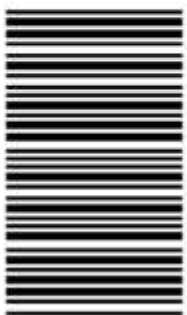


کد کنترل



580A

580

A



صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش گشوار

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمدد) - سال ۱۳۹۸

رشته آگروتکنولوژی - کد (۲۴۳۲)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

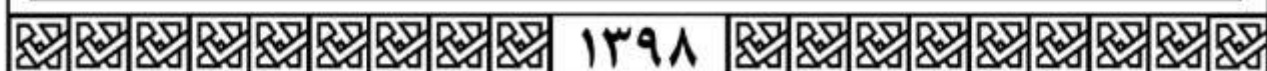
عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: آمار و طرح آزمایش‌ها - زراعت - زراعت تکمیلی - فیزیولوژی گیاهان زراعتی تکمیلی - اکولوژی گیاهان زراعی	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 وزارت آزمون برای تعامی اشخاص حقیقی و حقوقی تهابا مجوز این سازمان مجاز نیست و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.



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.
اینجانب

امضا:

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

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

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 $2/\sqrt{5}$ باشد و تک تک داده‌های مذکور را ده برابر کنیم، انحراف معیار سری

جدید داده‌ها چقدر می‌شود؟

۰/۲۵ (۱)

۲/۵ (۲)

۲۵ (۳)

۲۵۰ (۴)

-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

به ترتیب از راست به چپ دارای چه میانگین و واریانسی می‌شود؟

$\sigma - \mu$ (۱)

$\sigma^2 - \mu$ (۲)

$\sigma^2 - \mu^2$ (۳)

$\mu^2 \sigma^2 - \mu$ (۴)

-۴ قطر طبقه‌های واریته‌ای از آفتابگردان 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: $Z_{0.025} = 1.96$, $Z_{0.05} = 1.64$)

۱۹/۳۶ (۱)

۲۰ (۲)

۲۰/۵۲ (۳)

۲۱ (۴)

-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 $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})y_i = 3$ و $\bar{x} = 3$ و $\bar{y} = 1$ می‌باشد. کدام این‌هاست؟

- (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 $= ۴/۵$ و مقادیر t جدول برای سطوح $۰/۰۵$ و $۰/۰۱$ و $۰/۰۰۱$ به ترتیب $۲/۰۴$ ، $۲/۰۷۵$ و $۳/۶۵$ می‌باشد.
براساس اطلاعات فوق کدام مورد درست است؟

- (۱) بین دو رقم از نظر میانگین طول خوش تفاوتی وجود ندارد.
(۲) با ۹۵ درصد اطمینان، دو رقم از نظر طول خوش متفاوت هستند.
(۳) با ۹۹ درصد اطمینان، دو رقم از نظر طول خوش متفاوت هستند.
(۴) با $۹۹/۹$ 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

-۹ 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 مریع 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 خطأ ، ۵ = تعداد بلوک

F = ۰,۴۹ بلوک ، ۳ = تعداد تیمار

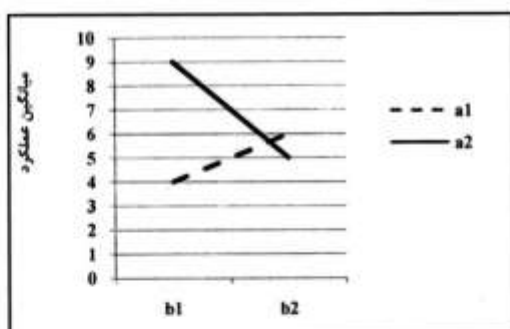
۵/۸ (۱)

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 استیودنت 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 چقدر است؟
- (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 t تیمار، درجه آزادی انحراف از درجه ۲ کدام است؟
- (۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) $t - 2$
 (۴) $t + 2$
- 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؟
- $$\frac{[df_{e(RB)} + 1][df_{e(CR)} + 3]MS_{e(RB)}}{[df_{e(RB)} + 3][df_{e(CR)} + 1]MS_{e(CR)}} \quad (۱)$$
- $$\frac{[df_{e(RB)} + 3][df_{e(CR)} + 1]MS_{e(RB)}}{[df_{e(RB)} + 1][df_{e(CR)} + 3]MS_{e(CR)}} \quad (۲)$$
- $$\frac{[df_{e(RB)} + 1][df_{e(CR)} + 3]MS_{e(CR)}}{[df_{e(RB)} + 3][df_{e(CR)} + 1]MS_{e(RB)}} \quad (۳)$$
- $$\frac{[df_{e(RB)} + 3][df_{e(CR)} + 1]MS_{e(CR)}}{[df_{e(RB)} + 1][df_{e(CR)} + 3]MS_{e(RB)}} \quad (۴)$$

- 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- به کدام منظور از عملیات شخم صفر در مزرعه استفاده می‌شود؟
- (۱) کاهش فرسایش بادی
 - (۲) افزایش کود دامی خاک
 - (۳) استفاده از زمان کوتاه بین دو کشت
 - (۴) صرفه‌جویی در مصرف کود یا علفکش
- ۲۳- سویا با کدام باکتری، رابطه همزیستی برقرار می‌کند؟
- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| <i>Rhizobium phaseoli</i> (۲) | <i>Rhizobium repens</i> (۱) |
| <i>Rhizobium japonicum</i> (۴) | <i>Rhizobium trifolii</i> (۳) |
- ۲۴- کدام گیاه، یک پایه و دگر بارور هستند؟
- (۱) بادام زمینی
 - (۲) گلرنگ
 - (۳) کرچک
 - (۴) سویا
- ۲۵- گیاهان چند قند، خردل وحشی، لوبيا و آفتابگردان به ترتیب جزو کدام دسته می‌باشند؟
- (۱) دارویی - لگومینوز - روغنی - لیفی
 - (۲) قندی - دارویی - پروتئینی - روغنی
 - (۳) قندی - غده‌ای - لیفی - ریشه‌ای
 - (۴) ریشه‌ای - روغنی - لیفی - علوفه‌ای
- ۲۶- در کدام گیاه، پنجه‌زنی معمولاً غیرهم‌زمان است؟
- (۱) جو
 - (۲) ارزن
 - (۳) سورگوم
 - (۴) گندم
- ۲۷- ارقام جو شش ردیفه در مقایسه با دو ردیفه، دارای چه تعداد دانه هستند؟
- (۱) بیشتر و یکنواخت‌تر
 - (۲) بیشتر و غیریکنواخت‌تر
 - (۳) کمتر و یکنواخت‌تر
- ۲۸- 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
- ۲۹- زارعی محصول یونجه علوفه‌ای را به دلیل 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
- ۳۰- دلیل آنکه در یونجه امکان تولید بذر هیبرید وجود ندارد، کدام مورد می‌باشد؟
- (۱) یونجه گیاهی دگرگشن است.
 - (۲) یونجه گیاهی خودگشن است.
 - (۳) گلچه‌های یونجه بسیار کوچک است.
- ۳۱- در کدام گیاهان، تولید بذر راحت‌تر است؟
- (۱) اسپرس
 - (۲) یونجه
 - (۳) شبدر سفید
 - (۴) شبدر شیرین
- ۳۲- اگر به ازای هر یک سانتی‌متر افزایش عمق کاشت، مقدار ۲۰ درجه حرارت - روز (سانتی‌گراد) اضافی لازم باشد تا بذر گندم جوانه بزند، درصورتی 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

- ۳۳ - قبل از برداشت، در کدام محصول زراعی عمل خشکاندن اندام هوایی انجام می‌گیرد؟
 ۱) توتون ۲) سیب‌زمینی ۳) چغندر قند ۴) آفتابگردان
- ۳۴ - 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 (گرپه) و اراضی رسی
- ۳۵ - برای کاشت دو گیاه زراعی در یک سال، چه شرایطی باید برقرار باشد؟
 ۱) وجود زمستان‌های معتدل، استفاده از ارقام پر محصول و امکان نشای محصول
 ۲) وجود زمستان‌های معتدل، استفاده از ارقام زودرس و غیرحساس به طول روز
 ۳) وجود زمستان‌های معتدل تا سرد، استفاده از ارقام زودرس با عملکرد اقتصادی بالا
 ۴) وجود زمستان‌های معتدل تا سرد، استفاده از ارقام پر محصول با شاخص برداشت بالا
- ۳۶ - فراوانی ورس (خوابیدگی) در غلات سردسیری از غلات گرم‌سیری بوده و کم شایع‌ترین نوع ورس می‌باشد.
 ۱) کمتر - ورس گرهی ۲) بیشتر - ورس ساقه
 ۳) کمتر - ورس ساقه (ورس از محل میان‌گره‌های ساقه)
 ۴) بیشتر - ورس گرهی (ورس از محل گره‌های ساقه)
- ۳۷ - گیاه کلزای پاییزی با صفر بیولوژیکی 20°C ، با میانگین دمای روزانه 17°C مزرعه، ۴۰ روز بعد از کاشت به مرحله گلدهی می‌رسد. اگر ضریب حرارتی گیاه 1800 درجه روز - رشد باشد، شاخص نمو در این مرحله از رشد حدوداً چقدر می‌شود؟
 ۱) ۲۳ ۲) ۲۸ ۳) ۳۳ ۴) ۳۸
- ۳۸ - در گیاه ذرت را در شرایط وجود خطر استفاده می‌کنند.
 ۱) انفون - ورس ۲) سایکوسل - آفت ساقه‌خوار
 ۳) اسید جیبرلیک - تأخیر در کاشت ۴) تری یدو بنزوئیک اسید (Tiba) - تأخیر در کاشت
- ۳۹ - در انتخاب یک گیاه به منظور انجام فرایند گیاه پالایی در خاک، کدام مورد از اهمیت کمتری برخوردار است؟
 ۱) تولید زیست توده زیاد ۲) قدرت جذب بالای گیاه
 ۳) انتقال زیاد آلاینده‌ها از ریشه به ساقه ۴) قدرت تغییر شکل آلاینده‌ها توسط گیاه
- ۴۰ - در چه زمانی ممکن است در غده سیب‌زمینی، رشد ثانویه ملاحظه شود؟
 ۱) گیاه آب زیادی دریافت کرده و کود نیتروژنی کافی مصرف شود.
 ۲) گیاه به حد کافی و مناسب آب و کود نیتروژنی دریافت نکند.
 ۳) گیاه با تنش خشکی مواجه شده و یا در اواخر فصل رشد، کود نیتروژنی فراوان دریافت کند.
 ۴) گیاه با تنش خشکی مواجه شده و یا در اوایل فصل رشد، کود نیتروژنی فراوان دریافت کند.

- ۴۱- کدام مورد از مدل‌های رشد و نمو و عملکرد گیاهان زراعی به بررسی روابط علت و معلولی (علیت) در بین متغیرها می‌پردازد؟
- (۱) ایستا (۲) مکانیستیک (۳) تجربی (امپریکال) (۴) آماری
- ۴۲- اگر در مزرعه‌ای، گیاه ذرت با تراکم ۸۰۰۰۰ بوته در هکتار به صورت دو ردیف روی پشته کشت شود و فاصله پشتنهای از هم ۱۰۰ سانتی‌متر باشد، فاصله بوتهای روى ردیف چند سانتی‌متر می‌شود؟
- (۱) ۱۲/۵ (۲) ۲۵ (۳) ۳۷/۵ (۴) ۵۰
- ۴۳- افزایش کدام گازهای گلخانه‌ای باعث صدمه به لایه ازن در جو می‌شود؟
- $\text{CO}_2 - \text{CH}_4$ (۴) $\text{N}_2\text{O} - \text{CH}_4$ (۳) $\text{CO}_2 - \text{CFC}$ (۲) $\text{N}_2\text{O} - \text{CFC}$ (۱)
- ۴۴- عصاره آبی چاودار در کنترل کدام گونه علف هرز تأثیر آللوپاتی کمتری دارد؟
- (۱) سوروف (۲) پنجه مرغی (۳) تاج خروس (۴) نیلوفر پیچ
- ۴۵- در روش انتقال ژن برای ایجاد مقاومت، کدام گیاه به عنوان اولین گیاه مقاوم به ویروس شناخته شده است؟
- (۱) سویا (۲) پنبه (۳) گوجه فرنگی (۴) تنباکو
- ۴۶- به جز کدام مورد، بقیه موارد از عوامل تعیین‌کننده عملکرد بالقوه در گیاهان زراعی به شمار می‌رود؟
- (۱) دما (۲) دی‌اکسید کربن (۳) علف‌های هرز (۴) تشعشع خورشیدی
- ۴۷- به کدام دلیل، علی‌رغم اینکه غلظت O_2 در اتمسفر خیلی بیشتر از غلظت CO_2 است، در چرخه کالوین میزان کربوکسیلاسیون بیشتر از اکسیژن‌ناسیون است؟
- (۱) منحنی آنزیم مربوط به O_2 بزرگ‌تر از k_m آنزیم مربوط به CO_2 است.
 (۲) منحنی آنزیم مربوط به O_2 کوچک‌تر از k_m آنزیم مربوط به CO_2 است.
 (۳) منحنی آنزیم مربوط به O_2 بزرگ‌تر از V_{max} آنزیم مربوط به CO_2 است.
 (۴) منحنی آنزیم مربوط به O_2 کوچک‌تر از V_{max} آنزیم مربوط به CO_2 است.
- ۴۸- در چرخه انتقال الکترون در تیلاکوئیدهای کلروپلاست، P_688 قوی‌ترین اکسیدکننده در سیستم گیاهی محاسب می‌شود. علت این موضوع کدام مورد می‌باشد؟
- (۱) می‌تواند ملکول فتوفاکتین را اکسید کند.
 (۲) می‌تواند با دادن الکترون به فتوفاکتین اکسید شود.
 (۳) می‌تواند الکترون‌های ملکول پایدار آب را آن جدا کند.
 (۴) می‌تواند الکترون‌های دریافت شده از ملکول آب را به گیرنده بعدی الکtron انتقال دهد.
- ۴۹- ورود و خروج گازها از طریق روزنها مناسب با کدام ویژگی ساختاری سلول‌های محافظ روزن است و طی چه پدیدهای صورت می‌گیرد؟
- (۱) قطر روزنها - پدیده غربالی
 (۲) مساحت روزنها - پدیده افت قرمز
 (۳) تعداد روزنها در واحد سطح - پدیده انتشار
 (۴) محیط روزنها - پدیده ریزش از دیواره‌ها
- ۵۰- غیریکنواختی توزیع کلروپلاست‌ها در سلول‌های پارانشیم نرdbانی باعث بروز کدام پدیده می‌شود؟
- (۱) رونق بخش امرسون و پخش نور
 (۲) افت قرمز و انعکاس نور
 (۳) ریزش از دیواره‌ها و انکسار نور
 (۴) غربالی و عبور نور به سلول‌های زیرین

- ۵۱- مرگ برنامه‌ریزی شده سلول‌های گیاهی بیشتر در پاسخ به کدام تنفس محیطی فعال می‌شود؟

- (۱) کمبود اکسیژن ناشی از غرقابی
- (۲) مکانیکی ناشی از انجماد
- (۳) ناشی از نور شدید
- (۴) فلزات سنگین

- ۵۲- ترکیب قندی حد واسط و کلیدی در تنفس تاریکی سلول کدام مورد می‌باشد؟

- (۱) فروکتوز بیس فسفات
- (۲) گلوکز فسفات
- (۳) ساکارز
- (۴) نشاسته

- ۵۳- در گیاه کدام مورد درباره انتقال مواد فتوسنترزی به دوردست درست است؟

- (۱) انتقال به دوردست در شب با آهنگ کمتری صورت می‌گیرد و معمولاً ظرفیت آوند آبکش مقدار و سرعت این انتقال را محدود نمی‌سازد.
- (۲) انتقال به دوردست در شبانه روز با سرعت نسبتاً ثابتی صورت گرفته و معمولاً ظرفیت آوند آبکش مقدار و سرعت این انتقال را محدود نمی‌سازد.

- (۳) انتقال به دوردست در شبانه روز با سرعت نسبتاً ثابتی صورت گرفته و در بسیاری موارد ظرفیت آوند آبکش محدود کننده سرعت و میزان این انتقال است.
- (۴) انتقال به دوردست در گیاهان چهارکربنه و سه‌کربنه با سرعت مشابهی صورت گرفته چرا که در گیاهان چهارکربنه ظرفیت آوند آبکش محدود کننده سرعت انتقال است.

- ۵۴- کدام مورد درباره آنزیم کربنیک آنھیدراز درست است؟

- (۱) این آنزیم فقط در سیتوسول سلول مزوپلی گیاهان چهارکربنه وجود دارد و باعث جلوگیری از تبدیل CO_2 به HCO_3^- می‌شود.
- (۲) این آنزیم در بسیاری از سلول‌های موجودات زنده و بسیاری از اندامک‌های سلول‌های گیاهی وجود دارد و متعادل کننده غلظت CO_2 و HCO_3^- است.

- (۳) این آنزیم فقط در کلروپلاست سلول مزوپلی گیاهان چهارکربنه وجود دارد و باعث افزایش غلظت CO_2 می‌شود.
- (۴) این آنزیم فقط در کلروپلاست سلول غلاف آوندی گیاهان چهارکربنه وجود دارد و باعث افزایش غلظت HCO_3^- می‌شود.

- ۵۵- کدام مورد معرف کاربامیلاسیون روپیسکو می‌باشد و منجر به چه می‌شود؟

- (۱) اتصال دی‌اکسیدکربن به ملکول روپیسکو همراه با جذب پروتون و سپس تشکیل کمپلکس کاربامات - منیزیم، منجر به فعال شدن روپیسکو می‌شود.
- (۲) حذف دی‌اکسیدکربن از ملکول روپیسکو همراه با حذف پروتون و سپس تشکیل کمپلکس کاربامات - منیزیم، منجر به غیرفعال شدن روپیسکو می‌شود.

- (۳) حذف دی‌اکسیدکربن از ملکول روپیسکو همراه با جذب پروتون و سپس تشکیل کمپلکس کاربامات - منیزیم، منجر به غیرفعال شدن روپیسکو می‌شود.
- (۴) اتصال دی‌اکسیدکربن به ملکول روپیسکو همراه با آزادسازی پروتون و سپس تشکیل کمپلکس کاربامات - منیزیم، منجر به فعال شدن روپیسکو می‌شود.

- ۵۶- سازوکار خاموشی غیر فتوشیمیایی در گیاه زراعی به چه منظوری صورت می‌گیرد؟

- (۱) اجتناب از تنفس اکسیداتیو
- (۲) اجتناب از تنفس غرقابی
- (۳) تشدید تنفس نوری
- (۴) تشدید تنفس نوری

- ۵۷- در گیاهان زراعی، محل ساخت هورمون سایتوکینین کجا است و جهت حرکت آن در گیاه به ترتیب چگونه است؟
- (۱) اغلب نوک شاخصاره - Basipetal
 (۲) اغلب نوک ریشه‌ها - Basipetal
 (۳) اغلب نوک شاخصاره - Acropetal
 (۴) اغلب نوک ریشه‌ها - Acropetal
- ۵۸- فراورده‌های واکنش‌های نوری فتوسنتز (ATP , NADPH)، در کدام واکنش‌ها کاربرد دارند؟
- (۱) ترکیب CO_2 با فسفات پیروات و انتقال مالات به واکوتل
 (۲) ترکیب O_2 با گلیکولات و انتقال گلی اکسیلات به پراکسی زوم
 (۳) ترکیب O_2 با نشاسته و صدور قندهای گلوکز و فروکتوز از میتوکندری
 (۴) ترکیب CO_2 با قند ریبوالوز بیس فسفات و تولید تربیوز فسفات در کلروپلاست
- ۵۹- کدام مورد، دلیل و عامل اصلی مقاومت گیاهان تمک دوست (halofit) به یون‌های نمکی می‌باشد؟
- (۱) از سیستم آنتی اکسیدانی قوی برخوردار هستند.
 (۲) از ورود نمک محیط به داخل ریشه ممانعت می‌کنند.
 (۳) حساسیت آنزیم‌های سیتوسولی آنها به یون‌های نمکی کم است.
 (۴) از سازوکارهای تنظیم تمک نظری رقیق‌سازی و کدهبندی برخوردار هستند.
- ۶۰- هورمون جیبرلین چه نقشی در جوانه‌زنی بذر دارد؟
- (۱) القای ابتدایی آنزیمی در نسخه‌برداری از DNA به علاوه انتقال مواد غذایی به محور جنبی
 (۲) القای ابتدایی آنزیمی در نسخه‌برداری از DNA به علاوه خروج ریشه‌چه و ساقه‌چه از بذر
 (۳) خروج ریشه‌چه و ساقه‌چه از بذر
 (۴) انتقال مواد غذایی به محور جنبی
- ۶۱- در ارتباط با رقابت بین گیاه زراعی و علف هرز، به ترتیب از راست به چپ گیاه زراعی و علف هرز دارای کدام مسیر فتوسنتزی باشند تا افزایش غلظت دی‌اکسید کربن اتمسفری، به نفع گیاه زراعی شود؟
- (۱) $\text{C}_4 - \text{C}_4$ (۴) $\text{C}_2 - \text{C}_4$ (۳) $\text{C}_2 - \text{C}_2$ (۲) $\text{C}_4 - \text{C}_2$ (۱)
- ۶۲- منظور از عملکرد پتانسیل (Potential yield) در یک محصول زراعی کدام مورد می‌باشد؟
- (۱) میانگین عملکرد محصول زراعی در یک منطقه
 (۲) میانگین عملکرد محصول زراعی در مناطق مختلف
 (۳) بالاترین عملکرد قابل دسترس، تحت شرایط محیطی مطلوب
 (۴) عملکرد قابل حصول تحت شرایط استفاده از ارقام سازگار و تکنولوژی برتر
- ۶۳- در طول فصل رشد یک گیاه، در حدود چند درصد از کل CO_2 ثبت شده صرف تنفس نگهداری می‌شود؟
- (۱) زیر ۱۰
 (۲) ۱۰ تا ۱۲
 (۳) ۲۰ تا ۵۰
 (۴) ۶۰ تا ۷۰
- ۶۴- در ارتباط با مقایسه بوم نظامهای طبیعی و زراعی، کدام مورد درست تر است؟
- (۱) در بوم نظامهای زراعی، چرخه‌های عناصر غذایی بسته می‌باشند.
 (۲) بوم نظامهای زراعی، نایاب گوده و در مراحل اولیه توالی قرار دارند.
 (۳) بوم نظامهای طبیعی، تولید خالص بیشتری نسبت به بوم نظامهای زراعی دارند.
 (۴) بوم نظامهای زراعی، تولید ناخالص بیشتری نسبت به بوم نظامهای طبیعی دارند.

- ۶۵- تحت شرایط تنش خشکی، گیاهانی که تنظیم پتانسیل اسمزی می‌کنند و سطح اندام‌های تعرق‌کننده را کاهش می‌دهند، به ترتیب چه مکانیسم‌هایی را اتخاذ می‌کنند؟
- (۱) تحمل تنش، تحمل تنش
 - (۲) اجتناب از تنش، تحمل تنش
 - (۳) تحمل تنش، اجتناب از تنش
 - (۴) اجتناب از تنش، اجتناب از تنش
- ۶۶- کدام مورد درباره تنوع زیستی درست است؟
- (۱) هر چقدر نسبت شروعینگر ($\frac{\text{زیست توده}}{\text{تنفس}}$) کاهش یابد، تنوع زیستی افزایش می‌یابد.
 - (۲) تنوع زیستی در اکوسیستم‌های تحت کنترل عوامل غیرزنده بالا می‌باشد.
 - (۳) جوامع بارور و پر تولید، قطعاً از تنوع زیستی بسیار بالایی برخوردار هستند.
 - (۴) تنوع و تولید با یکدیگر همبستگی خطی دارند.
- ۶۷- کدام مورد درباره تفاوت بین رقابت بهره‌جویانه (Exploitative competition) و رقابت سنتیزه‌جویانه (Contest competition) بین موجودات زنده یک بوم نظام درست است؟
- (۱) تعداد افراد جمعیت موجودات زنده‌ای که دارای رقابت بهره‌جویانه هستند به مراتب بیشتر از تعداد افراد جمعیت موجودات زنده‌ای است که دارای رقابت سنتیزه‌جویانه می‌باشند.
 - (۲) مقدار غذای مصرف شده توسط موجودات زنده رقابت‌کننده در رقابت بهره‌جویانه به مراتب بیشتر از رقابت سنتیزه‌جویانه است.
 - (۳) دسترسی موجودات زنده رقابت‌کننده به منابع غذایی در رقابت بهره‌جویانه یکسان و در رقابت سنتیزه‌جویانه متفاوت است.
 - (۴) رقابت بهره‌جویانه جزء رقابت درون‌گونه‌ای و رقابت سنتیزه‌جویانه جزء رقابت بین‌گونه‌ای به شمار می‌رود.
- ۶۸- در مقایسه بین گیاهان با مسیرهای فتوسنترزی C_3 و C_4 کدام مورد درست است؟
- (۱) افزایش غلظت دی‌اکسید کربن اتمسفری، کارایی مصرف نیتروژن فتوسنترزی در گیاهان C_3 را کاهش می‌دهد.
 - (۲) افزایش کود نیتروژن در محیط رشد، بیشتر به نفع گیاهان C_4 می‌باشد.
 - (۳) کارایی مصرف نیتروژن فتوسنترزی در گیاهان C_4 بالاتر از C_3 می‌باشد.
 - (۴) گیاهان C_4 به محتوای نیتروژن برگ بیشتری نیاز دارند.
- ۶۹- کدام مورد از ویژگی‌های سامانه‌های خاک‌ورزی حفاظتی به شمار می‌رود؟
- (۱) کاهش ماده آلی خاک
 - (۲) افزایش نیاز به کودهای شیمیایی
 - (۳) کاهش بقاوی‌گیاهی در سطح خاک
 - (۴) استفاده گسترده از علف‌کش‌های با طیف عمل گسترده
- ۷۰- کدام مورد از ویژگی‌های انقلاب سبز در کشاورزی به شمار می‌رود؟
- (۱) ارقام روز بلند
 - (۲) اصلاح ارقام پاکوتاه
 - (۳) ارقام حساس به خوابیدگی
 - (۴) ارقام واکنش ناپذیر به نهاده‌های شیمیایی
- ۷۱- طبق تعریف، تعرق (Transpiration) معادل کدام اصطلاح است؟
- (۱) آب آبی
 - (۲) آب خاکستری
 - (۳) آب سبز مؤثر
 - (۴) آب سبز غیرمؤثر
- ۷۲- ساده‌ترین نوع رشد جمعیت، کدام رشد است و در آن رشد جمعیت چه ویژگی‌ای دارد؟
- (۱) نمایی - وابسته به تراکم
 - (۲) نمایی - مستقل از تراکم
 - (۳) خطی - وابسته به تراکم
 - (۴) خطی - مستقل از تراکم

۷۳- کدام مورد، مهم‌ترین دلیل عملیات «شخم شبانه» است؟

(۱) جلوگیری از تلفات آب
 (۲) جلوگیری از تخریب خاکدانه‌ها

(۳) جلوگیری از طغیان حشرات آفت

(۴) جلوگیری از جوانه‌زنی بذر علفهای هرز

۷۴- اگر ضریب خاموشی نور رقم A از یک گیاه برابر $5/0$ و ضریب خاموشی رقم B همان گیاه برابر $8/0$ باشد، کدام مورد در مقایسه جامعه گیاهی این دو رقم درست است؟ $L_n(0/05) = -2/96$

(۱) سطح برگ مطلوب رقم A از سطح برگ مطلوب جامعه B بزرگ‌تر است.

(۲) هر دو جامعه گیاهی در یک سطح برگ برابر، به سطح برگ مطلوب می‌رسند.

(۳) رقم A کسر جذب نور بیشتری در مقایسه با رقم B دارد.

(۴) تراکم‌پذیری رقم B از A بیشتر است.

۷۵- کدام مورد درباره فرایندها و تلفات عناصر غذایی و پیامدهای مرتبط با آن‌ها در بوم نظامهای طبیعی و کشاورزی درست است؟

(۱) پتاسیم عنصری است که حتی اشکال محلول آن در معرض آبشویی قرار نمی‌گیرند.

(۲) ذینتریفیکاسیون فرایندهای است که به‌واسطه فعالیت باکتری‌های هوایی تشدید می‌شود.

(۳) تلفات فسفر در خاکهای اسیدی به‌علت کلاته شدن این عنصر با آهن و آلومینیم کم است.

(۴) پدیده مردابی شدن (اوتریفیکاسیون) صرفاً به‌علت شستشوی نیتروژن و انباست آن در بوم نظامهای آبی را کد رخ می‌دهد.

۷۶- کدام مورد درباره جمعیت و یا جامعه گیاهان زراعی درست نیست؟

(۱) انباست بیوماس (زیست توده) اغلب جوامع گیاهی از منحنی سیگموئیدی (S - شکل) تبعیت می‌کند.

(۲) مهم‌ترین عامل خنک شدن جوامع گیاهی از نظر بودجه انرژی، گسیل تابش‌های با طول موج بلند از جامعه گیاهی است.

(۳) مرحله خطی افزایش تولید ماده خشک قبل از بسته شدن کانوپی (تاج پوشش) به‌علت فیدبک (بازخورد) منفی بین افزایش سطح برگ و سرعت رشد است.

(۴) نسبت برابری سطح زمین (LER) بزرگ‌تر از یک، نشان می‌دهد که کشت مخلوط دو گیاه از کشت خالص آن بهتر است اما الزاماً عملکرد هر دو گیاه از عملکرد کشت خالص بیشتر نیست.

۷۷- در بسیاری از گیاهان از قبیل گندم و جو، کدام جزء عملکرد، کمتر تحت تأثیر تراکم گیاهی قرار می‌گیرد؟

(۱) تعداد پنجه بارور در هر بوته

(۲) تعداد سنبله در هر بوته

(۳) وزن هر دانه

(۴) تعداد دانه در سنبله

۷۸- کدام مورد، از موارد مورد استفاده GDD در کشاورزی محسوب نمی‌شود؟

(۱) تعیین نیاز سرمایی گیاه

(۲) برنامه‌ریزی زمان آبیاری

(۳) برآورد تاریخ کشت

(۴) برآورد زمان گلدنه

۷۹- در یک مزرعه ذرت در مرحله تاسل‌دهی، حداقل دما در روز و شب به ترتیب در چه ارتفاعی از کانوپی گیاه وجود دارد؟

(۱) بالای کانوپی - بالای کانوپی

(۲) پایین کانوپی - بالای کانوپی

(۳) بالای کانوپی - پایین کانوپی

(۴) پایین کانوپی - پایین کانوپی

۸۰- کدام مورد جزء مکانیسم‌های فرار از خشکی در گیاهان محسوب می‌شود؟

(۱) خواب

(۲) افزایش غلظت شیره سلولی

(۳) داشتن نسبت ریشه به اندام هوایی بالا