کد کنترل



C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

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

زیستشناسی گیاهی (کد ۱۲۱۳) ـ شناور

مدتزمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۳۵ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
9.	75	۳۵	مجموعه زیستشناسی (گیاهی، جانوری، میکروبی، سلولی و مولکولی، ژنتیک، بیوشیمی، بیوفیزیک، اکولوژی و تکامل)	۲
۸۵	۶۱	۲۵	فیزیولوژی گیاهی	٣
11.	۸۶	۲۵	سیستماتیک گیاهی	۴
١٣۵	111	۲۵	تکوین گیاهی (ریختشناسی، تشریح، ریختزائی و اندامزائی)	۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

عق جاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار میشود.

9	2500	4300	. سعور	رىستىسىسى ئىشى (ئد ١١١١) ـ		
	 « داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. 					
د با	ودن شماره صندلی خوه	با آگاهی کامل، یکسان،	شماره داوطلبی	اينجانب با ه		
، بر	وع و کدکنترل درجشده	پاسخنامه و دفترچه سؤالات، ن	کارت ورود به جلسه، بالای	شماره داوطلبی مندرج در بالای		
		ىم.	ن پاسخنامهام را تأبید مینما	روي جلد دفترچه سؤالات و پايير		
		15.4	3 J, C V			
		امضا:				
			ė	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)		
	PART A: Voca	abulary				
	n: .:		(1) (2) (3)	a Popular Bassay - Cresses & Projectic forms for		
		oose the word or phras mark the answer on you		that best completes each		
-	50			understanding of the true		
		en though I make my li	1880년 1980년 1월 1일	And the first of the control of the		
	1) mutual		3) possible			
-	_	9	-	ous problem and instead		
	1) missile	safe byproduct of carbo 2) arsenal	3) conflict	1) waste		
				dn't have to pay for college		
	5	nfused year I spent at Pr	7.50			
	1) generous	2) associated	3) content	4) confronted		
-	, 0			temporary		
	_		•	people displaced yet again.		
	1) relief	2) suspense	3) rupture	4) resolution		
	T.			your dream; follow your		
		r job and live the life yo				
	1) undermine	2) partake	3) pursue	4) jeopardize		
-			the state of the s	ar less in sports and fitness		
		eir more		1) affluent		
-	1) astute	2) otiose	3) impecunious	 affluent for being registered, as it 		
				gs and because the structure		
		aded the quality of life in		s and because the structure		
	1) gentrified	2) revamped	3) impeded	4) galvanized		
	PART B: Cloz	e Test				
	3-100-100-100-100-100-100-100-100-100-10	THE PARTY OF THE CONTROL OF THE PARTY.	agi gaga adalada kanana ka ar	S 100 t page year constitutes constitute as		
	3/1			sheet (1), (2), (3), or (4) best		
	jus each space.	Then mark the correct of	noice on your answer.	sneet.		

The first step in the process of becoming an Olympic sport is(8) a sport from the International Olympic Committee (IOC). The IOC requires that the activity have

administration by an international nongovernmental organization that oversees at least one sport.(9), it then moves to International Sports Federation (IF) status. At that point, the international organization administering the sport must enforce the World Anti-Doping Code, including conducting effective out-of-competition tests on the sport's competitors while maintaining rules(10) forth by the Olympic Charter.

- **8-** 1) to be a recognition as
 - 3) 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 biology, also known as botany, is the scientific study of plants, encompassing their structure, function, growth, evolution, and classification. This field is crucial for understanding ecosystems, as plants play an important role in producing oxygen through photosynthesis and serve as the foundation of the food chain. Researchers in plant biology examine various plant parts, such as leaves, stems, roots, and flowers, to understand how they contribute to the plant's overall health and reproduction. Advancements in molecular biology have allowed scientists to explore the genetic makeup of plants, leading to discoveries about how they adapt to their environment and resist diseases.

In addition to basic research, plant biology has significant practical applications in agriculture, horticulture, and conservation. For instance, by studying plant genetics and breeding techniques, scientists can develop crop varieties that are more resistant to pests or that can thrive in challenging climates. This is increasingly important in the face of climate change, which poses threats to food security worldwide. Furthermore, understanding plant interactions within ecosystems helps in conservation efforts, enabling the restoration of habitats and the preservation of endangered species. Overall, plant biology is an essential field that bridges the gap between understanding nature and addressing pressing global challenges.

11-The underlined word "examine" in paragraph 1 is closest in meaning to 1) reproduce 2) investigate 3) introduce 4) display The underlined word "they" in paragraph 1 refers to 2) scientists 3) diseases 4) discoveries All of the following are mentioned in paragraph 1 with reference to plants EXCEPT that 13-1) can adapt to their surroundings 2) have a role in oxygen production 3) are good for curing diseases 4) form the basis of the food chain

14- All of the following words are mentioned in the passage EXCEPT

1) challenges

2) gardening

3) horticulture

4) photosynthesis

15- According to the passage, which of the following statements is true?

- 1) The restoration of habitats and the preservation of endangered species are part of animal biology.
- 2) Plant biology plays a more important role in basic research than practical sciences.
- Plant biology and botany are in fact two different concepts occasionally used interchangeably.
- 4) Studying plant genetics and breeding methods can contribute to the production of plants that survive in bad climates.

PASSAGE 2:

Plants are rooted and unable to move from one place to another by themselves. However, they are not static; they sensitively respond to a variety of factors such as light, darkness, temperature, and humidity, and also to chemical substances represented by allelopathic compounds. The result is a visual movement with or without cell elongation. Plant movement is mainly classified into three kinds: 1. Tropism (movement in a particular direction due to a stimulus), 2. Nasty (movement triggered by a stimulus but with no relation to the direction of the stimulus), and 3. Taxis (stimulus-triggered movement directed either towards the stimulus or away from it). The movements of *Mimosa pudica* and *Dionaea muscipula* (Venus flytrap), which belong to type 2, are especially famous.

In 1880, Charles Darwin, already well known for his biologically important book entitled *On the Origin of Species* published an invaluable and voluminous book entitled *The Power of Movement in Plants* based on his own experiments, assisted by his son Francis, with more than three hundred different kinds of plants including nyctinastic ones represented by *Mimosa pudica*. From the viewpoints of plant physiology and phytochemistry in particular, their ingenious experiments on phototropism led to the discovery of auxin, the first plant hormone of the six known classes in higher plants: auxins, ethylenes, gibberellins, cytokinins, abscisic acids, and brassinolides.

16-	The underlined word "humidity" in para	agraph 1 is closest in meaning to
	1) insects	2) compost
	3) moisture	4) draft
17-	Which of the following pairs of techniq	ues is used in paragraph 1?
	1) Statistics and quotation	2) Classification and statistics
	3) Quotation and exemplification	4) Exemplification and classification
18-		of Movement in Plants was

- 1) published after On the Origin of Species
- 2) written by Darwin and his colleagues
- 3) released in the late 18th century
- 4) a small book of great importance

19- According to the passage, which of the following statements is true?

- 1) The movements of *Dionaea muscipula* are determined in relation to the direction of an external stimulus.
- 2) Tropism refers to non-directional plant movements that are not influenced by external stimuli.
- 3) On the Origin of Species, published with the help of Darwin's son, included over three hundred varieties of plants.
- 4) Experiments on phototropism resulted in the discovery of the first known class of plant hormones in higher plants.
- 20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 - I. In which year was On the Origin of Species published?
 - II. What was a kind of plant discussed in The Power of Movement in Plants?
 - III. What is an example of a plant with type 3 movement?
 - 1) Only II
- 2) Only III
- 3) I and II
- 4) I and III

PASSAGE 3:

Since their discovery in the late 1800s, lectins have been found in a wide variety of plant species representing almost every main taxonomical classification in the plant kingdom. [1] The wide range of carbohydrate specificities found among these carbohydrate binding proteins has enabled them to be used as tools for a great variety of purposes, ranging from glycoprotein isolation and characterization to cell sorting, drug targeting and various biomedical diagnostic assays. Although lectins are also found in animals and microorganisms, it is the plant lectins that have been primarily used for such applications because of their solubilities in aqueous solvents and ready availability. In fact, over 60 plant lectins are now available commercially, and this number represents only a small percentage of the vast number of plant lectins that have been described to date. [2]

The carbohydrate specificity of the lectin is determined by comparing the abilities of a wide range of mono-saccharides and oligosaccharides to inhibit the interaction of the lectin with such cells or glycoconjugates. [3] Although considerable information has been obtained on the specificities of plant lectins by this approach, at present we have no information on the physiological ligands for any of these plant lectins and there is always a possibility that the lectin may combine with other ligands that may not immediately be predicted to interact with the protein based on the previous specificity studies. For example, the presence of an aromatic aglycon has been found to substantially increase the affinity of some legume lectins for a glycoside and at times even over-rule the anomeric preference established in previous specificity studies of these lectins using methyl glycosides. [4]

21- According to paragraph 1, all of the following are mentioned with reference to lectins EXCEPT their

1) time of discovery

2) usages

3) commercial price

4) advantages

22- What is the purpose of the example mentioned at the end of paragraph 2?

- 1) To demonstrate how previous research contributes to our knowledge of lectins
- 2) To further emphasize the incomplete understanding of plant lectins
- 3) To illustrate the significance of the carbohydrate specificity of the lectin
- 4) To show that researching plant lectins yields barely any benefit

22	XX71. 2 . 1 C . 1	C 11	Tall a	1	1 C	41
23-	which of the	Iollowing	statements can	best be into	errea irom	tne passage?

- 1) Current studies on plant lectins specificity can almost precisely predict all potential interactions with other ligands.
- 2) The number of commercially available plant lectins suggests that there might be many more with potential applications not yet explored.
- 3) The carbohydrate specificity of plant lectins is solely determined by their interaction with mono-saccharides.
- 4) Plant lectins are preferred over animal and microbial lectins due to their higher effectiveness in medical applications.
- 24- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

Such an effect is due to a hydrophobic pocket close to the carbohydrate-binding sites of these lectins.

1) [4] 2) [3] 3) [2] 4) [1

- 25- Which of the following best shows the writer's overall tone in the passage?
 - 1) Ironic
- 2) Humorous
- 3) Passionate
- 4) Objective

مجموعه زیستشناسی (گیاهی، جانوری، میکروبی، سلولی و مولکولی، ژنتیک، بیوشیمی، بیوفیزیک، اکولوژی و تکامل):

۲۶ گرده افشانی در تیره گردوئیان (Juglandaceae) از چه نوعی است؟

(۱) باددوستی / باد گردهافشانی (Anemophily)

(Ornithophily) پرنده گردهافشانی (

۳) حشره دوستی / حشره گردهافشانی (Entomophily)

۴) آبدوستی / آب گردهافشانی (Hydrophily)

۲۷- بادام، گیلاس، زردآلو و هلو، به کدام سرده از تیره گلسرخیان (Rosaceae) تعلق دارند؟

Pyracantha († Prunus († Spiraea († Pyrus ()

۲۸ تعداد فوتون مورد نیاز، برای تولید یک مولکول اکسیژن در طی واکنشهای نوری فتوسنتز، در شرایط کارایی ۱۰۰ درصد
 چقدر است؟

۱۰ (۱

Y (4

۲۹ در گیاهان، عنصر نیکل برای عملکرد کدام آنزیم ضروری است؟

۱) نیتریت ردوکتاز ۲) نیترات ردوکتاز ۳) نیتروژناز ۴) اورهآز

٣٠ - موقعيت كدام بافت، بهطور معمول پيراموني است؟

۱) ترشحی ۲) اسکلرانشیم ۳) پارانشیم ۴

۳۱ در مورد تعداد سرخرگ و سیاهرگ بندناف انسان، (بهتر تیب) کدام درست است؟

۱) یک ـ دو _ یک

٣) يک _ يک (۴

۳۲ کدام سلول معدی، مسئول تولید «سروتونین» است؟

۱) انترواندوکرین ۲) اصلی یا زیموژن ۳) جداری ۴) موکوس

۳۳ تعداد کدام نوع لکوسیت، در شرایط طبیعی بیشتر است؟

۱) مونوسیت ۲) ائوزینوفیل ۳) نوتروفیل ۴) بازوفیل

۳۴ در	در کدام جانوران، بلاستولای توخالی دیده میشود؟				
()	۱) دوزیستان	۲) پرندگان	۳) کرمهای نواری	۴) حشرات	
		دو جفت شاخک دارند، کدام	است؟		
1	۱) تکانشعابیان (Uniramia) ۲) سرلبیها (Trilobita)				
	۳) قلابداران (elicerata		۴) سختپوستان (stacea)	(Cra	
۳۶ ک	کدام سیستم جابهجایی ا	عرض غشا، از خود اثر اشباع	نشان <u>نمی</u> دهد؟		
1	۱) انتشار	۲) انتقال ساده	۳) جابهجایی گروهی	۴) انتقال ABC	
		به انواع پپتیدوگلیکانها، در س	ماختار ديواره سلولى باكترى	ها مشاهده میشود؟	
1	۱) دیآمینو پایملیک اسید		۲) پنتا گلایسین		
	۳) ان ـ استيل موراميک اه		۴) ال _ لايزين		
۳۸– ک	کدام مورد، یک ترکیب اس	تریلکننده محسوب میشود؟			
(1	۱) شویندههای کاتیونی	۲) فرمالدهید	٣) الكل	۴) بتادین	
۳۹_ ک	کدام موارد، در باکتریهای	كموليتوتروف بهعنوان منبع	کربن و انرژی مطرح است؟		
1	۱) ماده آلی ـ اکسیداسیور	تركيبات آلى	۲) ماده آلی ـ اکسیداسیون	تركيبات معدني	
٣	۳) CO _۲ اکسیداسیون	رکیبات آلی	۴) CO _۲ اکسیداسیون ت	ركيبات معدني	
۴۰ ک	کدام مورد، از ویژگیهای	ورین کاذب است؟			
1	۱) نام دیگر آن لایه S در	اکتریها است.	۲) حاوی ساختارهای گلیکا	نی است.	
٣	۳) در دیواره سلولی تمام آ	کیها وجود دارد.	۴) دارای ترکیبات کیتین و	LPS است.	
۴۱- ک	کدام مورد، در رابطه با مو	ورهای میوزینی درست است؟			
1	۱) میوزینهای نوع ${ m V}$ با ا	مال بهغشای پلاسمایی در پروه	سه ایندوسیتوز شرکت میکن	ند.	
		نر در ساختمان سارکومر شرکن			
٣	۳) جایگاه اتصال ATP در	قسمت سر و جایگاه اتصال به	رشتههای اکتینی در قسمت	دم میوزینها میباشد.	
		بوزینهای متفاوت بر روی رشتهه		ميدروليز ATP وابسته است.	
		Nucleotie Exiecsior)، کدا			
1	۱) منطقهای از DNA تک	ِشتهای دربرگیرنده نوکلئوتید تخ	نریبشده برداشته می شود و ۱	جدید سنتز می $\mathrm{DN} A$	
۲	۲) یک نوکلئوتید تخریب	ىدە توسط نوكلئازھا برداشتە م	یشود و یک نوکلئوتید جدید	، توسط لیگاز اضافه میشود.	
		ىط AP ايندونوكلئازها برداشته		828 (6	
		ستهای حاوی نوکلئوتید تخریب ش			
		سیل عمل در بین سلولهای گ	4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		
1				شوند، درحالی که پتانسیل عمل	
		وسط کانالهای یونی وابسته به			
۲,	۲) در سلولهای گیاهی،	ئريان يون كلريد باعث ايجاد پ	تانسیل عمل میشود، درحال	یکه سلولهای عصبی جانوری	
	جريان يون سديم پتاني	یل عمل را آغاز میکند.			
		ں سلولھای عصبی جانوری غا			
۴	۴) سلولهای گیاهی همانا	د سلولهای جانوری غلظت یور	ن بیشتری در خارج از سلول	نسبت به داخل دارند.	

۱) گلوتامیک اسید

```
۴۴ کدام مورد، در رابطه با ژنوم میتوکندری نادرست است؟
                                      ۱) همهٔ ژنهای rRNAهای میتوکندری بر روی ژنوم خودش قرار دارند.
                  ۲) بعضی از کدهای ژنتیکی ژنوم میتوکندری از Universal Codervords تبعیت نمی کنند.
۳) ژنها بهصورت فشرده در یک کروموزوم حلقوی جای گرفتهاند، ولی تعداد (کپی) این کروموزوم در طول حیات
                                                                                 سلول ثابت نیست.
                    ۴) بخش قابل توجهی از آنزیمهای چرخهٔ کربس توسط ژنوم میتوکندری رمزگذاری میشوند.
          ۴۵−    فاصله دو ژن، ۷۰ سانتیمورگان است، ماکزیمم فرکانس یا فراوانی نوترکیبی بین این دو ژن چند درصد است؟
                                            TD (T
                                                                                              TT (1
                                           100 (4
                                                                                              00 (T
   «تولید گیاهان تراریخته، آسان تر از تولید حیوانات تراریخته است». با توجه به این عبارت، کدام مورد درست است؟
                                                                       ۱) سلولهای گیاهی همه توان اند.
                                             ۲) سلولهای گیاهی بهتر می توانند در کشت سلولی رشد کنند.
                                     ۳) سلولهای گیاهی دارای تعداد کمتری از ژنهای بالقوه کشنده هستند.
                  ۴) تولید گیاهان جهش یافته معضلات اخلاقی کمتری نسبت به تولید حیوانات جهش یافته دارد.
        ۴۷ – تفاوت اصلی در الگوهای توارث، بین الگوی بارز (dominance) و الگوی (overdominance) چیست؟
                                              ۱) اوردومینانس در جانوران و دومینانس در انسان کاربرد دارد.
                                      ۲) در اوردومینانس، حضور آللهای نهفته برای ژنهای درگیر لازم است.
                                       ۳) در اوردومینانس، برهمکنش بین آللهای ژنهای مختلف لازم است.
                                         ۴) در اوردومینانس، برهمکنش بین آللهای ژن مورد نظر لازم است.
               ۴۸ برای جداسازی قطعات DNA حاصل از برش یک endonuclease از کدام روش می توان استفاده کرد؟
            Western (*
                                    Northern (*
                                                             Southern (7
                                                                                         Eastern ()
                                ۴۹ کدام ترکیب، اولین مرحله بیوسنتز آمینواسیدهای آروماتیک را مهار میکند؟
                                      ۲) گلی فسات
                                                                                         ۱) تری آزول
                                                                                    ۳) فسفینوتریسین
                       ۴) ۳_ فسفوآدنوزین ۵_ فسفات
                  کدام مهارکننده آنزیمی، باعث کاهش K_{m} آنزیم (افزایش تمایل آنزیم به سوبسترا) می شود؟
                   ۲) نارقابتی (non-competitive)
                                                                     ۱) غیررقابتی (uncompetitive)
                               (\alpha > 1) چندگانه (۴
                                                                            ۳) رقابتی (competitive)
                                       ۵۱ کدام مورد، درخصوص بتااکسیداسیون در پراکسیزوم نادرست است؟
                                          ۱) بتا اکسیداسیون در پراکسیزوم، منجر به تولید H_{\tau}O_{\tau} میشود.
                                    ۲) اکسیداسیون اسیدهای چرب زنجیره بلند در این سیستم انجام می گیرد.
                                  ۳) در سندروم زلوگر، اکسیداسیون اسیدهای چرب بسیار بلند مختل میشود.
                    ۴) واکنش دهیدروژناسیون در پراکسیزوم، با روند فسفرپلاسیون و تولید ATP همراه نیست.
                                      ۵۲ کدام آمینواسید، برای قرارگیری در آغاز مارپیچ آلفا، مناسب تر است؟
```

۳) پرولین

۴) والين

۲) ایزولوسین

، ظاهر میشود؟	پس از خروج، به چه صورت	در محیط نامتقارن وارد شود، _ب	اگر نور پلاریزه صفحهای	-54
	۲) بیضیواری چرخان		۱) دایرهای چرخان	
ِت راستگرد و چپگرد	۴) دو نور جداگانه بهصور	۳) یک نور پلاریزه و بدون تغییر		
	بت کم تثبیت میشود؟	ل غلظتهای بالای نمک و رطو	کدام شکل DNA، توسه	$-\Delta\Delta$
H-DNA (f	Z-DNA (٣	B-DNA (7	A-DNA (1	
	?	تئینها، پایداری بیشتری دارد	کدام ساختار دوم در پرو	-58
۴) مارپيچ آلفا	۳) مارپیچ 3 ₁₀	۲) رشته بتا	۱) مارپیچ پای	
ل ترین حالت ارتباط غذایی بین	میدهد. کدام مورد، محتم	ی یک زنجیره غذایی را نشان	شکل زیر، هرم تعداد برا	-54
		ده اولیه است؟	تولیدکننده و مصرفکنن	
		(Pr	۱) شکارگری (edation	
		(Sy	۲) همزیستی (mbiotic	
			(Parasitic) انگلی (۳	
		(Ma	۴) همیاری (utualistic	
A	اب طبیعی میدانیم؟	Ine»، را مربوط به کدام اثر انتخ	dustrial Melanism»	-51
	Disruptive (Y		Directional (1	
	Regressive (f		Stabilizing (*	
	اکولوژیک چگونه است؟	سازگاری، در چارچوب میدان	نمودار نحوه تغيير درجه	-59
۴) زنگولهای شکل	۳) خطی	۲) S شکل	۱) J شکل	
	ِشود؟	، تنوع ژنتیکی در جمعیت <u>نمی</u>	كدام پديده، باعث كاهش	-6.
(gen	۲) جریان ژنی (e flow	(bottle	۱) گردن بطری (neck	
(genet	۴) رانش ژنی (ic drift	(founder	۳) اثر موسس (r effect	
			<u>وژی گیاهی:</u>	<i>فيزيول</i>
		، در آوند چوبی چیست؟	مهم ترین عامل صعود آب	-81
۴) مویینگی	۳) فشار ریشهای	۲) فشار اسمزی	۱) تعرّق	
	93	ای اکسایش ــ کاهش نقش دار	کدام عنصر، در واکنشه	-87
۴) نیتروژن	٣) فسفر	۲) روی	۱) پتاسیم	
		نها بیشتر جذب میشود؟	در کدام ناحیهٔ ریشه، یور	-84
۴) تارکشنده	۳) ناحیه مریستمی	۲) رشد طولی	۱) سرتاسر ریشه	
هان میشود؟	ر برگهای جوان و پیر گیا	یب، سبب ایجاد حالت کلروز د	كمبود كدام عناصر بهترة	-64
۴) منیزیم و ازت	۳) گوگرد و ازت	۲) پتاسیم و ازت	۱) ازت و گوگرد	
نیب درست است؟	نذاری و شورهبرداری، بهتر	واع باکتریهای مؤثر در شورهگ	کدام مورد، درخصوص انر	-80
		وم _ اسیلاتوریا _ نوستو <i>ک</i>	۱) ازوتوباکتر ـ ردوسپریلر	
		ترولا ـ پولولاریا ـ سیانوباکتر	۲) ساکارومایسس ـ رودو	
		كتيتوريزالها ـ كلستريديوم	۳) ريزوبيوم _ کلبسيلا _	
	وس	اکتر _ تیوباسیلوس _ نیتروکوکو	۴) نیتروزوموناس ـ نیتروب	

	پتاسیم مالات، کدام نوع پیوند دخالت میکند؟	ეა -88
۳) کئوردینانس ۴) یونی	الكترواستاتيك ٢) كووالانس	(1
	رابطه با تشکیل گرهکها، پروتئین (NodA) م	
۲) ان ـ استيل گلوكز آمين سنتاز	ان ـ استیل ترانسفراز کیتین ـ اولیگوساکارید داستیلاز	(1
۴) کیتین ـ اولگوساکارید سنتاز	کیتین ـ اولیگوساکارید داستیلاز	(٣
ىيكروارگانيسمهاى زير رابطه همزيستى برقرار مىكند؟	خت توسکا برای تثبیت نیتروژن، با کدامیک از ه	۶۸- در
۳) فرانکیا ۴) نوستوک	آنابنا ۲) آستوباکتر	(1
ب آهن دخالت داشته باشد؟	کدام گیاه، «فیتوسیدروفورها» می تواند در جذب	۶۹ در
۳) زنبق ۴) لوبیا	آفتابگردان ۲) گندم	(1
<u>ست</u> است؟	ام مورد، در شرایط تنش خشکی در گیاهان <u>نادر</u>	-۷۰ کد
قندهای ساده و نیز وزن برگ در واحد سطح افزایش مییابد.	محتوای نشاسته و سطح برگ کاهش و محتوای	(1
لید هورمون آبسیزیک اسید افزایش مییابد.	میزان تولید هورمونهای رشد کاهش و میزان تو	(٢
و نیز میزان تولید هورمونهای اکسین و سیتوکینین کاهش مییابد.	نسبت ریشه به ساقه افزایش و انتقال مواد در آوندها	(٣
شیمی برگ افزایش و تعداد رگبرگها در واحد سطح کاهش مییابد.	ضخامت لایه کوتیکول و موم و تعداد لایههای پارانن	(4
ند آبکشی گیاهان از چه نوعی است؟	مدل فشار ــ جریان، حرکت شیره پرورده در آون	٧١ - در
۳) انتقال فعال ۴) جریان تودهای	اسمز ۲) انتشار	(1
شکیل میشود اما در طی فسفوریلاسیون چرخهای ایجاد نمیشود؟	A PARTY COMMERCIAN PERSONNELL AVERSON COM COMPANY TRANSPORTED IN	
	ATP , NADPH	(1
ATP (f	NADH	(٣
	ام موارد، به تر تیب درست یا <u>نادرست</u> هستند؟	۷۳– کد
در چرخه کالوین تثبیت میکند.	۰ ــ روبیسکو، آنزیمی است که دیاکسیدکربن را	الف
	ـ چرخه کالوین در نور اتفاق میافتد.	ب
	طرح ${f Z}$ در تاریکی رخ میدهد.	
	ـ چرخه کالوین به ATP و NADPH نیاز دارد ۲	
ده کند.	. ـ گياه مى تواند از نور سبز براى فتوسنتز استفاه	.
۲) درست ـ نادرست ـ درست ـ درست ـ نادرست	درست ـ درست ـ نادرست ـ نادرست ـ درست	
۴) درست ـ درست ـ درست ـ نادرست ـ درست	درست ـ درست ـ نادرست ـ درست ـ نادرست	
🛚 طی واکنش نوری فتوسنتز میشود»، چیست؟		
Fenton (Y	Hill	70
Jagendorf (*	Emerson	
	امیک از کمپلکسهای پروتئینی غشای تیلاکوئی 	
۳) فتوسیستم II ۴) فتوسیستم I		
، مركز واكنش، الكترون خود را از كدام بخش تأمين مىكند؟		
٣) فئوفيتين ۴) هيستيدين	پلاستوكينون ٢) تيروزين	(1
٣) تيروزين ۴) فنيلآلانين	ام آمینو اسید، فاقد ساختار حلقوی است؟ تریپتوفان ۲) ترئونین	٧٧ – کد

	es constant test to the			
-47	کدام ترکیب قندی زیر، در	نیره پرورده یافت <u>نمیشود</u> ؟		
	۱) استاکیوز	۲) ساکاروز	۳) گلوکز	۴) ورباسکوز
-79	برای سنتز یک مولکول سا	اروز، چند مولکول ATP و آ	NADPl به تر تیب در چرخه	كالوين مصرف مىشود؟
	7-7 (1	17-11 (7	77-77 (٣	74-46 (4
- ^	کدام، در مورد اکسین درس	ن است؟		
	۱) اکسین صرفنظر از انداز	اساساً بدون کمک کانالها <i>ی</i>	اختصاصى نمىتواند وارد سل	ل شود.
	۲) اکسین مولکول کوچکی	ست و فقط در حالت غیریونی	ه میتواند از طریق انتشار وار	، سلول شود.
	۳) اکسین مولکول کوچکی	ست و فقط در حالت دپروتونا	شده میتواند وارد سلول شوه	
	۴) صرفنظر از اندازه مولکوا	، چون پذیرنده اکسین غشای	، است، نیازی نیست وارد سل	ل شود.
-11	کدام، در مورد نقش فیتوکر	ِم در گیاهان <u>نادرست</u> است؟		
	۱) محتوای فیتوکروم در باف	های مریستمی بیشتر است.		
	۲) از نظر فیزیولوژیکی Pfr	وع فعال فيتوكروم محسوب ،	ىشود.	
	۳) میزان تبدیل Pfr به Pr	هستهتر از میزان تبدیل Pr	ه Pfr است.	
	۴) در قسمتهای زیرین پوه	شهای گیاهی، میزان تبدیل	Pr به Pfr بیشتر است.	
-82	کدام هورمون، از ز آگزانتین	سنتز میشود؟		
	۱) آبسیزیک اسید	۲) اکسین	۳) اتیلن	۴) ژیبرلین
-84	رایج ترین مسیر وابسته به	ریپتوفان در سنتز هورمون آ		
	۱) تریپتامین		۲) اندول ۳-استامید	
	۳) اندول ۳-استونیتریل		۴) اندول ۳-پیروویک اسید	
-14		د رویشی گیاه، به کدام عامل		
	۱) دمای محیط		۲) وضعیت آبی داخل گیاه	
	۳) وضعیت آبی محیط اطراه	، گیاه	۴) پیشساز آبسیزیک اسید	
-80	در کدام مورد، بهصورت تج	ی از بازدارندههای بیوسنتز	رِّيبرلين استفاده مىشود؟	
	۱) افزایش عملکرد قند در ن		۲) تحریک فرآوری مالت جو	
	۳) کشت غلات در مناطق س	رد و مرطوب	۴) تحریک رشد میوهها	
•	، ما قرر تاء			
<u></u>	م <i>اتیک گیاهی:</i>			
-88	در کدام سرده، کاسب گ ف	می (Epicalyx) وجود دارد		
,0,01599	Asparagus (\		Hibiscus (٣	Malus (*
-44	نام علمی سرده «جعفری» ً		\sim 100 m (100 m) \sim 100 m (100 m) \sim 100	store virialisangue rotusifik. 😿 10.
		Cuminum (Daucus (*	Petroselinum (*

سی ابداع شده است؟	معروف ترین سیستم ردهبندی مصنوعی، توسط چه کسی ابداع شده است؟			
۲) کرونکوئیست (Cronquist)	(Bessey) بسی (۱			
(Linnaeus) لينه (۴	۳) انگلر و پرانتل (Engler & Prantle)			
ارای تمکن (Placentation) قاعندهای بنوده و در ننواحی	در کدام تیره، گلها فاقد گلپوش هستند و تخمدان دا	-91		
	حارهای (Tropical) پراکنش دارند؟			
۲) Lauraceae (برگبوئيان)	(افلفلسیاهیان) Piperaceae (۱			
Magnoliaceae (۴ (ماگنولیائیان)	۳) Aristolochiaceae (زراوندیان)			
یک سرده به نام Nelumbo است که در ایران نیز میروید.	تيره ثعلمباقلائيان (Nelumbonaceae) فقط داراي	-97		
تهاند؟	یر			
٣) گلآذين گرزن ۴) گل منفرد	۱) گلآذین سنبله ۲) گلآذین خوشه			
گهایی فراهم و میکروفیلی»، ویژگی کدام تیره است؟	«گیاهانی با ساقههای هوایی شیاردار، مغز توخالی، برگ	-98		
۲) Ophioglossaceae (مارزبانیان)	(دماسبیان) Equisetaceae (۱			
Marattiaceae (۴ (ماراتيائيان)	۳) Osmundaceae (شاهسرخسیان)			
گلها مهمیز (Spur) دارند؟	در كدام سرده از تيره شقايقيان (Papaveraceae)،	-94		
Glaucium († Eschscholzia (†	Corydalis († Chelidonium ()			
Inferi) دارند؟	or Ovary) اعضاى كدام تيره، غالباً تخمدان تحتاني	-95		
(جگنیان Cyperaceae (۲	(سریشیان) Asphodelaceae (۱			
Magnoliaceae (۴ (ماگنوليائيان)	۳) Iridaceae (زنبقیان)			
ه یاختهای، سلولز و همیسلولز و قند ذخیرهای اصلی آنها،	در کدامیک از جلبکهای زیر، ترکیب اصلی دیواره	-98		
ا نیز شامل میشوند؟	لامینارین است و جلبکهای بزرگ دریایی «Kelp» ر			
(Chrysophyta) جلبکهای طلایی (۲	۱) جلبکهای قرمز (Rhodophyta)			
	۳) جلبکهای قهوهای (Phaeophyta)			
مان تيره، از لحاظ ريشه لاتين قابل ارتباط است؟	نام کدام تیره با نام سردهای معتبر و غیرمترادف از هم	-97		
Caryophyllaceae (* Cactaceae (*	Leguminosae (7 Orchidaceae (1			
S) دارند و همچنین دارای میوهبر (Carpophore) هستند؟	اعضای کدام تیره، میوههایی از نوع چاکبر (chizocarp	-91		
Apiaceae (کرفسیان)	(کاسنیان) Asteraceae (۱			
(کبریان Capparaceae (۴	(کلمیان) Brassicaceae (۳			
ارای میودهای خاردار (Spiny) بارزی است کـه در پـراکنش	کدام سرده، در تیره کاسنیان (Asteraceae) غالباً د	-99		
	وسیع تر دانههای گیاه نیز مؤثرند؟			
Xanthium († Lactuca (*	Senecio (7 Chrysanthemum (1			
ممولی (<i>Pelargonium</i>) غالباً دارای چه نوع گلی است؟	در تیره شمعدانیان (Geraniaceae)، سرده شمعدانی مع	-1••		
۳) فاقد جام ۴) تکجنسی	۱) فاقد کاسه ۲) نامنظم			
را شامل میشود، که بهترتیب دارای یکی از بزرگترین و	کدام تیره، دو سرده Amorphophalus و Lemna	-1•1		
	کوچکترین گل آذینهای گیاهان هستند؟			
Arecaceae (خرمائیان)	۱) Araceae (شیپوریان)			
Amaranthaceae (۴ (تاجخروسيان)	(مارچوبهایان) Asparagaceae (۳			

۱۱۲ کدامیک، در مورد روزنه آبی درست است؟

۱) در تراکم بالای آب در ریشه باز میشود.

۳) همیشه باز است و به رطوبت هوا بستگی ندارد.

۱۰۱- کدام سرده به تیره گذ	دمیان (Poaceae) تعلق ندارد؟		•
Avena (1	Cynodon (۲	Secale (*	Scirpus (†
۱۰۱- کدامیک از سردههای	زیر، ماهیت نیمهانگلی (asitic	Hemip) دارد؟	
Euphrasia (\	Digitalis (۲	Verbascum (*	Veronica (†
۱۰۱ اعضای کدام تیره از با	زدانگان، همگی دارای مخروطها	، ماده چوبی هستند؟	
Podocarpaceae (1	I (بوداکاجیان)	Taxaceae (۲ (سرخدا	یان)
Pinaceae (۳ کاجیا	(ن	س) Cupressaceae (۴	ویان)
۱۰ <i>۵</i> - «سرده دولپهای، شامل	, گیاهانی بالارونده با قاعده علف	، پیچک (Tendril)دار، ه	دگی تحتانی و میوه سته است
نام سرده و تیرهای که	به آن تعلق دارد، کدام است؟		
ae <i>.Calystegia</i> (\	(پیچکیان) Convulvulace		
aceae Bryonia (7	Cucurbita (کدوئیان)		
aceae Ricinus (*	Euphorbi (فرفيونيان)		
Vitaceae ،Vitis (۴	َ (انگوریان)		
۱۰۶- کدام سرده، گیاهان عا	لفی آبزی چندساله شناور یا غو	هور را شامل میشود؟	
Opuntia (\		Helianthus (۲	
Avicennia (*		Ceratophyllum (*	
۱۰۱– «مگاسپوروفیل برگما	نند»، ویژگی کدام سرده است؟		
Pinus (\	Salvinia (۲	Cycas (T	Equisetum (*
۱۰/- در راسته میخکسانان	, (Caryophyllaceae)، كدام	ع تَمَكُن (Placentation	ا در تخمدان گل رایج است؟
۱) مرکزی آزاد	۲) تیغهای	۳) حاشیهای	۴) کناری
۱۰۰ - جداریختی (morphy	Apo) مشترک بین خزها (Apo	با شاخواشها (nocerotae	Ant)، داشتن کدام مورد است؟
۱) هاگینه (Sorus)		۲) لپتوئيد (Leptoid)	
۳) روزنه (Stomata)		۴) هيدروئيد (Tydroid	(
۱۱ نقش لایه پرین، در خز	ِهها چيست؟		
۱) از رأس اسپوروفیت	محافظت مىكند.		
۲) موجب آزادسازی اس	ىپور (ھاگ)ھا مىشود.		
۳) موجب محکمشدن	خزه در سطح میشود.		
۴) از خشکشدن بیش	از حد سیتوپلاسم اسپور (هاگ)	جلو <i>گیری می ک</i> ند.	
کوین گیاهی (ریختشناسی	، تشریح، ریختزائی و اندامزائی	1	
۱۱– نقش «پروپاگول» چیس	ىت؟		
۱) توليدمثل غيرجنسے	ی در هپاتیکها	۲) تولیدمثل جنسی در	نزهها
۳) تولیدمثل غیرجنسے	ی در خزهها	۴) تولیدمثل جنسی در ه	پاتی <i>ک</i> ها
ALC TO TOTAL	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		

۲) با کاهش شدید رطوبت هوا بسته میشود.

۴) در هنگام اشباع شدن هوا از بخارآب باز می شود.

صفحه ۱۴	438C	،شناسی گیاهی (کد ۱۲۱۳) ــ شناور	زيست
سلولزی و پکتینی و یک بافت	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	کدام مورد، دیواره سلولی نازک، صاف، دیواره اولیه س	-114
		مکانیکی ساده، زنده و اولیه است؟	
۴) آئرانشيم	۳) کلانشیم	۱) اسکلرانشیم (۲) پارانشیم	
	م است؟	مهم ترین نقش سلول حبابمانند (Bulliform)، کداه	-114
	۲) ذخیره مواد غذایی	۱) ترشح کوتین	
U		٣) انتقال آب و املاح به درون و بيرون گياه	
ت میکند که تنها محل پیـتهـا	مدن دیواره به حدی پیشرفن	در کدام نوع از انواع تراکئید و عناصر آوندی، چوبی ش	-110
		سلولزی باقی میماند؟	
	۲) آوند مشبک	۱) آوند منقوط	
	۴) تراکئید مارپیچی	٣) تراكئيد مخطط	
		میوه در سنجد و کیوی، بهترتیب از چه نوعی است؟	-118
۴) شفت ـ سته	۳) سته ـ شف <i>ت</i>	۱) شفت _ شفت (۲) سته _ سته	
	آندوسپرم دانه قرار دارد؟	در دانه کدام گیاه، ماده ذخیرهای در دیواره سلولهای	-117
۴) خرما	۳) لوبيا	۱) پسته ۲) برنج	
خستین، کدام مورد درست است؟	ملول پروکامبیومی از مریستم ن	در مقایسه یک سلول کامبیومی از مریستم پسین، با یک س	-114
	۲) واکوئلهای بزرگتر	۱) ابعاد کوچکتر	
	۴) واکوئلهای ریزتر	٣) ابعاد تقریباً مساوی	
م سلول(ها) در تشکیل رویان بالغ	صورت تقسیم میشود و کدا،	در مورد تیپ رویانزایی (asterad)، سلول رأس به چه	-119
		مشارکت دارند؟	
سى	۲) عرضی ـ قاعدهای و رأ	۱) طولی ـ رأسی	
سى	۴) طولی ـ قاعدهای و رأس	۳) عرضی ـ رأسی	
	ارد؟	کدام عامل، در تمایز سلولهای گیاهی نقش اساسی دا	-17+
	۲) دودمان سلولی	۱) محل استقرار سلول	
	۴) هیچکدام	۳) خاستگاه سلولی	
ِ در گیاهانی یافت میشود که به	حاوى مواد هيدروفوب بيشتر	دانههای گرده کوچک، فراوان با سطح تقریباً صاف و ۰	-171
		کدام روش گردهافشانی میکنند؟	
(Ente	۲) حشرات (omophile	(Anemophile) باد (۱	
(A	۱ (togamy) مستقیم	۳) آب (Hydrophile)	
		اصطلاح پوروگامی (Porogamy) به معنای چیست؟	-177
وی کلاله مادگی	۲) استقرار دانه گرده بر ر	۱) نفوذ لوله گرده از طریق پوستهها	
ن به تخم <i>ک</i>	۴) نفوذ لوله گرده از راه ب	۳) نفوذ لوله گرده از راه سفت به تخمک	
فت اندوختهای دانه باقی میماند»،	رف نشده باشد و به صورت باه	«باقیمانده بافت خورش در تخمک که توسط رویان مصر	-177
		چه نام دارد؟	
	۲) آندوسپرم	۱) آلورون	
	۴) پریسپرم	٣) آلبومن	

۴) زنده، دارای دیواره پسین نازک و قابل ارتجاع

-111	در دایره محیطیه، ندام مو	رد برای نسخیل پریموردیوم ر	بسه فرغى درست است:	
	۱) تقسیمات آنتیکلینالی ن	سبت به پریکلینالی شدت می	يابد.	
	٢) منحصراً تقسيمات آنتي َ	ئلینالی صورت میگیرد.		
	۳) تقسیمات پریکلینالی ن	سبت به آنتیکلینالی شدت می	یابد.	
	۴) منحصراً تقسیمات پری	لینالی صورت میگیرد.		
-170	خصوصیات «انشعابات ساق	ه» در مورد خاستگاه و حاصل	از جوانه کدام است؟	
	۱) اندوژنی ـ رأسی		۲) اگزوژنی ـ جانبی	
	۳) اندوژنی ـ جانبی		۴) اگزوژنی ـ رأسی	
-178	کدام اندامک در سلولهای	مریستمی گسترش بیشتری	دارد؟	
	۱) شبکه اندوپلاسمی	۲) واکوئل	۳) گلژی	۴) میتوکندری
-177	«تیلوز» در کدام سلولها،	دیده میشود؟		
	۱) وسلها	۲) فیبرها	۳) آبکش	۴) اسکلرئید
-171	Market D. Color 1997 - Advictories Color	ناسنیان (Asteraceae) را نش	ىان مىدھد؟	
	۱) پرچمهای سینانتر	۲) تخمدان فوقانی	۳) میوه کپسول	۴) گل آذین سنبله
-179	کدام مورد، درست است؟			
	۱) در بالای کالیپتروژن، نا-	ىيەاى وجود دارد كە فعاليت م	بتوزی آن زیاد است.	
	۲) کالیپتروژن، در زیر منط			
	۳) در تکلپهایها، کالیپترو	ژن فقط کلاهک را بهوجود می	آورد.	
	۴) پروتودرم به تارهای کش	NATA: STA		
-14.	کدام لایه دیواره بساک، در	شکوفایی نقش دارد؟		
	۱) اندوتسيوم		۳) تپتوم	۴) پریدرم
-141	روزنه فرورفته، در کدام دی	ده میشود؟	22 9	
	Epiphytes (\		Xereophytes (7	
	Hydrophytes (*	100 100 4 0 01 1	Mesophytes (f	
-147		لپهها و مریستم رأس ساقه، لپ		یرند و نوع رشد کدام است؟
	۱) سطح _ epigeal (۱		۲) سطح _ hypogeal	
	۳) زیر ـ hypogeal	W	۴) زیر ـ epigeal	
-144	N O NO	دادی شکوفایی «بساک»، کدا	2070	W
	-	۲) منفذی	O ,	۴) کفهای
-184		بهترتیب، قبل از لقاح تشکیل	ٔ هاپلوئید است و در کدامیک ب	عد از لقــاح تشــکيل و اغلــب
	تریپلوئید است؟		161 1 11 111	
	۱) نهاندانگان ـ بازدانگان		۲) پیدازادان اولیه ـ بازدانگان	9
	۳) بازدانگان ـ پیدازادان اول		۴) بازدانگان ـ نهاندانگان	
-172		ل اسکلرانشیمی از سلول کلان نست نستار استام	شیمی را نشان میدهد؟	
		ین سخت و غیرقابل ارتجاع		
	۲) مرده، دارای دیواره پسین	70 7000 500000 00 00		
	۳) مرده، دارای دیواره پسین	سحت و عيرفابل ارتجاع		