کد کنترل





عصر جمعه

14.7/17/.4



سازمان سنجش آموزش كشور

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



**آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال ۱۴۰۳** 

بیوتکنولوژی کشاورزی (کد ۱۳۲۴ ـ (شناور))

تعداد سؤال: ۱۴۵ مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۰ دقیقه

## عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	70	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۵٠	75	۲۵	ژنتی <i>ک</i>	٢
٧۵	۵۱	۲۵	اصول اصلاح نباتات	٣
1	٧۶	۲۵	بيوشيمى	۴
17.	1+1	۲٠	آفات و بیماریهای گیاهی	۵
140	171	۲۵	فیزیولوژی گیاهی	۶

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشینحساب مجاز نی



ايـران تمصيل

🚡 تماس از طریق تلفن ثابت



\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب ......... با شماره داوطلبی ......... با شماره داوطلبی بیست..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم. امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

# **PART A: Vocabulary**

<u>Directions</u>: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

1-	If you want to exc	el at what you love and	take your skills to the	e next level, you need
	to make a	to both yoursel	f and your craft.	
	1) commitment	2) passion	3) statement	4) venture
2-	It is usually difficu	alt to cle	arly between fact and	l fiction in her books.
	1) gloat	2) rely	3) raise	4) distinguish
3-	Some people seen	n to lack a moral	, but thos	se who have one are
	capable of making	g the right choice when	confronted with diffic	cult decisions.
		2) compass		
4-	The factual error	may be insignificant; bu	it it is surprising in a	book put out by a/an
	ac	eademic publisher.		
	1) complacent	2) incipient tioned for instant	3) prestigious	4) notorious
5-	In a society condit	tioned for instant	, most peop	le want quick results.
		2) gratification		
6-	One medically-qu	nalified official was	that a	product could be so
	beneficial and y	et not have its medi	cal benefit matched	l by commensurate
	commercial oppor	rtunity.		
	1) incredulous	2) quintessential	3) appeased	4) exhilarated
7-	Some aspects of zo	oological gardens alway	s me,	, because animals are
	put there expressl	y for the entertainment	of the public.	
	1) deliberate	2) surmise	3) patronize	4) appall

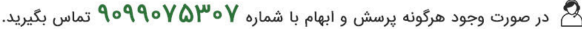
#### **PART B: Cloze Test**

<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.

Online learning has been around for years, but it really took off during the COVID-19 pandemic. Many schools and universities .......(8) transition to online learning, and this trend is likely to continue in the future. There are many



irantahsil.org





benefits to online learning, ......(9) accessibility and flexibility. Students can learn at their own pace, and from anywhere in the world. Online learning ......(10) affordable than traditional in-person learning, making education more accessible to a wider range of students.

- 8-1) forced to
  - 3) were forced to
- 9-1) including increased
  - 3) and increase
- 10-1) is also more
  - 3) which is also more

- 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**

Directions: 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 ......

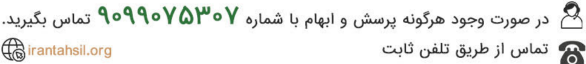
- 1) warns readers about the use of mutagenic plants
- 2) represents a new definition for genetically modified foods
- 3) compares two techniques used in genetically modified foods
- 4) shows the effects of agricultural biodiversity on human health

# 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









13-	It's stated in the	he nassage that	germplasm	•••••
10	it b beated in the	ne passage mai	Sormbiasin	

- 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

#### 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.

#### 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 aptly 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.

- Plant biotechnology helps botanists through all of the following EXCEPT ......
  - 1) keeping plants healthy

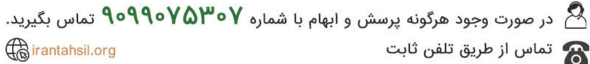
- 2) controlling world population
- 3) generating higher crop yields
- 4) reducing the use of pesticides
- The word "aptly" in paragraph 1 is closest in meaning to ...... 1) properly 2) finally 3) likely 4) usually
- 18-It's referred to in the passage that in the past 40 years, ......
  - 1) farmers could only increase food for half of the population
  - 2) farmers worldwide had to produce 39% more grains
  - 3) 1.5 billion have been added to the world population
  - 4) the world population has nearly doubled

#### Paragraph 2 is mainly about ......

- 1) approaches to plant diseases
- 2) the critical reason of crop losses
- 3) the benefits of genetic engineering
- 4) the percentage of crop production losses



17-





#### 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 massive damage to a branch these hidden buds can also break dormancy, causing "epicormic growth" from what seemed to be bare wood.

# 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 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 Pruning, as stated in the passage, ..... 23-
  - 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 ...... 24-3) several 4) heavy
  - 2) sudden 1) potential 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



25-





از تترادها، کیازما اتفاق <u>نمیافتد</u> ؟				-78
٧٠ (۴	۶۰ (۳	40 (1	۳۰ (۱	
ل سرکه، عدم تفکیک کروموزوه	ىمسفيد (w/y) در مگس	با نر چش $(\mathbf{w}^+ig/\mathbf{w}^+)$ با نر چش	در تلاقی بین مادہ چ	-44
		به ایجاد کدام فنوتیپ غیرمنت		
نرمز	۲) مادههای چشمق	يد	۱) مادههای چشمسف	
بز	۴) نرهای چشمقرم		۳) نرهای چشمسفید	
ان آمینواسید، چه تغییری میکند'	ه و با افزایش میزان تریپتوفا	تتاز به کدام روش صورت می گیره	بیان ژن تریپتوفان سن	-71
ثابت مىماند.	۲) کنترل مثبت ـ	<sub>ى</sub> ماند. ھش مىيابد.	۱) آبشاری ـ ثابت مے	
كاهش مىيابد.	۴) کنترل مثبت ـ	هش مییابد.	۳) کنترل منفی ـ کا	
	نوع هستند؟	لروپلاستی ، به تر تیب، از کدام	ژنهای هستهای و ک	-79
	۲) حلقوی ـ خطی	لروپلاستی ، به تر تیب، از کدام ریوتی وسیتی در یک فرد حاصل از ازدوا	۱) پیچیدہ ـ سادہ	
کاریوتی	۴) یوکاریوتی ـ پرو	ريوتى	۳) پروکاریوتی ـ یوکا	
میزی ${f F}$ چند برابر هتروزیگوتهای	اج فامیلی با ضریب خویشآ	وسیتی در یک فرد حاصل از ازدوا	میزان کاهش هتروزیگ	-4.
			معمولی تغییر می کند؟	
F (4	Frm	7F (7	F (1	
در سلول، برابر کدام است؟	تها در پروفاز میوز یک	کروموزوم باشد، ت <mark>ع</mark> داد بای والن	اگر سلولی دارای n	-٣1
۴n (۴	۳n (۳	Yn (Y	n (1	
Yگ خاکستری غالب است. آلل	به آلل y کنترلکننده رناً	وجب رنگ زرد میشود نسبت	آلل ${f Y}$ در موش که م	-44
نيپ Yy چيست؟	ود. دلیل زنده ماندن ژنو	ست و ژنوتیپ ۷۲ از بین می	یک ژن کشنده هم ا	
ت به آلل نرمال، مغلوب است.	۲) آلل کشنده نسب	، به آلل نرمال، غالب است.	۱) آلل کشنده نسبت	
ستازی دارد.	۴) آلل حالت همود	تأثير شديد محيط است.	٣) آلل كشنده تحت	
	شاهده شود؟	ط کدام رویداد ممکن است من	تأثير مكانى ژن، توس	-٣٣
	۲) واژگونی		۱) حذف	
و حذف	۴) مضاعفشدگی		۳) مضاعفشدگی	
ت؟	نده کدام نوع سندرم اس	اضافی در انسان، بیان کن ${f X}$ »	وجود یک کروموزوم	-44
۴) کلاین فلتر	۳) دان	۲) ترنر	۱) ابرمرد	
نه است؟	كاريوتها، بەترتىب، چگو	ن عموماً در پروکاريوتها و يو	كنترل تنظيم بيان ژ	-34
۴) منفی ـ منفی	۳) منفی ـ مثبت	۲) مثبت ـ منفی	۱) مثبت ـ مثبت	
	ت؟	ی گروه خونی AB ، درست اس	كدام مورد درخصوص	-38
		ه و گیرنده همگانی است.	۱) فاقد آنتیکور است	
		ت و دهنده همگانی است.	۲) فاقد آنتیکور است	
	ىت.	و ${f B}$ است و گیرنده همگانی اس	${ m A}$ دارای آنتی ${ m Z}$ ور ${ m A}$	
	ت.	و ${ m B}$ است و دهنده همگانی اس	۴) دارای آنتیژن A	





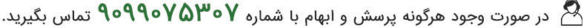
۳۷- طاسی سر در انسان، تحت تأثیر جنسیت است بهطوری که در مردها، آلل طاسی غالب و در زنها مغلوب است. یدر و مادری که هیچیک طاس نیستند، دارای پسری طاس هستند. ژنوتیپ والدین چگونه است؟ (آلل f B، عامل طاسی و آلل b، عامل مودار بودن است.) ۲) بدر bb و مادر Bb ۱) پدر و مادر Bb ۴) يدر BB و مادر ۴ ۳) يدر bb و مادر BB سدن کلاهک به انتهای '۵ و اضافه شدن دم پلی A به انتهای '۳ مولکول mRNA و حذف اینترونهای -۳۸ آن، چه نام دارد؟ RNA \_ reparing (Y RNA \_ processing (\ mRNA \_ ediding (\* mRNA \_ spilicing (\* فرد ترى سوميك مضاعف، درحالت طبيعي كدام گامت را توليد نخواهد كرد؟ n-1 (7n+1+1 (\* کدام آنزیم، نقش بیشتری در مطالعات «Gene expression» دارد؟ Recombinase () RNA polymerase (7 Primase (\* Reverse transcriptase (\* کد آغازگر و کد خاتمه نسخهبرداری در موجودات یوکاریوت، بهترتیب از چپ به راست کدام است؟ ATG JUCA (Y ATG .TGA () TAA ATG (\* TAC .TGA (T حداقل جمعیت ۲۶ برای بروز تمام ژنوتیپهای ممکن از خودگشنی فرد «Aa Bb Cc DD EE Ff»، چقدر است؟ 4098 (4 TAS (T 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؟ ۱) تعداد کدهای شروع و خاتمه ژنها ۲) تعداد قطعات اکوزاکی ۳) تعداد زیاد آنزیمهای فعال در همانندسازی ۴) تشكيل حلقه بر روى رشته پيرو ( Logging Strand 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؟ Northern blotting (7 Eastern blotting (\ Western blotting (\* Southern blotting (\* 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 (Y

۴) mRNA ژنهای خانهدار



rRNA ()

mRNA (T

7 6333 6333 3.			
۴۰-     در کدامیک از نشانگر	ِ مولکولی، از آنزیمهای برشی ا	estriction enzymes	I) استفاده میشود؟
RFLP (1	RAPD (Y	AFLP (۳	SSR (f
<b>۴</b> ۰- کدام مورد درخصوص	کینه توکور، درست است؟		
۱) ناحیه اتصال کروما:	تيدها است.		
۲) محل سازماندهنده	ه هستکی است.		
	- نتریول و اتصال سانترومر است.		
۴) ناحیه مجاور سانترو	ومر است که برخی از میکروتوبو	ها به آن میچسبند.	
۵- در دو شاخه همانندس	ازی DNA، قدیمی ترین قطعه	وکازاکی در کجا قرار می	گيرد؟
۱) در سم <i>ت "۳</i> رشته	(Leading strand) راهنما		
۲) در سمت ۳′ رشته	، دنبالەرو (Lagging strand		
۳) در سم <i>ت</i> <sup>۵</sup> رشته	(Leading strand) راهنما		
۴) در سم <i>ت</i> ۵′ رشته	، دنبالەرو (Lagging strand		
	-		
سول اصلاح نباتات:			
	یاهان چندساله با تکثیر غیرجا		
۱) دو رگگیری		۲) دبل هاپلوئیدی	
۳) گزینش کلونی		۴) نتاج تکبذر	
	حک (tester) در ذرت، از کداه		?ఎ
۱) تاپ کراس		۲) دیالل کراس	
۳) دبل کراس		۴) گزینش دورهای ب	ای ترکیبپذیری خصوصی
۵۱- علت عقیمی سیبزمی			
۱) الوپلوييدي		۳) تریسومی	۴) مونوسومی
	هتروزیس و پسروی خویشآه	زی، درست است؟	
	ی، پسروی کاهش مییابد. از این		
	ی، پسروی افزایش مییابد. استارات ایازارشد ایکارش	. (	
• 333 • 3	ارتباطی با افزایش یا کاهش پس		. 1 . 2 1.:1
	نیطی ممکن است با افزایش هتر <b>ختگی برای گیاهی مثل یونجه،</b>		
۵۰ - در ایجاد یک رقم ساح ۱) ترکیبپذیری خصو		<b>تاهی از ندام پارامنر در</b> ۲) ترکیبیذیری عم	
۳) بر تیبپدیری حصوم ۳) وراثتپذیری عموم		۱) در تیبپدیری عم ۴) وراثتپذیری خص	0.
	<sup>ی</sup> در اختیار داریم، اگر بخواهیم ه		
 باید انجام شود؟	ا باید در این		
10 (1		۴۵ (۲	
۹ ۰ (۳		100 (4	
۵۱– فراوانی ژنوتیپ مغلوب	ب در جمعیت ،F یک گونه اتوت	راپلوئید در مقایسه با یا	<i>ـ گ</i> ونه دیپلوئید چگونه است
۱) بیشتر است.		۲) کمتر است.	

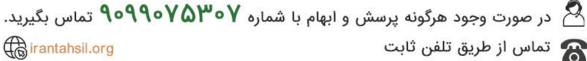




۵۸ کدام خطر از طرف اصلاح نباتات، پایداری تولیدات کشاورزی را تهدید میکند؟

۲) انجام دو رگگیری بینگونهای	۱) افزایش مقاومت به تنشها					
۴) انجام دورگگیری بین واریتهای	۳) باریک شدن پایه ژنتیکی					
کدام مورد دربارهٔ خودناسازگاری اسپوروفیتی درست است؟						
۱) واکنش ناسازگاری در خامه انجام میگیرد.						
	۲) امکان تولید زیگوست هموزیگوت در نتاج وجود ندارد.					
ىشود.	۳) واکنش ناسازگاری دانه گرده قبل از تقسیم میوز تعیین مے					
ست.	۴) ژنوتیپ دانه گرده عامل اصلی کنترلکننده ناسازگاری ا					
پدیده است؟	کاهش هتروزیس در نسل $\mathbf{F}_{Y}$ نسبت به $\mathbf{F}_{I}$ ناشی از کدام	<b>-۶∙</b>				
Redundancy (Y	Hybrid vigor (\					
Out breeding depression (*	Inbreeding depression (*					
(rr) مىكند. $R$ بر $r$ غلبه كامل دارد. گياه حساس	یک مکان ژنی مقاومت به یک نژاد خاص بیماری را کنترل	-81				
گزینش گیاهان مقاوم و حساس با روش بالک تک	را با گیاه مقاوم (RR) تلاقی دادهایم. اگر جمعیت را بدون					
باهان مقاوم و هتروزیگوت خواهند بود؟	بذر تا نسل $\mathbf{F}^{oldsymbol{arphi}}$ پیش ببریم، در این نسل چه نسبتی از گی					
<u>\forall \text{\forall } \text{(Y)}</u>	1 <u>\delta}</u> (1					
λ (	18					
(*	1/5 (M					
۸ اثانین در محمد میشوند ا		- <b>۶</b> ۲				
رافع پدیری عمومی چعدر است: ۲) ۶/۶	$\circ$ / $\mathfrak{t}$ ()	-/ 1				
۱) ۱٫۰۰۰ ۴) مساوی یا کوچکتر از ۱٫۶۰۰						
		_ <b>۶</b> ٣				
ر محیط ۲) حذف اثر محیط		′ '				
۲) حذف اثر متقابل ژنوتیپ در محیط						
	هدف از ایجاد واریتههای مولتی لاین بهرهگیری از کدام نو	-84				
۲) پلیژتیک ـ آسیبپذیری ژنتیکی						
۰ پهر تا ۴) مونوژنتیک ـ آسیبپذیری ژنتیکی	۲ پهر تا در تا کار تا کار ۱۳ مار تا کار					
	اگر گامت یک گیاه حاوی ۱۴ کروموزوم و کروموزومهای پایه آن	-۶۵				
۳) آمفیدیپلوئید ۴) اتوتتراپلوئید						
	مزیت گزینش دورهای فنوتیپی بر گزینش تودهای چیست	-66				
۲) تفکیک اثر ژنوتیپ از محیط	۱) آزمون نتاج					
۴) مدت زمان کمتر	۳) کنترل والدها					
ی به تر تیب کداماند؟	·    واحد ترکیب و واحد گزینش در گزینش دورهای متقابل تن	- <b>۶</b> ۷				
۲) خانوادههای تنی ـ خانوادههای تنی	۱) لاینهای S۱ _ خانوادههای تنی					
۴) لاینهای S۱ ـ لاینهای ۹						
ت. عملکرد دبل کراس (AC)(BD) چقدر است؟	- عملکرد هیبریدهای سنگل کراس به شرح جدول زیر است	- <b>۶</b> ۸				
A B C	۴۸ (۱					
B 9	Y/YA (Y					
C 9 V	Υ (٣					
	۶/۵ (۴					
$\begin{array}{ c c c c c c } \hline \mathbf{D} & \mathbf{\mathcal{F}}/\Delta & \mathbf{A} & \mathbf{\mathcal{F}}/\Delta \\ \hline \end{array}$						







يانگين والدين، درست است؟	<b>ی اینکه فرد ۴۱ برتر از م</b>	عصوص ماهیت هتروزیس با فرض	<b>۶۹- کدام مورد درخ</b>
--------------------------	---------------------------------	---------------------------	--------------------------

۱) اگر والدين AAbbDD و aaBBdd باشد. فرضيه غالبيت توجيه كننده هتروزيس است.

٢) اگر والدين AAbbDD و aaBBdd باشد، فرضيه فوق غالبيت توجيه كننده هتروزيس است.

۳) اگر والدین AAbbDD و aaBBdd باشد، فرضیه اپیستازی توجیه کننده هتروزیس است.

۴) علت بروز هتروزیس تأثیر شرایط خوب محیطی است.

عملکرد لینههای اینبرد و هیبرید F۱ آنها به شرح جدول زیر است. حدود عملکرد Syn-r را در واریته مصنوعی (Synthetic) کدام است؟

	A	В	C	D	E
A	۵				
В	۱۵	۶			
C	18	19	٧		
D	۱۷	۲۰	77	٧	
E	۱۸	71	71	77	10

- 18-17 (1
- $1V 1\lambda$  (Y
- 11-19 (4
- ۴) کمتر از ۱۶ است.

٧١ - دو لاين خالص گندم را با هم تلاقي دادهايم و براي توليد لاين خالص با روش بالک تک بذر تعداد ٥٠٠ بوته نسل F۲ را تا نسل F۷ خالصسازی کرده ایم. اگر مشخص باشد که این دو F۷ را تا نسل F۷ خالصسازی کرده ایم. اگر مشخص باشد که این دو F۷ را تا نسل F۷ خالصسازی کرده ایم. اگر مشخص باشد که این دو F۷ را تا نسل F۷ خالصسازی کرده ایم. اگر مشخص باشد که این دو F۷ را تا نسل F۷ خالصسازی کرده ایم. اگر مشخص باشد که این دو F۷ را تا نسل F۷ خالصسازی کرده ایم. اگر مشخص باشد که این دو F۷ را تا نسل F۷ را تا نسل F۷ خالص این خالص این خالص این خالص این خالص این نسل F۷ را تا نسل Fبا هم تفاوت دارند، انتظار دارید در نسل ۴۷ چند نوع لاین متفاوت از نظر ژنتیکی تولید شود؟

$$\Upsilon \times \Delta$$
 (1

در آپوسپوری و پارتنوژنز تکراری سطح پلوئیدی جنین، بهترتیب، کدام است؟

٧٣ - گام نخست برای ایجاد یک رقم جو از طریق دبل هاپلوییدی، کدام است؟

برای آزمون ترکیبپذیری خصوصی در گیاهان علوفهای دارای تکثیر کلونی، کدام مورد مناسبتر است؟

۷۵ - عملیات نسل 
$${f F}$$
 در روش نسل تکبذر و بالک، بهتر تیب، کدام است ${f F}$ 

#### بيوشيمى:

۷۶ – آنزیم فسفوفروکتوکیناز بهترتیب، توسط کدام مورد، بهطور آلوستریک فعال و محدود میشود؟

۴) ATP و سیترات  $AMP_{9}P_{i}$  ( $^{\circ}$ ATP , ADP (Y ATP , PEP ()

۷۷ - کدام مورد، بیانگر "Splicing" است؟

- ۱) حذف اینترونها از mRNA و حفظ مناطقی به نام اگزون
- ۲) تغییر برخی از نوکلئوتیدهای mRNA و ایجاد دو شکل متفاوت از mRNA
- ۳) 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







<sub>ا</sub> یک از وقایع زیر میشود؟	ا تحریک نماید، منجر به کداه	اگر یک حدّواسط کاتابولیکی، فعالیت فسفوفروکتوکیناز را	<b>-Y \</b>
	۲) گلیکوژنز	اگر یک حدواسط کاتابولیکی، فعالیت فسفوفروکتوکیناز را ۱) گلوکونئوژنز ۳) گلیکولیز	
بنتوز فسفات	۴) افزایش فعالیت مسیر پ	٣) گليکوليز	
ود؟	،ام آمینواسید ساخته میش	سروتونین بهعنوان یک ماده منقبض کننده عروق، از کد	-٧٩
۴) هیدروکسی پرولین	٣) فنيل آلانين	۱) تریپتوفان ۲) لیزین	
رات بر روی آمینواسید	ده و انتقال ریشــه کربوهید	کدام ترکیب، مشــتق از ایزوپرن (متیل بوتا دی ان) بوه	<b>-∧</b> •
		آسپارژین در یک پلیپپتید را به عهده دارد؟	
۴) یوب <i>ی ک</i> ینون	۳) ليزولستين	۱) پلیپرنوئید ۲) دولیکول فسفات	
	ت؟	كدام پيوند، مسئول حفظ شكل مولكول "tRNA" اسـ	-11
۴) واندروالسی	۳) هیدروژنی	۱) پپتیدی ۲) کووالانسی	
СНО		فرمول (ساختار) زیر، چه قندی را نشان میدهد؟	-84
н — С —ОН		۱) D _ آرابینوز	
		۲) D _ اریتروز	
н — С —ОН		۳) D ریبوز	
H — C —OH		۴) D _ مانوز	
СН <sub>7</sub> ОН			
		اتصال آمونیاک آزاد به گلوتامات و تولید گلوتامین، تحم	-84
		۱) آمینوترانسفراز ۲) گلوتامیناز	
		بیشتر کوآنزیمهایی که در واکنشهای آنزیمی شرکت می	-14
		۱) چربیها ۲) مینرالها	
ئول كاملان	ن چرخه میشود و یک مولک	در چرخه اوره، یک مولکول کامل وارد ایر -	-12
		آن خارج میشود.	
	۲) آسپارتات ـ فومارات	۱) گلوتامات _ فومارات	
	۴) فومارات _ گلوتامات	۳) فومارات ــ آسپارتات 	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	نقطه ایزوالکتریک آمینواسید، ${ m pH}$ ی است که در آن $ar{z}$	-88
		۱) گروه کربوکسیل آمینواسید بدون شارژ باقی میماند	
		۲) گروه آمینواسید بدون شارژ باقی میماند	
		۳) مولکول دارای حداکثر تحرک الکترولیتی است	
		۴) مولکول هیچگونه شارژ الکتریکی را منتقل نمی <i>ک</i> ند	
	I هستند؟	$\mathrm{FMN}$ و $\mathrm{FAD}$ ، $\mathrm{NAD}^+$ و	$-\lambda V$
۴) هیدرولازها	۳) لیگازها	۱) اکسیدورودکتازها ۲) ترانسفرازها	
		کدام آمینواسید، گلوکوژنیک و هم کتوژنیک است؟	$-\lambda\lambda$
۴) هیستیدین	۳) لايزين	۱) ایزولوسین ۲) لوسین	
		کدام ترکیب، منجر به گاماآمینو بوتیرات میشود؟	- <b>19</b>
	۲) گلوتامات سنتاز	۱) گلوتامین سنتاز	
تامات	۴) دک پوکستله شدن گلو	۳) پیاووات دک پوکسیلا:	





۴) پزودوسیتوزین

۴) هیستیدین

## مولکولهای پیامبر دوم، کدام هستند؟ ۱) فعال کنندههای نسخهبرداری هستند که در انتهای مسیر عمل می کنند. ۲) مولکولهای داخلی هستند که پیام داخل سلول را منتقل می کنند. ۳) هورمونهایی هستند که مسیرهای پیامرسانی را آغاز می کنند. ۴) گیرندههایی هستند که به هورمون متصل شده و مسیر را فعال می کنند. كدام مورد، فقط شامل برهم كنشهاى غير كووالانسى است؟ ۱) پیوند دیسولفیدی ـ پیوند پیتیدی ۲) پیوند هیدروژنی ـ پیوند دیسولفیدی ۴) پیوند یونی ـ پیوند پیتیدی ۳) پیوند هیدروژنی ـ پیوند یونی كدام آمينواسيد، بهعنوان 21<sup>st</sup> آمينواسيد مطرح شده است؟ Lysidine (7 Dihydrouridine (\ Selenocysteine (\* Pseudouridine (\* كدام "rRNA" بهوسيله جفت شدن بازها با mRNA به انتخاب نقطه شروع ترجمه كمك ميكند؟ ۵ srRNA (۲ ۵/A srRNA (۱ TA STRNA (F 18 srRNA (T $\Psi$ mand $\nabla$ ۲) پزودوآدنین ۳) یزودوگوانین ۱) پزودواوریدین ٩٥- كدام آنزيم، موجب اتصال آمينواسيد به "tRNA" مي شود؟ Amino acyl – tRNA ligase (7 Amino acyl – tRNA synthase (\) Amino acyl – tRNA reductase (\* Amino acyl – tRNA synthetase (\* $^{ m N}$ گلیکوزیلاسیون، گلیکان به گروه آمین کدام آمینواسید متصل میشود ۳) ليزين ۲) آسیارژین ۱) آرژنین ۹۷ کدام مسیر پنتوزفسفات، برگشتناپذیر است؟ $\Upsilon$ ) ريبولوز $\Delta$ فسفات $\rightarrow$ گليسرآلدهيد $\Upsilon$ فسفات ۱) ریبولوز ۵- فسفات ← گلوکز ۶- فسفات $^{*}$ ) گلوکز $^{*}$ فسفات $\rightarrow$ ریبولوز $^{*}$ فسفات ٣) فروكتوز ۶- فسفات ← گلوگز ۶- فسفات ۹۸ - کدام آمینواسید، دارای سه تا Pk است؟ ۳) لوسین ۲) گلوتامیک اسید ۱) ایزولوسین

۴) متیونین

در مسیر گلیکولیز، الکترونهای جداشده از گلوکز، به کدام ترکیب انتقال پیدا می کند؟

NAD<sup>+</sup> () FAD (7

Pyrovic acid (\* Acetyl CoA (\*

حضور کدام مورد، برای تبدیل پیرووات به آلانین ضروری است؟

۳) گلایسین ۲) آسیار تات ۴) گلوتامات

# آفات و بیماریهای گیاهی:

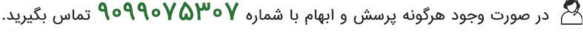
۱۰۱ کدام شب پره انباری، منسوجات را مورد تغذیه قرار می دهد؟

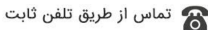
Sitotroga cerealella (Y Plodia interpunctella (\

Tinea pellionella (\* Phthorimaea operculella (\*











```
۱۰۲- کدام حشره، مهم ترین عامل کنترل شته لگومینوز در مزارع یونجه است؟
                  Draeocoris pallens (7
                                                                Anthocoris confusus (\
        Conccinella septempunctata (*
                                                               Hypodamia variegata (**
۱۰۳- کشت سیبزمینی پس از گندم، منجر به افزایش تراکم کدام آفت و افزایش خسارت به سیبزمینی میشود؟
                       ۲) زنجرک سیبزمینی
                                                                          ۱) بید سیبزمینی
                   ۴) کرم مفتولی سیبزمینی
                                                               ۳) سوسک کلرادوی سیبزمینی
                                             ۱۰۴ خسارت کدام گونه، فقط در مزرعه مشاهده می شود؟
                                                           Acanthoscelides obtectus (\
                                                                    Bruchus pisorum (Y
                                                           Callosobruchus chinensis (*
                                                                Rhizoperta domenica (*
                           ۱۰۵ – استفاده از نوار چسبنده دور تنه درخت، در کنترل کدام آفت کارایی دارد؟
                         ۲) پروانه زنبورمانند
                                                                         ۱) ابریشم باف ناجور
                              ۴) کرم جگری
                                                                               ٣) کرم خراط
                                 ۱۰۶- گردآلودشدن اندامهای درخت، از علایم خسارت کدام آفات است؟
                                  ۳) شتهها
                                                      ۲) سیردارها
          ۴) کنهها
              ۱۰۷- خسارت کدام گونه، نفوذ قارچها و باکتریهای مولّد پوسیدگی غده پیاز را تسهیل میکند؟
                      Pegomya betae (Y
                                                                        Delia antiqua (\
                Rhyzoglyphus robini (*
                                                          Rhyzoglyphus echinopus (*
                                          ۱۰۸ خمیر آنتی تارلو در کنترل کدام آفت قابل استفاده است؟
                       ۲) سوسک شاخک دراز
                                                                         ۱) ابریشم باف ناجور
                                                                          ۳) سوسک پنتادون
                              ۴) کرم خراط
                                ۱۰۹ - شتههای بالدار سیب در بهار و تابستان، چه افرادی را تولید می کنند؟
                                                                        ۱) بی بال Oviparae
                       ک) بالدار Sexuparae ) بالدار
                                                             ۳) بالدار و بیبال Virginiparae
                ۴) بالدار و بيبال Sexuparae

    -۱۱۰ خسارت کدامیک از شتههای زیر، منحصراً روی ریشه گندم، مشاهده می شود؟

                     Tetraneura ulmi (7
                                                                     Diuraphis noxia (\
               Schizaphis graminum (*
                                                                     Sitobion avenae (\( \)
                 كدام مورد درخصوص عامل بيماري پوسيدگي سفيد ريشه درختان ميوه، درست است؟
                                           ۱) آسکوسیورهای تکسلولی و دارای شکاف تندشی دارد.
                                         ۲) کلامیدوسیورهای کروی شکل، سیاه رنگ و فراوان دارد.
                               ۳) هموتالیک است و در طی تولیدمثل جنسی، پریتسپوم تولید می کند.
                              ۴) هتروتالیک است و در طی تولیدمثل غیرجنسی، پیکنید تولید می کند.
                                     ۱۱۲ عوامل ایجادکننده بیماری اسکا از چه نظر به هم شبیه هستند؟
                                                                 ۱) تولید سختینههای هماندازه
                 ۲) تولید اسیورهای تکسلولی
          ۴) تولید کلامیدوسیورهای کروی شکل
                                                         ۳) تولید کنیدیوفورهای ساده و بی رنگ
```



irantahsil.org



## ۱۱۳- کدام مورد درخصوص بیماری سوختگی زودهنگام گوجه فرنگی، درست است؟

۱) از بین بردن علفهای هرز تأثیری در کاهش بیماری ندارد.

۲) معمولاً علایم بیماری روی ساقههای گیاه دیده نمی شود.

۳) علائم بیماری ابتدا در برگهای یائینی گیاه دیده میشود.

۴) بیماری روی ارقام زودرس در جنوب کشور کمتر شایع است.

#### 11۴- کدام گونه یک بیمارگر همی بیوتروف است؟

Fusarium oxysporum (7

Pyricularia oryzae (\

Sporisorium scitamineum (\*

Tranzschelia discolor (\*

# 1۱۵- کدامیک از بخشهای پلاسمید باکتری به سلول میزبان گیاهی انتقال می بابد؟

T-DNA (7

Tra gene (\

Opine catabolism genes (\*

Vir genes (\*

۱۱۶ در کدامیک از روشهای ایجاد تنوع ژنتیکی در باکتریها، ویروسها نیز نقش دارند؟

Transformation (7

Conjugation (\

Transduction (\*

Transposition (\*

۱۱۷- بیماری ویروسی که در پنج سال گذشته به عنوان مهم ترین بیماری ویروسی در محصولات سبزی و صیفی در دنیا و از جمله ایران مطرح شده، کدام است؟

۲) تریستزای مرکبات

۱) موزائیک هندوانه

۴) روگوز قهوهای میوه گوجهفرنگی

۳) پیچیدگی زرد برگ گوجهفرنگی

۱۱۸- کدام ویروس جزو ویروسهای گیاهی قرنطینهای ایران است؟

Eggplant mottled dwarf virus (Y

Beet necrotic yellow vein virus (\)

Pea enation mosaic virus 1 (4

Potato mop-top virus (\*

۱۱۹ کدام نماتد، انگل داخلی اندامهای هوایی گیاه میزبان است و توانایی تغذیه از قارچ در غیاب میزبان را ندارد؟

Ditylenchus dipsaci (Y

Anguina tritici (\

Bursaphelenchus xylophylus (\*

Aphelenchoides besseyi (\*

۱۲۰ از نظر خسارت اقتصادی، کدام گونه از نماتدهای انگل گیاهی در مزارع سیبزمینی ایران اهمیت بیشتری دارند؟

Meloidogyne incognita (7

Globodera pallida (\

Globodera rostochiensis (\*

Ditylenchus destructor (\*

#### فیزیولوژی گیاهی:

۱۲۱- سنتزیک مول گلوکز در چرخه کلوین  $_{-}$ بنسون به چند مول  $^{
m ATP}$  نیاز دارد؟

46 (4

۱۲۲ کدام مورد در طی واکنشهای نوری فتوسنتز، رخ نمیدهد؟

NADP<sup>+</sup> احباي (۲

۱) احیای ۲۰۰

۴) فسفریلاسیون نوری

٣) فتوليز ٢٥

۱۲۳ - کارایی مصرف آب، در کدام گیاهان بیشتر است؟

۲) ذرت \_ نیشکر ۴) نیشکر \_ چغندرقند

۱) چغندرقند \_ ذرت ۳) ذرت \_ گندم







# 220 A بیوتکنولوژی کشاورزی (کد ۱۳۲۴ ـ (شناور)) ۱۲۴- فشار اسمزی محلول یک مولار ساکارز با کدام محلول برابر است؟ ۲) ۵/۰ مولار کلرید کلسیم ۱) 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 پیرووات ـ ۱ مول NADH ـ ۱ مول ۱ مول ۲) ۱ مول پیرووات ـ ۱ مول NADH ـ ۲ مول ۲ مول ۳) ۲ مول پیرووات ـ ۲ مول NADH ـ ۲ مول ۲ مول ۴) ۲ مول پیرووات ـ ۲ مول NADH ـ ۴ مول ۲ (۴ ۱۲۶- برگهای گیاهان رشدکرده در سایه چه خصوصیاتی دارند؟ ١) آنزيم روبيسكو بالا، گزانتوفيل بالا، كلروفيل كل بالا در هر مركز واكنش ۲) کلروفیل، کل بالا، نسبت بالای کلروفیل a به a کلروفیل b به a کلروفیل کل پایین، نسبت پایین کلروفیل a۴) كلروفيل كل يايين، گزانتوفيل بالا، آنزيم روبيسكو يايين ۱۲۷- اثر واربورگ (Warburg) در فیزیولوژی گیاهی به کدام معنا است؟ ۱) جایگزینی اکسیژن بهجای دی اکسید کربن در فتوسنتز ۲) جایگزینی دی اکسید کربن به جای اکسیژن در فتوسنتز ۳) جایگزینی دیاکسیدکربن بهجای اکسیژن در تنفس سلولی ۴) جایگزینی اکسیژن بهجای دیاکسید کربن در تنفس سلولی ۱۲۸ کدام مورد در عناصر لوله غربالی یافت می شوند؟ ۱) دىساكارىدها ـ اليگوى كارىدها ۲) الیگوی کاریدها \_ پلیساکاریدها ٣) يلى ساكاريدها \_ الكل قندها ۴) مونوساکاریدها ـ دیساکاریدها ۱۲۹– کدام هورمون و آنزیم، در ریزش برگها نقش دارند؟ ۲) اتیلن \_ یکتیناز ۱) آبسیزیک اسید \_ سلولاز ۴) اکسین \_ سلولاز ٣) 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 \_ 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 پدیده در باز شدن روزنهها کدام است؟ ۱) اثر نور آبی بر یمپ یروتونی و فعال شدن آن

۲) اثر نور قرمز بر پمپ پروتونی و فعال شدن آن

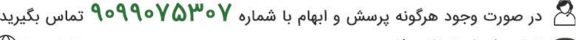
۳) باز شدن کانالهای  $k^+$  و ورود پتاسیم به سلولهای روزنه ۴) باز شدن کانالهای کلسیم و ورود کلسیم به سلولهای روزنه

۱۳۳ – بازده فتوسنتزی در کدام گیاه در دمای بالا، پایین تر است؟

۳) گندم







```
۱۳۴ وقتی ریشه گیاهان در معرض نور قرار می گیرد چه اتفاقی میافتد؟
                                 ۱) کلروپلاست تبدیل به اتیوپلاست شده و ریشهها سفید میشوند.
                                   ۲) اتیویلاست تبدیل به کلروپلاست شده و ریشهها سبز میشوند.
                                 ۳) کرومویلاست تبدیل به کلرویلاست شده و ریشهها سبز میشوند.
                                 ۴) لئوكوپلاست تبديل به كلروپلاست شده و ريشهها سبز ميشوند.
                                   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؟
                     ۲) سیتوزول _ پیرووات
                                                                       ١) سيتوزول ـ لاكتات
   ۴) میتوکندری _ گلیسرید آلدئید تریفسفات
                                                                    ۳) میتوکندری _ پیرووات
      ۱۳۷- تابش فعال فتوسنتزي (PAR)، به تابشهاي كدام محدوده (نانومتر) طول موج نور اطلاق مي شود؟
   840-ND0 (4
                          470-880 (M
                                                  ۱۳۸ الکترونهایی که در طی طرح {f Z} فتوسنتز، {f NADP}^+ را احیا می کنند، از کجا نشأت می گیرند؟
                           ۲) فتوسیستم آ
                                                                                   ١) آب
                ۴) سیتوکروم Bef کمیلکس
                                                                          ۳) فتوسیستم ۱۱
                                               ۱۳۹ - نزدیک ترین دهنده الکترون به PSI کدام است؟
                                                                         ۱) يلاستوكوئمنون
    ۴) فرودکسین
                                                  ۲) پلاستوسیانین
                              ٣) فئوفيتين
                                                ۱۴۰ پذیرنده اولیه ۲O<sub>۷</sub> در گیاهان C4 کدام است؟
                            ۲) اگزالواستات
                                                                                   ۱) آب
                                                                          ۳) پیروویک اسید
                       ۴) فسفوانول پیرووات
           ۱۴۱ - در تبدیل پیرووات به استیل کوآنزیم {f A} در طی تنفس میتوکندریایی، کدام تولید میشوند؟
                        CO, ATP (7
                                                                      ATP - NADH ()
                     NAD+ - CO, (f
                                                                      CO, NADH (*
                           ۱۴۲ کدام دسته از مولکولها، در واکنشهای تاریکی فتوسنتز تولید میشوند؟
         Glucose _ NADP<sup>+</sup> _ ATP (7
                                                             CO<sub>v</sub> _ NADPH _ ADP ()
                                                            G_{r}P - NADP^{+} - ADP (*
             G<sub>v</sub>P _ NADPH _ ATP (*
۱۴۳ - در شرایط بیهوازی، اکسیداسیون پیروویک اسید به {
m CO}_{
m f} و {
m CO}_{
m f} در کدام بخش سلول انجام میشود؟
    ۴) میتوکندری
                           ۳) کلرویلاست
                                                      ۲) سیتوزول
                                                                             ۱) پراکسیزوم
                                                  ۱۴۴ کدام پدیده 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 ()
```



