







7/17/+4		ت و فنّاوری	مقام معظم رهبری جمهوری اسلامی وزارت علوم، تحقیقار سازمان سنجش آموز	
14+3	ل _ سال	ِشد ناپیوسته داخا	یون ورودی دورههای کارشناسیار	آزه
		یاهی (کد ۱۳۰۳)	اگرو اکولوژی و ژنتیک گ	
دقيقه	سخگویی: ۱۳۵	مدتزمان پا	اد سؤال: ۲۳۰	ا کتعد
		د و شماره سؤالها	عنوان مواد امتحانی، تعدا	
تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۵۰	78	۲۵	زراعت	٢
٧٠	۵۱	۲.	طرح آزمایش های کشاورزی	٣
٩٠	۷۱	۲۰	ژنتیک	۴
11+	٩١	۲۰	آمار و احتمالات	۵
18.	111	۲۰	اصلاح نباتات	۶
10+	181	۲۰	فیزیولوژی گیاهان زراعی	<u>۷</u>
۱۷۰	101	۲۰	اکولوژی	<u>۸</u>
	171	۲۰ ۲۰	خاکشناسی کنترا میگاد :	۹ ۱۰
19.	191	۲۰ ۲۰	کنترل و گواهی بذر	1.
۲۱.	711) +	شناسایی و مبارزه با علفهای هرز	11

اگرو اکولوژی و ژنتیک گیاهی (کد ۱۳۰۳)

صفحه ۲

131 A

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. * داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله 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-		s pretty hard to hurt	my I''	ve heard it all, and
	I'm still here. 1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality			
2-	Be sure your child v	vears sunscreen whene	ever she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these popu	lar best-sellers will so	on become dated and	, and
	will eventually go ou	it of print.		
			3) fascinating	
4-	The men who arrive	ed in the	of criminals were a	ctually undercover
	police officers.			
	1) uniform	2) job	3) guise	4) distance
5-		Č,	eals in bed, where all I	had to do was push
		s uneaten food and fall		
			3) convenient	
6-	• -		in his home cou	•
	-	0	and waving the nation	0
	ý 1 .		3) aspersion	× 1
7-		-	and the luster	on him by
	0	his group of rich and o		
	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.

نه ۳	صفح
------	-----

- 8- 1) which depending3) for depended
- 9- 1) have employed3) 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 character4) special species of plants
- 12- All of the following are the positive effects of reselection generation after generation in plants EXCEPT
 - disease-pest resistance
 new genes evolution
- 2) earlier full growth
- 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

۴	صفحه	131 A	کد ۱۳۰۳)	اگرو اکولوژی و ژنتیک گیاهی (
14-	Observing genetic	response, as mention	ed in paragraph 2,	•••••
	1) is called a gener	ral combining ability		
	2) may happen aft	er at least four stages		
	3) usually occurs g	generation after gener	ration	
	4) is a reason for r	ecurrence of selection	n cycles	
15-	The writer's tone i	n this passage is	•	
	1) entertaining	2) instructive	3) persuasive	4) subjective

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

- - 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 2) upgrade the quality of food
- 3) modify crop yields

- 4) protect the environment

As Briggs reported, the more crop productivity, 22-

- 1) the less soil erosion 3) the less organisms conservation
- 2) the more soil deterioration
- 4) the more environment destruction
- 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
- According to the passage, in the following years, progress will be achieved through 24-.....
 - 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

۲) گیاهان جانشین ۴) گیاهان همراه ۳) گیاهان مکمل گیاهان پوششی

صفحه ۶	131 A	لوژی و ژنتیک گیاهی (کد ۱۳۰۳)	اگرو اکو
		عبارت زیر بیانگر کدام مورد است؟	-79
مناصر موجود باشند، مانع توليد محصول زراعے	جایی که بقیه ء	«کمبود یا عدم وجود یک عنصر لازم در	
	.ت، میشود.»	درحالتی که این عنصر غذایی مورد نیاز اس	
) قانون بردباری	٢	۱) قانون بازدهی نزولی	
) فرضیه حد مطلوب و عوامل محدودکننده	۴	۳) قانون کمینه	
شک با زمستانهای ملایم کدام است؟	خشك و نيمهخ	بهترین زمان برداشت چغندرقند در نواحی	- 3.
) اواخر تابستان	٢	۱) اوایل تابستان	
) اواسط پاییز	¢	۳) اوایل پاییز	
سطح در یک فصل زراعی را دارند؟	ملکرد در واحد ،	کدام گروه از گیاهان علوفهای، بیشترین ع	-31
) ذرت ـ ارزن ـ جو	٢	۱) سورگوم ـ اسپرس ـ شبدر	
) يونجه _ ماشک _ گاودانه	۴	۳) ذرت ـ سورگوم ـ يونجه	
	کدام است؟	مهم ترین عامل فرسایش خاکها در ایران،	-۳۲
) کمبود مواد آلی	٢	۱) بارندگی	
) عامل انسانی	¢	۳) توپوگرافی	
	است؟	بهترین کود جهت خاکهای قلیایی، کدام ا	-۳۳
) سوپرفسفات معمولی	٢	۱) سولفات آمونيوم	
) نيترات آمونيوم	۴	۳) سولفات کلسیم	
نبه، بهترتیب از کم به زیاد، کدام است؟	و، چغندرقند و پ	نیاز آبی محصولات زراعی گندم، یونجه، ج	-۳۴
) جو _ گندم _ پنبه _ چغندرقند _ يونجه	٢	۱) پنبه ـ گندم ـ جو ـ يونجه ـ چغندرقند	
) گندم _ جو _ چغندرقند _ يونجه _ پنبه	۴	۳) جو _ پنبه _ گندم _ چغندرقند _ يونجه	
X) محسوب میشوند؟	ت (Kerophyte	کدام نوع گیاهان از لحاظ نیاز آبی، زیروفیہ	۵۳–
) جنگلی ۴) مزرعهای	٣	۱) آبزی ۲) بیابانی	
	وب میشود؟	کدام گیاه زراعی، از تیره تکلپهایها محس	-38
) کلم ۴) هويج	٣	۱) چغندر ۲) خرما	
، پس از برداشت مزرعه شالی، کدام است؟	های شمال کشور	بهترین گیاه زراعی برای کشت در شالیزاره	-۳۷
) ذرت علوفهای	٢	۱) شبدر برسیم	
) يونجه	۴	۳) گندم	
مىشود؟	دوست محسوب	کدام گیاه زراعی، از لحاظ نیاز دمایی، گرما	-۳۸
) سیبزمینی	٢	۱) چغندرقند	
) گندم	۴	۳) ذرت	
یشود؟	ىى دستەبندى م	کدام گیاه زراعی، جزو گیاهان روغنی و لیف	-۳۹
) کرچک	٢	۱) سویا	
) گلرنگ	۴	۳) کتان	
تر است؟	ی خاکھا، مؤثر	کدام نوع گیاه زراعی، در احیاء و حاصلخیز	-4•
) تدخینی	٢	۱) تله	
) همراه	vc.	۳) کودسبز	

131 A اگرو اکولوژی و ژنتیک گیاهی (کد ۱۳۰۳) چه اصطلاحاتی در بادامزمینی بهترتیب برای پایهبلند تخمدان حاوی تخمک بارور و عمل راندن غلاف نارس -41 به داخل خاک به کار میرود؟ ۱) پایک و پایکدهی ۲) پایکدهی و پایک ۴) ژينوفر و يايکدهي ۳) یایکدهی و ژینوفر در کدام مرحله، مقاومت کلزا در برابر سرما، حداکثر است؟ -47 ۲) روزت ۸ – ۶ برگی روزت ۴ – ۳ برگی ۳) روزت ۱۰ – ۸ برگی ۴) روزت ۱۴–۱۲ برگی ۴۳- عبارت زیر، مشخصات کدام گیاه علوفهای است؟ «برگچه وسطی دارای یک دمبرگ کوتاه و برگچههای جانبی فاقد دمبرگ» ۱) اسیرس ۲) شبدر قرمز ۴) يونجه ۳) شبدر شیرین ۴۴ - در همزیستی بین باکتری ریزوبیوم و ریشههای لگومها، کدام مورد درست است؟ ۱) برای ورود باکتری به ریشه، آنزیم سلولاز مورد نیاز است، که توسط ریشه گیاه میزبان ترشح می شود. ۲) ترشحات یلی ساکاریدی ریشهها، عامل تحریک کننده ریشه گیاه برای ترشح یکتیناز است. ۳) تنظیم کننده هایی از گروه اکسین مانند ایندول استیک اسید، از ریشه گیاه میزبان ترشح می شود. ۴) مولکول واسطه بین باکتری و ریشه مویینلکتین است که از ریشه گیاه ترشح می شود. ۴۵ – میزان شکر (برحسب کیلو) و باگاس (برحسب کیلو) استخراجی از هر ۱۰۰ کیلوگرم ساقه برداشتی نیشکر به تر تیب كدام است؟ $\Lambda \circ - \Upsilon \circ (\Upsilon)$ ۹۰-۱۰ (۱ 80-40 (4 $\vee \circ - \nabla \circ (\nabla$ ۴۶ استفاده از مواد برگریز در برداشت کدام گیاه از اهمیت بیشتری برخوردار است؟ ۴) کنجد ۳) سویا ۲) ینبه ۱) بادامزمینی ۴۷ - کدام مورد درخصوص ارقام با رشد نامحدود سویا، درست است؟ ۱) بیشتر به گروههای دیررس تعلق دارند. ۲) در عرضهای جغرافیایی پایین، کشت می شوند. ۳) اغلب برگهای وسطی ساقه نسبتبه برگهای بالایی و پایینی کوچکتر و دمبرگ کوتاهی دارند. ۴) اغلب برگهای وسطی ساقه نسبتبه برگهای بالایی و پایینی بزرگتر و دمبرگ طویل دارند. ۴۸ کدام گیاهان از مکانیسم انقباض ریشه استفاده میکنند؟ ۲) چغندرقند و یونجه ۱) انواع لوبيا و نخود ۴) سویا و کلزا ۳) گندم و جو اصطلاحات (Topping) – (Tripping) – (Bolting) – (Shedding)، بهترتیب در مورد کدام گیاهان -49 کاربرد دارد؟ ۲) چغندرقند _ یونجه _ توتون _ سویا ا) توتون – سویا – چغندرقند – یونجه ۴) يونجه _ چغندرقند _ سويا _ توتون ۳) سويا _ چغندرقند _ يونجه _ توتون

کدام گیاهان از تیپهای رشدی بهاره و پاییزه برخوردار هستند؟ ۲) سویا و گلرنگ ۱) بادامزمینی و سویا ۴) کلزا و گلرنگ ۳) گلرنگ و کنجد

اگرو اکولوژی و ژنتیک گیاهی (کد ۱۳۰۳) طرح آزمایشهای کشاورزی: $\sum_{i=1}^{\infty} (\overline{x}_{i} - \overline{x}_{\infty}) = 0$ اگر ۴ تیمار در ۵ تکرار در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی مورد ارزیابی قرار گرفته باشند و ۵ = $(-31)^{-1}$ و F = F و SS = VF و SS = VF و SS = VF کل محاسبه شده باشند. مقدار F برای مقایسه تیمارها کدام است? ۵ (۱ ۲) ۲ ۱۰ (۳ 10 (4 اگر سودمندی نسبی طرح بلوکها نسبتبه کاملاً تصادفی برابر ۱۲۰ درصد باشد، با شرط دارابودن ۵ تکرار، -۵۲ کدام مورد درست است؟ ۱) دقت در دو طرح را می توان مساوی در نظر گرفت. ۲) ۵ تکرار طرح بلوکهای کامل تصادفی، معادل ۶ تکرار در طرح کاملاً تصادفی دقت داشته است. ۳) دقت در ۴ تکرار در طرح بلوکهای کامل تصادفی، معادل ۶ تکرار در طرح کاملاً تصادفی بوده است. ۴) دقت در ۳ تکرار در طرحهای بلوکهای کامل تصادفی، معادل ۶ تکرار در طرح کاملاً تصادفی بوده است. در مقایسهٔ اثر ۴ تیمار آبیاری بر عملکرد ۳ رقم ذرت در زمینی که تغییرات دوجهته دارد، درجه آزادی خطا ۳۵– برای مقایسه تیمارهای آبیاری برابر کدام است؟ ۲ (۱ 9 (1 ٨ (٣ 17 (4 در یک طرح مربع لاتین با تعداد t = t تیمار و m = s نمونه در هر واحد آزمایشی، درجه آزادی اشتباه -54 آزمایشی و اشتباه نمونهبرداری بهتر تیب کداماند؟ ۳۲ و ۳۲ 8998(1 ۳۲ , ۹ (۳ 79,9(4 برای مقایسه تیمارها در یک طرح مربع لاتین $\Delta imes \Delta$ با دو کرت گمشده برابر با ۴ است. مجموع مربعات $S_{\overline{d}}$ ۵۵– خطای آزمایشی کدام است؟ 990 () $\lambda \circ \circ$ (Y 410 (3 400 (4 در بررسی اثر چهار مقدار مختلف آنزیم در جیره، بر رشد جوجههای گوشتی، واریانس خطا در جدول تجزیه 66– واریانس ۴۰۰ و میانگین افزایش وزن روزانه جوجهها ۸۰ گرم در روز بود، ضریب تغیرات برابر کدام است؟ 10 (1 10 (1

> YD (4 ۲۰ (۳

صفحه ۹			131 A	گرو اکولوژی و ژنتیک گیاهی (کد ۱۳۰۳)
وب میشود؟	، اشکال محسو	کامل تصادفی	یل بر پایه طرحهای بلوک	۵۷- کدام مورد در اجرای آزمایشهای فاکتور
			ىلى و بلوک	۱) معنیدارشدن همزمان اثر عاملهای اص
			لوک	۲) وجود اثر متقابل بین اثرهای اصلی و بل
		ل	ن اثرهای اصلی و اثر متقاب	۳) معنیدارشدن اثر بلوک و معنیدارنشدر
		لھر	رشدن اثر متقابل بين عامل	۴) معنیدارنشدن اثرهای اصلی و معنیدار
ر کدام است	دسترفته، برابر	۵ مشاهده از د	ح مربع لاتین ۸ تیماری با	۵۸- درجه آزادی خطای آزمایشی در یک طرح
				۳۷ (۱
				۴۰ (۲
				۴۲ (۳
				۴۵ (۴
درست است	، زیر، کدام مورد	جه به مقایسات	مورد مطالعه قرار گیرند، با تو	۵۰- اگر ۴ تیمار B،A و D در یک طرح آماری
				مقایسه ۱: A و B در مقابل C و D
				مقایسه ۲: A، B و C در مقابل D
				مقایسه ۳: B، C و D در مقابل A
	ىوم مستقلاند.	ههای دوم و س	۲) مقایس	۱) مقایسههای اول و دوم مستقلاند.
	لکیل میدهند.	لروه مستقل تش	. ۴) یک گ	۳) یک گروه غیرمستقل تشکیل میدهند.
یشود؟	جند می MS _e	تجزيه نماييم،	م بەصورت كاملاً تصادفى،	 ۶- اگر جدول تجزیه واریانس زیر را بخواهیم
MG	درجه آزادی	••• •		۴ (۱
MS	(df)	منبع تغيير		۲/۵ (۲
٣	۵	بلوک		۲ (۳
				١/۴ (۴
۶	۴	تيمار		
N	۲۰	خط		
MS _B .	، شرح زیر است.	جمع تيمارها به	مربع لاتين اجرا شده است،	۶- در یک آزمایش فاکتوریل ۲ ^۲ که به صورت م
				کدام است؟
(1) = f, a	$= \lambda$, $b = \lambda$, ab = 19		
			۴/۵ (۲	٣ (١
			۳۶ (۴	۹ (۳
قدر میباشد	ر شده است، چة	ر که ۳ بار تکرا	، لاتین برای مقایسه ۴ تیما	<i>۱</i> ۹- درجه آزادی خطای آزمایشی در طرح مربع
			74 (7	۱۸ (۱
			36 (4	
			17 (1	۲۶ (۳
		ست؟		.
	<u>(</u> 2		عاسبهٔ اثر اصلی A کدام ا	۶۲ - در یک آزمایش فاکتوریل ^۲ ۲، فرمول مح
		(u-1) + (ab-1)	اسبهٔ اثر اصلی A کدام ا - b) (۲	۶۲- در یک آزمایش فاکتوریل ۲ ^۲ ، فرمول مح (۱) (<u>(b-۱) + (ab - a)</u> ۲
			اسبهٔ اثر اصلی A کدام ا - b) (۲	۶۲- در یک آزمایش فاکتوریل ^۲ ۲، فرمول مح

اگرو اکولوژی و ژنتیک گیاهی (کد ۱۳۰۳)

- ۶۴ در یک طرح کاملاً تصادفی، با ۵ تیمار، ۳ تکرار و ۴ نمونه در هر واحد آزمایشــی، اگر مقدار $LSD_{/\Delta}$ برای مقایسهٔ میانگین تیمارها برابر با ۵۰/۲۱ ۲۲۸ ۲/۲۰ ماشد، MS_e باشد، MS_e برابر کدام است؟ ۱) ۳۷ (۱ ۱) ۳۵ (۲ ۱۵ (۳ ۱۵ (۳ ۲۰ (۴ ۲۰ (۴ ۲۰ (۲) ۲۰۰ (۲ ۲۰ (۲) ۲۰۰ (۲)

- ۲۰ (۳
- ۲۵ (۴

۶۶ در یک آزمایش فاکتوریل، عامل A دارای چهار سطح همفاصله با میانگین مربعات خطی، درجه دوم و سوم آن
 به تر تیب برابر ۶۰، ۲۰ و ۱۰ است، میانگین مربعات A برابر کدام است؟

- ۳۰ (۱
- ۴۰ (۲
- ۷∘ (۳
- ۹० (۴

۶۷- اگر تیمارهای 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
- ۵۰ (۲
- ۳) ۵۸
- 100 (4

۶۸- در یک آزمایش فاکتوریل ۲^۲، تعداد تکرار تیمارها بهترتیب برابر ۴، ۵، ۲ و ۳ است. اگر SS_e = ۸۰ باشد، MS_e چقدر است؟

- ۵ (۲ ۴ (۱
- ٨ (۴ ۶ (٣

۶۹ در یک طرح مربع لاتین با ۳ تیمار و ۴ مربع مستقل، اگر SS_e = ۱۶۸ با شد، S_x برای مقایسه میانگین هر تیمار چقدر است؟ ۱) ۱

- ۶ (۴ ۳ (۳
- ۷۰ در طرح کرتهای خردشده، MS_{Eb} از تجمیع کدام مورد حاصل می شود؟
- E_a اثر متقابل RA با R_b (۲ E_b اثر متقابل RA اا E_a اثر متقابل RA اا E_a اثر متقابل RB اا R_b اثر متقابل RB اا R_b (۴ E_b

<u>ژنتیک:</u>

اگرو اکولوژی و ژنتیک گیاهی (کد ۱۳۰۳)

۸۱ - از یک قطعه دو رشته ایی DNA باکتریایی که دارای ۲ عدد ORF است، حداکثر چند نوع mRNA می تواند ساخته شود؟ ۲ (۱ ۳ (۲ ۴ (۳ 9 (4 میزان جهش در DNA به طور متوسط در کدام مورد، کمتر است؟ -82 ۳) ویروس،ها ۲) حلیکھا ۴) ويروئيد ۱) باکترىھا ۸۳- اگر کدون جهش یافته و نرمال، هردو یک آمینواسید را کدکنند، جهش حاصله کدام است؟ ۲) دگرمعنی ۳) خاموشی ۴) روشن ۱) بیمعنی ۸۴- در قارچ «Neurospora crassa» با ژنوتیپ والدی « a⁺b⁺c⁺ × abc» تعداد انواع فنوتیپ و ژنوتیپ نتاج حاصل، به تر تیب کدام است؟ ۲۷ و ۲۷ ٨ , ٨ (٢ 9 9 4 (1 1 , 4 (4 ۸۵- در یک چرخه سلولی، نماد ${
m G}_{
m o}$ برای سلولهای تخصصی مورد استفاده قرار میگیرد، محل آن در چرخهٔ سلولي، كدام مرحله است؟ S (r M()Gr (۴ G, (r ۸۶- در دوره نمو و تشکیل تخمک در اندام ماده گیاهان عالی بهتر تیب، چندبار تقسیم هسته انجام و چند هسته توليد مي شود؟ ۲) ۳ و ۸ ۴ و ۲ (۱ 1 9 4 (4 ۶ , ۳ (۳ ۸۷- کلیدیترین آنزیمهایی که در همانندسازی DNA در سلول نقش دارند، بهترتیب، کدام است؟ ۲) ليکاز _ هليکاز _ يريماز _ يليمراز ۲) توپوایزومراز _ پلیمراز _ لیکاز _ هلیکاز ۴) هليکاز _ يريماز _ ليکاز _ يليمراز ۳) هليکاز _ يريماز _ يليمراز _ ليکاز ۸۸- کدام مورد به از بین رفتن تنوع ژنتیکی در اثر کوچک بودن جمعیت، گفته می شود؟ Genetic erosion (7 Genetic drift () Genetic vulnerability (۴ Bottleneck effect (r ٨٩- حداقل چند فرد (نتاج) باید تولید شوند تا امکان ظهور تمام ترکیبات ممکنه (والدینی و نوترکیب) از خودگشنی فردی با ژنوتیپ SsNnFf وجود داشته باشد؟ ۸ (۲ ٣ () 94 (4 18 (7 در جهش از نوع «Transversion» کدام جایگزینی صورت می گیرد؟ -٩٠

باشد، آنگاه حاصل رابطه زیر برابر کدام است؟
$$\mathbf{m} = \frac{\left[\sum_{i=1}^{n} \mathbf{x}_{i}\right]}{n}$$
 اگر –۹۱

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

nm () $\sum x^r$ (r $\sum x^r - n m$ (r $\sum x^{r} - n m^{r}$ (f

دانشجویی، فعالیت خود را در طی ۳ ترم متوالی، نسبتبه سایر همکلاسیهایش به ۲، ۳، ۴ برابر افزایش -92 مىدهد. متوسط افزايش فعاليت اين دانشجو نسبتبه ساير همكلاسىهايش، چقدر است؟

- ۲/۷۷ (۱
- ۲/۸۸ (۲
 - ۳ (۳
- ٣/۵ (۴

عقدر است؟
$$\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^{r}$$
 اگر ۱۰ – اگر $\sum_{i=1}^{n} x_i^{r} = 4$ باشد، حاصل $\sum_{i=1}^{n} x_i^{r} = 4$

- ۱) صفر
- F00 (T
- $\Lambda \circ \circ ($
- 4000 (4
- در یک مجموعه داده، حداقل و حداکثر به تر تیب ۳۲۱ و ۵۲۵ است، اگر ۱۰ طبقه یا دسته انتخاب شده باشد، -94 فاصله طبقات كدام است؟
 - 10 (1
 - 19 (٢
 - ۱۹/۵ (۳
 - Y0 (4
- در چهار مرتبه نمونهبرداری از مزرعهای، میزان خسارت ناشی از یک نوع آفت ۲۵، ۳۰، ۲۴ و ۴۵ درصد ۹۵-ثبتشده است. مقدار متوسط خسارت، چقدر است؟
 - 74 (1
 - ۲۵ (۲
 - ۳۰ (۳
 - 31 (4

صفحه ۱۴	131 A	اگرو اکولوژی و ژنتیک گیاهی (کد ۱۳۰۳)
.ت. محمولهای محتوی ۵۰۰۰۹	وسط کارخانهای معیوب باشد، ۲ ° _/ 0 اس	۔ ۹۶- احتمال اینکه یک قلم کالا تولیدشده تر
ر است؟	انگین و انحراف معیار این توزیع، چقد	قلم کالا روزانه وارد انبار شده است. می
		۱) ۵۰۰ و ۱۹۶
		۲) ۵۰۰ و ۱۴
		۵۰۰۰ و ۱۹۶
		۴) ۵۰۰۰ و ۲۰۰
کدام است؟	.داد فرزندان پسر، کمتر از دختر باشد،	۹۷- احتمال اینکه در خانواده ۶ فرزندی، تع
		$\frac{11}{88}$ (1
		۲۲ ۲۲ ۶۴
		۳۲ (۳ ۶۴
		47 78 78
تر وجود داشته باشد؟	دارید که در چند خانواده حداقل ۱ دخ	۹۸- در بین ۱۶۰ خانواده با ۴ فرزند انتظار
		♦ ٥ (١
		۱۰۰ (۲
		۱۴۰ (۳
		۱۵۰ (۴
	ست؟	۹۹- خطای معیار اعداد ۳، ۴، ۷، ۱۰ کدام ا
		١/۵٨ (١
		۲/۵ (۲
		٣/١٦ (٣
		۵ (۴
ادهها ۲ واحد کم کنیم، ضریب	به تر تیب ۱۰ و ۴ است. اگر از تمامی دا	۱۰۰ – در n داده، مقدار میانگین و واریانس ب
		تغییرات دادهها چند درصد میشود؟
		۳۲ (۱
		75 (7
		۴۰ (۳
		١٢ (۴
		۱۰۱ – احتمال وجود یک ژنوتیپ جهش یافته در
$e^{-1/\omega} = e^{-1/\omega}$, $e^{-1} = e^{-1/\omega}$		شود، احتمال وجود ۵ ژنوتیپ جهشیافت
	اشد.)	$e^{-1/\pi} = \circ_{/} \tau \vee \tau \circ e^{-1} = \circ_{/} \tau \vee \tau \circ e^{-1}$
		۰ _/ ۰۰۳ (۱
		°∕°7∆ (Y
		• ••••

- °/°**\ (**٣
 - ۴) (۱

131 A

یک تاس ۲۰ بار پرتاب میشود، واریانس تعداد دفعاتی که عدد روی تاس بزرگتر از ۴ شود، چقدر است؟	-1+7
$\frac{\gamma \circ}{\pi}$ (1	
$\frac{\epsilon_{\circ}}{4}$ (1	
$\sqrt{rac{\Upsilon \circ}{arphi}}$ (Υ	
$\sqrt{\frac{\epsilon}{r}}$ (ϵ	
$\sqrt{\frac{r}{r}}$ (r	
میزان مرگومیر یک بیماری ۱ ۰/۰ گزارششده است. در یک جمعیت ۱۰۰۵ تایی، واریانس تعداد مرگ چقدر است؟	-1•٣
٩/٩ (١	
<i>\</i> ○ (Y	
۹० (٣	
۹۰۰ (۴ آبت این	
قدرت آزمون، عبارت از کدام مورد است؟ ۱۰. ۲۰	-1+4
α (1 β (7	
ρ())-α (٣	
$1 - \beta$ (f	
میزان مصرف سوخت تراکتور در هر صد کیلومتر دارای توزیع نرمال است. نمونههای ۹ تایی تراکتور به تصادف	-1+0
انتخاب و میانگین و واریانس مصرف سوخت نمونه ۱۴ و ۴ بهدست آمد. مقدار آماره لازم برای آزمون H _o : µ = ۱۲	
کدام است؟	
) ()	
١/٥ (٢	
۲ (۳	
٣ (۴	
نمرات دانشجویان در یک آزمون آمار، دارای توزیع N (۷۰٫۲۵) است. اگر استاد درس به دانشجویانی ک	-1+8
نمره آنها بیش از ۷۰ باشد، نمره «الف» دهد، در یک کلاس ۳۰۰ نفری، چند نفر نمره «الف» میگیرند؟	
۱۵۰ (۱	
140 (1	
۱۰۰ (۳	
۷۵ (۴	
رابطه بین نمرات و میزان مطالعه دانشجویان $\hat{\mathbf{x}} = \mathbf{\delta} + \hat{\mathbf{y}} = \mathbf{\delta}$ است. اگر $\mathbf{v} = \mathbf{v} = \overline{\mathbf{v}}$ باشد، $\overline{\mathbf{x}}$ چقدر است؟	-1+V
-1° (1	
-9/1V (T	
٩/١٧ (٣	
1° (f	

صفحه ۱۶

131 A

۱۰۸ آماره منهای پارامتر، تقسیم بر جذر واریانس آماره از کدام توزیع تبعیت میکند؟ ۱) دوجملهای ۲) کیدو t (۳ F (۴ r - ۱۰۹ یا ضریب همبستگی نمونه در چه محدودهای تغییر میکند؟ $r < \circ$ () $r > \circ$ (Y $-1 \leq r \leq +1$ (r -1 < r < +1 (* -۱۱۰ اگر در یک طرح کاملاً تصادفی، F معنیدار نشده باشد، کدام فرض، قابل پذیرش است؟ $H_{\circ}: \sigma_{B}^{\gamma} \neq \sigma_{W}^{\gamma}$ () $H_{\circ}: \sigma_{B}^{\gamma} = \sigma_{W}^{\gamma}$ (7) $H_{i}: \sigma_{B}^{\gamma} = \sigma_{W}^{\gamma}$ (r $H_{1}: \sigma_{B}^{\gamma} < \sigma_{W}^{\gamma}$ (f اصلاح نباتات: ۱۱۱ – در مزرعه تولید بذر هیبرید تریوی کراس چغندرقند، والد مادری کدام است؟ R-line (7 B-line () ۴) هیبرید نر عقیم ۳) هیبرید نر بارور ۱۱۲ گندم و جو، به ترتیب، دارای چند گروه لینکاژی هستند؟ ۲ , ۷ (۲ ۲۱ , ۷ (۱ ۷ ۹ ۲ ۱ (۳ 14 , 47 (4 ۱۱۳- برای یافتن دو اینبرد برتر برای تولید رقم هیبرید سینگلکراس، بهترتیب، کدام آزمون موردنیاز است؟ ۲) ترکیبپذیری خصوصی _ تاپکراس دای آلل کراس – تاب کراس ۳) ترکیبیذیری خصوصی ـ ترکیبیذیری عمومی ۴) ترکیبپذیری عمومی _ ترکیبپذیری خصوصی ۱۱۴- در گزینش دورهای برای GCA و گزینش دورهای برای SCA، بهتر تیب، افرادی که برای کشت در فصل سوم انتخاب میشوند، کداماند؟ Full – sib , S₁ (γ S_1 , S_1 (1 Half -sib, Half -sib (* Full-sib, Full-sib (" **۱۱۵** کدام مورد درخصوص نسل F₄ روش بالک و نتاج تکبذر، درست است؟ ۱) 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 بوتهها و در نتاج تکبذر، گزینش بین ردیفها انجام می شود.

صفحه ۱۷ 131 A اگرو اکولوژی و ژنتیک گیاهی (کد ۱۳۰۳) 118- بذور حاصل از خودگشنی یک R-line، چه ژنوتییی دارند؟ $7.1 \circ \circ RR$ (r 1/100 rr () $7.7\Delta RR + 7.\Delta \circ Rr + 7.7\Delta rr$ (f 1/2 \circ RR + 1/2 \circ rr (%۱۱۷- در گزینش بلال در ردیف، گزینش چگونه انجام می شود؟ ۱) فقط در سال دوم بین ردیفها ۲) فقط در سال دوم بین بوتهها ۳) در سال اول، بین بوتهها و در سال دوم، بین ردیفها ۴) در سال دوم، بین بوتهها و در سال سوم، بین ردیفها ۱۱۸- ینج نژاد یونجه در قالب یک طرح مربع لاتین کشت و بذور آنها یکجا برداشت شده است. کدام مورد درخصوص این مزرعه درست است؟ syn1 برای تولید syn0 (۲ syn2 برای تولید syn0 (۱ ۴) یلی کراس برای آزمون ترکیبیذیری عمومی ۳) یلی کراس برای آزمون ترکیبیذیری خصوصی **۱۱۹** هدف اصلاح کیفیت به تر تیب در پنبه، برنج و یونجه، کدام است؟ افزایش گوسییول دانه _ افزایش طول دانه _ افزایش برگ ۲) کاهش گوسیپول دانه _ افزایش طول دانه _ کاهش فیبر ۳) کاهش گوسیپول دانه ـ کاهش طول دانه ـ کاهش فیبر ۴) کاهش گوسیپول دانه _ افزایش طول دانه _ کاهش برگ **۱۲۰** در کدام نشانگر، از مواد رادیواکتیو استفاده می شود؟ SSR (۴ RFLP (٣ RAPD (T AFLP () **۱۲۱**- کدام مورد درخصوص مکانیسمهای مقاومت به بیماری یا آفت، درست است؟ hypersensitivity (۱، مانع تکثیر یاتوژن میشود. hypersensitivity (۲، مانع تکثیر حشرہ می شود. ۳) antibiosis، مانع تغذیه حشره یا یاتوژن می شود. ۴) antibiosis، مانع تکثیر پاتوژن می شود. ۱۲۲− میانگین ارتفاع بوته مزرعه یک اینبردلاین ذرت، ۲۰۰ سانتی متر است. از این مزرعه، ۵۰ بوته بلند که میانگین ارتفاع آنها ۲۲۰ سانتیمتر بوده، انتخاب و بذور آنها در فصل بعد کشت شده است. پاسخ به گزینش، چند سانتیمتر است؟ ۲) بیش از ۲۰ Y° (1 ۳) کمتر از ۲۰ ۴) صفر ۱۲۳- میانگین طول پدانکل گندم در نسل F2 برابر ۱۰ سانتیمتر است. بهترین تکبوتههای انتخاب شده از این نسل، دارای میانگین ۱۴ بودهاند. اگر میانگین نسل F3 برابر ۱۲ باشد، وراثت یذیری خصوصی چند درصد است؟ Y° () ۴۰ (۲ ۵۰ (۳ ۸۰ (۴ ۱۲۴- در روش گزینش شجرهای و روش تهیه رقم هیبرید، به تر تیب، از کدام اثرات ژنی استفاده می شود؟ ۲) افزایشی _ غالبیت ۱) افزایشی ـ افزایشی ۴) غالبيت _ فوق غالبيت ٣) غالبيت _ غالبيت

- کدام مورد عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟ «قند غالب که در آوند آبکشی گیاهان زراعی، کار انتقال مواد پرورده را انجام میدهد، نام دارد	180
«قند غالب که در آوند آیکشی گیاهان زراعی، کار انتقال مواد برورده را انجام می دهد، نام دارد	
که قندی است.»	
۱) ساکارز، احیایی ۲) ساکارز، غیراحیایی ۳) گلوکز، احیایی ۴) گلوکز، غیراحیایی	
 در مقایسه دو گیاه متفاوت که تحت تنش کم آبی قرار دارند، بالاتر بودن کدام شاخص، نشانه تحمل گیاه به 	138
خشکی است و دلیل آن چیست؟	
۱) LAI ـ بالا بودن پتانسیل اسمزی گیاه RWC (۲ ـ بالا بودن بودن پتانسیل اسمزی گیاه	
۳) RWC _ پایین بودن پتانسیل اسمزی گیاه LAI (۴ _ تنظیم اسمزی و حفظ تمامیت غشاء	
 پاسخ آلومتریک (نسبت تاج به ریشه) غلات به دو تیمار مجزا (کمبود آب _ افزایش مقدار نیتروژن) در دوره 	۱۳۷
رشد رویشی، بهترتیب چگونه است؟	
۱) افزایش _ افزایش 🛛 ۲) افزایش _ کاهش _ ۳) کاهش _ افزایش 🥵 ۴) کاهش _ کاهش	
- با کاربرد ماده تنظیمکنندهٔ رشد به نام سایکوسل یا کلرمکوات کلراید، بروز چه تغییری در گیاه هدف، مورد انتظار است؟	۱۳۸
۱) القای پاکوتاهی و تسریع پیری	
۲) کاهش خطر ورس کردن و تسریع پیری	
۳) افزایش فاصله میان گرههای ساقه و تجمع بیشتر کلروفیل	
۴) کاهش فاصله میانگرههای ساقه و تغییر رنگ برگها به سبز تیره	
 کدام ترکیبات، مواد حاصل از واکنش های نوری فتوسنتز هستند؟ 	۱۳۹
۱) اکسیژن ، ATP و مواد قندی (۱۲ و NADPH + H و مواد قندی	
۳) ، CO _۲ ۱۲ اکسیژن و مواد قندی (۳ NADPH + H ⁺)، اکسیژن و مواد قندی	
- مجموعه عوامل مؤثر در بستهشدن روزنههای برگ گیاه، کدام است؟	-14+
۱) سیتوکینین، جیبرلین و کمبود آب	
۲) سیتوکینین، اکسین و غلظت پتاسیم زیاد خاک	
۳) دمای بالا، آبسیزیک اسید، کمبود آب (خشکی) و غلظت CO _۲ بالا	
۴) کمبود آب، غلظت بالای پتاسیم خاک، شوری بالای خاک	
- کدام مورد درخصوص پتانسیل آبی ریشه، ساقه، برگ و اتمسفر درست است؟	-141
ψ) برگ ψ > اتمسفر ψ) اتمسفر ψ	
۳) ساقه ψ < برگ ψ > ریشه ψ	
- نقطه جبرانی CO ₇ و احتیاج کوانتومی گیاهان C ₇ و C ₄ نسبتبه یکدیگر، چگونه است؟	147
) هردو در گیاه C_{w} ، کمتر از گیاه C_{F} است.	
) هردو در گیاه C_{r} ، بیشتر از گیاه C_{s} است.	
) گیاه C_{4} ، نقطه جبرانی بالاتر اما احتیاج کوانتومی کمتری دارد.	
) گیاه C_{w} ، نقطه جبرانی بالاتر اما احتیاج کوانتومی کمتری دارد.	
- رنگدانههای فتوسنتزی و رشتههای DNA، بهترتیب، در چه قسمتی از کلروپلاست جای دارند؟	143
۱) استروما، تیلاکوئید ۲ ۲) استروما	
۳) تيلاكوئيد، استروما (۴	

صفحه ۲۰

اكولوژى:

- ۱۵۱- در جوامع آبزی، کدام خصوصیت، معیار و ملاک مناسبی برای نام گذاری جامعه است؟
 ۱) جانوران اصلی و غالب
 ۳) محیط زیست فیزیکی
 ۴) نوع فیتوپلانکتونها
 ۱۵۲- «در شرایط فقر نیتروژن، میزان رشدونمو گیاه گندم، متناسب با میزان نیتروژن خاک خواهد بود». این موضوع، در ارتباط با کدام قانون است؟
 - بلكمن
 ۲) بازدهى نزولى
 ۳) بردبارى شلفورد
 ۴) حداقل ليبيگ

صفحه ۲۱	1	131 A	اگرو اکولوژی و ژنتیک گیاهی (کد ۱۳۰۳)
			۱۵۳ - زمانی که رقابت درون گونهای شد
			۱) تصادفی ۲)
			۱۵۴- اگر میانگین نسبت رشد جمعیہ
۶۵ (۴	۵० (۳	۴۵ ((۲ ۳۵ (۱
ایی و شرایط خودتنظیمی	نجیره غذایی، شبکههای غذ	ستم بالا باشد، به تر تیب، ز	۱۵۵- اگر تنوع زیستی در یک اکوسیں
			سیستم، چگونه خواهد بود؟
_ کمتر	۲) طولانیتر _ پیچیدہتر .	تر	۱) طولانیتر _ پیچیدہتر _ بیش
ىتر	۴) کوتاہتر _ سادہتر _ بیث		۳) کوتاہتر _ سادہتر _ کمتر
ب، از نظر نیاز به اکسیژن	ی و نیتروزوموناس، بهتر تی		۱۵۶- باکتریهای سبز و ارغوانی گوگ
			جهت فعالیت، در کدام گروه قر
	۲) بیهوازی اختیاری ـ ه		۱) بیهوازی اجباری ـ بیهوازی
-	۴) هوازی ـ بیهوازی اجب		۳) هوازی ـ بیهوازی ـ بیهواز
			۱۵۷- مجموعهای از حشرات شهدخوار
	۳) معادلهای اکولوژیک		۱) اکوکلاین ۲)
			۱۵۸- پینه بستن دست و یا آفتابسو
			۱) آنتوژنی ۲)
ن انرژی دریافتی توسط	، ۳۰۰۰ واحد باشد، میزا	دی در سطح یک مرتع،	۱۵۹- اگر کل انرژی خورشیدی ورو
			گیاهخوار چقدر است؟
			(Υ ¹ /Δ (1
کمتری میتواند بر جامعه	بته از جوامع، اثرات منفی ا	دی و غالب، در کدام دس	۱۶۰- نوسانات جمعیت گونههای کلی
			داشته باشد؟
	۲) با تنوع زیستی پایین		۱) جوان
	۴) پير و درحالِ زوال	.	۳) بالغ و با تنوع زیستی بالا
	_	ه حالص، نزدیک به بیوم ا	۱۶۱- در کدام بیوم، مقدار تولید اولیا () - در
	۲) توندرا		۱) ساوان
	۴) جنگلهای پُرباران حارً		۳) مراتع معتدل
يشوند؟		» و «حریق»، به بر بیب، ج	۱۶۲- در وقوع فرایند توالی، «رقابت»
	۲) آلوژنیک ـ آلوژنیک ۲۵ است کی است		۱) آلوژنیک ـ اتوژنیک ۳۰ اترین کی آلرین ک
	۴) اتوژنيک ــ اتوژنيک مال مال		۳) اتوژنیک ـ آلوژنیک ۳۵۰ - ۲۰۱۰ میرد :
			۱۶۳- کدام مورد درخصوص دامنه برد () بر کار در حصوص دامنه برد
	۲) در مرحله تولیدمثل، و		 در کل دوره حیات، ثابت است
نان و تسل ها تغییر کند.	۴) ممکن است در طی زم ۳.۰		۳) در مراحل رشد رویشی، باریک ۱۹۳۰ - ۱ تا ۱۰ با ۱۱، ۲۰ مدر شد مدر
			۱۶۴- در ارتباط با الگوهای رشد جمع
			۱) در الگوی رشد سیگموئیدی، ۲) در الگوی مثر سیگرمئیدی،
			۲) در الگوی رشد سیگموئیدی، ۳) در الگوی بشد سیگومئیدی
			۳) در الگوی رشد سیگموئیدی، ۴) شکل منجز مشدینت جمیا
	، محیطی است.	معلول نحوه برور مفاومت	۴) شکل منحنی رشد، نتیجه یا

صفحه ۲۲	131 A	اگرو اکولوژی و ژنتیک گیاهی (کد ۱۳۰۳)
	ت است؟	۔ ۱۶۵ - کدام مورد درخصوص مناطق اکوتون، درسہ
		۱) فاقد خصوصيات جوامع مجاور است.
	شوند.	۲) فقط گونههای حاشیهای در آن یافت می
	ر بیشتر است.	۳) تنوع زیستی در آن، نسبتبه جوامع مجاو
	زندگی میکنند.	۴) گونههای حاشیهای، مدت کوتاهی در آن
ه محسوب میشود؟	چسکی، کدام عامل، جزو عوامل ادواری ثانوی	۱۶۶- در تقسیمبندی عوامل اکولوژیک از نظر مون
	۲) دما	۱) جزر و مَد
	۴) رطوبت نسبی هوا	۳) طول روز
ریایی، کدام است؟	زیست توده $\left(rac{ ext{N.P.P}}{ ext{B}} ight)$ در اکوسیستمهای د	۱۶۷- دلیل بالا بودن نسبت تولید اولیه خالص به o
		۱) کمبود نور و اکسیژن محلول در آب
	مها	۲) جثه کوچک و طول عمر کوتاه تولیدکنند
	وليدكنندهها	۳) تنفس نگهداری بالا و زیستتوده پایین تر
	بيشتر توليدكنندهها	۴) تولید اولیه ناخالص بالا و مصارف تنفسی
گر، هر دو زیان می-	تکاملی بوده و درصورت جدا شدن از یکدیهٔ	۱۶۸- بَرهمکُنش بین دو گونه که دارای وابستگی
		بینند، کدام است؟
	Commensalism (۲	Amensalism ()
	Proto-cooperation (۴	Mutualism (۳
عامل قرار میگیرد؟	تها در بدن جانوران، بیشتر تحت تأثیر کدام	۱۶۹ – راندمان اکولوژیک تولید یا راندمان رشد باف
	۲) زیستتوده جانور	۱) جنسيت جانور
	۴) کیفیت غذای مصرفی	۳) کمّیت غذای مصرفی
	شود؟	۱۷۰ - دانش رفتارشناسی جانوران، چه نامیده می
	Ecology (۲	Biology ()
	Physiology (۴	Ethology (۳
		خاکشناسی:
	م آلومینیم است؟ (Al = ۲۷)	۱۷۱– دو میلی اکیوالان آلومینیم، معادل چند گر
	°∕° YY (Y	°/°\X (\
	۰.۱۳۸ <i>(</i> ۴	0.0 04 (*

°/180 (F °,°∆° (۳ ۱۷۲- اصلاح خاکهای شور (Saline soils)، به کدام روش صورت می گیرد؟ ۱) افزودن مواد اصلاحی ۲) شستوشوی املاح اضافی با آب ۴) افزودن مواد اصلاحی و شستوشوی با آب ۳) افزودن کودهای سبز به خاک ۱۷۳- عنصری که معمولاً کمبودش برای گیاهان در خاکهای آهکی بیشتر دیده میشود، کدام است؟ ۲) روی ۱) پتاسیم

۳) گوگرد ۴) منیزیم

صفحه ۲۴ 131 A اگرو اکولوژی و ژنتیک گیاهی (کد ۱۳۰۳) ۱۸۴- بخش فعال یا "Active" مواد آلی خاک، به کدام مورد اطلاق می شود؟ ۲) مواد آلی تازه ۱) لاشبر گھا ۴) مواد آلی نیمه تجزیه شده ۳) مواد آلي هوموسي ۱۸۵- نقش قارچ میکوریزا در تغذیه گیاه، کدام است؟ کمک به افزایش سطوح جذب فسفر خاک ۲) تثبیت نیتروژن هوا و تبدیل آن به نیتریت ۳) انحلال کانی های حاوی پتاسیم و تبدیل آن به فرم قابل جذب ۴) تبدیل نیتریت به نیترات در غدههای گیاهان خانواده بقولات ۱۸۶- کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟ «کانیهای موجود در خاک، دارای بار الکتریکی موقت و دائم هستند که بهترتیب، منشأ آنها و است.» pH _ جايگزينی همشکل _ pH) pH _ جايگزينی همشکل ۳) مواد آلی ـ کانی های رسی ۴) کانی های رسی ـ مواد آلی ۱۸۷- در خاکهای اسیدی و قلیایی، بهترتیب، کدام عوامل روی مقدار فسفر قابل وصول خاک، اثر میگذارند؟ ۲) آهن و کلسيم ۱) آهن و آلومينيم ۴) کلسیم و آلومینیم ۳) کلسيم و آهن ۱۸۸- افزودن کودهای نیتروژنه، موجب کدام مورد می شود؟ ۲) تحریک رشد قارچها ۱) تحریک رشد باکتریها ۴) توقف رشد قارچها ۳) توقف رشد باکتریها ۱۸۹- کدام موجود، تثبیت همزیست نیتروژن را انجام میدهد؟ ۴) کلوستریدیوم ۲) نیتروباکتر ۳) ریزوبیوم ۱) از توباکتر **۱۹۰**- کدام مورد، اصلی ترین روش خروج فسفر از خاک محسوب می شود؟ ۱) آبشویی به آبهای زیرزمینی ۲) برداشت فسفر توسط گیاهان ۴) فرسایش ذرات حاوی فسفر ۳) فسفر محلول در روانات سطحی کنترل و گواهی بذر: ۱۹۱ کدام آزمون، برای تشخیص قارچهای بیماریزا استفاده می شود؟ ۳) تترازوليوم ۱) الکتروفورز ۴) بولترو تترازوليوم ۲) بلوتر ۱۹۲- سازمان بینالمللی "UPOV" ، با کدام اهداف ایجاد شده است؟ ثبت ارقام گیاهی و حمایت از بهنژادگران ۲) سازماندهی برنامههای تولید بذر در کشورهای عضو ۳) ارائه روشها و دستورالعملهای استاندارد جهت گواهی بذر به کشورهای عضو ۴) اجازه تولید بذر به کشورهای عضو، تحت قوانین مطرح در تجارت بین المللی ۱۹۳- نهاد بين المللي "ISTA" با كدام مورد، مرتبط است؟

صفحه ۲۵	131	A (1۳	اگرو اکولوژی و ژنتیک گیاهی (کد ۰۳
حتوی بذر نیاز است؟	آفات، حداقل به چند درصد م	ای جلوگیری از فعالیت	۱۹۴- در نگهداری بذر در انبار، بر
	۲) ۱۰		٨ (١
	14 (4		۲۱ (۳
		یکی استفادہ نمیشود؟	۱۹۵- کدام مورد خراشدهی مکان
۴) حرارت دادن	۳) آب جوش	۲) سولفوریک اسید	۱) سمباده
	ام مؤسسه استفاده میشود؟	م، از دستورالعملهای کد	۱۹۶- برای انجام آزمون تمایز رق <mark>م</mark>
	ISTA (۲		OECD (1
ت و گواهی نهال و بذر	۴) مؤسسه تحقيقات ثبه		UPOV (۳
م مورد است؟	ایت الکتریکی بذر، نشانه کدا	دهای چرب و افزایش هد	۱۹۷ - کاهش تنفس، افزایش اسید
۴) قوه ناميه بالا	۳) بنیه بالای بذر	۲) زوال بذر	۱) طول عمر بیشتر
ام مورد است؟	رداری بذر، نشانه بالا بودن کد	ی به صورتی در حین انبا	۱۹۸ - تغییر رنگ سیلیکاژل از آب
۴) رطوبت	۳) دمای محیط		
			۱۹۹– در کدام آزمون قدرت بذر،
	Conductivity (r		ccelerated Ageing ()
Controlle		-	Stressing Vigour (*
	م میشود؟	لشی، به کدام روش انجا	۲۰۰ – تهیهٔ نمونهٔ کاری بذرهای ک
	۲) فنجانی		۱) دستی
	۴) مقسمهای مکانیکی		۳) قاشقی
عث حساسیت بیشتر در رد	قبل از بوجاری و ضدعفونی)، با	د نمونهبرداری اولیه بذر (۲۰۱- وجود کدام نوع ناخالصیها د
			شدن محموله بذرى مىشود؟
	۲) بذر سایر ارقام		۱) بذر سایر محصولات
_	۴) وجود قابلتوجه مواد		۳) مقدار زیاد مواد گیاهی غ
ِ گرفته نمیشود؟	رز (Nexious Weed) درنظر	له غیرمجاز بودن علف ه	۲۰۲- کدام مورد، بهعنوان شاخص
			۱) اندازه بذر
			۲) رشد علف هرز
			۳) میزان بذر تولیدی
	ئیاہ زراعی	لف هرز با رسیدگی بذر [†]	۴) همزمانی رسیدگی بذر ع
۲ (به استثناء گیاهان خاص)	ىطح رطوبتى بذر الزامى است ^ن	ِ دو مرحله، بیش از چه س	۲۰۳ – عموماً تعیین رطوبت بذر در
	۳) ۱۷		
مىشود؟	ه گیری چه نوع موادی انجام	یاه سویا، استفاده یا اندا	۲۰۴- در تعیین خلوص ژنتیکی گ
	۲) پراکسیداز		۱) فنل
	errous Sulphate (*		KoH-Bleach (^w
			۲۰۵- در بازرسی مزرعهای، تعداد
۴) ۲	٣) ٨	۹ (۲	10 (1
ت بیشتری برخوردار است؟	- /	تیکی، کدام مرحله بازرس	۲۰۶- درخصوص رویت اختلاط ژن
	۲) زمان رسیدگی بذر		۱) زمان خروج خوشه
	۴) قبل از گلدهی		۳) مرحله رشد رویشی

131 A

اگرو اکولوژی و ژنتیک گیاهی (کد ۱۳۰۳)

۲۰۷ – اگر در مورد حداقل استانداردهای مزرعهای، حداقل درصد بوتههای بیمار، ۵/۰۱ درصد و حداقل درصد بوتههای سایر ارقام، ۱ درصد تعریف شده باشد و بازرسی از پنج نقطه مزرعه مدنظر باشد، تعداد بوتهای که در هر نقطه میبایست مورد بازرسی قرار گیرد، چند هزار بوته است؟ 9 (4 4 (1 ۵ (۳ ٣ () ۲۰۸ - برچسب بذر کدام طبقه بذری، آبی رنگ است؟ ۴) گواهی شده ۲) بەنژادگر ۳) مادري () بابه ۲۰۹- روش شیمیایی برای تعیین خلوص ژنتیکی بذر گیاه سورگم، کدام است؟ Proxidase (7 Koh-Bleach () ۴) آزمون رنگی فنل ۳) آزمون فنل ۲۱۰ - استفاده از اشعه x، در تعیین قوه نامیه بذر، از چه مادهای استفاده می شود؟ ۴) کلرور باریم ۱) سولفات باریم ۳) کلرور یتاسیم ۲) کلرور منیزیم شناسایی و مبارزه با علفهای هرز: ۲۱۱ - در شرایط الگوهای کشت رایج در ایران، سرمای هوا، محدودکننده مصرف کدام علفکُش است؟ ۲) کلوییرالید در کلزا ۱) ترفلان در سویا ۳) نابو اس در سیبزمینی ۴) متریبوزین در سیبزمینی ۲۱۲- برای کنترل گیاهچههای علف هرز دُمروباهی سبز در مراحل ابتدایی رشد سیبزمینی، کدام علفکُش توصیه می شود؟ ۴) رانداپ ۳) دایکوات ۲) یاراکوات ۱) اترازین ۲۱۳ – کدام علف هرز، از ارتفاع بیشتری برخوردار است؟ ۳) كىسە كشىش ۴) غربیلک ۲) خرفه ۱) تاتوره ۲۱۴- کدام روش، مهمترین و پایدارترین تکنیک جهت مدیریت علفهای هرز است؟ ۲) توسعه سیستمهای خاکورزی جدید استفاده از علف کش های جدید ۳) رعایت آستانه اقتصادی علفهای هرز ۴) مدیریت و تخلیه بانک بذر ۲۱۵- استفاده از مالچ «خورده چوب» در کنترل علفهای هرز در کدام مورد می تواند مؤثر باشد؟ ۳) گندم ۲) کلزا ۴) فضای سبز شهری () ذرت ۲۱۶- سولفوریکاسید در شکست کدام نوع خواب در بذور علفهای هرز مؤثر است؟ ۴) همه موارد ۳) ذاتی ۲) ثانوىە ۱) القایی ۲۱۷ - بهترین روش برای کنترل گل جالیز در مزارع توتون، کدام است؟ ۱) آیش ۲) تناوب با ذرت ۴) علفکش ایمازتاییر ۳) تناوب با گوجەفرنگی ۲۱۸- عروسک پشت پرده، چه نوع علف هرزی است و در کدام مزارع دیده می شود؟ ۲) گرمادوست _ کلزا ۱) سرمادوست _ گندم ۴) سرمادوست _ چغندرقند ۳) گرمادوست _ چغندرقند ۲۱۹- کدام تیره گیاهی، بیشترین علفهای هرز را در خود جای داده است؟ Brassicaceae () Cuscutaceae (7 Solanaceae (۴ Rosaceae (r

صفحه ۲۷	131	گرو اکولوژی و ژنتیک گیاهی (کد ۱۳۰۳) A
		۲۲- بذور کدام علف هرز، ریز تر است؟
۴) گل جاليز	۳) سسی	 ۲) تاجریزی ۲) تاجخروس
		۲۲- علفکُش تیوبنکارب، در کدام محصول زراعی بهصو
۴) لوبيا	۳) ذرت	۱) برنج ۲) چغندرقند
	شتر است؟	۲۲۱- خسارت علفهای هرز در کدام روش کشت برنج، بی
	۲) کشت مستقیم	۱) کشت نشائی
	۴) تفاوت چندانی ندارد.	۱) کشت نشائی ۳) به نوع کشت بستگی ندارد.
		۲۲۲- کدام گیاه زراعی، میزبان علف هرز سس <mark>نیست</mark> ؟
۴) يونجه	۳) کلزا	۱) چغندرقند ۲) نخود
	ش شده است؟	۲۲۱- در کدام محصول، مقاومت به علفکشها کمتر گزارن
۴) کلزا	۳) ذرت	۱) برنج ۲) پنبه
	ست؟	۲۲۵- بیشترین تنوع میزبانی، مربوط به کدام گیاه انگلی ا
۴) علف جادو	۳) گل جالیز	۱) سسی ۲) دارواش
		۲۲۶- گسترش علفهای هرز توسط کدام روش، بیشتر اس
(۲) بذور آلودہ گیاھان زراعے	۱) ادوات کشاورزی ۳) کود دامی نپوسیده
	۴) کانالهای انتقال آب	۳) کود دامی نپوسیده
برخوردار است؟	رز بهعنوان یک گیاه خفهکننده ر	۲۲۱- کدام نوع غله، از توانایی رقابت بالایی با علفهای ه
۴) گندم	۳) ذرت	۱) جو ۲) برنج
۲۲۸- چه عواملی در مدیریت متناسب با مکان (کشاورزی دقیق)، در رابطه با مدیریت علفهای هرز، باید مدّنظر باشد؟		
لفهای هرز و تراکم آنها	۲) الگوی پراکنش وتوزیع ع	۱) کاهش مصرف علفکشها و صرفهجویی در هزینه
	۴) همه موارد	۳) دادههای حاصل از GPS و GIS
		۲۲۴- کدام مورد، عبارت زیر را به درستی کامل میکند؟
د.»	در خاکمیشوه	«جوانهزنی علف هرز انگلی استریکا، توسط
	۲) اتیلن ـ بازداری	۱) اتیلن _ تحریک
یک	۴) سالیسیلیک اسید _ تحر	۳) سالیسیلیک ـ بازداری
۲۳۰- فرار ژن مقاوم (gene flow) از گیاهان زراعی مقاوم به علفکش، به کدام صورت است؟		
دیگر	۲) از یک منطقه به منطقه	۱) گونههای مختلف علف هرز
کشده در تناوب	۴) بین گیاهان زراعی کشت	۳) گیاهان خویشاوند وحشی