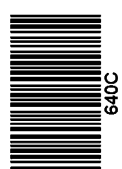
کد کنترل

640





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

عصر جمعه

14.7/17/.4

دفترچه شماره ۳ از ۳

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۳

اگروتکنولوژی و آگرواکولوژی (کد ۲۴۳۲)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۱۰

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲٠	١	۲٠	آمار و طرح آزمایشها	١
۳۵	71	۱۵	زراعت	۲
۵۳	48	١٨	کنترل و گواهی بذر	٣
٨٨	۵۴	٣۵	زراعت تکمیلی، فیزیولوژی گیاهان زراعتی تکمیلی، اکولوژی گیاهان زراعی	k
۱۲۵	٨٩	٣٧	اصول تولید و فراوری بذر، فیزیولوژی و متابولیسم بذر، اکولوژی بذر	۵
18.	178	٣۵	مدیریت علفهای هرز، فیزیولوژی علفکشها، اکو فیزیولوژی علفهای هرز	۶
۲۱۰	181	۵٠	اکولوژی تولید گیاهان زراعی، کشاورزی اکولوژیک پایدار	٧

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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 می شود.

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

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

امضا:

### آمار و طرح آزمایشها:

۱- اگر فراوانی نسبی تجمعی عدد ۱۰۰ گرم در یک مجموعه ۱۰۰۰ عددی، برابر ۳/۳ باشد، مفهوم آن کدام است؟

۱) ۳۰ درصد اعداد، حداکثر ۱۰۰ گرم وزن دارند. ۲) ۳۰ درصد اعداد، حداقل ۱۰۰ گرم وزن دارند.

۳) ۷۰ درصد اعداد، حداکثر ۱۰۰ گرم وزن دارند. ۴) ۷۰ درصد اعداد، درست ۱۰۰ گرم وزن دارند.

 $Z= \mathsf{TX}_1 + \frac{\mathsf{X}_\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}} - \mathsf{A}$  امید ریاضی متغیر  $\mathsf{Z}$  درصورتی که  $\mathsf{Z} - \mathsf{Y}$ 

 $9 \mu_1 + \frac{1}{7} \mu_7 - \Delta$  (4)

۳- اگر در یک نمونه ۱۶ عضوی از یک جامعه، جمع کل دادهها برابر ۴۰ و جمع مجذور دادهها برابر ۵۵۰ باشد، واریانس آن نمونه برابر کدام است؟

10 (T 14/08 (1

**π**∘ (**۴** 

۴- در نمونهگیری از دو جامعه، اطلاعات زیر در دست است، واریانس ادغامشده  $(S_p^{\gamma})$ ، برابر کدام است؟

 $S_1 = \lambda$  ,  $S_Y = Y$  ,  $n_1 = n_Y = \Delta$ 

10 (7

104 (4

 $P(x \le 14^\circ) = P(z \le 1)$  اگر ارتفاع گیاهان ذرت، متغیری تصادفی و دارای توزیع نرمالی با میانگین  $P(x \le 14^\circ) = P(z \le 1)$  دراین صورت واریانس ارتفاع بوتههای ذرت، برابر کدام است؟

Y · · · (1

۳) ۹۰۰ (۳ نیاز است. ۴۰۰ (۳

در آزمون جفتی کمیّت  $\dfrac{\overline{\mathbf{d}}}{\mathbf{S}_{\overline{\mathbf{d}}}}$ ، دارای چه توزیعی است؟ -9

۱) نرمال (۲

رجه آزادی  $n_1+n_7-7$  استیودنت با  $n_1+n_7-7$  درجه آزادی -t (۴ درجه آزادی

۷- اگر تعداد دادههای یک نمونه برابر با ۱۰، میانگین دادهها برابر با ۱/۵ و مجموع توان دوم دادهها برابر با ۷۲/۵ باشد، بر آورد واریانس دادهها چقدر است؟

 $\mathcal{F}/\Delta$  (Y  $\Delta/\Delta$  ()

10 (F

۸- میانگین و واریانس توزیع نرمال استاندارد، بهترتیب، برابر کدام است؟

۹- مساحت زیرکشت شالیزارها، دارای واریانس  $\circ \circ$  ۱ است. در نمونهای از  $\circ \circ$  ۱ شالیزار، میانگین مساحتها ۲ هکتار بهدست آمد. اگر  $\mathbf{Z}_{\circ,\circ\delta} = \mathbf{Z}_{\circ,\circ\delta}$  فرض شود، فاصله اطمینان ۹۵ درصد برای میانگین جامعه، کدام است؟

اد خریب رگرسیون فاصله زایش بر تولید شیر،  $^{\circ}$ ، بر آورد شده است. اگر واریانس ضریب رگرسیون بر آوردشده t- student برای آزمون معنی دار بودن ضریب رگرسیون بر آوردشده، کدام است $^{\circ}$ 

۱۱ در کدام مورد، اثر دو عامل در آزمایش فاکتوریل، جمع پذیر است؟

۱) اثر متقابل دو عامل معنی دار باشد.

۳) اثر هر عامل، به تنهایی معنی دار باشد. ۴ ) اثر هر عامل، به تنهایی معنی دار نباشد.

در دادههای حاصل از یک آزمایش طرح کرتهای خردشده بهصورت فاکتوریل تجزیه واریانس شود،  ${
m MS_e}$  در آزمایش فاکتوریل، برابر کدام است؟

$$\frac{MS_{Ea}+MS_{Eb}}{7}$$
 (7  $MS_{Ea}+MS_{Eb}$  (1

$$\frac{\text{Y}(SS_{Ea} + SS_{Eb})}{df_{Ea} + df_{Eb}} \text{ (f} \qquad \qquad \frac{SS_{Ea} + SS_{Eb}}{df_{Ea} + df_{Eb}} \text{ (f}$$

۱۳ ماده آزمایشی در آزمایش چند نوع سم حشره کش بر روی آفت یک نوع گیاه، کدام است؟

۱۴ از یک طرح کرتهای خردشده که فاکتور اصلی آن در ۲ سطح (بهصورت طرح کاملاً تصادفی در ۴ تکرار) و فاکتور فرعی آن در ۲ سطح پیاده شده بود، اطلاعات زیر بهدست آمده است. میانگین مربعات اثر متقابل دو فاکتور  ${f A}$  و  ${f B}$ ، کدام است؟

$$\Upsilon \Upsilon / \Delta \circ \ (\Upsilon$$

۱۵- اگر درجه آزادی انحراف از درجه ۲ در یک طرح مربع لاتین مساوی ۳ باشد، درجه آزادی خطا کدام است؟

دو عامل A و B، هر کدام در دو سطح بهصورت آزمایش فاکتوریل با طرح پایه مربع لاتین اجرا شده است، اگر  $SS = \Lambda T^\circ$  کل و جمع مقادیر تیمارها به شرح زیر باشد،  $MS_e$  کدام است؟

Λο **9**ο **6**ο **7**ο Υ

۳۰ (۳

۵۰ (۴

نصادفی با ۴ تکرار، مجموع مربعات	ی سیب در یک طرح کاملاً ا	ِجه حرارت جهت نگهداری نوع	در یک آزمایش از ۳ در	-17
ت، مقدار ${f F}$ برای رابطه درجه دوم،	۳٫ و ۴٫۵ بهدست آمده اسم	طای آزمایش به تر تیب ۴٫۵، ۷،	تیمار، رابطه خطی و خ	
			كدام است؟	
	1 (٢		°/ <b>\</b> (\	
	1/8 (4		1/0 (4	
اسب است؟	<b>فاده از کدام طرح آماری من</b>	براحل اجرای یک آزمایش، است	جهت تقسیم کار طی ،	-18
دفى	۲) بلوکهای کامل تصاد		۱) مربع لاتين	
فی با نمونهبرداری	۴) کرتهای کاملاً تصاد	دفى	۳) کرتهای کاملاً تصا	
ورد آزمایش قرار گرفته است. اگر	بش فاکتوریل در ۳ بلوک م	طح کود نیتروژن بهصورت آزما	۳ واریته گندم و ۵ سو	-19
، SS اثر متقابل چقدر است؟	برابر ۸ و ۲۸ = $SS_e$ باشد	ل کود نیتروژن در واریته گندم	مقدار ${f F}$ برای اثر متقاب	
	٣٢ (٢		8°F (1	
	4 (4		۸ (۳	
	ست؟	، از تیمارهای یک آزمایش ۲ <sup>۵</sup> ا	abcd، معرف کدام یک	-۲•
	$a_r b_r c_r d_r e_i$ (Y		$a_r b_1 c_r d_r e_r$ (1	
	$a_r b_i c_i d_r e_r$ (f		$a_r b_r c_1 d_r e_1$ ("	
			<u>:c</u>	زراعت
	چه رنگی هستند؟	نده نیتروژن در ریشه گیاهان،	گرههای فعال تثبیتکن	-۲1
۴) قهوهای	- ۳) صورتی	۲) سیاه		
		گیاهان وجینی قرار میگیرد؟	کدام گیاه زراعی، جزو	-77
۴) يونجه	۳) گندم	۲) سیبزمینی	۱) جو	
	ِدار است؟	از میزان رطوبت بالاتری برخور	کدام نوع کود حیوانی،	-۲۳
۴) مرغی	۳) گوسفندی	۲) گاوی	۱) اسبی	
	كساله بهشمار مىرود؟	لحاظ طول دورہ زندگی، گیاہ یا	کدام گیاه علوفهای، از	-74
۴) ماشک گلخوشهای	۳) شبدر شیرین	۲) سودانگراس	۱) اسپرس	
	يت؟	<b>ن</b> اری غلات به محیط، درست اس	کدام مورد درباره ساز ً	-۲۵
		اوم به سرما ـ حساس به ریزش	۱) چاودار روزبلند ـ مق	
	ں به سرما	رما ـ حساس به خشكى ـ حساس	۲) سورگوم مقاوم به گر	
	شکی ـ روزبلند	سوص مناطق گرم ـ مقاوم به خنا	۳) ارزن مرواریدی مخو	
(	ق تر ـ مقاوم به خاک اسیدی	، ـ حساس به سرما ـ ريشه عميز	۴) جو مقاوم به خشکی	
ان علوفهای استفاده میشوند؟	ِ اجزای کشت مخلوط گیاها	باهان، بهعنوان علوفه ــ دارو در	امروزه کدام گروه از گ	-48
	۲) جو _ چاودار _ يولاف	l	۱) باقلا _ ماشک _ سوی	
ون <i>ج</i> ه	۴) گاودانه _ اسپرس _ ی	یانه	۳) شوید _ ریحان _ راز	
ستند؟	در مناطق خشک، کدام هس	دکننده عملکرد گیاهان زراعی	مهم ترين عوامل محدو	-77
	۲) عناصر غذایی و نور		۱) رطوبت و نور	
بیته خاک	۴) عناصر غذایی و اسید	<u>.</u>	۳) رطوبت و مواد غذایے	

#### ۲۸- کدام مورد درخصوص تناوب زراعی، درست است؟

- ۱) تناوب محصولات زراعی، از لحاظ اقتصادی مقرون به صرفه نیست.
- ۲) تناوب در مناطق خشک و نیمهخشک، از تنوع بیشتری برخوردار است.
- ۳) تناوب باعث خستگی زمین زراعی و تخلیه آن از عناصر غذایی در درازمدت میشود.
- ۴) در تناوب ممکن است مواد سمّی تولیدشده توسط یک گیاه برای گیاه بعدی مضر باشد.
- ۲۹ مهمترین عناصر در کاتالیزور سنتز نیکوتین و تعدیل اثر سوء ناشی از زیادی مصرف نیتروژن در توتون بهترتیب کدام است؟

۱) پتاسیم \_ مولیبدن ۲) فسفر \_ مولیبدن

۳) مولیبدن ـ فسفر ۴

۳۰ کدام گیاه علوفهای با وفور آب، طول عمر کوتاه تری داشته و خطر نفخ کمتری دارد؟

۱) اسپرس ۲) شبدر قرمز ۳) شبدر ایرانی ۴) یونجه

۳۱ گلولهای کردن بذر، در کدام مورد به کار می رود؟

۱) هنگامی که خاک بسیار قلیایی است.

۲) زمانی که کشت در شرایط خنک و یا گرم انجام می شود.

۳) زمانی که شرایط آبوهوایی، اجازه کشت فوری را بدهد.

۴) زمانی که در کشت گیاه موردنظر، از کودهای شیمیایی قلیایی استفاده شود.

۳۲ ماده سمّی گوسیپول، در کدام قسمتهای پنبه وجود ندارد؟

۱) الياف \_ ريشه \_ گلبرگ (١) الياف \_ دمبرگ

۳) گلبرگ \_ دمبرگ \_ ساقه و منفذ پنبهدانه

۳۳- کدام مورد درخصوص سرزنی یا Topping در توتون و پنبه، درست است؟

۱) درهر دو گیاه، سرزنی مانع ورود به فاز زایشی میشود.

۲) درهر دو گیاه، سرزنی موجب ورود به فاز زایشی میشود.

۳) در پنبه، موجب ورود گیاه به فاز زایشی و در توتون، مانع ورود به فاز زایشی میشود.

۴) در پنبه، مانع ورود گیاه به فاز زایشی و در توتون، موجب ورود به فاز زایشی میشود.

- ۳۴ اثرات مستقیم و غیرمستقیم شوری بر رشد و نمو گیاهان، بهترتیب، از کدام طریق صورت می گیرد؟
  - ۱) افزایش سمیّت یونی ـ پراکنش ساختمان خاک
    - ۲) افزایش فشار اسمزی ـ افزایش سمیّت یونی
  - ۳) کاهش فشار اسمزی ـ برهمزدن تغذیه گیاهان
  - ۴) افزایش فعالیت میکروارگانیسمهای خاک ـ افزایش فشار اسمزی
- ۳۵ «نظامهای فاریاب و آبیاری تکمیلی در دیمزارها» و «نظامهای دامپروری چرایی، رمهگردانی، تولید چوب در منابع طبیعی و جنگلهای دستکاشت»، به تر تیب، وابسته به کدام منابع هستند؟

۱) آب سفید \_ آب سیاه (۲

٣) آب سفيد \_ آب مجازي \_ آب سبز

#### کنترل و گواهی بذر:

۳۶ کدام ابزار در نمونهبرداری اولیه استفاده میشود؟

۱) قاشق (۱

۳) هسته نمونهبر داری ۴

-٣٧	كدام آزمون پايداربودن ويژ	گی یک واریته جدید را در طے	<sub>ی</sub> نسلهای متوالی ارزیابی م	ىكند؟
	۱) بلاترز	CDT (7	DUS (r	VCU (f
-47	آزمون VCU به کدام منظو	ر انجام میشود؟		
	۱) تمایز رقم		۲) تعیین ارزش زراعی	
	۳) تعیین قدرت بذر		۴) تعیین قوه نامیه بذر	
-٣٩	برداشت مکانیزه کدام گیاه،	در کشت مجدد سال بعد، مش	کلی ایجاد <u>نمیکند</u> ؟	
	۱) چاودار	۲) ذرت	۳) کلزا	۴) کنجد
-4.	استفاده از کدام نوع ترکیبار	ت، در تعیین خلوص ژنتیکی ب	ذرها به روش بیوشیمیایی د	قت بیشتری دارد؟
	۱) اسیدهای چرب		۲) پروتئینهای ذخیرهای	
	۳) ترکیبات فنولیکی		۴) کربوهیدراتها	
-41	آزمون «Heterogenity»،	در کدامیک از مراحل گواهی	بذر، مورد استفاده قرار م <i>ی گ</i>	يرد؟
	۱) بازرسی مزرعه	۲) تعیین سلامت بذر	۳) تعیین رطوبت بذر	۴) نمونهبرداری
-47	برای نمونهبرداری از توده بذ	،ری کیسهای بیش از ۴۰۰ کی	سه، حداقل چند نمونه اولیه	، باید برداشت شود؟
	10 (1	<b>f</b> 0 ( <b>T</b>	۵ ۰ (۳	۸∘ (۴
-44	کدام مورد در تعیین فاصله ا	ايزولاسيون مزارع توليد بذر ن	قش <u>ندارد</u> ؟	
	۱) سیستم خاکورزی		۲) جهت وزش باد	
	۳) جهت پرواز حشرات گرده	، افشان	۴) رفتار گلدهی گونههای گ	ئياهى
-44		های برای یک مزرعه می تواند	تکرار شود؟	
	۱) ناخالصیها در حد حداقل			
		حداقل استاندارد مجاز باشد.		
	<del>-</del>	رابر حداقل استاندارد مجاز باشد		
	<del>-</del>	ابر حداقل استاندارد مجاز باشد	•	
	بذر سوپر الیت معادل کدامی			_
	۱) مادری			۴) پرورده سه
-49	_	. حرکت پلکانی در مورد کدام 		
	۱) برنج	•	۳) ذرت	۴) گندم
-47		محصول چه طبقه بذری میبان		
	۱) پایه سه ،،		۲) به نژادگر ۳۰ م	
<b></b> 1	۳) سوپرالیت م		۴) گواهیشده	
-۲۸	کدام مورد درخصوص آزمون			
		بهعنوان بذر خالص در نظرگرف د ا	ته نمیشوند	
		خالص در نظرگرفته میشوند.		
		در خانواده گرامینه بهعنوان بذر این نیان ا	_	٤.
<b>60</b>		از نصف اندازه بهعنوان بذر خال		<b>a</b> .
-77		های هرز غیرمجاز مزارع تولب		Ya
	۱) پنیرک		۲) خارشتر ۴) ۱۷۵۰ - ۵	
	۳) شیرینبیان		۴) یولاف وحشی	

رژی (کد ۲۴۳۲) 640 C



	(1111 376) 776 776 777	040 \	W-9000
-81	مردم باستان، برای تسکین دردهای خود از کدام گیاه	، دارویی استفاده میکردند؟	
	۱) آویشن کوهی ۲) زعفران	۳) مورد	۴) شاهدانه
-84	کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟		
	«محدوده حرارتی مناسب گیاهان «محدوده اپتیمم»	نامیده میشود، که در آن دامنه	گياهان حداكثر
	ورا انجام میدهند و بیشترین محصول		
	۱) جذب _ تعرق	۲) رشد ریشه ـ ریزش برگ	
	۳) شاخەدھى ـ گلدھى	۴) فتوسنتز ـ تنفس	
-84	کدام گیاه رنگزای طبیعی، برای این منظور کشت نمی		
	) حنا ۲) روناس (۱) دوناس		۴) نیل
-84	در مسیر انتشار CO <sub>۲</sub> اتمسفر به محل کربوکسیلاسی		_
	مقاومت در مسیر انتشار ۲۰۰ بهصورت فاز گازی چی		
	۱) سیتوسول و غشاء کلروپلاست ـ مقاومت مزوفیلی	۲) سیتوسول و دیوارههای س	لولی ـ مقاومت روزنهای
	۳) فضاهای بینسلولی و روزنه ـ مقاومت روزنهای	۴) فضاهای بینسلولی و لاید	مرزی ـ مقاومت لایه مرزی
-86	حاصل واکنشهای نوری فتوسنتز چیست و در کجا کا	اربرد دارد؟	
	۱) ATP و NADPH در چرخه کالوین	۲) ATP و NADPH در	چرخه کربس
	۳) ADP و NADP در چرخه کالوین	۴) ADP و NADP در چ	خه کربس
-99	ترکیبات نیتروژنی در گیاهان که در اثر صدمات ناشی	از چرای علفخواران و تغذیه ح	شرات، مواد تدافعی فرار آزاد
	میکنند، کداماند؟		
	۱) فیتوالکسین و فلاونوئید	۲) آلکالوئیدها و ایزوفلاونوئی	
64	۳) سیانیدریک اسید و تیوسیاناتها	۴) گلوکوزیدهای سیانوژنیک	و کلوگوزینولاتها
-71	کدامیک از رویدادهای معرفی شده، در گیاهان CAM	کر طول شب انجام میشوند؟	
	۱) بستهشدن روزنهها و کاهش تلفات آب		
	۲) اسیمیلهشدن $\mathrm{CO}_{\gamma}$ و کاهش تلفات آب $\mathrm{CO}_{\gamma}$ د. و فت در در و کاه ما		
	۳) مصرفشدن مالیک اسید تجمعیافته در واکوئلها ۴) کربوکسیلاسیون PEP و تجمع مالیک اسید (در وا	(10 1505	
_ <b>5</b> N	در نبود تنشهای محیطی، مقدار CO ورودی به گیا		ىت تعبىن مەرشەد؟
		۳) بافت مزوفیل	
-89	فرم اصلی صادرات نیتروژن تثبیتشده از ریشه بقولات		_
	نیتروژنی است؟		
	۱) اَلانتوئین و سیتروزین	۲) آسپاراژین و گلوتامین	
	۳) آمیدها و یوریدها	۴) نیترات و آمونیوم	
-7•	یک گیاه زراعی علوفهای طی دوره ۷۵ روزه رشد خود	، ۱۵ تن علوفه خشک در هکتار	ولید کرده است. سرعت رشد
	محصول (CGR) (گرم در مترمربع در روز) این مزرع	ه کدام است؟	
	۵ (۱	۲۰ (۲	
	۵۰ (۳	Y 0 0 (4	
-٧1	کدام اظهارنظر در مورد بیوسنتز اتیلن در گیاهان، در	ست است؟	
	۱) اکسین، تولید اتیلن را تحریک میکند.		
	۲) اکسین از تولید اتیلن جلوگیری میکند.		
	۳) تنش خشکی و سرمازدگی بازدارنده تولید اتیلن هس		
	۴) غرقابی و صدمات مکانیکی از تولید اتیلن ممانعت م	یکنند.	

صفحه ۹	640 C	کنولوژی و آگرواکولوژی (کد ۲۴۳۲)	اگروتک
عود را از کدام	. شرایط آنوکسی، انرژی لازم برای انجام فعالیتهای زیستی خ	در خاکهای غرقاب، گیاهان حساس به	-٧٢
		مسير متابوليک تأمين ميکنند؟	
	۲) تنفس نوری	۱) تنفس میتوکندریایی	
	۴) مسير پنتوز فسفات	۳) تخمیر اتانولی	
ست؟	ه دانهای درحالی <i>ک</i> ه میزان بیوماس تولیدی بالا است، نشانهٔ چید		-44
		۱) بالابودن هزینه نگهداری	
		۲) بالابودن تنفس نوری	
		۳) نامناسببودن توزیع مواد فتوسنتزی	
	<sub>ا</sub> های رویشی و ناتوانی در انتقال مجدد مواد - میرید در انتقال مجدد مواد		
	_	کدام مورد در ارتباط با تراکم مطلوب ک	-44
	زه، بیشتر از نوع بهارهٔ ان است.	۱) تراکم مطلوب کشت برای کلزای پایی	
	ىتر از نوع بهارهٔ آن است.	۲) تراکم مطلوب کشت یونجه پاییزه، که	
	ـتر از نوع بهارهٔ آن است.	۳) تراکم مطلوب کشت گندم پاییزه بیش	
	م، کلزا و یونجه بهصورت پاییزه بیشتر از نوع بهارهٔ آن است.	۴) تراکم مطلوب کشت هر سه گیاه گند	
	مکانیکی علفهای هرز، محدودیت وجود دارد؟	در کدام سامانهٔ خاکورزی، برای کنترل	-۷۵
	Minimum-till (Y	No-till (1	
	Conventional-till (*	Reduced-till (*	
۱۵ درجه روز	د خود ه ۳۶۰۰ درجه روز رشد دریافت می کند (به طور متوسط	یک مزرعه گندم پاییزه در کل دورهٔ رش	-48
اشد، عملكرد	مول ۷ گرم در مترمربع در روز و شاخص برداشت ∘۴ درصد با	رشد در هر روز)، اگر سرعت رشد محم	
		دانه آن چند کیلوگرم در هکتار است؟	
	18X ° (Y	۶۷۲ (۱	
	18100 (4	۶۷۲۰ (۳	
ہی مصرف نور	شکیلشده از گونههای گیاهی متفاوت از لحاظ نیاز نوری، کارای	دریک سیستم جنگل زراعی متنوع تن	-٧٧
, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		(LUE) از اشکوب بالا به پایین، چگونه	
	۔۔۔ر ۲) افزایش می یابد.	۱) ثابت است.	
	۴) ابتدا ثابت است و سپس کاهش می <sub>ی</sub> ابد.	۳) کاهش می <sub>ا</sub> بد.	
	، بهترتیب، چه تنوعی را در یک سیستم زراعی ایجاد میکنند؟		- <b>V</b> A
	۱ به تر بیب په عوصی ره عرب عرب سیسته روز عی یب و می عدد. ۲) زمانی، زمانی، مکانی	۱) زمانی، مکانی ـ زمانی، مکانی	
	۴) رهایی، رهانی، مکانی ــ زمانی ۴) مکانی، زمانی، مکانی ــ زمانی	۳) مکانی ـ زمانی، مکانی، زمانی	
Cristian and	۱) معانی، رمانی، معانی ـ رمانی و کود دامی، به تر تیب، در زمره کدام نوع منبع انرژی دستهبند		٧٩
ى سىسوسا،		در یک اگروا توسیسیم، الرزی خورسید ۱) اکولوژیک ـ اکولوژیک	- 1 (
	۲) اکولوژیک ـ بیولوژیک		
۵	۴) بیولوژیک _ اکولوژیک	۳) بیولوژیک ـ زراعی	
9	رِبن در محیط رشد یک گیاه سهکربنه، کدام مورد درست است <sup>.</sup> 	در ارتباط با افزایش علظت دی کسید د	- <b>^</b> +
	برار مین Root کاهی میار ۲	() مينك نيستيتودو كلوش مييان	

کاهش مییابد.  $\frac{Koot}{Shoot}$  کاهش مییابد. ۱) میزان زیستتوده کاهش مییابد.

۳) کارایی مصرف آب کاهش مییابد. ۴) کارایی مصرف نیتروژن فتوسنتزی افزایش مییابد.

۴) وزن هزاردانه

NAR (\*

# اگروتکنولوژي و آگرواکولوژي (کد ۲۴۳۲) 640 C ۸۱ عملکرد دانه در شبدر برسیم، تابعی از کدام اجزاء عملکرد است؟ ۱) تعداد بوته در واحد سطح، تعداد غلاف در بوته، تعداد دانه در غلاف و وزن هزار دانه ۲) وزن غلاف، وزن دانه در غلاف، تعداد دانه در بوته و تعداد بوته در مترمربع ٣) تعداد بوته در واحد سطح، اندازهٔ غلاف، تعداد دانه در غلاف و وزن هر غلاف ۴) تعداد بوته در واحد سطح، تعداد غلاف در بوته، وزن غلاف و هزار دانه ۸۲- چنانچه در مرحله گلدهی و پرشدن دانه، تنش گرما در غلّات سردسیری، حادث شود، کدام صفت کمتر تحت تأثیر قرار می گیرد؟ ۲) تعداد گلچه ۳) تعداد سنبلچه ۱) تعداد دانه ۸۳ در کدام روش کشت مخلوط، هدف اصلی، کنترل فرسایش و مدیریت علفهای هرز است؟ ۲) کشت مخلوط ردیفی ۱) کشت مخلوط نواری ۴) کشت مخلوط به روش جایگزینی ۳) کشت مخلوط به روش افزایشی $- \Lambda$ کدام مورد، عبارت زیر را به درستی کامل می کند؟ «كوچكترشدن مقدار سطح ويژه برگ (SLA) موجب ...... برگها و ....... مىشود.» ۲) ضخیمتر شدن، افزایش توان فتوسنتزی ۱) ضخیمتر شدن، کاهش توان فتوسنتزی ۴) نازکتر شدن، کاهش توان فتوسنتزی ۳) نازکتر شدن، افزایش توان فتوسنتزی ۸۵ - در بین عوامل مؤثر در ایجاد رقابت برون گونهای گیاهان، کدام عامل تأثیر کمتری دارد؟ ۱) طول عمر گیاهان ۲) تفاوت ارتفاع، سطح برگ و سرعت رشد ۳) مجاورت و قرارگیری گیاهان در کنار یکدیگر ۴) هم پوشانی آشیانهای اکولوژیک و محدودیت منابع مشترک ۸۶ در بین شاخصهای رشد، کدام مورد نشان دهندهٔ کارایی فتوسنتزی در کانوپی گیاه زراعی است؟ RGR (\* LAR (Y ۸۷ – کــدام مــورد در مقایســه بــین سیســتمهــای کشــاورزی ســنتی (Traditional agriculture) و متــداول صنعتی ( Conventional agriculture)، درست است؟ ۱) در کشاورزی سنتی، عملکرد پتانسیل بالا و کارایی استفاده از نهادهها پایین است. ۲) در کشاورزی سنتی، عملکرد پتانسیل پایین و عملکرد واقعی باثباتتر است. ۳) در کشاورزی متداول، عملکرد پتانسیل بالا و عملکرد واقعی باثبات ر است. ۴) در کشاورزی متداول، ثبات و پایداری عملکرد بالاتر است.

- ۸۸ در شرایط دمایی ۱۵ تا ۲۰ درجه سلسیوس، کدام مورد در ارتباط با عملکرد کوانتومی گیاهان، درست است؟
  - ۲) سورگوم از برنج و ذرت بیشتر است. ۱) سورگوم از گندم و جو بیشتر است.
  - ۴) ذرت از سورگوم، گندم و برنج بیشتر است. ۳) گندم و جو از ذرت و سورگوم بیشتر است.

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

انجام میشود؟	آب توسط بذر	كدام مرحله جذب آ	پرایمینگ بذر، تا انتهای	- 1
--------------	-------------	------------------	-------------------------	-----

۲ (۲ 1 (1

4 (4 ٣ (٣

صفحه ۱۱	640 C	یی (کد ۲۴۳۲)	گروتکنولوژی و آگرواکولوژ	51
	 کردن بذرها، استفاده میشود؟		۹-    کدام مورد، بهعنو	١+
۴) گل رس	٣) سلولز	۲) پلیمر ونیل	۱) پکتین	
رطوبت بذر توصیه میشود؟	ورهای پیشرفته)، با کمتر از چه میزان	زارع تولید بذر هیبرید ذرت(در کشر	۹ - برداشت ماشینی م	(1
	Y o (Y		10 (1	
	٣٠ (۴		۲۵ (۳	
رارت و طول روز انجام میشود	چغندرقند به تر تیب در کدام درجه حر	, جهت تحریک گلدهی در تولید بذر	۹۰ - انجام ورناليزاسيون	۲
۴) پائین ـ بلند	۳) پائین ـ کوتاه	۲) بالا ـ کوتاه	۱) بالا _ بلند	
به میزان رطوبت بذر در کدا	ر، علاوه بر وزن بذر مورد استفاده،	Drur" مقدار آب اضافهشده به بذ	n Priming" در –۹۱	٣
		ذر وابسته است؟	مرحلهٔ آبگیری ب	
	۲) اواسط مرحله اول	دوم	۱) ابتدای مرحله ه	
	۴) پایان مرحله دوم	دوم	۳) اواسط مرحله د	
	?	گ بذر، کدام مورد اتفاق نمیافتد	۹۰- در پروسه پرایمین	۴
ئىەچە	۲) تقسیم سلولی و خروج رین	یمی	۱) فعالیتهای آنز	
م سلولی	۴) فرایندهای مرتبط با تقسیر	ى سلولى	۳) ترمیم اندامهای	
		ن بذرها، تابع كدام عامل <u>نيست</u> ؟	۹۰- فرایند خشککرد	۵
	۲) میزان بذر	ردن	۱) دمای خشککر	
	۴) سرعت جریان هوا	دن	۳) زمان خشککر	
	تاند؟	یمینگ در کدام مورد با هم متفاور	۹۰ - هیدرو و دروم پرا	۶
	۲) طول مدت پرایمینگ	_	۱) دمای پرایمینگ	
از پرایمینگ	۴) نحوه خشککردن بذر بعد	ستر بذر در دوره پرایمینگ	۳) مقدار آب در به	
	عه، كدام وسيله استفاده مىشود؟	ن مستقر در مزرعه تولید بذر یونج	۹۱- در برداشت گیاها <sub>ا</sub>	٧
۴) دروگرهای تیغهای	۳) پیگر هاسگر	۲) کمباین	۱) چاپر	
	ىاتيلن گلايكول، درست است؟	وص اسموپرایمینگ با NaCl و پل	۹۰- کدام مورد درخص	٨
دودکننده است.	بود اکسیژن محلول پرایم عامل مح	ا پلیاتیلن گلایکول در مواردی کم	۱) در پرایمینگ ب	
ىشود.	آبهتر از پلیاتیلن گلایکول حفظ می	حلول پرایم در پرایمینگ با NaCl	۲) پتانسیل آب م	
ت.	Nad کمتر از پلیاتیلن گلایکول است	ط سلولهای جنینی در محلول Cl	۳) جذب آب توس	
	بشتر از محلول پرایم با NaCl است	ِ محلول پرایم پلیاتیلن گلایکول بب	۴) سمیت یون در	
ىشود؟	ام پروتئین، جوانهزنی بذر فعال م	نگ جیبرلین، با غیرفعالشدن کد	۹۰- در مسیر سیگنالی	٩
	LEA protein (Y	DO	OG protein ()	
	GA-MYB protein (*	DELI	LA protein (\gamma	
	يشود؟	بیدرات ذخیرهای بذر محسوب <u>نم</u> ے	۱۰ - کدام مورد، کربوه	•
۴) همیسلولز	۳) نشاسته	۲) رافینوز	۱) پکتین	
		شيرين، تغيير فعاليت كدام آنزيم	<ul><li>۱۰ در تولید بذر ذرت</li></ul>	٠١
	alactosyltransferase (Y		Invertase (\	
Starch	branching enzyme (*	ADP-Glc Pyropho	sphorylase (*	

۲) اتیلن

۱) اکسین

۱۰۲ در فرایند پرشدن بذر، افزایش غلظت کدام هورمون، سبب کاهش سرعت پرشدن بذر میشود؟

۳) آبسیزیک اسید ۴) براسینو استروئید

۳) نور و درجه حرارت ثابت

## 640 C ۱۰۳ عامل اصلی در القای خفتگی اولیه بذر، کدام است؟ ۲) کربوهیدرات، محور جنینی ۱) اکسین، محور جنینی ۴) آبسیزیک اسید، گیاه مادری ۳) آبسیزیک اسید، محور جنینی ۱۰۴- کدام مورد درخصوص فرایند جایگزینی آب، هنگام خشکشدن بذرها روی گیاه مادری، درست است؟ ۱) کاهش مقدار رافینوز تجمعیافته در بذرها ۲) کاهش مقدار گلایسین بتائین در سلولها ۳) افزایش مقدار آمینواسید آرژنین برای پایدارشدن بیشتر غشاء ۴) افزایش تجمع قندهای احیاکننده مانند سوکرز و تریهالوز درون سلولها $\mathbf{A}$ ، سبب کدام مورد می شود؟ $\mathbf{A}$ ۲) ایجاد یاسخ به جوانهزنی در شدت نوری، خیلی شدید ۱) ایجاد پاسخ به جوانهزنی در شدت نوری، خیلی کم ۴) حذف پاسخ به جوانهزنی در شدت نوری، کم ۳) حذف پاسخ به جوانهزنی در شدت نوری، خیلی کم ۱۰۶ - نقش اصلی در قطبیت و الگوبندی جنین نهاندانگان، برعهده کدام هورمون است؟ ۱) اکسین ۴) براسینواستروئید ۲) اتىلن ٣) جيبرلين ۱۰۷- در فرایند ساخت نشاسته در بذر، کدام مورد رخ می دهد؟ ۱) آنزیم فسفوگلوکومیوتاز نقشی ندارد. ۲) فروکتوز با آنزیم هگزوزفسفات ایزومراز به فروکتوز ـ ۶- فسفات تبدیل میشود. ۳) در غلات، تبدیل گلوکز ۱۰ \_ فسفات به ADPGlc صرفاً در آمیلویلاست سلولهای ذخیرهای انجام می شود. ۴) ساکارز در آغاز در سیتوپلاسم سلولهای سازنده نشاسته به فروکتوز و پورپدین دیفسفوگلوکز تبدیل میشود. ۱۰۸ در جوانهزنی بذر گوجهفرنگی، شکافتگی پوسته بذر و شکافتگی آندوسپرم، بهترتیب، توسط کدام مورد کنترل میشود؟ ۳) جیبرلین و اکسین ۴ سیتوکینین و جیبرلین ١) فقط جيبرلين ۲) جیبرلین و اتیلن ۱۰۹ در گیاه تحت تنش خشکی ذرت، مرگ جنین بذر عمدتاً در اثر کمبود کدام مورد رخ میدهد؟ ۴) هورمون آبسیزیک اسید ۳) نمکهای غذایی ۲) ساکارز ۱۱۰ در آندوسپرم بذر برنج، کدام پروتئین و از چه مسیر سنتزی ذخیره میشود؟ ۱) پروتئین پرولامین از مسیر واکوئلی ۲) یروتئین گلوتنین از مسیر شبکه آندوپلاسمی ۳) پروتئین پرولامین و گلوتنین از مسیر شبکه آندوپلاسمی و مسیر واکوئلی ۴) پروتئین گلوتنین و پرولامین بهترتیب از مسیر واکوئلی و مسیر شبکه آندوپلاسمی ۱۱۱ کدام مورد درخصوص ژن « Gpc-B1» گندم، درست است؟ ۱) این ژن در ارقام زراعی جدید، فعال و در نیاکان گندم، غیرفعال است. ۲) وجود آلل فعال آن، با افزایش عملکرد دانه و افزایش دوام سبزمانی برگها، رابطه مستقیم دارد. ۳) وجود آلل فعال آن در یک رقم، مقدار پروتئین، روی و آهن دانه را به هزینه کاهش عملکرد دانه، افزایش میدهد. ۴) وجود آلل فعال آن در گندم، باعث تسریع پیری برگ و افزایش انتقال مجدد مواد غذایی برگها به دانههای درحال رشد می شود. ۱۱۲ – عکسالعمل جوانهزنی به نیترات در برخی گیاهان، به کدام عوامل محیطی دیگری بستگی دارد؟ ۲) درجه حرارت متناوب ۱) درجه حرارت ثابت

۴) درجه حرارت متناوب و نور

-114	بهبود جوانهزنی با دود، ناش	شی از کدام ترکیبات است؟		
	۱) اسیدهای چرب	۲) سولفات منیزیم	۳) نیتروژن دیاکساید	۴) کلرید پتاسیم
-114	در بانکهای بذری خاک برا	ِاساس طول عمر بذر، «stence	Short Term Persis» به ک	دام مدت برای وجود و اثرشان
	<b>در خاک اشاره دارد؟</b>			
	۱) حداقل کمتر از یک سال	C	۲) حداقل کمتر از پنج سال	
	۳) حداقل کمتر از یک سال	ں و حداکثر ۲ سال	۴) حداقل یک سال و حداکث	ئر کمتر از پنج سال
		کست خواب (ter-ripening)		
	۱) دمای نسبتاً بالا و رطوبت	ت کم م	۲) دمای پایین و رطوبت بالا	•
	۳) دمای پایین و رطوبت ک	o'	۴) دمای نسبتاً بالا و رطوبت	، بالا
-118	كدام عامل از لحاظ اكولوژي	یکی، در بازدارندگی جوانهزنی	در عمقهای پایین در خاک،	نقش دارد؟
	۱) اندازه بذر	۲) دما	۳) رطوبت	۴) نوع خاک
-117	کدام مورد، در القای خواب			
	۱) اندازه بذر	۲) شرایط بیهوازی	۳) عمق کاشت بذر	۴) میزان رطوبت بذر
-111	خواب القاشده به بذر بر رو	وی پایه مادری، به کدامیک از ا	نواع خواب بذر گفته میشود	?.
	Enforced ()	Induced (Y	Innate (*	Secondary (*
-119	کمبود منگنز در گیاه «na	Avena fatn»، بەترتىب، چە	اثری بر درصد بذور زایا و د	درصد خواب بذور زایا در بذر
	تولیدی گیاه دارد؟			
	۱) هردو کاهش	۲) هر دو افزایش	۳) کاهش _ افزایش	۴) افزایش ـ کاهش
-14+		نأثیری بر وضعیت بذور تولیدی	، دارد؟	
	۱) خواب بذر را افزایش می	.ىھەر	۲) خواب بذر را کاهش میده	هد.
	۳) بر خواب بذر بی تأثیر اس	ىت.	۴) قوه نامیه بذور تولیدی را	افزایش میدهد.
-171	کدام مورد درباره اثر بازدار	رندگی مواد مختلف بر جوانهزن	ی بذر، درست است؟	
	۱) اثر بازدارندگی سدیم، بی	یشتر از پتاسیم است.	۲) اثر بازدارندگی یون کلر، ب	یشتر از یون $\mathrm{SO}_4$ است.
	۳) اثر بازدارندگی پتاسیم، ک	کمتر از NaCl است.	$\mathrm{SO}_4$ اثر بازدارندگی یون $\mathrm{SO}_4$	ک، بیشتر از یون کلر است.
-177	كاهش پتانسيل آب محيط	. جوانهزنی در برخی گونههای ً	گیاهی، سبب کدام مورد میش	ئىود؟
	۱) خواب ثانویه را الغا می ک	ئند.	۲) تأثیری بر سایر نیازهای ج	جوانەزنى ندارد.
	۳) نیاز نوری جوانهزنی را تغ	غییر میدهد.	۴) نیاز دمایی جوانهزنی را تغ	فيير مىدهد.
-175	در مناطق خشک و نیمهخن	شک در مقدار یکسان بارندگ <sub>و</sub>	ی در عرصههای سنگی و خاکر	ی، میزان جوانهزنی و استقرار
	گیاهچه در عرصههای سنگ	گی بیشتر از عرصههای خاکی ا	است. علت این وضعیت، کدام	م است؟
	۱) تهویه بهتر در بستر بذره	ها در عرصههای سنگی		
	۲) دریافت نور بیشتر توسط	ل بذرها در عرصههای سنگی		
	۳) توزیع بهتر و بیشتر آب ه	در بستر بذرهای موجود در فوا	صل سنگھا	
	۴) بهتر شدن شرایط دمایی	ی برای جوانهزنی بذرها در عرص	ەھاى سنگى	
-174	کدام پارامتر نوری، در زمان	ٔ رسیدگی بر روی پایه مادری بر	وضعیت خواب بذرهای تولیدی	ی، تأثیر کمتری دارد؟
	۱) کیفیت نور		۲) شدت تابش	
	۳) بیوستگی کامل تابش نو		۴) اثر فتور بودیک نور	

صفحه ۱۴	640 C	د ۲۴۳۲)	اگروتکنولوژی و آگرواکولوژی (ک
<b>ک، در کدام مورد، محدودیت برای</b>	ئوسیستمهای خشک و نیم <b>ه</b> خش	در پوشش اطراف بذر در اک	۱۲۵ - وجود مواد موسیلاژی
		ي ؟	جوانهزنی ایجاد میکند
، جنین	۲) اکسیژن ناکافی برای		۱) سختی پوسته بذر
ای جوانهزنی	۴) مشکلات رطوبتی برا	، بر جنین	۳) ایجاد فشار مکانیکی
	<u>بولوژی علفهای هرز:</u>	<i>بوژی علف کشها، اکو فیز ب</i>	مدیریت علفهای هرز، فیزیوا
	بل از کاشت محصول اصلی کاربر سیست		
۴) کلوفوسینت	۳) توفور دی		
			۱۲۷ - کدام گیاه بهعنوان میز
	۳) جو وحشی		
	ربرد کدام ترکیب امکانپذیر اس		
	۳) گلیفوسیت		
	ها با مشکلات بیشتری همراه اس سیست		
	۳) خرفه		
ل کشور (SPCRI)، حداکثر تعداد			
	ندم، چقدر است؟	ک کیلو بذر گواهیشده گ 	بذر علفهای هرز در ی
	۸ (۳		
كاهش يافته، افزايش خواهد يافت؟			
	۳) نازکبرگها		
	<i>Typha</i> sp) توصیه میشود؟		
	Draining (**		
	یک جوانهزنی بذر علف جادو (۵۰		
-	۳) سورگوم	۲) پنبه	۱) ارزن
عامل کنترلی استفاده میشود؟	Augmentati)، بیشتر از کدام	یک به شیوه افزایشی (ve	
	۲) بندپایان		۱) انگلها
, ,	۴) عوامل بیماریزای گ		۳) مهرهداران کوچک
یخته مقاوم به علفکش را به خود	بن سطح زیر کشت گیاهان ترار	عی، کدام محصول بیشتری	۱۳۵- در بین محصولات زراه
			اختصاص داده است؟
۴) کلزا	۳) سویا	۲) ذرت	۱) پنبه
دارد؟	\$) شناختهشده علفكش وجود د	صل عمل (Site of action	۱۳۶- در حال حاضر، چند مه
	71 (7		11 (1
	41 (4		٣١ (٣
	<b>یاده مؤثر) از کاربرد مخلوط کدام</b>	<i>ى</i> (لختەشدن و تەنشين ه	
ى	۲) گلیفوسیت ـ توفورد:		۱) تریازین ـ آلاکلر
ین	۴) تریفلورالین ـ سیماز	پ	۳) توفوردی ـ دایکلوفو

۴) سولفوریک اسید

۴) نیکوسولفورون

۴) گرانستار

۴) پندی متالین

640 C ۱۳۸- استفاده از تریفلورالین چه عارضههایی روی گیاهان حساس ایجاد میکند؟ ۲) کوتاه و قطورشدن ساقه ۱) پیچخوردگی برگها ۴) کوتاه و قطورشدن ریشه و عدم رشد ریشههای جانبی ۳) متورمشدن ساقه ١٣٩ در اثر اختلاط توفور دي باكلودينافوپ، كدام حالت اتفاق ميافتد؟ Y) افزایشی (Additive) ١) آنتاگونيسم ۴) ناسازگاری فیزیکی ۳) سینرژیسم ۱۴۰ ریسک بروز مقاومت به علف کشهای با ماندگاری بالا در خاک، چگونه است؟ ۴) پایداری علف کش ارتباطی با مقاومت ندارد. ۳) بروز نخواهد کرد. ۱۴۱- کدام ترکیب به عنوان یک ماده ضدجلبک (Algicide) نیز کاربرد دارد؟ ۳) سولفات مس ۲) تریاسولفورون ۱) اوريزالين ۱۴۲- کدام علف کش به صورت تماسی باعث ازبین رفتن علفهای هرز هدف می شود؟ ۳) فنوکسایروپ ۲) بنتازون ۱) کلتودیم ۱۴۳ مقدار غلظت مصرفی کدام علف کش برای کنترل انتخابی علفهای هرز در چغندرقند، کمتر است؟ ۳) سافاري ۲) پیرامین ۱۴۴ مصرف کدام علفکش در خاک، باعث ایجاد تورم سلولهای نوک ریشه می شود؟ ٣) بوتا کلر ۲) آلاکل ۱) ایمازاتاییر ۱۴۵ مکانیسم عمل کدام علف کش، بازدارندگی از سنتز کلروفیل است؟ ۲) بازدارندگان از سنتز آنزیم PPO ۱) بازدارندگان تقسیم سلولی ۴) بازدارندگان از آنزیم ACCase ۳) بازدارنده سنتز آنزیم EPSPS است؟  $rac{\mathrm{ED} \circ (\mathrm{R})}{\mathrm{ED} \circ (\mathrm{S})}$  نشان دهنده کدام است? -149۲) دز تفکیککننده ۱) درجه مقاومت ۴) میانگین جمعیت مقاوم ۳) شروع توسعه مقاومت ۱۴۷- احتمال جذب كدام تركيب توسط گندم از طريق خاك بيشتر است؟ ۲) توفوردی ۱) یاراکوات ۴) گلیفوسیت ٣) دايکلوفوپ ۱۴۸ کدام علف هرز در پتانسیلهای پایین تری از رطوبت خاک، قادر به رشد است؟ Kochia scoparia (7 Echinochloa colonum (\ Paspalum distichum (\* Oxalis corniculata (T

۱۴۹- هورمون آبسیزیک اسید و جیبرلیک اسید بهترتیب، باعث کدام مورد در بذور تاجخروس میشوند؟

٢) القا \_ القا خواب

۱) القا \_ شكست خواب

۴) شکست \_ شکست خواب

٣) شكست \_ القا خواب

۱۵۰ احتمال وقوع رقابت برای کدام عامل در شرایط مزرعه، بسیار کم است، اما با افزایش مقدار آن می توان عملکرد گیاه زراعی را بهبود بخشید؟

٢) تسخير فضا

۱) اکسیژن

۴) نیتروژن

۳) دیاکسیدکربن



### 640 C

# اگروتکنولوژی و آگرواکولوژی (کد ۲۴۳۲) *اکولوژی تولید گیاهان زراعی، کشاورزی اکولوژیک پایدار:*

	اکولوژی تولید گیاهان زراعی، کشاورزی اکولوژیک پایدار:
سرمام درگ را (۸ از دهشوار و دروی	۱۶۱ - کدام مورد، جزو روشهای اندازهگیری مستقیم شاخص
ی سطح برت (۱۳۸۱) بهستار هیرود؛ ۲) استفاده از ابعاد برگ	۱) پلانیمتر
۴) استفاده از تصاویر ماهوارهای و سنجش از راه دور ۴) استفاده از تصاویر ماهوارهای و سنجش از راه دور	۳) شبیهسازی شاخص سطح برگ
	۱۶۲ منظور از ضریب عملکرد اقتصادی (conomic yield
	۱) ضریب تبدیل وزن به قیمت محصول
	۲) نسبت عملکرد به کل زیستتوده گیاه
	۳) نسبت شاخص برداشت به قیمت محصول در بازار
اخص برداشت استفاده نمی شود.	۴) بخشی از کل زیستتوده در خاک که در محاسبه ش
	۱۶۳ - آیا گیاهان ،C در مقایسه با گیاهان ،C کارایی کوان
	۱) خیر ـ تنفس نوری در گیاهان ۲۰٫۰ عملکرد کوانتوم
	۲) خیر _ بهدلیل کربوکسیلاسیون اضافی و انتقال غشای
ِصاً در شرایط تنش نور زیاد و افزایش دما	۳) بلی ـ بهدلیل وابسته بودن به باز بودن روزنهها خصو
بهدلیل مکانیسمهای فتوسنتزی خاص آنها بالاتر است. $\mathrm{C}_{\epsilon}$	۴) بلی ـ در شرایط نور کم، عملکرد کوانتومی گیاهان
ش جهانی دارد؟	۱۶۴- کدام گاز گلخانهای، بیشترین نقش را در پدیده گرماین
۲) کلروفلوروکربنها	۱) اکسیدهای نیتروژن
۴) متان	۳) دیاکسید کربن
ست؟	۱۶۵ - کدام پهنه، مستقیماً با فعالیتهای کشاورزی مرتبط اس
۲) اقلیمی	۱) آگرواکولوژیک
۴) کلیماتیک	۳) بیوکلیماتیک
<b>دام مورد در رویارویی با تنش آبی، آخرین فرایندی است که</b>	
	تأثیر میپذیرد؟
۲) تعرق از برگ	۱) توسعه برگ
۴) پیر شدن برگ	۳) تشکیل برگ
• •	۱۶۷ - عملکرد نسبی در کدام مرحله از زندگی گیاه گندم، ک
۳) خوشهبندی ۴) سبز شدن	~
ن غیر آلی شده و برای جذب توسط ریشه، در دسترس خواهد شد؟	در کدام نسبت از $rac{\mathbf{C}}{\mathbf{N}}$ ، بقایای گیاهی موجود در خاک نیتروژ
<b>~</b> ∘ − <b>~</b>	40-40 (1
Y∘-Y∆ (۴	$rac{1}{2} - r \circ r$
Light Response curve) در اکولوژی تولید، درست است؟	۱۶۹- کدام مورد درخصوص کاربرد منحنیهای پاسخ به نور (s
مد RUE , g dry matter/MJ PAR) استفاده مىشوند.	۱) این منحنیها برای برآورد کارایی مصرف تشعشع (با وا-
، کانوپی بهکار میروند.	۲) این منحنیها برای برآورد فتوسنتز ناخالص و تنفس
	۳) این منحنیها برای برآورد فتوسنتز ناخالص کانوپی و
، مىشوند.	۴) این منحنیها در برآورد میزان تعرق کانوپی استفاده

	040 C	(1111 55)	אני שיינים ניי אני אלוט
۰/۴۵ (kg C) و تشعشع کل روزانه	O <sub>7</sub> / ha / h) / (j / m <sup>۲</sup> /s) ابر با	ب نور اولیه (ع) در گندم بر	
	<b>گ، کدام است</b> ؟	.د، سرعت فتوسنتز ت <i>ک</i> بر <sup>ا</sup>	۱۰۰ j / m <sup>۲</sup> / s باش
770 (4	40 (4	27/D (T	۰ <sub>/</sub> ۴۵ (۱
کردن دوران رشد رویشی، زایشی و	۵۰۵ درجه سلسیوس ــ روز برای سپری	باز دمایی به تر تیب ۵۵۰ و	<ul><li>۱۷ یک رقم ذرت، دارای نب</li></ul>
روزانه ۲۵ درجه سلسیوس را تجربه	این گیاه در طول دوره رشد، دمای ثابت	درجه سلسيوس است. اگر ا	صفر فیزیولوژیک ۱۰
	رویشی و زایشی به ترتیب چقدر است؟	رای هر یک از دورههای رشد	کند، سرعت نمو گیاه ب
	۲) ۱۳ (۲ و ۲ و ۲ و ۲	0	۱) ۳۳ ° / ° و ۵ ° /
	۴) ۲۰ /۰ و ۳۰ /۰	°/	۳) ۱۲ و ۱۲ و
	پی گیاهان زراعی، <u>نادرست</u> است؟	با تعریف بسته شدن کانو	۱۷۱- کدام مورد در رابطه
	، کانوپی رسیده باشد.	ود که به نقطه اشباع نور <i>ی</i>	۱) زمانی بسته میش
	ده به بالای کانوپی را دریافت کند.	ود که ۹۵ درصد نور رسیا	۲) زمانی بسته میش
	نثر شاخص سطح برگ رسیده باشد.	ود که گیاه زراعی به حداک	۳) زمانی بسته میش
کانوپی شود.	کانوپی، کمتر از نقطه جبران نوری ک	ود که نور رسیده به پایین	۴) زمانی بسته میش
، درست است؟	(g dry matter m <sup>-۲</sup> d <sup>-۱</sup> ) وزانه	مین سرعت رشد کانوپی ر	۱۷۲- کدام رابطه برای تخ
		$\Delta w/\Delta t =$	$=A imes( extsf{r}\circ/ extsf{r} extsf{r})$ (1
	$\Delta w/\Delta t = R$	LUE × Total Incomir	ig Radiation (۲
	$\Delta w/\Delta t = L$	UE × Total Incomir	ig Radiation (*
	$\Delta w/\Delta t = 0$	$CVF \times [A \times (r \circ / ff) - c]$	$-(MC \times W)]$ (*
بیشتر است؟	فس رشد) كدام تركيب آلى، از بقيه	تولید، هزینه بیوسنتز (تنه	۱۷۱- در بحث کمّیسازی
	۲) چربیها		۱) پروتئینها
	۴) ليگنين		۳) کربوهیدراتها
مستقیم نقش دارد؟	ام بخش از کمّیسازی تولید، بهطور	ِ توسط کانوپی (k)، در کد	۱۷۵– ضریب استهلاک نور
	۲) کارایی فتوسنتزی		۱) جذب تشعشع
	۴) جذب نیتروژن	عشع	۳) کارایی مصرف تش
	ولیه مصرف نور (کیلوگرم دیاکسید کر		
عی با مسیر فتوسنتزی سهکربنی و	ترمربع در ثانیه) تکبرگ گیاهان زراه		
	عه سلسیوس به تر تیب درست است؟		_
	_ چهارکربنی: ۲۰/۰، ۳۰/۰، ۴۰/۰		
	ـ چهارکربنی: ۵۵/۰، ۴۸/۰، ۴۰/۰، -		
	_ چهارکربنی: ۴۵،°، ۴۵،°، ۴۵،°		_
	ـ چهاکربنی: ۴۵/°، ۵۵/°، ۵۵/° - چهاکربنی: ۴۵		_
حالت تورژسانس ۱۳۰ گرم باشد،	یشک آن ۵۰ گرم و وزن تر آن در ۰		
		بن گیاه چقدر است؟	_
	∆∘ (۲ 		۳۸/۴ (۱
	180 (4		۶۲ <sub>/</sub> ۵ (۳

صفحه ۱۹	640 C	(۲۴۳۲ )	اگروتکنولوژی و آگرواکولوژی (کد
ز و شاخص برداشت ۰/۳۰ باشد،	ع ۲۵، طول دوره رشد  ۱۰۰ رو	ید کانوپی نخود  5m <sup>-۲</sup> d-۱	۱۷۸- اگر میانگین سرعت رش
		90	عملكرد دانه چقدر است
ع	۲) ∘ ۷۵ گرم در مترمرب		۱) °۷۵ گرم در هکتار
ربع	۴) ۰۵ ۷۵ گرم در مترم	هكتار	۳) ۵۰۰ کیلوگرم در
	د، درست است؟	نفس نگهداری و تنفس رش	۱۷۹- کدام مورد درخصوص ت
	<b>ء</b> وا است.	بیومس زنده گیاه و دمای ه	۱) تنفس رشد، تابعی از
	استفاده میشود.	رشد کانوپی، از قانون Q10	۲) برای تخمین تنفس
	g CH <sub>۲</sub> است.	$\mathrm{O/gDM}$ .دو نوع تنفس	۳) واحد اندازهگیری هر
	ر کمّیسازی تولید متفاوت است	یکی است، اما ضرایب آنها د	۴) مفهوم هر دو تنفس
	ليه <u>نيست</u> ؟	ل جوامع در تعیین تولید اوا	۱۸۰ - کدام مورد، ویژگی اصلی
	۲) سرعت رشد محصول	C	۱) دریافت نور در کانوپ <sub>و</sub>
	۴) فتوسنتز خالص		۳) شاخص سطح برگ
وزن مخصوص ظاهری خاک آن ۱/۲	خاک یک مزرعه ۱۰ پیپیام و و	ی در عمق ۱۰ سانتیمتری <i>۰</i>	۱۸۱- اگر غلظت نیتروژن معدن
دنی یک هکتار (برحسب کیلوگرم)	<i>ع</i> سب تن) و محتوای نیتروژن م <b>ع</b>	ِمکعب باشد، وزن خاک (برح	گرم بهازای هر سانتیمتر
		عقدر است؟	از این مزرعه بهترتیب، چ
	۲) ۱۲۰ و ۱۲۰		۱) ۱۲۰ و ۱۲
	۴) ۱۲۰۰ و ۱۲۰		۳) ۱۲۰۰ و ۱۲
بل، درست است؟	در عملکرد اقتصادی تر محصو	ارایی اولیه مصرف نیتروژن	۱۸۲– کدام مورد درخصوص ک
ینی > گندم	۲) چغندرقند > سیبزم	رقند > گندم	۱) سیبزمینی > چغند
= چغندرقند	۴) گندم = سیبزمینی	> چغندرقند	۳) گندم > سیبزمینی
راعی، به تر تیب، چگونه است؟	ن رشد رویشی و زایشی گیاهان ز	ی بیومس سرپا در طول دورار	۱۸۳ – روند تغییرات نیتروژن آل
	۲) افزایشی ـ کاهشی		۱) افزایشی ـ افزایشی
	۴) کاهشی ـ کاهشی		۳) کاهشی ـ افزایشی
صد، ماده خشک کلیه اندامهای هوایی			
د باشد، این مزرعه گندم حدوداً چند			
	ٔ (نسبت نیتروژن به پروتئین در مو		
180 (4	۱۷۰ (۳	140 (4	170 (1
ٔ مگاژول در مترمربع، ضریب آلبدو			
، مگاژول در مترمربع و دمای هوا و -			
روز است؟ (گرمای نهان تبخیر آب،	ن این مزرعه، چند میلیمتر در <sub>ا</sub>		
		هر کیلوگرم آب است.)	
۵/۶ (۴	۶/۴ (۳		
	گرم و خشک، کدام است؟	_	۱۸۶- چالش اصلی کاربرد پس
		•	۱) قیمت بالای پسمانده
			۲) کمبود و توزیع نامناس
		ی گیاهی برای تغذیه دام	
	مناطق	ای تجنبه و تخریب در این	۴) ساعت کمتر فرارنده

## ۱۸۷- کدام مورد، جزو عناصر برنامه گذار به کشاورزی ارگانیک است؟ ۲) تدوین یک تناوب زراعی دقیق ۱) انتقال خاک به مزرعه ۴) کاهش نیروی کار ٣) شخم عميق ۱۸۸ - در مزارعی که تولید همزمان محصولات ارگانیک و غیر ارگانیک صورت می گیرد، استفاده از بذر تراریخته، چه حکمی دارد؟ ۱) تحت هیچ شرایطی، در هیچیک از سامانهها مجاز نیست. ۲) در هر دو سامانه، به میزان کم تا ده درصد مزرعه بلامانع است. ۳) در سامانه رایج اشکالی ندارد، اما در سامانه ارگانیک ممنوع است. ۴) بهشرطی که بخش ارگانیک از غیر ارگانیک حداقل ۱۰ متر فاصله داشته باشد، کشت آن در سامانه غیر ارگانیک بلامانع است. ۱۸۹- علامت «T2» در برچسب ارگانیک، به کدام معنا است؟ ۲) سال دوم دورهگذار است. ۱) تا دو سال اعتبار دارد. ۳) سال دوم گواهی ارگانیک است. ۴) گواهی شده توسط دو بازرس است. ۱۹۰ کاربرد هیدروپونیک در کشاورزی ارگانیک، چه حکمی دارد؟ ۱) مجاز نیست. ۲) تنها در سبزی و صیفی، مجاز است. ۳) اگر از ترکیبات بیودینامیک استفاده شود، مجاز است. ۴) اگر از کودهای معدنی نیتروژندار استفاده شود، مجاز است. ۱۹۱ - درکدام شرایط، بهترتیب، رشد ریشههای گرهای و نابهجا در غلات، بیشتر میشود؟ ۱) وجود رطوبت کافی در سطح خاک و در لایه عمقی خاک ۲) عدم وجود رطوبت کافی در لایههای سطحی و عمقی خاک ۳) کمتر بودن میزان رطوبت از ظرفیت زراعی در لایههای سطحی و عمقی خاک ۴) بیشتر بودن میزان رطوبت از ظرفیت زراعی در لایههای سطحی و عمقی خاک ۱۹۲ تنوع در یک اکوسیستم گیاهی، بهوسیله کدام عامل (عوامل) مشخص می شود؟ ۴) تعداد و تنوع گونهای ۳) غنای گونهای ۲) تعداد گونهها ۱) تنوع گونهها ۱۹۳ قابلیت برگشت، انعطاف و استقلال داخلی در اکوسیستمهای پایدار کشاورزی، بهترتیب، به چه میزان است؟ ۲) زیاد \_ کم \_ متوسط ١) زياد \_ زياد \_ كم ۴) متوسط \_ متوسط \_ زیاد ۳) کم \_ زیاد \_ متوسط 19۴ علف کشهای قارچی را در کدام حالت می توان استفاده کرد؟ ۱) کنترل علفهای هرز چندساله موجود در گیاهان زراعی دوساله ۲) کنترل علفهای هرز دوساله موجود در گیاهان زراعی دوساله ۳) کنترل علفهای هرز یکساله موجود در گیاهان زراعی یکساله ۴) کنترل علفهای هرز یکساله موجود در گیاهان زراعی دوساله ۱۹۵ نسبت نور $\frac{R}{FR}$ در پایین کانوپی گیاهان زراعی، چند استo/Y (1 °/∆ (۲ 1/10 (4 °/**\** (٣ ۱۹۶- مهم ترین عامل محدودکننده عملکرد گیاهان زراعی در نظامهای کشاورزی ایران، کدام است؟

۳) شوری

۲) تشعشع

۱) آب

۴) ماده آلی خاک

ا19^ دلي	الیل کاهش جمعیت علفهای هرز پس از چند س	ربرد روش بیخاکورزی و کمخ	اکورزی، کدام است؟	
(1	۱) افزایش تهویه خاک	۲) کاهش مواد آلی خاک		
(٣	۲) عدم امکان رشد علفهای هرز	۴) کاهش بانک بذر خاک		
19، حد	مدمجاز بقایای علف کش آترازین در مزارع ذرت	ک، چند پیپیام است؟		
(1	۱) صفر ۲ ۲) ۸	۱۲ (۳	18 (4	
19' کدا	ندام عناصر، با یکدیگر برهمکنش مثبت (همافزا	ارند؟		
(1	۱) نیتروژن ـ آهن	۲) فسفر ـ آهن		
(٣	۲) فسفر ـ نیتروژن	۴) مس ـ گوگرد		
۲۰ کدا	ندام گیاه زراعی دارای خاصیت دگر آسیبی(آللوپ	است؟		
(1	۱) پنبه ۲) چغندرقند	۳) سوگورم	۴) سیبزمینی	
۲۰- اگر	گر عملکرد گندم در یک مزرعه ۴ هکتاری، ۴ ت	هکتار و مجموع آب مصرفی ای	ن مزرعه ۲۰ هزار مترمکعب	
باش	اشد، کارایی مصرف آب این مزرعه، کدام است؟			
(1	°/ <b>Y</b> (!	°/ <b>\</b> ( <b>Y</b>		
(٣	۵ (۲	1/20 (4		
۲۰۱- اگر	گر شاخص برداشت یک رقم ذرت ۴۰ و بیومس اند	، رویشی آن ۱۵ تن در هکتار باش	د، مقدار بیومس کل تولیدی در	
هک	<i>ه</i> کتار، چند است؟			
(1	٩ (١	۲) ۱۸		
(٣	71 (7	۲۵ (۴		
۲۰۱- اگر	گر عملکرد ذرت و لوبیا در کشت خالص آنها به تر	۸ و ۲ تن در هکتار و عملکرد	نها در کشت مخلوط ۶ و ۱/۵	
	ن در هکتار باشد، نسبت برابری زمین (LER) ه			
	°/80 (1	1/4 ∘ (٢		
	) <sub>/</sub> YY (Y	7/88 (F		
	ەر نظامھاى چندكشتى، گياھان تثبيتكنندە نيت			
	Resource conservation (		Ni	
	Resource partitioning (Y	Facilitation (*		
	ندام مورد، از مشخصههای بومنظامهای کشاورزی			
	۱) مبتنیبر اهداف بلندمدت	۲) عدم نیاز به مدیریت پیچ		
	۲) پرنهاده از نظر نهادههای اطلاعاتی	۴) وابستگی به نهادههای در		
	ه کدام حالت، تنوع از هر دو بعد مکانی و زمانی. 		90	
	Crop rotation (	Sole cropping (Y		
	Simultaneous cropping (7	equential cropping (f	S	
•	کی از شرایط موفقیت کشت مخلوط درخصوص	ده از منابع، کدام است؟		
	۱) حالت همگرا داشته باشد.			
	۲) حالت واگرا داشته باشد.			
	۲) در استفاده از منابع، تفاوت زیادی نداشته باشد			
(4	۴) در مقایسه با کشت خالص، منابع کمتری مصرف	د.		

چندکشتی محسوب <u>نمیشود</u> ؟	در سیستم	موفقيت	عوامل	ام مورد، از	کد ۔	-۲•۸
۲) تسهیلکنند ً				تمايز نيچ	(1	

۲) تسهیلکنندگی

۴) الگوی ریشهای متفاوت

۳) رقابت بین گونهای بالا

۲۰۹ کدام مورد درخصوص کارکردهای تنوعزیستی در یک اگرواکوسیستم، «اشتباه» است؟

۲) ایجاد تعادل در ماده آلی خاک

۱) ترسیب کربن

۴) عدم تجزیه آلایندههای مضر

۳) کاهش هجوم گوندهای مضر

۲۱۰ تنوعزیستی بین زیستگاهها یا تغییر در تنوع گونهای در بین بومنظامها، بیانگر کدام نوع تنوع است؟

۴) گاما

۳) بتا

۲) اپسیلن

١) آلفا