	417C				کنترل ۲ 1 1 ۲
	7	1404 JL	اپيوسته ـ س	آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ن	
ر پنجشنب ۱۴۰۳/۱۲/				کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور	علم و تحقیق،
بیوتکنولوژی کشاورزی (کد ۱۳۲۴) ـ شناور					
	6	یی: ۱۲۰ دقیقا	.تزمان پاسخگو	تعداد سؤال: ۱۳۵ سؤال]
			539.5	عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره	
<u> - 0000</u>	تا شا م	از شماره	تعداد سؤال ۲۸	مواد امتحانی	رديف
	۵۵ ۵۰	1 78	75 75	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) ۵:۰۰ ک	7
	۵. ۱۵	۵۱ ۵۱	τω τ۵	ژنتیک اصول اصلاح نباتات	٣
	۵.	۷۶	۲۰	، مون ، مدرع به ناخ بیوشیمی	4
		٩۶	۲.	میر سیمی آفات و بیماری های گیاهی	۵
٩	10				

بیوتکنولوژی کشاورزی (کد ۱۳۲۴) ـ شناور

صفحه ۲

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

اینجانب یکسانبودن شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن 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.

417C

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-	I have to say, I'm not particularly	in my own understanding of the true		
	nature of fear, even though I make my living drawing horror manga.			
	1) mutual	2) confident		
	3) possible	4) available		
2-	We must stop seeing nuclear	as a dangerous problem and instead		
	recognize it as a safe byproduct of carbon-	free power.		
	1) missile	2) arsenal		
	3) conflict	4) waste		
3-	My father has always been	with his money. I didn't have to pay for college		
	or even for the confused year I spent at Prin	ceton taking graduate courses in sociology.		
	1) generous	2) associated		
	3) content	4) confronted		
4-	Even though a cease-fire, in place since F	riday, has brought temporary		
	from the bombardment, the threat the strike	es will return leaves people displaced yet again.		
	1) relief	2) suspense		
	3) rupture	4) resolution		
5-		uld your dream; follow your		
	passion; quit your job and live the life you	want.		
	1) undermine	2) partake		
	3) pursue	4) jeopardize		
6-	5- Nationwide, poor children and adolescents are participating far less in sports and fitness			
	activities than their more p			
	1) astute	2) otiose		
	3) impecunious	4) affluent		
7-		e historic criteria for being registered, as it		
		of other historic buildings and because the		
	structure generally downgraded the quality			
	1) gentrified	2) revamped		
	3) impeded	4) galvanized		

PART B: Cloze Test

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

- 8- 1) to be a recognition as3) recognizing of
- 9- 1) For a sport be recognized
- 3) A sport be recognized
- **10-** 1) set 2) sets
- 2) recognition as
 4) recognizing
 2) Once a sport is recognized
 4) A recognized sports
 3) that set
 4) which to be set

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:

Plant breeding is the use of natural and artificial selection to produce heritable variations and novel combinations of alleles in plants and to identify plants with novel and useful properties. The goals of plant breeding are to produce crop varieties that boast unique and superior traits for a variety of agricultural applications. The most frequently addressed traits are those related to biotic and abiotic stress tolerance, grain or biomass yield, end-use quality characteristics such as taste or the concentrations of specific biological molecules (proteins, sugars, lipids, vitamins, fibers) and ease of processing (harvesting, milling, baking, malting, blending, etc.).

The specific goal of a plant breeding project is highly dependent upon the market for <u>which</u> the product is intended. In wheat, for example, varieties bred to produce high levels of gluten protein are used to produce noodles and breads, whereas varieties specifically selected for low protein grains are used in the production of pastry flours. The varieties of grapes developed for various applications such as juices and jams, vary <u>considerably</u> in chemical composition. Plant breeders employ a variety of techniques to improve the genetic composition of the crop and a successful strategy is dependent on the physical, physiological and hereditary characteristics of the plant. Different breeding approaches are required for self-pollinating, cross-pollinating and clonally-propagated plants. The methods used by plant breeders have developed along with the advancement of human civilization and have expanded to incorporate humanity's increased knowledge of genetics. صفحه ۴

- 11- Which of the following, according to the passage, is not related to the most frequently addressed traits boasted in crops via plant breeding?
 - 1) Reduction of different tastes and flavors
 - 2) Biotic and abiotic stress tolerance and resistance
 - 3) Concentrations of proteins, sugars, lipids, vitamins
 - 4) Ease of harvesting, milling, baking, malting, blending, etc.
- 12- The underlined word "which" in paragraph 2 refers to
 - 1) a plant breeding project 2) the specific goal
 - 3) the market 4) the product
- 14- According to the passage, different techniques employed by plant breeders have been developed to
 - 1) improve the genetic composition of the crops
 - 2) eliminate the need for broader knowledge
 - 3) enhance humanity's knowledge of genetics
 - 4) reduce the number of plant varieties
- 15- All of the following sentences, according to the far are true EXCEPT that
 - 1) various breeding approaches need to be used different types of pollination
 - 2) the overall objective of plant breeding is to improve plant species
 - 3) wheat is the best choice for producing novel combinations of alleles
 - 4) genetic recombination in plants is possible through plant breeding

PASSAGE 2:

Plant genetic diversity is threatened by "genetic erosion", a term coined by scientists for the loss of individual genes and of combinations of genes, such as those found in locally adapted landraces. The main cause of genetic erosion is the replacement of local varieties by modern varieties. As old varieties in farmers' fields are replaced by newer ones, genetic erosion frequently occurs because the genes found in the farmers' varieties are not all contained in the modern variety. In addition, the <u>sheer</u> number of varieties is often reduced when commercial varieties are introduced into traditional farming systems. Other causes of genetic erosion include the emergence of new pests, weeds and diseases, environmental degradation, urbanization and land clearing through deforestation and bush fires.

Traditional efforts to counter this genetic erosion concentrated on conservation of seeds in crop gene-banks (ex situ). Today, it has become clear that the best strategy combines ex situ conservation with on-the-ground (in situ) conservation by farmers in their agro-ecosystems and of crop wild relatives in, for example, areas protected for their environmental value.

While such mechanisms to conserve plant genetic diversity are vital, sustainable utilization of plant genetic resources is likewise essential. Plant genetic diversity increases options and provides insurance against future adverse conditions. However, exploiting this potential requires the capacity to improve varieties through plant breeding as well as partnerships and networks that encompass all relevant stakeholders, ranging from farmers to researchers to gene bank managers. This integrated approach is fundamental to developing mechanisms that will enable farming systems to adapt to changes, such as climate change, and to meet future needs.

16-	Which of the	e following, according	g to the passage, is 1	NOT a cause for genetic erosion	?		
	1) Using mo	dern varieties instea	d of local ones				
	2) Appearance of new pests, disease, and weeds						
	3) Urbanizat	tion and land clearin	g				
	4) Increase i	n crop gene-banks					
17-	The underlin	ned word "sheer" in j	paragraph 1 is close	est in meaning to	• •		
	1) great	2) simple	3) exact	4) random			
18-	Paragraph 2	is mainly about					
	1) the histor	y of modifying farm	ing systems				

- 2) methods to conserve plant genetic diversity
- 3) the areas protected for maintaining genetic diversity
- 4) the inability of traditional methods to deal with genetic erosion
- 19- According to the passage, the sustainable utilization of plant genetic resources
 - 1) is the best strategy to counter genetic erosion
 - 2) increases options to conserve seeds
 - 3) helps in obtaining one vital mechanism against adverse conditions
 - 4) is also important for conserving plant genetic diversity

20- According to the passage, the is a fundamental aspect of developing mechanisms for farming systems?

- 1) Avoiding more changes in farming strategies
- 2) Collaboration among various stakeholders
- 3) Focusing only on traditional practices
- 4) Relying solely on modern technology

PASSAGE 3:

The water status of plant cells is constantly changing as the cells adjust to fluctuations in the water content of the environment or to changes in metabolic state. The plant water status is dependent on: the soil moisture content, the capacity for water absorption by roots, and the hydraulic conductivity of root and shoot tissues. Water potential is often used as a measure of the water status of a plant. Plants are seldom fully hydrated. During periods of drought, they suffer from water deficits that lead to inhibition of plant growth and photosynthesis. Several physiological changes occur as plants experience increasingly drier conditions. Cell expansion is most affected by water deficit. In many plants reductions in water supply inhibit shoot growth and leaf expansion but stimulate root elongation. Drought does impose some absolute limitations on physiological processes, although the actual water potentials at which such limitations occur vary with species.

The plant may spend energy to accumulate solutes to maintain turgor pressure, invest in the growth of non-photosynthetic organs such as roots to increase water uptake capacity, or build xylem conduits capable of withstanding large negative pressures. Thus, physiological responses to water availability reflect a trade-off between the benefits accrued by being able to carry out physiological processes over a wider range of environmental conditions and the costs associated with such capability.

Water stress typically leads to an accumulation of solutes in the cytoplasm and vacuole of plant cells, thus allowing the cells to maintain turgor pressure despite low water potential. Some physiological processes appear to be influenced directly by

صفحه ۶

turgor pressure. However, the existence of stretch-activated signaling molecules in the plasma membrane suggests that plant cells may sense changes in their water status via changes in volume, rather than by responding directly to turgor pressure.

21- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?

- 1) What role do xylem conduits play in water uptake?
- 2) How do different plant species respond to drought?
- 3) What are the optimal soil conditions for plant growth?
- 4) What factors influence the hydraulic conductivity of plant tissues?

22- Water potential, based on information given in the passage, is often a/an

- 1) constant value that indicates plant health
- 2) measure of the ability of a plant to photosynthesize
- 3) scale showing the water status of a plant
- 4) irrelevant factor in determining plant growth

23- It has been stated in the passage that the decrease in water supply in many plants leads to

- 1) enhanced ability to photosynthesize
- 2) no observable physiological changes
- 3) inhibition of shoot growth and leaf expansion
- 4) stimulation of both leaf and shoot development

24- It can be inferred from the passage that

- 1) plants have evolved various strategies to cope with water stress
- 2) accumulation of solutes is harmful and toxic to plant cells
- 3) all plant species have the same threshold for water deficit
- 4) turgor pressure is the sole determinant of plant growth
- 25- The writer's tone in this passage is best described as
 - 1) casual 2) critical
 - 3) entertaining

4) informative

ژنتیک:

R در یک تلاقی تری هیبرید « AABBrr × aabbRR »، اگر در لوکوس A و B رابطهٔ غالبیت وجود داشته، اما در لوکوس F - ۲۶ وجود نداشته باشد، درصورت جورشدن مستقل ژنها، در نتاج F₄ احتمال وجود ژنوتیپ والدی aabbRR، کدام است؟

$$\frac{F}{9F} (F \qquad \qquad \frac{1}{9F} (1))$$

$$\frac{1}{9F} (F \qquad \qquad \frac{1}{70} (7))$$

۱) ۳/۰، ۶/۰ و ۱/۰ ۲/۰، ۶/۰ و ۲/۰

۳) ۳/۰، ۱/۰ و ۶/۰ (۴) ۲/۰، ۳/۰ و ۶/۰

- درصورتی که در یک جمعیت، میزان مهاجرت $P_m = \circ_/ 7$ ، $m = \circ_/ 7$ و $P_m = 0/7$ باشد، فراوانی آلل A بعد از یک نسل برابر کدام است؟ () $9/\circ$
 - ۰/۱ (۴ ۰/۵ (۳
- ۲۹ در دی هیبریدیسم، اگر رابطه بین دو آلل در یک لوکوس غالب و مغلوب و در لوکوس دیگر مغلوب خالص کشنده باشد، نتاج در Fy کدام است؟
 - ۴:۲:۲:۱ (۲ ۴:۳:۲:۱ (۱
 - 9:٣:٣:١ (۴ ۶:٣:٢:١ (٣
- ۳۰ دو رنگ چشم جهشیافته در مگس سرکه دیده شده است. جهشیافته White (رنگ سفید چشم) و جهشیافته Apricot (رنگ زرد). برای پاسخ به این سوال که آیا این دو جهشیافته آللهای یک مکان ژنی هستند یا دو مکان ژنـی از آزمون تکمیلسازی استفاده کرده و این دو جهشیافته خالص را با هم تلاقی دادیم. نتیجه F۱ مگسهای سرکه با رنگ سفید کدام است؟
 - ۱) این دو جهشیافته آللهای یک مکان ژنی هستند و رنگ سفید بر زرد غلبه دارد.
 ۲) این دو جهشیافته آللهای دو مکانی ژنی هستند و بین آنها اپیستازی وجود دارد.
 ۳) این دو جهشیافته آللهای دو مکان ژنی هستند که پیوستگی بالایی با هم دارند.
 ۴) این دو جهشیافته آللهای یک مکان ژنی هستند و اگر F۱ ها با هم تلاقی داده شوند، ۷۵ درصد نتاج زرد می شوند.
- ۳۱ فراوانی نوزادان هموزیگوت برای یک آلل کشنده مغلوب، ۱ به ازای هر ۵۰۰۵۰ نوزاد است. فراوانی مورد انتظار ناقلین این آلل در جمعیت چقدر است؟
 - ۰/ ۰۵۰ (۲ ۰/ ۰۲۵ (۱
 - °/175 (° °/ °5° (°
 - ۳۲ ژنهای محدود به جنس به چه ژنهایی گفته می شود؟
 ۱) ژنهایی که درجهٔ غالبیت آنها درحالت هتروزیگوس در دو جنس متضاد هم است.
 ۲) ژنهایی که در هر دو جنس وجود دارند ولی فقط در یک جنس ظاهر می شوند.
 ۳) ژنهایی که فقط در یک جنس وجود دارند و در همان جنس بروز می کنند.
 ۹) ژنهایی که بیشتر در یکی از جنسها ظاهر می شوند.
 ۳۳ «Mitogen» به چه موادی اطلاق می شوند؟
 - ۱) از بروز جهش در یک توالی ممانعت میکنند. ۲) باعث شروع و یا ایجاد تقسیم میتوز میشوند. ۳) باعث بروز موتان یا جهش میشوند. ۴) باعث بروز یک فنوتیپ جدید در یک موجود زنده میشوند.
- ۳۴- فاصله ژنهای A و B، ۱۲ واحد نقشه ژنتیکی و فاصله B و C، ۱۵ واحد و فاصله ژنهای A و C برابر ۲۷ واحد فرض میشود. اگر در آزمایشی کراساور مضاعف در فاصله A و C در ۱/۵۳ درصد موارد واقع شود. مقدار تداخل چند درصد است؟
 - ۷۵ (۲ ۸۵ (۱
 - ۵ (۴ ۱۵ (۳

H.		w	-
		در کدام حالت بیماری می تواند مستقیماً از پدر	-۳۵
L	۲) وابسته به جنس	۱) اتوزومی غالب	
	۴) وابسته به جنس	۳) وابسته به جنس غالب	
د کروموزوم و مقدار DNA در دانه گرده	۲۰ = ۲۲ = ۲۲ است. تعدا	وزن ژنوم ذرت ۲٫۵ پیکوگرم و فرمول ژنومی آن	-36
		قرارگرفته بر روی کلاله کدام است؟	
	۲) ۲۰ و ۱۰pg	۱۵ pg و ۳۰ (۱	
	۴) ۳۰ و ۵pg الا	۳» ۲۰ و ۵ pg	
»«فراوانی ژنوتیپ» «aabb» چقدر است؟	${{{\bf AB}}\over{{\bf ab}}} imes {{{\bf aB}}\over{{\bf Ab}}} imes {{{\bf aB}}\over{{\bf Ab}}}$ است، در تلاقی	احتمال کراسینگ اور بین دو مکان ژنی A و B، ۵ ۰٪	-۳۷
	۰ _/ ۰۶ (۲	°∕ ° ۴ (1	
	°/17 (F	∘/ ° ٩ (٣	
۲ کروموزوم تلاقی یافته و نتاج حاصل	نه دیگری با ۲۲ = ۲x	گونه گیاهی با ۲۴ = ۲x = ۲۲ کروموزوم با گو	-۳۸
		آمفی پلوئید شدهاند. یاختههای آندوسپرمی ایر	
	۲) ۱۳	Υ ()	
	۳۹ (۴	78 (٣	
ندون «AAG» به «UAG» جهش پیدا	«AAG» کد میشود. اگر ک	آمینو اسید لیزین توسط کدونهای «AAA» و	-۳۹
		کند، نوع جهش رخداده کدام است؟	
۴) همجنس	۳) دگرمعنی	۱) بیمعنی ۲) خاموش	
		اگر احتمال تشکیل کیاسما بین دو ژن ۳۰ درصد ب	-4.
	۳۰ (۲	10 (1	
	۴) ۵۸	۷۰ (۳	
.د. فراوانی نتاج « $rac{\mathbf{Dg}}{\mathbf{d}\mathbf{\sigma}}$ » درحالتی که ژنها	نتاج F1 تست کراس میشون	گیاهی با ژنوتیپ « $rac{{f Dg}}{{f Dg}}$ » با « $rac{{f dG}}{{f dG}}$ » تلاقی یافته و	-41
روم قرار دارند، حند برابر است؟	۱ واحد نقشه روی یک کرومو	ناپیوسته هستند نسبت به زمانی که ژنها با فاصهٔ ا	
נניץ עינ טונטט געיע אונטי.	۱/۸ (۲	یپرسته سنیت سنبت به رسای ت رای و عرف ∘/۵ (۱	
	۵ (۴	τ _/ Δ (٣	
یت در کداه ممرد نتیجه تغییر (جمش)		۲۰ ۳۰ بخشی از توالی نوکلئوتیدی یک ژن بهصورت «	_44
تع. در عام موره ميجه ميير (جهس)	w, «Adderer inde	بحسی از نوانی نو نیتونیدی یک ری به صورک « برای موجود زنده مخرب تر است؟	-11
AGGT	TCTTAGC (Y	AGCCTCTTAGC ()	
	TCTTAGC (f	AGGCTCTTAGT (*	
		اگر فاصله دو ژن ۴۰ واحد نقشه ژنتیکی باشد، در	**
یم میور دیارها (عالی اعاد) است: ۴) ۰۰ (۴	چىت تارغىتا،زىنىزاتىقا تارىتىسى ۸ ۰ (۳	۲۰ (۱) ۲۰ ۲۰ ۲۵ (۲۵ ۲۰) ۴۰ (۲۵ ۲۰ ۲۰)	-11
C. 201	1.11	اگر ژن a نسبت به ژن A (آلل های متناظر) کش	_66
یه با خودش چه نسبتی دس است.		الوري ۾ نسبت به ري ۲۲ (اي ساي ستاخر) -	
	$\frac{r}{r}$ (r	$\frac{1}{r}$ ()	
	7 (4	$\frac{1}{2}$ (r	
	٢	f	

۔ سی یا غیرجنسی قرار دارد در یک موجود دیپلوئید با دو	بهمنظور تشخيص اينكه ژن موردنظر روى كروموزم جن	-40
	جنس نر و ماده، کدام روش پیشنهاد میشود؟	
۳) تلاقی برگشتی ۴) تستکراس	 ایجاد نسل دوم تلاقی متقابل 	
بن انواع رمزهای ممکن، نسبت فراوانی رمزهای آدنیندار	سلولی شامل نوکلئوتیدهای G ، A ،U و C است. در ب	-49
	چقدر است؟	
$\frac{1\Delta}{rr}$ (r	$\frac{9}{77}$ (1	
<u>۳۷</u> (۴ ۶۴	$\frac{7}{9}$ (r	
با کارکرد آنزیم توپوآیزومراز است؟	کارکرد کدام آنزیم در فرایند همانندسازی DNA مشابه	-47
Ligase (7	Helicase ()	
DNA polymerase (*	Primase (*	
که ۵۹۸ گیاه قرمز، ۱۵۲ گیاه زرد و مابقی سفید بودند.	از خودگشنی گیاه AaBb تعداد ۸۰۰ گیاه حاصل شد	-41
این گیاه، چه نسبت فنوتیپی حاصل خواهد شد ؟	وضعیت وراثتی صفت کدام است، و درصورت تست کراس	
۲) اثر متقابل مغلوب ــ ۱: ۱: ۱: ۱	۱) اثر متقابل مغلوب ــ ۱: ۲: ۱	
۴) اثر متقابل غالب ــ ۱: ۱: ۱:۱	۳) اثر متقابل غالب _ ۱:۲ :۱	
	احتمال وجود یک پسر در خانواده سهفرزندی، کدام است	-49
$\frac{\gamma}{\lambda}$ (* $\frac{\gamma}{\lambda}$	$\frac{1}{r}$ (7) $\frac{1}{r}$ (1)	
	در یک گیاه هاپلوئید با n = ۵ کروموزوم فراوانی گامته	-۵۰
7) $\frac{7}{77} e \frac{\Delta}{77}$	$\frac{\Delta}{\pi\tau} e \frac{1}{\pi\tau}$	
$\frac{1 \circ}{77} e \frac{1}{77}$	$\frac{1}{\gamma\gamma} \in \frac{1}{\gamma\gamma}$	
	اصلاح نباتات:	اصول ا
ی آید؟	در کدام مورد، جنین از رشد تخمزای هاپلوئید بهوجود م	-01
۲) پارتنوژنز تکراری	۱) آپوسپوری	
۴) ديپلوسپورې	۳) پارتنوژنز	
	انجام کدام مرحله در گلخانه امکانپذیر است؟	-52
SSD روش F _۲ (۲	۱) F _۲ روش بالک	
F _۹ (۴ روش F _۹	۲٫ ۴٫ ۲۹ روش بالک	
	عوامل پدیدہ تفکیک متجاوز چیست؟	-۵۳
	۱) اثر افزایشی ژنها و هموزیگوسیتی والدها	
	۲) اثر فوق غالبیت ژنها و هتروزیگوسیتی والدها	
	۳) اثر غالبیت ژنها و توزیع آللهای مطلوب در دو والد	

۴) اثر افزایشی ژنها و توزیع آللهای مطلوب در دو والد

۵۴- به نتاجی که دارای یک والد مشترک هستند، چه می گویند؟ Half-sib (r Double cross () Full-sib (" Three way cross (f ۵۵ - اگر ژنوتیپ F_۱ بهصورت aabbCCDD باشد، مقدار هتروزیس چند درصد است؟ 0º (1 () صفر 100 (7 ۴) بستگی به ژنوتیپ والدین دارد. ۵۶- عملیات سال اول گزینش بلال به ردیف کدام است؟ ۲) برداشت دسته جمعی بوتههای انتخابی ۱) برداشت جداگانه بوتههای انتخابی ۳) خودگشنی بوتههای انتخابی و برداشت دسته جمعی ۴) خودگشنی بوتههای انتخابی و تلاقی با یک والد مشترک ۵۷- مزیت گزینش بالک بر شجرهای چیست؟ عدم تأثير گزينش طبيعي F) آغاز گزینش در نسل ۲ ۴) تسریع برنامه بهنژادی با انجام آزمایش در گلخانه ۳) آغاز گزینش در نسلهای پس از خلوص ۵۸ برای تولید رقم دبل هاپلوئید، از کدام کشت می توان استفاده کرد؟ F) میکروسپور نسل ۲ ۲) مریستم نسل (۱) ۴) میکروسپور یک رقم ۱۰۰٪ خالص ۳) مریستم یک رقم ۱۰۰٪ خالص **۵۹** ژنوتیپ والد مادری یک رقم هیبرید گندم و نحوه تکثیر آن کدام است؟ S-rfrf (۲، تلاقی با A لاین N−rfrf (۱، تلاقی با A ـ لاین S-rfrf (۴، تلاقی با B لاین N – rfrf (۳، تلاقی با B ـ لاین ۶۰ برای تولید بذر هیبرید تجاری ذرت با استفاده از نر عقیمی ژنتیکی ـ سیتوپلاسمی عملیات مزرعهای کدام است؟ ۱) کشت والد مادری و یدری با نسبت ۴ به ۲ و تاسل کشی والد مادری ۲) کشت والد مادری و پدری با نسبت ۴ به ۲ و تاسل کشی والد پدری ۳) کشت با نسبت ۴ خط والد مادری و ۲ خط والد یدری ۴) کشت با نسبت ۲ خط والد مادری و ۴ خط والد پدری تلاقی ژنوتیپهای S₁S₇×S₁S₇ در خودناسازگاری گامتوفیتی و اسپوروفیتی بهترتیب از راست به چپ چه نتاجی -81 توليد ميكنند؟ و $S_1S_{\tau} = S_1S_{\tau}$ و S_1S_{τ} (۲ $S_1S_7 = S_1S_1 = S_1S_1$ و (۱) بدون نتاج ۴) بدون نتاج _ بدون نتاج $S_1S_7 = S_1S_7$ (" ۶۲ در کدام حالت، دیفرانسیل گزینش و پاسخ به گزینش برابر می شوند؟ $GCA = 1.1 \circ \circ$ (r $SCA = 1.1 \circ \circ (1)$ Heterosis = $7.1 \circ \circ 7$ Heritability = $1.1 \circ \circ$ (" ۶۳- در گزینش دورهای برای GCA و گزینش دورهای برای SCA، به تر تیب از کدام افراد برای باز تر کیبی در سال سوم استفاده می شود؟ S_{1} برادر خواهران ناتنی – نتاج S_{1} بردار خواهران تنی _ بردار خواهران ناتنی S, انتاج , S - نتاج , S (۴) ۳) برادر خواهران تنی ـ نتاج (۳

مولتی لاین از کدام مورد بهدست میآید؟	-94
 مخلوط مکانیکی چند ایزولاین ۲) مخلوط مکانیکی چند اینبردلاین 	
۳) مخلوط ژنتیکی چند ایزولاین ۴) مخلوط ژنتیکی چند اینبردلاین	
عملیات نسل ٫F٫ روش گزینش بالک کدام است؟	-80
۱) برداشت بذور همه بوتهها	
۲) برداشت جداگانه بوتههای انتخابی	
۳) برداشت دسته جمعی بوتههای انتخابی	
۴) انتخاب ردیفها و بوتههای دلخواه و برداشت جداگانه آنها	
در یک جمعیت آزادگردهافشان ذرت، میانگین ارتفاع گیاهان ۱۷۰ سانتیمتر است. از این جمعیت بوتههای بلنـد	-99
را گزینش و بذر آنها را فصل بعد کشت میکنیم. اگر جمعیت گزینشیافته نسبت به جمعیت اولیه ۳۰ سـانتیمتـر	
افزایش ار تفاع نشان دهد و وراثت پذیری خصوصی این صفت ۶۰ درصد باشد، دیفرانسیل گزینش چند سانتیمتـر	
بوده است؟	
۲۰ (۲ ۱۸ (۱	
۵۰ (۴ ۳۰ (۳	
موفقیت انتخاب تودهای برای کدام صفات، در کدام گیاهان و در چه حالتی از صفت بیشتر است؟	-97
 کیفی _ خودگشن _ غالب بودن کیفی _ دگرگشن _ ظهور قبل از گلدهی 	
۳) کمّی _ خودگشن _ غالب بودن	
در کدام اثر ژنی، میانگین نتاج ارزش ژنتیکی والد را نشان میدهند؟	-88
 اپیستازی ۲) افزایشی ۴) فوق غالبیت ۴) غالبیت ناقص 	
با وجود یکسان بودن شدت گزینش و واریانسهای ژنتیکی و محیطی، بازده ژنتیکی در واحد دوره در کدام روش	-99
اصلاحی، بیشتر است؟	
 ۲) گزینش بلال به ردیف 	
۳) گزینش دورهای فنوتیپی قبل از گردهافشانی ۲۰۰۰ (۲) گزینش دورهای فنوتیپی بعد از گردهافشانی	
چیست؟ syn	-Y•
۱) واریته های کم روغن	
۲) والدهای یک رقم مصنوعی	
۳) تولید مصنوعی گندم با استفاده از اجداد وحشی آن	
۴) بذور حاصل از پلی کراس والدهای یک رقم مصنوعی	
میزان آسیب پذیری ژنتیکی در کدام جمعیت بیشتر است؟	-71
۱) سینگل کراس ۲	
۳) واریته مرکب (۴	
	-77
BC=۴ باشد، عملکرد هیبرید تری ویکراس AB×C چقدر است؟	
۴ (۲ ۲/۵ (۱	
٣) ۵/٩	

۷– کد	کدام جمعیت گیاهی از نظر ژنتیکی، هتروژن و هموزیگر	ات است؟	
()	۱) رقم بومی گندم	۲) رقم اصلاحشده گندم	
(٣	۳) رقم هیبرید سینگلکراس ذرت	۴) رقم سنتتیک یونجه	
۷- در	در روش نسل تک بذر، عملیات نسل $\mathbf{F}_{m{arepsilon}}$ کدام است؟		
()	۱) گزینش بین خانوادهها، بین ردیفها و بین بوتهها	۲) گزینش بین ردیفها و	وتهها
۳)	۳) گزینش بین بوتهها	۴) گزینش انجام نمیشود.	
۱- در	$\mathbf{V_A}=$ ۱۲ در یک طرح تجزیه واریانس در مورد گیاه ذرت	و ۶۰ $V_{\rm E}=$ بەدس $V_{\rm D}=$	ت آمــده اســت، وراثــت ﭘــذير ۶
عم	عمومی چند درصد است؟		
()	16 (1	۲۰ (۲	
۳)	۲۵ (۳	۴) ۵۵	
وشيمى:	<u>ى:</u>		
۱– اتم	اتصال اولین مولکول یوبی کوئیتین به آمینو اسید لیزین	در پروتئين، توسط كدام آن	یم صورت میگیرد؟
()	E) ()	E7 (7	
(٣	Ei-ubiqutin ("	Er – Er Complex (f	
۱– از	از برش اختصاصی یک پپتید ۱۲ آمینو اسیدی، سه	بخش زیر حاصل میشود.	کدام آنزیمها جهت این برش
اس	استفاده شده است؟	VS.	Glu – cys – Asn – Met – J
()	۱) پپسين		Met – Glu – Thr – Arg –
(٢	۲) تریپسین		lLe–Tyr
(٣	۳) سیانوژن بروماید		
(۴	۴) کیموتریپسین		
۱- در	در بیوسنتز اسیدهای چرب، استیل COA به کدام ترک		
	۱) فومارات	۲) اگزالواستات	
(٣	۳) مالونیل COA	۴) سوکسینیل CoA	
	کدام ترکیب قندی، در ساختار دیواره سلولی باکتریها		
	۱) گلوکزآمین	۲) گلوکز ۶- فسفات	
	۳) N- استیل گلوکزآمین	N (۴- استیل مورامیک اس	
	عامل اصلی تعیین کننده اینکه گلوکز در مسیر گلایکول	ز هوازی یا بیهوازی اکسید	، شود، چیست؟
()	() یون ^{۲۲}	FADH _y (y	
(٣	۳) حضور مقادیر زیاد از AMP	۴) NADH و نسبت DP	ATP/A
- فر	فرم فعال کدام ویتامین، می تواند در انتقال آلدهید از یا	ک مولکول به مولکول دیگر	قش داشته باشد؟
()	B9 (Y B1 ()	B7 (٣	B12 (۴
/- كد	كدام كربوهيدرات، فاقد انانتيومر است؟		
	۱) آلوز	۲) تالوز	
()	۱) الور)	

-83	دیساکاریدی که حاوی گلو	لوکز و گالاکتوز است، چه نام د	ارد و مهم ترین خاصیت آن	چیست؟
	۱) ترهالوز _غیراحیاکننده	j	۲) ساکارز _غیراحیاکنند	
	۳) لاکتوز _ احیاکننده		۴) مالتوز _ احیاکننده	
-84	در فرايند فسفوگليكوزيلاس	سيون، قند به كدام آمينو اسيد	، متصل میشود؟	
	Alanine ()	Glycine (r	Serine (r	Methionine (۴
-80	كدام آمينو اسيد، موجب م	ممانعت فضایی میشود؟		
	۱) آلانین	۲) پرولین	۳) سرین	۴) گلیسین
-88		، منجر به تولید انرژی میشود؛		
	C-C ()	N-N (1	P-P (٣	S-S (f
-88	بیشترین پروتئینها در شر	رايط فيزيولوژيكى محلول هس	تند، اما با افزایش غلظت ا	لاح رسوب میکنند، این پدیده
	چه نام دارد؟			
	Coagulation ()		Resolubilization (r	
	Salting out ("		Salting in (۴	
-88		سال پیدا میکند و باعث جدا ش		
	RRF ()	RF1 (7	RF2 (٣	RF3 (۴
-89		، پیوندهای پپتیدی، خاصیت یک		ه باشند؟
	۱) الکترونگاتيويته		۲) رزونانس	
	۳) ممانعت فضایی		۴) رزونانس و ممانعت فض	ى
-۹٠	کدام مورد تنها حاوی پیوند	5777 ST 1774.	a a second cables	
	ond – peptid bond ()		ond – Ionic bond (7	
	ond – peptid bond (r	• •	ond – Ionic bond (*	Hydrogen l
-91		ساختار tRNA، مکانی با بیشت		
	D-arm ()		Tψloop (۲	
	Variable loop (*		Anticodon loop (۴	
-97	0 11 1	ىاختار سوم «tRNA» است؟ -		
	I ()	L (7	О (٣	T (f
-9٣		به گلوتامیک تبدیل میکند؟	D	
	Acetylation ()		Deamination (7	
	Methylation (*		Hydroxylation (۴	
-94		جزای درست یک ریبوزوم یوکا		
	19s, MAS, AS rRNA (1		, τ_{AS} , δ_{AS} rRNA (τ	
	As, τAs , $\Delta / As r R N A$ (τ		s, Δs , $\Delta/\Lambda s$ rRNA (f	1AS, 1
-90		تی از «Km» در واکنش آنزیمے آب	است؟	
		آنزيم به سوبسترا ضعيف است.		
	2007 (C. 1997)	تمایل آنزیم به سوبسترا نیست.		
	۳) وقتی Km بالا باشد، سر	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	۲) هرچه ۱۱۱۸ تمتر باسد،	، تمایل آنزیم به سوبسترا کمتر	است.	

آفات و بیماریهای گیاهی:

۹۶- کدام پروانه، به «Cut worm» یا کرم طوقهبر موسوم است؟ Heliothis obsoleta (Y Agrotis segetum () Spodoptera exigua (۴ Phytometro gamma (* Ommatissus binotatus» - ۹۷»، به چه صورت و در کجا زمستان گذرانی می کند؟ ۲) حشره کامل و بهندرت یوره سن آخر _ زیر شکافها و یوستکهای تنه درخت ۲) یورهها سنآخر _ شکافهای زیر یوستکهای تنه درخت ۳) حشره کامل _ لایههای یوستکهای جوانهها انتهایی ۴) تخم _ داخل بافتهای گیاهی ۹۸- رژیم غذایی کدام جنس کفشدوزک، با بقیه متفاوت است؟ Epilachna (r Coccinella () Stethorus (f Scymnus (" مگس مینوز سبزی و صیفی، زمستان را به چه صورت و در کجا سپری میکند؟ -99 ۱) تخم ـ داخل خاک ۲) شفیرہ ۔ داخل خاک ۴) شفیرہ ۔ لابہلای بر گھای آلودہ ۳) حشرہ کامل ۔ شکاف خاک ۱۰۰ کدام گونه با تخمریزی خود در ساقه گلسرخ، باعث انحنای ساقهای نازک می شود؟ Caliroa limacina (7 Argae rosae () Edwardsiana rosae (* Ardis bruniventris (* ۱۰۱ کدام مورد درخصوص آفت تریپس پیاز «Thrips tabaci»، درست است؟ یلیفاژ و میزبانهای ترجیحی از خانواده مالواسه است. ۲) الیگوفاژ و بیشترین میزبانهای آن، از خانواده مالواسه است. ٣) اليگوفاژ و بيشترين تعداد ميزبان آن، از خانواده سولاناسه است. ۴) یلیفاژ و بیشترین تعداد میزبان آن، از خانواده سولاناسه است. ۱۰۲ کدام آفت درختان میوه، دو نوع خسارت به صورت چوب خواری و تغذیه از میوه دارد؟ Grapholita funebrana (r Recurvaria nanella () Grapholita molesta (" Hyponeumota pomonella (* ۱۰۳- خسارت اصلی سرخرطومی سیب «Anthonomus grandis»، توسط کدام مرحله آن و به کدام اندام گیاهی وارد می شود؟ ۲) حشرات کامل _ برگھا ۱) حشرات کامل ـ اندامهای زایشی ۴) لارو _ برگھا ۳) لارو _ اندامهای زایشی ۱۰۴- کدام آفت، ناقل بیماری گال باکتریایی در میزبان خودش است؟ ۱) سیردار بنفش زیتون ۲) سیردار سیاه زیتون ۴) مگس زیتون ۳) پسیل زیتون ۱۰۵ پوشاندن خوشههای خرما، برای کنترل کدام آفت خرما مناسب است؟ ۲) سوسک شاخدار ۱) سوسک حنایی ۴) شبیرہ بزرگ خرما ۳) شبیرہ کوچک خرما

	کدام گیاه جزو گیاهان نیمهانگل است؟	-1.9
۲) دارواش	۱) پیچک صحرایی	
۴) گل جالیز	۳) سس	
	مبارزه شیمیایی با ناقل کدام ویروس، توصیه میشود؟	-1.4
y (۲ سیبزمینی	۱) m سیبزمینی	
۴) لولەشدن برگ سیبزمینی (PLRV)	۳) s سیبزمینی (PVS)	
یاه تولید میشود و در دفاع گیاه نقش دارد؟	کدامیک از ترکیبات ضدمیکروبی زیر بهطور ذاتی در گی	-1•8
Phytoanticipins (7	Phytoalexins ()	
Quinone (*	Terpenoids ("	
ونه مرکبات به ویروس تریستیزا توصیه میشود؟	استفاده از کدام پایه مرکبات برای پیشگیری از ابتلاء گ	-1+9
۲) گریپ فروت	۱) نارنج سه برگچهایی	
۴) نارنج	۳) لیموشیرین	
	کدام مورد، زنگ یک میزبانه است؟	-11+
۲) میخک	۱) سيب	
۴) گلرنگ	۳) قهوهای گندم	
جاروک لیموشیرین درست است؟	کدام مورد درخصوص میکروارگانیسم همراه با بیماری ج	-111
۲) غیرقابل کشت و در آوندهای چوبی	۱) دارای دیوارهٔ سلولی است و غیرقابل کشت	
۴) فاقد دیوارهٔ سلول و قابل کشت	۳) غیرقابل کشت و در آوندهای آبکشی است.	
آیش و تناوب امکانپذیر است؟	کنترل کدامیک از نماتدهای انگل گیاهی زیر، با رعایت	-111
	۱) نماتدسیستی سویا ـ نماتد سیستی غلات	
	۲) نماتد پوسیدگی سیبزمینی ـ نماتد ریشه گرهی	
	۳) نماتدهای ریشه گرهی ـ نماتد سیستی غلات	
ينى	۴) نماتد سیستی سیبزمینی ـ نماتد پوسیدگی سیبزم	
	عامل اصلی عارضه مغز سیاه سیبزمینی کدام است؟	-117
۲) اکسیژن ناکافی	۱) آلایندههای هوا	
۴) نور کافی	۳) عناصر سمی خاک	
اعی گیاهان است؟	فقدان مواد غذايي لازم براي بيمارگر كدام مكانيسم دفا	-114
۲) سدهای فیزیکی دفاع قبل از ایجاد آلودگی	۱) سدهای شیمیایی دفاع قبل از ایجاد آلودگی	
۴) سدهای فیزیکی دفاع بعد از ایجاد آلودگی	۳) سدهای شیمیایی دفاع بعد از ایجاد آلودگی	
می است ؟	ویروس تریستیزا مرکبات از کدام تیره ویروسهای گیاه	-110
Geminividae (۲	Clesteroviridae ()	
Reaviridae (*	Rhabdoviridae (*	

417C

فیزیولوژی گیاهی:

- ۱۱۶- اگر سلولی با پتانسیل اسمزی ۹/۹- مگاپاسکال که تورژسانس خود را از دست داده و به حالت تعادل رسیده است (Flaccid cell)، داخل محلول ساکارزی با پتانسیل اسمزی ۵/۵- مگاپاسکال قرار بگیرد، پتانسیل فشار آن چقدر می شود؟
 - ۱) صفر ۲ (۲
 - -0/9 (F 0/2 (T
 - ۱۱۷ کدام مورد درخصوص مکانیسم اجتناب از سایه (Shade Avoidance Response) درست است؟
 ۱) باعث تخصیص منابع بیشتری از گیاه به رشد سبزینهای میشود.
 ۲) هنگامی که نسبت نور قرمز به قرمزِ دور افزایش مییابد، فعال میشود.
 ۳) در اثر تبدیل فیتوکروم قرمز به فیتوکروم قرمز دور القا میشود.
 ۹) به افزایش طول ساقه گیاهان در پاسخ به کمبود نور منتج میشود.
 - ۸۱۸ منشأ پتانسیلهای غشأ سلولهای گیاهی کدام است؟
 ۱) انتشار یونهایی با بار متضاد در سرعتهای متفاوت، و فعالیت پمپهای الکتروژنیک
 ۳) انتشار یونها با سرعتهای متفاوت از عرض غشأ، و فعالیت پمپهای الکترونوترال
 ۳) فعالیت پمپهای الکتروژنیک و الکترونوترال غشای پلاسمایی
 ۴) انتقال غیرفعال یونها از عرض غشای سیتوپلاسمی
- ۱۱۹- اگر در آزمایشی غلظت کلسیم داخل یک سلول گیاهی، ۱۰۰۰ برابر کمتر از غلظت آن در محلول خارجی باشد، بیانگر کدام است؟ ۱) سلول دچار پلاسمولیز شده است.
 - ۲) غشأ سلول نسبت به کلسیم کاملاً نفوذپذیر شده است. ۳) کلسیم به شکل فعال به خارج سلول منتقل شده است.
 - ۴) کانالهای کلسیمی غشأ سلولی، تنها اجازه خروج کلسیم به سلول را دادهاند.
 - ۱۲۰ افزایش pH شیره زایلم (Xylem sap) در شرایط تنش خشکی، از چه طریق باعث بسته شدن روزنه ها می شود؟
 ۱) کاهش غلظت کلسیم سیتوسولی
 ۲) فراوانی فرم یونیزه شده ABA
 - ۳) جذب فرم مولکولی ABA به سلولهای مزوفیلی
 - ۴) هایپرپولاریزهشدن غشای سلولی سلولهای محافظ روزنه
 - ۱۲۱ کدام مورد به تر تیب سرنوشت شکل نیتروژن جذب شده در گیاهان را به درستی نشان میدهد؟
 ۱) آمونیوم ← نیترات ← گلوتامات ← گلوتامین
 ۲) آمونیوم ← نیتریت ← گلوتامات ← گلوتامین
 ۳) نیتریت ← نیترات ← آمونیوم ← گلوتامین
 - ۱۲۲- کدام مورد درخصوص پدیده تعرق، درست است؟ ۱) نسبت تعرق گیاهان _۲۲ دو برابر گیاهان ۲_۳ است. ۲) از دسترفتن آب سلولهای محافظ روزنه، به بهبود تعرق کمک میکند. ۳) با افزایش پتانسیل فشار سلولهای محافظ روزنه، شدت تعرق کاهش مییابد. ۴) وزش باد تا یک حدی از طریق کاهش ضخامت لایه مرزی، باعث افزایش شدت تعرق میشود.

۱۲۳- کدام مورد درخصوص گیاهان مقاوم به دمای پایین در مقایسه با گیاهان حساس به دمای پایین، درست است؟ ۱) نسبت اسیدهای چرب غیراشباع به اسیدهای چرب اشباع ساختارهای غشایی، کوچکتر است. ۲) نسبت اسیدهای چرب غیراشباع به اسیدهای چرب اشباع ساختارهای غشایی، بزرگتر است. ۳) نسبت اسیدهای چرب غیراشباع در ساختارهای غشایی، چندان متفاوت نیست. ۴) نسبت پروتئینهای شوک حرارتی به پرولین بزرگتر است. **۱۲۴- پروتئین کالمادولین به کدام عنصر متصل می شود و نقش آن چیست؟** ٢) كلسيم _ تنظيم اسمزى ۱) یتاسیم ـ تنظیم اسمزی ۴) کلسیم _ انتقال پیام ۳) منیزیم ـ انتقال پیام 1۲۵- فرضیه شیمی اسمزی بیانگر کدام مورد است؟ ۱) جفتشدن سنتز ATP را به زنجیره انتقال الکترون توصیف می کند. ۲) منشأ تكاملي كلروپلاستها و ميتوكندريها را توضيح ميدهد. ۳) چگونه انرژی از رنگدانههای آنتن به مرکز واکنش منتقل میشود. ۴) تلاش ناموفقی برای توضیحی است که چرا گیاهان دارای تنفس نوری هستند. ۱۲۶- مهم ترین قند انتقالی در گونه هایی که بارگیری فلوئم آنها به صورت آیوپلاستی است، کدام است؟ ۲) الیگوساکاریدها ۱) الیگوساکاریدها و ساکارز ۴) گلوگز ۳) ساکارز ۱۲۷- سوبسترای تنفس نوری، کدام است؟ ۲) فسفو گلیسرات ۱) سرين ۴) گلىكولات ٣) گلاىسىن ۱۲۸ - کدام مورد درخصوص فرونشست غیرفتوشیمیایی (NPQ) درست است؟ ۱) یکی از فرایندهای اصلی تعدیل کننده جریان برانگیختگی الکترونها به مرکز واکنش PSII است. ۲) فرایندی است که در حفاظت از ماشین فتوسنتزی در مقابل گرمای بیش از حد، ایفای نقش می کند. ۳) به تخلیه انرژی حاصل از تهییج الکترونها در زنجیره انتقال الکترون از طریق سنتز ATP اطلاق می شود. ۴) به فرونشست فلورسانس کلروفیل اطلاق می شود که طی آن بخش بزرگی از انرژی حاصل از برانگیختگی، به نور تبدیل می شود. **۱۲۹- چغندرقند به واسطه داشتن کدام مسیر یا چرخه، کارایی تثبیت کربن بالایی دارد؟** EMP (r Calvin () TCA (f Hatch and Slack (" ۱۳۰- در کمیلکس آزادکننده اکسیژن واکنشهای نوری فتوسنتز، کدام عناصر دخالت دارند؟ ۲) منگنز و کلر ۱) روی و بور ۴) موليبدن و کلسيم ۳) مس و منیزیم **۱۳۱** کدام مورد، درخصوص فئوفیتین درست است؟ ۲) خاصیت شیمیایی و طیفی فئوفیتین و کلروفیل a تفاوتی ندارد. ۲) فئوفيتين بهعنوان يذيرنده اوليه الكترون در فتوسيستم يك عمل مي كند. ۳) فئوفيتين از دو مولكول پلاستوكوئينون كه در تماس نزديك با منيزيم هستند، تشكيل شده است. ۴) فئوفيتين يک نوع کلروفيل است که در آن اتم مرکزي Mg توسط اتم H جايگزين شده است.

, پروتئینی، درست است؟	۱۳۲- کدام مورد درخصوص انتقال از طریق ناقلهای
انرژی همراه است.	۱) انتقال از طریق ناقلهای پروتئینی، با صرف
انسیل الکتروشیمیایی و بدون صرف انرژی صورت می گیرد.	۲) انتقال از طریق کانالها، در راستای شیب پتا
ه شیب پتانسیل الکتروشیمیایی و با صرف انرژی صورت می گیرد.	۳) انتقال از طریق حاملهای پروتئینی، برخلاف
ِ سرعت انتقال از طریق مکانیسمهای انتقال غیرفعال است.	۴) سرعت انتقال از طریق پمپها بسیار بالاتر از
چرخه کلوین محسوب <mark>نمیشود</mark> ؟	۱۳۳- کدام مورد، عامل کنترلکننده تثبیت کربن در
۲) سطح NADPH در استروما	۱) pH استروما
۴) سطح ATP در استروما	۳) سطح استیل کوآنزیم A در استروما
تای بهارهسازی بهترتیب در کجا قرار دارند؟	۱۳۴- درگیاهان، گیرندههای فتوپریودیک و گیرندهه
۲) ریشهها ـ برگها	۱) برگھا ـ جوانەھا
۴) جوانهها ـ ریشهها	۳) ساقەھا ــ ریشەھا
عمل کند، کدام مورد رخ میدهد؟	۱۳۵- هنگامی که آنزیم روبیسکو بهعنوان اکسیژناز
ود. ۲) فسفوانول پیروات (PEP) اکسید میشود.	۱) فسفوگلیسرات و فسفوگلیکولات تولید میش
۴) گیاه از CO _۲ محروم میشود.	۳) تثبیت خالص کربن تشدید میشود.