

کد کنترل

382

A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) - سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



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

تجربه
تکمیل

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

رشته 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: - آمار و طرح آزمایش‌ها - ژنتیک - اصلاح نباتات - بیوشیمی پیشرفته - کشت سلول و بافت گیاهی - ژنتیک مولکولی - مهندسی ژنتیک	۸۰	۱	۸۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

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

امضا:

۱- اگر $\sum a^2(x_i - \bar{x})$ برابر کدام است؟

$$-2a^2 \quad (2)$$

$$+a^2 \quad (1)$$

$$-18a^2 \quad (4)$$

$$+3a^2 \quad (3)$$

۲- در جدول توزیع فراوانی صعودی، دسته میانه عبارت از پائین ترین دسته‌ای که فراوانی باشد.

(۲) تجمعی از $\frac{N}{2}$ کمتر

(۱) تجمعی از $\frac{N}{2}$ بیشتر

(۴) نسبی از $\frac{N}{2}$ کمتر

(۳) نسبی از $\frac{N}{2}$ بیشتر

۳- کدام مورد معروف انحراف متوسط است؟

(۱) جذر متوسط انحرافات از میانگین

(۳) متوسط مجموع انحرافات از میانگین

(۲) متوسط قدر مطلق انحرافات از میانگین

(۴) مجموع مربعات انحرافات تقسیم بر $N - 1$

۴- امید ریاضی $E[X] = \sum_{i=1}^n x_i p_i$ کدام است؟

(۱) صفر

(۲) μ

(۳) $n\mu$

(۴) $(1-n)\mu$

۵- احتمال اینکه از ۳۰ نوزادی که متولد می‌شود حداقل ۸ نوزاد پسر باشد، چقدر است؟

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{30} \quad (1)$$

$$\sum_{i=0}^8 C_{30,i} \left(\frac{1}{2}\right)^{30} \quad (2)$$

$$C_{30,8} \left(\frac{1}{2}\right)^8 \left(\frac{1}{2}\right)^{22} \quad (3)$$

$$C_{30,22} \left(\frac{1}{2}\right)^{22} \left(\frac{1}{2}\right)^8 \quad (4)$$

-۶ در مواردی که انحراف معیار دو جامعه را و اندازه نمونه باشد. آن‌گاه از توزیع t – استیودنت برای مقایسه میانگین دو جامعه استفاده می‌شود.

(۲) بدانیم – بیشتر از 30°

(۱) بدانیم – کمتر از 30°

(۴) ندانیم – بیشتر از 50°

(۳) ندانیم – کمتر از 30°

-۷ رابطه بین خطای نوع اول (α) و خطای نوع دوم (β) کدام است؟

(۲) با کاهش α ، β افزایش می‌یابد.

(۱) با کاهش α ، β افزایش می‌یابد.

(۴) تغییرات α ، β مستقل از هم هستند.

(۳) با کاهش α ، β تغییری نمی‌کند.

-۸ مقدار t جدول دو طرفه با $df = 10$ و $\alpha = 10\%$ با مقدار t جدول یک‌طرفه با و برابر است.

(۱) $\alpha = 5\%$ و $df = 10$

(۲) $\alpha = 20\%$ و $df = 10$

(۳) $\alpha = 5\%$ و $df = 5$

(۴) $\alpha = 10\%$ و $df = 20$

-۹ عرض از مبدأ نمونه دارای کدام نوع توزیع با میانگین و واریانس مفروض است؟

$$\frac{\sigma_{y/x}^2}{ss_x}, a \quad (1)$$

$$\frac{\sigma_{y/x}^2}{ss_x}, \alpha \quad (2)$$

$$\sigma_{y/x}^2 \left(\frac{1}{n} + \frac{\bar{X}^2}{ss_x} \right), \alpha \quad (3)$$

$$\sigma_{y/x}^2 \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{ss_x} \right), a \quad (4)$$

-۱۰ مقدار \bar{X} در برآورد خط رگرسیون $y_c = 64 - 1/4x$ باشد، چقدر است؟

(۱) $16/57$

(۲) $15/57$

(۳) $14/57$

(۴) $13/57$

-۱۱ با توجه به نتایج جدول زیر، مقدار خطای مربوط به مشاهده x_{23} کدام است؟

j (بلوک) i (تیمار)	۱	۲	۳
۱	۶	۵	۴
۲	۳	۴	۸
۳	۶	۴	۵
۴	۴	۸	۳

- ۱۲- در یک طرح کاملاً تصادفی با ۴ تکرار، درجه آزادی منبع تغییر انحراف از درجه ۳ برابر ۲ است، درجه آزادی خطای این طرح برابر کدام است؟
- (۱) ۲۱
(۲) ۱۸
(۳) ۱۶
(۴) ۹
- ۱۳- اگر ۵ تیمار در قالب یک طرح کاملاً تصادفی در ۷ تکرار مورد ارزیابی قرار گرفته باشد و مقادیر برآورده واریانس داخل تیمارها برابر ۴,۷,۹,۲ و ۸ باشد، مقدار میانگین مربعات خطای (MS_e) در جدول تجزیه واریانس کدام است؟
- (۱) ۴/۲
(۲) ۵
(۳) ۶
(۴) ۷/۵
- ۱۴- در گیاه تری پلولید $n = 3$ احتمال ایجاد گامتی با ۹ کروموزوم به شرط دارا بودن ۲ عدد کروموزوم از هر یک از کروموزوم‌های شماره ۱، ۳ و ۵ چقدر است؟
- (۱) $\frac{1}{2}$
(۲) $\frac{1}{9}$
(۳) $\frac{1}{32}$
(۴) $\frac{1}{64}$
- ۱۵- در گیاهی از ۱۰۰ عدد سلول میوزی ۱۵ سلول دارای ۴ کیاسما، ۲۰ سلول ۳ کیاسما، ۲۵ سلول ۲ کیاسما، ۳۰ سلول ۱ کیاسما و ۱۵ سلول بدون هیچ کیاسما‌ای برای یک قطعه از جفت کروموزوم شماره ۱ بودند. طول این قطعه از کروموزوم چند سانتی‌متر گان تخمین زده می‌شود؟
- (۱) ۵۰
(۲) ۹۵
(۳) ۱۰۰
(۴) ۱۹۰
- ۱۶- فرضیه واپل در فرایند ترجمه mRNA مربوط به نوکلئوتید سوم در جهت است.
- (۱) ۵' به ۳' در کدون
(۲) ۵' به ۳' در آنتی کدون
(۳) ۳' به ۵' در کدون
(۴) ۳' به ۵' در آنتی کدون
- ۱۷- واژه Hypertranscription در فرایند رونویسی از کروموزوم‌های جنسی منجر به کدام مورد می‌شود؟
- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| DNA modification (۲) | Dosage Compensation (۱) |
| Hyper mRNA splicing (۴) | Gene Duplication (۳) |

-۱۸- در تست کراس (آمیزش آزمون) یک فرد تری هیبرید نتاج با فراوانی‌های جدول زیر به دست آمده است. با توجه به اطلاعات جدول کدام درست است؟

ژنوتیپ	فراوانی
Aabbcc	۰/۳۶
aaBbCc	۰/۳۶
AaBbcc	۰/۹
aabbCc	۰/۹
AabbCc	۰/۴
aaBbcc	۰/۴
AaBbCc	۰/۱
aabbcc	۰/۱

- (۱) ژن C، در وسط دو ژن دیگر قرار دارد.
 (۲) ژن B، در وسط دو ژن دیگر قرار دارد.
 (۳) فاصله ژن وسط از ژن A 20×10^{-9} سانتی مورگان است.
 (۴) فاصله ژن وسط از ژن‌های دو طرف 20×10^{-9} سانتی مورگان است.

-۱۹- با فرض اپیستازی غالب مضاعف، نسبت فنتوتیپی نتاج حاصل از تست تلاقی $AABb$ و $Aabb$ کدام است؟

- (۱) ۱:۱:۱:۱ (۲) ۱:۰:۲ (۳) ۲:۱:۱ (۴) ۳:۱

-۲۰- در آزمایش مزلسون و استال برای تشخیص DNA ای سنجین از DNA ای سبک، سانتریفیوژ DNA در داخل کدام ماده انجام گرفت؟

- (۱) $^{31}po_4$ (۲) $^{14}NH_4Cl$ (۳) $^{15}NH_4Cl$ (۴) CsCl

-۲۱- اگر در ۷۰ درصد یک ژن با طول 3000 نوکلئوتیدی اینترن باشد، پروتئین تولیدی این ژن حاوی چند اسید آمینه است؟

- (۱) ۱۰۰ (۲) ۲۰۰ (۳) ۷۰۰ (۴) ۹۰۰

-۲۲- اگر در گیاهی دیپلوفید فاصله بین دو ژن A و B 20×10^{-9} سانتی مورگان و فاصله دو ژن B و C 40×10^{-9} سانتی مورگان با ترتیب ژنی ABC باشد. با فرض عدم وجود تداخل، از خودگشته گیاهی با ژنوتیپ aBC/ Abc / abc / ABC احتمال تولید ژنوتیپ abc / abc (هموزیگوت مغلوب) چند درصد است؟

- (۱) ۱ (۲) ۴ (۳) ۱۰ (۴) ۲۰

-۲۳- نقش فاکتور Rho در فرایند رونویسی کدام است؟

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| (۲) تنظیم سرعت فرایند رونویسی RNA | (۱) افزایش سرعت فرایند رونویسی RNA |
| (۴) شروع مناسب فرایند رونویسی RNA | (۳) خاتمه مناسب فرایند رونویسی RNA |

-۲۴- برای مطالعه کدام نشان گر مولکولی به مقدار بیشتری از DNA استخراج شده نیاز است؟

- | | |
|----------------------|------------------|
| (۱) RFLP (۲) SSR (۴) | (۱) RAPD (۳) SNP |
|----------------------|------------------|

- ۲۵- کدام فراوانی آللی در جمعیت در حال تعادل فراوانی ژنتیکی هتروزیگوت ۳ برابر ژنتیکی های خالص غالب است. (به ترتیب مغلوب و غالب)

۰/۷۵ - ۰/۲۵ (۱)

۰/۶ - ۰/۴ (۲)

۰/۲۵ - ۰/۷۵ (۳)

۰/۶ - ۰/۴ (۴)

- ۲۶- نسبت های فنتیپی F_2 حاصل از خودگشتنی $AaBb$, اگر بین دو آلل A رابطه غالب و مغلوب و بین دو آلل B هم بارزی وجود داشته باشد، کدام است؟

(۱) ۱:۲:۱:۲:۴:۲ (۲) ۱:۲:۱:۲:۴:۱ (۳) ۹:۳:۳:۱ (۴) ۳:۶:۳:۱

- ۲۷- برای تولید بذر هیبرید ذرت ردیف والد مادری و ردیف والد پدری کشت می شوند و بذر از روی برداشت می شود.

(۱) ۲ - ۱ - ردیف های مادری (۲) ۲ - ۲ - ردیف های مادری

(۳) ۴ - ۲ - ردیف های مادری (۴) ۴ - ۴ - ردیف های مادری

- ۲۸- در گزینش دوره ای برای GCA واحد ارزیابی ژنتیکی های کدام است؟

(۱) خانواده های برادر خواهران ناتنی (۲) خانواده های برادر خواهران تنی

(۳) نتاج پلی کراس

- ۲۹- براساس نظریه لاین خالص تنوع مشاهده شده توده بومی اولیه شامل کدام قسمت ها است؟

(۱) E (۲) G (۳) G+E (۴) G+E+(G×E)

- ۳۰- مشاهده افراد برتر از والدین در نسل F_1 و در نسل F_2 نامیده می شود.

(۱) تفکیک متباوز - هتروزیس (۲) هتروزیس - تفکیک متباوز

(۳) هتروبلیتوسیس - هتروزیس (۴) هتروزیس - هتروبلیتوسیس

- ۳۱- در جمعیت یک گیاه خودگشن با فرض اینکه ۴ مکان زنی در حال تفرق باشد، نسبت افراد هموزاگوس در E چند درصد است؟

(۱) ۵۰ (۲) ۵۸ (۳) ۷۷ (۴) ۸۸

- ۳۲- نتیجه کدام روش اصلاحی از قبل قابل پیش بینی است؟

(۱) بالک (۲) تلاقي برگشتی (۳) شجره ای (۴) نسل تکبذر

- ۳۳- روش های اصلاحی کدام گیاهان با هم شباهت دارد؟

(۱) جو و چاودار (۲) گندم و یونجه (۳) گندم و چاودار (۴) گندم و سویا

- ۳۴- در اخته کردن گندم:

(۱) گلچه های وسطی هر سنبلاچه حذف می شود و از هر گلچه کناری ۳ پرچم را خارج می کنیم.

(۲) گلچه های وسطی هر سنبلاچه حذف می شود و از هر گلچه کناری ۶ پرچم را خارج می کنیم.

(۳) گلچه های کناری هر سنبلاچه حذف می شود و از گلچه وسطی ۶ پرچم را خارج می کنیم.

(۴) گلچه های کناری هر سنبلاچه حذف می شود و از گلچه وسطی ۳ پرچم را خارج می کنیم.

- ۳۵- در کدام روش اصلاحی انتخاب طبیعی نقش بیشتری دارد؟

(۱) بالک (۲) توده ای (۳) دابل هاپلوییدی (۴) شجره ای

- ۳۶- اینتروگرسیون شبیه به کدام روش اصلاحی است؟
- Backcross (۲) Bulk (۱)
 Single Spike Descent (۴) Single Seed Descent (۳)
- ۳۷- امروزه متداول ترین روش تولید ارقام جدید گندم در مراکز تحقیقات ایران و سیمیت است، که انتخاب در آن از نسل آغاز می‌شود.
- (۱) شجره‌ای - F_1 (۲) شجره‌ای - F_2
 (۳) بالک تغییریافته - F_2 (۴) بالک تغییریافته - F_1
- ۳۸- در کدام روش اصلاحی آزمایش عملکرد وجود ندارد؟
- Back Cross (۴) Pedigree (۳) Bulk (۲) SSD (۱)
- ۳۹- برای تولید دبل هاپلوفید گندم کدام روش مناسب‌تر است؟
- (۱) تلاقی با ذرت (۲) تلاقی جو زراعی با جو بولبوزوم
 (۳) کشت بساک (۴) کشت میکروسپور
- ۴۰- محدودیت نرعیمی ژنتیکی نسبت به نرعیمی سیتوپلاسمی در تولید هیرید کدام است؟
- (۱) مشکل ایجاد لاین R (۲) مشکل تکثیر لاین R
 (۳) مشکل تکثیر والد نرعیم
- مهمندین دلیل برای رسوب پروتئین بهو سیله آمونیوم سولفات کدام است؟
- (۱) آمونیوم سولفات با ایجاد گروههای کربوکسیل بر روی پروتئین آنها را تامحلول می‌کند.
 (۲) آمونیوم سولفات، مولکولهای آب را به هم پیوند می‌دهد و آنها را کمتر قابل دسترس می‌کند.
 (۳) اضافه شدن آمونیوم سولفات، pH را به نقطه ایزوالکتریک می‌رساند.
 (۴) وقتی آنها به یون آمونیوم متصل می‌شوند رسوب می‌کنند.
- ۴۱- کدام مورد منجر به فعال شدن CAMP می‌شود؟
- (۱) آدنیلات سیکلаз (۲) دی‌اسیل گلیسرول
 (۳) فسفولیپاز (۴) فسفاتیدیل ۱، ۴ و ۵ تریفسفات
- ۴۲- کدام مورد درباره الکتروفورز دو بعدی درست است؟
- (۱) پروتئین‌های با وزن مولکول یکسان، PI یکسان اما بار متفاوت را جدا می‌کند.
 (۲) پروتئین‌های با وزن مولکول یکسان که از نظر PI متفاوت هستند را جدا می‌کند.
 (۳) پروتئین‌های با وزن مولکول مختلف و PI بار یکسان را جدا می‌کند.
 (۴) پروتئین‌های با وزن مولکول مختلف و PI متفاوت را جدا می‌کند.
- ۴۳- وزن متوسط اسیدهای آمینه در یک پلی‌پتید چند دالتون است؟
- (۱) ۸۰ (۲) ۱۱۰ (۳) ۱۵۰ (۴) ۱۱۸
- ۴۴- کدام اسید آمینه در واکنش با کوماسی بلو منجر به ایجاد رنگ در روی ژل الکتروفورز می‌شود؟
- (۱) آرژنین (۲) آسپارتیک (۳) سرین (۴) گلایسین
- ۴۵- در یک مخلوط حاوی پنج پروتئین، کدام پروتئین زودتر از همه از ستون ژل کروماتوگرافی (size-exclusion) خارج می‌شود؟
- Mr = ۱۲,۰۰۰ Cytochrom C (۲) Mr = ۱۳,۷۰۰ Ribonuclease A (۱)
 Mr = ۶۸,۵۰۰ serum Albumin (۴) Mr = ۱۴۵,۰۰۰ Immunoglobin G (۳)

- ۴۷- کدام یک از حالت‌های اکسیژن فعال تحت شرایط فیزیولوژیکی داخل سلول، واکنش‌پذیرترین و کوتاه‌ترین طول عمر را دارد؟
- Hydrogen peroxide (۲) Hydroxyl radical (۱)
 Triplet oxygen (۴) Singlet oxygen (۳)
- ۴۸- کدام مورد موجب پایداری پروتئین‌های کروی در محلول‌های آبی می‌شود؟
- (۱) باندهای پپتیدی
 (۲) باندهای دی‌سولفیدی
 (۳) باند فسفو دی‌استر
 (۴) واکنش‌های هیدروفوبیک
- ۴۹- کدام جفت ترکیب، در $pH = 7$ دارای بار منفی است؟
- Aspartate - Glutamate (۲) Arginine - Histidine (۱)
 Proline - valine (۴) Cysteine - Methionine (۳)
- ۵۰- علت اصلی تشکیل گونه‌های اکسیژن واکنش‌پذیر به‌طور گستردگی در میتوکندری کدام است؟
- (۱) آهن در میتوکندری زیاد است.
 (۲) اکسیژن در میتوکندری یافت می‌شود.
 (۳) الکترون‌ها فقط در میتوکندری یافت می‌شوند.
 (۴) اکسیژن با عناصر سیستم انتقال الکترون واکنش داده و یک الکtron می‌گیرد.
- ۵۱- تنوع سوماکلونال در کدام مرحله و جنس از گیاهان، بیشتر کنترل شده و حذف می‌شود؟
- (۱) باززائی از کالوس
 (۲) رشد زایشی و پایه ماده
 (۳) رشد زایشی و هر دو پایه نر و ماده
 (۴) رشد زایشی و پایه نر
- ۵۲- ترکیبات پیش‌ساز هورمون‌های اکسین و سیتوکنین در سلول‌های گیاهی به ترتیب کدام است؟
- (۱) بنزوئیک اسید و لینوئیک اسید
 (۲) تریپتوفان و ATP
 (۳) شیکیمیک اسید و ATP
 (۴) گلوتامین و آسپاراژین
- ۵۳- کدام هورمون در طویل شدن سلول و شکستن رکود جوانه دخالت دارد؟
- JA3 (۴) NAA (۳) BAP (۲) ABA (۱)
- ۵۴- کدام اندام‌ها در تولید دابل هاپلوبیدها مناسب‌تر هستند؟
- (۱) تخمرک و جنین گیاه
 (۲) دانه گرده و تخمرک
 (۳) سلول‌های پارانشیمی و بساک
 (۴) مرسیستم و جنین‌های سوماتیکی
- ۵۵- دلیل اصلی قهوه‌ای شدن ریزنمونه در کشت بافت گیاهی چیست؟
- (۱) اکسید شدن ترکیبات فنولی ترشح شده از آن‌ها در محیط کشت بافت
 (۲) بالا بودن میزان هورمون اکسین
 (۳) حضور قند زیاد در محیط کاشت بافت
 (۴) وجود ترکیبات فنولی در محیط کاشت بافت
- ۵۶- کدام ویژگی در مورد ژل رایت نادرست است؟
- (۱) دارای مشکل شیشه‌ای شدن است.
 (۲) میزان ژله‌ای شدن آن وابسته به نمک‌ها است.
 (۳) قابلیت استفاده مجدد را دارد.
 (۴) نام دیگر آن فیتاژل است.
- ۵۷- کدام مورد، هدف اصلی از انجام نجات جنین (رویان) محسوب می‌شود؟
- (۱) انتقال ژن در مهندسی ژنتیک
 (۲) تولید کالوس
 (۳) تلاقي درون گونه‌ای
 (۴) تلاقي درون گونه‌ای

- ۵۸- برای تهیه ۵ میلی لیتر محلول استوک ۱٪ میلی مولار D-4 (وزن مولکولی ۲۲۱) به چند میلی گرم ۲,۴-D نیاز است؟
- (۱) ۱/۱
 (۲) ۲/۲
 (۳) ۱۱۰
 (۴) ۲۲۰
- ۵۹- کدام عبارت در مورد آگار درست است؟
- (۱) دارای سطح بالایی از مس است.
 (۲) دارای مقدار بسیار کمی کلسیم است.
 (۳) معمولاً در غلظت‌های ۰/۲٪ تا ۰/۵٪ درصد استفاده می‌شود.
 (۴) یک ماده ژله‌ای کننده است که از نوعی قارچ به دست می‌آید.
- ۶۰- در کدام مورد به عوامل ایجاد‌کننده پدیده شیشه‌ای شدن اشاره شده است؟
- (۱) استفاده از محیط‌های دوفازی به جای محیط‌های مایع
 (۲) افزودن اسید آمینه‌هایی مانند آرژینین
 (۳) افزودن زغال فعال به محیط کشت و کمبود نور
 (۴) کاهش غلظت NH_4^+ و استریلیزاسیون زیاد محیط کشت
- ۶۱- C-value در ژنوم اشاره به کدام دارد؟
- (۱) اختلالات ژنتیکی
 (۲) تغییرات فنوتیپی
 (۳) صفات کیفی
 (۴) میزان DNA در ژنوم
- ۶۲- در فرایند تکامل یوکاریوت‌ها، کدام مورد به ژن‌های دوبل شده پس از واقعه گونه‌زایی اشاره دارد؟
- Paralog (۴) Out-Paralog (۳) Ortholog (۲) Homolog (۱)
- ۶۳- کدام فرایند به طور مستقیم در تخریب پروتئین‌های سلولی یوکاریوت‌ها مشارکت دارد؟
- Methylation (۲)
 Ubiquitination (۴) Acetylation (۱)
 Phosphorylation (۳)
- ۶۴- کدام مورد در رونویسی ژن‌های بیوسنتز کننده rRNA مشارکت دارد؟
- RNAP I (۲) RNAP III , RNAP I (۱) RNAP II (۳)
- ۶۵- کدام عامل نقش کلیدی در افزایش سرعت همانندسازی مولکول DNA ندارد؟
- (۱) تشکیل حلقه بر روی رشته پس رو
 (۲) تعداد نقاط شروع همانندسازی (Ori)
 (۳) طول کروموزوم‌ها
- ۶۶- تنظیم بیان ژن تریپتوфан سنتتاز به روش کنترل صورت می‌گیرد و با افزایش مقدار این اسید‌آمینه در سلول میزان بیان این ژن می‌یابد.
- (۱) منفی - افزایش (۲) منفی - کاهش
 (۳) مثبت - کاهش (۴) منفی - ثابت
- ۶۷- امکان قرائت چندین ژن از یک قطعه مشخص DNA فقط در ممکن است، به دلیل پدیده است.
- (۱) باکتری‌ها - همپوشانی
 (۲) ویروس‌ها - همپوشانی
 (۳) حشرات - پیرایش انتخابی

- ۶۸- ژن در ویروس‌ها، باکتری‌ها و گیاهان به ترتیب به کدام صورت‌ها مشاهده می‌شوند؟
- (۱) پیوسته - پلی‌سیسترونیک - گستته
 - (۲) پیوسته - گستته - پلی‌سیسترونیک
 - (۳) گستته - منوسیسترونیک - پیوسته
 - (۴) منوسیسترونیک - گستته - پلی‌سیسترونیک
- ۶۹- نقش اصلی پروتئین‌های هیستون اتصال و ارتباط دو نوکلئوزم به یکدیگر است و تعداد آن‌ها حدوداً نوکلئوزوم‌ها و سلونوئیدها است.
- (۱) H_۴ - دو برابر - معادل
 - (۲) H_۳ - دو برابر - پنج برابر
 - (۳) H_۲A - معادل - دو برابر
- ۷۰- موجودات زنده از کدام جزء ژنتیکی برای خاموشی ژن‌های خود استفاده نمی‌کنند؟
- (۱) miRNA
 - (۲) Pre-RNA
 - (۳) RNAi
 - (۴) SiRNA
- ۷۱- کدام آنزیم می‌تواند از اتصال مجدد دو انتهای پلاسمید جلوگیری کند؟
- (۱) الکالین فسفاتاز
 - (۲) استیل ترانسفراز
 - (۳) توپوایزومراز
- ۷۲- برای بررسی بیان و شناسائی ژن‌هایی که در فرایند فتوسنتر نقش دارند باید از cDNA mRNAها، ساخته شود، برای این منظور از کدام پرایمرها می‌توان استفاده کرد؟
- (۱) آدپتور پرایمر
 - (۲) پرایمرهای هگزامر
 - (۳) پرایمرهای هگزامر + Oligo dT
- ۷۳- مناسب‌ترین روش انتقال ژن به هسته، کلروپلاست و باکتری به ترتیب کدام است؟
- (۱) اگروباكتریوم - تفنجک‌زنی - ذوب و يخ
 - (۲) تفنجک‌زنی - الکتروپوریشن - ریزتریکی
 - (۳) ریزتریکی - الکتروپوریشن - درشت‌تریکی
- ۷۴- برای تعیین مکان واردشدن DNA بیگانه در ژنوم گیاه تاریخ‌خته از کدام روش‌ها می‌توان استفاده کرد؟
- (۱) Tilling PCR, Touchdown PCR, Southern blotting
 - (۲) Tail PCR, Inverse PCR, Southern blotting
 - (۳) Inverse PCR, Tail PCR, Tilling PCR
 - (۴) DOPPCR, Tail PCR, Inverse PCR
- ۷۵- از کدام نوع راهاندازی برای بیان sg RNA در سیستم ویرایش ژنوم گیاه به کمک CRISPR-Cas9 استفاده می‌شود؟
- (۱) راهاندازی‌های اختصاصی بافت
 - (۲) راهاندازی‌هایی که موجب بیان دائمی می‌شوند مانند CM35S
 - (۳) راهاندازی‌هایی که توسط RNA پلی‌مراز II شناسایی می‌شود.
 - (۴) راهاندازی‌هایی که توسط RNA پلی‌مراز III شناسایی می‌شوند مانند U_۴ یا U_۶
- ۷۶- هضم در ناحیه پالیندروم از ویژگی اختصاصی کدام دسته از آنزیم‌ها است؟
- (۱) S.Nuclease
 - (۲) RE type II
 - (۳) RE type I
 - (۴) RE type III

- ۷۷- مفهوم RACE در جداسازی ژن‌های گیاهی کدام است؟

- ۱) تکثیر تصادفی قطعات همسان‌سازی شده
۲) تکثیر دنباله‌های cDNA
۳) تولید cDNA از انتهای ۳' ژن
۴) تولید cDNA از انتهای ۵' ژن

- ۷۸- کنترل فاز لیزوزنیک در فازها حاصل تأثیر چه چیزی است؟

- ۱) ژنی
۲) محیطی
۳) ژنی - محیطی
۴) وابسته به دما

- ۷۹- هدف اولیه در طراحی سازه RNAi در فرایند خاموشی ژن‌های گیاهی، تولید کدام محصول است؟

- ۱) scRNA
۲) ssRNA
۳) siRNA
۴) Hairpine dsRNA

- ۸۰- مزیت ساترن بلاپینگ بر پی‌سی‌آر در فرایند تشخیص‌های مولکولی چیست؟

- ۱) تعیین اندازه ژن
۲) میزان بیان ژن
۳) تعیین نسخه ورودی ژن
۴) تعیین لینکاز ژنی



