	4500			000
	16.6	11		(
	r i			
F- Y / IY / - I		.شناور	مقام معظم رهبری جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور زیستشناسی گیاهی (کد ۱۳۱۳) -	
F-Y/1Y/-1		ان پاسخگویی:	جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور <b>زیستشناسی گیاهی (کد ۱۲۱۳) -</b> مدتزم	
[	۱۵۰ دقیقه	ان پاسخگویی: اها	جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور <b>زیست شناسی گیاهی (کد ۱۳۱۳) -</b> مدتزم عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال	
تا شماره		ان پاسخگویی: اما تعداد سؤال	جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور <b>زیست شناسی گیاهی (کد ۱۲۱۳) -</b> مدتزه تعداد سؤال: ۱۳۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال مواد امتحانی	رديف
[	۱۵۰ دقیقه	ان پاسخگویی: اها	جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور <b>زیستشناسی گیاهی (کد ۱۳۱۳) -</b> مدتزه تعداد سؤال: ۱۳۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	-
] تا شمارہ ۲۵	۱۵۰ دقیقه ۱۱ز شماره ۱	ان پاسخگویی: رها تعداد سؤال ۲۵	جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور <b>زیست شناسی گیاهی (کد ۱۳۱۳) -</b> مدتزه تعداد سؤال: ۱۳۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١.
تا شماره ۲۵ ۶۰	۱۵۰ دقیقه ۱۵۰ از شماره ۱	ان پاسخگویی: اها تعداد سؤال ۲۵	جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور <b>زیست شناسی گیاهی (کد ۱۳۱۳) -</b> معتوان مواد امتحانی تعداد و شماره سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	1 4

زیستشناسی گیاهی (کد ۱۲۱۳) ۔ شناور

صفحه ۲

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ....... با شماره داوطلبی ........ با آماره داوطلبی می ای آگاهی کامل، یکسان بودن 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 1nature of fear, even though I make my living drawing horror manga. 1) mutual 2) confident 3) possible 4) available 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 7-..... 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

438C

438C

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.

- 1) to be a recognition as 8-3) recognizing of
- 1) For a sport be recognized 9-3) A sport be recognized
- 1) set 2) sets 10-
- 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

Directions: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

### PASSAGE 1:

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 ...... 12-1) plants 2) scientists 3) diseases 4) discoveries
- All of the following are mentioned in paragraph 1 with reference to plants EXCEPT that 13they ......
  - 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

Fazio

# 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.
- 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 paragraph 1 is closest in meaning to ......

1) insects	2) compost
3) moisture	4) draft

17- Which of the following pairs of techniques 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 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?

- 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.
- 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

4) advantages

- 3) commercial price
- 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

<ul> <li>1) Current studies on plant lectins specificity can almost precisely predict all potentia interactions with other ligands.</li> <li>2) The number of commercially available plant lectins suggests that there might b many more with potential applications not yet explored.</li> <li>3) The carbohydrate specificity of plant lectins is solely determined by their interaction with mono-saccharides.</li> <li>4) Plant lectins are preferred over animal and microbial lectins due to their highe effectiveness in medical applications.</li> <li>24 In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best b inserted in the passage?</li> <li>3) [2] 4) [1]</li> <li>25 Which of the following best shows the writer's overall tone in the passage?</li> <li>1) [1] 2. 2) [3] 3) [2] 4) [1]</li> <li>26 Which of the following best shows the writer's overall tone in the passage?</li> <li>1) Ironic 2) Humorous 3) Passionate 4) Objective</li> <li>27 - Yotehot the following best shows the writer's overall tone in the passage?</li> <li>29 Humorous 3) Passionate 4) Objective</li> <li>29 Humorous 3) Passionate 4) Objective</li> <li>20 (Ornithophily) It pa viewed and the following best shows the writer's overall tone in the passage?</li> <li>20 (Ornithophily) It pa viewed and the column of the passage?</li> <li>21 Jronic 2) Humorous 3) Passionate 4) Objective</li> <li>24 (Entomophily) It pa viewed and by column?</li> <li>25 (Pytacantha (f Prunus (r Spiraea (r Pyrus () Pyrus ()</li></ul>	-	10-1-10-	227.2	,,,		
<ul> <li>interactions with other ligands.</li> <li>2) The number of commercially available plant lectins suggests that there might b many more with potential applications not yet explored.</li> <li>3) The carbohydrate specificity of plant lectins is solely determined by their interaction with mono-saccharides.</li> <li>4) Plant lectins are preferred over animal and microbial lectins due to their highe effectiveness in medical applications.</li> <li>24 In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best b inserted in the passage?</li> <li>Such an effect is due to a hydrophobic pocket close to the carbohydrate-binding sites of these lectins.</li> <li>21) [4] (2) [3] (3) [2] (4) [1]</li> <li>25 Which of the following best shows the writer's overall tone in the passage?</li> <li>1) Ironic (2) Humorous (3) Passionate (4) Objective</li> <li>24 In viceomia (2) Humorous (4) Passionate (4) Objective</li> <li>25 Which of the following best shows the writer's overall tone in the passage?</li> <li>26 Which of the following best shows the writer's overall tone in the passage?</li> <li>27 Togenetize (2014) (2) Humorous (2014) (2</li></ul>	23-		0			
<ul> <li>many more with potential applications not yet explored.</li> <li>3) The carbohydrate specificity of plant lectins is solely determined by their interactio with mono-saccharides.</li> <li>4) Plant lectins are preferred over animal and microbial lectins due to their highe effectiveness in medical applications.</li> <li>24 In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best bi inserted in the passage? Such an effect is due to a hydrophobic pocket close to the carbohydrate-binding sites of these lectins.</li> <li>1) [4] 2) [3] 3) [2] 4) [1]</li> <li>25 Which of the following best shows the writer's overall tone in the passage? [1) Ironic 2) Humorous 3) Passionate 4) Objective</li> <li>26 Which of the following best shows the writer's overall tone in the passage? (1) Ironic 2) Humorous 3) Passionate 4) Objective</li> <li>7 - Zecolabalis (Juggandaceae) [1]; ça i egas lum?</li> <li>(Anemophily) [1]; es i egas lum?</li> <li>(Printhophily) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2</li></ul>				ifficity can almost prec	isely predict all pote	ntial
<ul> <li>3) The carbohydrate specificity of plant lectins is solely determined by their interactio with mono-saccharides.</li> <li>4) Plant lectins are preferred over animal and microbial lectins due to their highe effectiveness in medical applications.</li> <li>24. In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best b inserted in the passage?</li> <li>25. Such an effect is due to a hydrophobic pocket close to the carbohydrate-binding sites on these lectins. <ol> <li>[1] [4]</li> <li>[2] [3]</li> <li>[3] [2]</li> <li>[4] [2]</li> </ol> </li> <li>25. Which of the following best shows the writer's overall tone in the passage? <ol> <li>[1] Ironic</li> <li>[2] Humorous</li> <li>[3] Passionate</li> <li>[4] Objective</li> </ol> </li> <li>26. Which of the following best shows the writer's overall tone in the passage? <ol> <li>[1] Ironic</li> <li>[2] Humorous</li> <li>[3] Passionate</li> <li>[4] Objective</li> </ol> </li> <li>27. "Vectorizing (<i>Casterisis</i>) (<i>Juglandaceae</i>) (<i>igis 20. Follogis</i>) (<i>regular)</i>, <i>igis 20. Follogis</i>) (<i>Continophily</i>) (<i>ig an equip 20. Follogis</i>) (<i>Particle 20. Follogis</i>) (Interpret Preference) (Hydrophily) (<i>ig an equip 20. Follogis</i>) (Hydrophily) (<i>ig an equip 20. Follogis</i>) (Follogis) (Follo</li></ul>		The second se	The second se		gests that there migh	nt be
<ul> <li>4) Plant lectins are preferred over animal and microbial lectins due to their highe effectiveness in medical applications.</li> <li>24 In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best b inserted in the passage? Such an effect is due to a hydrophobie pocket close to the carbohydrate-binding sites of these lectins. <ol> <li>[1] [4]</li> <li>[2] [3]</li> <li>[3] [2]</li> <li>[4] [1]</li> </ol> </li> <li>25 Which of the following best shows the writer's overall tone in the passage? <ol> <li>[1] Ironic</li> <li>[2] Humorous</li> <li>[3] Passionate</li> <li>[4] Objective</li> </ol> </li> <li>26 Which of the following best shows the writer's overall tone in the passage? <ol> <li>[1] Ironic</li> <li>[2] Humorous</li> <li>[3] Passionate</li> <li>[4] Objective</li> </ol> </li> <li>27 Which of the following best shows the writer's overall tone in the passage? <ol> <li>[3] Ironic</li> <li>[4] Humorous</li> <li>[5] Passionate</li> <li>[6] Objective</li> </ol> </li> <li>27 Which of the following best shows the writer's overall tone in the passage? <ol> <li>[1] Ironic</li> <li>[2] Humorous</li> <li>[3] Passionate</li> <li>[4] Objective</li> </ol> </li> <li>28 Which of the following best shows the writer's overall tone in the passage? <ol> <li>[3] Ironic</li> <li>[4] Humorous</li> <li>[5] Passionate</li> <li>[6] Objective</li> </ol> </li> <li>29 Humorous</li> <li>[6] Objective</li> <li>[7] Which of the following best shows the writer's overall tone in the passage? <ol> <li>[8] Objective</li> <li>[9] Objective</li> </ol> </li> <li>20 A close of the objective of the objective</li> <li>[9] Objective</li> <li></li></ul>		3) The carbohydra	te specificity of plant		nined by their interac	ction
24- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best b 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         25- Which of the following best shows the writer's overall tone in the passage?       1) Ironic       2) Humorous       3) Passionate       4) Objective         25- Which of the following best shows the writer's overall tone in the passage?       1) Ironic       2) Humorous       3) Passionate       4) Objective         25- Which of the following best shows the writer's overall tone in the passage?       1) Ironic       2) Humorous       3) Passionate       4) Objective         25- Which of the following best shows the writer's overall tone in the passage?       1) Ironic       2) Humorous       3) Passionate       4) Objective         25- Which of the following best shows the writer's overall tone in the passage?       10 Ironic       10 Ironic       10 Ironic         25- Value       (Argenballi) (Ironica       (Argenballi) (Ironica       10 Ironic       10 Ironic       10 Ironic         25- Value       (Ironithophili) (Ironica       (Ironifhophili) (Ironica       10 Ironica		4) Plant lectins an	re preferred over ani		ctins due to their hi	gher
<ul> <li>inserted in the passage?</li> <li>Such an effect is due to a hydrophobic pocket close to the carbohydrate-binding sites of these lectins. <ol> <li>[1] [4]</li> <li>[2]</li> <li>[3] [3]</li> <li>[3] [2]</li> <li>[4] [1]</li> </ol> </li> <li>25- Which of the following best shows the writer's overall tone in the passage? <ol> <li>Ironic</li> <li>Humorous</li> <li>Passionate</li> <li>Objective</li> </ol> </li> <li>25- The following best shows the writer's overall tone in the passage? <ol> <li>Ironic</li> <li>Humorous</li> <li>Passionate</li> <li>Objective</li> </ol> </li> <li>25- Which of the following best shows the writer's overall tone in the passage? <ol> <li>Ironic</li> <li>Humorous</li> <li>Passionate</li> <li>Objective</li> </ol> </li> <li>26- The following best shows the writer's overall tone in the passage? <ol> <li>Ironic</li> <li>Humorous</li> <li>Passionate</li> <li>Objective</li> </ol> </li> <li>27- The following best shows the writer's overall tone in the passage? <ol> <li>Ironic</li> <li>Humorous</li> <li>Passionate</li> <li>Objective</li> </ol> </li> <li>27- The following best shows the writer's overall tone in the passage. </li> <li>28- Coleanity of the following best shows the writer's overall tone in the passage. </li> <li>29- The shows the writer's overall tone in the passage. </li> <li>20- Coleanity of the following best shows the writer's overall tone in the passage. </li> <li>20- Coleanity of the following best shows the writer's overall tone in the passage. </li> <li>21- The shows the writer's overall tone in the passage of the shows the writer's overall tone in the passage. </li> <li>21- Coleanity of the following best shows the writer's overall tone in the passage. </li> <li>22- Coleanity of the passage of the shows to the shows to the show t</li></ul>	24-				llowing sentence bes	at he
<ul> <li>these lectins. <ol> <li>[1] [4]</li> <li>[2] [3]</li> <li>[3] [2]</li> <li>[4] [1]</li> </ol> </li> <li>Which of the following best shows the writer's overall tone in the passage? <ol> <li>Ironic</li> <li>Humorous</li> <li>Passionate</li> <li>Passionate</li> <li>Objective</li> </ol> </li> <li>2) Humorous</li> <li>(3) Passionate</li> <li>(4) Objective</li> </ul> <li>2. Humorous</li> <li>(3) Passionate</li> <li>(4) Objective</li> <li>(5) Passionate</li> <li>(1) Ironic</li> <li>(2) Humorous</li> <li>(3) Passionate</li> <li>(4) Objective</li> <li>(5) Passionate</li> <li>(1) Ironic</li> <li>(2) Humorous</li> <li>(3) Passionate</li> <li>(4) Objective</li> <li>(5) Passionate</li> <li>(1) Ironic</li> <li>(2) Humorous</li> <li>(3) Passionate</li> <li>(4) Objective</li> 2. T - Zeolebitis <ul> <li>(1) Passionate</li> <li>(2) Humorous</li> <li>(3) Passionate</li> <li>(4) Objective</li> </ul> 3. Passionate <ul> <li>(4) Objective</li> <li>(5) Passionate</li> <li>(7) Passionate</li> <li>(7) Passionate</li> <li>(7) Passionate</li> <li>(8) Passionate</li> <li>(9) Passionate</li> <li>(1) Passionate</li> <li>(2) Passionate</li></ul>		inserted in the pas	sage?			
<ul> <li>25- Which of the following best shows the writer's overall tone in the passage? <ol> <li>I) Ironic</li> <li>Humorous</li> <li>Passionate</li> <li>Objective</li> </ol> </li> <li>2) Humorous</li> <li>3) Passionate</li> <li>4) Objective</li> </ul> <li>2) Humorous</li> <li>3) Passionate</li> <li>4) Objective</li> <li>2) Humorous</li> <li>3) Passionate</li> <li>4) Objective</li> <li>2) Humorous</li> <li>3) Passionate</li> <li>4) Objective</li> <li>3) Passionate</li> <li>4) Objective</li> <li>3) Passionate</li> <li>4) Objective</li> <li>4) Objective</li> <li>3) Passionate</li> <li>4) Objective</li>			ue to a hydrophobic	pocket close to the carl	oohydrate-binding sit	es of
<ol> <li>۱) Ironic 2) Humorous 3) Passionate 4) Objective</li> <li>۲۹ کردهافشانی در تیره گردونیان (Juglandaceae) از چه نوعی است؟</li> <li>۲۰ گردهافشانی در تیره گردونیان (Juglandaceae) از چه نوعی است؟</li> <li>۲۹ پرنده دوستی / باد گردهافشانی (Juglandaceae) از چه نوعی است؟</li> <li>۲۹ پرنده کردهافشانی (Qornithophily) از چه نوعی است؟</li> <li>۲۹ مشره گردهافشانی (Entomophily) از چه نوعی است؟</li> <li>۲۹ مشره گردهافشانی (Entomophily) از چه نوعی است؟</li> <li>۲۹ مشره گردهافشانی (Hydrophily)</li> <li>۲۹ مشره گردهافشانی (Hydrophily)</li> <li>۲۹ مشره گردهافشانی (Hydrophily)</li> <li>۲۹ مشره گردهافشانی (Pyracantha (* Prunus (* Spiraea (* Pyrus)))</li> <li>۲۹ معلامه، زیدان برای تولید یک مولکول اکسیژن در طی واکنش های نوری فتوسنتز، در شرایط کارایی ۱۰۵ درصد</li> <li>۲۹ موقیت کدام بافت، بیطور معمول پرامی اسرخیان (۲۰ میلی ای نوری فتوسنتز، در شرایط کارایی ۱۰۰ درصد</li> <li>۲۹ موقعیت کدام بافت، بیطور معمول پرامی اسرخیان (۲۰ میلی ای نوری فتوسنتز، در شرایط کارایی ۱۰۰ درصد</li> <li>۲۹ موقعیت کدام بافت، بیطور معمول پرامونی است؟</li> <li>۲۹ موقعیت کدام بافت، بیطور معمول پرامی اسرخیان (۳ کار ای نوری فتوسنتز، در شرایط کارایی ۱۰۰ درصد</li> <li>۲۹ موقعیت کدام بافت، بیطور معمول پرامونی است؟</li> <li>۲۹ موقعیت کدام بافت، بیطور معمول پرامونی است؟</li> <li>۲۹ در مورد تعداد سرخرگ و سیاهرگ بندناف انسان، (بهتر تیب) کدام درست است؟</li> <li>۲۹ در مورد تعداد سرخرگ و سیاهرگ بنداف انسان، (بهتر تیب) کدام در ساول مدرست است؟</li> <li>۲۹ در مورد تعداد سرخرگ و سیاهرگ بندناف انسان، (بهتر تیب) در ماه درست است؟</li> <li>۲۹ در مورد تعداد سرخرگ و سیاهرگ بندناف انسان، (بهتر تیب) در ماه درست است؟</li> <li>۲۹ در مورد تعداد سرخرگ و سیاهرگ بنداف انسان، (بهتر تیب) در می در در در این گاه درمان گاه درمان گاه درمان گاه درست است؟</li> <li>۲۹ در مورد تعداد سرخرگ و سیاهرگ بنداف انسان، (بهتر تیب) در دیک ۲) در دیک ۲)</li> <li>۲۹ درمان مالول معدی، مسئول تولید «سروتونین» است؟</li> <li>۲۹ دیداد کدام سلول معدی، در شرایط طبیعی بیشتر است؟</li> </ol>		1) [4]	2) [3]	3) [2]	4) [1]	
جموعه زیست شناسی (گیاهی، جانوری، میگرویی، سلولی و مولکولی، ژنتیک، بیوشیمی، بیوفیزیک، اکولوژی و تکامل): ۲- گرده افشانی در تیره گرده افشانی (Juglandaceee) از چه نوعی است؟ ۲) باددوستی / باد گرده افشانی (Ornithophily) ۳) حشره دوستی / حشره گرده افشانی (Entomophily) ۳) حشره دوستی / آب گرده افشانی (Hydrophily) ۴) آب دوستی / آب گرده افشانی (Hydrophily) ۳) جاداه، گیلاس، زردآلو و هلو، به کدام سرده از تیره گل سرخیان (Rosaceae) تعلق دارند؟ ۲- باداه، گیلاس، زردآلو و هلو، به کدام سرده از تیره گل سرخیان (Rosaceae) تعلق دارند؟ ۲- جاداه فوتون مورد نیاز، برای تولید یک مولکول اکسیژن در طی واکنش های نوری فتوسنتز، در شرایط کارایی ۱۰۵ درصد ۲) حداد فوتون مورد نیاز، برای تولید یک مولکول اکسیژن در طی واکنش های نوری فتوسنتز، در شرایط کارایی ۱۰۵ درصد ۲) حداد فوتون مورد نیاز، برای تولید یک مولکول اکسیژن در طی واکنش های نوری فتوسنتز، در شرایط کارایی ۱۰۵ درصد ۳) موقعیت کدام بافت. بطور معمول پیرامونی است؟ ۳) موقعیت کدام بافت. بطور معمول پیرامونی است؟ ۳) در مورد تعداد سرخرگ و سیاهری است؟ ۳) در مورد تعداد سرخرگ و سیاهری است؟ ۳- در مورد تعداد سرخرگ و سیاهری بیرامونی است؟ ۳- کدام سلول معدی، مسئول تولید «سروتونین» است؟ ۳- کدام سلول معدی، مسئول تولید «سروتونین» است؟ ۳- کدام سلول معدی، مسئول تولید «سروتونین» است؟ ۳- تعداد کدام نوع لکوسیت، در شرایط طیعی بیشتر است؟	25-					
<ul> <li>۲- گردهافشانی در تیره گردوئیان (Juglandaceae) از چه نوعی است؟</li> <li>۱) باددوستی / باد گردهافشانی (Anemophily) ( (Ornithophily)</li> <li>۲) حشرهدوستی / بینده گردهافشانی (Entomophily)</li> <li>۳) حشرهدوستی / حشره گردهافشانی (Hydrophily)</li> <li>۳) محرمدوستی / آب گردهافشانی (Hydrophily)</li> <li>۲- بادام، گیلاس، زردآلو و هلو، به کدام سرده از تیره گل سرخیان (Rosaceae) تعلق دارند؟</li> <li>۲- بادام، گیلاس، زردآلو و هلو، به کدام سرده از تیره گل سرخیان (Rosaceae) تعلق دارند؟</li> <li>۲- بادام، گیلاس، زردآلو و هلو، به کدام سرده از تیره گل سرخیان (Rosaceae) تعلق دارند؟</li> <li>۲- بادام، گیلاس، زردآلو و هلو، به کدام سرده از تیره گل سرخیان (Rosaceae) تعلق دارند؟</li> <li>۲- بادام، گیلاس، زردآلو و هلو، به کدام سرده از تیره گل سرخیان (Rosaceae) تعلق دارند؟</li> <li>۲- تعداد فوتون مورد نیاز، برای تولید یک مولکول اکسیژن در طی واکنشهای نوری فتوسنتز، در شرایط کارایی ۱۰۰ درصد () ۱۰ ۲)</li> <li>۳- تعداد فوتون مورد نیاز، برای تولید یک مولکول اکسیژن در طی واکنشهای نوری فتوسنتز، در شرایط کارایی ۱۰۰ درصد () ۱۰ ۲)</li> <li>۳- در گیاهان، عنصر نیکل برای عملکرد کدام آنزیم ضروری است؟</li> <li>۳- موقعیت کدام بافت، بهطور معمول پیرامونی است؟</li> <li>۳- در مورد تعداد سرخرگ و سیاهرگ بندتاف انسان، (بهتر تیب) کدام درست است؟</li> <li>۳- در مورد تعداد سرخرگ و سیاهرگ بندتاف انسان، (بهتر تیب) کدام درست است؟</li> <li>۳- در مورد تعداد سرخرگ و سیاهرگ بندتاف انسان، (بهتر تیب) کدام درست است؟</li> <li>۳- در مورد تعداد سرخرگ و سیاهرگ بندتاف انسان، (به تر تیب) کدام درست است؟</li> <li>۳- در مورد تعداد سرخرگ و سیاهرگ بندتاف انسان، (به تر تیب) کدام درست است؟</li> <li>۳- در مورد تعداد سرخرگ و سیاهرگ بندتاف انسان، (به تر تیب) در در در دولیو باز در موست باز کرده در ترواندوکرین ۲) اسلی یا زیموژن ۳) دو دو</li> <li>۳- تعداد کدام نوع لکوسیت، در شرایط طبیعی بیشتر است؟</li> </ul>		1) frome	2) Humorous	5) Passionate	4) Objective	
<ul> <li>۲- گردهافشانی در تیره گردوئیان (Juglandaceae) از چه نوعی است؟</li> <li>۱) باددوستی / باد گردهافشانی (Anemophily) ( ( به نوعی است؟</li> <li>۲) چنده وستی / برنده گردهافشانی (Corrithophily)</li> <li>۳) حشره دوستی / حشره گردهافشانی (Entomophily)</li> <li>۳) حشره دوستی / حشره گردهافشانی (Hydrophily)</li> <li>۳) حشره دوستی / آب گردهافشانی (Hydrophily)</li> <li>۳) آب دوستی / آب گردهافشانی (Rosaceae)</li> <li>۳) آب دوستی / آب گردهافشانی (Pyracantha ( Prumus ( Pyrus ( Pyrus ( Pyrus ( Pyrus ) ) ) حاد فوتون مورد نیاز، برای تولید یک مولکول اکسیژن در طی واکنش های نوری فتوسنتز، در شرایط کارایی ۱۰۰ درصد ( ) ۱۰ ۲)</li> <li>۳) حداد فوتون مورد نیاز، برای تولید یک مولکول اکسیژن در طی واکنش های نوری فتوسنتز، در شرایط کارایی ۱۰۰ درصد ( ) ۱۰ ۲)</li> <li>۳) - در گیاهان، عنصر نیکل برای عملکرد کدام آنزیم ضروری است؟</li> <li>۳) موقعیت کدام بافت، به طور معمول پیرامونی است؟</li> <li>۳) تیتریت ردوکتاز ۲) نیتروزناز ۴) اوره آز</li> <li>۳) ترشی یک برای عملکرد کدام آنزیم ضروری است؟</li> <li>۳) در مود تعداد سرخرگ و سیاهرگ بندتاف انسان، (به تر تیب) کدام درست است؟</li> <li>۳) ترشحی ۲) اسکلرانشیم ۳) یارانشیم ۴) کلانشیم</li> <li>۳) یک دو ۲</li> <li>۳) یک دو ۳</li> <li>۳) دو دو ۲) دو دیک</li> <li>۳) دو مود تعداد سرخرگ و سیاهرگ بندتاف انسان، (به تر تیب) کدام درست است؟</li> <li>۳) یک دو ۳</li> <li>۳) یک دو ۳</li> <li>۳) دو دو ۳) دو دو ۳</li> <li>۳) دو دو ۳) دو دو ۳) دو دو ۳</li> </ul>						
<ul> <li>۱) باددوستی / باد گردهافشانی (Anemophily)</li> <li>۲) پرندهدوستی / برنده گردهافشانی (Ornithophily)</li> <li>۳) حشرهدوستی / حشره گردهافشانی (Entomophily)</li> <li>۳) آبدوستی / حشره گردهافشانی (Hydrophily)</li> <li>۲- بادام، گیلاس، زردآلو و هلو، به کدام سرده از تیره گل سرخیان (Rosaceae) تعلق دارند؟</li> <li>۲) آبدوستی / آب گردهافشانی (Hydrophily)</li> <li>۲- بادام، گیلاس، زردآلو و هلو، به کدام سرده از تیره گل سرخیان (Rosaceae) تعلق دارند؟</li> <li>۲) آبدوستی / آب گردهافشانی (Hydrophily)</li> <li>۲- بادام، گیلاس، زردآلو و هلو، به کدام سرده از تیره گل سرخیان (Rosaceae) تعلق دارند؟</li> <li>۲) ماده، گیلاس، زردآلو و هلو، به کدام سرده از تیره گل سرخیان (Rosaceae) تعلق دارند؟</li> <li>۲) جنداد فوتون مورد نیاز، برای تولید یک مولکول اکسیژن در طی واکنشهای نوری فتوسنتز، در شرایط کارایی ۱۰ ۲ درصد</li> <li>۳) ماد شریط کارایی معال کرد کدام آنزیم ضروری است؟</li> <li>۳) در گیاهان، عنصر نیکل برای عملکرد کدام آنزیم ضروری است؟</li> <li>۳- موقعیت کدام بافت، بهطور معمول پیرامونی است؟</li> <li>۳- در مورد تعداد سرخرگ و سیاهرگ بنداف انسان، (به تر تیب) کارانشیم</li> <li>۳) تیتریت ردوکتاز ۲) اسکلرانشیم ۳) پارانشیم ۴) کارتشیم</li> <li>۳- در مورد تعداد سرخرگ و سیاهرگ بنداف انسان، (به تر تیب) کدام درست است؟</li> <li>۳- در مورد تعداد سرخرگ و سیاهرگ بنداف انسان، (به تر تیب) کدام درست است؟</li> <li>۳- در مورد تعداد سرخرگ و سیاهرگ بنداف انسان، (به تر تیب) کدام درست است؟</li> <li>۳- در مورد تعداد سرخرگ و سیاهرگ بنداف انسان، (به تر تیب) کدام درست است؟</li> <li>۳- در مورد تعداد سرخرگ و سیاهرگ بنداف انسان، (به تر تیب) کدام درست است؟</li> <li>۳- در مورد تعداد سرخرگ و سیاهرگ بنداف انسان، (به تر تیب) کدام درست است؟</li> <li>۳- کدام سلول معدی، مسئول تولید «سروتونین» است؟</li> <li>۳- تعداد کدام نوع لکوسیت، در شرایط طبیعی بیشتر است؟</li> </ul>	:0	یوفیزیک، آکولوژی و تکاما	رلدولی، ژنتیک، بیوشیمی، ب	مانوری، میکروبی، سلولی و مو	عه زیست شناسی ( کیاهی، <	بجموء
<ul> <li>۱) باددوستی / باد گردهافشانی (Anemophily)</li> <li>۲) پرندهدوستی / برنده گردهافشانی (Ornithophily)</li> <li>۳) حشرهدوستی / حشره گردهافشانی (Entomophily)</li> <li>۳) محدودوستی / حشره گردهافشانی (Hydrophily)</li> <li>۲- بادام، گیلاس، زردآلو و هلو، به کدام سرده از تیره گل سرخیان (Rosaceae) تعلق دارند؟</li> <li>۲) آبدوستی / آب گردهافشانی (Hydrophily)</li> <li>۲- بادام، گیلاس، زردآلو و هلو، به کدام سرده از تیره گل سرخیان (Rosaceae) تعلق دارند؟</li> <li>۲) آبدوستی / آب گردهافشانی (Hydrophily)</li> <li>۲- بادام، گیلاس، زردآلو و هلو، به کدام سرده از تیره گل سرخیان (Rosaceae) تعلق دارند؟</li> <li>۲) مادام، گیلاس، زردآلو و هلو، به کدام سرده از تیره گل سرخیان (Rosaceae) تعلق دارند؟</li> <li>۲) جاداد فوتون مورد نیاز، برای تولید یک مولکول اکسیژن در طی واکنشهای نوری فتوسنتز، در شرایط کارایی ۱۰۵ درصد</li> <li>۳) ماد شریک (مادی معلکرد کدام آنزیم ضروری است؟</li> <li>۳) تیتریت ردوکتاز ۲) نیترات ردوکتاز ۳) نیتروژناز ۴) اورهآز</li> <li>۳) ترشحی ۲) اسکلرانشیم ۳) پارانشیم ۴) کلاتشیم</li> <li>۳- در مورد تعداد سرخرگ و سیاهرگ بنداف انسان، (به ترتیب) کدام درست است؟</li> <li>۳) موقعیت کدام بافت، بهطور معمول پیرامونی است؟</li> <li>۳) در مورد تعداد سرخرگ و سیاهرگ بنداف انسان، (به ترتیب) کدام درست است؟</li> <li>۳) کدام سلول معدی، مسئول تولید «سروتونین» است؟</li> <li>۳) یک دو ۲) دو دو</li> <li>۳) یک دو ۲) دو دو</li> <li>۳) در مورد تعداد سرخرگ و سیاهرگ بنداف انسان، (به ترتیب) کدام درست است؟</li> <li>۳) یک دو ۲) دو دو</li> <li>۳) در مورد تعداد سرخرگ و سیاهرگ بنداف انسان، (به ترتیب) کدام درست است؟</li> </ul>						
<ul> <li>۲) پرنده وستی / پرنده گردهافشانی (Ornithophily)</li> <li>۳) حشرهدوستی / حشره گردهافشانی (Hydrophily)</li> <li>۳) آبدوستی / آب گردهافشانی (Rosaceae) تعلق دارند؟</li> <li>۳) آبدوستی / آب گردهافشانی (Rosaceae) تعلق دارند؟</li> <li>۳) آبدوستی / آب گردهافشانی (Rosaceae) تعلق دارند؟</li> <li>۳) آب گردهافشانی (Rosaceae) تعلق دارند؟</li> <li>۳) آب گردهافتانی (Rosaceae) تعلق دارند؟</li> <li>۳) آب گردهافتانی (۲) تولید یک مولکول اکسیژن در طی واکنش های نوری فتوسنتز، در شرایط کارایی ۱۰۰ درصد (۱) ۱۰</li> <li>۳) ۱۰ (۱) ۱۰</li> <li>۳) ۱۰ (۱) ۱۰</li> <li>۳) ۲</li> <li>۹) ۲<td></td><td></td><td>ہ توعی است؟</td><td>ئیان (Juglandaceae) از چه</td><td>گردهافشانی در تیره گردو</td><td>-19</td></li></ul>			ہ توعی است؟	ئیان (Juglandaceae) از چه	گردهافشانی در تیره گردو	-19
<ul> <li>۳) حشرهدوستی / حشره گردهافشانی (Entomophily)</li> <li>۴) آب دوستی / آب گردهافشانی (Hydrophily)</li> <li>۳) آب دوستی / آب گردهافشانی (Hydrophily)</li> <li>۳) Tesperation (* Prunus (* Prunus (* Spiraea (* Pyrus (* * Pyrus (* * * * * * * * * * * * * * * * * * *</li></ul>				ىانى (Anemophily)	۱) باددوستی / باد گردهافش	
<ul> <li>۴) آب.دوستی / آب گردهافشانی (Hydrophily)</li> <li>۲- بادام، گیلاس، زردآلو و هلو، به کدام سرده از تیره گلسرخیان (Rosaceae) تعلق دارند؟</li> <li>۲) Pyracantha (۴ Prunus (۳ Spiraea (۲ Pyrus (۱ P</li></ul>				دەافشانى (Ornithophily)	۲) پرندهدوستی / پرنده گر	
<ul> <li>۲- بادام، گیلاس، زردآلو و هلو، به کدام سرده از تیره گلسرخیان (Rosaceae) تعلق دارند؟</li> <li>۲) Pyracantha (* Prunus (* Spiraea (* Pyrus)</li> <li>۲) تعداد فوتون مورد نیاز، برای تولید یک مولکول اکسیژن در طی واکنشهای نوری فتوسنتز، در شرایط کارایی ۱۰۰ درصد چقدر است؟</li> <li>۲) ۱۰ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲</li></ul>			(	ددهافشانی (Entomophily	۳) حشرهدوستی / حشره گ	
<ul> <li>۲- بادام، گیلاس، زردآلو و هلو، به کدام سرده از تیره گلسرخیان (Rosaceae) تعلق دارند؟</li> <li>۲) Pyracantha (* Prunus (* Spiraea (* Pyrus)</li> <li>۲) تعداد فوتون مورد نیاز، برای تولید یک مولکول اکسیژن در طی واکنشهای نوری فتوسنتز، در شرایط کارایی ۱۰۰ درصد چقدر است؟</li> <li>۲) ۱۰ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲</li></ul>				شائی (Hydrophily)	۴) آبدوستی / آب گردهاف	
<ul> <li>٩) Pyracantha (* Prunus (* Spiraea (* Spiraea (* Pyrus (* Pyrus (* Prunus (* Pyrus (* Pyrus (* در شرایط کارایی ۵۰۱ درصد جات می است؟</li> <li>۳) می است؟</li> <li>۳) ۵ (* ۵) ۵ (* 0) 0 (* 0) 0</li></ul>		ارند؟	خيان (Rosaceae) تعلق د			-17
چقدر است؟ () ۱۰ ( ۳) ۲ ( ۳) تیتریت ردوکتاز ۲) نیترات ردوکتاز ۳) نیتروژناز ۴) اوره آز ۱) ترشحی ۲) نیتراین (به تر تیب) نیتروژناز ۴) اوره آز ۱) ترشحی ۲) اسکلرانشیم ۳) پارانشیم ۴) کلانشیم ۱) ترشحی ۲) اسکلرانشیم ۳) پارانشیم ۴) کلانشیم ۳) یک دو ۳) یک دو ۳) یک دو ۳) دو دو ۳) دو دو ۳) موکوسی مسئول تولید «سروتونین» است؟ ۳) جداری ۴) موکوسی						
چقدر است؟ () ۱۰ ( ۳) ۲ ( ۳) تیتریت ردوکتاز ۲) نیترات ردوکتاز ۳) نیتروژناز ۴) اوره آز ۱) ترشحی ۲) نیتراین (به تر تیب) نیتروژناز ۴) اوره آز ۱) ترشحی ۲) اسکلرانشیم ۳) پارانشیم ۴) کلانشیم ۱) ترشحی ۲) اسکلرانشیم ۳) پارانشیم ۴) کلانشیم ۳) یک دو ۳) یک دو ۳) یک دو ۳) دو دو ۳) دو دو ۳) موکوسی مسئول تولید «سروتونین» است؟ ۳) جداری ۴) موکوسی	رصد	ز، در شرایط کارایی ۱۰۰ د	طی واکنشهای نوری فتوسنت	، تولید یک مولکول اکسیژن در	تعداد فوتون مورد نیاز، برای	- ٣٨
() ۱۰ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	-					
<ul> <li>۳) ۶</li> <li>۲- در گیاهان، عنصر نیکل برای عملکرد کدام آنزیم ضروری است؟</li> <li>۲) نیتریت ردوکتاز ۲) نیترات ردوکتاز ۳) نیتروژناز ۴) اورهآز</li> <li>۳- موقعیت کدام بافت، بهطور معمول پیرامونی است؟</li> <li>۱) ترشحی ۲) اسکلرانشیم ۳) پارانشیم ۴) کلانشیم</li> <li>۳- در مورد تعداد سرخرگ و سیاهرگ بندناف انسان، (بهترتیب) کدام درست است؟</li> <li>۱) یک - دو</li> <li>۳) یک - دو</li> <li>۲) یک - دو</li> <li>۳) یک - دو</li> <li>۳) یک - دو</li> <li>۳) یو - دو</li> <li>۲) انترواندوکرین ۲) اصلی یا زیموژن ۳) جداری ۴) موکوسی</li> <li>۳- تعداد کدام نوع لکوسیت، در شرایط طبیعی بیشتر است؟</li> </ul>			۲) ۸			
<ul> <li>۲- در گیاهان، عنصر نیکل برای عملکرد کدام آنزیم ضروری است؟</li> <li>۱) نیتریت ردوکتاز ۲) نیترات ردوکتاز ۳) نیتروژناز ۴) اورهآز</li> <li>۳- موقعیت کدام بافت، بهطور معمول پیرامونی است؟</li> <li>۱) ترشحی ۲) اسکلرانشیم ۳) پارانشیم ۴) کلانشیم</li> <li>۲- در مورد تعداد سرخرگ و سیاهرگ بندناف انسان، (بهتر تیب) کدام درست است؟</li> <li>۱) یک ـ دو</li> <li>۲) یک ـ دو</li> <li>۲) دو ـ یک</li> <li>۳) یک ـ یک</li> <li>۳) انترواندوکرین ۲) اصلی یا زیموژن ۳) دواری ۴) دواری ۴</li> <li>۳) انترواندوکرین ۲) اصلی یا زیموژن ۳) جداری ۴) موکوسی</li> <li>۳- تعداد کدام نوع لکوسیت، در شرایط طبیعی بیشتر است؟</li> </ul>						
<ul> <li>۲- موقعیت کدام بافت، بهطور معمول پیرامونی است؟         <ul> <li>۱) ترشحی</li> <li>۲) ترشحی</li> <li>۲) اسکلرانشیم</li> <li>۳) یاراتشیم</li> <li>۳) کدام درست است؟</li> <li>۱) یک ـ دو</li> <li>۳) یک ـ دو</li> <li>۳) یک ـ دو</li> <li>۳) دو ـ یک</li> <li>۳) دو ـ یک</li> <li>۳) دو</li> <li>۳) دو<td></td><td></td><td>ی است؟</td><td>ی عملکرد کدام آنزیم ضروری</td><td>در گیاهان، عنصر نیکل برا</td><td>-19</td></li></ul></li></ul>			ی است؟	ی عملکرد کدام آنزیم ضروری	در گیاهان، عنصر نیکل برا	-19
<ul> <li>۱) ترشحی ۲) اسکلرانشیم ۳) پارانشیم ۴) کلانشیم</li> <li>۲- در مورد تعداد سرخرگ و سیاهرگ بندناف انسان، (به تر تیب) کدام درست است؟</li> <li>۱) یک دو ۲</li> <li>۳) یک دو</li> <li>۳) یک دام سلول معدی، مسئول تولید «سروتونین» است؟</li> <li>۲) انترواندوکرین ۲) اصلی یا زیموژن ۳) جداری ۴) موکوسی</li> <li>۳- تعداد کدام نوع لکوسیت، در شرایط طبیعی بیشتر است؟</li> </ul>		۴) اورهآز				
<ul> <li>۲- در مورد تعداد سرخرگ و سیاهرگ بندناف انسان، (به تر تیب) کدام درست است؟</li> <li>() یک - دو</li> <li>۳) یک - دو</li> <li>۳) یک - یک</li> <li>۳) یک - یک</li> <li>۳) یک - یک</li> <li>۳) دو - دو</li> <li>۳) ایک - یک</li> <li>۳) دو - دو</li> <li>۳) ایترواندوکرین</li> <li>۲) اصلی یا زیموژن</li> <li>۳) جداری</li> <li>۳) موکوسی</li> </ul>				ِ معمول پیرامونی است؟	موقعيت كدام بافت، بهطور	-*.
۱) یک ۔ دو ۳) یک ۔ یک ۳- کدام سلول معدی، مسئول تولید «سروتونین» است؟ ۱) انترواندوکرین ۲) اصلی یا زیموژن ۳) جداری ۴) موکوسی ۳- تعداد کدام نوع لکوسیت، در شرایط طبیعی بیشتر است؟		۴) کلانشیم	۳) پارانشیم	۲) اسکلرانشیم	۱) ترشحی	
۳) یک _ یک ۳- کدام سلول معدی، مسئول تولید «سروتونین» است؟ ۱) انترواندوکرین ۲) اصلی یا زیموژن ۳) جداری ۴) موکوسی ۳- تعداد کدام نوع لکوسیت، در شرایط طبیعی بیشتر است؟			تیب) کدام درست است؟	سیاهرگ بندناف انسان، (به تر	در مورد تعداد سرخرگ و	-٣1
۳- کدام سلول معدی، مسئول تولید «سروتونین» است؟ ۱) انترواندوکرین ۲) اصلی یا زیموژن ۳) جداری ۴) موکوسی ۳- تعداد کدام نوع لکوسیت، در شرایط طبیعی بیشتر است؟			۲) دو _ یک		() یک ـ دو	
۱) انترواندوکرین ۲) اصلی یا زیموژن ۳) جداری ۴) موکوسی ۳- تعداد کدام نوع لکوسیت، در شرایط طبیعی بیشتر است؟			۴) دو ـ دو		۳) یک ـ یک	
۳- تعداد کدام نوع لکوسیت، در شرایط طبیعی بیشتر است؟				، تولید «سروتونین» است؟	کدام سلول معدی، مسئول	- 37
۳- تعداد کدام نوع لکوسیت، در شرایط طبیعی بیشتر است؟		۴) موکوسی	۳) جداری	۲) اصلی یا زیموژن	<ol> <li>انترواندوكرين</li> </ol>	
		1000				-٣٣
<ol> <li>مونوسیت</li> <li>اوزینوفیل</li> <li>نوتروفیل</li> <li>بازوفیل</li> </ol>		۴) بازوفیل	۳) نوتروفيل	۲) ائوزينوفيل	۱) مونوسیت	

زیستشناسی گیاهی (کد ۱۲۱۳) ـ شناور

صفحه ۷

-44	در کدام جانوران، بلاسن	ولای توخالی دیده میشود!		
	۱) دوزیستان	۲) پرندگان	۳) کرمهای نواری	۴) حشرات
		که دو جفت شاخک دارند.		
	۱) تکانشعابیان (mia	(Unira (Che	۲) سرلبیها (rilobita	(T
	۳) قلابداران (icerata	(Che	۴) سختپوستان (acea	(Crasta
- 38	كدام سيستم جابهجاي	، از عرض غشا، از خود اثر ا	ىباغ نشان نمىدهد؟	
	۱) انتشار	۲) انتقال ساده	۳) جابهجایی گروهی	۴) انتقال ABC
			در ساختار دیواره سلولی باکت	نریها مشاهده میشود؟
	۱) دیآمینو پایملیک ا	مید ، اسید	۲) پنتا گلايسين	
	۳) ان _ استیل مورامیک	، اسید	۴) ال _ لايزين	
		استريل كننده محسوب مى		
	۱) شویندههای کاتیونی	۲) فرمالدهید	۳) الکل	۴) بتادین
- 49	کدام موارد، در باکتری	مای کمولیتوتروف بهعنوان ه	شبع کربن و انرژی مطرح است	Ŷ
	۱) مادہ آلی ۔ اکسیداس	بون تركيبات آلي	۲) مادہ آلی _ اکسیداسیو	ون تركيبات معدنى
	۳) CO <sub>۲</sub> (۳ _ اکسیداسیو	ن تركيبات آلي	۴) CO <sub>۲</sub> (۴ _ اکسیداسیون	ن ترکيبات معدني
-4.	کدام مورد، از ویژگیها	ی مورین کاذب است؟		
	۱) نام دیگر آن لایه S	در باکتریها است.	۲) حاوی ساختارهای گل	یکانی است.
	۳) در دیواره سلولی تما	م آرکیها وجود دارد.	۴) دارای ترکیبات کیتین	ن و LPS است.
-41	کدام مورد، در رابطه با	موتورهای میوزینی درست ا	ست؟	
	۱) میوزینهای نوع V	ا اتصال بەغشاى پلاسمايى د	ر پروسه ایندوسیتوز شرکت می	کتند.
	۲) میوزینهای نوع II ب	یشتر در ساختمان سارکومر	شركت مىكنند.	
	۳) جایگاه اتصال ATP	در قسمت سر و جایگاه اتص	ل به رشتههای اکتینی در قسم	ىت دم ميوزينها مىباشد.
	۴) زمان ماندگاری سرها:	ی میوزینهای متفاوت بر روی	رشتههای اکتینی یکسان است و ب	به هيدروليز ATP وابسته است.
-44	در پروسهٔ ترمیم بهروش	Nucleotie Exiecsion)	)، کدامیک اتفاق میافتد؟	
	۱) منطقهای از DNA ا	کرشتهای دربر گیرنده نوکلئو	ید تخریبشده برداشته میشود	و DNA جدید سنتز می شود.
	۲) یک نوکلئوتید تخریہ	ب شده توسط نوکلئازها بردانا	ىتە مىشود و يک نوكلئوتيد جا	ديد توسط ليگاز اضافه مىشود.
	۳) یک باز تخریب شده	توسط AP ايندونوكلئازها بر	داشته میشود و یک باز جدید	به نوكلئوتيد اضافه مىشود.
	۴) منطقهای از DNA د	و رشتهای حاوی نوکلئوتید تخ	یب شده برداشته می شود و NA	DN جدید بهجای آن سنتز می شود
- 44	کدام مورد، در مقایسه	پتانسیل عمل در بین سلول	های گیاهی و جانوری نادرست	است؟
	<ol> <li>پتانسیل عمل در سا</li> </ol>	ولهای گیاهی توسط کاناله	۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	میشوند، درحالیکه پتانسیل عم
			ته به ولتاژ تحریک میشوند.	
				حالىكه سلولهاي عصيى جانور
		ناتسيل عمل را أغاز مي كند.		
			ی غلظت یون بیشتری در خار	ج از سلول نسبت به داخل دارند
				ول نسبت به داخل دارند.

j	ستشناسی گیاهی (کد ۱۲۱۳) ـ	ـ شئاور	438C	صفحه ۸
F	<b>ا- کدام مورد، در رابطه با ژنوم</b>	، میتوکندری نادرست اس	٢	
	۱) همهٔ ژنهای RNAهای	ی میتوکندری بر روی ژنوم	خودش قرار دارند.	
	۲) بعضی از کدهای ژنتیکی	رنوم میتوکندری از ords	Universal Coderv تبعي	ت نمىكنند.
				) این کرومـوزوم در طـول حیـا
	سلول ثابت نيست.			
	۴) بخش قابل توجهی از آنز	یمهای چرخهٔ کربس توسط	ل ژنوم میتوکندری رمزگذاری	مىشوند.
۵	۱- فاصله دو ژن، ۵۰ سانتیمور ا	گان است، ماکزیمم فرکانس	یا فراوانی نوترکیبی بین این د	و ژن چند درصد است؟
	۲۳ (۱		۲۵ (۲	
	۵ . (۳		100 (4	
۶	ا- «تولید گیاهان تراریخته، آس	ان تر از تولید حیوانات ترار	بخته است». با توجه به این ع	ارت، کدام مورد درست است؟
	۱) سلولهای گیاهی همه تر	واناند.		
	۲) سلولهای گیاهی بهتر م	یتوانند در کشت سلولی ر	شد کنند.	
	۳) سلولهای گیاهی دارای	تعداد کمتری از ژنهای با	قوه کشنده هستند.	
	۴) توليد گياهان جهشيافته	، معضلات اخلاقی کمتری	نسبت به توليد حيوانات جهم	ںیافتہ دارد.
Y	<ul> <li>۱- تفاوت اصلی در الگوهای تو</li> </ul>	ارث، بین الگوی بارز (ice	dominaı) و الگوی (ance	overdomin) چیست؟
	۱) اوردومینانس در جانوران	و دومینانس در انسان کار	برد دارد.	
	۲) در اوردومینانس، حضور	آللهای نهفته برای ژنهای	، درگیر لازم است.	
	۳) در اوردومینانس، برهمکن	ىش بين آللھاى ژنھاى م	ختلف لازم است.	
	۴) در اوردومینانس، برهمک	ىش بين أللهاى ژن مورد	نظر لازم است.	
٨	<ul> <li>۱- برای جداسازی قطعات NA</li> </ul>	ا حاصل از برش یک lease	endonuc از کدام روش می تو	ان استفاده کرد؟
	Eastern ()	Southern (7	Northern (*	Western (*
٩	<ul> <li>کدام ترکیب، اولین مرحله</li> </ul>	بيوسنتز آمينواسيدهاي آ	وماتیک را مهار میکند؟	
	۱) تریآزول		۲) گلیفسات	
	۳) فسفينوتريسين		۴) ۳_ فسفوأدنوزين ۵_	سفات
•	<ul> <li>کدام مهارکننده آنزیمی، با</li> </ul>	عث کاهش K <sub>m</sub> آنزیم (اف	رایش تمایل آنزیم به سوبست	را) میشود؟
	۱) غیررقابتی (mpetitive	(unco	۲) نارقابتی (npetitive	(non-cor
	۳) رقابتی (competitive	(	۴) چندگانه (۱< α)	
۱	<ul> <li>کدام مورد، درخصوص بتااک</li> </ul>	سیداسیون در پراکسیزو	م نادرست است؟	
	۱) بتا اکسیداسیون در پراک	سیزوم، منجر به تولید ۹	H مىشود.	
	۲) اکسیداسیون اسیدهای ج	چرب زنجیره بلند در این س	یستم انجام میگیرد.	
	۳) در سندروم زلوگر، اکسید	داسیون اسیدهای چرب بس	يار بلند مختل مىشود.	
	۴) واکنش دهیدروژناسیون	در پراکسیزوم، با روند فس	فریلاسیون و تولید ATP هم	راه نیست.
۲	<ul> <li>کدام آمینواسید، برای قرار</li> </ul>	گیری در آغاز مارپیچ آلفا	مئاسبتر است؟	
	۱) گلوتامیک اسید	۲) ايزولوسين	۳) پرولین	۴) والين
٣	<i>ا</i> - كدام ساختار دوم پروتئين،	دارای تنوع بیشتری است	9	
	۱) مارپیچهای 3 <sub>10</sub>	۲) مارپیچهای آلفا	۳) صفحات بتا	۴) مارپیچهای پای

يستشناسى	دد ۱۳۱۳) ـ	ا ــ شئاور	438C	صفحه ۹
۵۱- اگر نور	سفحهای در	در محيط نامتقارن وارد ،	نود، پس از خروج، به چه صورت	ن ظاهر میشود؟
۱) دایره	ان		۲) بیضیواری چرخان	
۳) یک آ	ه و بدون ت	, تغيير	۴) دو نور جِداگانه بهصو	رت راستگرد و چپگرد
۵۵- کدام شا	D. توسط :	. غلظتهای بالای نمک	رطوبت کم تثبیت میشود؟	
NA ()		B-DNA (r	Z-DNA ("	H-DNA (*
۵۶- کدام سا	م در پروتئ	نئینها، پایداری بیشتری	دارد؟	
۱) مارپی		۲) رشته بتا	۳) مارپیچ 3 <sub>10</sub>	۴) مارپیچ آلفا
۵۱- شکل زی	نعداد برای	ی یک زنجیرہ غذایی را	شان میدهد. کدام مورد، محتم	مل ترین حالت ار تباط غذایی ب
		ه اوليه است؟		
۱) شکار	Predatio	(Pi		
۲) همزی	ymbioti	(Sy		
۳) انگلی	(Para			
۴) هميا	Autualis	(M		
nism» –۵/	ndustria	In»، را مربوط به کدام ا	ر انتخاب طبيعي ميدانيم؟	
onal ()	D		Disruptive (۲	
ing (r	S		Regressive (f	
۵۰- نمودار ن	بر درجه س	سازگاری، در چارچوب م	بدان اکولوژیک چگونه است؟	
ل شک J (۱		۲) S شکل	۳) خطی	۴) زنگولهای شکل
<ul> <li>۶- کدام پد</li> </ul>	ث کاهش ت	، تنوع ژنتیکی در جمعیہ	ن نمیشود؟	
۱) گردر	le neck)	(bottle	 ۲) جریان ژنی (e flow	(gene
۳) اثر ص	ler effec	(founde	۴) رانش ژنی (ic drift	(genet
۱) J شکّ ۶۰- کدام پد ۱) گردن	ث کاهش ت le neck)	۲) S شکل تنوع ژنتیکی در جمعیہ bottle)	۳) خطی ۵ <b>نمیشود</b> ؟ ۲) جریان ژن	e flow) ی

زيست	،شناسی گیاهی (کد ۲۱۳	(۱) _ شئاور	438C	صفحه ۱۰
-99	در پتاسیم مالات، کدام	نوع پيوند دخالت مىكند؟		
	۱) الكترواستاتيك	۲) کووالانس	۳) کئوردیئانس	۴) يونې
-94	در رابطه با تشکیل گره	ىكھا، پروتئين (NodA) ،	رف كدام آنزيم است؟	
	۱) ان _ استيل ترانسفراز		۲) ان _ استیل گلوکز آ	ىين سنتاز
	۳) کیتین ـ اولیگوساکار	ید داستیلاز	۲) ان ـ استیل گلوکز آ ۴) کیتین ـ اولگوساکار	د سنتاز
			یکروارگانیسمهای زیر رابطه	
	() آناہنا	۲) آستوباکتر	۳) فرانکیا	۴) نوستوک
-99	در کدام گیاه، «فیتوسید	دروفورها» می تواند در جذ	، آهن دخالت داشته باشد؟	
	<ol> <li>آفتابگردان</li> </ol>	۲) گندم	۳) زنبق	۴) لوبيا
-7.	کدام مورد، در شرایط تن	نش خشکی در گیاهان ناد	ست است؟	
	۱) محتوای نشاسته و س	طح برگ کاهش و محتوای	ندهای ساده و نیز وزن برگ	ر واحد سطح افزایش می یابد.
	۲) میزان تولید هورمون	های رشد کاهش و میزان ت	يد هورمون أبسيزيك اسيد اف	ایش مییابد.
	۳) نسبت ریشه به ساقه اف	فزایش و انتقال مواد در آونده	و نیز میزان تولید هورمونهای ا	لسین و سیتوکینین کاهش مییابد.
	۴) ضخامت لايه كوتيكول	و موم و تعداد لایههای پارا	بیمی برگ افزایش و تعداد رگب	گها در واحد سطح کاهش می ابد
-71	در مدل فشار ـ جريان،	حرکت شیره پرورده در آو	د آبکشی گیاهان از چه نوعی	است؟
	۱) اسمز	۲) انتشار	٣) انتقال فعال	۴) جریان تودهای
- 77				يلاسيون چرخهاي ايجاد نمي شود
	ATP, NADPH ()		NADPH (7	
	NADH (r		NADPH (7 ATP ( <del>5</del>	
		رست یا نادرست هستند؟		
		and the second second second second	در چرخه کالوین تثبیت می	ند.
	ب ـ چرخه کالوین در نو	the second se		
	ج _ طرح Z در تاریکی	رخ میدهد.		
	د ـ چرخه کالوین به ۲۲	AT و NADPH نیاز دارد	ه از طرح Z تأمين مي شوند.	
	هـــ گياه مي تواند از نور	ر سبز برای فتوسنتز استفا	ه کند.	
	۱) درست _ درست _ ناد	،رست _ نادرست _ درست	۲) درست ـ نادرست ـ	،رست ـ درست ـ نادرست
	۳) درست _ درست _ ناد	،رست _ درست _ نادرست	۴) درست _ درست _ د	ست ـ نادرست ـ درست
-74		and the second second second second second	اطی واکنش نوری فتوسنتز	
	Hill ()		Fenton (7	
	Emerson ("		Jagendorf (*	
-70	کدام یک از کمپلکس های	ی پروتئینی غشای تیلاکوئ	دی، در اکسایش آب نقش دا	59
			۳) فتوسيستم II	
- 48				ا از کدام بخش تأمین میکند؟
	<ol> <li>پلاستوكينون</li> </ol>		ر رو ۳) فئوفيتين	
-77	كدام آمينو اسيد، فاقد م		1997 A. 4 . 7 . 7	<b>.</b>
	۱) تريپتوفان		۳) تيروزين	۴) فنيل آلانين

زیستشناسی گیاهی (کد ۱۲۱۳) ـ شناور

صفحه ۱۱

	and the second sec			
-41	کدام ترکیب قندی زیر،	، در شیره پرورده یافت لمی	شود؟	
	۱) استاکيوز	۲) ساکاروز	۳) گلوکز	۴) ورباسکوز
-79	برای سنتز یک مولکول	، ساکاروز، چند مولکول <b>۲</b> P	A و NADPH بهترتیب در	چرخه کالوین مصرف میشود؟
	1) 7-7	17-11 (1	TT-TT (T	rf-78 (f
-1	کدام، در مورد اکسین د	درست است؟		
	<ol> <li>اکسین صرف نظر از ان</li> </ol>	ندازه، اساساً بدون كمك كان	لهاي اختصاصي نمي تواند و	رد سلول شود.
	۲) اکسین مولکول کوچ	کی است و فقط در حالت غ	بریونیزه میتواند از طریق انت	نار وارد سلول شود.
	۳) اکسین مولکول کوچ	کی است و فقط در حالت د	بروتونهشده مىتواند وارد سلو	ی شود.
	۴) صرفنظر از اندازه موا	لکول، چون پذیرنده اکسین	غشایی است، نیازی نیست و	رد سلول شود.
-٨	کدام، در مورد نقش فیت	نوکروم در گیاهان نادرست	است؟	
	۱) محتوای فیتوکروم در	ر بافتهای مریستمی بیشتر	است.	
	۲) از نظر فیزیولوژیکی r	Pfr نوع فعال فيتوكروم مح	بوب مىشود.	
	۳) میزان تبدیل Pfr به	Pr آهستەتر از مىزان تېديا	، Pr به Pfr است.	
	۴) در قسمتهای زیرین	ن پوششهای گیاهی، میزان	تبدیل Pfr به Pfr بیشتر است	
- 1	کدام هورمون، از ز آگزان	نتين سنتز مىشود؟		
	۱) آبسیزیک اسید	۲) اکسین	۳) اتیلن	۴) ژيبرلين
- 11	رايجترين مسير وابسته	، به تر بپتوفان در سنتز هور	مون اکسین چیست؟	
	۱) تريپتامين		۲) اندول ۳-استامید	
	۳) اندول ۳-استونیتریل		۴) اندول ۳-پیروویک	اسيد
-11	تأثير آبسيزيك اسيد بر	ر رشد رویشی گیاه، به کداه	عامل بستگی دارد؟	
	۱) دمای محیط		۲) وضعیت آبی داخل	گیاہ
	۳) وضعیت آبی محیط ا	طراف گیاہ	۴) پیشساز آبسیزیک	اسيد
-10	در کدام مورد، بهصورت	، تجاری از بازدارندههای بیم	سنتز ژيبرلين استفاده مىش	ود؟
	۱) افزایش عملکرد قند ه	در نیشکر	۲) تحریک فرآوری ما	ت جو
	۳) کشت غلات در مناط	لق سرد و مرطوب	۴) تحریک رشد میوه	L
ميسة	م <i>اتیک گیاهی:</i>			
- 15	در کدام سرده، کاسبرگ	ک فرعی (Epicalyx) وجوه	. دار د؟	
	Asparagus ()	Rosa (r	Hibiscus (r	Malus (*
- 11	نام علمی سرده «جعفری	ی» کدام است؟		
	Anethum ()	Cuminum (*	Daucus (*	Petroselinum (*

Petroselinum (*	Daucus (r	Cuminum (*	Anethum ()	
	ت است؟	خسهای زیر با بقیه متفاوت	زیستگاه کدامیک از سر	-44
Pteridium (*	Osmunda (r	Salvinia (r	Polystichum ()	
		ددام تیره تعلق دارد؟	سرده لاله(Tulipa) به ک	-89
	Amaryllidaceae (٢		Liliaceae ()	
	Asphodelaceae (*		Iridaceae (r	

	زيست	اشناسی گیاهی (کد ۱۲۱۳) ـ شناور	438C	صفحه ۱۲
	-9.	معروفترین سیستم ردهبندی مصنوعی، تو	سی ابداع شدہ است؟	
		() بسی (Bessey)	۲) کرونکوئیست (quist	(Cron
		۳) انگلر و پرانتل (Engler & Prantle)	۴) لینه (Linnaeus)	
	-91	در کدام تیره، گلها فاقد گلپوش هستند و	ارای تمکـن (lacentation	P) قاعــدهای بــوده و در نــواحی
		حارهای (Tropical) پراکنش دارند؟		
		۱) Piperaceae (فلفلسياهيان)	۲) Lauraceae (۲	ئيان)
		(زراوندیان) Aristolochiaceae (۳	a) Magnoliaceae (f	اگنوليائيان)
	-97	تيره ثعلهباقلائيان (Nelumbonaceae) ف	یک سرده به نام elumbo	است که در ایران نیز میروید.
		گلها در این تیره به چه صورتی بر روی گیا	تەاند؟	
		<ol> <li>گلآذین سنبله</li> <li>۲) گلآذین خو</li> </ol>	۳) گلآذین گرزن	۴) گل منفرد
1	-9٣	«گیاهانی با ساقههای هوایی شیاردار، مغز ت	فهایی فراهم و میکروفیلی:	، ویژگی کدام تیرہ است؟
		(۱) Equisetaceae (۱ (دماسبیان)	Phioglossaceae (r	(مارزبانیان)
		۳) Osmundaceae (شاهسرخسیان)	ها) Marattiaceae (۴	اتيائيان)
	-9F	در کدام سرده از تیره شقایقیان (eraceae	گلها مهمیز (Spur) دارند <sup>.</sup>	
		Corydalis († Chelidonium ()	Eschscholzia (*	Glaucium (f
	-90	اعضای کدام تیره، غالباً تخمدان تحتانی (y		
		۱) Asphodelaceae (سریشیان)	جگ Cyperaceae (۲	يان)
		۳) Iridaceae (زنبقیان)	ه) Magnoliaceae (۴	اگنوليائيان)
	-99	در کدامیک از جلبکهای زیر، ترکیب اص	، یاختهای، سلولز و همیس	ولز و قند ذخیرهای اصلی آنها.
		لامینارین است و جلبکهای بزرگ دریایی	ا نیز شامل میشوند؟	
		۱) جلبکهای قرمز (Rhodophyta)		
		۳) جلبکهای قهومای (Phaeophyta)	۴) دیاتومهها (iophyta	(Bacillar
	-97	نام کدام تیره با نام سردهای معتبر و غیرمتر	بان تیره، از لحاظ ریشه لاتی	<b>ی قابل ار تباط است؟</b>
		minosae (1 Orchidaceae (1		
	-91	اعضای کدام تیره، میوههایی از نوع چاکبر (p		
		۱) Asteraceae (کاسنیان)	۲) Apiaceae (کرفسیا	
		۳) Brassicaceae (کلمیان)		An and the second s
	-99	کدام سرده، در تیره کاسنیان (steraceae	ارای میوههای خاردار (iny)	S) بارزی است کـه در پـراکنش
		وسیع تر دانههای گیاه نیز مؤثرند؟		67.92.2.2
		Senecio (7 Chrysanthemum ()		
	-1.,	در تیره شمعدانیان (Geraniaceae)، سرده ن		
		<ol> <li>ا) فاقد كاسه</li> <li>۲) نامنظم</li> </ol>		
	-1+1	کدام تیره، دو سرده Amorphophalus و	را شامل میشود، که ہـهتر ت	ـب دارای یکـی از بزرگتـرین و
		کوچکترین گلآذینهای گیاهان هستند؟		
		۱) Araceae (شيپوريان) ۳) Asparagaceae (مارچوبهايان)	خرمانا) Arecaceae (۲ Amaranthaceae (۴	

صفحه ۱۳	438C	۱) ـ شئاور	،شناسی گیاهی (کد ۲۱۳	زيست
	ارد؟	میان (Poaceae) تعلق ندا	کدام سرده به تیره گند	-1.1
Scirpus (f	Secale (*	Cynodon (r	Avena ()	
	Hemiparas) دارد؟	یر، ماهیت نیمهانگلی (itic	کدامیک از سردههای ز	-1.1
Veronica (f	Verbascum (*	Digitalis ( <sup>*</sup>	Euphrasia (\	
	طهای ماده چوبی هستند؟	دانگان، همگی دارای مخرو	اعضای کدام تیره از بازه	-1.4
ىداريان)	سرخ) Taxaceae (۲	(بوداکاجیان)	Podocarpaceae ()	
(سرويان)	Cupressaceae (۴	Ģ	۳) Pinaceae (۲ (کاجیان	
، مادگی تحتانی و میوه سته است		And the second se		-1.0
		ه آن تعلق دارد. کدام است	승규가 주말하고 말을 들었다.	
	(	Convulvulac (پیچکیان		
			taceae Bryonia (1	
			viaceae Ricinus (*	
		• • • •	Vitaceae .Vitis (f	
	غوطهور را شامل میشود؟	ی آبزی چندساله شناور یا		-1.9
	Helianthus (Y		Opuntia (\	
C	Ceratophyllum (*	ter milant	Avicennia (*	
4.00000000		ند»، ویژگی کدام سرده اس		-1.1
Equisetum (*	Cycas (*	Salvinia (۲	Pinus ()	
Pl:) در تخمدان گل رایج است؟ محمد				-1.4
۴) کناری	۳) حاشیهای	۲) تیغهای	۱) مرکژی آزاد	
Antho)، داشتن کدام مورد است؟ 0		Ap) مشتر ک بین حزها (SCI)		-1+4
	۲) لپتوئيد (eptoid۔ ۲) مربقہ (biorb		() هاگینه (Sorus) ۳) سال (Stomata)	
(Hy	۴) هيدروئيد (droid	e	(Stomata) روزنه (Stomata)	
			نقش لایه پرین، در خزه ۱) از رأس اسپوروفیت م	-11.
		and the second		
			۲) موجب آزادسازی اسپ ۳) موجب محکم شدن خ	
	15-05-1-15	تره در سطح میسود. ز حد سیتوپلاسم اسپور (ها		
	ات) چنو نیزی می شد.	ر حد سينوپرسم أسپور (ما	) از حسکستان بیس	
	(ائس):	نشریح، ریختزائی و اندام	گیاهی (ریختشناسی،	كوين

نقش «پروپاگول» چیست؟	-111	
۱) توليدمثل غيرجنسي در هپاتيکها		
۳) تولیدمثل غیرجنسی در خزهها		
کدام یک، در مورد روزنه آبی درست است؟	-111	
۱) در تراکم بالای آب در ریشه باز میشود.		
۳) همیشه باز است و به رطوبت هوا بستگی ندارد.		
	۱) تولیدمثل غیرجنسی در هپاتیکها ۳) تولیدمثل غیرجنسی در خزهها کدامیک، در مورد روزنه آبی درست است؟ ۱) در تراکم بالای آب در ریشه باز میشود.	۳) تولیدمثل غیرجنسی در خزهها ۱۱۲- کدامیک، در مورد روزنه آبی درست است؟ ۱) در تراکم بالای آب در ریشه باز میشود.

<ul> <li>کدام مورد، دیواره سلولی نازک،</li> </ul>		ولزی و دیواره ثانویه همی	لولزی و پکتینی و یسک بافست
مکانیکی ساده، زنده و اولیه است			
<ol> <li>اسكلرانشيم</li> <li>اسكلرانشيم</li> </ol>			۴) آئرانشیم
<ul> <li>مهم ترین نقش سلول حباب مانند</li> </ul>			
۱) ترشح کوتین ۳) انتقال آب و املاح به درون و ب		۲) ذخیره مواد غذایی	
۳) انتقال آب و املاح به درون و ب	و بيرون گياه	۴) بازکردن پیچش برگ	
<ul> <li>در کدام نوع از انواع تراکئید و ع</li> </ul>	و عناصر آوندی، چوبے	دن دیواره به حدی پیشرف	میکند که تنها محل پیــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
سلولزی باقی میماند؟			
۱) أوند منقوط		۲) آوند مشیک	
۳) تراکئید مخطط		۴) تراکئید مارپیچی	
<ul> <li>میوه در سنجد و کیوی، به تر تیب</li> </ul>	<b>یب از چه نوعی است</b>		
۱) شفت ـ شفت 🌐 🗤	۲) سته ـ سته	۳) سته ـ شفت	۴) شقت ـ سته
<ul> <li>در دانه کدام گیاه، ماده ذخیرهای</li> </ul>	های در دیواره سلوله	آندوسپرم دانه قرار دارد؟	
۱) پسته ۲) ب	۲) برنج	۳) لوبيا	۴) خرما
<ul> <li>در مقایسه یک سلول کامبیومی از م</li> </ul>	از مریستم پسین، با یک	ول پروکامبیومی از مریستم	ستين، كدام مورد درست است؟
۱) ابعاد کوچک تر		۲) واکوئلهای بزرگتر	
۳) ابعاد تقریباً مساوی		۴) واکوئلهای ریزتر	
- در مورد تیپ رویانزایی (sterad	and the second se		سلول(ها) در تشکیل رویان بال
مشارکت دارند؟	1.2.1.1.2.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1964 1964 1964	
۱) طولی ـ رأسی		۲) عرضی _ قاعدهای و ر	
۳) عرضی - رأسی		۴) طولي _ قاعدهاي و رأ	
<ul> <li>کدام عامل، در تمایز سلولهای گ</li> </ul>	ی گیاھے نقش اساسے		
<ol> <li>محل استقرار سلول</li> </ol>		۲) دودمان سلولي	
۳) خاستگاه سلولی		۴) هیچکدام	
<ul> <li>دانه های گرده کوچک، فراوان با م</li> </ul>	، با سطح تقر بياً صاف		در گیاهانی بافت می شود که ب
کدام روش گردهافشانی میکنند <sup>ی</sup>			
(Anemophile) باد (۱		۳) حشرات (mophile)	(En
۳) آب (Hydrophile)		۴) مستقیم (togamy)	
- اصطلاح پوروگامی (Porogamy	Poi) به معناء، حسب	Sand / Manual (	
) نفوذ لوله گرده از طریق پوسته		۲) استقرار دانه گرده بر	بكلاله مادج
۳) نفوذ لوله گرده از راه سفت به i		<ul> <li>۴) نفوذ لوله گرده از راه</li> </ul>	
۱- «باقیمانده بافت خورش در تخمک			
چه نام دارد؟ چه نام دارد؟			
پ تام ماری. ۱) آلورون		۲) آندوسپرم	
۳) آلبومن ۳) آلبومن		۴) التوسيرم ۴) پريسپرم	

۱۲- در دایره محیطیه، کدام م	ورد برای تشکیل پریموردی	وم ریشه فرعی درست اس	ç,
<ol> <li>۱) تقسیمات آنتیکلینالی</li> </ol>	، نسبت به پریکلینالی شدن	ت مىيابد.	
۲) منحصراً تقسيمات آنتي	ں کلینالی صورت م <i>ی گ</i> یرد.		
	نسبت به آئتیکلینالی شدت	ت مىيابد.	
۴) منحصراً تقسیمات پری	لینالی صورت می گیرد.		
۱۲- خصوصیات «انشعابات سا	اقه» در مورد خاستگاه و حا	اصل از جوانه کدام است؟	
۱) اندوژنی ـ رأسی		۲) اگزوژنی ۔ جانبی	
۳) اندوژنی _ جانبی		۴) اگزوژنی _ رأسی	
۱۲- کدام اندامک در سلولها:	ی مریستمی گسترش بیشت	نری دارد؟	
۱) شبکه اندوپلاسمی	۲) واکوئل	۳) گلژی	۴) میتوکندری
۱۲- «تیلوز» در کدام سلولها	، دیده میشود؟		
۱) وسلها	۲) فيبرها	۳) آبکش	۴) اسکلرئید
۱۲- کدامیک، ویژگی گل تیره	، کاسنیان (Asteraceae)	را نشان میدهد؟	
۱) پرچمهای سینانتر	۲) تخمدان فوقانی	۳) ميوه کپسول	۴) گل آڏين سنبله
۱۲- کدام مورد، درست است؟			
<ol> <li>در بالای کالیپتروژن، ن</li> </ol>	احیهای وجود دارد که فعالی	ت میتوزی آن زیاد است.	
۲) کالیپتروژن، در زیر منع	طقه خفته واقع شده است.		
۳) در تکلپهایها، کالیپتر	روژن فقط كلاهك را بهوجو	د میآورد.	
۴) پروتودرم به تارهای کث	شنده تمایز مییابد.		
<ul> <li>۱۱- کدام لایه دیواره بساک، د</li> </ul>	در شکوفایی نقش دارد؟		
۱) اندوتسيوم	۲) اپیدرم	۳) تپتوم	۴) پريدزم
۱۱- روزنه فرورفته، در کدام د	دیدہ میشود؟		
Epiphytes ()		Xereophytes (r	
Hydrophytes (r		Mesophytes (*	
۱۳- در صورت ازدیاد طول بیر	ن لپهها و مريستم رأس ساة	نه، لپهها در کجای زمین ق	ر میگیرند و نوع رشد کدام است؟
۱) سطح _ epigeal		r) سطح _ pogeal)	4
۳) زیر ـ hypogeal		۴) زیر _ epigeal	
۱۳- معمول ترین نوع و حالت ا	اجدادی شکوفایی «بساک»	، کدام است؟	
۱) طولی	۲) منفذی	۳) عرضی	۴) کفهای
	ان به تر تیب، قبل از لقاح تش	کیل و هاپلوئید است و در ک	میک بعد از لقـاح تشـکیل و اغلـب
تريپلوئيد است؟			
۱) نهاندانگان ـ بازدانگان		۲) پيدازادان اوليه ـ ب	
۳) بازدانگان ـ پيدازادان او	وليه	۴) بازدانگان ـ نهاندان	ن
۱۳- کدام مورد، وجه تمایز سل			2
	ستین سخت و غیرقابل ارتج	اع	
۲) مرده، دارای دیواره پسیر			
۳) مرده، دارای دیواره پسیر	ن سخت و غیرقابل ارتجاع		
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	ین نازک و قابل ارتجاع		

438C

زیستشناسی گیاهی (کد ۱۲۱۳) ـ شناور



م	عنوان دفترچه کد دفترچه				چه کد دفترچه								مجموعه امتحاني
<b>کد دفترچه</b> ۴۳۸C			دروس اختصاصی					مجموعه امتحانی ۱۲۱۳ – زیست شناسی گیاهی					
شماره سوال	گزینہ صحیح	شماره سوال	گزینہ صحیح	شماره سوال	گزینہ صحیح	شماره سوال	گزینہ محیح	شماره سوال	گزینہ محیح				
۱	۲	۳۱	۲	۶۱	۱	91	۱	141	1				
۲	۴	۳۲	1	۶۲	۲	٩٢	۴	ייו	٣				
٣	1	աա	٣	۶۳	۴	٩٣	۱	ዛዛ	۴				
۴	1	h۴	1	۶۴	٣	٩۴	ч	ነዖሥ	٣				
۵	٣	۳۵	۴	۶۵	۴	۹۵	٣	۵۹۱	۲				
۶	۴	۶۳	1	55	1	٩۶	٣	۱۲۶	٣				
٧	٣	٣٧	٣	۶۷	۱	٩٧	١	١٢٧	۱				
٨	۲	۳۸	۲	۶۸	٣	٩٨	ч	۱۲۸	1				
٩	۲	۳۹	۴	۶٩	Ч	99	۴	١٢٩	۴				
١٥	۱	۴٥	۲	٧٥	۴	100	۲	٥٩١	١				
11	۲	۴۱	۲	٧١	۴	101	۱	۱۳۱	۲				
۱۲	1	۴۲	1	۲۷	۲	١٥٢	۴	ነሥዞ	٣				
١٣	٣	۴m	۴	٧٣	٣	٩٥١	1	ነ ሥሥ	١				
٩١	۲	۴۴	٣	۷۴	١	٩٠١	٣	٦٣٢	۴				
۱۵	۴	۴۵	٣	۷۵	٣	۱۰۵	ч	۵۳۱	۲				
18	٣	۴۶	1	۷۶	۲	۱۰۶	۴						
1 V	۴	۴۷	۴	٧٧	Ч	١٠٧	٣						
۱۸	1	۴٨	Ч	٧٨	٣	۱۰۸	۱						
۱۹	۴	۴۹	۲	٧٩	۴	۱۰۹	٣						
۲۰	1	۵۰	۲	٨٥	Ч	110	۴						
۲۱	٣	۵۱	۴	٨١	۴	111	۱						
4 4	۲	۵۲	٣	٨٢	۱	אוו	٣						
۳۳	۲	۳۵	٣	۳٨	۴	۳۱۱	٣						
የዮ	1	۵۴	۴	٨۴	۲	۱۱۴	۴						
۲۵	۴	۵۵	1	٨۵	٣	110	1						
۲۶	1	۵۶	۴	٨۶	٣	115	۲						
۲۷	٣	۵۷	٣	٨٧	۴	117	۴						
۲٨	Ч	۵۸	1	٨٨	۲	11A	Ч						
۲۹	۴	۵٩	۴	٨٩	1	119	۴						
٥٣	۴	۶۰	Ч	٩٥	۴	٥٩١	۱						

سازمان سنجش آموزش كشور