کد کنترل





14.7/17/.4

مقام معظم رهبري

وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش كشور

# آزمون ورودي دورههاي كارشناسيارشد ناپيوسته داخل ـ سال 1403

## اگرو اکولوژی و ژنتیک گیاهی (کد ۱۳۰۳)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
70	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	1
۵٠	75	۲۵	زراعت	٢
٧٠	۵۱	۲٠	طرح آزمایشهای کشاورزی	٣
9+	٧١	۲٠	ژنتیک	۴
11.	٩١	۲٠	اًمار و احتمالات	۵
14.	111	۲٠	اصلاح نباتات	۶
۱۵۰	171	۲٠	فیزیولوژی گیاهان زراعی	٧
۱۷۰	۱۵۱	۲٠	اکولوژی	٨
19+	171	۲٠	خاکشناسی	٩
71.	191	۲٠	کنترل و گواهی بذر	١٠
74.	711	۲٠	شناسایی و مبارزه با علفهای هرز	11

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشینحساب مجاز نیست.

ً تعداد سؤال: ۲۳۰

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

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

اینجانب ......................... با شماره داوطلبی .................. 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, it	's pretty hard to hur	rt my l	've heard it all, and
	I'm still here.			
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child		never she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these pop	ular best-sellers will	soon become dated and	l, and
	will eventually go o	out of print.		
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating	4) paramount
4-			of criminals were	
	police officers.			
	1) uniform	2) job	3) guise	4) distance
5-	It was more	to take my	meals in bed, where all	I had to do was push
	away my tray with i	its uneaten food and fa	all back upon my pillows	S.
	1) haphazard	2) reckless	3) convenient	4) vigorous
6-	His victory sparked	l a rare wave of	in his home c	ountry. Nicaraguans
	poured into the str	eets, honking car-hor	ns and waving the nation	onal flag.
	1) serendipity	2) tranquility	3) aspersion	4) euphoria
7-	He liked the ease a	and glitter of the life	, and the luster	on him by
	being a member of	this group of rich an	d conspicuous people.	
	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.

Roman education had its first "primary schools" in the 3rd century BCE, but they were not compulsory ........................ (8) entirely on tuition fees. There were no official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the

- **8-** 1) which depending
  - 3) for depended
- 9- 1) have employed
  - 3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have
  - 3) 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 pas	sage, 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

۴	صفحه	131 A	(کد ۱۳۰۳)	اگرو اکولوژی و ژنتیک گیاهی (
14-	<ol> <li>is called a gene</li> <li>may happen aft</li> <li>usually occurs</li> <li>is a reason for reason</li> </ol>	response, as mentioned ral combining ability er at least four stages generation after generate currence of selection of	ion cycles	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
15-		n this passage is		
	1) entertaining	2) instructive	3) persuasive	4) subjective
	PASSAGE 2:			
	in a field and of get Most mutations are population in a few of these mutations cultivation or in ter farmers, who prote disabled plants a re Unlike wild half conferred a selective selection. The according to the conferred	entrations are rare events, these in a plant, mutations are unfavorable for survive generations, as a consect series of food quality. Some cted them against compellationship of symbiosis. Ditats, cultivated fields were advantage, thus become unulation of this type drome, a set of character tent on humans for their series.	are quite frequent eal in the wild, being uence of natural selectorable phenotype of those mutants we tition and established ere environments in the predominant of mutation is the ristics that made material in the predominant of mutation is the present of the predominant of mutation is the present of the predominant of mutation is the present of the present of the predominant of mutation is the present of th	events in a population. g eliminated from the ection. However, some es either in terms of ere rescued by ancient d with those otherwise which those mutations at type through human e major cause of the
16-	The best title for the 1) Plant Mutations 2) Plant Breeding		••••	
	,	Modern Plant Breeding		
		ation: The Origin of Cr		
17-	-	election, as stated in the	_	••••
		nes the factor of surviva	_	
		results in more desirabl		_
	-	ually removed from the		_
	4) mutation is alway	ys unfavorable either in te	rms of cultivation or i	in terms of food quality

It's referred to in the passage that competition ......

2) increased

1) establishment of cultivated fields in which mutations happen

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

The word "rescued" in paragraph 1 is closest in meaning to ......

The major cause of the domestication syndrome, according to the passage, is ...........

2) is established in disabled plants

4) leads to occurrence of mutation

4) saved

3) replaced

1) has negative impacts on mutants

3) is the consequence of symbiosis

18-

20-

1) changed

#### 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.

21-	Applied plant science research for agricult EXCEPT	ture tends to establish all of the following
	1) increase harvested production	2) upgrade the quality of food
	3) modify crop yields	4) protect the environment
22-	As Briggs reported, the more crop product	tivity,
	1) the less soil erosion	2) the more soil deterioration
	3) the less organisms conservation	4) the more environment destruction
23-	The phrase "owing to" is closest in meaning	g to
	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	ee
	2) increasing agricultural productivity per	unit area
	3) decreasing soil erosion by using chemi-	cal products
	4) farming in environmentally-friendly sy	stems
25-	Agro-chemical corporations, as stated in the	ne passage, are attempting
	1) to develop pesticides in the farming sys	stem
	2) to produce transgenic crops with desire	ed features
	3) to make a wealthier society by increasi	ng crop productivity
	4) to persuade consumers who prefer gene	etically modified crops

زراعت:

۲۶- کدام گیاه در تولید روغن خوراکی در جهان، مقام اول را دارد؟
 ۱) پنبه ۲) سویا ۳) کلزا ۴) نخل روغنی (پالم)
 ۲۷- نسبت میزان پروتئین دانه به نشاسته در حبوبات و غلات به تر تیب، کدام است؟
 ۱) یکسوم و یکششم ۲) یکششم و یکپانزدهم
 ۳) یکهشتم و یکدهم ۴) یکدهم و یکبیست و پنجم
 ۲۸- کشت جو یا بذرک در مزرعه یونجه به کدام منظور است؟
 ۱) گیاهان پوششی ۲) گیاهان جانشین ۳) گیاهان مکمل ۴) گیاهان همراه

۳) کودسېز

۲۹ عبارت زیر بیانگر کدام مورد است؟ «کمبود یا عدم وجود یک عنصر لازم در جایی که بقیه عناصر موجود باشند، مانع تولید محصول زراعی درحالتی که این عنصر غذایی مورد نیاز است، میشود.» ۲) قانون بردباری ۱) قانون بازدهی نزولی ۴) فرضیه حد مطلوب و عوامل محدودکننده ٣) قانون كمينه ۳۰ بهترین زمان برداشت چغندرقند در نواحی خشک و نیمهخشک با زمستانهای ملایم کدام است؟ ۲) اواخر تابستان ١) اوايل تابستان ۴) اواسط یاییز ٣) اوايل ياييز کدام گروه از گیاهان علوفهای، بیشترین عملکرد در واحد سطح در یک فصل زراعی را دارند؟ ۲) ذرت ـ ارزن ـ جو ۱) سور گوم ـ اسپرس ـ شبدر ۴) یونجه \_ ماشک \_ گاودانه ٣) ذرت \_ سورگوم \_ يونجه ٣٢ مهم ترین عامل فرسایش خاکها در ایران، کدام است؟ ۲) کمبود مواد آلی ۱) بارندگی ۴) عامل انسانی ٣) توپوگرافي ۳۳- بهترین کود جهت خاکهای قلیایی، کدام است؟ ١) سولفات آمونيوم ٢) سويرفسفات معمولي ۴) نیترات آمونیوم ٣) سولفات كلسيم ۳۴ - نیاز آبی محصولات زراعی گندم، یونجه، جو، چغندرقند و پنبه، بهترتیب از کم به زیاد، کدام است؟ ٢) جو \_ گندم \_ پنبه \_ چغندرقند \_ يونجه ۱) ینبه \_ گندم \_ جو \_ یونجه \_ چغندرقند ۴) گندم \_ جو \_ چغندرقند \_ پونجه \_ پنبه ٣) جو \_ ينبه \_ گندم \_ چغندرقند \_ يونجه ۳۵- کدام نوع گیاهان از لحاظ نیاز آبی، زیروفیت (Xerophyte) محسوب میشوند؟ ٣) جنگلي ۴) مزرعهای ۲) بیابانی ۳۶ کدام گیاه زراعی، از تیره تکلپهایها محسوب می شود؟ ۳) کلم ۲) خرما ۴) هويج ۱) چغندر **۳۷** - بهترین گیاه زراعی برای کشت در شالیزارهای شمال کشور، پس از برداشت مزرعه شالی، کدام است؟ ۲) ذرت علوفهای ۱) شبدر برسیم ٣) گندم ۴) يونجه ۳۸ کدام گیاه زراعی، از لحاظ نیاز دمایی، گرمادوست محسوب میشود؟ ۱) چغندرقند ۲) سیبزمینی ۴) گندم ۳) ذرت ۳۹ کدام گیاه زراعی، جزو گیاهان روغنی و لیفی دستهبندی میشود؟ ۲) کرچک ۱) سویا ۴) گلرنگ ۳) کتان کدام نوع گیاه زراعی، در احیاء و حاصلخیزی خاکها، مؤثر تر است؟ ۲) تدخینی ۱) تله

۴) همراه

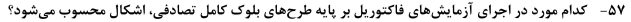
تخمدان حاوی تخمک بارور و عمل راندن غلاف نارس	چه اصطلاحاتی در بادامزمینی بهترتیب برای پایهبلند	-41
	به داخل خاک به کار میرود؟	
۲) پایکدهی و پایک	۱) پایک و پایکدهی	
۴) ژینوفر و پایکدهی	۳) پایکدهی و ژینوفر	
ىت؟	در کدام مرحله، مقاومت کلزا در برابر سرما، حداکثر اس	-47
۲) روزت ۸ – ۶ برگی	۱) روزت ۴ – ۳ برگی	
۴) روزت ۱۴–۱۲ برگی	۳) روزت ۱۰−۸ برگی	
	عبارت زیر، مشخصات کدام گیاه علوفهای است؟	-44
عانبی فاقد دمبرگ»	«برگچه وسطی دارای یک دمبرگ کوتاه و برگچههای ج	
۲) شبدر قرمز	۱) اسپرس	
۴) يونجه	۳) شبدر شیرین	
ا، کدام مورد درست است؟	در همزیستی بین باکتری ریزوبیوم و ریشههای لگومها	-44
ىت، كە توسط رىشە گياە مىزبان ترشح مىشود.	۱) برای ورود باکتری به ریشه، آنزیم سلولاز مورد نیاز اس	
ریشه گیاه برای ترشح پکتیناز است.	۲) ترشحات پلیساکاریدی ریشهها، عامل تحریک کننده	
اسید، از ریشه گیاه میزبان ترشح میشود.	۳) تنظیم کنندههایی از گروه اکسین مانند ایندولاستیک	
ت که از ریشه گیاه ترشح میشود.	۴) مولکول واسطه بین باکتری و ریشه مویینلکتین است	
اجی از هر ۱۰۰ کیلوگرم ساقه برداشتی نیشکر به تر تیب	میزان شکر (برحسب کیلو) و باگاس (برحسب کیلو) استخر	-40
	کدام است؟	
∧∘- <b>7</b> ∘ (۲	90-10 (1	
8°− <b>4</b> ° (4°	V ∘ − <b>T</b> ∘ (T	
ت بیشتری برخوردار است؟	استفاده از مواد برگریز در برداشت کدام گیاه از اهمیت	-49
۳) سویا ۴) کنجد	۱) بادامزمینی ۲) پنبه	
ـت است؟	کدام مورد درخصوص ارقام با رشد نامحدود سویا، درس	-47
	۱) بیشتر به گروههای دیررس تعلق دارند.	
	۲) در عرضهای جغرافیایی پایین، کشت میشوند.	
و پایینی کوچکتر و دمبرگ کوتاهی دارند.	۳) اغلب برگهای وسطی ساقه نسبتبه برگهای بالایی	
و پایینی بزرگتر و دمبرگ طویل دارند.	۴) اغلب برگهای وسطی ساقه نسبتبه برگهای بالایی	
د؟	كدام كياهان از مكانيسم انقباض ريشه استفاده ميكنن	-47
۲) چغندرقند و یونجه	۱) انواع لوبيا و نخود	
۴) سویا و کلزا	٣) گندم و جو	
Topping) – (Tı)، بهترتیب در مورد کدام گیاهان	ripping) – (Bolting) – (Shedding) – اصطلاحات	-49
	کاربرد دارد؟	
۲) چغندرقند _ يونجه _ توتون _ سويا	۱) توتون ـ سويا ـ چغندرقند ـ يونجه	
۴) يونجه ـ چغندرقند ـ سويا ـ توتون	٣) سويا ـ چغندرقند ـ يونجه ـ توتون	
ر هستند؟	کدام گیاهان از تیپهای رشدی بهاره و پاییزه برخوردا	-۵٠
۲) سویا و گلرنگ	۱) بادامزمینی و سویا	
۴) کلزا و گلرنگ	۳) گلرنگ و کنجد	

## طرح آزمایشهای کشاورزی:

$$\sum_{i=1}^{\Delta} (\overline{\mathbf{x}}_{.i} - \overline{\mathbf{x}}_{.o}) = \Delta$$
 اگر ۴ تیمار در  $\Delta$  تکرار در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی مورد ارزیابی قرار گرفته باشند و  $\Delta$  -  $\Delta$ 1

و 
$$SS=V$$
 برای مقایسه تیمارها کدام است؟  $\sum_{i=1}^{r}(\overline{x}_{i.}-\overline{x}_{\circ\circ})^{\mathsf{T}}=S$  کل محاسبه شده باشند. مقدار  $SS=V$  و کار محاسبه شده باشند.

- ۵ (۱
- ٧ (٢
- 10 (8
- 10 (4
- ۵۲ اگر سودمندی نسبی طرح بلوکها نسبتبه کاملاً تصادفی برابر ۱۲۰ درصد باشد، با شرط دارابودن ۵ تکرار، 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.
- ۵۳ در مقایسهٔ اثر ۴ تیمار آبیاری بر عملکرد ۳ رقم ذرت در زمینی که تغییرات دوجهته دارد، درجه آزادی خطا برای مقایسه تیمارهای آبیاری برابر کدام است؟
  - 7 (1
  - ۶ (۲
  - ۸ (۳
  - 17 (4
- در یک طرح مربع لاتین با تعداد t=t تیمار و s=r نمونه در هر واحد آزمایشی، درجه آزادی اشتباه آزمایشی و اشتباه نمونهبرداری به تر تیب کداماند؟
  - ۲۲ و ۲۳
  - ٣۶ و ٣۶
  - ۳۲ ، ۹ (۳
  - 79,9 (F
- برای مقایسه تیمارها در یک طرح مربع لاتین  $a \times a$  با دو کرت گمشده برابر با ۴ است. مجموع مربعات خطای آزمایشی کدام است؟
  - 980 (1
  - ۸ ۰ ۰ (۲
  - 410 (4
  - 400 (4
- ۵۶ در بررسی اثر چهار مقدار مختلف آنزیم در جیره، بر رشد جوجههای گوشتی، واریانس خطا در جدول تجزیه واریانس ۱۰۰۰ و میانگین افزایش وزن روزانه جوجهها ۸۰ گرم در روز بود، ضریب تغیرات برابر کدام است؟
  - 10 (1



- ۱) معنی دارشدن همزمان اثر عاملهای اصلی و بلوک
  - ۲) وجود اثر متقابل بین اثرهای اصلی و بلوک
- ۳) معنی دارشدن اثر بلوک و معنی دارنشدن اثرهای اصلی و اثر متقابل
- ۴) معنی دارنشدن اثرهای اصلی و معنی دارشدن اثر متقابل بین عاملها
- ۵۸ درجه آزادی خطای آزمایشی در یک طرح مربع لاتین ۸ تیماری با ۵ مشاهده از دست فته، برابر کدام است؟
  - ٣٧ (١
  - 40 (1
  - 47 (4
  - 40 (4
- اگر A تیمار A B و A در یک طرح آماری مورد مطالعه قرار گیرند، با توجه به مقایسات زیر، کدام مورد درست است؟ B و A مقایسه A و B در مقابل B و A
  - ${f D}$  مقایسه ۲:  ${f A}$  و  ${f C}$  در مقابل
  - مقایسه ۳: B ، C و C در مقابل A

- ۲) مقایسههای دوم و سوم مستقل اند.
- ۱) مقایسههای اول و دوم مستقل اند.
- ۴) یک گروه مستقل تشکیل می دهند.
- ۳) یک گروه غیرمستقل تشکیل میدهند.
- $MS_e$  . اگر جدول تجزیه واریانس زیر را بخواهیم بهصورت کاملاً تصادفی، تجزیه نماییم،  $MS_e$  چند می شود

MS	درجه آزادی (df)	منبع تغيير
٣	۵	بلوک
۶	۴	تيمار
١	۲۰	خط

- ۴ (۱
- ۲/۵ (۲
  - ۲ (۳
- 1,4 (4
- برابر  ${
  m MS}_{
  m B}$  . در یک آزمایش فاکتوریل  ${
  m Y}^{
  m Y}$  که بهصورت مربع لاتین اجرا شده است، جمع تیمارها به شرح زیر است.  ${
  m MS}_{
  m B}$  برابر کدام است؟

$$(1) = f$$
,  $a = \lambda$ ,  $b = \lambda$ ,  $ab = 19$ 

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

 $^{8}$  در یک آزمایش فاکتوریل  $^{7}$ ، فرمول محاسبهٔ اثر اصلی  $^{4}$  کدام است  $^{2}$ 

$$\frac{(a-1)+(ab-b)}{7} (7) \qquad \frac{(b-1)+(ab-a)}{7} (1)$$

$$\frac{(ab+1)-(a+b)}{7} \ (^{r}$$

10111	11
در یک طرح کاملاً تصادفی، با ۵ تیمار، ۳ تکرار و ۴ نمونه در هر واحد آزمایشی، اگر مقدار $LSD_{/\Delta}$ برای	-84
، مقایسهٔ میانگین تیمارها برابر با ۱۱٫۱۴ ، ۲/۲۸ ، $\mathbf{t}_{\Lambda\Delta,lo} = \mathbf{t}_{\Lambda\lambda,lo} = \mathbf{t}_{\Lambda\lambda,lo}$ باشد،	
٣٧ (١	
180 (5	
100 (4	
Y 0 0 (F	
با توجه به اطلاعات زیر که مربوط به یک طرح کاملاً تصادفی با ۴ تکرار است. مقدار ${f F}$ تیمار برابر کدام است؟	-86
$\sum_{i=1}^{t=\Delta} (x_{i.} - \overline{x}_{\circ \circ})^{\gamma} = \gamma \circ \mathcal{S} = \gamma \Delta$ کل و ۲۰ کل و SS	
10 (1	
10 (7	
Y ∘ (٣	
TA (F	
در یک آزمایش فاکتوریل، عامل $A$ دارای چهار سطح همفاصله با میانگین مربعات خطی، درجه دوم و سوم آن	-88
به تر تیب برابر ه ۶۰، ۲۰ و ۱۰ است، میانگین مربعات ${f A}$ برابر کدام است؟	
<b>٣</b> · (1	
<b>f∘</b> (Y	
٧٠ (٣	
9 0 (*	
اگر تیمارهای $B$ ، $C$ ، $B$ ، $A$ و $E$ در یک طرح مربع لاتین دارای مجموع $C$ ، $C$	-81
صورت ${f MS}$ برای مقایسه دو تیمار $({f A}+{f B})$ و $({f C}+{f D}+{f E})$ برابر کدام است؟	
10 (1	
۵ ۰ (۲	
۸۵ (۳	
100 (4	
در یک آزمایش فاکتوریل $\Upsilon^{\Upsilon}$ ، تعداد تکرار تیمارها به ترتیب برابر $\Upsilon$ ، $\Upsilon$ ، $\Upsilon$ و $\Upsilon$ است. اگر $\Upsilon$	-81
چقدر است؟ $\mathbf{M}\mathbf{S_e}$	
۵ (۲	
A (F	
در یک طرح مربع لاتین با ۳ تیمار و ۴ مربع مستقل، اگر ۱۶۸ $S_e=1$ با شد، $S_{\overline{x}}$ برای مقایسه میانگین هر	-89
تيمار چقدر است؟	
7 (7	
۶ (۴	

 $E_a$  الله RA با RA اثر متقابل RA با RB اثر متقابل RB با RB اثر متقابل RB با RB اثر متقابل RB با RB با RB اثر متقابل RB با RB

۹۰ - در طرح کرتهای خردشده،  ${f M\,S}_{\,{f E}_{\,{f b}}}$  از تجمیع کدام مورد حاصل میشود؟

رنتیک:

AAbbCCDDEE×aabbccd چقدر است؟	فراوانی فنوتیپ A-B-ccDdEe در آمیزش ddee	-71
<del>9</del> ۲ (۲	۱) صفر	
100 (4	<del>٩</del> (٣	
?=	اثر برهم کنش بین ژنها بر فنوتیپ به چه مفهومی است	-٧٢
٣) غالبيت	۱) اپیستازی ۲) پلیوتروپی	
ی معمولاً از چه نوعی است؟	تنظیم بیان ژن در یوکاریوتها و در سطح نسخهبرداری	-٧٣
۲) مثبت	۱) منفی	
۴) همانند پروکاریوتها است.	۳) مثبت و منفی	
رت میگیرد؟	در کدام حالت، تولید گامت از طریق تقسیم میتوز صور	-44
۲) زنبورعسل نر	۱) زنبورعسل ماده	
۴) مگس سرکه ماده	۳) مگس سرکه نر	
«rRNA» ایفای نقش مینماید؟	در موجودات پروکاریوت، کدام آنزیم در سنتز مولکول	-۷۵
۲) RNA پلیمراز II	۱) RNA پلیمراز I	
RNA Polymerase (*	۳) RNA پلیمراز III	
ین باشد، کدهای ژنتیکی باید چندتایی باشند تا تمام		-48
	۲۰ آمینواسید را کد نمایند؟	
٣ (٢	۲ (۱	
۵ (۴	۴ (۳	
	کدام جهش، بیشترین تغییر و خطر را برای موجود زند	-77
	۱) انتقال ۲) تانتومریک	
صد باشد، درصد تیمین ـ سیتوزین ـ گوانین به تر تیب،	اگر در یک نمونه از مولکول DNA مقدار آدنین ۲۰ دره	- <b>/</b> /
	کدام است؟	
۲) ۱۰ و ۴۰ و ۴۰	۱) ۳۰ و ۱۰ و ۱۰	
۴) ۳۰ و ۲۰ و ۳۰	۳) ۲۰ و ۳۰ و ۳۰ و ۳۰ المارين ا	<b>V</b> 0
	در کدام حالت زیر، اپرون لک (Lac) دارای بیشترین ف	- 7 7
۲) عدم وجود گلوکز و لاکتوز ۴) وجود لاکتوز، عدم وجود گلوکز	۱) وجود گلوکز و لاکتوز ۳ د ۱۷ ت	
۱) وجود لا تيور، عدم وجود تلو تر	۳) وجود گلوکز، عدم وجود لاکتوز کدام مورد به مفهوم «Gene splicing» است؟	٨٠
	کنام هوره به همهوم «Gene spheing» است: ۱) حذف اینترونها و اتصال اگزونها به یکدیگر	-,,,
	<ul> <li>۲) حذف اگزونها و اتصال اینترونها به یکدیگر</li> </ul>	
	<ul><li>۳) حدف ردیفهای با تکرار کم اعم از اگزون و اینترون</li></ul>	
	<ul> <li>۴) حدف ردیفهای با تکرار زیاد اعم از اگزون و اینترون</li> </ul>	
	المحمد رفيعتدي به فحرار رياد المهرار الرون و المسرون	

عدد ORF است، حداكثر چند نوع mRNA مي تواند	از یک قطعه دو رشتهایی DNA باکتریایی که دارای ۲ ء	-11
	ساخته شود؟	
	۲ (۱	
	٣ (٢	
	۴ (۳	
	۶ (۴	
متر است؟	میزان جهش در $\mathbf{DNA}$ بهطور متوسط در کدام مورد، ک	-84
۳) ویروسها ۴) ویروئید	۱) باکتریها ۲) جلبکها	
کدکنند، جهش حاصله کدام است؟	اگر کدون جهشیافته و نرمال، هردو یک آمینواسید را	-84
۳) خاموشی ۴) روشن	۱) بیمعنی ۲) دگرمعنی	
تعداد انواع فنوتيپ و ژنوتيپ نتاج « $\mathbf{a^+b^+c^+}  imes \mathbf{abc}$	در قارچ «Neurospora crassa» با ژنوتیپ والدی « :	-84
	حاصل، به تر تیب کدام است؟	
	۲۷ م و ۲۷	
	۲) ۸ و ۸	
	٩ ۽ ٩ (٣	
	۴) ۴ و ۸	
صی مورد استفاده قرار میگیرد، محل آن در چرخهٔ	در یک چرخه سلولی، نماد $\mathbf{G}_{\circ}$ برای سلولهای تخصه	-12
	سلولی، کدام مرحله است؟	
S (Y	M (\	
$G_{r}$ (*	$G_{i}$ ( $r$	
ی به تر تیب، چندبار تقسیم هسته انجام و چند هسته	در دوره نمو و تشکیل تخمک در اندام ماده گیاهان عال	-88
	تولید میشود؟	
۲) ۳ و ۸	۱) ۲ و ۴	
۴) ۴ و ۸	۶ و ۳ (۳	
ملول نقش دارند، به تر تیب، کدام است؟	کلیدی ترین آنزیمهایی که در همانندسازی DNA در س	<b>-                                    </b>
۲) لیکاز ـ هلیکاز ـ پریماز ـ پلیمراز	۱) توپوایزومراز ـ پلیمراز ـ لیکاز ـ هلیکاز	
۴) هلیکاز _ پریماز _ لیکاز _ پلیمراز	۳) هلیکاز _ پریماز _ پلیمراز _ لیکاز	
ودن جمعیت، گفته میشود؟	کدام مورد به از بین رفتن تنوع ژنتیکی در اثر کوچک ب	$-\lambda\lambda$
Genetic erosion (7	Genetic drift ()	
Genetic vulnerability (*	Bottleneck effect (**	
هور تمام ترکیبات ممکنه (والدینی و نوترکیب) از	حداقل چند فرد (نتاج) باید تولید شوند تا امکان ظ	-89
د؟	خودگشنی فردی با ژنوتیپ SsNnFf وجود داشته باش	
۸ (۲	٣ (١	
۶ <del>۴</del> (۴	18 (4	
بورت م <i>ی گ</i> یرد؟	در جهش از نوع «Transversion» کدام جایگزینی ص	-9.
۲) پورین با پیریمیدین	۱) پورین با پورین	
۴) معکوس شدن قطعهای از DNA است.	۳) بدیمیدن با بدیمیدن	

آمار و احتمالات:

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

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

- n m (1
- $\sum x^{r}$  (r
- $\sum x^{r} n m (r$
- $\sum x^{r} n m^{r}$  (4
- ۹۱- دانشجویی، فعالیت خود را در طی ۳ ترم متوالی، نسبتبه سایر همکلاسیهایش به ۲، ۳، ۴ برابر افزایش می دهد. متوسط افزایش فعالیت این دانشجو نسبتبه سایر همکلاسیهایش، چقدر است؟
  - **Y/YY** (1
  - **Y/ X X Y** 
    - ٣ (٣
  - ٣/۵ (۴

اگر ۱۰ - اگر 
$$\sum_{i=1}^{n}(x_i-\overline{x})^{\mathsf{T}}$$
 و ۴۰ باشد، حاصل  $\sum_{i=1}^{n}(x_i-\overline{x})^{\mathsf{T}}$  چقدر است؟

- ۱) صفر
- 400 (7
- 100 (4
- 4000 (4
- 9۴ 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 (1
  - 19 (٢
  - 19/0 (8
    - Y0 (4
- 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؟
  - 74 (1
  - 70 (7
  - ٣ 0 (٣
  - 71 (4

- ۱۰۰۰ احتمال اینکه یک قلم کالا تولیدشده توسط کارخانهای معیوب باشد،  $7 \circ / \circ$  است. محمولهای محتوی  $9 \circ \circ \circ$  قلم کالا روزانه وارد انبار شده است. میانگین و انحراف معیار این توزیع، چقدر است؟
  - ۱) ۵۰۰ و ۱۹۶
    - 14 , 200 (7
  - ۱۹۶ , ۵۰۰۰ (۳
  - ۲۰۰ و ۵۰۰۰ (۴
  - ۹۷ احتمال اینکه در خانواده ۶ فرزندی، تعداد فرزندان پسر، کمتر از دختر باشد، کدام است؟
    - 11 (1
    - <del>77</del> (7
    - <del>۳۲</del> (۳
  - ۹۸ در بین ۱۶۰ خانواده با ۴ فرزند انتظار دارید که در چند خانواده حداقل ۱ دختر وجود داشته باشد؟
    - A (1)
    - 100 (٢
    - 140 (4
    - 100 (4
    - ٩٩ خطای معیار اعداد ۳، ۴، ۷، ۱۰ کدام است؟
      - 1/01 (1
      - **7/0** (T
      - 7/18 (4
        - ۵ (۴
- در n داده، مقدار میانگین و واریانس بهترتیب ۱۰ و ۴ است. اگر از تمامی دادهها ۲ واحد کم کنیم، ضریب تغییرات دادهها چند درصد می شود؟
  - ٣٢ (١
  - TD (T
  - 40 (4
  - 17 (4
- ادتمال وجود یک ژنوتیپ جهشیافته در مزرعه ذرت، ۵ در هزار است. اگر نمونهای متشکل از ۲۰۰ بوته انتخاب  $e^{-7/\Delta} = \circ_/ \circ \Lambda$ ۲۱ ،  $e^{-7} = \circ_/$

باشد.) 
$$e^{-1/T} = \circ_/ \Upsilon \Upsilon \Upsilon \Delta$$
 و  $e^{-1} = \circ_/ \Upsilon \mathcal{F} \Upsilon \mathcal{F}$ 

- 0,008 (1
- 0/0 TD (T
  - °/°1 (٣
    - 1 (4

۱۰۲ یک تاس ۲۰ بار پرتاب می شود، واریانس تعداد دفعاتی که عدد روی تاس بزرگتر از ۴ شود، چقدر است؟

- $\frac{\frac{e}{q}}{\frac{q}{q}} (7)$   $\sqrt{\frac{r}{q}} (7)$   $\sqrt{\frac{e}{q}} (7)$   $\sqrt{\frac{e}{q}} (7)$

۱۰۳- میزان مرگومیر یک بیماری ۰٫۰۱ گزارششده است. در یک جمعیت ۱۰۰۰ تایی، واریانس تعداد مرگ چقدر است؟

- 10 (7
- 90 (8
- 900 (4

۱۰۴ قدرت آزمون، عبارت از کدام مورد است؟

- $\alpha$  ()
- β (٢
- $1-\alpha$  ( $^{\alpha}$
- $1-\beta$  (4

۱۰۵- میزان مصرف سوخت تراکتور در هر صد کیلومتر دارای توزیع نرمال است. نمونههای ۹ تایی تراکتور به تصادف  $m H_{\circ}: \mu = 17$  انتخاب و میانگین و واریانس مصرف سوخت نمونه ۱۴ و ۴ بهدست آمد. مقدار آماره لازم برای آزمون كدام است؟

- 1 (1
- 1/0 (7
- 7 (4
- 7 (4

۱۰۶ نمرات دانشجویان در یک آزمون آمار، دارای توزیع  $N(v \circ , 10)$  است. اگر استاد درس به دانشجویانی که نمره آنها بیش از ۷۰ باشد، نمره «الف» دهد، در یک کلاس ۳۰۰ نفری، چند نفر نمره «الف» می گیرند؟

- 100 (1
- 140 (4
- 100 (8
- VD (4

۱۰۷- رابطه بین نمرات و میزان مطالعه دانشجویان  $\hat{\mathbf{x}} = \mathbf{a} + \mathbf{b} = \mathbf{v}$  است. اگر  $\mathbf{v} = \mathbf{v} = \mathbf{v}$ باشد،  $\mathbf{x}$  چقدر است؟

- $-1 \circ (1$
- -9/1V (T
  - 9/17 (8
    - 10 (4

اگرو اکر	ولوژی و ژنتیک گیاهی (کد ۱۳۰۳) 31 A	1 صفحه ۱۶
	آماره منهای پارامتر، تقسیم بر جذر واریانس آماره از ک	
	۱) دوجملهای	<u> </u>
	۔ ۲) کیدو	
	t (۳	
	F (*	
-1+9	r یا ضریب همبستگی نمونه در چه محدودهای تغییر م	<i>ىك</i> ند؟
	r < 0 (1	
	r > 0 (Y	
	$-1 \le r \le +1$ (\mathfrak{T}	
	-1 < r < +1  (*	
-11•	اگر در یک طرح کاملاً تصادفی، ${f F}$ معنیدار نشده باشد	، كدام فرض، قابل پذيرش است؟
	$H_{\circ}: \sigma_{B}^{7}  eq \sigma_{W}^{7}$ (1	
	$\mathrm{H}_{\circ}:\sigma_{\mathrm{B}}^{r}=\sigma_{\mathrm{W}}^{r}$ (۲	
	$H_{1}:\sigma_{\mathbf{B}}^{\mathbf{r}}=\sigma_{\mathbf{W}}^{\mathbf{r}}$ (*	
	$H_1: \sigma_B^{\gamma} < \sigma_W^{\gamma}$ (f	
	/ B	
י סאצים	نباتات:	
-111	در مزرعه تولید بذر هیبرید تریویکراس چغندرقند، ر	الد مادري كدام است؟
	B-line ()	R-line (Y
	۳) هیبرید نر بارور	۴) هیبرید نر عقیم
-117	گندم و جو، بهتر تیب، دارای چند گروه لینکاژی هستند	?
	1) Y e 17	Y) Y e Y
	٣) ٢١ و ٧	14 6 41 (4
-117	برای یافتن دو اینبرد برتر برای تولید رقم هیبرید سین	گلکراس، بهترتیب، کدام آزمون موردنیاز است؟
	۱) دای آللکراس ـ تاپکراس	۲) ترکیبپذیری خصوصی ـ تاپکراس
	۳) ترکیبپذیری خصوصی ـ ترکیبپذیری عمومی	۴) ترکیبپذیری عمومی ـ ترکیبپذیری خصوصی
-114	در گزینش دورهای برای GCA و گزینش دورهای برای	SCA، به تر تیب، افرادی که برای کشت در فصل سو
	انتخاب میشوند، کداماند؟	
	$S_1 \in S_1$ (1	$Full-sib$ و $S_{\lambda}$ (۲

 ${f F}_{f V}$  اروش بالک و نتاج تکبذر، درست است  ${f F}_{f V}$ 

- ۱) در هیچکدام، گزینش انجام نمی شود.
- ۲) در هر دو، گزینش بین بوتهها انجام میشود.
- ۳) در روش بالک، گزینش بین ردیفها و در نتاج تکبذر، گزینش بین بوتهها انجام میشود.
- ۴) در روش بالک، گزینش بین بوتهها و در نتاج تکبذر، گزینش بین ردیفها انجام میشود.

۱۱۶ بذور حاصل از خودگشنی یک R-line، چه ژنوتیپی دارند؟

<ul> <li>۳) ۳ ۵ ۳ ۲ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳</li></ul>		%1°° rr (1	%1°°RR (۲
۱) فقط در سال دوم بین بوتهها ۲) فقط در سال دوم بین بوتهها ۲) فقط در سال اول، بین بوتهها و در سال دوم، بین ردیفها ۳) در سال اول، بین بوتهها و در سال سوم، بین ردیفها ۴) در سال دوم، بین بوتهها و در سال سوم، بین ردیفها ۶) در سال دوم، بین بوتهها و در سال سوم، بین ردیفها ۲) درخصوص این عزرعه درست است؟ ۲) پلی کراس برای آزمون ترکیبپذیری خصوصی ۶) پلی کراس برای آزمون ترکیبپذیری عمومی ۴) پلی کراس برای آزمون ترکیبپذیری عمومی ۲) بلی کراس برای آزمون ترکیبپذیری خصوصی ۶) پلی کراس برای آزمون ترکیبپذیری عمومی ۲) افزایش طول دانه – افزایش طول دانه – افزایش طول دانه – افزایش طول دانه – کاهش فیبر ۲) کاهش گوسیپول دانه – افزایش طول دانه – کاهش فیبر ۶) کاهش گوسیپول دانه – افزایش طول دانه – کاهش فیبر ۶) کاهش گوسیپول دانه – افزایش طول دانه – کاهش فیبر ۱) کاهش گوسیپول دانه – افزایش طول دانه – کاهش ویبر ۶) کاهش گوسیپول دانه – افزایش طول دانه – کاهش فیبر ۱) کاهش گوسیپول دانه – افزایش طول دانه – کاهش ویبر ۶) کاهش گوسیپول دانه – افزایش طول دانه – کاهش ویبر ۱) کاهش گوسیپول دانه از دانه – تاکیش طول دانه – کاهش ویبر ۱) کاهش گوسیپول دانه – افزایش طول دانه – کاهش ویبر ۱) کاهش گوسیپول دانه – افزایش طول دانه – کاهش ویبر ۱) کاهش ۱۹۵۶ میبر ۱) کاهش ۱۹۵۶ میبر ۱		$1.2 \circ RR + 1.2 \circ rr$ (4	%75 $RR + \%$ 5 $\circ Rr + \%$ 75 $rr$ (f
<ul> <li>۲) فقط در سال دوم بین بوته ها</li> <li>۳) در سال اول، بین بوته ها و در سال دوم، بین ردیف ها</li> <li>۳) در سال دوم، بین بوته ها و در سال سوم، بین ردیف ها</li> <li>۳) در سال دوم، بین بوته ها و در سال سوم، بین ردیف ها</li> <li>۳) در سال دوم، بین بوته ها و در سال سوم، بین ردیف ها</li> <li>۲) Syn (در خصوص این مزرعه در ست است؟</li> <li>۳) پلی کراس برای آزمون ترکیب پذیری خصوصی</li> <li>۳) کاهش گوسیپول دانه ـ افزایش طول دانه ـ افاهش فیبر</li> <li>۳) کاهش گوسیپول دانه ـ افزایش طول دانه ـ کاهش فیبر</li> <li>۳) کاهش گوسیپول دانه ـ افزایش طول دانه ـ کاهش فیبر</li> <li>۳) کاهش گوسیپول دانه ـ افزایش طول دانه ـ کاهش فیبر</li> <li>۳) کاهش گوسیپول دانه ـ افزایش طول دانه ـ کاهش درگ</li> <li>۳) کاهش گوسیپول دانه ـ افزایش طول دانه ـ کاهش برگ</li> <li>۳) کاهش گوسیپول دانه ـ افزایش طول دانه ـ کاهش درگ</li> <li>۳) کاهش گوسیپول دانه ـ کاهش در در خصوص مکانیسمهای مقاومت به بیماری یا آفت، درست است؟</li> <li>۳) در کدام نشانگر، از مواد رادیواکتیر باتوژن می شود.</li> <li>۳) در بین مزرعه، ۵۵ بوته بلند که میانگین ارتفاع بوته مزرعه یک اینبردلاین فرت، ۵۰ به سانگین ارتفاع بوته مزرعه یک اینبردلاین فرت، ۵۰ بستنی متر است. از این مزرعه، ۵۵ بوته بلند که میانگین ارتفاع به ۱۳ بیندی متر است. از این مزرعه، ۵۵ بوته بلند که میانگین ارتفاع بوته مزده یک اینبردلاین فرت، ۵۰ برابر ۱۰ باشد، وراثت پذیری خصوصی چند درصد است؟         در روش گزینش شجرهای و روش تهیه رقم هیبرید، به تر تیب، از کدام اثرات ژنی استفاده می شود؟         در روش گزینش شجرهای و روش تهیه رقم هیبرید، به تر تیب، از کدام اثرات ژنی استفاده می شود؟         در روش گزینش شجرهای و روش تهیه رقم هیبرید، به تر تیب، از کدام اثرات ژنی استفاده می شود؟</li> </ul>	-117	در گزینش بلال در ردیف، گزینش چگونه انجام میشود؟	
<ul> <li>۳) در سال اول، بین بوتمها و در سال دوم، بین ردیفها</li> <li>۶) در سال دوم، بین بوتمها و در سال سوم، بین ردیفها</li> <li>پخج نژاد یونجه در قالب یک طرح مربع لاتین کشت و بذور آنها یکجا برداشت شده است. کدام مورد درخصوص این مزرعه درست است؟</li> <li>۱) syn0 (۱</li></ul>		۱) فقط در سال دوم بین ردیفها	
<ul> <li>۴) در سال دوم، بین بوتمها و در سال سوم، بین ردیشها         <ul> <li>پنج نژاد پونجه در قالب یک طرح مربع لائین کشت و بذور آنها یکجا برداشت شده است. کدام مورد درخصوص این مزرعه درست است؟</li> <li>۳) پلی کراس برای آزمون ترکیبپذیری خصوصی</li> <li>۳) پلی کراس برای آزمون ترکیبپذیری خصوصی</li> <li>۳) پلی کراس برای آزمون ترکیبپذیری عمومی</li> <li>۳) پلی کراس برای آزمون ترکیبپذیری عمومی</li> <li>۳) پلی کراس برای آزمون ترکیبپذیری عمومی</li> <li>۱) افزایش گوسیپول دانه – افزایش طول دانه – افزایش برگ</li> <li>۳) کاهش گوسیپول دانه – افزایش طول دانه – کاهش فیبر</li> <li>۳) کاهش گوسیپول دانه – افزایش طول دانه – کاهش فیبر</li> <li>۴) کاهش گوسیپول دانه – افزایش طول دانه – کاهش فیبر</li> <li>۳) کاهش گوسیپول دانه – افزایش طول دانه – کاهش فیبر</li> <li>۳) کاهش گوسیپول دانه – افزایش طول دانه – کاهش برگ</li> <li>۳) کاهش گوسیپول دانه – افزایش طول دانه – کاهش برگ</li> <li>۳) کاهش گوسیپول دانه – افزایش سول دانه – کاهش برگ</li> <li>۳) کاهش گوسیپول دانه – کاهش میلاری با آفت، درست است؟</li> <li>۳) کام مورد درخصوص مکانیسههای مقاومت به بیماری یا آفت، درست است؟</li> <li>۳) با براه براه براه می شود.</li> <li>۳) بین از میل میلاند که میانگین ارتفاع با توژن می شود.</li> <li>۳) میانگین از تفاع بوته مزرعه یک اینبردلاین ذرت ۱۰۲ سانتی متر است. پهترین ترخمه می بوته بلند که میانگین ارتفاع با براه برای میانگین از بوده اند اگر میانگین نسل ۶۲ برابر ۱۰ سانتی متر است. بهترین تکبوتههای انتخاب شده از این نسل ۱۰ میانگین نسل ۶۲ برابر ۱۰ سانتی متر است. بهترین تکبوتههای انتخاب شده از این نسل ۱۰ میانگین طرول پدانکل گندم در نسل ۶۲ برابر ۱۰ سانتی متر است. بهترین تکبوتههای انتخاب شده در صد است؟</li> <li>۳) براری میانگین ۱۰ بوده اند آبی به به تر تیب، از کدام اثرات ژنی استفاده می شود؟</li> <li>۳) افزایشی – فزایشی – فزایشی</li> <li>۳) افزایشی – فزایشی – فزایشی</li> </ul> </li> </ul>		۲) فقط در سال دوم بین بوتهها	
پنج نژاد یونجه در قالب یک طرح مربع لاتین کشت و بذور آنها یکجا برداشت شده است. کدام مورد درخصوص این مزرعه درست است؟  () syn0 برای تولید syn2 () الله syn0 برای آزمون تولیب دری خصوصی () پلی کراس برای آزمون تولیب دری خصوصی () پلی کراس برای آزمون تولیب دری پنبه، برنج و یونجه، کدام است؟  () افزایش گوسیپول دانه - افزایش طول دانه - افزایش برگ () کاهش گوسیپول دانه - افزایش طول دانه - کاهش فیبر () کاهش گوسیپول دانه - افزایش طول دانه - کاهش فیبر () کاهش گوسیپول دانه - افزایش طول دانه - کاهش فیبر () کاهش گوسیپول دانه - افزایش طول دانه - کاهش فیبر () کاهش گوسیپول دانه - افزایش طول دانه - کاهش برگ () کاهش گوسیپول دانه - افزایش طول دانه - کاهش برگ () کاهش گوسیپول دانه - افزایش طول دانه - کاهش برگ () کاهش گوسیپول دانه - افزایش طول دانه - کاهش برگ () کاهش گوسیپول دانه - افزایش میاود دانه و کاهش میشود. () کاه مورد در خصوص مکانیسمهای مقاومت به بیماری یا آفت، درست است؟ () کاه المه به به کانیسمهای مقاومت به بیماری یا آفت، درست است؟ () کاه میشود در کدام نشانه منابع تکثیر باتوژن میشود. () کاه میشود در نشل کاه باتوژن میشود. () کاه سانتی متر بوده، انتخاب و بذور آنها در فصل بعد کشت شده است. باسخ به گزینش، چند سانتی متر است؟ () کستر از ۲۰ کام کید در نشل ۶۲ برابر ۱۰ سانتی متر است. بهترین تکبوتههای انتخاب شده از این نسل ۱۵ میانگین اسل ۶۵ برابر ۱۰ سانتی متر است. بهترین تکبوتههای انتخاب شده از این نسل ۱۵ میانگین شجرهای و روش تهیه رقم هیبرید، به تر تیب، از کدام اثرات ژنی استفاده می شود () کاه فزایشی – افزایشی – افزایشی – افزایشی ۲۰ افزایشی – افزایشی ۲۰ افزایشی – افزایشی ۲۰ افزایشی – افزایشی ۲۰ افزایشی ۲۰ افزایشی – افزایشی ۲۰ افزایشی ۲۰ افزایشی – افزایشی ۲۰ افزایشی – کالیبت (۱۰ کار فرایشی – افزایشی ۲۰ افزایشی ۲۰ افزایشی – کالیبت به کرد کست کرد کور کرد کرد کرد کرد کرد کرد کرد کرد کرد کر		۳) در سال اول، بین بوتهها و در سال دوم، بین ردیفها	
درخصوص این مزرعه درست است؟  ۱ syn ( برای تولید syn (		۴) در سال دوم، بین بوتهها و در سال سوم، بین ردیفها	
() syn0 برای تولید syn0 ()  () syn2 برای تولید syn0 ()  () پلی کراس برای آزمون ترکیبپذیری خصوصی () پلی کراس برای آزمون ترکیبپذیری عمومی ()  () افزایش گوسیپول دانه ـ افزایش طول دانه ـ افزایش برگ ()  () افزایش گوسیپول دانه ـ افزایش طول دانه ـ کاهش فیبر ()  () کاهش گوسیپول دانه ـ کاهش طول دانه ـ کاهش فیبر ()  () کاهش گوسیپول دانه ـ افزایش طول دانه ـ کاهش برگ ()  () کاهش گوسیپول دانه ـ افزایش طول دانه ـ کاهش برگ ()  () کاهش گوسیپول دانه ـ افزایش طول دانه ـ کاهش برگ ()  () SSR (F RFLP (F RAPD ( AFLP () AFLP (	-114	پنج نژاد یونجه در قالب یک طرح مربع لاتین کشت و	و بذور آنها یکجا برداشت شده است. کدام موره
<ul> <li>۳) پلی کراس برای آزمون ترکیبپذیری خصوصی</li> <li>۹) پلی کراس برای آزمون ترکیبپذیری عمومی</li> <li>هدف اصلاح کیفیت به تر تیب در پنبه، برنج و یونجه، کدام است؟</li> <li>۲) افزایش گوسیپول دانه _ افزایش طول دانه _ کاهش فیبر</li> <li>۳) کاهش گوسیپول دانه _ افزایش طول دانه _ کاهش فیبر</li> <li>۴) کاهش گوسیپول دانه _ افزایش طول دانه _ کاهش برگ</li> <li>۶) کاهش گوسیپول دانه _ افزایش طول دانه _ کاهش برگ</li> <li>۳) کاهش گوسیپول دانه _ افزایش طول دانه _ کاهش برگ</li> <li>۳) کاهش گوسیپول دانه _ افزایش طول دانه _ کاهش برگ</li> <li>۳) کاهش گوسیپول دانه _ افزایش طول دانه _ کاهش برگ</li> <li>۳) کاهش گوسیپول دانه _ افزایش میشود.</li> <li>۲) کاهش گوسیپول دانه فیل به بیماری یا آفت، درست است؟</li> <li>۲) باین به مانوزن میشود.</li> <li>۳) کاهش گوسیبول دانه در به بیماری یا آونژن میشود.</li> <li>۳) میانگین ارتفاع بوته مزرعه یک اینبردلاین ذرت، ۲۰ سانتی متر است. از این مزرعه، ۵۰ بوته بلند که میانگین ارتفاع و به مزرعه یک اینبردلاین ذرت، ۲۰ سانتی متر است. پاسخ به گزینش، چند سانتی متر است؟</li> <li>۱) میز در این کندم در نسل F2 برابر ۱۰ سانتی متر است. بهترین تکبوتههای انتخاب شده از این نسل دارای میانگین ۱۲ بودهاند. اگر میانگین نسل F3 برابر ۱۰ سانتی متر است. بهترین تکبوتههای انتخاب شده از این نسل ۱۰ مین در روش گزینش شجرهای و روش تهیه رقم هیبرید، به تر تیب، از کدام اثرات ژنی استفاده می شود؟</li> <li>۱) افزایشی _ افزایشی _ افزایشی</li> <li>۱) افزایشی _ افزایشی _ افزایشی</li> </ul>		درخصوص این مزرعه درست است؟	
<ul> <li>هدف اصلاح کیفیت به تر تیب در پنبه، برنج و یونجه، کدام است؟</li> <li>۱) افزایش گوسیپول دانه _ افزایش طول دانه _ افزایش برگ</li> <li>۲) کاهش گوسیپول دانه _ افزایش طول دانه _ کاهش فیبر</li> <li>۳) کاهش گوسیپول دانه _ افزایش طول دانه _ کاهش فیبر</li> <li>۶) کاهش گوسیپول دانه _ افزایش طول دانه _ کاهش برگ</li> <li>ح در کدام نشانگر، از مواد رادیواکتیو استفاده میشود?</li> <li>۲) SSR (۴ RFLP (۳ RAPD (۲ AFLP (۱ AFLP (۱ AFLP (۱ AFLP (۱ AFLP (۱ کیم) ۱ کیم مورد درخصوص مکانیسمهای مقاومت به بیماری یا آفت، درست است؟</li> <li>۱) کدام مورد درخصوص مکانیسمهای مقاومت به بیماری یا آفت، درست است?</li> <li>۲) نامی مانع تخذیه حشره یا پاتوژن میشود.</li> <li>۳) میانگین ارتفاع بوته مزرعه یک اینبردلاین ذرت، ۱۰۵۰ سانتی متر است. از این مزرعه، ۵۵ بوته بلند که میانگین ارتفاع اینج دوده. انتخاب و بذور آنها در فصل بعد کشت شده است. پاسخ به گزینش، چند سانتیمتر است؟</li> <li>۱) ۲۰ سانتیمتر بوده. انتخاب و بذور آنها در فصل بعد کشت شده است. پاسخ به گزینش، چند سانتیمتر است؟</li> <li>۱) ۲۰ سانتین عال بودهاند. اگر میانگین نسل F3 برابر ۱۰ سانتیمتر است. بهترین تکبوتههای انتخاب شده از این نسل دارای میانگین ۱۴ بودهاند. اگر میانگین نسل F3 برابر ۱۲ باشد، وراثت پذیری خصوصی چند درصد است؟</li> <li>۱) ۱۰ در روش گزینش شجرهای و روش تهیه رقم هیبرید، به تر تیب، از کدام اثرات ژنی استفاده میشود؟</li> <li>۱) افزایشی ـ فالبیت</li> <li>۱) افزایشی ـ فالبیت</li> </ul>		$\mathrm{syn}2$ برای تولید $\mathrm{syn}0$ (۱	syn0 برای تولید syn1
۱) افزایش گوسیپول دانه _ افزایش طول دانه _ افزایش برگ ۲) کاهش گوسیپول دانه _ افزایش طول دانه _ کاهش فیبر ۳) کاهش گوسیپول دانه _ افزایش طول دانه _ کاهش فیبر ۴) کاهش گوسیپول دانه _ افزایش طول دانه _ کاهش برگ ۶) کاهش گوسیپول دانه _ افزایش طول دانه _ کاهش برگ ددر کدام نشانگر، از مواد رادیواکتیو استفاده میشود، ۶ (۲		۳) پلی کراس برای آزمون تر کیبپذیری خصوصی	۴) پلیکراس برای آزمون ترکیبپذیری عمومی
<ul> <li>۲) کاهش گوسیپول دانه _ افزایش طول دانه _ کاهش فیبر</li> <li>۳) کاهش گوسیپول دانه _ افزایش طول دانه _ کاهش فیبر</li> <li>۶) کاهش گوسیپول دانه _ افزایش طول دانه _ کاهش برگ</li> <li>۳) کاهش گوسیپول دانه _ افزایش طول دانه _ کاهش برگ</li> <li>ح کدام نشانگر، از مواد رادیواکتیو استفاده میشود؟</li> <li>۳) SSR (۴ RFLP (۲ RAPD (۲ AFLP (۱ AFLP (۱ AFLP (۱ Y RAPD) (۲ AFLP (۱ Y RAPD) (۱ AFLP (۱ Y RAPD) (۱ AFLP (۱ Y RAPD) (۱ کینیر پاتوژن میشود.</li> <li>۳) hypersensitivity (۲ میشود.</li> <li>۳) hypersensitivity (۲ کشور میشود.</li> <li>۳) میانگین ارتفاع بوته مزرعه یک اینبردلاین ذرت، ۱۰۵۰ سانتی متر است. از این مزرعه، ۵۵ بوته بلند که میانگین ارتفاع بوته مزرعه یک اینبردلاین ذرت، ۱ کسیس از ۱۰۵۰ بیش از ۲۰۰ کسیس کسیس کسیس کسیس کسیس کسیس کسیس کس</li></ul>	-119	هدف اصلاح کیفیت بهترتیب در پنبه، برنج و یونجه، کداه	م است؟
<ul> <li>۳) کاهش گوسیپول دانه _ کاهش طول دانه _ کاهش فیبر</li> <li>۶) کاهش گوسیپول دانه _ افزایش طول دانه _ کاهش برگ</li> <li>در کدام نشانگر، از مواد رادیواکتیو استفاده میشود؟</li> <li>SSR (* RFLP (* RAPD (* AFLP (* AFLP (* APD (* AFLP (* AFLP (* APD (* AFLP (* AFLP (* AFLP (* AFLP (* APD (* AFLP (* APD (* AFLP (* AFLP (* APD (* AFLP (* APD (</li></ul>		۱) افزایش گوسیپول دانه _ افزایش طول دانه _ افزایش برگ	گ
<ul> <li>۶) کاهش گوسیپول دانه ـ افزایش طول دانه ـ کاهش برگ</li> <li>در کدام نشانگر، از مواد رادیواکتیو استفاده میشود؟</li> <li>SSR (۴ RFLP (۳ RAPD (۲ AFLP ()</li> <li>۹ AFLP ()</li> <li>۳ AFLP ()</li> <li>۳ AFLP ()</li> <li>۱ hypersensitivity ()</li> <li>۱ اسانتی تعذیه حشره می شود.</li> <li>۱ این مزرعه، ۵۵ بوته بلند که میانگین ارتفاع ()</li> <li>۱ میانگین ارتفاع بوته مزرعه یک اینبردلاین ذرت، ۱۰۵۰ سانتی متر است. از این مزرعه، ۵۵ بوته بلند که میانگین ارتفاع انها ۱ میانگین ارتفاع ()</li> <li>۱ ۱ کمتر از ۲۰ ۲۰ بیش از ۲۰ ۲۰ بیش از ۲۰ بیش از ۲۰ بیش از ۲۰ بیش از ۱۰ بیش از ۱۰ بین نسل از ۱۰ بیش از ۱۰ بین نسل ۱ میانگین نسل ۱ بین سل ۱ بین نسل ۱ بین اسل ۱ بین نسل ۱ بین اسل ۱ بین ا افزایشی ـ افزایشی ـ</li></ul>		۲) کاهش گوسیپول دانه ـ افزایش طول دانه ـ کاهش فیبر	
- در كدام نشانگر، از مواد راديواكتيو استفاده مي شود؟  SSR (۴ RFLP (۳ RAPD (۲ AFLP (۱ الله الله الله الله الله الله الله الل		۳) کاهش گوسیپول دانه ـ کاهش طول دانه ـ کاهش فیبر	
SSR (۴ RFLP (۳ RAPD (۲ AFLP (۱ ۱ ۹۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰		۴) کاهش گوسیپول دانه ـ افزایش طول دانه ـ کاهش برگ	
<ul> <li>کدام مورد درخصوص مکانیسمهای مقاومت به بیماری یا آفت، درست است؟</li> <li>۱) hypersensitivity (۱) مانع تکثیر حشره می شود.</li> <li>۲) hypersensitivity (۱۰ می تخییر حشره می شود.</li> <li>۳) antibiosis (۵ می شود.</li> <li>۴) antibiosis مانع تغذیه حشره یا پاتوژن می شود.</li> <li>۱) (۱۰ می تغذیه حشره یا پاتوژن می شود.</li> <li>۱۰ میانگین ارتفاع بوته مزرعه یک اینبردلاین ذرت، ۱۰۵ سانتی متر است. از این مزرعه، ۱۵ بوته بلند که میانگین ارتفاع آنها ۱۲۰ سانتی متر بوده، انتخاب و بذور آنها در فصل بعد کشت شده است. پاسخ به گزینش، چند سانتی متر است؟</li> <li>۱) کمتر از ۲۰ میانگین طول پدانکل گندم در نسل F2 برابر ۱۰ سانتی متر است. بهترین تکبوته های انتخاب شده از این نسل دارای میانگین طول پدانکل گندم در نسل F3 برابر ۱۲ باشد، وراثت پذیری خصوصی چند درصد است؟</li> <li>۱) ۲۰ (۱ میانگین ۱۴ بوده اند. اگر میانگین نسل F3 برابر ۱۲ باشد، وراثت پذیری خصوصی چند درصد است؟</li> <li>۱) ۲۰ (۱ میانگین شجره ای و روش تهیه رقم هیبرید، به تر تیب، از کدام اثرات ژنی استفاده می شود؟</li> <li>۱) افزایشی – افزایشی</li> <li>۱) افزایشی – افزایشی</li> </ul>	-17+		
(۱) hypersensitivity، مانع تکثیر پاتوژن می شود. (۲) hypersensitivity، مانع تکثیر حشره می شود. (۳) antibiosis، مانع تغذیه حشره یا پاتوژن می شود. (۶) antibiosis، مانع تکثیر پاتوژن می شود. (۶) میانگین ارتفاع بوته مزرعه یک اینبردلاین ذرت، ۲۰۰۰ سانتی متر است. از این مزرعه، ۵۰ بوته بلند که میانگین ارتفاع آنها ۲۰۰ سانتی متر بوده، انتخاب و بذور آنها در فصل بعد کشت شده است. پاسخ به گزینش، چند سانتی متر است؟ (۱) ۲۰ ۲ ۲ سانتی متر بوده، انتخاب و بذور آنها در فصل بعد کشت شده است. پاسخ به گزینش، چند سانتی متر است؟ (۱) ۲۰ ۲ میانگین طول پدانکل گندم در نسل F2 برابر ۱۰ سانتی متر است. بهترین تکبوتههای انتخاب شده از این نسل. دارای میانگین ۱۴ بوده اند. اگر میانگین نسل F3 برابر ۱۲ باشد، وراثت پذیری خصوصی چند درصد است؟ (۱) ۲۰ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۱ باشد، وراثت پذیری خصوصی چند درصد است؟ (۱) ۲۰ ۲ ۲ ۲ ۲ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱		·	
<ul> <li>۲) Aypersensitivity (۱۳ می شود.</li> <li>۳) Antibiosis (۳) مانع تکثیر حشره می شود.</li> <li>۳) Antibiosis (۳) مانع تغذیه حشره یا پاتوژن می شود.</li> <li>۳) میانگین ارتفاع بوته مزرعه یک اینبردلاین ذرت، ۲۰۰ سانتی متر است. از این مزرعه، ۵۰ بوته بلند که میانگین ارتفاع آنها ۲۰ سانتی متر بوده، انتخاب و بذور آنها در فصل بعد کشت شده است. پاسخ به گزینش، چند سانتی متر است؟</li> <li>۱) ۲۰ (۱ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰</li></ul>	-171		آفت، درست است؟
<ul> <li>۳) antibiosis (۳) مانع تغذیه حشره یا پاتوژن می شود.</li> <li>۲) antibiosis (۱ برتفاع بوته مزرعه یک اینبردلاین ذرت، ۲۰۰ سانتی متر است. از این مزرعه، ۵۰ بوته بلند که میانگین ارتفاع آنها ۲۲۰ سانتی متر بوده، انتخاب و بذور آنها در فصل بعد کشت شده است. پاسخ به گزینش، چند سانتی متر است؟</li> <li>۲) بیش از ۲۰</li> <li>۳) کمتر از ۲۰</li> <li>۴) صفر ۴) کمتر از ۲۰</li> <li>۳) میانگین طول پدانکل گندم در نسل F2 برابر ۱۰ سانتی متر است. بهترین تک بوته های انتخاب شده از این نسل. دارای میانگین ۴۱ بوده اند. اگر میانگین نسل F3 برابر ۱۲ باشد، وراثت پذیری خصوصی چند درصد است؟</li> <li>۱) ۲۰</li> <li>۲) ۲۰</li> <li>۲) ۲۰</li> <li>۲) ۴۰</li> <li>۲) ۴۰</li> <li>۲) ۴۰</li> <li>۲) ۱۰</li> <li>۲) ۱۰</li></ul>			
* antibiosis (باتوژن می شود. میانگین ارتفاع بوته مزرعه یک اینبردلاین ذرت، ۲۰۰ سانتی متر است. از این مزرعه، ۵۰ بوته بلند که میانگین ارتفاع میانگین ارتفاع بوته مزرعه یک اینبردلاین ذرت، ۲۰۰ سانتی متر بوده، انتخاب و بذور آنها در فصل بعد کشت شده است. پاسخ به گزینش، چند سانتی متر است؟ ۲۰ ۱۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰			
- میانگین ارتفاع بوته مزرعه یک اینبردلاین ذرت، ۲۰۰ سانتی متر است. از این مزرعه، ۵۰ بوته بلند که میانگین ارتفاع آنها ۲۰ سانتی متر بوده، انتخاب و بذور آنها در فصل بعد کشت شده است. پاسخ به گزینش، چند سانتی متر است؟ (۱ ۲۰ ۲۰ ۴) بیش از ۲۰ ۴) میش از ۲۰ ۴) میش از ۲۰ ۴) مین از ۲۰ ۴) صفر ۱۰ میانگین طول پدانکل گندم در نسل F2 برابر ۱۰ سانتی متر است. بهترین تکبوته های انتخاب شده از این نسل. دارای میانگین ۱۴ بوده اند. اگر میانگین نسل F3 برابر ۱۲ باشد، وراثت پذیری خصوصی چند درصد است؟ (۱ ۲۰ ۴ ۴ برا ۲۰ باشد وراثت پذیری خصوصی چند درصد است؟ (۱ ۴۰ ۴ برا ۲۰ باشد وراثت پذیری خصوصی چند درصد است؟ (۱ ۴۰ ۴ برا ۱ ۴۰ بازی ۱ ۴۰ ۴ برا ۱ ۴۰ بازی استفاده می شود؟ (۱ ۴۰ بازیشی ـ افزایشی ـ افزایش ـ افزایشی ـ افزایش ـ ۱۲ بازی ـ ۱			
آنها ۲۲۰ سانتی متر بوده، انتخاب و بذور آنها در فصل بعد کشت شده است. پاسخ به گزینش، چند سانتی متر است؟  ۲			
<ul> <li>۲۰ (۱ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰</li></ul>	-177		
۳) کمتر از ۲۰ (۴ 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 پذیری خصوصی چند درصد است؟ ۱) ۲۰ (۱ (۲ کوده) در روش گزینش شجرهای و روش تهیه رقم هیبرید، به تر تیب، از کدام اثرات ژنی استفاده می شود؟ ۱) افزایشی ـ افزایشی			
۱- 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 پذیری خصوصی چند درصد است؟ (۱ ۲۰ (۱ ۴۰ (۲ ) ۴۰ (۲ ) ۴۰ (۲ ) ۴۰ (۲ ) ۴۰ (۲ ) ۴۰ (۲ ) ۴۰ (۲ ) ۴۰ (۲ ) ۴۰ (۲ ) ۴۰ (۲ ) ۴۰ (۲ ) ۴۰ (۲ ) ۴۰ (۲ ) ۴۰ (۲ ) ۴۰ (۲ ) ۴۰ (۲ ) ۱۰ (۱ ) ۱۰ (		·	
دارای میانگین ۱۴ بودهاند. اگر میانگین نسل F3 برابر ۱۲ باشد، وراثت پذیری خصوصی چند درصد است؟  ۲۰ (۱  ۴۰ (۲  ۵۰ (۳  ۸۰ (۴  ۱۰ (۲)  ۱۰ (۴)  ۱۰ (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱)			
۲۰ (۱ ۴۰ (۲ ۵۰ (۳ ۸۰ (۴ ۱- در روش گزینش شجرهای و روش تهیه رقم هیبرید، به تر تیب، از کدام اثرات ژنی استفاده می شود؟ ۱) افزایشی ـ افزایشی	-177		
۲) ۰۰ ۵۰ (۳ ۸۰ (۴ ۱- در روش گزینش شجرهای و روش تهیه رقم هیبرید، به تر تیب، از کدام اثرات ژنی استفاده می شود؟ ۱) افزایشی ـ افزایشی			ند، وراتت پدیری حصوصی چند درصد است؟
۳) ۵۰ ۲ - ۱۰ (بوش گزینش شجرهای و روش تهیه رقم هیبرید، به تر تیب، از کدام اثرات ژنی استفاده میشود؟ ۱) افزایشی ـ افزایشی ۱) افزایشی ـ افزایشی		· ·	
۴) ۰ ۸ ٔ – در روش گزینش شجرهای و روش تهیه رقم هیبرید، به تر تیب، از کدام اثرات ژنی استفاده میشود؟ ۱) افزایشی ـ افزایشی		,	
ٔ – در روش گزینش شجرهای و روش تهیه رقم هیبرید، به تر تیب، از کدام اثرات ژنی استفاده میشود؟ ۱) افزایشی ـ افزایشی		·	
۱) افزایشی _ افزایشی _ غالبیت ً		·	
	-117		
۱) عالبیت _ عالبیت			
		۱) عالبیت ـ عالبیت	۱) عالبیت ـ فوق عالبیت

	ميآيد؟	در کدام مورد، جنین از ترکیب دو هسته قرینه به وجود	-170
۲) پارتنوژنز	٣) آندروژنز	۱) اَپوگامی ۲) اَپوسپوری	
كدام است؟	ی داده شدهاند. ژنوتیپ نتاج، ۲	از یک بوته هتروزیگوت، دو کلون تهیه شده و با هم تلاق	-178
تروژن	۲) یک جمعیت هتروزیگوت ه	۱) یک جمعیت هتروزیگوت هموژن	
یگوت و هتروزیگوت	۴) جمعیتی از لاینهای هموز	۳) جمعیتی از لاینهای هموزیگوت	
بر میشوند؟	<b>و خصوصی صفت با یکدیگر برا</b>	در نبود ِ اپیستازی، در کدام حالت، وراثتپذیری عمومی	-177
تقابل ژنو تیپ و محیط)		واریانس ژنتیکی، ${ m VA}$ = واریانس افزایش، ${ m VD}$ = واریانس ${ m VG}$	
	VA = VG (Y	$VGE = \circ$ (1) VA = VD (7)	
	$VD = \circ (f)$	VA = VD (**	
		کدام عامل، میزان تنوع ژنتیکی را افزایش میدهد؟	-171
۲) خودسازگاری	۳) خودناسازگاری	۱) آپومیکسی ۲) اینبریدینگ	
<b>ی روی صفت یکسان</b>	مود و اثر تکتک مکانهای ژنب	یک صفت کمّی توسط ۴ مکان ژنی افزایشی کنترل می ش	-179
		است. در کدام تلاقی، تفکیک متجاوز مشاهده میشود؟	
AAbl	occDD×aaBBCCdd (7	AAbbCCdd×AAbbccdd ()	
AAB	BCCDD×aabbccdd (*	AAbbCCDD×aabbCCdd (**	
کنیم. اگر مقاومت بر	ز تلاقی برگشتی استفاده می	برای انتقال ژن مقاومت از رقم مقاوم به رقم حساس، ا	-14+
ز ژنها مربوط به والد	سوم، درهر فرد، چه نسبتی ا	حساسیت، غلبه داشته و تکژنی باشد، در نتاج برگشتی	
		تکراری است؟	
	1 (Y	1 <u>\dagger</u> (1	
	18	18	
	1/ 1/ 1/	\frac{\frac{1}{\text{V}}}{\text{\text{\text{V}}}} \ (\text{\text{W}}	
	٨	X	
		وژی گیاهان زراعی:	فيزيول
		کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟	-171
لایههای پایین تر گیاه	ااست و برگهای	«ضریب استهلاک نور در گیاهان پهنبرگ نسبتبه گراسه	
ا دریافت م <i>ی</i> کنند.»	ع تابیده شده به بالای کانوپی ر	نسبتبه برگهای بالاتر خود، درصد از تشعش	
	۲) بزرگتر ـ کمتری	۱) بزرگتر ـ بیشتری	
	۴) کوچکتر ـ کمتری	۳) کوچکتر ـ بیشتری	
	نیب، کدام است؟	محل اصلی ذخیره مواد غذایی در بذر گندم و لوبیا، به تر	-177
۲) رویان، اندوسپرم	۳) رویان، رویان	۱) اندوسپرم، رویان ۲) اندوسپرم، اندوسپرم	
		کدام موقع سرعت شیره خام در گیاه، بیشتر است؟	-144
	۲) شبانگاهان	۱) روزهای زمستان	
	۴) مستقل از روز و شب است.	۳) روزهای تابستان	
	مىشود؟	کارایی فتوسنتزی برگ، توسط کدام شاخص نشان داده ه	-144
LAR (Y	RGR (*	LAI (Y NAR ()	

۱۳۵- کدام مورد عبارت زیر را بهدرستی کامل می کند؟ «قند غالب که در آوند آبکشی گیاهان زراعی، کار انتقال مواد پرورده را انجام می دهد، ............. نام دارد که قندی .....است.» است.» ۲) ساکارز، غیراحیایی ۳) گلوکز، احیایی ۴) گلوکز، غیراحیایی ۱) ساکارز، احیایی ۱۳۶ در مقایسه دو گیاه متفاوت که تحت تنش کم آبی قرار دارند، بالاتر بودن کدام شاخص، نشانه تحمل گیاه به خشکی است و دلیل آن چیست؟ ۱) LAI \_ بالا بودن يتانسيل اسمزي گياه ۲) RWC \_ بالا بودن بودن يتانسيل اسمزي گياه ۴) LAI ـ تنظیم اسمزی و حفظ تمامیت غشاء ۳) RWC \_ پاپین بودن پتانسیل اسمزی گیاه ۱۳۷ - پاسخ آلومتریک (نسبت تاج به ریشه) غلات به دو تیمار مجزا (کمبود آب ـافزایش مقدار نیتروژن) در دوره رشد رویشی، بهترتیب چگونه است؟ ۱) افزایش \_ افزایش \_ کاهش ۳) کاهش \_ افزایش ۴) کاهش \_ کاهش ۱۳۸ با کاربرد ماده تنظیم کنندهٔ رشد به نام سایکوسل یا کلرمکوات کلراید، بروز چه تغییری در گیاه هدف، مورد انتظار است؟ 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 میان گرههای ساقه و تغییر رنگ برگها به سبز تیره ۱۳۹ کدام ترکیبات، مواد حاصل از واکنشهای نوری فتوسنتز هستند؟ ۱) اکسیژن ، ATP و NADPH + H ۲) اکسیژن، ATP و مواد قندی ۳) ،CO<sub>۲</sub> اکسیژن و "NADPH + H ۴) CO۲ (۴ اکسیژن و مواد قندی ۱۴۰ مجموعه عوامل مؤثر در بستهشدن روزنههای برگ گیاه، کدام است؟ ۱) سیتوکینین، جیبرلین و کمبود آب ۲) سیتوکینین، اکسین و غلظت پتاسیم زیاد خاک ۳) دمای بالا، آبسیزیک اسید، کمبود آب (خشکی) و غلظت  $\mathrm{CO}_{\mathsf{Y}}$  بالا ۴) کمبود آب، غلظت بالای پتاسیم خاک، شوری بالای خاک ۱۴۱- کدام مورد درخصوص پتانسیل آبی ریشه، ساقه، برگ و اتمسفر درست است؟  $\Psi$  اتمسفر  $\Psi$  $\Psi$  اتمسفر  $\Psi$ ٣) ساقه ψ < برگ ψ  $\Psi$  برگ  $\Psi$  ریشه  $\Psi$ ۱۴۲ - نقطه جبرانی  ${
m CO}_{
m c}$  و احتیاج کوانتومی گیاهان  ${
m C}_{
m c}$  و  ${
m C}_{
m c}$  نسبتبه یکدیگر، چگونه است رو در گیاه  $C_{r}$ ، کمتر از گیاه  $C_{r}$  است.  $C_{\mathsf{F}}$  هردو در گیاه  $C_{\mathsf{F}}$ ، بیشتر از گیاه  $C_{\mathsf{F}}$  است. ۳) گیاه  $C_{\epsilon}$ ، نقطه جبرانی بالاتر اما احتیاج کوانتومی کمتری دارد. ۴) گیاه  $C_{\pi}$ ، نقطه جبرانی بالاتر اما احتیاج کوانتومی کمتری دارد. ۱۴۳ رنگدانههای فتوسنتزی و رشتههای DNA، بهترتیب، در چه قسمتی از کلرویلاست جای دارند؟ ۲) استروما، استروما ۱) استروما، تیلاکوئید ۴) تیلاکوئید، گرانوم ۳) تیلاکوئید، استروما

131 A

طفحه ۱۰	131 A	(11+1 33)	ا درو ا توتوری و رسیک تیاهی
ر آنزیم در تثبیت CO	حاصل از تثبیت $\mathrm{CO}_7$ چیست و کداه	ر (C <sub>۳</sub> )، اولین مادهٔ پایدار -	۱۴۴–  در گیاهان سه کربنے
			دخالت دارد؟
		د و آنزیم کربنیک آنهیدراز	۱) اگزالو استیک اسی
	کسیلاز	یم فسفو انول پیرووات کربو َ	۲) مالیک اسید و آنز
	ت کربوکسیلاز	د و آنزیم فسفو انول پیرووان	۳) اگزالو استیک اسی
	و ۵ بیس فسفات کربوکسیلاز	بک اسید و آنزیم ریبولوز ۱	۴) ۳-فسفوگلیسیر
	چه گیاهانی دیده میشود؟		
گی	تکثیر گیاه نیز میشود، مانند توتفرناً	اقههای رونده است و سبب	۱) به معنای تولید س
	ی تراکم بوته در مزرعه است، مانند گن		
	، که سبب گلدهی و گردهافشانی می		
	در سال اول، با سرما مواجه و وارد فاز گر		
	نوری قرمز، قرمز دور و مسئول واکنش،		
۴) گزانتوفیل	۳) کارتنوئید	۲) فیتوکروم	۱) سیتوکروم
مىشود؟	، کوانتومی و کاهش بازده فتوسنتزی	نوري سبب كاهش عملكرد	۱۴۷– در کدام گیاه، تنفس
۴) نیشکر	۳) سورگوم	۲) برنج	۱) ارزن
	نجام میشود و مواد حاصله کدامها ه		
	نیلیک	س ــ لاكتيک اسيد و الكل ات	۱) بعد از سیکل کرب
	اسید	س ـ پیرویک اسید و مالیک	۲) بعد از سیکل کرب
	٠	مالیک اسید و پیرویک اسید	۳) بعد از گلیکولیز ـ
		لاکتیک اسید و الکل اتیلیک	۴) بعد از گلیکولیز ـ
ه های ساقه، موجب	ع کدام هورمون در بخش پایینی گر	ت پس از ورس کردن، تجم	۱۴۹– در ســاقههای غلا
		از ساقه خوابیده میشود؟	عمودیشدن بخشی
$C_{7}H_{6}$ (6	ABA (٣	CK (Y	IAA ()
ای سلولی هستند؟	عل انجام آن بهترتیب، کدام اندامکه	گیاهان انجام میشود و مح	۱۵۰–  تنفس نوری در کداه
	ِپلاسم و دستگاه گلژی	هستهٔ سلول، سیتو $(\mathrm{C}_{\mathtt{Y}})$	۱) گیاهان سهکربنی
	یزوم و میتوکندری	لروپلاست، پراکس ـ کلروپلاست، پراکس	۲) گیاهان سهکربنی
	کسیزوم و میتوکندری	ی $(\mathrm{C}_{\epsilon})$ ـ کلروپلاست، پراک	۳) گیاهان چهار کربنه
	تگاه گلژی و هستهٔ سلول	ی $(C_{\epsilon})$ ـ سیتوپلاسم، دسن	۴) گیاهان چهارکربن
			<i>کولوژی:</i>
•	مناسبی برای نامگذاری جامعه است		
	۲) گیاهان اصلی و غالب		۱) جانوران اصلی و غ
4	۴) نوع فیتوپلانکتونها	_	۳) محیط زیست فیز ۱۹۵۰ - ۱۹۵۰ - ۱۹۵۰ - ۱۹۵۰ - ۱۹۵۰ - ۱۹۵۰ - ۱۹۵۰ - ۱۹۵۰ - ۱۹۵۰ - ۱۹۵۰ - ۱۹۵۰ - ۱۹۵۰ - ۱۹۵۰ - ۱۹۵۰ - ۱۹۵۰ - ۱۹۵۰
عواهد بود». این موضوع،	<b>دم، متناسب با میزان نیتروژن خاک خ</b>	ِژن، میزان رشدونمو کیاه کن	۱۵۲– «در شرایط فقر نیترو

۱) بلکمن ۲) بازدهی نزولی ۳) بردباری شلفورد ۴) حداقل لیبیگ

در ارتباط با كدام قانون است؟

جمعیت نزدیک میشود؟	ىعيت، بە كدام نوع پراكندگى	شدید باشد، شکل پراکنش جه	زمانی که رقابت درون گونهای	-124
۴) همگن یا یکنواخت	۳) تودهای تصادفی	۲) تودهای	۱) تصادفی	
معیت دنیا دو برابر شود؟	، سال زمان لازم است تا جم	معیت دنیا ۲ درصد باشد، چند	اگر میانگین نسبت رشد جم	-124
۶۵ (۴	۵۰ (۳	40 (1	۳۵ (۱	
یی و شرایط خودتنظیمی	<b>جیره غذایی، شبکههای غذا</b>	سيستم بالا باشد، به تر تيب، زن	اگر تنوع زیستی در یک اکو،	-100
			سیستم، چگونه خواهد بود؟	
كمتر	۲) طولانی تر _ پیچیده تر _	بيشتر	۱) طولانی تر ـ پیچیده تر ـ ب	
تر	۴) کوتاہتر _ سادہتر _ بیش		۳) کوتاہتر _ سادہتر _ کمتر	
ب، از نظر نیاز به اکسیژن	ی و نیتروزوموناس، بهتر تیب	گوگردی، قهوهای غیرگوگردی	باکتریهای سبز و ارغوانی	-168
		ه قرار م <i>ی</i> گیرند؟	جهت فعالیت، در کدام گروه	
ازی ـ بیهوازی اجباری	۲) بیهوازی اختیاری ـ هو	ازی اختیاری ـ هوازی	۱) بیهوازی اجباری ـ بیهو	
ری ـ بیهوازی اختیاری	۴) هوازی ـ بیهوازی اجبار	وازی اجباری	۳) هوازی ـ بیهوازی ـ بیه	
د اصطلاحاً چه مینامند؟	بزارهای ساوان ت <mark>غ</mark> ذیه میکنن	<i>ف</i> وار را که از شهد گلها در علف	مجموعهای از حشرات شهد-	-164
۴) نژادهای اکولوژیک	۳) معادلهای اکولوژیک	۲) گونههای همِصنف	۱) اکوکلاین	
		،سوختگی، جزو کدام دسته ا		-121
۴) فیلوژنی	۳) تکاملی	۲) بیوشیمیایی	۱) آنتوژنی	
		ورودی در سطح یک مرتع،		-169
۳۰ (۴	۱۵ (۳	٣ (٢	1/0 (1	
متری میتواند بر جامعه	نه از جوامع، اثرات منفی ک	کلیدی و غالب، در کدام دسن	نوسانات جمعیت گونههای	-18+
			داشته باشد؟	
	۲) با تنوع زیستی پایین		۱) جوان	
	۴) پیر و درحالِ زوال		٣) بالغ و با تنوع زيستي بالا	
	بابان است؟	ولية خالص، نزديك به بيوم ب	در کدام بیوم، مقدار تولید ا	-181
	۲) توندرا		۱) ساوان	
ای	۴) جنگلهای پُرباران حارّه		۳) مراتع معتدل	
شوند؟	ِوكدام عوامل محسوب م <i>ي</i>	بت» و «حریق»، به تر تیب، جز	در وقوع فرایند توالی، «رقا	-184
	۲) آلوژنیک ـ آلوژنیک		۱) آلوژنیک ـ اتوژنیک	
	۴) اتوژنیک ـ اتوژنیک		۳) اتوژنیک _ آلوژنیک	
	ىت است؟	بردباری موجودات زنده، درس	کدام مورد درخصوص دامنه	-184
ىيع تر است.	۲) در مرحله تولیدمثل، وس		۱) در کل دوره حیات، ثابت	
ن و نسلها تغییر کند.	۴) ممکن است در طی زما		۳) در مراحل رشد رویشی، ب	
		۔ عمعیت، کدام مورد درست اس		-184
		ی، مقاومت محیطی بروز نم <u>ی</u>		
مي كنند.		ى، عوامل محدودكننده بهصو		
		ی، عوامل مستقل از تراکم، ر		

۴) شکل منحنی رشد، نتیجه یا معلول نحوهٔ بروز مقاومت محیطی است.

۴) رطوبت نسبی هوا

Commensalism (7

۲) زیست توده جانور

Ecology (7

Physiology (\*

۴) کیفیت غذای مصرفی

Proto-cooperation (\*

## 131 A اگرو اکولوژی و ژنتیک گیاهی (کد ۱۳۰۳) 18۵- كدام مورد درخصوص مناطق اكوتون، درست است؟ ١) فاقد خصوصيات جوامع مجاور است. ۲) فقط گونههای حاشیهای در آن یافت میشوند. ۳) تنوع زیستی در آن، نسبتبه جوامع مجاور بیشتر است. ۴) گونههای حاشیهای، مدت کوتاهی در آن زندگی میکنند. ۱۶۶ در تقسیمبندی عوامل اکولوژیک از نظر مونچسکی، کدام عامل، جزو عوامل ادواری ثانویه محسوب میشود؟ ۱) جزر و مُد ٣) طول روز ۱۶۷ - دلیل بالا بودن نسبت تولید اولیه خالص به زیست توده $\left(rac{ extbf{N.P.P}}{ extbf{B}} ight)$ در اکوسیستمهای دریایی، کدام است ۱) کمبود نور و اکسیژن محلول در آب ۲) چثه کوچک و طول عمر کوتاه تولیدکنندهها ۳) تنفس نگهداری بالا و زیست توده یایین تولید کنندهها ۴) تولید اولیه ناخالص بالا و مصارف تنفسی بیشتر تولیدکنندهها ۱۶۸ - بَرهم کُنش بین دو گونه که دارای وابستگی تکاملی بوده و درصورت جدا شدن از یکدیگر، هر دو زیان می-سنند، كدام است؟ Amensalism () Mutualism (\* ۱۶۹- راندمان اکولوژیک تولید یا راندمان رشد بافتها در بدن جانوران، بیشتر تحت تأثیر کدام عامل قرار می گیرد؟ ۱) جنسیت جانور ۳) کمّیت غذای مصرفی ۱۷۰ دانش رفتارشناسی جانوران، چه نامیده میشود؟ Biology (1 Ethology (\* خاكشناسي: 0/011 0,004 (T

(Al = 77) دو میلی اکیوالان آلومینیم، معادل چند گرم آلومینیم است؟ o, o TV (T 0/170 (4 ۱۷۲- اصلاح خاکهای شور (Saline soils)، به کدام روش صورت می گیرد؟ ۲) شستوشوی املاح اضافی با آب ١) افزودن مواد اصلاحي ۳) افزودن کودهای سبز به خاک ۴) افزودن مواد اصلاحی و شستوشوی با آب ۱۷۳- عنصری که معمولاً کمبودش برای گیاهان در خاکهای آهکی بیشتر دیده می شود، کدام است؟

> ۱) پتاسیم ۲) روی

٣) گوگرد ۴) منیزیم

صفحه ۲۳ اگرو اکولوژی و ژنتیک گیاهی (کد ۱۳۰۳) 131 A و مقدار آهک لازم برای اصلاح ۵۰۰۰ مترمربع از یک خاک با CEC برابر مقدار آهک لازم برای اصلاح  $^{\circ\circ\circ}$  مترمربع از یک خاک با  $^{\circ}$ جرممخصوص ظاهری  $\frac{\mathbf{g}}{\mathbf{cm}^{\mathsf{T}}}$  و افزایش اشباع بازی از ۳۵ به ۷۰ درصد، چند تُن است؟ °/∆ (1 1 (7 10 (4 ۵ (۳ ۱۷۵- کدام مورد، نشان دهنده خصوصیات یک خاک شور و سدیمی است؟  $ESP < 10^{\circ}, EC > f$  (7 ESP > 179, EC > 49 (1 ESP > 10, EC > f (7 ESP > 10, EC < 4 (4 ۱۷۶- سطح ویژه کلوئیدهای خاک، در چه دامنهای برحسب مترمربع بر گرم تغییر میکند؟ ۲) ۵۰ تا ۵۰ ۲ ۱) ۵۰ تا ۲۰۰ ۴) ۱۰ تا ۸۰۰ ۳) ۱۰ تا ۳۰۰ ۱۷۷ – غلظت زیاد فسفر در یک خاک طبیعی، نشانه کدام مورد است؟ ۱) يوشش گياهي جنگلي ۲) یوشش گیاهی مرتعی ۴) سکونتگاه انسانها ۳) خاکهای زراعی ۱۷۸ معادله زیر، نشان دهنده کدام مورد است؟  $C_{\varphi}H_{1Y}O_{\varphi} + \gamma NO_{Y} \Rightarrow \gamma CO_{Y} + \gamma H_{Y}O + \gamma N_{Y}(gas) + NO + NO_{Y}$ ۲) دنیتریفیکاسیون ۱) تثبیت بیولوژیک ۴) نیتریفیکاسیون ۳) معدنی شدن ۱۷۹- کدام مورد می تواند بیانگر اثر فاکتور زمان در تشکیل خاک باشد؟  $S = f_{(cl, p, o)t}$  (Y S = f(t) ()  $S = f(t)_{Cl, p, O, r}$  ( $\forall$  $S = f(cl)_{p, o, t, r}$  (4 ۱۸۰- در کدامیک از افقهای خاک، تأثیر فرایند هوادیدگی بیشتر است؟ Вα A () O (4 C (T ۱۸۱- کدام مورد درخصوص نقش درختان در چرخش کاتیونی عناصر در خاک، درست است؟ ۱) نقشی ندارند. ۲) میزان تبادل کاتیونها را افزایش می دهند. ۳) کاتیونهای غذایی را از عمق خاک به سطح می آورند. ۴) مقادیر زیادی از کاتیونها را جذب و در بیومس خود نگه می دارند. ۱۸۲- حاصلخیز ترین و غیرحاصلخیز ترین ردههای خاک در سیستم ردهبندی آمریکایی به تر تیب کدام مورد است؟ ۲) انتىسول ـ اولتىسول ۱) آلفیسول ـ هیستوسول ۴) هیستوسول ـ اریدیسول ۳) مالی سول ـ اکسی سول

۱۸۳– بهطور کلی، قابلیت جذب عناصر غذایی گیاه به بهترین وجه در چه دامنهای از واکنش (pH) خاک ممکن میشود؟ ۲) ۵/۶ تا ۲/۵ (۲ ۱) ۵/۵ تا ۷

<b>رد اطلاق میشود؟</b>	۱- بخش فعال یا "Active" مواد آلی خاک، به کدام مو	۸۴
۲) مواد آلی تازه	۱) لاشبرگها	
۴) مواد آلی نیمهتجزیهشده	۳) مواد آلی هوموسی	
	<ul><li>۱- نقش قارچ میکوریزا در تغذیه گیاه، کدام است؟</li></ul>	۸۵
	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 فره	
اده بقولات	۴) تبدیل نیتریت به نیترات در غدههای گیاهان خانوا	
	۱- کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟	18
قت و دائم هستند که بهترتیب، منشأ آنها و	«کانیهای موجود در خاک، دارای بار الکتریکی موا	
	الست.»	
۲) جایگزینی همشکل ـ pH	۱) pH ـ جایگزینی همشکل	
۴) کانیهای رسی ـ مواد آلی	۳) مواد آلی ـ کانیهای رسی	
<b>روی مقدار فسفر قابل وصول خاک، اثر میگذارند؟</b>	۱۰- در خاکهای اسیدی و قلیایی، بهترتیب، کدام عوامل	۸٧
۲) آهن و کلسیم	۱) آهن و آلومينيم	
۴) کلسیم و آلومینیم	۳) کلسیم و آهن	
??	۱۰– افزودن کودهای نیتروژنه، موجب کدام مورد میشود	٨٨
۲) تحریک رشد قارچها	۱) تحریک رشد باکتریها	
۴) توقف رشد قارچها	۳) توقف رشد باکتریها	
دهد؟	<ul><li>۱- کدام موجود، تثبیت همزیست نیتروژن را انجام می د</li></ul>	٨٩
۳) ريزوبيوم ۴) کلوستريديوم	۱) ازتوباکتر ۲) نیتروباکتر	
حسوب میشود؟	۱- کدام مورد، اصلی ترین روش خروج فسفر از خاک مح	19.
۲) برداشت فسفر توسط گیاهان	۱) آبشویی به آبهای زیرزمینی	
۴) فرسایش ذرات حاوی فسفر	۳) فسفر محلول در روانات سطحی	
	رل و گواهی بذر:	كنت
اده میشود؟	۱-   کدام آزمون، برای تشخیص قارچهای بیماریزا استف	191
٣) تترازوليوم	۱) الكتروفورز ۲) بلوتر	
د شده است؟	۱- سازمان بينالمللي "UPOV" ، با كدام اهداف ايجاد	97
	۱) ثبت ارقام گیاهی و حمایت از بهنژادگران	
و	۲) سازماندهی برنامههای تولید بذر در کشورهای عض	
واهی بذر به کشورهای عضو	۳) ارائه روشها و دستورالعملهای استاندارد جهت گر	
	۴) اجازه تولید بذر به کشورهای عضو، تحت قوانین مه	
¿	<ul><li>۱- نهاد بینالمللی "ISTA" با کدام مورد، مرتبط است</li></ul>	94
۲) تعیین شرایط تولید بذر	۱) بازاریابی بذر	
۴) دستورالعملهای فنی تجزیه بذر	۳) حمایت از ارقام گیاهی	

۱۹۴ - در نگهداری بذر در انبار، برای جلوگیری از فعالیت آفات، حداقل به چند درصد محتوی بذر نیاز است؟				-194
	10 (7	٨ (١		
	14 (4		۱۲ (۳	
		کانیکی استفاده <u>نمیشود</u> ؟	<b>- کدام مورد خراشدهی</b> م	-195
عوش ۴) حرارت دادن	۳) آب ج	۲) سولفوریک اسید	۱) سمباده	
تفاده میشود؟	دام مؤسسه اس	رقم، از دستورالعملهای کد	- برای انجام آزمون تمایز	-198
IS	TA (۲		OECD (1	
سه تحقیقات ثبت و گواهی نهال و بذر	۴) مۇسى		UPOV (٣	
بذر، نشانه کدام مورد است؟	دايت الكتريكي	سیدهای چرب و افزایش هد	- كاهش تنفس، افزايش ا	197
بالای بذر ۴) قوه نامیه بالا	۳) بنیه	۲) زوال بذر	۱) طول عمر بیشتر	
انه بالا بودن كدام مورد است؟	ارداری بذر، نش	ِ آبی به صور تی در حین انبا	- تغییر رنگ سیلیکاژل از	-191
, محیط ۴) رطوبت	۳) دما <i>ی</i>	۲) تنفس بذر	۱) اکسیژن محیط	
	مىشود؟	ذر، از دمای پایین استفاده ه	- در کدام آزمون قدرت بذ	-199
Conducti	vity (۲	Acce	elerated Ageing (\	
Controlled Deteriora	tion (۴	Complex S	tressing Vigour (\tau	
	ام میشود؟	ل کلشی، به کدام روش انجا	- تهیهٔ نمونهٔ کاری بذرهای	-۲••
ی	۲) فنجان		۱) دستی	
<sub>ا</sub> های مکانیکی	۴) مقسر		۳) قاشقی	
و ضدعفونی)، باعث حساسیت بیشتر در رد	(قبل از بوجاری	ها در نمونهبرداری اولیه بذر (	- وجود كدام نوع ناخالصي	-۲+1
		ود؟	شدن محموله بذري ميش	
ساير ارقام	۲) بذر ۰		۱) بذر سایر محصولات	
مقدار زیاد مواد گیاهی غیربذری ۴) وجود قابلتوجه مواد غیرگیاهی		۳) مقدار زیاد مواد گیاهم		
Nexioı) درنظر گرفته <u>نمی</u> شود؟	يرز (us Weed	خصه غيرمجاز بودن علف ه	- کدام مورد، بهعنوان شا-	-7+7
			۱) اندازه بذر	
			۲) رشد علف هرز	
			۳) میزان بذر تولیدی	
	گیاه زراعی	ر علف هرز با رسیدگی بذر ٔ	۴) همزمانی رسیدگی بذ	
ذر الزامى است؟ (به استثناء گياهان خاص)	سطح رطوبتی ب	ر در دو مرحله، بیش از چه س	<ul> <li>عموماً تعيين رطوبت بذر</li> </ul>	- ۲+۳
10 (4	17 (4	19 (٢	71 (1	
ع موادی انجام میشود؟	ازهگیری چه نو	ی گیاه سویا، استفاده یا اندا	- در تعیین خلوص ژنتیک <sub>و</sub>	-7.4
ىيدا <u>ز</u>	۲) پراکس		۱) فنل	
Ferrous Sulpl	nate (f		KoH-Bleach (*	
. بذر ۸ هکتاری، چه میزان است؟	ک مزرعه تولی	داد نقاط موردبازرسی در یک	<ul> <li>در بازرسی مزرعهای، تع</li> </ul>	- ۲۰۵
Y (*	۸ (۳	٩ (٢	10 (1	
<b>۲۰۶</b> درخصوص رویت اختلاط ژنتیکی، کدام مرحله بازرسی در تولید بذر گندم، از اهمیت بیشتری برخوردار است؟				-4.8
رسیدگی بذر	۲) زمان		۱) زمان خروج خوشه	
ز گلدهی	۴) قبل		۳) مرحله رشد رویشی	

° درصد و حداقل درصد	، درصد بوتههای بیمار، ۰/۰۱	اقل استانداردهای مزرعهای، حداقل	
طر باشد، تعداد بوتهای که	سى از پنج نقطه مزرعه مدنغ	قام، ۱ درصد تعریف شده باشد و بازر	بوتههای سایر ار
	غزار بوته است؟	ایست مورد بازرسی قرار گیرد، چند ه	در هر نقطه میب
۶ (۴	۵ (۳	4 (7	٣ (١
		م طبقه بذری، آبی رنگ است؟	۲۰۸- برچسب بذر کد
۴) گواهیشده	۳) مادری	۲) بهنژادگر	۱) پایه
	<b>ىورگم، كدام است</b> ؟	رای ت <del>ع</del> یین خلوص ژنتیکی بذر گیاه س	۲۰۹- روش شیمیایی ب
	Proxidase (7	Ko	oh-Bleach (1
	۴) آزمون رنگی فنل		٣) آزمون فنل
	های استفاده میشود؟	x، در تعیین قوه نامیه بذر، از چه ماد	۲۱۰ - استفاده از اشعه
۴) کلرور باریم	۳) کلرور پتاسیم	۲) کلرور منیزیم	۱) سولفات باریم
		<i>فهای هرز:</i>	<i>شناسایی و مبارزه با عل</i>
ڡٚػؙۺ است؟	محدودكننده مصرف كدام عل	ای کشت رایج در ایران، سرمای هوا،	۲۱۱- در شرایط الگوه
	۲) کلوپیرالید در کلزا	ي	۱) ترفلان در سو
مینی	۴) متریبوزین در سیبزه	ِیا یبزمینی	۳) نابو اس در س
		نچههای علف هرز دُمروباهی سبز در ه	
			مىشود؟
۴) رانداپ	۳) دایکوات	۲) پاراکوات	۱) اترازین
		از ارتفاع بیشتری برخوردار است؟	
۴) غربیلک	۳) کیسه کشیش	۲) خرفه	۱) تاتوره
	ریت علفهای هرز است؟	ترین و پایدارترین تکنیک جهت مدی	۲۱۴- کدام روش، مهم
کورزی جدید	۲) توسعه سیستمهای خا	فکشهای جدید	۱) استفاده از عل
ی علفهای هرز ۴) مدیریت و تخلیه بانک بذر		اقتصادي علفهاي هرز	۳) رعایت آستانه
ر باشد؟	ِز در کدام مورد می تواند مؤثر	«خوردهچوب» در کنترل علفهای هر	۲۱۵- استفاده از مالچ
۴) فضای سبز شهری	۳) گندم	۲) کلزا	۱) ذرت
	علفهای هرز مؤثر است؟	در شکست کدام نوع خواب در بذور	۲۱۶- سولفوریکاسید
۴) همه موارد	۳) ذاتی	۲) ثانویه	۱) القایی
	كدام است؟	ی کنترل گل جالیز در مزارع توتون، ٔ	۲۱۷ - بهترین روش برا
	۲) تناوب با ذرت		۱) آیش
	۴) علفکش ایمازتاپیر	ﻪﻓﺮﻧﮕﻰ	۳) تناوب با گوج
	دام مزارع دیده م <i>ی</i> شود؟	برده، چه نوع علف هرزی است و در ک	۲۱۸- عروسک پشت
	۲) گرمادوست ـ کلزا	. گندم	۱) سرمادوست ـ
ند	۴) سرمادوست ـ چغندرق	چغندرقند	۳) گرمادوست ـ
	جای داده است؟	<sub>ن</sub> ، بیشترین علفهای هرز را در خود ۰	۲۱۹- کدام تیره گیاهم
	Cuscutaceae (۲	Bra	assicaceae (\
	Solanaceae (F		Rosaceae (*

		است؟	۲۲۰- بذور کدام علف هرز، ریز تر
۴) گل جاليز	۳) سس	۲) تاجخروس	۱) تاجریزی
	نخابی کاربرد دارد؟	دام محصول زراعي بهصورت انن	۲۲۱- علفکُش تیوبنکارب، در که
۴) لوبيا	۳) ذرت	۲) چغندرقند	۱) برنج
	ست؟	کدام روش کشت برنج، بیشتر <b>ا</b>	۲۲۲- خسارت علفهای هرز در ک
	۲) کشت مستقیم		۱) کشت نشائی ۳) به نوع کشت بستگی ندا
	۴) تفاوت چندانی ندارد.	رد.	۳) به نوع کشت بستگی ندا
		لف هرز سس <u>نیست</u> ؟	۲۲۳- کدام گیاه زراعی، میزبان ع
۴) يونجه	۳) کلزا	۲) نخود	۱) چغندرقند
	ه است؟	به علفکشها کمتر گزارش شد	۲۲۴- در کدام محصول، مقاومت
۴) کلزا	۳) ذرت	۲) پنبه	۱) برنج
		بوط به کدام گیاه انگلی است؟	۲۲۵- بیشترین تنوع میزبانی، مر
۴) علف جادو	٣) گل جاليز	۲) دارواش	۱) سس
		<b>ىط كدام روش، بيشتر است</b> ؟	۲۲۶- گسترش علفهای هرز توس
۲) بذور آلوده گیاهان زراعی			۱) ادوات کشاورزی
	دوات کشاورزی ۲) بذور آلوده گیاهان زراعی ئود دامی نپوسیده ۴) کانالهای انتقال آب		۳) کود دامی نپوسیده
رخوردار است؟	ىنوان يک گياه خفهكننده ب	فابت بالایی با علفهای هرز به	۲۲۷- کدام نوع غله، از توانایی رق
۴) گندم	۳) ذرت	۲) برنج	۱) جو
، هرز، باید مدّنظر باشد؟	در رابطه با مدیریت علفهای	سب با مکان (کشاورزی دقیق)،	۲۲۸- چه عواملی در مدیریت متنا
فهای هرز و تراکم آنها	۲) الگوی پراکنش وتوزیع عل	ها و صرفهجویی در هزینه	۱) کاهش مصرف علف کش
	۴) همه موارد	GIS و	$\mathrm{GPS}$ دادههای حاصل از $\mathrm{GPS}$
		ه درستی کامل میکند؟	۲۲۹- کدام مورد، عبارت زیر را به
«.	ر خاکمیشود	، استریکا، توسطد	«جوانهزنی علف هرز انگلی
۲) اتیلن ـ بازداری			۱) اتیلن ـ تحریک
۴) سالیسیلیک اسید ـ تحریک			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 ه	ىرز	۱) گونههای مختلف علف ه
شده در تناوب	۴) بین گیاهان زراعی کشت	U	۳) گیاهان خویشاوند وحشے