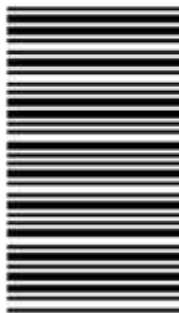


کد کنترل



5824

582

A

صبح جمعه
۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح نمی‌شود.»
امام حسینی (ره)جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمدد) - سال ۱۳۹۸

رشته آگروتکنولوژی - علوم علف‌های هرز - کد (۲۴۳۴)

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 - زراعت - مدیریت علف‌های هرز - فیزیولوژی علف‌کش‌ها - آکو فیزیولوژی علف‌های هرز	۸۰	۱	۸۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از بگزاری آزمون، برای تعامل اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار نمی‌شود.

۱۳۹۸

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.
..... با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

طبقات	فراوانی
۹/۵ - ۲۵/۵	۵
۲۵/۵ - ۴۱/۵	۶
۴۱/۵ - ۶۷/۵	۱۰
۶۷/۵ - ۸۹/۵	۷
۸۹/۵ - ۱۰۵/۵	۸
۱۰۵/۵ - ۱۲۱/۵	۴

-۱ پیرای داده‌های خلاصه شده در جدول زیر، میانه در کدام طبقه قرار دارد؟

- ۲۵/۵ - ۴۱/۵ (۱)
۴۱/۵ - ۶۷/۵ (۲)
۶۷/۵ - ۸۹/۵ (۳)
۸۹/۵ - ۱۰۵/۵ (۴)

-۲ اگر یک سری داده دارای انحراف معیار 2σ باشد و تک تک داده‌های مذکور را ده برابر کنیم، انحراف معیار سری

- جدید داده‌ها چقدر می‌شود؟
(۱) $0/25$ (۲) $2/5$ (۳) 25 (۴) 250

-۳ اگر متغیر تصادفی X دارای میانگین μ و واریانس σ^2 باشد و متغیر Y به صورت $Y = \mu X + \sigma X$ تعریف شود، آنگاه

- (۱) $\mu - \sigma$ (۲) $\sigma^2 - \mu$ (۳) $\sigma^2 - \mu^2$ (۴) $\mu^2 \sigma^2 - \mu^2$

-۴ قطر طبقه‌های واریته‌ای از آفتاگردان دارای توزیع نرمال با انحراف معیار ۲ سانتی‌متر است. اگر ۵ درصد از طبقه‌ها دارای قطر بیشتر از $23/28$ سانتی‌متر باشند، میانگین توزیع قطر ها برابر کدام است؟

- (راهنمایی: $Z_{0.025} = 1.96$, $Z_{0.05} = 1.64$)
(۱) $19/36$ (۲) 20 (۳) $20/52$ (۴) 21

-۵ فرض کنید یک کارگاه بسته‌بندی مواد غذایی ۱۶ کارگر دارد و ۳ نفر از آن‌ها برای جداسازی مواد به‌طور تصادفی انتخاب شده‌اند. چه تعداد ترکیب متفاوت از کارگران می‌تواند برای جداسازی مواد انتخاب شوند؟

- (۱) ۱۶!
- (۲) ۴۸
- (۳) ۵۶۰
- (۴) ۳۳۶۰

-۶ دو تاس را با هم آزمایش می‌کنیم، احتمال آنکه جمع روی دو تاس ۷ بیاید چقدر است؟

- (۱) $\frac{1}{6}$
- (۲) $\frac{5}{6}$
- (۳) $\frac{7}{36}$
- (۴) $\frac{8}{36}$

-۷ اگر $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) = 85$ باشد، حاصل $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})y_i$ چیزی است؟

- (۱) ۸۵
- (۲) ۷۵
- (۳) ۹۵
- (۴) ۱۱۵

-۸ از مقایسه میانگین طول خوش در دو رقم گندم اطلاعات زیر به‌دست آمده است:

رقم اول میانگین برای ۱۲ بوته ۱۳ سانتی‌متر، رقم دوم میانگین ۱۵ بوته ۱۸ سانتی‌متر، مقدار t محاسبه شده $= \frac{4}{5}$ و مقادیر t جدول برای سطوح $0.05, 0.01, 0.001$ و 0.0001 به ترتیب $2.75, 2.05, 1.99$ و 1.999 می‌باشد.

براساس اطلاعات فوق کدام مورد درست است؟

- (۱) بین دو رقم از نظر میانگین طول خوش تفاوتی وجود ندارد.
- (۲) با 95% درصد اطمینان، دو رقم از نظر طول خوش متفاوت هستند.
- (۳) با 99% درصد اطمینان، دو رقم از نظر طول خوش متفاوت هستند.
- (۴) با 99.9% درصد اطمینان، دو رقم از نظر طول خوش متفاوت هستند.

کدام مورد از کاربردهای خط رگرسیون می‌باشد؟

- (۱) تخمین مقادیر X خارج از محدوده
- (۲) تخمین مقادیر Y خارج از محدوده
- (۳) پیش‌بینی میزان تغییرات X حاصل از تغییر Y
- (۴) پیش‌بینی میزان تغییرات Y به‌ازای یک واحد تغییر X

-۱۰ در آزمون علامت (از روش‌های آماری غیر پارامتری)، چه شاخصی به عنوان شاخص مرکزی مشاهدات استفاده می‌شود؟

- (۱) مد
- (۲) میانگین
- (۳) میانگین وزنی
- (۴) میانه

- ۱۱ در مقایسه گروهی تیمارها چون به طور معمول بیش از دو گروه از تیمارها با یکدیگر مقایسه می‌شوند، از کدام توزیع آماری برای پی‌بردن به وجود یا عدم تفاوت معنی‌دار بین میانگین گروه‌ها باید استفاده کرد؟

t (۴) χ^2 (۳) Z (۲) F (۱)

- ۱۲ کدام مورد برای بررسی اثر متقابل دو فاکتور عمق شخم و اثر سم مناسب است؟

(۱) فاکتوریل بر پایه طرح بلوک‌های کامل تصادفی

(۲) بلوک‌های کامل تصادفی و مقایسه‌های گروهی

(۳) کرت‌های خرد شده در مکان بر پایه طرح مرربع لاتین

(۴) کرت‌های خرد شده بر پایه طرح بلوک‌های کامل تصاوی

- ۱۳ در یک طرح بلوک کامل تصادفی اطلاعات زیر به دست آمده است. اگر همین طرح را به صورت طرح کاملاً تصادفی تجزیه کنیم، مقدار SS خطأ چقدر می‌شود؟

$$MS = ۲,۵۳ \text{ خطأ} , \quad ۵ = \text{تعداد بلوک}$$

$$F = ۰,۴۹ \text{ بلوک} , \quad ۳ = \text{تعداد تیمار}$$

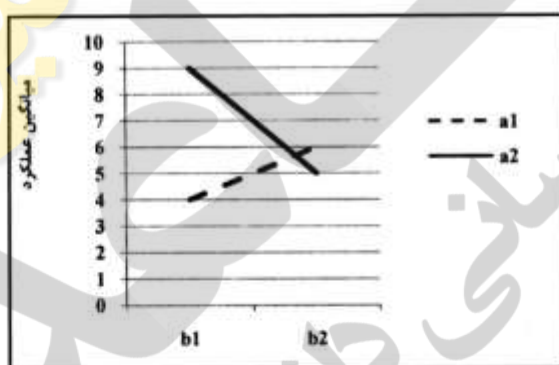
۵/۸ (۱)

۱۵/۴ (۲)

۲۵/۲ (۳)

۳۵/۱ (۴)

- ۱۴ در یک آزمایش فاکتوریل 3^2 با ۸ تکرار، نمودار مقایسه میانگین ترکیب سطوح A و B به شکل زیر می‌باشد. واریانس عامل A کدام است؟



۱۲ (۱)

۲۴ (۲)

۳۲ (۳)

۶۴ (۴)

- ۱۵ در یک آزمایش فاکتوریل 2×2 با ۵ تکرار در طرح کاملاً تصادفی مقدار $\sum(x_{ijk} - \bar{x}_{ijk})^2 = ۴۰$ حاصل شده است و اندیس k برای تکرار منظور شده است. اگر مقدار t استیویدنت برابر ۲ فرض شود، مقدار LSD جهت مقایسه میانگین‌های آثار متقابل دو فاکتور برابر کدام است؟

۱/۴ (۱)

۲ (۲)

۲/۹ (۳)

۸ (۴)

- ۱۶- اگر در یک طرح مربع لاتین با ۵ تیمار، سه نمونه از هر واحد آزمایشی مورد اندازه‌گیری قرار گرفته باشد، در این صورت درجه آزادی خطای آزمایشی و خطای نمونه‌برداری به ترتیب از راست به چه چندراست؟
- (۱) ۵۰-۱۲
 (۲) ۷۵-۱۲
 (۳) ۷۵-۱۶
 (۴) ۵۰-۲۰
- ۱۷- در یک آزمایش بهصورت کرتهای خرد شده در قالب طرح بلوک کامل تصادفی با ۴ تکرار، فاکتورهای اصلی و فرعی بهترتیب دارای ۵ و ۲ سطح بوده و مقدار مجموع مربعات (SS) اثر متقابل بین فاکتور اصلی و بلوکها برابر ۴۸ حاصل شده است. در این صورت مقدار $S_{\text{جمعیت مقایسه میانگین‌های سطوح فاکتور اصلی}}^2$ چقدر است؟
- (۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) $\sqrt{۵}$
 (۴) $\sqrt{۱۲}$
- ۱۸- در یک تجزیه واریانس رگرسیون و تفکیک مجموع مربعات به مدل‌های خطی، درجه ۲ و انحراف از درجه ۲، با ۴ تیمار، درجه آزادی انحراف از درجه ۲ کدام است؟
- (۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) ۱-۲
 (۴) ۱-۳
- ۱۹- مدل آماری $y_{ijkl} = \mu + R_i + C_j + T_k + e_{ijk} + \varepsilon_{ijkl}$ مربوط به کدام طرح است؟
- (۱) مربع لاتین با تکرار مربع
 (۲) مربع لاتین با چند مشاهده
 (۳) کاملاً تصادفی با چند مشاهده
 (۴) بلوک‌های کامل تصادفی با چند مشاهده
- ۲۰- سودمندی نسبی (RE) طرح بلوک‌های کامل تصادفی نسبت به طرح کاملاً تصادفی از کدام رابطه محاسبه می‌شود؟
- (۱) $\frac{[df_{e(RB)} + 1][df_{e(CR)} + 3]MS_{e(RB)}}{[df_{e(RB)} + 3][df_{e(CR)} + 1]MS_{e(CR)}}$
- (۲) $\frac{[df_{e(RB)} + 3][df_{e(CR)} + 1]MS_{e(RB)}}{[df_{e(RB)} + 1][df_{e(CR)} + 3]MS_{e(CR)}}$
- (۳) $\frac{[df_{e(RB)} + 1][df_{e(CR)} + 3]MS_{e(CR)}}{[df_{e(RB)} + 3][df_{e(CR)} + 1]MS_{e(RB)}}$
- (۴) $\frac{[df_{e(RB)} + 3][df_{e(CR)} + 1]MS_{e(CR)}}{[df_{e(RB)} + 1][df_{e(CR)} + 3]MS_{e(RB)}}$

- ۲۱ - کدام عامل، در میزان بذر مصرفی، تأثیر کمتری دارد؟
 ۱) جنس زمین
 ۲) حاصل خیزی خاک
 ۳) نوع آماده‌سازی زمین
 ۴) ورنالیزاسیون یا بهاره‌سازی بذر
- ۲۲ - بهترین سیستم آبیاری در زراعت لوبيا، کدام نوع آبیاری است؟
 ۱) کرتی
 ۲) پارانی
 ۳) قطره‌ای
 ۴) نشتی (فارو)
- ۲۳ - به کدام منظور از عملیات شخم صفر در مزرعه استفاده می‌شود؟
 ۱) افزایش فرسایش بادی
 ۲) استفاده از زمان کوتاه بین دو کشت
 ۳) افزایش کود دامی خاک
 ۴) صرفه‌جویی در مصرف کود یا علفکش
- ۲۴ - سویا با کدام باکتری، رابطه همزیستی برقرار می‌کند؟
 ۱) *Rhizobium phaseoli*
 ۲) *Rhizobium repens*
 ۳) *Rhizobium japonicum*
 ۴) *Rhizobium trifolii*
- ۲۵ - کدام گیاهان، بی تفاوت به نور (غیرحساس به طول روز) محسوب می‌شوند؟
 ۱) گوجه فرنگی - ذرت
 ۲) چغندر - گندم
 ۳) شبدر - شلغم
 ۴) لوبيا - ذرت
- ۲۶ - کدام گیاه، یک پایه و دگر بارور هستند؟
 ۱) بادام زمینی
 ۲) گلریز
 ۳) کرچک
 ۴) سویا
- ۲۷ - گیاهان چغندر قند، خردل وحشی، لوبيا و آفتابگردان به ترتیب جزء کدام دسته می‌باشند؟
 ۱) دارویی - لگومینوز - روغنی - لیفی
 ۲) قندی - دارویی - پروتئینی - روغنی
 ۳) قندی - غده‌ای - لیفی - ریشه‌ای
 ۴) ریشه‌ای - روغنی - لیفی - علوفه‌ای
- ۲۸ - در اصلاح اراضی سنگین (رسی)، کدام عملیات زراعی نامناسب است؟
 ۱) آبیاری
 ۲) مخلوط کردن خاک شنی
 ۳) مخلوط کردن خاک شنی
- ۲۹ - در کدام گیاه، پنجه‌زنی معمولاً غیرهم‌زمان است؟
 ۱) جو
 ۲) ارزن
 ۳) سورگوم
 ۴) گندم
- ۳۰ - ارقام جوشش ردیفه در مقایسه با دو ردیفه، دارای چه تعداد دانه هستند؟
 ۱) بیشتر و یکنواخت‌تر
 ۲) کمتر و یکنواخت‌تر
 ۳) کمتر و غیریکنواخت‌تر
- ۳۱ - جو در مقایسه با گندم دارای کدام ویژگی است؟
 ۱) دیررس‌تر، مقاوم‌تر به سرما و مقاوم‌تر به شوری
 ۲) زودرس‌تر، حساس‌تر به سرما و مقاوم‌تر به شوری
 ۳) دیررس‌تر، حساس‌تر به سرما و حساس‌تر به شوری
 ۴) طول دوره رشد بیشتر، مقاوم‌تر به شوری و حساس‌تر به دماهای بالا
- ۳۲ - به علوفه سبز گندم یا جو که برای تغذیه دام برداشت یا چرانیده می‌شود، چه گفته می‌شود؟
 ۱) تفاله
 ۲) کنجاله
 ۳) قصیل
 ۴) کنسانتره
- ۳۳ - زارعی محصول یونجه علوفه‌ای را بهدلیل نداشتن امکانات با تأخیر برداشت می‌کند (حدود ۶۵ درصد گلدهی).
 کیفیت و کمیت علوفه به ترتیب چه تغییری می‌کند؟
 ۱) کاهش - کاهش
 ۲) افزایش - کاهش
 ۳) کاهش - افزایش
 ۴) افزایش - افزایش

- ۳۴- دلیل آنکه در یونجه امکان تولید بذر هیبرید وجود ندارد، کدام مورد می‌باشد؟
 ۱) یونجه گیاهی دگرگشتن است.
 ۲) یونجه گیاهی خودگشتن است.
 ۳) گلچه‌های یونجه بسیار کوچک است.
 ۴) گلچه‌های یونجه بسیار بزرگ است.
- ۳۵- در کدام گیاهان، تولید بذر راحت‌تر است؟
 ۱) اسپرس
 ۲) یونجه
 ۳) شبدر سفید
 ۴) شبدر شیرین
- ۳۶- اگر به ازای هر یک سانتی‌متر افزایش عمق کاشت، مقدار ۲۰ درجه حرارت - روز (سانتی‌گراد) اضافی لازم باشد تا بذر گندم جوانه بزند، در صورتی که کل واحد حرارتی لازم برای جوانهزنی (۱۰۰ درجه حرارت - روز) در مدت ۵ روز کسب شود، با افزایش ۳۰ میلی‌متر عمق کاشت، بذر گندم به ترتیب از راست به چه پس از چند روز و چند درجه حرارت - روز لازم برای جوانهزنی کسب می‌کند؟
 ۱) ۱۶۰-۵
 ۲) ۷۰۰-۵
 ۳) ۱۶۰-۸
 ۴) ۷۰۰-۸
- ۳۷- در دانه غلات در مرحله سبز شدن، قدرت سوراخ‌کنندگی کلئوپتيل نسبت‌به غلات بیشتر است.
 ۱) سردسیری - گرم‌سیری
 ۲) گرم‌سیری - سردسیری
 ۳) پوسته‌دار - بدون پوسته
 ۴) بدون پوسته (بدون غلاف) - پوسته‌دار (غلافدار)
- ۳۸- قبل از برداشت، در کدام محصول زراعی عمل خشکاندن اندام هوایی انجام می‌گیرد؟
 ۱) توتون
 ۲) سیب‌زمینی
 ۳) چندرقند
 ۴) آفتابگردان
- ۳۹- تحت کدام شرایط، میزان بذر مصرفی غلات جهت کاشت افزایش می‌یابد؟
 ۱) کاشت زودهنگام و اراضی رسی
 ۲) کاشت دیرهنگام و اراضی شنی - لومی
 ۳) کاشت زودهنگام (هر اکشت) و اراضی شنی - لومی
 ۴) کاشت دیرهنگام (کرپه) و اراضی رسی
- ۴۰- کدام مورد، کمتر تحت تأثیر کمیت و کیفیت مواد ذخیره‌ای بذر قرار می‌گیرد؟
 ۱) مقاومت گیاهچه به شرایط نامساعد سبز شدن
 ۲) سرعت جوانهزنی
 ۳) سرعت سبز شدن
 ۴) اندازه گیاهچه
- ۴۱- کدام مورد درباره سیستم بدون خاک‌ورزی درست است؟
 ۱) مشکل علف‌های هرز کمتر از کشاورزی معمول است.
 ۲) از علف‌کش‌های خاک مصرف به طور گسترده استفاده می‌شود.
 ۳) مدیریت علف‌های هرز بیشتر مبتنی بر روش‌های غیرشیمیایی است.
 ۴) از دو علف‌کش گلیقوسیت و پاراکوات به طور وسیع استفاده می‌شود.
- ۴۲- برای کنترل سن در کدام محصول، علف‌کش انتخابی در دسترس است؟
 ۱) ریحان، نعنا
 ۲) سیب‌زمینی، گوجه‌فرنگی
 ۳) چندرقند، یونجه
- ۴۳- خسارت کدام علف هرز در بعضی از باغات پسته به تازگی در حال گسترش می‌باشد؟
 ۱) خرفه
 ۲) کاتوس (علف خرس)
 ۳) آتریپلکس
 ۴) پیچک صحراوی
- ۴۴- دوره بحرانی رقابت علف هرز با محصول زراعی، تحت تأثیر کدام عامل قرار ندارد؟
 ۱) نوع علف‌کش
 ۲) نوع خاک مزرعه
 ۳) نوع محصول
 ۴) نوع گونه علف هرز

- ۴۵- در حال حاضر در ایران، مدیریت کدام علف هرز در چندرقند مشکل تر است؟
 ۱) عروسک پشت پرده ۲) تاج خروس ۳) دم روباهی سبز ۴) سلمه تره
- ۴۶- در شرایط خاص، کاربرد تریفلورالین در گندم برای کنترل کدام علف هرز توصیه می‌شود؟
 ۱) چشم ۲) فلاریس ۳) یولاف وحشی ۴) تریفلورالین در گندم توصیه نمی‌شود.
- ۴۷- کدام روش، بیشترین تأثیر را در مدیریت یولاف وحشی در گندم دارد؟
 ۱) تأخیر در کاشت ۲) کشت زود هنگام ۳) افزایش کود مصرفی ۴) کاهش فاصله ردیف
- ۴۸- تأثیر شخم شبانه بر کدام مورد بیشتر است؟
 ۱) حفظ رطوبت خاک ۲) کاهش جوانه‌زنی علف‌های هرز دانه‌ریز ۳) افزایش جوانه‌زنی علف‌های هرز دانه‌ریز ۴) کاهش جوانه‌زنی علف‌های هرز دانه‌ریز
- ۴۹- علف‌کش سولفوسولفوروں عمدها برای کنترل کدام علف هرز گندم در ایران به ثبت رسیده است؟
 ۱) چشم ۲) خردل وحشی ۳) بروموس ۴) یولاف وحشی
- ۵۰- برای کنترل علف هرز فرفیون، چراً کدام حیوان مؤثرer است؟
 ۱) گوسفند ۲) اسب ۳) گاو ۴) بز
- ۵۱- دلیل عمده بروز مشکل علف‌های هرزی مثل جودره در مناطقی مثل استان فارس کدام مورد می‌باشد؟
 ۱) بروز مقاومت ۲) عدم بوخاری بذر ۳) عدم رعایت تناب ۴) استفاده ممتد از علف‌کش‌های یک خانواده
- ۵۲- علام کوتولگی در برنج در انر کاربرد کدام علف‌کش ممکن است در برنج دیده شود؟
 ۱) بوتاکلر ۲) تیوبنکارب ۳) سینوسولفوروں ۴) بنسلوفوروں متیل
- ۵۳- Log Kow بالای یک علف‌کش، نشانه کدام مورد می‌باشد؟
 ۱) جذب سطحی کمتر ۲) جذب سطحی بیشتر ۳) چربی‌دوستی ۴) آبدوستی
- ۵۴- کدام گروه از علف‌کش‌ها تا حدودی اثر قارچ‌کشی دارند؟
 ۱) فنیل اوردها ۲) دی‌نیتروآنیلین‌ها ۳) با پیریدیلیوم‌ها ۴) سیکلوهگزان دیون‌ها
- ۵۵- کدام علف‌کش‌ها، کمترین حساسیت را به آبشویی دارند؟
 ۱) آلاکلر ۲) ارادیکان ۳) آترازین ۴) تریفلورالین
- ۵۶- پایداری علف‌کش‌های سولفونیل اوره در کدام خاک کمتر است؟
 ۱) خاک‌های خنثی ۲) خاک‌های با pH پایین (اسیدی) ۳) خاک‌های با pH بالا (قلیابی)
 ۴) pH تأثیری در پایداری این علف‌کش‌ها ندارد.

- ۵۷- فرم تجاری علف‌کش‌های آریلوکسی فنوکسی پروپیونات به کدام صورت عرضه می‌شود؟
 (۱) استر
 (۲) نمک دی‌آمین
 (۳) مایع محلول در آب
 (۴) نمک ایزوپروپیل آمین
- ۵۸- کاربرد کدام علف‌کش می‌تواند منجر به ارغوانی شدن حاشیه برگ‌های علف‌های هرز شود؟
 (۱) بنتازون
 (۲) گلیفوسیت
 (۳) آتلانتیس
 (۴) هالوکسی‌فوب
- ۵۹- اعضای کدام خانواده گیاهی نسبت به بعضی از مشتقان نفتی متحمل هستند؟
 Apiaceae (۴) Astraceae (۳) Fabaceae (۲) Poaceae (۱)
- ۶۰- کاربرد علف‌کش متري بو زين در گوجه‌فرنگي، ممکن است منجر به افزایش کدام آنزيم شود؟
 (۱) آنزيم ALS
 (۲) آنزيم EPSPS
 (۳) آنزيم PPO
 (۴) آنزيم هاي آنتي‌اكسيداني
- ۶۱- علاطم کاربرد ديرهنگام علف‌کش D-۲,۴ در ذرت کدام مورد می‌باشد؟
 (۱) تشکيل ريشه‌های هوایی
 (۲) تشكيل گل‌های نر بیشتر
 (۳) افزایش تولید بلال
 (۴) گیاه‌سوزی شدید
- ۶۲- کدام ترکیب قادر است تا حدودی گیاه سوزی ناشی از کاربرد برخی از علف‌کش‌ها بر روی گیاه زراعی را کاهش دهد؟
 (۱) سایکوسل
 (۲) سالیسیلیک اسید
 (۳) ایندول استیک اسید
 (۴) ایندول بوتیریک اسید
- ۶۳- با مصرف مکرر کدام علف‌کش در ذرت، احتمال بروز مقاومت به آن در علف‌های هرز کمتر است؟
 (۱) فورام‌سولفوروں
 (۲) نیکوسولفوروں
 (۳) ریم‌سولفوروں
 (۴) برومایسید
- ۶۴- مکانیسم انتخابی عمل کردن علف‌کش اکسی‌فلورفن در پیاز کدام مورد می‌باشد؟
 (۱) افزایش متابولیسم
 (۲) جذب کمتر علف‌کش
 (۳) عدم حساسیت محل هدف
 (۴) عدم پراکسیداسیون غشاء سلولی
- ۶۵- در صورت کاربرد حشره‌کش‌های فسفره آلى، خاصیت انتخابی کدام علف‌کش برای سویا کاهش می‌یابد؟
 (۱) آلاکلر
 (۲) ستوکسیدیم
 (۳) ایمازاتاپیر
 (۴) پندیمتالین
- ۶۶- کدام علف‌کش rain fastness کمتری دارد؟
 (۱) D-۲,۴- گلیفوسیت
 (۲) گلوفوسینت
 (۳) پاراکوات
 (۴) پاراکوات
- ۶۷- کدام عامل، نقش چندانی در موقیت علف‌های هرز در اکوسيستم‌های زراعی مرسوم ندارد؟
 (۱) خواب بذر
 (۲) تولید بذر زیاد
 (۳) چندساله بودن
 (۴) قابلیت پراکنش در مکان
- ۶۸- اصطلاح درست‌تر درباره علت کاهش عملکرد گندم در اثر حضور علف‌های هرز در مزرعه کدام است؟
 (۱) اثر تداخلی علف‌های هرز
 (۲) توانایی رقابت علف‌های هرز
 (۳) اثر دگرآسیبی علف‌های هرز
 (۴) اثرات هم‌جواری علف‌های هرز
- ۶۹- افزایش غلظت CO_2 در پیرامون گیاه تاج خروس و سلمه‌تره، باعث بروز کدام تغییر می‌شود؟
 (۱) کاهش تحمل تاج خروس به علف‌کش‌ها
 (۲) افزایش تحمل تاج خروس به علف‌کش‌ها
 (۳) تفاوتی در تحمل دو گیاه نسبت به علف‌کش نیست.

- ۷۰- تغییر در آرایش برگ‌ها در کانوپی گیاه زراعی تحت تأثیر حضور علف‌های هرز، بیشتر ناشی از کدام مورد می‌باشد؟
- (۱) تغییر در کیفیت نور
 - (۲) تغییر در کمیت نور
 - (۳) تغییر در دمای کانوپی
 - (۴) تغییر در زمان دریافت نور
- ۷۱- کدام مورد درباره علل دشواری کنترل برخی از علف‌های هرز دائمی در شرایط آتمسفری برخوردار از CO_2 بالا درست‌تر است؟
- (۱) افزایش کارآیی مصرف نیتروژن
 - (۲) ایجاد سازگاری به دمای زیاد سطح برگی و کاستن از تأثیر علف‌کش‌ها
 - (۳) افزایش درجه گشودگی روزنه و تغییر در برخی از خصوصیات سطح برگی آن‌ها
 - (۴) فتوسنتر زیاد، تولید ریزوم و حرکات تحریکی بر سایر ارگان‌های ذخیره‌ای آن‌ها
- ۷۲- کدام گیاه نسبت به آلوپاتی بقایای گندم از تحمل بالاتری برخوردار می‌باشد؟
- (۱) گندم
 - (۲) ذرت
 - (۳) یونجه
 - (۴) شبدر
- ۷۳- انتظار می‌رود علف‌های هرز موجود در روی ردیف‌های کاشت درختان در باغات در مقایسه با علف‌های هرز موجود در بین ردیف‌های کاشت عمده‌ای از کدام نوع باشند؟
- (۱) یکساله پاییزه
 - (۲) چندساله خزنده
 - (۳) یکساله بهاره
 - (۴) چندساله ساده
- ۷۴- ظهور علائم تنفس کم‌آبی در گیاه زراعی در اثر حضور علف‌های هرز در مزرعه، بیشتر ناشی از کدام مورد می‌باشد؟
- (۱) کاهش حجم ریشه گیاه زراعی در اثر حضور علف هرز
 - (۲) تخلیه سریع رطوبت خاک توسط علف هرز
 - (۳) سایه‌اندازی علف هرز بر گیاه زراعی
 - (۴) سایه‌اندازی گیاه زراعی بر علف هرز
- ۷۵- افزایش شاخص نسبت بذر به بیوماس در گیاه سلمه‌تره در اوخر فصل نسبت‌به ابتدای فصل رشد، ناشی از کدام مورد می‌باشد؟
- (۱) دمای محیط
 - (۲) شدت تشعشع
 - (۳) رطوبت هوا
 - (۴) طول روز
- ۷۶- اگر بخواهید قدرت رقابتی تاج خروس را در برابر ذرت مطابق با شرایط معمول مزرعه بسنجید، از کدام روش بهره می‌گیرید؟
- (۱) جانشینی
 - (۲) فلور
 - (۳) سیستماتیک
 - (۴) افزایشی
- ۷۷- در یک کانوپی متراکم از علف هرز سلمه‌تره، برگ‌های پایینی در مقایسه با برگ‌های بالاتر برخوردار از کدام مورد می‌باشند؟
- (۱) کلروفیل بیشتر
 - (۲) شاخص LAD بالاتر
 - (۳) زاویه کمتری با ساقه
 - (۴) شاخص SLA بالاتر
- ۷۸- انتظار می‌رود توان آلوپاتی گندم سیاه در مناطق کوهستانی نسبت‌به دشت چگونه باشد؟
- (۱) بیشتر باشد.
 - (۲) کمتر باشد.
 - (۳) تفاوتی نکند.
 - (۴) گندم سیاه در هیچ‌کدام از مناطق، خاصیت آلوپاتی ندارد.

- ۷۹- کارآیی مصرف نور (RUE) برای علفهای هرز کم ارتفاع موجود در کف کانوپی گیاهان زراعی در مقایسه با علفهای هرز با ارتفاع زیاد و برآمده از کانوپی
۱) کمتر است.
۲) بیشتر است.
۳) تفاوتی ندارد.
۴) ارتباطی بین RUE و ارتفاع وجود ندارد.
- ۸۰- مدت زمان عمل اسکاریوفیکاسیون شیمیایی جهت شکست خواب، در کدام علف هرز طولانی‌تر است؟
۱) پیچک صحرایی
۲) تاج خروس
۳) سلمه‌تره
۴) سس



