

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی مواد غذایی، شیمی مواد غذایی ۱

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۳ - علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۵۱۶

۱- در خشک کردن انجام‌دادی، کدام تغییر حالت زیر اتفاق می‌افتد؟

۱. تبخیر      ۲. تصفید      ۳. ذوب      ۴. انقباض

۲- امکان سرد کردن آب تا دمایی کمتر از نقطه انجام‌داد (صفدرجه سانتیگراد) بدون وقوع انجام‌داد وجود دارد، به این نقطه کمتر از نقطه انجام‌داد ..... گویند.

۱. نقطه فوق اشباع      ۲. نقطه سه گانه      ۳. نقطه فوق سرد      ۴. نقطه اوتكتیک

۳- در کدام گزینه افزایش حجم و کاهش کیفیت ناشی از انجام‌داد پایینتر است؟

۱. مواد غذایی دارای آب توده‌ای بالا      ۲. مواد غذایی تغییض شده      ۳. میوه و سبزیجات تازه      ۴. مواد غذایی با فعالیت آبی بالا

۴- مقاومترین آب برای جداسازی به وسیله خشک کدام کدام است؟

۱. آب آزاد      ۲. آب متصل      ۳. آب منتشر      ۴. آب توده‌ای

۵- پدیده هیسترزیس (پس ماند) چه چیزی را نشان می‌دهد؟

۱. منحنی جذب و دفع یکسان      ۲. منحنی جذب بالاتر و دفع پایینتر      ۳. منحنی جذب پایینتر و دفع بالاتر      ۴. تعادل رطوبتی با محیط اطراف

۶- کاهش در دما چه تأثیری در برهم کنشهای هیدروفوبی و پیوندهای هیدروژنی در پروتئینها خواهد داشت؟

۱. بر هم کنشهای هیدروفوبی ضعیف تر و پیوندهای هیدروژنی قویتر می‌گردد.  
۲. بر هم کنشهای هیدروفوبی قویتر و پیوندهای هیدروژنی ضعیف تر می‌گردد.  
۳. بر هم کنشهای هیدروفوبی و پیوندهای هیدروژنی قویتر می‌گردد.  
۴. بر هم کنشهای هیدروفوبی و پیوندهای هیدروژنی ضعیف تر می‌گردد.

۷- از لحاظ ترمودینامیکی کدام گزینه در ارتباط با فرآیند هیدراسیون هیدروفوبی و برهم کنش هیدروفوبی صحیح است؟

۱. فرآیند هیدراسیون هیدروفوبی نامطلوب و برهم کنش هیدروفوبی مطلوب است.  
۲. فرآیند هیدراسیون هیدروفوبی و برهم کنش هیدروفوبی مطلوب می‌باشد.  
۳. فرآیند هیدراسیون هیدروفوبی و برهم کنش هیدروفوبی نامطلوب و خودبخودی می‌باشد.  
۴. فرآیند هیدراسیون هیدروفوبی مطلوب و خودبخودی بوده و برهم کنش هیدروفوبی نامطلوب است.

۸- سرعت کدام واکنش با کاهش بیشتر فعالیت آبی افزایش می‌یابد؟

۱. واکنش مایلارد      ۲. اکسیداسیون لیپید      ۳. تجزیه ویتامین B<sub>1</sub>      ۴. رشد میکروبی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی مواد غذایی، شیمی مواد غذایی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۳ - علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۵۱۶

۹- فشاربخار، هدایت حرارتی و ضریب انبساط گرمایی آب با افزایش دما ..... و گرمای نهان تبخیر، کشش سطحی، ویسکوزیته و ثابت دی الکتریک آب با افزایش دما ..... پیدا می کنند.

۴. افزایش، کاهش

۳. کاهش، کاهش

۲. کاهش، افزایش

۱. افزایش، افزایش

۱۰- مواد غذایی همچون میوه ها و تنقلات که حاوی مقدار زیادی قند و سایر مولکولهای کوچک و محلول هستند و از مواد پلیمری غنی نیستند، کدام شکل از ایزووترم را نشان می دهند؟

۲. ایزووترم به شکل J

۴. ایزووترم خطی

۱. ایزووترم سیگموئیدی (S)

۳. ایزووترم به شکل U

۱۱- نقطه ذوب اسیدهای چرب با افزایش تعداد اتمهای کربن ..... و با افزایش زیستدهای دوگانه ..... می یابد.

۴. افزایش، افزایش

۳. کاهش، افزایش

۲. کاهش، کاهش

۱. افزایش، کاهش

۱۲- کدام گزینه ایزوومر عمده CLA در چربی شیر گاو بوده و دارای ویژگیهای منحصر به فرد تغذیه ای می باشد؟

۴. کتون های متیلی

۳. اسید های بتا - کتو

۲. اسید رومنیک

۱. اسید آراشیدونیک

۱۳- کدام گزینه مسئول ایجاد مشکل بدطعمی معروف به برگشت طعم در روغن دانه سویا می باشد؟

۴. اسید استئاریک

۳. اسید اولنیک

۲. اسید لینوئنیک

۱. اسید لینولئیک

۱۴- کدام گزینه به عنوان روغن زیتون لامپنت شناخته می شود؟

۲. روغن زیتون بکر نامناسب برای مصرف

۴. روغن زیتون تصفیه شده

۱. روغن زیتون فوق بکر

۳. روغن پوماسه زیتون

۱۵- کدام گزینه از لحاظ نظم مولکولی و نقطه ذوب سه شکل پلی مورفیک تری آسیل گلیسرول ها صحیح است؟

۴.  $\alpha \prec \beta' \prec \beta$

۳.  $\beta \prec \beta' \prec \alpha$

۲.  $\alpha \prec \beta \prec \beta'$

۱.  $\beta' \prec \alpha \prec \beta$

۱۶- کدام گزینه باعث از دست رفتن درخشندگی مطلوب شکلات و بروز ظاهری مات همراه با لکه های سفید یا خاکستری در سطح شکلات می شود؟

۴. شکوفه چربی

۳. اصلاح بافتی روغنها

۲. نمایه چربی جامد

۱. سندروم دکمه

۱۷- چربیها در اثر ذوب شدن ..... و در اثر تبدیلات پلی مورفیک ..... می شوند.

۴. منقبض، منقبض

۳. منبسط، منبسط

۲. منبسط، منبسط

۱. منقبض، منقبض

۱۸- کدام روش جزء روشهای اصلاح بافتی روغنها نمی باشد؟

۴. جزء به جزء کردن

۳. اینتراستریفیکاسیون

۲. فوتواکسیداسیون

۱. هیدرورثناسیون

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** شیمی مواد غذایی، شیمی مواد غذایی ۱

**رشته تحصیلی/کد درس:** مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۳ - علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۵۱۶

-۱۹- دی الکلهاي عمده در بسياري از روغنهاي گياهي به وبژه روغن پوماسه زيتون کدامند؟

- ۲. سیتواستانول و براسیکا استرول
- ۴. سیتواسترول و بیوال
- ۱. اریترودیول و بیوال
- ۳. استیگما استرول و کامپیسترول

-۲۰- در زنجیر جانبی کدامیک از گزینه های زیر سه پیوند دوگانه وجود دارد؟

- ۴. سفالین
- ۳. توکوترا انول
- ۲. اسفینگوزین
- ۱. توکوفول

-۲۱- کدام عبارت ممکن است برای هر چربی دارای اسید فسفریک به صورت منو یا دی استر به کار رود؟

- ۴. فسفولیپید
- ۳. لیپوپروتئین
- ۲. فسویتین
- ۱. فسفاتیدیل اتانل آمین

-۲۲- در رنگدانه کلروفیل، کدام یون زیر وجود دارد؟

- ۴. یون کروم
- ۳. یون آهن
- ۲. یون منگنز
- ۱. یون منگنز

-۲۳- کدام کارتنوئید دارای فعالیت ویتامین A نمی باشد؟

- ۴. گاما-کاروتون
- ۳. بتا-کریپتوگزانتین
- ۲. لیکوپن
- ۱. بتا-کاروتون

-۲۴- محصولات ثانویه اکسیداسیون با عدد ..... اندازه گیری می شوند.

- ۲. عدد اسیدی
- ۴. عدد آنیزیدین و یا عدد تیوباربیتوریک اسید
- ۱. عدد پروکسید
- ۳. عدد بدی

-۲۵- در اسیدهای چرب، اکسیداسیون آنزیمی توسط کدام آنزیم صورت می گیرد؟

- ۴. آمیلاز
- ۳. پراکسیداز
- ۲. لیپو اکسیژناز
- ۱. لیپاز

-۲۶- کدامیک جزء پلی ساکاریدهای غیرقابل هضم نمی باشد؟

- ۴. نشاسته
- ۳. پکتین
- ۲. سلولز
- ۱. همی سلولز

-۲۷- در طرح فیشر مونوساکاریدها را به چه صورت نشان می دهند؟

- ۴. زنجیرباز
- ۳. قایقی
- ۲. صندلی
- ۱. حلقوی

-۲۸- کدام دی ساکارید غیراحیاء کننده است؟

- ۴. لاکتوز
- ۳. سلوبیوز
- ۲. مالتوز
- ۱. ساکارز

-۲۹- ..... یعنی تغییر در فعالیت نوری قندها و تبدیل ایزومر آلفا و بتا به همدیگر.

- ۴. انولیزاسیون
- ۳. موتاروتاسیون
- ۲. ایزومریزاسیون
- ۱. دناتوراسیون

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی مواد غذایی، شیمی مواد غذایی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۳ - علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۵۱۶

**۳۰- محصولات حاصل از معکوس شدن (اینورسیون) ساکارز کدامند؟**

۱. گلوکز و فروکتوز  
۲. گلوکز و مانوز  
۳. فروکتوز و گالاکتوز  
۴. لاكتوز و گلوکز

**۳۱- کدام گزینه کمترین حلایق را در آب دارد؟**

۱. ساکارز  
۲. لاكتوز  
۳. گلوکز  
۴. فروکتوز

**۳۲- کدام قند الکلی هنگام مصرف، در دهان ایجاد حس خنک کنندگی نمی کند؟**

۱. مالتیتول  
۲. سوربیتول  
۳. مانیتول  
۴. زایلیتول

**۳۳- کدامیک جزء هترو پلی ساکاریدها می باشد؟**

۱. نشاسته  
۲. سلولز  
۳. همی سلولز  
۴. گلیکوژن

**۳۴- کدام گزینه از دو پلیمر آمیلوز و آمیلوپکتین تشکیل شده است؟**

۱. سلولز  
۲. نشاسته  
۳. گلیکوژن  
۴. کیتین

**۳۵- درجه شکسته شدن پلیمرهای نشاسته تحت عنوان ..... بیان می شود.**

۱. دمای ژلاتینه شدن  
۲. درجه اکسایش  
۳. دکستروز اکی والانت  
۴. pH ایزوالکتریک

**۳۶- فاکتور شرکت کننده در بیاتی نان و سایر محصولات نانوایی کدام است؟**

۱. فرآیند پس گرایی (رتروگراداسیون)  
۲. اینتر استریفیکاسیون  
۳. نمایه چربی جامد  
۴. انولیزاسیون

**۳۷- کدام آنزیم مسئول شکستن پیوندهای بتا ۱ به ۴ است و در دستگاه گوارش انسان وجود ندارد؟**

۱. آنزیم اینورتاز  
۲. آنزیم آمیلاز  
۳. آنزیم پراکسیداز  
۴. آنزیم بتا-گلوکوزیداز

**۳۸- تعداد قسمت قندی که یک قسمت پکتین را تاحد سفتی مناسب و مورد پذیرش و در شرایط استاندارد ژله ای می کند چه نام دارد؟**

۱. دمای ژلاتینه شدن  
۲. تشکیل ژل  
۳. درجه پکتین  
۴. درجه متیلی شدن

**۳۹- تنها پلی ساکاریدی که دارای بار مثبت است؟**

۱. کیتوزان  
۲. نشاسته  
۳. سلولز  
۴. گلیکوژن

**۴۰- هیدرولیز کدامیک تولید بخش قندی (گلیکون) و بخش غیرقندی (آگلیکون) می کند؟**

۱. گالاکتوز  
۲. گلیکوژن  
۳. گلوکز  
۴. گلیکوزید

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی مواد غذایی، شیمی مواد غذایی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۳ - علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۵۱۶

۴۱- آنزیم گلوکز اکسیداز گلوکز را به کدام اسید تبدیل می کند؟

۱. اسید گلوکاریک      ۲. اسید گالاکترونیک      ۳. اسید گالاکتاریک      ۴. اسید گلوکونیک

۴۲- کدام اسید آمینه از ترکیب دو اسید آمینه سیستئین به وجود می آید؟

۱. آسپارژین      ۲. سیستئین      ۳. هیستیدین      ۴. سرین

۴۳- کدام نوع اسید آمینه از لحاظ تغذیه ای و فیزیولوژیکی اهمیت دارد و در پروتئینهای غذایی هستند؟

۱. نوع آلفا      ۲. نوع گاما      ۳. نوع دلتا      ۴. نوع اپسیلون

۴۴- اسید آمینه ضروری برای نوزادان کدام است؟

۱. گلیسین      ۲. هیستیدین      ۳. گلوتامین      ۴. سیستئین

۴۵- پروتئینهایی که در سلولها به وسیله آنزیم تغییر نمی یابند چه نام دارند؟

۱. هتروپروتئین      ۲. هموپروتئین      ۳. پروتئین مرکب      ۴. پروتئین کانژوگه

۴۶- کدامیک جزء پروتئینهای زرده تخم مرغ نمی باشد؟

۱. لیوتینها      ۲. فسوپتینها      ۳. لیپوپروتئینها      ۴. پرولامینها

۴۷- علت رنگ سفید شیر پس چرخ (شیری که چربی آن گرفته شده است) کدام است؟

۱. کیتین      ۲. میسل کازئین      ۳. لاکتوز      ۴. کلسیم

۴۸- کدام آنزیم مایه پنیر است؟

۱. آنزیم رنین      ۲. آنزیم اینورتاز      ۳. آنزیم آمیلاز      ۴. آنزیم لیپاز

۴۹- کدام پروتئین در ایجاد حجم نان نقش موثری دارد؟

۱. گلوتنین      ۲. گلیادین      ۳. آلبومین      ۴. گلوبولین

۵۰- کدام پروتئینها پایداری حرارتی بالایی دارند؟

۱. ژلاتین و آلبومین      ۲. کازئین و لگوملین      ۳. کازئین و لگوملین      ۴. آلبومین و لگوملین

نهاية	باصح صحيح	وضعیت کلید
1	ب	عادي
2	ح	عادي
3	ب	عادي
4	ب	عادي
5	ح	عادي
6	الف	عادي
7	الف	عادي
8	ب	عادي
9	د	عادي
10	ب	عادي
11	الف	عادي
12	ب	عادي
13	ب	عادي
14	ب	عادي
15	د	عادي
16	د	عادي
17	ح	عادي
18	ب	عادي
19	الف	عادي
20	ح	عادي
21	د	عادي
22	ب	عادي
23	ب	عادي
24	د	عادي
25	ب	عادي
26	د	عادي
27	د	عادي
28	الف	عادي
29	ح	عادي
30	الف	عادي
31	ب	عادي
32	الف	عادي
33	ح	عادي
34	ب	عادي
35	ب	عادي
36	الف	عادي
37	د	عادي
38	ح	عادي
39	الف	عادي
40	د	عادي
41	د	عادي
42	ب	عادي
43	الف	عادي
44	ب	عادي
45	ب	عادي
46	د	عادي
47	ب	عادي
48	الف	عادي
49	ب	عادي
50	ب	عادي