

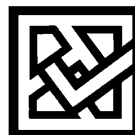
کد کنترل

839

A

عصر پنج شنبه
۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۱۳ از ۳



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

«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.
مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه‌تمترکز) – سال ۱۴۰۴ ژنتیک و بهنزادی گیاهی و بیوتکنولوژی کشاورزی (کد ۲۴۳۱)

مدت زمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۱۰ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	آمار و طرح آزمایش‌ها – ژنتیک – اصلاح نباتات	۳۰	۱	۳۰
۲	ژنتیک پیشرفته، ژنتیک کمی، بهنزادی گیاهی پیشرفته (اصلاح نباتات تکمیلی)، بیومتری	۴۰	۳۱	۷۰
۳	بیوشیمی پیشرفته، کشت سلول و بافت گیاهی، ژنتیک مولکولی، مهندسی ژنتیک	۴۰	۷۱	۱۱۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق چاپ، 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.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان‌بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

آمار و طرح آزمایش‌ها - زنگنه - اصلاح نباتات:

۱- چه زمانی برای مقایسه میانگین دو جامعه، از آزمون t استفاده می‌شود؟

(۱) توزیع دو جامعه نرمال و نمونه‌ها بزرگ باشد.

(۲) توزیع دو جامعه نرمال و نمونه‌ها کوچک باشد.

(۳) توزیع دو جامعه غیرنرمال و واریانس‌ها نامعلوم باشد.

(۴) توزیع دو جامعه نرمال، واریانس‌ها معلوم و نمونه کوچک باشد.

۲- اگر σ^2 واریانس یک نمونه به حجم n از جامعه‌ای نرمال با واریانس σ^2 باشد، توزیع $\frac{(n-1)s^2}{\sigma^2}$ کدام است؟

(۱) نرمال (۲) نرمال استاندارد (۳) t -استیوینت (۴) کای اسکوئر

۳- از یک نمونه ۵ تایی، با حدود اعتماد ۹۵ درصد، میانگین وزن سیب در یک مجموعه، $128/9$ تا $171/1$ گرم به‌دست آمد. میانگین وزن سیب در این نمونه، چند گرم است؟

(۱) 5°

(۲) 135

(۳) 15°

(۴) 300

۴- اگر $\sigma_x = 4$ ، $\sigma_y = 3$ و $\sigma_{xy} = 1$ باشد، واریانس متغیر Z با رابطه جبری $z = \frac{1}{2}x + 2y - 3$ ، کدام است؟

(۱) 8

(۲) 11

(۳) 15

(۴) 18

۵- اگر در یک جدول توزیع فراوانی، فراوانی تجمعی عدد 60 برابر 50 باشد، مفهوم آن چیست؟

(۱) 30 درصد اعداد، حداقل مساوی 60 است. (۲) 30 درصد اعداد، حداقل مساوی 60 است.

(۳) 70 درصد اعداد، حداقل مساوی 60 است. (۴) 70 درصد اعداد، مساوی 60 است.

۶- احتمال انجام خطای نوع اول و دوم، به ترتیب، در کدام آزمون بیشتر است؟

(۱) توکی - LSD (۲) شفه - دانت

(۳) دانت - LSD (۴) توکی - LSD

- ۷ در یک آزمایش به صورت کرت‌های خردشده با طرح پایه مربع لاتین مقدار درجه آزادی خطای اصلی و فرعی، به ترتیب، کدام است؟ (تعداد سطوح فاکتور اصلی و فرعی به ترتیب ۴ و ۳ است).
- (۱) ۶ و ۹
(۲) ۹ و ۱۸
(۳) ۶ و ۲۴
- ۸ بورسی چهار میزان کود آلی در سه مرحله رشد یک گیاه زراعی به صورت کرت‌های خردشده با طرح پایه بلوك کامل تصادفی ($r = 4$) مدنظر است. مقدار درجات آزادی خطای فاکتور فرعی و کرت اصلی به ترتیب کدام است؟
- (۱) ۱۱ و ۲۶
(۲) ۲۷ و ۱۵
(۳) ۱۱ و ۲۷
- ۹ داده‌های زیر، در یک طرح بلوك‌های کامل تصادفی به دست آمده است. کدام مورد درست است؟
- | | | | |
|------|-------|---|---|
| | تیمار | | |
| بلوك | ۱ | ۲ | ۳ |
| | ۱ | ۲ | ۳ |
| ۲ | ۴ | ۳ | ۲ |
- (۱) $SS_{خطا} = SS_{کل}$
(۲) $SS_{خطا} = SS_{تیمار}$
(۳) $SS_{خطا} = SS_{بلوك}$
(۴) $SS_{خطا} = SS_{تیمار} - SS_{بلوك}$
- ۱۰ در آزمایشی با ۶ تیمار، ۴ بلوك و ۳ نمونه، درجه آزادی خطای آزمایشی و نمونه‌برداری به ترتیب کدام است؟
- (۱) ۱۵ و ۱۸
(۲) ۱۵ و ۴۸
(۳) ۱۸ و ۴۸
- ۱۱ در کدام یک از تغییرات کروموزومی طی انجام تقسیم میوز، قطعه کروموزومی بدون سانترومر به وجود می‌آید؟
- (۱) جابه‌جایی متقابل
(۲) حذف
(۳) وارونگی پری‌سنتریک
(۴) وارونگی پاراسنتریک
- ۱۲ کدام مورد، جزو مزایای اصلاحی اتوترپلیوئیدها نیست؟
- (۱) تولید بذر فراوان
(۲) تنوع ژنتیکی بیشتر
(۳) ماندگاری بیشتر گل در گیاهان تزئینی
(۴) تولید اندام ذخیره‌ای درشت تر
- ۱۳ اگر ۱۰۰ سلول با ژنوتیپ $AaBb$ وارد چرخه میکرو شوند و فاصله دوزن بر روی کروموزوم برابر ۲۰ سانتی‌متر باشد، با آرایش cis و یا ترانس در انتهای چه تعداد از گامت‌ها، به ترتیب، دارای ژنوتیپ AB می‌شوند؟
- (۱) ۱۶۰ و ۴۰
(۲) ۱۲۰ و ۸۰
(۳) ۱۰۰ و ۱۰۰
- ۱۴ گیاهی با ژنوتیپ « $AaBbDd$ »، چند نوع گامت تولید می‌کند و در صورت خودگشتنی این گیاه وجود غلبه ناقص و کشنده‌گی مغلوب خالص در یک ژن و غلبه ناقص در یکی دیگر از ژن‌ها، به ترتیب، چند نوع فنووتیپ و ژنوتیپ حاصل می‌شود؟
- (۱) ۱۲، ۸ و ۱۲
(۲) ۱۲، ۸ و ۱۸
(۳) ۱۲، ۸ و ۱۸
- ۱۵ کدام مرحله تقسیم سلولی، جهت تهیه کاربوتیپ مناسب‌تر است؟
- (۱) آنافاز میتوز
(۲) پروفاز میتوز
(۳) تلوفاز میتوز
(۴) متافاز میتوز
- ۱۶ اگر فراوانی یک عارضه اتوزومی و نهفته ژنتیکی در یک جمعیت مندلی در حال تعادل $4/000$ باشد، فراوانی آلل غالب و فراوانی هتروزیگوت‌ها به ترتیب کدام است؟
- (۱) $0/02$ و $0/0392$
(۲) $0/0392$ و $0/098$
(۳) $0/098$ و $0/09204$
(۴) $0/09204$ و $0/098$

-۱۷ زیرواحد کوچک روپیسکو، به ترتیب، از کدام ژنوم تولید می‌شود و در کدام قسمت کلروپلاست مستقر می‌شود؟

(۲) هسته - استرومای

(۱) کلروپلاست - استرومای

(۴) کلروپلاست - تیلاکوئید

(۳) هسته - تیلاکوئید

-۱۸ در صورتی که نقشه طولی یک ژن از نظر محل اینترون (In) و اگرون (Ex) به مقیاس جفت باز مشخص باشد، در فرایند ترجمه، پروتئین چند آمینو اسیدی قابل تولید است؟

Ex	In	Ex	In	Ex
۱۴۴۰ bp	۹۶۰ bp	۱۶۲۹ bp	۷۲۰ bp	۱۱۱۲ bp

۱۹۵۴ (۲)

۴۱۸۲ (۱)

۵۶۰ (۴)

۱۳۹۴ (۳)

-۱۹ اگر توالی «TGT» در رشتہ Coding در نوکلئیک اسید یک سلول به «TGA» جهش یابد، کدام جهش رخ داده است؟

(۱) Transition (۴) Silentmutation (۳) Non-sense (۲) Mis-sense (۱)

-۲۰ چند کدون از کدون‌های ژنتیکی موجودات، قادر نوکلئوتید سیتوزین هستند؟

(۱) ۹ (۴) ۲۷ (۳) ۲۲ (۲) ۳۷ (۱)

-۲۱ نام لاین ایزوژن یک لاین نر عقیم در چندرقند که برای نگهداری آن استفاده می‌شود، کدام است؟

(۱) R-line (۴) O-type (۳) B-line (۲) A-line (۱)

-۲۲ کدام مورد معرف Hypersensitivity «است؟

(۱) مرگ پارازیت در اثر تغذیه از میزبان (۲) عدم تغذیه پارازیت از میزبان به دلیل بو و طعم

(۳) اختلال در زاد و ولد پارازیت در اثر تغذیه از میزبان (۴) مرگ سلول‌های اطراف محل آلودگی گیاه با پارازیت

-۲۳ در شرایط محیطی یکسان اگر واریانس اینبردلاین مادری و پدری ذرت، به ترتیب، ۱۰۰ و ۹۰ و واریانس F_2 معادل ۱۲۰۰ باشد. واریانس F_1 کدام است؟

(۱) ۱۰ (۲) ۸۰ (۳)

(۱) ۱۲۰۰ (۳) ۱۵۰۰ (۴)

-۲۴ برای مقایسه تنوع ژنتیکی دو صفت، کدام پارامتر مناسب‌تر است؟

(۱) انحراف معیار (۲) دامنه تغییرات (۳) ضریب تغییرات (۴) واریانس

-۲۵ فرض کنید گیاهی با ژنوتیپ AaBbCcDd داریم. اگر بخواهیم با کشت دانه گرده این گیاه، فرزندان دابل هاپلوئید تولید کنیم با فرض مستقل بودن همه مکان‌های ژنی، چند نوع دابل هاپلوئید تولید می‌شود؟

(۱) ۴ (۲) ۱۶ (۳)

(۱) ۲۷ (۳) ۸۱ (۴)

-۲۶ مهم‌ترین روش اصلاح برنج، یونجه و آفتابگردان، به ترتیب، کدام است؟

(۱) گزینش توده‌ای، گزینش لاین خالص، گزینش پوستوویت

(۲) تهیه رقم هیبرید، تهیه رقم سنتیک، گزینش لاین خالص

(۳) شجره‌ای، تهیه رقم سنتیک، تهیه رقم هیبرید

(۴) بالک، تهیه رقم هیبرید، گزینش لاین خالص

-۲۷ عملیات سال اول گزینش دوره‌ای برادر خواهان تنی کدام است؟

(۱) تلاقی بوته‌های برگزیده با یک اینبرد لاین خالص (۲) تلاقی بوته‌های برگزیده با یک جمعیت آزاد گردهافشان

(۳) انجام سلفینگ و تلاقی دوبه‌دوی بوته‌های برگزیده (۴) تلاقی دوبه‌دوی بوته‌های برگزیده

- ۲۸ اگر بخواهیم گزینش از نسل F_2 آغاز شود، از کدام روش اصلاحی می‌توانیم استفاده کنیم؟
- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Early yield Test .SSD (۲) | Early yield Test .Pedigree (۱) |
| SSD .Pedigree (۴) | Bulk .SSD (۳) |
- ۲۹ کشت F_1 برای به دست آوردن F_2 در کدام روش می‌تواند در گلخانه انجام شود؟
- | | |
|----------|--------------------------|
| Bulk (۲) | Pedigree و SSD .Bulk (۱) |
| SSD (۴) | Pedigree (۳) |
- ۳۰ با توجه به عملکرد سینگل کراس‌های $BC = ۷$ ، $AC = ۳$ و $AB = ۲$ ، ترکیب‌پذیری عمومی لاین B چقدر است؟
- | | |
|---------|---------|
| ۵ (۲) | ۹ (۱) |
| ۰/۵ (۴) | ۴/۵ (۳) |

زنگیک پیشرفت، زنگیک کمی، بهنژادی گیاهی پیشرفت، اصلاح نباتات تکمیلی)، بیومتری:

- ۳۱ در کدام مورد، تعداد گروه‌های فنتیپی در یک نوع اپیستازی با نوع دیگر اپیستازی متفاوت است؟
- | |
|----------------------------------------------------------|
| ۱) اپیستازی غالب - اپیستازی مغلوب |
| ۲) اپیستازی غالب - اپیستازی غالب مضاعف |
| ۳) اپیستازی غالب - اپیستازی ژن‌های مضاعف با اثر افزایشی |
| ۴) اپیستازی مغلوب - اپیستازی ژن‌های مضاعف با اثر افزایشی |
- ۳۲ در یک جامعه گیاهی، ۴۵/۴ درصد از گیاهان AA، فنتیپ ژن A را به طور کامل بروز می‌دهند. این پدیده به کدام ویژگی ژن مربوط می‌شود؟
- | | | | |
|----------------|----------------|------------------|---------------|
| Penetrance (۴) | Pleiotropy (۳) | Expressivity (۲) | Dominance (۱) |
|----------------|----------------|------------------|---------------|
- ۳۳ اگر در تلاقي $AbC/aBc \times abc/abc$ فاصله بین دو ژن A و B برابر ۱۰ سانتی‌مورگان و فاصله بین B تا C برابر ۱۶ سانتی‌مورگان باشد، با فرض تداخل ۵/۰، چه نسبتی از افراد، حاصل $AaBbCc$ خواهند بود؟
- | | |
|-----------|-----------|
| ۰/۰۰۲ (۱) | ۰/۰۰۴ (۲) |
| ۰/۱۲۵ (۳) | ۰/۲۵ (۴) |
- ۳۴ در خوکچه هندی، رنگ سیاه بدن بر رنگ سفید غلبه دارد. این صفت توسط یک مکان ژنی کنترل می‌شود. آلل غالب B باعث تولید رنگ سیاه می‌شود و افراد bb سفید هستند. اگر دو خوکچه هندی سیاه را تلاقي دهیم و ۵ فرزند سیاه و یک فرزند سفید متولد شوند، ژنوتیپ والدین به کدام صورت بوده است؟
- | | |
|--------------------|--------------------|
| Aa \times AA (۲) | AA \times aa (۱) |
| aa \times aa (۴) | Aa \times Aa (۳) |
- ۳۵ کدام آنزیم، مسئول ساخت آغازگر در رشته پیرو، در باکتری و یوکاریوت‌ها است؟
- | |
|------------------------------------|
| ۱) پرایماز - DNA پلی‌مراز α |
| ۲) پرایماز - RNA پلی‌مراز |
| ۳) RNA پلی‌مراز III - پرایماز |
- ۳۶ در خودناسازگاری گام‌توفیتی، واکنش ناسازگاری در کدام اندام رخ می‌دهد و آنزیم مربوطه کدام است؟
- | | |
|--------------------|-------------|
| ۱) خامه - SRK (۲) | S-RNase (۱) |
| ۲) کلاله - SRK (۴) | S-RNase (۳) |
- ۳۷ در کدام مورد، انتقال ماده ژنگیکی بین دو باکتری توسط ویروس انجام می‌شود؟
- | | |
|--------------------|------------------|
| Sexductions (۲) | Conjugation (۱) |
| Transformation (۴) | Transduction (۳) |

- ۳۸ - **«Genomic Imprinting» چیست؟**

- ۱) یک روش توالی‌یابی در ژنوم جهت شناسایی EST ها است.
- ۲) افزایش تعداد کپی‌های یک ژن به کمک ترانسپوزون‌ها است.
- ۳) مکان‌یابی یک ژن روی کروموزوم به کمک تاکتیک FISH است.
- ۴) روش خاموشی ژن است که در آن، با متیله نمودن DNA مانع از رونویسی ژن می‌شود.

- ۳۹ - **کدام مورد در خصوص تکنیک «TILLING»، نادرست است؟**

- ۱) روشی جهت بررسی تنوع ژنتیکی طبیعی بدون استفاده از مواد موتاژن شیمیایی است.
- ۲) اولین گام در آن، ایجاد جمعیت موتاسیون با موتاژن شیمیایی است.
- ۳) به کمک آن می‌توان SNP ها در ژن موردنظر شناسایی کرد.
- ۴) یک روش ژنتیک معکوس جهت بررسی کارکرد ژن است.

- ۴۰ - **اگر فراوانی آلل A در جمعیتی برابر $P = 0.4$ و فراوانی آن در جمعیت مهاجر $P_m = 0.6$ باشد و با فرض مهاجرت**

۱۰ درصد افراد به این جمعیت، فراوانی آلل A در نسل بعدی چقدر است؟

- | | |
|-----------|------------|
| ۱) صفر | $0/21$ (۲) |
| ۲) $0/42$ | (۳) |

- ۴۱ - **اگر ۱۵ مگس سرکه نر و ۱۵ مگس سرکه ماده را داخل لوله آزمایش قرار دهیم و در شرایط ایدئال (بدون تداخل نسل‌ها و ...) پرورش دهیم. میزان تغییر ضریب درون زادآوری در نسل بعد چقدر می‌شود؟**

- | | |
|--------------------|--------------------|
| $\frac{1}{40}$ (۲) | ۱) صفر |
| $\frac{1}{10}$ (۴) | $\frac{1}{20}$ (۳) |

- ۴۲ - **فراوانی ژنوتیپ‌های AA و Aa در یک جمعیت مگس سرکه ۲۰ و ۴۰ درصد است. فراوانی ژنوتیپ Aa پس از یک نسل آمیزش تصادفی در شرایط تعادل هاردی واینرگ چند درصد است؟**

- | | |
|-------|------------|
| ۱) ۱۶ | $2/36$ (۲) |
| ۲) ۴۰ | $4/48$ (۳) |

- ۴۳ - **اگر $a = 2$ و $d = 3$ باشد، واریانس غالبیت در جمعیت F_2 چقدر است؟**

- | | |
|-------------------|-------------------|
| $\frac{9}{2}$ (۲) | $\frac{9}{4}$ (۱) |
| $9/4$ (۳) | |

- ۴۴ - **اگر ضریب اینبریدینگ (F) صفر باشد، کواریانس جمعیت‌های برادر خواهران تنی (Full-sib) معادل کدام است؟**

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| $\frac{1}{4}V_D$ (۲) | $\frac{1}{4}V_A$ (۱) |
| $\frac{1}{2}V_A + \frac{3}{4}V_D$ (۴) | $\frac{1}{2}V_A + \frac{1}{4}V_D$ (۳) |

- ۴۵ - **کدام مورد در خصوص درون زادآوری (inbreeding)، درست است؟**

- ۱) درون زادآوری موجب افزایش شایستگی می‌شود.
- ۲) درون زادآوری باعث تغییر میانگین جمعیت می‌شود.
- ۳) درون زادآوری موجب کاهش رانش تصادفی می‌شود.
- ۴) افراد درون زاد نسبت به افراد غیر درون زاد، تغییرات محیطی کمتری نشان می‌دهند.

۴۶- فراوانی تعادلی در حالت وقوع جهش تکراری کدام است؟

$$\frac{u+v}{u} \quad (2)$$

$$u \times v \quad (4)$$

$$\frac{u}{u+v} \quad (1)$$

$$u+v \quad (3)$$

۴۷- در یک جمعیت پایه موش، مجموع فراوانی دو هموزیگوت ۶۰ درصد است. این جمعیت به تعدادی لاین تقسیم شده و به مدت چند نسل نگهداری شده است. اگر فراوانی هتروزیگوت‌ها به طور متوسط در مجموع لاین‌ها ۱۰ درصد باشد. میانگین ضریب اینبریدینگ لاین‌ها چقدر است؟

$$\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$\frac{3}{4} \quad (4)$$

$$\frac{1}{4} \quad (1)$$

$$\frac{1}{6} \quad (3)$$

۴۸- ارزش اصلاحی یک بوته ذرت کدام است؟

(۱) میانگین عملکرد کلیه هیبریدهای آن

(۲) انحراف میانگین نتاج حاصل از آزاد گرده افشاری از میانگین جمعیت

(۳) دو برابر انحراف میانگین حاصل از آزاد گرده افشاری از میانگین جمعیت

(۴) دو برابر انحراف میانگین عملکرد نتاج حاصل از خودگشتنی از میانگین جمعیت

۴۹- اگر ضریب رگرسیون فرزندان بر میانگین والدین ۵/۳ و ضریب همبستگی آنها ۴/۰ باشد، وراثت‌پذیری صفت چند درصد است؟

$$40 \quad (2)$$

$$80 \quad (4)$$

$$30 \quad (1)$$

$$60 \quad (3)$$

۵۰- فرض کنید عمل ژن به صورت غلبه کامل باشد و ارزش AA، Aa و aa، به ترتیب، برابر ۱۸، ۱۸ و ۱۰ باشد. میانگین ارزش افراد نسل ۲ چقدر است؟

$$15/3 \quad (2)$$

$$18 \quad (4)$$

$$14 \quad (1)$$

$$16 \quad (3)$$

۵۱- براساس مدل ابرهارت و راسل (Eberhart and Russel)، رقم پایدار باید چه شاخصه‌هایی داشته باشد؟

(۱) اکوالانس ریک (Wrick) کمتر از یک باشد.

(۲) واریانس پایداری شوکلا (Shukla) و ضریب تغییرات کمتر باشد.

(۳) رگرسیون اثر متقابل ژنتیک × محیط روی شاخص محیطی معادل یک و میانگین مربع انحرافات از خط رگرسیون معادل صفر باشد.

(۴) ضریب رگرسیون عملکرد هر رقم در محیط‌های مختلف روی شاخص محیطی معادل یک و میانگین مربع انحرافات از خط رگرسیون آن صفر باشد.

۵۲- اساس نقشه‌یابی ارتباطی بر کدام پدیده استوار است و از چه جمعیتی در آن استفاده می‌شود؟

(۱) عدم تعادل لینکاژی - جمعیت طبیعی

(۲) عدم تعادل لینکاژی - RIL

(۳) لینکاژ - جمعیت طبیعی

(۴) نوترکیبی - RIL

۵۳- با استفاده از روش نقشه‌یابی دو والدی (Bi-Parental) می‌خواهیم محل QTL‌های یک صفت کمی را مشخص کنیم. کدام مرحله لازم نیست؟

(۱) توالی یابی والدین (۲) تهیه نقشه زنگنه (۳) ژنتیکی (۴) فوتایپینگ

۵۴- اگر دیفرانسیل گزینشی ۱۰ و پاسخ به گزینش ۶ باشد، وراثت‌پذیری عمومی چقدر است؟

$$0/6 \quad (2)$$

$$4/6 \quad (4)$$

$$0/6 \quad (1)$$

$$5/6 \quad (3)$$

$$6/6 \quad (4)$$

-۵۵- تفکیک متباوز در نتایج حاصل از تلاقی، زمانی رخ می‌دهد که والدین تلاقی از نظر صفت مورد بررسی چگونه باشند؟

۱) هر دو والد در محدوده متوسط صفت و زن‌های آنها در حالت «Association» باشند.

۲) هر دو والد در محدوده متوسط صفت و زن‌های آنها در حالت «Dispersion» باشند.

۳) هر دو والد از نظر صفت متضاد (کرانه‌ای) باشند؛ و زن‌های آنها در حالت «Dispersion» باشند.

۴) هر دو والد از نظر صفت متضاد (کرانه‌ای) باشند؛ و زن‌های آنها در حالت «Association» باشند.

-۵۶- در تلاقی سه لاین با سه تستر و بررسی هیبریدهای حاصله در قالب طرح RCBD با دو تکرار، عملکرد دانه به شرح جدول زیر است. ترکیب پذیری عمومی L1 چقدر است؟

	T _۱	T _۲	T _۳	جمع
L _۱	۶	۴	۵	۱۵
L _۲	۴	۴	۶	۱۴
L _۳	۴	۳	۵	۱۲
جمع	۱۴	۱۱	۱۶	۴۱

-۵۷- کدام روش قادر به برآوردن اثرات اپیستازی است؟

۲) دیالل گریفینگ

۱) تجزیه میانگین نسل‌ها

۴) طرح‌های کارولینای شمالی

۳) رگرسیون والد - نتایج

-۵۸- ویژگی‌های رقم مقاوم به خشکی کدام است؟

۲) شاخص TOL برابر یک

۱) شاخص TOL بیشتر

۴) شاخص فیشر کمتر از یک

۳) شاخص فیشر کمتر از یک

-۵۹- کدام روش برای ارزیابی قابلیت‌های ترکیب عمومی و خصوصی لاین‌های اینبرود مناسب است؟

NCDIII (۴)

NCDII (۳)

NCDI (۲)

Diallel (۱)

-۶۰- هدف اصلی «Speed Breeding» کدام است؟

۱) افزایش سرعت برنامه بهنژادی از طریق کشت در دو منطقه

۲) افزایش سرعت برنامه بهنژادی از طریق SSD

۳) کاهش طول دوره برنامه بهنژادی با استفاده از نور

۴) کاهش طول دوره برنامه بهنژادی با استفاده از DH

-۶۱- عبارت زیر، بیانگر کدام مورد است؟

«ممکن است در یک مجموعه، عنصری موجود باشد که برای عمل جبری معین این خاصیت را داشته باشد، که وقتی آن را با هر یک از عناصر دیگر ترکیب کنیم، نتیجه همان عنصر دومی است.»

۱) تبدیل‌پذیر ۲) توزیع‌پذیر ۳) جمع‌پذیر ۴) خنثی

-۶۲- اگر در یک ماتریس مرربع، عناصر بالای قطر اصلی آن نسبت به عناصر زیر قطر اصلی آن قرینه باشند، ماتریس مذکور را چه می‌نامند؟

۱) برگردان ۲) قطری ۳) متقارن ۴) واحد

-۶۳- اثر چهار سطح تنیش کم آبی در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با ۵ تکرار بررسی و عملکرد دانه در گندم اندازه‌گیری شد. تعداد بوته در واحد آزمایشی را به عنوان کواریت یا عامل مزاحم در نظر بگیرید. با توجه به نتایج تجزیه واریانس در جدول زیر، کدام مورد مناسب است؟

میانگین تغییر	منابع مربوط
بلوک	۱۲
کم آبی	۱۹*
کواریت	۶*
خطا	۱/۵

۱) تجزیه واریانس باید بدون درنظر گرفتن تعداد بوته انجام شود.

۲) میانگین تیمارها قبل از مقایسه میانگین، باید اصلاح شوند.

۳) لازم نیست میانگین تیمارها برای مقایسه میانگین اصلاح شوند.

۴) با توجه به معنی دار شدن اثر کواریت، نتیجه تجزیه واریانس قابل استفاده نیست.

- ۶۴ در دو رقم بینج صفات طول برگ پرچم، ارتفاع گیاه و تعداد ساقه اندازه‌گیری شدند. بررسی وجود تفاوت معنی‌دار در دو رقم بینج از نظر کلیه صفات مورد مطالعه با استفاده از کدام آزمون انجام می‌گیرد؟

- (۱) F (۲) t (۳) هتلینگ (۴) مربع کای

- ۶۵ استقلال خطاهای در رگرسیون چندگانه چگونه بررسی می‌شود؟

- (۱) با آزمون F (۲) با آزمون t (۳) با آزمون DW (۴) با شاخص دوربین - واتسون

$$- ۶۶ \text{ اگر فرض } \beta = 0 \text{ درست باشد، متغیر تصادفی } t = \frac{b}{\sqrt{\frac{ss_y - \frac{(sp)^2}{ss_x}}{ss_x(n-2)}}}$$

- (۱) t - استیودنت و n-۲ (۲) n-۱ و \chi^2 (۳) n-۲ و \chi^2

- ۶۷ در رابطه $\rho = \frac{\rho}{2(n-1)}$ # $\xi_0 + \frac{r}{2(n-1)}$ # ξ_0 اگر n کوچک نباشد، مقدار اربی قابل صرف‌نظر کردن، کدام است؟

- (۱) $\frac{2\rho}{(n-2)}$ (۲) $\frac{2\rho}{(n-1)}$ (۳) $\frac{\rho}{2(n-1)}$ (۴) $\frac{\rho}{(n-2)}$

- ۶۸ در توزیع \chi^2، اگر درجه آزادی بیشتر از ۳۰ باشد. باید از کدام توزیع و چه رابطه‌ای برای آزمون استفاده نمود؟

- (۱) سطح زیرمنحنی t - استیودنت، $\sqrt{2\chi^2} + \sqrt{2n-1}$
 (۲) سطح زیرمنحنی t - استیودنت، $\sqrt{\chi^2} - \sqrt{2n-2}$
 (۳) سطح زیرمنحنی نرمال، $\sqrt{\chi^2} + \sqrt{2n-1}$
 (۴) سطح زیرمنحنی نرمال، $\sqrt{2\chi^2} - \sqrt{2n-1}$

- ۶۹ معادله رگرسیون $y = a + b(x - \bar{x})$ براساس کدام روش به دست آمده است؟

- (۱) بهترین برآورد (۲) حداقل درست‌نمایی (۳) کمترین تقریب (۴) کمترین توان‌های دوم

- ۷۰ در رابطه « $w_p = \frac{n z^2}{pq}$ » مقدار « z » چه نامیده می‌شود؟

- (۱) ضریب وزن (۲) عدد پروبیت (۳) متغیر تصادفی (۴) مقدار اطلاع

بیوشیمی پیشرفتی، کشت سلول و بافت گیاهی، زنگیک مولکولی، مهندسی زنگیک:

- ۷۱ کدام موتیف، حاوی یون‌های با بار مثبت است؟

- Leucin zipper (۲) Home box (۱)
 Zing finger (۴) H - T - H motif (۳)

- ۷۲ در کدام تکنیک، یون‌های گازی با توجه به نسبت $\frac{m}{z}$ ، تحت دو یا چند مرحله متوالی تجزیه جرم قرار می‌گیرند؟

- NMR Spectroscopy (۲) X Ray Crystallography (۱)

- Tandem Massspectrometry (۴) Mas Spectrometry (۳)

- ۷۳ کدام پدیده، به چاپرون‌ها اجازه می‌دهد طیف گستردگی از ساختارهای تاشده غلط را تشخیص دهد؟

- ATP release (۲) ATP binding (۱)

- GTP hydrolysis (۴) ATP hydrolysis (۳)

- ۷۴- کدام مورد، مربوط به تکنیک «Mass Spectrometric» نیست؟
 Analyzer (۱)
 Detector (۲)
 Ion Source (۳)
 X - Ray Source (۴)
- ۷۵- اتصال پروتئین‌ها با ترکیبات خاص، به‌وسیله کدام روش کروماتوگرافی جدا می‌شود؟
 Affinity (۱)
 Gel filtration (۲)
 Ion exchange (۳)
 Paper (۴)
- ۷۶- کدام مورد، در نقشه‌های کریستالوگرافی اشعه ایکس قابل مشاهده نیست؟
 (۱) اکسیژن (۲) هیدروژن (۳) کربن (۴) نیتروژن
- ۷۷- کدام مورد، سبب هدفمندشدن حرکت پروتئین‌ها در ارگانل‌ها به غشاء پلاسمایی و وزیکول می‌شود؟
 Glycosylation (۱)
 Lipidation (۲)
 Metylation (۳)
 Phosphorylation (۴)
- ۷۸- ساختمان آلفاھلیکس چپ‌گرد، در کدامیک از ربع‌های نقشه راماچاندران قرار می‌گیرد؟
 (۱) اول (۲) دوم (۳) سوم (۴) چهارم
- ۷۹- کدام آمینو اسید، در ساختار سوم پروتئین، در قسمت «Loop/turn» قرار می‌گیرد؟
 (۱) آلانین (۲) ترپیتوفان (۳) گلیسین (۴) تیروزین
- ۸۰- کدام پروتئین، در «refolding» پروتئین‌ها در شبکه آندوپلاسمیک نقش دارد؟
 Bip (۱)
 GroEL (۲)
 GroES (۳)
 TCP1 (۴)
- ۸۱- کشت بافت، اولین بار به صورت تجاری در کدام صنعت به کار رفته است؟
 (۱) پرورش دهنده‌گان سبزی‌ها (۲) پرورش دهنده‌گان ارکیده (۳) تکثیر کنندگان گیاهان چوبی (۴) نهالستان‌های درختان میوه
- ۸۲- کدام مورد، از مزایای کشت بافت نسبت به روش‌های تکثیر سنتی نیست؟
 (۱) افزایش تنوع ژنتیکی گیاه (۲) تکثیر گیاهان بدون بیماری (۳) تکثیر دقیق و مشابه والد (۴) تولید نامحدود از یک ریزنمونه
- ۸۳- ترتیب درست پنج مرحله کشت ساقه در ریازادیادی، کدام است؟
 (۱) انتقال به خاک - انتخاب گیاه پایه - کشت در شرایط استریل - تکثیر - ریشه‌زایی در شرایط آزمایشگاهی
 (۲) انتخاب گیاه پایه - کشت در شرایط استریل - تکثیر - ریشه‌زایی در شرایط آزمایشگاهی - انتقال به خاک
 (۳) انتخاب گیاه پایه - ریشه‌زایی در شرایط آزمایشگاهی - تکثیر - کشت در شرایط استریل - انتقال به خاک
 (۴) کشت در شرایط استریل - انتخاب گیاه پایه - تکثیر - ریشه‌زایی در شرایط آزمایشگاهی - انتقال به خاک
 به ترتیب، بیشترین و گران‌ترین ماده مصرفی در ساخت محیط کشت کدام است؟
 (۱) آب - آگار (۲) قند - آگار (۳) درشت‌مغذی‌ها - آگار (۴) قند - درشت‌مغذی‌ها
- ۸۴- تعریف شاخه‌های نابجا کدام است؟
 (۱) تحت شرایط دمایی بالا تشکیل می‌شوند. (۲) از جوانه‌های پیش‌ساخته رشد می‌کنند.
- ۸۵- اگر بخواهیم تأثیر مواد شیمیایی درون دو نوع محیط کشت، به‌طور مثال، دو نوع تنظیم‌کننده رشد را روی فعالیت‌های فیزیولوژیکی به‌طور دقیق مقایسه کنیم، کدام واحد مناسب‌تر است؟
 (۱) میکروگرم در لیتر (۲) میلی‌گرم در لیتر (۳) درصد وزنی (۴) مولار
- ۸۶- کاربرد کدام مورد، در دو هفته اول کشت درون شیشه‌ای پیازهای لاله، می‌تواند تشکیل پیاز نابجا را افزایش دهد؟
 KMnO_۴ (۱)
 AVG (۲)
 Ethylene (۳)
 AgNO_۳ (۴)
- ۸۷- کدام ماده، رایج‌ترین ماده ژله‌ای کننده در محیط‌های کشت بافت گیاهی است؟
 (۱) آگار (۲) سلولز (۳) زلاتین (۴) نشاسته

- ۸۹- کدام مورد به عنوان یک مشکل رایج در گیاهان کشت بافتی توصیف می‌شود؟
 ۱) ممکن است ناپایداری ژنتیکی نشان دهنده.
 ۲) آن‌ها به شدت به آلودگی‌های باکتریایی حساس‌اند.
 ۳) برای حفظ رطوبت به آبیاری مداوم نیاز دارند.
 ۴) رشد آن‌ها در مقایسه با بذرها بیشتر طول می‌کشد.
- ۹۰- اگر ریزنمونه گیاهی تمایل به جذب یون‌های « NH_4^+ » داشته باشد، امکان رخداد کدام اتفاق در محیط کشت وجود دارد؟
 ۱) pH محیط کشت افزایش می‌یابد.
 ۲) شیشه‌ای شدن کاهش می‌یابد.
 ۳) میزان نیترات افزایش می‌یابد.
 ۴) محیط کشت به صورت مایع درمی‌آید.
- ۹۱- در فرایند ترجمه در یوکاریوت‌ها، کدام عامل در تفکیک ریبوزوم به زیر واحد کوچک و بزرگ نقش دارد؟
 ۱) eIF1 ۲) eEF1 ۳) eIF2 ۴) IF1
- ۹۲- در فرایند پیرایش اینtron‌های GT-AG کدامیک از snRNP‌ها به ترتیب به جایگاه انشعاب و جایگاه پیرایش متصل می‌شوند؟
 ۱) U5-snRNP و U1-snRNP ۲) U2-snRNP و U1-snRNP ۳) U1-snRNP و U5-snRNP ۴) U1-snRNP و U2-snRNP
- ۹۳- در ساختار کلاهک mRNA، به ترتیب کدام باز تغییریافته اضافه می‌شود و اتصال آن از طریق چه پیوندی است؟
 ۱) ۵'-۳' G و C ۲) ۳'-۵' G و C ۳) ۵'-۵' G و C ۴) دلتا
- ۹۴- کدام DNA پلیمراز، همانندسازی و ترمیم DNA میتوکندریایی را برعهده دارد؟
 ۱) آلفا ۲) بتا ۳) گاما ۴) دلتا
- ۹۵- تشکیل جفت بازهای هوگستینی بین کدام بازها رخ می‌دهد؟
 ۱) G:T، A:C ۲) A:T، G:C در وضعیت آنتی پارالل بودن رشته‌ها ۳) G:C، A:T در وضعیت پارالل بودن رشته‌ها
- ۹۶- اگر نسبت C به A در مخلوط واکنش سنتز یک هتروپلیمر برابر ۵ به ۱ باشد، احتمال تشکیل کدون CCA چند درصد است؟
 ۱) ۳/۲ ۲) ۱۱/۶ ۳) ۲/۳۲ ۴) ۱۲/۸
- ۹۷- کدام ژن به شکل خوش‌های در ژنوم قرار ندارد؟
 ۱) 5SrRNA ۲) 28SrRNA ۳) 18SrRNA ۴) 5.8SrRNA
- ۹۸- در رونویسی mRNA در یوکاریوت‌ها، ایجاد حباب رونویسی با فعالیت کدام فاکتور عمومی رونویسی انجام می‌گیرد؟
 ۱) TFIIB ۲) TFIID ۳) TFIIIE ۴) TFIIH
- ۹۹- در اپرون لاكتوز در باکتری *E.coli* در صورتی که توالی Operator جهش پیدا کرده باشد، به‌طوری که پروتئین تنظیمی ژن lac I نتواند به آن متصل شود، به ترتیب (راست به چپ) اپرون در حضور و عدم حضور لاكتوز به چه صورت خواهد بود؟
 ۱) روشن - روشن ۲) روشن - خاموش ۳) خاموش - روشن ۴) خاموش - خاموش
- ۱۰۰- راهانداز کدامیک از RNA پلیمرازها در داخل ژنی که رونویسی می‌کنند، قرار دارد؟
 ۱) راهانداز RNA پلیمراز I ۲) راهانداز RNA پلیمراز II ۳) راهانداز RNA پلیمراز III ۴) راهانداز RNA پلیمراز III
- ۱۰۱- در طی روند ساخت DNA نوترکیب، کدام آنزیمهای دنباله‌های چسبنده مشارکت ندارند؟
 ۱) آدپتورها ۲) لیگازها ۳) لینکرها ۴) ترمینال دزوکسی نوکلئوتیدیل ترانسفرازها

- ۱۰۲ - کدام **DNA** پلیمراز در چرخه همانندسازی رترووبروس‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) ترانس ایزومراز
 - (۲) پلیمراز کلنو
 - (۳) ترانس کریپتاز معکوس
 - (۴) پلیمراز غیروابسته به الگو
- ۱۰۳ - کدام مورد معرف آنزیم‌های ایزوشیزومر (**Isochizomers**) است؟
- (۱) توالی تشخیص و توالی برش یکسان دارند و از یک باکتری گرفته شده‌اند.
 - (۲) توالی تشخیص یکسان دارند و برش را در نواحی مختلف **DNA** انجام می‌دهند.
 - (۳) توالی تشخیص و توالی برش مشابه دارند، اما از گونه یا جنس مختلف باکتری گرفته شده‌اند.
 - (۴) توالی تشخیص متفاوت دارند، ولی **DNA** را به صورت یکسان برش می‌دهند. (دباله یکسان ایجاد می‌کنند)
- ۱۰۴ - جهش‌های ژنی نقطه‌ای به وسیله کدام مورد در گیاهان **القا می‌شود؟**
- (۱) (TILLING) Targeting Induced Local In Genomes
 - (۲) RNAi
 - (۳) جهش‌زایی نوترون سریع
 - (۴) درج ترانسپوزون
- ۱۰۵ - کدام مورد در خاموشی ژن نقش ندارد؟
- (۱) مداخله گر
 - (۲) پدیده هم‌خاموشی
 - (۳) میکرو آری
 - (۴) کریسپر
- ۱۰۶ - کدام مورد بیانگر «الکتروپوریشن» است؟
- (۱) فرایند تکثیر سلول‌های غریبه
 - (۲) کاربرد پالس‌های الکتریکی بالا
 - (۳) فرایند ترکیب **DNA** با ناقل باردار شده
 - (۴) فرایند جداسازی مولکول‌های باردار توسط ژلی که در میدان الکتریکی واقع است.
- ۱۰۷ - در سیستم «**CRISPR**» وظیفه «**gRNA**» کدام است؟
- (۱) هدف‌گذاری ژنوم
 - (۲) برش بخش هدف‌گذاری شده ژنوم
 - (۳) هدف‌گذاری ژنوم و اتصال **cas9** به ژنوم
 - (۴) جایگذاری بخش‌های هدف‌گذاری شده ژنوم با قطعه جدید
- ۱۰۸ - بخشی از توالی کدینگ (**Coding**) یک ژن به صورت زیر است، توالی **mRNA** رونویسی شده از این ژن کدام است؟
- 5'ACCGATCTGCGTGACC3'**
- | | | | |
|----------------------|-----|----------------------|-----|
| 5'UCCGUACAGCGAGUCC3' | (۲) | 3'CCAGUGCGUCUAGCCA5' | (۱) |
| 5'CCAGUGCGUCUAGCCA3' | (۴) | 5'UGGCUAGUCGCUCUGG3' | (۳) |
- ۱۰۹ - برای شناسایی محل اتصال عوامل رونویسی با مولکول **DNA** در سراسر ژنوم، کدام مورد استفاده می‌شود؟
- (۱) Chromatin Immunoprecipitation Sequencing (ChIP-Seq)
 - (۲) Suppression Subtractive Hybridization (SSH)
 - (۳) Protein Microarray
 - (۴) ESI-(MASS)2
- ۱۱۰ - برای انتقال ژن به کدام قسمت سلول، تهییه سازه اختصاصی و رسیدن به همیوپلاسمی ضروری است؟
- (۱) اسپلیسیزوم
 - (۲) هسته
 - (۳) کروموزم
 - (۴) کلروپلاست