لاتان میں جو میں جو ۲/۱۲/۰۴		৵৽৵৵৽৽৵	ل علمی، باید دنبال قلّه بود.»	
_		ت و فنّاوری	جمهوری اسلام وزارت علوم، تحقیقار سازمان سنجش آمو	
		یاهی (کد ۱۳۰۳)	ون ورودی دورههای کارشناسیار اگرو اکولوژی و ژنتیک گ «سفال: ۲۳۰]
	ل ــ سال سخگویی: ۱۳۵	یاهی (کد ۱۳۰۳) مدتزمان پار	اگرو اکولوژی و ژنتیک گ د سؤال: ۲۳۰]
دقيقه	سخگویی: ۱۳۵	یاهی (کد ۱۳۰۳) مدتزمان پار د و شماره سؤالها	اگرو اکولوژی و ژنتیک آ د سؤال: ۲۳۰ عنوان مواد امتحانی، تعدا]
دقیقه کر تا شماره	سخگویی: ۱۳۵ از شماره	یاهی (کد ۱۳۰۳) مدتزمان پار د و شماره سؤالها تعداد سؤال	اگرو اکولوژی و ژنتیک گ د سؤال: ۲۳۰ عنوان مواد امتحانی، تعدا مواد امتحانی] تعداد
دقیقه تا شماره ۲۵	سخگویی: ۱۳۵ از شماره ۱	یاهی (کد ۱۳۰۴) مدتزمان پار د و شماره سؤالها تعداد سؤال	اگرو اکولوژی و ژنتیک ک د سؤال: ۲۳۰ عنوان مواد امتحانی، تعدا مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)] تعداد رديف
دقیقه کر ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۵۰	سخگویی: ۱۳۵ از شماره ۱	یاهی (کد ۱۳۰۳) مدتزمان پار د و شماره سؤالها تعداد سؤال ۲۵	اگرو اکولوژی و ژنتیک گ د سؤال: ۲۳۰ عنوان مواد امتحانی، تعدا مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	ا تعداد رديف ۲
دقیقه تا شماره ۲۵ ۲۰ ۷۰	سخگویی: ۱۳۵ از شماره ۱ ۲۶ ۵۱	یاهی (کد ۱۳۰۳) مدتزمان پار د و شماره سؤالها تعداد سؤال ۲۵ ۲۰	اگرو اکولوژی و ژنتیک گ د سؤال: ۲۳۰ عنوان مواد امتحانی، تعدا مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) زراعت طرح آزمایش های کشاورزی] تعداد رديف ۲
دقیقه ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۰ ۹۰	سخگویی: ۱۳۵ از شماره ۱ ۲۶ ۵۱ ۷۱	یاهی (کد ۱۳۰۳) مدتزمان پار د و شماره سؤالها تعداد سؤال ۲۵ ۲۵ ۲۰ ۲۰	اگرو اکولوژی و ژنتیک گ د سؤال: ۲۳۰ عنوان مواد امتحانی، تعدا مواد امتحانی زراعت زراعت غنیک	رديف رديف ۲ ۲
دقیقه ک ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۰ ۹۰ ۱۱۰	سخگویی: ۱۳۵ از شماره ۱ ۲۶ ۵۱ ۷۱ ۹۱	یاهی (کد ۱۳۰۳) مدتزمان پار د و شماره سؤالها ۲۵ ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	اگرو اکولوژی و ژنتیک گ د سؤال: ۲۳۰ عنوان مواد امتحانی، تعدا مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) زراعت طرح آزمایشهای کشاورزی آمار و احتمالات	رديف ۲ ۳ ۴ ۵
دقیقه کر ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۹۰ ۱۱۰ ۱۱۰	از شماره ۱۳۵ : ۱۳۵ ۱ ۲۶ ۵۱ ۷۱ ۹۱	یاهی (کد ۱۳۰۳) مدتزمان پاه د و شماره سؤالها تعداد سؤال ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	اگرو اکولوژی و ژنتیک گ د سؤال: ۲۳۰ عنوان مواد امتحانی، تعدا مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) زراعت زراعت طرح آزمایشهای کشاورزی آمار و احتمالات اصلاح نباتات	رديف رديف ۲ ۳ ۴ ۵
دقیقه دقیقه ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۰ ۹۰ ۱۱۰ ۱۱۰ ۱۳۰	از شماره ۱ از شماره ۱ ۲۶ ۵۱ ۷۱ ۹۱ ۱۱۱	یاهی (کد ۱۳۰۳) مدتزمان پار د و شماره سؤال ها ۲۵ ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	اگرو اکولوژی و ژنتیک گ د سؤال: ۲۳۰ عنوان مواد امتحانی، تعدا مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) زراعت زراعت فرح آزمایشهای کشاورزی آمار و احتمالات آمار و احتمالات فیزیولوژی گیاهان زراعی	رديف رديف ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶
دقیقه دقیقه ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۹۰ ۱۱۰ ۱۱۰ ۱۲۰ ۱۷۰	از شماره ۱۱ شماره ۲۶ ۵۱ ۷۱ ۹۱ ۱۱۱ ۱۱۱ ۱۳۱	یاهی (کد ۱۳۰۳) مدتزمان پار د و شماره سؤالها ۲۵ ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	اگرو اکولوژی و ژنتیک گ اگرو اکولوژی و ژنتیک گ د سؤال: ۲۳۰ عنوان مواد امتحانی، تعدا مواد امتحانی زراعت زراعت فراع آزمایشهای کشاورزی مار و احتمالات آمار و احتمالات اصلاح نباتات اکولوژی گیاهان زراعی	رديف رديف ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷
دقیقه دقیقه ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۹۰ ۲۰ ۹۰ ۱۱۰ ۱۱۰ ۱۲۰ ۱۷۰ ۱۷۰	از شماره ۱۱ شماره ۲۶ ۵۱ ۷۱ ۹۱ ۱۱۱ ۱۱۱ ۱۱۱ ۱۱۱	یاهی (کد ۱۳۰۳) مدتزمان پار د و شماره سؤال ها ۲۵ ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	اگرو اکولوژی و ژنتیک ۲ اگرو اکولوژی و ژنتیک ۲ د سؤال: ۲۳۰ عنوان مواد امتحانی، تعدا مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) مواد امتحانی زراعت زراعت مواد امتحانی زراعت امار و احتمالات اصلاح نباتات اصلاح نباتات اکولوژی کیاهان زراعی	رديف تعداد ۲ ۳ ۴ ۸ ۶ ۷ ۸
دقیقه دقیقه ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۹۰ ۱۱۰ ۱۱۰ ۱۲۰ ۱۷۰	از شماره ۱۱ شماره ۲۶ ۵۱ ۷۱ ۹۱ ۱۱۱ ۱۱۱ ۱۳۱	یاهی (کد ۱۳۰۳) مدتزمان پار د و شماره سؤالها ۲۵ ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	اگرو اکولوژی و ژنتیک گ اگرو اکولوژی و ژنتیک گ د سؤال: ۲۳۰ عنوان مواد امتحانی، تعدا مواد امتحانی زراعت زراعت فراع آزمایشهای کشاورزی مار و احتمالات آمار و احتمالات اصلاح نباتات اکولوژی گیاهان زراعی	رديف رديف ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷

131 A

صفحه ۲

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، به مئزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب با 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:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

<u>Directions</u>: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

1-	But at this point, in I'm still here.	t's pretty hard to hur	t my 1	've heard it all, and
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-		wears sunscreen when	never she's	to the sun.
			3) invulnerable	
3-	Many of these pop	ular best-sellers will s	oon become dated and	I, and
	will eventually go o	out of print.		
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating	4) paramount
4-	The men who arriv	ed in the	of criminals were	actually undercover
	police officers.			
			3) guise	
5-			meals in bed, where all ll back upon my pillows	
			3) convenient	
6-	His victory sparked	a rare wave of	in his home constant waving the national states of the second stat	ountry. Nicaraguans
	 A second s	\sim	3) aspersion	
7-	the second se	the second s	and the luster	the second se
		this group of rich and		1.000
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated

PART B: Cloze Test

<u>Directions</u>: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

- 8- 1) which depending
 - 3) for depended
- 9- 1) have employed3) were employed
 - 5) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have3) that some of them could have
- 2) and depended
- 4) that depended
- 2) employed
- 4) employing
- 2) because of these tutors who have
- 4) some of they should have

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

Recurrent selection is defined as reselection generation after generation, with intermating of selected plants. This type of selection is a powerful tool for improving quantitative characters such as yield, resistance to a disease, earlier maturity, or higher kernel protein content in a population. In all instances, the improvement is accomplished by increasing the frequency of desirable alleles as well as by increasing the recombination between desirable genes.

Recurrent selection typically involves evaluation of plants from a population, selection of a proportion of these plants, and intermating of selected individuals. Selection cycles may be repeated as long as superior genotypes are generated and genetic response is observed. There are four main types of recurrent selection:, i) simple recurrent selection, ii) recurrent selection for general combining ability iii) recurrent selection for specific combining ability, and iv) reciprocal recurrent selection.

11- Recurrent selection, as stated in the passage, refers to a

1) breeding procedure

2) definition of selection

- 3) quantitative character
- 4) special species of plants
- - 1) disease-pest resistance
- 2) earlier full growth
- 3) new genes evolution
- 4) improvement of yield components
- 13- The basic steps, according to the passage, in a cycle of recurrent selection are respectively
 - 1) improvement, selection, frequency
 - 2) evaluation, selection, intermating
 - 3) recombination, genetic response, selection
 - 4) selected plants, desirable alleles, superior genotypes

صفحه ۴

131 A

4) subjective

14- Observing genetic response, as mentioned in paragraph 2,

- 1) is called a general combining ability
- 2) may happen after at least four stages
- 3) usually occurs generation after generation
- 4) is a reason for recurrence of selection cycles

PASSAGE 2:

For a given gene, mutations are rare events, but considering the large numbers of plants in a field and of genes in a plant, mutations are quite frequent events in a population. Most mutations are unfavorable for survival in the wild, being eliminated from the population in a few generations, as a consequence of natural selection. However, some of these mutations may result in more favorable phenotypes either in terms of cultivation or in terms of food quality. Some of those mutants were <u>rescued</u> by ancient farmers, who protected them against competition and established with those otherwise disabled plants a relationship of symbiosis.

Unlike wild habitats, cultivated fields were environments in which those mutations conferred a selective advantage, thus becoming the predominant type through human selection. The accumulation of this type of mutation is the major cause of the domestication syndrome, a set of characteristics that made many cultivated species irreversibly dependent on humans for their survival.

16- The best title for this passage is

- 1) Plant Mutations: A Rare Event
- 2) Plant Breeding Based on Genes
- 3) Challenges for Modern Plant Breeding
- 4) Plant Domestication: The Origin of Crops

17- Based on natural selection, as stated in the passage,

- 1) mutation becomes the factor of survival in the wild species
- 2) mutation often results in more desirable phenotypes in plant breeding
- 3) mutation are usually removed from the population in a few generations
- 4) mutation is always unfavorable either in terms of cultivation or in terms of food quality

18- It's referred to in the passage that competition

- has negative impacts on mutants
 is the consequence of symbiosis
- 2) is established in disabled plants
- 4) leads to occurrence of mutation
- - 2) the ancient farmers who protected mutations in wild environments
 - 3) the accumulation of the predominant and selected type of mutation
 - 4) considering the large numbers of plants in a field and of genes in a plant

PASSAGE 3:

The aims of applied plant science research for agriculture are to enhance crop yields, improve food quality, and preserve the environment where human beings and other organisms live. The best way for conservation of plant biodiversity and its environment, would be to achieve high crop productivity per unit area. In this regard, Briggs reported that as yields treble, soil erosion per ton of food decreases by two-thirds. There has been a significant yield improvement owing to enhanced crop husbandry, but in the next years, progress will be achieved by changing plants that could be more suitable to sustainable and environmentally-friendly farming systems. Agro-chemical corporations are developing pest and disease resistant transgenic crops to avoid pollution with pesticides in the farming system. Furthermore, food quality will become more important than crop productivity in a wealthy society. Consumers will prefer transgenic crops if they have the desired characteristics.

Applied plant science research for agriculture tends to establish all of the following 21-EXCEPT

- 1) increase harvested production
- 3) modify crop yields

- 2) upgrade the quality of food
- 4) protect the environment

22-As Briggs reported, the more crop productivity,

1) the less soil erosion

۴) گیاهان همراه

- 3) the less organisms conservation
- 2) the more soil deterioration
- 4) the more environment destruction

: 12:

() گياهان يوششي

- The phrase "owing to" is closest in meaning to 23-
 - 1) in the face of 2) because of 3) in addition to
 - 4) in opposition to

24-According to the passage, in the following years, progress will be achieved through

- 1) releasing more research on plant science
- 2) increasing agricultural productivity per unit area
- 3) decreasing soil erosion by using chemical products
- 4) farming in environmentally-friendly systems

Agro-chemical corporations, as stated in the passage, are attempting 25-

- 1) to develop pesticides in the farming system
- 2) to produce transgenic crops with desired features
- 3) to make a wealthier society by increasing crop productivity
- 4) to persuade consumers who prefer genetically modified crops

۳) گیاهان مکمل ۲) گیاهان جانشین

صفحد ۵

	گرو اکولوژی و ژنتیک گیاهی	ی (کد ۱۳۰۳)	131 A	صفحه ۶
ļ	۲۹- عبارت زیر بیانگر که	کدام مورد است؟		
	«کمبود یا عدم وجو	جود یک عنصر لازم در	جایی که بقیه عناصر موجود با	شند، مانع توليد محصول زراعى
	درحالتی که این عنم	نصر غذایی مورد نیاز اس	ىت، مىشود.»	
	() قانون بازدهی نزول	ولى	۲) قانون بردباری	
	۳) قانون کمینه		۴) فرضیه حد مط	وب و عوامل محدودکننده
•	۳۰ - بهترین زمان برداشت	ست چغندرقند در نواحی	، خشک و نیمهخشک با زمستان	مای ملایم کدام است؟
	() اوایل تابستان		۲) اواخر تابستان	
	۳) اوایل پاییز		۴) اواسط پاییز	
١	۳- کدام گروه از گیاهان	ان علوفهای، بیشترین ع	ملکرد در واحد سطح در یک فص	ل زراعی را دارند؟
	() سورگوم ــ اسپرس	س ـ شبدر	۲) ذرت ــ ارزن ــ	جو
	۳) ذرت _ سور گوم _	۔ يونجه	۴) يونجه ـ ماشک	_ گاودانه
	۳۱- مهم ترین عامل فرسا	سایش خاکها در ایران،	کدام است؟	
	۱) بارندگی		۲) کمبود مواد آلے	
	۳) توپوگرافی		۴) عامل انسائی	
	۳۲- بهترین کود جهت خ	خاکهای قلیایی، کدام ا	است؟	
	 سولفات آمونيوم 	1	۲) سوپرقسفات م	مولى
	۳) سولفات كلسيم		۴) ئيترات آمونيوه	
-	۳۱- نیاز آبی محصولات ز	، زراعی گندم، یونجه، ج	و، چغندرقند و پنبه، بهترتيب از	کم به زیاد، کدام است؟
	() پنبه _ گندم _ جو	جو _ يونجه _ چغندرقند	۲) جو - گندم - پ	ببه _ چغندرقند _ يونچه
	۳) جو _ پنبه _ گندم	دم _ چغندرقند _ يونجه	۴) گندم _ جو _ ج	نغندرقند ـ يونجه ـ پنبه
5	۳۵- کدام نوع گیاهان از ا	ز لحاظ نیاز آبی، زیروفیہ	ت (Xerophyte) محسوب میث	وند؟
	۱) آبزی	۲) بیابانی	۳) جنگلی	۴) مزرعهای
2	۳۶ - کدام گیاه زراعی، از	از تیره تکلپهایها محس		
	۱) چغندر	۲) خرما	۳) کلم	۴) هويج
1	۳۱- بهترین گیاه زراعی ب	، برای کشت در شالیزاره	های شمال کشور، پس از برداشت	مزرعه شالی، کدام است؟
	() شبدر برسیم		۲) ذرت علوفهای	
	۳) گندم		۴) يونجه	
•	۳/ - کدام گیاه زراعی، از	از لحاظ نیاز دمایی، گرما	ادوست محسوب میشود؟	
	() چغندرقند		۲) سیبزمینی	
	۳) ذرت		۴) گندم	
ł	۳۰ - کدام گیاه زراعی، جز	جزو گیاهان روغنی و لیف		
	۱) سويا		۲) کرچک	
	۳) کتان	and in the latest	۴) گلرنگ	
•		می، در احیاء و حاصلخیز	زی خاکھا، مؤثر تر است؟	
	() تله		۲) تدخینی	
	۲) کودسیز		۴) همراه	

-۴	چه اصطلاحاتی در بادامزمینی به تر تیب برای	بند تخمدان حاوی تخمک بارور و عمل راندن غلاف نارس
	به داخل خاک به کار میرود؟	
	۱) پایک و پایکدهی	۲) پایکدهی و پایک
	۳) پایکدهی و ژینوفر	۴) ژینوفر و پایکدهی
-4	در کدام مرحله، مقاومت کلزا در برابر سرما، ح	ر است؟
	۱) روزت ۴ – ۳ برگی	۲) روزت ۸ – ۶ برگی
	۳) روزت ۱۰–۸ برگی	۴) روزت ۱۴–۱۲ برگی
- 11	عبارت زیر، مشخصات کدام گیاه علوفهای اس	
	«برگچه وسطی دارای یک دمبرگ کوتاه و برگ	ای جانبی فاقد دمبرگ»
	۱) اسپرس	۲) شبدر قرمز
	۳) شبدر شیرین	۴) يونجه
-41	در همزیستی بین باکتری ریزوبیوم و ریشهها	ومها، کدام مورد درست است؟
	۱) برای ورود باکتری به ریشه، أنزیم سلولاز مو	از است، که توسط ریشه گیاه میزبان ترشح میشود.
	۲) ترشحات پلیساکاریدی ریشهها، عامل تحری	نده ریشه گیاه برای ترشح پکتیناز است.
	۳) تنظیم کننده هایی از گروه اکسین مانند ایند	ییک اسید، از ریشه گیاه میزبان ترشح میشود.
	۴) مولکول واسطه بین باکتری و ریشه مویینل	است که از ریشه گیاه ترشح میشود.
-14	میزان شکر (برحسب کیلو) و باگاس (برحسب کیا	متخراجی از هر ۱۰۰ کیلوگرم ساقه برداشتی نیشکر به تر تیب
	کدام است؟	
	90-10 (1	۸ <u>०</u> -۲ <u>०</u> (۲
	Y T - (T	80-40 (f
-41	استفاده از مواد برگریز در برداشت کدام گیاه	ممیت بیشتری برخوردار است؟
	 بادام زمینی ۲) پنبه 	٣) سويا (۴) کنجد
- 41	کدام مورد درخصوص ارقام با رشد نامحدود س	درست است؟
	۱) بیشتر به گروههای دیررس تعلق دارند.	
	۲) در عرضهای جغرافیایی پایین، کشت میش	
	۳) اغلب برگهای وسطی ساقه نسبتبه برگه	لایی و پایینی کوچکتر و دمبرگ کوتاهی دارند.
	۴) اغلب برگهای وسطی ساقه نسبتبه برگه	لایی و پایینی بزرگتر و دمبرگ طویل دارند.
-41	کدام گیاهان از مکانیسم انقباض ریشه استفاد	کنند؟
	۱) انواع لوبیا و نځود	۲) چغندرقند و یونجه
	۳) گندم و جو	۴) سویا و کلزا
-۴) - (Bolting) - (Shedding) - (Topping) – (Tripj)، بەترتیب در مورد کدام گیاهان
	کاربرد دارد؟	
	۱) توتون _ سويا _ چغندرقند _ يونجه	۲) چغندرقند _ یونجه _ توتون _ سویا
	۳) سویا _ چغندرقند _ یونجه _ توتون	۴) يونجه ـ چغندرقند ـ سويا ـ توتون
-۵	کدام گیاهان از تیپهای رشدی بهاره و پاییزه	وردار هستند؟
	۱) بادامزمینی و سویا	۲) سویا و گلرنگ
	۳) گلرنگ و کنجد	۴) کلزا و گلرنگ

صفحه ٨

$$\begin{aligned} & \sum_{j=1}^{b} (\overline{x_{j}}, \overline{x_{u_{j}}}) \in \delta = \mathbb{V}_{u_{j}} \mathbb{V}_{u$$

131 A

10 (1

70 (4 70 (1

ب میشود؟	، اشکال محسوم	كامل تصادفي	کدام مورد در اجرای آزمایشهای فاکتوریل بر پایه طرحهای بلوک	-01
			۱) معنیدارشدن همزمان اثر عاملهای اصلی و بلوک	
			۲) وجود اثر متقابل بین اثرهای اصلی و بلوک	
			۳) معنیدارشدن اثر بلوک و معنیدارنشدن اثرهای اصلی و اثر متقابل	
		ما	۴) معنىدارنشدن اثرهاى اصلى و معنىدارشدن اثر متقابل بين عامل	
ددام است؟	سترفته، برابر ۲	، مشاهده از د	درجه آزادی خطای آزمایشی در یک طرح مربع لاتین ۸ تیماری با ۵	-01
			ry ()	
			F 0 (T	
			47 (T	
			F& (F	
رست است؛	زير، كدام مورد در	جه به مقایسات	اگر ۴ تیمار A، B C، B و D در یک طرح آماری مورد مطالعه قرار گیرند، با تو-	-۵
			مقایسه ۱: A و B در مقابل C و D	
			مقایسه ۲: B، A و C در مقابل D	
			مقایسه ۳: B، D و D در مقابل A	
	وم مستقلاند.			
	ىكىل مىدھند.			
شود؟	چند میش MS _e	جزيه نماييم،	اگر جدول تجزیه واریانس زیر را بخواهیم بهصورت کاملاً تصادفی، ت ¬	-9
MS		منبع تغيير	F ()	
-	(df)		7/0 (1	
٣	۵	بلوک	r (r	
۶	+	تيمار	NE (E	
×.	٢٥	خط		
MS _B برابر	شرح زیر است.	۔ عمع تیمارھا بہ	∟ در یک آزمایش فاکتوریل ۲ ^۲ که بهصورت مربع لاتین اجرا شده است، ج	-9
			کدام است؟	
(1)=*,	$a = \lambda$, $b = \lambda$, ab = 19		
			۴/۵ (۲ ۲ (۱	
			TP (F 9 (T	
P	شدهاست. حقد	1.57 . 1. 4 .5	د جد آناده خطام آنوادش در ما جور بع لاتب درام وقارب ۶ تروار	

۶۲- درجه آزادی خطای آزمایشی در طرح مربع لاتین برای مقایسه ۴ تیمار که ۳ بار تکرار شده است، چقدر میباشد؟

- 77 (7 79 (7 7) 27
- ۶۳- در یک آزمایش فاکتوریل ۲^۲ ، فرمول محاسبهٔ اثر اصلی A کدام است؟

 $\frac{(a-1)+(ab-b)}{r} (r) \qquad \frac{(b-1)+(ab-a)}{r} (r)$ $\frac{(ab+1)-(a+b)}{r} (r) \qquad \frac{(a-1)-(ab-b)}{r} (r)$

-۶۴ در یک طرح کاملاً تصادفی، با ۵ تیمار، ۳ تکرار و ۴ نمونه در هر واحد آزمایشی، اگر مقدار LSD برای مقایسهٔ میانگین تیمارها برابر با ۱۱/۱۴, ۲/۲۲۸ مقایسهٔ میانگین تیمارها برابر کدام است؟ TY () 150 (1 100 (* 100 (F ۶۵- با توجه به اطلاعات زیر که مربوط به یک طرح کاملاً تصادفی با ۴ تکرار است. مقدار F تیمار برابر کدام است۶ $\sum_{i=1}^{t=\omega} (x_{i} - \overline{x}_{oo})^{r} = r \circ SS = 4\Delta$ 10 (1 10 (1 Yo (T TO (F ۶۶ در یک آزمایش فاکتوریل، عامل A دارای چهار سطح همفاصله با میانگین مربعات خطی، درجه دوم و سوم آن به ترتیب برابر ۶۰، ۲۰ و ۱۰ است، میانگین مربعات A برابر کدام است؟ T = () F= (1 Vo (T 90 (4 ۶۷- اگر تیمارهای D ،C ،B ،A و E در یک طرح مربع لاتین دارای مجموع ۲۰، ۳۰، ۵۰، ۷۵ و ۲۵ باشند. دراین-صورتMS برای مقایسه دو تیمار (A+B) و (C+D+E) برابر کدام است؟ 10 (1 00 (1 10 (1 100 (4 ۶۸- در یک آزمایش فاکتوریل ۲^۲، تعداد تکرار تیمارها به تر تیب برابر ۴، ۵، ۲ و ۳ است. اگر SS_e = ۸۰ باشد، MSe چقدر است؟ A (1 F () 1 (4 9 (" در یک طرح مربع لاتین با ۳ تیمار و ۴ مربع مستقل، اگر SS_e = 19۸ با شد، S_x برای مقایسه میانگین هر -99 تیمار چقدر است؟ 7 (7 1 (1 9 (4 ٣ (٣ در طرح کرتهای خردشده، MS_{Eb} از تجمیع کدام مورد حاصل می شود؟ -4. ۲) اثر متقابل RA یا Ea () اثر متقابل RA با Eh ۴) اثر متقابل RB با Ea ۳) اثر متقابل RB با Eb

ژنتیک: -٧١ فراواني فنوتيب A-B-ccDdEe چقدر است؟ 9 84 (1 () صغر 100 (4 ۷۲ - اثر برهم کنش بین ژنها بر فنوتیپ به چه مفهومی است؟ ۴) لينكاژ ۳) غالست ۱) ایستازی ۲) پلیوتروپی ۷۳- تنظیم بیان ژن در یوکاریوتها و در سطح نسخهبرداری معمولاً از چه نوعی است؟ ٢) مثبت () منفى ۴) همانند پروکاريوتها است. ۳) مثبت و منفی ۷۴- در کدام حالت، تولید گامت از طریق تقسیم میتوز صورت می گیرد؟ ۲) زنیور عسل نر () زنبورعسل ماده ۴) مگس سرکه ماده ۳) مگس سرکه نر ۷۵- در موجودات پروکاریوت، کدام آنزیم در سنتز مولکول «rRNA» ایفای نقش مینماید؟ II يلى مراز RNA (۲ I يلىمراز RNA (۱ RNA Polymerase (* RNA (۳ يلي مراز III ۷۶- با فرض اینکه DNA فقط دارای بازهای آدینین و تیمین باشد، کدهای ژنتیکی باید چندتایی باشند تا تمام ۲۰ آمینواسید را کد نمایند؟ r (r T (1 0 (4 F (1" ۷۷- کدام جهش، بیشترین تغییر و خطر را برای موجود زنده بهجای خواهد گذاشت؟ ۴) چارچویی ٣) تقاطع ۲) تانتومریک () انتقال ۷۸ اگر در یک نمونه از مولکول DNA مقدار آدنین ۲۰ درصد باشد، درصد تیمین – سیتوزین – گوانین به تر تیب، كدام است؟ Fag Fag 10 (1 10 , 10 , 70 (1 To , To , To (F To , To , To (T ۷۹- در کدام حالت زیر، اپرون لک (Lac) دارای بیشترین فعالیت یا سرعت رونویسی است؟ ۲) عدم وجود گلوکز و لاکتوز () وجود گلوکز و لاکتوز ۴) وجود لاکتوز، عدم وجود گلوکز ٣) وجود گلوکز، عدم وجود لاکتوز -۸۰ کدام مورد به مفهوم «Gene splicing» است؟ ۱) حذف اینترونها و اتصال اگزونها به یکدیگر ۲) حذف اگزونَها و اتصال اینترونَها به یکدیگر ۳) حذف ردیفهای با تکرار کم اعم از اگزون و اینترون ۴) حذف ردیفهای با تکرار زیاد اعم از اگزون و اینترون

- 11	از یک قطعه دو رشتهایی DNA باکتریایی که	ی ۲ عدد ORF است، حداک	ئر چند نوع mRNA می تواند
	ساخته شود؟		
	۲ (۱		
	٣ (٢		
	۴ (۳		
	۶ (۴		
-44	میزان جهش در DNA بهطور متوسط در کدا	رد، کمتر است؟	
	 باکتریها ۲) چلیکها 	۳) ویروس ها	۴) ويروئيد
- 14	اگر کدون جهشیافته و نرمال، هردو یک آمین	ید را کدکنند، جهش حاصله	كدام است؟
	 بیمعنی ۲) دگرمعنی 	۳) خاموشی	۴) روشن
-14	در قارچ «Neurospora crassa» یا ژنوتیپ	ی «a ⁺ b ⁺ c ⁺ ×abc» تعدا	د انواع فنوتيپ و ژنوتيپ نتاج
	حاصل، بهترتیب کدام است؟		
	١) ٨ و ٢٢		
	۲) ۸ و ۸		
	9 9 4 (17		
	٨ ٩ ۴ (۴		
-۸۵	در یک چرخه سلولی، نماد \mathbf{G}_{o} برای سلوله	تخصصي مورد استفاده قرار	میگیرد، محل آن در چرخهٔ
	سلولي، كدام مرحله است؟		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	MO	S (Y	
	G, (*	Gr (F	
-19	در دوره نمو و تشکیل تخمک در اندام ماده گ	and the second se	سی هسته انحام و چند هسته
	توليد مىشود؟		**! .
	۴ و ۲ (۱	۲) ۳ و ۸	
	۶ , ۳ (۳	X , F (F	
-44	کلیدی ترین آنزیمهایی که در همانندسازی A		یب، کدام است؟
	 توپوايزومراز - پلىمراز - ليكاز - هليكاز 	۲) لیکاز ۔ هلیکاز ۔ پ	
	۳) هلیکاز ـ پریماز ـ پلیمراز ـ لیکاز	۴) هلیکاز ـ پریماز ـ	
-11	کدام مورد به از بین رفتن تنوع ژنتیکی در اثر		
	Genetic drift ()	netic erosion (Y	
	Bottleneck effect (*	vulnerability (f	
-19	حداقل چند فرد (نتاج) باید تولید شوند تا		
	خودگشنی فردی با ژنوتیپ SsNnFf وجود د		
	τ ()	۲) ۸	
	18 (*	FF (F	
-9.	در جهش از نوع «Transversion» کدام جا		
	ر به ن ر رع ۱) پورین با پورین	۲) پورین با پیریمید	
	۳) پېرىمىدن يا پېرىمىدن ۳) پېرىمىدن يا پېرىمىدن		ی مهای از DNA است.

آمار واحتمالات:

باشد، آنگاه حاصل رابطه زیر برابر کدام است?
$$\mathbf{m} = \frac{\left[\sum_{i=1}^{n} \mathbf{x}_{i}\right]}{n}$$
 باشد، آنگاه حاصل رابطه زیر برابر کدام است?

$$\sum \left[(x-m)^{\gamma} + x (m-1) \right]$$

 $\frac{n m}{\sum} x^{r} r$ $\frac{1}{\sum} x^{r} - n m r$ $\frac{1}{\sum} x^{r} - n m r$

۹۲ - دانشجویی، فعالیت خود را در طی ۳ ترم متوالی، نسبتبه سایر همکلاسیهایش به ۲، ۳، ۴ برابر افزایش میدهد. متوسط افزایش فعالیت این دانشجو نسبتبه سایر همکلاسیهایش، چقدر است؟

- Y/YY ()
- T/AA (T
 - r (r
- r/0 (F

اگر ۱۰ – اگر
$$\overline{x}_{i=1}^{n}(x_{i}-\overline{x})$$
 و ۲ = ۳ باشد، حاصل $\sum_{i=1}^{n}(x_{i}-\overline{x})$ چقدر است? –۹۳

- ۱) صفر
- F00 (T
- 1 · · · (r
- 4000 (4
- ۹۴ در یک مجموعه داده، حداقل و حداکثر به تر تیب ۳۲۱ و ۵۲۰ است، اگر ۱۰ طبقه یا دسته انتخاب شده باشد. فاصله طبقات کدام است؟
 - 10 ()
 - 19 (7
 - 19/0 (1
 - Yo (F
- ۹۵- در چهار مرتبه نمونهبرداری از مزرعهای، میزان خسارت ناشی از یک نوع آفت ۲۵، ۳۰، ۲۴ و ۴۵ درصد ثبتشده است. مقدار متوسط خسارت، چقدر است؟
 - TF ()
 - TA (T
 - To (T
 - T1 (F

اگرو اک	لولوژی و ژنتیک گیاهی (کد ۱۳۰۳)	131 A
-99	احتمال اينكه يك قلم كالا توليدشده توسط	سط کارخانهای معیوب باشد، ۲ ۰/۰ است. محمولهای محتو
	قلم كالا روزانه وارد انبار شده است. ميانگير	نگین و انحراف معیار این توزیع، چقدر است؟
	1) ۵۰۰ و ۱۹۶	
	۲) ۵۰۰ و ۱۴	
	۳) ۵۵۰۵ و ۱۹۶	
	۲۵۵ و ۲۵۵ (۴	
-44	احتمال اینکه در خانواده ۶ فرزندی، تعداد ا	داد فرزندان پسر، کمتر از دختر باشد، کدام است؟
	$\frac{11}{84}$ ()	
	77 84 (r	
	77 (7	
	47 (F	
-91		دارید که در چند خانواده حداقل ۱ دختر وجود داشته باشد
	٨٥ (١	
	100 (7	
	180 (8	
	100 (F	
-99	خطای معیار اعداد ۳، ۴، ۷، ۱۰ کدام است؟	٢٠٠٠
	1/04 ()	
	۲/۵ (۲	
	r/18 (r	
	۵ (۴	
-1++	در n داده، مقدار میانگین و واریانس بهتر ت	<i>م</i> ترتیب ۱۰ و ۴ است. اگر از تمامی دادهها ۲ واحد کم کن
	تغییرات دادهها چند درصد میشود؟	
	TT ()	
	TA (T	
	۴۰ (۲	
	17 (4	
-1+1	احتمال وجود یک ژنوتیپ جهش یافته در مزر	مزرعه ذرت، ۵ در هزار است. اگر نمونهای متشکل از ۲۰۰ ب
	شود. احتمال وجود ۵ ژنوتیپ جهش یافته در	ه در این نمونه چقدر است؟ (اگر ۱۳۵۳~= e ^{-۲} ، ۸۲۱ «۰
	e ⁻¹ = 0/۳۶۷۹ و e ^{-1/۳} = ۰/۳۶۷۹ باشد.	
	0,008 (1	
	0/07A (T	

- 0/01 (*
 - 1 (*

10 4260	151 A	رو الولوري و رسيک دياهي (کد ۱۹۰۱)
بزرگتر از ۴ شود، چقدر است؟	س تعداد دفعاتی که عدد روی تاس	۱۰- یک تاس ۲۰ بار پرتاب می شود، واریانس
		۲۰ مر
		$\frac{r}{r}$ ()
		۴ ۵ (۲
		$\sqrt{\frac{r}{r}}$ (r
		$\sqrt{\frac{r}{r}}$ (r
د بواریانی تعداد میگ حقد، است	شدهاست در یک جمعیت ۱۹۵۵ تار	۲۰۷ ۱۰- میزان مرگومیر یک بیماری ۱ ۰/۰ گزارش
یی وریاس متود کر کے چھرار میں	(1)	۲ میران کر کومیر یا میران ۲۰۹ کرونی ۱/۹ (۱
		10 (5
		٩० (٣
		900 (4
	٩٥	 ۱۰- قدرت آزمون، عبارت از کدام مورد است
		α ()
		β (7
)-a (r
		1-β (f
موندهای ۹ تایی تراکتور به تصادف	، کیلومتر دارای توزیع نرمال است. ن	 ۱۰ میزان مصرف سوخت تراکتور در هر صد
		انتخاب و میانگین و واریانس مصرف سوخ
		کدام است؟
		1.0
		1/0 (7
		۲ (۳
		۳ (۴
گر استاد درس به دانشجویانی ک	دارای توزیع (N (۷۰,۲۵ است. ۱	 ۱۰ نمرات دانشجویان در یک آزمون آمار،
مند نفر نمره «الف» میگیرند؟	، دهد، در یک کلاس ۳۰۰ نفری، چ	نمره آنها بیش از ۷۰ باشد، نمره «الف»
		10 - (1
		140 (4
		100 (٣
		YQ (4
باشد، $\overline{\mathbf{x}}$ چقدر است؟ $\overline{\mathbf{y}}$	نویان ŷ=∆+۶x است. اگر ۶۰=	 ۱۰ رابطه بین نمرات و میزان مطالعه دانشج
		-10 (1
		-9/1V (T
		٩/١٧ (٣
		10 (4

۱۰۸ آماره منهای پارامتر، تقسیم بر جذر وارپانس آماره از کدام توزیع تبعیت میکند؟ () دوجملهای ۲) کیدو t (" F (F ۲ – ۱۰۹ یا ضریب همبستگی نمونه در چه محدودهای تغییر می کند؟ r < 0 () 1>0 (1 $-1 \le r \le +1$ (" -1 < r < +1 (F -۱۱۰ اگر در یک طرح کاملاً تصادفی، F معنی دار نشده باشد، کدام فرض، قابل پذیرش است؟ $H_{I}:\sigma_{R}^{r}\neq\sigma_{W}^{r}$ () $H_{a}:\sigma_{B}^{r}=\sigma_{W}^{r}$ (r $H_{v}:\sigma_{B}^{r}=\sigma_{W}^{r}$ (" $H_{1}:\sigma_{B}^{r}<\sigma_{W}^{r}$ (* اصلاح نباتات: ۱۱۱ در مزرعه تولید بذر هیبرید تریوی کراس چغندرقند، والد مادری کدام است؟ R-line (Y B-line () ۳) هیبرید نر بارور ۴) هیبرید نر عقیم ۱۱۲ گندم و جو، به ترتیب، دارای چند گروه لینکاژی هستند؟ Y , Y (T T) 9 Y (1 Y , T1 (T 14 944 (4 ۱۱۳- برای یافتن دو اینبرد برتر برای تولید رقم هیبرید سینگل کراس، به ترتیب، کدام آزمون موردنیاز است؟ ۲) ترکیب پذیری خصوصی ۔ تاپ کراس دای آلل کراس - تاب کراس ۳) ترکیبپذیری خصوصی ـ ترکیبپذیری عمومی ۴) ترکیب پذیری عمومی - ترکیب پذیری خصوصی ۱۱۴- در گزینش دورهای برای GCA و گزینش دورهای برای SCA، بهتر تیب، افرادی که برای کشت در فصل سوم انتخاب می شوند، کداماند؟ Full-sib , S, (r S, , S, () Half - sib, Half - sib (* Full-sib , Full-sib (" 11۵- کدام مورد درخصوص نسل F_v روش بالک و نتاج تک بذر، درست است؟ در هیچکدام، گزینش انجام نمی شود. ۲) در هر دو، گزینش بین بوتهها انجام می شود. ۳) در روش بالک، گزینش بین ردیفها و در نتاج تکبذر، گزینش بین بوتهها انجام می شود. ۴) در روش بالک، گزینش بین بوته و در نتاج تکبذر، گزینش بین ردیف ها انجام می شود.

گرو اک	لولوژی و ژنتیک گیاهی (کد ۱۳۰۳)	31 A	1	صفحه ۱۷
-118	بذور حاصل از خودگشنی یک ie	، چه ژنوتیپی دار	رند؟	
	%100 rr (1		%.1°° RR (r	
	$1.2 \circ RR + 1.2 \circ rr$ (r		۵ = Rr + %.۲۵ rr (۴	7.70 RR + 7
-119	در گزینش بلال در ردیف، گزینش	نه انجام میشود	٢.	
	۱) فقط در سال دوم بین ردیفها			
	۲) فقط در سال دوم بین بوتهها			
	۳) در سال اول، بین بوتهها و در ۱	وم، بين رديفها		
	۴) در سال دوم، بین بوتهها و در	ىوم، بين رديفها	1	
-11/	پنج نژاد یونجه در قالب یک ط	ربع لاتين كشت	، و بذور آنها یکجا برد	شت شده است. کدام مورد
	درخصوص این مزرعه درست اس			
	۱) syn0 برای تولید syn2		۲) syn0 برای تولید.	syn
	۳) پلیکراس برای أزمون ترکیب پ	خصوصى	۴) پلیکراس برای آزه	ون ترکیبپذیری عمومی
-114	هدف اصلاح کیفیت بهتر تیب در	برنج و يونجه، کد	دام است؟	an an an the Carlos
	۱) افزایش گوسیپول دانه ـ افزایش	، دانه _ افزایش ب	رگ	
	۲) کاهش گوسیپول دانه ـ افزایش	دانه ـ کاهش فی	يبر	
	۳) کاهش گوسیپول دانه ـ کاهش	دانه ــ کاهش في		
	۴) کاهش گوسیپول دانه _ افزایش	1. 2. 1. Cal. 1. Cal.		
-11	در کدام نشانگر، از مواد رادیواکت			
	AFLP ()	R	RFLP (*	SSR (f
-11	كدام مورد درخصوص مكانيسمه			
	hypersensitivity (۱، مانع تک	نوژن میشود.		
	hypersensitivity (۲، مانع تک	شره می شود.		
	antibiosis (۳، مانع تغذیه حشر	توژن میشود.		
	antibiosis (۴، مانع تکثیر پاتوژ	شود.		
-111	میانگین ارتفاع بوته مزرعه یک اینبر		ی متر است. از این مزرعه،	۵ م بوته بلند که میانگین ارتفاع
	آنها ۲۲۰ سانتیمتر بوده، انتخاب و	ها در فصل بعد کش	نت شده است. پاسخ به گز	بنش، چند سانتیمتر است؟
	۲۵ (۱		۲) بیش از ۲۰	
	۳) کمتر از ۲۵		۴) صفر	
-177	میانگین طول پدانکل گندم در نس	برابر ۱۰ سانتیم	ىتر است. بهترين تكبوته	های انتخاب شده از این نسل
	دارای میانگین ۱۴ بودهاند. اگر میان	and the second second		
	Yo ()			
	40 (1			
	4° (1 2° (1			
	A 2			
-17f	۵० (۳ ۸۰ (۴	ر قم هيبريد، به	تر تیب، از کدام اثرات ژن	، استفادہ می شود؟
-144	۵۰ (۳	رقم هیبرید، به	تر تیب، از کدام اثرات ژنہ ۲) افزایشی _ غالبیت	ی استفادہ میشود؟

1	جود مي آيد؟	، از ترکیب دو هسته قرینه به و	۱۲۵ - در کدام مورد، جنین	
۴) پارتنوژنز	۳) آندروژنز	۲) آپوسپورې	۱) آپوگامی	
نتاج، كدام است؟	م تلاقی داده شدهاند. ژنوتیپ	وت، دو کلون تهیه شده و با هم	۱۲۶- از یک بوته هتروزیگ	
گوت هتروژن	۲) یک جمعیت هتروزیاً	وزيگوت هموژن	۱) یک جمعیت هترو	
		ىاى ھموزىگوت		
بگر برابر میشوند؟	ومی و خصوصی صفت با یکدی	ر کدام حالت، وراثت پذیری عم	۱۲۷- در نبود اپیستازی، د	
ں اثر متقابل ژنوتیپ و محیط)	واريانس غالبيت، VGE=واريانس	ی، VA= واریانس افزایش، VD=	(VG=واريانس ژنتيك	
	VA = VG (r		$VGE = \circ$ ()	
	VD = ° (*		VA = VD (r	
		نوع ژنتیکی را افزایش میدهد		
۴) خودسازگاری	۳) خودناسازگاری	۲) اینبریدینگ	۱) آپومیکسی	
یای ژنی روی صفت یکسان	می شود و اثر تک تک مکان ه	ط ۴ مکان ژنی افزایشی کنترل	۱۲۹- یک صفت کمّی توس	
		، تفکیک متجاوز مشاهده می		
	D×aaBBCCdd (7	AAbbCCdd	dd×AAbbccdd ()	
AABBCC	DD×aabbccdd (f	AAbbCCDD	×aabbCCdd (r	
ه میکنیم. اگر مقاومت بر	اس، از تلاقی برگشتی استفاد	مت از رقم مقاوم به رقم حسا	۱۳۰ - برای انتقال ژن مقاو	
ـبتی از ژنها مربوط به والد	کشتی سوم، درهر فرد، چه نس	مته و تکژنی باشد، در نتاج بر	حساسيت، غلبه داش	
			تکراری است؟	
	1) (T		14 ()	
	18		$\frac{12}{15}$ ()	
	$\frac{\lambda}{1}$ (6		$\frac{1}{\sqrt{2}}$ or	
	٨		٨	

فیزیولوژی گیاهان زراعی:

		بەدرستى كامل مىكند؟	 ۱۲ کدام مورد، عبارت زیر را 	۱				
فهای لایههای پایین تر گیاه	ها است و بر ا	یاهان پهنبرگ نسبتبه گراس	«ضریب استهلاک نور در گ					
نوپی را دریافت میکنند.»	شع تابیده شده به بالای کا	د، درصد از تشع	نسبتبه برگهای بالاتر خو	نسبتبه برگهای با				
	۲) بزرگتر _ کمتری		() بزرگتر _ بیشتری					
	۴) کوچکتر _ کمتری		۳) کوچکتر ۔ بیشتری					
	رتیب، کدام است؟	ذایی در بذر گندم و لوبیا، به ت	۱۳- محل اصلی ذخیرہ مواد غ	٢				
۴) رویان، اندوسپرم	۳) رویان، رویان	۲) اندوسپرم، اندوسپرم	() اندوسپرم، رویان					
		خام در گیاه، بیشتر است؟	13- كدام موقع سرعت شيره -	٣				
	۲) شبانگاهان		() روزهای زمستان					
است.	۴) مستقل از روز و شب		۳) روزهای تابستان					
	، میشود؟	وسط كدام شاخص نشان داده	۱۳- کارایی فتوسنتزی برگ، ت	۴				
LAR (f	RGR ("	LAI (r	NAR ()					

رو اکولوژی و ژنتیک گیاهی (کد ۱۳۰۳)	1 A ()*•	13	صفحه ۱۹
۱۳- کدام مورد عبارت زیر را بهدرستی کامل	ەدرستى كامل مىكند؟		
«قند غالب که در آوند آبکشی گیاهان زر	شی گیاهان زراعی، کار انتق	ال مواد پرورده را انجام مید	هد نام دار د
که قندی است.»			
۱) ساکارز، احیایی ۲) ساکارز،	۲) ساکارز، غیراحیایی	۳) گلوکز، احیایی	۴) گلوکز، غیراحیایی
۱۳- در مقایسه دو گیاه متفاوت که تحت تنش	ن که تحت تنش کم آبی قرا	ر دارند، بالاتر بودن کدام شا	اخص، نشانه تحمل گیاه به
خشکی است و دلیل آن چیست؟	يىست؟		
۱) LAI _ بالا بودن پتانسیل اسمزی گیا	یل اسمزی گیاہ	RWC (۲ _ بالا بودن بر	ودن پتائسیل اسمزی گیاه
۳) RWC _ پايين بودن پتانسيل اسمزي	تانسیل اسمزی گیاہ	۴) LAI _ تنظيم اسمز;	ی و حفظ تمامیت غشاء
۱۳- پاسخ آلومتریک (نسبت تاج به ریشه) غ	اج به ریشه) غلات به دو تی	مار مجزا (كمبود آب ـ افزایش	ی مقدار نیتروژن) در دوره
رشد رویشی، بهترتیب چگونه است؟	فونه است؟		
 افزایش – افزایش ۲) افزایش - 	۲) افزایش ـ کاهش	۳) کاهش ــ افزایش	۴) کاهش ـ کاهش
۱۳- با کاربرد ماده تنظیم کنندهٔ رشد به نام سایکو	ئند به نام سایکوسل یا کلرمکو	ات کلراید، بروز چه تغییری در	گیاه هدف، مورد انتظار است؟
 القای پاکوتاهی و تسریع پیری 	ح پیری		
۲) کاهش خطر ورس کردن و تسریع پیر	ن و تسریع پیری		
۴) افزایش فاصله میانگرههای ساقه و تج	های ساقه و تجمع بیشتر کل	روفيل	
۴) کاهش فاصله میان گرههای ساقه و تغی	مای ساقه و تغییر رنگ برگ	ها به سبر تیره	
۱۳- کدام ترکیبات، مواد حاصل از واکنش های	ر از واکنشهای نوری فتوس	نتز هستند؟	
۱) اکسیژن ، ATP و ATP+H ⁺	NADPH+I	۲) اکسیژن، ATP و مو	اد قندی
۳) ، CO، اکسیژن و ⁺ NADPH+H	NADPH+1	۴) ،CO، اکسیژن و مو	اد قندی
 ۱۱ مجموعه عوامل مؤثر در بسته شدن روزن 	ستەشدن روزنەھاي برگ گ		
۱) سیتوکینین، جیبرلین و کمبود آب	کمبود آب		
۲) سیتوکینین، اکسین و غلظت پتاسیم	فلظت پتاسیم زیاد خاک		
۳) دمای بالا، آبسیزیک اسید، کمبود آب	ید، کمبود آب (خشکی) و غ	ملظت CO _۲ بالا	
۴) کمبود آب، غلظت بالای پتاسیم خاک) پتاسیم خاک، شوری بالا <i>ی</i>	, خاک	
 ۱۱- کدام مورد درخصوص پتانسیل آبی ریش 	سیل آبی ریشه، ساقه، برگ	، و اتمسفر درست است؟	
۱) برگ ψ > اتمسفر ψ		۲) برگ ψ< اتمسفر	Ψ
۳) ساقه ψ< برگ ψ		۴) برگ ψ> ریشه ψ	
۱۴- نقطه جبرانی CO _۲ و احتیاج کوانتومی	یاج کوانتومی گیاهان C _۳	و مC نسبتبه یکدیگر، چگ	ونه است؟
 ۱) هردو در گیاه ۲۰٬۰ کمتر از گیاه ۲۰ 	نر از گیاه C _۴ است.		
۲) هردو در گیاه ۲۰، بیشتر از گیاه ۲	ىتىر از گىياە ¢C است.		
۳) گیاه ۲۰٫۰ نقطه جبرانی بالاتر اما احتی	, بالاتر اما احتياج كوانتومي	کمتری دارد.	
۴) گیاه ۲ _۰ ۳، نقطه جبرانی بالاتر اما احتی	, بالاتر اما احتياج كوانتومي	کمتری دارد.	
۱۴- رنگدانههای فتوسنتزی و رشتههای NA	رشتههای DNA، بهترتیب.	، در چه قسمتی از کلروپلاس	ت جای دارند؟
۱) استروما، تيلاكوئيد		۲) استروما، استروما	
۳) تیلاکوئید، استروما		۴) تیلاکوئید، گرانوم	

131 A

کدام آنزیم در تثبیت ۲۰۵	صل از تثبیت CO ₇ چیست و	(C _۳)، اولين مادة پايدار حا	۱۴۴- در گیاهان سه کربنی		
	دخالت دارد؟				
		د و آنزیم کربنیک آنهیدرار	۱) اگزالو استیک اسی		
	سيلاز	بم فسفو انول پيرووات كربوك	۲) مالیک اسید و آنز		
	كربوكسيلاز	د و آنزیم فسفو انول پیرووات	۳) اگزالو استیک اسی		
	۵ بیس فسفات کربوکسیلاز	ک اسید و آنزیم ریبولوز ۱ و	۴) ۳-فسفوگلیسیری		
	به گیاهانی دیده میشود؟	دل کدام رخداد است و در چ	۱۴۵- واژه "Bolting" معا		
تفرنگى	کثیر گیاه نیز میشود، مانند تون	اقدهای رونده است و سبب تک	۱) به معنای تولید س		
د گندم	تراکم بوته در مزرعه است، مانن	طول ساقه، درصورت افزایش	۲) به معنای افزایش		
مىشود، مانند آفتابگردان	که سبب گلدهی و گردهافشانی	ی در گیاهان یکساله است آ	۳) به معنای گلانگیز		
فاز گلدهی شود، مانند اسفناج	ر سال اول، با سرما مواجه و وارد ه	در یک گیاه دوساله است که د	۴) به معنای ساقهروی		
ننشهای فوتومورفوژنز است؟	ری قرمز، قرمز دور و مسئول واک	ن، عامل دريافت تحريكات نور	۱۴۶- کدام رنگدانه در گیاها		
۴) گزانتوفيل	۳) کارتنوئید	۲) فيتوكروم	۱) سيتوكروم		
تزی میشود؟	کوانتومی و کاهش بازده فتوسن	نوری سبب کاهش عملکرد ک	۱۴۷ - در کدام گیاه، تنفس		
۴) نیشکر	۳) سورگوم	۲) برنج	۱) ارزن		
رها هستند؟	نام میشود و مواد حاصله کدام	فرايند تخمير كدام موقع انج	۱۴۸- در شرایط بیهوازی،		
	لیک	ں _ لاکتیک اسید و الکل اتیا	۱) بعد از سیکل کرب		
	سيد	ں ۔ پیرویک اسید و مالیک اس	۲) بعد از سیکل کرب		
		مالیک اسید و پیرویک اسید	۳) بعد از گليکوليز _		
		لاكتیک اسید و الكل اتیلیک	۴) بعد از گلیکولیز _		
ی گره های ســا قه، مو جب	کدام هورمون در بخش پایین	ت پس از ورس کردن، تجمع	۱۴۹ - در ســاقه های غلاد		
		از ساقه خوابیده میشود؟			
	ABA (r	CK (1	IAA ()		
یکهای سلولی هستند؟	انجام آن بهتر تیب، کدام اندا م	گیاهان انجام میشود و محل	۱۵۰- تنفس نوری در کدام		
	رسم و دستگاه گلژی	(C _r) _ هستهٔ سلول، سیتوپا	۱) گياهان سەكرېنى		
	زوم و میتوکندری	(C _r) _ کلروپلاست، پراکسی	۲) گیاهان سهکربنی		
	سیزوم و میتوکندری	_ل (C _F) _ کلروپلاست، پراکس	۳) گياهان چهاركربني		
	ناه گلژی و هستهٔ سلول	ر (C _F) _ سیتوپلاسم، دستگ	۴) گیاهان چهارکربنے		
			اكولوژى:		
ست؟	ماسبی برای نام <i>گ</i> ذاری جامعه ا	م خصوصیت، معیار و ملاک م	۱۵۱- در جوامع آبزی، کداه		

ت؟	سبی برای نامگذاری جامعه اس	ام خصوصیت، معیار و ملاک مناه	۱۵۱- در جوامع ابزی، کد
	۲) گیاهان اصلی و غالب	غالب	۱) جانوران اصلي و
	۴) نوع فيتوپلانكتونها	زیکی	۳) محیط زیست فی
، خواهد بود». این موضوع.	متناسب با ميزان نيتروژن خاك	وژن. میزان رشدونمو گیاه گندم.	۱۵۲- «در شرایط فقر نیتر
		نون است؟	در ارتباط با کدام قا
۴) حداقل ليبيگ	۳) بردباری شلفورد	۲) بازدهی نزولی	() بلكمن

() بلكمن ۳) بردباری شلفورد ۲) بازدهی نزولی

۱۵۱- زمانی که رقابت درون	ن گونهای شدید باشد، شکل پراک	ی جمعیت، به کدام نوع پراکند؟	ی جمعیت نزدیک می شود؟
۱) تصادفی	۲) تودهای	۳) تودهای تصادفی	۴) همگن يا يكنواخت
	رشد جمعیت دنیا ۲ درصد باش		
۳۵ (۱	40 (1	۳) ۵۵	90 (4
	یک اکوسیستم بالا باشد، به تر تر		
سیستم، چگونه خوا	اهد بود؟		
۱) طولانۍ تر ـ پیچی	یدہتر ۔ بیشتر ر ۔ کمتر	۲) طولانۍ تر ـ پیچیده تر	_ كمتر
۳) کوتاہتر _ سادہتر	_ کمتر	۴) کوتاہتر _ سادہتر _ بی	ىتر
	ارغوانی گوگردی، قهوهای غیرگ		
جهت فعاليت، در كد	دام گروه قرار میگیرند؟		
۱) بی هوازی اجباری	ں ۔ بی هوازی اختیاری ۔ هوازی	۲) بی هوازی اختیاری _	وازی ۔ بی هوازی اجباری
۳) هوازی ــ بیهوازی	ی ـ بی هوازی اجباری	۴) هوازی ـ بیهوازی اج	اری _ بی هوازی اختیاری
۱۵۱- مجموعهای از حشراد	ت شهدخوار را که از شهد گلها	ِ علفزارهای ساوان تغذیه می	بند اصطلاحاً چه مینامند؟
۱) اکوکلاین	۲) گونههای همصنف	۳) معادل های اکولوژیک	۴) نژادهای اکولوژیک
/۱۵ - پینه بستن دست و	یا آفتابسوختگی، جزو کدام ه	بته از انواع سازشها محسوب	مىشوند؟
۱) آنتوژنی	۲) بیوشیمیایی	۳) تکاملی	۴) فیلوژنی
۱۵۰- اگر کل انرژی خور	شیدی ورودی در سطح یک	تع، ٣٥٥٥ واحد باشد، مي	ان انرژی دریافتی توسط
گیاهخوار چقدر است	ت؟		
1/0 (1	۳ (۲	10 (٣	۳۰ (۴
۱۶۰ - نوسانات جمعیت گو	ونههای کلیدی و غالب، در کدا	دسته از جوامع، اثرات منفى	کمتری می تواند بر جامعه
داشته باشد؟			
۱) جوان		۲) با تنوع زیستی پایین	
۳) بالغ و با تنوع زیس	ستی بالا	۴) پير و درحالِ زوال	
۱۶ در کدام بیوم، مقدار	ر توليد اولية خالص، نزديک به	وم بیابان است؟	
۱) ساوان		۲) توندرا	
۳) مراتع معتدل		۴) جنگلهای پُرباران ح	ماي
۱۶۱- در وقوع فرایند توال	لی، «رقابت» و «حریق»، بهترتی	، جزوكدام عوامل محسوب م	شوند؟
۱) آلوژنيک ــ اتوژنيک	ک	۲) آلوژنیک _ آلوژنیک	
۳) اتوژنيک _ آلوژنيک	ک	۴) اتوژنیک ـ اتوژنیک	
۱۶۱- کدام مورد درخصوم	ص دامنه بردباری موجودات زند	درست است؟	
۱) در کل دوره حیام	ت، ثابت است.	۲) در مرحله تولیدمثل،	سيعتر است.
۳) در مراحل رشد ر	رویشی، باریکتر است.	۴) ممکن است در طی ز	بان و نسلها تغيير كند.
۱۶۱- در ارتباط با الگوهای	ی رشد جمعیت، کدام مورد درم	ت است؟	
۱) در الگوی رشد س	سیگموئیدی، مقاومت محیطی بر	نمىكند.	
۲) در الگوی رشد س	سیگموئیدی، عوامل محدودکنند	مصورت دفعتی و ناگهانی عما	مىكنند.
۳) در الگوی رشد س	سیگموئیدی، عوامل مستقل از تر	م، رشد جمعیت را کنترل می	ئىند.
· / · · · · ·	۴) شکل منحنی رشد، نتیجه یا معلول نحوهٔ بروز مقاومت محیطی است.		

۱- کدام مورد درخصوص مناطق اکوتون، درست است؟ ۱) فاقد خصوصیات جوامع مجاور است. ۲) فقط گونههای حاشیهای در آن یافت میشوند. ۳) تنوع زیستی در آن، نسبتبه جوامع مجاور بیشتر است.	
۲) فقط گونههای حاشیهای در آن یافت میشوند.	
۳) تنوع زیستے در آن، نسبتیه جوامع محاور پیشتر است.	
	ىتر است.
۴) گونههای حاشیهای، مدت کوتاهی در آن زندگی میکنند.	ى مىكنند.
 ۱- در تقسیم بندی عوامل اکولوژیک از نظر مونچسکی، کدام عامل، جزو عوامل ادواری ثانویه معامل 	لی، کدام عامل، جزو عوامل ادواری ثانویه محسوب می شود؟
۱) جزر و مُد	~ 그 비행 방법을 해야 할 수 있는 것이 많이 많이 많이 많이 많이 했다.
۳) طول روز ۲	۴) رطوبت نسبی هوا
۱− دلیل بالا بودن نسبت تولید اولیه خالص به زیست توده $\left(rac{{ m N.P.P}}{{ m B}} ight)$ در اکوسیستمهای دریا،	توده $\left(rac{ ext{N.P.P}}{ ext{B}} ight)$ در اکوسیستمهای دریایی، کدام است؟
 کمبود نور و اکسیژن محلول در آب 	
۲) جثه کوچک و طول عمر کوتاه تولیدکنندهها	
۳) تنفس نگهداری بالا و زیستتوده پایین تولیدکنندهها	بندهها
۴) تولید اولیه ناخالص بالا و مصارف تنفسی بیشتر تولیدکنندهها	ر تولیدکنندهها
۱۱- بَرهم كُنش بین دو گونه که دارای وابستگی تکاملی بوده و درصورت جدا شدن از یکدیگر،	
بینند، کدام است؟	
Commensalism () Amensalism ()	Commensalism (7
Proto-cooperation (* Mutualism (*	Proto-cooperation (*
 ۱- راندمان اکولوژیک تولید یا راندمان رشد بافت ها در بدن جانوران، بیشتر تحت تأثیر کدام عام 	در بدن جانوران، بیشتر تحت تأثیر کدام عامل قرار می گیرد؟
 جنسیت جانور ۲) زیست توده جانور 	
۳) کمیت غذای مصرفی	
۱- دانش رفتارشناسی جانوران، چه نامیده می شود؟	
Ecology (7 Biology ()	
Physiology (* Ethology (*	

۱۷۱- دو میلی اکیوالان آلومیتیم، معادل چند گره	م آلومینیم است؟ (Al = ۲۷)
°/°1A ()	×7 ¥7 ≈√∞
۵/۰۵۴ (۳	0/140 (k
۱۷۲- اصلاح خاکهای شور (Saline soils)، به ک	ندام روش صورت میگیرد؟
۱) افزودن مواد اصلاحی	۲) شستوشوی املاح اضافی با آب
۳) افزودن کودهای سبز به خاک	۴) افزودن مواد اصلاحی و شستوشوی با آب
۱۷۳- عنصری که معمولاً کمبودش برای گیاهان در	ر خاکهای آهکی بیشتر دیده میشود، کدام است؟
() پتاسیم	۲) روی
۳) گوگرد	۴) منیزیم

۱۷۴- مقدار آهک لازم برای اصلاح ۵۰۰۵ مترمربع از یک خاک با CEC برابر Kg تا عمق ۲۰ ۳۰ و جرممخصوص ظاهری $rac{\mathbf{g}}{\mathbf{m}^{\mathbf{T}}}$ و افزایش اشباع بازی از ۳۵ به ۷۰ درصد، چند تُن است؟ 0/0 (1 1 (1 10 (4 0 (" ۱۷۵- کدام مورد، نشاندهنده خصوصیات یک خاک شور و سدیمی است؟ ESP < 10, EC > f (r ESP > 17, EC > f (1) ESP>10, EC>F (" ESP > 10 , EC < f (f ۱۷۶- سطح ویژه کلوئیدهای خاک، در چه دامنهای برحسب مترمربع بر گرم تغییر میکند؟ T00 1 00 (T 100 500 (1 ١٥ (٢ تا ٥٥٨ ۳٥٥ تا ٥٥٣ ۱۷۷- غلظت زیاد فسفر در یک خاک طبیعی، نشانه کدام مورد است؟ یوشش گیاهی جنگلی ۲) يوشش گياهي مرتعي ۴) سکونتگاه انسان ها ۳) خاکهای زراعی . ۱۷۸- معادله زیر، نشان دهنده کدام مورد است؟ $C_{\varphi}H_{1\gamma}O_{\varphi} + PO_{\gamma} \Rightarrow PO_{\gamma} + PH_{\gamma}O + VO_{\gamma}(gas) + NO + NO_{\gamma}$ ۲) دنیتریفیکاسیون () تثبيت بيولوژيک ۴) ئىترىفىكاسيون ۲) معدنے شدن **۱۷۹- کدام مورد می تواند بیانگر اثر فاکتور زمان در تشکیل خاک باشد؟** $S = f_{(cl, p, o)t}$ (r S = f(t) $S = f(t)_{Cl, p, O, r}$ (* $S = f(cl)_{p, o, t, r}$ (* ۱۸۰- در کدامیک از افقهای خاک، تأثیر فرایند هوادیدگی بیشتر است؟ Ba AO Off Cr ۱۸۱- کدام مورد درخصوص نقش درختان در چرخش کاتیونی عناصر در خاک، درست است؟ ۱) نقشے زندارند. ۲) میزان تبادل کاتیونها را افزایش میدهند. ۳) کاتیون های غذایی را از عمق خاک به سطح می آورند. ۴) مقادیر زیادی از کاتیونها را جذب و در بیومس خود نگه میدارند. ۱۸۲- حاصلخیزترین و غیرحاصلخیزترین ردههای خاک در سیستم ردهبندی آمریکایی بهترتیب کدام مورد است؟ ۲) انتىسول - اولتىسول آلفى سول _ هيستوسول ۴) هیستوسول - اریدیسول ۳) مالی سول _ اکسی سول ۱۸۳- بهطور کلی، قابلیت جذب عناصر غذایی گیاه به بهترین وجه در چه دامنهای از واکنش (pH) خاک ممکن می شود؟ Y/A 5 8/A (1 ۷ ل ۵٫۵ (۱ A/T 5 Y (F 1,7 59,7 (7

۴) کلوستریدیوم

ورد اطلاق میشود؟	-۱۸۴- بخش فعال یا "Active" مواد آلی خاک، به کدام م
۲) مواد آلی تازه	۱) لاشبرگها
۴) مواد آلی نیمه تجزیه شده	۳) مواد ألى هوموسى
	۱۸۵- نقش قارچ میکوریزا در تغذیه گیاه، کدام است؟
	۱) کمک به افزایش سطوح جذب فسفر خاک
	۲) تثبیت نیتروژن هوا و تبدیل آن به نیتریت
م قابلِجذب	۳) انحلال کانیهای حاوی پتاسیم و تبدیل آن به فر

۴) تبدیل نیتریت به نیترات در غدههای گیاهان خانواده بقولات

۱۸۶- کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟

اگرو اکولوژی و ژنتیک گیاهی (کد ۱۳۰۳)

۱) pH _ جایگزینی همشکل _ pH ۳) مواد آلی _ کانیهای رسی ۱۸۷- در خاکهای اسیدی و قلیایی، بهترتیب، کدام عوامل روی مقدار فسفر قابل وصول خاک، اثر میگذارند؟

۱۳۱۹ - در حاصای اسپدی و عیدیی، با تر یب منام عوامل روی منتار عستر عبل وعلون حاف، اتر سی ۱) آهن و آلومینیم

- ۲) کلسیم و آهن
 - ۱۸۸- افزودن کودهای نیتروژنه، موجب کدام مورد میشود؟ ۱) تحریک رشد باکتریها
- ۲) تحریک رشد باکتریها
 ۲) تحریک رشد قارچها
 ۳) توقف رشد قارچها
 - ۱۸۹- گدام موجود، تثبیت همزیست نیتروژن را انجام میدهد؟ ۱) از توباکتر ۲) نیتروباکتر ۱
- ۱۹۰ کدام مورد، اصلی ترین روش خروج فسفر از خاک محسوب می شود؟
 ۱۹۰ کدام مورد، اصلی ترین روش خروج فسفر از خاک محسوب می شود؟
 ۱) آبشویی به آب های زیرزمینی
 ۳) فسفر محلول در روانات سطحی

کنترل و گواهی بذر:

	کدام آزمون، برای تشخیص قارچهای بیماریزا استفاده میشود؟		
۴) بولترو تترازوليوم	۳) تترازوليوم	۲) بلوتر	۱) الكتروفورز
	یجاد شده است؟	UPO۱ ° ۰ با کدام اهداف ا	۱۹۲- سازمان بینالمللی"/
		و حمایت از بهنژادگران	۱) ثبت ارقام گیاهی
	، عضو	های تولید بذر در کشورهای	۲) سازماندهی برنامه
	ت گواهی بذر به کشورهای عضو	تورالعملهای استاندارد جه	۳) ارائه روشها و دس
	بن مطرح در تجارت بینالمللی	کشورهای عضو، تحت قوانی	۴) اجازه توليد بذر به
	است؟	'IS" با کدام مورد، مرتبط ا	19۳- نهاد بينالمللي "TA
، پڌر	۲) تعيين شرايط توليد		۱) بازاریابی بذر
ی تجزیه بذر	۴) دستورالعملهای فن	اھى	۳) حمایت از ارقام گی

نوی بذر نیاز است؟	ت، حداقل به چند درصد مح	۱۹۴- در نگهداری بذر در انبار، برای جلوگیری از فعالیت آفا [،]
	10 (۲	A ()
	14 (4	17 (7
		۱۹۵- کدام مورد خراشدهی مکانیکی استفاده <u>نمی شود</u> ؟
۴) حرارت دادن	۳) آب جوش	 سمباده سولفوریک اسید
	مؤسسه استفاده می شود؟	۱۹۶ برای انجام آزمون تمایز رقم، از دستورالعملهای کدام
	ISTA (r	OECD ()
و گواهی نهال و بذر	۴) مؤسسه تحقيقات ثبت	UPOV (r
مورد است؟	ت الکتریکی بذر، نشانه کدام	۱۹۷ - کاهش تنفس، افزایش اسیدهای چرب و افزایش هدایم
۴) قوة ناميه بالا	۳) بنیه بالای بذر	 ۲) طول عمر بیشتر ۲) زوال بذر
، مورد است؟	اری بذر، نشانه بالا بودن کداه	۱۹۸ - تغییر رنگ سیلیکاژل از آبی به صورتی در حین انباردا
۴) رطوبت	۳) دمای محیط	 اکسیژن محیط ۲) تنفس بڈر
		۱۹۹ – در کدام آزمون قدرت بذر، از دمای پایین استفاده می
	Conductivity (r	Accelerated Ageing ()
Control	led Deterioration (*	Complex Stressing Vigour (r
	ىشود؟	۲۰۰ - تهیهٔ نمونهٔ کاری بذرهای کلشی، به کدام روش انجام م
	۲) فنجانی	۱) دستی
	۴) مقسمهای مکانیکی ۴	۳) قاشقی
ث حساسیت بیشتر در رد	ی از بوجاری و ضدعفونی)، باع	۲۰۱ - وجود کدام نوع ناخالصیها در نمونهبرداری اولیه بذر (قبل
		شدن محموله بذری می شود؟
	۲) بذر سایر ارقام	۱) بذر سایر محصولات
یر گیاهی	۴) وجود قابل توجه مواد غ	۳) مقدار زیاد مواد گیاهی غیریذری
رفته نمی شود؟	(Nexious Weed) درنظر گ	۲۰۲- کدام مورد، بهعنوان شاخصه غیرمجاز بودن علف هرز
		۱) اندازه بذر
		۲) رشد علف هرز
		۳) میزان بذر تولیدی
	ہ زراعی	۴) همزمانی رسیدگی بذر علف هرز با رسیدگی بذر گیاه
به استثناء گیاهان خاص)	ح رطوبتی بذر الزامی است؟ (۲۰۳- عموماً تعیین رطوبت بذر در دو مرحله، بیش از چه سط
10 (4	۲۷ (۳	19 (7 7) (1
شود؟	ئیری چه نوع موادی انجام م ی	۲۰۴ - در تعیین خلوص ژنتیکی گیاه سویا، استفاده یا اندازه گ
	۲) پراکسیداز	() فَتَلَ
	Ferrous Sulphate (f	KoH-Bleach (*
چه میزان است؟	مزرعه تولید بذر ۸ هکتاری،	۲۰۵ - در بازرسی مزرعهای، تعداد نقاط موردبازرسی در یک
۷ (۴	۸ (۳	۹ (۲ ۱۰ (۱
بیشتری برخوردار است؟	در تولید بذر گندم، از اهمیت	۲۰۶- درخصوص رویت اختلاط ژنتیکی، کدام مرحله بازرسی
	۲) زمان رسیدگی بذر	۱) زمان خروج خوشه
	۴) قبل از گلدهی	۳) مرحله رشد رویشی

-7.7	اگر در مورد حداقل اس	یتانداردهای مزرعهای، حدا	ل درصد بوتههای بیمار، ۰۱/۰	، درصد و حداقل درصد
	بوتههای سایر ارقام، ۱	درصد تعریف شده باشد و ب	رسی از پنج نقطه مزرعه مدنظ	ر باشد، تعداد بوتهای که
	در هر نقطه میبایست مورد بازرسی قرار گیرد، چند هزار بوته است؟			
	۳ (۱	۴ (۲	۵۳	۶ (۴
-4.4	برچسب بذر كدام طبقه	بذری، آبی رنگ است؟		
	۱) پايه	۲) بەنۋادگر	۳) مادری	۴) گواهی شده
-1.9	روش شیمیایی برای تعب	ین خلوص ژنتیکی بذر گیاه	سورگم، کدام است؟	
	Koh-Bleach ()		Proxidase (r	
	۳) آزمون فنل		۴) آزمون رنگی فنل	
-11.	استفاده از اشعه x، در ت	عیین قوه نامیه بذر، از چه ه	دهای استفاده می شود؟	
	۱) سولفات باريم	۲) کلرور منیزیم	۳) کلرور پتاسیم	۴) کلرور باریم
تسناسا	ایی و مبارزه با علفهای	<i>مرز:</i>		
-711	در شرایط الگوهای کش	ت رایج در ایران، سرمای هو	، محدودكننده مصرف كدام عل	ف کُش است؟
	۱) ترفلان در سویا			
	۳) نابو اس در سيبزمي:	ى	۲) کلوپیرالید در کلزا ۴) متریبوزین در سیبزم	يېتى.
-117	برای کنترل گیاهچههای	رای کنترل گیاهچههای علف هرز دُمروباهی سبز در مراحل ابتدایی رشد سیبزمینی، کدام علفکُش ت		ی، کدام علف کُش توصیه
	مىشود؟			
	۱) اترازین	۲) پاراکوات	۳) دایکوات	۴) رانداپ
-718		ع بیشتری برخوردار است؟		
	() تاتوره	۲) خرفه	۳) کیسه کشیش	۴) غربیلک
-114	کدام روش، مهم ترین و	پايدارترين تكنيك جهت م	یریت علفهای هرز است؟	
	 ۱) استفاده از علف کش ه 	ای جدید	۲) توسعه سیستمهای خا	کورزی جدید
	۳) رعایت آستانه اقتصاد	ی علفهای هرز	۴) مدیریت و تخلیه بانک	بذر
-110	استفاده از مالچ «خورده	،چوب» در کنترل علفهای	ىرز در كدام مورد مى تواند مؤثر	باشد؟
	۱) ذرت	۲) کلزا	۳) گندم	۴) فضای سبز شهری
-119	سولفوریکاسید در شک	ست کدام نوع خواب در بذ	علفهای هرز مؤثر است؟	
	۱) القايي	۲) ثانویه	۳) ذاتی	۴) همه موارد
-111	بهترين روش براي كنتر	ل گل جالیز در مزارع توتون	کدام است؟	
	() آیش		۲) تناوب با ذرت	
	۳) تناوب با گوجەفرنگی		۴) علفکش ایمازتاپیر	
-111	عروسک پشت پرده، چ	ه نوع علف هرزی است و در	کدام مزارع دیده میشود؟	
	۱) سرمادوست _ گندم		۲) گرمادوست _ کلزا	
	۳) گرمادوست _ چغندرا	نند.	۴) سرمادوست _ چغندرقنّ	د
-119	کدام تیره گیاهی، بیشت	رین علفهای هرز را در خو	جای داده است؟	
	Brassicaceae ()		Cuscutaceae (۲	
	Rosaceae (r		Solanaceae (f	
	Brassicaceae ()		۲	Cuscutaceae (

گرو اکولوژی و ژنتیک گیاهی (ک	کد ۱۳۰۳)	- 131 /	صفحه ۲۷
۲۲۰- بذور کدام علف هرز، ر	ریز تر است؟		
۱) تاجریزی	۲) تاجحُروس	۳) سسی	۴) گل جاليز
۲۲۱ - علفکُش تیوبنکارب،	در کدام محصول زراعی	ورت انتخابی کاربرد دارد؟	
۱) برنج	۲) چغندرقند	۳) ذرت	۴) لوبيا
۲۲۱- خسارت علفهای هرز	ز در کدام روش کشت ب	یشتر است؟	
۱) کشت نشائی		۲) کشت مستقیم	
۳) به نوع کشت بستگړ	ی ندارد.	۴) تفاوت چندانی ند	بارد.
۲۲۲- کدام گیاه زراعی، میزب	ِبان علف هرز سس ن <u>یس</u>		
۱) چغندرقند	۲) نخود	۳) کلزا	۴) يونجه
۲۲۴- در کدام محصول، مقاو	ومت به علفکشها کمت	رش شده است؟	
() برنج	۲) پنبه	۳) ذرت	۴) کلزا
۲۲۵- بیشترین تنوع میزبانی	ی، مربوط به کدام گیاه	است؟	
۱) سس	۲) دارواش	۳) گل جاليز	۴) علف جادو
۲۲۶- گسترش علفهای هرز	ز توسط کدام روش، بی	ست؟	
() ادوات کشاورزی		۲) بذور آلوده گیاهان	ن زراعی
۳) کود دامی نپوسیده		۴) کانالهای انتقال آ	آب.
۲۲۷- کدام نوع غله، از توانا	ایی رقابت بالایی با علف	هرز بهعنوان یک گیاه خفه	کننده برخوردار است؟
() جو	۲) برنج	۳) ذرت	۴) گندم
۲۲۸- چه عواملی در مدیریت	ن متناسب با مکان (کشار	دقيق)، در رابطه با مديريت ع	علفهای هرز، باید مدّنظر باشد
۱) کاهش مصرف علف	کشها و صرفهجویی د	له ۲) الگوی پراکنش و ^ت	توزیع علفهای هرز و تراکم آن
۳) دادههای حاصل از	GIS, GPS	۴) همه موارد	
۲۲۹- کدام مورد، عبارت زیر	ہر را بہ درستی کامل مے		
«جوانهزنی علف هرز ا	انگلی استریکا، توسط .	در خاک د	مىشود.»
۱) اتیلن ـ تحریک		۲) اتیلن _ بازداری	
۲) سالیسیلیک ـ بازدار	رى	۴) سالیسیلیک اسید	۔ ۔ تحریک
۳۰- فرار ژن مقاوم (e flow	gene) از گیاهان زراعی ه	ه علفکش، به کدام صورت اس	ست؟
() گونههای مختلف عا	علف هرز	۲) از یک منطقه به ه	منطقه دیگر
۳) گیاهان خویشاوند و	وحشى	۴) بین گیاهان زراعے	ی کشتشده در تناوب