

کد کنترل

383

F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنجشنبه
۱۴۰۱/۱۲/۱۱



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

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

آگروتکنولوژی – علوم علف‌های هرز (کد ۲۴۳۴)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – آمار و طرح آزمایش‌ها – زراعت – مدیریت علف‌های هرز – فیزیولوژی علف‌کش‌ها – آکو فیزیولوژی علف‌های هرز	۷۰	۱	۷۰

این آزمون نمرة منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (آمار و طرح آزمایش‌ها – زراعت – مدیریت علف‌های هرز – فیزیولوژی علف‌کش‌ها – اکتو فیزیولوژی علف‌های هرز):

- ۱ اگر \bar{x} دارای توزیع نرمال باشد، ۹۵ درصد از میانگین‌ها در کدام فاصله قرار می‌گیرند؟

(۱) $\pm 1/\sqrt{96} \sigma_{\bar{x}}$ (۲) $\pm 1/\sqrt{64} \sigma_{\bar{x}}$ (۳) $\pm 2/\sqrt{33} \sigma_{\bar{x}}$
- ۲ در یک گروه ۱۰ نفری به چند طریق می‌توان یک شورای ۳ نفره تشکیل داد؟

(۱) ۲۰ (۲) ۴۰ (۳) ۷۲۰
- ۳ اگر میانگین و واریانس یک توزیع دو جمله‌ای به ترتیب برابر با ۱۰ و ۸ باشد، تعداد مشاهدات این توزیع کدام است؟

(۱) ۲۰ (۲) ۲۵ (۳) ۳۰
- ۴ کدام مورد، نادرست است؟

(۱) در حالت خاصی χ^2 می‌تواند برابر مربع نمره معیار نرمال باشد.
 (۲) میانگین و واریانس توزیع دو جمله‌ای با یکدیگر برابر نیست.
 (۳) انحراف معیار عبارت از متوسط پراکندگی در اطراف میانگین است.
 (۴) توزیع پواسون حد توزیع نرمال است وقتی p به سمت صفر و n به سمت بی‌نهایت میل می‌کند.
- ۵ اگر $P(A/B) = 0.2$ ، $P(B) = 0.5$ و $P(A) = 0.3$ باشد. در این صورت $P(A \cup B)$ برابر کدام مورد است؟

(۱) 0.6 (۲) 0.7 (۳) 0.8
- ۶ اگر میانگین تعداد اشتباهات تایپی در یک صفحه از کتابی برابر ۲ باشد. آنگاه $P(x \leq 1)$ برابر کدام مورد است؟

(۱) e^{-2} (۲) $2e^{-2}$ (۳) $5e^{-2}$ (۴) $3e^{-2}$
- ۷ برای آزمون فرض $\sigma_2^2 = \sigma_1^2 = \sigma_0^2 = H_0$ ، اگر $S_1 = 25$ و $S_2 = 5$ باشد. آنگاه آماره آزمون برابر کدام مورد است؟

(۱) ۵ (۲) ۲۵ (۳) ۱۲۵ (۴) ۲۵۰

- ۸- اگر میانگین و واریانس وزن هزار دانه گندم به ترتیب برابر ۱۰۰ و ۱۶ باشد و نمونه‌ای تصادفی به اندازه ۴ از این جامعه انتخاب شود، خطای معیار میانگین ($S_{\bar{X}}$) برابر کدام مورد است؟
- | | |
|-------|-------|
| ۴ (۲) | ۸ (۱) |
| ۱ (۴) | ۲ (۳) |
- ۹- اگر دو متغیر X_1 و X_2 مستقل از هم باشند، واریانس رابطه $Y = ۰/۵X_1 - ۰/۸X_2 + ۳$ برابر کدام مورد است؟
- | | |
|---|---|
| $۰/۲۵\sigma_1^2 - ۰/۶۴\sigma_2^2$ (۲) | $۰/۲۵\sigma_1^2 + ۰/۶۴\sigma_2^2$ (۱) |
| $۰/۲۵\sigma_1^2 - ۰/۶۴\sigma_2^2 + ۹$ (۴) | $۰/۲۵\sigma_1^2 + ۰/۶۴\sigma_2^2 + ۹$ (۳) |
- ۱۰- اگر مجموع مربعات رگرسیون برابر با ۳۲ و مجموع مربعات انحراف از رگرسیون برابر با ۶ باشد، مقدار ضریب تشخیص (r^2) چقدر است؟
- | | |
|------------|------------|
| $۰/۶۴$ (۲) | $۰/۱۹$ (۱) |
| ۱ (۴) | $۰/۸۴$ (۳) |
- ۱۱- در بررسی آماری ۴ رقم گندم در ۳ ایستگاه با طرح پایه بلوک کامل تصادفی با ۴ تکرار، درجه آزادی خطا برابر کدام است؟
- | | |
|--------|--------|
| ۴۷ (۲) | ۳۳ (۱) |
| ۱۸ (۴) | ۲۴ (۳) |
- ۱۲- در طرح بلوک‌های کامل تصادفی با ۵ تیمار و ۴ تکرار، اطلاعات زیر حاصل شده است، بر این اساس مقدار MS بلوک، برابر کدام مورد است؟ ($SS = ۴۹۷$ کل ، $MS = ۵۰$ تیمار ، $CV = \% ۲۰$ = میانگین کل)
- | | |
|---------|--------|
| ۶۵ (۲) | ۳۵ (۱) |
| ۱۰۵ (۴) | ۷۵ (۳) |
- ۱۳- کدام پدیده در اجرای طرح بلوک‌های کامل تصادفی، نشان‌دهنده اشکال است؟
- (۱) جمع‌پذیر بودن اثر تیمار و بلوک
 - (۲) معنی‌دار بودن اثر بلوک
 - (۳) وجود اثر متقابل (برهم‌کنش) بین تیمار و بلوک
- ۱۴- اگر تعداد تکرار در یک طرح مربع لاتین پنج تیماری دو برابر شود، درجه آزادی خطا چند برابر می‌شود؟
- | | |
|-------|-------|
| ۶ (۲) | ۸ (۱) |
| ۲ (۴) | ۴ (۳) |
- ۱۵- در آزمایش فاکتوریل ۲ \times ۳ \times ۴ \times ۵ در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با ۶ تکرار، چند اثر متقابل سه جانبی وجود دارد؟
- | | |
|-------|-------|
| ۴ (۲) | ۳ (۱) |
| ۶ (۴) | ۵ (۳) |
- ۱۶- در طرح اسپلیت پلات، کدام مورد درست است؟
- (۱) درجه آزادی خطای عامل اصلی معمولاً کوچکتر از عامل فرعی است.
 - (۲) درجه آزادی خطای عامل اصلی بزرگتر از عامل فرعی است.
 - (۳) واریانس خطای عامل اصلی معمولاً کوچکتر از واریانس خطای فرعی است.
 - (۴) واریانس خطای عامل اصلی معمولاً بزرگتر از واریانس خطای عامل فرعی است.

- ۱۷- در آزمایش فاکتوریل 3×3 براساس مربع لاتین، اگر مجموع کل داده‌ها، ۸۱۰۰ و مجموع مربعات خط، ۵۶۰۰ باشد، ضریب تغییرات چقدر است؟
- | | |
|--------|--------|
| ۱۵ (۲) | ۱۰ (۱) |
| ۲۵ (۴) | ۲۰ (۳) |
- ۱۸- در یک آزمایش فاکتوریل $3 \times 2 \times 2$ با ۵ تکرار براساس طرح بلوک، اگر دو کوواریت داشته باشیم که اثر خطی و درجه دوم هر کدام از آنها مدنظر باشد. درجه آزادی خطا چند است؟
- | | |
|--------|--------|
| ۴۴ (۲) | ۴۸ (۱) |
| ۴۰ (۴) | ۳۶ (۳) |
- ۱۹- بهترین زمان استفاده از تنظیم کننده رشد سایکوسول در گندم، مرحله رشدی است.
- | |
|---------------------------------------|
| ۱) ارقام پابلند - پنجده‌دهی |
| ۲) ارقام پاکوتاه - ساقروی |
| ۳) ارقام پابلند و پاکوتاه - پنجده‌دهی |
- ۲۰- با توجه به اینکه اسیدیته (pH) اغلب خاک‌های کشاورزی در جهان، بین ۴-۹ متغیر است، اسیدیته خاک‌های حاصلخیز بین کدام محدوده نوسان دارد؟
- | | |
|-------------|-------------|
| ۵-۸ (۲) | ۴/۵-۵/۵ (۱) |
| ۷/۵-۸/۵ (۴) | ۶-۷ (۳) |
- ۲۱- با توجه به زمان‌بندی اجرای نهاده‌ها در کشت ذرت علوفه‌ای، کدام ترتیب ارائه شده درست است؟
- | |
|------------------------------------|
| ۱) بذرپاشی - کود سرك - فارو - سیلو |
| ۲) علفکش - دیسک - بذرپاشی - چاپر |
| ۳) علفکش - بذرپاشی - واکاری - دیسک |
- ۲۲- اندیس یدی، وزن ید مصرف شده بر حسب کدام مورد است؟
- | |
|--|
| ۱) سانتی گرم برای اشباع اتصال‌های مضاعف ۱۰۰ گرم روغن |
| ۲) گرم برای اشباع اتصال‌های مضاعف یک گرم روغن |
| ۳) گرم برای اشباع اتصال‌های مضاعف ۱۰۰ گرم روغن |
| ۴) میلی گرم برای اشباع اتصال‌های مضاعف یک گرم روغن |
- ۲۳- چند نوع کلروفیل در گیاهان شناخته شده است و مواد تشکیل دهنده آنها کدام می‌باشد؟
- | |
|--|
| ۱) ۲ - کربن، هیدروژن، منیزیم، منگنز و آهن |
| ۲) ۳ - کربن، اکسیژن، هیدروژن، آهن و منگنز |
| ۳) ۵ - کربن، اکسیژن، نیتروژن، منگنز و منیزیم |
- ۲۴- کدام مورد در خصوص میزان نیکوتین، در برگ گیاه توتون درست است؟
- | |
|--|
| ۱) از دمبرگ به طرف رأس برگ کاهش می‌یابد. |
| ۲) در نوک و حاشیه برگ، حداکثر و در دمبرگ، حداقل است. |
| ۳) در نوک و حاشیه برگ، حداقل و در دمبرگ، حداکثر است. |
| ۴) در پهنه از رگبرگ میانی به سمت کناره‌های برگ کاهش می‌یابد. |
- ۲۵- کدام نوع خاک و با چه اسیدیته‌ای برای کاشت گیاه کتان مناسب است؟
- | |
|---|
| ۱) خاک‌های با بافت نسبتاً سبک و اسیدیته کم |
| ۲) خاک‌های با بافت سنگین و زهکشی مناسب و قلیایی |
| ۳) خاک‌های با بافت متوسط و اسیدیته کمی قلیایی |
| ۴) خاک‌های متوسط تا نیمه سنگین با زهکشی مناسب و اسیدیته خنثی تا کمی اسیدی |

- ۲۶- مهم‌ترین تصمیم برای تولید بذر TPS سیب‌زمینی، کدام است؟
- (۱) آلدگی شدید ویروسی
 - (۲) سهولت کشت بذر TPS در مزرعه
 - (۳) نبود شرایط لازم برای کشت غده
 - (۴) وجود ارقام مقاوم به ویروس
- ۲۷- شاخص الیاف در پنبه، کدام مورد است؟
- (۱) وزن صد عدد دانه
 - (۲) وزن الیاف هر صد عدد دانه
 - (۳) وزن الیاف هر صد عدد دانه تقسیم بر وزن هر صد دانه
 - (۴) مجموع وزن الیاف هر صد عدد دانه و وزن صد دانه
- ۲۸- در کدام نوع تناوب زراعی، اصول گردش گیاهان، رعایت شده است؟
- (۱) یونجه - چغندر
 - (۲) ذرت - چغندر
 - (۳) آیش نکاشت - غلات
 - (۴) غلات - حبوبات
- ۲۹- فرق چغندر علوفه‌ای با چغندر قندی، کدام مورد است؟
- (۱) دم چغندر علوفه‌ای، بزرگتر از چغندر قند است.
 - (۲) گردن در چغندر قند، بخش اصلی غده را تشکیل می‌دهد.
 - (۳) چغندر علوفه‌ای به میزان موادغذایی، ازت و پتاں کمتری نیاز دارد.
 - (۴) بدنه در چغندر علوفه‌ای، بخش کمتری از غده را تشکیل می‌دهد.
- ۳۰- سازگاری کدام گیاه علوفه‌ای با هر نوع شرایط اکولوژیکی در مقایسه با دیگر گیاهان علوفه‌ای بیشتر است؟
- (۱) شنبلیله
 - (۲) شبدر برسيم
 - (۳) شبدر ايراني
 - (۴) ماشك گل خوشهای
- ۳۱- در کدام آرایش کاشت گیاهان زراعی، کمترین بهره عاید علفهای هرز خواهد شد؟
- (۱) شمالی - جنوبی
 - (۲) لوزی
 - (۳) مربع
 - (۴) مستطیلی
- ۳۲- در مدیریت علفهای هرز، کدام روش کشت، رشد گیاهان زراعی را جلو می‌اندازد؟
- (۱) تاریخ کاشت مطلوب
 - (۲) فاصله ردیف باریک
 - (۳) کشت مخلوط
 - (۴) نشاء کاری
- ۳۳- میزان شکر و باگاس استخراجی از هر ۱۰۰ کیلوگرم ساقه برداشتی نیشکر، به ترتیب، برابر چند کیلو است؟
- (۱) ۱۰ و ۹۰
 - (۲) ۲۰ و ۸۰
 - (۳) ۳۰ و ۷۰
 - (۴) ۴۰ و ۶۰
- ۳۴- گلوله‌ای کردن بذر، در کدام زمان به کار می‌رود؟
- (۱) خاک بسیار قلیایی است.
 - (۲) شرایط آب و هوایی اجازه کشت فوری را بدهد.
 - (۳) کشت در شرایط خنک و یا گرم انجام می‌شود.
 - (۴) کشت گیاه مورد نظر از کودهای شیمیایی قلیایی استفاده شود.
- ۳۵- چرا مصرف بالای کود نیتروژن نیتراتی، موجب کاهش گره‌بندی ریشه در لگومها می‌شود؟
- (۱) افزایش تولید لکتین توسط گیاه میزان
 - (۲) تحریک تقسیم اولیه یاخته در کورتکس
 - (۳) کاهش فعالیت آنزیم نیتروژنаз
 - (۴) سنتز ایندول استیک اسید
- ۳۶- کدام گیاه با وفور آب، طول عمر کوتاه‌تری داشته و خطر نفخ کمتری دارد؟
- (۱) اسپرس
 - (۲) شبدر ایرانی
 - (۳) شبدر قرمز
 - (۴) یونجه
- ۳۷- در کدام روش کشت، آلدگی مزرعه به علفهای هرز بالاتر است؟
- (۱) انتظاری عدس و نخود
 - (۲) بهاره عدس و نخود
 - (۳) عدس و نخود در بستر دروغین
 - (۴) عدس و نخود بعد از ماخار مزرعه

- ۳۸- بقایای کدام علفکش در خاک می‌تواند تا حدود دو سال، مانع کشت چغندر قند در تناب شود؟
- (۱) آترازین (۲) ارادیکان (۳) متربوزین (۴) نیکوسولفورون
- ۳۹- افزایش طول دوره بحرانی رقابت در یک محصول، به کدام مفهوم است؟
- (۱) آسیب‌پذیری کمتر محصول در برابر علفهای هرز (۲) سرعت رشد زیاد محصول در ابتدای دوره رشد
- (۳) قدرت رقابت کمتر محصول در برابر علفهای هرز (۴) داشتن زمان بیشتر برای کنترل شیمیایی
- ۴۰- در اثر کشت دیرهنگام ذرت، جمعیت کدام علف هرز در مزرعه کمتر شده و این جمعیت، از چه قدرت رقابتی در برابر ذرت برخوردار است؟
- (۱) تاتوره - کمتر (۲) تاج خروس - بیشتر (۳) سلمک - بیشتر
- ۴۱- جمعیت علف هرز دمروباہی کشیده در گندم زمستانه در کشت مستقیم بدون خاکورزی در مقایسه با خاکورزی با گاوآهن برگدان دار، طی یک دوره پنج ساله چه تغییری می‌کند؟
- (۱) افزایش می‌یابد. (۲) کاهش می‌یابد.
- ۴۲- تصمیم‌گیری درست برای کنترل علفهای هرز در گیاهان علوفه‌ای، چگونه است؟
- (۱) در گیاهان علوفه‌ای، تنها روش‌های غیرشیمیایی ضرورت دارد. (۲) جهت جلوگیری از کاهش کیفیت، قبل از برداشت علوفه باید کنترل شوند.
- (۳) براساس نیاز منطقه و با توجه به نوع علفهای هرز موجود و مرحله رشدی آنها، باید تصمیم‌گیری شود. (۴) در سال اول، کاشت گیاهان علوفه‌ای نیاز به کنترل ندارند، ولی در سال‌های بعد باید کنترل شوند.
- ۴۳- خاکورزی شبانه (تاریکی) چه اثری در جوانهزنی بذور علفهای هرز پهنه‌برگ دانه‌بریز دارد؟
- (۱) باعث تحریک جوانهزنی می‌شود. (۲) کاهش جوانهزنی را به دنبال دارد.
- (۳) علفهای هرز پهنه‌برگ، اغلب فتوپلاستیک نیستند. (۴) تفاوتی با خاکورزی در روز ندارد.
- ۴۴- جمعیت و تنوع کدام گروه از علفهای هرز، پس از اجرای طولانی مدت سیستم شخم کاهش یافته (minimum tillage) در مزرعه، افزایش می‌یابد؟
- (۱) پهنه‌برگ‌ها (۲) چندساله‌ها (۳) نازک‌برگ‌ها (۴) یکساله‌ها
- ۴۵- جهت افزایش کارایی روش آفتتابدهی خاک، دمای بهینه زیر پلاستیک جهت از بین بردن بذور علفهای هرز موجود در خاک، باید حداقل چند درجه سلسیوس باشد؟
- (۱) ۳۰ (۲) ۳۵ (۳) ۴۰ (۴)
- ۴۶- بهترین تناب زراعی برای کنترل علف هرز یولاف وحشی در مزارع گندم زمستانه، تناب با کدام گیاه زراعی است؟
- (۱) جو (۲) چغندر بهاره (۳) کلزا (۴) گلنگ بهاره
- ۴۷- کدام علفکش‌ها، هم خانواده هستند؟
- (۱) سیکلوكسیدیم - ترالکوکسیدیم - نیکوسولفورون (۲) ستوكسی‌دیم - کوئیزالوفوب - بن سولفورون
- (۳) هالوکسی‌فوپ - نیکوسولفورون - کلودینافوپ (۴) هالوکسی‌فوپ - فنوکساپروب - کلودینافوپ
- ۴۸- بازداری از آنزیم پروتکس در گیاه سیر، ناشی از کاربرد کدام علفکش است؟
- (۱) اکسی‌فلورفن (۲) بنتازون (۳) ستوكسیدیم (۴) هالوکسی‌فوپ
- ۴۹- کدام عامل محیطی، بر روی کارایی علفکش‌های بازدارنده PPO، مؤثرتر است؟
- (۱) بارندگی (۲) درجه حرارت (۳) سرما (۴) رطوبت نسبی
- ۵۰- کدام علفکش، از سرعت تأثیر پایین‌تری در گیاه برخوردار است؟
- (۱) بنتازون (۲) پاراکوات (۳) دای‌کوات (۴) هالوکسی‌فوپ

- ۵۱- کدام علفکش، از لحاظ مکانیسم عمل، با بقیه متفاوت است؟
- (۱) آترازین (۲) بروموسینیل (۳) گلوفوسینت (۴) لینورون
- ۵۲- احتمال کاهش بنیه گیاه و شایستگی اکولوژیکی آن در مقایسه با گیاهان حساس، در بیوتیپ‌های مقاوم به کدام علفکش وجود دارد؟
- (۱) دای‌کامبا (۲) دایکلوفوب (۳) سیمازین (۴) کلروسولفوروں
- ۵۳- دو عامل اصلی در افزایش بروز مقاومت علفهای هرز به علفکش‌ها در سال‌های اخیر، کدام‌اند؟
- (۱) فشار گزینشی بالای علفکش - گسترش کشت بدون شخم
(۲) فشار گزینشی پایین علفکش - گسترش کشت بدون شخم
(۳) گسترش کشت بدون شخم - عدم تناوب زراعی
(۴) فشار گزینشی بالا - عدم تناوب زراعی
- ۵۴- در فرایند مطالعه مقاومت علفهای هرز به علفکش‌ها، نسبت $\frac{ED_{50}(R)}{ED_{50}(S)}$ نشان‌دهنده کدام مورد است؟
- (۱) درجه مقاومت (۲) دز تفکیک‌کننده (۳) شروع توسعه مقاومت (۴) میانگین جمعیت مقاوم
- ۵۵- ترتیب مراحل اصلی متابولیسم یک علفکش، به ترتیب، کدام است؟
- (۱) اکسیداسیون - هیدرولیز - احیا (۲) اکسیداسیون - احیا - هیدرولیز
(۳) احیا - اکسیداسیون - هیدرولیز (۴) احیا - هیدرولیز - اکسیداسیون
- ۵۶- علایم کاربرد کدام علفکش، بیشتر در برگ‌های مسن دیده می‌شود؟
- (۱) دایکلوبروب (۲) آترازین (۳) دایکلوفوب (۴) گلوفوسینت
- ۵۷- کدام نوع انتقال علفکش‌ها در گیاهان، مشابه انتقال قندها در داخل گیاهان است؟
- (۱) آپوپلاست (۲) آپوسیمپلاست (۳) سیمپلاست (۴) سیستمیک
- ۵۸- مقادیر پارامتر PK_a یک علفکش، در ارتباط با کدام فرایند مؤثر بر علفکش‌ها است؟
- (۱) آبشویی (۲) تبادل یونی (۳) تجزیه میکروبی (۴) فراریت
- ۵۹- کدام مورد در خصوص تأثیر نوع خاک و ویژگی‌های جوانه‌زنی علفهای هرز، درست است؟
- (۱) بذرهای درشت‌تر، از پتانسیل پایه رطوبتی منفی‌تری برخوردارند.
(۲) پتانسیل پایه رطوبتی، ارتباطی با اندازه بذر نشان نمی‌دهد.
(۳) در اکوسیستم‌های با خاک‌های سنگین رسی، حساسیت بذرها به دماهای متناوب کاهش می‌یابد.
(۴) در اکوسیستم‌های با خاک شنی، پتانسیل پایه رطوبتی بذرها برای جوانه‌زنی کمتر (مثبت‌تر) است.
- ۶۰- هدف اصلی از مطالعه پویایی جمعیت علفهای هرز، کدام است؟
- (۱) بررسی تعادل بین نرخ زادوولد و مرگ‌ومیر جمعیت (۲) شناخت و پیشگویی مسیرهای تحول جمعیت
(۳) تغییر مدیریت و شیوه برخورد با علف هرز (۴) کاهش سرعت رشد علفهای هرز
- ۶۱- در شرایط تداخل شدید جمعیت که هرگونه افزایش جمعیت از طریق زادوولد، توسط مرگ‌ومیر افراد خنثی می‌شود، سرعت افزایش جمعیت چقدر است؟
- (۱) صفر (۲) ۱ < (۳) ۱ >

- ۶۲- چگونگی و روند تغییرات تراکم جمعیت علفهای هرز در طول زمان، چه نام دارد؟
 Radial expansion (۲) Equilibrium density (۱)
 Trajectory (۴) Selection duration (۳)
- ۶۳- در پراکنش غیرفعال بذر علفهای هرز (انتشار بدون کمک)، مسافت انتشار حدوداً چه مقدار است؟
 ۲-۳ برابر ارتفاع تقریبی گیاه (۱) معادل ارتفاع تقریبی گیاه
 ۴) پراکنش، ارتباطی با ارتفاع گیاه ندارد. (۳) ۲ برابر ارتفاع تقریبی گیاه
- ۶۴- کدام جنبه مهم پویایی جمعیت علفهای هرز در گذشته، اغلب نادیده گرفته شده است؟
 ۲) خصوصیات زیستگاه مناسب علفهای هرز (۱) الگوی انتشار اندامهای تولیدمثلى
 ۴) مسافت انتشار (۳) مهاجرت گونه‌ها
- ۶۵- وقفه زمانی بین مرحله تشکیل کلنی‌سازی و بومی شدن یک گونه مهاجم، چه نام دارد؟
 Long phase (۲) Lag phase (۱)
 Slow phase (۴) Main phase (۳)
- ۶۶- آشیان اکولوژیکی باز که می‌تواند منجر به حمله علفهای هرز (مهاجم) شود، در کدام اکوسیستم به راحتی در دسترس است؟
 ۲) مرغزارها (۱) جنگل‌ها
 ۴) مناطق بسته با گیاهان بومی (۳) سیستم‌های زراعی تک‌کشتی
- ۶۷- رابطه ضریب تعرّق و کارایی مصرف آب در علفهای هرز، چگونه است؟
 ۱) بدون ارتباط (۲) خطی (۳) مستقیم (۴) معکوس
- ۶۸- در مناطق گرمسیری، با تغییر کانوپی گیاهان زراعی و ایجاد سایه، رشد کدام گروه از علفهای هرز، بیشتر تحت تأثیر قرار می‌گیرد؟
 ۱) پهن‌برگ‌ها (۲) چندساله‌ها (۳) نازک‌برگ‌ها (۴) یکساله‌ها
- ۶۹- در مراحل اولیه رشد گیاه، رقابت برای به دست آوردن کدام منبع مشترک بین علفهای هرز و گیاهان زراعی، زودتر آغاز شده و دلیل آن چیست؟
 ۱) آب و مواد غذایی - هم‌پوشانی بیشتر منطقه پراکنش ریشه گیاهان
 ۲) آب و مواد غذایی - سرعت بیشتر رشد ریشه
 ۳) نور - سرعت بیشتر اندام هوایی
 ۴) نور - بالا بودن شاخص سطح برگ
- ۷۰- قابلیت تهاجم بیشتر، تابع وجود یا عدم وجود کدام فاکتور است؟
 ۲) غنای گونه‌ای (۱) رقابت درون گونه‌ای
 ۴) فراهمی منابع (۳) نیج اکولوژیک