

صفحه ۲	220 A	بیوتکنولوژی کشاورزی (کد ۱۳۲۴ ـ (شناور))
بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.	مندرجات جدول زير، ب	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در ه
با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره	ماره داوطلبیماره	اينجانببا ش
سه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و	ی کارت ورود به جل	صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالا
ا تأیید مینمایم.	و پایین پاسخنامهام ر	کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و
امضا:		
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-	•	l at what you love and t	•	e next level, you need
		2) passion	-	4) venture
2-		t to clea		
	1) gloat	2) rely	3) raise	4) distinguish
3-		to lack a moral		
	capable of making	the right choice when c	confronted with diffic	cult decisions.
	1) aspect	2) compass	3) dilemma	4) sensation
4-	The factual error n	1ay be insignificant; bu	t it is surprising in a	book put out by a/an
	aca			
	1) complacent	2) incipient	3) prestigious	4) notorious
5-		oned for instant		
	1) marrow	2) gratification	3) spontaneity	4) consternation
6-	One medically-qua	ulified official was	that a p	product could be so
	beneficial and yet	t not have its medic	cal benefit matched	l by commensurate
	commercial opport	•		
	-	2) quintessential	· · · ·	-
7-	Some aspects of zoo	ological gardens always	s me,	because animals are
		for the entertainment	-	
	1) deliberate	2) surmise	3) patronize	4) appall

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) forced to
 3) were forced to
 9- 1) including increased
 3) and increase
 4) they
 10- 1) is also more
 3) which is also more
 4) is also
 - 2) have forced
 4) forcing
 2) they include increasing
 4) they are increased
 2) also to be more
 4) is also so

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:

In the debate over genetically modified foods, the use of transgenic processes is often compared and contrasted with mutagenic processes. While the abundance and variation of transgenic organisms in human food systems, and their effect on agricultural biodiversity, ecosystem health and human health is somewhat well-documented, mutagenic plants and their role on human food systems is less well-known, with one journalist writing "Though poorly known, radiation breeding has produced thousands of useful mutants and a sizable fraction of the world's crops." In some countries, crops generated by mutation breeding face the same regulations and testing as crops obtained by genetic engineering (GE). Mutagenic varieties tend to be made freely available for plant breeding, in contrast to many commercial plant varieties or germplasm that increasingly have restrictions on their use such as terms of use, patents and proposed genetic user restriction technologies and other intellectual property regimes and modes of enforcement.

Unlike genetically modified crops, which typically involve the insertion of one or two target genes, plants developed via mutagenic processes with random, multiple and unspecific genetic changes have been discussed as a concern but are not <u>prohibited</u> by any nation's organic standards.

11- The writer of this passage

- 1) warns readers about the use of mutagenic plants
- 2) represents a new definition for genetically modified foods
- 3) compares two techniques used in genetically modified foods
- 4) shows the effects of agricultural biodiversity on human health
- 12- Mutagenic plants, as mentioned in the passage,
 - 1) are a threat to human life
- 2) have not been well-documented yet
- 3) are commercial plant varieties
- 4) involve one or two target genes

۴	صفحه
---	------

- 13- It's stated in the passage that germplasm
 - 1) tend to be made freely available
 - 2) face serious limitations on their use
 - 3) are generated by radiation breeding
 - 4) form a sizable fraction of the world's crops
- 14- Which of the following sentences, according to the passage, is NOT true?
 - 1) No nation's organic standards have forbidden using mutagenic plants.
 - 2) There are concerns about plants developed via mutagenic processes.
 - 3) Genetically modified plants undergo gene alteration and modification.
 - 4) Crops generated by mutation breeding have the same structures as those obtained by GE.
- 15- The word "prohibited" in paragraph 2 is similar in meaning to
 - 1) accepted

2) created

3) not allowed

4) not controlled

PASSAGE 2:

Plant biotechnology ushers in a new era for plant scientists working to maintain healthy plants, optimize crop yields, and minimize pesticide usage. One of the ultimate aims of agricultural biotechnology is to feed an expanding world population. A recent survey by *The Economist* shows that the world population has increased by 90% in the past 40 years while food production has increased by only 25% per capita. With an additional 1.5 billion mouths to feed by 2020, farmers worldwide will have to produce 39% more grain. These survey results <u>aptly</u> describe the food production challenges facing the global community of farmers and consumers in the new millennium and the dimension of the debate on the risks and benefits of developing genetically engineered crop plants to meet the increasing global food demand while preserving the environment.

Genetic engineering has the potential to provide a cornucopia of beneficial plant traits, particularly an enhanced ability to withstand or resist attack by plant pathogens. New approaches to plant disease control are particularly important for pathogens that are difficult to control by existing methods. The percentage of crop losses caused by plant pathogens, insect pests, and weeds has steadily increased to 42% worldwide, accounting for 500 billion dollars worth of damage. Genetically engineered plants resistant to plant pathogens can prevent crop losses and reduce pesticide use.

16-	Plant biotechnology helps botanists thro	ugh all of the following EX	ХСЕРТ
	1) keeping plants healthy	2) controlling w	orld population
	3) generating higher crop yields	4) reducing the	use of pesticides
17-	The word "aptly" in paragraph 1 is c	closest in meaning to	
	1) properly 2) finally	3) likely	4) usually
18-	It's referred to in the passage that in	the past 40 years,	• • • • • • • • • • • • •
	1) farmers could only increase food		
	2) farmers worldwide had to produce	e 39% more grains	
	3) 1.5 billion have been added to the	world population	
	4) the world population has nearly d	oubled	
19-	Paragraph 2 is mainly about	•••••	
	1) approaches to plant diseases		
	2) the critical reason of crop losses		
	3) the benefits of genetic engineering	g	
	4) the percentage of crop production	losses	

20- You can infer from the passage that

- 1) plant pathogens are a serious challenge for farmers
- 2) increasing yields through new ways is very expensive
- 3) the ultimate aim of plant biotechnology is to feed more people
- 4) genetic engineering is the safest method in modern agriculture

PASSAGE 3:

An entire plant can be said to be dormant, as is the case of deciduous plants in winter. Seeds too can be dormant: a seed is dormant until it begins to germinate and grow into a new plant. In pruning, we talk about cutting back to a "healthy bud." Buds can be dormant because environmental conditions are too cold or dry for it to be a good time for growing.

Buds can be dormant for another reason; if you look at the upper nodes of a woody plant, you will probably see buds, even in the middle of the summer when the rest of the plant is actively growing. These buds are dormant because higher up parts of the plant are telling them to stay dormant, using chemical signals. When we prune off the plant above the dormant bud we interrupt these chemical signals. If it is healthy, it then "breaks dormancy" and grows. This is how we can prune without permanently damaging a plant, and why we use pruning to make plants fuller or change the direction of their growth.

Lower parts of a plant, such as the thick trunk of a tree or even the older branches, have dormant buds too, but these buds are buried within layers of wood. When a trunk is cut or there is <u>massive</u> damage to a branch these hidden buds can also break dormancy, causing "epicormic growth" from what seemed to be bare wood.

21-The best title for this passage is 1) Dormant Buds and Pruning 2) Seed Germination and Dormancy 3) Pruning: Cutting Back to a Healthy seed 4) Reasons or Causes of Seed Dormancy 22-A dormant bud 1) shows a chemical signal 2) will grow in good conditions 3) can be just found in the middle of the summer 4) germinates in the upper nodes of a plant 23-Pruning, as stated in the passage, 1) causes buds to be buried within layers of wood 2) enforces the chemical signals in a plant 3) can damage the dormant buds 4) can stimulate new growth The word "massive" in the last paragraph is closest in meaning to 24-2) sudden 1) potential 3) several 4) heavy 25-The thick trunk of a tree 1) has invisible dormant buds 2) leads to epicormic buds in trees 3) is bare wood without any buds 4) helps to interrupt the chemical signals

صفحه ۶		220 A	۱۲ _ (شناور))	ولوژی کشاورزی (کد ۲۴	بيوتكن
				<u>:c</u>	<u>ژنتیک</u>
نترادها، کیازما اتفاق نمیافتد؟	باشد، در چند درصد از ت	ی سانتیمرگان	<i>عد</i> نقشه ژنتیکی ی ع ن	اگر فاصله دو ژن ۱۵ وا	-19
				۳۰ (۱	
رکه، عدم تفکیک کروموزوم					
				x در والد ماده منجر ب	
	۴) نرهای چشمقرمز			۱) مادههای چشمسفیا ۳) نرهای چشمسفید	
آمینواسید، چه تغییری میکند؟					
ت میماند.	۲) کنترل مثبت ۔ ثابت		باند.	۱) آبشاری ـ ثابت می ۳) کنترل منفی ـ کاه	
ىش مىيابد.	۴) کنترل مثبت _ کاھ		ش مىيابد.	۳) کنترل منفی ـ کاه	
	هستند؟	،، از کدام نوع ه	وپلاستى ، بەترتىب	ژنهای هستهای و کلر	-29
	۲) حلقوی ـ خطی ۴) یوکاریوتی ـ پروکار			۱) پیچیدہ ـ سادہ	
يوتى	۴) يوکاريوتي ـ پروکار		بوتى	۳) پروکاریوتی ـ یوکار	
ی F چند برابر هتروزیگوتهای ا	یلی با ضریب خویش آمیز	صل از ازدواج فام			
				معمولی تغییر میکند؟	
F (۴	۲ (۳		۲F (۲	F ()	
۴ سلول، برابر کدام است؟	1				- 31
	در پروفر ميلور ياف در . ۳n (۳				
خاکستری غالب است. آلل Y					- 37
	لیل زنده ماندن ژنوتیپ				
به آلل نرمال، مغلوب است.				۱) آلل کشنده نسبت ب	
	۴) آلل حالت هموستاز			۳) آلل کشنده تحت تأ	
	ه شود؟	ن است مشاهده	ل کدام رویداد ممکر	تأثیر مکانی ژن، توسم	-۳۳
	۲) واژگونی			۱) حذف	
ذف	۴) مضاعفشدگی و ح			۳) مضاعفشدگی	
	دام نوع سندرم است؟	ن، بیانکننده ک	(X» اضافی در انسا	وجود یک کروموزوم «	-36
۴) کلاین فلتر	۳) دان		۲) ترنر	۱) ابرمرد	
است؟	تها، بەترتىب، چگونە ا	تها و يوكاريو،	عموماً در پروکاريو	کنترل تنظیم بیان ژن	-۳۵
۴) منفی ــ منفی	۳) منفی ـ مثبت	ىنفى	۲) مثبت ـ م	۱) مثبت ـ مثبت	
		رست است؟	گروه خونی AB ، د	کدام مورد درخصوص	-38
			_	۱) فاقد آنتی کور است	
			-	۲) فاقد آنتی کور است	
				۳) دارای آنتیکور A و	
		مگانی است.	B است و دهنده ه	۴) دارای آنتیژن A و	

صفحه ۷ 220 A بیوتکنولوژی کشاورزی (کد ۱۳۲۴ ـ (شناور)) ۳۷- طاسی سر در انسان، تحت تأثیر جنسیت است بهطوری که در مردها، آلل طاسی غالب و در زنها مغلوب است. یدر و مادری که هیچ یک طاس نیستند، دارای پسری طاس هستند. ژنوتیپ والدین چگونه است؟ (آلل B، عامل طاسی و آلل b، عامل مودار بودن است.) ۲) بدر bb و مادر Bb Bb) یدر و مادر (۱) ۴) يدر BB و مادر Bb ۳) يدر bb و مادر BB ۳۸- فرایند اضافه شدن کلاهک به انتهای ^۵۲ و اضافه شدن دم پلی A به انتهای ^۳ مولکول mRNA و حذف اینترونهای آن، چه نام دارد؟ RNA _ reparing (r RNA_{-} processing () mRNA _ ediding (* mRNA _ spilicing (" فرد تری سومیک مضاعف، درحالت طبیعی کدام گامت را تولید نخواهد کرد؟ - 39 n+1 (γ n-1 (γ n + 1 + 1 (* n () کدام آنزیم، نقش بیشتری در مطالعات «Gene expression» دارد؟ -4. Recombinase () RNA polymerase (⁷ Reverse transcriptase (* Primase (۴ کد آغازگر و کد خاتمه نسخهبرداری در موجودات یوکاریوت، بهترتیب از چپ به راست کدام است؟ -41 ATG .UCA (7 ATG .TGA () TAA .ATG (۴ TAC .TGA (" حداقل جمعیت Fr برای بروز تمام ژنوتیپهای ممکن از خودگشنی فرد «Aa Bb Cc DD EE Ff»، چقدر است؟ -47 4099 (4 YA8 (T 84 (1 4 () ۴۳- هرز بودن حرف سوم کد ژنتیکی باعث کدام مورد نمی شود؟ ۲) کاهش میزان جهش ۱) افزایش میزان ترجمه ۳) کاهش مصرف انرژی (ATP) ۴) افزایش سرعت نسخهبرداری کدام مورد بر سرعت همانندسازی بر روی دو رشته DNA کم تأثیر است؟ -44 ۱) تعداد کدهای شروع و خاتمه ژنها ۲) تعداد قطعات اکوزاکی ۳) تعداد زیاد آنزیمهای فعال در همانندسازی ۴) تشکیل حلقه بر روی رشته پیرو (Logging Strand) ۴۵- در رابطه با اصطلاح «C' – Value»، کدام مورد درست تر است؟ $\frac{A+T}{C'+G}$ نسبت (۲ ۱) تعداد ژنهای موجود $\frac{C+G}{A+T}$ نسبت (۴ ۳) محتوای DNA موجود جفتشدگی (دورگ شدن) RNA با DNA، در کدام فناوری انجام می شود؟ -49 Northern blotting (7 Eastern blotting () Western blotting (* Southern blotting (r ۴۷- در استخراج RNA کل از گیاه (مانند جو)، پس از الکتروفوز بر روی ژل آگارز، چندین باند پررنگ دیده می شود. این باندها مربوط به چیست؟ tRNA (7 rRNA () mRNA (r

۳، mRNA (۴ ژنهای خانهدار

220 A صفحه ۹ بیوتکنولوژی کشاورزی (کد ۱۳۲۴ ـ (شناور)) ۵۸- کدام خطر از طرف اصلاح نباتات، پایداری تولیدات کشاورزی را تهدید میکند؟ ۲) انجام دو رگ گیری بین گونهای ۱) افزایش مقاومت به تنشها ۴) انجام دور گگیری بین واریتهای ۳) باریک شدن پایه ژنتیکی کدام مورد دربارهٔ خودناسازگاری اسپوروفیتی درست است؟ -۵۹ ۱) واکنش ناسازگاری در خامه انجام می گیرد. ۲) امکان تولید زیگوست هموزیگوت در نتاج وجود ندارد. ۳) واکنش ناسازگاری دانه گرده قبل از تقسیم میوز تعیین میشود. ۴) ژنوتیپ دانه گرده عامل اصلی کنترل کننده ناسازگاری است. کاهش هتروزیس در نسل F₄ نسبت به F₄ ناشی از کدام پدیده است؟ -9+ Redundancy (7 Hybrid vigor () Inbreeding depression (* Out breeding depression (* یک مکان ژنی مقاومت به یک نژاد خاص بیماری را کنترل میکند. R بر r غلبه کامل دارد. گیاه حساس (rr) -81 را با گیاه مقاوم (RR) تلاقی دادهایم. اگر جمعیت را بدون گزینش گیاهان مقاوم و حساس با روش بالک تک بذر تا نسل F4 پیش ببریم، در این نسل چه نسبتی از گیاهان مقاوم و هتروزیگوت خواهند بود؟ $\frac{10}{18}$ (1 $\frac{V}{\lambda}$ (V $\frac{1}{\lambda}$ (f 1 18 (m اگر دیفرانسیل گزینشی ۱۰ و پاسخ به گزینش ۶ باشد، وراثت پذیری عمومی چقدر است؟ -97 0,8 (1 0/4 () ۴) مساوی یا کوچکتر از ۶/۰ ۳) مساوی یا بزرگتر از ۶/۰ در روشهای انتخاب دورهای، هدف از تکرار انتخاب در چرخههای متوالی چیست؟ -83 ۲) حذف اثر محيط ۱) ترکیب مجدد ژنها ۴) حذف اثر متقابل ژنوتیپ در محیط ۳) حذف زمینه ژنتیکی والد دورهای هدف از ایجاد واریتههای مولتی لاین بهرهگیری از کدام نوع مقاومت و ممانعت از کدام یدیده است؟ -94 ۲) یلیژتیک ـ آسیبیذیری ژنتیکی یلی ژتیک – فرسایش ژنتیکی ۴) مونوژنتیک ـ آسیبیذیری ژنتیکی ۳) مونوژنتیک _ فرسایش ژنتیکی **64- اگر گامت یک گیاه حاوی ۱۴ کروموزوم و کروموزومهای پایه آن ۷ عدد باشد، نوع پلوتیدی این گیاه احتمالاً کدام است؟** ۴) اتوتتر ایلوئید ۲) آنيويلوئيد ۱) آلوتتراپلوئيد ۳) آمفی دیپلوئید مزیت گزینش دورهای فنوتیپی بر گزینش تودهای چیست؟ -99 ۲) تفکیک اثر ژنوتیب از محیط ۱) آزمون نتاج ۴) مدت زمان کمتر ۳) كنترل والدها **۶۷** واحد ترکیب و واحد گزینش در گزینش دورهای متقابل تنی به تر تیب کداماند؟ ۱) لاینهای S۱ _ خانوادههای تنی ۲) خانوادههای تنی _ خانوادههای تنی ۴) لاینهای S۱ ـ لاینهای ۹) ۳) خانوادههای تنی _ لاینهای (۳ ۶۸- عملکرد هیبریدهای سنگل کراس به شرح جدول زیر است. عملکرد دبل کراس (AC)(BD) چقدر است؟ 41 (1 Α В С Y/YD (Y В ٩ ۷ (۳ ۶ ۷ С 810 (4 ٨ 810 8,0 D

بيوتكن	نولوژی کشاورزی (کد ۱۳۲۴ ـ (شناور)) A 220 A			0	ىفحە	1+
- ۶ ٩	کدام مورد درخصوص ماهیت هتروزیس با فرض اینکه فرد F۱				ىت؟	
	۱) اگر والدین AAbbDD و aaBBdd باشد. فرضیه غالبیت					
	۲) اگر والدین AAbbDD و aaBBdd باشد، فرضیه فوق غال					
	۳) اگر والدین AAbbDD و aaBBdd باشد، فرضیه اپیستازی	نده هتروزي	یس اس	ت.		
	۴) علت بروز هتروزیس تأثیر شرایط خوب محیطی است. 					
- V •	عملکرد لینههای اینبرد و هیبرید F۱ آنها به شرح جدول زیر	ود عملكر	د ۲ –	, Syn	ا در	واري
	مصنوعی (Synthetic) کدام است؟	DE	0	D	•	
	19 - 17 (1	D E	C	B	A	
	$V - V \lambda$ (Y				۵	A
	۳) ۱۹ – ۱۸			۶	۱۵	B
	۴) کمتر از ۱۶ است.		v	۱۹	18	C
		v	۲۲	۲۰	۱۷	D
		77 10	71	۲۱	۱۸	E
-71	دو لاین خالص گندم را با هم تلاقی دادهایم و برای تولید لاین					
	نسل F۲ را تا نسل F۷ خالصسازی کردهایم. اگر مشخص بان		-	-	زنی م	ستة
	با هم تفاوت دارند، انتظار دارید در نسل ۴۷ چند نوع لاین مت	لر ژنتیکی	توليد	شود؟		
) (Y Y×0 (1					
	° (* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
-77	در آپوسپوری و پارتنوژنز تکراری سطح پلوئیدی جنین، بهترت	است؟				
	۱) ديپلوئيد _ هاپلوئيد (۱	يپلوئيد				
	۳) هاپلوئيد _ هاپلوئيد (۴	يپلوئيد				
-77	گام نخست برای ایجاد یک رقم جو از طریق دبل هاپلوییدی، ک	(
	۱) تلاقی دو رقم تجاری ۲ (۱	، یک رقم ت	نجارى			
	۳) تلاقی یک رقم تجاری با گونه بولبوزم ۴ (۴	قم تجارى	با گونه	اسپونت	انيوم	
-74	برای آزمون ترکیبپذیری خصوصی در گیاهان علوفهای دارای	ینی، کدام م	مورد ما	اسبت	ر است	ن؟
	۱) تاپ کراس ۲) پا					
	۳) ديالل كراس (۴	ب کراس				
۵۷–	عملیات نسل F۳ در روش نسل تکبذر و بالک، به تر تیب، ک دا					
	 گزینش تکبوته - گزینش خانواده و تکبوته 	بوته _ گزين	ش تک	،بوته		
	٣) بدون گزينش - گزينش تکبوته (۴	ں _ بدون گ	گزينش			
بيوشي	يىمى:					
- V 9	آنزيم فسفوفروكتوكيناز بهترتيب، توسط كدام مورد، بهطور آلر	عال و محد	ود می	شود؟		
	P_{i} (" ATP, ADP (" ATP, PEP ()			-	و سيا	نرات
- YY	کدام مورد، بیانگر "Splicing " است؟					
) حذف اینترونها از mRNA و حفظ مناطقی به نام اگزون					
		mDN				

۲) تغییر برخی از نوکلئوتیدهای mRNA و ایجاد دو شکل متفاوت از mRNA) تغییر برخی از نوکلئوتیدهای mRNA) اضافه شدن یک «دم» به mRNA برای محافظت از آن در برابر تجزیه آنزیمها

۴) حذف اگزونها از mRNA و حفظ مناطقی به نام اینترون

صفحه ۱۱		220 A	(شناور))	ولوژی کشاورزی (کد ۱۳۲۴ ـ	يوتكن
یک از وقایع زیر میشود؟	نحریک نماید، منجر به کدام ی	وفروكتوكيناز را	ى، فعاليت فسفر	اگر یک حدّواسط کاتابولیک	-Y X
	۲) گليکوژنز			۱) گلوکونئوژنز	
توز فسفات	۴) افزایش فعالیت مسیر پن			۱) گلوکونئوژنز ۳) گلیکولیز	
د؟	م آمینواسید ساخته میشو	ه عروق، از کدا	ده منقبضکنند	سروتونين بهعنوان يک ما	- 7 9
۴) هيدروكسي پروليز	۳) فنيل آلانين		۲) ليزين	۱) تريپتوفان	
ات بر روی آمینواسید	ه و انتقال ریشــه کربوهیدر	ہوتا دی ان) بودہ	یزوپرن (متیل	کدام ترکیب، مشـــتق از ا	- ∧ •
		ارد؟	بد را به عهده د	آسپارژین در یک پلیپپتی	
۴) يوبيكينون	۳) ليزولستين	فسفات	۲) دوليکول	۱) پلىپرنوئيد	
				کدام پیوند، مسئول حفظ	-۸۱
۴) واندروالسی	۳) هیدروژنی	ب	۲) كووالانس	۱) پپتیدی	
СНО				فرمول (ساختار) زیر، چه	-82
1				1) D _ آرابينوز	
H - C - OH				۲) D _ اریتروز	
H - C - OH				۳) D _ ريبوز	
н — С —ОН 				۴) D _ مانوز	
СН ₇ ОН					
صورت میگیرد؟	،تأثير كدام واكنش آنزيمى ا	گلوتامین، تحت	وتامات و توليد	اتصال آمونياک آزاد به گل	-۸۳
۴) گلوتامین سنتاز	۳) گلوتامین دهیدروژناز	ز	۲) گلوتامينا	۱) آمینوترانسفراز	
د زیر محسوب میشوند:	نند، جزو کدام دسته از موارد	می شرکت میک	واکنشهای آنز	بیشتر کوآنزیمهایی که در	-84
۴) ويتامينها	۳) کربوهیدراتها		۲) مینرالها	۱) چربیها	
ول کامل ا	چرخه میشود و یک مولکو	وارد این	ل کامل	در چرخه اوره، یک مولکو	۸۵ –
				آن خارج میشود.	
	۲) آسپارتات _ فومارات			۱) گلوتامات _فومارات	
	۴) فومارات _ گلوتامات			۳) فومارات _ آسپارتات	
		ت که در آن	سید، pHی اس	نقطه ايزوالكتريك آمينواه	- \%
		باقی میماند	سيد بدون شارژ	۱) گروه کربوکسیل آمینوا،	
		لد	ا ا اق ما	۲) گروه آمینواسید بدون ن	
			سارر باقی میما		
		ی است		 ۳) مولکول دارای حداکثر : 	
		-	تحرك الكترولين		
	هستند؟	تقل نمیکند	نحرک الکترولین الکتریکی را من	۳) مولکول دارای حداکثر ا	- ^Y
۴) هيدرولازها	ه ستند؟ ۳) لیگازها	ے نقل نمی <i>ک</i> ند FAD و FMN	نحرک الکترولین الکتریکی را منن های ⁺NAD، ب	۳) مولکول دارای حداکثر [:] ۴) مولکول هیچگونه شارژ	-84
۴) هيدرولازها		تقل نمی <i>ک</i> ند FAD و FMN زها	نحرک الکترولین الکتریکی را منن های ⁺NAD، ب ۲) ترانسفرا	۳) مولکول دارای حداکثر [:] ۴) مولکول هیچگونه شارژ کدامیک، دارای کوفاکتور ه	
۴) هیدرولازها ۴) هیستیدین		تقل نمی <i>ک</i> ند FAD و FMN زها	نحرک الکترولین الکتریکی را منن های ⁺ NAD، ط بک و هم کتوژن	۳) مولکول دارای حداکثر [:] ۴) مولکول هیچگونه شارژ کدامیک، دارای کوفاکتور ه ۱) اکسیدورودکتازها	
	۳) لیگازها	نقل نمی کند FAD و FMN زها یک است؟	نحرک الکترولین الکتریکی را من های ⁺ NAD، ط ای ترانسفرا بک و هم کتوژن ۲) لوسین	۳) مولکول دارای حداکثر [:] ۴) مولکول هیچگونه شارژ کدامیک، دارای کوفاکتوره ۱) اکسیدورودکتازها کدام آمینواسید، گلوکوژن	-88
	۳) لیگازها	نقل نمی کند FAD و FMN زها یک است؟	نحرک الکترولین الکتریکی را من های ⁺ NAD، ط ای ترانسفرا بک و هم کتوژن ۲) لوسین	۳) مولکول دارای حداکثر ۲ ۴) مولکول هیچگونه شارژ کدامیک، دارای کوفاکتور ه ۱) اکسیدورودکتازها کدام آمینواسید، گلوکوژن ۱) ایزولوسین	-88
۴) هیستیدین	۳) لیگازها ۳) لایزین	نقل نمی کند FAD و FMN زها یک است؟	نحرک الکترولین الکتریکی را من های ⁺ NAD، ط ای ترانسفرا بک و هم کتوژن ۲) لوسین	۳) مولکول دارای حداکثر ۲ ۴) مولکول هیچگونه شارژ کدامیک، دارای کوفاکتوره ۱) اکسیدورودکتازها کدام آمینواسید، گلوکوژن ۱) ایزولوسین کدام ترکیب، منجر به گام	-88

صفحه ۱۲	220 A	۱۳ ـ (شناور))	ولوژی کشاورزی (کد ۲۴	بيوتكن
		وم، كدام هستند؟	مولکولهای پیامبر دو	-٩٠
کنند.	در انتهای مسیر عمل می ⁷	خەبردارى ھستند كە د	۱) فعالکنندههای نس	
	ِ سلول را منتقل میکنند	، هستند که پیام داخل	۲) مولکولهای داخلی	
	سانی را آغاز میکنند.	ند که مسیرهای پیامر،	۳) هورمونهایی هست	
کنند.	، شدہ و مسیر را فعال می	د که به هورمون متصل	۴) گیرندههایی هستند	
	ووالانسى است؟	ں برهمکنشهای غیرک	كدام مورد، فقط شامل	-91
یدروژنی ـ پیوند دیسولفیدی	۲) پيوند ه	، ـ پيوند پپتيدى	۱) پیوند دیسولفیدی	
ېنې ـ پيوند پپتيدې	۴) پيوند يو	پيوند يونى	۳) پیوند هیدروژنی ـ	
	مطرح شده است؟	نوان 21 st آمينواسيد ،	کدام آمینواسید، بهع	-97
Lys	sidine (r	D	ihydrouridine ()	
Selenocy	steine (۴	I	Pseudouridine (^m	
طه شروع ترجمه کمک میکند؟	با mRNA به انتخاب نقا	میله جفت شدن بازها	كدام "rRNA" بەوس	-۹۳
۵ sr	RNA (r		$\Delta_{/} \Lambda { m srRNA}$ (1	
۲۸ sr	RNA (f		19 srRNA (r	
		اسید است؟	ψ سمبل کدام آمینو	-94
انين ۴) پزودوسيتوزين	۳) پزودوگو	۲) پزودوآدنين	۱) پزودواوريدين	
	tRN4" مىشود؟	صال آمينواسيد به "٨	كدام آنزيم، موجب ات	۹۵-
Amino acyl – tRNA	ligase (r	Amino acyl – tF	RNA synthase ()	
Amino acyl – tRNA redu	ictase (f A	Amino acyl – tRN	NA synthetase (r	
، میشود؟	ن كدام آمينواسيد متصل	، گلیکان به گروه آمیر	در N گلیکوزیلاسیون	-9۶
۴) هیستیدین	۳) لیزین	۲) آسپارژین	۱) آرژنین	
	ت؟	ات، برگشتناپذیر اس	كدام مسير پنتوزفسف	-97
۵- فسفات 🔶 گلیسر آلدهید ۳- فسفات	، ۲) ريبولوز	→ گلوكز ۶- فسفات	۱) ريبولوز ۵- فسفات	
۶- فسفات 🔶 ريبولوز ۵- فسفات	ن ۴) گلوکز ۶	، 🔶 گلوگز ۶- فسفان	۳) فروكتوز ۶- فسفات	
		ی سه تا Pk است؟	کدام آمینواسید، دارا	-98
۴) متيونين	سيد ٣) لوسين	۲) گلوتامیک ا	۱) ایزولوسین	
انتقال پیدا میکند؟	گلوکز، به کدام ترکیب	کترونهای جداشده از	در مسیر گلیکولیز، ال	-99
	FAD (r		NAD^+ ()	
Pyrovic	acid (f		Acetyl CoA ("	
	ُلانین ضروری است؟	ی تبدیل پیرووات به آ	حضور کدام مورد، برا	-1••
ن ۴) گلوتامات	۳) گلایسیر	۲) آسپارتات	۱) آلانین	

آفات و بیماریهای گیاهی:

۱۰۱ کدام شب پره انباری، منسوجات را مورد تغذیه قرار می دهد؟
 Sitotroga cerealella (۲ Plodia interpunctella (۱
 Phthorimaea operculella (۴ Tinea pellionella (۳

صفحه ۱۳	220 A	بیوتکنولوژی کشاورزی (کد ۱۳۲۴ ـ (شناور))
ع يونجه است؟	ومينوز در مزارع	۱۰۲ – کدام حشره، مهم ترین عامل کنترل شته لگ
Draeocoris pallens (٢	Anthocoris confusus ()
Conccinella septempunctata (۴	Hypodamia variegata (۳
م آفت و افزایش خسارت به سیبزمینی میشود	ایش تراکم کداه	۱۰۳ - کشت سیبزمینی پس از گندم، منجر به افز
) زنجرک سیبزمینی	٢	۱) بید سیبزمینی
) کرم مفتولی سیبزمینی	۴	۳) سوسک کلرادوی سیبزمینی
	مىشود؟	۱۰۴- خسارت کدام گونه، فقط در مزرعه مشاهده
		Acanthoscelides obtectus ()
		Bruchus pisorum (۲
		Callosobruchus chinensis (r
		Rhizoperta domenica (۴
ت کارایی دارد؟	کنترل کدام آف	۱۰۵ – استفاده از نوار چسبنده دور تنه درخت، در
) پروانه زنبورمانند	٢	۱) ابریشم باف ناجور
) کرم جگری	۴	۳) کرم خراط
ت است؟	سارت کدام آفان	۱۰۶ - گردآلودشدن اندامهای درخت، از علایم خی
) شتهها ۴) کنهها	٣	۱) زنجرهها ۲) سپردارها
گی غدہ پیاز را تسھیل میکند؟	ای مولّد پوسید	۱۰۷ خسارت کدام گونه، نفوذ قارچها و باکتریه
Pegomya betae (٢	Delia antiqua ()
Rhyzoglyphus robini (۴	Rhyzoglyphus echinopus ("
	ستفاده است؟	۱۰۸ خمیر آنتی تارلو در کنترل کدام آفت قابل ار
) سوسک شاخکدراز	٢	۱) ابریشم باف ناجور
) کرم خراط	۴	۳) سوسک پنتادون
، مىكنند؟	افرادی را تولید	۱۰۹ - شتههای بالدار سیب در بهار و تابستان، چه
) بالدار Sexuparae	٢	۱) بیبال Oviparae
) بالدار و بیبال Sexuparae	¢	۳) بالدار و بیبال Virginiparae
،، مشاهده میشود؟	روی ریشه گنده	۱۱۰ - خسارت کدامیک از شتههای زیر، منحصراً ر
Tetraneura ulmi (Diuraphis noxia (\
Schizaphis graminum (۴	Sitobion avenae (*
درختان میوه، درست است؟	ی سفید ریشه	۱۱۱ - کدام مورد درخصوص عامل بیماری پوسیدگ
		۱) آسکوسپورهای تکسلولی و دارای شکاف
		۲) کلامیدوسپورهای کروی شکل، سیاه رنگ
		۳) هموتالیک است و در طی تولیدمثل جنس
		۴) هتروتالیک است و در طی تولیدمثل غیر-
	,	 ۱۱۲ - عوامل ایجادکننده بیماری اسکا از چه نظر ب
) تولید اسیورهای تکسلولی	٢	(1)
) تولید کلامیدوسپورهای کروی شکل		۱) تولید سختینههای هماندازه ۳) تولید کنیدیوفورهای ساده و بیرنگ

يوتكنر	لوژی کشاورزی (کد ۱۳۲۴ ـ (شناور))	220 مفحه ۱۴
-111	کدام مورد درخصوص بیماری سوختگی زو	م گوجه فرنگی، درست است؟
	۱) از بین بردن علفهای هرز تأثیری در کا	بماری ندارد.
	۲) معمولاً علایم بیماری روی ساقههای گی	، نمىشود.
	۳) علائم بیماری ابتدا در برگهای پائینی [*]	ده میشود.
	۴) بیماری روی ارقام زودرس در جنوب کش	تر شایع است.
-114	کدام گونه یک بیمارگر همی بیوتروف است	
	Pyricularia oryzae (\	Fusarium oxysporum (۲
	Tranzschelia discolor (۳	Sporisorium scitamineum (۴
-116	کدامیک از بخشهای پلاسمید باکتری به	میزبان گیاهی انتقال مییابد؟
	Tra gene ()	Τ-DNA (٢
	Vir genes (r	Opine catabolism genes (۴
-118	در کدامیک از روشهای ایجاد تنوع ژنتیک	اکتریها، ویروسها نیز نقش دارند؟
	Conjugation ()	Transformation (Y
	Transposition (۳	Transduction (۴
-111	بیماری ویروسی که در پنج سال گذشته به	، مهم ترین بیماری ویروسی در محصولات سبزی و صیفی ه
	دنیا و از جمله ایران مطرح شده، کدام اس	
	۱) موزائيک هندوانه	۲) تریستزای مرکبات
	۳) پیچیدگی زرد برگ گوجەفرنگی	۴) روگوز قهوهای میوه گوجهفرنگی
-11/	کدام ویروس جزو ویروسهای گیاهی قرنم	ایران است؟
	eet necrotic yellow vein virus (\	Eggplant mottled dwarf virus (Y
	Potato mop-top virus (r	Pea enation mosaic virus 1 (۴
-119	کدام نماتد، انگل داخلی اندامهای هوایی گیاه	ن است و توانایی تغذیه از قارچ در غیاب میزبان را <u>ندارد</u>؟
	Anguina tritici (\	Ditylenchus dipsaci (۲
	Aphelenchoides besseyi (۳	Bursaphelenchus xylophylus (۴
-17	از نظر خسارت اقتصادی، کدام گونه از نماتده	ل گیاهی در مزارع سیبزمینی ایران اهمیت بیشتری دارند؟
	Globodera pallida (\	Meloidogyne incognita (۲
	Ditylenchus destructor (۳	Globodera rostochiensis (۴

فیزیولوژی گیاهی:

۱۲۱- سنتز یک مول گلوکز در چرخه کلوین ـ بنسون به چند مول ATP نیاز دارد؟
۱) ۲۲ - ۲۱ (۶ (۱) ۲ (۲ (۶
۱۲۲- کدام مورد در طی واکنشهای نوری فتوسنتز، رخ نمی دهد؟
۱) احیای CO₇ (۲
۱) احیای
$$CO_7$$

۱) احیای FO_7
۱) فسفریلاسیون نوری
۳) فسفریلاسیون نوری
۱) چغندرقند ـ ذرت
۳) ذرت ـ گندم
۴) نیشکر ـ چغندرقند

220 A بیوتکنولوژی کشاورزی (کد ۱۳۲۴ ـ (شناور)) 1۲۴- فشار اسمزی محلول یک مولار ساکارز با کدام محلول برابر است؟ ۲) ۵/۵ مولار کلرید کلسیم ۵/۵ مولار کلریدسدیم ۴) ۱ مولار کلرید کلسیم ۳) ۱ مولار کلرید سدیم ۱۲۵- اگر سوبسترای تنفس سلولی، قند گلوکز باشد. چه محصولاتی از فرایند گلیکولیز آن حاصل می شود؟ (۱) ۱ مول ییرووات – ۱ مول NADH – ۱ مول ATP ATP مول پیرووات _ ۱ مول NADH _ ۲ مول ۲) ۱ مول ۲) ۲ مول ييرووات - ۲ مول NADH - ۲ مول ۲ (۳ ATP مول ييرووات - ٢ مول NADH - ٩ مول ٢ (۴ ۱۲۶- برگهای گیاهان رشدکرده در سایه چه خصوصیاتی دارند؟ آنزیم روبیسکو بالا، گزانتوفیل بالا، کلروفیل کل بالا در هر مرکز واکنش.) کلروفیل کل بالا، نسبت بالای کلروفیل a به d ۳) کلروفیل کل پایین، نسبت پایین کلروفیل a به b ۴) کلروفیل کل پایین، گزانتوفیل بالا، آنزیم روبیسکو پایین ۱۲۷- اثر واربورگ (Warburg) در فیزیولوژی گیاهی به کدام معنا است؟ ۲) جایگزینی اکسیژن بهجای دیاکسیدکربن در فتوسنتز ۲) جایگزینی دی کسید کربن به جای اکسیژن در فتوسنتز ۳) جایگزینی دیاکسیدکربن بهجای اکسیژن در تنفس سلولی ۴) جایگزینی اکسیژن بهجای دیاکسیدکربن در تنفس سلولی **۱۲۸** کدام مورد در عناصر لوله غربالی یافت می شوند؟ ۲) الیگوی کاریدها _ پلیساکاریدها دیساکاریدھا – الیگوی کاریدھا ۳) یلی ساکاریدها _ الکل قندها ۴) مونوساکاریدها ـ دیساکاریدها ۱۲۹- کدام هورمون و آنزیم، در ریزش برگها نقش دارند؟ ۲) اتیلن _ یکتیناز آبسیزیک اسید – سلولاز ۴) اکسین _ سلولاز ۳) اتيلن _ سلولاز **۱۳۰**- عناصر معدنی در طی انتقال از خاک به برگ، در کدام بخش گزینش نمی شوند؟ ۲) ورود به سیمیلاست برگ ۱) ورود بهجریان تعرق در آوند چوبی ۴) ورود به آپوپلاست ریشه ۳) ورود به سیمیلاست ریشه **۱۳۱**- در فرضیه فشار ـ جریان انتقال، چه عاملی باعث ایجاد فشار می شود؟ ۱) فشار ریشهای ۲) فشار هیدرواستاتیکی آوند چوبی ۳) جذب اسمزی آب توسط عناصر لوله غربالی در منبع ۴) تجمع آب و عناصر معدنی در استوانه مرکزی ریشه **۱۳۲** اولین یدیده در باز شدن روزنهها کدام است؟ اثر نور آبی بر یمپ یروتونی و فعال شدن آن ۲) اثر نور قرمز بر پمپ پروتونی و فعال شدن آن) باز شدن کانالهای k^+ و ورود یتاسیم به سلولهای روزنه (۳ ۴) باز شدن کانالهای کلسیم و ورود کلسیم به سلولهای روزنه **۱۳۳** بازده فتوسنتزی در کدام گیاه در دمای بالا، پایین تر است؟ ۴) نیشکر ۳) گندم ۲) ذرت ۱) ارزن

220 A صفحه ۱۶ بیوتکنولوژی کشاورزی (کد ۱۳۲۴ ـ (شناور)) ۱۳۴- وقتی ریشه گیاهان در معرض نور قرار می گیرد چه اتفاقی می افتد؟ ۱) کلرویلاست تبدیل به اتیویلاست شده و ریشهها سفید می شوند. ۲) اتیویلاست تبدیل به کلرویلاست شده و ریشهها سبز میشوند. ۳) کرومویلاست تبدیل به کلرویلاست شده و ریشهها سبز میشوند. ۴) لئوکویلاست تبدیل به کلرویلاست شده و ریشهها سبز میشوند. ۱۳۵– مهم ترین علائم فیزیولوژیک کمبود آهن در گیاهان کدام است؟ ۱) برگهای پیر قرمز با دمبرگ زرد ۲) برگهای پیر به رنگ زرد با دمبرگ قرمز ۳) برگهای جوان سبز با رگبرگهای به رنگ زرد ۴) برگهای جوان به رنگ زرد با رگبرگهای سبز **۱۳۶- فرایند گلیکولیز در کدام بخش سلول انجام می شود و محصول آن چیست؟** سیتوزول – لاکتات ۲) سیتوزول _ پیرووات ۴) میتوکندری _ گلیسرید آلدئید تریفسفات ۳) میتوکندری _ پیرووات ۱۳۷- تابش فعال فتوسنتزی (PAR)، به تابشهای کدام محدوده (نانومتر) طول موج نور اطلاق می شود؟ 840-LD0 (F 470-990 (M $\mathbf{F} \circ \circ - \mathbf{V} \circ \circ \mathbf{V}$ $7 \circ \circ - 7 \circ \circ ()$ ۱۳۸- الکترونهایی که در طی طرح Z فتوسنتز، NADP⁺ را احیا میکنند، از کجا نشأت میگیرند؟ ۲) فتوسیستم I () آب ۴) سیتوکروم B_sf کمیلکس ۳) فتوسیستم II ۱۳۹- نزدیک ترین دهنده الکترون به PSI کدام است؟ ۴) فرودکسین ۳) فئوفيتين ۲) يلاستوسيانين یلاستوکوئمنون ۱۴۰- پذیرنده اولیه CO_۲ در گیاهان C4 کدام است؟ ۲) اگزالواستات () آب ۳) پیروویک اسید ۴) فسفوانول ييرووات در تبدیل پیرووات به استیل کوآنزیم ${f A}$ در طی تنفس میتوکندریایی، کدام تولید میشوند؟ -۱۴۱ – در تبدیل پیرووات به استیل کوآنزیم CO_{τ} - ATP (τ ATP_NADH () NAD⁺ - CO_r (f CO_r _ NADH (" ۱۴۲ کدام دسته از مولکولها، در واکنشهای تاریکی فتوسنتز تولید میشوند؟ Glucose $_$ NADP⁺ $_$ ATP (7 CO_x _ NADPH _ ADP () $G_{r}P - NADP^+ - ADP$ (* $G_{r}P - NADPH - ATP (f$ ۱۴۳- در شرایط بیهوازی، اکسیداسیون پیروویک اسید به CO_۲ و H_۲O در کدام بخش سلول انجام می شود؟ ۴) میتوکندری ۳) کلرویلاست ۲) سيتوزول ۱) يراكسيزوم ۱۴۴- کدام یدیده عامل تعرق (Gullation) است؟ ۴) فشار ریشهای ۳) جریان تودهای ۲) امبولیسم ۱) اسمز ۱۴۵- در کدام گیاهان، روزنهها در طی روز بسته و در طول شب باز هستند؟ Xerophytes (* Succulents (" Mesophytes (Y Hydrophytes ()