

# پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

کد کنترل



567

A

صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش گشوار

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمرس) - سال ۱۳۹۸

### رشته علوم و مهندسی صنایع غذایی - کد (۲۴۱۲)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: شیمی مواد غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی - اصول مهندسی صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی - میکروبیولوژی صنعتی - خواص فیزیکی مواد غذایی - روش‌های نوین آزمایشگاهی - انتقال جرم و حرارت در صنایع غذایی	۸۰	۱	۸۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جایه تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون برای تمام اشخاص حلقه و خلوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخاطبان برای اطلاعات دیگر منع شود.

۱۳۹۸

## آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وبسایت پیاچ دی تست

# پیاچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) - کد (۲۴۱۲) - ۵۶۷A

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.  
..... با شماره داوطلبی ..... در جلسه این آزمون شرکت می نمایم.

امضا:

- ۱- از استرزدایی کامل کلروفیل، کدام ترکیب سبز رنگ حاصل می شود؟  
۱) فتوفیتین ۲) کلروفیلاید ۳) کلروفیلین ۴) فتوفوربید
- ۲- فراورده حاصل از دست دادن فیتول، منیزیم و گرمادهی کلروفیل کدام ترکیب است؟  
۱) فتوفوربید ۲) فتوفیتین ۳) پیروفتوفیتین ۴) پیروفتوفوربید
- ۳- رنگدانه‌ای که محلول در چربی است و با صابونی کردن و آبکافت شدن گروه متیل استر آن محلول در آب می شود، کدام است؟  
۱) کارمین ۲) بیکسین ۳) کوچنیل ۴) نوربیکسین
- ۴- یک ملکول بتا کاروتین با شکستن کدام پیوند می تواند به ملکول‌های رتینول تبدیل شود؟  
۱) C<sub>14'</sub>-C<sub>15'</sub> ۲) C<sub>15</sub>-C<sub>15'</sub> ۳) C<sub>1'-C<sub>2'</sub></sub> ۴) حلقة بتا - یونون
- ۵- آنتوسیانین‌ها به صورت طبیعی به کدام شکل وجود دارند؟  
۱) یک جزئی (آنتوسیانیدین) ۲) دو جزئی (نمک فلاویلیوم)  
۳) دو جزئی (آنتوسیانیدین - قند) ۴) سه جزئی (آنتوسیانیدین - قند - اسید)
- ۶- کدام عامل در جلوگیری از قهوه‌ای شدن میلارد مؤثرer است؟  
۱) گلوکز اکسیداز ۲) کاهش دما ۳) حضور مس ۴) افزایش pH
- ۷- کدام واکنش در تشکیل مواد معطر واکنش میلارد مؤثر است؟  
۱) استرکر ۲) آمادوری ۳) واکنش آلدوز و گروههای آمین ۴) برهمکنش ترکیبات  $\alpha$ ,  $\beta$  دی کربونیل
- ۸- کاراملی که دارای بار مثبت بوده و در محصولات فرپزی مورد استفاده قرار می گیرد، در کدام دسته‌بندی کدکس قرار می گیرد؟  
۱) نوع I ۲) نوع II ۳) نوع III ۴) نوع IV
- ۹- کدام مورد درباره انجماد آب در محلول ساکارز درست است؟  
۱) محلول ساکارز با غلظت بالا، افزایش حجم پیدا نمی کند.  
۲) غلظت ساکارز در آب در تغییر حجم آن دخالتی ندارد.  
۳) محلول ساکارز با غلظت بالا، انساط بیشتری پیدا می کند.  
۴) با افزایش غلظت ساکارز، تغییر حجم به صورت تصاعدی بالا می رود.

# پیاچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۳

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) - کد (۲۴۱۲) - ۵۶۷A

- ۱۰- آلدئیدهای تشکیل شده از تجزیه هیدروپراکسیدهای اسیدهای چرب C۱۸:۱۰۹، C۱۸:۲۰۶ و C۱۸:۳۰۳.
- به ترتیب عمدتاً از چه نوعی است؟
- (۱) آکتا دکا تری انال - آکتا دکا تری انال - آکتا دکا تری انال
  - (۲) مالون دی آلدید - مالون دی آلدید - مالون دی آلدید
  - (۳) پروپانال - هگزانال - نونانال
  - (۴) نونانال - هگزانال - پروپانال
- ۱۱- کدام ترکیب دارای خاصیت ضد میکروبی بیشتری در pH های برابر در مواد غذایی می باشد؟
- (۱) اسید استیک
  - (۲) اسید سولفوریک
  - (۳) اسید لینولیک
  - (۴) اسید پاراشیدونیک
- ۱۲- تاثیر اشعه در کدام شرایط بر روی میکروبها بیشتر است؟
- (۱) در غیاب گاز اکسیژن
  - (۲) در حضور گاز اکسیژن
  - (۳) در غیاب گاز دی اکسید کربن
  - (۴) در حضور گاز دی اکسید کربن
- ۱۳- کدام مورد حساس‌ترین جنس نسبت به پرتو است؟
- (۱) بروسلا
  - (۲) وبریو
  - (۳) انتروباکتر
  - (۴) سودوموناس
- ۱۴- کدام ماده غذایی، دارای Eh بالاتری (مثبت) است؟
- (۱) شیر
  - (۲) گوشت گاو
  - (۳) گوشت ماهی
  - (۴) آرد گندم
- ۱۵- کدام مورد، مهم‌ترین جنس‌هایی هستند که در فساد محصولات با pH متوسط از قبیل سبزیجات نقش دارند؟
- (۱) اروینیا و سالمونلا
  - (۲) سودوموناس و کلستریدیوم
  - (۳) سودوموناس و اشرشیاکلی
  - (۴) اروینیا و سودوموناس
- ۱۶- میکروب‌هایی که به طور طبیعی در تولید متابولیت‌های میکروبی در محصولات سنتی فعالیت می‌کنند، جزء کدام گروه می‌باشند؟
- | Modified Type (۴) | Wild Type (۳) | Recombinant (۲) | Mutant (۱) |
|-------------------|---------------|-----------------|------------|
|                   |               |                 |            |
- ۱۷- پانسیل الکتروکی یک ماده غذایی چه زمانی مثبت می‌شود؟
- (۱) هیدروژن جذب کند.
  - (۲) الکترون جذب کند.
  - (۳) الکترون از دست بدهد.
  - (۴) هیدروژن از دست دهد.
- ۱۸- پدیده bitty cream توسط آنزیم کدام باکتری در شیر تولید می‌شود؟
- (۱) لسیتیناز - باسیلوس سرثوس
  - (۲) لسیتیناز - باسیلوس سوبتیلیس
  - (۳) لیپاز - باسیلوس سرثوس
  - (۴) لسیتیناز - لاکتوباسیلوس پلاتاریوم
- ۱۹- Enterobacter aerogenes چگونه با کاهش pH مقابله می‌کند؟
- (۱) تولید آمونیاک
  - (۲) تولید بوتائل از اسیدبوتریک
  - (۳) فعال شدن آنزیم دی‌امیناز
  - (۴) تبدیل پیرویک اسید به استوئین
- ۲۰- کدام مورد در  $a_w = 0.62$  زنده است؟
- | Zygosaccharomyces (۲) | Rhodotorula (۴) | Brettanomyces (۱) | Saccharomyces (۳) |
|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
|                       |                 |                   |                   |
- ۲۱- کدام ویژگی در یک سیستم مفروض از لحاظ ماهیت با بقیه متفاوت است؟
- (۱) دانسیته
  - (۲) جرم
  - (۳) فشار
  - (۴) دما

# پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز) - کد (۲۴۱۲) - ۵۶۷A

- ۲۲- اگر ویسکوزیته دینامیک آب برابر  $\text{Pa.s}^{-1}$  باشد، ویسکوزیته سینماتیک آن چند  $\frac{\text{m}^4}{\text{s}}$  می‌باشد؟

- (۱)  $10^6$
- (۲)  $10^3$
- (۳)  $10^{-3}$
- (۴)  $10^{-6}$

- ۲۳- کدام مورد درباره انتشار حرارتی (Thermal diffusivity) در مواد غذایی درست است؟

- (۱) با افزایش دانسیته ماده غذایی، افزایش می‌یابد.
- (۲) با افزایش گرمای ویژه ماده غذایی، ثابت می‌ماند.
- (۳) با افزایش گرمای ویژه ماده غذایی، افزایش می‌یابد.
- (۴) با افزایش ضریب هدایت حرارتی ماده غذایی، افزایش می‌یابد.

- ۲۴- ضریب انتقال حرارت جابه‌جایی کدام سیال بیشتر است؟

- (۱) آب در حال جوش
- (۲) بخار آب در حال کندانس شدن
- (۳) آب در حال جریان جابه‌جایی اجباری (Forced convection)
- (۴) هوا در حال جریان جابه‌جایی اجباری (Forced convection)

- ۲۵- هنگام خشک کردن همرفت (کنوکسیونی) مواد غذایی، چه تغییری رخ می‌دهد؟

- (۱) آنتالپی هوا کاهش می‌یابد.
- (۲) رطوبت مطلق هوا ثابت می‌ماند.
- (۳) دمای حباب خشک هوا ثابت می‌ماند.
- (۴) دمای حباب مرطوب هوا ثابت می‌ماند.

- ۲۶- در یک خشک کن نقاله‌ای، ماده غذایی از رطوبت ۷۸ درصد تا رطوبت بحرانی ۷۵ درصد (هر دو براساس وزن

مرطوب) خشک می‌شود. اگر ضریب انتقال حرارت جابه‌جایی  $\frac{23\text{W}}{\text{m}^2 \cdot ^\circ\text{C}}$ ، مساحت سطح محصول  $60\text{ m}^2$ ، دمای

خشک و مرطوب هوا خشک کن به ترتیب  $85^\circ\text{C}$  و  $42^\circ\text{C}$  و گرمای نهان تبخیر  $2/3 \times 10^3 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$  باشد، سرعت

- خشک کردن چند  $\frac{\text{kg}}{\text{s}}$  است؟
- (۱)  $0/026$
  - (۲)  $0/030$
  - (۳)  $0/75$
  - (۴)  $0/90$

- ۲۷- یک مایع غذایی در داخل مخزن دو جداره حرارت می‌بیند. اگر مایع غذایی بهشدت همزده شود، عدد بایوت چه تغییری می‌کند؟

- (۱) افزایش می‌یابد.
- (۲) کاهش می‌یابد.
- (۳) ثابت و عدد فوریه کاهش می‌یابد.
- (۴) افزایش و عدد فوریه کاهش می‌یابد.

# پیاچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) - کد (۲۴۱۲) - ۵۶۷A

- ۲۸- یک سیال غذایی در یک لوله به قطر ۵ سانتی‌متر با ظرفیت ۲۵ مترمکعب در ساعت جریان دارد. اگر قطر لوله در بخش انتهایی به ۳ سانتی‌متر تقلیل یابد، سرعت جریان در دو بخش از لوله به ترتیب از راست به چپ چقدر می‌شود؟ (بر حسب متر بر ثانیه).

- (۱) ۹/۸۱ - ۳/۵۴  
(۲) ۸/۹۱ - ۴/۳۵  
(۳) ۸/۱۹ - ۳/۴۵  
(۴) ۸/۸۱ - ۵/۳۴

- ۲۹- به منظور عایق‌کاری دیواره‌های یک آون استیلی، بین دو ورقه استیل از عایقی با ضریب هدایت حرارتی  $\frac{W}{m \cdot ^\circ C} = 15$  استفاده می‌شود. اگر حداقل دمای داخل آون  $300^\circ C$  و دمای سطح خارجی آن از  $50^\circ C$  بیشتر نشود، حداقل ضخامت عایق با فرضیات زیر چند سانتی‌متر است؟ (ضریب انتقال حرارت جابه‌جایی در سطح داخلی و خارجی برابر

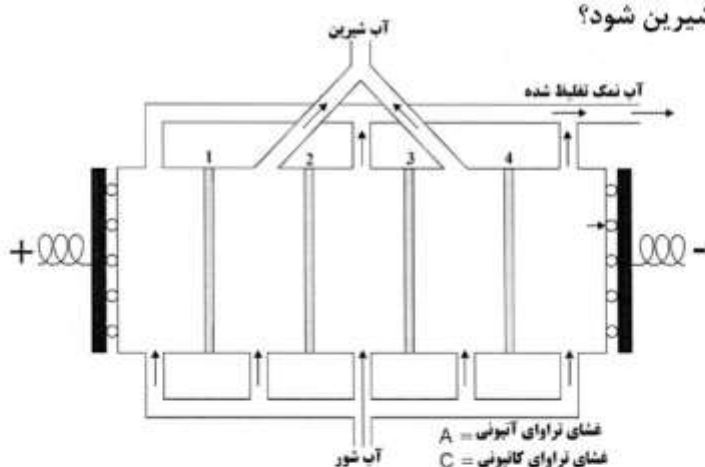
$$\frac{W}{m^2 \cdot ^\circ C} = 15, \text{ دمای هوای اتاق برابر } 25^\circ C, \text{ مقاومت حرارتی استیل ناچیز.}$$

(۱) ۸  
(۲) ۹  
(۳) ۱۰  
(۴) ۱۱

- ۳۰- مطابق شکل، در سیستم الکترودیالیز جهت نمک‌زدایی آب‌شور، ترتیب چینش غشاها A و C در موقعیت‌های ۱

تا ۴ چگونه انتخاب شود تا منجر به تولید آب شیرین شود؟

- A - ۴, C - ۳, A - ۲, C - ۱ (۱)  
A - ۴, C - ۳, C - ۲, A - ۱ (۲)  
C - ۴, A - ۳, C - ۲, A - ۱ (۳)  
C - ۴, A - ۳, A - ۲, C - ۱ (۴)



- ۳۱- برای ظروف شیشه‌ای در مقایسه با قوطی‌های فلزی چه وضعیتی دارد؟ Head Space

- (۱) ۴ درصد کمتر      (۲) ۴ درصد بیشتر      (۳) ۶ درصد کمتر      (۴) ۶ درصد بیشتر

- ۳۲- نشاسته‌هایی که به روش thin boiling (هیدرولیز اسیدی نشاسته) تهیه می‌شوند، چه مشخصه‌ای دارند؟

- (۱) بر اثر هیدرولیز شدن شیرین بوده و قدرت تشکیل ژل را ندارند.  
(۲) ضمن حفظ ویسکوزیته خود، دارای خاصیت امولسیفایری نیز هستند.  
(۳) هدف از انجام آن تولید شربت گلوکز و ایجاد حداقل ویسکوزیته می‌باشد.  
(۴) دارای ویسکوزیته پایینی بوده، اما همچنان قدرت تشکیل ژل را دارا هستند.

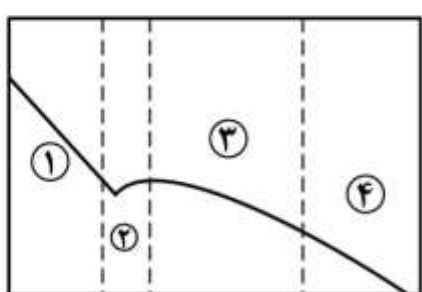
# پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز) - کد (۲۴۱۲) - ۵۶۷A

- ۳۳- کدام مورد درباره روش استفاده از فشار بالا (High Pressure) برای نگهداری مواد غذایی درست نیست؟

- (۱) این روش گاهی همراه با کاربرد حرارت کم به طور همزمان استفاده می‌شود.
- (۲) برای غذاهای جامد مانند گوشت و غذاهای مایع مانند آب میوه قابل اجرا است.
- (۳) هزینه سرمایه‌گذاری این روش نسبت به روش‌های حرارت دادن برای استریل کردن، بیشتر است.
- (۴) اعمال فشار بر غذا فقط قبل از انواع بسته‌بندی امکان‌بزیر است و پس از بسته‌بندی به خوبی قابل اجرا نیست.



- (۱) اول
- (۲) دوم
- (۳) سوم
- (۴) چهارم

- ۳۴- در فرایند انجماد، مرحله فوق سرد، کدام مرحله می‌باشد؟

- (۱) گرفتگی غشاء
- (۲) نشتی غشاء

(۳) افزایش سطح کلسیم در پرمیات

(۴) افزایش سطح لاكتوز در پرمیات و انجام واکنش قهقهه‌ای شدن

- ۳۵- اگر شیر در فشار بالا هموژن شود، ماست تولید شده از این شیر دارای قوام بیشتری است، دلیل آن کدام مورد می‌باشد؟

(۱) واسرت (داناتوره) شدن پروتئین‌های سرم و افزایش جذب آب آن‌ها

(۲) تشدید واکنش‌های پروتئین‌های سرم با کازئین و مشارکت پروتئین‌های سرم در شبکه ژل ماست

(۳) شکسته شدن پروتئین‌های سرم و کازئین در اثر هموژنیزاسیون در نتیجه جذب آب پروتئین‌های شکسته شده

(۴) قرار گرفتن مسیلهای کازئین در سطح گویچه‌های چربی هموژن شده و مشارکت این گویچه‌ها در شبکه ژل ماست

- ۳۶- در روغن پالم که در تفکیک جزبه جز (فراکسیون گیری) یک مرحله‌ای وارد شده است،

تیر گلیسیریدهای عده S<sub>۱</sub>U و S<sub>۲</sub>U به ترتیب مربوط به کدام محصولات است؟

(اسید چرب غیر اشباع = U و اسید چرب اشباع = S)

(۱) پالم اولنین - پالم استنارین

(۳) پالم استنارین - پالم اولنین

(۲) پالم استنارین - پالم اولنین

(۴) پالم اولنین - پالم اولنین

- ۳۷- در مرحله رنگبری روغن، کدام مکانیزم مهم‌تر است؟

(۱) احیاء مواد رنگی

(۳) جذب سطحی

(۲) اکسایش مواد رنگی

(۴) حلالیت در حاللهای مختلف

# پیاچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) - کد (۲۴۱۲) - ۵۶۷A

- ۳۹- ذخیره سازی شربت غلیظ مازاد بر ظرفیت فرایند قسمت کریستالیزاسیون کارخانه قند، با کدام مورد ارتباط بیشتری دارد؟

(۱) کمک به پیدایش و رشد کریستال‌ها در مرحله پخت ۳

(۲) فعال نگه داشتن واحد کریستالیزاسیون و تداوم تولید شکر پس از دوره بهره‌برداری

(۳) کمک به انتقال ملکول‌های ساکارز از فاز مایع اطراف کریستال به فاز جامد کریستال

(۴) کمک به افزایش ویسکوزیته و کاهش تحرک ملکول‌های ساکارز و کند شدن روند رشد کریستال‌های شکر در مرحله نخست

- ۴۰- در رابطه با عملکرد دیفوزرهای مورد استفاده در مرحله استخراج شربت قند، کدام مورد درست‌تر است؟

(۱) در دیفوزر DDS، مناسب‌ترین محل و روش برای پیش گرم کردن خلال، ورود آن از ناحیه خروج شربت استحصالی است.

(۲) در دیفوزر RT، بدن و مارپیچ داخلی آن برای بالابردن ضریب استخراج، دارای حرکت دورانی عکس یکدیگر می‌باشد.

(۳) آب تفاله خروجی از دیفوزرهای عمودی (برج)، مجدداً پس از تصفیه و عملیات حرارتی، از ناحیه پایین برج وارد فرایند عصاره‌گیری می‌شود.

(۴) وجه اشتراک عملکرد همه دیفوزيون‌های DDS، RT و BMI، جریان موازی آب تازه ورودی، آب پرس و خلال در دامنه حرارتی ۶۷ - ۷۵ درجه سلسیوس است.

- ۴۱- درباره کدام محیط‌های کشت تخمیری به کار می‌رond؟ **Multiplication Curve**

(۱) تولید ویروس‌ها

(۲) تولید بیومس خشک

(۳) تولید بیومس مرتبط

- ۴۲- کدام فاکتور، بر روی افزایش میزان  $\mu_{max}$  مؤثر است؟

(۱) کربنات کلسیم (۲) سولفات آمونیوم (۳) گلیسرول (۴) متان

- ۴۳- به منظور ثبت DO در محیط‌های کشت میکروبی، از کدام روش می‌توان استفاده کرد؟

(۱) افزایش هم زدن و اکسیژن (۲) افزایش میزان  $CO_2$  و اسید

(۳) افزایش میزان منبع ازت و باز (۴) افزایش میزان منبع کربن و آنتی فوم

- ۴۴- کدام مورد جزء فرایندهای بالادستی «Upstream process» قرار نمی‌گیرد؟

(۱) بهبود سویه (۲) بهینه‌سازی محیط

(۳) آماده‌سازی مایه تلقیح (۴) فرمولاسیون محصول

- ۴۵- در کشت مداوم، میکرووارگانیسم در کدام مرحله از رشد باقی می‌ماند؟

(۱) فاز تأخیر (۲) فاز سکون (۳) فاز لگاریتمی (۴) فاز کند شونده

- ۴۶- برای افزایش راندمان متابولیت‌های ثانویه (آنٹی اکسیدان)، از کدام روش استفاده می‌شود؟

(۱) استرس N (۲) استرس  $CO_2$  (۳) استرس اکسیژن (۴) استرس هیدروژن

- ۴۷- در کشت بسته (Batch) متابولیت‌های ثانویه، در کدام مرحله از رشد میکرووارگانیسم تولید می‌شود؟

(۱) فاز تطبیق (۲) فاز تندشونده (۳) فاز سکون (۴) فاز لگاریتمی

- ۴۸- کدام ترکیب به عنوان عامل محدودکننده رشد در فرایند تخمیر مؤثر است؟

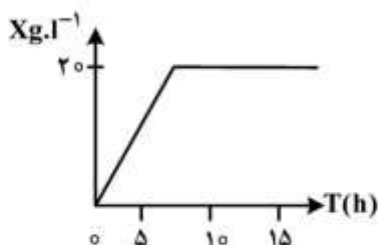
(۱) منیزیوم (۲) منبع ازت (۳) منبع کربن (۴) میکرو‌المنتها

# پیاچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

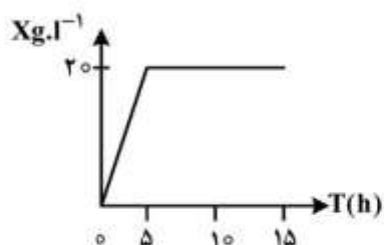
صفحه ۸

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) - کد (۲۴۱۲) - ۵۶۷A

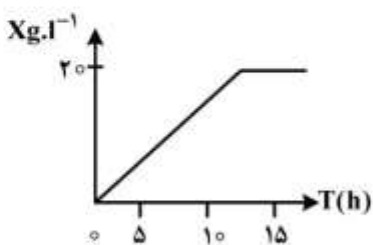
- ۴۹- مقدار  $\mu_{max}$  در کدام محیط کشت بیشتر است؟



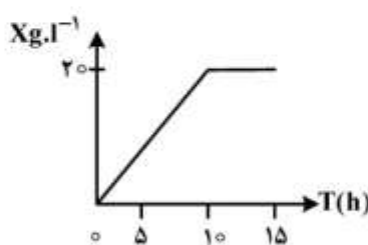
(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

- ۵۰- علاوه بر هم‌زدن، میزان کدام پارامتر در ایجاد کف در فرماناتورها نقش اساسی دارد؟

- (۱) پروتئین (۲) کربن (۳) کلسیم (۴) متیزیم

- ۵۱- کدام مورد، عوامل مؤثر بر مقدار مدول الاستیسیته در تست خمش (Bending) را درست‌تر مشخص می‌کند؟

- (۱) فاصله دو تکیه‌گاه به توان ۲، شعاع نمونه میله‌ای شکل، مقدار جابه‌جایی پروف

(۲) طول نمونه میله‌ای شکل به توان ۲، قطر نمونه میله‌ای شکل به توان ۲، مقدار Deflection

(۳) طول نمونه میله‌ای شکل، قطر نمونه میله‌ای شکل به توان ۳، مقدار نیروی اعمال شده برای خمش

(۴) فاصله دو تکیه‌گاه، مقدار نیروی لازم برای مقدار مشخص از خمش، قطر نمونه میله‌ای شکل، مقدار جابه‌جایی پروف اعمال کننده نیرو در اثر خمش

- ۵۲- در تست ارزیابی پروفیل بافت مواد غذایی (TPA)، ماکریم نیروی منفی سیکل اول تحت فشار قرار دادن نمونه را چه می‌گویند؟

Adhesiveness (۲)

Cohesiveness (۱)

Work of Adhesion (۴)

Gumminess (۳)

- ۵۳- در سیالات سودو پلاستیک، Flow behavior Index و Yield stress به ترتیب چقدر است؟

- (۱) صفر - کمتر از یک

- (۲) برابر یک - بیشتر از یک

- (۳) بزرگ‌تر از صفر - کمتر از یک

- ۵۴- اگر مقدار استرس ۱۰ نیوتون بر مترمربع و شیب رابطه استرس به استرین (تنش به کرنش) برابر  $\frac{1}{3}$  باشد، مقدار مدل الاستیسیته چقدر می‌شود؟

۲۰ (۱)

۵ (۲)

۲ (۳)

۰/۵ (۴)

# پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۹

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز) - کد (۲۴۱۲) - ۵۶۷A

- ۵۵- اگر در تست puncture ، قطر پرور را  $d$  و شعاع آن را  $I$  و نیروی لازم برای سوراخ کردن را  $F$  و ضخامت نمونه را  $b$  منظور کنیم، کدام فرمول برای محاسبه Shear strength درست است؟

$$S = \frac{F}{\pi I b} \quad (۱)$$

$$S = \frac{F}{\pi d b} \quad (۲)$$

$$S = \frac{F}{\pi d^2} \quad (۳)$$

$$S = \frac{F}{\pi I^2 b} \quad (۴)$$

- ۵۶- برای ارزیابی بافت یک ژل میوه‌ای توسط دستگاه ژلومتر بلوم، مقدار بلوم (Bloom value) چگونه به دست می‌آید؟

(۱) حداقل نیرو در منحنی رسم شده

(۲) نقطه تنش تسلیم روی منحنی

(۳) نیرو در نقطه شکست (Rupture)

(۴) ماکریم نیروی در مرحله قسمت خطی منحنی

- ۵۷- اگر قطعه سبزه مینی استوانه‌ای شکل به قطر  $20 \text{ mm}$  و ارتفاع  $6 \text{ mm}$  توسط نیروی  $20 \text{ N}$  به مقدار  $60^\circ$  فشرده شود، مقدار مدول الاستیسیته چند  $\frac{\text{N}}{\text{m}^2}$  است؟

(۱)  $20$

(۲)  $2 \times 10^3$

(۳)  $6/32 \times 10^4$

(۴)  $6/32 \times 10^6$

- ۵۸- برای اندازه‌گیری حجم یک قطعه نان به وزن  $40 \text{ g}$  از روش جابه‌جایی جامد با دانه‌های کلزا استفاده شده است. با توجه به اطلاعات زیر حجم آن چند  $\text{cm}^3$  است؟

- (وزن ظرف خالی:  $100 \text{ g}$  ، حجم ظرف:  $1000 \text{ cm}^3$  ، وزن ظرف پر شده با دانه‌های کلزا:  $750 \text{ g}$  ، وزن ظرف پر شده با دانه‌های کلزا و قطعه نان:  $725 \text{ g}$ )

(۱)  $50$

(۲)  $75$

(۳)  $80$

(۴)  $100$

- ۵۹- افزایش مقدار رطوبت ماده غذایی به ترتیب باعث چه تغییری در ثابت دیالکتریک و فاکتور اتلاف دیالکتریک می‌شود؟

(۱) کاهش - کاهش      (۲) افزایش - افزایش      (۳) افزایش - کاهش      (۴) کاهش - افزایش

- ۶۰- برای بررسی خاصیت مالش‌پذیری (spreadability) محصولات غذایی مثل کره، معمولاً کدام پرورب در دستگاه آنالیز بافت استفاده می‌شود؟

(۱) استوانه‌ای      (۲) مخروطی      (۳) سوزنی      (۴) کروی

- ۶۱- برای تعزیز عناصری مانند (Sb, Bi, As) به عنوان ماده پرورب در دستگاه جذب اتمی، کدام روش مناسب است؟

(۱) هالوژناسیون      (۲) هیدراتاسیون      (۳) اکسیداسیون      (۴) هیدروژناسیون

- ۶۲- جذب اندازه‌گیری شده برای یک نمونه در یک سل یک سانتی‌متری  $600 \text{ cm}^{-3}$  است. اگر غلظت،  $M = 1/2 \times 10^{-3}$  باشد، ضریب جذب مولی این گونه شیمیایی، چند  $\frac{\text{L}}{\text{mol cm}}$  است؟

(۱)  $250$

(۲)  $500$

(۳)  $600$

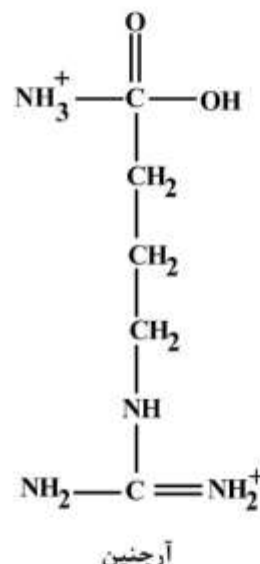
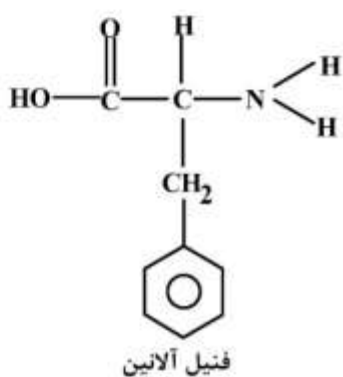
(۴)  $750$

# پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز) - کد (۲۴۱۲) - ۵۶۷A

- ۶۳- برای اندازه‌گیری اسیدیته آب آلبالو، کدام روش پیشنهاد می‌شود؟
- (۱) HPLC
  - (۲) تیتراسیون پتانسیومتری
  - (۳) کروماتوگرافی گازی
  - (۴) تیتراسیون رنگی در مجاورت معرف
- ۶۴- کدام مورد، به ترتیب درست و کدام یک نادرست می‌باشد؟
- در کروماتوگرافی فاز معکوس، فاز متحرک قطبی تر از فاز ساکن است.
  - در کروماتوگرافی جذب سطحی، از فاز متحرک غیرقطبی استفاده می‌شود.
  - ملکول‌های قطبی را می‌توان به راحتی با کروماتوگرافی جذب سطحی جدا کرد.
  - کروماتوگرافی طرد اندازه (SEC) فقط برای جداسازی ملکول‌های درشت مفید است.
- (۱) درست - درست - نادرست - نادرست
- (۲) درست - نادرست - نادرست - درست
- (۳) نادرست - درست - درست - نادرست
- (۴) نادرست - درست - نادرست - نادرست
- ۶۵- سه ترکیب آرجنین، فنیل آلانین و آنتراسن توسط کروماتوگرافی مایع فاز معکوس جداسازی شده‌اند، ترتیب خروج آن‌ها چگونه است؟



- (۱) آرجنین - فنیل آلانین - آنتراسن
- (۲) آنتراسن - آرجنین - فنیل آلانین
- (۳) فنیل آلانین - آرجنین - آنتراسن
- ۶۶- از منحنی وان دیمتر چه اطلاعات مفیدی را می‌توان به دست آورد؟
- (۱) فاکتور ظرفیت
  - (۲) فاکتور تسهیم
  - (۳) سرعت جریان بهینه فاز متحرک
- ۶۷- آشکارسازهای FID و TCD برای دستگاه کروماتوگرافی گازی به ترتیب از چه نوعی می‌باشند؟
- (۱) غیرمخرب - غیرمخرب
  - (۲) مخرب - مخرب
  - (۳) غیرمخرب - مخرب
- ۶۸- جداسازی ترکیبات براساس اختلاف در حلالیت آن‌ها چه نام دارد؟
- (۱) Adsorption Effect
  - (۲) Surface field strength
  - (۳) Partition Effect
  - (۴) Electrostatic Effect

# پیاچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) - کد (۲۴۱۲) - ۵۶۷A

- ۶۹- در مطالعه اجزای کازتین به روش الکتروفورز، نقش اوره در ترکیب ژل کدام مورد می باشد؟

(۱) شکستن پیوندهای پپتیدی

(۲) شکستن پیوندهای هیدروژنی

(۳) شکستن پیوندهای گوگردی (S-S و S-H)

(۴) شکستن پیوندهای آبگریز

- ۷۰- کدام مورد، اساس جداسازی پروتئین‌ها در الکتروفورز دو بعدی است؟

(۱) بار الکتریکی و وزن ملکولی

(۲) pH ایزوالکتریک و وزن ملکولی

(۳) بار الکتریکی و pH ایزوالکتریک

- ۷۱- میزان فعالیت آبی ( $a_w$ ) کدام محصول در غلظت مساوی کمتر است؟

(۱) آب و ساکاروز

(۲) آب و گلوکز

(۳) آب و فروکتوز

- ۷۲- ضریب انتقال جرم در سطح مواد غذایی با افزایش سرعت جریان هوا چه تغییری می کند؟ (با ثابت در نظر گرفتن کلیه شرایط دیگر)

(۱) ابتدا کاهش و سپس افزایش می یابد.

(۲) ابتدا کاهش و سپس ثابت باقی می ماند.

(۳) ابتدا افزایش و سپس ثابت باقی می ماند.

- ۷۳- نسبت ضریب انتشار مومنتوم (ویسکوزیته سینماتیک) به ضریب انتشار حرارتی مقدار کدام عدد بدون بعد است؟

(۱) اشمیت

(۲) پرانتل

(۳) شنايدر

(۴) استاتون

- ۷۴- کدام معادله درباره انتقال جرم از طریق دیفوزیون در شرایط ناپایا برای یک جسم استوانه‌ای شکل صدق می کند؟

(۱)  $c = \frac{Q}{\rho A t}$  (۲) زمان و مسیر شعاع جسم را نشان می دهد.

$$\frac{\partial c}{\partial t} = D_{eff} \left( \frac{2}{r} \cdot \frac{\partial c}{\partial r} + \frac{\partial^2 c}{\partial r^2} \right) \quad (۱)$$

$$\frac{\partial c}{\partial t} = D_{eff} \left( \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial c}{\partial r} + \frac{\partial^2 c}{\partial r^2} \right) \quad (۲)$$

$$\frac{\partial c}{\partial t} = D_{eff} \left( \frac{\partial^2 c}{\partial r^2} \right) \quad (۳)$$

$$\frac{\partial c}{\partial t} = D_{eff} \left( \frac{\partial c}{\partial r} + \frac{\partial^2 c}{\partial r^2} \right) \quad (۴)$$

- ۷۵- لایه‌ای از یک ماده غذایی جامد در معرض هوای گرم خشک می شود. اگر دما را با  $T$  و جهت انتقال حرارت در مسیر  $x$  باشد، کدام شرط برای مرکز ماده غذایی ( $x = 0$ ) درست است؟ (انتقال حرارت از هر دو سطح انجام می شود).

$$\frac{\partial T}{\partial x} = h \Delta T \quad (۱)$$

$$k \cdot \frac{\partial T}{\partial x} = h \Delta T \quad (۲)$$

$$\frac{\partial T}{\partial x} = 0 \quad (۳)$$

$$\frac{\partial T}{\partial x} = k \Delta T \quad (۴)$$

- ۷۶- معمولاً در فرایندهای گرمایشی و یا سرمایشی مواد غذایی، عدد بیوت (Bi) در چه محدوده‌ای قرار می گیرد؟

(۱)  $0 < Bi < 1$  (۲)  $Bi > 40$  (۳)  $Bi \approx 0$  (۴)  $1 < Bi < 40$

- ۷۷- اگر عدد فوریه (FO) در یک فرایند حرارتی در صنایع غذایی، کوچک‌تر از یک بشود، میزان کدام مورد افزایش پیدا می کند؟

(۱) انتقال حرارت جابه‌جاوی

(۲) انتقال حرارت هدایتی

(۳) انتقال حرارت تابشی

(۴) ذخیره حرارتی

# پیاچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز) - کد (۲۴۱۲) - ۵۶۷A

- ۷۸- در یک مبدل حرارتی لوله‌ای، که مایعی توسط بخار تا دمای  $45^{\circ}\text{C}$  گرم می‌شود، اگر با حفظ شرایط دیگر سرعت حرکت مایع به نصف (از  $\frac{m}{s}$  به  $\frac{2m}{s}$ ) کاهش یابد، دمای خروجی مایع چه تغییری می‌کند؟
- (۱) بیشتر از  $45^{\circ}\text{C}$  می‌شود.  
(۲) برابر  $45^{\circ}\text{C}$  می‌شود.  
(۳) کمتر از  $45^{\circ}\text{C}$  می‌شود.  
(۴) ابتدا کاهش یافته و سپس ثابت باقی می‌ماند.
- ۷۹- کدام مورد درباره گرمایش اهمیک مواد غذایی درست است؟
- (۱) جهت انتقال حرارت از داخل به سطح ماده غذایی است.  
(۲) مواد غذایی با اسیدیته و نمک بالاتر، سرعت گرمایش کمتری دارند.  
(۳) در مقایسه با روش‌های گرمایشی سنتی، باعث ایجاد گرمایش غیریکنواخت می‌شود.  
(۴) آب میوه‌های پالپ‌دار حاوی مواد جامد معلق خنثی، نسبت به بدون پالپ سرعت گرمایش بیشتری دارد.
- ۸۰- کدام مورد درباره سرعت گرمایش مواد غذایی در یک فر پخت درست است؟
- (۱) مواد غذایی با تخلخل بالاتر، سرعت گرمایش کمتری دارند.  
(۲) مواد غذایی با گرمایی ویژه بالاتر، سرعت گرمایش بیشتری دارند.  
(۳) مواد غذایی دارای چربی بیشتر، سرعت افزایش دمای بیشتری دارند.  
(۴) مواد غذایی دارای اشکال نامنظم، گرمایش یکنواخت‌تری دارند.