

کد کنترل

426

F

426F

آزمون (نیمه‌تمركز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنجشنبه
۱۴۰۱/۱۲/۱۱



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»
امام خمینی (ره)

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

بیوتکنولوژی دامپزشکی (کد ۲۷۱۹)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – بیولوژی سلولی و مولکولی – بیوشیمی – میکروبیولوژی و ایمونولوژی – ژنتیک	۷۵	۱	۷۵

این آزمون نمرة منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

(426F)

بیوتکنولوژی دامپزشکی (کد ۲۷۱۹)

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (بیولوژی سلولی و مولکولی - بیوشیمی - میکروبیولوژی و ایمونولوژی - ژنتیک):

- ۱- در کدام یک از میکرووارگانیسم‌ها، پلاسمیدها به صورت خطی نیستند؟
۱) بورلیا ۲) باسیلوس‌ها ۳) فاز ۱۵ ۴) استرپتومایسین
- ۲- کدام یک از انواع وکتورها از **F Plasmid** مشتق می‌شود؟
۱) Cosmid ۲) Expression Cloning Vector ۳) Yeast Artificial Chromosome ۴) Bacterial Artificial Chromosome
- ۳- کدام یک از پروتئین‌های هیستون، در ساختار اکتا مر (Octamer) برای تشکیل نوکلئوزوم شرکت نمی‌کند?
۱) H1 ۲) H2A ۳) H4 ۴) H3
- ۴- توالی‌های **Palindromic** توسط کدام نوع از آنزیم‌های محدود کننده برش داده می‌شود؟
۱) Type I ۲) Type II ۳) Type III ۴) Type IV
- ۵- در یک سلول یوکاریوت **Chromosome Territory** به چه چیزی گفته می‌شود؟
۱) جایگاهی از هسته که تمام کروموزوم‌ها همزمان اشغال می‌کنند.
۲) جایگاهی از هسته که کروموزوم در زمان همانندسازی اشغال می‌کند.
۳) جایگاهی از هسته که توسط هر کروموزوم در مرحله متافاز اشغال می‌شود.
۴) جایگاهی از هسته که توسط هر کروموزوم در مرحله اینترفاز اشغال می‌شود.
- ۶- در صورتی که فقط یکی از توالی‌های داخلی **DNA** هدف مشخص باشد، از کدام روش PCR استفاده می‌شود؟
۱) Inverse PCR ۲) Real time PCR
- ۷- کدام یک از ساختارها، مشخص کننده یک وکتور بیانی (**Expression Vector**) است؟
۱) Antibiotic Resistance gene ۲) Promoter Region ۳) Multiple Cloning Site
- ۸- در چه محل‌هایی تشکیل می‌شوند؟
۱) تلومرها ۲) نوکلئوزوم‌ها ۳) سانترومر کروموزوم‌ها
- ۹- در روش استخراج **DNA** به روش فنل - کلروفرم، کدام مورد، نادرست است؟
۱) فاز آبی حاوی چربی و پروتئین‌های محلول در پایین ۲) فاز آبی حاوی اسیدنوکلئیک در پایین
۳) پروتئین‌های دناتوره شده در وسط
- ۱۰- یک کلون خاص در یک کتابخانه ژنی با استفاده از کدام روش تشخیص داده می‌شود؟
۱) Enzyme assay ۲) Antibiotic Marker ۳) Nucleic Acid Probe
- ۱) Genetic Complementation ۲) Antibiotic Marker ۳) Nucleic Acid Probe

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۳

(426F)

بیوتکنولوژی دامپزشکی (کد ۲۷۱۹)

- ۱۱- قطعات کوتاهی از DNA که به بیان ژن کمک می‌کنند، چه نام دارند؟
Repressor (۴) Promotor (۳) Operon (۱)
برای تهیه نقشه ژنتیکی باکتری‌ها از کدام روش بیشتر استفاده می‌شود؟
Mution (۴) Conjugation (۳) Transduction (۲) Transformation (۱)
پروتئین پلی‌هدرین همواه با کدام ویروس است؟
RSV (۴) HIV (۳) NPV (۲) HSV (۱)
کدامیک از عوامل در میزان حرکت ماکرومولکول‌ها در یک میدان الکتریکی نقش ندارد؟
۱) pH بافر ۲) وضعیت یونی محیط ۳) اندازه و شکل مولکول ۴) شدت جریان میدان الکتریکی
واکنش زنجیره‌ای پلیمراز (PCR) شامل سه مرحله زیر است:

A : Replication, B : Primer binding, C : Template denaturation

کدامیک از ترتیب‌های زیر از راست به چپ برای انجام PCR، درست است؟

- ۱) A ، C ، B (۴) ۲) A ، B ، C (۳) ۳) C ، A ، B (۲) ۴) C ، B ، A (۱)
در چه صورت در مخلوط PCR به جای dUTP از dTTP استفاده می‌شود؟
۱) استفاده از DNA حاوی ناخالصی ۲) استفاده از غلظت‌های زیاد ۳) استفاده از آنزیم klenow Fragment ۴) استفاده از آنزیم Uracil - N - glycosylase
کدام مورد جهت تصحیح ژن معیوب در ژن درمانی کاربرد دارد؟
۱) تکنیک کریسپر ۲) استفاده از پپتیدها ۳) استفاده از ویروس‌های DNA دار ۴) همه موارد
کدام گزینه درباره پیامبر ثانوی در مسیرهای پیامرسانی درون سلولی، درست است؟
۱) پروتئین‌های واسط با وزن مولکول کم، نوعی پیامبر ثانوی هستند. ۲) cAMP فعالیت پروتئین کیناز A و برخی کانال‌های یونی را تغییر می‌دهد.
۳) cAMP که نوعی پیامبر ثانوی است در غشاء شبکه اندوپلاسمی به طور عمده تشکیل می‌شود. ۴) کاهش غلظت کلسیم در اثر انتقال به شبکه اندوپلاسمی، توسط کالمودولین احساس می‌شود.
کدامیک از ترکیبات، نوکلئوتید نیست؟
۱) TMP (۴) ۲) AMP (۳) ۳) GMP (۲) ۴) CMP (۱)
کدام مورد در خصوص استفاده از پرایمر در همانندسازی DNA، درست است؟
۱) DNA پرایمر برای پروکاریوت‌ها و یوکاریوت‌ها ۲) RNA پرایمر در پروکاریوت‌ها و یوکاریوت‌ها ۳) RNA پرایمر فقط برای پروکاریوت‌ها
کاتابولیسم اجسام کتونی در بافت‌های و امکان‌پذیر است.
۱) کبد - مغز ۲) قلب - مغز ۳) عضله اسکلتی - کبد ۴) عضله اسکلتی - گلبول‌های قرمز
کدام ترکیب، کربن‌های استیل کوآنزیم - آرا جهت سنتز لیپیدها به سیتوپلاسم منتقل می‌کند؟
۱) گلوکز ۲) سیترات ۳) پیرووات ۴) ملات
سنتز کدام لیپوپروتئین فقط در کبد انجام می‌گیرد؟
۱) VLDL (۱) ۲) HDL (۲) ۳) LDL (۳) ۴) IDL (۴)

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

(426F)

بیوتکنولوژی دامپزشکی (کد ۲۷۱۹)

- ۲۴- افزایش غلظت کدام مولکول می‌تواند مسیر گلیکولیز را تحریک کند؟
۱) سیترات
۲) لاکتان
۳) آدنوزین تری فسفات
۴) فروکتوز ۲ و ۶ - بیس فسفات
- ۲۵- ترکیبات جداکننده فسفریلاسیون اکسیداتیو با کدام مکانیسم سبب افت تولید ATP می‌شوند؟
۱) با کاهش پتانسیل الکتروشیمیایی غشای داخلی میتوکندری
۲) با مهار انتقال دهنده نوکلئوتید آدنینی در غشای میتوکندری
۳) با مهار کمپلکس IV زنجیره تنفسی
۴) با مهار آنزیم ATP سنتاز
- ۲۶- انتقال پلاسمایی اسیدهای چرب آزاد توسط کدامیک انجام می‌پذیرد؟
۱) آلفا لیپوپروتئین
۲) سرولوپلاسمین
۳) آلبومین
۴) گلوبولین
- ۲۷- سروتونین و نوراپی‌نفرین به ترتیب از چه آمینواسیدهایی حاصل می‌شوند؟
۱) فنیلآلانین و گلوتامین
۲) تریپتوفان و تیروزین
۳) فنیلآلانین و هیستیدین
۴) تریپتوفان و پرولین
- ۲۸- انجام کدامیک از فرایندهای متابولیسمی، مستلزم شرایط هوایی است؟
۱) گلیکوژنولیز
۲) گلیکولیز
۳) مسیر پنتوزفسفات
۴) بتا اکسیداسیون اسیدهای چرب
- ۲۹- کدام آنزیم مسئول استریفیکاسیون کلسترول در خون است؟
۱) لسیتین کلسترول آسیل ترانسفراز (ACAT)
۲) آسیل کوآ کلسترول آسیل ترانسفراز (LCAT)
۳) پروتئین انتقالی کلستریل استر (CETP)
۴) لیپوپروتئین لیپاز (LPL)
- ۳۰- کدامیک از متابولیت‌های زیر در سنتز آمینواسید سرین نقش دارد؟
۱) لاکتان
۲) ۳ - فسفوگلیسرات
۳) سیترات
۴) اگزالواستات
- ۳۱- افزایش کدامیک در تحریک مسیر گلوکونوئز نز ن نقش دارد؟
۱) فروکتوز ۲ و ۶ - بیس فسفات و cAMP
۲) استیل کوآنزیم آ و نوراپی‌نفرین
۳) گلوکاگن و ATP
۴) انسولین و استیل کوآنزیم آ
- ۳۲- کدام آمینواسید، دارای عامل آمین نوع دوم است؟
۱) فنیلآلانین
۲) ترئونین
۳) پرولین
۴) تیروزین
- ۳۳- کدام قندیک کتوز است؟
۱) گلوكز
۲) ریبوز
۳) گلیسر آلدید
- ۳۴- کدام ویتامین در تولید گاما کربوکسی گلوتامات نقش دارد؟
۱) B₆ (۴)
۲) K (۳)
۳) B_۲ (۲)
۴) A (۱)
- ۳۵- فراوان ترین فسفولیپید در غشای سلول کدام است؟
۱) کاردیولیپین
۲) فسفاتیدیل کولین
۳) فسفاتیدیل اتانول آمین

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

(426F)

بیوتکنولوژی دامپزشکی (کد ۲۷۱۹)

- ۳۶ - کدام مورد در خصوص آنزیم‌های آلوستریک، درست است؟
۱) جزء آنزیم‌های مونومریک می‌باشد.
۲) از رابطه میکائیلیس - منتن پیروی نمی‌کند.
۳) افکتور برای اتصال به آنزیم با سوبسترا رقابت می‌کند. ۴) افکتور آلوستریک با پیوند کووالان اتصال می‌یابد.
- ۳۷ - انتقال پلاسمایی کدام هورمون‌ها نیازی به پروتئین ناقل ندارد?
۱) اکسیتوسین و اپینفرین
۲) تستوسترون و کورتیزول
۳) نوراپینفرین و آلدوسترون
۴) تیروکسین و تستوسترون
- ۳۸ - افزایش فعالیت کدام آنزیم، باعث فعال شدن کالمودولین می‌شود?
۱) فسفولیپاز C
۲) فسفولیپاز A₂
۳) پروتئین کیناز A
۴) لیزوفسفولیپاز
- ۳۹ - شناسایی اختصاصی پروتئین‌ها از طریق کدام تکنیک صورت می‌شود?
۱) سات وسترن بلاست
۲) نورترن بلاست
۳) ساترن بلاست
- ۴۰ - جهت تشخیص کمبود ویتامین B₁، فعالیت کدام‌یک از آنزیم‌ها را می‌توان در گلبول قرمز سنجش کرد?
۱) گلوکونولاکتون هیدرولاز
۲) آسپارتات آمینو ترانسفراز
۳) ترانس کتولاز
۴) پیروات کیناز
- ۴۱ - به بخشی از آنتیژن که به آنتی‌بادی متصل می‌شود، چه می‌گویند?
۱) اپی‌تپ
۲) پاراتپ
۳) اگرتپ
۴) ایدیوتپ
- ۴۲ - اینترفرون بتا از آلوده به ویروس ترشح شده و اثر دارد.
۱) نوتروفیل - فعال‌کنندگی لنفوسیت
۲) لنفوسیت - فعال‌کنندگی کمپلمان
۳) لکوسیت - فعال‌کنندگی لنفوسیت
۴) فیروبلاست - فعال‌کنندگی سلول NK
- ۴۳ - برای بازسازی کامل سیستم خون‌سازی موش، حداقل چند سلول بنیادی خون‌ساز لازم است?
۱) ۳۰
۲) ۳۰۰
۳) یک میلیون
۴) ده میلیون
- ۴۴ - اینترفرون‌های α و β با کدام مکانیسم جلوی تکثیر ویروس را در سلول آلوده می‌گیرند?
۱) القاء NFkB
۲) متیله کردن DNA
۳) فعال‌سازی پروتئین کیناز A2
۴) فعال‌سازی RNase L و مهار eIF-2
- ۴۵ - تشکیل کمپلکس‌های ایمن در بدنه، منجر به ایجاد کدام نوع از دیاد حساسیت می‌شود?
۱) نوع اول
۲) نوع دوم
۳) نوع سوم
۴) نوع چهارم
- ۴۶ - کدام‌یک از گزینه‌ها مربوط به عمل ATPase در باکتری‌ها است?
۱) به عنوان حامل عمل می‌کند.
۲) به عنوان کانال پروتونی عمل می‌کند.
۳) همان Proton motive force.
۴) در واکنش‌های فسفوریلاسیون در سطح سوبسترا شرکت می‌کند.
- ۴۷ - کدام تکنیک برای شناسایی باکتری‌های موجود در یک نمونه، نیازی به انجام کشت باکتری ندارد?
۱) فاز تایپینگ
۲) فلوسیتومتری
۳) وسترن بلاستینگ
۴) پروفایل اسیدهای چرب باکتری
- ۴۸ - شکاف MHC کلاس I از ترکیب کدام دومین‌های مولکولی تشکیل شده است?
۱) $\alpha_1 - \beta_1$
۲) $\alpha_2 - \alpha_3$
۳) $\alpha_1 - \beta_{2m}$

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

(426F)

بیوتکنولوژی دامپزشکی (کد ۲۷۱۹)

- ۴۹- کدام سایتوکاین در مقابله با باکتری‌های داخل سلولی نقش مهم‌تری دارد؟
IFN γ (۴) TNF α (۳) IL5 (۲) IL4 (۱)
- ۵۰- کدام گزینه در مورد خصوصیات ترانسپوزون‌ها، درست است؟
۱) اجزای ژنتیکی ثابت در DNA کروموزومی یا پلاسمیدی
۲) ورود و جایه‌جایی آن در داخل زن بر عملکرد آن بی‌اثر است.
۳) رونوشت اصلی همراه رونوشت‌های سنتزشده، جایه‌جا می‌شوند.
۴) جایه‌جایی رونوشت‌ها در داخل زنوم میزان توسط آنزیم ترانسپوزاز انجام می‌گیرد.
- ۵۱- کدام ترکیب در باکتری استافیلوکوکوس اورئوس فعالیتی مشابه آندوتوكسین دارد و باعث تحریک تولید مواد تبزای داخلی می‌شود؟
۱) پروتئین A
۲) اسید تیکوئیک
۳) لایه پپتیدوگلیکان
- ۵۲- در کدام گروه از استرپتوكوکوس‌ها غالباً آزمایش CAMP مثبت است?
E (۴) D (۳) B (۲) A (۱)
- ۵۳- انتروتوكسین کدامیک از باکتری‌ها، موجب فعالیت آدنیلات سیکلаз نمی‌شود?
Enterotoxigenic E. coli (۲) *Vibrio cholera* (۱)
Emetic form of Bacillus cereus (۴) *Enteroinvasive E. coli* (۳)
- ۵۴- کدام گزینه در خصوص سنتز cDNA در مهندسی ژنتیک، درست است؟
۱) آنزیم ترانس کریپتاز معکوس و DNA ژنومی (به عنوان الگو) استفاده می‌شود.
۲) آنزیم ترانس کریپتاز معکوس و mRNA (به عنوان الگو) استفاده می‌شود.
۳) آنزیم تک پلیمراز و DNA ژنومی (به عنوان الگو) استفاده می‌شود.
۴) آنزیم تک پلیمراز و mRNA (به عنوان الگو) استفاده می‌شود.
- ۵۵- کدامیک از سموم باکتریایی در اثر کنورسیون فائزی تولید می‌شود؟
۱) سم دیفتریا
۲) سم کراز
۳) سم بوتولیسم
۴) سم لیستریا
- ۵۶- ترانسپوزون‌ها قطعات ۷۰۰ تا ۴۰,۰۰۰ جفت بازی هستند که در دهه توسط باربارا مک کلینتوک در کشف شد.
۱) ۱۹۵۰ - ذرت
۲) ۱۹۷۰ - چغندرقند
۳) ۱۹۵۰ - اشريشيا كلى
- ۵۷- کدامیک از پورین‌ها، Outer membrane باکتری‌های گرم منفی مسئول انتقال نوکلئوزیدها در دو طرف غشاء است?
Tsx (۴) OmpC (۳) LamB (۲) OmpA (۱)
- ۵۸- کدامیک از خصوصیات مربوط به اگزوتوكسین باکتریایی است؟
۱) در بدن میزان موجب ساخته شدن ضد سم می‌شود.
۲) به آنتی‌توكسین (توكسوئید) تبدیل نمی‌شود.
۳) از جنس لیپوپلی‌ساکارید است.
۴) از جنس لیپوپروتئین است.
- ۵۹- رشد باکتری از نظر ریاضی و تکثیر آن به صورت است.
۱) لگاریتمی - جوانه‌زن
۲) خطی - جوانه‌زن
۳) لگاریتمی - تقسیم دوتایی
۴) خطی - تقسیم دوتایی

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

(426F)

بیوتکنولوژی دامپزشکی (کد ۲۷۱۹)

- ۶۰- پلاسمید PUC19 که در کلونینگ باکتری *E. coli* کاربرد دارد، دارای دو ژن مارکر و است.
- (۱) x-gal - amp (۴) x-gal - Lac Z (۳) Lac Z - amp (۲) Bt - x-gal (۱)
- ۶۱- کدام مورد، در ارتباط با عمل پردازش RNA (Splicing)، درست است؟
- (۱) فقط بر روی مولکول های mRNA نابالغ در سلول های یوکاریوتیک انجام می شود.
- (۲) فقط بر روی مولکول های mRNA نابالغ در سلول های پروکاریوتیک انجام می شود.
- (۳) بر روی مولکول های mRNA نابالغ و rRNA نابالغ سلول های یوکاریوتیک انجام می شود.
- (۴) بر روی مولکول های mRNA نابالغ در سلول های یوکاریوتیک و پروکاریوتیک انجام می شود.
- ۶۲- آنزیم های آندونوکلئاز محدود کننده از گروه یک کدام است؟
- (۱) آنزیم هایی که توالی نوکلئوتیدی خاصی را شناسایی و DNA را در همان محل شناسایی برش می دهند.
- (۲) آنزیم هایی که توالی نوکلئوتیدی خاصی را شناسایی و DNA را در محل شناسایی به صورت چسبنده برش می دهند.
- (۳) آنزیم هایی که توالی نوکلئوتیدی خاصی را شناسایی و DNA را از قسمتی خارج از توالی شاخص در محلی تعریف شده با فاصله مشخص برش می دهند.
- (۴) آنزیم هایی که توالی نوکلئوتیدی خاصی را شناسایی و DNA را از قسمتی خارج از توالی شاخص به طور اتفاقی برش می دهند.
- ۶۳- آنزیم RNA Polymerase I از کدام ژن ها نسخه برداری می کند؟
- (۱) ژن های کد کننده tRNA
(۲) ژن های کد کننده پروتئین ها
(۳) ۵/۸S rRNA ، ۱۸S rRNA ، ۲۵-۲۸S rRNA
(۴) ۵S rRNA ، ۵/۸S rRNA ، ۱۸S rRNA ، ۲۵-۲۸S rRNA
- ۶۴- اسید نوکلئیک ها از پیوند نوکلئوتیدها با یکدیگر تشکیل شده اند. این پیوند فسفودی استر بین گروه هیدروکسیل اتم کربن شماره یک قند داکسی ریبوز و فسفات کربن شماره قند دیگر است. (به ترتیب از راست به چپ)
- (۱) ۵' - ۳' (۲)
(۲) ۳' - ۵' (۱)
(۳) ۳' - ۵' (۴)
(۴) ۵' - ۳' (۳)
- ۶۵- اگر باکتری *E. coli* در محیط حاوی گلوکز، فروکتوز و لاکتوز قرار گیرد، متابولیز کدام قند را ترجیح می دهد؟
- (۱) لاکتوز (۲) گلوکز (۳) فروکتوز (۴) گلوکز و لاکتوز
- ۶۶- کدام اسید آمینه فقط دارای یک کد ژنتیکی است؟
- (۱) آرژین (۲) گلوتامین (۳) لیوسین (۴) تریپتوفان
- ۶۷- در کدام فاز تقسیم سلولی، نسخه برداری متوقف می شود؟
- (۱) Prophase (۲) Interphase (۳) S Phase (۴) G Phase
- ۶۸- یک گاو نر که از نظر ژنتیکی هتروزیگوس (Aa) بوده با تعدادی گاو ماده که همگی هموژیگوس (aa) هستند تلاقی داده می شوند. با توجه به اینکه آلل A که عامل بی شاخی است بر آلل a غالب است، در صورتی که از این جفت گیری ها ۶ گوساله نتیجه شود، احتمال اینکه همه گوساله ها بی شاخ باشند، کدام است؟
- (۱) $\left(\frac{1}{2}\right)^6$ (۲) $\left(\frac{1}{3}\right)^6$
(۳) $\left(\frac{1}{2}\right)^4$ (۴) $\left(\frac{1}{3}\right)^4$

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

(426F)

بیوتکنولوژی دامپزشکی (کد ۲۷۱۹)

- ۶۹- موتاسیونی که در آن رشته ناقص پلی پپتید به وجود می‌آید، چه نام دارد؟
Nonsense mutation (۲) Sense mutation (۱)
Frame Shift mutation (۴) Missence Mutation (۳)
- ۷۰- وظیفه آنزیم **Polylinker kinase** چیست؟
۱) اضافه کردن گروه فسفات به انتهای' ۵
۲) حذف کردن گروه فسفات از انتهای' ۵
۳) اضافه کردن گروه فسفات به انتهای' ۳
۴) حذف کردن گروه فسفات انتهای' ۳
- ۷۱- کدام مورد در خصوص آزمایش آیمز (**Ames test**)، درست است؟
۱) برای شناسایی موتاسیون‌های خودبه‌خودی به کار می‌رود.
۲) برای شناسایی موتانت‌های اکوتروف تازه شکل گرفته به کار می‌رود.
۳) برای شناسایی موتان‌های دارای فعالیت بیوسنتری برگشتی به کار می‌رود.
۴) برای شناسایی موتان‌هایی که قادر فعالیت فعل شدن به وسیله نور هستند، به کار می‌رود.
- ۷۲- کدام مورد در خصوص «پروتئومیکس»، درست است؟
۱) عبارت است از تاخوردن (folding) پروتئین‌ها
۲) عبارت است از شناسایی ساختمان سوم پروتئین‌ها
۳) عبارت است از بیان پروتئین‌های نوترکیب در یک وکتور
۴) عبارت است از تعیین هویت و شناسایی پروتئین‌های بیان شده در یک سلول
- ۷۳- کدام مورد جزء عوامل اینترکاله‌کننده (**Intercalating agents**) به اسیدهای نوکلئیک است؟
۱) اتیدیوم بروماید
۲) ۵-برمواوراسیل
۳) نیتروز و گوانیدین
۴) اتیل متان سولفات
- ۷۴- گریگور مندل، چگونه صفات غالب و مغلوب را در نتایج تعیین کرد؟
۱) براساس مطالعاتی که در گذشته انجام شده بود.
۲) به طور قراردادی یکی را غالب و دیگری را مغلوب نماید.
۳) با انتخاب صفاتی در نخودفرنگی که دو حالت داشتند.
۴) براساس اینکه صفت در نسل اول بروز کند یا مخفی بماند.
- ۷۵- پروتئین فعال کننده (**Activator protein**) نوعی پروتئین تنظیم‌کننده است که به جایگاه‌های اختصاصی بر روی را تحریک می‌کند.
۱) DNA متصل و همانندسازی
۲) mRNA متصل و ترجمه
۳) DNA متصل و نسخه‌برداری
۴) mRNA متصل و نسخه‌برداری