

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول نگهداری مواد غذایی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۹۴

**۱- استفاده از کدام ماده کربوژنی باعث کیفیت بهتر ماده غذایی منجمد می شود؟**

۱. دی اکسید کربن مایع      ۲. کلرید کلسیم      ۳. نیتروژن مایع      ۴. پروپیلن گلیکول

**۲- کدام درجه حرارت برای فعالیت آنزیمهها مناسب است؟**

۱. ۲۰-۲۵ درجه سانتیگراد      ۲. ۳۰-۳۵ درجه سانتیگراد      ۳. ۳۵-۴۰ درجه سانتیگراد      ۴. ۴۰-۴۵ درجه سانتیگراد

**۳- اکثر مخمرها دارای کدام شکل ظاهری هستند؟**

۱. کروی      ۲. میله ای      ۳. مارپیچی      ۴. باسیلی

**۴- در مقادیر بسیار پایین فعالیت آب در ماده غذایی کدام واکنش بیشتر اتفاق می افتد؟**

۱. واکنش هیدرولیزی      ۲. قهقهه ای شدن غیرآنژیمی      ۳. اکسیداسیون چربی      ۴. فعالیتهای آنزیمی

**۵- کدامیک جزء مواد غذایی بسیار اسیدی می باشد؟**

۱. آناناس      ۲. ریواس      ۳. انجیر      ۴. کراکر

**۶- کدامیک از محاسن سرد کردن مواد غذایی نمی باشد؟**

۱. پوست کنی راحتتر      ۲. چرخ کردن بهتر      ۳. ترد شدن بهتر گوشت      ۴. بهبود کیفیت ماده غذایی

**۷- کدامیک جزء میوه های غیرکلایماکتریک می باشد؟**

۱. سیب      ۲. موز      ۳. گیلاس      ۴. گلابی

**۸- کدام تغییر از آثار آسیب مرئی سرمایی در میوه موز می باشد؟**

۱. نکروز شدن بافت بطور موضعی در میوه      ۲. عدم توانایی در رسیدن میوه      ۳. حالت پشمی شدن میوه      ۴. ایجاد قسمتهای سفت در بافت میوه

**۹- متداولترین روش برای حفظ لایه کاتیکل در تخم مرغ کدامیک می باشد؟**

۱. فروبردن تخم مرغ در روغن معدنی      ۲. استفاده از گاز کربنیک در محیط      ۳. نگهداری تخم مرغ در دمای بسیار پایین      ۴. پایین آوردن میزان رطوبت محیط نگهداری

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** اصول نگهداری مواد غذایی

**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۴

۱۰- گرمای ناشی از تنفس کدامیک زیاد می باشد و نگهداری آن را در اینبار با مشکل مواجه می کند؟

۴. گوجه فرنگی

۳. توت فرنگی

۲. لوبيا سبز

۱. کلم سبز

۱۱- کدامیک از مزایای کربوژن نمی باشد؟

۲. ضریب و بازه انتقال حرارت بسیار بالا است.

۱. ماده غذایی به آهستگی منجمد می شود.

۴. هر نوع ماده غذایی در هر شکلی منجمد می شود.

۳. نیاز به برفک زدایی نیست.

۱۲- استفاده از اتمسفر کنترل شده برای حمل و انتقال مواد غذایی در کدامیک قابل انجام می باشد؟

۴. هوایپیماها

۳. قطارها

۲. کشتیها

۱. کامیونها

۱۳- کدامیک از نقشهای پراکسید هیدروژن در اتمسفر تغییر یافته نمی باشد؟

۲. افزایش اکسیژن محیط

۱. نقش ضد میکروبی آن

۴. ایجاد واکنشهای مفید در بسته مواد غذایی

۳. افزایش ماندگاری محصول

۱۴- افزایش رطوبت دانه ها پس از برداشت باعث افزایش چه آنزیمی می گردد؟

۴. گلوکز اکسیداز

۳. پکتاز

۲. پراکسیداز

۱. آمیلاز

۱۵- در کدام روش آنزیم زدایی، ماده آنزیم زدایی شده دارای بافت سفت تر بوده که اگر منجمد شود، محصول نهایی دارای کیفیت بهتری خواهد بود؟

۲. آنزیم زدایی توسط بخار در خلا

۱. آنزیم زدایی در قوطی

۴. آنزیم زدایی با بخار

۳. آنزیم زدایی با آب داغ

۱۶- نرمی ایجاده شده بافت سبزیها و میوه ها طی آنزیم زدایی با اضافه کردن چه ترکیبی، به قوام سفت تبدیل می شود؟

۴. پکتات کلسیم

۳. نمکهای کلسیمی

۲. پکتین

۱. نمکهای سدیمی

۱۷- قابلیت انتقال حرارت در کدامیک بیشتر است؟

۴. چربی

۳. هوا

۲. یخ

۱. آب

۱۸- کدامیک از معایب انجام سریع در بستنی نمی باشد؟

۲. ایجاد حالت دانه ای و شنی بودن در بستنی

۱. تغییض لاکتوز در بستنی

۴. ایجاد سرمای زیاد در دهان

۳. ذوب شدن سریع کریستالهای یخ در دهان

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول نگهداری مواد غذایی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۴

۱۹- در یک سیستم انجماد تونلی خاص، ظرفیت انجماد در ساعت کدامیک از موارد زیر در ضخامت‌های یکسان، بیشتر است؟

۴. جعفری

۳. لوپیا سبز

۲. پوره اسفناج

۱. نخود سبز

۲۰- در فریزرهای وزشی کمترین میزان درجه حرارت چند درجه سانتیگراد می‌باشد؟

۴. ۴۵ درجه سانتیگراد

۳. ۳۰ درجه سانتیگراد

۲. ۱۸ درجه سانتیگراد

۱. ۴ درجه سانتیگراد

۲۱- اندازه و محل تشکیل کربستالها در انجماد کند به ترتیب چگونه می‌باشد؟

۲. کوچک – فضای بین سلولی

۴. بزرگ – فضای بین سلولی

۱. کوچک – فضای داخل سلولی

۳. بزرگ – فضای داخل سلولی

۲۲- کدام ماده رنگی در توت فرنگی وجود دارد؟

۴. کافئین

۳. تری متیل آمین

۲. آنتوسیانین

۱. سیانین

۲۳- کدام ویتامین در مدت زمان طولانی نگهداری ماده غذایی منجمد از بین می‌رود؟

۴. اسید فولیک

۳. اسید پانتوئیک

۲. اسید سیتریک

۱. ریبوفلاوین

۲۴- مهمترین نوع کربستال شدن مجدد در اکثر مواد غذایی کدامیک می‌باشد؟

۴. فشاری

۳. جابه جا شونده

۲. تجمع یابنده

۱. هم وزن

۲۵- سوختگی سردخانه‌ای در سردخانه‌های دارای رطوبت پایین در کدام مواد غذایی حائز اهمیت می‌باشد؟

۲. موادی که دارای نسبت سطح به حجم زیاد می‌باشند.

۱. موادی که دارای نسبت سطح به حجم زیاد می‌باشند.

۴. موادی که بسته بندی مناسب نداشته باشند.

۳. موادی که دارای نسبت مساوی حجم به سطح باشند.

۲۶- کدام پدیده آسیب بیشتری بر جمعیت میکرووارگانیسمها وارد می‌نماید؟

۴. انجماد کند

۳. انجماد سریع

۲. آب کردن کند یخ

۱. آب کردن سریع یخ

۲۷- در آب کردن یخ کدامیک بیشتر آسیب می‌بینند؟

۴. بستنی

۳. دسرهای منجمد

۲. بافت‌های گیاهی

۱. بافت‌های حیوانی

۲۸- کدام شاخص کیفی در مواد غذایی منجمد دچار آسیب بیشتری می‌شود؟

۴. قوام

۳. رنگ

۲. طعم

۱. کیفیت

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** اصول نگهداری مواد غذایی

**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۴

-۲۹- هدف از پاستوریزاسیون یک ماده غذایی کدام مورد می باشد؟

۱. از بین بردن میکروبهای بیماری زا

۲. از بین بردن میکروارگانیسمهای بیماری زا و غیربیماری زا

۳. از بین بردن میکروارگانیسمهای بیماری زا و فساد ماده غذایی

۴. از بین بردن میکروارگانیسمهای غیربیماری زا

-۳۰- مقدار دقایقی که طی آن در یک درجه حرارت معین ۹۰ درصد میکروارگانیسم ها نابود می شوند ..... نامیده می شود.

۴. ارزش D

۳. ارزش F

۲. ارزش N

۱. ارزش Z

-۳۱- کدامیک از خصوصیات انتقال حرارت به صورت هدایتی می باشد؟

۱. برای موادی که فاز مایع دارند، کاربرد دارد.

۲. برای موادی که جامد هستند، کاربرد دارد.

۳. در انتقال حرارت از امواج الکترومغناطیسی استفاده می شود.

۴. همه موارد

-۳۲- کدامیک از مهمترین مزایای استفاده از روش ایجاد خلاً توسط حرارت می باشد؟

۱. خارج نمودن سریع گازها از ظروف

۲. برای موادی کاربرد دارد که شربت قند به آنها اضافه می شود.

۳. برای موادی کاربرد دارد که آب نمک به آنها اضافه می شود.

۴. کوتاه شدن مدت فرآیند حرارتی

-۳۳- استریل کردن با شعله مستقیم برای کدام کنسرو کاربرد دارد؟

۴. کنسرو بادمجان

۳. کنسرو ماهی

۲. کنسرو لوبیا

۱. کنسرو قارچ

-۳۴- در کدام روش می توان ظروف کاملاً بزرگ حاوی مواد غذایی (۲۰۰ کیلو گرمی) را برای رستورانها استریل نمود و اندازه ظرف حاوی ماده غذایی مطرح نیست؟

۲. تبادلگر حرارتی صفحه ای

۱. تبادلگر حرارتی لوله ای

۴. سیستمهای آسپتیک

۳. استریل با شعله مستقیم

-۳۵- برای پوشش سطح داخلی قوطیها و جلوگیری از خوردگی کدام فلز توصیه می شود؟

۴. لاک

۳. قلع

۲. دی اکسید کروم

۱. سولفور آهن



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول نگهداری مواد غذایی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۴

۳۶- کدام دسته از میکرووارگانیسمها بعد از فرآیند نشت در کنسرو آلوده کمتر جدا می شوند؟

- ۱. باکتریهای میله ای اسپورزا
- ۲. مخمرها
- ۳. کپکها
- ۴. باکتریهای میله ای غیراسپورزا

۳۷- کدام ماده ضد کف در مواد غذایی کاربرد دارد؟

- ۱. عصاره های میوه
- ۲. هسپریدینها
- ۳. روغنها و سیلیکونی
- ۴. پروتئینها

۳۸- از کدام سیستم تبخیر کننده برای تغليظ مربا استفاده می شود؟

- ۱. دیگهای تحت فشار اتمسفر
- ۲. تبخیر کننده های لوله بلند
- ۳. تبخیر کننده های لوله کوتاه
- ۴. تبخیر کننده های صفحه ای

۳۹- کدام ترکیب از طریق توانایی زیاد در جذب و مهار آب می تواند سرعت خشک شدن مواد غذایی را کاهش دهد؟

- ۱. ترکیبات امولسیون کننده
- ۲. چربی
- ۳. ترکیبات با وزن ملکولی زیاد
- ۴. نشاسته

۴۰- کدام عامل در آبدار شدن مجدد سبزیها و میوه های خشک شده تأثیری ندارد؟

- ۱. بزرگ بودن قطعات
- ۲. آنزیم زدایی
- ۳. درجه حرارت نگهداری
- ۴. پوست کندن

رقم سؤال	إجابة صحيحة	وضعية كليد
1	الف	عادي
2	ج	عادي
3	الف	عادي
4	ج	عادي
5	ب	عادي
6	د	عادي
7	ج	عادي
8	ب	عادي
9	الف	عادي
10	ب	عادي
11	الف	عادي
12	ب	عادي
13	ب	عادي
14	الف	عادي
15	ب	عادي
16	ج	عادي
17	ب	عادي
18	ج	عادي
19	ب	عادي
20	د	عادي
21	د	عادي
22	ب	عادي
23	ج	عادي
24	ج	عادي
25	الف	عادي
26	د	عادي
27	ب	عادي
28	ج	عادي
29	الف	عادي
30	د	عادي
31	ب	عادي
32	د	عادي
33	الف	عادي
34	د	عادي
35	ب	عادي
36	د	عادي
37	ج	عادي
38	الف	عادي
39	د	عادي
40	الف	عادي