

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: میکروبیولوژی عمومی

رشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی-ژنتیک، کارشناسی ارشد-زیست فناوری میکروبی، زیست فناوری(بیوتکنولوژی) گرایش میکروبی، زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۱۸

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدامیک از موارد زیر عامل بیماریهای اسکراپی، کورو، کروتوفلد و انسفالوپاتی اسفنجی گاو می باشند؟

۱. قارچ ها ۲. ویروس ها ۳. ویروئیدها ۴. پریون ها

۲- کدام عامل بیماریزا را نمی توان خارج از بدن میزبان و در محیط کشت های مصنوعی رشد داد؟

۱. باسیل جذام و اسپیروکت عامل بیماری سیفلیس و باسیل سل ۲. اسپیروکت عامل بیماری سیفلیس و باسیل سل ۳. باسیل سل و گنوكوک عامل بیماری سوزاک

۳- کدامیک از باکتریهای زیر به قارچ های رشته ای شباهت دارند؟

۱. باکتریهای مارپیچی ۲. اکتینومیست ها ۳. تترادها ۴. کورینه باکتریومها

۴- انتشاری که در آن پروتئین های حامل دخالت دارند چه نام دارد؟

۱. انتشار فعل ۲. انتشار تسهیل شده ۳. انتشار غیرفعال ۴. انتقال همسو

۵- چرا مایکوپلاسمها که دیواره سلولی ندارند می توانند در محیط های رقیق یا خشک رشد کنند؟

۱. چون غشای سیتوپلاسمی آنها نسبت به فشار اسمزی نسبتا مقاوم است. ۲. چون دیواره سلولی حساس به فشار اسمزی دارند. ۳. چون تمایلی به چند شکلی شدن یا تغییر شکل ندارند. ۴. چون در غشای سیتوپلاسمی آنها استرول وجود ندارد.

۶- اسید تیکوئیک موجود در دیواره باکتریهای گرم مثبت کدامیک از ویژگیهای زیر را دارد؟

۱. واحدهای سازنده ی آن صرفا گلیسرول است. ۲. اسید تیکوئیک از فاکتورهای مهم ویرولانس در باکتری ها محسوب می شود. ۳. اسید تیکوئیک در پوشش سلولی ایجاد محیطی بار منفی می کند ۴. اسید تیکوئیک عاملی برای حرکت است.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: میکروبیولوژی عمومی

رشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی- ژنتیک، کارشناسی ارشد- زیست فناوری میکروبی، زیست فناوری(بیوتکنولوژی) گرایش میکروبی، زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۱۸

۷- تفاوت تازه ک سلولهای باکتریائی با تازه ک سلولهای یوکاریوت در چیست؟

۱. تازه ک باکتریائی صرفا یک لوله تو خالی است، اما نوع یوکاریوتی ساختار ۲+۹ میکروتوبولی دارد.
۲. سلولهای پروکاریوتی فاقد تازه ک می باشند.
۳. قطر تازه کی باکتریائی از تازه ک یوکاریوتی بیشتر است.
۴. تازه ک یوکاریوتها از سه قسمت تشکیل شده است.

۸- در مورد ریبوزومها در سلولهای مختلف کدام مورد صحیح است؟

۱. ریبوزومهای باکتریائی از ریبوزومهای یوکاریوت بزرگترند.
۲. ریبوزومهای پروکاریوتی از نوع 70S هستند.
۳. ریبوزومهای پروکاریوتی از دو زیر واحد 40S و 60S تشکیل شده اند.
۴. ریبوزوم یکی از اهداف داروهای ضدوبروسوی به شمار می رود.

۹- زیست شناسان میکرووارگانیسمها را بر حسب منبع کربن به کدام دسته ها تقسیم می کنند؟

۱. فتوتروف ها و اتوتروف ها
۲. اتوتروف ها و هتروتروف ها
۳. هتروتروف ها و ارگانوتروف ها
۴. ارگانوتروف ها و فتوتروف ها

۱۰- منحنی رشد باکتریها در یک سیستم بسته شامل چهار فاز است، این چهار فاز به ترتیب کدامند؟

۱. فاز نمائی- فاز سکون- فاز تاخیری- فاز مرگ
۲. فاز لگاریتم- فاز سکون- فاز تاخیری- فاز مرگ
۳. فاز تاخیری- فاز نمائی- فاز سکون- فاز مرگ
۴. فاز سکون- فاز نمائی- فاز تاخیری- فاز مرگ

۱۱- بیماریزائی کدام باکتریها وقتی که گرسنه می شوند بیشتر می گردد؟

۱. پروتئوس ولگاریس
۲. شیگلا دیسانتری
۳. سالمونلا تیفی موریوم
۴. کورینه باکتریوم دیفتریه

۱۲- کموستاتها و توربیدوستات ها جز کدام دسته از سیستم های کشت باکتریائی قرار می گیرند؟

۱. کشت بج
۲. کشت مداوم
۳. کشت جامد
۴. کشت مایع

۱۳- در محیط های کشت باکتریائی برای جلوگیری از تغییرات شدید pH از کدام عامل و چه نوعی از آن باید استفاده شود؟

۱. نگهدارنده- نیترات
۲. نگهدارنده- نیتریت
۳. بافر- فسفات
۴. بافر- کربنات

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: میکروبیولوژی عمومی

رشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی- ژنتیک، کارشناسی ارشد- زیست فناوری میکروبی، زیست فناوری (بیوتکنولوژی) گرایش میکروبی، زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۱۸

۱۴- میکروارگانیسمهای مولد بیماریهای منتقله از هوا، برای حفاظت از خود در مقابل فتواکسیداسیون از کدام ترکیبات شان استفاده می کنند؟

- ۱. رنگدانه های گزان توفیل
- ۲. رنگدانه های بتاکاروتین
- ۳. رنگدانه کلروفیل
- ۴. رنگدانه های کاروتونئیدی

۱۵- شرایطی که در آن ترکیبات شیمیائی میکروبها را بکشند، ولی اسپورها در بعضی موارد زنده بمانند، چه نام دارد؟

- ۱. آنتی سپتیک ها
- ۲. ضد عفونی کننده ها
- ۳. گندزداها
- ۴. بیوسایدها

۱۶- برای استریل کردن مایعات و محیط های کشتی که توسط سایر روشها تخریب می شوند، از چه روشی استفاده می شود؟

- ۱. استفاده از فنل
- ۲. فیلتراسیون
- ۳. استفاده از فلزات سنگین
- ۴. استفاده از الکل

۱۷- پنی سیلین های نیمه سنتزی چگونه بر سلول باکتریایی اثر می گذارند؟

- ۱. مراحل سنتز دیواره های سلولی را متوقف می کند.
- ۲. مهار کننده ترجمه در سنتز پروتئین هاست.
- ۳. کشنده ای مهار کننده های بتالاکتمامی است.
- ۴. غیر فعال کننده غشاهای استرول دار است.

۱۸- منبع انرژی سلول، کدام ماده است؟

- ۱. استیل فسفات
- ۲. آمینو اسیل آدنیلات
- ۳. آدنورین تری فسفات
- ۴. آدنورین

۱۹- آنزیمهای اختصاصی مالات سنتتاز و ایزوسیترات لیاز، خاص کدامیک از چرخه های زیر می باشد؟

- ۱. گلی اکسیلات
- ۲. تری کربوکسیلیک اسید
- ۳. فسفو گلوکونات
- ۴. امیدن میروهوف

۲۰- چرا با وجود بازده بالای ATP به دست آمده توسط فسفریلاسیون اکسیداتیو، بعضی میکروبها شیمیوارگانوتروف قادر به تنفس نمی باشند؟

- ۱. اجزای زنجیره انتقال الکترون در این میکروبها ناقص است..
- ۲. این میکروبها در شرایط بی هوازی، ساخته شدن اجزای زنجیره انتقال الکترون را مهار نمی کنند.
- ۳. در این میکروبها NAD^+ طی گلیکولیز به NADH تبدیل می شود.
- ۴. در این میکروبها تنفس بی هوازی غیر ممکن می شود.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: میکروبیولوژی عمومی

رشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی- ژنتیک، کارشناسی ارشد- زیست فناوری میکروبی، زیست فناوری (بیوتکنولوژی) گرایش میکروبی، زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۰۱۸

-۲۱- کدامیک از گروههای باکتریائی زیر آسیب ژنتیکی دارند که سبب می شود از نظر متابولیکی متفاوت شوند؟

۱. پروتوتروف ها ۲. اگزوتروف ها ۳. اتوتروف ها ۴. هتروتروف ها

-۲۲- کدامیک از روشهای زیر جهت رده بندی و شناسائی میکروبها کاربرد ندارد؟

۱. فاز تایپینگ ۲. سرم شناسی ۳. دو رگه سازی اسید نوکلئیک ۴. تعیین ترتیب RNA ای پیامبر

-۲۳- کدام rRNA های باکتریائی، چند ناحیه با ترتیب حفظ شده دارند که برای به دست آوردن ترتیب باز مناسب هستند؟

۱. ۱۶s و ۵s ۲. ۱۶s و ۲۳s ۳. ۲۳s و ۲۵s ۴. ۲۳s و ۲۵s

-۲۴- کپسید در کدامیک از ویروسهای زیر، به شکل استوانه توخالی با ساختمان مارپیچی است که اسید نوکلئیک مرکزی را احاطه می کند؟

۱. پاپیلوما ویروس ۲. ویروس موزائیک توتون ۳. ویروسهای گروه آبله ۴. برخی از باکتریوفاژها

-۲۵- در صورتیکه فازهایی مانند فاز لامبدا، DNA خود را در DNA میزبان وارد کنند و بدون متلاشی کردن سلول میزبان به حالت خفته به سر برند، چنین حالتی را چه می نامند؟

۱. حالت اختفا ۲. لیزوژنی ۳. لیتیک ۴. تبدیل فازی

-۲۶- پیدایش اجسام نگری (یکی از انواع اثرات سایتوپاتیک) در سلول میزبان ناشی از آلودگی به کدام ویروس است؟

۱. میکسو ویروس ها ۲. ویروس هاری ۳. ویروس اوریون ۴. ویروس هپاتیت C

-۲۷- در باکتریها عناصر ژنتیکی متحرکی که می توانند از یک محل به محل دیگری در یک ژنوم یا بین ملکولهای مختلف DNA جابه جا شوند، چه نام دارند؟

۱. پلاسمیدها ۲. ترانسپورزون ها ۳. اینتگرون ها ۴. رپلیکون ها

-۲۸- جایگزینی یا جانشینی بازهای غیر همجنس در توالی DNA، چه نوع جهشی را در باکتری ها شکل می دهد؟

۱. جهش برگشتی ۲. جهش تقاطعی ۳. جهش رو به جلو ۴. جهش انتقالی

-۲۹- نوعی انتقال که در آن قطعاتی از DNA از باکتری دهنده آزاد شده و به طور مستقیم به وسیله ی باکتری گیرنده از محیط خارج گرفته می شوند، چه نام دارد؟

۱. ترانسفورمیشن ۲. ترانس داکشن ۳. کانجوگیشن ۴. ترانسپورتیشن

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: میکروبیولوژی عمومی

رشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی- ژنتیک، کارشناسی ارشد- زیست فناوری میکروبی، زیست فناوری(بیوتکنولوژی) گرایش میکروبی، زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۰۱۸

-۳۰- در مقایسه رونویسی در باکتریها با سلولهای یوکاریوت کدامیک از موارد زیر درست است؟

۱. سلولهای یوکاریوتی از RNA پلیمرازهای وابسته به DNA متعددی برای سنتز RNA استفاده می کنند.

۲. باکتریها سه RNA پلیمراز دارند که فعالیت آن تابع همراهی آن با یک فاکتور آغاز کننده است.

۳. رونویسی در باکتریها برخلاف یوکاریوتها به ایجاد پیامهای منو سیسترونی منجر می شود.

۴. رونویسی در باکتریها قبل از رسیدن به سیگنال خاتمه دهنده که در ابتدای اوپرون ها قرار دارد ادامه می یابد.

-۳۱- جنس تازک سلولهای باکتریائی چیست؟

۴. آربینوگالاكتان

۳. فلازلين

۲. مورئین

۱. گلیکوزن

-۳۲- کدامیک از موارد زیر از عوامل ایمنی اکتسابی محسوب می شود؟

۲. میکروفلور طبیعی بدن

۱. پوست و اعضاء مخاطی

۴. سلولهای کشنده طبیعی (NK)

۳. آنتی بادی ها و سلولهای لنفاوی

-۳۳- کدام آنتی بادی ها می توانند سیستم کمپلمان را در مسیر کلاسیک فعال کنند؟

IgA و IgE . ۴

IgA . ۳

IgM و IgA . ۲

IgG و IgM . ۱

-۳۴- مخمر ساکارو میسس سرویزیه در تولید کدامیک از مواد غذائی زیر کاربرد دارد؟

۴. نان

۳. فراورده های گوشتی

۲. فرآورده های گیاهی

۱. ماست

-۳۵- کدامیک از فرآورده های تخمیری زیر در صنایع غذایی مصرف گسترده ای دارد؟

۲. تخمیر لاكتیک

۱. تخمیر اسید گلوکونیک

۴. تولید اسید سیتریک

۳. تولید اسید سیتریک

شماره سوال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	د	عادی
2	الف	عادی
3	ب	عادی
4	ب	عادی
5	الف	عادی
6	ب	عادی
7	الف	عادی
8	ب	عادی
9	ب	عادی
10	ج	عادی
11	ج	عادی
12	ب	عادی
13	ج	عادی
14	د	عادی
15	د	عادی
16	ب	عادی
17	الف	عادی
18	د	عادی
19	الف	عادی
20	ج	عادی
21	ب	عادی
22	د	عادی
23	ب	عادی
24	ب	عادی
25	ب	عادی
26	ب	عادی
27	ب	عادی
28	ب	عادی
29	الف	عادی
30	الف	عادی
31	ج	عادی
32	ج	عادی
33	الف	عادی
34	د	عادی
35	ب	عادی