



226F

226

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه
۹۳/۱۲/۱۵
دفترچه شماره ۱۱ از ۲



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 متمکز) داخل - سال ۱۳۹۴

بیوتکنولوژی (کد ۲۷۱۹)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (باکتری‌شناسی عمومی - ویروس‌شناسی و بیماری‌ها - ایمنی‌شناسی و سرم‌شناسی - بیوشیمی - قارچ‌شناسی و بیماری‌ها - اصول زنتیک)	۹۰	۱	۹۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفند ماه - سال ۱۳۹۳

حق جاپ، نکسر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حرفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مختلفین برایر مقررات رفتار می‌شود.

- ۱ کدامیک از باکتری‌های زیر در جدار سلولی خود دارای لیپید هستند؟
 ۱) باسیلوس آنتراسیس
 ۲) مایکوباکتریوم بویس
 ۳) استرپتوکوکوس آگالاکتیف
 ۴) استافیلوکوکوس اورئوس
- ۲ دیدن لام باکتری شبیه حروف چینی، شما را یاد کدام باکتری می‌اندازد؟
 ۱) باسیلوس پاستورلا
 ۲) بروسلا
 ۳) پاستورلا
- ۳ کدام فاز، دارای DNA دو رشته‌ای هستند؟
 ۱) T4
 ۲) MS2
 ۳) M13 (۳)
 ۴) R17 (۴)
- ۴ آزمایش CAMP کدام باکتری، مثبت می‌باشد؟
 ۱) S. faecalis (۲)
 ۲) E. faecalis (۲)
 ۳) S. uberis (۱)
 ۴) S. dysgalactiae (۴)
- ۵ محیط کشت Manitol salt agar برای رشد کدام باکتری به کار می‌رود؟
 ۱) اریزوپلوتریکس (۲)
 ۲) رودوکوکوس (۳)
 ۳) استافیلوکوک (۴)
- ۶ کدام فاز، به عنوان Cloning and sequencing vector استفاده می‌شود؟
 ۱) فاز P22 (۳)
 ۲) فاز MS2 (۲)
 ۳) فاز R17 (۱)
 ۴) فاز M13 (۴)
- ۷ کدام مورد، منحصرأ در دیواره سلولی باکتری‌ها مشاهده می‌گردد؟
 ۱) دی‌آمینو پیمیلیک اسید (۴)
 ۲) فسفاتیدیل کولین (۳)
 ۳) کیتین (۳)
 ۴) مانان (۳)
- ۸ کدامیک از توکسین‌های استافیلوکوکوس آرئوس یک سوپر آنتی‌زن می‌باشد؟
 ۱) گاما توکسین (۲)
 ۲) آلفا توکسین (۳)
 ۳) بتا توکسین (۴)
- ۹ کدام تکنیک برای جستجو و ردیابی مولکول‌های mRNA در یک نمونه مناسب‌تر است؟
 ۱) نوترون بلاستینگ (Western blotting) (۲)
 ۲) وسترن بلاستینگ (Northern blotting) (۳)
 ۳) سوترن بلاستینگ (Southern blotting) (۴)
- ۱۰ کدام عامل از عوامل بیماری‌زای باسیلوس آنتراسیس باعث افزایش cAMP در یاخته‌ها می‌شود؟
 ۱) LT (۱)
 ۲) PA (۲)
 ۳) EF (۳)
 ۴) LF (۴)
- ۱۱ در پدیده فعالیت مجدد نوری (photoreactivation)، کدام آنزیم سبب ایجاد شکاف در دایمر پیریمیدین می‌شود؟
 ۱) اگزونوکلئاز (۲)
 ۲) اندونوکلئاز (۱)
 ۳) هلیکاز (۴)
 ۴) پریماز (۴)
- ۱۲ آزمایش حساسیت به سم دیفتری چه نام دارد؟
 ۱) ASO test (۱)
 ۲) Antony test (۲)
 ۳) Dick test (۳)
 ۴) Schick test (۴)
- ۱۳ باکتری‌های تخمیرکننده هترولاکتیک جهت متابولیزه کردن گلوکز از چه مسیری استفاده می‌کنند؟
 ۱) راه انحرافی هگزوزموفسفات (۳)
 ۲) انتردئودورف (۴)
 ۳) گلیکولیز (۳)
- ۱۴ کدام گزینه در مورد مراحل مکانیسم سنتز پروتئین در باکتری‌ها صحیح است؟
 ۱) آغاز - انتقال - تا خوردن پلی‌پیتید - خاتمه
 ۲) آغاز - تا خوردن پلی‌پیتید - امتداد - خاتمه
 ۳) آغاز - امتداد - تا خوردن پلی‌پیتید - خاتمه
 ۴) آغاز - امتداد - خاتمه - تاخوردن پلی‌پیتید
- ۱۵ اگر یک مولکول mRNA از مکمل رشته‌ی DNA با توالی GTAAAATGA رونوشت برداری شود، آنتی‌کدون‌هایی که برای ترجمه مورد استفاده قرار می‌گیرند، به ترتیب (از چپ) کدام است؟
 ۱) CAU, UUU, ACU (۱)
 ۲) GUA, AAA (۲)
 ۳) GUA, AAA, UGA (۳)
 ۴) CAU, UUU (۴)
- ۱۶ کدام آنتی‌بیوتیک از سنتز پروتئین در باکتری‌ها ممانعت می‌کنند؟
 ۱) نیتروفورازون‌ها (۲)
 ۲) سولفانامیدها (۳)
 ۳) تتراسیکلین (۴)
 ۴) پنی‌سیلین (۴)
- ۱۷ در باکتری‌ها کدام مورد جزء عناصر ژنتیکی نمی‌باشد؟
 ۱) پلاسمید (۲)
 ۲) کروموزم (۳)
 ۳) کلروپلاست (۴)
- ۱۸ در کدام بیماری، معمولاً تب وجود ندارد؟
 ۱) آبله بز (۲)
 ۲) هاری کاذب (۱)
 ۳) زبان آبی گوسفند (۴)
 ۴) تورم سرخرگی اسب (۴)

- ۱۹ در بیماری کم خونی عفونی اسب، گلbulول‌های قرمز با چه مکانیسمی تخریب می‌شوند؟
 ۱) ازدیاد حساسیت نوع دوم
 ۲) ازدیاد حساسیت نوع چهارم
 ۳) تکثیر ویروس در این سلول‌ها
 ۴) تقليید مولکولی
- ۲۰ با مشاهده تورم ملتجمه همراه با بروز پوستولهایی به رنگ سفید - کرمی در سطح داخل پلک گاو به نقش کدام ویروس مشکوک می‌شود؟
 ۱) آبله گاوی
 ۲) لمپی اسکین
 ۳) اکتیما
- ۲۱ کدام گزینه در مورد **Astrovirus** ها صحیح است؟
 ۱) از طریق بندپایان منتقل می‌شوند.
 ۲) دارای RNA منفی هستند.
 ۳) دارای تقارن مارپیچ و بدون پوشش هستند.
- ۲۲ با استفاده از کدام آزمایش می‌توان وجود اسید نوکلئیک را در نمونه مشخص نمود؟
 ۱) CFT
 ۲) ELISA
 ۳) Electron Microscopy
 ۴) Southern Blotting
- ۲۳ آلوده شدن سلول توسط اسید نوکلئیک ویروسی کامل با استفاده از کدام آزمایش می‌توان وجود اسید نوکلئیک را در نمونه مشخص نمود؟
 ۱) آلوده شدن باکتری توسط یک ذره ویروسی کامل
 ۲) آلوده شدن سلول توسط یک ذره ویروسی کامل
 ۳) آلوده شدن سلول باکتری توسط یک ذره ویروسی کامل
 ۴) آلوده شدن سلول توسط یک ذره ویروسی کامل
- ۲۴ کدام گزینه در مورد ساختمان ویروس‌ها صحیح است؟
 ۱) پوشش ویروسی فقط محدود به ویروس‌های مارپیچ است.
 ۲) تمام ویروس‌های مارپیچ حیوانی پوشش دار هستند.
 ۳) چربی‌های موجود در پوشش ویروسی منشاء ویروسی دارند.
 ۴) ویروس‌های گیاهی مارپیچ دارای پوشش خارجی‌اند.
- ۲۵ ویروس عامل بیماری اکتیماتی واگیردار با کدامیک از ویروس‌های زیر قرابت ژنی دارد؟
 ۱) آبله گاوی کاذب
 ۲) آبله گوسفندی
 ۳) آبله شتر
 ۴) آبله واکسینی
- ۲۶ آنزیم رونوشتبرداری یا پلیمراز در ویروس‌های واجد **RNA** تیپ وحشی (**wild type**) چگونه تأمین می‌گردد؟
 ۱) از سیتوپلاسم سلول تأمین می‌شود.
 ۲) از ویروس‌های دیگر کمک می‌گیرند.
 ۳) در هسته سلول وجود دارد.
 ۴) خود ویروس تأمین می‌کند.
- ۲۷ موتاسیون نقطه‌ای در کدام ویروس بیشتر اتفاق می‌افتد؟
 ۱) پارواویروس‌ها
 ۲) آدنو ویروس‌ها
 ۳) آبله‌ها
 ۴) پولیو
- ۲۸ کدام ویروس، واجد ژنوم باسنس منفی است؟
 ۱) هپاتیت A
 ۲) تب زرد
 ۳) ابولا
 ۴) پولیو
- ۲۹ پروتئین‌های ویروسی در کدامیک از ویروس‌های زیر افزون‌تر است؟
 ۱) کلیسی ویروس‌ها
 ۲) آدنو ویروس‌ها
 ۳) پاروا ویروس‌ها
- ۳۰ حساس‌ترین بخش ویروس به اتر، کدام بخش است؟
 ۱) انولوپ
 ۲) کپسید
 ۳) پیلومر
- ۳۱ جایگاه کدامیک از آنزیم‌های زیر در صورت وجود، روی سطح ویروس است؟
 ۱) RNA پلیمراز
 ۲) نور آمینیداز
 ۳) DNA پلیمراز
- ۳۲ معرف **pH** در محیط‌های کشت سلول چیست؟
 ۱) نوترال رد
 ۲) تورنسل
 ۳) فنل رد
- ۳۳ با کدام روش، می‌توان عیار (تیتر) ویروس عفونتزا را مشخص کرد؟
 ۱) ID50
 ۲) PFU
 ۳) ELISA
 ۴) RIA
- ۳۴ در عفونت‌های ویروسی کلاترین عامل کدامیک از موارد زیر می‌تواند باشد؟
 ۱) تشکیل فاگوزوم
 ۲) تشكیل سنسیشیال
 ۳) همادسورپشن
- ۳۵ کدام مورد در دو ایزوتیپ **IgG1** و **IgG2** علیه یک اپی توپ، الزاماً مشابه است؟
 ۱) نوع زنجیره‌ی سنگین
 ۲) وجود ناحیه CH_4 در هر دو
 ۳) توالی اسیدهای آمینه ناحیه Fab
 ۴) توالی اسیدهای آمینه ناحیه CH

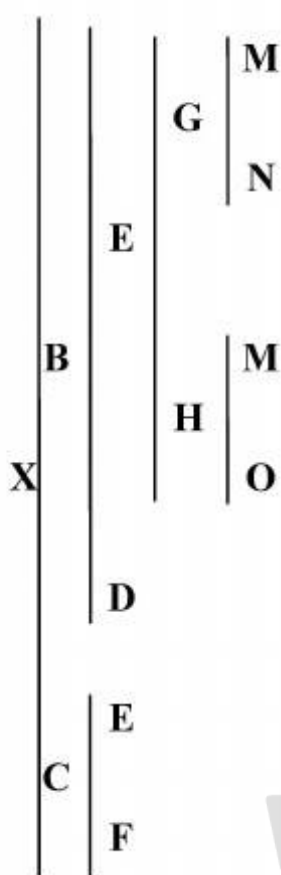
- ۳۶ برای تعیین سازگاری بافتی بین بافت‌های گیرنده و لنفوسیت دهنده در هنگام پیوند مغز استخوان چه آزمایشی توصیه می‌شود؟
- ELISA (۴) ESR (۳) MLR (۲) RF (۱)
- (۲) چندین رده از سلول T
 (۴) چندین رده از سلول B
- ۳۷ سوپر آنتیژن کدام سلول را فعال می‌کند؟
- (۱) یک رده از سلول B
 (۳) یک رده از سلول T
- ۳۸ عامل انتقال سیگنال از سطح سلول T به سیتوپلاسم چیست؟
- (۱) CD₃ (۲) CD₁ (۳) CD₂ (۴) دی‌اسیل گلیسرول
- ۳۹ ایمونوگلوبولین‌های ساخته شده از زنجیره‌ی سبک در کدام گونه حیوانی دیده می‌شود؟
- (۱) جوجه (۲) گاو (۳) انسان (۴) شتر
- ۴۰ محیط مناسب برای رشد سلول‌های هیبریدوما و جداسازی از میلوما چیست؟
- RPMI (۴) HAT (۳) Hanks (۲) MEM (۱)
- ۴۱ ماهیت RF در انسان چیست؟
- (۱) IgG علیه IgM (۲) IgM علیه IgG (۳) پروتئین فاز حاد
- ۴۲ بهبودی از اولین پارازیتمی مalaria بیان مربوط به فعالیت کدام بازوی ایمنی است؟
- (۱) T کمکی ۱ (Th-۱) (۲) T کمکی ۲ (Th-۲) (۳) ایمنی هومورال (۴) سیتوتوکسیک
- ۴۳ پیوند بین افراد ژنتیکی یکسان (به عنوان مثال: دوقلوهای همسان):
- (۱) رد نخواهد شد حتی بدون سرکوب ایمنی
 (۲) در معرض رد فوق حاد قرار دارد.
 (۳) به علت آنتیژن‌های سازگاری بافتی کوچک (minor) به آرامی رد می‌شود.
 (۴) اگر پیوند کلیه باشد رد نمی‌شود اما پیوند پوست رد خواهد شد.
- ۴۴ تومورهای القایی توسط مواد شیمیایی دارای آنتیژن‌های پیوندی همراه با تومور هستند که:
- (۱) پاسخ ایمنی را تحریک نمی‌کنند.
 (۲) آنتیژن‌های بسیار قوی هستند.
 (۳) همیشه برای یک ماده کارسینوژن یکسان هستند.
- ۴۵ برای دوتومور با ماهیت هیستولوژیک مختلف متفاوتند حتی اگر توسط یک کارسینوژن القا شده باشد.
- ۴۶ تشابه ازدیاد حساسیت به پنی‌سیلین و بلوط سمی در چیست؟
- (۱) به وسیله هاپتن‌ها آغاز می‌شود.
 (۲) با واسطه آنتی‌بادی IgE انجام می‌شود.
 (۳) به وسیله سلول‌های Th-2 آغاز می‌شود.
 (۴) با واسطه آنتی‌بادی IgG و IgM انجام می‌شود.
- ۴۷ بهترین توصیف یک آرژن کدام گزینه است؟
- (۱) مولکولی که به وسیله آنتی‌بادی شناخته می‌شود.
 (۲) مولکولی که قادر به فعال‌سازی لنفوسیت‌های B است.
 (۳) مولکولی که به آنتی‌بادی حساس در سطح ماست سل متصل می‌شود.
 (۴) نوعی آنتیژن که در ازدیاد حساسیت نوع III دخالت می‌کند.
- ۴۸ کدام ملکول‌ها پذیرنده‌های شناساگر الگوی پاتوژنی هستند؟
- C type lectin (۲) C reaction protein (۱)
 FcεR (۴) TCRγδ (۳)
- ۴۹ کدام پذیرنده قادر است اپی‌توب ترکیبی را شناسایی کند؟
- BCR (۴) TCR (۳) FCR (۲) MHC (۱)
- ۵۰ پادگن‌های لیپیدی به کدام مولکول‌ها عرضه می‌شوند؟
- CD4 (۴) CD3 (۳) CD8 (۲) CD1 (۱)

- ۵۰- در طیور تنوع پادتنی بیشتر از چه سازوکاری پیروی می کند؟
 ۱) Junctional diversity
 ۲) Gene rearrangement
 ۳) Gene Conversion
 ۴) Combinational diversity
- ۵۱- در آزمون های سرمی، پاسخ منفی کاذب در چه صورتی رخ می دهد؟
 ۱) ایمنی ناشی از عفونت فعال
 ۲) وجود پادتن با واکنش متقاطع
 ۳) ایمنی ناشی از واکسن تخفیف حدت یافته
 ۴) عیار بسیار پایین پادتن و حساسیت کم آزمایش
- ۵۲- مالونات یک مهار کننده طبیعی کمپلکس زنجیر انتقال الکترون است.
- (۱) I (۲) II (۳) III (۴) IV
- ۵۳- کدام مورد در مسیر بیوسنتز حلقه بازهای پورینی شرکت دارد؟
 ۱) Thiamin (۲) Nicotinic acid
 ۲) pyridoxin (۳) Bioptrin
- ۵۴- رسپتور کدام هورمون مؤثر بر هوموستاز کلسیم احتمالاً در غشاء سلولی واقع شده است؟
 ۱) پاراتورمون
 ۲) پروژستررون
 ۳) تستوسترون
 ۴) ۱-دی‌هیدروکسی کوله کلسیفرول
- ۵۵- در اثر دز آمیناسیون اکسیداتیو سیتوزین کدام ترکیب حاصل می گردد؟
 ۱) تیمین (۲) گوانین (۳) اوراسیل (۴) آدنین
- ۵۶- در غشاها بیولوژیکی، پروتئین های اینتگرال با چه نوع پیوندی به لیپیدهای غشایی متصل می شوند؟
 ۱) پیوند هیدروفوبی (۲) پیوند نئیدروژنی (۳) پیوند کوالانسی (۴) پیوند یونی
- ۵۷- کدام مولکول، در ساختار پیتیدوگلیکان دیواره سلولی باکتری وجود ندارد؟
 ۱) L- رامنوز
 ۲) D- آلانین
 ۳) N- استیل گلوکز آمین
 ۴) N- استیل مورامیک اسید
- ۵۸- در گلوتاتیون کدام ریشه خاصیت آنتی اکسیدانی دارد؟
 ۱) آمین (۲) کربوکسیل (۳) سولفیدریل (۴) هیدروکسیل
- ۵۹- کدام آمینواسید به عنوان منبع ویتامینی در بدن استفاده می شود؟
 ۱) فنیل آلانین (۲) تریپتوفان (۳) تیروزین (۴) سرین
- ۶۰- افزایش اسید اوریک در خون پرندگان (هیپر اوریسمیا) در ارتباط با کاتابولیسم کدامیک از ترکیبات زیر است؟
 ۱) اوره
 ۲) نوکلئوتیدهای پیریمیدینی
 ۳) پروتئین ها
 ۴) اسید گلوتامیک
- ۶۱- چرا پرولین باعث تغییر جهت در مارپیچ α پروتئین ها می شود؟
 ۱) یک اسید آمینه غیر قطبی است.
 ۲) فاقد عامل آمین آزاد است.
 ۳) یک اسید آمینه آروماتیک است.
- ۶۲- در اتصال هورمون به گیرنده پروتئینی همه پیوندهای زیر نقش دارند بجز:
 ۱) الکترواستاتیک (۲) هیدروفوب (۳) هیدروژنی (۴) کوالان
- ۶۳- کدام مورد زیر کوآنزیم برای آنزیم هایی است که گروه های تک کربنی را انتقال می دهند؟
 ۱) تتراهیدروفولات
 ۲) تیامین پیروفسفات
 ۳) پیریدوکسال فسفات
- ۶۴- با توجه به کدام مورد جهت واکنش را می توان حدس زد؟
 ۱) انرژی فعال سازی (Eact)
 ۲) تغییرات آنتروپی (ΔS)
 ۳) تغییرات انرژی آزاد گیبس (ΔG)
 ۴) تغییرات آنتالپی (ΔH)
- ۶۵- کدامیک از ترکیبات زیر جز مواد کتوژنیک هستند؟
 ۱) استواستات (۲) استیل کوا (۳) اگزالواستات
 ۴) موارد ۱ و ۲
- ۶۶- در پیش ساز سنتز پورفیرین کدام اسید آمینه نقش دارد؟
 ۱) لوسین (۲) گلایسین (۳) آلانین
 ۴) لیزین
- ۶۷- Arthroconidia مهمترین عامل انتقال کدامیک از عفونت های قارچی زیر است؟
 ۱) اسپوروتیکوزیس
 ۲) کوکسیدیوئیدومایکوزیس
 ۳) هیستوپلاسموزیس
 ۴) بلاستومایکوزیس

- ۶۸ کدامیک از روش‌های تکثیر در قارچ‌ها جنسی است؟
 ۱) تولید زیگوپور ۲) تولید آرتروپور ۳) تولید کلامیدیوپور ۴) تولید اسپورانژیوپور
- ۶۹ کدامیک از اسپورهای زیر اسپور جنسی می‌باشد؟
 Microconidia (۲)
 zygospor (۴)
 chlamydoconidia (۱)
 Arthroconidia (۳)
- ۷۰ مهم‌ترین عامل بیماری کچلی در گاو کدام درماتوفیت است؟
 ۱) میکروسپوروم کانیس
 ۲) میکروسپوروم جیپسئوم
 ۳) تریکوفیتون وروکوزوم
 ۴) سیکلوهگزامید
- ۷۱ محیط کشت سابورو گلوکز آگار همراه با کلامفنیکل و سیکلوهگزامید برای جداسازی کدام گروه از قارچ‌ها مناسب است؟
 ۱) قارچ‌های دوشکلی ۲) آسپرژیلوس‌ها ۳) درماتوفیت‌ها ۴) ساپروفیت‌ها
- ۷۲ کدام ترکیب آنتی‌بیوتیکی به صورت روتنین در محیط‌های کشت قارچی استفاده می‌شود؟
 ۱) اریترومایسین ۲) جنتامایسین ۳) پنی‌سیلین ۴) کلامفنیکل
- ۷۳ کدامیک از مشخصات آلوئولیت آرژیک آسپرژیلوسی می‌باشد؟
 ۱) وجود آنتی‌بادی رسوبی و عدم وجود IgE
 ۲) عدم وجود آنتی‌بادی‌های رسوبی و IgE
 ۳) عدم وجود آنتی‌بادی رسوبی و وجود IgE
 ۴) وجود آنتی‌بادی‌های رسوبی و IgE
- ۷۴ کدام گزینه در مورد چرخه سلولی صحیح نمی‌باشد؟
 ۱) میتوز معمولاً بلندترین مرحله چرخش سلولی است.
 ۲) سرطان‌ها عمدها به دلیل بی‌نظمی در چرخه سلول ایجاد می‌شوند.
 ۳) زمان صرف شده در هر مرحله از میتوز کاملاً متفاوت می‌باشد به طوری که پروفاز معمولاً زمان بیشتری از سایر مراحل نیاز دارد و متفاوز
 ۴) در طول چرخه سلولی سه نقطه بازرسی وجود دارد تا پیش از ورود به مرحله بعدی اطمینان حاصل شود که روند کار به درستی پیش رفته است.
- ۷۵ در باکتری *E.coli* در چه پروسه‌ای دخیل است؟
 ۱) تقسیم سلولی ۲) تنظیم بیان زن ۳) کنترل همانندسازی ۴) تنظیم ترجمه
- ۷۶ ساختارهای دیمرتیمین معمولاً از طریق مکانیسم تعمیر با نور تصحیح می‌شوند. کدام آنزیم زیر در این پروسه نقش دارد؟
 DNA primase (۲)
 photolyase (۴) DNA glycosylase (۱)
 aminoacyl mRNA synthetase (۲) ATP synthetase (۱)
 aminoacyl rRNA synthetase (۴) aminoacyl tRNA synthetase (۳)
- ۷۷ آنزیمی که در فعال‌سازی اسید آمینه دخیل است کدام است؟
 aminoacyl mRNA synthetase (۲)
 aminoacyl rRNA synthetase (۴)
 pribnow sequence (۲)
 shine-Dalgarno-sequence (۴)
- ۷۸ در سلول‌های پروکاریوتی، ناحیه‌ی اتصال ریبوزوم به mRNA چه نام دارد؟
 TATA-box (۱)
 Hogness sequence (۳)

- ۷۹ - ضریب هم خونی فرد X در شجره نامه ذیل کدام است؟

- (۱) ۰/۱۲۵
- (۲) ۰/۱۴۱
- (۳) ۰/۱۵۶
- (۴) ۰/۲۵



- ۸۰ - برای کدام آزمایش زیر می‌توان از تکنیک **Fluorescent in situ hybridization (FISH)** استفاده نمود؟

- (۱) اندازه‌گیری مقدار پروتئین در یک نمونه DNA در دو نمونه
- (۲) مقایسه مقدار DNA در دو نمونه
- (۳) تکثیر اختصاصی قسمتی از ژنوم
- (۴) بررسی اختصاصی بخشی از کروموزوم

- ۸۱ - در خصوص مفهوم وراثت پذیری کدام عبارت صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) نظر به اینکه تمام تنوع فنتوتیپی صفت تعداد انگشتان دست در انسان ژنتیکی است لذا توارث‌پذیری این صفت نزدیک به یک است.
- (۲) اگر سهم واریانس محیطی ۵ برابر سهم واریانس ژنی باشد وراثت‌پذیری این صفت ۲۰٪ است.
- (۳) اگر پیشرفت حاصل در نتاج برابر با $\frac{1}{3}$ اختلاف بهمگزینی والدین باشد آنگاه وراثت‌پذیری این صفت ۳۳٪ است.
- (۴) رگرسیون میانگین عملکرد فرزندان بر روی متوسط عملکرد والدین برآورده از وراثت‌پذیری صفت مورد نظر است.

- ۸۲ - کدام عبارت در مورد ورود و خروج پروتئین‌ها به درون هسته درست است؟

- (۱) تنها پروتئین‌هایی که دارای سیگنال خاص هستند اجازه ورود یا خروج به هسته را وارد می‌شوند.
- (۲) اغلب پروتئین‌ها به صورت انتشار ساده وارد شده ولی فعالانه از طریق منافذ ویژه خارج می‌گردند.
- (۳) پروتئین‌های لازم داخل هسته ساخته می‌شوند و لذا ورود و خروج پروتئین‌ها به داخل هسته بسیار محدود است.
- (۴) تقریباً تمام پروتئین‌های لازم، در زمان تقسیم سلولی که غشاء هسته از بین می‌رود در محل هسته جایگزین می‌شوند.

- ۸۳ - چنانچه یک میکروگرم از RNA کامل استخراج شده از سلول را روی ژل آگارز حاوی اتیدیوم بروماید الکتروفورز کنیم، عموماً دو باند متعلق به RNA‌های ریبوزومی مشاهده خواهد گردید. چرا تنها RNA‌های ریبوزومی به صورت باند واضح مشاهده می‌گردد؟

- (۱) به دلیل تمایل ویژه اتیدیوم بروماید به RNA‌های ریبوزومی
- (۲) به دلیل اندازه بسیار بزرگ RNA‌های ریبوزومی نسبت به سایر RNA‌ها
- (۳) به دلیل مقدار بالای RNA‌های ریبوزومی نسبت به بقیه RNA‌های داخل سلول
- (۴) به دلیل آنکه RNA‌های ریبوزومی به همراه سایر اجزاء ریبوزوم قابل مشاهده شده‌اند

- ۸۴- در **E.coli** کدام یک از زیر واحدهای RNA پلیمراز اختصاصیت (specificity) نسخه برداری را تأمین می کند؟
- (۱) زیر واحد بتا
 - (۲) زیر واحد آلفا
 - (۳) زیر واحد سیگما
 - (۴) مجموع زیر واحدهای آلفا و بتا
- ۸۵- کدام گزینه در مورد **non sense mutations** صحیح است؟
- (۱) تغییری در روند سنتز پروتئین ایجاد نمی کند.
 - (۲) باعث توقف سنتز پروتئین می شود.
 - (۳) باعث جایگزینی یک اسید آمینه اشتباه می شود.
 - (۴) باعث جایگزینی یک کدون اشتباه می شود.
- ۸۶- کدام یک از انواع RNA دارای نیمه عمر کمتری است؟
- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| rRNA (۴) | mRNA (۳) | tRNA (۲) | sRNA (۱) |
|----------|----------|----------|----------|
- ۸۷- صفتی وابسته به جنس و سه آلی می باشد. در جمعیت طیور، به ترتیب از راست به چپ مرغ و خروس در خصوص این صفت چند نوع ژنوتیپ می توانند داشته باشند؟
- | | | |
|-------------------|-------------------|---------------|
| (۱) ۳ - ۳ - ۶ - ۴ | (۲) ۳ - ۳ - ۶ - ۲ | (۳) ۳ - ۶ - ۹ |
|-------------------|-------------------|---------------|
- ۸۸- کدام یک از گزینه های زیر در مورد **origin of replication** درست است؟
- (۱) تعداد آن در سلول های یوکاریوت زیاد است.
 - (۲) عموما بیش از یکی است.
 - (۳) محل استقرار فاکتورهای بیانی است.
 - (۴) پرموتر در آن واقع شده است.
- ۸۹- کدام یک از کدهای زیر یک کدون خاتمه است؟
- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| UAG (۴) | AUG (۳) | CCA (۲) | UCA (۱) |
|---------|---------|---------|---------|
- ۹۰- کدام یک در مورد یک **cDNA Library** درست است؟
- (۱) بیشتر نواحی تکرار شونده ژنوم را نمایندگی می کند.
 - (۲) بیان RNA را در بافت یا سلول خاص نمایندگی می کند.
 - (۳) ترادف کامل ژنوم سلول یا بافتی که از آن تهیه شده را نمایندگی می کند.
 - (۴) نمایانگر میزان و نوع بیان RNA در همه بافت ها یا سلول های یک موجود است.