲۹- در تولید فرآورده های گوشتی عمل آمده، بلا فاصله پس از خاتمه عمل آوری کدام مرحله انجام می گیرد؟**

۱. شستشو با آب
۲. دود دادن
۳. رساندن
۴. خشک کردن

**۳۰- در تکنولوژی محصولات گوشتی عمل آمده، هدف از گنجاندن مرحله «شستشو با آب» چیست؟**

۱. جلوگیری از خشک شدن سطحی فرآورده
۲. جلوگیری از اکسیداسیون و فساد چربی
۳. بهبود عملیات فرم دادن به فرآورده
۴. حذف املاح اضافی رسوب کرده از سطح خارجی گوشت پس از رسیدن

**۳۱- از کدام روش زیر برای دود دادن فرآورده های گوشتی که دارای میزان رطوبت بالایی هستند استفاده می گردد؟**

۱. دود دادن گرم
۲. دود دادن سرد
۳. روش الکترواستاتیک
۴. افزودن اسانس دود

**۳۲- بکارگیری کدامیک از گزینه های زیر در روش سریع تهیه فرآورده های گوشتی عمل آمده پخته در رفع نواقصی که در اثر تهیه با روش معمولی ایجاد می گردد، مؤثر خواهد بود؟**

۱. دود دادن
۲. سرد کردن
۳. حرارت دادن
۴. غلتاندن و ماساز گوشت

**۳۳- کدامیک از مراحل زیر در تهیه فرآورده های گوشتی عمل آمده پخته اجباری نمی باشد؟**

۱. رساندن
۲. دود دادن
۳. حرارت دادن
۴. شستشو با آب

**۳۴- منظور از عوامل التزامی مؤثر در رشد میکروبی در گوشت چیست؟**

۱. میزان آب فعال، مقدار pH و ساختمنان ماهیچه گوشت
۲. ترکیبات شیمیایی و ظرفیت اکسیداسیون احیاء در گوشت
۳. عواملی که از نفوذ میکروارگانیسمها به گوشت جلوگیری می کنند.
۴. مجموعه پارامترهایی که در رشد فلور میکروبی خاصی اثر می گذارند.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی گوشت و شیلات، صنایع گوشت و شیلات

**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۳۱۶ - علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۵۳۱

**۳۵- مهمترین عامل خارجی مؤثر در رشد میکروبی در گوشت چیست؟**

۲. درجه حرارت نگهداری گوشت

۱. ترکیبات شیمیایی گوشت

۴. ظرفیت اکسیداسیون و احیاء در گوشت

۳. اثرات میکروارگانیسمها روی یکدیگر

**۳۶- کدامیک از میکروارگانیسمهای زیر از عوامل آلودگی سطحی گوشت محسوب می‌گردد؟**

۴. لیستریا منوسیتوژن

۲. کوکسیلا بورنی

۱. بروسلا

**۳۷- کدامیک از میکروارگانیسمهای زیر به عنوان میکروارگانیسم مخصوص گوشت شناخته شده است؟**

۴. پزدوموناس فرازی

۳. استافیلوکوک طلایی

۲. یرسینیا

۱. سالمونلا

**۳۸- کدامیک از میکروارگانیسمهای زیر در فرآورده‌های گوشتی عمل آمده توسط نیتریت، همچنان بیماری‌زا باقی خواهد ماند؟**

۲. تریشینلا اسپیرالیس

۱. سالمونلا

۴. قارچهای مولد مایکوتوكسین

۳. کلستریدیوم بوتولینوم

**۳۹- کدام گزینه در ارتباط با تغییراتی که در فلور میکروبی فرآورده‌های گوشتی دود داده شده ایجاد می‌گردد، صحیح می‌باشد؟**

۱. رشد و تکثیر میکروارگانیسمهای گلیکولیتیک ادامه می‌یابد.

۲. رشد و تکثیر میکروارگانیسمهای لیپولیتیک افزایش می‌یابد.

۳. رشد و تکثیر میکروارگانیسمهای پروتئولیتیک متوقف می‌گردد.

۴. رشد و تکثیر کلستریدیوم بوتولینوم و کپکها متوقف خواهد شد.

**۴۰- کدامیک از میکروارگانیسمهای زیر سبب ایجاد فساد ترش مسطح در کنسروهای گوشتی می‌گردد؟**

۲. کلستریدیوم هیستولیتیکوم

۱. باسیلوس استئاروترموفیلوس

۴. کلستریدیوم اسپوروزن

۳. کلستریدیوم بیفرمنتاس

شماره سوال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	ج	عادی
2	د	عادی
3	ج	عادی
4	الف	عادی
5	ج	عادی
6	ب	عادی
7	ج	عادی
8	د	عادی
9	الف	عادی
10	د	عادی
11	د	عادی
12	د	عادی
13	ب	عادی
14	د	عادی
15	الف	عادی
16	ب	عادی
17	ج	عادی
18	د	عادی
19	الف	عادی
20	ب	عادی
21	ج	عادی
22	ب	عادی
23	ب	عادی
24	ب	عادی
25	الف	عادی
26	د	عادی
27	د	عادی
28	الف	عادی
29	ج	عادی
30	د	عادی
31	ب	عادی
32	ج	عادی
33	ب	عادی
34	د	عادی
35	ب	عادی
36	ج	عادی
37	د	عادی
38	ب	عادی
39	الف	عادی
40	الف	عادی