

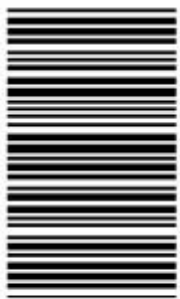
183

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمتر کز) داخل – سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی بوم‌شناسی زراعی (کد – ۲۴۳۶)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (آمار و طرح آزمایش‌ها – ژنتیک – اصلاح نباتات – اکولوژی تولید گیاهان زراعی – کشاورزی اکولوژیک پایدار)	۸۰	۱	۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه – سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اندکاری‌ها و خلوفی تنها با مجوز این سازمان عجائز می‌باشد و با متخلفین برای غرورات و قتار می‌شود.

آمار و طرح آزمایش‌ها:

-۱- کدام مورد برای ماهیت خطأ در طرح‌های پایه درست است؟

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

-۲- اگر اثرات تیمارها و محیط دارای خاصیت ضرب‌پذیر باشند ولی یک مدل جمع‌پذیر برای تجزیه آماری مشاهدات به کار رود، واریانس خطای آزمایشی و دقت آزمایش به ترتیب چگونه تغییر خواهند کرد؟

- (۱) کوچک - زیاد
- (۲) کوچک - ثابت
- (۳) بزرگ - ثابت
- (۴) بزرگ - کم

-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 خطأ (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؟

- (۱) ۰,۷۵
- (۲) ۳,۴
- (۳) ۶,۸
- (۴) ۱۰,۲۵

-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 ۹۰٪ و ۸۰٪ بوده است. در این صورت اگر سال بعد در این ماده آزمایشی طرحی پیاده شود کدام مورد پیشنهاد می‌شود؟

- (۱) طرح بلوک کامل تصادفی با ۴ تکرار و ردیف‌ها به عنوان بلوک باشند.
- (۲) طرح بلوک کامل تصادفی با ۴ تکرار و ستون‌ها به عنوان بلوک باشند.
- (۳) طرح بلوک کامل تصادفی با ۵ تکرار و ستون‌ها به عنوان بلوک باشند.
- (۴) طرح بلوک کامل تصادفی با ۵ تکرار و ردیف‌ها به عنوان بلوک باشند.

-۵- با توجه به فرمول عددگذاری شده $t = \frac{6-9}{\sqrt{\frac{1}{5} + \frac{1}{8}}}$ به شکل زیر:

$$t = \frac{6-9}{\sqrt{\frac{1}{5} + \frac{1}{8}}} = \frac{-3}{\sqrt{\frac{13}{40}}} = \frac{-3}{\sqrt{0.325}} = \frac{-3}{0.570} = -5.26$$

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

- (۱) ۵۰ - ۹
- (۲) ۸۰۰ - ۱۶
- (۳) ۸۰۰ - ۱۷
- (۴) ۵۰ - ۱۸

- 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 3×4 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° 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 3×2 ، 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_A (۱)
SS_{AB} (۲)
SS_B + SS_{AB} (۳)
SS_A + SS_{AB} (۴)

- ۱۱ در یک آزمایش فاکتوریل $4 \times 3 \times 3$ (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_e) 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 2×2 به صورت یک طرح مربع لاتین جمع تیمارها به شرح زیر بدست آمده است.
 $((1)=4, a=7, b=9, ab=12)$
 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
- زنگنه:
- 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 نواریندی G، غنی از کدام توالی‌ها و نواریندی 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 F₂ 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 $A = 15$ ، $B = 23$ و $C = 8$ 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% و در ماده‌ها (XX) برابر 5% 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 ژن بیماری هموفیلی در انسان بر روی بخش متمایز شده کروموزم X قرار دارد. اگر در جمعیتی 2% درصد از مردان مبتلا به این بیماری باشند، احتمال این که در ازدواجی هر دو فرد (زن و مرد) هموفیل باشند، چقدر است؟
- (۱) $0/001$
 (۲) $0/008$
 (۳) $0/01$
 (۴) $0/04$

- ۲۲- کدام گروه از نشانگرها و راثت همبارز دارند و لذا می‌توان هتروزیگوت‌ها را از هموزیگوت‌ها تفکیک کرد؟
- (۱) RAPD و ایزوژن
 - (۲) RFLP و ایزوژن
 - (۳) RAPD و الوزین
 - (۴) RFLP و الوزین
- ۲۳- قارچ مخمر هاپلولئید 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 H₃ (هیستون ۳) وجود دارد؟
- (۱) ۶۰-۶۰
 - (۲) ۱۲۰-۶۰
 - (۳) ۱۲۰-۱۲۰
 - (۴) ۸۰-۱۸۰
- ۲۴- با توجه به فرضیه لغوش (Wobble hypothesis)، نوکلئوتید اینوزین دار 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) ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ - ۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰
 - (۳) ۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰ - ۱۰۰ تا ۵۰۰
 - (۴) ۱۰۰۰ تا ۱۰۰۰ - ۲۰۰ تا ۲۰۰
- 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 ژن برحسب ساختی مورگان
- $$\frac{T+6NPD}{2 \times 100} \times 100$$
- (۱) ۲-۱۵
 - (۲) ۴-۱۵
 - (۳) ۲-۳۰
 - (۴) ۴-۳۰

اصلاح نباتات:

- ۲۷- بازده انتخاب در کدام مورد بیشتر است؟
- (۱) غالیبیت ژن‌ها
 - (۲) عمل اپیستازی ژن‌ها
 - (۳) عمل افزایشی ژن‌ها
- ۲۸- در تولید هیبرید سه‌جانبه زیر از طریق سیستم نر عقیمی ژنتیکی سیتوپلاسمی، والد B دارای کدام ویژگی‌ها است؟
- $\text{♀ A} \times \text{B}^{\text{♂}}$
 \downarrow
 $\text{♀ AB} \times \text{C}^{\text{♂}}$
 \downarrow
ABC
- (۱) (s)m_sm_s و ایزوژن لاین A
 - (۲) (N)m_sm_s و متفاوت از لاین A
 - (۳) (N)m_sm_s و ایزوژن لاین A

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

- (۱) هتروزیگوت و هتروزن
- (۲) هموزیگوت و هموزن
- (۳) هموزیگوت و هموزن
- (۴) هموزیگوت و هتروزن

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

- (۱) man selection
- (۲) full-sib family selection
- (۳) Half-sib family selection
- (۴) recurrent selection for specific combining ability

- 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 آلل 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 ترجیح گیاه برای تغذیه و یا تکثیر حشره
- (۲) عدم آفت عملکرد با وجود آثار خسارت حشره
- (۳) زودرسی گیاه و فرار از خسارت حشره
- (۴) آثار زیان بار گیاه میزبان بر رشد و تکثیر حشره

- ۳۵- نشانگر همبارز ریز ماهواره $Xgwm_{27}$ با زن مقاومت به زنگ زرد گندم Yr_{18} به طور کامل پیوسته است. در کدام نسل روش شجره‌ای از این نشانگر می‌توان برای انتخاب افراد مقاوم به زنگ استفاده نمود؟

- | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| F _۱ (۱) | F _۲ (۲) | F _۳ (۳) | F _۴ (۴) |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|

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

- (۱) توده‌ای
- (۲) گزینش توده‌ای شبکه‌ای
- (۳) گزینش دوره‌ای فنوتیپی
- (۴) گزینش دوره‌ای برادر خواهران ناتنی

- ۳۷- بهزادگری 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 - پلی پلوییدی
- (۲) گزینش کلونی - گزینش کلونی - پلی پلوییدی
- (۳) هیبرید - سنتیک - گزینش کلونی
- (۴) هیبرید - سنتیک - هیبرید

-۳۹- هر اندازه اثر غالبيت زئني و اختلاف ژنتيكي والدين باشد، ميزان هتروزيس بيشتر خواهد بود.

- | | | | |
|---|-----------------|------------------------|-----------------|
| ۱) بيشتر - بيشتر | ۲) بيشتر - كمتر | ۳) كمتر - كمتر | ۴) كمتر - بيشتر |
| از کدام روش برای تولید لاین‌های تقریباً ایزوژن (NILS) استفاده می‌شود؟ | | | |
| Recurrent selection (۲) | | Back crossing (۱) | |
| Bulk selection (۴) | | Pedigree selection (۳) | |

اكولوژي تولید گیاهان زراعی:

-۴۱- رابطه سرعت فتوسنتز تکبرگ با ميزان PAR جذب شده به کدام صورت است و رابطه سرعت فتوسنتز کانوبی با ميزان PAR جذب شده تقریباً چگونه است؟

- | | | | |
|---|-------------------------|-----------------|-------------------------|
| ۱) اشباعي - خطی | ۲) نيمه اشباعي - هذلولي | ۳) خطی - اشباعي | ۴) هذلولي - نيمه اشباعي |
| در یک مزرعه یونجه در زمان رسیدگی اقدام به برداشت علوفه می‌شود. ميزان علوفه برداشت شده بیانگر چه نوع تولیدی است؟ | | | |

-۴۲- بالاتر بودن کدام صفت، باعث برتری رقابتی یک گونه گیاهی می‌شود؟

- | | | | |
|-------------|------------------|--------------------|--------------------|
| ۱) تنفس رشد | ۲) سرعت رشد نسبی | ۳) ضریب خاموشی نور | ۴) ضریب خاموشی نور |
|-------------|------------------|--------------------|--------------------|

-۴۳- در یک سیستم کشاورزی مدرن در مقایسه با مشابه سنتی آن، مقادیر ورودی انرژی‌های اکولوژیکی، زراعی بیولوژیکی و زراعی صنعتی در صورت وجود بهتری چگونه تغییر کرده است؟

- | | |
|--|---|
| ۱) کاهش یافته - کاهش یافته - افزایش یافته | ۲) افزایش یافته - کاهش یافته - افزایش یافته |
| ۳) تغییر نکرده - کاهش یافته - افزایش یافته | ۴) کاهش یافته - تغییر نکرده - افزایش یافته |

-۴۴- کدام مورد درباره حضور علف‌های هرز در مزرعه ذرت درست است؟

- | | |
|---|---|
| ۱) محدوده هر دو نوع آشیان را کاهش می‌دهد. | ۲) بسته به شدت رقابت ممکن است بر یکی از آن‌ها تأثیر بگذارد. |
|---|---|

-۴۵- محدوده آشیان اکولوژیک اساسی را کاهش می‌دهد ولی بر آشیان اکولوژیک واقعی بی‌تأثیر است.

-۴۶- کدام مورد، در مقایسه اکوسیستم‌های کشاورزی و طبیعی درست‌تر است؟

- | | |
|--|---|
| ۱) در اکوسیستم‌های کشاورزی و طبیعی تولید اولیه خالص معادل هم می‌باشد. | ۲) تولید اولیه ناخالص در اکوسیستم‌های کشاورزی بیشتر از اکوسیستم‌های طبیعی است. |
| ۳) تولید اولیه خالص در اکوسیستم‌های کشاورزی بیشتر از اکوسیستم‌های طبیعی است. | ۴) بهدلیل مدیریت انسان، ثبات و پایداری در اکوسیستم‌های کشاورزی بیشتر از اکوسیستم‌های طبیعی است. |

-۴۷- کدام روش کنترل غیرشیمیایی آفات، جزء روش‌های کنترل زراعی بهشمار می‌رود؟

- | | |
|---------------------|--------------------------------|
| ۱) گیاهان تله | ۲) تله‌های فرمونی |
| ۳) آفت‌کش‌های طبیعی | ۴) رهاسازی شکارچیان طبیعی آفات |

-۴۸- در یک کانوبی متراکم کشت مخلوط گیاهان زراعی با سه لایه مختلف، کمترین مقادیر CO_2 ، نور و بخارآب به ترتیب مربوط به کدام لایه‌ها است؟

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ۱) پایینی - میانی - بالایی | ۲) میانی - پایینی - پایینی |
| ۳) میانی - پایینی - میانی | ۴) پایینی - پایینی - میانی |

- ۴۹- کدام رکن کشاورزی رایج، باعث بروز فرسایش ژنتیکی شده است؟
- (۱) آبیاری فشرده
 - (۲) تک‌کشتی محصولات
 - (۳) خاک‌ورزی بیشتر از حد لازم
 - (۴) دستکاری ژنتیکی محصولات زراعی
- ۵۰- از دیدگاه توالی اکولوژیکی، کدام مورد درباره اکوسیستم کشاورزی درست است؟
- (۱) اکوسیستم بالغ به حساب می‌آید.
 - (۲) اکوسیستم نزدیک به مرحله کلیماکس می‌باشد.
 - (۳) اکوسیستم مسن به حساب می‌آید.
- ۵۱- در یک سیستم کشت مخلوط ساختار ریشه‌ای متفاوت دوگونه و فرایند ثبیت بیولوژیک نیتروژن به ترتیب بیانگر وجود چه مکانیسم‌هایی هستند؟
- (۱) مساعدت، مساعدت
 - (۲) مساعدت، تولید رقابتی
 - (۳) تولید رقابتی، مساعدت
 - (۴) تولید رقابتی، تولید رقابتی
- ۵۲- به دنبال افزایش تنوع در اکوسیستم‌های زراعی به روش کشت مخلوط، چه تغییری اتفاق می‌افتد؟
- (۱) جمعیت آفات افزایش می‌باید.
 - (۲) جمعیت دشمنان طبیعی آفات کاهش می‌باید.
 - (۳) جمعیت دشمنان طبیعی آفات افزایش می‌باید.
 - (۴) افزایش تنوع زیستی ربطی به جمعیت آفات ندارد.
- ۵۳- کدام مورد و به چه علتی مهم‌ترین گاز گلخانه‌ای تأثیرگذار بر گرم شدن زمین محسوب می‌شود؟
- (۱) دی‌اکسیدگوگرد چون مقدار آن بیشتر است.
 - (۲) اکسیدنیتروژن چون در اتمسفر ماندگارتر است.
 - (۳) منواکسیدکربن چون در اتمسفر ماندگاری بیشتری دارد.
- ۵۴- در کدام نوع کشت، بهره‌وری تولید از دو بعد زمان و مکان افزایش می‌باید؟
- (۱) کشت مخلوط
 - (۲) کشت انتظاری
 - (۳) کشت متوالی دوگانه
 - (۴) کشت متوالی سه‌گانه
- ۵۵- در محاسبه بیلان انرژی در اکوسیستم‌های کشاورزی، کدام مورد می‌تواند مهم‌ترین و عمده‌ترین انرژی ورودی به حساب آید؟
- (۱) سوخت مصرفی ماشین‌آلات
 - (۲) سموم آفت‌کش و علفکش
 - (۳) افزایش می‌باید.
 - (۴) کاهش می‌باید.
- ۵۶- در مناطق سرد با خاک‌های سنگین و رسی و زهکشی نامناسب، کدام سیستم خاک‌ورزی حفاظتی می‌تواند جایگزین No tillage شود؟
- | | |
|--------------------------|---------------------|
| Minimum tillage (۲) | Ridge tillage (۱) |
| Conventional tillage (۴) | Contour farming (۳) |
- ۵۷- با افزایش دما، عملکرد کوانتمومی در گیاهان C_4 به چه صورتی تغییر می‌کند؟
- (۱) کاهش می‌باید.
 - (۲) افزایش می‌باید.
 - (۳) چندان تغییر نمی‌کند.
 - (۴) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌باید.
- ۵۸- در رقابت بین گیاه زراعی و علف هرز، با افزایش غلظت دی‌اکسیدکربن در محیط رشد گیاهان، در کدام حالت برتری از آن گیاه زراعی خواهد بود؟
- (۱) گیاه زراعی C_2 و علف هرز C_3
 - (۲) گیاه زراعی C_3 و علف هرز C_2
 - (۳) گیاه زراعی C_4 و علف هرز C_3
 - (۴) گیاه زراعی C_4 و علف هرز C_4
- ۵۹- با افزایش غلظت دی‌اکسید کربن در مجاورت یک گیاه C_3 ، کدام مورد کاهش می‌باید؟
- (۱) زیست‌توده
 - (۲) فتوسنتر خالص
 - (۳) کارایی مصرف آب
 - (۴) هدایت روزنها
- ۶۰- در صورت استفاده از فاضلاب برای آبیاری، بهتر است کدام گروه از گیاهان زراعی کاشته شوند؟
- (۱) سبزیجات
 - (۲) گیاهان غده‌ای
 - (۳) گیاهان دانه‌ای
 - (۴) گیاهان علوفه‌ای

کشاورزی اکولوژیک پایدار:

- ۶۱- چون بوم نظام‌های زراعی همیشه در مراحل اولیه توالی نگاه داشته می‌شوند، کنترل آن‌ها در دست کدام عوامل است؟
- (۱) محیطی (۲) غیرمحیطی (۳) زیستی (۴) شیمیایی
- ۶۲- اگر در اثر تغییر اقلیم، غلظت گاز کربنیک ۲ برابر و دما ۱/۵ درجه سانتی‌گراد افزایش یابد، کدام فرایند تغییر چندانی نخواهد کرد؟
- (۱) سرعت نمو (۲) تنفس رشد (۳) سرعت فتوسنتز خالص (۴) سرعت فتوسنتز ناخالص
- ۶۳- اگر در مخلوط دو گیاه زراعی A و B، عملکرد گیاه A در کشت خالص ۸۰۰۰ و در کشت مخلوط ۶۰۰۰ کیلوگرم در هکتار و عملکرد گیاه B در کشت خالص ۱۰۰۰ و در کشت مخلوط ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار باشد، مزیت کشت مخلوط نسبت به کشت خالص چند درصد است؟
- (۱) ۱۵ (۲) ۲۵ (۳) ۳۵ (۴) ۷۵
- ۶۴- وقتی انسان در اکوسیستم‌های طبیعی دخالت می‌کند، چه تغییراتی در آن‌ها به وقوع می‌پیوندد و بعد از آن در صورت عدم استمرار دخالت انسان، چه اتفاقی می‌افتد؟
- (۱) تنوع گونه‌ای افزایش یافته و در نتیجه سیستم به سمت پیچیدگی می‌رود.
- (۲) گونه‌های گیاهان زراعی و باغی افزایش یافته و باعث کاهش پیچیدگی و ثبات اکوسیستم می‌شود.
- (۳) باعث کاهش تنوع و افزایش ثبات در کوتاه‌مدت در اکوسیستم‌های مذکور می‌شود و در نتیجه اکوسیستم به سمت بلوغ میل می‌کند.
- (۴) تعداد گونه‌های گیاهان، حیوانات و میکروگانیسم‌ها کاهش می‌یابند و سیستم نسبتاً ساده می‌شود. بعد از چنین تغییراتی توالی شروع می‌شود و تدریجیاً یک اکوسیستم جدید پیچیده و با ثبات ظاهر می‌شود.
- ۶۵- مقدار کل زیست‌توده تولید شده در یک اکوسیستم کشاورزی ۴۰ تن در هکتار و زیست‌توده برداشتی از آن ۴ تن در هکتار می‌باشد. مقدار شاخص باروری در این اکوسیستم چه مقدار می‌باشد و توانایی اکوسیستم مذکور برای حفظ عملکرد قابل برداشت چگونه است؟
- (۱) ۱۰٪ - نسبتاً پایین (۲) ۱۰ - نسبتاً بالا (۳) ۳۶ - بالا (۴) ۱۶۰ - بسیار مطلوب
- ۶۶- محاسبه کود مورد نیاز در کشت مخلوط براساس چه شاخصی انجام می‌گیرد؟
- (۱) شاخص نیاز کودی، $FI = \frac{N_b - N_a}{N_a - N_b} \times 100$
- (۲) شاخص بازده عناصر غذایی، $NEI = \frac{N_a - N_b}{N_B}$
- (۳) شاخص تأمین مواد غذایی، $NSI_A = \% (100 - \frac{N_a - N_b}{N_A})$
- (۴) شاخص نسبت کود به مواد غذایی موجود در خاک، $\frac{FI}{AN} = \frac{F_a + F_b}{N_a + N_b}$

- ۶۷- کدام مورد درباره اثرات حفاظتی بادشکن نادرست است؟

(۱) تعرق در داخل بادشکن افزایش می‌یابد.

(۲) بعد از بادشکن عملکرد محصول کاهش می‌یابد.

(۳) اثر مثبت بادشکن تقریباً تا فاصله ده برابر ارتفاع بادشکن حفظ می‌گردد.

(۴) عملکرد محصول در فاصله حدود چهار برابر ارتفاع بادشکن از سایر فواصل بیشتر است.

- ۶۸- باتوجه به اینکه دو پارامتر عرض جغرافیایی و ارتفاع از سطح دریا می‌توانند جایگزین یکدیگر شوند (۱ درجه عرض

جغرافیایی معادل 11° متر ارتفاع از سطح دریا)، اگر بخواهیم یک گیاهی را که در منطقه‌ای با عرض جغرافیایی

3° درجه و ارتفاع 145° متری از سطح دریا سازگاری یافته است به منطقه دیگر انتقال دهیم، کدام منطقه با

عرض جغرافیایی (درجه) و چه ارتفاعی از سطح دریا (متر) به ترتیب از راست به چپ برای رشد و سازگاری این

گیاه مناسب‌تر است؟

(۱) $134^{\circ} - 25^{\circ}$

(۲) $155^{\circ} - 20^{\circ}$

(۳) $220^{\circ} - 15^{\circ}$

(۴) $200^{\circ} - 25^{\circ}$

- ۶۹- در کدام روش محاسبه کارایی مصرف عناصر غذایی، میزان افزایش ماده خشک تولید شده در گیاه نسبت به افزایش جذب عنصر غذایی محاسبه می‌شود؟

(۱) کارایی زراعی

(۲) کارایی بازیافت ظاهری

(۳) کارایی اقتصادی

(۴) کارایی فیزیولوژیکی

- ۷۰- در ارتباط با مقایسه اکوسیستم‌های کشاورزی و طبیعی، کدام مورد درست نیست؟

(۱) پایداری اکوسیستم‌های کشاورزی کمتر از اکوسیستم‌های طبیعی است.

(۲) مقاومت و انعطاف‌پذیری اکوسیستم‌های طبیعی بیشتر از اکوسیستم‌های کشاورزی است.

(۳) تولید اولیه خالص در اکوسیستم‌های کشاورزی کمتر از اکوسیستم‌های طبیعی است.

(۴) تنوع گونه‌ای و ساختاری در اکوسیستم‌های کشاورزی کمتر از اکوسیستم‌های طبیعی است.

- ۷۱- حساسیت عملکرد محصول (W) به تغییرات سطح منبع (R)، معادل کدام رابطه است؟

$$(1) \text{شیب تغییرات عملکرد به تغییرات منبع } \left(\frac{dW}{dR} \right)$$

$$(2) \text{شیب تغییرات منبع به تغییرات عملکرد } \left(\frac{dR}{dW} \right)$$

$$(3) \text{شیب تغییرات منبع به سطح مشخص عملکرد } \left(\frac{dR}{W} \right)$$

$$(4) \text{شیب تغییرات عملکرد به سطح مشخص منبع } \left(\frac{dW}{R} \right)$$

- ۷۲- گونه‌هایی که به شرایط تخریب شدید و تنش اندک سازگار هستند، چه نامیده می‌شوند؟

(۱) انتخاب (K)

(۲) زودگذر (R)

(3) مقاوم به تنش (S)

(4) رقابت‌کننده (C)

- ۷۳- جذب آب توسط گونه‌های همراه در کشت مخلوط همواره تحت تأثیر کدام اصل تولید است؟
- (۱) مساعدتی
 - (۲) افزایشی
 - (۳) رقابتی
 - (۴) مکملی
- ۷۴- در کدام بوم نظام، فرایندهای تنظیمی و جنبه‌های فرهنگی بیشتر و پر رنگ‌تر است؟
- (۱) طبیعی
 - (۲) کشاورزی زیستی
 - (۳) کشاورزی سنتی
- ۷۵- بلوغ نظام در بوم نظام‌های زراعی و طبیعی به ترتیب در کدام مراحل اتفاق می‌افتد؟
- (۱) در مرحله اولیه توالی - در مرحله کلیماکس
 - (۲) در مرحله کلیماکس - در مرحله میانی توالی
 - (۳) در مرحله اولیه توالی - در مرحله میانی توالی
- ۷۶- کارایی مصرف نور در یک گیاه سه‌کربنه در چه حدودی است؟
- (۱) ۲ گرم ماده خشک به ازای هر ژول
 - (۲) ۲ کیلوگرم ماده خشک به ازای هر مگاژول
 - (۳) ۲ گرم ماده خشک به ازای هر مگاژول
 - (۴) ۲ کیلوگرم ماده خشک به ازای هر ژول
- ۷۷- در سیستم‌های کشت «جنگل زراعی» (Agroforestry)، کدام جزء گیاهی همواره در تمامی سیستم‌ها حضور دارد؟
- (۱) گیاه زراعی یکساله
 - (۲) گیاه علوفه‌ای مرتوع
 - (۳) گیاه زراعی چند ساله
 - (۴) گونه چوبی (درخت و یا درختچه)
- ۷۸- رابطه بین تنوع مناظر طبیعی و زمین‌های کشاورزی به چه صورتی می‌باشد و شامل کدام موارد است؟
- (۱) روش آماده‌سازی زمین‌های کشاورزی و روش بهره‌برداری از آن‌ها بر تنوع مناظر طبیعی مؤثر است. - نوع خاک‌ورزی نوع گیاهان کاشته شده، تناوب‌های زراعی، نوع نهاده‌های استفاده شده، میزان انرژی مصرف شده و فاصله زمین زراعی و مراتع می‌باشد.
 - (۲) تنوع مناظر طبیعی براساس شش نوع طبقه‌بندی در ارتباط با بهره‌برداری از زمین‌های کشاورزی صورت گرفته است. - زمین‌های زیر کشت گیاهان زراعی یکساله، یونجه، چراغاه، جنگل، زمین آیش و باغ میوه می‌باشد.
 - (۳) نوع زمین کشاورزی و گیاهانی که در آن کاشته می‌شوند به صورت غیرمستقیم بر تنوع مناظر طبیعی مؤثر است. - گیاهان زراعی چند ساله، گیاهان زراعی یکساله، تناوب گیاهان علوفه‌ای، مرتوع، آیش و بیشه‌زار می‌باشد.
 - (۴) هرچه تنوع کشت در زمین‌های زراعی افزایش یابد باعث کاهش تنوع مناظر طبیعی می‌شود به طوری که در کشت گیاهان زراعی متفاوت نوع گونه‌های موجود در طبیعت کاهش می‌یابد. - مرتوع، آیش و بیشه‌زار می‌باشد.
- ۷۹- کدام مورد، مهم‌ترین روش‌های کنترل آفات و بیماری‌های گیاهی در زراعت ارگانیک است؟
- (۱) افزایش تراکم گیاهان در واحد سطح ۲- کاهش مصرف کودهای نیتروژن در خاک ۳- استفاده از آیش‌های یکساله و چندساله
 - (۲) استفاده از آفت‌کش‌های شیمیایی به میزان حداقل علف‌کش‌های زیستی ۲- خاک‌ورزی حداقل ۳- تغییر سیستم‌های کاشت گیاهان
 - (۳) استفاده از گیاهان مقاوم به آفات و بیماری‌ها ۲- تغییر روش خاک‌ورزی ۳- استفاده از شکارچیان آفات گیاهی
 - (۴) تنوع محصولات زراعی از طریق اجرای تناوب و کشت مخلوط ۲- کاربرد کود آلی بهمنظور تقویت فعالیت زیستی خاک ۳- استفاده دقیق از تکنیک‌های ویژه کنترل زیستی، عصاره گیاهی و مواد معدنی
- ۸۰- رایج‌ترین رابطه در بین میکروب‌های خاک چیست، و نشان‌دهنده کدام مورد است؟
- (۱) رقابت - کارکرد پایدار
 - (۲) همزیستی - ساختار متنوع
 - (۳) همپایی - کارکرد با ثبات
 - (۴) بازدارندگی یک جانبه - کارکرد پایدار