

۱- کدام تعریف دقیق دمای نقطه شبنم هست؟

- ۱. نسبت جرم بخار آب به جرم هوای خشک
- ۲. نسبت جرم هوای خشک به جرم بخار آب
- ۳. دمایی که در آن چگالش شروع می‌شود.
- ۴. دمایی که در آن چگالش به اتمام می‌رسد.

۲- اگر دمای حباب خشک ثابت، ولی رطوبت مطلق آن افزایش یابد، چه رخ می‌دهد؟

- ۱. افزایش آنتالپی
- ۲. افزایش دمای حباب مرطوب
- ۳. کاهش رطوبت نسبی
- ۴. کاهش دمای حباب مرطوب

۳- رطوبتی که با پیوندهای قوی به ترکیبات مواد غذایی متصل است، چه نام دارد؟

- ۱. فعالیت آبی
- ۲. آب تعادلی
- ۳. آب پیوسته
- ۴. آب آزاد

۴- علت بالاتر بودن منحنی هم دمای دفع نسبت به جذب چیست؟

- ۱. هیستریسیس
- ۲. پلی مرفیسم
- ۳. اگزرزی
- ۴. سینترسیس

۵- کدام روش شناسایی همدماهای جذب آب، هیگرومتری است؟

- ۱. رطوبت سنجی
- ۲. وزن سنجی
- ۳. فشارسنجی
- ۴. دماسنجی

۶- کدام معادله برای توصیف هم دماهای محصولات غذایی در فعالیت آبی ۰/۳ تا ۰/۵ مناسب هست؟

- ۱. هندرسون
- ۲. هالسی
- ۳. اوزوین
- ۴. اسمیت

۷- مهمترین کاربردهای هم دمای جذب چیست؟

- ۱. تعیین آنتالپی، تخلخل و انبارمانی
- ۲. تعیین آنتالپی، ویژگی‌های حسی و رنگ
- ۳. تعیین آنتالپی، ویژگی‌های حسی و رنگ
- ۴. تعیین آنتروپی، ویژگی‌های حسی و رنگ

۸- عبارت Rehydration چیست؟

- ۱. تبلور مجدد
- ۲. شیشهای شدن
- ۳. آگزرزی
- ۴. بازآپوشهی

۹- حلقه پسماند مواد غذایی نشاسته‌ای چه شکلی دارد؟

- ۱. بزرگ
- ۲. سیگموئیدی
- ۳. متناظر
- ۴. چگالش

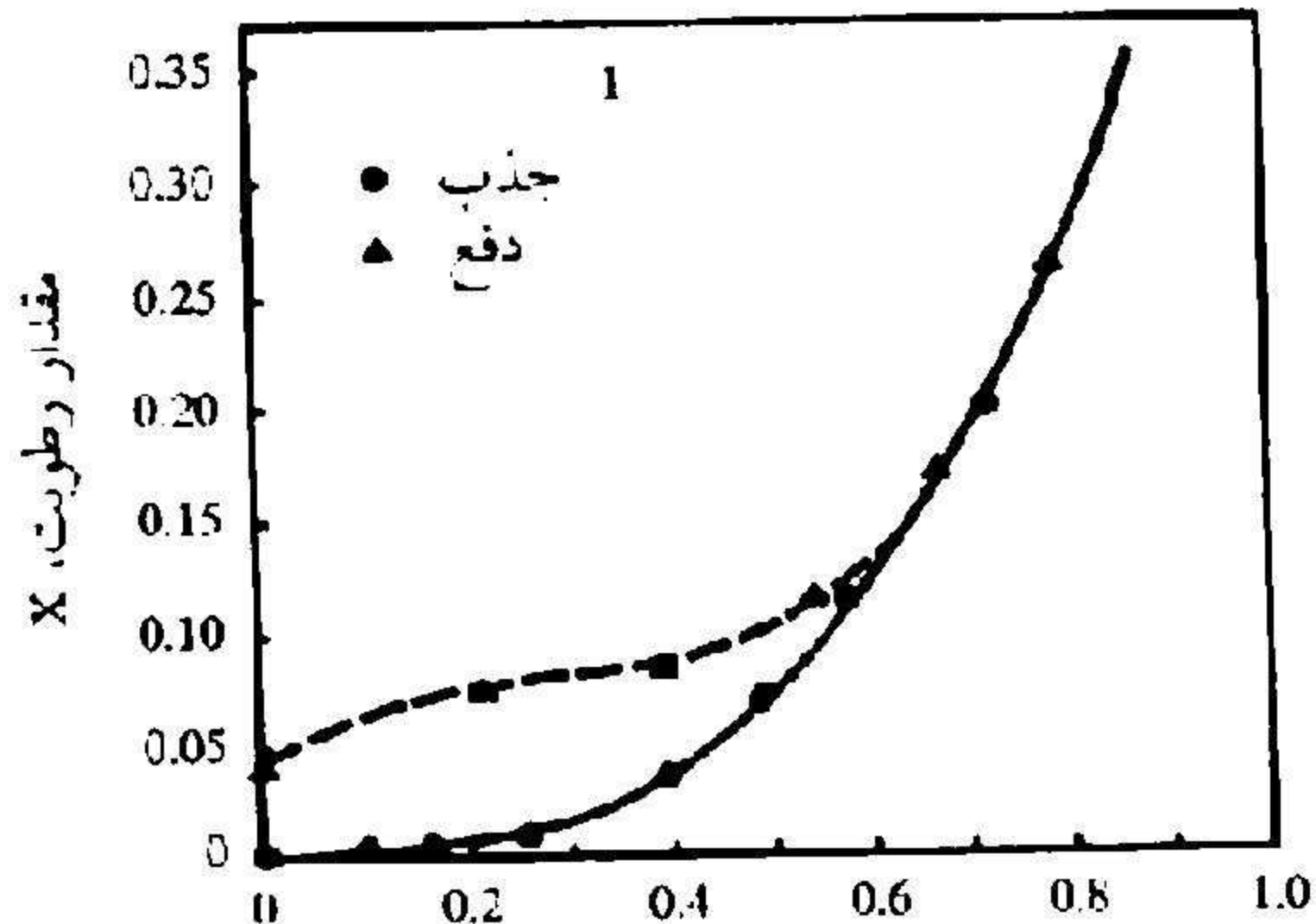
زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۶۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : قستی : ۲۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اصول عمل آوری خشکبار

روش تحصیلی / گد درس : علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۳۱۲

۱۰- شکل زیر منحنی جذب و دفع کدام مواد غذایی است؟



۱. مواد غذایی غنی از پروتئین  
۲. مواد غذایی غنی از نمک  
۳. مواد غذایی غنی از پکتین  
۴. مواد غذایی غنی از چربی

۱۱- بالاترین سرعت واکنش مایلارد در کدام فعالیت آبی رخ می‌دهد؟

- ۰/۲ . ۴      ۰/۵ . ۳      ۰/۶۵ . ۲      ۰/۸۵ . ۱

۱۲- آهنگ خشک کردن با کدام یک از موارد زیر رابطه مستقیم دارد؟

۱. رطوبت غذا و سرعت هوا  
۲. رطوبت و ضخامت غذا  
۳. ضخامت غذا و دمای هوا  
۴. سرعت و دمای هوا

۱۳- کدام گزینه در مواد غذایی با فعالیت آبی پایین درست است؟

۱. تسریع واکنش میلارد  
۲. تسریع اکسیداسیون لیپید  
۳. کاهش پایداری طی انبارداری  
۴. تشدید رشد میکروارگانیسمها

۱۴- کدام روش خشک کردن مواد غذایی Spray Dryer است؟

۱. تحت خلا  
۲. افشارهای  
۳. کنوکسیونی  
۴. بستر سیال

۱۵- کدام وسیله برای جداسازی محصول خشک از هوای خروجی خشک کن مناسب‌تر هست؟

۱. چرخانه‌ها  
۲. صافی‌های کیسه‌ای  
۳. جاروهای مرطوب  
۴. شیر دوار

**عنوان درس:** اصول عمل آوری خشکبار

**روش تحصیلی/گد درس:** علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۳۱۲

**۱۶- کدام عوامل سبب کاهش اتلاف مواد فرار در خشکاندن افشارهای می شود؟**

- |   |  |
|---|--|
| ۱. کاهش قطر ذره، افزایش دمای خوراک، کاهش دمای هوا | ۲. افزایش قطر ذره، دمای خوراک، کاهش دمای هوا |
| ۳. افزایش قطر ذره، کاهش دمای خوراک، کاهش دمای هوا | ۴. کاهش قطر ذره، دمای خوراک، کاهش دمای هوا   |

**۱۷- عامل اصلی محدود کننده خشک کردن به روش بستر سیال چیست؟**

- |             |                |
|-------------|----------------|
| ۱. نوع گاز  | ۲. نوع غذا     |
| ۳. مدت زمان | ۴. اندازه ذرات |

**۱۸- خشک کردن تصحییدی مواد غذایی، سبب بروز کدام مشکل می شود؟**

- |                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| ۱. اکسیداسیون چربی      | ۲. قهوهای غیرآنژیمی |
| ۳. دنا توره شدن پروتئین | ۴. ژلهای شدن        |

**۱۹- کدام روش برای خشک کردن لعابها مناسب می باشد؟**

- |              |             |
|--------------|-------------|
| ۱. کنوکسیونی | ۲. تصعیدی   |
| ۳. غلطکی     | ۴. افشارهای |

**۲۰- اکسترودر برای آماده سازی مواد غذایی در کدام روش خشک کردن مناسب می باشد؟**

- |             |              |
|-------------|--------------|
| ۱. تصعیدی   | ۲. کنوکسیونی |
| ۳. افشارهای | ۴. بستر سیال |

رقم سؤال	باسخ صحيح	وضعیت کلید
1	ج	عادی
2	ب	عادی
3	ج	عادی
4	الف	عادی
5	الف	عادی
6	د	عادی
7	د	عادی
8	د	عادی
9	الف	عادی
10	ج	عادی
11	ب	عادی
12	د	عادی
13	ب	عادی
14	ب	عادی
15	الف	عادی
16	ج	عادی
17	د	عادی
18	الف	عادی
19	ج	عادی
20	ب	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** اصول عمل آوری خشکبار

**روش تحصیلی/گد درس:** علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۳۱۲

**۱- سایکرومتری چیست؟**

- ۱. علم مطالعه خواص دینامیکی مخلوط گاز و آب
- ۲. علم مطالعه خواص ترمودینامیکی مخلوط گاز و آب
- ۳. علم مطالعه خواص دینامیکی مخلوط مایع و جامد
- ۴. علم مطالعه خواص ترمودینامیکی مخلوط گاز و بخار

**۲- کسر مولی بخار آب در هوای مرطوب به کسر مولی بخار آب در همان دما و فشار، معرف کدام تعریف می باشد؟**

- ۱. رطوبت نسبی
- ۲. نسبت رطوبت
- ۳. حجم مخصوص
- ۴. قانون گیبس دالتون

**۳- کدامیک از گزینه های زیر در مورد خواص هوای خشک صحیح می باشد؟**

- ۱. هوای خشک تنها از اکسیژن و نیتروژن تشکیل شده است
- ۲. ترکیب هوا بر حسب منطقه جغرافیایی و ارتفاع تغییر می کند
- ۳. در محاسبه حجم مخصوص هوا نمی توان از قانون گاز کامل استفاده کرد.
- ۴. بیشترین درصد گاز تشکیل دهنده هوا اکسیژن است.

**۴- کدامیک از عبارات ذیل در ارتباط با نمودار سایکرومتری صحیح نمی باشد؟**

- ۱. خطوط حجم مخصوص به صورت مورب و ضریب زاویه کمتر نسبت به خطوط دمای مرطوب می باشند.
- ۲. خطوط آنتالپی ثابت منطبق با خطوط دمای مرطوب ثابت هستند.
- ۳. منحنی رطوبت نسبی از چپ به راست و به سمت بالا کشیده شده اند.
- ۴. دمای خشک بر محور طول و رطوبت مخصوص بر روی محور عرض قرار دارد.

**۵- واحد اندازه گیری حجم مخصوص هوای خشک چیست؟**

- ۱. مترمکعب بر کیلوگرم
- ۲. مترمربع بر کیلوگرم
- ۳. سانتی متر مربع بر کلوین
- ۴. متر مکعب بر کیلو پاسکال

**۶- نمودار جذب و دفع برای فرآورده های غذایی در کدام بخش از منحنی های هم دمای جذب، به طور کامل بر هم منطبق می باشند؟**

- ۱. بخش سوم
- ۲. بخش دوم
- ۳. بخش اول
- ۴. کل بخش میانی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول عمل آوری خشکبار

روش تحقیلی/گد درس: علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۳۱۲

۷- در طول فرآیند اشبع آدیاباتیک، دمای خشک، دمای مرطوب، آنتالپی و نسبت رطوبت در طول فرآیند چه تغییری می‌کند؟

۲. کاهش - ثابت - ثابت - افزایش

۱. ثابت - کاهش - افزایش - ثابت

۴. ثابت - کاهش - ثابت - افزایش

۳. افزایش - ثابت - ثابت - افزایش

۸- مقدار ( $\frac{m_w}{m_a} = w$ ) کدام رطوبت را نشان می‌دهد؟

۴. رطوبت تعادلی

۳. نسبت رطوبت

۲. رطوبت نسبی

۱. رطوبت اشبع

۹- کدامیک از گزینه‌های زیر مربوط به نسبت رطوبت می‌باشد؟

۱. کسر مولی بخار آب در هوای مرطوب به کسر مولی بخار آب در هوای اشبع در دما و فشار ثابت

۲. کسر مولی بخار آب در هوای خشک به کسر مولی بخار آب در هوای اشبع در دما و فشار ثابت

۳. جرم بخار آب در واحد جرم هوای خشک

۴. جرم بخار آب در واحد جرم هوای مرطوب

۱۰- یک خشک کن کابینتی برای خشک کردن یک فرآورده غذایی از میزان رطوبت ۷۵ درصد (در مبنای مرطوب) تا ۱۰ درصد

(در مبنای مرطوب) استفاده می‌شود. هوای خشک در ۶۰ درجه سانتی گراد و رطوبت نسبی ۱۰٪ وارد سیستم شده و در

دمای ۳۰ درجه سانتی گراد و رطوبت نسبی ۷۰٪ سیستم را ترک می‌کند. دمای محصول در سراسر فرایند ۲۵ درجه

سانتی گراد است. میزان هوای لازم برای خشک کردن به ازای هر کیلوگرم مواد جامد محصول چند کیلوگرم می‌باشد؟

$$(W_{\text{air at } 60 \text{ and } 10\% \text{ RH}} = 0.0383)$$

$$W_{\text{air at } 30 \text{ and } 70\% \text{ RH}} = 0.0094)$$

۲۰۰ . ۴

۱۵۰ . ۳

۱۲۰ . ۲

۱۰۰ . ۱

۱۱- معمول ترین گازی که برای خشک کردن مواد غذایی استفاده می‌شود کدام است؟

۴. دی اکسید کربن

۳. هوا

۲. اکسیژن

۱. نیتروژن

۱۲- کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد آب پیوسته در مقایسه با آب معمولی صحیح است؟

۱. آب پیوسته، فشار بخار بالاتر، تحرک بیشتر و نقطه انجماد پایین تری از آب معمولی دارد.

۲. آب پیوسته، فشار بخار پایین تر، تحرک کمتر و نقطه انجماد پایین تری از آب معمولی دارد.

۳. آب پیوسته، فشار بخار پایین تر، تحرک کمتر و نقطه انجماد بالاتری از آب معمولی دارد.

۴. آب پیوسته، فشار بخار بالاتر تحرک بیشتر و نقطه انجماد پایین تری از آب معمولی دارد.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول عمل آوری خشکبار

روش تحقیلی/گد درس: علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۳۱۲

$$\frac{a_w(C-1)}{(1-a_w)X} = \frac{1}{X_M C} + \frac{a_w(C-1)}{X_M C} \quad -13$$

در معادله بت (BET) شیب منحنی که بر اساس آن مقدار آب تک لایه محاسبه می شود، کدام است؟

۴.  $\frac{a_w(C-1)}{X_M C}$

۳.  $\frac{1}{X_M C}$

۲.  $\frac{(C-1)}{X_M C}$

۱.  $\frac{a_w}{(1-a_w)X}$

-۱۴- افزایش دما چه تاثیری بر روی مقدار حلقه پسماند در منحنی هم دما دارد؟

۴. نمی توان قضاوت کرد.

۳. تاثیری ندارد

۲. افزایش

۱. کاهش

-۱۵- منحنی هم دمای دفع (معرف فرایند خشک کردن)، بالاتر از منحنی جذب قرار می گیرد، علت چیست؟

۴. هیسترسیس

۳. سینترسیس

۲. پدیده ایوتکتیک

۱. پلی مورفیسم

-۱۶- کدامیک از گزینه های زیر در حیطه ویژگیهای ساختاری ماده غذایی قرار می گیرد؟

۴. پراسیته

۳. تخلخل

۲. اگزرزی

۱. سطح رویه مخصوص

۴. بخار

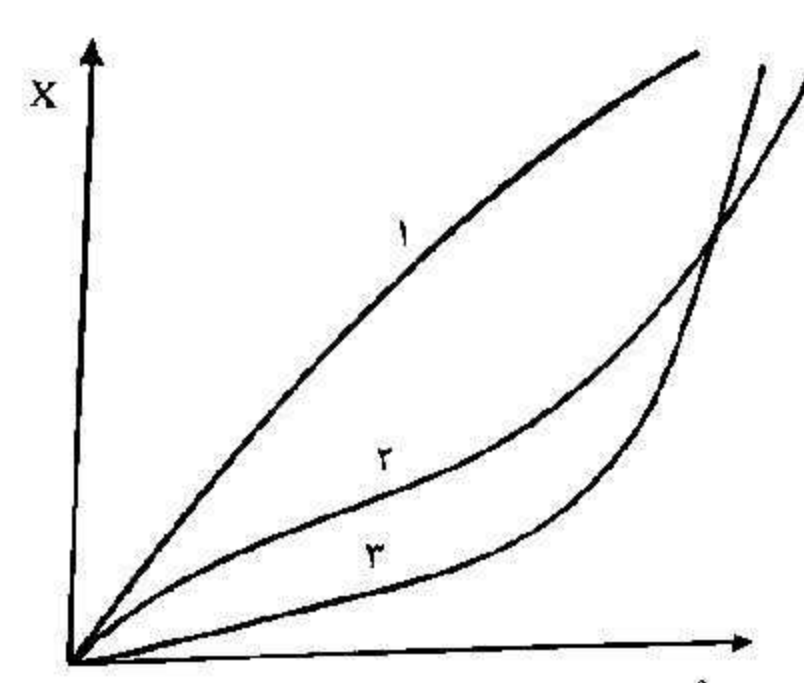
۳. پروتئین

۲. چربی

۱. آب

-۱۷- پدیده تبلور مجدد در کدام گزینه رخ می دهد؟

-۱۸- شکل زیر هم دمای جذب برای سه نوع ماده را نشان می دهد، کدام گزینه نوع ماده غذایی را به طور صحیح نشان می دهد؟



۱. ۱- جاذب الرطوبه کم ۲- خیلی جاذب الرطوبه ۳- جاذب الرطوبه متوسط

۲. ۱- جاذب الرطوبه کم ۲- جاذب الرطوبه متوسط ۳- خیلی جاذب الرطوبه

۳. ۱- جاذب الرطوبه متوسط ۲- خیلی جاذب الرطوبه ۳- جاذب الرطوبه کم

۴. ۱- خیلی جاذب الرطوبه ۲- جاذب الرطوبه متوسط ۳- جاذب الرطوبه کم

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اصول عمل آوری خشکبار

روش تحقیلی/گد درس: علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۳۱۲

**۱۹- کدام عبارت در ارتباط با پسماند جذب رطوبت در منحنی هم دما صحیح نمی باشد؟**

۱. پسماند جذب، بخار آب ناشی از مسیرهای متفاوت هم دماهای جذب و دفع برای یک ماده تحت شرایط هم دما است.
۲. در منحنی پسماند، برای دستیابی به مقدار معین آب، فشار بخار دفع کمتر از فشار بخار جذب است.
۳. در منحنی پسماند، برای دستیابی به مقدار معین آب، فشار بخار دفع بیشتر از فشار بخار جذب است.
۴. پسماند جذب رطوبت در مورد فساد میکروبی و شیمیایی مواد غذایی بسیار حائز اهمیت است.

**۲۰- کاربرد پسماند جذب رطوبت در فراورده های غذایی و بیوتکنولوژی چیست؟**

۱. محاسبه میزان رطوبت باقیمانده در محصول
۲. بررسی فساد شیمیایی و میکروبی
۳. محاسبه میزان ماده خشک ماده غذایی
۴. محاسبه میزان هدر رفت ماده غذایی از طریق دفع آب

**۲۱- سرعت واکنش قهوه ای شدن غیر آنزیمی در کدام فعالیت آبی حداکثر است؟**

۰/۹۵ . ۴      ۰/۶۵ . ۳      ۰/۵۵ . ۲      ۰/۲۵ . ۱

**۲۲- در فعالیت های آبی پایین سرعت کدام دسته از فرایندهای زیر افزایش می یابد؟**

۱. اکسیداسیون لیپیدی
۲. قهوه ای شدن غیر آنزیمی
۳. واکنشهای هیدرولتیک
۴. فعالیت های آنزیمی

**۲۳- در منحنی Sorption isotherm مربوط به خشک کردن غذاها پدیده Hysteresis نشان دهنده چیست؟**

۱. روند تغییرات فعالیت آبی غذایی که خشک شده با فعالیت آبی همان غذا وقتی مجددآب جذب می کند، در رطوبت های یکسان مطابقت ندارد.
۲. مطلوب بودن عملیات خشک کردن، عدم تغییرات در غذا ضمن عملیات خشک کردن
۳. ادامه عملیات خشک کردن تا رسیدن به زیر منطقه آب تک لایه در غذا
۴. نشان دهنده تطابق منحنی Adsorption و Desorption

**۲۴- رابطه بین میزان فعالیت آبی و حساسیت به اکسیداسیون در محصولات حاوی چربی چگونه است؟**

۱. در فعالیت های آبی پایین، حساسیت به اکسیداسیون هم پایین است.
۲. در فعالیت های آبی بالا، حساسیت به اکسیداسیون هم بالا است.
۳. در فعالیت آبی پایین، حساسیت به اکسیداسیون بالاتر است.
۴. بین فعالیت آبی و حساسیت به اکسیداسیون ارتباطی وجود ندارد.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** اصول عمل آوری خشکبار

**روش تحصیلی/گد درس:** علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) (۱۴۱۱۳۱۲)

**۲۵- خشک کردن با آهنگ ثابت تا رسیدن به چه حالتی ادامه خواهد داشت؟**

۱. تا زمانی که آب درون ماده غذایی دیگر به سطح نرسد.

۲. تا زمانی که خروج از سمت مرکز جسم به سطح ادامه داشته باشد.

۳. تا زمانی که تمام رطوبت موجود در ماده غذایی خارج شود.

۴. تا زمان رسیدن میزان رطوبت به ناحیه آب تک لایه

**۲۶- کدامیک از روش های زیر جزء روش های مورد استفاده برای تخمین قابلیت انتشار دسته بندی نمی شود؟**

۲. منحنی های غلظت-فاصله

۱. روش تقطیر

۴. روش های نفوذ

۳. روش خشک کردن

**۲۷- با افزایش دمای خشک کردن، قابلیت انتشار رطوبت در مواد غذایی چگونه تغییر می کند؟**

۲. کاهش

۱. ابتدا افزایش و سپس کاهش

۴. افزایش

۳. ابتدا کاهش و سپس افزایش

**۲۸- انتقال حرارت در دستگاه های خشک کن به کدام عامل بستگی ندارد؟**

۲. مقدار رطوبت ذره ها

۱. ظرفیت حرارتی ذره ها

۴. میزان ماندن ذرات در سطح انتقال دهنده حرارت

۳. میزان گردش در سطح

**۲۹- در کدام روش برای خشک کردن مواد غذایی از Atomizer استفاده به عمل می آید؟**

۲. خشک کن تحت خلا (Vacuum Dryer)

۱. خشک کن پاشنده (Spray Dryer)

۴. خشک کن با بستر سیال (Fluid Bed Dryer)

۳. خشک کن غلطفکی (Rotary Dryer)

**۳۰- هدف طراحی یک خشک کن استوانه ای است که محصول غذایی شامل ۱۲٪ مواد جامد را تا ۹۶٪ مواد جامد خشک کند.**

ضریب کلی انتقال حرارت  $\frac{W}{m^2 \cdot ^\circ C}$  ۱۷۰۰ می باشد. متوسط اختلاف درجه حرارت بین استوانه و محصول ۸۵ درجه سانتی گراد

$$\lambda = 2420 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$$

می باشد. سطح لازم برای تولید  $20 \frac{\text{kg}}{\text{hr}}$  این محصول چند متر مربع می باشد؟

۰/۲۳ .۴

۰/۳۲ .۳

۲/۳۵ .۲

۲/۶۸ .۱

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

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریعی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریعی : ۰

**عنوان درس :** اصول عمل آوری خشکبار

**روش تحصیلی / کد درس :** علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۳۱۲

**۱- سایکرومتری چیست؟**

- ۱. علم مطالعه خواص دینامیکی مخلوط گاز و آب
- ۲. علم مطالعه خواص ترمودینامیکی مخلوط گاز و آب
- ۳. علم مطالعه خواص دینامیکی مخلوط مایع و جامد
- ۴. علم مطالعه خواص ترمودینامیکی مخلوط گاز و بخار

**۲- کدامیک از گزینه های زیر در مورد خواص هوای خشک صحیح می باشد؟**

- ۱. هوای خشک تنها از اکسیژن و نیتروژن تشکیل شده است
- ۲. ترکیب هوای بر حسب منطقه جغرافیایی و ارتفاع تغییر می کند
- ۳. در محاسبه حجم مخصوص هوای نمی توان از قانون گاز کامل استفاده کرد.
- ۴. بیشترین درصد گاز تشکیل دهنده هوای اکسیژن است.

**۳- واحد اندازه گیری حجم مخصوص هوای خشک چیست؟**

- ۱. مترمکعب بر کیلوگرم
- ۲. مترمربع بر کیلوگرم
- ۳. سانتی متر مربع بر کلوین
- ۴. متر مکعب بر کیلو پاسکال

**۴- تا چه فشاری برای مخلوط هوای بخار آب کاربرد قوانین گاز کامل از دقت کافی برخوردار است؟**

- ۱. ۱۰ اتمسفر
- ۲. ۵ اتمسفر
- ۳. ۳ اتمسفر
- ۴. ۱ اتمسفر

**۵- کدامیک از گزینه های زیر مربوط به نسبت رطوبت می باشد؟**

- ۱. کسر مولی بخار آب در هوای مرطوب به کسر مولی بخار آب در هوای اشباع در دما و فشار ثابت
- ۲. کسر مولی بخار آب در هوای خشک به کسر مولی بخار آب در هوای اشباع در دما و فشار ثابت
- ۳. جرم بخار آب در واحد جرم هوای خشک
- ۴. جرم بخار آب در واحد جرم هوای مرطوب

**۶- معمول ترین گازی که برای خشک کردن مواد غذایی استفاده می شود کدام است؟**

- ۱. نیتروژن
- ۲. اکسیژن
- ۳. هوا
- ۴. دی اکسید کربن

**۷- کدامیک از گزینه های زیر در مورد آب پیوسته در مقایسه با آب معمولی صحیح است؟**

- ۱. آب پیوسته، فشار بخار بالاتر، تحرک بیشتر و نقطه انجماد پایین تری از آب معمولی دارد.
- ۲. آب پیوسته، فشار بخار پایین تر، تحرک کمتر و نقطه انجماد پایین تری از آب معمولی دارد.
- ۳. آب پیوسته، فشار بخار پایین تر، تحرک کمتر و نقطه انجماد بالاتری از آب معمولی دارد.
- ۴. آب پیوسته، فشار بخار بالاتر تحرک بیشتر و نقطه انجماد پایین تری از آب معمولی دارد.

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریعی: ۰

**عنوان درس:** اصول عمل آوری خشکبار

**روش تحصیلی/گد درس:** علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۳۱۲

- کدامیک از گزینه های زیر از روشهای تعیین منحنی همدماجذب آب می باشد؟

۱. روشهای نوترون متری ۲. روشهای سایکرومتری ۳. روشهای سرعت سنجی ۴. روشهای انرژی سنجی

- کدامیک از گزینه های زیر در حیطه ویژگیهای ساختاری ماده غذایی قرار می گیرد؟

۱. سطح رویه مخصوص ۲. اگرژی ۳. تخلخل ۴. پراسیته

- پدیده تبلور مجدد در کدام گزینه رخ می دهد؟

۱. آب ۲. چربی ۳. پروتئین ۴. بخار

- کدامیک از روشهای زیر در تعیین همدماهای جذب و دفع مناسب تر است؟

۱. روش پتانسیل موئین ۲. اندازه گیری دما ۳. روش استاتیک ۴. روش دینامیک

- کاربرد پسماند جذب رطوبت در فراورده های غذایی و بیوتکنولوژی چیست؟

۱. محاسبه میزان رطوبت باقیمانده در محصول ۲. بررسی فساد شیمیایی و میکروبی ۳. محاسبه میزان ماده خشک ماده غذایی ۴. محاسبه میزان هدر رفت ماده غذایی از طریق دفع آب

- کدامیک از گزینه های زیر به عنوان ماده مرجع در اندازه گیری های جذب و دفع استفاده می شود؟

۱. آویسل ۲. آویشن ۳. بیخ خشک ۴. خاکستر

- رابطه بین میزان فعالیت آبی و حساسیت به اکسیداسیون در محصولات حاوی چربی چگونه است؟

۱. در فعالیت های آبی پایین، حساسیت به اکسیداسیون هم پایین است.  
۲. در فعالیت های آبی بالا، حساسیت به اکسیداسیون هم بالا است.  
۳. در فعالیت آبی پایین، حساسیت به اکسیداسیون بالاتر است.  
۴. بین فعالیت آبی و حساسیت به اکسیداسیون ارتباطی وجود ندارد.

- کدامیک از گزینه های زیر در مورد چروکیدگی ماده غذایی صحیح می باشد؟

۱. برای حداقل کردن میزان چروکیدگی، باید خشک کردن در دمای پایین صورت گیرد.  
۲. برای حداقل کردن میزان چروکیدگی، باید اختلاف رطوبت در درون محصول به بالاترین سطح خود برسد.  
۳. برای حداقل کردن میزان چروکیدگی، باید خشک کردن در دمای بالا صورت گیرد.  
۴. برای حداقل کردن میزان چروکیدگی، باید خشک کردن در فشار بسیار بالا صورت گیرد.

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : قسمتی : ۶۰ تشریعی : ۰

تعداد سوالات : قسمتی : ۲۰ تشریعی : ۰

**عنوان درس :** اصول عمل آوری خشکبار

**روش تحصیلی / کد درس :** علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۳۱۲

**۱۶- کدامیک از روش‌های زیر در تخمین ضریب نفوذ رطوبت بیشتر از بقیه مورد استفاده دارد؟**

۲. سینتیک جذب

۱. روش‌های نفوذ

۴. روش‌های خشک کردن

۳. منحنی غلظت-فاصله

**۱۷- ضریب نفوذ مواد غذایی در چه محدوده‌ای قرار می‌گیرند؟**

۲.  $10^{-12}$  تا  $10^{12}$  مترمربع بر ثانیه

۱.  $10^{-7}$  تا  $10^{-12}$  مترمربع بر ثانیه

۴.  $10^2$  تا  $10^7$  مترمربع بر ثانیه

۳.  $10^{-2}$  تا  $10^{-7}$  مترمربع بر ثانیه

**۱۸- مدت زمان ماندگاری ماده غذایی در خشک کن افزایه‌ای چقدر است؟**

۴. ۱۰ تا ۱۵ ثانیه

۳. ۳ تا ۳۰ ثانیه

۲. ۱۰ تا ۱۵ دقیقه

۱. ۳ تا ۳۰ دقیقه

**۱۹- برای جلوگیری از اتلاف در فرایند خشک کردن چاشنی‌ها غذایی در خشک کن‌ها افزایه‌ای کدامیک از راهکارهای زیر استفاده می‌شود؟**

۱. مدت زمان خشک کردن باید تا حد امکان کاهش یابد

۲. دمای خشک کن باید تا حد امکان کاهش یابد

۳. ماده اولیه باید با صمغ خوارکی و کربوهیدرات مخلوط گردد.

۴. برای خشک کردن چاشنی نباید از خشک کن افزایه استفاده کرد.

**۲۰- کدامیک از گزینه‌های زیر در خشک کردن بستر سیال صحیح می‌باشد؟**

۱. متوسط اندازه ذرات باید بین ۱۰ تا ۲۰ میلی متر باشد.

۲. توزیع اندازه ذرات باید پهن باشد تا از سیال شدن آنها جلوگیری شود.

۳. بهتر است شکل ذرات کروی باشد.

۴. هر چه میزان لخته در مواد در حال سیال بیشتر باشد راندمان خشک کردن بیشتر است.

رقم سؤال	طريق صحيح	وضعية كلید
1	د	عادي
2	ب	عادي
3	الف	عادي
4	ج	عادي
5	ج	عادي
6	ج	عادي
7	ب	عادي
8	ب	عادي
9	الف، ب، ج، د	عادي
10	الف، ب، ج، د	عادي
11	د	عادي
12	ب	عادي
13	الف	عادي
14	ج	عادي
15	الف	عادي
16	د	عادي
17	الف	عادي
18	ج	عادي
19	ج	عادي
20	ج	عادي

۱- کسر مولی بخار آب در هوای مرطوب به کسر مولی بخار آب در همان دما و فشار، معرف کدام تعریف می باشد؟

۴. قانون گیبس دالتون

۳. حجم مخصوص

۲. نسبت رطوبت

۱. رطوبت نسبی

۲- کدامیک از عبارات ذیل در ارتباط با نمودار سایکرومتری صحیح نمی باشد؟

۱. خطوط حجم مخصوص به صورت مورب و ضریب زاویه کمتر نسبت به خطوط دمای مرطوب می باشند.

۲. خطوط آنتالپی ثابت منطبق با خطوط دمای مرطوب ثابت هستند.

۳. منحنی رطوبت نسبی از چپ به راست و به سمت بالا کشیده شده اند.

۴. دمای خشک بر محور طول و رطوبت مخصوص بر روی محور عرض قرار دارد.

۳- نمودار جذب و دفع برای فرآورده های غذایی در کدام بخش از منحنی های هم دمای جذب، به طور کامل بر هم منطبق می باشند؟

۴. کل بخش میانی

۳. بخش اول

۲. بخش دوم

۱. بخش سوم

۴- در طول فرآیند اشباع آدیاباتیک، دمای خشک، دمای مرطوب، آنتالپی و نسبت رطوبت در طول فرآیند چه تغییری می کند؟

۲. کاهش - ثابت - ثابت - افزایش

۱. ثابت - کاهش - افزایش - ثابت

۴. ثابت - کاهش - ثابت - افزایش

۳. افزایش ثابت - ثابت - افزایش

۵- مقدار ( $\frac{m_w}{m_a}$ ) کدام رطوبت را نشان می دهد؟

۴. رطوبت تعادلی

۳. نسبت رطوبت

۲. رطوبت نسبی

۱. رطوبت اشباع

۶- یک خشک کن کابینتی برای خشک کردن یک فرآورده غذایی از میزان رطوبت ۷۵ درصد (در مبنای مرطوب) تا ۱۰ درصد (در مبنای مرطوب) استفاده می شود. هوای خشک در ۶۰ درجه سانتی گراد و رطوبت نسبی ۱۰٪ وارد سیستم شده و در دمای ۳۰ درجه سانتی گراد و رطوبت نسبی ۷۰٪ سیستم را ترک می کند. دمای محصول در سراسر فرایند ۲۵ درجه سانتی گراد است. میزان هوای لازم برای خشک کردن به ازای هر کیلوگرم مواد جامد محصول چند کیلوگرم می باشد؟

$$(W_{\text{air at } 60 \text{ and } 10\% \text{ RH}} = 0.0383)$$

$$W_{\text{air at } 30 \text{ and } 70\% \text{ RH}} = 0.0094)$$

۲۰۰ . ۴

۱۵۰ . ۳

۱۲۰ . ۲

۱۰۰ . ۱

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: نستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول عمل آوری خشکبار

روش تحقیلی/گد درس: علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۳۱۲

شیب منحنی که بر اساس آن مقدار آب تک لایه محاسبه می شود، کدام است؟

$$\frac{a_w(C-1)}{X_M \cdot C} \quad .4$$

$$\frac{1}{X_M \cdot C} \quad .3$$

$$\frac{(C-1)}{X_M \cdot C} \quad .2$$

$$\frac{a_w}{(1-a_w)X} \quad .1$$

-۸- افزایش دما چه تاثیری بر روی مقدار حلقه پسماند در منحنی هم دما دارد؟

۴. نمی توان قضاوت کرد.

۳. تاثیری ندارد

۲. افزایش

۱. کاهش

-۹- منحنی هم دمای دفع (معرف فرایند خشک کردن)، بالاتر از منحنی جذب قرار می گیرد، علت چیست؟

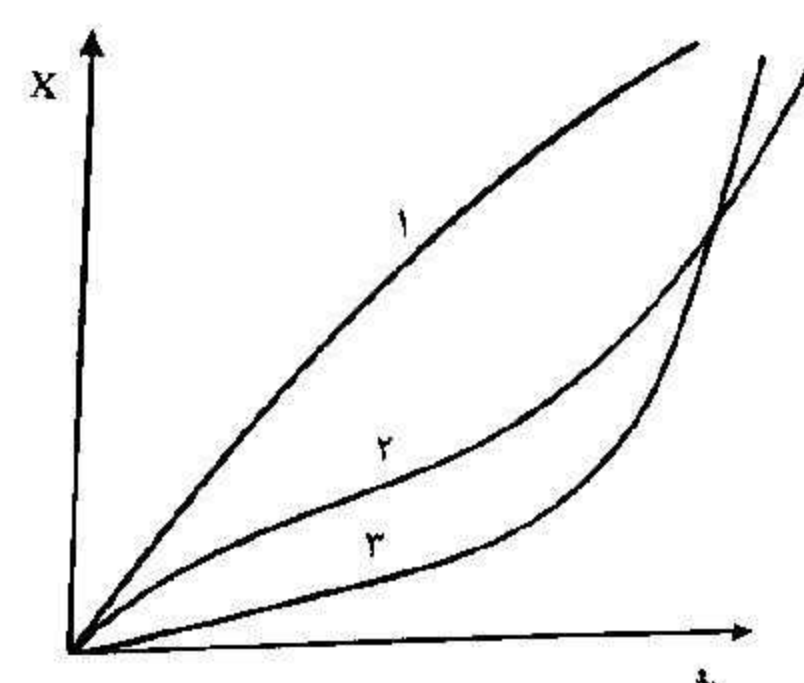
۴. هیسترسیس

۳. سینرسیس

۲. پدیده ایوتکتیک

۱. پلی مورفیسم

-۱۰- شکل زیر هم دمای جذب برای سه نوع ماده را نشان می دهد، کدام گزینه نوع ماده غذایی را به طور صحیح نشان می دهد؟



۱. ۱- جاذب الرطوبه کم ۲- خیلی جاذب الرطوبه ۳- جاذب الرطوبه متوسط

۲. ۱- جاذب الرطوبه کم ۲- جاذب الرطوبه متوسط ۳- خیلی جاذب الرطوبه

۳. ۱- جاذب الرطوبه متوسط ۲- خیلی جاذب الرطوبه ۳- جاذب الرطوبه کم

۴. ۱- خیلی جاذب الرطوبه ۲- جاذب الرطوبه متوسط ۳- جاذب الرطوبه کم

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** اصول عمل آوری خشکبار

**روش تحصیلی/گد درس:** علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۳۱۲

**۱۱- کدام عبارت در ارتباط با پسماند جذب رطوبت در منحنی هم دما صحیح نمی باشد؟**

۱. پسماند جذب، بخار آب ناشی از مسیرهای متفاوت هم دماهای جذب و دفع برای یک ماده تحت شرایط هم دما است.
۲. در منحنی پسماند، برای دستیابی به مقدار معین آب، فشار بخار دفع کمتر از فشار بخار جذب است.
۳. در منحنی پسماند، برای دستیابی به مقدار معین آب، فشار بخار دفع بیشتر از فشار بخار جذب است.
۴. پسماند جذب رطوبت در مورد فساد میکروبی و شیمیایی مواد غذایی بسیار حائز اهمیت است.

**۱۲- سرعت واکنش قهوه ای شدن غیر آنزیمی در کدام فعالیت آبی حداکثر است؟**

۰/۹۵ .۴      ۰/۶۵ .۳      ۰/۵۵ .۲      ۰/۲۵ .۱

**۱۳- در فعالیت های آبی پایین سرعت کدام دسته از فرایندهای زیر افزایش می یابد؟**

۱. اکسیداسیون لیپیدی
۲. قهوه ای شدن غیر آنزیمی
۳. واکنشهای هیدرولیک
۴. فعالیت های آنزیمی

**۱۴- در منحنی Sorption isotherm مربوط به خشک کردن غذاها پدیده Hysteresis نشان دهنده چیست؟**

۱. روند تغییرات فعالیت آبی غذایی که خشک شده با فعالیت آبی همان غذا وقتی مجددآب جذب می کند، در رطوبت های یکسان مطابقت ندارد.
۲. مطلوب بودن عملیات خشک کردن، عدم تغییرات در غذا ضمن عملیات خشک کردن
۳. ادامه عملیات خشک کردن تا رسیدن به زیر منطقه آب تک لایه در غذا
۴. نشان دهنده تطابق منحنی Adsorption و Desorption

**۱۵- خشک کردن با آهنگ ثابت تا رسیدن به چه حالتی ادامه خواهد داشت؟**

۱. تا زمانی که آب درون ماده غذایی دیگر به سطح نرسد.

۲. تا زمانی که خروج از سمت مرکز جسم به سطح ادامه داشته باشد.

۳. تا زمانی که تمام رطوبت موجود در ماده غذایی خارج شود.

۴. تا زمان رسیدن میزان رطوبت به ناحیه آب تک لایه

**۱۶- کدامیک از روش های زیر جزء روش های مورد استفاده برای تخمین قابلیت انتشار دسته بندی نمی شود؟**

۱. روش تقطیر
۲. منحنی های غلظت-فاصله
۳. روش خشک کردن
۴. روش های نفوذ

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول عمل آوری خشکبار

روش تحصیلی/گد درس: علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۳۱۲

۱۷- با افزایش دمای خشک کردن، قابلیت انتشار رطوبت در مواد غذایی چگونه تغییر می کند؟

۲. کاهش

۱. ابتدا افزایش و سپس کاهش

۴. افزایش

۳. ابتدا کاهش و سپس افزایش

۱۸- انتقال حرارت در دستگاه های خشک کن به کدام عامل بستگی ندارد؟

۲. مقدار رطوبت ذره ها

۱. ظرفیت حرارتی ذره ها

۴. میزان ماندن ذرات در سطح انتقال دهنده حرارت

۳. میزان گردش در سطح

۱۹- در کدام روش برای خشک کردن مواد غذایی از Atomizer استفاده به عمل می آید؟

۲. خشک کن تحت خلا (Vacuum Dryer)

۱. خشک کن پاشنده (Spray Dryer)

۴. خشک کن با بستر سیال (Fluid Bed Dryer)

۳. خشک کن غلطکی (Rotary Dryer)

۲۰- هدف، طراحی یک خشک کن استوانه ای است که محصول غذایی شامل ۱۲٪ مواد جامد را تا ۹۶٪ مواد جامد خشک کند.

ضریب کلی انتقال حرارت  $\frac{W}{m^2 \cdot ^\circ C}$  می باشد. متوسط اختلاف درجه حرارت بین استوانه و محصول ۸۵ درجه سانتی گراد

$$\lambda = 2420 \frac{kJ}{kg}$$

$20 \frac{kg}{hr}$  این محصول چند متر مربع می باشد؟

۰/۲۳ .۴

۰/۳۲ .۳

۲/۳۵ .۲

۲/۶۸ .۱

نمبر	واسخ صحيح	وضعیت کلبد	عادي
1	الف		عادي
2	الف		عادي
3	ج		عادي
4	ب		عادي
5	ج		عادي
6	الف		عادي
7	ب		عادي
8	الف		عادي
9	د		عادي
10	د		عادي
11	ج		عادي
12	ج		عادي
13	الف		عادي
14	الف		عادي
15	الف		عادي
16	الف		عادي
17	د		عادي
18	ب		عادي
19	الف		عادي
20	ب		عادي

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اصول عمل آوری خشکبار

روش تحصیلی / کد درس : علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۳۱۲

۱- موضوع رطوبت سنگی (سايكرومتری) راجع به کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟

- ۱. خصوصیات مخلوط های مایع - بخار
- ۲. خواص ترمودینامیکی مخلوط های گاز - بخار
- ۳. کارایی سیستم تبرید جذبی
- ۴. مقایسه راندمان کل در سیکل کارنوت و رانکین

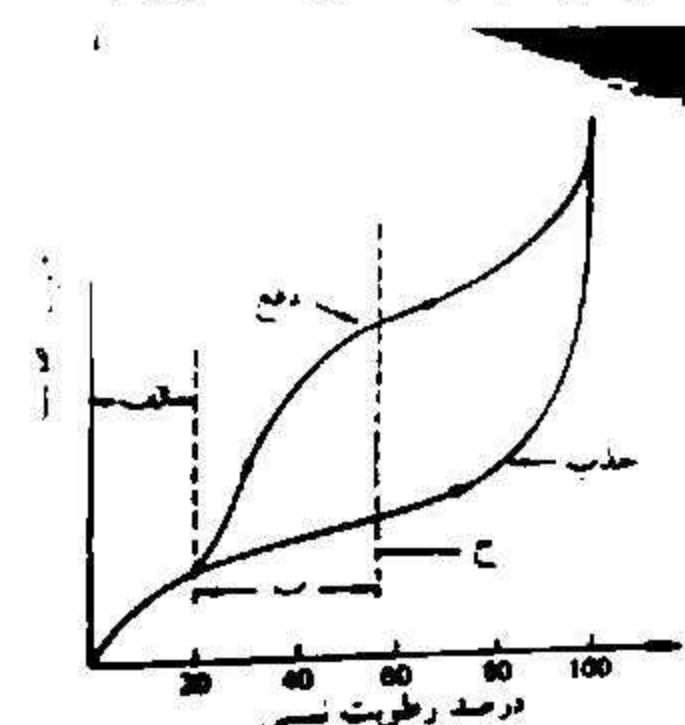
۲- دمایی که در آن فرایند چگالش شروع می شود ..... نامیده می شود.

- ۱. دمای حباب خشک
- ۲. دمای حباب مرطوب
- ۳. گرمای نهان تبخیر آب
- ۴. دمای نقطه شبنم

۳- کاربرد جریان برگشتی هوای داغ و مرطوب خروجی در خشک کن ها چیست؟

- ۱. صرفه جویی در هزینه های انرژی
- ۲. جلوگیری از بروز پدیده سخت شدگی سطحی در مواد غذایی
- ۳. تهویه هوای خشک کن
- ۴. تنظیم رطوبت نسبی هوای خشک کن

۴- شکل زیر منحنی هم دمای جذب - دفع برای یک نمونه فراورده غذایی می باشد. به ترتیب تعیین کنید در کدام قسمت از نمودار آب به صورت قوی به ماده غذایی پیوسته است و در کدام قسمت آب به طور آزاد وجود دارد؟



- ۱. الف - ج
- ۲. ب - ج
- ۳. ب - الف
- ۴. ج - الف

۵- کدام گزینه به مقدار رطوبتی که به طور قوی با شبکه ماده غذایی پیوند یافته و ویژگی های آن با توده آب متفاوت است اشاره دارد؟

- ۱. فعالیت آبی
- ۲. رطوبت تعادلی
- ۳. رطوبت پیوسته
- ۴. رطوبت آزاد

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اصول عمل آوری خشکبار

روش تحصیلی/گد درس: علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۳۱۲

۶- از تقسیم وزن آب درون جسم بر وزن ماده جامد مرطوب کدام گزینه بدست می آید؟

- ۱. مقدار رطوبت بر مبنای خشک
- ۲. مقدار رطوبت بر مبنای مرطوب
- ۳. مقدار رطوبت تعادلی
- ۴. مقدار فعالیت آبی

۷- به محضولی که هنگام کاهش فشار بخار، آب جذب کند ..... می گوید.

- ۱. هیگروسکوپیک
- ۲. غیر هیگروسکوپیک
- ۳. ترمومیلانستیک
- ۴. هیدروفوب

۸- کدام دسته از مواد غذایی زیر رطوبت تعادلی کمتری دارند؟

۱. مواد غذایی دارای پروتئین فراوان

۲. مواد غذایی دارای نشاسته فراوان

۳. مواد غذایی دارای پلی مرهای با وزن مولکولی بالای فراوان

۴. مواد غذایی دارای مواد جامد محلول نظیر نمک های متبلور و قندها

۹- منحنی هم دما به صورت S شکل شاخص کدام دسته از مواد غذایی می باشد؟

- ۱. مواد غذایی غنی از پکتین
- ۲. مواد غذایی غنی از قند
- ۳. مواد غذایی غنی از چربی
- ۴. مواد غذایی غنی از پروتئین

۱۰- کدامیک از گزینه های زیر در بازآبپوشی غذاهای خشک شده نقش مهمی را ایفا می کند؟

- ۱. ساختار ذرات ماده غذایی
- ۲. چگالی ذرات ماده غذایی
- ۳. اندازه ذرات ماده غذایی
- ۴. همه موارد

۱۱- کدام گزینه موجب سهولت بازآبپوشی غذاهای خشک شده می گردد؟

- ۱. افزودن امولسیفایر
- ۲. افزایش اندازه ذرات ماده غذایی خشک شده
- ۳. عدم استفاده از عوامل فعال سطحی
- ۴. همه موارد

۱۲- در مواد غذایی با فعالیت آبی پایین .....

- ۱. رشد میکروارگانیسم ها افزایش می یابد
- ۲. واکنش قهوه ای شدن میلارد با سرعت بالاتری پیشرفت می کند
- ۳. سرعت اکسیداسیون لیپید افزایش می یابد
- ۴. پایداری ماده غذایی در مدت انبارداری کاهش می یابد

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** اصول عمل آوری خشکبار

**روش تحصیلی/کد درس:** علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۳۱۲

۱۳- در مرحله آهنگ ثابت خشک کردن کدام نوع آب از ماده غذایی جدا می شود؟

- ۱. ناپیوسته
- ۲. تک لایه
- ۳. پیوسته
- ۴. درگیر

۱۴- کدام عبارت درباره خشک کردن مواد غذایی صحیح است؟

- ۱. در مرحله سرعت ثابت، رطوبت محصول به رطوبت تعادلی می رسد

- ۲. در مرحله سرعت نزولی، رطوبت محصول به رطوبت بحرانی می رسد

- ۳. سرعت خشک کردن در مرحله سرعت نزولی فقط بستگی به درجه حرارت هوای خشک کن دارد

- ۴. سرعت خشک کردن در مرحله سرعت ثابت فقط بستگی به سرعت هوای خشک کن دارد

۱۵- کدامیک از انواع واکنش های قهوه ای شدن در فرایند خشک کردن کمتر اتفاق می افتد؟

- ۱. قهوه ای شدن غیر آنزیمی

- ۲. قهوه ای شدن آنزیمی

۱۶- کدام گزینه عامل کاهش ویتامین های محلول در چربی و رنگدانه ها در فراورده خوراکی خشک شده می باشد؟

- ۱. کاراملیزاسیون

- ۲. قهوه ای شدن میلارد

- ۳. قهوه ای شدن آنزیمی

۱۷- کدام گزینه جزء عملیات خشک کردن تضعیفی می باشد؟

- ۱. پودر کردن محصول

- ۲. گردابی محصول از طریق جدا کردن آن از هوای خشک کن

- ۳. خشک کردن از طریق برخورد میان ذره های مایع و هوای خشک کن

- ۴. انجماد محصول

۱۸- به منظور خشک کردن مواد غذایی خمیری، کدام روش مناسب می باشد؟

- ۱. خشک کن تضعیفی

- ۲. خشک کن پاشنده

- ۳. خشک کن غلطکی

- ۴. خشک کن بستر سیال

۱۹- مواد غذایی که به روش تضعیفی خشک می شوند در معرض کدامیک از گزینه های زیر قرار میگیرند؟

- ۱. اکسیداسیون چربی ها

- ۲. قهوه ای شدن غیر آنزیمی

- ۳. دناتوره شدن پروتئین ها

- ۴. همه موارد

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریعی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : اصول عمل آوری خشکبار

روش تحصیلی / کد درس : علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۳۱۲

۲۰- کدام گزینه از اهداف بکارگیری اکسترودرها در خشک کن های کنوکسیونی نمی باشد؟

۱. پیش خشک کردن مواد غذایی
۲. تولید مواد غذایی متخلخل
۳. شکل دادن به ماده غذایی
۴. جمع آوری محصول خشک شده از هوای خروجی خشک کن

نمبر	بيان	وضعیت کلب	عادي
1	ب		عادي
2	د		عادي
3	الف		عادي
4	الف		عادي
5	ح		عادي
6	ب		عادي
7	الف		عادي
8	د		عادي
9	د		عادي
10	د		عادي
11	الف		عادي
12	ح		عادي
13	الف		عادي
14	ح		عادي
15	ب		عادي
16	د		عادي
17	د		عادي
18	د		عادي
19	الف		عادي
20	د		عادي

۱- کدامیک از عبارات زیر نادرست می باشد؟

۱. دمای حباب خشک، دمایی است که توسط دماسنجد ساده اندازه گیری می شود.
۲. نسبت رطوبت به صورت جرم بخار آب در واحد جرم هوای خشک تعریف می شود.
۳. برای رسیدن به دمای نقطه شبنم بایستی یک مخلوط هوا – بخار را در فشار و رطوبت های متغیر گرم کنیم تا رطوبت موجود در هوا چگالش کند.
۴. به مقدار حرارت لازم برای افزایش دمای  $1kg$  هوای خشک به علاوه بخار آب به اندازه یک کلوین، گرمای مرطوب مخلوط هوا – بخار آب گفته می شود.

۲- در منحنی جذب و دفع مواد غذایی، اختلاف مقدار رطوبت میان منحنی های جذب و دفع ..... نامیده می شود.

۱. هیسترسیس
۲. هیگروسکوپیک
۳. رطوبت تعادلی
۴. آنتالپی

۳- یک خشک کن کابینتی برای خشک کردن شلتوك برنج از میزان رطوبت ۸۰ درصد (در مبنای مرطوب) استفاده می شود. هوای خشک در ۶۰ درجه سانتیگراد و رطوبت نسبی ۱۲٪ وارد سیستم شده و در دمای ۳۰ درجه سانتیگراد و رطوبت نسبی ۷۲٪ سیستم را ترک می کند. دمای محصول در سراسر فرایند ۲۵ درجه سانتیگراد است. میزان هوای لازم برای خشک کردن به ازای هر کیلوگرم مواد جامد محصول چند کیلوگرم می باشد؟

$$(W_{\text{air at } 60 \text{ and } 12\% \text{ RH}} = 0.0094 \quad W_{\text{air at } 30 \text{ and } 72\% \text{ RH}} = 0.0469)$$

۱۱۵. ۱. ۱۱۵. ۲. ۸۵. ۳. ۱۳۰. ۴. ۱۰۰.

۴- در طول فرآیند اشباع آدیبااتیک (فرایند خشک کردن)، به ترتیب دمای خشک، دمای مرطوب، آنتالپی و نسبت رطوبت چه تغییری می کنند؟

۱. کاهش - ثابت - ثابت - افزایش
۲. افزایش - ثابت - ثابت - افزایش
۳. ثابت - کاهش - ثابت - افزایش
۴. کاهش - افزایش - افزایش - افزایش

۵- کدام گزینه جزء خواصی که از نمودار رطوبت سنجی (نمودار سایکرومتری) به دست می آیند، نمی باشد؟

۱. آنتالپی
۲. حجم مخصوص
۳. رطوبت نسبی
۴. گرانروی سینماتیک

۶- مقدار رطوبتی که به طور مکانیکی در فضای خالی ماده غذایی محسوس شده است و ویژگی های آن کم و بیش برابر توده آب است، تحت چه عنوان رطوبتی قلمداد می شود؟

۱. Relative Humidity .۱
۲. Bound Moisture .۲
۳. Free Moisture Content .۳
۴. Equilibrium Moisture Content .۴

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اصول عمل آوری خشکبار

روش تحصیلی/گد درس: علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۳۱۲

$$-\text{۷} \quad \text{معادله بت (BET)} = \frac{a_w}{(1-a_w)X} + \frac{a_w(C-1)}{X_M C}$$

ساماندهی می کند؟

۰/۱۰ - ۰/۶۵ .۴

۰/۲۵ - ۰/۳۰ .۳

۰/۴۵ - ۰/۵۰ .۲

۰/۷۰ - ۰/۹۴ .۱

-۸ در غذاهای دارای قند و پکتین فراوان، مثل قطعه سیبی که توسط جریان هوا خشک شده است، پسماند بیشتر در کدام منطقه منحنی هم دمای جذب قرار دارد؟

۱. آب تک لایه

۲. آب چند لایه

۳. آب آزاد

۴. اصولاً برای این محصولات، حلقه پسماندی تشکیل نمی شود.

-۹ در کدام ناحیه از منحنی هم دماهای جذب و دفع، فعالیت آبی کمتر از ۲/۰ است و آنتالپی انتقال از فاز مایع (متصل به ماده) به فاز گاز بیشتر از گرمای نهان تبخیر است؟

۴. ناحیه چهارم

۳. ناحیه سوم

۲. ناحیه دوم

۱. ناحیه اول

-۱۰ تعاریف فعالیت آبی و رطوبت نسبی هوا مشابهند ولی .....

۱. در فرایند خشک کردن همواره رطوبت نسبی هوا از فعالیت آبی بیشتر است.

۲. در فرایند خشک کردن همواره فعالیت آبی از رطوبت نسبی بیشتر است.

۳. این دو پارامتر فقط در حالت تعادل ترمودینامیکی یکسان هستند.

۴. در فرایند خشک کردن فعالیت آبی با رطوبت هوا کاملاً متضاد هم بوده و اختلاف چشمگیری دارند.

-۱۱ با توجه به اینکه رطوبت نقش مهمی را در سرعت اکسایش دارد، در کدام فعالیت آبی، بیشترین مقاومت در برابر اکسایش پدید می آید؟

۲. در محدوده ۰/۹۵ - ۰/۶۵

۱. در فعالیت آبی محدوده آب آزاد

۴. در محدوده ۰/۷ - ۰/۸

۳. در فعالیت آبی پیرامون تک لایه ای  $a_w \approx 0/3$

-۱۲ آهنگ خشک کردن با کدامیک از موارد زیر رابطه عکس دارد؟

۲. رطوبت و ضخامت جسم جامد

۱. سرعت هوای خشک کن

۴. ضخامت جسم جامد و سرعت هوای خشک کن

۳. دمای هوای خشک کن

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

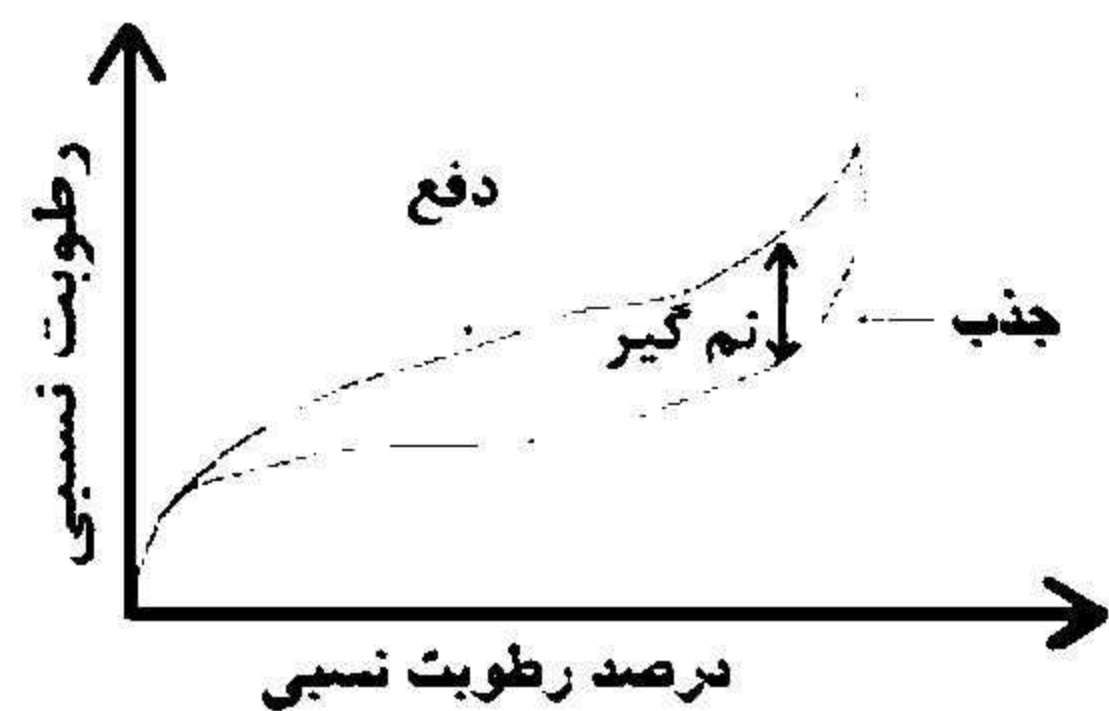
عنوان درس: اصول عمل آوری خشکبار

رشته تحصیلی/گد درس: علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۳۱۲

۱۳- به منظور خشک کردن محصولات غذایی حساس به حرارت، کدام گزینه مناسب تر می باشد؟

۱. خشک کن تصعیدی
۲. خشک کردن طبیعی (در برابر آفتاب)
۳. خشک کن غلطکی
۴. خشک کن بستر سیال

۱۴- نام گذاری کدام قسمت از نمودار زیر اشتباه می باشد؟



۱. جذب
۲. دفع
۳. درصد رطوبت نسبی
۴. نم گیر

۱۵- در مرحله خشک کردن با آهنگ ثابت، فرایند بخار شدن آب تا چه زمانی ادامه دارد؟

۱. تا زمانی که آب درون ماده غذایی دیگر به سطح نرسد.
۲. تا زمانی که فعالیت آبی به کمتر از یک برسد.
۳. تا زمانی که دمای سطح ماده غذایی به درجه حرارت هوای خشک برسد.
۴. تا زمان رسیدن میزان رطوبت ماده غذایی به رطوبت تعادلی

۱۶- آهنگ خشک کردن چه تاثیری بر میزان رطوبت بحرانی ماده غذایی دارد؟

۱. آهنگ بالای خشک کردن، رطوبت بحرانی را افزایش و آهنگ پایین، خشک کردن آن را کاهش می دهد.
۲. آهنگ بالای خشک کردن، رطوبت بحرانی را کاهش و آهنگ پایین، خشک کردن آن را افزایش می دهد.
۳. رطوبت بحرانی مستقل از آهنگ خشک کردن است است و برای هر ماده غذایی یک مقدار ثابتی می باشد.
۴. فقط آهنگ بالای خشک کردن بر میزان رطوبت بحرانی تاثیر دارد و آهنگ پایین خشک کردن، آن را تغییری نمی دهد.

۱۷- ضریب نفوذ رطوبت در مواد غذایی تابع کدامیک از ویژگی های زیر می باشد؟

۱. دما
۲. رطوبت
۳. تخلخل
۴. همه موارد

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اصول عمل آوری خشکبار

رشته تحصیلی / گد درس : علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۳۱۲

۱۸- در نظر گرفتن سرعت سیال شدن اولیه گاز در طراحی کدام دسته از خشک کن ها از اهمیت بیشتری برخوردار است؟

۲. خشک کن تحت خلا (Vacuum Dryer)

۱. خشک کن پاشنده (Spray Dryer)

۴. خشک کن با بستر سیال (Fluid Bed Dryer)

۳. خشک کن غلطکی (Rotary Dryer)

۱۹- در خشک کردن چاشنی های غذایی به کمک خشک کن افشاره ای از کدام گزینه برای جلوگیری از اتلاف و کاهش ترکیبات معطر بهره می گیرند؟

۱. چرخانه ها (سیکلون ها)

۲. صافی های کیسه ای

۳. جاروهای مرطوب

۴. مخلوط کردن چاشنی ها با صمغ های خوارکی پیش از خشک کردن

۲۰- در کدام سیستم برای خشک کردن مواد غذایی از Atomizer استفاده به عمل می آید؟

۲. خشک کن قفسه ای

۱. خشک کن پاشنده

۴. خشک کن با بستر سیال

۳. خشک کن غلطکی

نمبر سواء	ياسخ صحيح	وصعب الكلب	
1	ج	عادي	
2	الف	عادي	
3	د	عادي	
4	الف	عادي	
5	د	عادي	
6	ج	عادي	
7	ب	عادي	
8	الف	عادي	
9	الف	عادي	
10	ج	عادي	
11	ج	عادي	
12	ب	عادي	
13	الف	عادي	
14	د	عادي	
15	الف	عادي	
16	الف	عادي	
17	د	عادي	
18	د	عادي	
19	د	عادي	
20	الف	عادي	

سری سوال : یک ۱

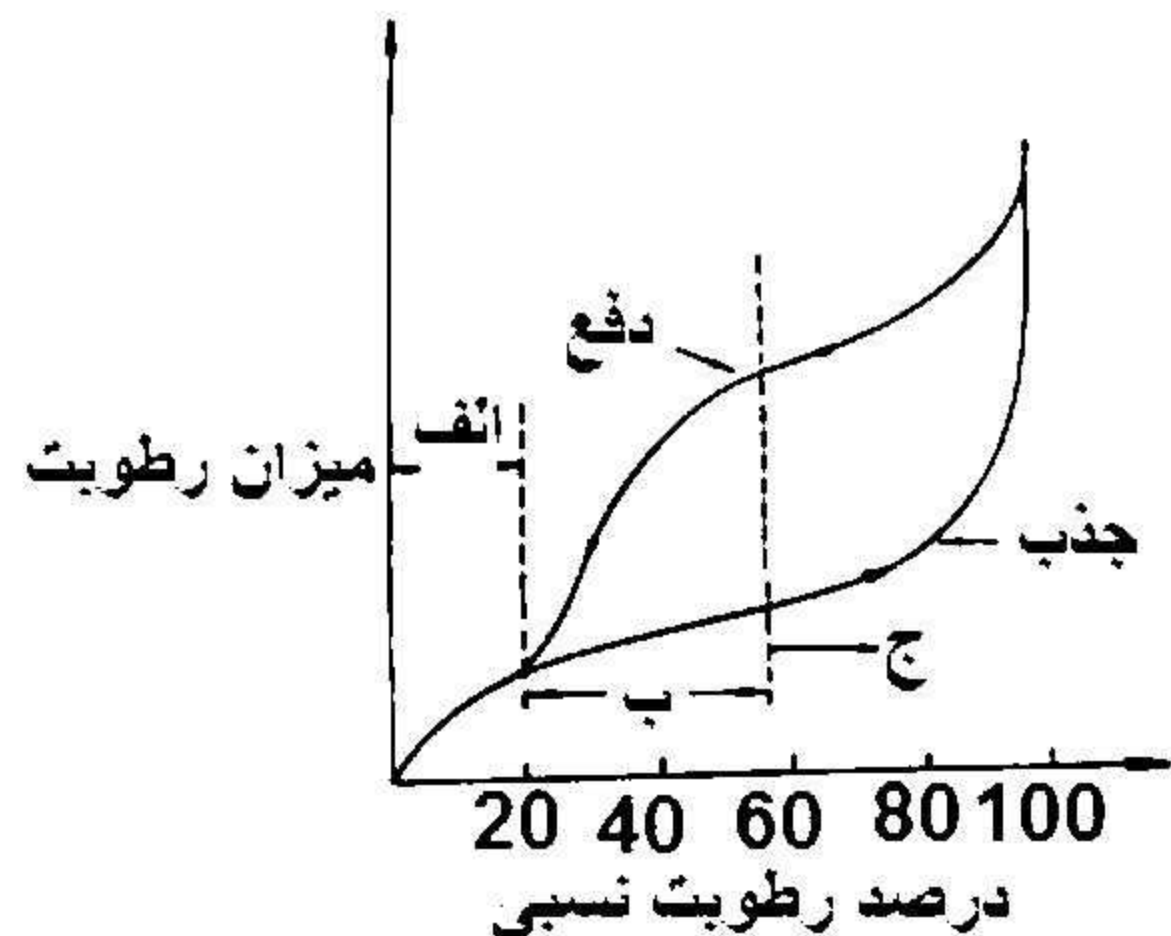
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اصول عمل آوری خشکبار

روش تحصیلی / کد درس : علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۳۱۲

- ۱- با توجه به شکل عمومی منحنی هم دمای جذب برای فراورده های غذایی، آب در کدام منطقه به صورت قوی با شبکه ماده غذایی پیوند یافته و قابل انجام دنمی باشد؟



۴. ب - ج

۳. ج

۲. ب

۱. الف

- ۲- مواد غذایی که توسط ..... خشک می شوند، در معرض خطر قهوه ای شدن غیرآنژیمی نبوده و از دنا توره شدن پروتئین به دور می مانند.

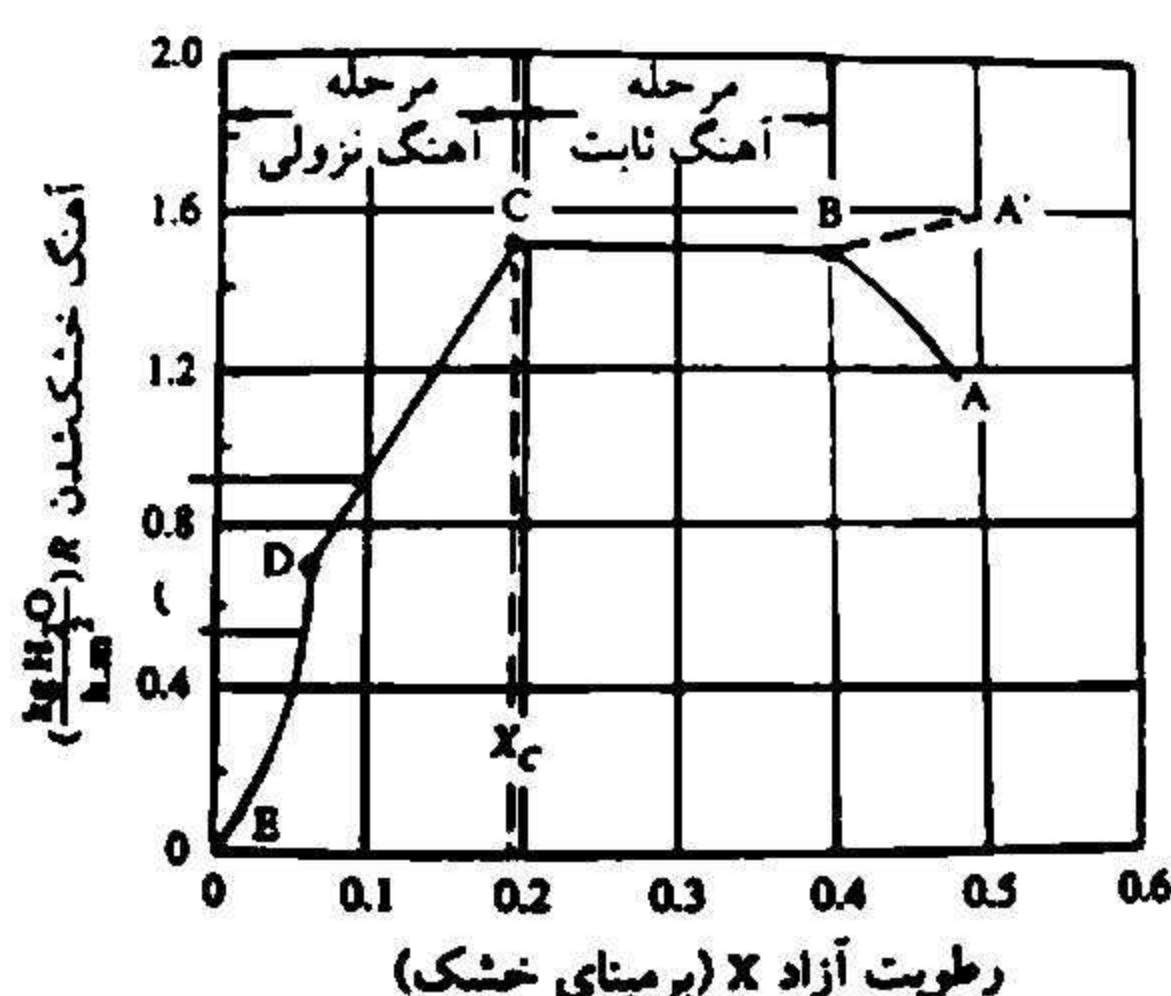
۴. انجام د و تصعید

۳. خشک کن کوره ای

۲. خشک کن توولی

۱. خشک کن غلطکی

- ۳- با توجه به منحنی آهنگ خشک کردن نسبت به رطوبت آزاد، مقدار رطوبت در کدام نقطه، رطوبت بحرانی نامیده می شود؟



E . ۴

D . ۳

C . ۲

B . ۱

سری سوال : ۱ یک

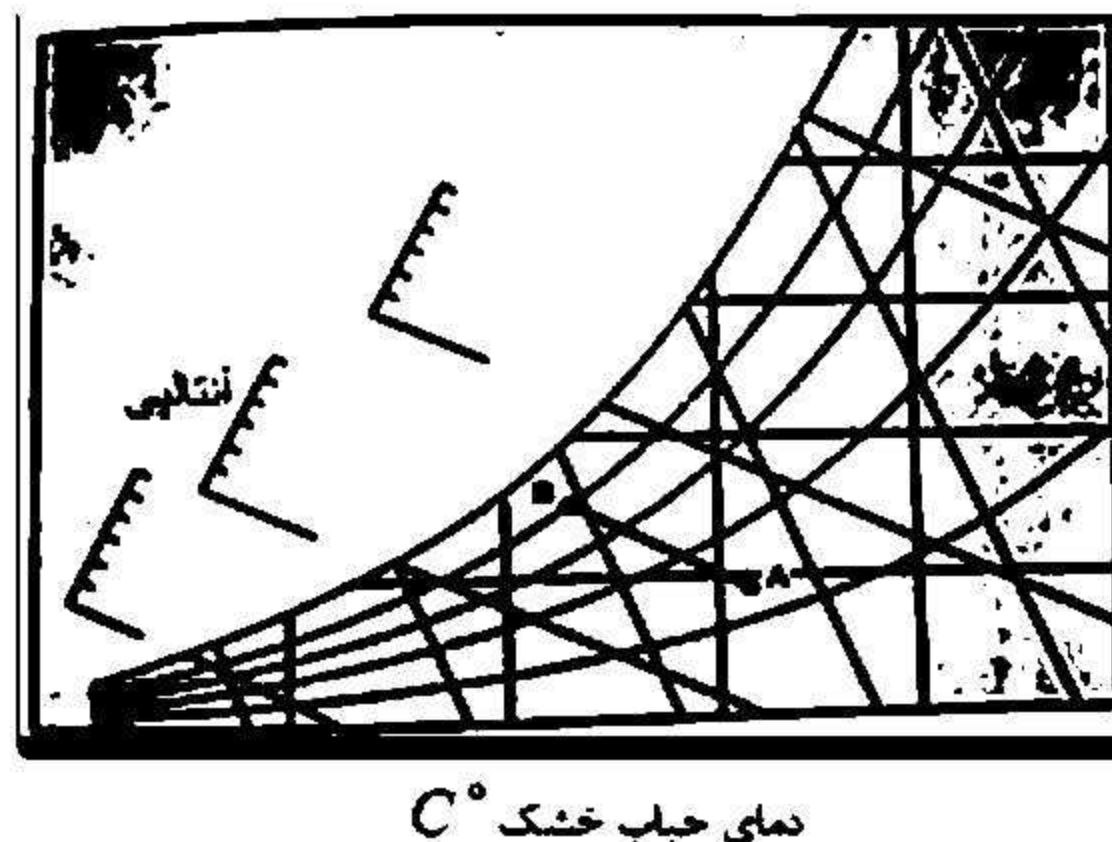
زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۵۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : قستی : ۲۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اصول عمل آوری خشکبار

رشته تحصیلی / کد درس : علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۳۱۲

۴- شکل زیر نمایی از فرایند خشک کردن (اشباع آدیباتیک) بر روی نمودار رطوبت سنجی می باشد. با توجه به شکل تعیین کنید در طول فرآیند اشباع آدیباتیک، به ترتیب دمای خشک، دمای مرطوب و آنتالپی چه تغییری می کنند؟



رطوبت مخصوص  
هوای خشک kg/kg

۱. افزایش - ثابت - ثابت  
۲. ثابت - کاهش - ثابت  
۳. کاهش - ثابت - افزایش  
۴. کاهش - ثابت - ثابت

۵- مقدار رطوبتی است که به طور مکانیکی در فضای خالی ماده غذایی محبوس شده است و ویژگی های آن کم و بیش برابر توده آب است؟

۱. رطوبت پیوسته  
۲. رطوبت آزاد  
۳. رطوبت تعادلی  
۴. فعالیت آبی

۶- معمول ترین معادله ای که برای شناسایی ویژگی های آب تک لایه ای به کار می رود، کدام است؟

۱. معادله بت (BET)  
۲. معادله گب (GAB)

۳. معادله اوزوین (Oswin)  
۴. معادله اسمیت (Smith)

۷- کدام گزینه از ویژگی های ذره های قابل خشک شدن در خشک کن بستر سیال می باشد؟

۱. ذره ها شکل کروی داشته باشند.  
۲. متوسط اندازه ذره ها کوچکتر از ۲۰ میکرومتر باشد.  
۳. ذره ها چسبنده باشند.  
۴. ذرات از نظر شکل، وزن و اندازه با هم متفاوت باشند.

۸- در فرایند خشک کردن، پدیده سخت شدن پوسته (Case hardening) در چه شرایطی رخ می دهد؟

۱. خشک کردن میوه و سبزی در رطوبت بالا و دمای پایین  
۲. خشک کردن تکه های میوه در دمای بالا  
۳. استفاده از روش تصعید و انجماد

۴. خشک کردن تکه های میوه در شرایطی که ملکول های آب به آرامی و به تدریج از سطح خارج شوند.

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۵۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : قستی : ۲۰ تشریحی : ۰

**عنوان درس :** اصول عمل آوری خشکبار

**روش تحصیلی / کد درس :** علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۳۱۲

۹- در عملیات خشک کردن، رطوبت بحرانی چه رطوبتی است؟

۲. رطوبت در انتهای عملیات خشک کردن

۱. رطوبت در حالت تعادل

۴. رطوبتی که در آن جهت خشک شدن عوض می شود.

۳. رطوبتی که بعد از آن سرعت خشک کردن ثابت می ماند.

۱۰- در کدام دسته از مواد غذایی ذیل شکل منحنی هم دما به صورت سیگموئیدی (S شکل) می باشد؟

۲. مواد غذایی غنی از پروتئین

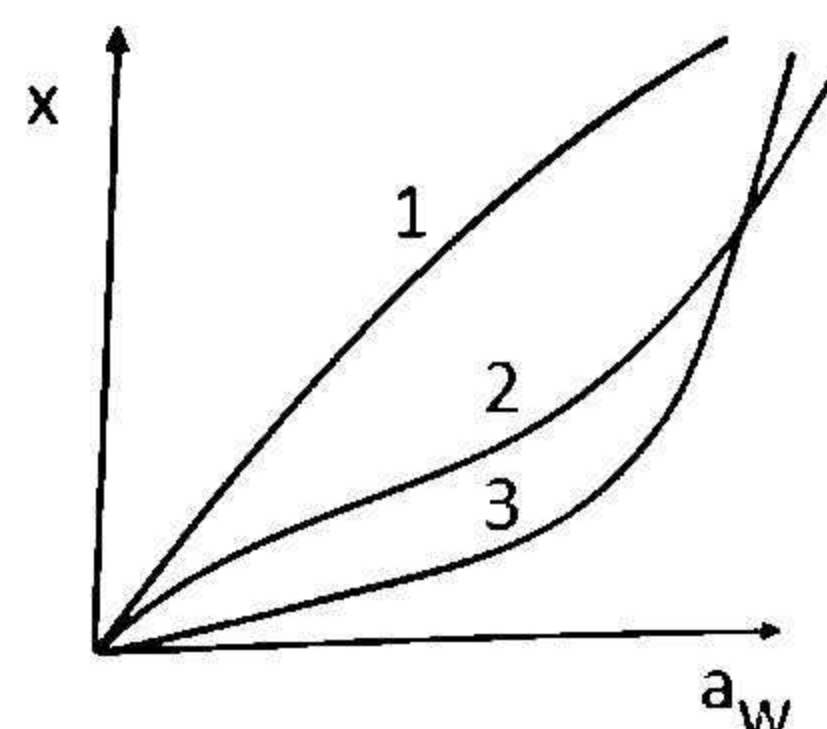
۱. مواد غذایی حاوی قند بالا

۴. مواد غذایی چرب

۳. مواد غذایی حاوی پکتین بالا

۱۱- شکل زیر، هم دماهای جذب را برای سه نوع ماده غذایی نشان می دهد. کدام نمودار، یک ماده غذایی با قابلیت جاذب

الرطوبه پایین را نشان می دهد؟



۴. نمودار شماره ۱ و ۲

۳. نمودار شماره ۳

۲. نمودار شماره ۱

۱. نمودار شماره ۱

۱۲- تغییرات در منحنی جذب و دفع در یک دمای یکسان به کدامیک از عوامل زیر بستگی ندارد؟

۲. حالت بلوری یا بی شکل بودن ماده غذایی

۱. سرعت دفع در ماده غذایی

۴. نقطه انتهاهی جذب آب در ماده غذایی

۳. مقدار رطوبت اولیه ماده غذایی

۱۳- سرعت قهوه ای شدن غیر آنزیمی (مايلارد) در کدام فعالیت آبی بیشترین میزان می باشد؟

۰/۷-۱ .۴

۰/۶-۰/۷

۰/۹-۱

۱

۱۴- با کاهش فعالیت آبی، سرعت کدامیک از فرایندهای زیر افزایش می یابد؟

۲. فعالیت های آنزیمی

۱. رشد میکروارگانیسم ها

۴. واکنش های هیدرولیزی

۳. اکسیداسیون چربی

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۰

**عنوان درس :** اصول عمل آوری خشکبار

**روش تحصیلی / کد درس :** علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۳۱۲

۱۵- با افزایش دمای خشک کردن، قابلیت انتشار رطوبت در مواد غذایی ..... می یابد.

۲. کاهش

۱. افزایش

۴. ابتدا کاهش و سپس افزایش

۳. ابتدا افزایش و سپس کاهش

۱۶- سرعت انتقال حرارت در دستگاه های خشک کن به کدام عامل زیر بستگی ندارد؟

۲. مقدار رطوبت اولیه ذره ها

۱. ظرفیت حرارتی ذره ها

۴. میزان گردش ذرات در سطح انتقال دهنده حرارت

۳. میزان گردش ذرات در سطح انتقال دهنده حرارت

۱۷- آهنگ خشک کردن با کدامیک از موارد زیر رابطه مستقیم دارد؟

۴. همه موارد

۲. ضخامت جسم جامد

۱. رطوبت جسم جامد

۱۸- در کدام روش برای خشک کردن مواد غذایی، از Atomizer استفاده می گردد؟

۲. خشک کن کابینی یا قفسه ای

۱. خشک کن افشاره ای

۴. خشک کن با بستر سیال

۳. خشک کن غلطکی

۱۹- کدام روش خشک کردن، تغییرات کمتری را در میان ساختمان محصول و خصوصیات آبدوستی آن پدید می آورد؟

۲. خشک کردن انجمادی

۱. خشک کردن آفتتابی

۴. خشک کن های تونلی

۳. خشک کن های غلطکی

۲۰- یکی از اساسی ترین پارامترها در طراحی این نوع خشک کن ها، سرعت سیال شدن اولیه گاز است؟

۱. خشک کن تحت خلاء (Vacuum Dryer)

۲. خشک کن هایی که در آنها حرارت به طریقه هدایتی به ماده غذایی منتقل می شود.

۳. خشک کن غلطکی (Rotary Dryer)

۴. خشک کن با بستر سیال (Fluid Bed Dryer)

نمبر سواء	ياسخ صحبي	وضعیت کلبد	
1	الف	عادي	
2	د	عادي	
3	ب	عادي	
4	د	عادي	
5	ب	عادي	
6	الف	عادي	
7	الف	عادي	
8	ب	عادي	
9	د	عادي	
10	ب	عادي	
11	ج	عادي	
12	ج	عادي	
13	ج	عادي	
14	ج	عادي	
15	الف	عادي	
16	ب	عادي	
17	ج	عادي	
18	الف	عادي	
19	ب	عادي	
20	د	عادي	

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** اصول عمل آوری خشکبار

**روش تحقیلی/گد درس:** علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۳۱۲

۱- برای تعریف دقیق کدامیک از ویژگیهای هوای خشک، نیاز به یک نقطه مرجع است؟

۱. گرمای ویژه      ۲. آنتالپی      ۳. دمای حباب خشک      ۴. حجم مخصوص

۲- کدامیک از جملات زیر درست است؟

۱. در بالاتر از دمای ۶۶ درجه سانتیگراد، بخار آب اشباع و یا داغ از قوانین گاز کامل پیروی می کند.  
 ۲. در محدوده دمایی ۷۱-۱۲۴ درجه سانتیگراد، گرمای ویژه بخار اشباع و داغ به میزان زیادی تغییر می کند.  
 ۳. مخلوط هوا - بخار آب کاملاً از قوانین گاز کامل پیروی نمی کند.  
 ۴. دمای حباب مرطوب، توسط دماسنجد ساده اندازه گیری می شود.

۳- کسر مولی بخار آب در هوای مرطوب به کسر مولی بخار آب در هوای اشباع در همان دما و فشار چه نامیده می شود؟

۱. رطوبت نسبی      ۲. نسبت رطوبت      ۳. حجم مخصوص هوا      ۴. گرمای مرطوب

۴- مقدار رطوبتی که به طور قوی با شبکه ماده غذایی پیوند یافته و ویژگی های آن با توده آب متفاوت است را چه می نامند؟

۱. رطوبت آزاد      ۲. رطوبت پیوسته      ۳. رطوبت ناپیوسته      ۴. رطوبت تعاضی

۵- کدام گزینه بر روی کیفیت محصولات غذایی در طی خشک کردن تاثیر می گذارد؟

۱. درجه حرارت      ۲. زمان      ۳. فعالیت آبی      ۴. درجه حرارت، زمان، فعالیت آبی

۶- در طول فرآیند اشباع آدیباتیک کدامیک از پارامترهای زیر کاهش می یابد؟

۱. آنتالپی      ۲. دمای خشک      ۳. دمای مرطوب      ۴. نسبت رطوبت

۷- در منحنیهای هم دمای جذب و دفع، با افزایش دما مقدار رطوبت تعادلی چه تغییری می کند؟

۱. افزایش      ۲. کاهش      ۳. ثابت      ۴. بستگی به میزان رطوبت تعادلی دارد.

۸- قانون فیک برای توصیف چه پدیده ای استفاده می شود؟

۱. نفوذ رطوبت      ۲. آنتالپی      ۳. دمای نقطه شبنم      ۴. دمای حباب مرطوب

۹- کدامیک از عوامل زیر از آبگیری پروتئین جلوگیری می کند؟

۱. هیدروکسیلهای      ۲. کربوکسیلهای      ۳. آمیدها      ۴. گروه بازها

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** اصول عمل آوری خشکبار

**روش تحصیلی/گد درس:** علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۳۱۲

**۱۰- عامل بدبویی و واپاشی و کاهش ویتامینهای محلول در چربی، کدام گزینه است؟**

۱. اکسیداسیون پروتئین  
۲. اکسیداسیون لیپید  
۳. تجزیه کربوهیدراتها  
۴. سنتز چربیها

**۱۱- کدامیک از مهمترین کاربردهای هم دمای جذب نمی باشد؟**

۱. محاسبه برخی پارامترهای ترمودینامیکی  
۲. بررسی ساختار ماده  
۳. بررسی ترکیبات ماده  
۴. بررسی انتقال حرارت و جرم هم زمان

**۱۲- کدامیک از ویژگیهای ناحیه دوم هم دمای جذب نمی باشد؟**

۱. تبخیر رطوبت، نیاز به انرژی اضافه ندارد.  
۲. جذب به صورت چند مولکولی است.  
۳. حل شدن و ترکیب رطوبت و ماده در اثر واکنشهای شیمیایی و بیوشیمیایی رخ می دهد.  
۴. آنتالپی انتقال از حالت یک مایع پیوسته به حالت بخار فقط اندکی از گرمای نهان تبخیر مایع خالص بالاتر است.

**۱۳- در طی فرآیند خشک شدن، کدام گزینه غلط است؟**

۱. افت ویتامینها  
۲. کاهش اندک پروتئینها  
۳. افزایش عطر و طعم  
۴. کاهش میزان رطوبت

**۱۴- انتقال گرما در خشک کردن بیشتر به کدامیک از عوامل زیر بستگی ندارد؟**

۱. سطح ماده غذایی در معرض جریان هوا  
۲. فشار  
۳. ماهیت فیزیکی ماده غذایی  
۴. دمای هوا

**۱۵- سرعت واکنش قهوه ای شدن به ترتیب در رطوبتهای خیلی بالا، متوسط و خیلی پایین به چه صورت است؟**

۱. کاهش - بالاترین - کاهش  
۲. بالاترین - کاهش - بالاترین  
۳. بالاترین - کاهش - کاهش  
۴. کاهش - بالاترین - بالاترین

**۱۶- کدامیک از فرآیندهای زیر، واکنشی خودیاری دهنده (autocatalytic) می باشد؟**

۱. اکسیداسیون لیپیدها  
۲. بازآب پوشی  
۳. قهوه ای شده آنزیمی  
۴. هرسه مورد

**۱۷- به منظور خشک کردن فرآورده های حساس به حرارت از کدام خشک کن استفاده می شود؟**

۱. خشک کن بستر سیال  
۲. خشک کن تصعیدی  
۳. گزینه ۲ و ۳

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول عمل آوری خشکبار

روش تحصیلی/گد درس: علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۳۱۲

۱۸- کدامیک از روش‌های زیر جزء روش‌های تحلیلی برای اندازه گیری رطوبت نمی باشد؟

۱. روش المان محدود

۲. روش بهینه سازی کامپیووتری

۳. روش رژیم منظم

۴. روش شیبها

۱۹- در کدام روش خشک کردن برای جلوگیری از اتلاف کاهش ترکیبات فرار، چاشنی های غذایی باید پیش از خشک کرن، با یک صفحه خوراکی و کربوهیدرات مخلوط شود؟

۱. خشک کن غلتکی

۲. خشک کن افشاره ای تحت خلاء

۳. خشک کن افشاره ای

۲۰- برای خشک کردن محصولی که اندازه ذره های آن توزیع پهنی (بزرگتر از ۵ میلی متر) دارد، از کدام نوع خشک کن بستر سیال استفاده می شود؟

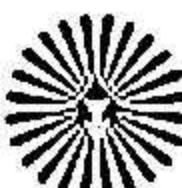
۱. فواره ای

۲. بستر سیال لرزنده

۳. بستر سیال گریز از مرکز

۴. افشاره ای سیال شده

شماره رسوا	ياسخ صحیح	وصحیت کلید
1	ب	عادي
2	ج	عادي
3	الف	عادي
4	ب	عادي
5	د	عادي
6	ب	عادي
7	ب	عادي
8	الف	عادي
9	ج	عادي
10	ب	عادي
11	ج	عادي
12	الف	عادي
13	ج	عادي
14	ج	عادي
15	الف	عادي
16	الف	عادي
17	د	عادي
18	ب	عادي
19	ج	عادي
20	ب	عادي



سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی :

عنوان درس : اصول عمل آوری خشکبار

رشته تحصیلی/کد درس : علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۳۱۲

۱ - کدامیک از تعاریف زیر در رابطه با نقطه شبنم صدق می کند؟

۱. وقتی دمای هوا به حدی می رسد که هوا از بخار آب اشباع می شود این دمای هوا، نقطه شبنم نامیده می شود.
۲. وقتی دمای هوا با دمای خشک بخار آب برابر می شود این دما، دمای شبنم نامیده می شود.
۳. وقتی دمای بخار آب با دمای هوا برابر است، این دما نقطه شبنم نامیده می شود.
۴. وقتی دمای بخار اشباع با دمای هوا فرق دارد و هوا از بخار آب اشباع می شود این دما، دمای شبنم نامیده می شود.

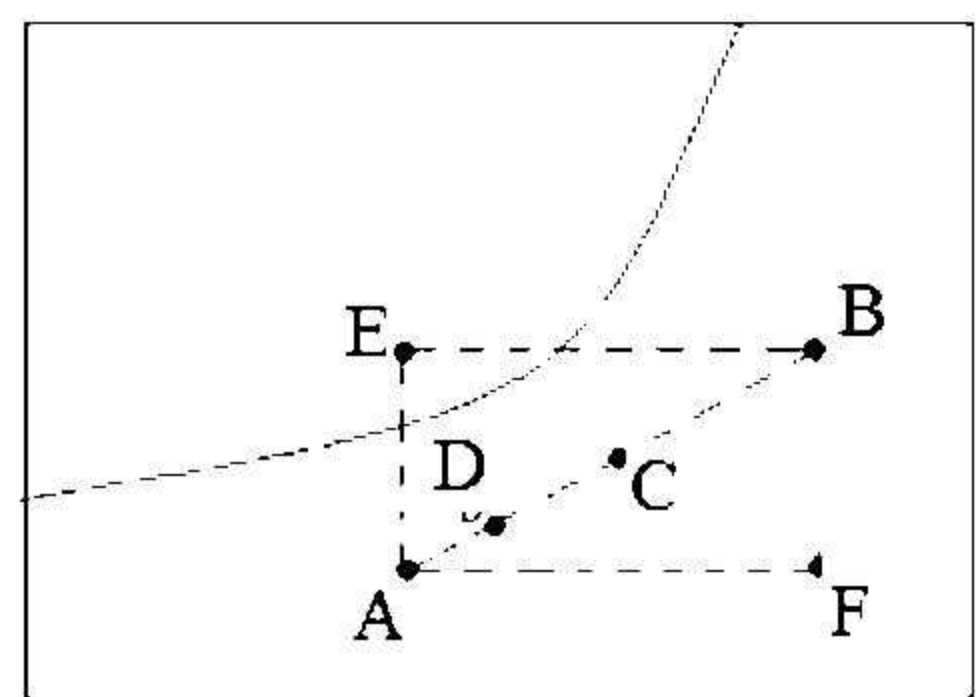
۲ - در صورتیکه دمای حباب خشک هوا ثابت باقی بماند ولی رطوبت مطلق آن افزایش یابد، کدام مورد صدق می کند؟

۱. آنتالپی هوا افزایش می یابد.
۲. دمای حباب مرطوب هوا افزایش می یابد.
۳. رطوبت نسبی هوا کاهش می یابد.
۴. نقطه شبنم آن تغییر نمی کند.

۳ - طی تعیین نقطه شبنم بر روی نمودار سایکرومتری، چه مشخصه ای ثابت باقی می ماند؟

۱. دمای حباب مرطوب
۲. حجم مخصوص
۳. درصد رطوبت نسبی
۴. رطوبت مخصوص

۴ - در نمودار سایکرومتری مقابل، اگر جریان هوای A و B با وزن مساوی با هم مخلوط شوند، ترکیب هوای نهایی در چه نقطه ای قرار می گیرد؟



F . ۴

E . ۳

D . ۲

C . ۱

۵ - منحنی هم دمای دفع یک مقدار بالای منحنی جذب قرار می گیرد، علت آن چیست؟

۱. پلی مورفیسم
۲. پدیده ایوتکتیک
۳. سینرسیس
۴. هیسترسیس

سری سوال: ۱ بی

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۴ تشریحی:

عنوان درس: اصول عمل آوری خشکبار

رشته تحصیلی/کد درس: علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۳۱۲

**۶ - کدامیک از گزینه های زیر نادرست است؟**

۱. مخلوط هوا-بخار آب کاملاً از قوانین گاز کامل پیروی می کند.
۲. فشار کل ناشی از مخلوط گازهای کامل با مجموع فشارهای ناشی از ترکیبات مستقل گاز برابر است.
۳. فشار کل اتمسفر هوا با فشار بارومتری یکسان فرض می شود.
۴. برای مخلوط های هوا-بخار آب که در فشار اتمسفری قرار دارند، می توان از قانون گیبس دالتون استفاده کرد.

**۷ - در طول فرایند اشباع آدیباباتیک، ..... کاهش یافته و ..... نیز ثابت می ماند.**

۱. دمای خشک - آنتالپی
۲. آنتالپی - دمای خشک
۳. دمای مرطوب - نسبت رطوبت
۴. نسبت رطوبت - دمای مرطوب

**۸ - در عملیات خشک کردن، رطوبت بحرانی چه رطوبتی است؟**

۱. رطوبت در حالت تعادل
۲. رطوبت در انتهای عملیات خشک کردن
۳. رطوبتی که بعد از آن جسم دیگر خشک نمی شود.
۴. رطوبتی که در آن روند میزان خشک شدن عوض می شود.

**۹ - کدامیک از گزینه های زیر در ارتباط با مفهوم فعالیت آبی نادرست است؟**

۱. نسبت فشار بخار آب در ماده غذایی به فشار بخار آب خالص در همان دما را فعالیت آبی گویند.
۲.  $\frac{1}{100} \times \text{درصد رطوبت نسبی} = \text{فعالیت آبی}$
۳. نسبت فشار بخار آب در ماده غذایی به درصد رطوبت نسبی تعادلی را فعالیت آبی گویند
۴. فعالیت آبی معیار وجود آب قابل دسترس برای واکنش های شیمیایی و رشد میکروبی است.

**۱۰ - افزایش دما چه تاثیری بر میزان پسماند (Hysteresis) در منحنی هم دمای جذب در مواد غذایی دارد؟**

۱. کاهش
۲. افزایش
۳. تغییری ایجاد نمی کند.
۴. نمی توان به طور علمی بحث کرد.

سری سوال: ۱ بی

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۲ تشریحی:

عنوان درس: اصول عمل آوری خشکبار

رشته تحصیلی/کد درس: علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۳۱۲

**۱۱ - کدامیک جزء ویژگی‌های ناحیه دوم نمودارهای هم دمای جذب و دفع می‌باشد؟**

۱. رطوبت روزنه‌های موجود در ساختار ماده را پر می‌کند و ویژگی مکانیکی پیوند، رطوبت غالب است.

۲. آنتالیپی انتقال از حالت یک مایع پیوسته به حالت بخار، فقط اندکی از گرمای نهان تبخیر مایع خالص بالاتر است.

۳. فرایند انحلال در این ناحیه فعال نشده است.

۴. تبخیر رطوبت در این ناحیه نیاز به انرژی اضافی ندارد.

**۱۲ - در کدام دسته از مواد غذایی زیر شکل منحنی جذب و دفع به صورت سیگموئیدی (S شکل) می‌باشد؟**

۱. مواد غذایی حاوی قند و پکتین بالا

۲. مواد غذایی غنی از پروتئین بالا

**۱۳ - تغییرات در منحنی جذب و دفع در یک دمای یکسان به کدامیک از عوامل زیر بستگی ندارد؟**

۱. سرعت دفع در ماده غذایی

۲. حالت بلوری یا بی‌شكل بودن ماده غذایی

۳. مقدار رطوبت اولیه ماده غذایی

**۱۴ - سرعت قهوه‌ای شدن غیر آنزیمی (ماپلارد) در کدام فعالیت آبی بیشترین میزان می‌باشد؟**

۰.۸۵ .۴                    ۰.۶۵ .۳                    ۰.۵ .۲                    ۰.۲ .۱

**۱۵ - آهنگ خشک کردن چه تاثیری بر میزان رطوبت بحرانی ماده غذایی دارد؟**

۱. آهنگ بالای خشک کردن رطوبت بحرانی را افزایش و آهنگ پایین خشک کردن آن را کاهش می‌دهد.

۲. آهنگ بالای خشک کردن رطوبت بحرانی را کاهش و آهنگ پایین خشک کردن آن را افزایش می‌دهد.

۳. رطوبت بحرانی مستقل از آهنگ خشک کردن است و برای هر ماده غذایی یک مقدار ثابتی می‌باشد.

۴. فقط آهنگ بالای خشک کردن بر میزان رطوبت بحرانی تاثیر دارد و آهنگ پایین خشک کردن، آن را تغییری نمی‌دهد.

**۱۶ - آهنگ خشک کردن با کدامیک از موارد زیر رابطه مستقیم دارد؟**

۱. رطوبت جسم و سرعت هوا

۲. رطوبت و ضخامت جسم جامد

۳. سرعت و دمای هوا

۴. ضخامت جسم و دمای هوا

سری سوال: ۱ بی

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۴ تشریحی:

عنوان درس: اصول عمل آوری خشکبار

رشته تحصیلی/کد درس: علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۳۱۲

۱۷ - هدف، طراحی یک خشک کن استوانه ای است که محصول غذایی شامل ۱۲٪ مواد جامد را تا ۹۶٪ مواد جامد خشک کند.

ضریب کلی انتقال حرارت  $C^{20}W/m^2K$  است. متوسط اختلاف درجه حرارت بین استوانه و محصول ۸۵ درجه سانتی

$$\lambda = 2420 \frac{KJ}{kg} \quad \text{گراد می باشد. سطح لازم برای تولید } 20kg/h \text{ از این محصول چند متر مربع می باشد؟}$$

۰.۲۳ .۴

۰.۳۲ .۳

۲.۳۵ .۲

۲.۶۸ .۱

۱۸ - کدامیک از عوامل زیر بر ضریب نفوذ (قابلیت انتشار) رطوبت در مواد غذایی موثر نیست؟

۲. میزان رطوبت ماده غذایی

۱. دمای خشک کردن

۴. ساختار روزنه و توزیع آن در ماده غذایی (تخلخل)

۳. سرعت خشک کردن

۱۹ - در کدام روش برای خشک کردن مواد غذایی از Atomizer استفاده به عمل می آید؟

۲. خشک کن تحت خلا (Vacuum Dryer)

۱. خشک کن پاشنده (Spray Dryer)

۴. خشک کن با بستر سیال (Fluid Bed Dryer)

۳. خشک کن غلطکی (Rotary Dryer)

۲۰ - انتقال حرارت در دستگاههای خشک کن به کدام عامل زیر بستگی ندارد؟

۲. مقدار رطوبت ذره ها

۱. ظرفیت حرارتی ذره ها

۴. میزان ماندن ذرات در سطح انتقال دهنده حرارت

۳. میزان گردش در سطح

نمبر سوان	واسخ صحيح	وضعیت کلبد	عادي
1	الف		عادي
2	ب		عادي
3	د		عادي
4	الف		عادي
5	د		عادي
6	الف		عادي
7	ج		عادي
8	الف		عادي
9	الف		عادي
10	د		عادي
11	ب		عادي
12	ب		عادي
13	الف		عادي
14	ج		عادي
15	ج		عادي
16	الف		عادي
17	ب		عادي
18	ج		عادي
19	ب		عادي
20	ج		عادي