کد کنترل

438

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	رديف
70		70	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	- 1
9.	75	۳۵	مجموعه زیستشناسی (گیاهی، جانوری، میکروبی، سلولی و مولکولی، ژنتیک، بیوشیمی، بیوفیزیک، اکولوژی و تکامل)	۲
۸۵	۶۱	۲۵	فيزيولوژي گياهي	٣
11.	18	70	سیستماتیک گیاهی	*
۱۳۵	111	70	تکوین گیاهی (ریختشناسی، تشریح، ریختزائی و اندامزائی)	۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

عق جاب، تكثير و انتشار سؤالات به هر روش (الكترونيكي و...) پس از برگزاري آزمون، براي تماعي اشخاص حقيقي و حقوقي تنها با مجوز اين سازمان مجاز ميباشد و با متخافين برابر مقررات رفتار ميشود.

* 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:

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.

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

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 The underlined word "they" in paragraph 1 refers to 1) plants 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 4) form the basis of the food chain 3) are good for curing diseases

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?

- 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-	HE 시간 마음적이 되는 것 같아 그리고 아니는	of Movement in Plants was
	1) published after On the Origin of Sp.	ecies
	2) written by Darwin and his colleague	es
	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.
- 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 can best be inferred from	the passage?
---	--------------

- Current studies on plant lectins specificity can almost precisely predict all potential interactions with other ligands.
- The number of commercially available plant lectins suggests that there might be many more with potential applications not yet explored.
- 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 گردهافشانی در تیره گردوئیان (Juglandaceae) از چه نوعی است؟
 ۱) باددوستی / باد گردهافشانی (Anemophily)

۲) پرندهدوستی / پرنده گردهافشانی (Ornithophily)

۳) حشره دوستی احشره گردهافشانی (Entomophily)

۴) آبدوستي / آب گردهافشائي (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؟

λ (Y) ° ()

Y (F

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

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

۳۰ موقعیت کدام بافت، بهطور معمول پیرامونی است؟

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

۲) دو _ یک

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

٣) يک _ يک (۴

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

() یک _ دو

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

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

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

-46	در کدام جانوران، بلاستو	لای توخالی دیده میشود؟		
	۱) دوزیستان	۲) پرندگان	۳) کرمهای نواری	۴) حشرات
-30	تنها گروهی از بندپایان آ	که دو جفت شاخک دارند، کد	م است؟	
	۱) تکانشعابیان (ramia	(Unii	۲) سرلبیها (rilobita	(7
	۳) قلابداران (elicerata	(Che	۴) سخت پوستان (acea	(Crast
-48	كدام سيستم جابهجايي	از عرض غشا، از خود اثر اشبا	غ نشان <u>نمیدهد؟</u>	
	۱) انتشار	۲) انتقال ساده	۳) جابهجایی گروهی	۴) انتقال ABC)
-44	کدام جزء ساختاری، در ه	همه انواع پپتيدوگليکانها، د	ساختار ديواره سلولى باكت	ریها مشاهده میشود؟
	۱) دیآمینو پایملیک اسی	بد اسید	٢) پنتا گلايسين	
	۳) ان ـ استيل موراميک	اسيد	۴) ال ـ لايزين	
-47	کدام مورد، یک ترکیب ا	ستريل كننده محسوب مىشو	9.	
	۱) شویندههای کاتیونی	۲) فرمالدهید	۳) الكل	۴) بِنادین
-44	کدام موارد، در باکتریها	ى كموليتوتروف بهعنوان منب	ع کربن و انرژی مطرح است	ç
	۱) ماده آلی ـ اکسیداسیو	ن تركيبات آلى	۲) ماده آلی _ اکسیداسی	رن ترکیبات معدنی
	۳) CO _۲ راکسیداسیون	تركيبات آلى	۴) ۲O _۲ - اکسیداسیور	، ترکیبات معدنی
-4.	کدام مورد، از ویژگیهای	، مورین کاذب است؟		
	۱) نام دیگر آن لایه S در	باكترىها است.	۲) حاوی ساختارهای گل	بكانى است.
	۳) در دیواره سلولی تمام	آرکیها وجود دارد.	۴) دارای ترکیبات کیتیر	, و LPS است.
-41	کدام مورد، در رابطه با مر	وتورهای میوزینی درست است	90	
) میوزینهای نوع V با	اتصال بهغشای پلاسمایی در پ	وسه ایندوسیتوز شرکت می	رکتند.
	۲) میوزینهای نوع II بی	شتر در ساختمان سارکومر شر	کت م <i>ی ک</i> نند.	
	۳) جایگاه اتصال ATP د	ر قسمت سر و جایگاه اتصال	ه رشتههای اکتینی در قسم	ت دم میوزینها میباشد.
	۴) زمان ماندگاری سرهای	میوزینهای متفاوت بر روی رش	ههای اکتینی یکسان است و	به هیدرولیز ATP وابسته است.
-44	در پروسهٔ ترمیم بهروش	(Nucleotie Exiecsion)	دامیک اتفاق میافتد؟	
	۱) منطقهای از DNA تک	برشتهای دربرگیرنده نوکلئوتید	تخريبشده برداشته مىشود	و DNA جدید سنتز میشود.
	۲) یک نوکلئوتید تخریب	شده توسط نوكلئازها برداشته	میشود و یک نوکلئوتید ج	دید توسط لیگاز اضافه میشود.
	۳) یک باز تخریب شده تر	وسط AP ایندونوکلئازها برداث	ته میشود و یک باز جدید	به نوکلئوتید اضافه میشود.
	۴) منطقهای از DNA دو	رشتهای حاوی نوکلئوتید تخریب	$^{ m NA}$ شده برداشته میشود و	Dl جدید بهجای آن سنتز میشود.
-44	کدام مورد، در مقایسه پن	نانسیل عمل در بین سلولهای	، گیاهی و جانوری <u>نادرست</u>	است؟
	۱) پتانسیل عمل در سلوا	یهای گیاهی توسط کانالهای	یونی مکانوسنسور تحریک	میشوند، درحالی که پتانسیل عمل
	در سلولهای جانوری	توسط كانالهاى يونى وابسته	به ولتاژ تحریک میشوند.	
	۲) در سلولهای گیاهی،	حِريان يون كلريد باعث ايجاه	پتانسیل عمل میشود، در	حالیکه سلولهای عصیی جانوری
	جریان یون سدیم پتات	سیل عمل را آغاز میکند.		
	۳) سلولهای گیاهی برعهٔ	کس سلولهای عصبی جانوری	غلظت یون بیشتری در خار	ج از سلول نسبت به داخل دارند.
	۴) سلولهای گیاهی هما	نند سلولهای جانوری غلظت	ون بیشتری در خارج از سلم	ِل نسیت به داخل دارند.

۴) مارپیچهای پای

```
۴۴ کدام مورد، در رابطه با ژنوم میتوکندری نادرست است؟

    همهٔ ژنهای RNAهای 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؟
                                            TA (T
                                                                                             TT (1
                                          100 (4
                                                                                             00 CT
   ۴۶ - «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؟
            Western (f
                                    Northern (*
                                                             Southern (Y
                                                                                        Eastern ()
                                کدام ترکیب، اولین مرحله بیوسنتز آمینواسیدهای آروماتیک را مهار می کند؟
                                      ۲) گلی فسات
                                                                                         ۱) تری آزول
                       ۴) ۳_ فسفوأ دنوزين ۵_ فسفات
                                                                                    ۳) فسفینوتریسین
                  كدام مهاركننده آنزيمي، باعث كاهش K_m آنزيم (افزايش تمايل آنزيم به سوبسترا) مي شود؟
                  ۲) نارقابتی (non-competitive)
                                                                   ۱) غیر قابتی (uncompetitive)
                               ۴) چندگانه (۱< α)
                                                                           (competitive) رقابتی (۳
                                       ۵۱ - کدام مورد، درخصوص بتااکسیداسیون در پراکسیزوم نادرست است؟
                                          ۱) بتا اکسیداسیون در پراکسی وم، منجر به تولید H_{\tau}O_{\tau} می شود.
                                   ۲) اکسپداسیون 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 فسفریلاسیون و تولید ATP همراه نیست.
                                      ۵۲ کدام آمینواسید، برای قرارگیری در آغاز مارپیچ آلفا، مناسب تر است؟
                ۴) والين
                                                              ۲) ایزولوسین
                                                                                   ۱) گلوتامیک اسید
                                         ۳) پرولین
                                                    ۵۳ کدام ساختار دوم پروتئین، دارای تنوع بیشتری است؟
```

۲) مارپیچهای آلفا

٣) صفحات بتا

مارپیچهای 3₁₀

-54	اگر نور پلاریزه صفحها:	ی در محیط نامتقارن وارد ش	ود، پس از خروج، به چه صور	رت ظاهر میشود؟
	۱) دایرهای چرخان		۲) بیضیواری چرخان	
	۳) یک نور پلاریزه و بد	ون تغيير	۴) دو نور جداگانه بهص	مورت راستگرد و چپگرد
-۵۵	کدام شکل DNA، توس	بط غلظتهای بالای نمک و	رطوبت کم تثبیت میشود؟	
	A-DNA ()	B-DNA (7	Z-DNA (*	H-DNA (*
-08	کدام ساختار دوم در پر	ِوتئینها، پایداری بیشتری	دار د؟	
	۱) مارپیچ پای	۲) رشته بتا	۳) مارپیچ 3 ₁₀	۴) مارپيچ آلفا
-54	شکل زیر، هرم تعداد ب	رای یک زنجیره غذایی را ننا	مان میدهد. کدام مورد، مح	لتمل ترين حالت ارتباط غذ
	توليدكننده و مصرفكن	نده اولیه است؟		
	۱) شکارگری (dation	(Pre		
	۲) همزیستی (biotic	(Sym		
	۳) انگلی (Parasitic)			-2
	۳ (ualistic) همياري	(Mut		
-51	ustrial Melanism»	Ind)»، را مربوط به کدام اثر	انتخاب طبيعي ميدانيم؟	
	Directional ()		Disruptive (Y	
	Stabilizing (*		Regressive (f	
-49	نمودار نحوه تغییر درجه سازگاری، در چارچوب مید		ان اکولوژیک چگونه است؟	
	ا) J شكل	S (۲ شکل	۳) خطی	۴) زنگولهای شکل
-9.	كدام پديده، باعث كاها	ش تنوع ژنتیکی در جمعیت	نمىشود؟	
	۱) گردن بطری (neck	(bottle	۲) جریان ژنی (flow	(gene
	۳) اثرِ موسس (effect	(bottle) (founder	۴) رانش ژنی (trift)	(genetic
فيزيوا	وژی گیاهی:			
-81	مهم ترین عامل صعود آ	ب در آوند چوبی چیست؟		
	۱) تعرّق	۲) فشار اسمزی	۳) فشار ریشهای	۴) مویینگی
-94	کدام عنصر، در واکنش	های اکسایش ـ کاهش نقش		2,3,5
	۱) پتاسیم		۳) فسفر	۴) نیتروژن
-84		ونها بيشتر جذب مىشود؟		
			۳) ناحیه مریستمی	۴) تارکشنده
-94			وز در برگهای جوان و پیر اً	
			۳) گوگرد و ازت	
-90			ورهگذاری و شورهبرداری، به [.]	
		بلوم _ اسیلاتوریا _ نوستوک	0.51.31.32.10	And the state of
		وترولا _ پولولاريا _ سيانوباكت		
		۔ اکتیتوریزالھا ۔ کلستریدیو		
		وباکتر ۔ تیوباسیلوس ۔ نیترو		

-99	در پتاسیم مالات، کدام	م نوع پیوند دخالت میکند؟		
	۱) الكترواستاتيك	۲) کووالانس	۳) کئوردیئانس	۴) یونی
-84		هکها، پروتئین (NodA) معر		
	۱) ان ـ استيل ترانسفرا	از.	۲) ان _ استيل گلوكز آ	مين سنتاز
	۳) کیتین ـ اولیگوساکار	از ارید داستیلاز	۴) کیتین ـ اولگوساکار	ید سنتاز
-81		بیت نیتروژن، با کدامیک از می		همزیستی برقرار میکند؟
	۱) آنابنا	۲) آستوباکتر	۳) فرانکیا	۴) نوستوک
-59	در کدام گیاه، «فیتوسی	یدروفورها» می تواند در جذب	آهن دخالت داشته باشد؟	
	۱) آفتابگردان	۲) گندم	۳) زنبق	۴) لوبيا
-4+	کدام مورد، در شرایط آ	تنش خشکی در گیاهان نادرس	ت است؟	
	۱) محتوای نشاسته و س	سطح برگ کاهش و محتوای قن	دهای ساده و نیز وزن برگ	در واحد سطح افزایش مییابد.
	۲) میزان تولید هورمون	نهای رشد کاهش و میزان تولیا	. هورمون آبسیزیک اسید ا	ىزايش مىيابد.
	۳) نسبت ریشه به ساقه ا	افزایش و انتقال مواد در آوندها و	یز میزان تولید هورمونهای	کسین و سیتوکینین کاهش مییابد.
	۴) ضخامت لایه کوتیکوا	ل و موم و تعداد لایههای پارانشی	می برگ افزایش و تعداد رگ	رگها در واحد سطح کاهش مییابد
-41	در مدل فشار ـ جریان	، حرکت شیره پرورده در آوند	آبکشی گیاهان از چه نوعی	ی است؟
	۱) اسمز	۲) انتشار	٣) انتقال فعال	۴) جریان تودهای
-44	كدام تركيبات، طي فتوف	فسفور يلاسيون غير چرخهاى تشا	گیل میشود اما در طی فسف	وریلاسیون چرخهای ایجاد نمیشود؟
	ATP , NADPH ()	A	NADPH (*	
	NADH (*		ATP (f	
-77	کدام موارد، به تر تیب د	درست یا نادرست هستند؟		
	الف ـ روبيسكو، آنزيمي	ی است که دیاکسیدکربن را د	ر چرخه کالوین تثبیت می	کند.
	ب ـ چرخه کالوین در ن	نور اتفاق مىافتد.		
	ج ـ طرح Z در تاریکی			
	د ـ چرخه کالوین به P	ATI و NADPH نیاز دارد که	از طرح Z تأمين مىشوند.	
	هـــ گياه مي تواند از نو	ور سبز برای فتوسنتز استفاده	کند.	
	۱) درست ـ درست ـ نا	ادرست ـ نادرست ـ درست	۲) درست ـ نادرست ـ	درست ـ درست ـ نادرست
	۳) درست ـ درست ـ ناه	ادرست ـ درست ـ نادرست	۴) درست ـ درست ـ د	رست ـ نادرست ـ درست
-44	نام واکنشی که شامل «	«احياء NADP به NADPH	طی واکنش نوری فتوسنتز	میشود»، چیست؟
	Hill (1		Fenton (7	
	Emerson (*		Jagendorf (*	
-40	كدام يك از كمپلكسها	ای پروتئینی غشای تیلاکوئید	ی، در اکسایش آب نقش دا	رد؟
	۱) پلاستوكوئيتون	۲) سیتوکروم b۶f	۳) فتوسيستم Π	۴) فتوسیستم I
-49	با تابش نور به فتوسیس	متم II و برانگیخته شدن آن، ه	ركز واكنش، الكترون خود	را از کدام بخش تأمین میکند؟
	۱) پلاستوکینون	۲) تیروزین	۳) فئوفيتين	۴) هیستیدین
-77	كدام آمينو اسيد، فاقد	، ساختار حلقوی است؟		
	۱) تريپتوفان	٢) ترئونين	۳) تیروزین	۴) فنيل آلانين

-٧٨	کدام ترکیب قندی زیر،	، در شیره پرورده یافت نمی	شود؟	
	۱) استاكيوز	۲) ساکاروز	۳) گلوکز	۴) ورباسکوز
-٧٩	برای سنتز یک مولکول	ل ساكاروز، چند مولكول TP	A و NADPH به تر تیب در	چرخه کالوین مصرف میشود؟
	7-7 (1	17-11 (5	77-77 (T	TF-TF (F
-4.	کدام، در مورد اکسین د	درست است؟		
	۱) اکسین صرف نظر از ان	اندازه، اساساً بدون کمک کانا	لهای اختصاصی نمیتواند و	ارد سلول شود.
	۲) اکسین مولکول کوچا	تکی است و فقط در حالت غ	ریونیزه میتواند از طریق انت	شار وارد سلول شود.
	٣) اکسین مولکول کوچ	بکی است و فقط در حالت د	روتونهشده مىتواند وارد سلو	ول شود.
	۴) صرفنظر از اندازه موا	ولکول، چون پذیرنده اکسین	غشایی است، نیازی نیست و	ارد سلول شود.
-11	کدام، در مورد نقش فیت	توکروم در گیاهان <u>نادرست</u>	ست؟	
	۱) محتوای فیتوکروم در	ر بافتهای مریستمی بیشتر	است.	
	۲) از نظر فیزیولوژیکی r	Pfr نوع فعال فيتوكروم محم	بوپ میشود.	
	۳) میزان تبدیل Pfr به	ه Pr آهستهتر از میزان تبدیل	، Pr به Pfr است.	
	۴) در قسمتهای زیرین	ن پوششهای گیاهی، میزان	نبدیل Pr به Pfr بیشتر اس	ت.
-44	کدام هورمون، از ز آگزانا	نتین سنتز میشود؟		
	۱) آبسیزیک اسید	۲) اکسین	٣) اتيلن	۴) ژیبرلین
-84	رايج ترين مسير وابسته	ه به تریپتوفان در سنتز هور	مون اکسین چیست؟	
	۱) تریپتامین		۲) اندول ۳-استامید	
	۳) اندول ۳-استونیتریل		۴) اندول ۳-پیروویک	اسيد
-14	تأثير آبسيزيك اسيد بر	ر رشد رویشی گیاه، به کداه	عامل بستگی دارد؟	
	۱) دمای محیط		۲) وضعیت آبی داخل	, گیاه
	۳) وضعیت آبی محیط ام	اطراف گیاه	۴) پیشساز آبسیزیک	، اسید
-14	در کدام مورد، بهصورت	^ی تجاری از بازدارندههای بیو	سنتز ژيبرلين استفاده مي	نبود؟
	۱) افزایش عملکرد قند در نیشکر		۲) تحریک فرآوری م	
	۳) کشت غلات در مناطر	طق سرد و مرطوب	۴) تحریک رشد میوه	ها
سيست	م <i>اتیک گیاهی:</i>			
-18	در کدام سرده، کاسبرگ	گ فرعی (Epicalyx) وجود	Annual Control of the Control	
	Asparagus (\	Rosa (Y	Hibiscus (*	Malus (*
	نام علمی سرده «جعفری	7		
	Anethum ()	Cuminum (7	Daucus (*	Petroselinum (*

Cuminum (7 Daucus (* Anethum (\ ۸۸ - زیستگاه کدامیک از سرخسهای زیر با بقیه متفاوت است؟ Salvinia (7 Pteridium (* Osmunda (* Polystichum (\ سرده لاله(Tulipa) به كدام تيره تعلق دارد؟ Amaryllidaceae (7 Liliaceae (\ Asphodelaceae (* Iridaceae (*



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.

-1-1	- کدام سرده به تیره گندمیان (Poaceae) تعلق <u>ندارد</u> ؟			
	Avena ()	Cynodon (Y	Secale (*	Scirpus (*
-1.4	کدامیک از سردههای زی	بر، ماهیت نیمهانگلی (asitic	Hemiparı) دارد؟	
	Euphrasia (\	Digitalis (۲	Verbascum (*	Veronica (*
-1.4	اعضای کدام تیره از بازد	انگان، همگی دارای مخروطه	ای ماده چوبی هستند؟	
	(بوداکاجیان) Podocarpaceae (۱		Taxaceae (۲)سرخا	اریان)
	Pinaceae (۳ (کاجیان)	(Cupressaceae (*	سرويان)
-1.0	«سرده دولپهای، شامل آ	گیاهانی بالارونده با قاعده علف	فی، پیچک (Tendril)دار،	مادگی تحتانی و میوه سته است»
	نام سرده و تیرهای که به	ه آن تعلق دارد. كدام است؟		
	ceae ,Calystegia (\	(پیچکیان) Convulvulac		
	itaceae Bryonia (1	Cucurbi (کدوئیان)		
	biaceae Ricinus (*	Euphort (فرفيونيان)		
	Vitaceae Vitis (*	انگوریان)		
-108	کدام سرده، گیاهان علف	ی آبزی چندساله شناور یا غو	وطهور را شامل می شود؟	
	Opuntia (\		Helianthus (Y	
	Avicennia (*		Ceratophyllum (*	
-1.4	«مگاسپوروفیل برگمانن	ىد»، ويژگى كدام سرده است؟	9	
	Pinus ()	Salvinia (Y	Cycas (*	Equisetum (*
-1.4	در راسته میخکسانان ((Caryophyllaceae)، كدام	، نوع تَمَكُن (lacentation	P) در تخمدان گل رایج است؟
	۱) مرکزی آزاد	۲) تیغهای	۳) حاشیهای	۴) کناری
-1+9	جداریختی (pomorphy	Ar) مشترک بین خزها (Ar	M) با شاخواشها (cerotae)	Anth)، داشتن کدام مورد است؟
	۱) هاگینه (Sorus)		۲) لپتوئيد (Leptoid	
	(Stomata) روزنه (۳		ydroid) هيدروئيد (۴	(H
-11-	نقش لایه پرین، در خزه	ها چیست؟		
	۱) از رأس اسپوروفیت مه	حافظت ميكند،		
	۲) موجب آزادسازی اسپو	ور (هاگ)ها میشود.		
	۳) موجب محکمشدن خ	نزه در سطح میشود.		
	۴) از خشکشدن بیش از	ر حد سیتوپلاسم اسپور (هاگ) جلوگیری میکند.	
ىكوين	گیاهی (ریختشناسی، ت	نشریح، ریختزائی و اندامزائی	<u>:(رو</u>	
-111	نقش «پروپاگول» چیسن	90		
	۱) تولیدمثل غیرجنسی	در هپاتیکها	۲) تولیدمثل جنسی در	خزهها
	۳) تولیدمثل غیرجنسی	در خزهها	۴) تولیدمثل جنسی در	هپاتیکها

۲) با کاهش شدید رطوبت هوا بسته میشود.

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

زيست	شناسی گیاهی (کد ۱۲۱۳) ــ شئاور	438C	صفحه ۱۴
-117	کدام مورد، دیواره سلولی	ی نازک، صاف، دیواره اول	ه سلولزی و دیواره ثانویه هم	م سلولزی و پکتینی و یک بافت
	مکانیکی ساده، زنده و او			
	۱) اسکلرانشیم	۲) پارانشیم	۳) کلانشیم	۴) آئرانشیم
-114	مهم ترین نقش سلول حب			
	۱) ترشح کوتین		۲) دُخيره مواد غَدْايي	
	٣) انتقال أب و املاح به د	درون و بیرون گیاه	۲) ذخیره مواد غذایی ۴) بازکردن پیچش برگ	lac
				فت میکند که تنها محل پیــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	سلولزی باقی میماند؟			
	۱) أوند منقوط		۲) آوند مشیک	
	٣) تراكئيد مخطط		۴) تراکئید مارپیچی	
-118	میوه در سنجد و کیوی، ب	به تر تیب از چه نوعی است	9.	
	۱) شفت ـ شفت	۲) سته ـ سته	۳) سته ـ شفت	۴) شفت ـ سته
-111	در دانه کدام گیاه، ماده ذ	ذخیرهای در دیواره سلو <u>ل</u>	های آندوسپرم دانه قرار دارد؟	
	۱) پسته	۲) برنج	٣) لوبيا	۴) خرما
-114	در مقایسه یک سلول کامب	یومی از مریستم پسین، با ی	ک سلول پروکامبیومی از مریست	، نخستین، کدام مورد درست است؟
	۱) ابعاد کوچکتر		۲) واکوئلهای بزرگتر	
	۳) ابعاد تقریباً مساوی		۴) واکوئلهای ریزتر	
-119	در مورد تیپ رویانزایی ((asterad)، سلول رأس به	چه صورت تقسیم می شود و ک	ام سلول(ها) در تشکیل رویان بالغ
	مشاركت دارند؟			
	۱) طولی ـ رأسی		۲) عرضی ـ قاعدهای و	رأسى
	۳) عرضی ـ رأسی		۴) طولی ـ قاعدهای و	أسى
-17	کدام عامل، در تمایز سلو	ولهای گیاهی نقش اساس	ی دارد؟	
	۱) محل استقرار سلول		۲) دودمان سلولي	
	۳) خاستگاه سلولی		۴) هیچکدام	
-17	دانههای گرده کوچک، فر	راوان با سطح تقريباً صاف	، و حاوی مواد هیدروفوب بیش	تر در گیاهانی یافت م <i>ی</i> شود که به
	کدام روش گردهافشانی ه	میکنند؟		
	۱) باد (Anemophile)	(۲) حشرات (nophile	(Entor
	۳) آب (Hydrophile)		ogamy) مستقيم (۴	(Au
-177	اصطلاح پوروگامی (imy	Poroga) به معنای چیس	ت؟	
	۱) نفوذ لوله گرده از طریز	ق پوستهها	۲) استقرار دانه گرده بر	روی کلاله مادگی
	۳) نفوذ لوله گرده از راه س	سفت به تخمک	۴) نفوذ لوله گرده از را	بن به تخمک
-177	«باقیمانده بافت خورش د	در تخمک که توسط رویان	مصرف نشده باشد و به صورت	بافت اندوختهای دانه باقی میماند»
	چه نام دارد؟			
	١) آلورون		۲) آندوسپرم	
	٣) آليومن		A 14	

۴) زنده، دارای دیواره پسین نازک و قابل ارتجاع