

۱۷۹

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

۱۷۹F



صبح جمعه  
۱۳۹۵/۱۲/۶  
دفترچه شماره (۱)



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

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

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمتری) داخل – سال ۱۳۹۶

### رشته امتحانی ژئوتک و بهنژادی گیاهی (کد – ۲۴۳۱)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (آمار و طرح آزمایش‌ها – ژئوتک – اصلاح نباتات – ژئوتک پیشرفته – ژئوتک گیاهی – بهنژادی گیاهی پیشرفته (اصلاح نباتات تکمیلی) – بیومتری)	۸۰	۱	۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسقندماه – سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تعامل اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجموع این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر سقرات رفتار می‌شود.

آمار و طرح آزمایش‌ها:

کدام مورد برای ماهیت خطا در طرح‌های پایه درست است؟

- ۱) خطأ در طرح مربع لاتین نتیجه اثر متقابل ردیف  $\times$  ستون است.
  - ۲) خطأ در طرح کاملاً تصادفی نتیجه اثر متقابل تکرار  $\times$  تیمار است.
  - ۳) خطأ در طرح بلوک کامل تصادفی نتیجه اثر متقابل تکرار  $\times$  تیمار.
  - ۴) خطأ در طرح بلوک کامل تصادفی ادغام شده (Pooled Error)

-۲- اگر اثرات تیمارها و محیط دارای خاصیت ضرب پذیر باشند ولی یک مدل جمع پذیر برای تعزیه آماری مشاهدات به کار رود، ورا باتس، خطاء، آزمایش، و دقت آزمایش، به ترتیب حگمه نه تعیین خواهد کرد؟

- |                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| ۲) کوچک - ثابت<br>۴) بزرگ - کم | ۱) کوچک - زیاد<br>۳) بزرگ - ثابت |
|--------------------------------|----------------------------------|

-۳ اگر ۳ تیمار A، B و C به ترتیب با میانگین‌های ۴، ۵ و ۶ از یک آزمایش با شرایط یکنواخت و با ۲ تکرار حاصل شده باشد و مقدار مجموع مربعات خطا ( $SS_e$ ) برابر ۱۲ باشد، در این صورت مقدار F برای مقایسه میانگین دو تیمار A و B در مقابل میانگین تیمار C چقدر است؟

- 10/20 (f)

-۴- در یک طرح مربع لاتین، ۵ تیمار مورد ارزیابی قرار گرفته و بازدهی نسبی آن نسبت به طرح بلوک کامل تصادفی وقتی ردیفها و ستون‌ها به عنوان بلوک در نظر گرفته شوند، به ترتیب برابر  $90\%$  و  $80\%$  بوده است. در این صورت اگر سال بعد در این ماده آزمایشی طرحی پیاده شود کدام مورد پیشنهاد می‌شود؟

- ۱) طرح بلوک کامل تصادفی یا ۴ تکرار و ردیفها به عنوان بلوک باشند.
  - ۲) طرح بلوک کامل تصادفی یا ۴ تکرار و ستون‌ها به عنوان بلوک باشند.
  - ۳) طرح بلوک کامل تصادفی یا ۵ تکرار و ستون‌ها به عنوان بلوک باشند.
  - ۴) طرح بلوک کاما، تصادفی، یا ۵ تکرار، و ردیفها به عنوان بلوک باشند.

<sup>۵</sup>- با توجه به فرمول عددگذاری شده  $\frac{1}{2}$  به شکل زیر:

$$t = \frac{e - q}{\sqrt{\Delta \circ \left( \frac{1}{k} + \frac{1}{l} \right)}}$$

اگر از طریق تشکیل جدول تجزیه واریانس، تیمارها مقایسه شوند، درجه آزادی و مجموع مربعات خطأ به ترتیب از راست به چپ برای کدام است؟

- $\Delta = -9$  (1)  
 $\Delta = -16$  (2)  
 $\Delta = -17$  (3)  
 $\Delta = -18$  (4)

- ۶ داده‌های زیر مربوط به یک طرح مربع لاتین با دو مشاهده در هر واحد آزمایشی می‌باشد. مجموع مربعات تصحیح نشده تیمار کدام است؟

تیمار	A	B	C	D
میانگین	۲	۳	۱	۲

- ۷۲ (۱)  
۱۴۴ (۲)  
۱۸۲ (۳)  
۲۸۸ (۴)

- ۷ اگر در یک آزمایش فاکتوریل  $2 \times 3 \times 4$  که در ۴ بلوک کامل انجام شده است مقدار مجموع مربعات خطای ( $SS_e$ ) برابر ۴۱۴ حاصل شده باشد، در این صورت مقدار خطای معیار میانگین‌ها ( $S_{\bar{X}}$ ) جهت مقایسه سطوح فاکتور دارای ۴ سطح برابر چند است؟

- (۱)  $^{\circ}/5$   
(۲)  $^{\circ}/25$   
(۳)  $\sqrt{^{\circ}/5}$   
(۴)  $\sqrt{^{\circ}/5}$

- ۸ اگر یک آزمایش فاکتوریل  $3 \times 4$  در ۵ بلوک انجام شده باشد و اطلاعات ذیل در اختیار باشد، در این صورت مقدار میانگین مربعات اثر متقابل بین دو فاکتور ( $MS_{AB}$ ) چقدر است؟

$$\left( \sum_{i=1}^3 (\bar{X}_{ij0} - \bar{X}_{000})^2 = 3 \right), \quad \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^4 (\bar{X}_{ij0} - \bar{X}_{000})^2 = 45, \quad \sum_{j=1}^4 (\bar{X}_{0j0} - \bar{X}_{000})^2 = 5$$

- ۱۵ (۱)  
۳۰/۸ (۲)  
۹۰ (۳)  
۱۸۵ (۴)

- ۹ در مطالعه سه فاکتور A، B و C در قالب یک طرح کاملاً تصادفی با سه تکرار درجه آزادی انحراف از رگرسیون خطی برای فاکتورهای A، B به ترتیب برابر ۲ و ۳ و درجه آزادی خطای آزمایشی برابر  $12^{\circ}$  به دست آمده است. مقدار درجه آزادی اثر متقابل BC کدام است؟

- ۴ (۱)  
۶ (۲)  
۸ (۳)  
۱۲ (۴)

- ۱۰ در یک آزمایش فاکتوریل  $3 \times 2$ ، مجموع مربعات فاکتور A در هر کدام از سطوح فاکتور B یعنی  $SS_A / b_1 + SS_A / b_2 + SS_A / b_3$  برابر کدام مورد است؟

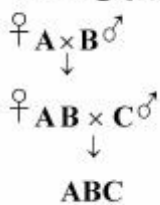
- SS<sub>A</sub> (۱)  
SS<sub>AB</sub> (۲)  
SS<sub>B</sub> + SS<sub>AB</sub> (۳)  
SS<sub>A</sub> + SS<sub>AB</sub> (۴)

- ۱۱- در یک آزمایش فاکتوریل  $3 \times 3 \times 4$  (A) در چهار سطح) با دو تکرار، انحراف معیار ( $S_{d_A}$ ) برای مقایسه میانگین سطوح فاکتور A برابر با ۲ است. اگر میانگین کل برابر با ۴۰ باشد، ضریب تغییرات (C.V.) و درجه آزادی اشتباہ آزمایشی (df<sub>e</sub>) به ترتیب از راست به چپ کدام است؟
- (۱) ۲۷ -٪ ۷,۵
  - (۲) ۳۵ -٪ ۱۱
  - (۳) ۳۵ -٪ ۱۵
  - (۴) ۲۷ -٪ ۱۸
- ۱۲- در یک آزمایش فاکتوریل  $2 \times 2$  به صورت یک طرح مربع لاتین جمع تیمارها به شرح زیر بدست آمده است.  
 ((1)=۴, a=۷, b=۹, ab=۱۲) مجموع مربعات A (SSA) چقدر است؟
- (۱) صفر
  - (۲) ۲,۲۵
  - (۳) ۶,۲۵
  - (۴) ۳۶
- ۱۳- در بررسی اثر تیمار آبیاری در چهار سطح بر عملکرد ۵ رقم ذرت با طرح کوت‌های خرد شده در شرایط مزرعه و در قالب طرح بلوک کامل تصادفی با سه تکرار چنانچه اهمیت مقایسه تیمار آبیاری بیشتر از رقم باشد، درجه آزادی خطای فاکتور فرعی (Eb) برابر چند است؟
- (۱) ۶
  - (۲) ۸
  - (۳) ۳۰
  - (۴) ۳۲
- رنگیک:
- ۱۴- در اثر یک جابه‌جایی (ترانسلوکاسیون) هتروزیگوت در متافاز میوز I یک فرد دیپلوفید، کدام مورد تشکیل می‌شود؟
- (۱) یک یونی والانت
  - (۲) یک بی والانت
  - (۳) یک تری والانت
  - (۴) یک تنراوالانت
- ۱۵- الگوی نواربندی G، غنی از کدام توالی‌ها و نواربندی C، غنی از کدام مورد هستند؟
- (۱) AT - هتروکروماتین
  - (۲) AT - یوکروماتین
  - (۳) GC - هتروکروماتین
  - (۴) GC - یوکروماتین
- ۱۶- در مطالعه یک صفت در نسل F<sub>2</sub> نتایج به صورت ۱۱۹:۲۹:۱۲ می‌باشد، وضعیت وراثتی صفت چگونه است؟
- (۱) غالبیت ناقص
  - (۲) اپیستازی غالب
  - (۳) اپیستازی مغلوب
  - (۴) اپیستازی افزایشی

- ۱۷ از تلاقی  $AaBbccDD \times AaBBCcDd$  فراوانی نتاج  $A - B - ccDD$  و  $aabbccdd$  به ترتیب از راست به چپ کدام است؟
- (۱)  $\frac{3}{16}$  - صفر  
 (۲)  $\frac{1}{16} - \frac{3}{16}$   
 (۳)  $\frac{1}{12} - \frac{3}{64}$   
 (۴)  $\frac{1}{8} - \frac{3}{64}$
- ۱۸ از ازدواج زن و مردی هر دو با گروه خونی AB، فرزند اول پسری با گروه خونی AB متولد شده است. احتمال اینکه فرزند دوم دختری با گروه خونی A باشد چقدر است؟
- (۱)  $\frac{1}{2}$   
 (۲)  $\frac{1}{4}$   
 (۳)  $\frac{1}{8}$   
 (۴)  $\frac{1}{16}$
- ۱۹ هرگاه فاصله ژن‌های  $A = 15$ ،  $B = 23$ ،  $C = 8$ ،  $A - B = 1$  واحد نقشه باشد، درصد قابل انتظار زاده‌های با ژنوتیپ  $ABC/abc$  حاصل از آمیزش  $abc/abc \times AbC/aBc$  چقدر است؟
- (۱)  $0/6$   
 (۲)  $1/2$   
 (۳)  $15$   
 (۴)  $23$
- ۲۰ اگر فراوانی یک ژن وابسته به جنس در نرها (XY) برابر  $2/5$  و در ماده‌ها (XX) برابر  $5/8$  باشد، میانگین فراوانی ژن در جمعیت در صورتی که تعداد نر و ماده برابر باشد چقدر است؟
- (۱)  $0/3$   
 (۲)  $0/4$   
 (۳)  $0/7$   
 (۴)  $0/35$

- ۲۱- زن بیماری هموفیلی در انسان بر روی بخش متمایز شده کروموزم X قرار دارد. اگر در جمعیتی ۲۰ درصد از مردان مبتلا به این بیماری باشند، احتمال این که در ازدواجی هر دو فرد (زن و مرد) هموفیل باشند، چقدر است؟
- (۱) ۰/۰۰۱ (۲) ۰/۰۰۸ (۳) ۰/۰۱ (۴) ۰/۰۴
- ۲۲- کدام گروه از نشانگرها وراثت همبازد دارند و لذا می‌توان هتروزیگوت‌ها را از هموزیگوت‌ها تفکیک کرد؟
- (۱) RAPD و ایزوژیم (۲) RFLP و ایزوژیم (۳) RAPD و الوزیم (۴) RFLP و الوزیم
- ۲۳- قارچ مخمر هایلوتید حدود ۱۲۰۰۰ کیلو باز (kb) DNA دارد. هرگاه فرض شود همه DNA بسته‌بندی هیستونی داشته باشد، به ترتیب از راست به چپ چند هزار نوکلئوزوم و چند H<sub>3</sub> (هیستون ۳) وجود دارد؟
- (۱) ۶۰-۶۰ (۲) ۱۲۰-۶۰ (۳) ۱۲۰-۱۲۰ (۴) ۸۰-۱۸۰
- ۲۴- با توجه به فرضیه لغزش (Wobble hypothesis)، نوکلئوتید اینوزین‌دار در کدام انتهای آنتی کدون یک مولکول tRNA و توالی CCA در کدام انتهای مولکول tRNA واقع است؟
- (۱) انتهای ۵' آنتی کدون - انتهای ۳' مولکول (۲) انتهای ۳' آنتی کدون - انتهای ۳' مولکول  
(۳) انتهای ۵' آنتی کدون - انتهای ۵' مولکول (۴) انتهای ۳' آنتی کدون - انتهای ۵' مولکول
- ۲۵- طول قطعات اوکازاکی در پروکاریوت‌ها و بیوکاریوت‌ها به ترتیب از راست به چپ حدوداً چقدر است؟
- (۱) ۱۰۰ تا ۲۰۰ - ۲۰۰۰ تا ۱۰۰۰ (۲) ۲۰۰۰ تا ۱۰۰۰ - ۱۰۰۰ تا ۵۰۰ (۳) ۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰ - ۲۰۰ تا ۵۰۰ (۴) ۱۰۰۰ تا ۱۰۰ - ۲۰۰ تا ۱۰۰
- ۲۶- تجزیه تعداد ۱۰۰ آسک حاصل از آمیزش دو سویه نوروسپورا، ۸۰ آسک والدینی (PD)، ۲ تا غیروالدینی (NPD) و ۱۸ تا تتراتیپ (T) نشان داده است. از راست به چپ فاصله دو زن بر حسب سانتی‌متر گان
- $$\frac{T+6NPD}{2 \times 100} \times 100$$
- چقدر است و چند تا از PD‌ها از کراسینگ اور دوگانه به دست آمده‌اند؟
- (۱) ۲-۱۵ (۲) ۴-۱۵ (۳) ۲-۳۰ (۴) ۴-۳۰
- اصلاح نباتات:
- ۲۷- بازده انتخاب در کدام مورد بیشتر است؟
- (۱) غالبیت زن‌ها (۲) عمل اپیستازی زن‌ها (۳) عمل افزایشی زن‌ها (۴) فوق غالبیت زن‌ها

- ۲۸- در تولید هیبرید سه‌جانبه زیر از طریق سیستم نر عقیمی ژنتیکی سیتوپلاسمی، والد B دارای کدام ویژگی‌ها است؟



A (s)m<sub>s</sub>m<sub>s</sub> (۲) و ایزوژن لاین

A (N)m<sub>s</sub>m<sub>s</sub> (۴) و متفاوت از لاین

A (s)m<sub>s</sub>m<sub>s</sub> (۱) و متفاوت از لاین

A (N)m<sub>s</sub>m<sub>s</sub> (۳) و ایزوژن لاین

- ۲۹- کلون‌های حاصل از یک بوته از یک گیاه آزاد گردده‌افشان دارای کدام ویژگی‌ها هستند؟

(۱) هتروزیگوت و هتروژن

(۲) هموزیگوت و هموژن

(۱) هتروزیگوت و هتروژن

(۲) هموزیگوت و هموژن

- ۳۰- ear-to-row selection در ذرت مطابق با کدام روش اصلاحی است؟

man selection (۱)

full-sib family selection (۲)

Half-sib family selection (۳)

recurrent selection for specific combining ability (۴)

- ۳۱- سرعت برنامه اصلاحی در کدام مورد بیشتر است؟

Pedigree selection (۲)

Introduction (۱)

Full-sib recurrent selection (۴)

Half-sib recurrent selection (۳)

- ۳۲- اگر بخواهیم از یک جمعیت یونجه یک رقم جدید استخراج کنیم، کدام روش مناسب‌تر است؟

(۱) انتخاب کلون

(۲) انتخاب توده‌ای

(۳) انتخاب دوره‌ای دو جانبه

(۴) انتخاب لاین خالص

- ۳۳- هدف از خزانه‌های تاب کراس و دی آل کراس به ترتیب از راست به چپ برآورده کدام مورد است؟

(۱) ترکیب‌پذیری عمومی - ترکیب‌پذیری خصوصی

(۲) ترکیب‌پذیری خصوصی - ترکیب‌پذیری خصوصی

(۳) ترکیب‌پذیری خصوصی - ترکیب‌پذیری عمومی و خصوصی

(۴) ترکیب‌پذیری عمومی - ترکیب‌پذیری عمومی و خصوصی

- ۳۴- آنتی بیوز (Antibiosis) کدام است؟

(۱) عدم افت عملکرد با وجود آثار خسارت حشره

(۲) عدم ترجیح گیاه برای تغذیه و یا تکثیر حشره

(۳) زودرسی گیاه و فرار از خسارت حشره

(۴) آثار زیان بار گیاه میزبان بر رشد و تکثیر حشره

- ۳۵- نشانگر همبازر ریز ماهواره Xgwm۳۷ با زن مقاومت به زنگ زرد گندم Yr<sub>18</sub> بهطور کامل پیوسته است. در

کدام نسل روش شجره‌ای از این نشانگر می‌توان برای انتخاب افراد مقاوم به زنگ استفاده نمود؟

F<sub>۲</sub> (۲)

F<sub>۱</sub> (۱)

F<sub>۳</sub> و F<sub>۲</sub> (۴)

F<sub>۶</sub> (۳)

- ۳۶- در کدام روش اصلاحی، آزمون نتاج (progeny test) وجود دارد؟

(۱) گرینش توده‌ای شبکه‌ای

(۱) توده‌ای

(۲) گرینش دوره‌ای برادر خواهران ناتنی

(۳) گرینش دوره‌ای فنتوتیپی

- ۳۷- بهنژادگری یک بوته از توده بومی (landrace) جو را گزینش نموده و با تکثیر بذر آن رقم جدیدی را ایجاد کرده است. وی کدام روش اصلاحی را به کار گرفته است؟

pure line selection (۲)

mass selection (۱)

Full-sib recurrent selection (۴)

Half-sib recurrent selection (۳)

- ۳۸- کدام مورد به ترتیب، مهم‌ترین روش اصلاحی در ذرت، یونجه و چغندر قند است؟

(۱) گزینش دوره‌ای - پلی‌پلوبیدی - گزینش کلونی

(۲) گزینش دوره‌ای - گزینش کلونی - پلی‌پلوبیدی

(۳) هیبرید - سنتیک - گزینش کلونی

(۴) هیبرید - سنتیک - هیبرید

- ۳۹- هر اندازه اثر غالبیت ژنی ..... و اختلاف ژنتیکی والدین ..... باشد، میزان هتروزیس بیشتر خواهد بود.

(۲) بیشتر - کمتر

(۱) بیشتر - بیشتر

(۴) کمتر - بیشتر

(۳) کمتر - کمتر

- ۴۰- از کدام روش برای تولید لاین‌های تقریباً ایزوژن (NILS) استفاده می‌شود؟

Recurrent selection (۲)

Back crossing (۱)

Bulk selection (۴)

Pedigree selection (۳)

ژنتیک پیشرفتی:

- ۴۱- در سیستم نر عقیمی ژنتیکی - سیتوپلاسمی، از تلاقی  $\text{♂}_{\text{MSMS}} \times \text{♀}_{\text{MSMS}}$  چند درصد نتاج، نر بارور خواهند بود؟

۲۵ (۱)

۵۰ (۲)

۷۵ (۳)

۱۰۰ (۴)

- ۴۲- در گیاه ماده، کدام ژن مسئول ناسازگاری گامتوفیتی است؟

S-Kinase (۴)

S-RNase (۳)

SLSG (۲)

SRK (۱)

- ۴۳- پدیده‌ای که در آن افزایش تعداد کروموزوم در سلول بدون افزایش مقدار DNA و افزایش مقدار DNA تغییر در تعداد کروموزوم رخ می‌دهد، به ترتیب چه نام دارند؟

(۲) پلی‌تنی - پلی‌ژنی

(۱) آندومیتوز - آندومیتوز

(۴) آگماتوبلوبیدی - پلی‌تنی

(۳) آندومیتوز - آگماتوبلوبیدی

- ۴۴- در کدام تلاقی، به ترتیب بیشترین و کمترین افزایش هموزیگوتی در طی نسل‌ها اتفاق می‌افتد؟

(۱) آمیزش برگشتی - آمیزش برادر خواهری

(۲) خودگشتنی - تلاقی‌های جورشدنی

(۴) آمیزش برگشتی - زرمن‌های ساده

(۳) خودگشتنی - زرمن‌های دوگانه

- ۴۵- کدام مورد، اولین اسید‌آمینه در فرایند سنتز پروتئین در اندامک کلروپلاست است؟

(۴) آلانین

(۳) متیونین

(۲) إن فرمیل آلانین

(۱) ان فرمیل متیونین

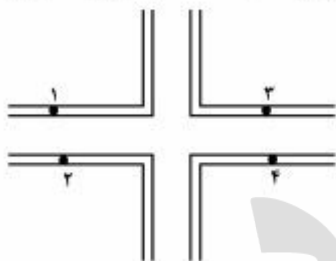
- ۴۶- با کدام مکانیسم از یک ژن، پروتئین‌های متعددی تولید می‌شود؟

- Alternative - Splicing (۱)  
Cis - Splicing (۲)  
Self – Splicing (۳)  
Trans – Splicing (۴)

- ۴۷- به کدام حالت، گفته می‌شود؟ Prophage

- (۱) DNA پلاسمیدی که به درون ژنوم باکتری الحاق یافته است.  
(۲) فاز لامبدا ( $\lambda$ ) که به درون ژنوم باکتری الحاق یافته است.  
(۳) فاز T<sub>4</sub> DNA که از DNA سلول باکتری جدا گردیده است.  
(۴) DNA فاز لامبدا ( $\lambda$ ) که از امکانات باکتری برای تولید پروتئین‌های خود استفاده می‌کند.

- ۴۸- در ترانسلوکاسیون متقابل (Reciprocal Translocation) با شکل‌گیری ذیل کدام حالت از تفرق منجر به تولید گامت‌های متعادل می‌شود؟



- (۱) ۱ و ۲  
(۲) ۲ و ۳  
(۳) ۲ و ۴  
(۴) ۳ و ۴

- ۴۹- کدام مورد معرف Helix – Turn – Helix و Zinc Finger است؟

- (۱) از اجزای ریبوzوم‌ها به شمار می‌آیند.  
(۲) در کنترل نسخه‌برداری مداخله نمی‌کنند.  
(۳) در تشکیل چنگال همانندسازی DNA مداخله می‌نمایند.  
(۴) نوعی از دومین (Domain) پروتئین‌های چسبنده به DNA هستند.

- ۵۰- در مطالعه ژنتیکی آسکوپیورهای تولید شده در آسک‌ها در قارچ *Neurospora*، ترتیب آسکوپیورها در آسک‌ها به صورت زیر بوده است. فاصله بین جایگاه ژنی A و سانتروم چند cM است؟

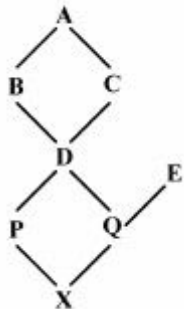
شماره آسک‌ها                          تعداد تترادها

(۱,۲)	(۳,۴)	(۵,۶)	(۷,۸)	
a	a	A	A	۷۲
A	A	a	a	۶۸
a	A	a	A	۲۸
A	a	A	a	۳۲

- ۱۵ (۱)  
۳۰ (۲)  
۱۶ (۳)  
۲۸ (۴)

ُتئیک کمی:

- ۵۱- در شجره زیر، میزان درون زادآوری (هم‌خونی) فرد X چقدر است؟ (والد A ناخالص است).



- $$\frac{1}{64} \quad (1)$$
- $$\frac{2}{64} \quad (2)$$
- $$\frac{8}{64} \quad (3)$$
- $$\frac{9}{64} \quad (4)$$

- ۵۲- اگر فراوانی زن وابسته به جنس A در نرها  $\frac{3}{4}$  و در ماده‌ها  $\frac{1}{4}$  باشد، فراوانی زن در نتاج ماده این جمعیت چقدر خواهد بود؟

- $$\frac{1}{3} \quad (1)$$
- $$\frac{3}{8} \quad (2)$$
- $$\frac{1}{4} \quad (3)$$
- $$\frac{1}{2} \quad (4)$$

- ۵۳- چند نسل طول می‌کشد تا در اثر انتخاب، فراوانی یک زن مغلوب از  $\frac{1}{4}$  به  $\frac{1}{2}$  برسد؟

- $$1 \quad (1)$$
- $$2 \quad (2)$$
- $$2.5 \quad (3)$$
- $$3.6 \quad (4)$$

- ۵۴- از یک جمعیت مگس سرکه با میانگین  $30^\circ$  تارچه شکمی تعداد  $100$  مگس با میانگین  $40^\circ$  تارچه انتخاب و با هم آمیزش داده شده‌اند. حداکثر پاسخ به انتخاب چقدر می‌تواند باشد؟

- $$10 \quad (1)$$
- $$20 \quad (2)$$
- $$30 \quad (3)$$
- $$40 \quad (4)$$

- ۵۵- کدام مورد درست است؟

- (۱) بازده گزینش به نوع عمل زن مرتبط نیست.
- (۲) گزینش علیه آلل غالب مؤثرتر از علیه آلل مغلوب است.
- (۳) گزینش علیه آلل مغلوب مؤثرتر از علیه آلل غالب است.
- (۴) بازده گزینش علیه آلل غالب برابر با علیه آلل مغلوب است.

- ۵۶- درصد هتروزیگوت‌ها در کدام مورد بیشتر است؟

$$p = q \quad (4)$$

$$p = 0 \quad (3)$$

$$p < q \quad (2)$$

$$p > q \quad (1)$$

- ۵۷- پس از سه نسل گزینش برای صفتی، مجموع پاسخ به گزینش‌ها ۱۲ و مجموع دیفرانسیل گزینش‌ها ۱۶ بوده است. میزان وراثت‌پذیری واقعی (realized heritability) چند درصد برآورد می‌شود؟

- (۱) ۲۵  
(۲) ۵۰  
(۳) ۷۵  
(۴) ۱۰۰

- ۵۸- کدام مورد، برابر با کوواریانس نتاج و یک والد می‌باشد؟

$$\frac{1}{2}\sigma_A^2 + \frac{1}{4}\sigma_D^2 \quad (۱)$$

$$\frac{1}{4}\sigma_A^2 \quad (۲)$$

$$\frac{1}{2}\sigma_A^2 \quad (۳)$$

- ۵۹- کدام جمعیت و کدام نشانگر به ترتیب برای تجزیه QTL مناسب‌ترند؟

- RAPD - DH (۱)  
RAPD - BC (۲)  
SSR - RIL (۳)  
RFLP - F<sub>1</sub> (۴)

- ۶۰- با توجه به جدول زیر، واریانس غالیت ( $V_D$ ) چقدر است؟

رنوتب	تعداد	ارزش
DD	۵۰	۳۰
Dd	۱۰۰	۳۰
dd	۵۰	۱۰

بهنژادی گیاهی پیشرفته (اصلاح نباتات تکمیلی):

- ۶۱- کدام مورد از فرض‌های لازم برای برآورده اجزای واریانس ژنتیکی در روش تجزیه واریانس نسل‌ها است؟

- (۱) وجود اثرات اپیستازی  
(۲) نبود اثرات اپیستازی و نبود پیوستگی ژئی  
(۳) نبود اثرات اپیستازی و وجود پیوستگی ژئی  
(۴) وجود اثرات اپیستازی و نبود پیوستگی ژئی

- ۶۲- از یک جمعیت گیاهی با متوسط عملکرد ۶ تن، ۳ درصد بوته‌ها با پتانسیل عملکرد ۸ تن انتخاب و مورد گزینش

دوره‌ای قرار گرفتند. اگر میانگین عملکرد نسل بعد  $6/5$  تن باشد، دیفرانسیل گزینش و پاسخ به گزینش به ترتیب از راست به چپ چقدر خواهد بود؟

- (۱) ۲-۰,۵  
(۲) ۰,۵-۲  
(۳) ۰,۵-۳  
(۴) ۲-۳

- ۶۳- کدام مورد درباره واکنش فوق حساسیت (Hypersensitivity) درست است؟

- (۱) نوعی واکنش دفاعی در گیاهان است که توسط تعداد زیادی ژن کنترل می‌شود.  
(۲) نوعی واکنش دفاعی در گیاه مقاوم است که با مرگ سلول‌ها در موضع آسودگی رخ می‌دهد.  
(۳) نوعی واکنش دفاعی در گیاه حساس است که با تجمع ترکیبات ضد میکروبی رخ می‌دهد.  
(۴) نوعی واکنش دفاعی در گیاه مصون است که با تجمع سلول‌ها در موضع آسودگی رخ می‌دهد.

- ۶۴- اگر آزمایش ژنتیکی فقط در یک محیط اجرا شود، مقدار واریانس ژنتیکی تسبیت به مقدار واقعی چگونه برآورد می‌شود و دلیل آن کدام مورد می‌باشد؟
- بیشتر - اثر محیط
  - کمتر - اثر متقابل ژنتیک × محیط
  - بیشتر - اثر متقابل ژنتیک × محیط
- ۶۵- کدام مورد معروف ۲ است?
- موتانی از ذرت با روغن بالا
  - گندم با لیزین بالا
  - گندم با لیزین بالا
- ۶۶- برای موفقیت در تلاقي‌های بین گونه‌ای از کدام تکنیک می‌توان بهره گرفت؟
- Embryo rescue
  - Particle gun
  - Selectable markers
- ۶۷- به ترتیب مهم‌ترین شاخص فیزیولوژیک برای غربال مقاومت به شوری و گرمای کدام است؟
- نسبت سدیم به پتاسیم - نسبت سدیم به پتاسیم
  - افت دمای کنوبی
  - افت دمای کنوبی - افت دمای کنوبی
- ۶۸- کدام هورمون نقش بیشتری در پاسخ به تنش‌های غیرزیستی بر عهده دارد؟
- اسید جامسونیک
  - اسید سالیسیلیک
  - اتین
  - اسید آبسزیک
- ۶۹- مقاومت گیاهچه‌ای و مقاومت در مرحله بلوغ به ترتیب چه نوع مقاومتی هستند؟
- افقی - افقی
  - افقی - عمودی
  - عمودی - افقی
- ۷۰- تلاقي لاین × تستر از نظر ساختار تلاقي‌ها به کدام روش شباهت دارد؟
- North Carolina Design I
  - Diallele
  - North Carolina Design III
  - North Carolina Design II

بیومنتری:

- ۷۱- کدام مورد از کاربردهای روش تجزیه به مؤلفه‌های اصلی در اصلاح نباتات نیست؟
- گروه‌بندی ارقام
  - پیش‌بینی متغیرهای مورد بررسی
  - کاهش ابعاد داده‌های مورد بررسی
- ۷۲- کدام ماتریس، مدل رگرسیون درجه ۲ را نشان می‌دهد؟

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \\ 1 & 3 & 9 \\ 1 & 4 & 16 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 4 \\ 1 & 9 \\ 1 & 9 \\ 1 & 16 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 4 \\ 3 & 9 \\ 2 & 9 \\ 4 & 16 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \\ 9 \\ 9 \\ 16 \end{bmatrix}$$

- ۷۳ - کدام معادله با معادله زیر اور توگونال هستند؟

$$2\bar{y}_1 + 2\bar{y}_2 + 2\bar{y}_3 - 3\bar{y}_4 - 3\bar{y}_5$$

$$\bar{y}_4 - \bar{y}_5 \quad (1)$$

$$2\bar{y}_1 - \bar{y}_2 - \bar{y}_3 \quad (2)$$

$$\bar{y}_1 - \bar{y}_5 \text{ و } 2\bar{y}_1 - \bar{y}_2 - \bar{y}_3 \text{ و } \bar{y}_4 - \bar{y}_5 \quad (3)$$

$$2\bar{y}_1 - \bar{y}_2 - \bar{y}_3 \text{ و } \bar{y}_4 - \bar{y}_5 \quad (3)$$

- ۷۴ - اگر ماتریس  $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \\ 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}$  باشد، آنگاه  $(B)$  trace برابر کدام است؟

۱ (۱)

۳ (۲)

۸ (۳)

۱۲ (۴)

- ۷۵ - اگر واریانس  $e$  های مدل آماری رگرسیون  $V = \sigma_e^T (SP)^{-1} \cdot m \times m$  کدام  $E(e^T) = \sigma_e^2$  باشد، ماتریس

(۱) ماتریس کواریانس  $b_j$

(۱) ماتریس کواریانس  $r_j$

(۴) ماتریس واریانس - کواریانس  $r_j$

(۳) ماتریس واریانس - کواریانس  $b_j$

- ۷۶ - اگر فرض صفر  $\beta_j = 0$  درست باشد و  $e$  های آماری نرمال باشد، متغیر تصادفی  $t_j = \frac{b_j}{\sqrt{V(b_j)}}$  دارای توزیع

- استیوینت با کدام درجه آزادی است؟ ( $i = 1, \dots, n, j = 1, \dots, m$ )

$n - m - 1$  (۱)

$n - m$  (۲)

$n - m - 2$  (۳)

$n - m + 1$  (۴)

- ۷۷ - در تجزیه علیت یا مسیر، کدام ضریب کاربرد دارد؟

(۱) رگرسیون ساده

(۲) همبستگی ساده

(۳) رگرسیون استاندارد

(۴) همبستگی استاندارد

- ۷۸ - تجزیه مسیر روش مناسبی برای تعیین سهم کدام آثار یک متغیر روی متغیر دیگر است؟

(۱) مستقیم

(۲) غیرمستقیم

(۳) مستقیم و غیرمستقیم

(۴) مستقیم یا غیرمستقیم

- ۷۹ -  $Y = \beta_0 + \beta_1 X + \varepsilon$  کدام مدل رگرسیونی است؟

(۱) درجه یک

(۲) خطی ساده

(۳) خطی

(۴) غیرخطی

- ۸۰ - اگر  $LSD = \sqrt{\frac{4MSe}{r}}$  باشد، توزیع جامعه کدام است؟

(۱) نرمال

(۲) مستطیل

(۳) هندسی

(۴) استیوینت





