

385F

کد کنترل

385

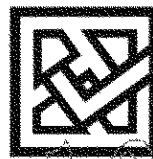
F

آزمون (نیمه‌تمکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنج شنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



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

اگر دانشگاه اصلاح شود همکلت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

آکرواکولوژی (کد ۲۴۳۶)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سوال: ۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – آمار و طرح آزمایشها – اکولوژی تولید گیاهان زراعی – کشاورزی اکولوژیک پایدار	۷۰	۱	۷۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از بروگزاری آزمون برای تمامی انتظامی حقوقی و حقوقی قوهای با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مرورات رفتار می‌شود

* 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 پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (آمار و طرح آزمایش ها - اکولوژی تولید گیاهان زراعی - کشاورزی اکولوژیک پایدار):

-۱ اگر \bar{X} دارای توزیع نرمال باشد، ۹۵ درصد از میانگین ها در کدام فاصله قرار می گیرند؟

$$\pm 1.96\sigma_{\bar{X}} \quad (2)$$

$$\pm 2/33\sigma_{\bar{X}}^2 \quad (4)$$

$$\pm 1.645\sigma_{\bar{X}} \quad (1)$$

$$\pm 1.965\sigma_{\bar{X}} \quad (3)$$

-۲ در یک گروه ۳۰ نفری به چند طریق می توان یک شورای ۳ نفره تشکیل داد؟

$$40 \quad (2)$$

$$720 \quad (4)$$

$$20 \quad (1)$$

$$120 \quad (3)$$

-۳ اگر میانگین و واریانس یک توزیع دو جمله ای به ترتیب برابر با ۱۰ و ۸ باشد، تعداد مشاهدات این توزیع کدام است؟

$$20 \quad (1)$$

$$25 \quad (2)$$

$$30 \quad (3)$$

$$50 \quad (4)$$

-۴ کدام مورد، نادرست است؟

(۱) در حالت خاصی χ^2 می تواند برابر مربع نمره معیار نرمال باشد.

(۲) میانگین و واریانس توزیع دو جمله ای 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 بی نهایت میل می کند.

-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؟

$$0.6 \quad (1)$$

$$0.7 \quad (2)$$

$$0.8 \quad (3)$$

$$0.9 \quad (4)$$

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

$$2e^{-2} \quad (2) \quad e^{-2} \quad (1)$$

$$5e^{-2} \quad (4) \quad 3e^{-2} \quad (3)$$

-۷ برای آزمون فرض $\sigma_2^2 = \sigma_1^2 = H_0$ ، اگر $S_1 = 25$ و $S_2 = 5$ باشد. آنگاه آماره آزمون برابر کدام مورد است؟

$$25 \quad (2) \quad 5 \quad (1)$$

$$250 \quad (4) \quad 125 \quad (3)$$

- 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 $Y = 0.5X_1 - 0.8X_2 + 3$ برابر کدام مورد است؟
- $0.25\sigma_1^2 - 0.64\sigma_2^2$ (۲) $0.25\sigma_1^2 + 0.64\sigma_2^2$ (۱)
 $0.25\sigma_1^2 - 0.64\sigma_2^2 + 9$ (۴) $0.25\sigma_1^2 + 0.64\sigma_2^2 + 9$ (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؟
- 0.64 (۲) 0.19 (۱)
۱ (۴) 0.84 (۳)
- ۱۱- در بررسی آماری ۴ رقم گندم در ۳ ایستگاه با طرح پایه بلوك کامل تصادفی با ۴ تکرار، درجه آزادی خطای برابر کدام است؟
- ۴۷ (۲) ۳۳ (۱)
۱۸ (۴) ۲۴ (۳)
- ۱۲- در طرح بلوك‌های کامل تصادفی با ۵ تیمار و ۴ تکرار، اطلاعات زیر حاصل شده است، بر این اساس مقدار MS بلوك، برابر کدام مورد است؟ ($SS = 497$ کل، $MS = 50$ تیمار، 20 = میانگین کل)
- ۶۵ (۲) ۳۵ (۱)
۱۹.۵ (۴) ۷۵ (۳)
- ۱۳- کدام پدیده در اجرای طرح بلوك‌های کامل تصادفی، نشان‌دهنده اشکال است؟
- ۱) جمع‌پذیر بودن اثر تیمار و بلوك
۲) معنی‌دار بودن اثر بلوك
۳) وجود اثر متقابل (برهم‌کنش) بین تیمار و بلوك
۴) یکنواخت بودن اثر تیمار در بلوك‌های مختلف
- ۱۴- اگر تعداد تکرار در یک طرح مربع لاتین پنج تیماری دو برابر شود، درجه آزادی خطای برابر می‌شود؟
- ۶ (۲) ۸ (۱)
۲ (۴) ۴ (۳)
- ۱۵- در آزمایش فاکتوریل $2 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2$ در قالب طرح بلوك‌های کامل تصادفی با ۶ تکرار، چند اثر متقابل تسلیمه 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 عامل 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 خطا 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- در آزمایش فاکتوریل در قالب طرح بلوک با پنج تکرار، فاکتور A سه سطح و فاکتور B چهار سطح دارد، اگر مجموع مشاهدات ۱۵۰۰ و SS خطای آزمایشی ۳۹۶ باشد، ضریب تغییرات چند درصد است؟
- | | |
|--------|--------|
| ۱۵ (۲) | ۲۰ (۱) |
| ۱۲ (۴) | ۱۶ (۳) |
- ۲۰- در طرح مربع لاتین 5×5 با ۵ مشاهده از دست رفته، مجموع مربعات تیمار، ردیف و ستون به ترتیب ۶۰، ۹۰ و ۱۲ و مجموع مربعات کل ۲۵۵ است. مقدار F برای مقایسه اثر تیمار، برابر کدام است؟
- | | |
|--------|--------|
| ۱۰ (۲) | ۵ (۱) |
| ۱۵ (۴) | ۱۲ (۳) |
- ۲۱- محدودیت کدام مورد در تولید گندم ایران، اهمیت کمتری در خلا عملکرد دارد؟
- | | |
|-------------|------------------|
| (۱) آب | (۲) نور |
| (۳) نیتروژن | (۴) گامی اول فصل |
- ۲۲- کدام باکتری، برای افزایش نیتروژن قابل جذب ذرت، توصیه می‌شود؟
- | | |
|-----------------|------------------|
| (۱) آزوسپریلیوم | (۲) رادوسپریلیوم |
| (۳) رایزوبیوم | (۴) گلوموس |
- ۲۳- کدام مورد درباره کارایی اولیه مصرف نیتروژن گیاهان زراعی در شرایط عدم تنش خشکی، درست است؟
- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (۱) چندرقند < سیبزمینی < گندم | (۲) گندم < سیبزمینی < چندرقند |
| (۳) سیبزمینی < چندرقند < گندم | (۴) گندم < سیبزمینی < چندرقند |
- ۲۴- کدام مورد در خصوص ضریب آلدو محیط‌های مورداشاره، درست است؟
- | | |
|--|--|
| (۱) آب < خاک مناطق کویری < جنگل < مرتع | (۲) جنگل < مرتع < خاک مناطق کویری < آب |
| (۳) خاک مناطق کویری < مرتع < جنگل < آب | (۴) مرتع < جنگل < خاک مناطق کویری < آب |
- ۲۵- سرعت تعرق یک گیاه زراعی ۴ میلی‌متر در روز و ضریب تعرق آن ۲۵۰ کیلوگرم آب به ازای هر کیلوگرم ماده خشک تولیدشده است. سرعت رشد این گیاه، بر حسب گرم در مترمربع در روز، چقدر است؟
- | | |
|--------|--------|
| ۱۶ (۲) | ۱۰ (۱) |
| ۶۳ (۴) | ۲۵ (۳) |
- ۲۶- رابطه بین افزایش دمای هوا (متغیر مستقل) و ظرفیت هوا برای نگهداری بخار آب در نقطه اشباع (متغیر وابسته)، چگونه است؟
- | | |
|---------------------|-------------------|
| (۱) خطی و افزایشی | (۲) خطی و کاهشی |
| (۳) نمایی و افزایشی | (۴) نمایی و کاهشی |

- ۲۷- مقدار تشعشع روزانه رسیده به بالای یک مزرعه گندم در شرایط هوای ابری معادل 100 زول در مترمربع در ثانیه است. اگر ضریب انعکاس کانوپی ۲۰ درصد، ضریب استهلاک نوری این مزرعه $7/0$ و شاخص سطح برگ کانوپی ۳ باشد (که در سه لایه، به طور یکنواخت توزیع شده است)، مجموع تشعشع دریافت شده توسط کانوپی این مزرعه، بر حسب زول در مترمربع در ثانیه، حدوداً چقدر است؟ $\exp(-0/7) = 0/49$

۸۰ (۲)

۷۵ (۱)

۹۰ (۴)

۸۵ (۳)

- ۲۸- گیاه ذرت در محیطی با دمای ثابت روزانه 25°C درجه سلسیوس کشت شده است. اگر مجموع نیاز دمایی این گیاه برای رسیدن به مرحله گلدهی 75°C روز - درجه سلسیوس و صفر فیزیولوژیک آن 10°C درجه سلسیوس باشد، چند روز طول خواهد کشید تا این گیاه به مرحله گلدهی برسد؟

۳۰ (۲)

۲۰ (۱)

۷۵ (۴)

۵۰ (۳)

- ۲۹- کدام مورد درخصوص ضریب تنفس نگهداری (کیلوگرم گلوکز به ازای هر کیلوگرم ماده خشک در روز) گروه‌های مختلف گیاهی در دمای استاندارد (20°C درجه سلسیوس)، درست است؟

۱) غلات < گیاهان غده‌ای < جبویات < گیاهان دانه‌روغنی

۲) غلات > گیاهان غده‌ای > جبویات = گیاهان دانه‌روغنی

۳) گیاهان غده‌ای < غلات < جبویات < گیاهان دانه‌روغنی

۴) گیاهان غده‌ای > غلات > جبویات > گیاهان دانه‌روغنی

- ۳۰- مقدار تشعشع رسیده به سطح زمین، تابع کدام عوامل آن عوامل است؟

۱) عرض جغرافیایی - فصل - ساعت شبانه‌روز - شرایط اتمسفری

۲) عرض جغرافیایی - طول جغرافیایی - فصل - ساعت شبانه‌روز

۳) عرض جغرافیایی - طول جغرافیایی - ساعت شبانه‌روز - شرایط اتمسفری

۴) عرض جغرافیایی - طول جغرافیایی - ارتفاع از سطح دریا - ساعت شبانه‌روز

- ۳۱- به ترتیب، تلفات (بر حسب درصد) ناشی از تنفس نوری در گیاهان با مکانیسم فتوسنتزی شده‌کردنی کدام است و در چه غلظتی از اکسیژن اتمسفر (بر حسب درصد) این تلفات قابل چشم‌پوشی و نزدیک به صفر خواهد بود؟

۳۵ و ۲۱ (۲)

۳۵ و ۲ (۱)

۵۰ و ۲۱ (۴)

۵۰ و ۲ (۳)

- ۳۲- مقادیر کارایی اولیه مصرف تشعشع (میکروگرم دی اکسید کربن به ازای هر زول تشعشع دریافتی) در گیاهان، به ترتیب، در سه شرایط «تئوریک»، «لحاظ کردن کارایی کمتر رنگدانه‌های کمکی کارو-تونیید نسبت به کلروفیل» و «لحاظ کردن ناکارآمدی فرایندهای فتوسنتزی در گیاهان (در اوائل صبح)» به ترتیب کدام است؟

۲۸ و ۱۸،۹ (۲)

۲۸ و ۱۸،۳ (۱)

۱۲/۲۶ و ۱۷،۵/۲ (۴)

۶/۲۶ و ۱۷،۵/۲ (۳)

۲۸ و ۱۸،۹ (۲)

- ۳۳- همیستی میکوریزی، در بهبود جذب کدام عنصر برای گیاه مؤثرer است؟

۱) پتاسیم ۲) فسفر ۳) گوگرد ۴) نیتروژن

۱) پتاسیم

- ۳۴- استفاده از گیاهان برای خارج ساختن مواد آلاینده از خاک به روش انباست آنها در اندام‌های هوایی، بیانگر کدام مورد است؟

Phytostabilization (۲)

Phytofiltration (۱)

Phytodegradation (۴)

Phytoextraction (۳)

- ۳۵ - گیاهانی که مهار منابع را در محیط‌های بارور ولی شرایط تقریباً تخریب‌نشده به حد اکثر می‌رسانند، چه نامیده می‌شوند؟
- ۱) رقابت‌کننده ۲) فرارکننده ۳) متحمل به تنش ۴) گزیده
- ۳۶ - میکوریزهای وزیکولار آربوسکولار جزو کدام مورد محسوب می‌شوند؟
- ۱) اکتوتروفیک‌ها ۲) اندو میکوریزها ۳) اکتومیکوریزها ۴) پاتوژن‌ها
- ۳۷ - اولین عامل تنش‌زای غیرزنده‌ای که گیاهچه با آن مواجه می‌شود، کدام است؟
- ۱) دمای بالای سطح خاک در روز ۲) محتوای رطوبتی خاک ۳) عمق دفن بذر در خاک ۴) شوری خاک
- ۳۸ - در جوامع گیاهی، منحنی تولید اولیه و تجمع بیومس به ازای هر واحد زمان دارای شبیه است. این شبیه، نماینده کدام شاخص است؟
- ۱) سرعت رشد محصول (CGR) ۲) سرعت رشد نسبی (RGR) ۳) سرعت آسمیلاسیون خالص (NAR) ۴) وزن مخصوص برگ (SLW)
- ۳۹ - کدام مورد، برای تخمین ظرفیت محیطی جهانی (**Global Carrying capacity**) ضرورت ندارد؟
- ۱) اقتصاد گرین ۲) احتیاجات رژیم غذایی ۳) تولیدات گیاهی ۴) اطلاع از سطح اراضی کشاورزی
- ۴۰ - در اکولوژی گیاهی، منظور از کمیت زمان بقای ویژه، کدام است؟
- ۱) زمانی که گیاه توانایی زنده ماندن در یک کانونی پویا را دارد، نشان می‌دهد. ۲) برای تعیین میزان زمان حیاتی دفاع گیاه در برابر آسلیت میکروارگانیسم خارجی به کار می‌رود. ۳) برای تعیین شناس بقای گونه جدید در هنگام انتقال به یک منطقه جغرافیایی جدید استفاده می‌شود. ۴) از زمان بسته شدن روزنه‌ها در اثر خشکی تا هنگام پرورش ناشی از خشکی، گیاه چه مدت قادر به مقاومت است.
- ۴۱ - در صورت منفی بودن بیلان آبی گیاه، تغییرات پارامتر کمبود آب اشباع (WSD) و میزان آب نسبی گیاه (RWC)، چگونه است؟
- ۱) هر دو شاخص، به دلیل کاهش آب قابل مصرف، روند کاهشی می‌باشد. ۲) بیلان آبی گیاه، ارتباطی با شاخص کمبود آب اشباع ندارد. ۳) اولی، کاهش و دومی، افزایش می‌یابد. ۴) اولی، افزایش و دومی، کاهش می‌یابد.
- ۴۲ - کدام مورد باعث کاهش شدید تشییب بیولوژیک نیتروژن و تولید بیوماس در بقولات می‌شود؟
- ۱) pH بالای خاک ۲) pH پایین خاک ۳) نیتروژن کم خاک ۴) میزان زیاد کلسیم در خاک
- ۴۳ - در شرایط اقلیمی یکسان، عملکرد دانه در ارتفاعات بالا در مقایسه با ارتفاعات پایین، چگونه است؟
- ۱) مساوی یا بیشتر ۲) کمتر یا مساوی ۳) عملکرد، از ارتفاع تأثیرپذیری ندارد. ۴) به روزکوتاهی یا روزبلندی گیاه بستگی دارد.
- ۴۴ - از نظر ریاضی، منظور از فتوپریود بحرانی، کدام مورد است؟
- ۱) شب معکوس سرعت نمو است. ۲) سطح زیر منحنی رابطه نور و زمان رشد، میزان آن را تعیین می‌کند. ۳) مقدار مشتق تابع توضیح‌دهنده رابطه میان زمان و گل‌دهی فتوپریود بحرانی، برابر یک است. ۴) نقطه‌ای روی تابع است که رابطه زمان و گل‌دهی را توضیح دهد و در آن نقطه، مشتق برابر صفر یا بی‌نهایت می‌شود.

- ۴۵- رابطه سرعت ظهور برگ و فیلوكرون، چگونه است؟

- | | |
|----------------|------------|
| ۱) خطی افزایشی | ۲) هم افرا |
| ۳) معکوس | ۴) مجانب |
- در خصوص یک مزرعه ذرت با «مدیریت زیاد نهاده‌ها و تنوع کم»، کدام مورد درست است؟

۱) کشاورزی فشرده - کارایی انرژی ۱۰ - الگوی تک‌کشتی غلات رایج

۲) کشاورزی فشرده - کارایی انرژی ۲ - الگوی باغ‌های تک‌محصولی رایج

۳) کشاورزی نیمه‌فشرده - کارایی انرژی ۷ - الگوی کشت مخلوط سنتی

۴) کشاورزی نیمه‌صنعتی - کارایی انرژی ۱/۵ - الگوی جنگل زراعی

- ۴۷- در اکوسیستمی با مشکل فرسایش خاک و شیب بالای ۳۰ درجه، اجرای کدام روش کشت، مناسب‌تر است؟

- | | |
|-----------|-----------------|
| ۱) پوششی | ۲) تراسی |
| ۳) خاکپوش | ۴) مخلوط تأخیری |

- ۴۸- اجرای کدام نظام کشاورزی در اکوسیستم‌های دو اشکوبه، مناسب‌تر است؟

- | | |
|-------------------|-------------------|
| ۱) جنگل زراعی | ۲) چندکشتی همزمان |
| ۳) غلات - کود سبز | ۴) کشت دوگانه |

- ۴۹- در سطح مزرعه، فعالیت‌های احیاء‌کننده باید به ماده آلی خاک، اطمینان از ذخایر سالم، فراوان آبی و

حافظت از تنوع زیستی به ویژه در زمینه منابع منجر شود و وابستگی به نهاده‌های انرژی خارجی را دهد.

۱) افزایش - خاکی - کاهش

۲) افزایش - گیاهی - کاهش

۳) تعدیل - خاکی - افزایش

- ۵۰- چرا آگر واکلوزیست‌ها، صرفاً بر فناوری‌های خاص تغییر نمی‌کنند، بلکه بر قوانینی که توسط متخصصان کشاورزی سنتی، جهت یافتن و برآوردن شرایط محیطی لازم برای سیستم‌های تولید غذا مورد استفاده قرار می‌گیرد، تأکید دارند؟

۱) این قوانین در تمام زمان‌ها و مکان‌ها موفق هستند.

۲) انتقال فناوری‌های خاص سنتی، به دانش نوین تیاز دارد و به همین دلیل غیرممکن است.

۳) وجود تفاوت در سازماندهی اجتماعی، می‌تواند انتقال این فناوری‌ها را با شکست مواجه سازد.

۴) بیشتر نظام‌های کشاورزی سنتی ویژه مکان (place specific) هستند و در طول زمان در یک زیستگاه و فرهنگ ویژه، تکامل می‌یابند.

- ۵۱- در مدیریت اکولوژیک نظام‌های کشاورزی، کدام مورد نقش کلیدی تری دارد؟

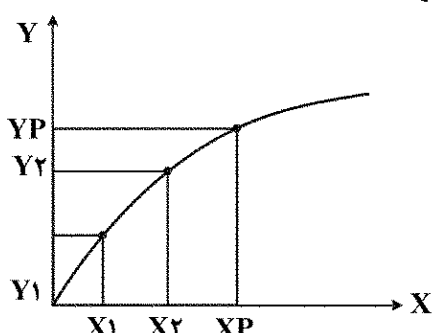
۱) تنوع زیستی

۲) توجه به ابعاد اقتصادی و اجتماعی

۳) جایگزینی نهاده‌های شیمیایی با روش‌های بوم‌سازگار

۴) تغذیه گیاهان از طریق بازسازی چرخه عناصر غذایی، به ویژه نیتروژن

- ۵۲- شکل زیر، معرف کدام قانون است و توجه به آن در کدام زمینه، اهمیت دارد؟



۱) قانون میسی - عوامل محدود کننده رشد

۲) قانون میچرلیخ - مصرف اصولی و صحیح نهاده‌ها

۳) قانون بلکمن - انتخاب گونه‌های زراعی سه‌کربنه یا چهارکربنه

۴) قانون لیبیگ - توجه به فسفر به عنوان عامل محدود کننده رشد

- ۵۳- رابطه تروفیک بین گونه‌های موجود در یک جامعه را چه می‌نامند؟
 ۱) انگلی
 ۲) اتوتروفیک
 ۳) همزیستی
 ۴) زنجیره یا شبکه غذایی
- ۵۴- برای کنترل علف‌های هرز بدون استفاده از مواد شیمیایی، کدام مورد، عامل تعیین‌کننده عمق مالج است؟
 ۱) بافت خاک
 ۲) درجه حرارت
 ۳) نوع علف هرز
 ۴) نوع خاک ورزی
- ۵۵- کدام مورد، استفاده از یک گونه گیاهی را برای استفاده به عنوان گیاه پوششی، محدود می‌سازد؟
 ۱) آناتومی برگ‌ها
 ۲) بالا بودن نسبت کربن به نیتروژن
 ۳) بالا بودن نسبت نیتروژن به کربن
 ۴) یکساله یا دوساله بودن گیاه
- ۵۶- گونه‌های دارای راهبرد r-strategy (R-strategy)، دارای کدام شرایط هستند؟
 ۱) فرم‌بصیط‌های حاصلخیز و پایدار گسترش یافته‌اند.
 ۲) منجذب‌شده جمعیت گونه‌های دارای این راهبرد، به صورت خطی است.
 ۳) مرگ و میر در این گونه‌ها به‌جای عوامل محیطی محدود کننده، معمولاً با تراکم جمعیت تعیین می‌شود.
 ۴) معمولاً پس از استقرار اثربری بیشتری را برای تولید مثل اختصاص می‌دهند و انرژی کمتری را صرف رشد و نگهداری می‌کنند.
- ۵۷- گونه‌های سازگار به شرایط تداخل زیاد و تنفس کم را چه می‌گویند؟
 ۱) رودرال
 ۲) رقابت‌کننده
 ۳) متحمل به تنفس
 ۴) هالوفیت
- ۵۸- کدام مورد، مفهوم آشیان بالقوه (Potential niche) را بیان می‌کند؟
 ۱) بخشی از آشیان اکولوژیک یک گونه پس از حذف اثر کارکرده همان گونه در محیط است.
 ۲) محیطی که یک گونه توانایی اشغال حداقلی آن را، بدون در نظر گرفتن محدودیت‌های محیطی دارد.
 ۳) توانایی برتری یک گونه، برای تثبیت در محیط جدید بدون در نظر گرفتن رابطه متقابل با موجودات اولیه ساکن در همان محیط است.
 ۴) مساحتی که یک گونه قادر به اشغال آن است و توسط اثرات متقابل آن گونه با سایر گونه‌های موجود در محیط تعیین می‌شود.
- ۵۹- مؤثرترین راه افزایش تنوع آلفا در نظام‌های کشاورزی، کدام است؟
 ۱) استفاده از پرچین یا بافر سبز
 ۲) کشت گیاهان مختلف در نوارهای کنار هم
 ۳) کشت مخلوط همزمان دو یا چند گیاه، با هدف ایجاد برهمنکش میان این گیاهان
 ۴) کشت گیاهان پوششی، با هدف ایجاد یک پوشش روی سطح خاک و افزایش ماده آلی خاک
- ۶۰- شیمیواکوتیپ‌ها در کدام مکان‌ها، رشد می‌کنند؟
 ۱) خاک‌های آلوده به مواد رادیواکتیو
 ۲) مجاور معادن و خاک‌های به شدت اسیدی
 ۳) مجاور کارخانه‌های صنعتی با پسماندهای میکروبی
- ۶۱- دگرآسیبی (آللوپاتی)، کدام نوع تداخل است؟
 ۱) غیرمستقیم و غیرمتقارن
 ۲) مستقیم و متقارن
 ۳) مستقیم و غیرمتقارن

-۶۲- کدام مورد، نشان‌دهنده کارایی مصرف نور است؟

(۱) I_i : نور جذب شده ؛ I_o : نور موجود در بالای کانوپی؛ P_n : فتوسنتز خالص)

$$LUE = (P_n/I_i)/(I_o/I_i) \quad (۲)$$

$$LUE = (I_i/I_o)/(P_n/I_i) \quad (۱)$$

$$LUE = (I_o/I_i)/(I_i/P_n) \quad (۴)$$

$$LUE = (I_i/I_o)/(P_n/I_i) \quad (۳)$$

-۶۳- چرا عملکرد در واحد سطح، معیار بهتری در مقایسه با عملکرد تکبوته است؟

(۱) واکنش خطی فتوسنتز کانوپی به شدت نور

(۲) کاهش بهره‌وری نور در کشت انفرادی گیاهان

(۳) کاهش سطح پوششی گیاهی در کشت انفرادی گیاهان

(۴) بهره‌وری بهتر از مواد معدنی و مواد آلی در واحد سطح به وسیله گیاهان

-۶۴- کدام ترکیب، در خاک‌های قلیابی بیشتر مشاهده می‌شود و pH و EC و pH خمیر اشباع آنها معمولاً در چه حدی است؟

(۱) سولفور سدیم، EC بیشتر از ۴ دسی‌زیمنس بر متر و pH کمتر از ۸

(۲) سولفور سدیم، EC بیشتر از ۵/۵ دسی‌زیمنس بر متر و pH حدود ۷/۸

(۳) کربنات سدیم، EC کمتر از ۴ دسی‌زیمنس بر متر و pH بیشتر از ۸/۲

(۴) کربنات کلسیم، EC بیشتر از ۴ دسی‌زیمنس بر متر و pH کمتر از ۸/۲

-۶۵- کدام مورد، از جمله اصول حاکم بر آنکوئیستم‌های ناپایدار کشاورزی است؟

(۱) بیشینه‌سازی بهره‌وری

(۳) خوداتکایی

(۲) تمرکزگرایی

(۴) متنوع‌سازی

-۶۶- در نظام‌های کشاورزی، تبخیر از سطح خاک، معادل کدام مورد است؟

(۱) آب آبی

(۳) آب خاکستری

(۲) آب بکر

(۴) آبرسانی غیر مؤثر

-۶۷- کارایی مصرف آب (WUE) به ترتیب در گندم زمستانه نسبت به تندم بهاره و در ارزن بهاره نسبت به ارزن تابستانه چگونه است؟

(۱) بیشتر - بیشتر

(۳) کمتر - بیشتر

(۲) بیشتر - کمتر

(۴) کمتر - کمتر

-۶۸- از نظر انرژی، کارایی جذب نیترات نسبت به آمونیوم توسط ریشه گیاه چگونه است و اسیدیتۀ محیط ریشه را چگونه تغییر می‌دهد؟

(۱) بیشتر - قلیابی

(۳) کمتر - قلیابی

(۲) بیشتر - اسیدی

(۴) کمتر - اسیدی

-۶۹- کدام مورد، بر K_C (ضریب گیاهی) در محاسبه تبخیر و تعرق گیاهی، تأثیری ندارد؟

(۱) زیری برگ

(۳) عرض جغرافیا

(۲) مدیریت گیاه زراعی

(۴) مدیریت گیاه زراعی

-۷۰- با افزایش تراکم در آفتابگردان، به ترتیب درصد روغن دانه و اندازه دانه، چه تغییر می‌کند؟

(۱) افزایش - افزایش

(۳) کاهش - کاهش

(۲) کاهش - افزایش

(۴) افزایش - کاهش