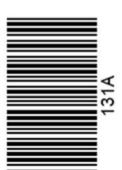
کد کنترل

131





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

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

# 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	رديف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۵٠	75	۲۵	زراعت	۲
٧٠	۵۱	۲٠	طرح آزمایشهای کشاورزی	٣
٩.	٧١	7.	ژنتیک	۴
11.	91	۲٠	آمار و احتمالات	۵
14.	111	۲٠	اصلاح نباتات	۶
۱۵۰	۱۳۱	۲٠	فیزیولوژی گیاهان زراعی	γ
17.	۱۵۱	۲٠	اکولوژی	٨
19.	۱۷۱	۲٠	خاکشناسی	٩
۲۱.	191	۲٠	کنترل و گواهی بذر	١٠
۲۳.	711	۲٠	شناسایی و مبارزه با علفهای هرز	11

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

ٔ تعداد سؤال: ۲۳۰

THE RESERVE OF THE PROPERTY AND THE PROP
؛ داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.
اینجانببا شماره داوطلبیبا شماره داوطلبی 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 hurt	my I'	ve heard it all, and
	I'm still here.			
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child v	wears sunscreen when	ever she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these popu	ılar best-sellers will so	on become dated and	, and
	will eventually go o	ut of print.		
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating	4) paramount
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-	It was more	to take my n	neals in bed, where all I	had to do was push
			l back upon my pillows.	
	1) haphazard	2) reckless	3) convenient	4) vigorous
6-			in his home co	
		그 그는 가는 가는 것이 되었다. 그리고 있는 사람들이 없는 것이 되었다. 그리고 가장이 되었다.	s and waving the natio	
	1) serendipity	2) tranquility	3) aspersion	4) euphoria
7-		9	and the luster	on him by
		this group of rich and		
	1) conferred	<ol><li>equivocated</li></ol>	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	passage, refers to a	1
-----	----------------------	------------------	----------------------	---

1) breeding procedure

2) definition of selection

3) quantitative character

- 4) special species of plants
- - 1) disease–pest resistance

2) earlier full growth

3) new genes evolution

- 4) improvement of yield components
- 13- The basic steps, according to the passage, in a cycle of recurrent selection are respectively
  - 1) improvement, selection, frequency
  - 2) evaluation, selection, intermating
  - 3) recombination, genetic response, selection
  - 4) selected plants, desirable alleles, superior genotypes

#### صفحه ۴ اگرو اکولوژی و ژنتیک گیاهی (کد ۱۳۰۳) 131 A Observing genetic response, as mentioned in paragraph 2, ...... 1) is called a general combining ability 2) may happen after at least four stages 3) usually occurs generation after generation 4) is a reason for recurrence of selection cycles The writer's tone in this passage is ...... 1) entertaining 2) instructive 3) persuasive 4) subjective PASSAGE 2: For a given gene, mutations are rare events, but considering the large numbers of plants in a field and of genes in a plant, mutations are quite frequent events in a population. Most mutations are unfavorable for survival in the wild, being eliminated from the population in a few generations, as a consequence of natural selection. However, some of these mutations may result in more favorable phenotypes either in terms of cultivation or in terms of food quality. Some of those mutants were rescued 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

#### 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

irreversibly dependent on humans for their survival.

#### 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

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

- 1) has negative impacts on mutants
- 2) is established in disabled plants
- 3) is the consequence of symbiosis
- 4) leads to occurrence of mutation

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

- 2) increased
- 3) replaced

#### The major cause of the domestication syndrome, according to the passage, is .......... 20-

- 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

#### 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 agric	culture tends to establish all of the following
	EXCEPT	
	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 proc	luctivity,
	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 mea	ning to
	1) in the face of	2) because of
	3) in addition to	4) in opposition to
24-	According to the passage, in the follow	ing years, progress will be achieved through
		STORM STORM STORM
	1) releasing more research on plant sci	ence
	2) increasing agricultural productivity	per unit area
	3) decreasing soil erosion by using che	emical products
	4) farming in environmentally-friendly	systems
25-	Agro-chemical corporations, as stated i	n the passage, are attempting
	1) to develop pesticides in the farming	system
	2) to produce transgenic crops with de	sired features
	3) to make a wealthier society by incre	easing crop productivity
	4) to persuade consumers who prefer g	genetically 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 یک پانزدهم
 ۳) یکهشتم و یک دهم ۴) یک دهم و یک بیست 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 محدود کننده ٣) قانون كمينه ۳۰ بهترین زمان برداشت چغندرقند در نواحی خشک و نیمهخشک با زمستانهای ملایم کدام است؟ ۲) اواخر تابستان ۱) اوایل تابستان ۴) اواسط یاپیز ٣) اوايل پاييز ۳۱ کدام گروه از گیاهان علوفهای، بیشترین عملکرد در واحد سطح در یک فصل زراعی را دارند؟ ۲) ذرت ـ ارزن ـ جو ۱) سورگوم ـ اسپرس ـ شبدر ۴) یونجه \_ ماشک \_ گاودانه ٣) ذرت \_ سورگوم \_ يونجه ٣٢- مهم ترين عامل فرسايش خاكها در ايران، كدام است؟ ۲) کمبود مواد آلی ۱) بارندگی ۴) عامل انسانی ٣) توپوگرافي ۳۳ بهترین کود جهت خاکهای قلیایی، کدام است؟ ١) سولفات آمونيوم ٢) سوير فسفات 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 \_ يونجه \_ ينبه 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 تکلیهایها محسوب می شود؟ ۳) کلم ۲) خرما ۴) هويج ۱) جغندر **۳۷** - بهترین گیاه زراعی برای کشت در شالیزارهای شمال کشور، پس از برداشت مزرعه شالی، کدام است؟ ۲) ذرت علوفهای ۱) شبدر برسیم ۳) گندم ۴) يونجه ۳۸ کدام گیاه زراعی، از لحاظ نیاز دمایی، گرمادوست محسوب می شود؟ 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 ٣) کتان کدام نوع گیاه زراعی، در احیاء و حاصلخیزی خاکها، مؤثر تر است؟ ۲) تدخینی ١) تله

۴) همراه

- <b>۴</b>	چه اصطلاحاتی در بادامزمینی بهترتیب برای پایهبلند تخ	مدان حاوی تخمک بارور و عمل راندن غلاف نارس
	به داخل خاک به کار میرود؟	
	۱) پایک و پایکدهی	۲) پایکدهی و پایک
	۳) پایکدهی و ژینوفر	۴) ژینوفر و پایکدهی
-41	در کدام مرحله، مقاومت کلزا در برابر سرما، حداکثر است	9.
	۱) روزت ۴ – ۳ برگی	۲) روزت ۸ – ۶ برگی
	۳) روزت ۱۰–۸ برگی	۴) روزت ۱۴–۱۲ برگی
-41	عبارت زیر، مشخصات کدام گیاه علوفهای است؟	
	«برگچه وسطی دارای یک دمبرگ کوتاه و برگچههای جان	بی فاقد دمبر <i>گ</i> »
	۱) اسپرس	۲) شبدر قرمز
	۳) شبدر شیرین	۴) يونجه
-44	در همزیستی بین باکتری ریزوبیوم و ریشههای لگومها، ا	ندام مورد درست است؟
	۱) برای ورود باکتری به ریشه، آنزیم سلولاز مورد نیاز است	٬٬ که توسط ریشه گیاه میزبان ترشح میشود.
	۲) ترشحات پلیساکاریدی ریشهها، عامل تحریک کننده رو	شه گیاه برای ترشح پکتیناز است.
	۳) تنظیم کنندههایی از گروه اکسین مانند ایندول استیک ا	سید، از ریشه گیاه میزبان ترشح م <i>ی</i> شود.
	۴) مولکول واسطه بین باکتری و ریشه مویینلکتین است	که از ریشه گیاه ترشح میشود.
-40	میزان شکر (برحسب کیلو) و باگاس (برحسب کیلو) استخراج	ی از هر ۱۰۰ کیلوگرم ساقه برداشتی نیشکر به تر تیب
	كدام است؟	
	90-10 (1	Λ∘-7∘ (٢
	V ∘ − <b>٣</b> ∘ ( <b>٣</b>	8°− <b>4</b> ° (4
-49	استفاده از مواد برگریز در برداشت کدام گیاه از اهمیت	یشتری برخوردار است؟
	۱) بادامزمینی ۲) پنبه	۳) سویا ۴
-41	<b>کدام مورد درخصوص ارقام با رشد نامحدود سویا، درست</b>	است؟
	۱) بیشتر به گروههای دیررس تعلق دارند.	
	۲) در عرضهای جغرافیایی پایین، کشت میشوند.	
	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.
-41	كدام گياهان از مكانيسم انقباض ريشه استفاده مىكنند	
	۱) انواع لوبيا و نخود	۲) چغندرقند و یونجه
	٣) گندم و جو	۴) سویا و کلزا
-49	ר (Shedding) – (Bolting) – (Shedding) اصطلاحات	) – (Topping)، بهترتیب در مورد کدام گیاهان
	کاربرد دارد؟	
	۱) توتون ـ سویا ـ چغندرقند ـ یونجه	۲) چغندرقند _ يونجه _ توتون _ سويا
	٣) سويا _ چغندرقند _ يونجه _ توتون	۴) يونجه _ چغندرقند _ سويا _ توتون
-4	کدام گیاهان از تیپهای رشدی بهاره و پاییزه برخوردار	المستند؟
	۱) بادامزمینی و سویا	۲) سویا و گلرنگ
	٣) گلانگ و کنجد	۴) کلزا ه گله نگ

#### 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 
$$SS=V$$
 و محاسبه شده باشند. مقدار  $F$  برای مقایسه تیمارها کدام است  $SS=V$  و و  $SS=V$  و محاسبه شده باشند. مقدار  $SS=V$ 

- ۵ (۱
- Y (T
- 10 (4
- 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
  - 9 (1
  - 1 (4
  - 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؟
  - TT 9 8 (1
  - 79 , 8 (T
  - TT , 9 (T
  - ٣۶ ، ٩ (۴
- مربعات است. مجموع مربعات  $S_{\overline{\mathbf{d}}} = S_{\overline{\mathbf{d}}}$  برای مقایسه تیمارها در یک طرح مربع لاتین  $S \times \Delta$  با دو کرت گمشده برابر با ۴ است. مجموع مربعات خطای آزمایشی کدام است؟
  - 990 (1
  - 100 (٢
  - 440 (4
  - 400 (4
- ۵۶ در بررسی اثر چهار مقدار مختلف آنزیم در جیره، بر رشد جوجههای گوشتی، واریانس خطا در جدول تجزیه واریانس ۴۰۰ و میانگین افزایش وزن روزانه جوجهها ۸۰ گرم در روز بود، ضریب تغیرات برابر کدام است؟
  - 10 (1
  - 70 (F

, محسوب میشود؟	تصادفي، اشكال	, بلوک کامل	بر پایه طرحهای	مايشهاي فاكتوريل	اجرای آز	کدام مورد در ا	-54
----------------	---------------	-------------	----------------	------------------	----------	----------------	-----

- 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؟

- TY (1
- 40 (7
- 47 (4
- FD (F

۱۹۰ گر ۴ تیمار A A و C در یک طرح آماری مورد مطالعه قرار گیرند، با توجه به مقایسات زیر، کدام مورد درست است؟ مقایسه A و A و C در مقابل A و A

مقایسه ۲: A، B و C در مقابل D

مقایسه ۳: B ، C و C در مقابل A

۲) مقایسههای دوم و سوم مستقل اند.

۱) مقایسههای اول و دوم مستقلاند.

۴) یک گروه مستقل تشکیل میدهند.

۳) یک گروه غیرمستقل تشکیل میدهند.

 $MS_e$  . اگر جدول تجزیه واریانس زیر را بخواهیم به صورت کاملاً تصادفی، تجزیه نماییم،  $MS_e$  چند می شود؟

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

- 4 (1
- T/0 (T
  - 7 (4
- 1,4 (4

برابر  $MS_B$  . در یک آزمایش فاکتوریل  $\Upsilon^{\Upsilon}$  که به صورت مربع لاتین اجرا شده است، جمع تیمارها به شرح زیر است.  $MS_B$  برابر کدام است؟

$$(1) = \mathcal{F}$$
,  $a = \lambda$ ,  $b = \lambda$ ,  $ab = 19$ 

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

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

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

صفحه ۱۰	131 A	ولوژی و ژنتیک کیاهی (کد ۱۲۰۲)	کرو اد
شـــى، اگر مقدار LSD <sub>/\D</sub> براى	مار، ۳ تکرار و ۴ نمونه در هر واحد آزماین	در یک طرح کاملاً تصادفی، با ۵ تید	-81
دام است؟	برابر ک $\mathrm{MS_e}$ باشد، $\mathrm{MS_e}$ برابر ک	مقایسهٔ میانگین تیمارها برابر با ۱٫۱۴	
		٣٧ (١	
		۱۳۵ (۲	
		100 (4	
		7°° (4	
است؟ $\mathbf{F}$ تیمار برابر کدام است	بک طرح کاملاً تصادفی با ۴ تکرار است. ه	با توجه به اطلاعات زیر که مربوط به ی	-86
	$\sum_{i=1}^{t=\Delta}$	$(x_{i.} - \overline{x}_{oo})^{Y} = Y$ کل و $SS = A$	
		10 (1	
		10 (٢	
		۲۰ (۳	
		70 (4	
ات خطی، درجه دوم و سوم آن	رای چهار سطح همفاصله با میانگین مربعا	در یک آزمایش فاکتوریل، عامل ${f A}$ دا	-88
	یانگین مربعات A برابر کدام است؟	به ترتیب برابر ۶۰، ۲۰ و ۱۰ است، م	
		٣٠ (١	
		<b>f</b> ∘ ( <b>T</b>	
		٧٠ (٣	
		90 (4	
۰ ۵۰،۵۰ و ۲۵ باشند. دراین-	، طرح مربع لاتین دارای مجموع ۲۰، ۳۰،		-81
	+A) و (C+D+E) برابر كدام است؟	صورتMS برای مقایسه دو تیمار (B	
		10 (1	
		۵ ۰ (۲	
		۸۵ (۳	
		100 (4	
است. اگر $\Lambda \circ SS_e = SS$ باشد، $SS_e$	، تکرار تیمارها بهترتیب برابر ۴، ۵، ۲ و ۲	در یک آزمایش فاکتوریل ۲ <sup>۲</sup> ، تعداد	-81
		چقدر است؟ $\mathbf{MS_e}$	
	۵ (۲	4 (1	
	۸ (۴	۶ (۳	
برای مقایسه میانگین هر $\mathbf{S}_{\overline{\mathbf{x}}}$	با شد، $SS_e = 18$ با شد، $SS_e$		-96
	47. M	تیمار چقدر است؟	
	7 (7	١ (١	
	8 (4	٣ ٣	

 $^{9}$ در طرح کرتهای خردشده،  $^{1}$   $^{2}$  از تجمیع کدام مورد حاصل می شود  $^{1}$ 

 $\mathbf{E_a}$  اثر متقابل  $\mathbf{R}\mathbf{A}$  با

 $E_b$  اثر متقابل RA با

 $E_a$  با RB اثر متقابل (۴

 $E_b$  اثر متقابل RB با  $^{\circ}$ 

رنتيك:

AAbbCCDDEE×aabbccd چقدر است؟	فراوانی فنوتیپ $\mathbf{A} - \mathbf{B} - \mathbf{ccDdEe}$ در آمیزش	-71
<del>9</del> (۲	۱) صفر	
100 (4	<del>٩</del> (٣	
ت؟	اثر برهم کنش بین ژنها بر فنوتیپ به چه مفهومی است	-٧٢
٣) غالبيت ۴) لينكاژ	۱) اپیستازی ۲) پلیوتروپی	
ی معمولاً از چه نوعی است؟	تنظیم بیان ژن در یوکاریوتها و در سطح نسخهبرداری	-74
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	I) RNA پلیمراز I	
RNA Polymerase (*	۳) RNA پلیمراز III	
ین باشد، کدهای ژنتیکی باید چندتایی باشند تا تمام	با فرض اینکه DNA فقط دارای بازهای آدینین و تیمی	-48
	۲۰ آمینواسید را کد نمایند؟	
۳ (۲	۲ (۱	
۵ (۴	۴ (۳	
ه بهجای خواهد گذاشت؟	کدام جهش، بیشترین تغییر و خطر را برای موجود زند	-77
۳) تقاطع ۴) چارچوبی		
صد باشد، در صد تیمین ـ سیتوزین ــ گوانین به تر تیب،	اگر در یک نمونه از مولکول DNA مقدار آدنین ۲۰ درم	- <b>Y A</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	
	در کدام حالت زیر، اپرون لک (Lac) دارای بیشترین ف	-٧٩
۲) عدم وجود گلوکز و لاکتوز	۱) وجود گلوکز و لاکتوز	
۴) وجود لاکتوز، عدم وجود گلوکز	٣) وجود گلوکز، عدم وجود لاکتوز	23
	کدام مورد به مفهوم «Gene splicing» است؟	<b>-∧</b> •
	۱) حذف اینترونها و اتصال اگزونها به یکدیگر	
	۲) حذف اگزونها و اتصال اینترونها به یکدیگر	
	۳) حذف ردیفهای با تکرار کم اعم از اگزون و اینترون	
S	۴) حذف ردیفهای با تکرار زیاد اعم از اگزون و اینترون	

عدد ORF است، حداكثر چند نوع mRNA مى 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 DNA بهطور متوسط در کدام مورد، ک	-82
۳) ویروسها ۴) ویروئید	۱) باکتریها ۲) جلبکها	
كدكنند، جهش حاصله كدام است؟	اگر کدون جهشیافته و نرمال، هردو یک آمینواسید را آ	-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 «ع	-14
	حاصل، به تر تیب کدام است؟	
	١) ٨ و ٢٧	
	۲) ۸ و ۸	
	۳) ۴ و ۹	
	۴) ۴ و ۸	
صی مورد استفاده قرار میگیرد، محل آن در چرخهٔ	در یک چرخه سلولی، نماد $\mathbf{G}_{\circ}$ برای سلولهای تخصه	-14
	سلولي، كدام مرحله است؟	
S (Y	M ()	
$G_{\tau}$ (*	G, (*	
ی بهترتیب، چندبار تقسیم هسته انجام و چند هسته	در دوره نمو و تشکیل تخمک در اندام ماده گیاهان عالی	-88
	تولید میشود؟	
۲) ۳ و ۸	۱) ۲ و ۴	
۴) ۴ و ۸	۳) ۳ و ۶	
ملول نقش دارند، بهتر تیب، کدام است؟	کلیدی ترین آنزیمهایی که در همانندسازی DNA در س	$-\lambda V$
۲) لیکاز _ هلیکاز _ پریماز _ پلیمراز	۱) توپوایزومراز _ پلیمراز _ لیکاز _ هلیکاز	
۴) هلیکاز _ پریماز _ لیکاز _ پلیمراز	٣) هليكاز _ پريماز _ پلىمراز _ ليكاز	
ودن جمعیت، گفته میشود؟	کدام مورد به از بین رفتن تنوع ژنتیکی در اثر کوچک ب	-44
Genetic erosion (Y	Genetic drift ()	
Genetic vulnerability (f	Bottleneck effect (**	
هور تمام ترکیبات ممکنه (والدینی و نوترکیب) از	حداقل چند فرد (نتاج) باید تولید شوند تا امکان ظ	-19
د؟	خودگشنی فردی با ژنوتیپ SsNnFf وجود داشته باشد	
۲) ۸	٣ (١	
8°F (°F	18 (4	
بورت م <i>ی</i> گیرد؟	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) پیریمیدن با پیریمیدن	

### آمار واحتمالات:

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

$$\sum \left[ (x-m)^{7} + x (m-1) \right]$$

- n m (\
- $\sum x^{r}$  (r
- $\sum x^{r} n m$  (\*
- $\sum x^{r} n m^{r}$  (4
- 97- دانشجویی، فعالیت خود را در طی ۳ ترم متوالی، نسبتبه سایر همکلاسیهایش به ۲، ۳، ۴ برابر افزایش میدهد. متوسط افزایش فعالیت این دانشجو نسبتبه سایر همکلاسیهایش، چقدر است؟
  - **7/44** (1
  - - ٣ (٣
  - ۳/۵ (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
- ۹۴ در یک مجموعه داده، حداقل و حداکثر به تر تیب ۳۲۱ و ۵۲۰ است، اگر ۱۰ طبقه یا دسته انتخاب شده باشد، فاصله طبقات کدام است؟
  - 10 (1
  - 19 (٢
  - 19/0 (8
    - To (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
  - TD (T
  - ٣٥ (٣
  - 71 (4

- 9۶- احتمال اینکه یک قلم کالا تولیدشده توسط کارخانهای معیوب باشد، ۲ ۰/۰ است. محمولهای محتوی ۱۰۰۰۰ قلم کالا روزانه وارد انبار شده است. میانگین و انحراف معیار این توزیع، چقدر است؟
  - 198 , 700 (1
  - 14 , 700 (7
  - 198 , 0000 (8
  - 700 g 2000 (F
  - ۹۷ احتمال اینکه در خانواده ۶ فرزندی، تعداد فرزندان پسر، کمتر از دختر باشد، کدام است؟
    - 11 (1
    - <del>11</del> (1
    - <del>77</del> (4
    - <del>47</del> (4
  - ۹۸ در بین ۱۶۰ خانواده با ۴ فرزند انتظار دارید که در چند خانواده حداقل ۱ دختر وجود داشته باشد؟
    - 10 (1
    - 100 (7
    - 140 (4
    - 100 (4
    - 99- خطای معیار اعداد ۳، ۴، ۷، ۱۰ کدام است؟
      - 1/01 (1
      - T/0 (T
      - 7/18 (T
        - 0 (4
- ۱۰۰ 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
- ۱۰۱- احتمال 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 ،  $e^{-7} = \circ/170$  ،  $e^{-7} = \circ/170$  ،  $e^{-7/\Delta} = \circ/\circ \Lambda$ 71 ،  $e^{-7} = \circ/170$  ،  $e^{-7/\Delta} = \circ/\circ \Lambda$ 71 ،  $e^{-7/\Delta} = \circ/\circ \Lambda$ 72 ،  $e^{-7/\Delta} = \circ/\circ \Lambda$ 72 ،  $e^{-7/\Delta} = \circ/\circ \Lambda$ 72 ،  $e^{-7/\Delta} = \circ/\circ \Lambda$ 73 ،

باشد.) 
$$e^{-1/T} = \circ_/ TYY\Delta$$
 و  $e^{-1} = \circ_/ TSYA$ 

- 0,008 (1
- 0/070 (7
  - 0/01 (8
    - 1 (4

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

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

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

- 9,9 (1
- 10 (7
- 90 (
- 900 (4

۱۰۴- قدرت آزمون، عبارت از کدام مورد است؟

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

۱۰۵- میزان مصرف سوخت تراکتور در هر صد کیلومتر دارای توزیع نرمال است. نمونههای ۹ تایی تراکتور به تصادف  $\mathbf{H}_{\circ}: \mu = 1$  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
  - 4 (4

۱۰۶ نمرات دانشجویان در یک آزمون آمار، دارای توزیع  $N(v \circ, T \circ)$  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 (
- VD (4

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

- -10 (1
- -9/1V (T
  - 9/17 (4
    - 10 (4

صفحه ۱۶	1	31 A	ولوژی و ژنتیک گیاهی (کد ۱۳۰۳)	گرو اکو
2.	دام توزیع تبعیت میکند؟	ذر واریانس آماره از ک	آماره منهای پارامتر، تقسیم بر ج	-1•4
			۱) دوجملهای	
			۲) کیدو	
			t (°	
			F (*	
	<i>ىكن</i> د؟	مه محدودهای تغییر م <sub>ح</sub>	r یا ضریب همبستگی نمونه در چ	-1+9
			r < 0 ()	
			r > ∘ (۲	
			$-1 \le r \le +1$ (°°	
			-1 < r < +1 (*	
	كدام فرض، قابل پذيرش است؟	[ معنی دار نشده باشد،	اگر در یک طرح کاملاً تصادفی، F	-11•
			$H_{\circ}: \sigma_{B}^{r} \neq \sigma_{W}^{r}$ ()	
			$\mathrm{H}_{\circ}:\sigma_{\mathrm{B}}^{Y}=\sigma_{\mathrm{W}}^{Y}$ (Y	
			$H_1: \sigma_B^{r} = \sigma_W^{r}$ (**	
			$H_1: \sigma_B^{\gamma} < \sigma_W^{\gamma}$ (§	
			1 B W	
			نباتات:	صلاح
	79-0 (85.)	یکراس چغندرفند، و	در مزرعه تولید بذر هیبرید تری	-111
	R-line (Y		B-line ()	
	۴) هیبرید نر عقیم		۳) هیبرید نر بارور	
		کروه لینگاژی هستند	گندم و جو، به تر تیب، دارای چند	-111
	Y ) Y e Y		() Y e 17	
e1 :1 : s .	۴) ۴۲ و ۱۴ ئلکراس، بهترتیب، کدام آزمون مو	f	۳) ۲۱ و ۷	114
	س دراس، به بر بیب، حدام آرمون م ۲) تر کیبپذیری خصوصی ـ تاپ	وليد رقم هيبريد سيت	رای یافتی دو اینبرد بر در برای مو ۱) دای آلل کراس ـ تاپ کراس	-111
	۱) ترکیبپذیری عمومی ـ ترکیه (۲		۳) دای ای طراس _ ۵پ دراس ۳) ترکیب پذیری خصوصی _ ترکی	
15 N	۱۲ مرحیب پدیری عمومی - در تید SCA، به تر تیب، افرادی که برای ک	<b>0</b> , -, .	., ., ., ., .,	-116
ry 0-2- je 2		عریب مورد می برای	انتخاب می شوند، کداماند؟	
	Full-sib, S, (7		$S_{1} = S_{1}$ (1	
F	Half – sib, Half – sib (*		Full-sib, Full-sib (**	
		هش بالک <b>ه نتاح تک</b> ید	کدام مورد درخصوص نسل ، F۰	-114

- 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؟

	7.100 rr (1	/.100 RR (7
	$1.2 \circ RR + 1.2 \circ rr$ (T	/.75 $RR +$ /.5 $\circ$ $Rr +$ /.75 $rr$ (f
-117	در گزینش بلال در ردیف، گزینش چگونه انجام میشود؟	
	۱) فقط در سال دوم بین ردیفها	
	۲) فقط در سال دوم بین بوتهها	
	٣) در سال اول، بين بوتهها و در سال دوم، بين رديفها	
	۴) در سال دوم، بین بوتهها و در سال سوم، بین ردیفها	
-114	پنج نژاد یونجه در قالب یک طرح مربع لاتین کشت و	بذور آنها یکجا برداشت شده است. کدام مورد
	درخصوص این مزرعه درست است؟	
	۱) syn0 برای تولید syn2	syn0 برای تولید syn1
	۳) پلیکراس برای آزمون ترکیبپذیری خصوصی	۴) پلیکراس برای آزمون ترکیبپذیری عمومی
-119	هدف اصلاح کیفیت به تر تیب در پنبه، برنج و یونجه، کداه	, است؟
	۱) افزایش گوسیپول دانه ـ افزایش طول دانه ـ افزایش برگ	ق
	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	
-17•	در کدام نشانگر، از مواد رادیواکتیو استفاده میشود؟	
	RAPD (Y AFLP ()	SSR (* RFLP (*
-171	کدام مورد درخصوص مکانیسمهای مقاومت به بیماری یا	آفت، درست است؟
	۱) hypersensitivity، مانع تکثیر پاتوژن می شود.	
	hypersensitivity (۲، مانع تکثیر حشره می شود.	
	antibiosis ، مانع تغذیه حشره یا پاتوژن میشود.	
	antibiosis ، مانع تکثیر پاتوژن میشود.	
-177	میانگین ارتفاع بوته مزرعه یک اینبردلاین ذرت، ۲۰۰ سانتی ه	ىتر است. از اين مزرعه، ◦ ۵ بوته بلند كه ميانگين ارتفاع
	آنها ۲۲۰ سانتیمتر بوده، انتخاب و بذور آنها در فصل بعد کشت	، شده است. پاسخ به گزینش، چند سانتیمتر است؟
	Y 0 (1	۲) بیش از ۲۰
	۳) کمتر از ۲۰	۴) صفر
-174	میانگین طول پدانکل گندم در نسل $\mathbf{F2}$ برابر ۱۰ سانتیمتر	
	دارای میانگین ۱۴ بودهاند. اگر میانگین نسل F3 برابر ۱۲ باش	<b>.د، وراثتپذیری خصوصی چند درصد است</b> ؟
	Y 0 (1	
	f o (Y	
	۵۰ (۳	
	٨٥ (۴	
-174	در روش گزینش شجرهای و روش تهیه رقم هیبرید، به تر	نیب، از کدام اثرات ژنی استفاده میشود؟
	۱) افزایشی ـ افزایشی	۲) افزایشی ـ غالبیت
	٣) غالبيت ـ غالبيت	۴) غالبیت ـ فوقغالبیت

87 248 # 407 # 407 # 407 # 407 # 407 # 108	1۲۵- در ک
وگامی ۲) آپوسپوری ۳) آندروژنز ۴) پارتنوژنز	Ī (1
ب وته هتروزیگوت، دو کلون تهیه شده و با هم تلاقی داده شدهاند. ژنوتیپ نتاج، کدام است؟	۱۲۶– از یک
ک جمعیت هتروزیگوت هموژن ۲) یک جمعیت هتروزیگوت هتروژن	۱) یا
معیتی از لاینهای هموزیگوت و هتروزیگوت ۴) جمعیتی از لاینهای هموزیگوت و هتروزیگوت	÷ (٣
ودِ اپیستازی، در کدام حالت، وراثتپذیری عمومی و خصوصی صفت با یکدیگر برابر میشوند؟	۱۲۷– در ن <u>ا</u>
$^{\prime}$ واریانس ژنتیکی، $^{\prime}$ واریانس افزایش، $^{\prime}$ واریانس فالبیت، $^{\prime}$ واریانس اثر متقابل ژنوتیپ و محیط)	VG)
VA = VG (7 $VGE = 0$	2
$VD = \circ$ (* $VA = VD$	) (٣
عامل، میزان تنوع ژنتیکی را افزایش میدهد؟	۱۲۸– کداه
ومیکسی ۲) اینبریدینگ ۳) خودناسازگاری ۴) خودسازگاری	Ĭ (1
صفت کمّی توسط ۴ مکان ژنی افزایشی کنترل می شود و اثر تک تک مکانهای ژنی روی صفت یکسان	۱۲۹– یک
. در کدام تلاقی، تفکیک متجاوز مشاهده میشود؟	است
AAbbccDD×aaBBCCdd (Y AAbbCCdd×AAbbccd	1) t
AABBCCDD×aabbccdd (* AAbbCCDD×aabbCCde	7) t
انتقال ژن مقاومت از رقم مقاوم به رقم حساس، از تلاقی برگشتی استفاده میکنیم. اگر مقاومت بر	۱۳۰– برای
سیت، غلبه داشته و تکژنی باشد، در نتاج برگشتی سوم، درهر فرد، چه نسبتی از ژنها مربوط به والد	حسا
ری است؟	تكرا
$\frac{1}{18}$ (Y $\frac{10}{18}$	(1
18	. ``
<del>1</del> (4	٠ (٣
$\frac{1}{\lambda}$ (4	- (٣
	K.F
ر (۴ <u>۱ اهان زراعی:</u>	K.F
نیاهان زراعی:	<i>فيزيولوژي</i> ً
نی <u>اهان زراعی:</u> مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل م <i>ی ک</i> ند؟	<i>فیزیولوژی ٔ</i> ۱۳۱– کداه
نیاهان زراعی: مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟ بب استهلاک نور در گیاهان پهنبرگ نسبتبه گراسها است و برگهای لایههای پایین تر گیاه	<i>فیزیولوژی ٔ</i> ۱۳۱– کداه «ضر
نیاهان زراعی: مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟ بب استهلاک نور در گیاهان پهنبرگ نسبتبه گراسها است و برگهای لایههای پایین تر گیاه تبه برگهای بالاتر خود، درصد از تشعشع تابیده شده به بالای کانوپی را دریافت میکنند.»	<i>فیزیولوژی ٔ</i> ۱۳۱– کداه «ضر نسبه
نیاهان زراعی: مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟ بب استهلاک نور در گیاهان پهنبرگ نسبتبه گراسها است و برگهای لایههای پایین تر گیاه تبه برگهای بالاتر خود، درصد از تشعشع تابیده شده به بالای کانوپی را دریافت میکنند.» رگتر ـ بیشتری	<i>فیزیولوژی اً</i> ۱۳۱– کداه «ضر نسبه نسبه
رگتر _ بیشتری الله درستی کامل می کند؟  مورد، عبارت زیر را به درستی کامل می کند؟  بب استهلاک نور در گیاهان پهنبرگ نسبتبه گراسها	<i>فیزیولوژی اً</i> ۱۳۱– کداه «ضر نسبه نسبه ۱) بر
مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل می کند؟ بب استهلاک نور در گیاهان پهنبرگ نسبتبه گراسها است و برگهای لایههای پایین تر گیاه تبه برگهای بالاتر خود، درصد از تشعشع تابیده شده به بالای کانوپی را دریافت می کنند.» رگتر ـ بیشتری ۲) بزرگتر ـ کمتری وچکتر ـ بیشتری ۴) کوچکتر ـ کمتری	<i>فیزیولوژی اً</i> ۱۳۱ - کداه «ضر نسبه نسبه ۱) ج ۲) ک
مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟  مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟  بب استهلاک نور در گیاهان پهنبرگ نسبتبه گراسها	<i>فیزیولوژی آ</i> ۱۳۱ – کداه «ضر نسبه ۱) بز ۳) ک ۱۳۲ – محل
مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل می کند؟  بب استهلاک نور در گیاهان پهنبرگ نسبتبه گراسها است و برگهای لایههای پایین تر گیاه  تبه برگهای بالاتر خود، درصد از تشعشع تابیده شده به بالای کانوپی را دریافت می کنند.»  رگتر ـ بیشتری  ۲) بزرگتر ـ کمتری  وچکتر ـ بیشتری  ۴) کوچکتر ـ کمتری  اصلی ذخیره مواد غذایی در بذر گندم و لوبیا، بهترتیب، کدام است؟  دوسپرم، رویان  ۲) اندوسپرم، اندوسپرم، اندوسپرم، اندوسپرم اندوسپرم شوقع سرعت شیره خام در گیاه، بیشتر است؟	<u>فیزیولوژی</u> ا ۱۳۱ – کداه «ضر نسبه ۱) بز ۳) ک ۱۳۲ – محل ۱) از
مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل می کند؟  بب استهلاک نور در گیاهان پهنبرگ نسبتبه گراسها	<u>فيزيولوژي ً</u> ۱۳۱ - كداه «ضر نسبه ۱) بز ۱۳۲ - محل ۱) از ۱۳۳ - كداه
مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل می کند؟  بب استهلاک نور در گیاهان پهنبرگ نسبتبه گراسها است و برگهای لایههای پایین تر گیاه  تبه برگهای بالاتر خود، درصد از تشعشع تابیده شده به بالای کانوپی را دریافت می کنند.»  رگتر ـ بیشتری  ۲) بزرگتر ـ کمتری  وچکتر ـ بیشتری  ۴) کوچکتر ـ کمتری  اصلی ذخیره مواد غذایی در بذر گندم و لوبیا، بهترتیب، کدام است؟  دوسپرم، رویان  ۲) اندوسپرم، اندوسپرم، اندوسپرم، اندوسپرم اندوسپرم شوقع سرعت شیره خام در گیاه، بیشتر است؟	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا

	را بەدرستى كامل مىكند؟	۱۳۵- کدام مورد عبارت زیر
ال مواد پرورده را انجام میدهد، نام دارد	آبکشی گیاهان زراعی، کار انتقا	«قند غالب که در آوند
	است.»	که قندی
۳) گلوکز، احیایی ۴) گلوکز، غیراحیایی	۲) ساکارز، غیراحیایی	۱) ساکارز، احیایی
ر دارند، بالاتر بودن كدام شاخص، نشانه تحمل گياه به	فاوت که تحت تنش کمآبی قرا	۱۳۶– در مقایسه دو گیاه مت
	ُن چیست؟	خشکی است و دلیل آ
۲) RWC _ بالا بودن بودن پتانسیل اسمزی گیاه	نانسیل اسمزی گیاه	۱) LAI _ بالا بودن پ
۴) LAI ـ تنظيم اسمزي و حفظ تماميت غشاء	ن پتانسیل اسمزی گیاه	۳) RWC _ پایین بود
مار مجزا (کمبود آب ـ افزایش مقدار نیتروژن) در دوره	ت تاج به ریشه) غلات به دو تیم	۱۳۷– پاسخ آلومتریک (نسب
	، چگونه است؟	رشد رویشی، به تر تیب
۳) کاهش _ افزایش ۴) کاهش _ کاهش	۲) افزایش ـ کاهش	۱) افزایش ـ افزایش
ات کلراید، بروز چه تغییری در گیاه هدف، مورد انتظار است؟	هٔ رشد به نام سایکوسل یا کلرمکو	۱۳۸- با کاربرد ماده تنظیم کنند
	سریع پیری	۱) القای پاکوتاهی و ت
	کردن و تسریع پیری	۲) کاهش خطر ورس
روفيل	گرههای ساقه و تجمع بیشتر کل	٣) افزايش فاصله ميان
ها به سبز تیره	گرههای ساقه و تغییر رنگ برگ	۴) كاهش فاصله ميانً
نتز هستند؟	اصل از واکنشهای نوری فتوس	۱۳۹– کدام ترکیبات، مواد ح
۲) اکسیژن، ATP و مواد قندی	$NADPH + H^{+}$	۱) اکسیژن ، ATP و
۴) ، $\mathrm{CO}_{Y}$ اکسیژن و مواد قندی	$NADPH + H^{+}$	۳) ،CO، اکسیژن و
باه، کدام است؟	در بستهشدن روزنههای برگ گی	۱۴۰ - مجموعه عوامل مؤثر د
	بن و کمبود آب	۱) سیتوکینین، جیبرل
	، و غلظت پتاسیم زیاد خاک	۲) سيتوكينين، اكسين
ىلظت CO <sub>۲</sub> بالا	، اسید، کمبود آب (خشکی) و غ	۳) دمای بالا، آبسیزیک
, خاک	بالای پتاسیم خاک، شوری بالای	۴) کمبود آب، غلظت
و اتمسفر درست است؟	پتانسیل آبی ریشه، ساقه، برگ	۱۴۱- کدام مورد درخصوص
$\psi$ برگ $\psi$ اتمسفر $\psi$	Ψ	ا) برگ $\Psi >$ اتمسفر
۴) برگ Ψ > ریشه Ψ	Ψ	۳) ساقه ψ < برگ ۱
نسبتبه یکدیگر، چگونه است؟ $\mathbf{C}_{F}$	$\mathrm{C}_{ t w}$ احتياج كوانتومى گياهان	۱۴۲- نقطه جبرانی CO <sub>۲</sub> و
	کمتر از گیاه  ،C است.	$^{ m C}$ ۱) هردو در گیاه $^{ m C}$ ۱
	بیشتر از گیاه  ہC است.	$^{ m C}$ ا هردو در گیاه ۲
کمتری دارد.	رانى بالاتر اما احتياج كوانتومى	۳) گیاه  ،C، نقطه جب
کمتری دارد.	رانى بالاتر اما احتياج كوانتومى	۴) گیاه ،C ، نقطه جب
در چه قسمتی از کلروپلاست جای دارند؟	ن و رشتههای DNA، به تر تیب،	۱۴۳– رنگدانههای فتوسنتزی
۲) استروما، استروما		۱) استروما، تيلاكوئيد
۴) تیلاکوئید، گرانوم		۳) تیلاکوئید، استروما

و کدام آنزیم در تثبیت ۲	، از تثبیت CO <sub>۲</sub> چیست	C <sub>γ</sub> )، اولین مادهٔ پایدار حاصل	در گیاهان سه کربنی (۰	-144
			دخالت دارد؟	
		ِ آنزیم کربنیک آنهیدراز	۱) اگزالو استیک اسید و	
	ز	فسفو انول پيرووات كربوكسيلا	۲) مالیک اسید و آنزیم	
	وكسيلاز	أنزيم فسفو انول پيرووات كربر	۳) اگزالو استیک اسید و	
	س فسفات كربوكسيلاز	اسید و آنزیم ریبولوز ۱ و ۵ بی	۴) ۳–فسفوگلیسیریک	
	یاهانی دیده میشود؟	، کدام رخداد است و در چه گ	واژه "Bolting" معادل	-140
وتفرنگی	گیاه نیز میشود، مانند ت	های رونده است و سبب تکثیر	۱) به معنای تولید ساقه	
نند گندم	م بوته در مزرعه است، ما	ل ساقه، درصورت افزایش تراک	۲) به معنای افزایش طو	
ی میشود، مانند آفتابگردان	سبب گلدهی و گردهافشان	در گیاهان یکساله است که س	۳) به معنای گلانگیزی	
د فاز گلدهی شود، مانند اسفناج	ل اول، با سرما مواجه و واره	یک گیاه دوساله است که در سا	۴) به معنای ساقهروی در	
اكنشهاى فوتومور فوژنز است؟	قرمز، قرمز دور و مسئول و	عامل دریافت تحریکات نوری ن	کدام رنگدانه در گیاهان،	-149
۴) گزانتوفیل	۳) کارتنوئید	۲) فيتوكروم	۱) سیتوکروم	
ىنتزى مىشود؟	نومی و کاهش بازده فتوس	ری سبب کاهش عملکرد کوانت	در کدام گیاه، تنفس نور	-144
۴) نیشکر	۳) سورگوم	٢) برنج	۱) ارزن	
امها هستند؟	میشود و مواد حاصله کد	ايند تخمير كدام موقع انجام ه	در شرایط بیهوازی، فر	-147
		ـ لاکتیک اسید و الکل اتیلیک	۱) بعد از سیکل کربس	
		ـ پیرویک اسید و مالیک اسید	۲) بعد از سیکل کربس	
		یک اسید و پیرویک اسید	٣) بعد از گليکوليز ـ مال	
		لتیک اسید و الکل اتیلیک	۴) بعد از گلیکولیز ـ لاک	
بنی گره های سـا قه، مو جب	ام هورمون در بخش پایر	<b>بس از ورس کردن، تجمع کد</b>	در ســا قه های غلات	-149
		ساقه خوابیده میشود؟	عمودیشدن بخشی از	
$C_r H_r$ (*	ABA (*	CK (Y	IAA (1	
امکهای سلولی هستند؟	عام آن به تر تیب، کدام اند	اهان انجام میشود و محل انج	تنفس نوری در کدام گی	-14.
	<sub>۱</sub> و دستگاه گلژی	C) ـ هستهٔ سلول، سیتوپلاسم	۱) گیاهان سهکربنی (۳	
	و میتوکندری	C) ـ كلروپلاست، پراكسىزوم	۲) گیاهان سهکربنی (۳	
	وم و میتوکندری	کلروپلاست، پراکسیزر $(C_{f k})$	۳) گیاهان چهارکربنی (	
	للژی و هستهٔ سلول	(C <sub>۴</sub> ) ـ سيتوپلاسم، دستگاه گ	۴) گیاهان چهارکربنی (	
			<u>ى:</u>	اكولوژ
است؟	بی برای نامگذاری جامعه	<i>ن</i> صوصیت، معیار و ملاک مناس	در جوامع آبزی، کدام خ	-161
الب	۲) گیاهان اصلی و غ		۱) جانوران اصلی و غالب	
ها	۴) نوع فیتوپلانکتون		٣) محيط زيست فيزيكم	
خاک خواهد بود». این موضوع،	تناسب با میزان نیتروژن	، میزان رشدونمو گیاه گندم، م	«در شرایط فقر نیتروژن	-167
		است؟	در ارتباط با کدام قانون	
۴) حداقل لیبیگ	۳) بردباری شلفورد	۲) بازدهی نزولی	۱) بلکمن	

ئی جمعیت نزدیک میشود؟	معیت، به کدام نوع پراکند ً	، شدید باشد، شکل پراکنش جم	زمانی که رقابت درون گونهای	-124
		۲) تودهای		
		معیت دنیا ۲ درصد باشد، چند		-164
80 (4	۵۰ (۳	40 (1	۳۵ (۱	
		سيستم بالا باشد، به تر تيب، زنا		-100
			سیستم، چگونه خواهد بود؛	
ِ ـ كمتر	۲) طولانی تر ـ پیچیده تر	بيشتر	۱) طولانی تر ـ پیچیده تر ـ	
بشتر	۴) کوتاہتر _ سادہتر _ بی	3	۳) کوتاہتر _ سادہتر _ کمتر	
یب، از نظر نیاز به اکسیژن	ی و نیتروزوموناس، بهتر ت	گوگردی، قهوهای غیرگوگردو	باکتریهای سبز و ارغوانی	-168
		ه قرار میگیرند؟	جهت فعالیت، در کدام گرو	
هوازی ـ بیهوازی اجباری	۲) بیهوازی اختیاری ـ	وازی اختیاری ـ هوازی	۱) بیهوازی اجباری ـ بیه	
بباری ـ بیهوازی اختیاری	۴) هوازی ـ بیهوازی اج	موازی اجباری	۳) هوازی ـ بیهوازی ـ بیه	
		خوار را که از شهد گلها در علا		-124
۴) نژادهای اکولوژیک	۳) معادلهای اکولوژیک	۲) گونههای همصنف	۱) اکوکلاین	
		بسوختگی، جزو کدام دسته ا		-161
۴) فیلوژنی	۳) تکاملی	۲) بیوشیمیایی	۱) آنتوژنی	
		ورودی در سطح یک مرتع،		
			گیاهخوار چقدر است؟	
r 0 (f	10 (4	٣ (٢	1/0 (1	
کمتری میتواند بر جامعه	ته از جوامع، اثرات منفی	کلیدی و غالب، در کدام دسا	نوسانات جمعيت گونههاي	-18+
		,	داشته باشد؟	
	۲) با تنوع زیستی پایین		۱) جوان	
	۴) به تنوع ریستی پایین ۴) پیر و درحالِ زوال		۳) بالغ و با تنوع زیستی بالا	
	یابان است؟	اولیهٔ خالص، نزدیک به بیوم ب	در کدام بیوم، مقدار تولید	-181
	۲) توندرا		۱) ساوان	
ارّهای	۴) جنگلهای پُرباران ح		۳) مراتع معتدل	
ىشوند؟	زوكدام عوامل محسوب م	بت» و «حریق»، به تر تیب، جز	در وقوع فرایند توالی، «رقا	-188
	۲) آلوژنیک ـ آلوژنیک		۱) آلوژنیک ـ اتوژنیک	
	۴) اتوژنیک _ اتوژنیک		۳) اتوژنیک _ آلوژنیک	
	ست است؟	، بردباری موجودات زنده، در ه	کدام مورد درخصوص دامنا	-184
وسيع تر است.	۲) در مرحله تولیدمثل،	است.	۱) در کل دوره حیات، ثابت	
رمان و نسلها تغییر کند.	۴) ممکن است در طی ;	باریکتر است.	۳) در مراحل رشد رویشی،	
	بت؟	جمعیت، کدام مورد درست اس	در ارتباط با الگوهای رشد	-184
	.کند.	دی، مقاومت محیطی بروز نمے	۱) در الگوی رشد سیگموئی	
ل میکنند.	ورت دفعتی و ناگهانی عمل	دی، عوامل محدودکننده بهصو	۲) در الگوی رشد سیگموئی	
کنند.	ِشد جمعیت را کنترل می	دی، عوامل مستقل از تراکم، ر	۳) در الگوی رشد سیگموئی	

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

۴) رطوبت نسبی هوا

Commensalism (Y

۲) زیست توده جانور

Ecology (7

۲) روی

۴) منیزیم

Physiology (\*

۴) کیفیت غذای مصرفی

Proto-cooperation (\*

# 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 می کنند. 186- در تقسیمبندی عوامل اکولوژیک از نظر مونچسکی، کدام عامل، جزو عوامل ادواری ثانویه محسوب می شود؟ ١) جزر و مُد ٣) طول روز ۱۶۷ - دلیل بالا بودن نسبت تولید اولیه خالص به زیست توده $\left(\frac{N.P.P}{B}\right)$ در اکوسیستمهای دریایی، کدام است ۱) کمبود نور و اکسیژن محلول در آب ۲) جثه 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 تولید کنندهها ۱۶۸ - برهم کُنش بین دو گونه که دارای وابستگی تکاملی بوده و درصورت جدا شدن از یکدیگر، هر دو زیان می-سنند، كدام است؟ Amensalism () Mutualism (\* 18۹- راندمان اکولوژیک تولید یا راندمان رشد بافتها در بدن جانوران، بیشتر تحت تأثیر کدام عامل قرار می گیرد؟ ۱) جنسیت جانور ٣) كمّيت غذاي مصرفي 1۷۰ دانش رفتارشناسی جانوران، چه نامیده میشود؟ Biology () Ethology (\* خاكشناسي: 0,011 (1 0,004 ( ١) افزودن مواد اصلاحي

 ۱۷۱ - دو میلی اکیوالان آلومینیم، معادل چند گرم آلومینیم است؟ (Al = ۲۷) 0,077 (7 0/180 (4 ۱۷۲- اصلاح خاکهای شور (Saline soils)، به کدام روش صورت می گیرد؟ ۲) شستوشوی املاح اضافی با آب ۳) افزودن کودهای سبز به خاک ۴) افزودن مواد اصلاحی و شستوشوی با آب ۱۷۳ عنصری که معمولاً کمبودش برای گیاهان در خاکهای آهکی بیشتر دیده می شود، کدام است؟

۱) پتاسیم

٣) گوگرد

٨,٣ ١ ٢ ١٣ (٣

مقدار آهک لازم برای اصلاح ۵۰۰۰ مترمربع از یک خاک با CEC برابر مقدار آهک لازم برای اصلاح ۱۷۰۰ مترمربع از یک خاک با  $^{-10}$ جرممخصوص ظاهری  $\frac{\mathbf{g}}{\mathbf{cm}^{\mathsf{T}}}$  و افزایش اشباع بازی از ۳۵ به ۷۰ درصد، چند تُن است؟ 0/0 (1 1 (1 10 (4 D (T ۱۷۵- کدام مورد، نشان دهنده خصوصیات یک خاک شور و سدیمی است؟ ESP < 10, EC > 4 (7 ESP > 179, EC > 49ESP > 10 , EC > 4 (T ESP > 10 , EC < 4 (4 ۱۷۶- سطح ویژه کلوئیدهای خاک، در چه دامنهای برحسب مترمربع بر گرم تغییر می کند؟ ۲) ۵۰ تا ۵۰۰ ۲ ۱) ۵۵ تا ۵۰ (۱ ۱۰ (۴ تا ۵۰۸ ۳) ۱۰ تا ۵۰۰ ۱۷۷ - غلظت زیاد فسفر در یک خاک طبیعی، نشانه کدام مورد است؟ ۱) پوشش گیاهی جنگلی ۲) یوشش گیاهی مرتعی ۴) سکونتگاه انسانها ۳) خاکهای زراعی ۱۷۸ – معادله زیر، نشان دهنده کدام مورد است؟  $C_{\varphi}H_{1\Upsilon}O_{\varphi} + fNO_{\Upsilon} \Rightarrow fCO_{\Upsilon} + fH_{\Upsilon}O + fN_{\Upsilon}(gas) + NO + NO_{\Upsilon}$ ۱) تثبیت بیولوژیک ۲) دنیتریفیکاسیون 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) ()  $S = f(t)_{Cl, p, O, r}$  (\*  $S = f(cl)_{p, o, t, r}$  (4 ۱۸۰ در کدامیک از افقهای خاک، تأثیر فرایند هوادیدگی بیشتر است؟ BOT A () 0 (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. ٣) كاتيون هاى غذايي را از عمق خاك به سطح مي 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 ترتیب کدام مورد است؟ ۲) انتىسول ـ اولتىسول ۱) آلفیسول ـ هیستوسول ۴) هیستوسول ـ اریدیسول ٣) مالي سول \_ اکسي سول ۱۸۳ – بهطور کلی، قابلیت جذب عناصر غذایی گیاه به بهترین وجه در چه دامنهای از واکنش (pH) خاک ممکن میشود؟ ٧/٥ تا ١٥/٥ (٢ ۱) ۵/۵ تا ۷

٨/٣ ١ ٧ (۴

رد اطلاق میشود؟	۱- بخش فعال یا "Active" مواد آلی خاک، به کدام مور	114
۲) مواد آلی تازه	۱) لاشبرگها	
۴) مواد آلی نیمهتجزیهشده	۳) مواد آلی هوموسی	
	۱- نقش قارچ میکوریزا در تغذیه گیاه، کدام است؟	۱۸۵
	۱) کمک به افزایش سطوح جذب فسفر خاک	
	۲) تثبیت نیتروژن هوا و تبدیل آن به نیتریت	
قابلِجذب	۳) انحلال کانیهای حاوی پتاسیم و تبدیل آن به فرم	
ده بقولات	۴) تبدیل نیتریت به نیترات در غدههای گیاهان خانواه	
	۱- کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟	118
ت و دائم هستند که بهترتیب، منشأ آنها و	«کانیهای موجود در خاک، دارای بار الکتریکی موق	
	است.» است.»	
$ m pH$ _ جایگزینی همشکل (۲	۱) pH _ جایگزینی همشکل	
۴) کانیهای رسی ـ مواد آلی	۳) مواد آلی ـ کانیهای رسی	
روی مقدار فسفر قابل وصول خاک، اثر میگذارند؟	۱- در خاکهای اسیدی و قلیایی، بهترتیب، کدام عوامل	144
۲) آهن و کلسیم	۱) آهن و آلومينيم	
۴) کلسیم و آلومینیم	٣) كلسيم و آهن	
9	۱- افزودن کودهای نیتروژنه، موجب کدام مورد میشود٬	۱۸۸
۲) تحریک رشد قارچها	۱) تحریک رشد باکتریها	
۴) توقف رشد قارچها	۳) توقف رشد باکتریها	
هد؟	<ul> <li>کدام موجود، تثبیت همزیست نیتروژن را انجام می د</li> </ul>	189
۳) ریزوبیوم ۴) کلوستریدیوم	۱) ازتوباکتر ۲) نیتروباکتر	
يسوب مىشود؟	<ul> <li>کدام مورد، اصلی ترین روش خروج فسفر از خاک مح</li> </ul>	-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:	كنتر
	<ul> <li>کدام آزمون، برای تشخیص قارچهای بیماریزا استفا</li> </ul>	-191
	۱) الکتروفورز ۲) بلوتر	
شده است؟	- سازمان بین المللی "UPOV" ، با کدام اهداف ایجاد	197
	۱) ثبت ارقام گیاهی و حمایت از بهنژادگران	
	۲) سازماندهی برنامههای تولید بذر در کشورهای عضو	
	۳) ارائه روشها و دستورالعملهای استاندارد جهت گو	
	<ul> <li>۴) اجازه تولید بذر به کشورهای عضو، تحت قوانین مط</li> <li>۱- نهاد بینالمللی "ISTA" با کدام مورد، مرتبط است؟</li> </ul>	194
، ۲) تعیین شرایط تولید بذر	ا – نهاد بین انملنی ۱۵۱۸ به ندام مورد، مرتبط است: ۱) بازاریابی بذر	111
۴) تعیین سرایط تونید بدر ۴) دستورالعملهای فنی تجزیه بذر	۳) بارروبی بدر ۳) حمایت از ارقام گیاهی	
,, . G - G - J, (·		

۱۹۴ در نگهداری بذر در انبار، برای جلوگیری از فعالیت آفات، حداقل به چند درصد محتوی بذر نیاز است؟					
	10 (٢	٨ (١			
	14 (4	17 (٣			
		کدام مورد خراشدهی مکانیکی استفاده نمیشود؟	-196		
۴) حرارت دادن	۳) آب جوش	۱) سمباده ۲) سولفوریک اسید			
	ؤسسه استفاده میشود؟	برای انجام آزمون تمایز رقم، از دستورالعملهای کدام م	-198		
	ISTA (Y	OECD (1			
و گواهی نهال و بذر	۴) مؤسسه تحقیقات ثبت	UPOV (*			
مورد است؟	الكتريكي بذر، نشانه كدام	کاهش تنفس، افزایش اسیدهای چرب و افزایش هدایت	-197		
		۱) طول عمر بیشتر ۲) زوال بذر			
م مورد است؟	ی بذر، نشانه بالا بودن کدا	تغییر رنگ سیلیکاژل از آبی به صورتی در حین انباردار	-191		
۴) رطوبت	۳) دمای محیط	۱) اکسیژن محیط ۲) تنفس بذر			
		در کدام آزمون قدرت بذر، از دمای پایین استفاده میش	-199		
		Accelerated Ageing ()			
Controlled Deterioration (* Complex Stressing Vigour (*					
		تهیهٔ نمونهٔ کاری بذرهای کلشی، به کدام روش انجام می	-۲••		
	۲) فنجانی	۱) دستی			
	۴) مقسمهای مکانیکی	۳) قاشقی			
ث حساسیت بیشتر در رد	از بوجاری و ضدعفونی)، باع	وجود کدام نوع ناخالصیها در نمونهبرداری اولیه بذر (قبل	-2+1		
		شدن محموله بذری میشود؟			
	۲) بذر سایر ارقام	۱) بذر سایر محصولات			
	۴) وجود قابل توجه مواد غ	۳) مقدار زیاد مواد گیاهی غیربذری			
گرفته <u>نمیشود</u> ؟	Nexious Weed) درنظر '	كدام مورد، بهعنوان شاخصه غيرمجاز بودن علف هرز (ا	-2.2		
		۱) اندازه بذر			
		۲) رشد علف هرز			
	12	۳) میزان بذر تولیدی			
	- 44 - 27AN - 47 NAVA   1.045 - 1.275	۴) همزمانی رسیدگی بذر علف هرز با رسیدگی بذر گیاه	708 725		
1910 (1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910		عموماً تعیین رطوبت بذر در دو مرحله، بیش از چه سطح	-4.4		
10 (4	۲۷ (۳	1) (7			
ىشود؟		در تعیین خلوص ژنتیکی گیاه سویا، استفاده یا اندازهگی	-7+4		
	۲) پراکسیداز	۱) فنل			
	Ferrous Sulphate (*	KoH-Bleach (*			
		. در بازرسی مزرعهای، تعداد نقاط موردبازرسی در یک مز	-7+0		
۷ (۴	٨ (٣	9 (7 10 (1	<b>.</b> .		
ا بیشتری برحوردار است؟		<b>درخصوص رویت اختلاط ژنتیکی، کدام مرحله بازرسی د</b> . در میاریند	-1.5		
	۲) زمان رسیدگی بذر	۱) زمان خروج خوشه سر			
	۴) قبل از گلدهی	۳) مرحله رشد رویشی			

£		50 11 8700 4.0 WEST 460-10-CONTROL 460-10-C
درصد و حداقل درصد	، درصد بوتههای بیمار، ۱∘ر∘	۲۰۷- اگر در مورد حداقل استانداردهای مزرعهای، حداقل
ِ باشد، تعداد بوتهای که		بوتههای سایر ارقام، ۱ درصد تعریف شده باشد و بازر
	<b>هزار بوته است</b> ؟	در هر نقطه میبایست مورد بازرسی قرار گیرد، چند ه
۶ (۴	۵ (۳	F (T P (1
		۲۰۸- برچسب بذر کدام طبقه بذری، آبی رنگ است؟
۴) گواهیشده		۱) پایه ۲ کا بهنژادگر
		<ul><li>۲۰۹ روش شیمیایی برای تعیین خلوص ژنتیکی بذر گیاه س</li></ul>
	Proxidase (7	۱) Koh-Bleach ۳) آزمون فنل
		-۲۱۰ استفاده از اشعه $x$ ، در تعیین قوه نامیه بذر، از چه ماد
۴) کلرور باریم	۳) کلرور پتاسیم	۱) سولفات باریم (۲) کلرور منیزیم
		شناسایی و مبارزه با علفهای هرز:
گش است؟	محدودكننده مصرف كدام علف	<ul><li>۲۱۱ در شرایط الگوهای کشت رایج در ایران، سرمای هوا،</li></ul>
	۲) کلوپیرالید در کلزا	۱) ترفلان در سویا ۳) نابو اس در سیبزمینی
بنى	۴) متریبوزین در سیبزمی	۳) نابو اس در سیبزمینی
*		۲۱۲ - برای کنترل گیاهچههای علف هرز دُمروباهی سبز در ه
		مىشود؟
۴) رانداپ	۳) دایکوات	۱) اترازین ۲) پاراکوات
		۲۱۳- کدام علف هرز، از ارتفاع بیشتری برخوردار است؟
۴) غربیلک	۳) کیسه کشیش	۱) تاتوره ۲) خرفه
	ریت علفهای هرز است؟	۲۱۴- کدام روش، مهم ترین و پایدار ترین تکنیک جهت مدی
ورزی جدید	۲) توسعه سیستمهای خاک	۱) استفاده از علف <i>ک</i> شهای جدید
ذر	۴) مدیریت و تخلیه بانک ب	۳) رعایت آستانه اقتصادی علفهای هرز
باشد؟		۲۱۵- استفاده از مالچ «خورده چوب» در کنترل علفهای هر
۴) فضای سبز شهری	۳) گندم	۱) ذرت ۲) کلزا
		۲۱۶- سولفوریکاسید در شکست کدام نوع خواب در بذور
۴) همه موارد	۳) ذاتی	
	C.5	۲۱۷- بهترین روش برای کنترل گل جالیز در مزارع توتون،
	۲) تناوب با ذرت	۱) آیش
	۴) علف کش ایماز تاپیر	۳) تناوب با گوجەفرنگى
		۲۱۸- عروسک پشت پرده، چه نوع علف هرزی است و در ک
	۲) گرمادوست ـ کلزا	۱) سرمادوست ـ گندم
	۴) سرمادوست ـ چغندرقند	۳) گرمادوست ـ چغندرقند
		۲۱۹− کدام تیره گیاهی، بیشترین علفهای هرز را در خود -
	Cuscutaceae (۲	Brassicaceae ()
	Solanaceae (f	Rosaceae (*

		است؟	۲۲۰- بذور کدام علف هرز، ریز تر
۴) گل جاليز	٣) سس	۲) تاجخروس	۱) تاجریزی
	نخابی کاربرد دارد؟	ام محصول زراعي بهصورت انا	۲۲۱- علفکُش تیوبنکارب، در کد
۴) لوبيا	۳) ذرت	۲) چغندرقند	۱) برنج
	ست؟	دام روش کشت برنج، بیشتر ا	۲۲۲- خسارت علفهای هرز در ک
	۲) کشت مستقیم		۱) کشت نشائی ۳) به نوع کشت بستگی ندار
	۴) تفاوت چندانی ندارد.	.د.	۳) به نوع کشت بستگی ندار
		لف هرز سس <u>نیست</u> ؟	۲۲۳- کدام گیاه زراعی، میزبان ع
۴) يونجه	۳) کلزا	۲) نخود	۱) چغندرقند
	ه است؟	ه علفکشها کمتر گزارش شد	۲۲۴- در کدام محصول، مقاومت ب
۴) کلزا	۳) ذرت	۲) پنبه	۱) برنج
		وط به کدام گیاه انگلی است؟	۲۲۵– بیشترین تنوع میزبانی، مرب
۴) علف جادو	٣) گل جاليز	۲) دارواش	۱) سس
		ط کدام روش، بیشتر است؟	۲۲۶- گسترش علفهای هرز توس
	۲) بذور آلوده گیاهان زراعی		۱) ادوات کشاورزی
	۴) کانالهای انتقال آب		۳) کود دامی نپوسیده
رخوردار است؟	منوان یک گیاه خفهکننده ب	ابت بالایی با علفهای هرز به	۲۲۷– کدام نوع غله، از توانایی رق
۴) گندم	۳) ذرت	۲) برنج	١) جو
ی هرز، باید مدّنظر باشد؟	در رابطه با مدیریت علفهای	سب با مکان (کشاورزی دقیق)،	۲۲۸- چه عواملی در مدیریت متنا
لفهای هرز و تراکم آنها	۲) الگوی پراکنش وتوزیع ع	ما و صرفهجویی در هزینه	۱) کاهش مصرف علف کشه
	۴) همه موارد	GIS ,	$\mathrm{GPS}$ دادههای حاصل از
		، 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
یک	۴) سالیسیلیک اسید ـ تحر		۳) سالیسیلیک ـ بازداری
	ئش، به کدام صورت است؟	از گیاهان زراعی مقاوم به علف	۲۳۰− فرار ژن مقاوم (gene flow)
دیگر	۲) از یک منطقه به منطقه	رز	۱) گونههای مختلف علف ه
،شده در تناوب	۴) بین گیاهان زراعی کشت		۳) گیاهان خویشاوند وحشی

به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظرات کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات"/"آرمون کارشناسی ارشد سال 1403" اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی	نوع دفترچه	عنوان دفترچه
كشاورزي	Α	اگرواكولوژي وژنتيك گياهي

شماره سوال	گزینه صحیح										
1	2	31	3	61	3	91	3	121	1	151	3
2	4	32	4	62	2	92	1	122	4	152	4
3	1	33	1	63	2	93	4	123	3	153	4
4	3	34	2	64	3	94	4	124	2	154	1
5	3	35	2	65	3	95	3	125	1	155	1
6	4	36	2	66	1	96	2	126	4	156	1
7	1	37	1	67	4	97	2	127	4	157	2
8	2	38	3	68	4	98	4	128	3	158	1
9	2	39	3	69	1	99	1	129	2	159	1
10	1	40	3	70	3	100	2	130	1	160	3
11	1	41	1	71	1	101	1	131	2	161	2
12	3	42	3	72	1	102	2	132	1	162	3
13	2	43	4	73	2	103	1	133	3	163	4
14	4	44	4	74	2	104	4	134	1	164	4
15	2	45	1	75	1	105	4	135	2	165	3
16	4	46	2	76	4	106	1	136	3	166	4
17	3	47	4	77	4	107	3	137	3	167	2
18	1	48	2	78	3	108	3	138	4	168	3
19	4	49	3	79	4	109	3	139	1	169	2
20	3	50	4	80	1	110	2	140	3	170	3
21	3	51	1	81	1	111	4	141	1	171	1
22	1	52	2	82	2	112	3	142	4	172	2
23	2	53	2	83	3	113	4	143	3	173	2
24	4	54	1	84	2	114	1	144	4	174	4
25	2	55	4	85	3	115	1	145	4	175	3
26	2	56	4	86	2	116	2	146	2	176	4
27	1	57	2	87	3	117	3	147	2	177	4
28	4	58	1	88	1	118	2	148	4	178	2
29	3	59	3	89	4	119	2	149	1	179	3
30	1	60	4	90	2	120	3	150	2	180	1
شماره	گزینه	شماره	گزینه				'				

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
181	3	211	2
182	3	212	2
183	2	213	1
184	4	214	4
185	1	215	4
186	1	216	3
187	2	217	2
188	1	218	4
189	3	219	1
190	4	220	4
191	2	221	1
192	1	222	2
193	4	223	3
194	1	224	2
195	2	225	3
196	3	226	3
197	2	227	1
198	4	228	4
199	3	229	1
200	1	230	3
201	2		
202	2		

 © 2024 Sanjesh Organization سايت سازمان سنجش آموزش كشور