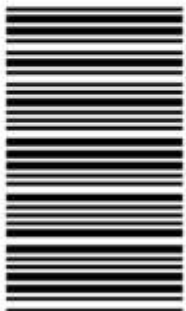


کد کنترل



623A

623

A



صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»

امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمدد) - سال ۱۳۹۸

رشته بیوتکنولوژی - کد (۲۷۱۹)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: بیولوژی سلولی و مولکولی - بیوشیمی - عیکروبیولوژی و ایمونولوژی - زیستیک	۹۰	۱	۹۰

استفاده از ماشین حساب عجائز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به، تکثیر و منتشر سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تعاملی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای هر طور از رفتار ممنوع شود.

۱۳۹۸

* 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 می‌نمایم.

امضا:

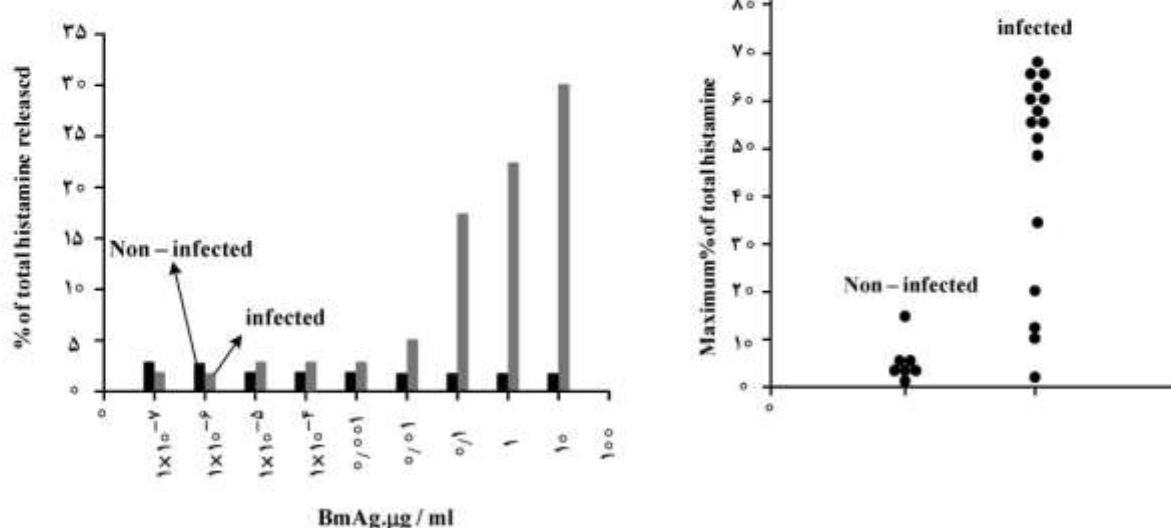
- ۱ اضافه کردن دم Poly A توسط کدام نوع RNA پلی‌مراز صورت می‌گیرد؟
- RNA polymerase III (۲) RNA polymerase IV (۱)
- RNA polymerase II (۴) RNA polymerase I (۳)
- ۲ مراحل زیر برای انجام PCR باستی انجام شود:
- ۱- اتصال پرایمرها، ۲- دناتوره کردن DNA، ۳- سنتز DNA، ۴- حرارت دادن
- کدام گزینه در مورد ترتیب مراحل فوق صحیح است؟
- ۴ ← ۳ ← ۲ ← ۱ (۲) ۱ ← ۲ ← ۳ ← ۴ (۱)
- ۴ ← ۳ ← ۱ ← ۲ (۴) ۳ ← ۱ ← ۲ ← ۴ (۳)
- ۳ کدام خصوصیت به صورت معمول در یک پلاسمید وجود ندارد؟
- Multiple cloning site (۲) Beta-galactose genes (۱)
- Antibiotic resistance gene (۴) Origin of replication (۳)
- ۴ محرك اصلی مکانیسم تشنجی از طریق اسمورسپیتورها کدام است؟
- (۱) کاهش غلظت سدیم خون
 (۲) اعصاب حسی دهان و حلق
 (۳) خونریزی
- چرا میزان اشتباه آنزیم ترانس کریپتاژ وارونه نسبت به سایر پلی‌مرازها بیشتر است؟
- (۱) به دلیل نداشتن فعالیت اگزونوکلتازی ۳' به ۵'
 (۲) به دلیل نداشتن فعالیت اگزونوکلتازی ۵' به ۳'
 (۳) به دلیل داشتن فعالیت کم اگزونوکلتازی
 (۴) چون سنتز DNA از روی RNA خیلی مشکل است.
- ۵ به چه دلیل آنزیم‌های محدود کننده DNA خودبacterی تولید کننده را تخریب نمی‌کنند؟
- (۱) متیله شدن DNA خارجی توسط آنزیم محدود کننده
 (۲) متیله شدن DNA باکتریایی توسط آنزیم محدود کننده
 (۳) فسفریله شدن DNA خارجی توسط آنزیم محدود کننده
 (۴) فسفریله شدن DNA باکتریایی توسط آنزیم محدود کننده
- ۶ کدامیک از دلایل زیر بالاتر بودن سرعت همانندسازی DNA را در سلول‌های یوکاریوت درست توجیه می‌کند؟
- (۱) نیاز کمتر به نیازهای Proof reading در سلول‌های یوکاریوتی
 (۲) استفاده سلول‌های یوکاریوتی از آنزیم‌های متفاوت از لحاظ عملکرد بیوشیمیایی
 (۳) استفاده سلول‌های یوکاریوتی از نواحی متعدد برای شروع همانندسازی
 (۴) متابولیسم بالاتر سلول‌های یوکاریوتی برای تأمین مواد پیش‌ساز DNA

- ۸ چرا ژل پلی اکریل آمید باید بین دو لایه شیشه تهیه شود؟
- (۱) کارکردن با ژل راحت‌تر است.
 - (۲) ضخامت ژل خیلی کم است.
 - (۳) پلی اکریل آمید سمی است.
 - (۴) در حضور اکسیژن پلی مربیزه شدن ژل دچار اشکال می‌شود.
- ۹ کدام گزینه در مورد PCR صحیح است؟
- (۱) هرچه اندازه محصول بزرگ‌تر باشد باید دمای اتصال برای مرها افزایش یابد.
 - (۲) های خطی بهتر از DNA های حلقوی تکثیر می‌شوند.
 - (۳) با PCR می‌توان برایتی قطعات تا ۴۰ kbp را تکثیر کرد.
 - (۴) میزان $MgCl_2$ در واکنش PCR اثر زیادی در نتیجه واکنش ندارد.
- ۱۰ کدام یک از موارد زیر کتون بادی نمی‌باشد؟
- (۱) بتا - هیدروکسی بوتیریک اسید
 - (۲) استون
 - (۳) استواستات
 - (۴) استیل COA
- ۱۱ ۲ و ۳ بیس فسفوگلیسرات به ترتیب در حاشیه کدام یک از مسیرهای زیر و در کدام سلول تولید می‌شود؟
- (۱) گلیکولیز - RBC
 - (۲) گلوکونوژن - کلیه
 - (۳) گلیکولیز - کبد
 - (۴) بتاکسیداسیون - کبد
- ۱۲ اینوزین یک است.
- (۱) قند
 - (۲) نوکلتوزید
 - (۳) نوکلتوتید
 - (۴) باز آلی نادر
- ۱۳ همه پروتئین‌های زیر هموپروتئین هستند به جز:
- (۱) هموگلوبین
 - (۲) کاتالاز
 - (۳) گاما - گلوبولین
 - (۴) سیتوکروم C
- ۱۴ دمای ذوب کدام یک از اسیدهای چرب زیر کمتر از بقیه است؟
- (۱) مریستیک اسید
 - (۲) آلفا - لینولنیک اسید
 - (۳) استئاریک اسید
 - (۴) آرشیدیک اسید
- ۱۵ کدام یک از عوامل زیر در همانندسازی DNA هنگام تقسیم سلولی نقشی ندارد؟
- (۱) Recombinase
 - (۲) Topoisomerase
 - (۳) Primase
 - (۴) Ligase
- ۱۶ کدام یک در مورد آغاز همانندسازی DNA هنگام تقسیم سلولی درست است؟
- (۱) همانندسازی DNA همیشه از محل‌های خاص آغاز می‌گردد.
 - (۲) مولکول‌های آغازگر همانندسازی به صورت تصادفی محلی را روی DNA برای آغاز همانندسازی انتخاب می‌کنند.
 - (۳) همانندسازی DNA در پروکاریوت‌ها و یوکاریوت‌ها محل خاصی برای آغاز ندارد.
 - (۴) همانندسازی DNA در پروکاریوت‌ها از محل‌های خاص آغاز می‌گردد ولی در یوکاریوت‌ها محل آغاز خاصی ندارد.
- ۱۷ کدام یک از موارد زیر در یک رشته DNA تک رشته‌ای، نوکلتوتیدها را به صورت پایدار کنار هم نگه می‌دارد؟
- (۱) باند هیدروزئی استر
 - (۲) باند فسفودی استر
 - (۳) باند غیرکوالان
 - (۴) نیروی stacking بین بازهای آلى
- ۱۸ کروموزوم‌ها در کدام مرحله از فاز میتوزی فشرده‌ترین حالت را دارند؟
- (۱) تلوفاز
 - (۲) آنافاز
 - (۳) پروفاز
 - (۴) متافاز

- ۱۹- کدامیک در مورد تقسیم سلولی از نوع میتوز درست است؟
- (۱) منجر به افزایش بار کروموزومی سلول دختر می‌گردد.
 - (۲) منجر به تولید سلول‌هایی با بار کروموزومی یکسان با سلول مادر می‌گردد.
 - (۳) منجر به تولید سلول با بار کروموزومی کمتر از سلول مادر می‌گردد.
 - (۴) بسته به نوع بافت، منجر به تولید سلول‌هایی با بار کروموزومی متفاوت می‌گردد.
- ۲۰- اگر یک سلول یوکاریوتی را در محیطی با گوگرد رادیواکتیو کشت دهیم، احتمالاً کدام ملکول رادیواکتیو خواهد بود؟
- | | | | |
|--------------|--------------------------------------|------------|---|
| DNA (۴) | RNA (۳) | ۲) سیستین | ۱) گالاکتوز |
| Hb (۴) | Hb(O ₂) ₂ (۳) | ۲) سیترات | ۱) Hb(O ₂) ₂ |
| ۴) ابی‌نفرین | ۳) پالمیتوئیل کوآ | ۱) گلوکاتن | -۲۱- کدام مولکول تمایل بیشتری به گرفتن اکسیژن دارد؟ |
- ۲۲- چه چیزی تحریک کننده آنزیم استیل کوآ کربوکسیلاز است؟
- | | | | |
|----------------------------|-------------------|-----------|---|
| ۴) ابی‌نفرین | ۳) سیترات | ۲) سیترات | ۱) گلوکاتن |
| ۴) پروتئین‌های آهن - گوگرد | ۳) پالمیتوئیل کوآ | ۲) سیترات | -۲۳- کلیه مراحل زیر در سنتز پروتئین‌ها نیاز به پیوند پرانزی فسفاته دارند به جز: |
- (۱) تشکیل پیوند پپتیدی
 - (۲) مرحله فعال شدن اسید آمینه
 - (۳) مرحله جابه‌جایی ریبوزوم
 - (۴) اتصال tRNA شارژ شده به ریبوزوم
- ۲۴- کدامیک از حاملین الکترون در زنجیره تنفسی قادر به جابه‌جایی در غشای داخلی میتوکندری می‌باشد؟
- | | | |
|----------------------------|---------------|--------------------|
| ۱) کوآنزیم Q | ۲) سیتوکروم C | ۳) فلاورپروتئین‌ها |
| ۴) پروتئین‌های آهن - گوگرد | | |
- ۲۵- در دیابت قندی کنترل نشده کدامیک دیده نمی‌شود؟
- | | |
|---------------------------------------|------------------------|
| ۲) کاهش غلظت اسیدهای چرب آزاد پلاسمای | ۱) افزایش بتاکسیداسیون |
| ۴) کتونمی | ۳) اسیدوز |
- ۲۶- در هنگام همانندسازی DNA می‌توان قطعات کوچک اسید نوکلئیک به نام قطعات اوکازاکی را از سلول جدا کرد. کدامیک از موارد زیر در مورد این قطعات صادق است؟
- | | |
|--|--------------------------------|
| ۲) دارای اتصال کوالان بین RNA و DNA هستند. | ۱) دو رشته‌ای هستند. |
| ۴) در مناطق Nick ایجاد می‌شوند. | ۳) هیبریدی از DNA و RNA هستند. |
- ۲۷- منظور از degeneracy در کد ژنتیکی چیست؟
- (۱) اولین بازکدون در تعیین رمز اسید آمینه اهمیتی ندارد.
 - (۲) یک کدون مربوط به بیش از یک اسید آمینه است.
 - (۳) یک اسید آمینه می‌تواند دارای بیش از یک رمز باشد.
 - (۴) کدون‌ها به صورت واضح نیستند.
- ۲۸- اولین مرحله تشکیل cDNA جهت کلونینگ کدام است؟
- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| ۲) رونویسی معکوس از DNA | ۱) جفت شدن قطعه پرایمر با رشته الگو |
| ۴) اتصال انتهایی غیر چسبنده DNA | ۳) سنتر DNA وابسته به |
- ۲۹- اثرات مینرالوکورتیکوئیدی آلدوسترون در باز جذب Na⁺ علاوه بر ادرار در کدام مایع بیولوژیک دیگر اتفاق می‌افتد؟
- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| ۲) فقط در شیره معده | ۱) فقط در ادرار |
| ۴) بزاق - عرق - شیره معده | ۳) بزاق - عرق - مایع مغزی |
- ۳۰- در ساختمان ترکیبات زیر فسفات وجود ندارد به جز:
- | | | | |
|---------------------|-----------|--------------|-----------|
| ۴) دی‌آسیل گلیسیرول | ۳) سرامید | ۲) اسفنگوزین | ۱) لسیتین |
|---------------------|-----------|--------------|-----------|

- ۳۱- نشان داده شده است که میزان DNA در کروموزوم سلول های انسان بیش از ۱۰۰ برابر DNA در باکتری E.coli است. با این حال همانند سازی DNA انسان در چند دقیقه صورت می گیرد زیرا:
- (۱) قطعات کلتو در یوکاریوت ها وجود ندارد.
 - (۲) DNA پلیمراز یوکاریوت ها از سمت $3' \rightarrow 5'$ و $5' \rightarrow 3'$ پلیمریزاسیون را انجام می دهند.
 - (۳) DNA پلیمراز یوکاریوت ها سریع تر از پلیمراز پروکاریوت ها کار می کند.
 - (۴) در یوکاریوت ها هم زمان تعداد زیادی چنگال همانندسازی فعال هستند.
- ۳۲- پرتو ماورای بنفس (UV) از راه چه مکانیسمی باعث ایجاد جهش (موتاسیون) در DNA می شود؟
- (۱) تجزیه پیوند ان-گلیکوزیدی بین بازها و دی اکسی ریبوز
 - (۲) ایجاد دایمر تیمیدین
 - (۳) ایجاد برش در مولکول DNA
 - (۴) متیله کردن DNA
- ۳۳- اگر پتانسیل الکتریکی غشاء فرضی (در داخل) برابر $mV = -60$ باشد، آن گاه غلظت K^+ داخل سلول چند برابر غلظت آن در خارج است؟ (تنها یون دخیل پتانسیم است)
- (۱) $\frac{1}{10}$ برابر
 - (۲) 10 برابر
 - (۳) 60 برابر
 - (۴) $\frac{1}{60}$ برابر
- ۳۴- کدام پروسه زیر انرژی خود را عمدتاً از GTP تأمین نمی کند؟
- (۱) Translation
 - (۲) $\alpha\beta$ -tubulin polymerisation
 - (۳) G-action polymerisation
 - (۴) vesicle formation and degradation
- ۳۵- کدام ترکیب حاصل کاتابولیسم AMP از طریق ادرار دفع می گردد؟
- (۱) اسید اوریک
 - (۲) تیامین
 - (۳) اوره
 - (۴) کراتین نین
- ۳۶- در مسیر پنتوز فسفات برای فعالیت آنزیم ترانس کتولاز کدام ویتامین مورد نیاز است؟
- (۱) نیاسین
 - (۲) ریوفلافوین
 - (۳) بیوتین
 - (۴) تیامین
- ۳۷- از هیدولیز کامل کدامیک از کربوهیدرات های زیر گروه سولفات قابل تولید است؟
- (۱) هیالورونات
 - (۲) کیتین
 - (۳) دکستربن
 - (۴) هیارین
- ۳۸- کدام عامل زیر در تنظیم فعالیت زن های ساختمانی صدمه دیده دخالت نارد دارد؟
- (۱) اوبراتور
 - (۲) پرموتر
 - (۳) کد شروع AUG
 - (۴) پروتئین رپرسور
- ۳۹- اولین آنزیم مسیر گلوکونوگلیکونز کدام است؟
- (۱) پیرووات دکربوکسیلاز
 - (۲) پیرووات کربوکسیلاز
 - (۳) فسفوانول پیرووات کربوکسی کیناز
 - (۴) پیرووات دهیدروژناز
- ۴۰- در یک واکنش آنزیمی در صورت دو برابر کردن غلظت آنزیم بدون تغییر در غلظت سوبسترا کدام مورد اتفاق می افتد؟
- (۱) V_{max} دو برابر می شود.
 - (۲) K_m نصف می شود.
 - (۳) K_m میزان فراورده نهایی دو برابر می شود.
 - (۴) K_{cat} افزایش می باید.

- ۴۱- فرض کنید بر روی نقش بازوویل های انسان در آلودگی های کرمی و ازدیاد حساسیت ها مشغول آزمایش هستید، و غلظت هیستامین در خون افراد سالم و آلوده به کرم را اندازه گرفته اید. به دو گروه افراد مورد مطالعه غلظت های متفاوت آرژنی مثل *Brugia malayi* (Bm Ag) که باعث تحریک ترشح هیستامین می شود را تزریق کرده و نتایج در شکل های زیر ثبت گردیده است. به نظر شما کدام گزینه می تواند صحیح باشد؟



- (۱) افزایش Fcε R در سطح پلاسماسل های میزبان آلوده، منجر به دگرانوله شدن سلول های آماسی می شود.
 (۲) در آزمایش روی خون میزبان آلوده فعالیت سلول های T_H ۲ حتماً افزایش پیدا می کند و منجر به افزایش شدید IL-4 و کاهش γ-IFN می شود.
 (۳) در این آزمایش به دلیل وجود واکنش های ازدیاد حساسیت نوع اول و افزایش شدید هیستامین در خون میزبان آلوده، عدم مشاهده پاسخ ایمنی همورال در میزبان دور از انتظار نیست.
 (۴) هیستامین جزء اساسی گرانول های ماستسل ها و بازوویل ها در انسان است و اگر آزمایشگاه برای اندازه گیری هیستامین مجهر نبوده ولی برای اندازه گیری PAF کاملاً مجهز باشد، می توان PAF را اندازه گیری کرد.
- ۴۲- کدامیک از سلول های بنیادی زیر قدرت self renewing بیشتری دارند؟

- Multipotent stem cells (۱)
 Hematopoietic stem cells (۲)
 Common myeloid progenitor cells (۳)
 Common lymphoid progenitor cells (۴)

- ۴۳- در روش وسترن بلات جهت شناسایی آنتی زن به ترتیب جگونه عمل می شود؟

- (۱) انتقال به غشا، استفاده از آنتی بادی اختصاصی، جداسازی الکتروفورتیک، ظهور لکه ها
 (۲) انتقال به غشا، جداسازی الکتروفورتیک، ظهور لکه ها، استفاده از آنتی بادی اختصاصی
 (۳) استفاده از آنتی بادی اختصاصی، انتقال به غشا، جداسازی الکتروفورتیک، ظهور لکه ها
 (۴) جداسازی الکتروفورتیک، انتقال به غشا، استفاده از آنتی بادی اختصاصی، ظهور لکه ها

- ۴۴- کدام ایزوتایپ از ایمونو گلوبولین ها توانایی بیشتری در فعل کردن کمپلمان دارد؟

- IgA (۴) IgM (۳) IgE (۲) IgG (۱)

- ۴۵- کدامیک از ایزوتاپ ایمunoگلوبولین‌ها قادر به عبور از جفت در گاو می‌باشد؟
- (۱) IgG (۲) IgA (۳) IgM (۴) هیچ ایزوتاپی قادر به عبور نیست.
- ۴۶- نتایج آزمایش‌ها در دو نمونه سرم مربوط به دو گاو به صورت زیر می‌باشد؟
- آزمایش ۱: رایت ($3^+/80$) و $2^+/80$ - ME آزمایش ۲: رایت ($3^+/80$) و $2^+/40$ - ME
- کدام گزینه در مورد تفسیر نتایج آزمایش‌ها درست است؟
- (۱) در آزمایش ۱ بروسلوز مزمن‌تر می‌باشد.
 (۲) در آزمایش ۲ IgM در واکنش‌های ایمنولوژیک نقشی ندارد.
 (۳) در آزمایش ۱ نقش IgM در واکنش‌های ایمنولوژیک غالب‌تر می‌باشد.
 (۴) در آزمایش‌های ۱ و ۲ نقش غالب در واکنش‌های ایمنولوژیک بر عهده IgG می‌باشد.
- ۴۷- در ارتباط با مولکول I - MHC گزینه صحیح را انتخاب کنید؟
- (۱) نقشی در ارائه آنتی‌زن‌ها ندارد.
 (۲) در ارتباط با ارائه آنتی‌زن‌های داخل وزیکلی نقش دارد.
 (۳) در ارتباط با ارائه آنتی‌زن‌های داخل سیتوپلاسم سلول نقش دارد.
 (۴) در ارتباط با ارائه آنتی‌زن‌های خارج سلولی نقش دارد.
- ۴۸- برای تجویز کدام نوع واکسن وجود ماده کمک ایمنی (ادجوانت) ضروری است؟
- RNA (۴) DNA (۳) (۱) نوترکیب و غیرفعال (۲) زنده و تضعیف شده
- ۴۹- از کدام آزمایش برای تشخیص خودپادتن‌های متصل به گلبول‌های قرمز استفاده می‌شود؟
- (۱) کومبس غیرمستقیم (۲) ایمونوفلورسنس غیرمستقیم (۳) کومبس مستقیم (۴) ایمونوفلورسنس مستقیم
- ۵۰- معمولاً واکسیناسیون برعلیه برونشیت عفونی پرندگان ناموفق است، چون:
- (۱) دفعات تجویز واکسن در گله کم است.
 (۲) ویروس موجود در واکسن قادر به تکثیر داخل یاخته نیست.
 (۳) تغییرپذیری زیاد ویروس دلیل گریز از پاسخ ایمنی است.
 (۴) واکسن‌های رایج قادر به تحریک ایمنی سلولی نیستند.
- ۵۱- فعالیت کدام یاخته برای ایمنی در برابر عفونت اشرشیاکلی روده‌ای اهمیت بیشتری دارد؟
- Th1 (۴) Tc (۳) Th2 (۲) Tdth (۱)
- ۵۲- در کدام گروه از سیتوکالین‌ها قرار دارد؟
- (۱) محرک کلونی (۲) کموکالینی (۳) تنظیمی (۴) التهابی
- ۵۳- مشخصه یاخته‌های $T\gamma\delta$ چیست؟
- TCD 4^- CD8 $^+$ (۲) TCD 4^+ CD8 $^+$ (۱)
 TCD 4^- CD8 $^-$ (۴) TCD 4^+ CD8 $^-$ (۳)
- ۵۴- آنتی‌زن‌های محلول وارد شده به گره لنفاوی توسط چه سلول‌هایی به لنفوسيت‌های T عرضه می‌شوند؟
- (۱) ماکروفازها (۲) سلول‌های دندریتیک (۳) لنفوسيت‌های B (۴) هر سه نوع سلول

- ۵۵- آندونوکلئازهای محدود کننده معمولاً در کجا ذخیره می‌شوند؟

- (۱) گلیسرول $\% ۳۰$
- (۲) گلیسرول $\% ۵۰$
- (۳) گلیسرول $\% ۱۰$
- (۴) گلیسرول $\% ۸۰$

- ۵۶- کدام گزینه در خصوص بروسلا نادرست است؟

- (۱) کاتالاز و اکسیداز مثبت هستند.
- (۲) بروسلا کنیس و بروسلا اویس فرم خشن دارند.
- (۳) بروسلا ملی تنسیس بیشترین تنوع بیوتیپ را دارد.
- (۴) کوکوباسیل غیرمتحرک بوده و در محیط کشت پپتون دار از قندها اسید تولید نمی‌کند.

- ۵۷- تفاوت اصلی پلاسمید و اپیزوم چیست؟

- (۱) اپیزوم قادر است به ژنوم میزان وارد شود.
- (۲) ساختار پلاسمید حلقوی و اپیزوم خطی است.
- (۳) ساختار اپیزوم حلقوی و پلاسمید خطی است.
- (۴) پلاسمید قادر است به ژنوم میزان وارد شود و اپیزوم قادر نیست.

- ۵۸- کدام ترکیب از طریق سیستم Beta-galactosid permease منتقل می‌شود؟

- (۱) گالاكتوز
- (۲) گلوکز
- (۳) لاکتوز
- (۴) مالتوز

- ۵۹- در باکتری‌های گرم منفی L-Ring در کدام قسمت دیواره سلولی قرار گرفته است؟

- (۱) در غشاء سیتوپلاسمی
- (۲) در فضای پریپلاسمیک
- (۳) در پپتید و گلیکان
- (۴) در غشاء سیتوپلاسمی

- ۶۰- آنزیم پیرووات دکربوکسیلاز، آنزیم کلیدی کدام واکنش است؟

- (۱) تخمیر هومولاكتیک
- (۲) تخمیر الکلی

- (۳) تخمیر اسید پروپیونیکی
- (۴) تخمیر ۲ و ۳ بوتان دیول

- ۶۱- ژن هولوتوكسین باسیلوس آنتراسیس در کدام مورد قرار دارد؟

- (۱) PBR۲۲۲
- (۲) PXO_۱
- (۳) کروموزوم
- (۴) PXO_۷

- ۶۲- کدام عبارت صحیح نبی باشد؟

- (۱) برای تشخیص حضور آندوتوكسین از عصاره خرچنگ نعل اسبی استفاده می‌شود.

- (۲) در باکتری‌های گرم منفی قسمت خارجی پرده خارجی در بیماری زائی آن‌ها اهمیت زیادی دارد.

- (۳) قسمت اعظم و عمده دیواره سلولی در باکتری‌های گرم مثبت از پپتیدوگلیکان تشکیل شده است.

- (۴) لیپید A در باکتری‌های گرم منفی خاصیت پادگنی و سمیت بالایی دارد.

- ۶۳- افزایش نفوذپذیری رگی و مرگ در اثر وقفه تنفسی ناشی از اختلال عروقی در اثر از دست رفتن مایعات در

مدياسيتنيوم از اثرات کدام اجزای هولوتوكسین در باسیلوس آنتراسیس می‌باشد؟

- (۱) عامل ادم
- (۲) عامل کشنده

- (۳) آنتیزن محافظت‌کننده
- (۴) ترکیب آنتیزن محافظت‌کننده و عامل ادم

- ۶۴- اساس کدامیک از آزمایشات زیر آنزیم‌های تعیین حدود (RE) است؟

- (۱) RAPD
- (۲) ReP-PCR
- (۳) RFLP
- (۴) ERIC-PCR

- ۶۵- رشد باکتری هموفیلوس در مجاورت کلینی‌های استافیلوکوکوس چه واکنشی را مشخص می‌کند؟
 CAMP test (۲) Dick test (۱)
 Shwartzman reaction (۴) Satellitism (۳)
- ۶۶- کدام گزینه در مورد واکسن BCG صحیح است؟
 ۱) باسیل کشته شده *Mycobacterium bovis* است.
 ۲) سوبه ضعیف شده *Mycobacterium bovis* است.
 ۳) سوبه کشته شده *Mycobacterium bovis* است.
 ۴) سوبه تخفیف حدت یافته *Mycobacterium tuberculosis* است.
- ۶۷- کدام باکتری جهت رشد نیاز به $5-10^{\circ}$ درصد CO_2 دارد؟
 ۱) بروسل‌لا آبورتوس
 ۲) پاستورلا مولتوسیدا
 ۳) بروسل‌لا ملی تن‌سیس
 ۴) پسودوموناس آئروژینوزا
- ۶۸- کدام آنتی‌بیوتیک مسیر سنتز اسیدوفولیک را در باکتری‌ها مهار می‌کند؟
 ۱) کلرآمفنیکل
 ۲) نیستاتین
 ۳) سولفانامیدها
 ۴) اریتروماسین
- ۶۹- کدام یک از باکتری‌های زیر کمتر است?
 ۱) یرسینیا انتروکولیتیکا
 ۲) سالمونلا تیفی موریوم
 ۳) اشريشیاکلی انتروپاتوژنیک (EPEC)
 ۴) اشريشیاکلی انتروهمورازیک (EHEC)
- ۷۰- کدام یک از مواد زیر در باکتری‌های تخمیر کننده (Fermentative) به عنوان الکترون گیرنده عمل نمی‌کند؟
 ۱) سولفات
 ۲) نیترات
 ۳) اکسیژن مولکولی
 ۴) کربنات
- ۷۱- در روش تعیین توالی ماکسام - گیلبرت شکست مطلق در رشته DNA برای کدام نوکلوتید امکان پذیر است؟
 ۱) تیمین
 ۲) آدنین
 ۳) گوانین
 ۴) سیتوزین
- ۷۲- اوره و Formamide می‌توانند چه کاری انجام دهند؟
 ۱) دمای ذوب DNA را کاهش دهند.
 ۲) دمای ذوب DNA را افزایش دهند.
 ۳) موجب سریعتر شدن DNA rennealing شوند.
 ۴) بر روی Denaturation (واسرخت) DNA تأثیری ندارند.
- ۷۳- دلیل سرعت بیشتر در همانندسازی DNA در سلول‌های پروکاریوتیک نسبت به سلول‌های یوکاریوتیک کدام است؟
 ۱) وجود آنزیم‌های کمتر در سلول‌های یوکاریوتیک
 ۲) وجود ساختارهای نوکلتوزومی در سلول‌های یوکاریوتیک
 ۳) وجود ساختارهای نوکلتوزومی در سلول‌های پروکاریوتیک
 ۴) وجود آنزیم‌های بیشتر در سلول‌های پروکاریوتیک
- ۷۴- همانندسازی کروموزوم در سلول‌های یوکاریوت در کدام فاز انجام می‌گیرد؟
 Division (۴) S (۳) G2 (۲) G1 (۱)
- ۷۵- فرم تغییر یافته کدام آنزیم است؟
 DNA Polymerase III (۲) DNA Polymerase IV (۱)
 DNA Polymerase I (۴) DNA Polymerase II (۳)

- ۷۶- سوبستراٹ کروموزئیک $X-gal$ کدام است؟

- (۱) ۵- بروم - ۴- کلرو - ۳- ایندولیل - بتا D - گالاکتوزید
- (۲) ۵- کلرو - ۴- بروم - ۳- ایندولیل - بتا D - گالاکتوزید
- (۳) ۵- کلرو - ۵- بروم - ۳- ایندولیل - بتا D - گالاکتوزید
- (۴) ۵- بروم - ۵- کلرو - ۳- ایندولیل - بتا D - گالاکتوزید

- ۷۷- بروز جهش‌های خودبه‌خودی در مولکول‌های DNA تحت تأثیر کدام عامل قرار نمی‌گیرد؟

- (۱) اشعه ماوراء بنفس

- (۲) اشتباهاست سیستم همانندسازی

(۳) جایه‌جایی Insertion sequence در مولکول DNA

(۴) تغییرات الکتروشیمیایی موقت در مولکول DNA

- ۷۸- کدام گزینه از موارد مؤثر در تغییر نسبت‌های فنتویپی نمی‌باشد؟

- (۱) غالبیت ناقص (۲) اپیستازی (۳) غالبیت کامل (۴) غالبیت توام

- ۷۹- تعریف مناسب از ژنتیک جمعیت چیست؟

- (۱) پیش‌بینی فراوانی ژنتویپی در جامعه

- (۲) مطالعه فراوانی‌های ژنی و ژنتویپی در یک جمعیت

- (۳) پیش‌بینی توزیع ژنتویپی نتاج حاصل از آمیزش‌ها در یک جمعیت

- (۴) بررسی احتمال جفت‌گیری افراد با ژنتویپ‌های مختلف در جمعیت

- ۸۰- احتمال اینکه در خانواده‌ای مرکب از پنج فرزند همگی پسر یا همگی دختر باشند، کدام گزینه است؟

$$(1) \left(\frac{1}{3}\right)^5 + \left(\frac{2}{3}\right)^5 = \left(\frac{1}{2}\right)^5 + \left(\frac{1}{2}\right)^5 = \frac{1}{2} \quad (2) \left(\frac{1}{4}\right)^5 + \left(\frac{3}{4}\right)^5 = \left(\frac{1}{2}\right)^5 + \left(\frac{1}{2}\right)^5 = \frac{1}{2}$$

- ۸۱- از آمیزش دو گاو با ژنتویپ‌های AaBbCc و aabbCc چه نسبتی از نتاج دارای هر سه صفت مغلوب خواهد بود؟

$$(1) \frac{3}{16} \quad (2) \frac{1}{16} \quad (3) \frac{3}{8} \quad (4) \frac{1}{8}$$

- ۸۲- گزینه نادرست درباره ژن‌های ایمونوگلوبولین کدام است؟

- (۱) هر آنتی‌بادی توسط شش ژن رمز می‌شود.

- (۲) در هر ایزوتیپ ناحیه ثابت آنتی‌بادی توسط یک ژن رمز می‌شود.

- (۳) هر ناحیه متغیر زنجیره سبک توسط دو ژن JL و VL رمز می‌شود.

- (۴) هر ناحیه متغیر زنجیره سنگین توسط سه ژن JH، DH و VH رمز می‌شود.

- ۸۳- کدام گزینه در مورد Crossing over صحیح می‌باشد؟

- (۱) در تلفاز میوز I رخ می‌دهد.

- (۲) مبادله ژنتیکی بین کروموزوم‌های غیرهمولوک است.

- (۳) DNA در جایگاه‌های غیرمتقابل دو کروموزوم شکسته و متصل می‌شود.

- (۴) کیاسما محل اتصال و تبادل ماده ژنتیکی بین هر جفت کروموزوم است.

- ۸۴- در مهندسی ژنتیک حاملین ژن پلاسمیدهایی می‌باشد که رپلیکون

- (۱) مستقل دارند.

- (۴) عامل ممانعت‌کننده دارند.

- | | | | |
|-----|---|--------------------|---------------------|
| -۸۵ | بارزترین و مؤثرترین راه دریافت ژن‌های مقاومت به آنتی‌بیوتیک‌ها در باکتری‌ها کدام است؟ | Conjugation (۲) | Transduction (۱) |
| -۸۶ | ژن‌های کدام مولکول را <u>نمی‌توان</u> به عنوان ژن رفرانس معمول استفاده کرد؟ | Transformation (۴) | Quorum sensing (۳) |
| -۸۷ | کدوانی که برای آن مولکول tRNA نرمال وجود ندارد را چه می‌نامند؟ | β -Actin (۴) | GAPDH (۲) |
| -۸۸ | در E. coli کدام یک از آنزیم‌های DNA پلی‌مراز وظیفه جایگزینی پرایمرهای RNA را با DNA به‌عهده دارد؟ | MHC-I (۲) | MHC-II (۱) |
| -۸۹ | کدام زیر واحد آنزیم RNA polymerase باکتری مسئول تشخیص پرومотор است؟ | nonsense (۴) | missense (۳) |
| -۹۰ | قسمت‌های متحرک یک کروموزوم که قابلیت جابه‌جایی از یک نقطه به نقطه دیگر را دارند چه نامیده می‌شود؟ | Transposons (۲) | walking element (۱) |
| | Transferable genetic element (۴) | | Mobile part (۳) |

