

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: صنایع لبندی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۹

۱- کدامیک از عبارات زیر صحیح می باشد؟

۱. نسبت کازئین به پروتئینهای سرمی در شیر انسان بیشتر از شیر گاو می باشد.
۲. گوزن شمالی نسبت به گونه های دیگر حاوی شیر با مواد جامد، پروتئین و چربی بیشتر و لاکتوز کمتر می باشد.
۳. شیر اسب بدلیل درصد چربی بالا و لاکتوز پائین از سایر شیرها متمایز می باشد.
۴. شیر گاو در مقایسه با شیر اسب شباهت بیشتری به شیر انسان دارد.

۲- کدامیک از عبارات زیر در خصوص کلسترول یا آغوز صحیح می باشد؟

۱. کلسیم، منیزیم، کلر و فسفر در کلسترول بیشتر از شیر اما مقدار پتاسیم کمتر از شیر می باشد.
۲. کلسترول مواد جامد کمتری نسبت به شیر دارد.
۳. محتویات کلسترول در عرض شش روز به حالت اولیه خود در شیر بر می گردد.
۴. میزان چربی، پرtein، کازئین، پروتئینهای سرمی و خاکستر شیر طی هفته اول شیردهی افزایش می یابد.

۳- کدامیک از ترکیبات زیر بیشترین درصد ترکیب لیپیدهای شیر را به خود اختصاص می دهد؟

- | | | | |
|----------------|---------------|----------------|---------------------|
| ۱. مونوگلیسرید | ۲. دی گلیسرید | ۳. تری گلیسرید | ۴. اسیدهای چرب آزاد |
|----------------|---------------|----------------|---------------------|

۴- کدامیک از ترکیبات زیر در شیر انسان یافت نمی شود؟

- | | | | |
|---------------------|--------------|----------------|---------------------|
| ۱. آلفا لاکتالبومین | ۲. لاکتوفرین | ۳. سرم آلبومین | ۴. بتالاکتوگلوبولین |
|---------------------|--------------|----------------|---------------------|

۵- کدامیک از فراکسیونهای پروتئین کازئین شیر در مقابل کلسیم رسوب نمی کند؟

- | | | | |
|----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| ۱. کاپا کازئین | ۲. αS_1 | ۳. کازئین β | ۴. αS_2 |
|----------------|-----------------|-------------------|-----------------|

۶- کدام جزء از پروتئینهای محلول در آب شیر با حرارت دادن و کاهش pH شیر رسوب نمی کند؟

- | | | | |
|---------------------|--------------|-----------------|----------------|
| ۱. ایمونوگلوبولینها | ۲. لاکتوفرین | ۳. پروتئوزپیتون | ۴. سرم آلبومین |
|---------------------|--------------|-----------------|----------------|

۷- کدام آنزیم در شیر انسان فعالیت بیشتری نسبت به شیر گاو دارد؟

- | | | | |
|--------------|------------|-------------------|--------------------|
| ۱. پراکسیداز | ۲. کاتالاز | ۳. فسفاتاز قلیایی | ۴. گزانتین اکسیداز |
|--------------|------------|-------------------|--------------------|

۸- عمدۀ ترین و بارزترین کربوهیدرات شیر می باشد.

- | | | | |
|-----------|-------------|------------|-----------|
| ۱. گلوكوز | ۲. گالاكتوز | ۳. فروکتور | ۴. لاکتوز |
|-----------|-------------|------------|-----------|

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: صنایع لبنی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۹

۹- کدامیک از نمکهای زیر تنها قسمت کمی از آن به صورت یونهای آزاد در شیر بوده و قسمت اعظم آن به شکل کمپلکس می باشد؟

۴. پتاسیم

۳. سدیم

۲. کلر

۱. کلسیم

۱۰- pH بالاتر از ۷/۶ شیر معمولاً نشانده‌نده و پائینتر از ۵/۶ نشانده‌نده می باشد.

۲. فساد باکتریایی، ماستیدیس

۱. کلستروم، ماستیدیس

۴. کلستروم، فساد باکتریایی

۳. ماستیدیس، کلستروم

۱۱- کدامیک از ویژگیهای زیر با ثبات ترین ویژگی شیر می باشد؟

۴. رنگ

pH . ۳

۲. نقطه انجماد

۱. ویسکوزیته

۱۲- در صورت پائین بودن سرعت هم زدن لیپولیز در درجه حرارت ۱۲ الی ۱۵ درجه سانتیگراد و در ۱۵ الی ۲۵ درجه سانتیگراد و در درجه حرارت‌های بالاتر می یابد.

۲. کاهش – افزایش – کاهش

۱. کاهش – کاهش – افزایش

۴. افزایش – کاهش – افزایش

۳. افزایش – افزایش – کاهش

۱۳- کدامیک از آنزیمهای زیر در اثر سرد کردن شیر بر روی β کازئین شیر اثر کرده و به دو جزء گاماکازئین و پروتئوزپیتون تبدیل می کند و نتیجه اثر آن بر راندمان پنیر چگونه می باشد؟

۲. پروتئاز قلیایی – افزایش

۱. پلاسمین – کاهش

۴. پراکسیداز – کاهش

۳. پلاسمین – افزایش

۱۴- در اثر سرد کردن شیر در دمای پائین وضعیت تغییرات یون کلسیم و pH شیر چگونه می باشد؟

۴. کاهش – افزایش

۳. افزایش – کاهش

۲. افزایش – کاهش

۱. کاهش – کاهش

۱۵- در طی سرد شدن شیر کدامیک از اتفاقات زیر رخ می دهد؟

۱. پلاسمین غیرفعال می شود.

۲. α کازئین میسل تجزیه می شود.

۳. β کازئین و پروتئینازهای متصل به میسل طی سرد شدن شیر به محلول راه می یابند.

۴. تشکیل و ترکیب کازئین با کلسیم، منیزیم و فسفر موجود در میسلها

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: صنایع لبندی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۹

۱۶- کارشناسان از حرارت دادن شیر در دمای ۶۰ الی ۶۵ درجه سانتیگراد به مدت ۲۰ الی ۳۰ دقیقه به عنوان راهکاری برای کاهش اثرات کدامیک از پدیده های زیر استفاده می کنند؟

- ۱. خنک کردن و ذخیره سرد شیر خام
- ۲. تخریب غشاء گویچه های چربی
- ۳. افزایش اسیدیته شیر
- ۴. اکسیداسیون اسیدهای غیراشباع شیر

۱۷- فلور میکروبی شیری که تازه از گاو دوشیده شده است شامل تمامی موارد زیر، به جز می باشد.

- ۱. استافیلوکوکسی
- ۲. باکتری گرم منفی میله ای
- ۳. میکروکوکسی
- ۴. کلستریدیوم

۱۸- کدامیک از عبارات زیر در مورد سرعت جداسازی و صعود چربی در شیر صحیح می باشد؟

- ۱. هر چه قطر ذرات گویچه های چربی ریزتر باشد، سرعت صعود آنها در سطح شیر بیشتر است.
- ۲. با افزایش ویسکوزیته شیر سرعت صعود گویچه های چربی در سطح کاهش می یابد.
- ۳. انتظار می رود که با افزایش اختلاف وزن مخصوص گلوبولهای چربی و سرم شیر سرعت جداسازی و صعود چربی کاهش یابد.
- ۴. سرعت خامه بستن به ویسکوزیته شیر ارتباط ندارد.

۱۹- کدامیک از ترکیبات شیر به عنوان معیاری برای سنجش کارایی جداسازی شیر پس چرخ محسوب می شود؟

- ۱. گلوبولهای چربی
- ۲. پروتئینهای محلول شیر
- ۳. کازئین
- ۴. لاکتوز

۲۰- پروتئین محلول در آب شیر (WPC) توسط کدامیک از روشهای زیر تولید می شود؟

- ۱. اولترافیلتراسیون
- ۲. نانوفیلتراسیون
- ۳. میکروفیلتراسیون
- ۴. اسمز معکوس

۲۱- کدامیک از عبارات زیر از اهداف هموژنیزاسیون نیست؟

- ۱. ممانعت از تشکیل سرشار
- ۲. افزایش شفافیت رنگ شیر
- ۳. افزایش ویسکوزیته شیر
- ۴. کاهش جذب سطحی پروتئینهای شیر

۲۲- کدامیک از پدیده های زیر در اثر فرآیند هموژنیزاسیون در شیر تشدید می شود؟

- ۱. حساسیت چربی شیر نسبت به هیدرولیز آنزیمی آنزیمهای لیپاز
- ۲. اکسیداسیون نوری چربی شیر
- ۳. مقدار آنیون سوپراکسید
- ۴. غلظت مس در غشاء گلوبولهای چربی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: صنایع لبنی ۱

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۹

۲۳- کدامیک از عبارات زیر از اهداف عملیات حرارتی در شیر نمی باشد؟

۱. نابودی کلیه میکروارگانیسمهای بیماری زا و متعاقباً افزایش قابلیت نگهداری
۲. غیرفعال کردن آنزیمهها و کاهش واکنشهای اکسیداتیو
۳. تغییر خواص انعقادی، ظعم، ظاهر و شرایط رشد باکتریهای استارتر
۴. شکستن گلوبولهای چربی

۲۴- در فرآیند حرارتی ترمیزاسیون درجه حرارت (بر حسب درجه سانتیگراد) و زمانی (بر حسب ثانیه) که اعمال می شود به چه میزان می باشد؟

۲۰ تا ۱۵ و ۶۰_۶۵°C

۱۵ تا ۷۲_۷۷°C

۲۰ تا ۱۵ و ۱۳۰_۱۳۵°C

۲۰ تا ۱۵ و ۸۸_۱۱۰°C

۲۵- کدام میکروارگانیسم شاخص پاستوریزاسیون شیر آشامیدنی می باشد؟

۱. مایکروبакتریوم توبرکلوزیس
۲. استرپتوکوکوس فکالیش
۳. استئاروفیلوس ترموفیلوس
۴. پروپیونی باکتریوم

۲۶- برای انجام استریلیزاسیون تجاری شیر خام به چند سیکل لگاریتمی (D) زمان در دمای ۱۲۱ درجه سانتیگراد نیازمندیم؟

۱۲D.

۹D.

۹D.

۲D.

۲۷- کدامیک از آنزیمهای زیر در فرآیند حرارتی $C 83^{\circ}$ و زمان ۱۵ ثانیه ابتدا غیرفعال شده و سپس پس از ۲ روز فعال می شود؟

۱. پراکسیداز
۲. گرانتین اکسیداز
۳. فسفاتاز قلیایی
۴. سوپراکسید دیسموتاز

۲۸- کدامیک از عبارات زیر از آثار فرآیند حرارتی نمی باشد؟

۱. کاهش pH
۲. رسب سنگ شیر در تجهیزات
۳. افزایش میزان دی اکسیدکربن در شیر
۴. کاهش غلضت یون کلسیم Ca^{2+}

۲۹- کدامیک از فرآیندهای زیر در تغییر pH شیر موثر نیست؟

۱. خروج گاز دی اکسیدکربن
۲. رسب فسفات کلسیم کلئیدی
۳. سرد کردن شیر
۴. حرارت دادن بتالاکتوگلوبولین

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: صنایع لبنی ۱

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۹

۳۰- کدامیک از اثرات حرارت بر پروتئینهای سرمی شیر نمی باشد؟

۲. افزایش PH

۱. دناوره شدن پروتئینهای سرمی

۴. پایداری محلولهای کلوئیدی پروتئین در حین حرارت

۳. واکنشهای گوگرد موجود در پروتئین

۳۱- کدامیک از ترکیبات شیر بر روی گویچه های چربی رسوب کرده و فرآیند رویه بستن چربی شیر را تشدید می کند؟

۲. پروتئینهای سرمی

۱. آگلوتینینها

۴. لاکتوز

۳. کازئین

۳۲- رشد سریعتر باکتریها در شیر جوشیده یا پاستوریزه را اساساً به کدامیک از ترکیبات زیر نسبت می دهند؟

۲. گلوبولهای چربی

۱. کازئینها

۴. دناوره شدن آگلوتینینها و پراکسیدازها

۳. دناوره شدن پروتئینهای سرمی

۳۳- کدامیک از صفات پلاسمیدها بشمار نمی آید؟

۲. اکسیداسیون اسیدهای چرب

۱. توانایی تخمیر لاکتوز

۴. توانایی پروتئولیز

۳. تخمیر سیترات

۳۴- کدامیک از استارترهای ترموفیل مورد استفاده در شیر کشت داده و پنیر نیست؟

۲. لاکتوباسیلوس بولگاریکوس

۱. لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس

۴. لاکتوباسیلوس هلوتیکوس

۳. سودوموناس

۳۵- کدامیک از میکروارکانیسمهای زیر در فرآیند استریلیزاسیون شیر به عنوان شاخص کیفیت حرارت دهی مطرح می باشد؟

۲. اسپور باسیلوس استارتاو ترموفیلوس

۱. سودوموناسها

۴. لاکتوباسیلوسها

۳. استرپتوکوکوسها

۳۶- در کدامیک از فرآیندهای حرارتی میزان از دست رفتگی ویتامینهای محلول در شیر کمتر می باشد؟

۲. UHT غیرمستقیم

۱. استریلیزاسیون در پلی اتیلن

۴. استریلیزاسیون در شیشه

۳. UHT مستقیم

۳۷- در کدامیک از محصولات زیر از میکروارگانیسم ترموفیل برای تخمیر استفاده نمی شود؟

۴. یمر

۳. کومیس

۲. ماست

۱. شیر اسیدوفیلوس

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: صنایع لبنی ۱

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۹

۳۸- کدامیک از ترکیبات شیر به هنگام تخمیر باعث تشکیل دلمه می شوند؟

- ۱. میسل کازئین
- ۲. پروتئین آلفا لاکتوگلوبولین
- ۳. پروتئین سرم آلبومین گاوی
- ۴. پروتئینهای بتالاکتوگلوبولین

۳۹- کدام آنزیم می تواند مشکل عدم تحمل لاکتوز را در مصرف کنندگان شیر کاهش دهد؟

- ۱. کاتالاز
- ۲. بتاگالاكتوزیداز
- ۳. پراکسیداز
- ۴. گلوکوزیداز

۴۰- فرآیند حرارتی لازم برای استریلیزاسیون تجاری محصولات لبنی به بستگی دارد؟

- ۱. میزان لاکتوز
- ۲. درصد چربی
- ۳. pH
- ۴. درصد پروتئین سرمی

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