

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: صنایع تخمیری

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۳۱۴

۱- میکرووارگانیسم ها تنها در کدام شرایط زیر برای تولید یک محصول اقتصادی مفید می باشند؟

۱. مقاومت حرارتی داشته باشند.

۲. تنها محصول خارج سلولی ترشح نمایند.

۳. بتوانند بطور نامحدودی در شکل خالص و پایدار از نظر ژنتیکی حفظ شوند.

۴. نیاز به سوبسترای ارزان داشته باشند.

۲- افزودن قسمتی از یک محیط حاوی سلول های مورد نظر به داخل یک محیط آگاری که هنوز مایع است ولی تا حدود ۴۵ درجه سانتیگراد سرد شده است، به کدامیک از روش های کشت اشاره دارد؟

۴. کشت عمقی

۳. رقت گیری

۲. پورپلیت

۱. خطی

۳- قویترین جهش زای شیمیایی کدام ترکیب زیر می باشد؟

۱. اسید نیتروس

۲. برمواوراسیل

۳. ان- متیل - ان - نیترو گوانیدین

۴- نور ماوراء بنفس در چه طول موجی روشی ساده و بی خطر برای ایجاد جهش در میکرووارگانیسم ها می باشد؟

۱. ۲۰۰ تا ۳۰۰ نانومتر

۲. ۲۰۰۰ تا ۳۰۰۰ میکرومتر

۳. ۴۰۰۰ تا ۶۰۰۰ نانومتر

۴. ۶۰۰ تا ۷۰۰ میکرومتر

۵- منظور از الحق کونزوگاسیون کدام است؟

۱. انتقال DNA دو رشته ای به سلول گیرنده

۲. انتقال یک تک رشته از DNA به سلول گیرنده توسط تماس مستقیم

۳. هیبریداسیون مخمرها و قارچ ها

۴. انتقال DNA باکتریوفاژ به داخل سلول میزبان

۶- اگر غلظت قند در یک محیط کشت هواده شده کاهش یابد، فعالیت آنزیم های سیکل تری کربوکسیلیک اسید TCA، چه تغییری خواهد نمود؟

۴. دناتوره می شود.

۳. افزایش می یابد.

۲. ثابت می ماند.

۱. کاهش می یابد.

۷- کدام هگزوز از طریق سیستم انتقال فعال به داخل سلول مخمر منتقل می شود؟

۴. د- گالاكتوز

۳. د- مانوز

۲. د- فروکتوز

۱. د- گلوکز

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: صنایع تخمیری

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۳۱۴

۸- از بین منابع نیتروژنی زیر، مخمرها کدام منبع نیتروژنی زیر را بیشتر مورد استفاده قرار داده و سریعتر جذب می کنند؟

۱. پلی پیتیدها ۲. آسپاراژین ۳. نمک های آمونیوم ۴. L-گلوتامیک

۹- کدام ماده معدنی مورد نیاز مخمر نانوایی در ملاس کم می باشد و نیاز به غنی سازی دارد؟

۱. سدیم ۲. پتاسیم ۳. منیزیم ۴. کلسیم

۱۰- در تولید اسید گلوتامیک، به منظور مقابله با محتوای بالای بیوتین در ملاس نیشکر چه اقدامی صورت می گیرد؟

۱. افزودن یون آمونیوم ۲. افزودن Tween-60 ۳. افزودن تیامین ۴. افزودن اوره

۱۱- در کدام شرایط تولید گلوتامیک اسید توسط باکتریهای گلوتامیک، اسید ناچیز بوده و مقادیر زیادی اسید لاکتیک و اسید سوکسینیک تجمع می یابد؟

۱. کمبود اکسیژن ۲. اکسیژن اضافی ۳. افزودن بیوتین به محیط ۴. استفاده از درجه حرارت بین ۳۰ تا ۳۵ درجه سانتیگراد

۱۲- آمینواسیدهای تولید شده بوسیله فرآیندهای میکروبی بطور کلی به فرم ال هستند به جز:

۱. لوسین ۲. والین ۳. پرولین ۴. آلانین

۱۳- کدام گزینه در ارتباط با وابستگی فعالیت آنزیم ها به دما و زمان گرمخانه گذاری صحیح می باشد؟

۱. فعالیت آنزیمی مستقل از زمان و دمای گرمخانه گذاری می باشد.
 ۲. در زمان های کوتاه گرمخانه گذاری استفاده از دماهای بالای ۷۰ تا ۸۰ درجه سانتیگراد غیرممکن بوده و سبب غیرفعال شدن آنزیم می گردد.
 ۳. بیشترین فعالیت آنزیم ها در دماهای پایین می باشد.
 ۴. با افزایش زمان گرمخانه گذاری و استفاده از دماهای بالا شرایط خوبی حکم فرماست و آنزیم فعال خواهد بود.

۱۴- کدام یک از ترکیبات زیر مکانیسم ممانعت کننده در تولید پروتئاز حاصل از آسپرژیلوس نایجر دارد؟

۱. اسید آمینه های سولفوردار ۲. آدنوزین مونوفسفات ۳. مونوپالمیتات ۴. نمک آمونیوم

۱۵- هدف از شستشوی سلولی بین دو مرحله سیستم مداوم (بین مرحله اول و دوم) در تکنیک کشت مایع آنزیم ها کدام است؟

۱. آزادسازی آنزیم ها از درون سلول های میکروبی
 ۲. جداسازی آنزیم ها از محیط کشت
 ۳. کاهش محرك ها و تولید کمتر محصولات ناخالص
 ۴. افزایش قدرت یونی محیط کشت

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: صنایع تخمیری

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۳۱۴

۱۶- به منظور افزایش پایداری حرارتی آلفا-امیلاز از کدام ترکیب زیر می‌توان استفاده نمود؟

۱. متانول ۲. پیتون ۳. نمک های کلسیم ۴. نشاسته با DE پائین

۱۷- شرایط pH برای تولید بهینه آنزیم پولولاناز کدام است؟

۱. افزایش pH ضروری است.
۲. کاهش pH ضروری است.
۳. pH خنثی تا کمی اسیدی
۴. مستقل از pH وابسته به نشاسته با DE پائین به عنوان محرک می‌باشد.

۱۸- کدام آنزیم زیر در صنایع شیرینی پزی و قنادی به منظور یکنواختی بافت مغز کلوچه‌ها و پوشش شکلات‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

۱. گلوكزاكسيداز ۲. آميلاز
۳. پولولاناز ۴. بتا فروكتوفورانوزيداز (انورتاز)

۱۹- تولید آنزیم‌های پروتئیناز به ترتیب در چه غلظتی از مواد خالص کربنی و منابع ازتی تشديد می‌شوند؟

۱. پائین - پائین ۲. بالا - بالا ۳. بالا - پائین ۴. پائین - پائین

۲۰- در فرآیند تولید پنیر، فاز ثانویه یا فاز غيرآنزیمی کدام است؟

۱. شکست کلوبنید کاپا کازئین
۲. تولید گلوكوماکروپپتید
۳. کوآگولاسیون تحت تاثیر یون کلسیم
۴. تبدیل میسلهای کازئین به حالت محلول

۲۱- کاربرد آنزیم کاتالاز در صنایع غذایی کدام است؟

۱. حذف H_2O_2 در فرآیند استریلیزاسیون سرد شیر

۲. حذف بقاوی‌گلوكز جهت جلوگیری از واکنشهای قهقهه‌ای شدن غیرآنزیمی

۳. حذف O_2 در محصولات پرچرب یا غذاهای خشک بسته بندی شده

۴. تولید پراکسید در تیمار کردن آرد

۲۲- pH سرکه در چه محدوده‌ای می‌باشد؟

۱. ۶ تا ۸ ۲. ۷,۵ تا ۱۰ ۳. ۹ تا ۱۰ ۴. ۲ تا ۳,۵

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: صنایع تخمیری

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۳۱۴

۲۳- باکتری های اور اکسیداز Over oxidizer کدام مسیر واکنشی زیر را منجر می گردند؟

$CO_2, H_2O \leftarrow$ اسید استیک \leftarrow اتانول

۱. اتانول \leftarrow اسید استیک

$CO_2, H_2O \leftarrow$ اسید استیک \leftarrow اتانول

۳. اسید استیک \leftarrow اتانول

۲۴- کدام عامل منجر به ایجاد اکسیداسیون بیشتر در فرمانتور تولید سرکه می گردد؟

۲. هوادهی و حرارت دهی غیریکنواخت

۱. غلظت های بالای الكل اتانول

۴. استفاده از کف زدهای مکانیکی در فرمانتور

۳. غلظت های بالاتر از ۱۲٪ اسید اسید

۲۵- میکروارگانیسم عمده تولید کننده اسید سیتریک در تخمیرهای قارچی کدام است؟

۴. تورولوپسیس

۳. هانسنولا

۲. آسپرژیلوس نایجر

۱. زیگو ساکارومایسیس

۲۶- کدامیک از فرآورده های تخمیری زیر به عنوان تشیدکننده طعم و سینرژیست در محصولات غذایی کاربرد دارد؟

۴. پولولاناز

۳. اسیدسیتریک

۲. الكل اتانول

۱. ال - لیزین

۲۷- در تولید کلم ترش تخمیری، رشد مخمرهای صورتی در نتیجه کدام گزینه زیر اتفاق می افتد؟

۲. استفاده از نمک بسیار کم

۱. استفاده از نمک بیش از حد

۴. حرارت دهی کم

۳. حرارت دهی بالا

۲۸- آغازگر تخمیر کلم ترش کدام گونه از میکروارگانیسم های زیر می باشد؟

۲. کوکسی ها

۱. باسیل ها

۴. لوکونوستوک مزنتروئیدیس

۳. آسپرژیلوس نایجر

۲۹- به منظور تولید زیتون های مرغوب و چلوگیری از فساد بدبو، تخمیر در کدام pH باید انجام شود؟

۲. pH خنثی تا کمی قلیایی

۱. محدوده قلیایی و ترجیحاً ۹/۲

۴. محدوده خنثی و ترجیحاً ۶/۸

۳. حداقل ۴ و ترجیحاً ۳/۸

۳۰- یک اگزوتروف هموسرین به عنوان یک جهش یافته حساس به تره ئونین مطرح می باشد که دلیل آن:

۱. ممانعت برگشتی باقیمانده تره ئونین دهیدروزنار بوسیله هموسرین می باشد.

۲. متوقف شدن رشد میکروارگانیسم توسط مقادیر اضافی تره ئونین می باشد.

۳. منع رشد میکروارگانیسم بواسطه مقادیر پائین تره ئونین می باشد.

۴. ممانعت برگشتی باقیمانده هموسرین دهیدروزنار بوسیله میتونین می باشد.

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