

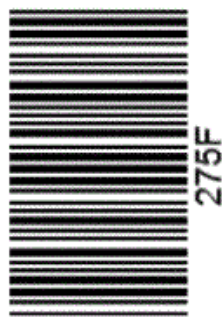
275

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



صبح جمعه
۹۲/۱۲/۱۶
دفترچه شماره (۱)



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه متumerکز) داخل سال ۱۳۹۳

مجموعه علوم صنایع غذایی (کد ۲۴۱۲) - تکنولوژی مواد غذایی

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (شیمی مواد غذایی، میکروبیولوژی مواد غذایی، اصول مهندس صنایع غذایی، تکنولوژی مواد غذایی، کنترل کیفیت مواد غذایی - شیمی مواد غذایی تکمیلی، میکروبیولوژی صنعتی مواد غذایی، خواص بیوفیزیکی محصولات کشاورزی)	۸۰	۱	۸۰

اسندهای سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

-۱

کدام یک از موارد زیر در خصوص اختلاف بین سلول‌های پروکاریوتیک و یوکاریوتیک صحیح است؟
 ۱) زیر واحد rRNA ۱۶S تنها مربوط به پروکاریوت‌ها است.

۲) پروکاریوت‌ها دارای دستگاه گلزاری بزرگی هستند.

۳) ریبوزوم در سلول‌های یوکاریوت ۷۰S اما در پروکاریوت‌ها ۸۰S است.

۴) یوکاریوت‌ها نیز مانند پروکاریوت‌ها در ساختار سلولی خود پپتیدوگلیکان دارند.

مهتمرین عامل بروز فساد **bacterial soft rot** در سبزی‌ها کدام مورد زیر است؟

Lactobacillus Lactis ۲

Bacillus Cereus ۱

Pectobacterium cavatovorum ۴

Clostridium butyricum ۳

-۲

-۳

-۴

-۵

-۶

-۷

-۸

-۹

-۱۰

-۱۱

-۱۲

-۱۳

-۱۴

-۱۵

-۱۶

کدام گزینه، عبارت زیر را براساس فاکتورهای نمونه‌برداری به درستی نشان می‌دهد؟

(اگر از بین ۷ نمونه از یک ماده غذایی حداقل ۲ نمونه حاوی حداقل 3×10^3 باکتری باشد این غذا این خواهد بود.)

$m = 3 \times 10^3$, $c = 7$, $n = 2$ ۲

$m = 3 \times 10^3$, $c = 2$, $n = 7$ ۱

$m = 7$, $c = 2$, $n = 3 \times 10^3$ ۴

$m = 2$, $c = 7$, $n = 3 \times 10^3$ ۳

روش **LAL** (برای شناسایی میکرووارگانیزم‌های باکتری‌های به کار می‌رود.

۱) گرم مثبت دارای آگزوتوكسین

۲) گرم منفی دارای اندوتوکسین

۳) گرم مثبت فاقد آگزوتوكسین

۴) گرم منفی و گرم مثبت عفونت‌های غذایی

کدام یک از باکتری‌های زیر عامل فساد سولفیدی در مواد غذایی دارای pH بالاتر از ۴/۶ می‌باشد؟

Bacillus subtilis ۲

Bacillus coagulans ۱

Clostridium bifermentans ۴

Clostridium botulinum ۳

در نگهداری مواد غذایی با استفاده از اشعه، اصطلاح **Radappertization** معادل کدام مورد زیر است؟

۱) پاستوریزاسیون ۲) استریلیزاسیون تجاری ۳) کاهش بار میکروبی ۴) استریلیزاسیون

واکنش دیلز - آلدز (Diels-Alder) در ایجاد کدام واکنش نامطلوب روغن‌ها نقش دارد؟

۱) برگشت طعم ۲) فوتواکسیداسیون ۳) پلیمریزاسیون حرارتی ۴) تندی بیوشیمیابی

ترکیب ژل که در اثر حرارت مجدداً به سول تبدیل نمی‌شود، با کدام گزینه در ارتباط است؟

۱) پراکنده غذایی ۲) پپتیریزاسیون ۳) کلوبید حفاظت شده ۴) کوآگولاسیون (انعقاد)

کدام گزینه از خواص فیزیکی امولسیون‌ها محسوب می‌شود؟

۱) پایداری - رنگ

۲) نیروی برش - گرانزوی

۳) پایداری - توازن آبدوستی و چربی دوستی (HLB)

۴) ضربی شکست نور - توازن آبدوستی و چربی دوستی (HLB)

پروتئین از مواد است که تحت تأثیر گرانزوی آنها می‌یابد.

۱) شبه پلاستیک - نیروی برش - افزایش ۲) پلاستیک - هیدرولیز - افزایش

۳) شبه پلاستیک - نیروی برش - کاهش ۴) پلاستیک - هیدرولیز - کاهش

در طراحی کدام یک از خطوط تولید زیر نیازی به در نظر گرفتن دیگ بخار آب نمی‌باشد؟

۱) خط تولید شیر پاستوریزه ۲) خط تولید بیسکویت ۳) خط تولید تن ماهی ۴) خط تولید سوسیس و کالباس

کدام یک از موارد زیر از اهداف طراحی کارخانه نیست؟

۱) کاهش هزینه استفاده از کارگر

۲) افزایش استفاده از فضای سالن تولید

۳) پیشگیری از موانع و حوادث در حین تولید

کدام گزینه نادرست است؟

۱) دیگ بخار لوله آتش (fire-tube) برای تولید بخار با حجم زیاد مناسب است.

۲) تله بخار شناور به ثابت نگه داشتن نسبت بخار و کندانس در سیستم کمک می‌کند.

۳) به دلیل فشار بالا در دیگ بخار برای ورود آب تغذیه به آن از پمپ سانتریفیوژ چند طبقه استفاده می‌شود.

۴) فرایند زیر آب زدن دیگ بخار (blow down) برای زیاد نشدن غلظت آب داخل دیگ ضروری است.

بخار اشباع 15°C در لوله استیل به قطر $1/6$ در جریان است. اگر سرعت متوسط بخار $\frac{m}{s}$ باشد، دبی جرمی آن را

حساب کنید؟ (بر حسب $\frac{m^3}{kg}$) (حجم ویژه بخار برابر 4°C می‌باشد)

(۱) $0/03$ (۲) $0/3$ (۳) $3/0$ (۴) $3/0$

- ۱۵ ویسکوزیته سینماتیک آب بر حسب $\frac{m^2}{s}$ در دمای $20^\circ C$ چقدر است؟ (دانسیته آب را $1000 \frac{kg}{m^3}$ و ضریب هدایت حرارتی آن را $\frac{W}{m \cdot ^\circ C} = 6$ در نظر بگیرید)
- (۱) 1×10^{-4} (۲) 1×10^{-6} (۳) 2×10^{-4} (۴) $1 / 4 \times 10^{-7}$
- ۱۶ تست قلیایی بهینه (Optimal) جهت تعیین استفاده می شود.
- (۱) pH مناسب اشباع I (۲) مقدار دقیق CO_2 مصرفی در اشباع I (۳) مقدار دقیق CO_2 مصرفی در اشباع II (۴) میزان مناسب شیر آهک در آهک فور I در مدت تصفیه، واکنش های شیمیایی تبدیلی یا تخریبی در کدام مرحله رخ می دهد؟
- (۱) اشباع یک (۲) اشباع دو (۳) شولاز (۴) پرشولاز
- ۱۷ کدام یک از انواع دیفوزیون زیر از نوع عمودی همراه با دیگ حرارتی هستند؟
- (۱) R.T (۲) D.D.S (۳) Desmeth (۴) B.M.A
- ۱۸ در فرمول مربوط به پلاریمتری و فعالیت نوری ساکاروز، فاکتور C نشان دهنده چیست؟
- (۱) درجه حرارت محلول مورد آزمایش بر حسب سانتی گراد (۲) غلظت ماده فعال نوری (ساکاروز) بر حسب گرم در 100 گرم محلول (۳) غلظت ماده فعال نوری (ساکاروز) بر حسب گرم در 100 سانتی متر مکعب محلول (۴) زاویه چرخش یا میزان انحراف نور پلاریزه توسط محلول مورد آزمایش بر حسب درجه با کدام یک از دستگاه ها، حتی با داشتن چند میلی گرم آرد گندم، ویژگی های ژلاتینه شدن نشاسته آن را می توان بررسی کرد؟
- (۱) آمیلوگراف (۲) میکرو ویسکو آمیلوگراف (۳) ویسکوآنالایزر سریع (RVA) (۴) گرماسنج روبشی افتراقی (DSC)
- ۱۹ درجه نرم شدن خمیر با کدام یک از مشخصه های ذیل (حاصل از فارینوگرام) نسبت مستقیم دارد؟
- (۱) Dough Development Time (۲) Mixing Tolerance Index (۳) Dough Stability (۴) Arrival Time
- ۲۰ وجود پروتئین پیوروایندولین (puroindolin) در یک عامل مهم در نرمی بافت گندم های نرم به شمار می رود.
- (۱) لایه تستا (۲) سلول های لایه آلورون (۳) دیواره سلول های اندوسپریم
- ۲۱ در روش عمومی (General Method) برای محاسبه زمان استریلیزاسیون، پس از مشخص کردن فاکتور Unit Sterility چهت تعیین زمان لازم برای استریلیزاسیون غذا، این فاکتور باید در چه فاکتور دیگری ضرب شود؟
- (۱) Thermal Death Time (۲) Fo value (۳) D value (۴) Z value
- ۲۲ مربوط به مقاوم ترین میکروار گانیسم در غذا
- ۲۳ اگر تغییرات دمای اتوکلاو و تغییرات دمای Cold Point قوطي کنسرو را ضمن فرآیند حرارتی بررسی کنیم، زمان استریلیزاسیون
- (۱) از شروع گرم کردن و بالا رفتن دمای اتوکلاو شروع شده و تا انتهای مرحله سرد کردن ادامه می یابد. (۲) از رسیدن دمای اتوکلاو به حد اکثر دمای تنظیم شده شروع شده و در زمان شروع عملیات سرد کردن، خاتمه می یابد. (۳) از رسیدن دمای مرکز حرارتی قوطی به حد اکثر دمای تنظیم شده شروع شده و در زمان شروع عملیات سرد کردن، خاتمه می یابد. (۴) از رسیدن دمای اتوکلاو و مرکز حرارتی قوطی به حد اکثر دمای تنظیم شده شروع شده و در زمان شروع سرد کردن هر دو، خاتمه می یابد.
- ۲۴ کلروفیلаз آنزیمی است که دمای بهینه فعالیت آن نسبتاً بالا بوده (حدود 70° درجه سانتی گراد) و کلروفیل را تبدیل می کند.
- (۱) به کلروفیلین (۲) به ویتامین A (۳) به فتوفیتین (فائد منیزیم)
- ۲۵ (۴) ابتدا به متیل کلروفیلاید (فائق فیتول) و سپس فئوفوربید (فائق فیتول و منیزیم)

-۲۶

در انجام داد مواد غذایی، نقطه یوتکتیک (Eutectic point) دمایی است که در آن:

- ۱) مقداری آب غیر منجمد در سیستم وجود دارد.
- ۲) کریستال‌های یخ درشت‌تری تشکیل می‌گردد.
- ۳) کریستال‌های یخ ریزتری تشکیل می‌گردد.
- ۴) یک ماده خاص که منجمد گردیده با لیکور اطراف خود به حالت تعادل درمی‌آید، در این دما ماده منجمد شده نه ذوب می‌شود و نه افزایش حجم می‌دهد.

-۲۷

کدام گزینه در مورد قوطی آلومینیومی صحیح است؟

- ۱) مشکل لکه سولفیدی ندارد.
- ۲) به طور کلی قوطی سه تکه است.
- ۳) مواد غذایی بسته‌بندی شده را توسط مایکروویو می‌توان گرم کرد.
- ۴) به دلیل لایه اکسید آلومینیوم نیاز به لاک اندود شدن ندارد.

-۲۸

این ویژگی‌ها مربوط به کدام روغن است؟

- (از نظر ترکیب وضع غیرعادی دارد زیرا تنها دارای سه جزء اسید چرب عده‌پالمیتیک، استاتاریک و اولئیک است آن هم به اندازه‌های تقریباً مساوی و در منحنی ذوب آن در ناحیه‌ی $32 - 36^{\circ}\text{C}$ شیب تندی مشاهده می‌شود.)
- ۱) روغن کره
 - ۲) روغن نارگیل
 - ۳) کره‌ی کاکائو
 - ۴) روغن نخل

-۲۹

فرایند مشروط کردن در کدام روش استخراج روغن و بین کدام مراحل انجام می‌شود؟

- ۱) در روش پرس و بین پرکی کردن و پخت
- ۲) در روش پرس و بین خردکردن و پرکی کردن
- ۳) در روش حلال و بین خردکردن و پرکی کردن و پیش پرس

-۳۰

افزودن اسید سیتریک به روغن بوبری شده در چه دمایی صورت می‌گیرد؟

- ۱) 160°C
- ۲) $20 - 25^{\circ}\text{C}$
- ۳) $30 - 35^{\circ}\text{C}$
- ۴) 143°C

-۳۱

اتصال ناخالصی‌ها به نقطه‌های فعال خاک رنگبر با چه نیرویی صورت می‌گیرد؟

- ۱) پل هیدروژنی
- ۲) وان دروالسی
- ۳) یونی
- ۴) کووالانسی

-۳۲

کدام یک از پنیرهای زیر را می‌توان بلافضله پس از تولید در سرخانه زیر صفر نگهداری کرد؟

- ۱) Gouda
- ۲) Mozzarella
- ۳) Cheddar
- ۴) Camembert

-۳۳

نقش کدام یک از عوامل زیر در رسیدن پنیر کمتر می‌باشد؟

- ۱) کیموزین باقی‌مانده در پنیر
- ۲) آنزیم‌های طبیعی شیر
- ۳) فلور ثانوی
- ۴) باکتری‌های استارتر

-۳۴

چرا در تولید شیر خشک به روش خشک کردن پاششی (Spray drying)، درجه حرارت شیر در شروع تغليظ، زیاد افزایش نمی‌یابد؟

- ۱) تبخیر از قطرات شیر و نزدیک بودن دمای آن به دمای ترمومتر مرتبط
- ۲) جریان هوا موجب جلوگیری از گرم شدن قطرات شیر می‌شود.
- ۳) چون قطرات شیر در مرحله خشک شدن نزولی هستند.
- ۴) اصولاً دما با سرعتی ثابت افزایش می‌یابد.

-۳۵

کدام یک از مقیاس‌های ذیل از لحاظ کارآیی در بخش قبول یا ترجیح یک محصول بهتر هستند؟

- ۱) مقیاس هدونیک
- ۲) مقیاس رتبه‌بندی
- ۳) مقایس درجه‌بندی
- ۴) مقیاس JAR (Just about Right Scale)

-۳۶

کدام یک از موارد ذیل در مورد منحنی‌های مشخصه عملکرد (OC) صحیح است؟

- ۱) با کاهش عدد پذیرش (C)، احتمال پذیرش انباسته (بهر) مردود، کاهش می‌یابد.
- ۲) با افزایش اندازه نمونه (n)، احتمال پذیرش انباسته (بهر) مردود، کاهش می‌یابد.
- ۳) با افزایش عدد پذیرش (C)، احتمال پذیرش انباسته (بهر) مردود، بیشتر می‌شود.
- ۴) موارد ۱ و ۲ صحیح می‌باشند.

-۳۷

از میان روش‌های آزمون حسی ذیل، دقت کدامیک از بقیه کمتر است؟

- ۱) آزن دو از سه (Due trio)
- ۲) آزمون مثلثی یا سه‌تایی
- ۳) آزمون دو از پنج
- ۴) تفاوتی با یکدیگر ندارند.

-۳۸

در طرح جفت نمونه‌گیری اگر $C_1 = 50$, $n_1 = 100$, $n_2 = 4$, $C_2 = 4$ باشد و بعد در نمونه اول ۲ معیوب و

در نمونه دوم ۳ معیوب یافت شود، آنگاه خواهیم داشت:

- ۱) پس از نمونه اول، نمونه دوم برداشته شده و بهر رد می‌شود.
- ۲) پس از نمونه اول، نمونه دوم برداشته شده و بهر پذیرفته می‌گردد.
- ۳) بهر دو همان نمونه‌برداری اولی باید پذیرفته شده و نیاز به نمونه‌گیری دوم نیست.
- ۴) بهر دو همان نمونه‌برداری اول رد می‌شود و نیاز به نمونه‌گیری دوم نمی‌باشد.

-۳۹

اگر در بازررسی نرمال از هر ۵ بهر پشت سرهم ۲ نمونه رد شوند، بازررسی به:

- (۱) نرمال تغییر می کند. (۲) کاهش یافته تغییر می کند. (۳) سخت گیرانه تغییر می کند. (۴) بازررسی ویژه تغییر می نماید.
در یک کارخانه تولید بستنی قیفی، نسبت اقلام معیوب (P) برابر با $\frac{1}{2}$ است، چنانچه در هر ساعت ۲۵ نمونه ($n=25$) انتخاب شود. حدود کنترل برابر خواهد بود با:

$$\begin{aligned} UCL &= 0/24 \\ CL &= 0/2 \\ LCL &= 0/16 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} UCL &= 0/48 \\ CL &= 0/2 \\ LCL &= 0/0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} UCL &= 0/48 \\ CL &= 0/2 \\ LCL &= -0/04 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} UCL &= 0/44 \\ CL &= 0/2 \\ LCL &= -0/04 \end{aligned}$$

-۴۰

-۴۱

نخستین پارامتر مهم در مهاجرت مواد شیمیایی به غذا کدام است؟

(۲) شرایط تماس

-۴۲

(۳) خواص ذاتی خود ماده بسته بندی
کدام یک از موارد زیر در سرخ گردن عمیق روغن ها و چربی ها صورت نمی گیرد؟

(۱) تولید متیل کتون (۲) واکنش ویلز - آلدز (۳) افزایش عدد پراکسید

-۴۳

کدام یک از قندهای ذیل نقش فعالتری در واکنش سیلارد دارد؟

(۴) فروکتوز (۲) ریبوز (۳) ساکارز

-۴۴

اولین محصول و محصول انتهایی واکنش میلارد کدام است؟

(۲) کربونیل آمین - ملانوئیدین ها

-۴۵

(۳) ایندیدقندها - پیرازین ها
در واکنش قهوهای شدن اکسیداسیون اسید آسکوربیک، ترکیب حد واسط مهم کدام است؟

(۱) دی کتواسید (۲) آمینورداکتون (۳) الیگوساکارید (۴) ایمین (باز شیف)

-۴۶

اساس واکنش استر کر کدام است؟ محصول عمل که در طعم دخالت دارد چیست؟

(۱) آمیناسیون یک دی کربونیل - آلدید (۲) دامیناسیون یک آمینوکتون - آمونیاک

-۴۷

(۳) دامیناسیون یک دی کربونیل - ملانین ها
در واکنش قهوهای شدن آنزیمی نقش اصلی مس و اکسیژن به ترتیب چیست؟

-۴۸

(۱) دریافت کننده هیدروژن - دهنده الکترون

(۲) انجام اکسیداسیون آنزیمی - انجام اکسیداسیون غیر آنزیمی

-۴۹

(۳) گروه پروستیک آنزیم - دریافت کننده هیدروژن

-۵۰

(۴) انجام هیدروکسیلاسیون اولیه - انجام هیدروکسیلاسیون ثانویه

-۵۱

کدام گزینه در مورد ساختار رنگدانه های آنتوسیانینی قرمز صحیح است؟

(۱) بازکینوایdal + اسیدآلی (۲) کاتیون فلاویلیوم + قند (۳) بازکینوایdal - کربینول (۴) کاتیون فلاویلیوم + آگلیکون

-۵۲

کدام رنگدانه زیر از وجود گروه هم بی بهره است و رنگ این رنگدانه چگونه است؟

(۱) اکسی میوگلوبین - قرمز (۲) مت میوگلوبین - قهوهای

-۵۳

(۳) نیتریک اکسیدمیوگلوبین - صورتی
کدام رنگدانه زیر از واحدهای ایزوپرن تشکیل شده است؟

-۵۴

(۱) فلاونوئیدها (۲) کلروفیل ها

-۵۵

(۳) آنتوسیانین ها (۴) کاروتونوئیدها

-۵۶

علت اصلی ایجاد رنگ در رنگدانه های غذایی چیست؟

(۱) وجود عامل کربوکسیل در این ترکیبات

-۵۷

(۲) تبدیل پیوندهای ترانس به سیس

-۵۸

(۳) وجود یون های Fe^{+2} پیوندهای مزدوج

-۵۹

کلروفیل ها به دلیل وجود عامل در آب نامحلول است. آنزیم می تواند آن را جدا کرده و موجب حلایت کلروفیل در آب شود.

-۶۰

(۱) منیزیم - کلروفیلز (۲) الکلی فیتول - کلروفیلز (۳) منیزیم - لیپوکسی زناز (۴) الکلی فیتول - لیپوکسی زناز

-۶۱

جدا سازی بخش Mg^{+2} از کلروفیل توسط صورت می گیرد و باعث تشکیل می گردد.

-۶۲

(۱) حرارت - فتو فوربید (۲) اسید ضعیف - فتو فوتین (۳) حرارت - پیرو فتو فوتین (۴) آنزیم کلروفیلز - کلروفیلید

-۶۳

ترکیب اصلی بتانین ها و رنگ آن در کدام گزینه آورده شده است؟

-۶۴

(۱) دی آزو هپتامتین + NH_3^+ - زرد

-۶۵

(۳) حلقه یونون + گلوکز - قرمز

-۶۶

کدام یک از جنس های میکرو اگانیسم های زیر قادر به تجزیه سلولز می باشد؟

-۶۷

(۱) *Pseudomonas* (۲) *Trichoderma* (۳) *candida* (۴) *Torula*

-۶۸

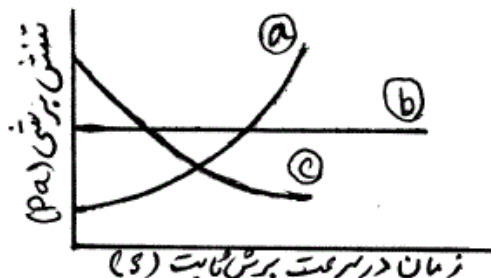
میزان پروتئین و اسید نوکلئیک در پروتئین تک یاخته (Single cell protein) حاصل از کدام میکرو اگانیسم بیشترین است؟

-۶۹

(۱) جلبک ها (۲) باکتری ها (۳) مخمرها (۴) قارچ های رشتی

-۵۷	لزج شدن کلم شور تخمیری (ساورکراوت) به علت رشد کدام یک از میکروارگانیسم های زیر است؟	
۱	<i>Lactococcus bervis</i>	
۲	<i>Lactobacillus plantarum</i>	
۳	<i>Leuconostoc mesenteroides</i>	
-۵۸	کدام میکروارگانیسم زیر در تهیه آنزیم لاکتاز تجاری معمولاً استفاده نمی شود؟	
۱	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	
۲	<i>Aspergillus niger</i>	
۳	<i>kluyveromyces marxianus</i>	
۴	<i>Aspergillus oryzae</i>	
-۵۹	کارآمدترین روش جداسازی میکروب ها از کشت تخمیر صنعتی در پایان فرآیند، چه روشی است؟	
۱	استفاده از فیلتر	
۲	استفاده از رزین ها	
۳	تهشیینی سلول های میکروبی	
۴	استفاده از سانتریفیوژ مداوم	
-۶۰	کدام یک از موارد زیر جزء مسیرهای تبدیل قندها به محصول واسطه پیرووات نمی باشد؟	
۱	Glycolysis	
۲	Krebs cycle	
۳	Pentose phosphate pathway	
۴	Entner – Doudoroff pathway	
-۶۱	برای افزایش میزان بقاء (Survivale) سلول های میکروبی نگهداری شده به روش انجاماد، کدام گزینه صحیح تر است؟	
۱	انجماد کند	
۲	رفع انجاماد کند	
۳	رفع انجاماد سریع	
۴	انجماد با هوای سرد	
-۶۲	کدام یک از موارد زیر روش اندازه گیری ATP در مواد غذایی می باشد؟	
۱	Radiometry	
۲	DNA probes	
۳	Firefly Luciferin-Luciferase system	
۴	Polymerase chain reaction	
-۶۳	کدام یک از موارد زیر می تواند در محیط کشت میکروبی نقش القاء کننده (Inducer) داشته باشد؟	
۱	پکتین	
۲	گلوکز	
۳	لیزین	
۴	سفات کلسیم	
-۶۴	کدام روش نگهداری سویه های میکروبی صنعتی، روش بهتری است؟	
۱	کشت روی پتری دیش	
۲	نگهداری در -20°C	
۳	نگهداری در -80°C	
۴	لیوفیلیزه کردن	
-۶۵	در تولید آنزیم Pectinase چه سویستراپی بطور خاص نقش تعیین کننده دارد؟	
۱	آب پتیر	
۲	ملاس چغندر قند	
۳	ضایعات سبب	
۴	ضایعات کشتار گاهها	
-۶۶	غلظت چه جزئی از محیط کشت، روی آسان یا سخت تر شدن جداسازی اسید آمینه تولید شده به روش تخمیر اثر دارد؟	
۱	تیامین	
۲	نیاسین	
۳	ریبوفلاوین	
۴	بیوتین	
-۶۷	کدام عامل در تولید متابولیت ثانویه مؤثر تر است؟	
۱	سرعت رشد	
۲	فاز رشد میکروب	
۳	حال تحریک کننده (Inducer)	
-۶۸	رابطه $k = \frac{n}{\mu} \text{ نماینده ویسکوزیته ظاهری چه نوع سیالی است؟}$	
۱	سیال نیوتونی	
۲	سیالات پلاستیک بینگهام	
۳	سیالات پلاستیک غیر بینگهام	
۴	سیالی که از قانون توان تبعیت می کند.	
-۶۹	برای تعیین میزان تخلخل قطعات خشک شده سبب از یک پیکنومتر گازی استفاده شد. مقدار فشار اولیه دستگاه (P_1) حدود 50°C اتمسفر و مقدار فشار تعادلی (P_2) برابر با 35°C بود. تخلخل این نمونه سبب خشک شده چقدر است؟	
۱	% ۳۰	
۲	% ۲۵	
۳	% ۴۵	
۴	% ۵۵	
-۷۰	برای اندازه گیری حجم محصولات نانوایی کدام یک از روش های زیر دقت بیشتری دارد؟	
۱	روش جابجایی گاز	
۲	روش جابجایی جامد	
۳	روش جابجایی مایع	
۴	فرقی ندارد.	
-۷۱	کدام گزینه در خصوص نسبت پواسون (poission's Ratio) صحیح نمی باشد؟	
۱	نسبت کرنش جانبی به کرنش محوری است.	
۲	برای نانی با بافت کاملاً متخلخل برابر $5/5$ است.	
۳	شاخصی از میزان تراکم پذیری محصولات غذایی است.	
۴	در محدوده صفر تا $5/5$ تغییر می کند.	
-۷۲	اگر سیب زمینی را به صورت یک ماده بیضی شکل در نظر بگیریم به طوری که قطر اصلی، متوسط و فرعی آن به ترتیب برابر 8cm ، 4cm و 2cm باشد، کرویت آن معادل چقدر خواهد بود؟	
۱	$\frac{1}{4}$	
۲	$\frac{1}{2}$	
۳	$\frac{1}{3}$	
۴	$\frac{1}{4}$	

-۷۳ در نمودار زیر که رفتار سیالات را نسبت به زمان نشان می‌دهد، کدام گزینه نوع سیالات را به طور صحیح نمایش می‌دهد؟



-۷۴ اگر رابطه محاسبه ویسکومترهای جریان مؤینه به صورت $A = B \cdot t$ باشد، کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) A ویسکوزیته سینماتیک و B سرعت برش است.
- (۲) A ویسکوزیته دینامیکی و B ثابت کالibrاسیون است.

-۷۵ در آزمون رهایش تنش (**Stress relaxation**):

- (۱) مقدار کرنش ثابت و میزان کرنش متغیر است.
- (۲) مقدار کرنش و تنش ثابت است.
- (۳) مقدار کرنش و تنش متغیر است.

-۷۶ با توجه به چگالی ویژه (**Specific gravity**) کدام یک از طراحی زیر را بهتر می‌دانید؟

- (۱) کanal شستشوی سبب دارای عمق کم و پرهای هدایت کننده روی سطح کanal
- (۲) کanal شستشوی سبب دارای عمق زیاد و فوارهای آب درته کanal

-۷۷ (۳) کanal شستشوی گوجه فرنگی دارای عمق کم و جریان سطحی به طرف نقاله

(۴) کanal شستشوی گوجه فرنگی دارای عمق زیاد و جریان سطحی به طرف نقاله

کدام یک از جملات زیر در ارتباط با عدد سقوط یا **Falling Number** صحیح است؟

- (۱) کاهش ویسکوزیته ژل آرد موجب کاهش عدد سقوط و نشان‌دهنده فعالیت زیاد فعالیت آلفا آمیلازی است.
- (۲) عدد سقوط نشان دهنده فعالیت آلفا آمیلازی است و هر چه کمتر باشد نشان دهنده ضعف این فعالیت است.
- (۳) فالینگ نامبر بستگی به کاهش ارتفاع منحنی فعالیت آلفا آمیلازی دارد که هر چه سریع‌تر حالت کاهشی پیدا کند نشانه فعالیت بیشتر است.

-۷۸ (۴) کاهش ویسکوزیته ژل آرد موجب سرعت بیشتر سقوط و افزایش عدد فالینگ که نشان دهنده فعالیت آلفا آمیلازی زیاد است.
در ارتباط با فارینو گراف کدام عبارت زیر صحیح‌تر است؟

- (۱) نشان دهنده سرعت جذب آب و **Development time** نشان دهنده مقاومت خمیر در برابر مخلوط کردن است.

-۷۹ (۲) نشان دهنده کیفیت نانوایی آرد و **Arrival time** نشان دهنده مقدار جذب آب توسط آرد است.

(۳) مقدار آب مورد نیاز خمیر نان‌های ایرانی توسط بورت دستگاه و تأمین آب برای عدد 50° برایندر تعیین می‌شود.

- (۴) نشان دهنده مقاومت خمیر نسبت به اختلاط و **Departure time** زیاد نشان دهنده ضعف خمیر نسبت به اختلاط است.

کدام مورد تفاوت مدل‌های مکانیکی ماکسول و کلوین را بهتر توصیف می‌کند؟

- (۱) مدل ماکسول برگشت‌پذیری کامل را ارائه می‌کند ولی مدل کلوین ویسکوالاستیک کامل نیست.

-۸۰ (۲) مدل ماکسول در ارتباط با تست کریپ است و مدل کلوین نشان دهنده حالت **Strain relaxation** است.

(۳) مدل کلوین تکامل یافته مدل ماکسول است و ترکیبی از حالت‌های الاستیک ویسکوالاستیک و ویسکوز ارائه می‌دهد.

(۴) مدل ماکسول ترکیبی از الاستیک و ویسکوز است که برگشت‌پذیری کمال ندارد ولی مدل کلوین ویسکوالاستیک برگشت‌پذیر است.

- (۵) اگر اعداد ارائه شده برای رنگ روب گوجه فرنگی در سیستم هانتر لب به صورت زیر باشد، کدام یک از موارد زیر نادرست است؟

$$(L = 30, a = 60, b = 40 \text{ و } a = 60)$$

(۱) کیفیت فراوری روب تولید شده خوب نبوده است.

(۲) چون مقدار a زیاد است کیفیت روب خوب است.

(۳) رنگ روب مطلوب نیست و قابل قبول نخواهد بود چون مقدار L کم است.

$$(۴) چون نسبت \frac{a}{b} برابر ۱/۵ است رنگ روب خوب نیست.$$