

296F

296

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :

صبح جمعه  
۹۲/۱۲/۱۶  
دفترچه شماره (۱)



جمهوری اسلامی ایران

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.  
امام خمینی (ره)

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی  
دوره‌های دکتری (فیمه متمنکز) داخل  
سال ۱۳۹۳

مجموعه بیوتکنولوژی کشاورزی (کد ۲۴۳۵)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (زنگی عمومی، مبانی بیوشیمی - زنگی (بیوکاریوت و پروکاریوت)، بیولوژی سلولی و ملکولی، بیوتکنولوژی کشاورزی)	۸۰	۱	۸۰

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

## پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۱ گیاهی که دارای فرمول  $\frac{A-b}{a-B}$  کروموزوم باشد چه نامیده می‌شود؟  
 ۱) دی زومی ۲) مونوزومی ۳) نولی زومی ۴) مونوزومی مضاعف
- ۲ از تست کراس فردی با زن‌های پیوسته A و B با فاصله ۷ سانتی‌متر گان به صورت چه نسبتی از افراد از نظر هر دو صفت، فنوتیپ غالب را نشان می‌دهند؟  
 ۱)  $0^{\circ} 35^{\circ}$  ۲)  $0^{\circ} 7^{\circ}$  ۳)  $46.5^{\circ}$  ۴)  $93^{\circ}$
- ۳ در چه محله‌ای از چرخه تقسیم سلولی، بسته‌بندی DNA کمترین میزان فشردگی را دارد؟  
 ۱) تلوفاز ۲) متافاز ۳) اینترفاز ۴) پروفاز دو
- ۴ در خصوص گروههای خونی در انسان کدامیک از موارد زیر صحیح‌تر است؟  
 ۱) با یک زن کنترل می‌شود. ۲) با سه زن کنترل می‌شود.  
 ۳) رابطه بین آلل‌ها غالباً است. ۴) رابطه بین آلل‌ها هم بارزی است.
- ۵ کاهش کروموزومی در کدام مرحله از میوز روی می‌دهد؟  
 ۱) تلوفاز میوز ۱ ۲) آنافاز میوز ۲ ۳) آنافاز میوز ۳ ۴) تلوفاز میوز ۴
- ۶ کدامیک از وظایف Holoenzyme است؟  
 ۱) ساخت cDNA ۲) ساخت mRNA ۳) ترجمه‌ی mRNA ۴) همانندسازی DNA
- ۷ حداقل اندازه جمعیت که امکان مشاهده همهٔ ژنوتیپ‌های ممکن حاصل از خودگشتنی Aa Bb Dd EE را فراهم می‌کند چقدر است؟  
 ۱) ۱۶ ۲) ۲۷ ۳) ۶۵ ۴) ۲۵۶
- ۸ در همانندسازی رشته پیرو در اشرشیاکلی (E.Coli) کدام یک از آنزیم‌ها فعالیت دارند؟  
 ۱) پریمار - DNA پلیمراز I - لیگاز ۲) پریمار - DNA پلیمراز III - لیگاز  
 ۳) پریمار - DNA پلیمراز II - لیگاز ۴) پریمار - DNA پلیمراز III - (DNA) لیگاز
- ۹ در انسان صفات هولاندریک و طاسی به ترتیب دارای چه نوع توارثی می‌باشند؟  
 ۱) توارث اتوزومی نهفته - تحت تأثیر جنس ۲) وابسته به کروموزوم Y - تحت تأثیر جنس  
 ۳) توارث وابسته به X - توارث اتوزومی غالب ۴) توارث وابسته به Y
- ۱۰ در صورتی که رمزهای ژنتیکی DNA همپوشانی داشتند توالی AAGTTCGAC چند اسید آمینه را رمز می‌نمود؟  
 ۱) ۳ عدد ۲) ۶ عدد ۳) ۷ عدد ۴) صفر
- ۱۱ کدام گزینه در مورد آندومیتوز نادرست است؟  
 ۱) منجر به پلی تنی در برخی موجودات می‌شود. ۲) هسته‌ای با فرمول  $2n = 4$  به  $2n = 8$  تبدیل می‌شود.  
 ۳) در نتیجه آن، هسته و سیتوپلاسم بطور مداوم تقسیم می‌شوند. ۴) در نتیجه آن، تعداد کروموزوم‌ها دو برابر می‌شود و سیتوکینز رخ نمی‌دهد.
- ۱۲ در تقسیم یک مولکول تعداد ۱۰ تتراد دیده می‌شود. در پایان تلوفاز ۱، هسته‌های حاصل به ترتیب از راست به چپ چه تعداد کروموزوم و کروماتید دارند؟  
 ۱) ۵ و ۱۰ ۲) ۵ و ۲۰ ۳) ۱۰ و ۱۰ ۴) ۱۰ و ۲۰
- ۱۳ کدامیک از افراد زیر در فرایند تقسیم میوز بیشترین مشکل را در تولید گامت‌های فعلی دارا هستند؟  
 ۱) یک فرد تریپلولوئید با ۳۰ عدد کروموزوم ۲) یک فرد دیپلولوئید با ۴۶ عدد کروموزوم  
 ۳) یک فرد تترالولوئید با ۱۲ عدد کروموزوم ۴) یک فرد تراپلولوئید با ۴۸ عدد کروموزوم

- ۱۴ در صورتی که در خودگشنبی یک دی‌هیبرید (AaBb) فراوانی نتاج aabb برابر ۱۶٪ باشد، کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) فاصله دو زن ۴۰ سانتی‌متر گان است.
  - (۲) فاصله دو زن ۸ سانتی‌متر گان است.
- A              B  
      —————  
      a              b     ۳) ژنتیپ دی‌هیبرید بوده است.
- a              B  
      —————  
      A              b     ۴) ژنتیپ دی‌هیبرید بوده است.
- ۱۵ کدام عامل بر هم زننده نسبت‌های مندلی نمی‌باشد؟
- (۱) پلاسمیدها
  - (۲) غالبیت
  - (۳) اپیستازی
  - (۴) توارث خارج هسته‌ای
- ۱۶ در مولکول tRNA کدام جزء نقش اساسی در رمزیابی اطلاعات مستقر در mRNA را به عهده دارد؟
- (۱) بازوی آنتی‌کدون
  - (۲) بازوی اختیاری
  - (۳) بازوی پذیرنده
  - (۴) بازوی DHU
- ۱۷ حضور توالی‌های تکراری در ژنوم موجودات، نتیجه ..... است.
- (۱) جابجایی
  - (۲) ژنوم خارج هسته‌ای
  - (۳) فعالیت ترانسپوزن‌ها
  - (۴) دو برابر شدن
- ۱۸ اگر در اپرون لاكتوز یک جهش نقطه‌ای در توالی گرداننده یا **Operator** رخ دهد که بازدارنده نتواند به آن بچسبد در حضور و عدم حضور لاكتوز، وضعیت اپرون به ترتیب چگونه است؟ (در محیط گلوکز وجود ندارد).
- (۱) روشن - خاموش
  - (۲) روشن - روشن
  - (۳) خاموش - روشن
  - (۴) خاموش - خاموش
- ۱۹ در موقع همانند سازی DNA، کدام آنزیم وظیفه کنترل کیفیت و ترمیم را به عهده دارد؟
- (۱) DNA Polymerase I
  - (۲) DNA Liyase
  - (۳) DNA Polymerase II
  - (۴) DNA Polymerase III
- ۲۰ خانمی که مادرش کور رنگ و پدرش سالم است با مرد سالمی ازدواج می‌کند، احتمال بیماری دختران آن چقدر است؟
- (۱)  $\frac{1}{4}$
  - (۲)  $\frac{2}{4}$
  - (۳)  $\frac{3}{4}$
  - (۴) صفر
- ۲۱ کدام یک از ترکیبات زیر در ساخت گلیکوژن مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) ADP-گلوکز
  - (۲) ATP-گلوکز
  - (۳) UTP-گلوکز
- ۲۲ اسید آمینه ..... در ساختمان پروتئین شرکت نمی‌کند.
- (۱) سرین
  - (۲) والین
  - (۳) تیروزین
  - (۴) اورنیتین
- ۲۳ کدام یک از سوبستراهای اصلی گلوکونوژن نیست؟
- (۱) گلیسرول
  - (۲) پروپیونات
  - (۳) پیرووات
  - (۴) اسیدهای آمینه لیزین و والین
- ۲۴ کدام یک از آنزیمهای زیر برای سنتز گلیکوژن از فروکتوز لازم است؟
- (۱) فروکتوز ۱ و ۶ دی‌فسفاتاز
  - (۲) فسفو فروکتوکیناز
  - (۳) گلیکوژن فسفریلаз
- ۲۵ نحوه عمل آنتی‌بیوتیک پورومایسین چگونه است؟
- (۱) سبب غلطخوانی کد ژنتیکی می‌شود.
  - (۲) با مهار انتقال پپتید مانع سنتز پروتئین می‌شود.
  - (۳) برای اتصال به اسید آمینه با t-RNA رقابت می‌کند.
  - (۴) با مسدود کردن جایگاه A، اتصال t-RNA به آن را مهار می‌کند.

-۲۶

ضریب رسوی واحد بزرگ ریبوزوم در E.coli چند است؟

۸۰S (۴)

۷۰S (۳)

۶۰S (۲)

۵۰S (۱)

-۲۷

در یک واکنش آنزیمی،  $V_{max}$

(۱) دو برابر km است.

(۲) متناسب با غلظت سوبسٹرای واکنش است.

(۳) مستقل از غلظت آنزیم مورد سنجش است.

(۴) واکنش در هنگامی است که آنزیم از سوبسٹرا اشباع می شود.

-۲۸

اگر در پیتیدی PK های گروه آمینی برابر با ۱۰ و ۱۳ و PK های گروه کربوکسیلی برابر با ۴ و ۲ باشد،  $I_1$  آن چند خواهد بود؟

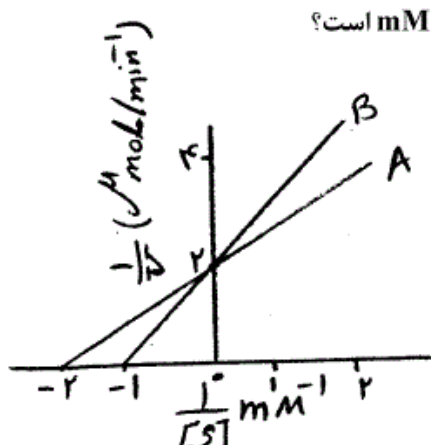
۶ (۲)

۱۱,۵ (۴)

۷,۵ (۳)

-۲۹

با توجه به منحنی لینیویور-برک ذیل ثابت میکائیلیس (Km) برای خط A چند mM است؟



۰, ۱ (۱)

۰, ۵ (۲)

۱ (۳)

۲ (۴)

-۳۰

یون منیزیم برای فعالیت کدام یک از آنزیم‌های زیر ضروری است؟

(۱) آنولاز

(۲) کاتالاز

(۳) کربوکسی پیتیداز A

(۴) گلوتاتیون پراکسیداز

-۳۱

کدام یک کوفاکتور آنزیم گلوتامیک دکربوکسیلاز است؟

(۱) بیوتین

(۲) تتراهیدروفولیک اسید

(۳) تیامین پیروفسفات

(۴) پیریدوکسال فسفات

-۳۲

کدام مورد از خصوصیات مشترک هموگلوبین و میوگلوبین نیست؟

(۱) هر دو دارای ساختمن نوع چهارم هستند.

(۲) در ساختمن هر دو آلفاھلیکس وجود دارد.

(۳) هر دو دارای مجموعه‌ای از دوره‌های وارونه هستند.

(۴) هر زنجیره گلوبین دارای یک مولکول «هم» می‌باشد.

-۳۳

کمبود بیوتین ممکن است سبب کاهش کدام یک از فرآیندهای سوخت و ساز ذیل شود؟

(۱) ساخت کلسترول

(۲) اکسیداسیون اسید چرب

(۳) ساخت اسید چرب

(۴) لسیتین، یک ..... می‌باشد.

-۳۴

(۱) نوکلوتید

(۲) فسفولیپید

(۳) هتروساکارید

(۴) دی‌پیتید

-۳۵

غشاء میتوکندری برای کدام یک از موارد زیر نفوذپذیر است؟

(۱) اگزالواستات

(۲) COA

(۳) پالمیتیل

(۴) مالات

(۱) NADH, H<sup>+</sup>

<p>-۴۶ از سوختن هر مولکول پیروات در چرخه کربس چند مولکول ATP در زنجیر تنفسی تولید می شود؟</p> <p>۱۲۰) ۱۴ (۲ ۳۸) ۱۵ (۳ ۴) آنزیم گلوكو کیناز متعلق به کدام رده از آنزیمها می باشد؟</p> <p>۱) لیازها ۲) لیگازها ۳) هیدرولازها ۴) ترانسفرازها</p> <p>-۴۷ تعداد چرخه <math>\beta</math>-اکسیداسیون و ATP تولیدی در اثر اکسیداسیون کامل یک اسید چرب ۱۶ کربنی اشباع به ترتیب چقدر است؟</p> <p>۱) ۷ و ۱۲۹ ۲) ۷ و ۱۳۰ ۳) ۸ و ۱۲۹ ۴) ۸ و ۱۳۰</p> <p>-۴۸ کدام یک از آنزیمهای زیر قادر است در مسیر گلیکولیز واکنش مربوطه را بطور دو طرفه کاتالیز نماید؟</p> <p>۱) هنگز کیناز ۲) پیروات کیناز ۳) فسفوفروکتوکیناز ۴) فسفوگلیسرات کیناز</p> <p>-۴۹ نام اسید چربی با مشخصات <math>\Delta ۴,۸,۱۱,۱۴</math> کدام است؟</p> <p>۱) اسید لینولئیک ۲) اسید آرشیدونیک ۳) اسید لینولنیک ۴) اسید آرشیدیک</p> <p>-۵۰ نقش توالی کزاک (kozak sequence) کدام است؟</p> <p>۱) موجب افزایش کارآیی و دقت در شروع رونویسی در یوکاریوتها می شود. ۲) موجب افزایش کارآیی شروع رونویسی در یوکاریوتها می شود. ۳) معادل توالی Pribnow box در پروکاریوتها است. ۴) معادل توالی Ribosome Binding site در پروکاریوتها است.</p> <p>-۵۱ همانند سازی DNA در میتوکندری ها و کلروپلاست ها به طور اختصاصی به کدام روش انجام می شود؟</p> <p>۱) D-loop ۲) مدل teta ۳) مدل sigma ۴) حلقه گردان (rolling cricle)</p> <p>-۵۲ نقش فاکتور آغازی eIF-۳ در یوکاریوت ها چیست؟</p> <p>۱) ورود mRNA را به ریبوزم سرعت می بخشد. ۲) به واحد <math>40S</math> متصل شده و مانع اتصال <math>60S</math> به آن می شود. ۳) به سرپوش در انتهای <math>5'</math> ملکول mRNA متصل می شود. ۴) اتصال مجموعه شروع کننده را به انتهای <math>5'</math> ملکول mRNA تسهیل می کند.</p> <p>-۵۳ کدام آنزیم در یوکاریوت ها سنتز DNA هسته ای را به عهده داشته و در سنتز رشته پیرو و پیشرو و همچنین در ترمیم نقش دارد؟</p> <p>۱) DNA پلیمراز گاما ۲) DNA پلیمراز اپسیلون ۳) DNA پلیمراز دلتا ۴) پریماز (DNaseG)</p> <p>-۵۴ کدام گزینه صحیح است؟</p> <p>۱) در DNA یوکاریوتی Replicon وجود ندارد. ۲) در DNA یوکاریوتی فقط یک Replicon وجود دارد. ۳) در DNA یوکاریوتی هر Replicon دارای یک ناحیه شروع (O) و دو ناحیه خاتمه (T) است. ۴) در DNA یوکاریوتی هر Replicon دارای یک ناحیه شروع (O) و یک ناحیه پایانی (T) است.</p> <p>-۵۵ کدام یک از موارد زیر بیان ژن را در یوکاریوت ها افزایش می دهد؟</p> <p>۱) متیلاسیون DNA ۲) متیلاسیون هیستون ها ۳) استیلاسیون هیستون ها ۴) داستیلاسیون هیستون ها</p> <p>-۵۶ در اپر ان لاکتوز ملکول CAMP موجب فعال شدن کدام یک از اجزاء زیر می شود؟</p> <p>۱) پروموقر ۲) اپر انور ۳) CAP ۴) RNA پلیمراز</p>	<p>-۴۶</p> <p>۱۲۰)</p> <p>-۴۷</p> <p>-۴۸</p> <p>-۴۹</p> <p>-۵۰</p> <p>-۵۱</p> <p>-۵۲</p> <p>-۵۳</p> <p>-۵۴</p> <p>-۵۵</p> <p>-۵۶</p>
--	--

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۴۸ وقتی سلول اشربیشا کلای حامل باکتریوفاژ لامبدا لیزوزن در معرض پرتو ماورای بنفس قرار گیرد، فاژ وارد چرخه لیتیک می‌شود. دلیل آن چیست؟
- ۱) پرتو ماورای بنفس با القای پاسخ stringent موجب رها شدن DNA باکتریوفاژ می‌شود.
  - ۲) پرتو ماورای بنفس موجب خسارت به DNA باکتریوفاژ می‌شود و ماده ژنتیک فاژ آزاد می‌شود.
  - ۳) پرتو ماورای بنفس با القای پاسخ stringent و تشکیل ملکول آلامون موجب رها شدن DNA فاژ می‌شود.
  - ۴) پرتو ماورای بنفس موجب خسارت به DNA سلول میزبان و تولید DNA تک رشته‌ای می‌شود و با تولید نوکلئوپروتئین مشکل از DNA و RecA تک رشته‌ای ژن‌ها با ۲ فاژ بیان می‌شود.
- ۴۹ کدام یک از موارد زیر در ارتباط با ژنوم آرکی‌ها صحیح نمی‌باشد؟
- ۱) ژن‌های سنتز mRNA در آرکی‌ها دارای انترون می‌باشد.
  - ۲) آرکی‌ها دارای چند منطقه شروع همانندسازی در ژنوم خود هستند.
  - ۳) ژنوم آرکی‌ها مثل باکتری‌ها دارای پروتئین‌های شبه هیستون بوده اما فاقد هیستون‌های واقعی هستند.
  - ۴) RNA پلیمراز در آرکی‌ها به RNA پلیمراز باکتری‌ها شباهت بیشتری دارد تا به RNA پلیمراز سلول‌های یوکاریوتی یک فاز male specific E.coli باکتری می‌تواند ..... را آلوده کند.
- ۵۰ ۱) بدون پلاسمید E.coli ۲) به هیچ صورت نمی‌تواند E.coli
- ۵۱ ۱) کاسته‌های ژنی و IS10 ۲) نرانسپوزون‌ها و اینتگرون‌ها
- ۵۲ ۱) پلاسمید مقاومت R<sub>6</sub> و پلاسمید pBR<sub>222</sub> ۲) پلاسمید مقاومت R<sub>1</sub> و پلاسمید
- ۵۳ ۱) کسب مواد ژنتیکی جدید ۲) تأمین مواد و انرژی برای سلول
- ۵۴ ۱) اتصال پروتئین Rho به انتهای ۳ مولکول mRNA. منع ادامه سنتز با RNA پلیمراز ۲) تشکیل یک ساختار سنجاق سری بر اثر جفت شدن نواحی مکمل در mRNA تازه سنتز شده و پایان یافتن رونویسی ۳) اتصال پروتئین به RNA پلیمراز که از ادامه سنتز جلوگیری می‌کند و رها شدن متعاقب mRNA تازه سنتز شده ۴) اتصال پروتئین به کمپلکس رونویسی که موجب باز شدن دورگه RNA-DNA شده، رونویسی پایان یافته و mRNA تازه سنتز شده رها می‌شود.
- ۵۵ ۱) IF<sub>1</sub> ۲) IF<sub>2</sub> ۳) IF<sub>3</sub> ۴) IF<sub>۳</sub> و IF<sub>۱</sub>
- ۵۶ ۱) Glc<sub>۱</sub>Man<sub>۱</sub>(GlcNAc)<sub>۲</sub> ۲) Glc<sub>۱</sub>Man<sub>۹</sub>(GlcNAc)<sub>۲</sub> ۳) Glc<sub>۱</sub>Man<sub>۵</sub>(GlcNAc)<sub>۲</sub>
- ۵۷ ۱) Protein stability ۲) Protein targeting ۳) Protein cleavage ۴) Protein folding
- ۵۸ ۱) Hydroxyproline ۲) Threonine ۳) Lysine ۴) Serine

<p>کدام پیام رسان سلولی (messenger) در تنظیم کلسیم سیتوزولی مشارکت مستقیم دارد؟</p> <p>Inositol ۱,۴,۵ – triphosphate (۲)</p> <p>Phosphatidylinositol ۴,۵ – biphasphate (۴)</p> <p>در تاخورده‌گی پروتئین‌ها کدام چاپرون سلولی به گروه Chaperonin تعلق دارد؟</p> <p>HSP<sub>۶۰</sub> (۳)</p> <p>HSP<sub>۹۰</sub> (۱)</p> <p>در ساختار نوکلئوزوم کدام هیستون وجود ندارد؟</p> <p>H<sub>۲</sub> (۲)</p> <p>H<sub>۱</sub> (۱)</p> <p>پروکاریون به کدام بخش سلول اطلاق می‌شود؟</p> <p>۱) هسته تکامل نیافته در سلول‌های یوکاریوتی</p> <p>۳) منطقه‌ای دارای کروموزوم حقیقی و فاقد دیواره هسته</p> <p>۲) هضم خود سلول</p> <p>۳) هضم دانه ریز مانند نشاسته</p> <p>۱) در پدیده‌های آگزوسیتوز و اندوسیتوز کدام گزینه صحیح است؟</p> <p>۲) پینوسیتوز دو بخش مختلف از آگزوسیتوز می‌باشد.</p> <p>۳) فاگوسیتوز و پینوسیتوز از آگزوسیتوز می‌باشد.</p> <p>۴) پینوسیتوز همان بیگانه‌خواری و فاگوسیتوز قطره‌خواری است.</p> <p>۱) فیتواسترول‌ها، کلسترول‌ها - ارگواسترول‌ها</p> <p>۳) کلسترول‌ها - فیتواسترول‌ها - ارگواسترول‌ها</p> <p>۲) نسبت حجم به سطح سلول و گونه مربوطه</p> <p>۴) گونه مربوطه و نسبت حجم هسته به حجم سیتوپلاسم</p> <p>روش ELISA مبتنی بر ..... است.</p> <p>۱) ساختار سه بعدی پروتئین‌ها</p> <p>۳) اثر متقابل آنتی‌ژن - پروتئین</p> <p>کاسمیدها (Cosmids) دارای Cos site از ..... هستند.</p> <p>Plasmid (۴)</p> <p>Lamda (۳)</p> <p>BAC (۲)</p> <p>YAC (۱)</p>	<p>-۵۹</p> <p>-۶۰</p> <p>-۶۱</p> <p>-۶۲</p> <p>-۶۳</p> <p>-۶۴</p> <p>-۶۵</p> <p>-۶۶</p> <p>-۶۷</p> <p>-۶۸</p> <p>-۶۹</p> <p>-۷۰</p> <p>-۷۱</p> <p>-۷۲</p>	
<p>هرمسازی QTL‌ها با استفاده از نشانگرهای مولکولی به چه معناست؟</p> <p>۱) چیدن QTL‌ها در کنار یکدیگر</p> <p>۲) شکستن پیوستگی بین دو QTL</p> <p>۳) جمع کردن چندین QTL در یک ژنتیپ گیاهی</p> <p>۴) آوردن یک QTL از بالای یک کروموزوم به پایین آن</p> <p>در گیاهان دو پایه، گاهی جنس نر دارای کروموزوم‌های XY و ماده XX است. با کدام یک از روش‌های زیر امکان بدست آمدن گیاهی با دو کروموزوم YY وجود دارد؟</p> <p>۱) کشت مریستم</p> <p>۳) بذر مصنوعی</p> <p>۴) نجات جنین</p>	<p>۱,۲ – diacylglycerol (۱)</p> <p>Phosphatidylinositol ۴ – Phosphate (۳)</p> <p>در تاخورده‌گی پروتئین‌ها کدام چاپرون سلولی به گروه Chaperonin تعلق دارد؟</p> <p>HSP<sub>۶۰</sub> (۳)</p> <p>HSP<sub>۹۰</sub> (۱)</p> <p>در ساختار نوکلئوزوم کدام هیستون وجود ندارد؟</p> <p>H<sub>۲</sub> (۲)</p> <p>H<sub>۱</sub> (۱)</p> <p>پروکاریون به کدام بخش سلول اطلاق می‌شود؟</p> <p>۱) هسته تکامل نیافته در سلول‌های یوکاریوتی</p> <p>۳) منطقه‌ای دارای کروموزوم حقیقی و فاقد دیواره هسته</p> <p>۲) هضم خود سلول</p> <p>۳) هضم دانه ریز مانند نشاسته</p> <p>۱) در پدیده‌های آگزوسیتوز و اندوسیتوز کدام گزینه صحیح است؟</p> <p>۲) پینوسیتوز دو بخش مختلف از آگزوسیتوز می‌باشد.</p> <p>۳) فاگوسیتوز و پینوسیتوز از آگزوسیتوز می‌باشد.</p> <p>۴) پینوسیتوز همان بیگانه‌خواری و فاگوسیتوز قطره‌خواری است.</p> <p>۱) فیتواسترول‌ها، کلسترول‌ها - ارگواسترول‌ها</p> <p>۳) کلسترول‌ها - فیتواسترول‌ها - ارگواسترول‌ها</p> <p>۲) نسبت حجم به سطح سلول و گونه مربوطه</p> <p>۴) گونه مربوطه و نسبت حجم هسته به حجم سیتوپلاسم</p> <p>روش ELISA مبتنی بر ..... است.</p> <p>۱) ساختار سه بعدی پروتئین‌ها</p> <p>۳) اثر متقابل آنتی‌ژن - پروتئین</p> <p>کاسمیدها (Cosmids) دارای Cos site از ..... هستند.</p> <p>Plasmid (۴)</p> <p>Lamda (۳)</p> <p>BAC (۲)</p> <p>YAC (۱)</p>	<p>-۵۹</p> <p>-۶۰</p> <p>-۶۱</p> <p>-۶۲</p> <p>-۶۳</p> <p>-۶۴</p> <p>-۶۵</p> <p>-۶۶</p> <p>-۶۷</p> <p>-۶۸</p> <p>-۶۹</p> <p>-۷۰</p> <p>-۷۱</p> <p>-۷۲</p>

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

## مجموعه دروس تخصصی

296F

صفحه ۸

برای تهییه cDNA از روی RNA استفاده از آنزیم ..... الزامی است.	-۷۳
۱) ریورس ترانسکریپtar ۲) DNA پلیمراز یک ۳) DNA لیکاز ۴) توپوایزومراز	
در ناقل اگروباکتریومی، حضور ..... باعث انتقال ژن به سلول گیاهی می‌شود.	-۷۴
۱) ناحیه ORI ۲) مرزهای چپ و راست (LB , RB) ۳) ژن مقاومت (Selectable gene)	
۴) پیشبرنده (Promoter)	-۷۵
مناسب‌ترین روش انتقال ژن به ذرت و گوجه‌فرنگی به ترتیب عبارتند از:	
۱) ریزترزیفی - تفنگ ژنی ۲) تفنگ ژنی - اگروباکتریوم	
۳) ریزترزیفی - ناقل‌های ویروسی ۴) تفنگ ژنی - پلی‌اتیلن گلیکول (PEG)	
براساس فرضیه ..... امکان تولید یک موجود زنده کامل از یک سلول زنده وجود دارد.	-۷۶
۱) Totipotency ۲) Gene for gene ۳) Transposons ۴) Central dogma	
در محل برش آنزیم به توالی‌های قرینه دو طرف خط فرضی ..... گفته می‌شود.	-۷۷
۱) Polysome ۲) Polymerase ۳) Parallel ۴) Palindrom	
برای تهییه DNAی الگوی تک رشته‌ای از چه نوع باکتریوفاژی استفاده می‌شود؟	-۷۸
۱) λامبда ۲) SV40 ۳) M13 ۴) φX114	
از کدام روش می‌توان برای تعیین تعداد نسخه‌های ژن انتقال یافته به داخل گیاه استفاده کرد؟	-۷۹
۱) PCR ۲) Western Blot ۳) Northern Blot ۴) Southern Blot	
کدام یک از تیمارهای زیر برای از بین بردن حالت شیشه‌ای شدن (Hyperhidricity) بافت‌ها در شرایط کشت بافت توصیه نمی‌شود؟	-۸۰
۱) افزایش میزان نور ۲) افزودن زغال فعال ۳) کاهش ساتیوکینین ۴) کاهش میزان آگار	