

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی موادغذایی

روش تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳

۱- رایج ترین مواد ضد میکروبی در صنعت فراورده های گوشتی کدامند؟

۱. نیتراتها ۲. سولفیتها ۳. اسید بنزوئیک ۴. اسید پروپیونیک

۲- در واکنش کربوهیدراتها با آلکیل هالید در حضور باز (سنترز به روش ویلیامسون) کاتالیزور مناسب کدام است؟

۱. اکسید جیوه ۲. اکسید نقره ۳. آهن ۴. کلرید الومینیوم

۳- از هیدرولیز کدام دی ساکارید یک اکی والان گلوکز و یک اکی والان فروکتوز، به دست می آید؟

۱. مالتوز ۲. لاکتوز ۳. سلوبیوز ۴. ساکاروز

۴- فراوانترین ماده شیمیایی آلی خالص در جهان کدام است؟

۱. گلوکوز ۲. اسیداستیک ۳. ساکاروز ۴. لاکتوز

۵- رنگ قهوه ای متمایل به قرمز حاصل از واکنش نشاسته با ید مربوط به کدام یک از مواد زیر می باشد؟

۱. آمیلوز ۲. سلولز ۳. سلوبیوز ۴. آمیلوپکتین

۶- سبوس حاوی کدام یک از مواد زیر می باشد؟

۱. ویتامین B و مواد معدنی ۲. ویتامین D ۳. ویتامین A ۴. ویتامین D و مواد معدنی

۷- در آرد، از آبکافت چربی ها به وسیله لیپاز کدام ترکیبات حاصل می شود؟

۱. فیتات ها و اسیدهای چرب ۲. گلیسیرین و مالتوز ۳. گلیسیرین و اسیدهای چرب ۴. گلیسیرین و آسکوربیک اسید

۸- در صنایع گوناگون نظیر شیرینی سازی، بستنی سازی و قنادی از کدام نوع شیر استفاده می شود؟

۱. کندانسه ۲. تبخیری ۳. دلمه شده نرم ۴. شیر با ویتامین D

۹- اولین تولید انبوه کدام پنیر با استفاده از روش اولترافیلتراسیون صورت پذیرفت؟

۱. پنیر فتا ۲. پنیر بارل ۳. پنیر موزارلا ۴. پنیر پارمیزان

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۹۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی موادغذایی

روش تعلیمی / کد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳

۱۰- کدام گزینه در مورد عبارت HQL صحیح نیست؟

۱. HQL مدت زمانی است که کیفیت محصول، دستخوش ۱۰٪ کاهش می شود.

۲. قابلیت نگهداری کره با بهره گیری از آزمون های ارگانولپتیک تحت عنوان HQL بیان می شود.

۳. اکسیداسیون چربی، عامل محدود کننده اصلی در قابلیت نگهداری کره کشت داده شده نمک دار است.

۴. کره کشت داده شده نمک دار پایدارترین کره در نگهداری سرد است.

۱۱- کدام کره قادر ویتامین های موجود در شیر بوده و از لحاظ املاحی نظیر آهن، روی و مس فقیر است؟

۱. کره نمکی

۲. شیر کره

۱۲- نقش پروپیلن گلایکول در بستنی چیست؟

۱. چربی کننده

۲. قوام دهنده

۳. شیرین کننده

۴. امولسیون کننده

۱۳- به منظور کاهش تشکیل نیتروزآمین در محصولات گوشتی، از کدام مورد استفاده می شود؟

۱. SO₂

۲. آسکوربات

۳. نیترات

۴. پلی فسفات

۱۴- عامل رنگ محصولات گوشتی خام عمل آوری شده که از واکنش میوگلوبین با اکسیدنیتریک ایجاد می شود، کدام است؟

۱. همی کروم

۲. میوزین

۳. اکسی میوگلوبین

۴. نیتروزومیوگلوبین

۱۵- کدامیک از اسیدهای زیر در نوشابه های گازدار مورد استفاده قرار می گیرند؟

۱. اسید فرمیک

۲. اسید فسفریک

۳. اسید نیتریک

۴. اسید سولفوریک

۱۶- کدامیک از باکتریهای زیر در درجات جوش آب می توانند برای مدت طولانی مقاومت کنند؟

۱. مزووفیل

۲. سایکروفیل

۳. باکتریهای هاگدار

۴. ترموفیل

۱. همی کروم

۲. میوزین

۳. اکسی میوگلوبین

۴. نیتروزومیوگلوبین

۱. همی کروم

۲. میوزین

۳. اکسی میوگلوبین

۴. نیتروزومیوگلوبین

۱. همی کروم

۲. میوزین

۳. اکسی میوگلوبین

۴. نیتروزومیوگلوبین

۱. همی کروم

۲. میوزین

۳. اکسی میوگلوبین

۴. نیتروزومیوگلوبین

۱. همی کروم

۲. میوزین

۳. اکسی میوگلوبین

۴. نیتروزومیوگلوبین

۱. همی کروم

۲. میوزین

۳. اکسی میوگلوبین

۴. نیتروزومیوگلوبین

۱. همی کروم

۲. میوزین

۳. اکسی میوگلوبین

۴. نیتروزومیوگلوبین

۱. همی کروم

۲. میوزین

۳. اکسی میوگلوبین

۴. نیتروزومیوگلوبین

۱. همی کروم

۲. میوزین

۳. اکسی میوگلوبین

۴. نیتروزومیوگلوبین

۱. همی کروم

۲. میوزین

۳. اکسی میوگلوبین

۴. نیتروزومیوگلوبین

۱. همی کروم

۲. میوزین

۳. اکسی میوگلوبین

۴. نیتروزومیوگلوبین

۱. همی کروم

۲. میوزین

۳. اکسی میوگلوبین

۴. نیتروزومیوگلوبین

۱. همی کروم

۲. میوزین

۳. اکسی میوگلوبین

۴. نیتروزومیوگلوبین

۱. همی کروم

۲. میوزین

۳. اکسی میوگلوبین

۴. نیتروزومیوگلوبین

۱. همی کروم

۲. میوزین

۳. اکسی میوگلوبین

۴. نیتروزومیوگلوبین

۱. همی کروم

۲. میوزین

۳. اکسی میوگلوبین

۴. نیتروزومیوگلوبین

۱. همی کروم

۲. میوزین

۳. اکسی میوگلوبین

۴. نیتروزومیوگلوبین

۱. همی کروم

۲. میوزین

۳. اکسی میوگلوبین

۴. نیتروزومیوگلوبین

۱. همی کروم

۲. میوزین

۳. اکسی میوگلوبین

۴. نیتروزومیوگلوبین

۱. همی کروم

۲. میوزین

۳. اکسی میوگلوبین

۴. نیتروزومیوگلوبین

۱. همی کروم

۲. میوزین

۳. اکسی میوگلوبین

۴. نیتروزومیوگلوبین

۱. همی کروم

۲. میوزین

۳. اکسی میوگلوبین

۴. نیتروزومیوگلوبین

۱. همی کروم

۲. میوزین

۳. اکسی میوگلوبین

۴. نیتروزومیوگلوبین

۱. همی کروم

۲. میوزین

۳. اکسی میوگلوبین

۴. نیتروزومیوگلوبین

۱. همی کروم

۲. میوزین

۳. اکسی میوگلوبین

۴. نیتروزومیوگلوبین

۱. همی کروم

۲. میوزین

۳. اکسی میوگلوبین

۴. نیتروزومیوگلوبین

۱. همی کروم

۲. میوزین

۳. اکسی میوگلوبین

۴. نیتروزومیوگلوبین

۱. همی کروم

۲. میوزین

۳. اکسی میوگلوبین

۴. نیتروزومیوگلوبین

۱. همی کروم

۲. میوزین

۳. اکسی میوگلوبین

۴. نیتروزومیوگلوبین

۱. همی کروم

۲. میوزین

۳. اکسی میوگلوبین

۴. نیتروزومیوگلوبین

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی موادغذایی

روش تحصیلی / گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳

- ۱۹- در کدامیک از روش‌های زیر، لایه‌های خارجی ماده‌غذایی با لایه‌نازکی از قطران متراکم فنلها و آلدهیدها پوشانده می‌شود؟

۴. دود دادن

۳. نمک سود کردن

۲. استریلیزه کردن

۱. ادویه زدن

- ۲۰- از کدام ماده برای آغشتن کاغذهای بسته بندی میوه‌ها استفاده می‌شود؟

۲. تری استئارات سوربیتان

۱. دی‌آسیل گلیسیریدها

۴. دی‌فنیل

۳. استرهای قندی

- ۲۱- از واکنش دی‌اتیل پیروکربنات با آمونیاک کدام ترکیب ایجاد می‌شود؟

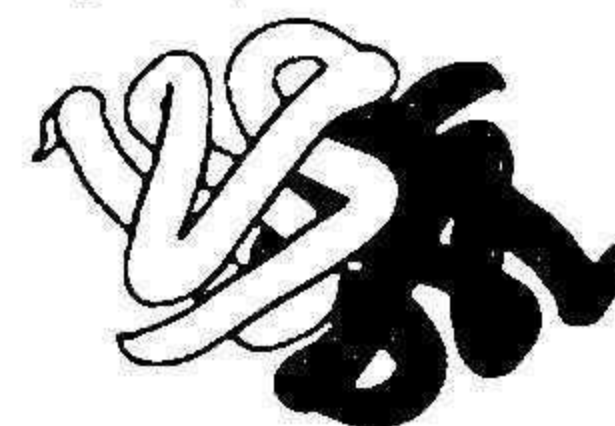
۴. متیل اورتان

۳. دی‌اتیل کربنات

۲. اتیل اورتان

۱. اتانول

- ۲۲- شکل زیر، کدام ساختار پروتئین را نشان می‌دهد؟



۴. ساختار نوع چهارم

۳. ساختار نوع سوم

۲. صفحه‌ای بتا

۱. مارپیچ آلفا

- ۲۳- pH محلولی که در آن تعداد کاتیونها مساوی تعداد آنیونها است، چه نام دارد؟

۴. بار خالص پروتئینها

۳. بار کلی پروتئینها

۲. نقطه ایزوپونیک

۱. نقطه ایزوپونیک

- ۲۴- سنگینترین پروتئین موجود در سفیده تخم مرغ که با یونهای فلزی دو و سه ظرفیتی نظیر Zn^{2+} , Cu^{2+} , Al^{3+} , Fe^{3+}

کمپلکس‌های پایداری را ایجاد می‌کند، کدام است؟

۴. کازئین

۳. کونالبومین

۲. اووموکوئید

۱. اوآلبومین

- ۲۵- کدام آمینواسید در آب، دارای حلایق فوق العاده بالایی است؟

۴. پرولین

۳. گلیسین

۲. سیستین

۱. تیروزین

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی موادغذایی

روش تحصیلی / کد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳

-۲۶- در مورد واکنشهای آنزیمی کدام مورد صحیح است؟

۱. در حضور آنزیم، انرژی فعالسازی واکنش کاهش می یابد.
۲. ثابت سرعت تعادلی واکنش افزایش می یابد.
۳. در حضور آنزیم، انرژی فعالسازی واکنش افزایش می یابد.
۴. ثابت‌های سرعت بدون تغییر باقی می ماند.

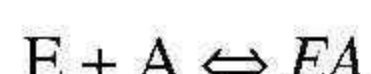
-۲۷- با افزودن کدام یون، سرعت هیدرولیز آمیلاز به طور قابل توجهی افزایش می یابد؟

Co^{2+}

Ca^{2+}

Fe^{3+}

Zn^{2+}



عبارات رو برو عملکرد کدام مهار کننده را نشان می دهد؟



۱. مهار کننده رقابتی
 ۲. مهار کننده رقابت ناپذیر
 ۳. مهار کننده های برگشت ناپذیر
 ۴. مهار کننده لیپازها
- ۲۸-
- ۲۹-
۱. پپتیدازها
 ۲. لیپازها
 ۳. لاکتازها
 ۴. آمیلازها

-۳۰- کم محلولترین پروتئین گوشت در آب کدام است؟

۴. تروپونین

۳. سارکوپلاسمی

۲. الاستین

۱. تار ماہیچه ای

نماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	الف	عادی
2	ب	عادی
3	د	عادی
4	ج	عادی
5	د	عادی
6	الف	عادی
7	ج	عادی
8	الف	عادی
9	الف	عادی
10	د	عادی
11	ب	عادی
12	ب	عادی
13	ب	عادی
14	د	عادی
15	ب	عادی
16	ج	عادی
17	الف	عادی
18	ج	عادی
19	د	عادی
20	د	عادی
21	ب	عادی
22	د	عادی
23	الف	عادی
24	ج	عادی
25	د	عادی
26	الف	عادی
27	ج	عادی
28	د	عادی
29	ب	عادی
30	ب	عادی

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: نستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی موادغذایی

وشته تحصیلی / گد درس: شیمی (کاربردی) ، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۳۲۳ - ۱۱۱۴۰۷۵ - شیمی (کاربردی)

۱- مهم ترین ویژگی ساختمان پروتئین ها، دارا بودن کدام یک از عناصر زیر است؟

۴. گوگرد

۳. کربن

۲. اکسیژن

۱. نیتروژن

۲- کدام کره فاقد ویتامین های موجود در شیر بوده و از لحاظ املاحی نظیر آهن، روی و مس فقیر است؟

۲. شیر کره

۴. کره غیرنمکی حاصل از خامه

۱. مارگارین

۳. کره نمکی

۳- اثر ضد میکروبی نیتریت به کدام عامل بستگی دارد؟

۴. میزان آب فراورده

۳. غلظت نمک فراورده

۲. pH فراورده

۱. نوع محصول

۴- به منظور کاهش تشکیل نیتروزوآمین از کدام ترکیب استفاده می شود؟

SO₂

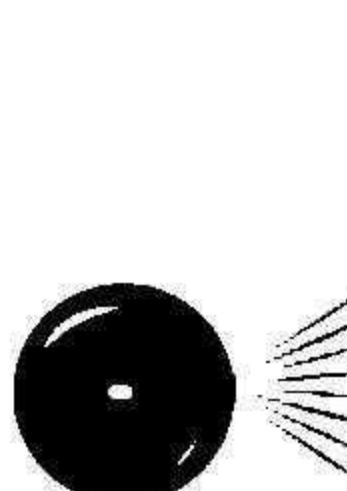
۳. آسکوربات

۲. پلی فسفات

۱. نیترات

۵- در شکل زیر که مربوطه به ساختمان میوگلوبین است، الف و ب به ترتیب کدام است؟

الف



ب

۲. گروه هم - زنجیره بتا

۱. آهن - گروه هم

۴. زنجیره آلفا - آهن

۳. زنجیره بتا - زنجیره آلفا

۶- عامل رنگ محصولات گوشتی خام عمل آوری شده که از واکنش میوگلوبین با اکسید نیتریک ایجاد می شود، کدام است؟

۴. همی کروم

۳. میوزین

۲. اکسی میوگلوبین

۱. نیتروزو میوگلوبین

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی مواد غذایی

رشته تحصیلی / گد درس: شیمی (کاربردی) ، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۳۲۳ - ۱۱۱۴۰۷۵ - شیمی (کاربردی)

۷- رنگدانه مسئول ایجاد رنگ قهوه ای یا خاکستری در گوشت پخته کدام است؟

۴. همی کروم

۳. اکسی میوگلوبین

۲. میوزین

۱. میوگلوبین

۸- کدام یک از باکتری های زیر در درجات جوش آب می توانند برای مدت طولانی مقاومت کنند؟

۴. ترموفیل

۳. مزووفیل

۲. سایکروفیل

۱. باکتری های هاگ دار

۹- پایین ترین درجه مناسب برای نگهداری هندوانه چند درجه سانتی گراد است؟

۰. ۴

۱۵. ۳

۲. ۲

۷. ۱

۱۰- کدام یک از مواد زیر به عنوان غذا طبقه بندی نمی شود؟

۴. کاکائو

۳. نمک

۲. آهن

۱. فلفل

۴. رطوبت

۳. ریزارگانیسم ها

۲. آنزیم ها

۱. سرما

۱۲- در کدام یک از روش های زیر ، لایه های خارجی ماده غذایی با لایه نازکی از قطران متراکم فل ها و آلدهیدها پوشانده می شود؟

۴. دود دادن

۳. سترون کردن

۲. استریلیزه کردن

۱. نمک سود کردن

۱۳- در روش طبقه بندی مواد مغذی بر حسب نوع شیمیایی ، کدام دسته از مواد استثناء می باشند؟

۴. آب

۳. چربی ها

۲. عناصر معدنی

۱. ویتامین ها

۱۴- محصولات هیدرولیز دی اتیل پیروکربنات کدام است؟

۲. دی اکسید کربن و اتانول

۴. اتانول و اتیل اورتان

۱. دی اکسید کربن و اتیل اورتان

۳. دی استیل کربنات

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۹۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی موادغذایی

روش تحقیلی / کد درس: شیمی (کاربردی) ، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۳۲۳ - ۱۱۱۴۰۷۵

۱۵- کدام گزینه صحیح نیست؟

۱. از مقدار HLB می‌توان برای ارزیابی فعالیت نسبی گروه‌های آب دوست و آب گریز استفاده کرد.
۲. در امولسیون کننده‌های غیریونی خنثی، با افزایش دما، قدرت واثر چربی دوستی بیشتر می‌شود.
۳. HLB از ثابت‌های دی‌الکتریکی یا از رفتار کروماتوگرافی اجسام فعال سطحی تعیین می‌شود.
۴. مقادیر HLB، کاربردهای صنعتی معرف‌های تشکیل دهنده کمپلکس را نشان می‌دهد.

۱۶- کدام امینو اسید فاقد مرکز کایرال است؟

۴. والین

۳. گلیسین

۲. هیستیزین

۱. گلوماتین

۱۷- در کدام ساختار پروتئینها، بین نیتروژن آمید و اکسیژن کربونیل، پیوند هیدروژنی برقرار می‌شود و به زیر واحدهای پلی پپتید، شکل سه بعدی می‌دهد؟

۴. ساختار نوع چهارم

۳. ساختار نوع سوم

۲. ساختار نوع اول

۱. ساختار نوع دوم

۱۸- مهم‌ترین پیوند در حفظ شکل پروتئین کدام است؟

۴. هیدروژنی

۳. کووالانسی

۲. سولفیدی

۱. یونی

۱۹- در پروتئین‌های تخم مرغ، کدام یک کوچک‌ترین فراکسیون پروتئینی سفیده و متصل کننده بیوتین است؟

۴. اووموکوئید

۳. او آلبومین

۲. آویدین

۱. اووموسین

۲۰- برای ترد کردن گوشت، کدام آنزیم مناسب است؟

۴. لاکتاز

۳. لیپاز

۲. پپتیداز

۱. آمیلاز

۲۱- کدام عبارت در مورد واکنش‌های آنزیمی صحیح است؟

۲. ثابت‌های سرعت کاهش می‌باشد.

۱. در حضور آنزیم، انرژی فعالسازی واکنش کاهش می‌یابد.

۴. ثابت سرعت تعادلی واکنش افزایش می‌یابد.

۳. سرعت واکنش، ثابت می‌ماند.

۲۲- کدام یک از قند‌های زیر جزو دی‌ساکاریدها محسوب نمی‌شود؟

۴. فروکتوز

۳. ساکاروز

۲. سلوبیوز

۱. مالتوز

سری سوال: ۱ بک

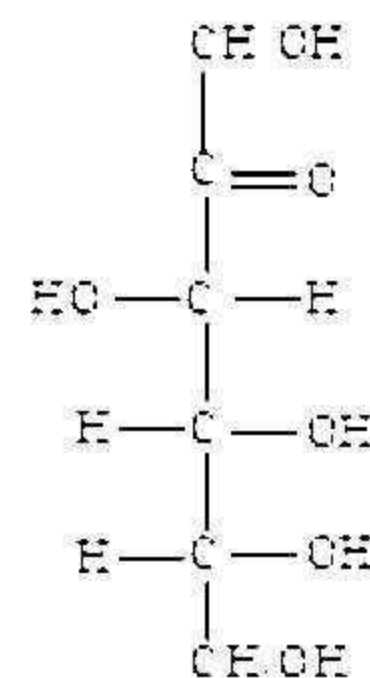
زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی مواد غذایی

روش تعلیمی / کد درس: شیمی (کاربردی) ، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۳۲۳ - ۱۱۱۴۰۷۵

-۲۳ ساختار مقابل مربوط به کدام قند منوساکارید است؟



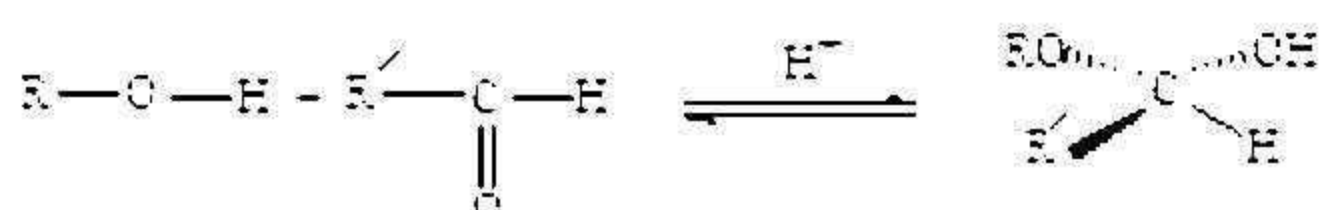
۴. L-گلوکز

۳. ریبوز

۲. D-گلوگز

۱. D-فروکتوز

-۲۴ محصول واکنش زیر، کدام است؟



۴. گلوكوبيرانوزيد

۳. همی استال

۲. استال

۱. L-گلوکز

-۲۵ فراوانترین ماده شیمیایی آلی خالص در جهان کدام است؟

۴. اسیداستیک

۳. ساکاروز

۲. گلوکوز

۱. لاکتوز

-۲۶ کدام آنزیم ها در آرد به ترتیب، آبکافت چربی های به گلیسیرین و اسیدهای چرب و نیز اکسایش را کatalیز می کنند؟

۴. فیناز - لیپوکسیداز

۳. فیناز - لیپاز

۲. لیپوکسیداز - لیپاز

۱. لیبار - لیپوکسیداز

-۲۷ کدام یک از عبارت های زیر صحیح است؟

۱. در عسل، فرآیند دمای بالا، بلند مدت و ناپیوسته سودمند است.

۲. pH پایین و محتوای فروکتوز بالای عسل، آن را به گرمادهی حساس می کند.

۳. برای پایدار سازی عسل باید آن را در فشار پایین صاف کرد.

۴. گرمادهی عسل، گرانزوی آن را طی فرآوری و پختن در ظرفها افزایش می دهد.

-۲۸ قسمت عمده پروتئین شیر، مربوط به کدام یک از مواد زیر می باشد؟

۴. لاکتالبومین

۳. اکتوگلوبین

۲. آلبومین

۱. کازئین

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی موادغذایی

رشته تحصیلی / گد درس: شیمی (کاربردی) ، شیمی (کاربردی) ، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۳۲۳ - ۱۱۱۴۰۷۵

-۲۹- کدام عبارت در مورد افزایش حجم بستنی صحیح نیست؟

۱. مقدار هوایی که وارد بستنی با درصد افزایش حجم مشخص می شود.

۲. افزایش حجم بستنی با راندمان و بالطبع سود دهنده ارتباط مستقیم دارد.

۳. در صورت افزایش حجم بسیار کم، محصولات دارای پیکرهای سرد و خیس خواهد بود.

۴. اگر افزایش حجم بسیار زیاد باشد، بستنی قادر بافت پف کرده می شود.

-۳۰- کدام آنزیم تبدیل سوبسترا را از یک شکل به شکل ایزومری آن کاتالیز می کند؟

۴. ترانسفراز

۳. ایزومراز

۲. هیدرولاز

۱. لیاز

نماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	الف	عادی
2	الف	عادی
3	ب	عادی
4	ج	عادی
5	ج	عادی
6	الف	عادی
7	د	عادی
8	الف	عادی
9	ب	عادی
10	الف	عادی
11	ج	عادی
12	د	عادی
13	الف	عادی
14	ب	عادی
15	د	عادی
16	ج	عادی
17	الف	عادی
18	د	عادی
19	ب	عادی
20	ب	عادی
21	الف	عادی
22	د	عادی
23	الف	عادی
24	ج	عادی
25	ج	عادی
26	الف	عادی
27	ب	عادی
28	الف	عادی
29	د	عادی
30	ج	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۰۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی مواد غذایی

روش تعلیمی / کد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵

- ۱- طول عمر نگهداری کدام ماده غذایی در دمای ۲۱ درجه سلسیوس از بقیه بیشتر است؟
۱. میوه های خشک ۲. سبزی های برگی ۳. دانه های خشک ۴. محصولات ریشه ای
- ۲- کریستالی شدن و در هم فرو ریختن جزء کدام نوع فساد در مواد غذایی محسوب می شود؟
۱. فیزیکی ۲. شیمیایی ۳. میکروبی ۴. آنزیمی
- ۳- کدام یک از باکتریهای زیر در درجات جوش آب می توانند برای مدت طولانی مقاومت کنند؟
۱. مزو菲尔 ۲. سایکروفیل ۳. ترموفیل ۴. باکتریهای هاگ دار
- ۴- کدام ماده جزء نگهدارنده ها محسوب می شود؟
۱. دی اکسید گوگرد ۲. عصاره رازک ۳. سرکه ۴. نمک معمولی
- ۵- در کدام نوع از امولسیون کننده ها، مولکولهای امولسیون کننده به شکل استوانه ای تجمع می یابند و گروههای قطبی به سمت فاز داخلی آبی جهت یابی می شوند؟
۱. شش وجهی ۲. لایه ای ۳. سه وجهی معکوس ۴. مکعبی
- ۶- کدام یک از مواد ضد میکروبی زیر، به عنوان ضد کپک در نان استفاده می شود؟
۱. اسید پروپیونیک ۲. اسید بنزوئیک ۳. سولفیت ها ۴. نیترات ها
- ۷- کدام یک از مواد زیر، برای به تاخیر انداختن تشکیل بسته های چربی در تولید شکلات به کار می رود؟
۱. دی فنیل ۲. استرهای قندی ۳. تری استئارات سوربیتان ۴. دی آسیل گلیسریدها
- ۸- آمینواسید با پیوند جانبی غیرقطبی و بدون بار کدام است؟
۱. سرین ۲. پرولین ۳. لیزین ۴. تیروزین
- ۹- کدام یک از پروتئین های زیر از نوع پروتئین های مزدوج می باشد؟
۱. آلبومین ۲. پاراکازین ۳. هموگلوبین ۴. پروتئوز
- ۱۰- مهمترین نیرو در حفظ شکل پروتئین کدام است؟
۱. پیوند دی سولفید ۲. پیوند هیدروژنی ۳. پیوند کووالانسی ۴. پیوند یونی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی موادغذایی

روش تعلیمی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳

۱۱- کم محلول ترین پروتئین های گوشت در آب کدامند؟

۲. پروتئین های تار ماهیچه ای

۱. پروتئین های استرومای

۴. پروتئین های سارکوپلاسمی

۳. پروتئین های میوفیبریلی

۱۲- کدام دسته از آنزیم ها، مولکولهای کوچک را به پیوندهای دوگانه اضافه می کنند یا مولکول کوچکی را از یک مولکول بزرگتر جدا می کنند و پیوند دوگانه تشکیل می دهند؟

۴. لیازها

۳. لیگازها

۲. ترانسفرازها

۱. هیدرولازها

۱۳- یون های فلزات سنگین مانند Ag^+ ، Pb^{2+} ، Hg^{2+} و Ca^{2+} ، جزء کدام دسته از مهار کننده ها محسوب می شوند؟

۲. برگشت پذیر رقابتی

۱. برگشت ناپذیر

۴. برگشت پذیر رقابت ناپذیر

۳. برگشت پذیر غیر رقابتی

۱۴- برای ترد کردن گوشت، کدام آنزیم مناسب است؟

۴. لاکتاز

۳. لیپاز

۲. پیتیداز

۱. آمیلاز

۱۵- کدام دسته از آنزیم های زیر در تجزیه نشاسته موجود در غلات استفاده می شوند؟

۴. پیتیدازها

۳. لاکتازها

۲. لیپازها

۱. آمیلازها

۱۶- از هیدرولیز ساکارز، کدام قندها حاصل می شوند؟

۴. گلوکز و فروکتوز

۳. گلوکز و لاکتوز

۲. لاکتوز و مالتوز

۱. فروکتوز و مالتوز

۴. فروکتوز

۳. ساکاروز

۲. مالتوز

۱. سلوبیوز

۱۷- کدام یک از قندهای زیر جزء دی ساکاریدها نمی باشد؟

۴. اسید استیک

۳. لاکتوز

۲. ساکارز

۱. گلوکز

۱۸- فراوانترین ماده شیمیایی آلی خالص در جهان کدام است؟

۴. اسید استیک

۳. لاکتوز

۲. ساکارز

۱. گلوکز

۱۹- کدام دسته از ترکیبات زیر، فراوانترین ترکیبات آلی موجود بر روی زمین می باشند؟

۴. نوکلئیک اسیدها

۳. کربوهیدرات ها

۲. لیپیدها

۱. پروتئین ها

۲۰- کربوهیدرات ذخیره انسان و سایر حیوانات کدام است؟

۴. آمیلوز

۳. پکتین

۲. گلیکوژن

۱. سلوبیوز

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی موادغذایی

روش تعلیمی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳

۲۱- سبوس حاوی کدام یک از مواد زیر می باشد؟

۱. مواد معدنی

۲. ویتامین D

۳. ویتامین B و مواد معدنی

۲۲- مسئول تشکیل ژل در تولید مربا کدام ماده است؟

۱. گلیکوزن

۲. سلولز

۳. نشاسته

۴. پکتین

۱. بز

۲۳- مقدار کازین در شیر کدام یک از موجودات از بقیه کمتر است؟

۱. انسان

۲. گاو

۳. بوفالو

۴. پکتین

۱. بز

۲۴- مهمترین ترکیب طعم زایی که بر اثر کشت دادن خامه به وجود می آید، کدام است؟

۱. دی استیل

۲. اسید سیتریک

۳. اسید لاکتیک

۴. استالدهید

۱. دانه افاقیا

۲۵- کدام ماده به عنوان قوام دهنده در بستنی استفاده می شود؟

۱. سیترات سدیم

۲. دکستروز

۳. لستین

۴. سیترات سدیم

۱. دانه افاقیا

۲۶- رنگ کاراملی شیر تبخیری مربوط به کدام یک از موارد زیر می باشد؟

۱. افزودن ویتامین D

۲. هموژنیزه کردن

۳. استریلیزه کردن

۴. حرارت زیاد

۱. افزودن ویتامین D

۲۷- اصلی ترین رنگدانه گوشت کدام است؟

۱. همی کروم

۲. میوگلوبین

۳. میوزین

۴. هموگلوبین

۱. همی کروم

۲۸- وقتی که نیتریت و پروتئین با هم دیگر حرارت داده شوند، اثر نگهدارندگی نیتریت تشدید می شود. این پدیده چه نام دارد؟

۱. اثر زیمان

۲. اثر پیریگو

۳. اثر دالتون

۴. اثر زیمان

۱. اثر بیکن

۲۹- منشاً عمده طعم مشخص موجود در گوشت هایی مثل گاو، گوسفند، مرغ و غیره، حضور کدام عامل است؟

۱. پروتئین

۲. کربوهیدرات

۳. چربی

۴. گوشت لحم

۱. پروتئین

۳۰- اثر ضد میکروبی نیتریت در گوشت به چه عاملی بستگی دارد؟

۱. نوع گوشت

۲. pH فراورده

۳. نوع ریزارگانیسم ها

۴. میزان ریزارگانیسم ها

۱. نوع گوشت

رقم سؤال	ماسخ صحيح	وضعية كلید
1	ب	عادي
2	الف	عادي
3	د	عادي
4	الف	عادي
5	ب	عادي
6	الف	عادي
7	د	عادي
8	ب	عادي
9	ج	عادي
10	ب	عادي
11	الف	عادي
12	د	عادي
13	ج	عادي
14	ب	عادي
15	الف	عادي
16	د	عادي
17	د	عادي
18	ب	عادي
19	ج	عادي
20	ب	عادي
21	ج	عادي
22	د	عادي
23	د	عادي
24	الف	عادي
25	الف	عادي
26	د	عادي
27	ب	عادي
28	ب	عادي
29	ج	عادي
30	ب	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۱۲۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۹ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی موادغذایی

روش تعلیمی/ کد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳

۱- کدام ماده غذائی بیشترین مقدار انرژی را دارد؟

۴. خرما

۳. کره

۲. نان سفید

۱. گوشت گاو

۲- کدام یک از مواد ضد میکروبی زیرعنوان ضد کپک در نان استفاده می شوند؟

۴. اسید پروپیونیک

۳. اسید بنزوئیک

۲. سولفیتها

۱. نیتراتها

۳- کدام یکی از مواد زیر برای عملیات ضد عفونی غلات خشکبار و ادیه جات استفاده می شوند؟

۲. اتیلن، پروپیلن، آب

۴. اسید استیک

۱. اکسید اتیلن، متیل برومید، اکسید پروپیلن

۳. اسید نیتریک

۴- کدامیک از مواد زیر عنوان ماده نگهدارنده در صنعت سوسیس و کالباس سازی استفاده می شود؟

۴. متیل پارابن

۳. نیتریت و نیتراتها

۲. بنزووات سدیم

۱. ادویه جات

۵- رنگ آبی حاصل از واکنش ناشسته با ید مربوط به کدام یک از مواد زیر است؟

۴. سلوبیوز

۳. سلولز

۲. آمیلوز

۱. آمیلوپکتین

۶- در تولید عسل مصنوعی اسید بکاررفته برای وارونگی را با کدامیک از مواد زیر خنثی می کنند؟

۴. هر سه مورد

۳. کلسیم کربنات

۲. سدیم بی کربنات

۱. سدیم کربنات

۷- کدامیک از آمینواسیدهای زیر جزء آمینو اسیدهای ضروری محسوب می شود؟

۴. گلیسین

۳. اسپارتیک اسید

۲. آسپارژین

۱. والین

۸- کدامیک از آمینواسیدهای زیر کایرال نیست؟

۴. میتوئین

۳. گلایسین

۲. والین

۱. تریپتوفان

۹- کدامیک از مواد زیر باعث سفتی بافت گوشت می شود؟

۴. الاستین

۳. آلبومین

۲. کلارن

۱. ژلاتین

۱۰- قسمت عمده پروتئین شیر کدام است؟

۴. اکتوگلوبولین

۳. کازئین

۲. آلبومین

۱. لاکتاآلبومن

۱۱- کدام کره فاقد ویتامینهای موجود در شیر است و از لحاظ املاحی مانند آهن و روی و مس فقیر است؟

۴. گزینه ۲ و ۳

۳. مارگارین

۲. کره گیاهی

۱. شبکه کره

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۲۹ تشریحی:

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی مواد غذایی

رشنده تحصیلی / گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳

۱۲- کدامیک از آنزیمهای زیر باعث اکسایش سیستمهای بیولوژیک می شوند؟

۱. ترانسفرازها ۲. هیدرولازها ۳. لیازها ۴. اکسیدوردوکتازها

۱۳- در فرایند تهیه شیر کاکائو کدام دسته از آنزیمهای زیر کاربرد دارند؟

۱. لاکتاوزها ۲. لیپازها ۳. امیلازها ۴. پیتیدازها

۱۴- در سوسيسهای تخمیری نقش لاكتوباسيلها چيست؟

۱. تجزیه نیتروزآمین ۲. تبدیل نیترات به نیتریت ۳. تبدیل کربوهیدراتها به اسید لاکتیک ۴. تبدیل نیتریت به نیتروزآمین

۱۵- کدام ماده از احیا کننده های مهم در محصولات گوشتی است؟

۱. اسکوربات ۲. نیتروزیل میوگلوبین ۳. نیتریت ۴. نیترات

۱۶- کدام جمله در مورد نشاسته صحیح است؟

۱. آمیلوز ۲۰٪ و آمیلوپکتین ۸۰٪ از وزن نشاسته را تشکیل می دهد.
۲. آمیلوز ۸۰٪ و آمیلوپکتین ۲۰٪ از وزن نشاسته را تشکیل می دهد.
۳. آمیلوز ۲۵٪ و آمیلوپکتین ۷۵٪ از وزن نشاسته را تشکیل می دهد.
۴. آمیلوز ۷۵٪ و آمیلوپکتین ۲۵٪ از وزن نشاسته را تشکیل می دهد.

۱۷- کدام گزینه در مورد پروتئینهای سارکوپلاسمی صحیح است؟

۱. اجزاء عمده این نوع پروتئینها میوزین و آکتین ، تروپومیوزین و تروپیونین است.
۲. ۶۰-۶۵٪ از پروتئینهای گوشت را شامل می شوند.
۳. دسته ای از پروتئینهای گوشت هستند که در آب محلولند.
۴. گزینه ب و ج

۱۸- برای تشکیل امولسیون روغن در آب به کدام محدوده از HLB نیاز است؟

۱. ۱-۵ ۲. ۷-۹ ۳. ۱۸-۲۱ ۴. ۱۸-۳

۱۹- اثر ضد میکروبی نیتریت در گوشت به چه عاملی بستگی دارد؟

۱. نوع گوشت ۲. میزان ریز ارگانیسمها ۳. نوع ریز ارگانیسمها ۴. pH فراورده

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۹ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی موادغذایی

روش تعلیمی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳

۲۰- نیتروزآمین چگونه در گوشت ایجاد می شود؟

۲. از واکنش نیتریت‌ها با امینه‌ها
۴. از هیدرولیز نیتریتها

۱. از احیاء نیتریت‌ها

۳. از اکسایش نیتریتها

۲۱- کدامیک از ترکیبات زیر برای حفاظت میوه‌ها مانند موز و مرکبات استفاده می شود؟

۴. فولیک اسید
۳. تیابندازول

۲. دی‌فنیل

۱. نیسین

۲۲- باکتریهای اختیاری در چه شرایطی رشد می کنند؟

۲. بدون حضور هوا و اکسیژن
۴. هیچکدام

۱. در حضور هوا و اکسیژن

۳. در دو شرایط هوایی و بی هوایی

۲۳- کدامیک از اسیدهای زیر در نوشابه‌های گازدار مورد استفاده قرار می گیرند؟

۴. اسید سولفوریک
۳. اسید فسفریک

۲. اسید نیتریک

۱. اسید فرمیک

۲۴- کدام گزینه تعریف درست غلظت بحرانی مایسل است؟

۱. به حداقل غلظت سورفکتانت که از تشکیل مایسل جلوگیری می کند.
۲. به حداقل غلظت سورفکتانت که از تشکیل مایسل جلوگیری می کند.
۳. به حداقل غلظت مایسل که تاثیر امولسیون کنندگی دارد.
۴. به غلظت سورفکتانت وقتی که تشکیل مایسل می دهد.

۲۵- کدامیک از مواد زیر برای به تاخیر انداختن تشکیل بسته‌های چربی در تولید شکلات بکار می روند؟

۲. دی‌فنیل
۴. دی‌آسیل گلیسیریدها

۱. استرهای قندی

۳. تری استئارات سوربیتان

۲۶- کدام تعریف برای ساختار اول پروتئینها درست است؟

۱. تشکیل پیوند غیر کوالانسی بین زنجیرهای پلی پپتیدی
۲. تشکیل پیوند هیدروژنی بین زنجیرهای پلی پپتیدی
۳. نمایش ترتیب توالی آمینو اسیدها در زنجیرهای پلی پپتیدی
۴. تشکیل پیوند دی سولفیدی بین زنجیرهای پلی پپتیدی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی موادغذایی

رشه تحصیلی / گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳

۲۷- کدامیک از پروتئینهای گوشت کم محلول ترین پروتئین در آب هستند؟

- | | | |
|------------------------|--------------------------|---------------------------|
| ۱. پروتئینهای استرومای | ۲. پروتئینهای میوفیبریلی | ۳. پروتئینهای سارکوپلاسمی |
| ۴. آویدین | ۳. کونالبومین | ۲. اوآلبومین |

۲۸- پروتئین عمده در سفیده تخم مرغ کدام است؟

- | | | | |
|---------------|----------|------------|-----------|
| ۱. اووموکوئید | ۲. کلازن | ۳. الاستین | ۴. کازثین |
|---------------|----------|------------|-----------|

۲۹- کدامیک از پروتئینهای زیر در گندم یافت می شوند؟

- | | | | |
|-------------|----------|------------|-----------|
| ۱. گلوبولین | ۲. کلازن | ۳. الاستین | ۴. کازثین |
|-------------|----------|------------|-----------|

نمره سوان	واسخ صحيح	وضعیت کلبد
1	ج	عادي
2	د	عادي
3	الف	عادي
4	ج	عادي
5	بـ	عادي
6	د	عادي
7	الف	عادي
8	ج	عادي
9	بـ	عادي
10	ج	عادي
11	د	عادي
12	د	عادي
13	بـ	عادي
14	ج	عادي
15	الف	عادي
16	الف	عادي
17	ج	عادي
18	بـ	عادي
19	د	عادي
20	بـ	عادي
21	ج	عادي
22	ج	عادي
23	ج	عادي
24	د	عادي
25	ج	عادي
26	ج	عادي
27	الف	عادي
28	بـ	عادي
29	الف	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۲۰ تشریعی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی:

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی مواد غذایی

روش تحقیلی / کد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳

۱- انسان قادر به ساختن کدامیک از پلی ساکارید ها می باشد؟

۴. سلولز

۳. گلیکوزن

۲. ناشاسته

۱. پکتین

۲- فراوانترین دی ساکارید طبیعی بعد از ساکاروز کدام است؟

۴. سلوبیوز

۳. فروکتوز

۲. لاکتوز

۱. مالتوز

۳- برای جلوگیری از فساد میکروبی مواد غذایی، کدامیک از راه های کنترل زیرچندان مورد استفاده قرار نمی گیرد؟

۲. کاهش درجه حرارت

۱. جابجایی دقیق

۴. کنترل اکسیژن و دی اکسید کربن

۳. کاهش pH

۴- باکتری هایی که در هوای سرد و نزدیک به نقطه انجماد آب تکثیر می شوند در کدام گروه قرار می گیرند؟

۴. سایکروفیل

۳. مزووفیل

۲. ترموفیل

۱. اختیاری

۵- آمیلوبکتین به طور تقریبی در هر ۲۵ واحد، شامل کدام شاخه های زیر است؟

۲. ۱ و ۴- بتا - گلیکوزیدی

۱. ۱ و ۴-alfa - گلیکوزیدی

۴. ۱ و ۶- بتا - گلیکوزیدی

۳. ۱ و ۶-alfa - گلیکوزیدی

۶- در کدام روش خشک کردن، مواد غذایی خشک شده عملا رطوبتی ندارند؟

۱. مواد غذایی خشک شده در انجماد

۲. مواد غذایی خشک شده در حال تعادل با اتمسفر

۳. مواد غذایی خشک شده در حال تعادل با هوای دارای رطوبت کمتر از ۷۹۵

۴. مواد غذایی خشک شده در حال تعادل با هوای دارای رطوبت کمتر از ۷۵

۷- در کدام ساختار پروتئین زنجیرها روی هم تا می خورند و به صورت فشرده در می آیند؟

۴. ساختار نوع چهارم

۳. ساختار نوع سوم

۲. ساختار نوع اول

۱. ساختار نوع اول

۸- اسید آمینه فاقد فعالیت نوری و اسید آمینه حلالیت فوق العاده بالایی در آب دارد.

۲. لیزین - تیروزین

۱. سرین - آلانین

۴. گلیسین - پرولین

۳. آرژینین - فنیل آلانین

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی مواد غذایی

روش تعلیمی / کد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵

۱۶- کدام ماده نمی تواند به عنوان جایگزین چربی ها در مواد غذایی استفاده شود؟

- ۱. کربوهیدرات های پلیمری
- ۲. چربی های برگشتی
- ۳. پروتئین های بزرگ
- ۴. پلی استر کربوهیدراتی

۱۷- افزایش حجم بستنی به چه دلیلی مهم می باشد؟

- ۱. سود دهی بیشتر
- ۲. افزایش راندمان
- ۳. تاثیر بر روی بافت و قابلیت پذیرش بستنی
- ۴. همه موارد

۱۸- کدام گزینه در مورد پنیر و تخم مرغ درست است؟

- ۱. حاوی مقادیر قابل توجهی از کربوهیدرات ها و چربی هستند.
- ۲. در این مواد غذایی چربی منبع عمدۀ انرژی است.
- ۳. قسمت عمدۀ این مواد غذایی پروتئین ها و قند ها هستند.
- ۴. در این مواد غذایی مقادیر زیادی پروتئین وجود داشته و چربی کم است.

۱۹- معادله میکایلیس - متنن در مورد آنزیم ها تعیین کننده چیست؟

- ۱. تاثیر pH بر روی فعالیت آنزیم
- ۲. تاثیر یونها بر روی فعالیت آنزیم
- ۳. تاثیر دما بر روی فعالیت آنزیم
- ۴. تاثیر غلظت مواد در گیر در واکنش نسبت به سرعت

۲۰- کدام گزینه در مورد غلظت بحرانی مایسل (CMC) درست است؟

- ۱. فقط تابع دما و غلظت الکترولیت می باشد.
- ۲. تابع دما و pH بوده و مستقل از غلظت الکترولیت می باشد.
- ۳. فقط تابع pH و دما است.
- ۴. به هر سه عامل دما، pH و غلظت الکترولیت بستگی دارد.

۲۱- برای حفاظت و نگهداری نان، موز، بسته های گیاهی مانند ادویه ها و فرآورده های گوشتی به ترتیب از کدام مواد شیمیایی استفاده می شود؟

- ۱. بافرها - سولفات ها - اسیدها - نیترات پتاسیم
- ۲. اسید پروپیونیک - تیابندازول - اتیلن اکسید - نیتریت سدیم
- ۳. بنزویک اسید - ارتو فنیل فنل - پروپیلن اکسید - بازها
- ۴. اسید سوربیک - دی فنیل - دی اکسید گوگرد - آنتی بیوتیک ها

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی مواد غذایی

رشه تحصیلی / گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵

۲۲- کدام گروه از آنزیم‌ها همگی در آرد وجود دارند؟

- ۱. لیپازها- فیتاز- ترانسفرازها- لیپواکسیدازها- پپتیدازها
- ۲. لیپازها- ترانسفرازها- لیپواکسیدازها- پپتیدازها
- ۳. لیپازها- فیتاز- ترانسفرازها- آمیلازها
- ۴. لیپازها- فیتاز- لیپواکسیدازها- پپتیدازها- آمیلازها

۲۳- کدام دسته از مواد زیر در کنترل فرایندهای بدن دخالت دارند؟

- ۱. عناصر معدنی- آب- ویتامین‌ها- پروتئین‌ها
- ۲. کربوهیدرات‌ها- چربی‌ها- آب- ویتامین‌ها
- ۳. عناصر معدنی- آب- ویتامین‌ها- چربی‌ها
- ۴. پروتئین‌ها- آب- ویتامین‌ها- چربی‌ها

۲۴- کدام نوع شیر استریبل می‌باشد؟

- ۱. شیر پاستوریزه
- ۲. شیر سرد شیرین
- ۳. شیر تبخیری
- ۴. شیر تصفیه شده

۲۵- کم محلول ترین پروتئین‌های گوشت در آب که حدود ۱۰-۱۵ درصد پروتئین گوشت را شامل می‌شوند کدامند؟

- ۱. پروتئین‌های سارکوپلاسمی
- ۲. پروتئین‌های استرومای
- ۳. پروتئین‌های میوفیبریلی
- ۴. پروتئین‌های سیتوپلاسمی

۲۶- پروتئین عمدۀ فیبرهای عضلانی چه نام دارد؟

- ۱. کولازن
- ۲. الاستین
- ۳. میوزین
- ۴. کراتین

۲۷- استفاده از گاز اکسیژن با غلظت بالا در بسته بندی گوشت‌های تازه به چه دلیل می‌باشد؟

- ۱. حفظ شکل بسته بندی
- ۲. ممانعت از رشد باکتری‌های تخریبی
- ۳. به عنوان گار فیلر (پر کن) برای کاهش نسبت گازهای دیگر
- ۴. نگهداری رنگ قرمز مطلوب گوشت

۲۸- کدام گزینه در مورد نیتروز آمین‌ها صحیح می‌باشد؟

- ۱. در تمام محصولات گوشتی در حین پخت یا فراوری به وفور تشکیل می‌گردد.
- ۲. از واکنش نیتریت‌ها با آمین‌ها ایجاد می‌شود.
- ۳. در محصولات گوشتی چرب در دمای اتاق ایجاد می‌شود.
- ۴. مقدار تشکیل آنها با استفاده از آنتی اکسیدان‌ها افزایش می‌یابد.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

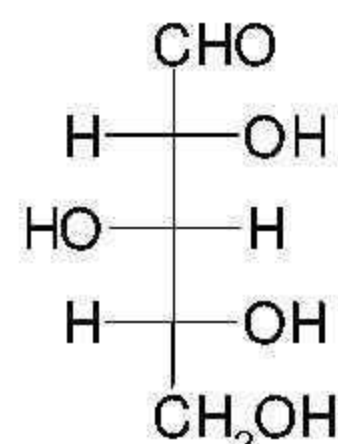
عنوان درس: شیمی و تکنولوژی موادغذایی

روش تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳

سری سوال: ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰: تشریحی: ۰

۲۹- قند زیر دارای چند ایزومر فضایی می باشد؟



۴ . ۴

۳ . ۱۶

۲ . ۸

۱ . ۶

۳۰- کدام گزینه در مورد عسل صحیح می باشد؟

۱. عسل در اصل محلول آبی غلیظ شده ای از قند وارونه می باشد.
۲. چگالی عسل از آب کمتر است.
۳. بیشتر عسل ها از خود خواص تیکسوتروپیک نشان می دهند.
۴. بیشتر عسل ها مانند مایع های غیر نیوتونی عمل می کنند.

نمبر سواء	ياسخ صحيح	وضعیت کلبد
1	ج	عادی
2	ب	عادی
3	الف	عادی
4	د	عادی
5	ج	عادی
6	الف	عادی
7	ب	عادی
8	د	عادی
9	الف	عادی
10	ب	عادی
11	ج	عادی
12	الف	عادی
13	د	عادی
14	ب	عادی
15	الف	عادی
16	ج	عادی
17	د	عادی
18	ب	عادی
19	د	عادی
20	د	عادی
21	ب	عادی
22	د	عادی
23	الف	عادی
24	ج	عادی
25	ب	عادی
26	ج	عادی
27	د	عادی
28	ب	عادی
29	ب	عادی
30	الف	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی مواد غذایی

روش تحصیلی / گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳

۱- کدام ماده غذایی بیشترین ارزش انرژی را دارد؟

۴. خرما

۳. کره

۲. نان سفید

۱. گوشت گاو

۲- دومین عامل مهم در فساد مواد غذایی کدام است؟

۴. رطوبت

۳. اکسیژن

۲. آنزیم ها

۱. ریزارتانیسم ها

۳- کدام یک از باکتری های زیر در درجات جوش آب می توانند برای مدت طولانی مقاومت کنند؟

۴. ساکروفیل

۳. ترموفیل

۲. باکتری های هاگ دار

۱. مزووفیل

۴- در کدام یک از روش های زیر، لایه های خارجی ماده غذایی با لایه نازکی از قطران متراکم فنل ها و آلدھیدها پوشانده می شود؟

۴. سترون کردن

۳. دود دادن

۲. نمک سود کردن

۱. استریلیزه کردن

۵- اثر نابود کنندگی اسید بنزوئیک عمده روی کدام مواد ضد میکروبی است و در چه محدوده pH تأثیر آن بیشتر است؟

۲. کپک ها و مخمرها، $pH=4$

۱. مخمرها و باکتری ها، $pH=4$

۴. مخمرها و باکتری ها، $pH=4 \sim 2.5$

۳. مخمرها، باکتری ها و کپک ها، $pH=4 \sim 2.5$

۶- از واکنش دی اتیل پیروکربنات با آمونیاک، چه محصولی ایجاد می شود؟

۲. دی اتیل کربنات

۱. دی اکسید کربن و اتانول

۴. متیل اورتان

۳. اتیل اورتان

۷- کدام گزینه صحیح نیست؟

۱. HLB از ثابت های دی الکتریکی یا از رفتار کروماتوگرافی اجسام فعال سطحی تعیین می شود.

۲. مقدار HLB، کاربردهای صنعتی معرف های تشکیل دهنده کمپلکس را نشان می دهد.

۳. در امولسیون کننده های غیریونی خنثی، با افزایش دما، قدرت و اثر چربی دوستی بیشتر می شود.

۴. از مقدار HLB می توان برای ارزیابی فعالیت نسبی گروه های آب دوست و آب گریز استفاده کرد.

۸- چرخش ویژه آمینو اسیدها در محلول های ابکی به چه عاملی بستگی دارد؟

۲. دما

۱. pH

۴. اکسیژن حل شده در آب

۳. حلال

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۱۲۰ تشریعی:

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی:

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی موادغذایی

روش تعلیمی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵

۹- کدام گزینه، نمونه ای از پروتئین های مزدوج را نشان می دهد؟

۴. کازئین

۳. هموگلوبین

۲. آلبومین

۱. پیپتون

۱۰- گلیکوپروتئین بازدارنده آنزیم تریپسین در تخم مرغ کدام است؟

۴. اووموکوتید

۳. فسویتین

۲. لیزوزیم

۱. اووموسین

۱۱- کدام گزینه در مورد ساکاروز صحیح نیست؟

۱. ساکاروز از خود موتاروتاسیون نشان نمی دهد.

۲. ساکاروز فاقد گروه های همی استالی است.

۳. ساکاروز قند کاهنده است و از خود موتاروتاسیون نشان می دهد.

۴. از هیدرولیز ساکاروز، گلوکز و فروکتوز بدست می آید.

۱۲- بعد از ساکاروز، فراوان ترین دی ساکارید طبیعی کدام است؟

۴. قند چندر

۳. لاکتوز

۲. سلوبیوز

۱. مالتوز

۱۳- دیجیتوکسین در درمان کدام بیماری ها استفاده می شود و جزو کدام دسته از مواد طبقه بندی می شود؟

۲. بیماری های ریوی- گلیکوزید

۱. بیماری های قلبی- همی استال

۴. بیماری های قلبی- مشقات استری کربوهیدرات

۳. بیماری های قلبی- گلیکوزید

۱۴- در فرایند تولید شیر کاکائو، کدام دسته از آنزیم های زیر کاربرد دارند؟

۴. آمیلازها

۳. پپتیدازها

۲. لاکتازها

۱. لیپازها

۱۵- در مورد واکنشهای آنزیمی کدام مورد صحیح نیست؟

۱. در حضور آنزیم انرژی فعالسازی واکنش کاهش می یابد.

۲. ثابت های سرعت افزایش می یابند.

۴. ثابت سرعت تعادلی واکنش بدون تغییر باقی می ماند.

۳. انرژی فعالسازی واکنش افزایش می یابد.

۱۶- pH بهینه برای فعالیت پیپسین و آرژینین به ترتیب کدام است؟

۴. ۴ و ۸

۳. ۴.۵ و ۱۰

۲. ۱.۸ و ۴.۵

۱. ۱.۸ و ۱۰

۱۷- رنگ آبی حاصل از واکنش نشاسته با ید، مربوط به کدام یک از مواد زیر می باشد؟

۴. آمیلوپکتین

۳. سلوبیوز

۲. سلولز

۱. آمیلوز

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۲۰ تشریعی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی:

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی موادغذایی

روش تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳

۱۸- از کدام میوه نمی توان به طور مستقیم مربا تهیه کرد؟

۱. آلوچه ۲. کشمش بی دانه ۳. لیمو ۴. گیلاس

۱۹- در فرایند تخمیر نشاسته، کدام آنزیم در تخمیر گلوکز نقش ایفا می کند؟

۱. آمیلاز در آرد ۲. مالتاز در مخمر ۳. آمیلاز در مخمر ۴. زیماز در مخمر

۲۰- در تولید عسل مصنوعی، اسید بکار رفته برای وارونگی را با کدام یک از مواد زیر خنثی می کنند؟

۱. کلسیم کربنات ۲. منیزیم کربنات ۳. سدیم فسفات ۴. منیزیم بیکربنات

۲۱- کدام کره فاقد ویتامین های موجود در شیر بوده و از لحاظ املاحی نظیر آهن، روی و مس فقیر است؟

۱. شیر کره ۲. مارگارین ۳. کره نمکی ۴. کره غیرنمکی حاصل از خامه

۲۲- کدام گزینه در مورد عبارت HQL صحیح نیست؟

۱. قابلیت نگهداری کره با بهره گیری از آزمون های ارگانولپتیک تحت عنوان HQL بیان می شود.

۲. HQL مدت زمانی است که کیفیت محصول، دستخوش ۱۰٪ کاهش می شود.

۳. کره کشت داده شده نمک دار پایدارترین کره در نگهداری سرد است.

۴. اکسیداسیون چربی، عامل محدود کننده اصلی در قابلیت نگهداری کره کشت داده شده نمک دار است.

۲۳- نقش پروپیلن گلایکول در بستنی چیست؟

۱. شیرین کننده ۲. قوام دهنده ۳. امولسیون کننده ۴. چربی کننده

۲۴- معمول ترین شکل شیر کنسانتره کدام است؟

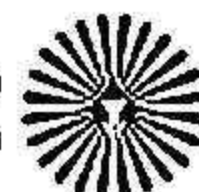
۱. شیر سرد و شیرین کننده ۲. شیر کم لاکتوز ۳. شیر تیغیری ۴. شیر دلمه شده نرم

۲۵- اصلی ترین رنگدانه گوشت کدام است؟

۱. میوگلوبین ۲. همی کروم ۳. همی کرووم ۴. کلارن

۲۶- رنگدانه مسئول ایجاد رنگ قهوه ای یا خاکستری در گوشت پخته کدام است؟

۱. میوگلوبین ۲. همی کروم ۳. میوزین ۴. اکسی میوگلوبین



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

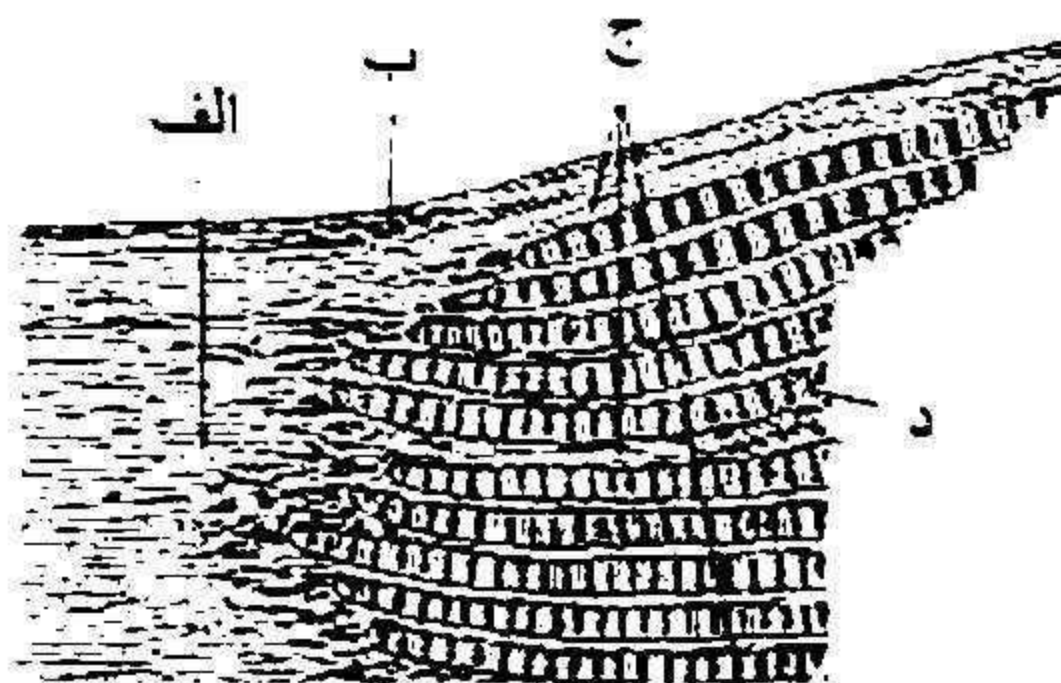
عنوان درس: شیمی و تکنولوژی موادغذایی

رشه تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳

۲۷- در سوسمیس های تخمیری، نقش لاکتو باسیل چیست؟

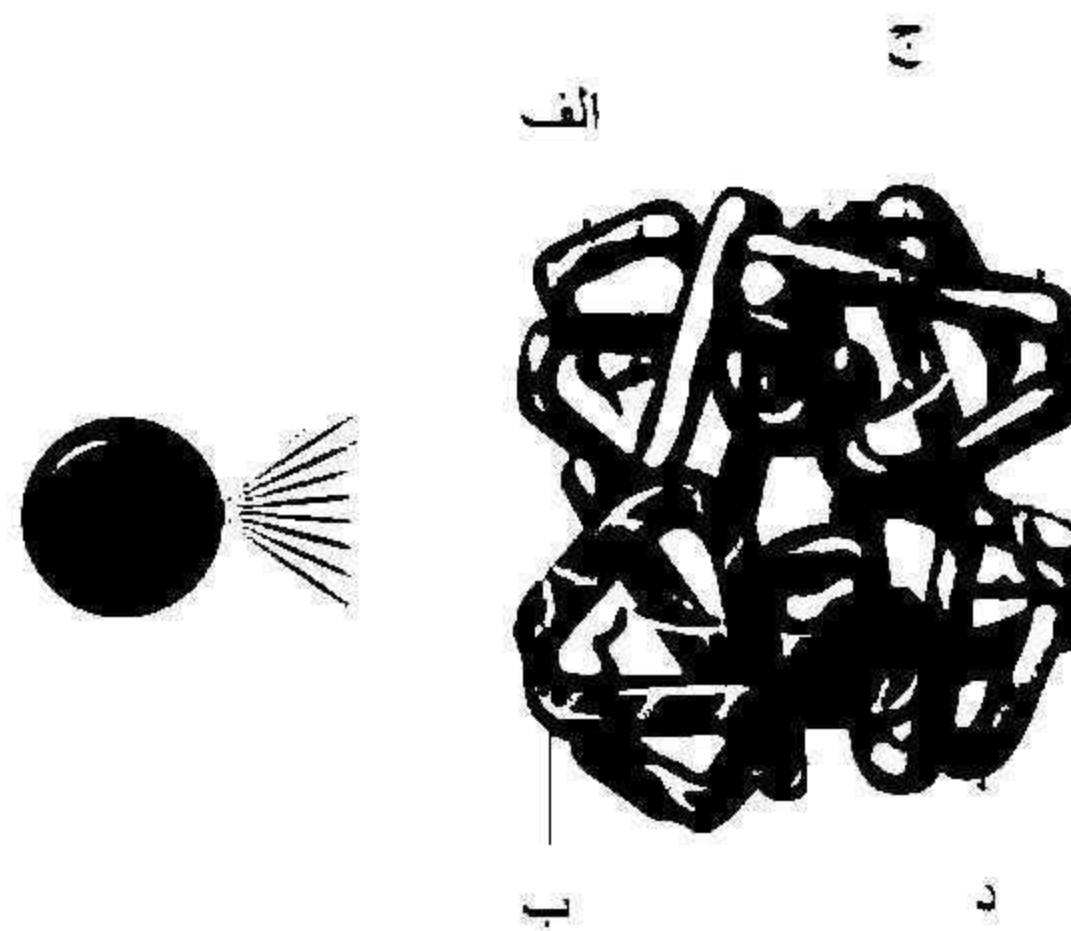
۱. تبدیل کربوهیدرات به اسید لاکتیک
 ۲. تبدیل نیترات به نیتریت
 ۳. تبدیل نیترات به نیتروز آمین
 ۴. کاهش تشکیل نیتروز آمین

۲۸- شکل مقابل، دیاگرام یک قسمت طولی عضله را نشان می دهد. قسمت «د» معرف کدام قسمت است؟



۱. آندومیزیوم
 ۲. پری مزیوم
 ۳. اپی مزیوم
 ۴. غلاف فیبرهای عضلانی

۲۹- شکل مقابل، مولکول میوگلوبین را نشان می دهد . قسمت «ج» بیانگر کدام قسمت از مولکول است؟



۱. آهن
 ۲. گروه هم
 ۳. زنجیره بتا
 ۴. زنجیره ألفا

سری سوال: ۱ بک

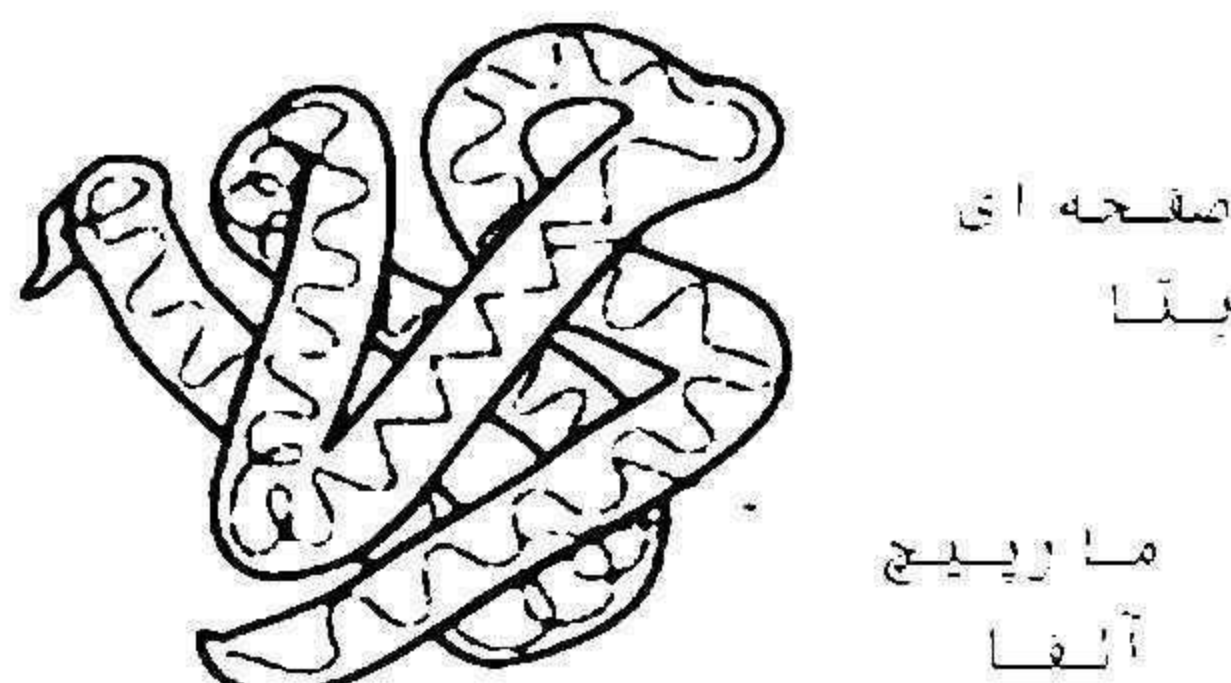
زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی موادغذایی

روش تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳

۳۰- شکل مقابل کدام ساختار پروتئین را نشان می دهد؟



۴. ساختار نوع چهارم

۳. ساختار نوع سوم

۲. ساختار نوع دوم

۱. ساختار نوع اول

نمبر سوان	واسع صحيح	وصعب الكلب	
١	ج		عادي
٢	ب		عادي
٣	ب		عادي
٤	ج		عادي
٥	د		عادي
٦	ج		عادي
٧	ب		عادي
٨	الف		عادي
٩	ج		عادي
١٠	د		عادي
١١	ج		عادي
١٢	ج		عادي
١٣	ج		عادي
١٤	الف		عادي
١٥	ج		عادي
١٦	الف		عادي
١٧	الف		عادي
١٨	د		عادي
١٩	د		عادي
٢٠	الف		عادي
٢١	ب		عادي
٢٢	ج		عادي
٢٣	ب		عادي
٢٤	د		عادي
٢٥	الف		عادي
٢٦	ب		عادي
٢٧	الف		عادي
٢٨	الف		عادي
٢٩	ب		عادي
٣٠	ج		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۹۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی موادغذایی

روش تحقیلی / کد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- مهم ترین پیوند کووالانسی بین زنجیره های آمینواسیدها کدام است؟

۴. هیدروژنی

۳. کووالانسی

۲. دی سولفید

۱. یونی

۲- کدام یک از عبارات زیر در مورد منوساکارید ها صحیح نیست؟

۲. تبلور منوساکاریدها آسان است.

۱. در آب محلول هستند.

۴. منوساکاریدها در اتر نامحلول است.

۳. تبلور منوساکاریدها مشکل است.

۳- در تولید عسل مصنوعی، اسید به کار رفته برای وارونگی را با کدام یک از مواد زیر خنثی می کنند؟

۲. سدیم بیکربنات

۱. پتاسیم کربنات

۴. هرسه مورد

۳. کلسیم کلرید

۴- کدامیک از مواد زیر برای ضد عفونی غلات، خشکبار و ادویه جات استفاده می شوند؟

۲. ایتلن، پروپیلن، آب

۱. اکسید اتیلن، متیل برمید، اکسید پروپیلن

۴. اسید استیک

۳. اسید نیتریک

۵- در روش طبقه بندی مواد مغذی بر حسب نوع شیمیابی، کدام دسته از مواد استثناء می باشند؟

۴. آب

۳. چربی ها

۲. ویتامین ها

۱. عناصر معدنی

۶- کدام دسته از ترکیبات زیر به عنوان غذا محسوب نمی شوند؟

۴. چای و قهوه

۳. آهن

۲. نوشیدنی کاکائو

۱. نمک و فلفل

۷- کدامیک از اسیدهای زیر در نوشابه های گازدار مورد استفاده قرار می گیرند؟

۴. اسید سولفوریک

۳. اسید فسفریک

۲. اسید نیتریک

۱. اسید

۸- کدامیک از موارد زیر به عنوان یک عامل ضد میکروب برای حفاظت آلو و دارچین استفاده می شود؟

۴. اسید بنزوئیک

۳. سولفیت

۲. اسید سوربیک

۱. اسید پروپیونیک

۹- غلظت بحرانی مایسل (CMC) تابع کدام مورد نیست؟

۴. غلظت الکترولیت

۳. pH

۲. دما

۱. حلالت

۱۰- کدام اسید دارای بیشترین مصرف در صنایع غذایی است؟

۴. اسید پروپیونیک

۳. اسید بنزوئیک

۲. اسید فسفریک

۱. اسید سیتریک

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی موادغذایی

رشته تحصیلی / گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵

۱۱- در کدام ساختار پروتئین ها، پیوند هیدروژنی بین نیتروژن آمید و اکسیژن کربونیل برقرار می شود؟

۱. ساختار نوع اول ۲. ساختار نوع دوم ۳. ساختار نوع سوم ۴. ساختار نوع چهارم

۱۲- محلول ترین پروتئین گوشت در آب کدام است؟

۱. سارکوپلاسمی ۲. میوفیبریلی ۳. استرومای ۴. پروتئین های پیوندی

۱۳- کدام آمینواسید در آب، حلایق فوق العاده بالایی دارد؟

۱. تیروزین ۲. پرولین ۳. سیستین ۴. گلیسین

۱۴- شب معادله لینویور-بورک کدام گزینه است؟

$$\frac{1}{K_m} \cdot ۴ \quad \frac{K_m}{V} \cdot ۳ \quad \frac{V}{K_m} \cdot ۲ \quad \frac{1}{V} \cdot ۱$$

۱۵- در مورد واکنش های آنزیمی (کاتالیزوری) کدام مورد صحیح نیست؟

۱. انرژی فعالسازی واکنش کاهش می یابد.
۲. ثابت های سرعت افزایش می یابند.
۳. سرعت واکنش، افزایش نشان می دهد.
۴. ثابت سرعت تعادلی واکنش افزایش می یابد.

۱۶- از هیدرولیز ساکارز چه موادی به دست می آید؟

۱. گلوکز و فروکتوز ۲. گلوکز و لاکتوز ۳. لاکتوز و فروکتوز ۴. گلوکز و مالتوز

۱۷- کدامیک از قندهای زیر جزو دی ساکاریدها نمی باشد؟

۱. سلوبیوز ۲. مالتوز ۳. ساکارز ۴. فروکتوز

۱۸- کدام یک از عبارات زیر درست است؟

۱. ریبوز آلدوبینتوز و فروکتوز کتوهگرزوی است.
۲. ریبوز آلدوبینتوز و فروکتوز آلدوهگرزوی است.
۳. فروکتوز کتوهگرزوی و گلوکز آلدوبینتوز است.

۱۹- سبوس حاوی کدام یک از مواد زیر می باشد؟

۱. مواد معدنی ۲. ویتامین D ۳. ویتامین B و عناصر معدنی ۴. ویتامین D و مواد معدنی

۲۰- کدام یک از میوه های زیر، غنی از پکتین است؟

۱. تمشک ۲. نارنج ۳. گیلاس ۴. توت فرنگی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی مواد غذایی

روش تعلیمی / گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵

- ۲۱- کدام یک از موارد زیر جزو آنزیمهای موجود در آرد نیست؟

۴. سوکراز

۳. لیپوکسیداز

۲. پپتیداز

۱. فیتاز

- ۲۲- کدام گزینه درباره مارگارین صحیح نیست؟

۲. دارای املاح روی و آهن است.

۱. فاقد ویتامینهای موجود در شیر است.

۴. دارای اسیدهای چرب ترانس است.

۳. از لحاظ میزان انرژی تفاوتی با کره حیوانی ندارد.

- ۲۳- کدامیک از پروتئین های زیر، جزو پروتئین های شیر محسوب نمی شود؟

۴. کازئین

۳. گلیادین

۲. لاکتالبومین

۱. لاکتوگلوبولین

- ۲۴- معمول ترین شکل شیر کنستانتره کدام است؟

۴. شیر نرم

۳. شیر شیرین شده

۲. شیر تبخیری

۱. شیر کم لاکتوز

- ۲۵- کدام یک به عنوان امولسیون کننده در بستنی عمل می کند؟

۴. آگار

۳. پکتین

۲. آژینات

۱. گلابیکول

- ۲۶- اثر ضد میکروبی نیتریت در گوشت به چه عاملی بستگی دارد؟

۴. pH فراورده

۳. میزان ریزارگانیسم

۲. نوع گوشت

۱. نوع گوشت

- ۲۷- به منظور کاهش تشکیل نیتروز آمین گوشت از کدام مورد استفاده می گردد؟

۴. نیترات

۳. پلی فسفات

۲. آسکوربات

۱. SO₂

- ۲۸- کدام یک از فاکتورهای زیر، رنگ گوشت تازه را تحت تاثیر قرار می دهد؟

۲. موقعیت تشریحی عضله

۴. هر سه مورد

۱. غلظت رنگدانه

۳. جنس

- ۲۹- کدام یک از مواد زیر برای افزایش یا تسريع تولید رنگ در گوشهای عمل آوری شده استفاده می شود؟

۴. نیترات

۳. نیتریت

۲. نیتروزامین

۱. اریتوربات

- ۳۰- رنگدانه اصلی گوشت کدام است؟

۴. هیچکدام

۳. نیتروزو میوگلوبین

۲. میوگلوبین

۱. همی کروم

نمبر سوان	باسخ صحبح	وضعیت کلبد
۱	ب	عادي
۲	ب	عادي
۳	ب	عادي
۴	الف	عادي
۵	ب	عادي
۶	د	عادي
۷	ج	عادي
۸	د	عادي
۹	الف	عادي
۱۰	الف	عادي
۱۱	ب	عادي
۱۲	الف	عادي
۱۳	ب	عادي
۱۴	ج	عادي
۱۵	د	عادي
۱۶	الف	عادي
۱۷	د	عادي
۱۸	الف	عادي
۱۹	ج	عادي
۲۰	ب	عادي
۲۱	د	عادي
۲۲	ب	عادي
۲۳	ج	عادي
۲۴	ب	عادي
۲۵	الف	عادي
۲۶	د	عادي
۲۷	ب	عادي
۲۸	د	عادي
۲۹	الف	عادي
۳۰	ب	عادي