			1
507C			
حي /•٣	R	بیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبزی	ليق، كليد پ
(	قات و فنّاوری موزش کشور	جمهوری اسلا وزارت علوم. تحقین سازمان سنجش آ اگرواکولوژی و ژنتیک	5
)) باسخگویی: ۱۲۰ دقیقه	قات و فنّاوری موزش کشور <b>گیاهی (کد ۲+۱۳</b> مدتزمان پ	وزارت علوم. تحقید سازمان سنجش آ <b>اگرواکولوژی و ژنتیک</b> د سؤال: ۲۱۵ سؤال	تعداه
باسخگویی: ۱۲۰ دقیقه	قات و فنّاوری موزش کشور <b>گیاهی (کد ۲+۱۳)</b> مدتزمان پ داد و شماره سؤالها	وزارت علوم. تحقید سازمان سنجش آ <b>اگرواکولوژی و ژنتیک</b> د سؤال: ۲۱۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعد	
باسخگویی: ۱۲۰ دقیقه از شماره تا شماره	قات و فنّاوری موزش کشور <b>گیاهی (کد ۲+۱۳)</b> مدتزمان پ داد و شماره سؤالها تعداد سؤال	وزارت علوم. تحقید سازمان سنجش آ <b>اگرواکولوژی و ژنتیک</b> د سؤال: ۲۱۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعد مواد امتحانی	رديف
باسخگویی: ۱۲۰ دقیقه از شماره تا شماره ۱ ۲۵ ۱	قات و فنّاوری موزش کشور <b>گیاهی (کد ۲+۱۳)</b> مدتزمان پ لاد و شماره سؤالها تعداد سؤال ۲۵	وزارت علوم. تحقید سازمان سنجش آ اگرواکولوژی و ژنتیک د سؤال: ۲۱۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعد مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	رديف ۱
باسخگویی: ۱۲۰ دقیقه از شماره تا شماره ۲۵ ۱ ۵۰ ۲۶	قات و فنّاوری موزش کشور <b>گیاهی (کد ۲+۱۳</b> مدتزمان پ داد و شماره سؤالها تعداد سؤال ۲۵	وزارت علوم. تحقید سازمان سنجش آ اگرواکولوژی و ژنتیک د سؤال: ۲۱۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعد مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	رديف ۱ ۲
باسخگویی: ۱۲۰ دقیقه از شماره تا شماره ۲۵ ۱ ۵۰ ۲۶ ۷۰ ۵۱	قات و فنّاوری موزش کشور <b>گیاهی (کد ۲+۱۳)</b> مدتزمان پ اداد و شماره سؤالها تعداد سؤال ۲۵ ۲۵ ۲۰	وزارت علوم. تحقید سازمان سنجش آ اگرواکولوژی و ژنتیک د سؤال: ۲۱۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعد مواد امتحانی زراعت زراعت طرح آزمایشهای کشاورزی	رديف ۱ ۲ ۳
باسخگویی: ۱۲۰ دقیقه از شماره تا شماره ۲۵ ۱ ۵۰ ۲۶ ۷۰ ۵۱ ۹۰ ۷۱	قات و فنّاوری موزش کشور <b>گیاهی (کد ۳+۱۳)</b> مدتزمان پ مدتزمان پ اداد و شماره سؤالها تعداد سؤال ۲۵ ۲۰ ۲۰	وزارت علوم. تحقید سازمان سنجش آ سازمان سنجش آ د سؤال: ۲۱۵ سؤال عنوان مواد امتحانی مواد امتحانی زراعت زراعت زراعت زراییش های کشاورزی ژنتیک	رديف ۱ ۲ ۴
باسخگویی: ۱۲۰ دقیقه از شماره تا شماره ۲۵ ۱ ۵۰ ۲۶ ۷۰ ۵۱ ۹۰ ۷۱ ۱۱۰ ۹۱	قات و فنّاوری موزش کشور <b>گیاهی (کد ۲+۱۲</b> مدتزمان پ داد و شماره سؤالها تعداد سؤال ۲۵ ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰	وزارت علوم، تحقید سازمان سنجش آ اگرواکولوژی و ژنتیک د سؤال: ۲۱۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعد مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) زراعت طرح آزمایشهای کشاورزی آمار و احتمالات	رديف ۱ ۲ ۴ ۵
باسخگویی: ۱۲۰ دقیقه از شماره تا شماره ۲۵ ۱ ۵۰ ۲۶ ۷۰ ۵۱ ۹۰ ۷۱ ۱۱۰ ۹۱ ۱۱۰ ۹۱ ۱۱۱	قات و فنّاوری موزش کشور <b>گیاهی (کد ۲+۱۳)</b> مدتزمان پ اداد و شماره سؤالها تعداد سؤال ۲۵ ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	وزارت علوم. تحقید سازمان سنجش آ اگرواکولوژی و ژنتیک د سؤال: ۲۱۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعد مواد امتحانی زراعت زراعت طرح آزمایشهای کشاورزی آمار و احتمالات اصلاح نباتات	رديف ۱ ۲ ۴ ۵ ۶
باسخگویی: ۱۲۰ دقیقه از شماره تا شماره ۲۵ ۱ ۸۰ ۲۶ ۷۰ Δ۱ ۹۰ ۷۱ ۹۰ ۷۱ ۱۱۰ ۹۱ ۱۲۵ ۱۱۱ ۱۴۵ ۱۲۶	قات و فنّاوری موزش کشور گیاهی (کد ۲۴+۱۷) مدتزمان پ مدتزمان پ مدتزمان پ مدتزمان ب مدتزمان ب مدار می	وزارت علوم. تحقید سازمان سنجش آ سازمان سنجش آ د سؤال: ۲۱۵ سؤال عنوان مواد امتحانی مواد امتحانی زراعت زراعت زراعت آمار و احتمالات آمار و احتمالات اصلاح نباتات	رديف 1 ۲ ۴ ۵ ۶
باسخگویی: ۱۲۰ دقیقه باسخگویی: ۱۲۰ دقیقه ۱ز شماره تا شماره ۲۵ ۱ ۹۰ ۲۶ ۷۰ ۵۱ ۹۰ ۷۱ ۱۱۰ ۹۱ ۱۲۵ ۱۱۱ ۱۴۵ ۱۴۶	قات و فنّاوری موزش کشور کیاهی (کد ۲+۱۳ مدتزمان پ مدتزمان پ مدتوالها تعداد سؤال ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	وزارت علوم. تحقید سازمان سنجش آ سازمان سنجش آ د سؤال: ۲۱۵ سؤال د سؤال: ۲۱۵ سؤال عنوان مواد امتحانی مواد امتحانی زراعت زراعت زراعت زراعت آمار و احتمالات اصلاح نباتات اکولوژی گیاهان زراعی	رديف ۱ ۲ ۴ ۵ ۶ ۷
باسخگویی: ۱۲۰ دقیقه از شماره تا شماره ۲۵ ۱ ۸۰ ۲۶ ۷۰ Δ۱ ۹۰ ۷۱ ۹۰ ۷۱ ۱۱۰ ۹۱ ۱۲۵ ۱۱۱ ۱۴۵ ۱۲۶	قات و فنّاوری موزش کشور گیاهی (کد ۲۴+۱۷) مدتزمان پ مدتزمان پ مدتزمان پ مدتزمان ب مدتزمان ب مدار می	وزارت علوم. تحقید سازمان سنجش آ سازمان سنجش آ د سؤال: ۲۱۵ سؤال عنوان مواد امتحانی مواد امتحانی زراعت زراعت زراعت آمار و احتمالات آمار و احتمالات اصلاح نباتات	رديف 1 ۲ ۴ ۵ ۶

اگرواکولوژی و ژنتیک گیاهی (کد ۱۳۰۳)

صفحه ۲

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

اینجانب ...... با شماره داوطلبی ...... با شماره داوطلبی شده این از آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

507C

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- My mother was a very strong, ..... woman who was a real adventurer in love with the arts and sports.
  - 1) consecutive 2) independent 3) enforced 4) subsequent The weakened ozone ....., which is vital to protecting life on Earth, is on
- 2- The weakened ozone ....., which is vital to protecting life on Earth, is on track to be restored to full strength within decades.
   1) layer 2) level 3) brim 4) ingredient
- 3- Reading about the extensive food directives some parents leave for their babysitters, I was wondering if these lists are meant to ease ...... feeling for leaving the children in someone else's care.

1) an affectionate 2) a misguided 3) an undisturbed 4) a guilty

- 4- He is struck deaf by disease at an early age, but in rigorous and refreshingly unsentimental fashion, he learns to overcome his ...... so that he can keep alive the dream of becoming a physician like his father.
- ambition 2) incompatibility 3) handicap 4) roughness
   With cloak and suit manufacturers beginning to ...... their needs for the fall season, trading in the wool goods market showed signs of improvement this week.
   anticipate 2) nullify 3) revile 4) compliment
- 6- Sculptors leave highly ...... footprints in the sand of time, and millions of people who never heard the name of Augustus Saint-Gaudens are well-acquainted with his two statues of Lincoln.

 insipid
 sinister
 conspicuous
 reclusive
 To avoid liability, officers were told that they need to ...... closely to established department rules and demonstrate that probable cause for an arrest or the issuance of a summons existed.

1) recapitulate 2) confide 3) hinder 4) adhere

# 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.

The first organized international competition involving winter sports ......(8) just five years after the birth of the modern Olympics in 1896. Known as the Nordic

Games, this competition included athletes predominantly from countries such as Norway and Sweden. It was held eight times between 1901 and 1926, ......(9) all but one time. Figure skating was included in the Olympics for the first time in the 1908 Summer Games in London, ......(10) the skating competition was not actually held until October, some three months after the other events were over.

- 8- 1) was introducing
  - 3) introduced
- 9- 1) with Stockholm hosting3) that Stockholm hosted
- 10- 1) despite
  - 3) otherwise

2) was introduced

- 4) has been introducing
- 2) and Stockholm hosting
- 4) Stockholm hosted
- 2) although
- 4) notwithstanding

# 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:

Agro-ecology is an interdisciplinary approach that <u>merges</u> ecological principles with agricultural practices, aiming to create sustainable food systems that are strong and socially equitable. By emphasizing biodiversity, agro-ecology promotes the cultivation of diverse crop species and varieties, fostering ecosystem services such as pest control, pollination, and soil fertility. This diversity enhances resilience against pests and diseases, reducing reliance on synthetic inputs.

Key principles of agro-ecology include maintaining soil health through organic matter management, crop rotation, and cover cropping, which improve soil structure and nutrient cycling. Additionally, agro-ecological practices often incorporate local knowledge and traditions, empowering communities to adapt to their unique environmental conditions.

Agro-ecology also addresses social dimensions by promoting food autonomy and equitable access to resources. By supporting smallholder farmers and local markets, it encourages sustainable livelihoods and reduces dependency on industrial agriculture systems.

Furthermore, agro-ecology plays a pivotal role in climate change mitigation and adaptation. By sequestering carbon in healthy soils and reducing greenhouse gas emissions from conventional farming practices, agro-ecology contributes to a more sustainable and resilient agricultural future. Overall, agro-ecology offers a comprehensive framework for rethinking food production, emphasizing the interconnections between agriculture, ecology, and society.

### 12- According to paragraph 1, what is one of the main benefits of biodiversity in agro-ecology? 1) It enhances strength against pests and diseases.

2) It limits the variety of crops grown in one area.

- 3) It increases the use of synthetic fertilizers.
- 4) It reduces the need for crop rotation.

صفحه ۴

- 13- Which principle, according to paragraph 2, is NOT considered as a key component of agroecology in the passage?
  - 1) Crop rotation

- 2) Cover cropping
- 3) Organic matter management
- 4) High dependence on soil structure
- 14- All of the following, according to the passage, are true about agro-ecology EXCEPT that it ......
  - 1) supports smallholder farmers and local markets
  - 2) incorporates local knowledge and traditions
  - 3) encourages the use of synthetic inputs
  - 4) promotes sustainable food systems
- 15- According to the passage, what role does agro-ecology play in climate change?
  - 1) It has no impact on climate change.
  - 2) It accelerates greenhouse gas emissions.
  - 3) It enhances the rate of climate change.
  - 4) It helps in the process of carbon sequestration.

#### PASSAGE 2:

Genetics and plant breeding are <u>integral</u> to modern agriculture, driving the development of crop varieties that meet the challenges of food security and climate change. The field combines classical breeding techniques with advanced genetic technologies to enhance traits such as yield, disease resistance, and environmental adaptability.

At the heart of plant breeding is the understanding of heredity, where genetic variation is essential for creating improved cultivars. Traditional methods, such as selection and hybridization, focus on crossing plants with desirable traits to produce offspring that inherit those characteristics. Techniques like backcrossing help incorporate specific traits into established varieties, ensuring stability and performance.

With advances in molecular genetics, tools such as marker-assisted selection (MAS) have revolutionized plant breeding. MAS allows breeders to identify and select plants with desired genetic markers linked to beneficial traits, streamlining the breeding process and enhancing efficiency. Additionally, genomic selection, which uses whole-genome information, enables breeders to make informed decisions early in the breeding cycle.

Biotechnology has further expanded the capabilities of plant breeding. Genetic engineering techniques, such as "CRISPR-Cas9", allow for precise modifications of plant genomes, enabling the introduction of traits like pest resistance or improved nutritional content without the introduction of foreign DNA. This precision addresses public concerns regarding genetically modified organisms (GMOs) by ensuring targeted changes.

Ultimately, genetics and plant breeding are vital for developing resilient crops that can thrive in diverse and changing environments, safeguarding the future of food production and promoting sustainable agricultural practices.

- 17- All of the following, according to the passage, are true EXCEPT that ......
  - 1) genetic engineering allows the precise modifications of plant genomes
  - 2) traditional breeding methods focus solely on molecular genetics
  - 3) marker-assisted selection streamlines the breeding process
  - 4) genetic variation is crucial for creating improved cultivars

- According to the passage, which of the following is a benefit of using genomic selection? 18-1) It requires lengthy processes to introduce new traits.
  - 2) It eliminates the need for any breeding techniques.
  - It is only applicable to hybridization techniques.
  - 4) It guides decisions made in the breeding cycle.
- 19-The writer mentions "CRISPR-Cas9" in paragraph 4 to refer to a ...... 1) precise genetic engineering technique for modifying plant genomes
  - 2) good method for increasing crop yield without genetic modifications
  - genome enhancing disease resistance in crops
  - 4) method developed for traditional plant breeding
- 20-
  - This passage is mainly about the ......
    - 2) environmental impacts of farming 1) role of genetics in modern agriculture
    - 3) challenges and effects of food security 4) history of genetics and plant breeding

#### PASSAGE 3:

Seed control is a crucial aspect of agriculture and horticulture that encompasses the management of seed production, distribution, and quality to ensure optimal crop performance and sustainability. The significance of seed control extends beyond merely ensuring a reliable food supply; it plays a vital role in preserving genetic diversity and promoting ecological balance.

At the core of seed control is the regulation of seed quality, which includes parameters such as germination rates, purity, and vigor. High-quality seeds are essential for maximizing crop yields and minimizing the risks associated with seed-borne diseases. To maintain seed quality, various techniques such as seed testing and certification are employed, ensuring compliance with established agricultural standards. This rigorous assessment not only safeguards farmers' investments but also supports food security by reducing crop losses.

Genetic control of seeds is another critical dimension, particularly in the context of hybridization and genetic modification. Hybrid seeds, produced by crossbreeding specific parent plants, often exhibit heterosis, or "hybrid vigor," resulting in enhanced growth rates and resilience. Meanwhile, advances in biotechnology, such as genetic engineering and CRISPR, allow for the precise modification of seeds to enhance traits like pest resistance and drought tolerance.

Seed control also involves regulatory frameworks that govern the distribution and sale of seeds. These regulations often aim to prevent monopolies, encourage biodiversity, and protect indigenous varieties. In an era of climate change and shifting agricultural demands, effective seed control strategies are paramount for adapting to new conditions and ensuring that farmers have access to a diverse array of planting materials.

Moreover, seed banks play a pivotal role in seed control by preserving genetic resources that may be crucial for future breeding efforts. By safeguarding these seeds, we not only protect valuable genetic material but also ensure the resilience and adaptability of our agricultural systems in an unpredictable future.

#### The best title for this passage is ...... 21-

- 1) The Importance of Genetic Modification in Agriculture
- 2) Seed Control and Ensuring Food Quality and Diversity
- 3) Various Agricultural Practices around the World
- 4) The Role of Seed Testing in Modern Farming

صفحه ۶

22-

The writer mentions "seed testing and certification" in paragraph 2 in order to .....

1) criticize current farming practices and methods 2) discuss the historical development of seed varieties 3) highlight the technological advancements in agriculture 4) emphasize the importance of high-quality seeds for crop success 23-Which of the following, according to the passage, is true? 1) Farmers prefer traditional seeds over hybrid seeds. 2) Genetic diversity is critical for ecological balance. Seed banks are unnecessary for modern agriculture. 4) All seeds should be genetically modified for better crops. 24-The passage provides sufficient information to answer which of the following questions? 1) What are the benefits of hybrid seeds? 2) How do farmers choose which seeds to plant? 3) Why are organic farming practices more effective? 4) What are the main types of crops grown in agriculture? 25-The writer's tone in this passage is ...... 4) skeptical 1) critical 2) encouraging 3) factual زراعت: ۲۶ - کدام روش زراعی، امروزه در کنترل انبوهی آفات، کاربرد بیشتری دارد؟ اجرای تناوب زراعی ۲) رعایت آیش بندی ۳) رعایت فواصل کشت ۴) کاشت گیاهان تله ۲۷ - فرایند فتوسنتز در برگ گیاهان، از کدام قانون رشد و نمو پیروی میکند؟ ۳) حداکثر بازدہ نزولی ۲) حداقل ۴) مىلسى ۲۸ در گدام آرایش کاشت گیاهان، کمترین بهره عاید علفهای هرز می شود؟ ۲) لوزې () شمالی \_ جنوبی ۳) مربعی ۲۹ - کدام نوع خاک، برای کشت توتون نامناسب است؟ ۳) قليايي ۲) خنثی ۴) لومي () اسيدي ۳۰ - بخش گل در گیاه زراعی گندم، چه نام دارد؟ ۲) خوشه ۳) دمگل ۱) يوشه ۴) سنيله ۳۱ - در کدام مرحله رشدی، گندم به آبیاری حساس نیست ۳) گلدهی ۲) جوانەزتى ۴) مرحله شروع ريشه تاجي ۱) ينجەدھى ۳۲ - بحرانی ترین دوره رقابت علفهای هرز، تا چند ماه پس از کاشت نی در نیشکر وجود دارد؟ F (1" r (F 914 1 (1 ۳۳- نام دیگر ذرت سخت کدام است؟ Flint corn (7 Floury corn () Waxy corn (" Sweet corn (f ۳۴ - مرحله شروع خوشهدهی در بوتههای برنج، پس از چه مرحله رشدی فرا میرسد؟ ۳) تولید برگ چکمه ۴) نشاءکاری ۲) تشکیل دانه ۱) ينجەزنى **۳۵**- اولین خاک دهی در یای بوته سیب زمینی چه موقع بعد از کاشت است؟ (برحسب روز) TO - TO (F T = \_ T1 (T Fo \_ FD (T Fo \_ FD ()

(11.4	گیاهی (کد	و ژنتیک	اگرواکولوژی	

1.616	
~	صفحه
	10000

- 49	استفاده از کود نیتروژ	ن در زمان کاشت حبوبات، به چ	به عنوانی شناخته می شود؟	
	۱) دُز سيترژيک	۲) کود اضافی	۳) کود پایه	۴) کود آغازگر
- 34	کدام ماده، در تولید نا	ن گندم باکیفیت نقش دارد؟		
	۱) گلیسین	۲) گلوتن	۳) گلوبولين	۴) ليسين
-۳۸	گیاه نخود نوع کابلی، ا	ز کدام خانواده گیاهی است؟		
	۱) سولاناسه	۲) گرامینه	۳) لگوميتوزه	۴) مالواسه
-٣٩	نوع کشاورزی تجاری ک	ه فقط یک گیاه در سطح بزرگ ب	ا سرمایه زیاد و بهمنظور صادر	ت انجام میشود، چه نام دار
	۱) آگروفارستری	۲) کشت مخلوط	۳) مرتعداری	۴) کشت باغی چندساله
- 4	کدام افق خاک، پیشتر	ین عناصر غذایی موردنیاز گیاه	<b>مان را دارد؟</b>	
	A (1	В (7	С (т	O (۴
-6	بذر اصلاحگر، نتایج کد	ام مورد است؟		
	۱) بذر پایه	۲) بذر کشاورز	۳) بذر گواهیشده	۴) بذر نوکلئوس
	کدام روش آبیاری، برا	ی خارجساختن نمکها از پروف	بل خاک مناسب تر است؟	
	۱) بارانی	۲) حوضچهای	۳) قطرمای	۴) نشتی
	نام انگلیسی گیاهان ق	صیلی (سبز و تازه) کدام است؟		
	Restorative crops ()		Smother crops (7	
	Soiling crops (r		Silage crops (*	
-44	درصد نیکوتین در گیا	، توتون، تحت كدام شرايط مح	یطی و مدیریت بهزراعی افزا	ش می یابد؟
	۱) کشت مستقیم، کاه	ش میزان نیتروژن خاک و انجاه	آبیاری بهینه (نرمال)	
	۲) کشت نشایی، کاهش	ں میزان نیتروژن خاک و انجام <b>ا</b>	بیاری بهینه (نرمال)	
	٣) كشت مستقيم، افزا	بش تنش خشکی و میزان نیترو	ژن <i>خاک</i>	
	۴) کشت نشایی، افزایش	ن تنش خشکی و میزان نیتروژر	ی خاک	
-44	منشأ گياه سويا، كدام	کشور است؟		
	۱) آمریکا	۲) چین	۳) ژاپن	۴) هندوستان
-49	اگر هدف از کاشت گیا	ه کنف، تهیه الیاف باشد، چه زه	بانی باید نسبت به برداشت آ	ن اقدام شود؟
	۱) چند روز بعد از مرح	له توليد گل که هنوز ساقه بهط	ور کامل خشک نشده باشد.	
	۲) چند روز بعد از مرح	له توليد گل که ساقه بهطور کا	ىل خشک شدە باشد.	
	۳) در اواخر دوره رشد	گیاه که ساقهها قهوهای و کپسو	لها رسیده باشد.	
	۴) وزن خشک ساقه، م	نداکثر و کپسولها رسیده باشد.		
-44	عبارت زیر، مشخصات	کدام گیاه است؟		
	«برگچه وسطی، دارای	یک دمبرگ کوتاه و برگچههای	جانبی، فاقد دمبرگ هستند	«.
	۱) اسپرس	۲) شبدر شیرین	۳) شبدر قرمز	۴) يونجه
-41	کدام مورد درخصوص	همزیستی ریشه با باکتریهای	ریزوبیومی در لگومها درست	است؟
	۱) محل خمیدگی، منا	سبترين مكان براي نفوذ باكتر:	ی به ریشه است و آنزیم سلولا	ز توسط ریشه ترشح میشو
	۲) مولكول واسطه بين	باکتری و ریشه، مویین لکتین ا	ست که از طریق باکتری ریزو	يوم ترشح مىشود.
	۳) تنظیم کنندههایی از	گروه اكسين مانند ايندول است	ک اسید، بهوسیله باکتری تر	ىح مىشود.
	۴) آنزیم پکتیناز برای	فوذ باکتری به گیاه لازم است و	توسط باكترىها ترشح مىش	.د.

(18.8	اگرواکولوژی و ژنتیک گیاهی (کد	

-49			ی آن از کرک پوشیده و دار	
	۱) باقلا	۲) عدس	۳) لوبيا	۴) نخود
-0.	عمليات كنترل گردهافش	شانی باز در ذرت و پرهیز از		شود؟
	۱) تاسلکشی	۲) بلالدهی	۳) کاکلدھی	۴) کنترل حشرات
لحرح آ	زمایشهای کشاورزی:			
-01	اگر ۹ = LSD، ۲ =	= t <sub>/۵,dfe</sub> و r=۸ باشد، و	MS کدام است؟	
	۹ (۱			
	F9 (T			
	۳۲ (۳			
	4) 18			
		۵ تیمار و ۴ نمونه در هر واحد	، آزمایشی، مقدار S <sub>X</sub> کدا	م است؟
	$\frac{MS_e}{r}$ (1)			
	$\frac{MS_c}{\Delta}$ (r			
	$\left(\frac{MS_e}{18}\right)^{\frac{1}{r}}$ (r			
	$\left(\frac{MS_e}{\gamma \circ}\right)^{\frac{1}{\gamma}}$ (f			
-01	در آزمایش فاکتوریل، د	در کدام حالت اثر دو عامل ج	مع پذیر است؟	
	۱) اثر متقابل دو عامل م	معتىدار نباشد.		
	۲) اثر متقابل دو عامل م	معتىدار باشد،		
	۳) اثر هر عامل به تنهای	ی معنیدار باشد.		
	۴) اثر هر دو عامل به تن	نهایی معنیدار نبوده و اثر مت	بابل آنها معنىدار باشد.	
-64	در آزمایش فاکتوریل <sup>۵</sup>	۲، چند اثر متقابل دوگانه وج	بود دارد؟	
	۵ (۱		۲) ۸	
	10 (1		18 (۴	
-۵۵	در طرح کاملاً تصادفی،	کدام است؟ $\mathbf{MS}_{\mathbf{e}}$		
	۱) واريانس ميانگين تکر	رارها	۲) واریانس بین میان	گین تیمارها
	۳) میانگین موازنهشده و	واريانس هاى بين تيمارها	۴) میانگین موازنهشد	ده واریانسهای درون تیماری
-09	در آزمایش فاکتوریل ک	نه دارای ۳ عامل R ،P و T ب	،صورت ۲ <sup>۳</sup> است، متوسط	، مقدار اثر متقابل PR كدام اس
	+1)(r+1)(t-1)] (1	$\frac{1}{2}$ [(p+	(r-1)(t+1)] (7	$\frac{1}{\epsilon}[(p-1)]$
	+ 1)(r + 1)(t - 1)] (r		)(r - 1)(t + 1)] (f	

4	صفحه

-4		مربعات بلوک و خطای آزمایشی ۹ و ۶ بهدست آمده است.
	مقدار سودمندی نسبی طرح بلوکهای کامـل تصـادفی نسـ	نســبت.بــه طــرح كــاملاً تصــادفي بــا اســتفاده از رابطــهٔ
	جند درصد است؟ R.E. = <u>۱۰۰×MS<sub>E</sub>(CRD)</u>	
	msE(mp)	
	YA ()	
	100 (7	
	7.00. (7.	
	۴) ۵۵۲	
-4	- تعداد مقایسههای مستقل ممکن برای m تیمار کدام است؟	
		m-1 (r
	(* m+) (*	m-7 (f
-۵	<b>درجه آزادی خطا در طرح مربع لاتین با ۳ کرت گمشده، کداه</b>	
		(t-1)(t-7)+7' (7)
	$(f (t-\tau)(t-\Delta)) (\tau)$	(t-1)(t-2) (f
4	تعداد ۱۰ رقم گندم متشکل از ۶ رقم خارجی و ۴ رقم داخلی	خلی در یک طرح آماری مقایسه شدهاند. بهترین مجموع
	از مقایسات مستقل گروهی کدام است؟	
	۱) نُه مقایسه با درجه آزادی یک	
	۲) سه مقایسه با درجات آزادی ۵، ۳ و ۱	
	۳) سه مقایسه با درجات آزادی ۵، ۳ و ۱۵	
	۴) چهار مقایسه با درجه آزادی ۲ و یک مقایسه با درجه آزادی	زادی یک
2	در طرح کاملاً تصادفی، درجه آزادی خطا ۲۴ و درجه آزادی	زادی انحراف از درجه ۳ برابر با ۲ است. بهترتیب، تعدا
	تیمار و تکرار در این طرح کدام است؟	
	۱) ۶ <sub>6</sub> ۵ ۲)	7) X e 7
	7) ¥ e Y	۲) ۵ و ۷
-	اختلاط در آزمایشهای فاکتوریل در کدام مورد بهوجود می آی	مىآيد؟
	<ol> <li>۱) اثرات متقابل</li> </ol>	۲) عاملها
	۳) بلوک.ها (۴	۴) برای تمام اثرات
-)	· با داشتن ۵ تیمار و ۳ بلوک که بر اثر چرای گوسفند، یک واحد آز	ید آزمایشی از بین رفته است، درجه آزادی خطا کدام است؟
		۸ (۲
	(F ) ) T (T	14 (4
-	در مقایسه گروهی تیمارها چون بهطور معمول بیش از دو گ	دو گروه از تیمارها باهم مقایسه می شوند، از کدام آمار
	برای پی بردن به وجود تفاوت معنیدار بین میانگین گروهها ا	
	F ()	
	R (7	
	t (٣	
	ť (*	

(کد ۱۳۰۳)	، گیاهی (	وژنتیک	كولوژى	اگروا
-----------	-----------	--------	--------	-------

-91	مهم ترین عامل در تعی	ین مقدار تکرار در یک آزما	ن، کدام است؟	
	۱) بزرگی واحد آزمایش		۲) درجه دقت	
	۳) خطای نوع اول		۴) خطای نوع دوم	
-99	تفاوت معنىدار حقيقي	ی در آزمون توکی، چگونه م	سبه میشود؟	
	$\frac{\overline{y}_{max} - \overline{y}_{min}}{s\overline{y}} (1)$		$q \times s_{\overline{y}}^{\gamma}$ (r	
	$SSR \times s_{\overline{y}}$ (r		$q \times s_{\overline{y}}$ (f	
-94		مل به سرما در ۴ رقم گندم	ز یک فریزر با اتاقکها	<b>ی دمایی قابل برنامهریزی استفاده ش</b> د
		این آزمایش مناسب است؟		
	۱) فاكتوريل		۲) مربع لاتين	
	۳) کرتهای خردشده		۴) بلوکهای کامل	چندمشاهدهای
-91	اگر در یک طرح بلوک	،های کامل با ۴ بلوک و ۵ تیا	ر. ۸۰ = تیمارSS و ۴۸	= خطاSS باشد. آماره F بـرای تیمـ
	برابر كدام است؟		1	
	1,89 (1		¥ (Y	
	۵ (۳		F/TD (F	
-99	در طرح مربع لاتين،	میانگین تیمارها برابر ۵، ۱۰		غییرات برابر ۲۰ درصد است. مجمو
	مربعات خطاي آزمايش			
	۳ (۱		۹ (۲	
	7) 101		400 (F	
-7	در طرح مربع لاتين، د	،رجه آزادی خطای آزمایشی	مجموع مربعات ستون	مه مقدار است؟
	$r \Sigma(\overline{y}_{aj} - \overline{y}_{ac})^{r}, (r-1)(r-1)$ (1)		r – 1)(r – 7) (7	$r \Sigma (\overline{y}_{\circ j} - \overline{y}_{\circ \circ})^{\gamma}$ ,
	$r \Sigma (\overline{y}_{in} - \overline{y}_{in})^{\gamma}, (r-1)(r-1)$ (r		r-1)(r-7) (f	$r \Sigma (\overline{y}_{i\circ} - \overline{y}_{a\circ})^{\gamma}$ , (
بتيك	<u></u>			
-7	گروه متیل، در ساختم	ان کدام باز آلی وجود دارد؟		
	An	C (7	G (*	7) T
	جایگزینی یک باز در	جایگزینی یک باز در توالی کدون کدام آمینو اسید همیشه، از نوع دگرمعنی یا بیمعنی است؟		
	۱) تريپتوفان	۲) ترئونين	۳) پرولین	۴) لوسين
- 77	چند نوع پروتئین هید	ستونی، در تشکیل ساختارک	ماتین در یوکاریوتها ش	رکت میکنند؟
	۴ (۱	۵ (۲	۶ (۳	V (F
-41	توالی شاین دالگارنو، ،	در کدام قسمت قرار دارد؟		
	Trailer ()		Promoter (*	
	AT PTT		14	0

Coding region (\*  $\Delta'$ UTR (\*

۷۵ – کدام نوکلئوتید، سوبسترای (پیشماده) مناسبی برای آنزیم رونوشتبردار معکوس نیست؟ ۱) آدنین ۲ ) یوراسیل

واکولوژی و ژنتیک گیاهی (کد ۱۳۰۳)	007C صفحه ۱۱ صفحه			
- سه مکان ژنی A، B و D بهصورت زیر پیوسته	د. اگر میزان تداخل ۱=۰/۴ باشد، در ژنوتیپ «ABD/abd»			
فراوانی گامت AbD چند درصد است؟	A 1994 D 1944 D			
₽/ <b>۶</b> ()	A 1.70 B 1.10 D			
1/7 (7	1/4 (*			
<ul> <li>برای یک مکان ژنی وابسته به جنس با ۵ آلل د</li> </ul>	فتلف در جمعیت مرغها، چند نوع ژنوتیپ هتروزیگوت مختلف			
امکان پذیر است؟				
۱) صفر	۵ (۲			
۱۵ (۳	10 (۴			
- از تست کراس یک فرد دی هیبرید (Bb×aabb	A) نتاج زیر با فراوانیهای مربوطه مشاهده شده است. محتمل ترین			
مورد برای انحراف نسبت نتاج از نسبتهای مندلی ک	ام است؟			
۱) اپیستازی بین ژنهای A و B	A-B- //ΥΥ A-bb ///Λ			
۲) پیوستگی بین ژنهای A و B	a B - 1/11			
۳) تفاوت نافذبودن ژنهای A و B	abb %.			
۴) شایستگی پایین ژنوتیپهای مغلوب هر دو مکا				
- از ازدواج مردی با گروه خونی A هتروزیگوت	ا زنی با گروه خونی AB، احتمال اینکه دو فرزند اول خانواده			
دخترهایی با گروه خونی A باشند، کدام است؟				
1 0	1 18			
Ŧ	× 0			
<u>'</u> (*	<u>1</u> (4			
18	Charles and the state of the second state of the			
	در گیاه ذرت (۲۰ = ۲x = ۲۰)، به ترتیب، در مراحل G <sub>۲</sub> ، آنافاز I، پروفاز II و آنافاز II هر سلول در فرایند یک			
تقسیم میوز یک سلول جنسی، چه تعداد کروموز () حک حد حک				
۱) ۲۰،۱۰،۰۰ و ۱۰ س مر ۱۰،۰۰ و ۱۰	۲۵،۴۰،۲۰ و ۱۷			
۳) ۲۰،۱۰،۲۰ و ۲۵	۲۰ ۱۰،۲۰،۲۰ و ۲۰ ۱۰،۱۱ <b>۵ ۳ ۳ ۲۰</b> ،۲۰ ۱۰ ۳۰			
	باشد، اگر p = ۴۹ یاشد، فراوانی هتروزیگوس ها کدام است؟ ۲۰۰۲ د			
0/TT (1	7) 7\°			
•/۲۵ (۳	∘∕∆ (f			
<ul> <li>- تأثیر پدیده وارونگی کروموزوم (Inversion)، ک</li> </ul>	the second se			
۱) بلندتر شدن کروموزوم سرچنی می کروموزوم	۲) کوتاہتر شدن کروموزوم			
۳) تغییر در ترکیب گروه لینکاژ (پیوستگی)	۴) تغییر در ترتیب گروه لینکاژ، بدون تغییر ترکیب			
	ی با سه آلل همبارز A <sub>4</sub> ، A <sub>1</sub> و A <sub>4</sub> وجود دارد. اگر فرد ماده با			
	ن مکان ژنی در نتاج، چند نوع فنوتیپ خواهیم داشت؟			
۳ (۱)				
f (1				
۵ (۳				
\$ (*				

اگرواکولوژی و ژنتیک گیاهی (کد ۱۳۰۳)

507C

صفحه ۱۳

٩	<ul> <li>میانگین نمرہ درس</li> </ul>	، آمار و احتمالات در یک کلاس <sup>م</sup>	۴۰ نفره، ۱۶ است. خطاو	، معيار يک نمونه ١٥ نفره، برابر ٤/٥
		<b>ن نمره درسی آمار و احتمالات در</b> آ		
	Y/9 ()	7. 40 17.07.7 (102.18)		
	10 (1			
	17,70 (7			
	10/10 (4			
•	اگر $\mathbf{F} = \frac{\mathbf{S}_1^{T}}{\mathbf{S}_2^{T}}$ معنی –	ر باشد، برای مقایسه میانگین دو	نمونه از چه آزمونی باید	استفاده كرد؟
	+~ t ()	F (Y	ť (٣	x <sup>r</sup> (*
ŝ.	il IT diani ( Su u) -			، ۱۸ باشد، میانگین بر آوردشدن در
		ه، وریانش بربر ۲۰ است. اتر در بیشتری برخوردار است؟	ر شونه ۷ تروی، واریات	
	۱) ۶ نفره ۱	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	۲) ۱۲ نفره	
		مونه مساوی است.		خ به این سؤال ناقص است.
۲				دگی این دونوع سیب، بهترتیب، ۶ و
		ک سیب کرم خورده انتخاب شود،		
	9/89 ()		1.401 A.M. 2019-04-04	
	0/88 (1			
	0/84 (8			
	0/TT (F			
٣	$(y/x)\left(\frac{s_x}{s_y}\right) = 0$	ا) معرّف کدام ضریب است؟ ی		
	۱) رگرسیون غیرخ		۲) رگرسیون جزئی	
	۳) همبستگی جزئے		۴) همیستگی خطی	
۴	<b>1- انحراف معيار تابع</b>	کدام است؟ $\mathbf{y} = \overline{\mathbf{x}}_1 - \mathbf{Y} \ \overline{\mathbf{x}}_{\mathbf{Y}} + \mathbf{y}$		
	$\sqrt{\frac{\pi\sigma_x^r}{n}}$ (1)		$\sqrt{\frac{\Delta\sigma_x^{r}}{n}}$ (r	
	$\sqrt{\frac{1}{n}}$ (1)		$\sqrt{\frac{x}{n}}$ (7)	
	$\sqrt{\frac{r\sigma_x^r}{r}+1}$ (r		$\sqrt{\frac{\Delta\sigma_{x}^{r}}{1-1}} + 10$ (r	
	$\sqrt{\frac{10x}{n}} + 1 \circ (7)$		$\sqrt{\frac{\omega \sigma_x}{n}} + 1 \circ (f)$	
۵	k در جدول توافق	i, مقدار df برابر کدام است؟		
	j+k-r ()	1000.00166.001000	(j-r)(k-1) (r	
	(j-1)(k-1) (r		(j-1)(k-r) (f	
۶	۱- در آزمایش دو تاس	احتمال اینکه مجموع روی ۲ تاس	, بیشتراز ۸ باشد، چقدر	ست؟
	<u></u>		10 18	
	$\frac{\Delta}{\pi s}$ (1		10 78 (7	
	74 (r		<del>""</del> (*	
	79		75	

۱۰۷ در کدام حالت، حد توزیع دوجملهای، توزیع نرمال است؟ p=q (۲ باشد. ۱) П بزرگ باشد. n (۴ بزرگ و np بزرگتر از ۵ باشد. n (۳ بزرگ و p=q باشد. ۱۰۸- در آزمون فرض، اگر دلیلی بر رد فرض H<sub>o</sub> وجود نداشته باشد و فرض H<sub>o</sub> را رد نماییم، کدام خطا را مرتکب می شویم؟ ۳) نمونهبرداری BIT an ۴) غير نمونهبرداري ۱۰۹- اگر ضریب دو جمله اول توزیع دوجملهای، به ترتیب، ۱ و ۹ باشد، ضریب جمله چهارم کدام است؟ 39 ( 0F (1 11 (4 14 (1 ۱۱۰− درتوزیع <sup>۲</sup>χ، حدود تغییرات <sup>۲</sup>χ کدام است؟ +15-1;17 ١) از صفر تا ١+ ٣) از صفر تا ٢٥+ +001; -00;1(4 اصلاح نباتات: ۱۱۱- گزینش تودهای شبکهای در ذرت به چه منظور انجام می گیرد؟ ۲) کاهش اثر متقابل ژنوتیب و محیط () كاهش اثر محيط ۳) گزینش به کمک شبکهای از بهنژادگران ۴) گزینش لاین های خالص برای تولید هیبرید **۱۱۲- مهم ترین روش اصلاح برنج، پنبه و یونجه، به تر تیب، کدام است؟**  ) تهیه رقم هیبرید، تهیه رقم سینتتیک، تهیه رقم هیبرید ۲) تهیه رقم سینتتیک، تهیه رقم هیبرید، تهیه رقم هیبرید ۳) شجرهای، تهیه رقم سینتتیک، شجرهای تغییریافته ۴) شجرهای، شجرهای تغییریافته، تهیه رقم سینتتیک ۱۱۳ - در سال سوم گزینش دورهای برای SCA ، کدام عملیات انجام می شود؟ ۱) کاشت S<sub>۱</sub> و انجام خودگشنی در آنها ۲) کاشت برادر خواهران ناتنی و گزینش تکبوته ۳) کاشت S<sub>1</sub> و آزاد گردهافشانی آنها ۴) کاشت برادر خواهران تئی و گزینش ردیفها ۱۱۴ - در نخودفرنگی، رنگ زرد دانه بر سبز غلبه دارد و با یک مکان ژنی کنترل می شود. اگـر در نسـل F۳ روش نسـل تکبذر ۲۰۰ بوته داشته باشیم. چه تعداد از بوتهها انتظار می رود زرد هتروزیگوت باشند؟ 10 (1 00 (T 100 (4 100 ( ۱۱۵- در نسل F<sub>1</sub> روش شجرهای، کدام عملیات انجام می شود؟ ۲) گزینش بین بوتهها و ردیفها گزینش بین ردیفها ۳) حذف بوتههای حاصل از تلاقی والدین ۴) حذف بوته های حاصل از خودگشنی والدین 118 کدام مورد، عبارت زیر را به درستی کامل می کند؟ «در مزرعه تولید بذر هیبرید ذرت ...... ردیف از والد مادری و ....... ردیف از والـد یـدری کشـت می شود، و در زمان لازم والد ...... برداشت می شود و بذر از روی والد ........ برداشت می شود.» ۲) ۱ \_ ۲ \_ مادري \_ مادري ۲) ۴ - ۲ - مادری - یدری ۳) ۴ ـ ۲ ـ مادري ـ مادري ۴) ۴ - ۲ - پدرې - مادرې

	1 DC
۱۱۷- دو لاین خالص گندم با یکدیگر تلاقی و F <sub>۱</sub> با والد پد	،ری دو بار تلاقی داده میشود. در BC <sub>۲</sub> (تقریبا) چند درم
ژنها از والد مادری است؟	
17/0 ()	70 (7
۵۰ (٣	AV/0 (4
۱۱۸ - کدام عملیات در نسل Fγ روش SSD انجام میشود؟	
۱) آزمایش عملکرد در چند منطقه	۲) آزمایش مقدماتی عملکرد
۳) گزینش بین ردیفها	۴) گزینش بین ردیفها و بین بوتهها
<b>۱۱۹ - کدام مورد درخصوص مکانیسمهای مقاومت به آفات ه</b>	درست است؟
۱) در آنتی زنوز، حشره جذب گیاه میشود ولی نمیتوا	اند تغذيه كند.
۲) در آنتی زنورَ، حشره جذب گیاه میشود ولی نمیتوا	اند زاد و ولد کند.
۳) در آنتی بیوز، حشره جذب گیاه میشود ولی خشره	آسیب می بیند.
۴) در آنتی بیوز، حشره جذب گیاه نمی شود و گیاه آس	ىب ئمىبىند.
۱۲۰- برای غربال تعداد زیادی اینبردلاین ذرت، کدام مورد	
۱) پلی کراس ۲) تاپ کراس	۳) دی آلل کراس ۴) دیل کراس
۱۲۱- کدام مورد معرف گزینش تیپ (Type Selection) ا	
۱) روشی برای جلوگیری از زوال رقم در پنیه	۲) روشی برای انتخاب اکوتیپهای مطلوب در یونجه
۳) روشی برای ایجاد مقاومت به بیماری در یونجه	۴) روشی برای ایجاد مقاومت به بیماری در پنبه
۱۲۲- کدام مورد در روش بالک اصلاح جو، درست است؟	
۱) بوتههای نسل F <sub>۱</sub> تنوع ژنتیکی دارند.	۲) حداکثر گزینش طبیعی در نسل F <sub>۵</sub> اتفاق میافتد.
۳) حداکثر تنوع در نسل F <sub>۲</sub> دیده میشود.	۴) در تسل F <sub>۲</sub> انتخاب آغاز میشود.
۱۲۳ - در مورد پس روی خویش آمیزی در نسل F <sub>۲</sub> حاصل از هیب	ریدهای سینگل کراس و دابل کراس، کدام مورد درست است؟
۱) در هر دو معادل صفر است.	۲) در هر دو، برابر یک است.
۳) در دابل کراس بیشتر است.	۴) در سینگل کراس بیشتر است.
۱۲۴- کدام تلاقی می تواند خودناسازگاری گامتوفیتی باشد؟	
$S_r S_r \times S_r S_r$ (1)	$S_1S_7 \times S_7S_7$ (r
$S_1S_1 \times S_7S_7$ (r	$S_1S_r \times S_rS_r$ (*
۱۲۵- در مزرعه تولید هیبرید گندم، ژنوتیپ والد مادری و و	والد پدری، بهترتیب، از راست به چپ کداماند <sup>و</sup>
$N - r_f r_f \cdot S - r_f r_f$ ()	$N-R_fR_f$ , $S-R_fR_f$ (Y
$S - r_f r_f \rightarrow N - R_f R_f$ (r	$S - R_f R_f + S - r_f r_f$ (*
ىيزيولوژى گياهان زراعى:	

**۱۲۶- از حاصل ضرب وزن مخصوص برگ و نسبت وزن برگ، کدام شاخص حاصل می شود؟** NAR (\* LAR (T RGR (F CGR () 127 - از لگاریتم سطح زیر منحنی بخش خطی نمودار LAL، کدام شاخص بهدست میآید؟ LAD (" LAR (T SLA (F GAL ()

اگرواکوا	لوژی و ژنتیک گیاهی (کد ۱۳۰۳)	507C	صفحه ۱۷
1 -178	گر شاخص سطح برگ یک گیاه زراعی ۵ باشد، کد	، مورد درست است؟	×
í.	۱) زمین تحت اشغال گیاه، پنج برابر مساحت برگھ	ن گیاه است.	
f -	۲) مساحت برگهای گیاه، پنج برابر مساحت زمین	<b>مت اشغال آن است</b> .	
1	۳) مساحت برگهای گیاه، یک پنجم مساحت زمین	حت اشغال آن است.	
2	۴) نسبت مساحت برگهای گیاه و زمین تحت اشغا	آن پنج به پنج است.	
5 -179	در گندم، متوسط CGR در مرحله سبزشدن تا ر	بدگی فیزیولوژیک ۱۰ گرم بر	نترمربع در روز است. اگر فصـل
,	رشد ۱۸۰ روز و شاخص برداشت ۳۰ درصد باشد،	مملکرد اقتصادی چقدر است؟	
F	۱) ۵ تن در هکتار	۲) ۴/۵ تن در هکتار	
	۳) ۴۵۰۰ کیلوگرم در هکتار۴) ۴۵۰۰ کیلوگرم در	مكتار	
	کدام شاخص نشان دهنده کارایی فتوسنتزی برگ ا		
	LAR (Y HI ()	RGR (*	NAR (f
5 -181	کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟		
>	«هر چه نسبت سطح برگ (LAR)، در گیاهان زر	بی بیشتر باشد، گیاه	و هر چه سطح ویژه برگ
)	(SLA)، در گیاهان زراعی کوچکتر باشد، برگها:	گیاه است.»-	
ł	۱) پر برگتر - ضخیمتر	۲) پر برگتر - نازکتر	
<u> </u>	۳) کم برگتر ـ ضخیمتر	۴) کم برگتر ـ نازکتر	
) -18T	روند سرعت رشد گیاه (CGR)، در ابتدای فصل رشد	در مرحله افزایش سطح برگ و	در مرحله رشد زایشی (گلدهی)
ڊ	به تر تیب، چگونه است؟		
ř.	۱) زیاد ـ کم ـ زیاد 🦷 ۲) زیاد ـ زیاد ـ کم	۳) کم ـ زیاد ـ کم	۴) کم _ کم _ زیاد
-188	در فرمول بیر ـ لامبرت (مرتبط به جذب نور)، ضری	، K چیست و دامنه تغییرات ا	ن چقدر است و مقدار ضریب 🕻
\$	در برگهای افراشته (قائم) و نزدیک به یکدیگر چا	ونه است؟	
к. –	۱) استھلاک نوری ۔ صفر و یک ۔ کمٹر	۲) طیف تنش نوری = ۱	۲ ـ کمثر
<b>7</b>	۳) طیف جذب نوری ـ ۱ و ۲ ـ بیشتر	۴) جذب نوری ـ صفر و ی	ک ۔ بیشتر
5 -184	کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟		
>	«مواد فتوسنتزی در برگها از طریق	و برمبنای حرکت	به صورت بارگیری
1	به سایر اندامها منتقل میشوند.»		
i -	۱) آوند آبکش _ تودهای _ ساکارز	۲) آوند چوبی ـ اسمزَی ـ	نشاسته
	۳) تراکئیدھا ۔ انتشاری ۔ گلوکز	۴) سلولهای غلاف أوندی	، _ انتقالی _ فروکتوز
i -180	نام قندی که در انتقال مواد پرورده در آوند آبکشی	قش عمدهای برعهده دارد، کد	ام است؟
i.	۱) گلوکز _ تجزیه شونده	٢) تريوز - سريع الانتقال	
	۲) ساکارز _غیراحیاءکننده	۴) هگزوز _ غیرقابل متابو	يزه شدن
-189	در جوانهزنی بذرهای گندم و جو، پس از آبنوشی (	Imbibitio) بذر، کدام مورد ر	خ میدهد؟
Ϋ́.	۱) GA از لایه آلورون به سمت جنین حرکت می <i>ک</i>		
<u>,</u>	GA (۲ از جنین به سمت لایه آلورون حرکت میک		
	۳) IAA از جنين به سمت لايه ألورون حركت مي	ﺪ.	
2	۴) فعالیت أنزیمی سلولهای أندوسپرم باعث ترشح	يتوكنين از پوسته بذر مىشود	

۱۳۷- نحوه سبز شدن و خروج گیاهچه از خاک در	اهان زراعی بهصورت اپیژیل است؟
۱) گندم _ جو _ برنج	۲) عدس _ گندم _ ذرت
۳) ئخود _ عدس _ خلر	۴) لوبیا ـ پنبه ـ آفتابگردان
۱۳۸- اصلاح کدام صفت در گیاه چغندرقند سبب	ت تا امکان کاشت زودتر آن در مناطق معتدل سرد و نیز کشہ
پاییزه آن میسر شود؟	
۱) تکجوانهای (مونوژرم)	۲) چند جوانهای (پلیژرم)
۳) مقاومت به ساقهروی	۴) عیار قند بیشتر
۱۳۹ - تنفس گیاهان زراعی در روز نسبت به شب :	يت؟
۱) پیشتر	۲) کمتر
۳) مساوی	۴) در روز فقط فتوسنتز میکنند.
۱۴۰- کدامیک از گیاهان گندم، جو، برنج و ذرت ن	تغییرات غلظت ۲CO اتمسفری بی تفاوت هســـتند و گیاهــا
	گیرند، فتوسنتز آنها چه تغییری میکند؟ علت آن چیست؟
۱) ذرت، افزایش مییابد، تنفس نوری کاهش	
۲) گندم، کاهش مییابد، تنفس رشد کاهش	
۳) برنج، افزایش مییابد، تنفس نگهداری (پای	، می یابد۔
۴) جو، کاهش می یابد، CO <sub>Y</sub> اثر بازندگی ایند	
۱۴ - در کدام یک از گیاهان زراعی و در کدام مکان	
۱) گندم و برنج ـ مسیر گلیکولیز	۲) لوبیا و عدس _ مسیر فتوسنتزی چرخه کالوین
۳) ذرت و نیشکر ـ مسیر فتوسنتزی هاچ و ا	۴) آفتاب گردان و گلرنگ _ مسیر فتوفسفریلاسیون
۱۴۱ - برای تعیین نوع ماده مصرفی در تنفس گیاهان از	دله استفاده میشود و این مقدار برای گلوکز و برای اسیدهای چرب
بەترتىب، چگونە است؟	
۱) طیف کنش _ کمتر از یک _ بیشتر از یک	۲) کسر تنفسی ـ برابر یک ـ کمتر از یک
۳) عملکرد کوانتومی ـ کمتر از یک ـ کمتر از	۴) اثر روئق بخش امرسون _ بیشتر از یک _ بیشتر از یک
۱۴۲- نام کامل پپکربوکسیلاز ( Carboxylase .	
ide – enolpyruvate carboxylase ()	
hoethanolpyruvate carboxylase (۲	
osphoenolpyruvate carboxylase (۳	
ate phosphorylase carboxylase (*	Phosphoence
۱۴۴- تنفس نوری در کدام گیاهان صورتگرفته و اند	، که در آنها تنفس نوری صورت می پذیرد، به تر تیب، کداماند؟
۱) گیاهان کراسولاسه (CAM). هسته، دست	ی و میتوکندری
۲) گیاهان چهارکربنی، هسته، سیتوپلاسم و	ئلژى
۳) گیاهان سهکربنی، هسته، میتوکندری و س	
۴) گياهان سەكربنى، كلروپلاست، پراكسىزو	كندرى
۱۴۵- در پوشش گیاهی یک گیاه زراعی، سرعت	یاه (CGR)، بیشینه شده است. کدام مورد درخصوص ای
پوششگیاهی درست است؟	
<ol> <li>شاخص سطح برگ بحرانی، حاصل شده اد</li> </ol>	۲) شاخص سطح برگ بھینہ، حاصل شدہ است.
۳) شاخص سطح برگ بحرانی، کاهش یافته ا	۴) شاخص سطح برگ بهینه، افزایش یافته است.

اگرواکولوژی و ژنتیک گیاهی (کد ۱۳۰۳)

اكولوژى:

صفحه ۱۹

#### 507C

۱۴۶- عبارت «نقش جهشها، تثبيت و انتقال سازشها است.» در ارتباط با كدام ديدگاه است؟ ۳) لارماركيستها ۴) نئوداروينيسيم ۲) تورسون ۱) بالدوين ۱۴۷- در کدام دوره از مراحل زندگی، موجودات زنده دارای آنتروپی منفی هستند؟ ۱) بلوغ ۲) يېرى ۳) مرگ ۴) اولیه زندگی و رشد سریع ۱۴۸ - عوامل اصلی تعدیل کنندهٔ نوسانات فصلی CO<sub>۲</sub> در اتمسفر مجاور سطح زمین، کدام است؟ ۲) تغییرات طول روز و شدت نور در طول فصول مختلف ۲) نوسانات شبانه روزی CO<sub>۲</sub> در تتیجه فرایند فتوسنتز و تنفس ۳) تغییر فعالیت میکروارگانیسمهای خاک و جانوران در فصول مختلف ۴) مبادله مداوم CO<sub>۲</sub> بین اتمسفر و آب دریاها و معکوس بودن فصول در دو تیمکره ۱۴۹ - کدام دسته از موجودات زنده، می توانند در تمامی سطوح زنجیره غذایی، حضور و فعالیت داشته باشند؟ ۴) همه چيز خواران ۳) گوشتخواران ۲) تجزیه کنندگان ۱) توليدكنندگان ۱۵۰- در اکوسیستمهای دریایی، کدام زنجیرههای غذایی، از سرعت فعالیت پایین تری برخوردار هستند؟ ۴) صيد و صيادي ۳) ریزهخواری 1,2 (1 ۱) انگلی 1۵۱- به ترتیب، بالاترین و پایین ترین راندمان اکولوژیک جذب، مربوط به کدام دسته از جانوران است؟ حشره خواران - گوشت خواران ۲) گوشتخواران \_ گیاهخواران ۴) گیاه خواران - حشره خواران ۳) گیاهخواران \_ گوشتخواران ۱۵۲- در شرایط وقوع خشکسالی و قحطی، کدام گروه از موجودات زنده دیرتر از بین میروند؟ ۳) گوشتخواران ۲) علف خواران ۴) همه چيز خواران () دانهخواران ۱۵۳- با پیشرفت مراحل توالی در یک اکوسیستم، میزان تولید خالص، تعداد و وسعت آشیانهای اکولوژیک بـهترتیـب چگونه تغییر می یابند؟ ۱) افزایش ـ افزایش ـ کاهش ۲) افزایش \_ کاهش \_ افزایش ۳) کاهش \_ افزایش \_ کاهش ۴) کاهش \_ کاهش \_ افزایش ۱۵۴- نسبت میزان جریان به ذخیره در چرخههای بیوژئوشیمیایی، اصطلاحاً چه نامیده می شود؟ ۲) نسبت انتقال () زمان انتقال ۴) نسبت کفایت موجودی ذخیره ۳) زمان کفایت موجودی ذخیره ۱۵۵- انتقال آفتکشهای شیمیایی در سطوح یک زنجیرهٔ غذایی، تابع چه پدیدهای است؟ ۲) تنزل ۱) انباشتەشدن ٢) قاعدة هرم ۳) حذف شدن ۱۵۶ - مهاجرتهای حذفی، جزو کدام دسته از مهاجرتها محسوب می شوند؟ ۴) موقتی ۳) دائمی ۲) تصادفی ۱) برگشتی ۱۵۷- در ارتباط با نرخ زاد و ولد و رشد جمعیت، کدام مورد درست است؟ ۲) حد بیولوژیکی زاد و ولد متغیر است. حد اکولوژیکی زاد و ولد ثابت است. ۴) نرخ رشد می تواند منفی، صغر و یا مثبت باشد. ۳) نرخ زاد و ولد، می تواند منفی نیز باشد. ۱۵۸- در کدام هرم اکولوژیک، نقش و اهمیت موجودات ریز، بیشتر و اغراق آمیز نشان داده می شود؟ ۲) تعداد ۱) انرژې ۴) زیست توده ۳) سنې

	یتم در کدام محدوده است؟	، در لگامهای زیستی اکوسیس	۱۵۹ - نقش فېدىكھاي مثبت	1
		موستازی، موجب برقراری تعاد		
		موستازی، موجب اختلال در ت		
	ط نقطهٔ تعادل اکوسیستم میشوند			
	اف از نقطه تعادل اکوسیستم می			
,		جانوران، بیشتر در روزهای بل		
دگان				
	۲) تولیدمثل در نشخوارکنند ۴) مهاجرت در پرندگان	ے بچانوران	۳) رشد کرک و پشم در	
یتویلانکتونها، چگونه است؟	گیاهان خشکیزی در مقایسه با ف			
		۲) بهمراتب بیشتر		
			۱۶۲- عبارت زیر در ارتباط با	1
های جغرافیایی پایین است.»	مناطق نیمهقطبی، بزرگ تر از عرض	در عرضهای جغرافیایی بالا و ه	«جثه جانوران خونگرم «	
	۳) برگمن			
	ندازهگیری مواد خام، چه نوع توا			•
۴) خالص جامعه	۳) ثانویه	٢) اولية ناخالص	١) اوليهٔ خالص	
			۱۶۴- منظور از بومشناسی ت	2
ست.	۲) همان بومشناسی فردی ا	معی است.	۱) همان بومشناسی ج	
ی است.	۴) همان بومشناسی کاربرد:	ی سی است.	۳) همان بومشتاسی کم	
	ىيستم چىست؟	در ارزیابی تنوع زیستی اکوس	۱۶۵- منظور از غنای گونهای	\$
حد سطح	۲) تعداد افراد گونهها در وا	سطح	۱) تعداد گونه در واحد	
ند سطح	۴) یکنواختی گونهها در واح	به گونههای مختلف	۳) فراوانی افراد متعلق	

# خاکشتاسی:

11	صفحه	

	وم در محلول یک خاک، <sup>7-</sup> ۱۰× پر ع		
	۶ (۲ ۱۰۰۰ آباد آباد ۲ الد ۱		٧/٣ (۴
	اشکال آب برای گیاه، با سهولت ۲/ شدا		5.5.1F
	۲) ثقلی زشده توسط ریشه برخی گیاهان		
	وسده نوسط ریسه برخی نیامار ب رسوب آهک میشود.	، چه <del>میری بر pri حات</del>	15
the second second second second			
	ب افزایش <sup>+</sup> H میشود.		
۳) کاهش pH، بی ک	ربنات با تركيب <sup>-</sup> OH، غلظت أر	ن را کاهش میدهد.	
۴) افزایش pH، یی ک	ربنات با تركيب <sup>+</sup> H، غلظت أن	را کاهش میدهد.	
۱۷۱ - بهترین و بدترین وض	عیت زهکشی، بهترتیب، در خاک	تهایی به کدام رنگ موجوه	د
۱) قرمز ـ قهومای		۲) قهومای _ خاکستری	مایل به سبز
۳) قهوهای مایل به ق	رمز _ منقوطەدار	۴) خاکستری ـ دارای	قوطەھای رنگی
	فر در محلول خاک کدام است؟		
P()	$P_{\gamma}O_{\Delta}$ (r	H <sub>7</sub> PO <sub>7</sub> <sup>-</sup> (٣	$Ca_{r} (PO_{r})_{r} (r$
	یر را بهدرستی کامل میکند؟		
«آب ثقلی خاک عمد	. تأ در حفرات بوده و د	ارای انرژی در ه	یسه با آب کوهسیون است.»
۱) درشت ـ بیشتری		۲) مویین _ بیشتری	
۳) درشت ـ کمتری		۴) مویین ـ کمتری	
17- بخش فعال مواد آلی	، به کدام مورد اطلاق میشود؟		
۱) لاشبرگھا	۲) مواد آلی تازه	۳) مواد آلي هوموسی	۴) مواد آلی نیمهتجزیهشده
۱۷۱ - معادله زیر، نشانده			
	$NO + NO_{\gamma} \gg$	$P_{\tau} + \beta H_{\tau}O + \gamma N_{\tau(gas)} + \beta H_{\tau}O + \gamma N_{\tau}O + \gamma N_{\tau}$	$\ll C_{\beta}H_{1\gamma}O_{\beta} + 4NO_{\gamma} \Rightarrow \beta C$
۱) تصعید شدن		۲) تثبیت بیولوژیک	
۳) دنیتریفیکاسیون		۴) نیتریفیکاسیون	
	ں ظرفیت تبادل کاتیونی (EC:	() خاک درست است؟	
	و بخش ثابت و متغیر است.		
지하는 것이 아파 같이 있다.	سته به pH متغیر است.		
	ت و منفی واقع بر روی کلوییدها		
	نوع کلویید، دارای مقدار معین و		2002
	بایی و pH اسیدی، کدام عنصر		
۱) آهن ـ مس	the local state of the second state of the	۳) گوگرد ـ روی	
	ی (CEC) یک خاک، در تعیین		به نقشی دارد؟
	تر باشد، کود پتاسیم مصرفی بین		
	تر باشد، کود پتاسیم مصرفی کم		
	نر باشد، کود پتاسیم مصرفی بیش		
۴) تعیین میزان کود	پتاسیم مصرفی، ارتباطی با EC	C خاک ندارد.	

، است؟	ناتیونی عناصر در خاک درست	. نقش درختان در جرخش ک	۱۸۱- کدام مورد، در خصوص
		كاتيونى ئقشى ندارند.	
		نها را افزایش میدهند.	
	آورند	را از عمق خاک به سطح می	
		اتيونها را جذب و در بيومس	
و سپس توزین کردیم. وزن بهدست آمد			
		<b>. درصد رطوبت این خاک چقد</b>	
	<b>T</b> ~ ( <b>T</b>		
	TT (F		T1/TD (T
ت و ۲۰ گرم شن گزارش شده است	ب ۷۵ گرم رس، ۳۰ گرم سیل	کوچک تر از ۲ میلیمتر به تر تی	۱۸۳- در یک خاک با ذرات
		نگر درصد رس و کلاس بافتی ا	
	۲) ۳۶ ـ رسی شنی		۱) ۶ <sup>۰</sup> – رسی
	۴) ۱۶ ـ لوم شتی	ى	۳) ۲۴ ـ لوم رسی شن
کاتیونی (CEC) ۱۵ سانتیمول بار بر	یلوگرم خاک با ظرفیت تبادل	دیم (Na = ۲۳) تبادلی ۱ ک	۱۸۴- اگر بخواهیم درصد س
میم (Ca = ۴۰) لازم چقدر است؟	<b>ا به ۱۰ کاهش دهیم، مقدار کل</b>	م تبادلی (ESP) معادل ۲۰ ر	کیلوگرم و درصد سدی
۴) ۳۴٫۵ میلیگرم	۳) ۳۰ میلیگرم	۲) ۳ گرم	۱) ۱/۵ گرم
۰ آون خشک ۸۷٫۶g که با استوانه	ندارد <mark>g ۲</mark> /۶۵ و وزن خاک دارد ۳	مخصوص حقیقی یا DP استان	۱۸۵- در یک خاک با جرم ا
للوفرج آن چند درصد است؟	اری شده، درصد فضای کل یا خ	و قطر داخلی ۴/۴m نمونهبرد	فلزی با ارتفاع cm ۵ و
			24/4 ()
			44,4 (r
			58,8 (*
			8818 (4
			کنترل و گواهی بذر:
دارد۲	ایزولاسیون بین مزارع نقش نا	كدام مورد در تعيين فاصله ا	۱۸۶- در برنامه گواهی بذر،
	۲) مساحت کاشت		۱) سرعت باد
كاشت	۴) فاصله بین خطوط		۳) نحوه گردهافشانی
	یزان (متر) توصیه شده است؟	ارع تولید بذر گندم به چه م	١٨٧- فاصله ايزولاسيون مز
To (F	10 (11	1º (T	۵ (۱
	يشود؟	ر کدام طبقه بذری حاصل می	۱۸۸- بذر ثبتشده از تکثی
۴) گواهیشده	۳) پرورده	۲) پايه	۱) اصلاحشده
وجه قرار گیرد؟	یشده، کدام مورد باید مورد ت	كاشت جهت توليد بذر گواه	۱۸۹- در بازرسیهای زمان
۴) مبارزه با آفات	۳) مخلوط کشی	ت ۲) علفهای هرز	۱) بازرسی ادوات کاش
	. داشته باشد؟	بستر بذر کدام ویژگی را باید	۱۹۰- در آزمون جوانهزنی،
		۹ باشد.	۱) pH آن بین ۲ تا
		بذر تأمين كند،	۲) رطوبت کافی برای
		سمهای کافی باشد.	۳) حاوی میکروارگانی
	بر متر باشد.	ن بیشتر از ۴۰ میلیزیمنس	۴) هدایت الکتریکی آ

یافی است؟	ه قراردادن بذر روی کاغذ ص	علامت اختصاري نشان دهنده	۱۹۱- در کتابچه ایستا، کدام <b>:</b>
		PP (7	
			<b>۱۹۲- در بین آزمونهای قدرت</b>
	۴) هدایت الکتریکی		۳) هیلتنر
			۱۹۳- کدام مورد نشان دهنده
VCU (f	UPOV (r	DUS (r	AOSA ()
	کدام مورد است؟	, «Post Control» شامل ک	۱۹۴- در برنامههای گواهی بذر
	مىشود.	برچسب زدن در مزرعه انجام	۱) بعد از صدور مجوز و
	رز کشت میشود.	ز گواهی بذر در مزرعه کشاور	۲) بذر بعد از صدور مجو
	وز گواهی بذر است.	ی در مزرعه جهت صدور مج	۳) بخشی از موارد کنترل
	مجوز گواهی بذر است.	ی در آزمایشگاه جهت صدور	۴) بخشی از موارد کنترل
توسط كدام نهاد بينالمللي تهيه و	زمایشگاههای مجاز عمدتاً	با ارزیابی کیفیت بذر در آ	۱۹۵- دستورالعملهای مرتبط
			تدوین شده است؟
ICARDA (۴	ISTA (*	ISF (r	FAO ()
قرار میگیرد؟	ی کیفی بذر مورد استفاده ق	برای ارزیابی کدام پارامترها	۱۹۶- پروتئین ذخیرهای زئین
۴) ژنتیکی	۳) فیزیولوژی	۲) فیزیکی	۱) سلامت بذر
م است؟	ن جوانەزنى كدام بذر مرسوه	نی (کاغذ تاشده) برای آزمور	۱۹۷- در ایران، کاغذ آکاردئون
۴) گندم	۳) سویا	۲) چغندرقند	۱) آفتابگردان
بوس) و مـدتی (برحسـب سـاعت)	يزان دما (برحسـب سلسـي	ی بذر ذرت به تر تیب از چه م	۱۹۸- در تعیین رطوبت محتوی
			استفاده میشود؟
	4 9 10 T (T		1) • ۱۳ و ۲
	۴) ۵۰۲ و ۱۷		۳) ۵۳۰ و ۴
50	، از بذر توسط نمونهبردار دار	در شروع انجام نمونهبرداری	۱۹۹- کدام مورد نقش کلیدی
هی	۲) مقدار بذر مورد گواه	ھى	۱) طبقه بذری مورد گوا
ى	۴) نوع گیاه مورد گواه	ی بذر	۳) محل و شرایط نگهدار
٢٥	ام ترکیبات استفاده میشو	<b>ی به روش بیوشیمیایی، از ک</b> د	۲۰۰ - در تعیین خلوص ژنتیکی
۴) فلاوينويدزها	۳) ويتامينها	۲) کربوهیدراتها	۱) اسیدهای چرپ

# شناسایی و مبارزه با علفهای هرز:

۲۰- بروماسید ام آکه برای کنترل علفهای هرز ۱) بروموکسینیل و MCPA	۲) بروموکسینیل و D ـ ۴ و ۲
۳) تری بنورن متیل و MCPA	۴) تری بنورون متیل و D ـ ۴ و ۲
۲۰ کدام دسته از علفهای هرز، تابستان را ب	
۱) یکسالههای گرمادوست	۲) یکسالههای سرمادوست
۳) چندسالههای ساده	۴) چندسالههای خزنده

صفحه ۴	507C	(18.8 )	ولوژی و ژنتیک گیاهی (ک	گرواک
		یکوهربیساید است؟	کدام آفتکش زیر یک ما	-1.1
Touch down (*	Pyridate (r	Devine (r	Clomazone ()	
	للفكشهاي بهكار رفته جهت كن	لفوريک اسيد که از اولين ع	نمکهای آهن، مس و سو	-1.4
داشتند؟	ز علفهای هرز کارایی بیشتری	یشدند، بر روی کدام گروه ا	مزارع گندم بهکار برده م	
	۲) باريکبرگھا		۱) انتخابی عمل نمی کنند	
عا	۴) باریکبرگها و پهنبرگه		۳) پهنبرگها	
	فهای هرز هدف میشوند؟	نماسی باعث از بین رفتن عل	كدام علفكش بهصورت ا	-1.4
۴) نيكوسولفورون	۳) گلايفوسيت	۲) کلتودیم	۱) بتتازون	
	کدام است؟	سرویشی دو منظوره ذرت	پرمصرفترين علفكش پ	-1+9
۴) نيكوسولفورون	۳) فورام سولفورون	۲) ريم سولفورون	۱) توفوردی	
	فهای هرز دارد؟	یرف طولانی تر در کنترل عل <mark>ا</mark>	كدام علفكش، سابقه مص	-1.1
۴) گلايفوسيت	۳) فنوکسیها	۲) تریازینها	۱) بایپیریدیلیومها	
		ها (glumes) پایا هستند؟	در کدام علف هرز، پوشه	- 5.4
	Secal cereal (1		Avena fatua ()	
Hor	deum spontaneum (۴	Ho	rdeum morinum (۳	
شتری م <i>ی</i> کند؟	ز کدام قابلیت گیاه بهرهگیری بی	ینده (Smother crops). ا	استفاده از گیاهان خفهکن	-1.9
	۲) سیستم ریشهای عمیقتر		۱) توانایی آللوپاتیک گیاه	
ی بیشتر	۴) سرعت جذب عناصر غذای		۳) رقابت نوری بیشتر	
	محصولی کاربرد بهتری دارد؟	رل کدام علف هرز و در چه ه	علفكش توتال براى كنتر	-11.
۴) قیاق ـ ڌرت	۳) سوروف _ برنج	۲) جودرہ ۔ گندم	۱) تاج خروس ــ لوبيا	
، هرز در حد ۱۰ درصد، افزا <u>.</u>	۲۵ درصد باشد، با کنترل علفهای	<b>یای هرز در مزارع گندم ایران</b>	اگر متوسط خسارت علفه	-111
بران کند؟ (سرانه مصرف گ	ای چند میلیون نفر را میتواند ج	<b>ی علفهای هرز غذای لازم بر</b>	تولید گندم ناشی از کنترل	
		، سالانه گندم ۱۳ میلیون تن ا		
40 570 (4	۳ ۵ ۵ ۲۵ (۳	70 5 7° (r	۱۵ ۲ ۱۵ (۱	
	،ر محصول گندم کدام است؟	ر و اندامهای علفهای هرز د	مهم ترين عامل انتقال بذر	-111
۴) کمباین	۳) حشرات	۲) باد	۱) آب	
	دارد؟	یران، سابقه مصرف کمتری د	کدام علفکش گندم در ا	-111
۴) دىفتزوكوات	۳) توفوردی	۲) بروموکسینیل	۱) اکسیال	
		کدام معنی است؟	«Crop Mimicry»، به	-114
طولانی در خاک ۲) تحمل به شرایط محیطی		۱) بقاء طولانی در خاک		
اعى	۴) تقلید علف هرز از گیاه زر	راعی	۳) تولیدمثل مشابه گیاه ز	
	علفکش چگونه است؟	ک کمتر باشد، مقدار مصرف	اگر میزان کلوئیدهای خا	-110
	۲) کمتر		۱) بیشتر	
-C-	۴) در درازمدت تأثب گذار اس		T) There in Sile	

۴) در درازمدت تأثیرگذار است. ۳) تغییری نمیکند.

در