

زمان آزمون (دقیقه): نست: ۴۵ تشریحی: —

تعداد سوالات: نست: ۳۰ تشریحی: —

نام درس: میکروبیولوژی عمومی - میکروبیولوژی عمومی و بهداشت

رشته تحصیلی / گذ دوس: زیست‌شناسی-زیست فناوری (بیو تکنولوژی) (۱۱۱۲۰۱۸) - آموزش علوم تجربی (۱۱۱۲۱۸۲)

مجاز است.

استفاده از:

۱۲. منحنی رشد دیوکسی بیانگر کشت باکتری‌ها در چه شرایطی است؟

ب. کشت باکتری‌ها در محیط‌های کشت دائم

الف. رشد باکتری‌ها در محیط‌های کشت بج

د. استفاده از تغییرات چرخه‌ای دما

ج. کشت باکتری‌ها در حضور دو نوع منبع کربن

۱۳. منبع انرژی تیوباسیلوسها کدام است؟

 د. H_2S

 ج. NH_3

 ب. NO_2

 الف. H_2

۱۴. از اکسایش یک مولکول استیل کوآنزیم A در چرخه کربس چند مولکول ATP موجود می‌آید؟

د. ۲۴

ج. ۱۲

ب. ۳۸

الف. ۹

۱۵. سترون کردن به کمک گرمای امتناوب نامیده می‌شود؟

د. تندالیزاسیون

ج. پاستوریزاسیون

ب. هموترنیزاسیون

الف. استریلیزاسیون

۱۶. کدام یک از وسایل زیر بوسیله گرمای مرطوب ضد عفونی می‌کند؟

د. فور

ج. اکتوباتور

ب. آون

الف. اتوکلاو

۱۷. بازهای پورین و پریمیدین کدام یک از طول موجه‌ای زیو را خذب می‌کنند؟

۲۸۰

۴۶

۲۹۰

الف. ۳۴۰

۱۸. اگر یک عامل ضد میکروبی تکثیر باکتری را به تاخیر بیناندازد به آن می‌گویند.

د. سترون کننده

ج. میکروبیوستاتیک

ب. باکتریوستاتیک

الف. باکتریوساید

۱۹. آنتاکونیست به چه معنی است؟

ب. دارای اثر تقویتی

الف. هم افرا

د. بی اثر

ج. دارای اثر متضاد

۲۰. برای مطالعه الگوی پروتئینهای باکتری از کدام تکنیک استفاده می‌شود؟

د. اسپکتروفوتومتری

ج. PAGE

ب. دیالیز

الف. فیلتراسیون ژلی

۲۱. متداولترین اثر اشعه ماوراء بنفش روی DNA چیست؟

ب. پلیمریزاسیون تیمین ها

الف. حذف تیمین

د. دایمیریزاسیون آدنین

ج. دایمیریزاسیون تیمین

۲۲. انتقال مستقیم DNA از یک باکتری به باکتری دیگر را گویند.

د. ترانسفورماتیون

ج. کانجوگاسیون

ب. ترانسدوکسیون

الف. رپلیکاسیون

ب. مقاوم به بیان پروتئین

۲۳. کدام باکتری را Competent می‌گویند؟

د. مقاوم به جذب DNA

الف. مستعد به جذب DNA

ب. مقاوم به افزایش بیان پروتئین

ج. مستعد به افزایش بیان پروتئین

زمان آزمون (دقیقه): نست: ۴۵ تشریحی: --

تعداد سوالات: نست: ۳۰ تشریحی: --

نام درس: میکروبیولوژی عمومی - میکروبیولوژی عمومی و بهداشت

رشته تحصیلی / گذ دوس: زیست‌شناسی-زیست فناوری (بیو تکنولوژی) (۱۱۱۲۰۱۸) - آموزش علوم تجربی (۱۱۱۲۱۸۲)

مجاز است.

استفاده از:

۲۴. سلول HFR چگونه بوجود می‌آید؟

الف. انتقال بخشی از عامل F به کروموزوم باکتری

ب. انتقال بخشی از عامل F به F-

ج. انتقال بخشی از کروموزوم به عامل F

د. انتقال عامل F از باکتری F+ به F-

۲۵. کدام یک از ویروسهای زیر DNA دو رشته ای دارد؟

ب. رابدوویروس‌ها

الف. آدنوویروس‌ها

د. پاراویروس‌ها

ج. پیکورناویروس‌ها

۲۶. وجود کدام ماده باعث مقاوم شدن هاکردر مقابل پرتوها می‌شود؟

د. سیستئین

ب. منکنز

الف. کلسیم

ج. نمک‌های کلسیمی

۲۷. نتیجه کربوکسیل زدایی در مولکول اسید پیروویک حاصل از کلوکز چیست؟

ATP

A

T

P

O

H

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O

O