کد کنترل

840





عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۳ از ۳



جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴ اگروتکنولوژی و آگرواکولوژی (کد ۲۴۳۲)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۱۰ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
۲٠	١	۲٠	آمار و طرح آزمایشها	١
۳۵	71	10	زراعت	۲
۵۳	٣۶	۱۸	کنترل و گواهی بذر	٣
۸۸	۵۴	۳۵	زراعت تکمیلی، فیزیولوژی گیاهان زراعتی تکمیلی، اکولوژی گیاهان زراعی	۴
۱۲۵	۸۹	٣٧	اصول تولید و فراوری بذر، فیزیولوژی و متابولیسم بذر، اکولوژی بذر	۵
18.	179	۳۵	مدیریت علفهای هرز، فیزیولوژی علفکشها، اکو فیزیولوژی علفهای هرز	۶
۲۱۰	181	۵٠	اکولوژی تولید گیاهان زراعی، کشاورزی اکولوژیک پایدار	٧

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار میشود.

Telegram: @uni_k

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

آمار و طرح آزمایشها:

را مقادیر t جدول دوطرفه در سطوح آماری با df = v، به شرح زیر است. بر این اساس، مقدار t جدول یک طرفه در $\alpha = 0$ بر ابر کدام است؟

1/9 (1

۲/14 (۲

٣/۵ (٣

7/47 (4

۲- تعداد میوه در یک گونه درختی، دارای میانگین ۱۰۰ و انحراف معیار ۱۸ است. اگر نمونه های تصادفی ۳۶ تا یی از ایس جامعه (توزیع نرمال) انتخاب شود، حدوداً چند درصد درختان، تعداد میوه در دامنه ۹۴ تا ۱۰۶ خواهند داشت؟

90 (٣

99 (4

τω (1

90 (1

۲- کدام مورد، درخصوص تعریف یا کاربرد cv (ضریب تغییرات) نادرست است؟

١) حد استاندارد واريانس قابل قبول

۲) میزان انحراف معیار استاندار دشده

۳) مقایسه میزان دقت طرحهای آماری با یکدیگر

۴) مقایسه میزان تنوع صفات مختلف در آزمایشات متفاوت

سطح آماری (α) ، عبارت از چیست؟

۲) بیشترین ریسک اشتباه نوع اول

۱) بیشترین ریسک اشتباه نوع دوم

۴) کمترین ریسک اشتباه نوع دوم

۳) کمترین ریسک اشتباه نوع اول

اگر مقدار واریانس جامعه (σ^{T}) ، از طریق نمونهبرداری و با فرمول $\frac{\Sigma(x_{\mathbf{i}}-\overline{x})^{\mathsf{T}}}{n}$ بر آورد شود، میزان اریبی بــر آورد –۵

كدام است؟

n ()

 $\frac{1}{n}$ (7

 $\frac{n}{n-1}$ (4

 $\frac{n-1}{n}$ (4

۶- معادله خط رگرسیون برای دادههای زیر، کدام است؟

- $y = \Upsilon/\Delta + \circ/\Upsilon x$ (1
- $y = \Upsilon/\Delta \circ/\Upsilon x$ (Υ
- $y = 1/\Delta + \circ/4x$ (4
- $y = 1/\Delta 9/7x$ (4

- خانوادهای دارای Δ فرزند است. احتمال وجود حداکثر Υ دختر در این خانواده، چقدر است-

- ۶ (۱
- ۲ (۲
- 1<u>0</u> (4
 - 1 T

 $- \Lambda$ آماره منهای پارامتر تقسیم بر جذر واریانس آماره، از چه توزیعی تبعیت میکند؟

دوجملهای $^{(4)}$ کی دو $^{(7)}$ $^{(7)}$ $^{(7)}$ $^{(7)}$

۹- تأثیر یک هورمون رشد روی ۱۰ گلدان مورد مطالعه قرار گرفته و میزان ماده خشک بوته ها قبل و بعد از اعمال هورمون، مورد اندازه گیری قرار گرفته است. کدام آماره آزمون مناسب تر است؟

- ۲) ۲ جفتی
- ۳) کای اسکور ۴ جفتنشده

۱۰ مجموع فراوانی یک دسته و دستههای بالاتر از آن را چه مینامند؟

- ۱) تجمعی ۲) فراوانی
- ۳) نسبی

در جدول تجزیه واریانس با طبقهبندی یکطرفه، اگر مقدار \mathbf{F} محاسبه شده تیمار از مقدار \mathbf{F} جدول در سطح احتمال \mathbf{a} درصد بزرگ تر باشد، آنگاه کدام فرضیه درست است؟

- با ۹۵ درصد اطمینان رد می شود. H_1 (۲
- ای و ۹۹ با ۹۹ درصد اطمینان رد می ${\sf H}_{\circ}$ (۱
- ۴ ، ط با ∘ ۹ درصد اطمینان قبول می شود.
- با ۹۵ درصد اطمینان رد می شود. H_\circ (۳

۱۲- کدام مورد، درخصوص یک طرح کرتهای خردشده درست است؟

- ۱) فاکتور فرعی با ماده آزمایشی اختلاط پیدا کرده است.
- ۲) اجرای سطوح فاکتور اصلی، مستقل از طرح پایه صورت میپذیرد.
- ٣) معمولاً ضریب تغییرات خطای فاکتور اصلی، کمتر از ضریب تغییرات فاکتور فرعی است.
- ۴) تعداد تکرارهای سطوح فاکتور فرعی در کل طرح، بیشتر از تعداد تکرارهای فاکتور اصلی است.

۱۳− با توجه به اینکه، سودمندی نسبی طرح بلوک کامل تصادفی نسبت به طرح کاملاً تصادفی ۱۲۰ درصد شده است. کدام مورد درست است؟

- ۱) کارایی طرح کاملاً تصادفی ۲۰ درصد بیشتر از طرح بلوک است.
- ۲) در اجرای مجدد طرح، ترجیح به استفاده از طرح کاملاً تصادفی است.
- ۳) در اجرای مجدد طرح، ترجیح به استفاده از طرح بلوک کامل تصادفی است.
- ۴) ۶ تکرار از طرح بلوک، اطلاعاتی معادل ۵ تکرار از طرح کاملاً تصادفی در اختیار قرار میدهد.

در یک آزمایش به صورت کرتهای خردشده در قالب طرح مربع لاتین، فاکتور اصلی (A) دارای ۵ سطح و فاکتور (B) دارای ۳ سطح است. درجه آزادی خطا برای مقایسه میانگینهای سطوح فاکتور اصلی و فرعی، بهترتیب، کدام است؟

۱۷- در تجزیه مرکب یک طرح مربع لاتین ۴ تیماری در دو سال و دو مکان، مقدار درجه آزادی خطای ۲، کدام است؟

۱۶ دریک آزمایش، نتایج زیر حاصل شده است. کدام مورد درست است؟

$$\frac{a_1b_7}{7}$$
 $\frac{a_2b_7}{7}$ $\frac{a_3b_7}{7}$ $\frac{a_3b_7}{7}$ $\frac{a_3b_7}{7}$ $\frac{a_4b_7}{7}$ $\frac{a_4b_7}{7}$ $\frac{a_5b_7}{7}$

- ا) مقدار F برای مقایسه سطوح A، قطعاً معنی دار است.
- F) مقدار F برای مقایسه سطوح F، قطعاً معنی دار است.
- ۳) مقدار F برای مقایسه اثرات متقابل AB، قطعاً غیرمعنیدار است.
- ۴) عدم معنی داری F محاسبه شده برای اثرات A و B، به دلیل وجود اثر متقابل آنها است.

۱۷- جدول زیر، اطلاعات تجزیه آماری یک طرح بلوک کامل تصادفی طی چهار سال بـر روی گنـدم اسـت. در تجزیـه مرکب دادهها، مقدار میانگین مربعات خطای ۱ (MSE)، کدام است؟

مجموع مربعات (ss)			مجم	_	
سال ۴	سال ۳	سال ۲	سال ۱	df	منابع تغيير
۴	۲	۵	١	٣	بلوک
٧	۵	٩	۶	٣	ريتم
27/2	14/2	۱۸	۱۸	٩	خطا
1/۲۵	٥/۵	۲	0/۲۵		میانگین

۱۸ در تکرار زیر، کدام اثر، اختلاط پیدا کرده است؟

- AD (1
 - AC (۳

17 (1 5 (7 7 (7 1 (4)

ABC (*

۱۹ نقشه آزمایشی زیر، در مقایسه سه تیمار با سه تکرار در سه ایستگاه، مربوط به کدام طرح است؟

	B	A	C
	A	C	A
Ī	C	В	В

C	В	A
A	A	C
В	C	В

A	В	В
C	C	A
В	A	C

ىدە	ايسد	سه	در	ىين	Z	بع	مرب	(1	
=	١.			1.1		آ	سرا	ر,	

- ۲) کاملاً تصادفی در سه ایستگاه
- ۳) بلوک کامل تصادفی در سه ایستگاه
 - ۴) فاکتوریل در سه ایستگاه

رحله رشد گیاه با یک طرح پایه بلوک کامل تصادفی با ۴ تکرار،	بهمنظور بررسی اثر ۴ میزان یک علفکش در ۳ مر	-4+
ت اصلی (dfMP)، به تر تیب، کدام است؟	درجات آزادی خطای فاکتور فرعی (dfEb) و کرت	
۲) ۲۷ و ۱۱	۱) ۳۶ و ۱۱	
۴) ۳۶ و ۱۵	۳) ۲۷ و ۱۵	
	<u></u>	<u>زراعت</u>
ی مدرن کشاورزی، از کدام لحاظ بر تر است؟	سیستمهای سنتی کشاورزی نسبت به سیستمهای	-11
۲) عملکرد اقتصادی	۱) ارگانیک بودن	
۴) مصرف آب	۳) کارایی انرژی	
	کدام مورد به روش شخم حفاظتی اشاره دارد؟	-77
Full-width tillage (Y	Conventional-till ()	
Slot-till (f	Intensive- till (*	
شدساله مؤثر است؟	کدام ادوات تهیه زمین، در کنترل علفهای هرز چ	-22
۲) گاوآهن سوکدار	۱) دیسک	
۴) گاوآهن اسکنه	۳) گاوآهن پنجهغازی	
ه میشوند؟	گیاهانی که قادرند در خاک سرد برویند، چه نامیده	-74
٣) گزروفیت (۴) هالوفیت	۱) اپیفیت ۲) سایکروفیت	
ت، چه نام دارد؟	کاشت درختان در اراضی که جنگلزدایی شده است	-۲۵
Deforestation (Y	Afforestation (\	
Semi culture (f	Silviculture (*	
، شنی، به کدام دلیل است؟	حاصلخیز بودن خاکهای رسی نسبت به خاکهای	-48
۲) منافذ ریز زیادتر	۱) واکنش اسیدیتر	
۴) ظرفیت تبادل یونی بیشتر	۳) حجم رطوبت قابلدسترس بیشتر	
	کدام گروه از گیاهان زراعی در جهان، بیشترین سه	-44
۲) نخل روغنی ـ لاستیک ـ کنجد ـ آگاو	۱) برنج ـ ذرت ـ سویا ـ پنبه	
۴) گندم ـ ذرت ـ سيبزمينى ـ تنباكو	٣) جو ـ سورگوم ـ كينوا ـ كاساوا	
	کدام عامل، بیشترین اطلاعات را در مورد وضعیت	-۲۸
SAR (* ESP (*	EC (7 CEC (1	
	برای شکستن سله خاک، روی جوانههای درحالِ خر	-44
۳) غلتان ۴) گردان	- ,,	
یک محسوب <u>نمیشود</u> ؟	کدام مورد، جزو کارهای ممنوع در کشاورزی ارگانی	-44
	۱) دگرگونیهای ژنتیک	
	۲) استفاده از علف کشها و کودهای شیمیایی	
باهی	۳) استفاده از کانیها مانند سیلیس و عصارههای گی	
	۴) استفاده از فاضلاب شهری بهمنظور اصلاح خاک	

-41	فراوردههای کشاورزی زیستی در ایران، با چه نامی شنا	عته میشوند؟
	۱) ارگانیک ۲) حلال	۳) زیستی ۴) سالم
-47	کدام هورمون گیاهی، موجب تأثیرات دفاعی گیاهان در	برابر تنشهای غیرزیستی میشود؟
	۱) اکسین	۲) جیبرلیک اسید
	۳) سالیسیلیک اسید	۴) سیتوکینین
-٣٣	کدام برنامه تناوبی، در شکستن سیکل آفات و بیماریها	ی گیاهی مناسبتر است؟
	۱) پنبه ـ ذرت ـ سویا	۲) جو ـ سیبزمینی ـ یولاف
	٣) ذرت ـ سويا ـ گندم	۴) گندم ـ برنج ـ نيشكر
-44	عادت رشدی نامعین و معین در سویا، به تر تیب، توسط ک	دام ژن کنترل میشود؟
	DE_{r} , DE_{l} (1	DT_{r} , DT_{t} (۲
	ID, (۳	LD, LD, (f
-34	صفر مطلق، چه دمایی است؟	
	۱) ۲۷۳ درجه کلوین	۲) ۲۷۳ درجه سلسیوس
	۳) ۲۷۳– درجه سلسیوس	۴) ۲۷۳– درجه فارنهایت
<i>كنترل</i>	و گواهی بذر:	
	_	
-48	کدامیک از آزمونهای بنیه (قدرت بذر) در مناطق سرد	
	CSVT ()	Cold Test (Y
	Conductivity Test (*	Cool Germination Test (*
-٣٧	در ارزیابی کیفیت فیزیکی بذر، عدم وجود کدام مورد از	
	۱) بذر سایر گیاهان	۲) بذر سایر ارقام
	۳) مواد غیرگیاهی در نمونه بذری	۴) مواد گیاهی غیربذری در نمونه بذری
-٣٨	یکی از مهم ترین مراحل بازرسی مزرعهای تولید بذر ذر	
	۱) بعد از کاشت	۲) در زمان گلدهی
	۳) قبل از گلدهی	۴) در زمان پرشدن دانه
-٣٩		سب نانومتر) سبب کاهش جوانهزنی میشود و چه فرمی از
	فیتوکروم کاهش مییابد؟ 	
	P_{fr} - 99 \circ (1	P_{r} - 89 \circ (7
	P_r – $\forall r \circ (r)$	P_{fr} - YT \circ (F
-4.	در مزارع تولید بذر ذرت، اصطلاح «Pollen Shedder	
	۱) پایه پدری درحال گردهافشانی در قطعات پدری	۲) پایه پدری درحال گردهافشانی در قطعات مادری
	۳) پایه مادری درحال گردهافشانی در قطعات مادری	۴) پایه مادری درحال گردهافشانی در قطعات پدری
-41	بذر، بیشترین توان انبارداری خود را در چه زمانی به دس	ت مي آورد؟
	۱) رسیدگی فیزیولوژیک	۲) انتهای مرحله اول یا رشد تأخیری دانه
	۳) پیش از مرحله پسابیدگی (دسیکیشن)	۴) میانه زمان پرشدن دانه (مرحله دوم ـ رشد خطی)

-47	كدام مورد درخصوص واكنش تترازوليوم در شناسا	درهای زنده درست است؟	
	۱) بیرنگ شدن محلول قرمز ۲، ۳، ۵ تری تترازیوم	بد در اثر فعالیت آنزیم دهیدرروژناز	ژناز بافتها <i>ی</i> زنده
	۲) تشکیل فورمازان در اثر واکنش اکسیژن با ۲، ۳،	ی فنل تترازویوم کلراید	
	۳) تجزیه فورمازان در اثر فعالیت آنزیم دهیدروژناز ب	مای زنده	
	۴) تشکیل فورمازان بهدلیل فعالیت آنزیم دهیدروژنا		
-44	کدام روش انبارداری بذر قادر به حفظ قابلیت حیات	ها برای مدتطولانی تری است؟	9
	۱) انبار کنترلشده	۲) کریوژنیک	
	۳) ظروف مهر و موم شده	۴) ظروف با مواد جاذب رطوبت	ت
-44	جداگر تسمهای مورب، کدام نوع بذرها را از هم تف	مىكند؟	
	۱) رسیده از نارس ۲) سبک از سنگین	۳) کوچک از بزرگ ۴)	۴) مدور از صاف
-45	کاهش تنفس، افزایش اسیدهای چرب و افزایش هد	الكتريكي بذر نشانه چيست؟	
	۱) بنیه بالای بذر ۲) تنش	۳) زوال بذر ۴	۴) قوەناميە بالا
-48	دىورناليزاسيون منجر به كدام مورد مىشود؟		
	۱) گلدهی هویج و چغندرقند در سال دوم میشود.	۲) گلدهی هویج و چغندرقند در	. در سال اول میشود.
	۳) گلدهی هویج و چغندرقند در سال اول نمیشود	۴) گلدهی هویج و چغندرقند در	، در سال دوم نمیشود.
-47	منظور از منحنیهای همدماهای جذب یا منحنیها:	گروسکوپی چیست؟	
	۱) رابطه بین تغییرات محتوی رطوبت بذر و دمای م	. بدون درنظر گرفتن تغییرات رطوب	لوبت محیط را نشان دهند.
	۲) رابطه بین محتوی رطوبت بذر و رطوبت نسبی مع	را بر مبنای دماهای متغیر در محی	حیط را نشان میدهند.
	۳) رابطه بین محتوی رطوبت بذر و رطوبت نسبی مع	را در یک دمای ثابت نشان میدهن	دهند.
	۴) برای تعیین ضرایب هیدروترمال تایم استفاده می		
-41	برای شناسایی و آزمون خلوص ژنتیکی از چه روشی	تفاده میشود؟	
	۱) آزمون جوانهزنی استاندارد		
	۲) استفاده از جداکنندهها ـ سرندهای هیدرواستاتیک		
	۳) شمارش سلولهای آندوسپرمی با تصویربرداری د	ال	
	۴) استفاده از مارکر مولکولی توالیهای ساده تکرار ش	SSRs یا	
-49	pH بستر در آزمون جوانهزنی استاندارد، چه میزان	ت؟	
	4-0 (1	۵-۶ (۲	
	۶-۷ (۳	Y-1 (4	
-5.	در تهیه نمونه کاری بذرهای کلشی، کدام روش مور	نفاده قرار م <i>ی</i> گیرد؟	
	۱) دستی ۲) سینی مشبک	٣) فنجانی ۴	۴) قاشق <i>ی</i>
-51	در زمان نمونهبرداری ثانویه، چه تعداد نسخه نمونه	لی توسط نمونهبردار تهیه میشود	بود؟
	1 (1	٣ (٢	
	۵ (۳	٧ (۴	
-52	در بازرسی مزرعه تولید بذر سویا، در هر نقطه چه	، بوته توسط بازرس مورد بازرسی	ی قرار میگیرد؟
	۵۰۰ (۱	7 00 (7	
	۲۰۰ (۳	100 (4	

۵۳ در جوانهزنی استاندارد بذرهای ذرت و چغندرقند، بهترتیب از چه نوع بستری استفاده می شود؟

```
۲) روی کاغذ ـ ساندویچی
                                                                             ۱) آکاردئونی ـ ساندویچی
                           ۴) ساندویچی ـ آکاردئونی
                                                                              ٣) روى كاغذ _ بين كاغذ
                                       زراعت تكميلي، فيزيولوژي گياهان زراعتي تكميلي، اكولوژي گياهان زراعي:
                                                             ۵۴ عبارت، زیر منتسب به کدام دانشمند است؟
 «میزان شدت هر عامل زیر نقطه بحرانی حداقل یا حداکثر، موجب از بین رفتن موجودات زنده در محیط زندگیشان میشود.»
                                        ۲) زاخاروف
                                                                                           ۱) شلفورد
                                      ۴) میچرلیش
                                                                                           ۳) لیبیگ

    ۵۵ ایجاد حالت گاورو شدن خاک زراعی، مربوط به کدام نیروی فیزیکی نگهداشت آب در خاک است؟

                                    ۲) گرانش زمین
                                                                               ۱) اسمزی محلول خاک
                      ۴) چسبندگی سطح ذرات خاک
                                                                           ۳) پیوستگی منافذ ریز خاک
                        ۵۶ دلیل افزایش تلفات محصول گندم به دلیل خوابیدگی ساقه و ریزش دانهها، کدام است؟
                                                                                  ۱) تأخیر در برداشت
                              ۲) سرعت پیشروی بالا
                               ۴) عدم تنظیم کوبنده
                                                                                  ۳) رطوبت بالای دانه
۵۷ – حساسیت بذر گیاهانی که از الگوی جوانهزدن هیپوجیل پیروی میکنند، نسبت به الگوی اپیجیلها در کشت عمیق در
                                                                                   خاک، چگونه است؟
                                          ۳) کمتر
                                                                                            ۱) خنثی
                ۴) متوسط
                                                                   ۲) زیادتر
                                    ۵۸ کرمهای خاکی در کدام محیط رویشگاهی، فراوانی نسبی بیشتری دارند؟
                 ۴) مراتع
                                       ۳) دیمزارها
                                                                ٢) شاليزارها
                                                                                         ۱) جنگلها
                                      -49 نیاز آبی محصولات به ترتیب از کم به زیاد، در کدام مورد درست است-49
              ۲) جو _ گندم _ پنبه _ چغندرقند _ پونجه
                                                               ۱) ينبه _ گندم _ جو _ يونجه _ چغندرقند
              ۴) گندم _ جو _ چغندرقند _ يونجه _ ينبه
                                                               ٣) جو _ ينبه _ گندم _ چغندرقند _ يونجه
                       (VRT) در سیستم کشاورزی دقیق، فناوری نسبی متغیر (VRT) به چه امکاناتی گفته می شود؟
                                  ۲) کارنده خودکار
                                                                                         ۱) سنسورها
                        ۴) سیستم اطلاعات جغرافیایی
                                                                                ٣) سيستم موقعيتياب
                             كدام گاز گلخانهای، بیشتر از بقیه موارد، از فعالیتهای کشاورزی حاصل میشود؟
                                 ۲) دی اکسید کربن
                                                                                           ۱) آمونیوم
                                     ۴) نیترو اکسید
                                                                                             ۳) متان
                                       ۶۲ - رابطه بین آب ورودی و خروجی در یک منطقه یا کشور، چه نام دارد؟
                                      ۲) کارایی آب
                                                                                     ۱) بودجه آبیاری
                                       ۴) نشت آب
                                                                                    ۳) مدیریت آبیاری
                                             ۶۳ الگوی کشت در تقابل با منابع، تکنولوژی و محیط، کدام است؟
                                                                               ۱) سیستم کشت سنتی
                                      ۲) چندکشتی
                                                                                     ۳) سیستم تناوبی
                                 ۴) کشاورزی فشرده
```

۶۴ اگر سرعت رشد گیاه (CGR)، در یک گیاه زراعی دانهای با شاخص برداشت ۵۰ درصد، معادل ۲۰ گرم در مترمربع در روز باشد، طی یک دوره رشد ۸۰ روزه، عملکرد زیستی و عملکرد دانه آن، بهتر تیب، چند تن در هکتار است؟
 ۱) ۴۰ و ۸

۶۵ - در یک غله سردسیری (گندم)، روند تنفس رشد به تر تیب در نیمه اول فصل (کاشت تا گلدهی) و در نیمه دوم (گلدهی تـا رسیدن) چگونه است؟

۱) افزایشی ـ کاهشی ـ افزایشی ـ افزایشی

۳) کاهشی ـ افزایشی ۳

۶۶ در یک بوته پنبه درحال رشد، کدام اندامها نقش مخزن فیزیولوژیک (Sink) دارند؟

۱) ساقهها و برگها

۳) غوزهها و ریشهها ۴) گلها و برگها

دې کاربامیلاسیون (Carbamytation) روبیسکو همراه با اتصال ${
m Mg}^{
m Y+}$ به آن، باعث چه تغییری می شود -۶۷

۱) افزایش تنفس رشد و پایه ۲) افزایش غلظت روبیسکو

۳) افزایش تنفس نوری ۴) فعال شدن روبیسکو

9A- اختلاف pH بین داخل و خارج سلولهای محافظ روزنه که باعث بازو بستهشدن روزنهها میشود، به چـه صـورت است و کدام عامل باعث افزایش فعالیت پمپ پروتونی غشای سلول محافظ میشود؟

۱) خارج سلول اسیدی و داخل سلول قلیایی ـ نور آبی

۲) خارج سلول قلیایی و داخل سلول اسیدی ـ نور قرمز

۳) خارج سلول اسیدی و داخل سلول قلیایی ـ آبسیزیک اسید

۴) خارج سلول قلیایی و داخل سلول اسیدی ـ آنیون وانادات

۶۹ به ترتیب، کدام مورد بیانگر یکی از انواع «پیام رسانهای فیزیکی» و «پیامرسانهای شیمیایی»، تنظیمکننده رابطه منبع و مخزن است؟

۱) پتانسیل الکتریکی ـ جیبرلین ۲) شیب غلظت ـ اکسین

۳) فشار تورژسانس ـ سيتوكينين ۴) پتانسيل غشا ـ آبسزيک اسيد

۷۰ - تبعیض ایزوتوپ کربن چیست و در کجا انجام می شود؟

۱) برتری کربن ۱۲ نسبت به کربن ۱۴ موجود در ${
m CO}_{
m V}$ اتمسفری، لایه مرزی مجاور برگ و سلولهای روزنه

۲) برتری کربن ۱۳ نسبت به کربن ۱۲ موجود در محیط ریشه گیاه، سلولهای کورتکس و سلولهای آندودرم

۳) برتری کربن ۱۳ نسبت به کربن ۱۲ موجود در محیط ریشه گیاه، اتاقک زیر روزنه و محل کربوکسیلاسیون در کلروپلاست

۴) برتری کربن ۱۲ نسبت به کربن ۱۳ موجود در CO_{V} اتمسفری، سلولهای روزنه و محل کربوکسیلاسیون در کلروپلاست

٧١ - جيبرلينها باعث وقوع كدام پديدهها در گياه ميشوند و ازجمله تركيبات آنتي جيبرلين كدام است؟

۱) رشد طولی ساقه، جوانهزنی بذر، گلدهی و نمو میوه ـ سایکوسل

۲) رشد طولی ساقه، جوانهزنی بذر، گلدهی و نمو میوه ـ سیانید

۳) افزایش تقسیمات سلولی، ممانعت از پیری گیاه، تأخیر در گلدهی و نمو میوه ـ آنسیمیدول

۴) رشد طولی ساقه، تحریک انتقال مواد پرورده به مخازن، تسریع و رسیدگی محصول ـ فیتوتروپین

٧٢ - اکسین به کدام صورت منتقل می شود؟

۱) دوقطبی و فعال ۲) قطبی و فعال ۳) قطبی و غیرفعال ۴) دوقطبی و غیرفعال

840A ۷۳ - به کدام دلیل، فشار تورژسانس (P) در رشد سلولهای گیاهی، نقش متناقض دارد؟ ۱) به طور هم زمان، شل کنندگی دیواره سلولی را تحریک کرده و از جذب آب ممانعت می کند. ۲) به طور همزمان، رهایی از تنش دیواره سلولی را تحریک کرده و جذب آب ادامه پیدا می کند. ۳) به طور هم زمان، کشیدگی برگشت ناپذیر دیواره سلولی را تحریک کرده و جذب آب ادامه پیدا می کند. ۴) به طور همزمان، کشیدگی برگشتنایذیر دیواره سلولی را تحریک کرده و از جذب بیشتر آب ممانعت می کند. ۷۴- کدام مورد عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟ «در اکوسیستمهای زراعی تحت تنش،» ۱) اهمیت انرژیهای کمکی افزایش می یابد. ۲) تولید اولیه صادر نشده یا استفاده نشده کاهش می یابد. ۳) نسبت تولید به تنفس تغییر یافته و بیشتر از یک می شود. ۴) طول زنجیرههای غذایی کوتاهتر شده و غالبیت یک یا چند گونه مقاوم کمتر میشود. ۷۵- کدام مورد سبب تسهیل پذیری خاکورزی حفاظتی در تولید کلزا و سویا شده است؟ ۱) استفاده از ارقام تراریخته مقاوم به آفتکش ۲) استفاده از ارقام مقاوم به علف کش ۴) تولید ارقام دیر رستر ۳) تولید ارقام غیرحساس به طول روز ۷۶ کدام گونه منجر به افزایش پایداری یک بومنظام یا کشتبوم می شود؟ ۲) گونههای متعلق به تیره گندمیان ۱) گونههای یکساله ۴) گونههای با گزینش ـ ۴ ۳) گونههای با گزینش ـ ۲ در ارتباط با کارایی مصرف نیتروژن فتوسنتزی و نقطهٔ جبران دیاکسید کربن گیاهان $\mathbf{C}_{\mathbf{r}}$ و $\mathbf{c}_{\mathbf{r}}$ ، کدام عبارت -درست است؟ دارد. کیاهان C_{*} کارایی مصرف نیتروژن بالاتر و نقطهٔ جبران دیاکسید کربن پایین تری دارد. ۲) گیاهان C_{π} کارایی مصرف نیتروژن بالاتر و نقطهٔ جبران دیاکسید کربن پایین تری دارد. ۳) هر دو در گیاه $C_{\mathfrak{p}}$ بیشتر از گیاه $C_{\mathfrak{p}}$ می باشد. بیشتر از گیاه $C_{\mathfrak{p}}$ می باشد. $C_{\mathfrak{p}}$ می باشد. ۷۸ - کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل می کند؟ «در بذور فتوبلاستیک مثبت، با دریافت نور و افزایش غلظت فیتوکروم جوانهزنی اتفاق میافتد.» ۱) قرمز _ قرمز ۲) قرمز دور _ قرمز ۴) قرمز دور _ قرمز دور ٣) قرمز ـ قرمز دور ۲) محدودهٔ اقتصادی ۱) کل محدودهٔ میدان اکولوژیک

۷۹ - درصورت کشت گیاه زراعی در کدام ناحیه، هزینه خودنگهداری و وابستگی به نهادههای خارجی پایین تر می آید؟

۴) مرکز محدوده

٣) محدوهٔ انتشار

۸۰ اعمال تنش خشکی بر گیاه مادری، معمولاً در چه زمانی از رشد گیاه، به میزان بیشتری بر وضعیت خواب بـذرهای تولیدی مؤثر است؟

۲) در دوره رشد رویشی

۱) قبل از گلدهی

۴) در مراحل پایانی رسیدگی بذر

۳) در طول دوره پرشدن دانه

۸۱ کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل می کند؟

«مقاومت در مسیر انتشار دیاکسید کربن در گیاه نسبت به آب است، زیرا است.»

- ۱) بیشتر ـ وزن مولکولی دیاکسید کربن بیشتر از آب
 - ۲) کمتر ـ وزن مولکولی دیاکسید کربن کمتر از آب
- ۳) کمتر ـ اختلاف شیب پتانسیل آب بین اتمسفر و اتاقک زیر روزنه، بیشتر از اختلاف شیب پتانسیل دیاکسید کربن بین اتمسفر و اتاقک زیر روزنه
- ۴) بیشتر _ اختلاف شیب پتانسیل آبی بین اتمسفر و اتاقک زیر روزنه، کمتر از اختلاف شیب پتانسیل دیاکسید کربن و اتاقک زیر روزنه
- ۸۲ با توجه به نقش علفهای هرز بهعنوان یک جزء اصلی در اگرواکوسیستمها، در کشاورزی مدرن، برای مدیریت علفهای هرز و بالابردن عملکرد، کدام روش توصیه میشود؟
 - ۱) استفاده از مدیریت شیمیایی با کارایی بالا
 - ۲) استفاده از فناوری رباتیک در حذف کامل علفهای هرز
 - ۳) کنترل تراکم و فراوانی علفهای هرز در زیر آستانه خسارت اقتصادی
 - ۴) استفاده از آتش یا سموم پیش کاشت در جلوگیری از جوانهزنی بانک بذر خاک
- ۸۳ از آنجایی که میکروارگانیسمها نسبت کربن به نیتروژن کمی دارند، سرعت تجزیه شدن بقایای گیاهی با نسبت کربن به نیتروژن کم مثل کلم، چگونه است؟
 - ّ) آهستهتر ۲) سريعتر
 - ۳) سریع تر و در ادامه آهسته تر همانی داری ندارد.
 - ۸۴ از لحاظ ماهیت، کدام سیستم کشت با بقیه تفاوت دارد؟
 - mixed cropping (\gamma Alley cropping (\gamma
 - relay cropping (* interseasonal cropping (*
 - ۸۵ منابع تولید در کشاورزی پایدار کدام است؟
 - ۱) خاک _ تنوع گونهها _ مدیریت زراعی
 - ۲) زمین ـ بذر ـ ماشینآلات ـ آب ـ کشاورز
 - ۳) ادوات کشاورزی ـ گونههای زراعی ـ انرژی مصرفی
 - ۴) تمامی نهادههای شیمیایی کشاورزی به کار برده شده در زمین زراعی
 - ۸۶ در فرایند تغییر از کشاورزی فشرده متداول به کشاورزی پایدار، کدام مورد رخ میدهد؟
 - ۱) نسبت میکروارگانیسمهای مضر به مفید افزایش می یابد.
 - ۲) ظرفیت تبادل کاتیونی خاک و اسیدیته خاک کاهش می یابد.
 - ۳) هزینه عوامل خارج از مزرعه مؤثر بر عملیات زراعی افزایش مییابد.
 - ۴) وزن مخصوص ظاهری خاک کم و سرعت نفوذیذیری آب در خاک در کوتاهمدت زیاد میشود.
 - ۸۷ کدام مورد، تولید زیست توده و تثبیت نیتروژن در لگومها را بهشدت کاهش می دهد؟
 - pH (۱ زیاد خاک pH (۲ کہ خاک
 - ۳) مقدار تشعشع کم دریافتشده توسط گیاه ۴ کشت دو لگوم در تناوب زراعی یک مزرعه

۸۸- کدام مورد درخصوص پتانسیل عملکرد (Yield potential)، درست است؟

- ۱) همان تولید در سطح ۱ است.
- ۲) همان تولید در سطح ۲ است.
- ۳) همان عملکرد پتانسیل (Potential yield) است.
- ۴) زمانی که عوامل تولید را به صورت واقعی در اختیار گیاه قرار دهیم، حاصل می شود.

840A

اصول تولید و فراوری بذر، فیزیولوژی و متابولیسم بذر، اکولوژی بذر:

- 19	اصطلاح «Blending» به	ندام مورد اطلاق میشود؟		
	۱) بوجاری و سایزبندی بذ	ها		
	۲) تنظیم سیستم کوبنده َ	مباین در زمان برداشت		
	۳) تنظیم سیستم بوجاری	رای بهبود بوجاری بذرها		
	۴) مخلوط نمودن تودههای	مختلف بذری و یکنواخت نمو	دن آنها	
-4•	اصطلاح «Conditioning	» به کدام نوع عملیات بعد از	برداشت بذر اطلاق میشود؟	
	۱) استفاده از مواد مختلف	رای افزایش کارایی بذر	۲) پیشبوجاری و خشککرد	ن اولیه بذر
	۳) خشککردن و بستهبند	، بذر	۴) بوجاری و ضدعفونی بذر	
-91	در تهیه محلول پرایمینگ	بذر، کاربرد کدام مورد در حف	ظ پتانسیل آب محلول مناسب	، تر است؟
	۱) پلیاتیلن گلایکول	۲) پتاسیم نیترات	۳) کلسیم کلراید	۴) نمک طعام
-97	رعایت تناوب زراعی صحی	ه در مزارع تولید بذر، <mark>به بهبو</mark>	د کدام پارامتر کیفی بذر کمک	ے میکند ؟
	۱) بنیه بذر	۲) جوانەزنى	۳) خلوص فیزیکی	۴) وزن هزاردانه
- 9 ٣	کدام هیبرید ذرت، همزما	ن بیشترین هتروتیک ارثی و	یکنواختی را در مقایسه با سا	یر هیبریدها دارد؟
	۱) تری وی کراس	۲) تاپ کراس	۳) دبل کراس	۴) سینگل کراس
-94	آزمون تمایز، یکنواخت <i>ی</i> و	ایداری (DUS)، توسط کدام	مرجع بينالمللي تدوين شده	است؟
	AOSA (1	ISTA (۲	UPOV(r	OECD (*
-95	ماشین بوجاری غلطکی یا	سسگیر، بر چه اساسی بذرها	ی سس را از یونجه جدا میکن	بد؟
	۱) زبری پوست بذر سس		۲) زبری پوست یونجه	
	۳) کرویبودن بذر یونجه		۴) کرویبودن بذر سس	
-98	برای شکست خواب بذر نا	سی از پوسته سخت، کدام ماد	هٔ شیمیایی استفاده میشود؟	
	CaCl _r (1	HCL (7	Na ₇ HPO ₅ (7	NaoH (*
-97	وجود کدام علف هرز در ه	زرعه تولید بذر گواهیشده یو	نجه، غيرمجاز است؟	
	۱) پیچک	۲) چچم	۳) چاودار	۴) سس
-9	کدام مناطق برای تولید بذ	ِ مناسب <u>نیستند</u> ؟		
	۱) دارای بارندگی زیاد در	مان رسیدگی بذر	۲) خشک در هنگام رسیدگ <u>ی</u>	، بذر
	۳) بهرهمند از آفتاب زیاد		۴) با دمای معتدل	
-99	در جوانهزنی بذر گندم، مه	م ترین آنزیم در تجزیه مواد ذ	خیرهای آندوسپرم کدام است	9.0
	١) آلفا آميلاز	۲) بتا مانوسیداز	۳) بتا ماناناز	۴) سلولاز

۱۰۰ تجزیه چربی ها در بذر در کجا رخ می دهد و مهم ترین چرخه کدام است؟

	۱) شبکه اندوپلاسمی و اکس	بداسیون بتا	۲) پراکسیزوم و اکسیداسیو	ون بتا
	۳) گلیاکسیزوم و اکسیداس	بون بتا	۴) گلیاکسیزوم و کربس	
-1•1	الگوی رفتاری تنفس بذر در	طی مراحل آبنوشی، چه روند	ی دارد؟	
	۱) تنفس بذر یک رفتار ثابت	دارد و هیچگونه ارتباطی با آب	نوشی ندارد.	
	۲) یک الگوی پاسخ خطی دا	رد که در مرحله رسیدگی بذر	ثابت مىماند.	
	۳) تنفس در بذر تابع میزان	اکسیژن بوده و از الگوی رفتار:	ی خاصی پیروی نمیکند.	
	۴) مشابه با الگوی رفتاری آب	وشی بوده و از یک الگوی سیأ	گموئیدی پیروی م <i>ی ک</i> ند.	
-1•٢	اکسپنسینها چه نقشی در	جوانهزن <i>ی</i> بذر دارند؟		
	۱) سبب افزایش خفتگی بذر	و تأخیر در جوانهزنی میشوند	<u>.</u> .	
	۲) در سست کردن دیواره س	لولی و تسهیل خروج ریشهچه	نقش دارند.	
	٣) مانع فعاليت آنزيم آلفا آم	بلاز شده و جوانهزنی را به تأخ	ير مىاندازند.	
	۴) پروتئینهای ذخیرهای هس	ستند و در زمان جوانهزنی سبد	ب رشد محور جنینی میشون	ند.
-1•٣	چگونه تیمار سرمادهی بذر	سبب بهبود جوانهزنی بذر می	ۺۅۮ؟	
	۱) با افزایش سنتز جیبرلین			
	۲) با کاهش سنتز هورمون آب	سیزیک اسید		
	۳) با افزایش حساسیت به هو	_ى رمون جيبرلين		
	۴) با اسیدی کردن محیط آند	وسپرم و بهبود تجزیه مواد ذخ	فيرهاى	
-1.4	در حذف مانع آندوسپرمی بر	ِای جوانهزنی بذر گوجهفرنگی	ی، کدام آنزیم نقش کلیدی	دارد؟
	١) آلفا آميلاز	۲) اینورتاز	٣) بتا آميلاز	۴) بتا ماناناز
-1•4	در تولید ذرت شیرین، فعالی	ت کدام آنزیم محدود میشود	??	
	۱) اینورتاز	٢) بتا آميلاز	۳) ساکارز سنتاز	۴) گلوکز پیروفسفوریلاز
-1.8	برای جلوگیری از تخریب س	اختمان پروتئینهـا در سـلو	ول های مقاوم به پسابی	دگی بندر روی گیناه منادری
	ccation tolerant cells)	Desi)، کدام رخداد متابولیک	، انجام میشود؟	
	۱) تجمع ساکارز و تریهالوز		۲) تجمع قندهای احیا شده	,
	٣) كاهش گلايسين بتائين		۴) کاهش میزان الیگوساکار	يدها
-1•٧	اصلى ترين منبع تأمين كربن	، در هنگام پرشدن دانه اغلب	، لگومها چیست و بیشترین	ن میزان آن پس از گلدهــی از
	چه طریق در اختیار بذر قرار	ِ میگیرد؟		
	۱) آمیلوز ـ فتوسنتز جاری		۲) تریهالوز ـ انتقال مجدد	
	٣) رافينوز ـ انتقال مجدد		۴) ساکارز ـ فتوسنتز جاری	
-1•4	در حضور اکسیژن، کدامیک	از مسیرهای تنفسی در بذره	مای آبنوشیکرده، فعال <u>نیس</u>	
	۱) پنتوز فسفات	۲) گلیکولیز	۳) لاکتیک اسید	۴) تری کربوکسیلیک اسید
-1•9	کدام مسیر تنفسی در بذر آ	ب جذب کرده، منبع اصلی تأه	ىين NADPH محسوب مى	رشود؟
	۱) تری کربوکسیلیک اسید	۲) پنتوز فسفات	٣) گليکوليز	۴) لاکتیک اسید
-11•		برنامەريزىشدە سلولى لايە آ		
	۱) جیبرلین	۲) سیتوکنین	٣) استروگالاكتون	۴) آبسیزیک اسید

	بذرهای کدام گونه گیاهی معمولاً فاقد لپه است؟	-111
٣) لگومها ۴) مخروطیان	۱) گرامینه ۲) گیاهان انگل	
	کدام گیاه اثر خفه کنندگی بیشتری بر علف هرز دارد؟	-117
۳) کنجد ۴) گندم	۱) چاودار ۲) کلزا	
ن خواب بذرهای تولیدی، به کدام یک از عوامل محیطی دیگر	اثر افزودن نیتروژن خاک و تغذیه گیاه مادری بر میزار	-114
	بستگی بیشتری دارد؟	
۳) رطوبت خاک ۴) نور	۱) بافت خاک ۲) درجه حرارت	
اب تولیدی ناشی از کدام عامل است؟	اثر فتوپریودیک نور در طول دوره رسیدگی بذر بر خوا	-114
۳) همراهی نور و دما ۴) همه موارد	۱) تبدیلات فایتوکرومی ۲) شدت نور	
تری دارند؟	در سیستمهای انتقال ثانویه بذر، کدام عامل نقش کمت	-112
۳) ساختار بذر ۴) مهرهداران	۱) باد و آب ۲) بیمهرگان	
(منفی تر) می شود، بیانگر چیست؟	زمانی که پتانسیل آب پایه بذر طی انبارداری کاهشی	-118
۲) افزایش خفتگی بذر در انبار	۱) افزایش قابلیت حیات در انبار	
۴) کاهش قابلیت حیات در انبار	۳) رفع خفتگی و پسرسی در انبار	
ىت؟	کدام مورد درخصوص بذرهای فتوبلاستیک، درست اس	-117
۲) جوانهزنی آنها به نور حساس است.	۱) حالت چندشکلی دارند.	
۴) در شرایط وجود نور ماورای بنفش، جوانه میزنند.	۳) در شرایط وجود نور مادون قرمز، جوانه میزنند.	
ى تكامل اثر داشته است؟	کدام مورد در گزینش خفتگی بذرها توسط گیاهان طی	-114
۲) تضمین پایداری بذرها در محیطهای پرخطر	۱) ایجاد رقابت درون گونهای با گیاه مادری	
۴) ناتوانی در شناسایی کانوپیهای بازگیاهی	۳) کاهش شانس بقا از طریق کاهش جوانهزنی	
خواب و زندهمانی بذرهای تولیدی دارد؟	تغذیه گیاه مادری نخود با منیزیم چه تأثیری بر میزان	-119
۲) بذرهای زایا کاهش مییابد.	۱) تأثیری بر خواب بذر ندارد.	
۴) خواب بذر کمتر	۳) خواب بذر بیشتر	
دگی بذر، درست است؟	كدام مورد درخصوص تأثير شرايط محيطي دوره رسيد	-17•
رای GA بیشتر در لپههای خود بودند.	۱) در نخود بذرهایی که تحت روزکوتاه تولید شدند، دار	
رای GA کمتری در لپههای خود بودند.	۲) در نخود بذرهایی که تحت روزکوتاه تولید شدند، دار	
ی GA ۲۰ بیشتری در لپههای خود بودند.	۳) در نخود بذرهایی که تحت روزبلند تولید شدند، دارا:	
دند، بذرهایشان دارای آمیلوز کمتری در آندوسپرم بودند.		
عامل است؟	افزایش تولید و رهاسازی ترپنوئیدها تحت تأثیر کدام	-171
۳) ارتفاع گیاه ۴) سایهاندازی روی گیاه	۱) دمای پایین ۲ کا استرس آب	
ِن انتشار <u>نمییابد</u> ؟	مواد بازدارنده جوانهزنی گیاهان از چه راههایی به بیرو	-177
۲) بخارکردن	۱) بارندگی	
۴) برداشت و مصرف تغذیهای انسان	۳) تجزیه توسط میکروارگانیسمها	
	شدت نور زیاد و تداوم آن در زمان جوانهزنی، بر الغا چ	-174
Enforced (Y	Innate ()	
Primmary (*	Induced (*	

۱۲۴ مقدار بارندگی بحرانی در جوانهزنی بذر گیاهان بیابانی، به چه عاملی وابستگی کمتری دارد؟

	۱) شدت بارندگی		۲) خصوصیات خاک	
	۳) میزان و سرعت تبخیر		۴) طول دوره آبگیری بذر	
-175	بذر کدامیک از گیاهان در	عنگام عبور از دستگاه هاضمه	حیوانات، زنده میمانند؟	
	۱) کلزا	۲) يونجه	٣) گندم	۴) کنجد
<u>مدیرید</u>	<i>ت علفهای هرز، فیزیولوژی</i>	علف کشها، اکو فیزیولوژی عا	ل <i>فهای هرز:</i>	
-179	مهم ترین عیب استفاده از	" Living mulch " در مديريه	ت علفهای هرز محصولات	زراعی، کدام است؟
	۱) انتقال آفات و بیماریها	ه محصول اصلی	۲) اشکال در عملیات برداش	ت محصول
	۳) تداخل آنها با محصول ام	ىلى	۴) سایهاندازی آنها بر محصو	ول اصلي
-177	استقرار زودتر گیاه زراعی	ز چه طریقی باعث ممانعت از	رشد و تولید بذر علفهای ه	فرز میشود؟
	۱) سایهاندازی		۲) دقت در مصرف کود و آب	Ļ
	۳) طولانی شدن دورهٔ رشد		۴) کوتاه شدن دورهٔ رشد	
-171	وجود کدام علف هرز در مز	رعه گندم بذری، موجب عدم	قبول محصول تولیدی میش	ود؟
	۱) پیچک	۲) چچم	۳) گاوزبان	۴) یولاف وحشی
-179		ؤثر در کنترل آزولا کدام است		
	۱) باکتری	۲) سرخرطومی	٣) قارچ	۴) ویروس
-14.	دوره بحراني كنترل علفها	ی هرز چه چیزی را مشخص م	<i>ـىكند</i> ؟	
	۱) پایداری علفکشها		۲) زمان اثربخشی نهایی علف	<i>ڪ</i> شها
	۳) دورهٔ باقیماندن علفکش	ها در گیاه	۴) زمان مناسب استفاده از	علفكشها
-141	کدامیک از بذور علفهای	ئرز در برابر آفتابدهی (tion	Soil solariza) مقاوم تر اس	ىت؟
	۱) آفتابپرست	۲) پنیرک	۳) پیربهار	۴) تاجخروس
-144	دلیل عمده استفاده از بز ج	هت کنترل علفهای هرز کداه	م است؟	
	۱) ازبین بردن گیاهان سمح	,		
	۲) از ریشه کندن گیاهان تو	سط بزها		
	۳) کنترل گونههای چوبی و	غيرلذيذ		
	۴) ازبین بردن علفهای هر	ِ در مکانهای غیرقابل دسترس	٠	
-144		خشی بهتری در رشد علف هر	رز تاجخروس در ذرت دارد؟	
	۱) اوره		٢) سولفور آمونيوم	
	٣) فسفات آمونيوم		۴) نیتراته	
-144		مت علفهای هرز به علفکش		
		۲) کلزا _ کلزا		
-180		، هرز جودره و چاودار به معضل		
	۱) تحمل بالای این دو گیاه	_	۲) نداشتن علف کش اختصاد	صى
	۳) سازگاری بالا با این دو م	حصول	۴) قدرت تكثير بالا	

اسیدها پس از مصرف پیاپی این علفکش وجود دارد؟					
١	۱) تاجخروس	۲) خردل وحشی	۳) سلمه تره	۴) یولاف وحشی	
۱۳۷– ت	تیمار با کدام علفکش منج	<i>ت</i> ر به تجمع ماده سمی پروتوک	س در سلول میشود؟		
		۲) ستوکسیدیم			
		لفکشهای بازدارنده آنزیم ۵			
1	۱) استفاده از Safner		۲) جذب و انتقال کمتر عا	فکش	
٣	۳) متابولیسم علفکش		۴) وجود آنزیم غیرحساس		
۱۳۹ م	مصرف علفكش رانداپ با	دُز PPM ۱۰۰ در گیاه داروی	ی نعنا منجر به کدام مورد	میشود؟	
1	۱) افزایش ترکیبات فنلیک		۲) کاهش شدید ارتفاع		
٣	۳) گیاهسوزی شدید		۴) گلدهی زود هنگام		
		شها ممكن است منجر به تش		ِ ذرت شود؟	
1	۱) تریازولوپیرین میدینها		۲) تریازینها		
٣	۳) بای پیریدیلیومها		۴) فنوكسىها		
01 -14	امکان فرار ژن مقاومت به ع	علفکش در ارقام برنج تراریخ	ته به کدام علف هرز وجود	دارد؟	
1	۱) برنج قرمز	۲) پاسپالوم	۳) سوروف برنجی	۴) سوروف	
S –141	کدامیک از علفکشهای با	زدارندهٔ ALS برای کنترل ع	لفهای هرز سیبزمینی من	اسب است؟	
1	۱) سینوسولفورون	۲) ریم سولفورون	۳) فورام سولفورون	۴) نیکو سولفورون	
	كدام علفكش فعاليت چند				
1	۱) آترازین	۲) ارادیکان	۳) بنتازون	۴) ترفلان	
		رندگی ریشههای سطحی در			
1	۱) آتلانتیس	۲) بتانال	۳) پیرامین	۴) ترفلان	
		ن مسير انتقال الكترون در ف			
	Paraquat (\	Tordon (۲	Sulfentrazone (*	MCPA (۴	
148 گ	گرههای کلئوپتیلاری در <i>ج</i>	ذب كدام علفكش تأثير اصل	ی را دارند؟		
	') فنوكسىھا		۲) دی نیترو آنیلینها		
	۳) ALS ها		ACCase (۴ ها		
	-	» کدام علفکش کندتر است؟	•		
	۱) اکسی فلورفن		۲) رانداپ		
	۳) بنتازون		۴) پاراکوات		
		قادر به بررسی رقابت علفها		٠?	
	۱) اینترکام		۲) عکس عملکرد		
	۳) ثبات نهایی عملکرد		۴) سطح برگ نسبی علف		
		در زیر کانوپی محصولات زراد			
	۱) شاخص SLW بالاترى	-	۲) طول میانگره کمتری د	•	
٣	۳) از شاخص SLA بالاتری	ى برخوردارند.	۴) از متابولیتهای ثانویه	بالاتری برخوردارند.	

صفحه ۱۷

۱۵۰ در یک مزرعه، منظور از موزاییک زیستگاه در پویایی مکانی جمعیت چیست؟

۱) یکنواختترین زیستگاهها در نقاط مجاور مزرعه

۲) زیستگاههای بههم پیوسته با توزیع غیریکنواخت مکانی

۳) مسیری که در طول آن یک گونه به راحتی می تواند گسترش یابد.

۴) نواحی حاشیهای که از نظر مکانی مهاجرت به داخل و خارج امکان پذیر نیست.

۱۵۱- کدام مدلهای چرخه زندگی، در مدلسازی پویایی جمعیت در شرایطی که جمعیتی متشکل از چند گروه متفاوت از نظر مراحل نمو داشته باشيم، استفاده مي شود؟

> ۲) شجرنامهای ۱) تار عنکبوتی

۴) یک مرحلهای ۳) ماتریکس

۱۵۲- از بین عوامل مؤثر بر میزان مرگ و میر گونههای مختلف علف هرز، کدام روش کنترل بیولوژیک، وابسته به تراکم علفهای هرز است؟

> ۲) اشباعی (Inundative) ۱) تلقیحی (Inoculative)

۴) کنترل بیولوژیک وابسته به تراکم نیست. ۳) مایکوهربیساید

۱۵۳- بسیاری از گراسها و گونههای علفهای هرز که دانههای کوچک، کروی و بـدون هـیچگونـه زائـده دارنـد، کـدام مکانیسم سازگاری جهت انتشار را دارند؟

> Ectozoochory (7 Anemochory (\

Passive autochory (* Hydrochory (*

۱۵۴- اجرای یک تناوب زراعی چهارساله از گیاهان زراعی مختلف برای یک گونه علف هرزی که ذخیره با ثباتی در خاک ندارد، چه نوع زیستگاهی فراهم میکند؟

> Favorable habitat (7 Ephemeral habitat (\

Unpredictable habitat (* Safe habitat (*

۱۵۵ در حال حاضر کدام علف هرز آبزی که گفته میشود برخی برای اهداف زینتی پرورش میدهند، میتواند تهدیدکننده باشد؟

> ۲) سنبل آبی ۱) آزولا

۴) کاهوی آبی ٣) سالوينيا

۱۵۶ در شخم برگردان دار، توزیع بذور علفهای هرز داخل خاک چگونه است؟

۱) بذر کمتری در سطح خاک باقی میماند و بذر بیشتری در بخش زیرسطحی خاک میماند.

۲) بذر بیشتری در سطح خاک باقی می ماند و بذر کمتری در بخش زیر سطحی خاک می ماند.

۳) توزیع بذر در قسمتهای سطحی خاک و زیر آن یکنواخت است.

۴) شخم برگردان دار تأثیر معنی داری در توزیع بذور خاک ندارد.

۱۵۷ – اگر حاصل عبارت $rac{{
m dA}\,/\,{
m dt}}{\Lambda}$ در مورد مساحت تحت اشغال یک گونــه علــف هــرز در طــی ۳۰ ســال برابــر ۱۲ $^\circ$ باشـــد.

مساحت تحت اشغال این علف هرز در فاصله زمانی موردنظر با چه نسبت (درصد) سرعتی در سال افزایش یافته است؟

4 (1

۶ (۲

17 (4

48 (4

صفحه ۱۸

840A

. شمد؟	جه اتفاقي م	ىح سىب	باد، به تد،	ساليان	ن عه د ای	دن یک م	مت وکه مان	-14/
ي سود.		ح., سحت	,000	,,,	(5) =)	~ ~ ~ ~ ~	- 	1007

۲) گونههای بومی زیاد و گونههای غیربومی کم شوند.

۱) گونههای غیربومی به شدت زیاد شوند.

۳) گونههای بومی کم و گونههای غیربومی زیاد شوند. ۴) گونههای بومی و غیربومی به یک نسبت زیاد شوند.

۱۵۹- بررسی تغییراتی که در فراوانی، پراکنش و ساختار ژنتیکی جمعیت گونههای مختلف علفهای هرز روی میههد، به کدام جنبه از مطالعات مرتبط با علوم علفهای هرز اشاره دارد؟

> ۲) یویایی ۱) بیولوژی

۴) مدلسازی جمعیت ٣) فيزيولوژي تطبيقي

۱۶۰ در زراعت کدام محصول، نقش شکارچیهای بذر در پاکسازی بذور علفهای هرز از سطح خاک پر رنگ تر است؟

۲) ذرت ۱) سیبزمینی

۳) گندم ۴) يونجه

اکولوژی تولید گیاهان زراعی، کشاورزی اکولوژیک پایدار:

۱۶۱ - نسبت آب سبز به آب برداشتنشده از منبع، چه نامیده میشود؟

۲) ردیای آب ۱) تلفات آب

۴) کارایی مصرف آب ۳) کارایی آبیاری

۱۶۲- جهت تولید عملکرد اقتصادی بالا، کدام گروه از گیاهان زراعی به شاخص سطح برگ بیشتری نیاز دارند؟

۲) گیاهان علوفهایی ۱) دانههای روغنی

۴) لگومهای دانهایی ٣) غلات دانهایی

۱۶۳ میزان تولید اولیه خالص و راندمان مصرف انرژی، با تغییر اکوسیستمهای کشاورزی سنتی به متداول و مدرن، بهترتیب چگونه تغییر میکنند؟

> ۲) گیاهان علوفهای ۱) دانههای روغنی

۴) لگومهای دانههای ۳) غلات دانهای

۱۶۴- در مقایسه وضعیت تنفس گیاه ذرت دانهای در مرحله پر شدن دانه با مراحل قبل تر، کدام مورد درست است؟

۱) جمع تنفس رشد و تنفس یایه کاهش می یابد. ۲) جمع تنفس رشد و تنفس پایه افزایش می یابد.

۴) نسبت تنفس رشد به تنفس پایه کاهش می یابد. ٣) نسبت تنفس رشد به تنفس پایه افزایش می یابد.

۱۶۵- گیاهان \mathbb{C}_{π} معمولاً در چه غلظتی از دیاکسید کربن، چه شدتی از نور و تحت چه شرایط دمایی می \mathbb{C}_{π} اهان \mathbb{C}_{π} $C_{\mathfrak{e}}$ را در رقابت مغلوب کنند؟

> ۲) بالا _ بالا _ گرم ١) بالا _ يايين _ خنک

۴) پایین ـ پایین ـ خنک ٣) پايين _ بالا _ گرم

۱۶۶- اگر میزان گلوکز تولیدشده توسط کانویی (تولید ناخالص) در یک روز ${\sf qom}^{-1}$ باشد، بهطور تقریب، میزان تنفس نگهداری کانوپی در آن روز، چند گرم در مترمربع است؟

۳ · (۱

90 (Y

90 (4

100 (4

۱۶۷- کدام مورد درخصوص افزایش تراکم بوته در ذرت، درست است؟

- ۱) رابطه عملکرد دانه و تراکم، از نوع بحرانی خواهد بود.
- ۲) مقدار NAR، افزایش و در ادامه به حداکثر خواهد رسید.
- ۳) عملکرد زیست توده، زودتر از عملکرد دانه، روند کاهشی پیدا می کند.
 - ۴) در طی زمان، ابتدا LAR و سیس LAI به حداکثر می رسند.

۱۶۸- متوسط عملکرد سویا در سه سطح تولید ۱، ۲ و ۳ به ترتیب ۲۸۸۰، ۱۳۴۰ و ۱۱۴۰ کیلوگرم در هکتار است. خـلاً عملکرد ناشی از کمبود آب، چند کیلوگرم بر هکتار است؟

1540 (7

1000 (4

۱۶۹- کدام مورد، در شرایطی که تعداد دانه کم و وزن هزار دانه زیاد باشد، درست است؟

- ۱) ظرفیت مخزن کنترل کننده سرعت تولید ماده خشک است.
 - ۲) تولید ماده خشک، توسط ظرفیت منبع کنترل میشود.
- ۳) گیاه با محدودیت منابع مواجه است و معمولاً شاخص برداشت کم میشود.
- ۴) محدودیت ظرفیت منبع در تولید آسمیلات برای نمو دانه، پتانسیل تجمع آسمیلات را کاهش میدهد.

۱۷۰- اگر میزان تشعشع تابیده به یک برگ گندم $- Jm^{-7}s^{-1}$ باشد، میزان PAR به کدام عدد نزدیک تر است - 100

 $(Jm^{-7}s^{-1})$

۵۰ (۲

700 (F

۱۷۱- منظور از تئوری انتخاب r، کدام است؟

- ۱) جایگاهی که یک گونه برمبنای عادات تغذیهای خود، در یک هرم غذایی بهدست می آورد.
- ۲) اشاره به انتخاب گونهها در استقرار و بازگرداندن مجدد تنوع زیستی به یک محیط یا اکوسیستم
- ۳) این تئوری، انتخاب طبیعی را ترجیح میدهد تا با توجه به زندگی گونهها در یک محیط پایدار و قابلِپیشبینی، آنهایی را انتخاب کند که منابع بیشتری را به رشد رویشی اختصاص دهند تا رشد زایشی.
- ۴) گونههایی که در محیطهای خشن و متغیر زندگی میکنند و محدودیت منابع، نرخ تکثیر آنها را مشخص میکند. چنین گونههایی، انرژی بیشتری به تولیدمثل در مقایسه با رشد اختصاص میدهند.

۱۷۲- در سیستمهای کشت مخلوط در مقایسه با کشت خالص، تنوع و فراوانی آفات و دشمنان طبیعی آنها چه تغییری میکند؟

- ۱) تنوع و فراوانی آفات افزایش مییابد.
- ۲) تنوع و فراوانی دشمنان طبیعی آفات کاهش مییابد.
- ۳) تنوع و فراوانی دشمنان طبیعی آفات افزایش می یابد.
 - ۴) تنوع آفات کاهش ولی فراوانی آنها افزایش می یابد.

۱۷۳ - کدام مورد درخصوص مکانیسمهای فیزیولوژیکی افزایش جذب فسفر در رابطه میکوریزی، درست است؟

- ۱) قارچ، مسیر جذب فسفر را کوتاهتر می کند.
- ۲) قارچ با میکروارگانیسمهای حل کننده فسفر، رابطه سینرژیستی دارد.
- (k_m) ثابت مکائیلیس منتون (k_m) در قارچها، بالاتر از ریشه گیاه است.
- ۴) ریشههای برخوردار از میکوریز، به علت افزایش رشد گیاه، انرژی متابولیکی بیشتری برای جذب فسفر در اختیار دارند.

۳) تابآوری

```
۱۷۴- کدام مورد، از ویژگی نظامهای کشاورزی فشرده پایدار است؟
                         ۲) تنوع در نهادهها و عملیات
                                                                                 ۱) افزایش تمرکزگرایی
             ۴) عدم کاربرد نهادههای شیمیایی صنعتی
                                                                ۳) افزایش وابستگی به سوختهای فسیلی
      ۱۷۵- پایین بودن شاخص برداشت در مزرعه گندمی که زیست توده بالایی تولید کرده است، نشان دهنده چیست؟
                                                                            ۱) محدودیت منبع و مخزن
                                                          ۲) پایین بودن فتوسنتز جاری و محدودیت منبع
                                                      ۳) توزیع نامناسب مواد فتوسنتزی و محدودیت مخزن
                                            ۴) نامناسب بودن انتقال مجدد مواد فتوسنتزی و محدودیت منبع
                                                   ۱۷۶- مفهوم «نسبت برابری زمین» (LER)، به چه معنا است؟
                             ۲) ارزش اقتصادی زمین
                                                                                  ۱) بهره مالکانه زمین
                 ۴) برابری ارزش زمین در برابر نهادهها
                                                                     ۳) بهرهوری زمین در کشت مخلوط
     ۱۷۷- بهترتیب تحت چه شرایط فتوپریودی، رشد غده در سیبزمینی و رشد پیاز در پیاز خوراکی بیشتر میشوند؟
                           ۲) روزبلندی ـ روزکوتاهی
                                                                               ۱) روزبلندی ـ روزبلندی
                           ۴) روز کوتاهی ـ روزبلندی
                                                                             ۳) روز کوتاهی ـ روز کوتاهی
۱۷۸ با افزایش غلظت دیاکسید کربن در محیط رشد گیاه ۲۰۰۰، بهترتیب تنفس نـوری، عملکـرد کوانتـومی و کـارایی
                                                            مصرف آب فتوسنتزی چگونه تغییر میکنند؟
                         ۲) افزایش _ کاهش _ کاهش
                                                                           ١) افزايش _ كاهش _ افزايش
                         ۴) کاهش _ کاهش _ افزایش
                                                                           ٣) كاهش _ افزايش _ افزايش
                                 ۱۷۹- کدام مورد در ارتباط با ضریب تعرق و عوامل کنترلکننده آن، درست است؟
                                    ۱) ضریب تعرق با مقاومت روزنهای و مقاومت لایه مرزی رابطه مستقیم دارد.
                                    ۲) ضریب تعرق با مقاومت روزنهای و مقاومت لایه مرزی رابطه عکس دارد.
                    ٣) ضريب تعرق با رطوبت نسبي هوا رابطه عكس و با ضخامت لايه مرزى رابطه مستقيم دارد.
               ۴) ضریب تعرق با یتانسیل آب و هوا نسبت مستقیم و با درجه گشودگی روزنهها رابطه عکس دارد.
                                    ۱۸۰- بیشترین انرژی مصرفی در تولید تجاری ذرت، مربوط به کدام مورد است؟
                                                                                        ١) آفت کش ها
                                    ۲) کود نیتروژن
                                     ۴) ماشین آلات
                                                                                        ۳) کاشت بذر
            ۱۸۱- کدام مورد درخصوص تولید همزمان محصولات ارگانیک و غیرارگانیک در یک مرزعه، درست است؟
                                                                           ۱) بههیچ عنوان مجاز نیست.
                                                                       ۲) نوع محصول باید متفاوت باشد.
                             ۳) می تواند گواهی بگیرد، اما تنها باید در داخل کشور به عنوان ارگانیک عرضه شود.
     ۴) بافر زون باید رعایت شود و مواد ممنوع باید در مکانی جدا از محل تولید محصولات ارگانیک نگهداری شود.
                                           ۱۸۲- در نظامهای گندم دیم، کدام شاخص در وضعیت پایین تری است؟
                                      ۲) خوداتکایی
                                                                                             ۱) ثبات
```

۴) پایداری

Minimum tillage (*

۱۸۳ - اگر کل تولید زیست توده یک مزرعه ۵ هکتاری گندم، ۵۰ تن و شاخص برداشت محصول ۴۰ درصد باشد، عملکرد این مزرعه چند تن در هکتار است؟ ۵ (۲ ٨ (١ 7 (4 4 (4 ۱۸۴- اگر یک گیاه روزکوتاه کیفی در طول دوره رشد در معرض طولروز بحرانی مورد نیاز قرار نگیرد، چه اتفاقی رخ خواهد داد؟ ۱) گیاه دیرتر وارد فاز زایشی می شود. ۲) گیاه سریعتر وارد مرحله زایشی می شود. ۳) گیاه همواره در مرحله رویشی باقی میماند. ۴) طول دوره القاي گلدهي افزايش و گلدهي ديرتر اتفاق ميافتد. ۱۸۵- کدام مورد درخصوص گلدهی گیاهان، نادرست است؟ ۱) گل دهی گیاهان دوساله، پس از رفع نیاز سرمایی، حتی در سال اول هم می تواند رخ دهد. ۲) گیاهان تفاوت یک طول روز یکسان را در پاییز و بهار، از طریق تغییر شدت نور درک می کنند. ۳) گیاهان روزکوتاه کمی، گیاهانی هستند که گلدهی آنها تنها در روزهای کوتاه صورت می گیرد. ۴) زمان گلدهی درختان چندساله، عمدتاً در کنترل میزان ماده خشک تولیدی در اندام هوایی آنها است. ۱۸۶- در نظامهای جنگل زراعی (Agroforestry)، کدام ویژگی برای گیاه زراعی، نامطلوب است؟ ۲) دوره رشد کوتاه ۱) بالاروندگی ۳) رطوبت یسندی ۴) نورپسندی سبت $\mathbf{C/N}$ در بقایای کدام گیاه زراعی، کمتر است؟ $\mathbf{C/N}$ ۲) چغندرقند ۱) جو ۴) گوجەفرنگى ۳) سویا ۱۸۸ - در نظامهای کشاورزی، به تر تیب، آمونیوم و نیترات از کدام طریق از دسترس گیاه زراعی خارج می شوند؟ ۲) تصعید _ جذب کلوئیدی ۱) تصعید _ آبشویی ۳) جذب کلوئیدی ـ آبشویی ۴) نیتروژن بایی مهیوغی ۱۸۹- توسعه کاربرد فرایند هابر ـ بوش، به کدام مورد در کشاورزی رایج قرن بیستم منجر شد؟ ۲) تولید کودهای نیتروژن صنعتی ۱) اصلاح نظامهای آبیاری ۴) تولید آفتکشهای کلره ۳) تولید بذرهای یلی ژرم ۱۹۰ کدام مورد درخصوص «Trophic structure»، درست است؟ ۱) ساختار تشکیل دهنده یک اکوسیستم جوان و رو به پایداری است. ۲) تاریخچه استقرار یک گونه در یک جامعه جانوری از اکوسیستم است. ۳) به روابط میان محیط غیرزنده با زنده در یک اکوسیستم متعادل گفته می شود. ۴) با توجه به چگونگی تأمین نیاز غذایی یک گونه، در رابطه با سایر گونهها تعیین میشود. ۱۹۱ - کدام مورد، تنوع آلفا را در نظامهای کشاورزی افزایش می دهد؟ Monocropping (7 Intercropping (\

Strip Cropping (§

840A صفحه ۲۲ ۱۹۲ در طراحی یک تناوب زراعی کارآمد از لحاظ مدیریت آفات و بیماریها، بهترتیب، تنوع و تفاوت گیاهان زراعی تشکیل دهنده آن باید چگونه باشد؟ ۲) زیاد _ کم ۱) زیاد _ زیاد ۴) کم _ کم ٣) كم _ ; باد ۱۹۳ نسبت $\frac{ ext{Shoot}}{ ext{Root}}$ در غلات، به ترتیب، تحت شرایط تنش رطوبتی و بالابودن نیتروژن قابلِ دسترسی خاک، چگونه تغییر میکند؟ ۲) افزایش _ کاهش ۱) افزایش _ افزایش ۴) کاهش ـ کاهش ٣) كاهش _ افزايش ۱۹۴ در ارتباط با گونههای گیاهی دارای گزینش K-Selected) K، کدام مورد درست است؟ ۲) رقابت کننده قوی تری هستند. ۱) مرگومیر آنها مستقل از تراکم است. ۴) اکثراً یکساله هستند. ۳) ظرفیت تولیدمثلی بالایی دارند. ۱۹۵ یک چمنزار طبیعی متنوع که در هر جهتی برای صدها کیلومتر گسترش داشته باشد، دارای تنوع آلفای بالایی است، کدام مورد درخصوص آن درست است؟ ۱) تنها بر مبنای تنوع آلفای گونهها و دانستن میزان پراکندگی آنها، امکان تعیین تنوع بتا و گاما وجود ندارد. ۲) از آنجا که گونههای مشابه، به نسبت مشابه در تمامی مناطق یافت میشوند، پس تنوع بتا و گامای به نسبت زیادی دارد. ۳) از آنجا که گونههای مشابه، به نسبت مشابه در تمامی مناطق یافت میشوند، پس تنوع بتا و گامای به نسبت کمی دارد. ۴) از آنجا که گونههای تشکیل دهنده تنوع آلفا فراوان هستند و در تمامی مناطق یافت میشوند، تنوع بتا زیاد اما تنوع گاما کم است. ۱۹۶- کدام بُعد از تنوع اکولوژیک در یک اکوسیستم، به پیچیدگی روابط، جریان انرژی و چرخه مواد میان اجزای مختلف مى يردازد؟ Horizontal (7 Functional () Temporal (* Structural (* ۱۹۷ – عبارت زیر، معرف کدام مورد است؟ «در مدیریت اگرواکولوژی، به آن بخشی از هدررفت غذا گفته میشود که بخشی از غذا مصرف میشود و باقی دور ریخته می شود و در رستورانها و خانهها اتفاق می افتد.» Food Waste (7 Food Loss () Functional Food (* Food Retail (* ۱۹۸- تنوع گونهای در یک منطقه مانند کوهستان را چه مینامند؟ ١) آلفا ات (۲ ۴) سىگما ٣) گاما ۱۹۹- کدام مورد درخصوص خلاً عملکرد گیاهان زراعی، درست است؟ ۱) آلایندههای محیطی در ایجاد خلاء عملکرد تأثیرگذار هستند. ۲) روشهای مدیریت تولید گیاه در ایجاد خلاء عملکرد تأثیری ندارند. ۳) عوامل کاهنده در ایجاد خلاء عملکرد و دستیابی به عملکرد قابل وصول تأثیر گذارند. ۴) عوامل محدودکننده دهنده رشد در ایجاد خلاء عملکرد و دستیابی به عملکرد واقعی تأثیر گذارند.

 ۲۰۰- در	۲– در سیستمهای کشت «Simultaneous cropping» و «Sequential cropping»، بهترتیب، تنوع از کدام بُعد			
برقر	برقرار است؟			
(1	۱) زمانی ـ مکانی	۲) مکانی _ زمانی		
(۳	۳) زمانی ـ «زمانی ـ مکانی»	۴) «زمانی _ مکانی» _ زمانی		
۲۰۱– شنا	شناسایی عناصر غذایی محدودکننده و اصلاح آنها یک	ی از اجزای مهم و کلیدی مدیریت موفق مزرعه میباشد،		
اين	ین موضوع در کدام قانون بیان میشود؟			
(1	۱) بلکمن	۲) بازده نزولی		
(٣	٣) حداقل	۴) لامبرت ـ بير		
۲۰۲ کدا	کدام گیاه زراعی به ازای مصرف یک مترمکعب آب، عمل	کرد اقتصادی بالاتری تولید م <i>ی ک</i> ند؟		
(1	۱) پنبه	۲) سویا		
(٣	۳) گندم	۴) لوبيا		
۲۰۳ در	در کدام نظام کشاورزی، شاهد شکستن چرخه زند <i>گی</i> آ.	ات، بیماریها و علفهای هرز هستیم؟		
(1	۱) کشاورزی دقیق	۲) کشت مخلوط		
(٣	۳) کشاورزی دورهای	۴) کشاورزی کمنهاده		
۲۰۴ کدا	کدام گیاه زراعی، توان بالاتری برای گیاهپالایی در خاک	های آلوده به فلزات سنگین دارد؟		
(1	۱) آفتابگردان	۲) سیبزمینی		
(٣	۳) سورگوم دانهای	۴) ذرت		
۲۰۵- چنا	چند درصد از بقایای گیاهی، در خاکورزی حفاظتی باید	در سطح خاک باقی بماند؟		
(1	10 (1	٣٠ (٢		
(٣	۵۰ (۳	Y o (*		
۲۰۶- انتنا	نتشار کتاب بهار خاموش در دهه ∘۱۹۶۰، به کدام چالش	کشاورزی رایج، به شکل پررنگی پرداخت؟		
(1	۱) بهرهوری پایین آب و خشکسالی	۲) تغییر اقلیم و گرمایش جهانی		
(٣	۳) مکانیزاسیون بیرویه و فرسایش خاک	۴) کاربرد مفرط نهادههای شیمیایی صنعتی		
۲۰۷- در	در سیستم ارگانیک ایران، کدام مورد ممنوع است؟			
(1	۱) بذرهای محلی	۲) هیدروپونیک		
(4	۳) برداشت از عرصههای غیرکشاورزی	۴) گواهی محصولات در مزارع پس از دوره گذار		
۲۰۸– پدی	پدیده مقاومت به آفت <i>کش</i> های شیمیایی، در نتیجهٔ کداه	فرایند رخ میدهد؟		
(1	۱) بازده نزولی	۲) تکامل همسو		
(٣	۳) طرد رقابتی	۴) فشار انتخاب		
۲۰۹ در	در تاریخ تکامل رهیافت مدیریت تلفیقی آفات (IPM)،	کدام رفتار با آفات مهم، پیشینه کمتری دارد؟		
(1	۱) سازگاری	۲) ریشهکنی		
(٣	۳) کنترل	۴) مدیریت		
۲۱۰ کدا	کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟			
«كن	«کشاورزی کم کربن، نیازمند ردّپای کربن و	انتشار کربن است.»		
(1	۱) افزایش ـ افزایش	۲) افزایش ـ کاهش		
(۳	۳) کاهش ـ افزایش	۴) کاهش ـ کاهش		

صفحه ۲۴