

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری مواد غذایی، شیمی و تکنولوژی مواد غذایی
روش تعلیمی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳

۱- رایج ترین مواد ضد میکروبی در صنعت فرآورده 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 آلبی 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): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری مواد غذایی، شیمی و تکنولوژی مواد غذایی
روش تحقیلی / گد 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 می‌شود.
۲. قابلیت نگهداری کره با بهره‌گیری از آزمون‌های ارگانولپتیک تحت عنوان HQL بیان می‌شود.
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 ویتامین‌های موجود در شیر بوده و از لحاظ املاحی نظیر آهن، روی و مس فقیر است؟

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

- ۱۲- نقش پروپیلن گلایکول در بستنی چیست؟

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

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

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 می‌شود، کدام است؟

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

- ۱۵- کدامیک از اسیدهای زیر در نوشابه‌های گازدار مورد استفاده قرار می‌گیرند؟

۱. اسید فرمیک
۲. اسید فسفریک
۳. اسید نیتریک
۴. اسید سولفوریک

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

۱. مزووفیل
۲. سایکروفیل
۳. باکتریهای هاگدار
۴. ترموفیل

- ۱۷- کدام دسته از مواد زیر، قامین کننده انرژی مورد نیاز بدن هستند؟

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

- ۱۸- کدام ترکیب در بدن با گلیسین ترکیب می‌شود و تولید اسیدهیپوریک می‌کند؟

۱. اسید سوربیک
۲. اسید پروپیونیک
۳. اسید بنزوئیک
۴. نیتریت

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری مواد غذایی، شیمی و تکنولوژی مواد غذایی
روش تعلیمی / کد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵ -، شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳

- ۱۹- در کدامیک از روش‌های زیر، لایه‌های خارجی مادهٔ غذایی با لایهٔ نازکی از قطران متراکم فنلها و آلدهیدها پوشانده می‌شود؟

۱. ادویه زدن ۲. استریلیزه کردن ۳. نمک سود کردن ۴. دود دادن

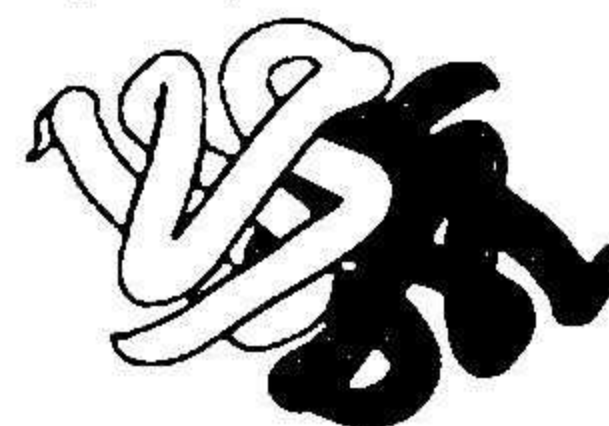
- ۲۰- از کدام ماده برای آغشتن کاغذهای بسته بندی میوه‌ها استفاده می‌شود؟

۱. دی‌آسیل گلیسیریدها ۲. تری استئارات سوربیتان ۳. استرهای قندی ۴. دی‌فنیل

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

۱. اتانول ۲. اتیل اورتان ۳. دی‌اتیل کربنات ۴. متیل اورتان

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



۱. مارپیچ آلفا ۲. صفحه‌ای بتا ۳. ساختار نوع سوم ۴. ساختار نوع چهارم

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

۱. نقطه ایزوپونیک ۲. بار خالص پروتئینها ۳. بار کلی پروتئینها ۴. بار خالص پروتئینها

- ۲۴- سنگینترین پروتئین موجود در سفیدهٔ تخم مرغ که با یونهای فلزی دو و سه ظرفیتی نظیر Zn^{2+} , Cu^{2+} , Al^{3+} , Fe^{3+} ، Ca^{2+} ، Mg^{2+} ، K^{+} ، Na^{+} ، Cl^{-} ، SO_4^{2-} ، PO_4^{3-} ، HCO_3^- ، CH_3COO^- ، OH^- ، H^- ، CO_3^{2-} ، SiO_4^{4-} ، SiO_3^{4-} ، SiO_2 ، $Si(OH)_4$ ، $Si(OH)_3$ ، $Si(OH)_2$ ، $Si(OH)$ ، Si ، SiH_4 ، $SiCl_4$ ، SiF_4 ، $SiHCl_3$ ، $SiHF_3$ ، $SiHClF_2$ ، $SiHCl_2F$ ، SiH_2ClF ، SiH_2Cl ، $SiHCl$ ، SiH_2 ، SiH ، SiH_3 ، SiH_4 ، SiH_5 ، SiH_6 ، SiH_7 ، SiH_8 ، SiH_9 ، SiH_{10} ، SiH_{11} ، SiH_{12} ، SiH_{13} ، SiH_{14} ، SiH_{15} ، SiH_{16} ، SiH_{17} ، SiH_{18} ، SiH_{19} ، SiH_{20} ، SiH_{21} ، SiH_{22} ، SiH_{23} ، SiH_{24} ، SiH_{25} ، SiH_{26} ، SiH_{27} ، SiH_{28} ، SiH_{29} ، SiH_{30} ، SiH_{31} ، SiH_{32} ، SiH_{33} ، SiH_{34} ، SiH_{35} ، SiH_{36} ، SiH_{37} ، SiH_{38} ، SiH_{39} ، SiH_{40} ، SiH_{41} ، SiH_{42} ، SiH_{43} ، SiH_{44} ، SiH_{45} ، SiH_{46} ، SiH_{47} ، SiH_{48} ، SiH_{49} ، SiH_{50} ، SiH_{51} ، SiH_{52} ، SiH_{53} ، SiH_{54} ، SiH_{55} ، SiH_{56} ، SiH_{57} ، SiH_{58} ، SiH_{59} ، SiH_{60} ، SiH_{61} ، SiH_{62} ، SiH_{63} ، SiH_{64} ، SiH_{65} ، SiH_{66} ، SiH_{67} ، SiH_{68} ، SiH_{69} ، SiH_{70} ، SiH_{71} ، SiH_{72} ، SiH_{73} ، SiH_{74} ، SiH_{75} ، SiH_{76} ، SiH_{77} ، SiH_{78} ، SiH_{79} ، SiH_{80} ، SiH_{81} ، SiH_{82} ، SiH_{83} ، SiH_{84} ، SiH_{85} ، SiH_{86} ، SiH_{87} ، SiH_{88} ، SiH_{89} ، SiH_{90} ، SiH_{91} ، SiH_{92} ، SiH_{93} ، SiH_{94} ، SiH_{95} ، SiH_{96} ، SiH_{97} ، SiH_{98} ، SiH_{99} ، SiH_{100} ، SiH_{101} ، SiH_{102} ، SiH_{103} ، SiH_{104} ، SiH_{105} ، SiH_{106} ، SiH_{107} ، SiH_{108} ، SiH_{109} ، SiH_{110} ، SiH_{111} ، SiH_{112} ، SiH_{113} ، SiH_{114} ، SiH_{115} ، SiH_{116} ، SiH_{117} ، SiH_{118} ، SiH_{119} ، SiH_{120} ، SiH_{121} ، SiH_{122} ، SiH_{123} ، SiH_{124} ، SiH_{125} ، SiH_{126} ، SiH_{127} ، SiH_{128} ، SiH_{129} ، SiH_{130} ، SiH_{131} ، SiH_{132} ، SiH_{133} ، SiH_{134} ، SiH_{135} ، SiH_{136} ، SiH_{137} ، SiH_{138} ، SiH_{139} ، SiH_{140} ، SiH_{141} ، SiH_{142} ، SiH_{143} ، SiH_{144} ، SiH_{145} ، SiH_{146} ، SiH_{147} ، SiH_{148} ، SiH_{149} ، SiH_{150} ، SiH_{151} ، SiH_{152} ، SiH_{153} ، SiH_{154} ، SiH_{155} ، SiH_{156} ، SiH_{157} ، SiH_{158} ، SiH_{159} ، SiH_{160} ، SiH_{161} ، SiH_{162} ، SiH_{163} ، SiH_{164} ، SiH_{165} ، SiH_{166} ، SiH_{167} ، SiH_{168} ، SiH_{169} ، SiH_{170} ، SiH_{171} ، SiH_{172} ، SiH_{173} ، SiH_{174} ، SiH_{175} ، SiH_{176} ، SiH_{177} ، SiH_{178} ، SiH_{179} ، SiH_{180} ، SiH_{181} ، SiH_{182} ، SiH_{183} ، SiH_{184} ، SiH_{185} ، SiH_{186} ، SiH_{187} ، SiH_{188} ، SiH_{189} ، SiH_{190} ، SiH_{191} ، SiH_{192} ، SiH_{193} ، SiH_{194} ، SiH_{195} ، SiH_{196} ، SiH_{197} ، SiH_{198} ، SiH_{199} ، SiH_{200} ، SiH_{201} ، SiH_{202} ، SiH_{203} ، SiH_{204} ، SiH_{205} ، SiH_{206} ، SiH_{207} ، SiH_{208} ، SiH_{209} ، SiH_{210} ، SiH_{211} ، SiH_{212} ، SiH_{213} ، SiH_{214} ، SiH_{215} ، SiH_{216} ، SiH_{217} ، SiH_{218} ، SiH_{219} ، SiH_{220} ، SiH_{221} ، SiH_{222} ، SiH_{223} ، SiH_{224} ، SiH_{225} ، SiH_{226} ، SiH_{227} ، SiH_{228} ، SiH_{229} ، SiH_{230} ، SiH_{231} ، SiH_{232} ، SiH_{233} ، SiH_{234} ، SiH_{235} ، SiH_{236} ، SiH_{237} ، SiH_{238} ، SiH_{239} ، SiH_{240} ، SiH_{241} ، SiH_{242} ، SiH_{243} ، SiH_{244} ، SiH_{245} ، SiH_{246} ، SiH_{247} ، SiH_{248} ، SiH_{249} ، SiH_{250} ، SiH_{251} ، SiH_{252} ، SiH_{253} ، SiH_{254} ، SiH_{255} ، SiH_{256} ، SiH_{257} ، SiH_{258} ، SiH_{259} ، SiH_{260} ، SiH_{261} ، SiH_{262} ، SiH_{263} ، SiH_{264} ، SiH_{265} ، SiH_{266} ، SiH_{267} ، SiH_{268} ، SiH_{269} ، SiH_{270} ، SiH_{271} ، SiH_{272} ، SiH_{273} ، SiH_{274} ، SiH_{275} ، SiH_{276} ، SiH_{277} ، SiH_{278} ، SiH_{279} ، SiH_{280} ، SiH_{281} ، SiH_{282} ، SiH_{283} ، SiH_{284} ، SiH_{285} ، SiH_{286} ، SiH_{287} ، SiH_{288} ، SiH_{289} ، SiH_{290} ، SiH_{291} ، SiH_{292} ، SiH_{293} ، SiH_{294} ، SiH_{295} ، SiH_{296} ، SiH_{297} ، SiH_{298} ، SiH_{299} ، SiH_{300} ، SiH_{301} ، SiH_{302} ، SiH_{303} ، SiH_{304} ، SiH_{305} ، SiH_{306} ، SiH_{307} ، SiH_{308} ، SiH_{309} ، SiH_{310} ، SiH_{311} ، SiH_{312} ، SiH_{313} ، SiH_{314} ، SiH_{315} ، SiH_{316} ، SiH_{317} ، SiH_{318} ، SiH_{319} ، SiH_{320} ، SiH_{321} ، SiH_{322} ، SiH_{323} ، SiH_{324} ، SiH_{325} ، SiH_{326} ، SiH_{327} ، SiH_{328} ، SiH_{329} ، SiH_{330} ، SiH_{331} ، SiH_{332} ، SiH_{333} ، SiH_{334} ، SiH_{335} ، SiH_{336} ، SiH_{337} ، SiH_{338} ، SiH_{339} ، SiH_{340} ، SiH_{341} ، SiH_{342} ، SiH_{343} ، SiH_{344} ، SiH_{345} ، SiH_{346} ، SiH_{347} ، SiH_{348} ، SiH_{349} ، SiH_{350} ، SiH_{351} ، SiH_{352} ، SiH_{353} ، SiH_{354} ، SiH_{355} ، SiH_{356} ، SiH_{357} ، SiH_{358} ، SiH_{359} ، SiH_{360} ، SiH_{361} ، SiH_{362} ، SiH_{363} ، SiH_{364} ، SiH_{365} ، SiH_{366} ، SiH_{367} ، SiH_{368} ، SiH_{369} ، SiH_{370} ، SiH_{371} ، SiH_{372} ، SiH_{373} ، SiH_{374} ، SiH_{375} ، SiH_{376} ، SiH_{377} ، SiH_{378} ، SiH_{379} ، SiH_{380} ، SiH_{381} ، SiH_{382} ، SiH_{383} ، SiH_{384} ، SiH_{385} ، SiH_{386} ، SiH_{387} ، SiH_{388} ، SiH_{389} ، SiH_{390} ، SiH_{391} ، SiH_{392} ، SiH_{393} ، SiH_{394} ، SiH_{395} ، SiH_{396} ، SiH_{397} ، SiH_{398} ، SiH_{399} ، SiH_{400} ، SiH_{401} ، SiH_{402} ، SiH_{403} ، SiH_{404} ، SiH_{405} ، SiH_{406} ، SiH_{407} ، SiH_{408} ، SiH_{409} ، SiH_{410} ، SiH_{411} ، SiH_{412} ، SiH_{413} ، SiH_{414} ، SiH_{415} ، SiH_{416} ، SiH_{417} ، SiH_{418} ، SiH_{419} ، SiH_{420} ، SiH_{421} ، SiH_{422} ، SiH_{423} ، SiH_{424} ، SiH_{425} ، SiH_{426} ، SiH_{427} ، SiH_{428} ، SiH_{429} ، SiH_{430} ، SiH_{431} ، SiH_{432} ، SiH_{433} ، SiH_{434} ، SiH_{435} ، SiH_{436} ، SiH_{437} ، SiH_{438} ، SiH_{439} ، SiH_{440} ، SiH_{441} ، SiH_{442} ، SiH_{443} ، SiH_{444} ، SiH_{445} ، SiH_{446} ، SiH_{447} ، SiH_{448} ، SiH_{449} ، SiH_{450} ، SiH_{451} ، SiH_{452} ، SiH_{453} ، SiH_{454} ، SiH_{455} ، SiH_{456} ، SiH_{457} ، SiH_{458} ، SiH_{459} ، SiH_{460} ، SiH_{461} ، SiH_{462}

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری مواد غذایی، شیمی و تکنولوژی مواد غذایی
روش تحقیلی / گد 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 می‌مانند.

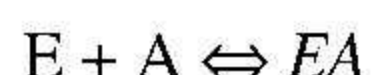
-۲۷- با افزودن کدام یون، سرعت هیدرولیز آمیلاز به طور قابل توجهی افزایش می یابد؟

Co²⁺

Ca²⁺

Fe³⁺

Zn²⁺



-۲۸-

عبارات روبرو عملکرد کدام مهارکننده را نشان می دهد؟



۱. مهارکننده رقابتی
۲. مهارکننده رقابتی ناپذیر
۳. مهارکننده های برگشت ناپذیر
۴. مهارکننده غیررقابتی

-۲۹- در فرایند تولید شیرکاکائو، کدام دسته از آنزیمهای زیر کاربرد دارند؟

۱. پپتیدازها
۲. لیپازها
۳. لاکتازها
۴. آمیلازها

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

۱. تار ماہیچه ای
۲. الاستین
۳. سارکوپلاسمی
۴. تروپونین

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 فناوری مواد غذایی، شیمی و تکنولوژی مواد غذایی
وشیه تحصیلی / گد درس: شیمی (کاربردی) ، شیمی (کاربردی) ، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۳۲۳ - ۱۱۱۴۰۷۵

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

۱. مارگارین

۴. کره غیرنمکی حاصل از خامه

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

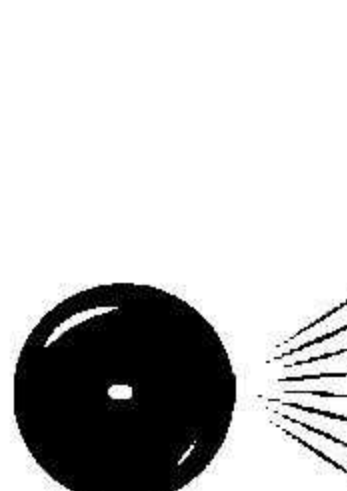
۳. آسکوربات

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. نیتروزومیوگلوبین

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسطی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری مواد غذایی، شیمی و تکنولوژی مواد غذایی
روش تعلیمی / گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۳۲۳ - ۱۱۱۴۰۷۵

-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 دمای 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

-۱۱ 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

-۱۲ 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

-۱۳ 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): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری مواد غذایی، شیمی و تکنولوژی مواد غذایی

روش تعلیمی / کد درس: شیمی (کاربردی) ، 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 معرفه‌های تشکیل دهنده کمپلکس را نشان می‌دهد.

۱۶- کدام امینو اسید فاقد مرکز کایرال است؟

۱. گلوماتین
۲. هیستیرین
۳. گلیسین
۴. والین

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؟

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

۱۸- مهم‌ترین پیوند در حفظ شکل پروتئین کدام است؟

۱. یونی
۲. سولفیدی
۳. کوالانسی
۴. هیدروژنی

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

۱. اووموسین
۲. آویدین
۳. او آلبومین
۴. اووموکوئید

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

۱. آمیلاز
۲. پپتیداز
۳. لیپاز
۴. لاکتاز

۲۱- کدام عبارت در مورد واکنش‌های آنزیمی صحیح است؟

۱. در حضور آنزیم، انرژی فعالسازی واکنش کاهش می‌یابد.
۲. ثابت‌های سرعت کاهش می‌یابند.
۳. سرعت واکنش، ثابت می‌ماند.
۴. ثابت سرعت تعادلی واکنش افزایش می‌یابد.

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

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

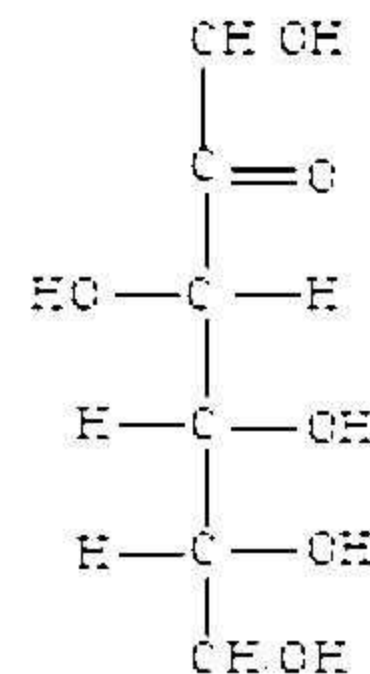
سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری مواد غذایی، شیمی و تکنولوژی مواد غذایی
روش تعلیمی / کد درس: شیمی (کاربردی) ، شیمی (کاربردی) ، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۳۲۳ - ۱۱۱۴۰۷۵

-۲۳ ساختار مقابل مربوط به کدام قند منوساکارید است؟



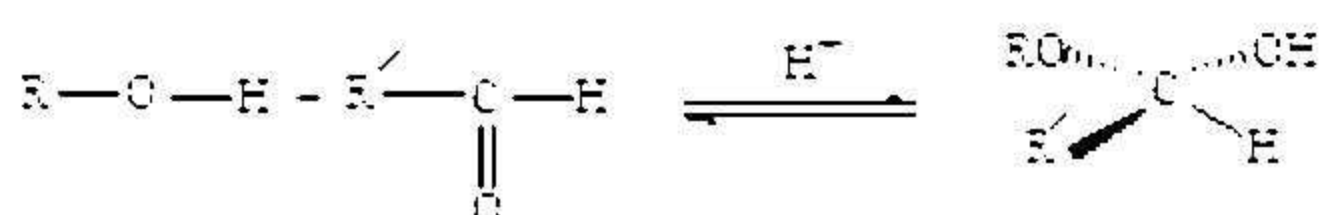
۴. L-گلوکز

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 فناوری مواد غذایی، شیمی و تکنولوژی مواد غذایی
وشیه 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 تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری مواد غذایی، شیمی و تکنولوژی مواد غذایی
روش تعلیمی/گد 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 معکوس ۲. لایه ای ۳. مکعبی ۴. سه وجهی

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. نیترات ها

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. پاراکازیین 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 فناوری مواد غذایی، شیمی و تکنولوژی مواد غذایی
روش تعلیمی / کد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳

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

- ۱. پروتئین های استرومای
- ۲. پروتئین های تار ماهیچه ای
- ۳. پروتئین های میوفیبریلی
- ۴. پروتئین های سارکوپلاسمی

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؟

- ۱. هیدرولازها
- ۲. ترانسفرازها
- ۳. لیگازها
- ۴. لیازها

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

- ۱. برگشت ناپذیر
- ۲. برگشت پذیر رقابتی
- ۳. برگشت پذیر غیر رقابتی
- ۴. برگشت پذیر رقابت ناپذیر

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

- ۱. آمیلاز
- ۲. پیتیداز
- ۳. لیپاز
- ۴. لاکتاز

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

- ۱. آمیلازها
- ۲. لیپازها
- ۳. لاکتازها
- ۴. پیتیدازها

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

- ۱. فروکتوز و مالتوز
- ۲. لакتوز و مالتوز
- ۳. گلوکز و فروکتوز
- ۴. گلوکز و فروکتوز

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

- ۱. سلوبیوز
- ۲. مالتوز
- ۳. ساکاروز
- ۴. فروکتوز

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

- ۱. گلوکز
- ۲. ساکاروز
- ۳. لакتوز
- ۴. اسید استیک

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

- ۱. پروتئین ها
- ۲. لیپیدها
- ۳. کربوهیدرات ها
- ۴. نوکلئیک اسیدها

۲۰- کربوهیدرات ذخیره انسان و سایر حیوانات کدام است؟

- ۱. سلوبیوز
- ۲. گلیکوژن
- ۳. پکتین
- ۴. آمیلوز

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری مواد غذایی، شیمی و تکنولوژی مواد غذایی
روش تعلیمی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵

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

۱. مواد معدنی D

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

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

۱. استالدهید

۲. اسید سیتریک

۱. دی استیل

۴. سیترات سدیم

۳. لستین

۲. دکستروز

۱. دانه افاقیا

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

۱. افزودن ویتامین D

۲. هموژنیزه کردن

۳. استریلیزه کردن

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

۱. حرارت زیاد

۲. هموگلوبین

۳. اسید سیتریک

۱. همی کروم

۲۷- اصلی ترین رنگدانه گوشت کدام است؟

۱. هموگلوبین

۲. میوگلوبین

۳. میوزین

۱. اثر زیمان

۲. اثر پیریگو

۳. اثر دالتون

۱. اثر بیکن

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

۱. گوشت لخم

۲. کربوهیدرات

۳. چربی

۱. پروتئین

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

۱. میزان ریزارگانیسم ها

۲. pH فراورده

۳. نوع ریزارگانیسم ها

۱. نوع گوشت

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

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): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۹ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری مواد غذایی، شیمی و تکنولوژی مواد غذایی
روش تعلیمی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵

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 زیر عنوان ضد کپک در نان استفاده می‌شوند؟

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 می‌شوند؟

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 می‌شود؟

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 می‌کنند؟

۴. هر سه مورد

۳. کلسیم کربنات

۲. سدیم بی کربنات

۱. سدیم کربنات

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

۴. گلیسین

۳. اسپارتیک اسید

۲. آسبارژین

۱. والین

۸- کدامیک از آمینو اسیدهای زیر کایرال نیست؟

۴. میتوئین

۳. گلایسین

۲. والین

۱. تریپتوفان

۹- کدامیک از مواد زیر باعث سفتی بافت گوشت می‌شود؟

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): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۹ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری مواد غذایی، شیمی و تکنولوژی مواد غذایی
روش تعلیمی / کد 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. آسکوربات 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): ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۲۹ تشریحی:

عنوان درس: شیمی و فناوری مواد غذایی، شیمی و تکنولوژی مواد غذایی
روش تعلیمی / کد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳

- ۲۰- نیتروزآمین چگونه در گوشت ایجاد می شود؟

- ۱. از احیاء نیتریت ها
- ۲. از واکنش نیتریت ها با امینهها
- ۳. از اکسایش نیتریتها
- ۴. از هیدرولیز نیتریتها

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

- ۱. نیسین
- ۲. دی فنیل
- ۳. تیابندازول
- ۴. فولیک اسید

- ۲۲- باکتریهای اختیاری در چه شرایطی رشد می کنند؟

- ۱. در حضور هوا و اکسیژن
- ۲. بدون حضور هوا و اکسیژن
- ۳. در دو شرایط هوایی و بی هوایی
- ۴. هیچکدام

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

- ۱. اسید فرمیک
- ۲. اسید نیتریک
- ۳. اسید فسفریک
- ۴. اسید سولفوریک

- 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 بسته های چربی در تولید شکلات بکار می روند؟

- ۱. استرهای قندی
- ۲. دی فنیل
- ۳. تری استئارات سوربیتان
- ۴. دی آسیل گلیسیریدها

- 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): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۹ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری مواد غذایی، شیمی و تکنولوژی مواد غذایی
وشته 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

۲۸- پروتئین عمدۀ در سفیده تخم مرغ کدام است؟

۱. اووموکوئید
۲. اوآلبومن
۳. کونالبومن

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

۱. گلوبولین
۲. کلازن
۳. الاستین
۴. کازئین

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): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری مواد غذایی، شیمی و تکنولوژی مواد غذایی
روش تعلیمی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳

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

۱. پکتین ۲. نشاسته ۳. گلیکوزن ۴. سلولز

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

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

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

۱. جابجایی دقیق ۲. کاهش درجه حرارت

۳. کنترل اکسیژن و دی اکسید کربن ۴. کنترل pH

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

۱. اختیاری ۲. ترموفیل ۳. مزوفیل ۴. سایکروفیل

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

۱. ۱ و ۴-آلفا - گلیکوزیدی ۲. ۱ و ۴-بتا - گلیکوزیدی

۳. ۱ و ۶-آلفا - گلیکوزیدی ۴. ۱ و ۶-بta - 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 ۹۵٪

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؟

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

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

۱. سرین - آلانین ۲. لیزین - تیروزین

۳. آرژینین - فنیل آلانین ۴. گلیسین - پرولین

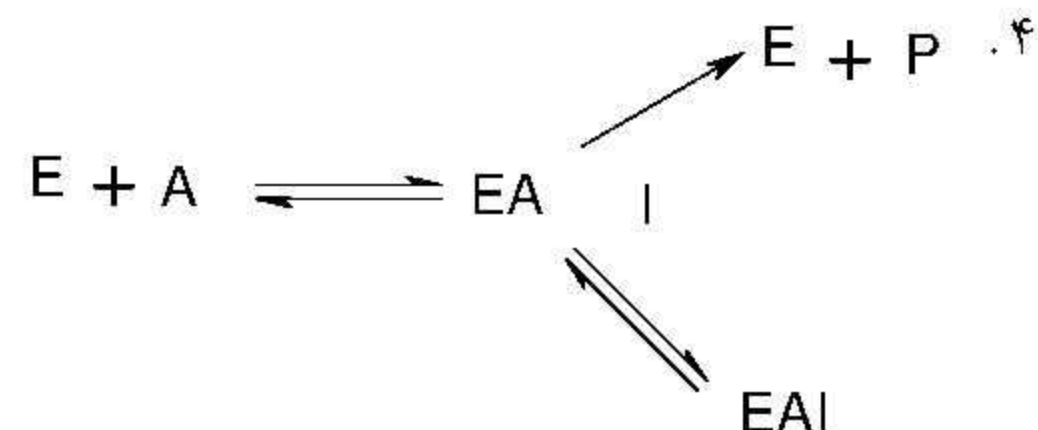
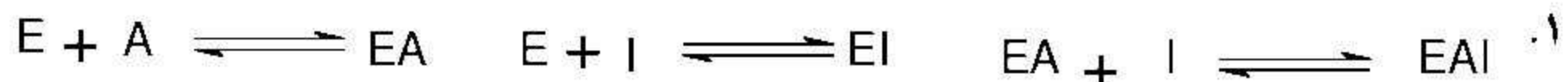
سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری مواد غذایی، شیمی و تکنولوژی مواد غذایی
روش تعلیمی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳

۹- کدام واکنش نشان دهنده مهار کننده غیر رقابتی می باشد؟



۱۰- مزه گوشت تحت تاثیر کدام آنزیم به میزان زیادی بهبود پیدا می کند؟

۴. آمیلاز

۳. پاپاسین

۲. گلوتامیناز

۱. لیپاز

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

۴. فروکتوز و لاکتوز

۳. گلوكز و فروکتوز

۲. گلوكز و مالتوز

۱. مالتوز و فروکتوز

۱۲- آنزیم هایی که مولکول های کوچک را به پیوند دو گانه اضافه می کنند و یا مولکول های کوچکی را از یک مولکول بزرگتر جدا می کنند و پیوند دو گانه تشکیل می دهند در کدام گروه قرار می گیرند؟

۴. ترانسفرازها

۳. لیگازها

۲. ایزومرازها

۱. لیازها

۱۳- کدامیک از پروتئین های زیر مربوط به زرده تخم مرغ می باشد؟

۴. فسوپتین

۳. اووموکوئید

۲. لیزوژیم

۱. اووموسین

۱۴- مهم ترین شکل تولید کرده در جهان به چه صورت می باشد؟

۲. کره نمکی حاصل از خامه شیرین

۴. کره نمکی کشت داده شده

۱. کره نمکی

۳. کره غیر نمکی

۱۵- از واکنش یک همی استال با یک الکل در حضور کاتالیزور اسیدی کدام ترکیب به دست می آید؟

۴. کربوهیدرات

۳. اتر

۲. گلیسرآلدهید

۱. استال

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری مواد غذایی، شیمی و تکنولوژی مواد غذایی
روش تحقیلی / گد 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. پروتیین 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 فناوری مواد غذایی، شیمی و تکنولوژی مواد غذایی
روش تحقیلی / گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵

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

۱. لیپازها- فیتاز- ترانسферازها- لیپواکسیدازها- پیپتیدازها
۲. لیپازها- ترانسферازها- لیپواکسیدازها- پیپتیدازها- آمیلازها
۳. لیپازها- فیتاز- ترانسферازها- آمیلازها
۴. لیپازها- فیتاز- لیپواکسیدازها- پیپتیدازها- 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 استرومایی
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 گاز 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

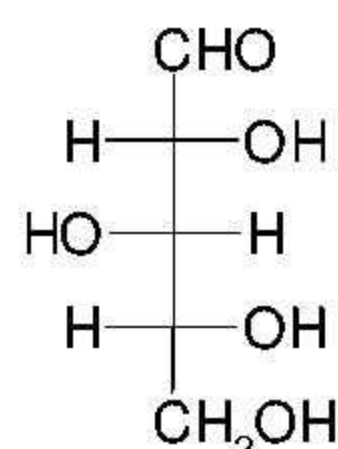
سری سوال: ۱: یک

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

عنوان درس: شیمی و فناوری مواد غذایی، شیمی و تکنولوژی مواد غذایی

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

-۲۹- قند زیر دارای چند ایزومر فضایی می باشد؟



۴ . ۴

۱۶ . ۳

۸ . ۲

۶ . ۱

-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 فناوری مواد غذایی، شیمی و تکنولوژی مواد غذایی
روش تحقیلی/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. ریزارتیکالیسم 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): قسمی: ۱۲۰ تشریعی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی:

عنوان درس: شیمی و فناوری مواد غذایی، شیمی و تکنولوژی مواد غذایی
روش تعلیمی / کد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵

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

۱. پیپتون ۲. آلبومین ۳. هموگلوبین ۴. کازئین

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

۱. اووموسین ۲. لیزوزیم ۳. فسویتین ۴. اووموکوئید

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؟

۱. مالتوز ۲. سلوبیوز ۳. لاکتوز ۴. قند چندر

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

۱. بیماری های قلبی - همی استال
۲. بیماری های ریوی - گلیکوزید
۳. بیماری های قلبی - گلیکوزید
۴. بیماری های قلبی - مشقات استری کربوهیدرات

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

۱. لیپازها ۲. لاکتازها ۳. پپتیدازها ۴. آمیلازها

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.
۳. انرژی فعالسازی واکنش افزایش می یابد.
۴. ثابت سرعت تعادلی واکنش بدون تغییر باقی می ماند.

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

۱. ۱.۸ و ۱۰ ۲. ۴.۵ و ۱.۸ ۳. ۱۰ و ۴.۵ ۴. ۴.۸ و ۴.۵

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

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

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری مواد غذایی، شیمی و تکنولوژی مواد غذایی
روش تعلیمی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳

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

۴. گیلاس

۳. لیمو

۲. کشمش بی دانه

۱. آلوچه

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

۴. زیماز در مخمر

۳. آمیلاز در مخمر

۲. مالتاز در مخمر

۱. آمیلاز در آرد

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

۴. منیزیم بیکربنات

۳. سدیم فسفات

۲. منیزیم کربنات

۱. کلسیم کربنات

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

۲. مارگارین

۴. کره غیرنمکی حاصل از خامه

۱. شیر کره

۳. کره نمکی

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؟

۴. چربی کننده

۳. امولسیون کننده

۲. قوام دهنده

۱. شیرین کننده

۲۴- معمول ترین شکل شیر کنسانتره کدام است؟

۲. شیر کم لاکتوز

۴. شیر تبخیری

۱. شیر سرد و شیرین کننده

۳. شیر دلمه شده نرم

۲۵- اصلی ترین رنگدانه گوشت کدام است؟

۴. کلارن

۳. همی کروم

۲. میوزین

۱. میوگلوبین

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

۴. اکسی میوگلوبین

۳. میوزین

۲. همی کروم

۱. میوگلوبین

سری سوال: ۱ یک

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

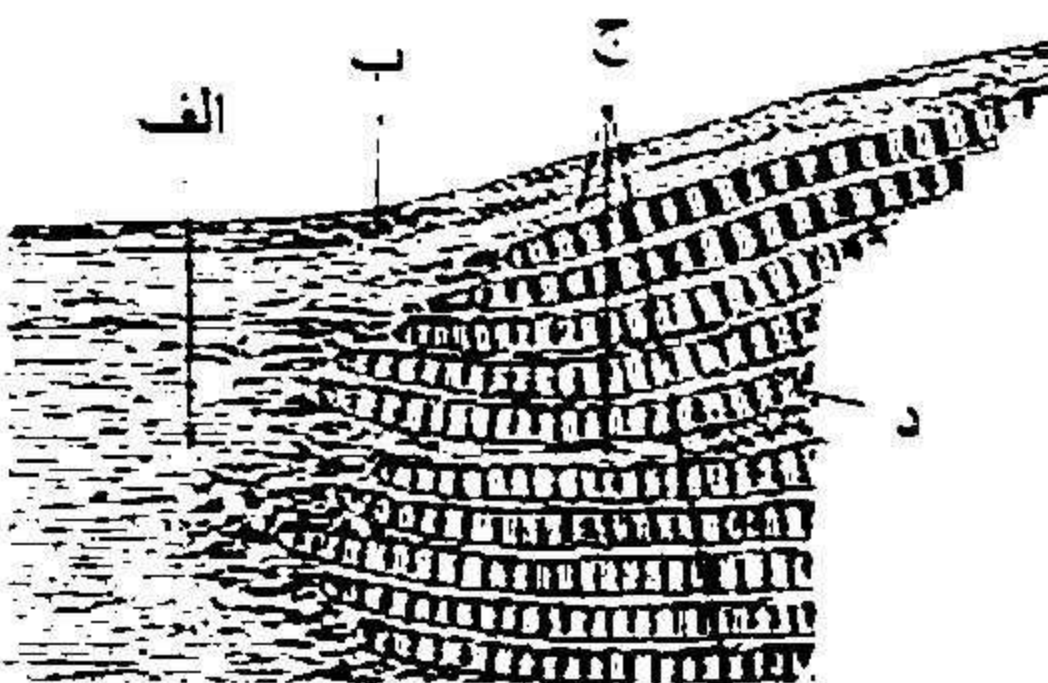
تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری مواد غذایی، شیمی و تکنولوژی مواد غذایی
وشیه تحصیلی / گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵ -، شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳

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

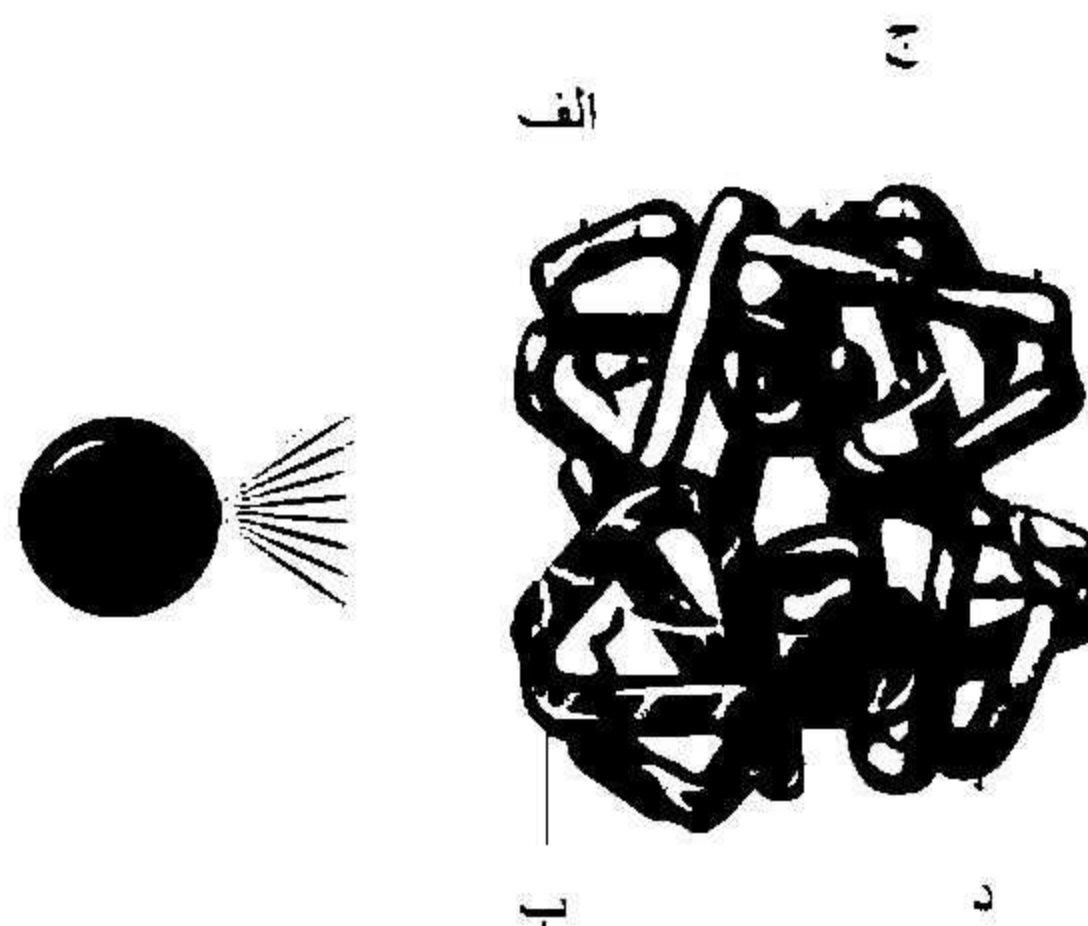
۱. تبدیل کربوهیدرات به اسید لاکتیک
۲. تبدیل نیترات به نیتریت
۳. تبدیل نیترات به نیتروز آمین
۴. کاهش تشکیل نیتروز آمین

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؟

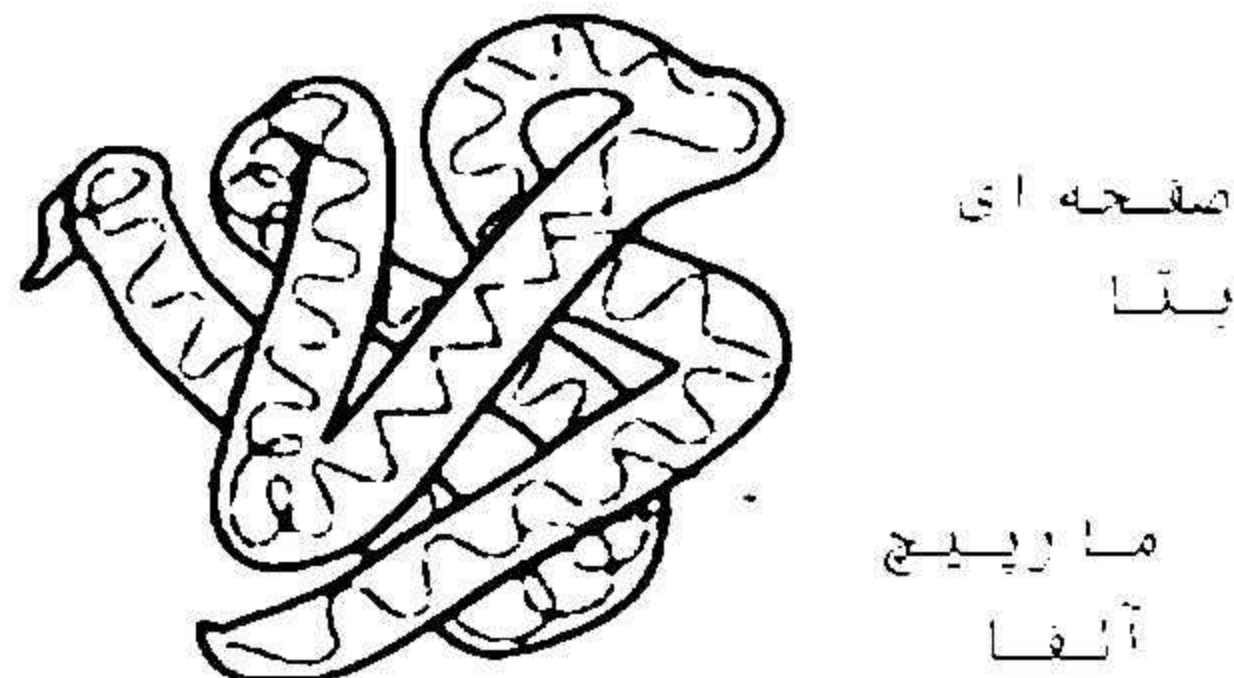


۱. آهن
۲. گروه هم
۳. زنجیره بتا
۴. زنجیره ألفا

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری مواد غذایی، شیمی و تکنولوژی مواد غذایی
روش تعلیمی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵ -، شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳

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



سلحه ای

بنا

مازپیچ

آلfa

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): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری مواد غذایی، شیمی و تکنولوژی مواد غذایی
روش تعلیمی / 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 بر مید، 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 مواد 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 فناوری مواد غذایی، شیمی و تکنولوژی مواد غذایی
روش تعلیمی / کد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵

۱۱- در کدام ساختار پروتئین‌ها، پیوند هیدروژنی بین نیتروژن آمید و اکسیژن کربونیل برقرار می‌شود؟

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. پروتئین‌های 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 واکنش‌های آنزیمی (کاتالیزوری) کدام مورد صحیح نیست؟

۱. انرژی فعالسازی واکنش کاهش می‌یابد.
۲. ثابت‌های سرعت افزایش می‌یابند.
۳. سرعت واکنش، افزایش نشان می‌دهد.
۴. ثابت سرعت تعادلی واکنش افزایش می‌یابد.

۱۶- از هیدرولیز ساکارز چه موادی به دست می‌آید؟

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

۱۷- کدامیک از قندهای زیر جزو دی ساکاریدها نمی‌باشد؟

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 می‌باشد؟

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

۲۰- کدام یک از میوه‌های 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 فناوری مواد غذایی، شیمی و تکنولوژی مواد غذایی
روش تعلیمی / کد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۵ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۳

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

۴. سوکراز

۳. لیپوکسیداز

۲. پیپیداز

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. کاربین

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. آلزینات

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

۱. غلظت رنگدانه

۴. هر سه مورد

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