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 امتحاني	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۶۰	79	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.

**حق چاپ، 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 می شود.** 

« داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.
اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.
امضا:

ربان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

# **PART A: Vocabulary**

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

1-	I have to say, I'm	not particularly	in my own	understanding of the true
	nature of fear, even	though I make my l	iving drawing horror n	nanga.
	1) mutual	2) confident	3) possible	4) available
2-	We must stop see	ing nuclear	as a dangero	ous problem and instead
	recognize it as a saf	e byproduct of carbo	on-free power.	
	1) missile	2) arsenal	3) conflict	4) waste
3-	My father has alway	ys been	with his money. I did	In't have to pay for college
	or even for the confi	used year I spent at P	rinceton taking graduate	e courses in sociology.
	1) generous	2) associated	3) content	4) confronted
4-	Even though a ceas	se-fire, in place since	e Friday, has brought t	temporary
	from the bombardm	ent, the threat the sti	rikes will return leaves p	eople displaced yet again.
	1) relief	2) suspense	3) rupture	4) resolution
5-	What you'll hear,	often, is that you	shouldy	your dream; follow your
		ob and live the life y		
	1) undermine	2) partake	3) pursue	4) jeopardize
6-	Nationwide, poor c	hildren and adolesce	nts are participating fa	r less in sports and fitness
	activities than their	more		
	1) astute	2) otiose	3) impecunious	4) affluent
7-	It is said that "th	e El" did not meet	the historic criteria f	or being registered, as it
	the	view from the street o	of other historic building	s and because the structure
	generally downgrade	ed the quality of life in	the city.	
	1) gentrified	2) revamped	3) impeded	4) galvanized

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

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

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	
12-	The underlined w	ord "they" in paragra	ph 1 refers to	••••••	
	1) plants	2) scientists	3) diseases	4) discoveries	
13- All of the following are mentioned in paragraph 1 with reference to plants 1			nce to plants EXCEPT that		
	they	•••••	•	-	
1) can adapt to their surroundings		eir surroundings	2) have a role in oxygen production		
	3) are good for cu	ring 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.
- 3) 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-	According to paragraph 2, The Power of	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 18<sup>th</sup> 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]

#### 

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

23-	Which of the	following	statements ca	an best be	inferred	from the	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 دوستی / پرنده گردهافشانی

۳) حشره دوستی / حشره گرده افشانی (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 جقدر است؟

Λ (٢

Y (F

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

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

-٣٠ موقعیت کدام بافت، بهطور معمول پیرامونی است؟

۱) ترشحی ۲) اسکلرانشیم ۳) پارانشیم ۴) کلانشیم

۲) دو \_ بک

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

ا المورد عداره سر عرف و سياسر في المدين المساح، المدين المساح، المدين المساح، المدين المساح، المدين

٣) يک \_ يک (۴

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

۱) یک \_ دو

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

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

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

-44	در کدام جانوران، بلاستو	ی توخالی دیده میشود؟		
	۱) دوزیستان	۲) پرندگان	۳) کرمهای نواری	۴) حشرات
-34		دو جفت شاخک دارند، کدام	است؟	
	۱) تکانشعابیان (amia	(Ur	۲) سرلبیها (Trilobita)	
		(C	هstacea) سخت پوستان (۴	(Cra
-48	كدام سيستم جابهجايي	عرض غشا، از خود اثر اشباع	نشان <u>نمیدهد</u> ؟	
	۱) انتشار	۲) انتقال ساده	۳) جابهجایی گروهی	۴) انتقال ABC
-47		ـه انواع پپتيدوگليکانها، در <sub>'</sub>	باختار دیواره سلولی باکتری	ها مشاهده میشود؟
	۱) دیآمینو پایملیک اس		۲) پنتا گلایسین	
	۳) ان ـ استیل مورامیک		۴) ال ـ لايزين	
-٣٨	کدام مورد، یک ترکیب ا	نریلکننده محسوب میشود؟		
	۱) شویندههای کاتیونی	۲) فرمالدهید	۳) الكل	۴) بتادین
-٣٩	کدام موارد، در باکتریها	كموليتوتروف بهعنوان منبع	کربن و انرژی مطرح است؟	
	۱) ماده آلی ـ اکسیداسیو	تركيبات آلى	۲) ماده آلی ـ اکسیداسیون	تركيبات معدني
	۳) CO <sub>۲</sub> اکسیداسیون	ركيبات آلى	۴) CO <sub>۲</sub> اکسیداسیون تر	ركيبات معدنى
-4+	کدام مورد، از ویژگیهای	ورین کاذب است؟		
	ا) نام دیگر آن لایه ${ m S}$ در	اکتریها است.	۲) حاوی ساختارهای گلیکان	نی است.
	۳) در دیواره سلولی تمام		۴) دارای ترکیبات کیتین و	LPS است.
-41		ورهای میوزینی درست است؟		
		صال بهغشای پلاسمایی در پرو		ند.
		نر در ساختمان سارکومر شرک		
		قسمت سر و جایگاه اتصال به		
		بوزینهای متفاوت بر روی رشته		میدرولیز ATP وابسته است.
-47		Nucleotie Exiecsior)، کد		
		ِشتهای دربرگیرنده نوکلئوتید تخ		
		ىدە توسط نوكلئازھا برداشتە م 		
		ىط AP ايندونو كلئازها برداشت		
		ئىتەاى حاوى نوكلئوتىد تخريب ن		
-44		سیل عمل در بین سلولهای ٔ		
				شوند، درحال <i>ی ک</i> ه پتانسیل عمل
		وسط کانالهای یونی وابسته به		
			تانسیل عمل میشود، درحال <sub>ح</sub>	یکه سلولهای عصبی جانوری
		یل عمل را آغاز م <i>ی ک</i> ند.		
		ں سلولھای عصبی جانوری غ		
	۴) سلولهای گیاهی هما	د سلولهای جانوری غلظت یور	ن بیشتری در خارج از سلول :	نسبت به داخل دارند.

Western (\*

۴) والين

۴) ماریپچهای یای

۳) پرولین

۳) صفحات ىتا

```
438C
                                                    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 نمے،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.
          فاصله دو ژن، ∘ ۷ سانتيمورگان است، ماکزيمم فرکانس يا فراواني نوترکيبي بين اين دو ژن چند درصد است؟
                                                                                               77 (1
                                            TD (T
                                           100 (4
                                                                                               ۵ ۰ (۳
   «تولید گیاهان تراریخته، آسان تر از تولید حیوانات تراریخته است». با توجه به این عبارت، کدام مورد درست است؟
                                                                        ۱) سلولهای گیاهی همه تواناند.
                                              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؟
                                     Northern (*
                                                              Southern (Y
                                                                                         Eastern ()
                                کدام ترکیب، اولین مرحله بیوسنتز آمینواسیدهای آروماتیک را مهار میکند؟
                                       ۲) گلی فسات
                                                                                          ۱) تریآزول
                       ۴) ۳_ فسفوآدنوزین ۵_ فسفات
                                                                                     ٣) فسفينوتريسين
                  کدام مهارکننده آنزیمی، باعث کاهش K_{m} آنزیم (افزایش تمایل آنزیم به سوبسترا) می شود؟
                   ۲) نارقابتی (non-competitive)
                                                                      (uncompetitive) غير,قابتي (۱
                                (\alpha > 1) چندگانه (۴
                                                                            ۳) رقابتی (competitive)
                                       کدام مورد، در خصوص بتااکسیداسیون در پراکسیزوم نادرست است؟
                                           ۱) بتا اکسیداسیون در پراکسیزوم، منجر به تولید H_{\gamma}O_{\gamma} 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؟

۲) ایزولوسین

۲) مارپیچهای آلفا

۵۳ کدام ساختار دوم پروتئین، دارای تنوع بیشتری است؟

۱) گلوتامیک اسید

۱) مارييچهاي 3<sub>10</sub>

، ظاهر میشود؟	س از خروج، به چه صورت	ر محیط نامتقارن وارد شود، پ	اگر نور پلاریزه صفحهای د	-54
	۲) بیضیواری چرخان	۱) دایرهای چرخان		
ِت راستگرد و چپگرد	۴) دو نور جداگانه بهصور	تغيير	۳) یک نور پلاریزه و بدون	
	ت کم تثبیت میشود؟	غلظتهای بالای نمک و رطوب	کدام شکل DNA، توسط	-۵۵
H-DNA (۴	Z-DNA (۳	B-DNA (7	A-DNA (1	
	•	ینها، پایداری بیشتری دارد؟	کدام ساختار دوم در پروتئ	-58
۴) مارپیچ آلفا	۳) مارپیچ  3 <sub>10</sub>	۲) رشته بتا	۱) مارپیچ پای	
ل ترین حالت ارتباط غذایی بین	میدهد. کدام مورد، محتم	یک زنجیره غذایی را نشان	شکل زیر، هرم تعداد برای	- <b>۵Y</b>
		، اولیه است؟	تولیدکننده و مصرفکننده	
		(I	۱) شکار گری (Predation	
		$(S_{i})$	۲) همزیستی (ymbiotic	
			۳) انگلی (Parasitic)	
_		(N	۴) همیاری (Tutualistic)	
_	اب طبیعی میدانیم؟	I)»، را مربوط به کدام اثر انتخ	ndustrial Melanism»	-51
	Disruptive (Y		Directional ()	
	Regressive (*		Stabilizing (T	
	کولوژیک چگونه است؟	ازگاری، در چارچوب میدان ا	نمودار نحوه تغییر درجه س	-59
۴) زنگولهای شکل	۳) خطی	۲) S شکل	۱) J شکل	
	<u>شود</u> ؟	ننوع ژنتیکی در جمعیت <u>نمی</u>	کدام پدیده، باعث کاهش	-9+
(gen	۲) جریان ژنی (e flow	(bott	۱) گردن بطری (le neck	
(gener	۴) رانش ژنی (tic drift	للوع رئي <i>تي در جھي</i> ت <u>سي.</u> bott) found)	۳) اثر موسس (er effect	
			وژی گیاهی:	<i>فيزيول</i>
		در آوند چو <u>بی</u> چیست؟	مهم ترین عامل صعود آب	-81
۴) مویینگی	۳) فشار ریشهای	۲) فشار اسمزی	۱) تعرّق	
		، اکسایش ــ کاهش نقش دارد		-84
۴) نیتروژن	۳) فسفر	۲) روی	۱) پتاسیم	
		ها بیشتر جذب میشود؟	در کدام ناحیهٔ ریشه، یون	- <b>۶</b> ۳
۴) تارکشنده	۳) ناحیه مریستمی	۲) رشد طولی	۱) سرتاسر ریشه	
هان میشود؟	ر برگهای جوان و پیر گیا	ب، سبب ایجاد حالت کلروز د	كمبود كدام عناصر بهترتي	-84
۴) منیزیم و ازت	۳) گوگرد و ازت	۲) پتاسیم و ازت	۱) ازت و گوگرد	
نیب درست است؟	ذاری و شورهبرداری، بهتر <sup>،</sup>	ع باکتریهای مؤثر در شورهگ	کدام مورد، درخصوص انوا	-85
		_ اسیلاتوریا _ نوستوک	۱) ازوتوباکتر ـ ردوسپریلوم	
		ولا ـ پولولاریا ـ سیانوباکتر	۲) ساکارومایسس ـ رودوتر	
		تيتوريزالها ـ كلستريديوم	۳) ريزوبيوم _ كلبسيلا _ اك	
	ِس	ئتر ـ تيوباسيلوس ـ نيتروكوكو	۴) نیتروزوموناس ـ نیتروباک	

-99	در پتاسیم مالات، کدام نو	ع پیوند دخالت میکند؟		
	۱) الكترواستاتيك	۲) كووالانس	۳) کئوردینانس	۴) یونی
-84		ها، پروتئین (NodA) معرف ک		
	۱) ان ـ استيل ترانسفراز	داستيلاز	۲) ان ـ استيل گلوکز آمين س	سنتاز
	۳) کیتین ـ اولیگوساکارید	داستيلاز	۴) کیتین ـ اولگوساکارید سن	لتاز
- <b>%</b> \	درخت توسکا برای تثبیت	، نیتروژن، با کدامیک از میکرو	ارگانیسمهای زیر رابطه همزی	ستی برقرار میکند؟
	۱) آنابنا	۲) آستوباکتر	۳) فرانکیا	۴) نوستوک
-89	در کدام گیاه، «فیتوسیدر	وفورها» م <i>ی</i> تواند در جذب آهن	, دخالت داشته باشد؟	
	۱) آفتابگردان	۲) گندم	۳) زنبق	۴) لوبيا
-7•	کدام مورد، در شرایط تنش	ں خشکی در گیاهان <u>نادرست</u> ا	ست؟	
	۱) محتوای نشاسته و سطح	ح برگ کاهش و محتوای قندها:	ی ساده و نیز وزن برگ در واح	عد سطح افزایش می <sub>ی</sub> ابد.
	۲) میزان تولید هورمونهای	ی رشد کاهش و میزان تولید هو	ورمون آبسيزيک اسيد افزايش	مىيابد.
	۳) نسبت ریشه به ساقه افزای	بش و انتقال مواد در آوندها و نیز ه	میزان تولید هورمونهای اکسین	و سیتوکینین کاهش مییابد.
	۴) ضخامت لایه کوتیکول و	موم و تعداد لایههای پارانشیمی	برگ افزایش و تعداد رگبرگها	در واحد سطح کاهش مییابد
-71	در مدل فشار ــ جریان، ح	رکت شیره پرورده در آوند آبک	شی گیاهان از چه نوعی است	90
	۱) اسمز	۲) انتشار	٣) انتقال فعال	۴) جریان تودهای
-77	كدام تركيبات، طى فتوفسف	وريلاسيون غيرچرخهاى تشكيل	میشود اما در طی فسفوریلاس	یون چرخهای ایجاد نمیشود'
	NADPH (۱ و ATP		NADPH (Y	
	NADH (*		ATP (۴	
-44	کدام موارد، بهترتیب درس	ت یا <u>نادرست</u> هستند؟		
	الف ـ روبيسكو، آنزيمي ا	ست که دیاکسیدکربن را در چ	رخه کالوین تثبیت میکند.	
	ب ـ چرخه کالوین در نور	اتفاق مىافتد.		
	ج ـ طرح Z در تاریکی رخ	خ مىدهد.		
	د ـ چرخه کالوین به <b>T</b> TP	A و NADPH نیاز دارد که از ه	طرح ${f Z}$ تأمين مىشوند.	
	هـــ گياه مى تواند از نور س	سبز برای فتوسنتز استفاده کند		
	۱) درست ـ درست ـ نادرس	ست _ نادرست _ درست	۲) درست _ نادرست _ درست	ت ـ درست ـ نادرست
	۳) درست _ درست _ نادرس	ست _ درست _ نادرست	۴) درست _ درست _ درست	_ نادرست _ درست
-44	نام واکنشی که شامل «اح	ياء NADPH به NADPH طى	واکنش نوری فتوسنتز میشو	ود»، چیست؟
	Hill (1		Fenton (Y	
	Emerson (*		Jagendorf (*	
-۷۵	کدام یک از کمپلکسهای	پروتئینی غشای تیلاکوئیدی، د	در اکسایش آب نقش دارد؟	
	۱) پلاستوكوئينون	۲) سیتوکروم b۶f	۳) فتوسیستم II	۴) فتوسیستم I
-49	با تابش نور به فتوسیستم	II و برانگیخته شدن آن، مرکز	ً واكنش، الكترون خود را از ك	ئدام بخش تأمين م <i>ى</i> كند؟
		۲) تیروزین	۳) فئوفيتين	۴) هیستیدین
<b>-YY</b>	كدام آمينو اسيد، فاقد سا	اختار حلقوی است؟		
	۱) تریپتوفان	۲) ترئونين	۳) تیروزین	۴) فنيلآلانين

Pteridium (\*

<b>-Y A</b>	کدام ترکیب قندی زیر،	ر شیره پرورده یافت نمیشود		
	۱) استاکیوز	 ۲) ساکاروز	۳) گلوکز	۴) ورباسکوز
- <b>٧</b> ٩	برای سنتز یک مولکول	اکاروز، چند مولکول ATP و	NADPH به تر تیب در چرخه	كالوين مصرف مىشود؟
	7-7" (1	17-11 (7	77-77 (7	TF-TF (F
- <b>^</b> +	کدام، در مورد اکسین در	ست است؟		
	۱) اکسین صرفنظر از ان	زه، اساساً بدون کمک کانالهاء	ر اختصاصی نمیتواند وارد سل	ِل شود.
	۲) اکسین مولکول کوچک	, است و فقط در حالت غيريونب	زه میتواند از طریق انتشار وار	د سلول شود.
	۳) اکسین مولکول کوچک	, است و فقط در حالت دپروتون	<i>ه</i> شده می تواند وارد سلول شود	
	۴) صرفنظر از اندازه مول	ول، چون پذیرنده اکسین غشای	ی است، نیازی نیست وارد سل	ِل شود.
-11	کدام، در مورد نقش فیتو	روم در گیاهان <u>نادرست</u> است	•	
	۱) محتوای فیتوکروم در	فتهای مریستمی بیشتر است		
	$\hat{\mathbf{r}}$ از نظر فیزیولوژیکی $\hat{\mathbf{r}}$	I نوع فعال فيتوكروم محسوب	مىشود.	
	۳) میزان تبدیل Pfr به	Pr آهستهتر از میزان تبدیل	به Pfr است.	
	۴) در قسمتهای زیرین	وششهای گیاهی، میزان تبدیل	، Pr به Pfr بیشتر است.	
-82	کدام هورمون، از ز آگزانت	ن سنتز میشود؟		
	۱) آبسیزیک اسید	۲) اکسین	۳) اتیلن	۴) ژیبرلین
-84	رايج ترين مسير وابسته	، تریپتوفان در سنتز هورمون	کسین چیست؟	
	۱) تریپتامین		۲) اندول ۳–استامید	
	۳) اندول ۳-استونیتریل		۴) اندول ۳-پیروویک اسید	
-14	تأثیر آبسیزیک اسید بر	شد رویشی گیاه، به کدام عاما	ر بستگی دارد؟	
	۱) دمای محیط		۲) وضعیت آبی داخل گیاه	
	۳) وضعیت آبی محیط اص	اِف گیاہ	۴) پیشساز آبسیزیک اسید	
-12	در کدام مورد، بهصورت	جاری از بازدارندههای بیوسنت <sub>ز</sub>	ژیبرلین استفاده میشود؟	
	۱) افزایش عملکرد قند د	نيشكر	۲) تحریک فرآوری مالت جو	
	۳) کشت غلات در مناطق	سرد و مرطوب	۴) تحریک رشد میوهها	
سیست	م <i>اتیک گیاهی:</i>			
16	= 10 . 1.0 .	(Enjackyy)	e	
- <b>//</b>		فرعی (Epicalyx) وجود دارد Rosa ۲۷	Hibiscus (۲	Malus (†
	۱) Asparagus نام علمی سرده «جعفری		muiscus (1	maus (1
- <b>//</b> A	نام علمی سرده «جعفری ۱) Anethum	•	Daucus (۲	Petroselinum (†
_ <b>/ /</b>		<i>سهای</i> زیر با بقیه متفاوت اس	•	1 cu oscunum (1
* * * *	ریست در سر	سهی ریز با بحید مصدرت	. •	

Amaryllidaceae († Liliaceae († Iridaceae (\* Iridaceae (\* Tidaceae (\* Tidaceae

Salvinia (۲

Polystichum (\

۸۹ سرده لاله(Tulipa) به کدام تیره تعلق دارد؟

Osmunda (٣

<ul> <li>معروف ترین سیستم ردهبندی مصنوعی، توسط چه کسی ابداع شده است؟</li> </ul>				-9•
(Cro	۲) کرونکوئیست (nquist		(Bessey) بسی (۱	
	(Linnaeus) لينه	(Engler & P	۳) انگلر و پرانتل (rantle'	
ا) قاعـدهای بـوده و در نـواحی	رای تمکـن (Placentation	ئلپوش هستند و تخمدان دا	در کدام تیره، گلها فاقد ً	-91
		نش دارند؟	حارهای (Tropical) پراک	
یان)	Lauraceae (۲ (برگبوئ	باهیان)	۱) Piperaceae (فلفلسب	
گنولیائیان)	اما Magnoliaceae (ها	(زراوندیان)	Aristolochiaceae (**	
است که در ایران نیز میروید.	Nelumbo یک سرده به نام	Nelumbona) فقط دارای	تيره ثعلهباقلائيان (iceae	-97
	نهاند؟	<b>ورتی بر روی گیاه قرار گرف</b> ا	گلها در این تیره به چه ص	
۴) گل منفرد	٣) گلآذين گرزن	۲) گلآذین خوشه	۱) گلآذین سنبله	
ویژگی کدام تیره است؟	کهایی فراهم و میکروفیلی»،	ی شیاردار، مغز توخالی، برگ	«گیاهانی با ساقههای هوای	-9٣
(مارزبانیان)	Ophioglossaceae (۲	ىبيان)	دمال Equisetaceae (دماله	
۱) Osmundaceae (شاهسرخسیان) Marattiaceae (۴ (ماراتیائیان)				
در کدام سرده از تیره شقایقیان (Papaveraceae)، گلها مهمیز (Spur) دارند؟				-94
Glaucium (*	Eschscholzia (٣	Corydalis (۲	Chelidonium (\	
	Inferi) دارند؟	or Ovary) عمدان تحتانی	اعضای کدام تیره، غالباً تغ	-95
ان)	۲) Cyperaceae (جگنی	ىرىشيان)	س) Asphodelaceae (۱	
گنولیائیان)	اما) Magnoliaceae (ه		۳) Iridaceae (زنبقیان)	
لز و قند ذخیرهای اصلی آنها،	یاختهای، سلولز و همیسلو	ی زیر، ترکیب اصلی دیواره	در کدامیک از جلبکهای	-98
	ا نیز شامل میشوند؟	ی بزرگ دریایی «Kelp» ر	لامینارین است و جلبکها	
(Chrysophy	۲a) جلبکهای طلایی (۲	(Rhodop)	۱) جلبکهای قرمز (hyta	
(Bacilla	riophyta) دیاتومهها (۴	(Phaeophy	۳) جلبکهای قهوهای (ta	
قابل ارتباط است؟	ان تيره، از لحاظ ريشه لاتين	ی معتبر و غیرمترادف از هم	نام کدام تیره با نام سردها	-97
Caryophyllaceae (f	Cactaceae (**	Leguminosae (7	Orchidaceae ()	
ر (Carpophore) هستند؟	S) دارند و همچنین دارای میوه	از نوع چاکبر (chizocarp	اعضای کدام تیره، میوههایی	-91
(	۲) Apiaceae (کرفسیان	ن)	۱) Asteraceae (کاسنیار	
بان)	کبر) Capparaceae (کبر	بان)	ا کلمی Brassicaceae (کلمی	
در پـراکنش کـه در پـراکنش	ارای میوههای خاردار (Spiny	بان (Asteraceae) غالباً دا	کدام سرده، در تیره کاسن	-99
		مؤثرند؟	وسیع تر دانههای گیاه نیز	
Xanthium (*	Lactuca (۳	Senecio (Y	Chrysanthemum (\	
ارای چه نوع گلی است؟	ىمولى ( <i>Pelargonium)</i> غالباً د	Gerani)، سردہ شمعدانی مع	در تیره شمعدانیان (aceae	-1••
۴) تکجنسی	٣) فاقد جام	۲) نامنظم	۱) فاقد كاسه	
ب دارای یکی از بزرگترین و	ِا شامل میشود، که بــهترتیــ	Amorphoph و Lemna	کدام تیره، دو سرده <i>alus</i>	-1•1
		ياهان هستند؟	کوچکترین گلآذینهای گ	
ن)	۲) Arecaceae (خرمائيا		۱) Araceae (شیپوریان)	
تاجخروسيان)	) Amaranthaceae (f	رچوبهایان)	امار Asparagaceae (مار	

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.

		ان (Poaceae) تعلق ندارد؟	
Scirpus (†	Secale (T	Cynodon (۲	Avena (\
	Hemip) دارد؟	، ماهیت نیمهانگلی (arasitic	۱۰۳- کدامیک از سردههای زیر،
Veronica (۴	Verbascum (T	Digitalis (۲	Euphrasia (\
	، ماده چوبی هستند؟	گان، همگی دارای مخروطهای	۱۰۴- اعضای کدام تیره از بازدانا
ىداريان)	Taxaceae (۲ (سرخ	وداكاجيان)	ابر) Podocarpaceae (۱
(سرویان)	Cupressaceae (*		۳) Pinaceae (کاجیان)
، مادگی تحتانی و میوه سته است»؛	، پیچک (Tendril)دار	اهانی بالارونده با قاعده علفی	۱۰۵- «سرده دولپهای، شامل گی
		أن تعلق دارد، كدام است؟	نام سرده و تیرهای که به آ
		(پیچکیان) Convulvul	aceae .Calystegia (\
		Cucurl (کدوئیان)	bitaceae <i>Bryonia</i> (۲
		Eupho (فرفيونيان)	rbiaceae Ricinus (T
		گوریان)	انگا Vitaceae .Vitis (۴
	هور را شامل میشود؟	آبزی چندساله شناور یا غوط	۱۰۶- کدام سرده، گیاهان علفی
	Helianthus (۲		Opuntia (\
	Ceratophyllum (†		Avicennia (T
		»، ویژگی کدام سرده است؟	۱۰۷- «مگاسپوروفیل برگمانند
Equisetum (†	Cycas (T	Salvinia (۲	Pinus (\
Pl) در تخمدان گل رایج است؟	ع تَمَكُن (acentation	Caryophyllacea)، کدام نو	e) در راسته میخکسانان –۱۰۸
۴) کناری	۳) حاشیهای	۲) تیغهای	۱) مرکزی آزاد
Antho)، داشتن کدام مورد است؟	با شاخواشها (cerotae	A) مشترک بین خزها (Musci)	۱۰۹ – جداریختی (Apomorphy
(1	۲) لپتوئيد (Leptoid		(Sorus) هاگینه
(Hy	۴) هیدروئید (troid		(Stomata) روزنه
		چیست؟	۱۱۰- نقش لایه پرین، در خزهها
		افظت می کند.	۱) از رأس اسپوروفیت محا
		(هاگ)ها میشود.	۲) موجب آزادسازی اسپور
		، در سطح میشود.	۳) موجب محکمشدن خزه
	ملوگیری م <i>ی</i> کند.	حد سیتوپلاسم اسپور (هاگ) ح	۴) از خشکشدن بیش از ۰
	<u>:</u>	ىريح، ريختزائي و اندامزائي):	تکوین گیاهی (ریختشناسی، تش
		5	۱۱۱– نقش «پروپاگول» چیست <sup>:</sup>
ر خزهها	۲) تولیدمثل جنسی د	ِ هپاتیکها	۱) تولیدمثل غیرجنسی در
ر هپاتیکها	۴) تولیدمثل جنسی د	ِ خزهها	۳) تولیدمثل غیرجنسی در -

۲) با کاهش شدید رطوبت هوا بسته میشود.

۴) در هنگام اشباع شدن هوا از بخارآب باز میشود.

صفحه ۱۴	438C	ناسی گیاهی (کد ۱۲۱۳) ــ شناور	زيستش	
سلولزی و پکتینی و یـک بافـت	 لولزی و دیواره ثانویه همی <sub>«</sub>	دام مورد، دیواره سلولی نازک، صاف، دیواره اولیه سا	- ۱۱۳ ک	
		کانیکی ساده، زنده و اولیه است؟	<u>_</u>	
۴) آئرانشیم	۳) کلانشیم	) اسكلرانشيم ۲) پارانشيم	1	
	هم ترین نقش سلول حبابمانند (Bulliform)، کدام است؟			
	۲) ذخیره مواد غذایی	) ترشح کوتین	١	
l	۴) بازکردن پیچش برگھ	) ترشح کوتین ) انتقال آب و املاح به درون و بیرون گیاه	٣	
ه میکند که تنها محل پیتها	ر کدام نوع از انواع تراکئید و عناصر آوندی، چوبی شدن دیواره به حدی پیشرفت میکند که تنها محل پیـ			
		لولزی باقی میماند؟	w	
	۲) آوند مشبک	) آوند منقوط	1	
	۴) تراکئید مارپیچی	) تراکئید مخطط	٣	
		بوه در سنجد و کیوی، بهترتیب از چه نوعی است؟	116- م	
۴) شفت ـ سته	۳) سته ـ شفت	) شفت ـ شفت	1	
	آندوسپرم دانه قرار دارد؟	ر دانه کدام گیاه، ماده ذخیرهای در دیواره سلولهای	11۷ د	
۴) خرما	۳) لوبيا	) پسته ۲) برنج	1	
خستین، کدام مورد درست است؟	<b>هایسه یک سلول کامبیومی از مریستم پسین، با یک سلول پروکامبیومی از مریستم نخستین، کدام مورد درس</b>		۱۱۸– در	
	۲) واکوئلهای بزرگتر	) ابعاد کوچکتر	١	
	۴) واکوئلهای ریزتر	) ابعاد تقریباً مساوی	٣	
م سلول(ها) در تشکیل رویان بالغ	در مورد تیپ رویانزایی (asterad)، سلول رأس به چه صورت تقسیم میشود و کدام سلول(ه		119– در	
		شارکت دارند؟	<b>L</b> O	
سى	۲) عرضی ـ قاعدهای و رأ	) طولی ـ رأسی	1	
ی	۴) طولی ـ قاعدهای و رأس	) عرضی ـ رأسی	٣	
	م عامل، در تمایز سلولهای گیاهی نقش اساسی دارد؟		-۱۲۰ ک	
	۲) دودمان سلولی	) محل استقرار سلول	1	
	۴) هیچکدام	) خاستگاه سلولی	٣	
در گیاهانی یافت میشود که به	های گرده کوچک، فراوان با سطح تقریباً صاف و حاوی مواد هیدروفوب بیشتر در گیاهانی یافت		۱۲۱– دا	
		دام روش گردهافشانی م <i>ی ک</i> نند؟	5	
(Ent	۲) حشرات (omophile	) باد (Anemophile)	١	
(A	۱utogamy) مستقیم (۴	) آب (Hydrophile)	٣	
	طلاح پوروگامی (Porogamy) به معنای چیست؟		177– اد	
وی کلاله مادگی	۲) استقرار دانه گرده بر رو	) نفوذ لوله گرده از طریق پوستهها	1	
ن به تخمک	۴) نفوذ لوله گرده از راه بر	) نفوذ لوله گرده از راه سفت به تخمک	٣	
یمانده بافت خورش در تخمک که توسط رویان مصرف نشده باشد و به صورت بافت اندوختهای دانه باقی میمان <b>د</b>			:» –17 <b>۳</b>	
		ه نام دارد؟ -		
	۲) آندوسپرم	) آلورون -		
	۴) پریسپرم	) آلبومن	٣	

1۲۴ د	در دایره محیطیه، کدام مورد برای <sup>۲</sup>						
١	۱) تقسیمات آنتی کلینالی نسبت به						
٢	۲) منحصراً تقسيمات آنتي كلينالي م	لینالی صورت میگیرد.					
٣	۳) تقسیمات پریکلینالی نسبت به	ىبت بە آنتىكلينالى شدت م <sub>ە</sub>	یابد.				
۴	۴) منحصراً تقسیمات پریکلینالی ص	لینالی صورت می گیرد.					
÷ -170	خصوصیات «انشعابات ساقه» در مو	،» در مورد خاستگاه و حاصل	از جوانه کدام است؟				
١	۱) اندوژنی ـ رأسی		۲) اگزوژنی ـ جانبی				
٣	۳) اندوژنی _ جانبی		۴) اگزوژنی ـ رأسی				
5 -178	کدام اندامک در سلولهای مریسته	مريستمى گسترش بيشترى	دارد؟				
١	۱) شبکه اندوپلاسمی ۲) واک	۲) واکوئل	۳) گلژی	۴) میتوکندری			
» -1 <b>۲</b> ۷	«تیلوز» در کدام سلولها، دیده می	،یده میشود؟					
١	۱) وسلها ۲) فیب	۲) فیبرها	۳) آبکش	۴) اسکلرئید			
5 -171	کدامیک، ویژگی گل تیره کاسنیان	دامیک، ویژگی گل تیره کاسنیان (Asteraceae) را نشان میدهد؟					
١	۱) پرچمهای سینانتر ۲) تخ	۲) تخمدان فوقانی	۳) میوه کپسول	۴) گل آذین سنبله			
5 –179	کدام مورد، درست است؟						
١	در بالای کالیپتروژن، ناحیهای وجود دارد که فعالیت میتوزی آن زیاد است. کالیپتروژن، در زیر منطقه خفته واقع شده است. در تکلپهایها، کالیپتروژن فقط کلاهک را بهوجود میآورد.						
٢							
٣							
۴	۴) پروتودرم به تارهای کشنده تمایز	پروتودرم به تارهای کشنده تمایز می <sub>ا</sub> یبد.					
5 -14.	کدام لایه دیواره بساک، در شکوفای	شکوفایی نقش دارد؟					
١	۱) اندوتسيوم ۲) اپيد	۲) اپیدرم	۳) تپتوم	۴) پریدرم			
۱۳۱– ر	روزنه فرورفته، در کدام دیده میش	ه میشود؟					
١	Epiphytes (1	Epiphytes (					
٣	Hydrophytes (*		Mesophytes (f				
۱۳۲– د	در صورت ازدیاد طول بین لپهها و <sub>ه</sub>	در صورت ازدیاد طول بین لپهها و مریستم رأس ساقه، لپهها در کجای زمین قرار می <i>گی</i> رند و نوع رشد کدا					
١	epigeal _ سطح (۱ hypogeal _ زیر (۳		۲) سطح _ hypogeal				
٣			epigeal _ زیر (۴				
۳۳۲– م	معمول ترین نوع و حالت اجدادی ش	دادی شکوفایی «بساک»، کد	م است؟				
١	۱) طولی ۲) منف	۲) منفذی	۳) عرضی	۴) کفهای			
» –134	«آندوسپرم» در کدام گیاهان بهتر تیب	بهترتیب، قبل از لقاح تشکیل	<sub>و</sub> هاپلوئید است و در کدامیک ب	عد از لقــاح تشــكيل و اغلــب			
تر	تریپلوئید است؟						
١	۱) نهاندانگان ـ بازدانگان (۱ نهاندانگان - بازدانگان						
٢	۳) بازدانگان ـ پیدازادان اولیه	d	۴) بازدانگان ـ نهاندانگان				
5 -120	كدام مورد، وجه تمايز سلول اسكلر	ل اسکلرانشیمی از سلول کلا	شیمی را نشان میدهد؟				
١	۱) زنده، دارای دیواره نخستین سخه	ین سخت و غیرقابل ارتجاع					
٢	۲) مرده، دارای دیواره پسین سخت و قابل ارتجاع						
٣	۳) مرده، دارای دیواره پسین سخت و	سخت و غیرقابل ارتجاع					
۴	۴) زنده، دارای دیواره پسین نازک و	نازک و قابل ارتجاع					