

# دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۲

کد کنترل

720

F



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

«اگر دانشگاه اصلاح شود  
ملکت اصلاح می‌شود.  
امام خمینی (ره)»

## بیوتکنولوژی کشاورزی (کد ۱۳۲۴)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	۱	۲۵
۲	ژنتیک	۲۵	۲۶	۵۰
۳	اصول اصلاح نباتات	۲۵	۵۱	۷۵
۴	بیوشیمی	۲۵	۷۶	۱۰۰
۵	آفات و بیماری‌های گیاهی	۲۰	۱۰۱	۱۲۰
۶	فیزیولوژی گیاهی	۲۵	۱۲۱	۱۴۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاپ، تکنر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با محوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

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

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

### PART A: Vocabulary

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

- 1- When you ----- a meeting, it is important to speak clearly, confidently and at a good pace.  
1) assess            2) propagate            3) address            4) impress
- 2- People like the newly proposed system, but because of the costs involved we do not believe it is -----, and we need to look for other options.  
1) compliant        2) defensive        3) ingenuous        4) viable
- 3- The country in question is very poor, and one in seven children dies in -----.  
1) infancy        2) nutrition        3) malfunction        4) mortality
- 4- I don't consider myself to be particularly -----, but when I'm given a job, I make sure it gets done.  
1) industrious        2) spontaneous        3) risky        4) unexceptional
- 5- The new airliner is more environmentally-friendly than other aircraft, its only ----- being its limited flying range.  
1) demand        2) drawback        3) controversy        4) attribute
- 6- The celebrity will ----- assistance from the police to keep stalkers away from his property.  
1) extend        2) invoke        3) absolve        4) withdraw
- 7- When plates in the Earth's crust slide or grind against one another, an earthquake with devastating consequences may be -----.  
1) derived        2) surpassed        3) triggered        4) traced

### PART B: Cloze Test

**Directions:** 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 new species was named Maiacetus inuus, which means "mother whale," (8) ----- in the family Protocetidae. Assignment to a new species was justified due to critical differences from other protocetid whales, such as solidly co-ossified left and

right dentaries (lower jaws), (9) ----- in the ankle, and significant disparity in hind limb elements. The fossils show (10) ----- this new species' length is unimpressive relative to some extant (living) whales, but still, Maiacetus inuus measures a respectable 2.6 meters.

- |     |                          |                |                 |                   |
|-----|--------------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| 8-  | 1) placed                | 2) that placed | 3) was placed   | 4) and was placed |
| 9-  | 1) there were variations |                | 2) varying      |                   |
|     | 3) variations            |                | 4) which varied |                   |
| 10- | 1) when                  | 2) that        | 3) although     | 4) for            |

### 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:

Phytohormones or plant hormones, are naturally occurring small organic molecules or substances which influence physiological processes in plants at very low concentrations. In other words, phytohormones are chemical messengers that coordinate cellular activities of plants. From the early discovery of auxin as the first phytohormone to the most recent identification of strigolactones (SL), nine categories of phytohormones, that is, auxins, cytokinins (CK), gibberellins (GA), abscisic acid (ABA), ethylene (ETH), brassinosteroids (BR), salicylates (SA), jasmonates (JA) and strigolactones (SL), have been identified so far. The first five are sometimes referred to as the “classical” phytohormones, while the latter four are more later additions to the growing phytohormonal family. Although nitric oxide (NO) and reactive oxygen species are important signaling molecules in plants, they are not widely recognized as phytohormones among plant biologists mainly because they are inorganic chemicals. Signaling peptides are increasingly important in plant biology but they are macromolecules rather than organic chemicals, and are discussed in a separate chapter in this book. Related to the term “phytohormone,” the term “plant growth regulator” (PGR) refers to non-naturally occurring synthetic compounds with phytohormone-like activities while the term “plant growth substance” (PGS) includes both phytohormones and PGRs.

- 11- **The best title for this passage is -----.**
- 1) Physiological Processes in Plants
  - 2) Identified Phytohormone Categories
  - 3) Chemical Structures of Phytohormones
  - 4) Biological Principles of Plant Hormones
- 12- **The word “latter” in line 8 can be replaced by -----.**
- 1) extra
  - 2) initial
  - 3) last
  - 4) primary
- 13- **Plant hormones, according to the passage, -----.**
- 1) are the macromolecule ingredients activating vegetative propagation
  - 2) are natural substances that control plant growth and development
  - 3) stimulate cell division and are used for growing plants from tissue culture
  - 4) are synthetic compounds affecting plants at very low concentrations

**14- Nitric oxide and reactive oxygen species -----.**

- 1) are organic chemicals
- 2) make auxin production
- 3) are the byproducts of metabolism
- 4) have essential roles in cell signaling

**15- Signaling peptides, as stated in the passage, -----.**

- 1) are very large chemical molecules
- 2) are activated following phytohormones
- 3) are considered as important phytohormones
- 4) are the most widely recognized molecules in plant biology

**PASSAGE 2:**

A plant disease is any physiological or structural abnormality that is caused by a living organism. Organisms that cause disease are referred to as ‘pathogens,’ and affected plants are referred to as ‘hosts.’ Many organisms rely on other species for sources of nutrients or as a means of survival, but are not always harmful to the host. For example, saprophytic organisms obtain nutrients from dead organic material and are a vital part of many ecosystems. Plant pathogens, on the other hand, utilize hosts for nutrients and/or reproduction at the hosts’ expense. Disease causing organisms include fungi, oomycetes (fungus-like organisms called water molds), bacteria, viruses, nematodes, phytoplasmas, and parasitic seed plants. Once a pathogen infects a host, symptoms often develop. Symptoms are the outward changes in the physical appearance of plants. Symptoms take time to develop, and thus, disease development may be delayed for several days, weeks, months, or even years after initial infection occurs. Examples of symptoms include wilt, leaf spots, cankers, rots, and decline. Physical evidence of pathogens (called ‘signs’) may also be observed on diseased tissue. Examples of signs include fungal fruiting bodies, bacterial ooze, nematode cysts, and fungal mycelia. Both symptoms and signs are utilized in making disease diagnoses.

**16- Plant pathogen, according to the passage, is -----.**

- 1) a host that organisms choose for living
- 2) any kind of disease only found in plants
- 3) any physiological or structural abnormality in the plants
- 4) a term referring to any organisms causing diseases in plants

**17- All of the following, based on information given in the passage, are true EXCEPT all pathogens -----.**

- 1) are parasites
- 2) depend on hosts for food
- 3) lead to infected plants
- 4) require a definitive host for reproduction

**18- “Saprophytic organisms” is cited by the writer to -----.**

- 1) show how pathogenic microorganisms are useful for ecosystem cycles
- 2) illustrate some pathogens changing dead materials to natural ones
- 3) attest the fact that some pathogens don’t cause any harm
- 4) confirm the vitality of some dead organic materials

- 19- The word “vital” in line 5 is similar in meaning to -----.
- 1) different
  - 2) essential
  - 3) early
  - 4) minor
- 20- For disease diagnosis in plants, -----.
- 1) the existence of symptoms as well as signs is necessary
  - 2) the plant susceptibility to disease should be determined
  - 3) observation of the least symptoms of disease is sufficient
  - 4) physical evidence of pathogens is bolder in the primary infection stage

**PASSAGE 3:**

Plants that are adapted to a specific location can still experience diverse environmental conditions from year to year. Therefore, seeds are able to sense environmental factors, like temperature, in order to release their dormancy at the right moment. It has, for instance, been demonstrated that the temperature that the mother plant experiences during seed maturation has a strong influence, with lower temperatures leading to more intensive seed dormancy. The adaptive nature of dormancy can also give plants some flexibility to set the timing of seed germination and bud flush to adapt to climate change. Seeds of crop plants do not need to adapt to their environment for germination timing because this is taken care of by the farmer who sows the seeds at the appropriate moment at the beginning of the growth season. These seeds should germinate rapidly and uniformly for fast crop establishment, leading to high yield. Consequently, seed dormancy is a disadvantage for most crops and this trait has been largely lost during domestication. However, too low levels can be a disadvantage and can lead to reduced seed quality and pre-harvest sprouting, especially in cereals. Therefore, seeds of most crops have an optimal level of dormancy and its control is an important goal in breeding programs.

- 21- This passage is mainly about -----.
- 1) plant adaptation with various locations
  - 2) temperature as the most influential factors in planting
  - 3) the effects of unfavorable environmental conditions on plants
  - 4) the role of dormancy in plants under natural and agricultural conditions
- 22- The release of plant dormancy at the right time relies on -----.
- 1) timing of germination
  - 2) seed maturation conditions
  - 3) adaptation to a specific location
  - 4) sensing environmental factors
- 23- The relationship between temperature and plant dormancy is -----.
- 1) inverse
  - 2) linear
  - 3) neutral
  - 4) positive
- 24- For sprouting, seeds of crop plants, as stated in the passage, -----.
- 1) should be planted at the best time
  - 2) have to be domesticated by farmers
  - 3) have to adopt with their environmental conditions
  - 4) must be stimulated at the beginning of the growth season
- 25- The word “optimal” in the last line of the passage can be substituted by -----.
- 1) best
  - 2) normal
  - 3) regional
  - 4) safe

زنگنه:

- ۲۶- کدام عامل جهش‌زا، باعث ایجاد دایمر تیمین می‌شود؟  
 ۱) اشعه ماوراء بنسن (UV)    ۲) اشعه ایکس (X)    ۳) اتیدیوم برومید    ۴) ۵-بروموپوراسیل    ۵) آرگون
- ۲۷- اگر آلل A گیاه را ریشکدار و آلل a آن را بدون ریشک نماید. از خودتلقیحی گیاه اتوترالپلوفید AAaa چه نسبتی از گیاهان بدون ریشک خواهد بود؟
- |         |         |        |        |
|---------|---------|--------|--------|
| ۱<br>۳۶ | ۱<br>۱۶ | ۱<br>۴ | ۱<br>۳ |
|---------|---------|--------|--------|
- ۲۸- گروهی از زن‌ها که به طور هماهنگ تنظیم می‌شوند، معرف کدام مورد است؟  
 ۱) Regulon    ۲) Muton    ۳) House Keeping    ۴) Plasmagene
- ۲۹- اگر صفتی در یک گیاه دیپلوفید با یک زن که دارای چهار آلل است کنترل شود، به ترتیب تعداد فنوتیپ و ژنوتیپ حاصل از این فرد به گونه‌ای که رابطه آلل‌ها  $A_1 > A_2 \cong A_3 > A_4$  باشد، کدام است؟
- |           |            |           |           |
|-----------|------------|-----------|-----------|
| ۵, ۴<br>۴ | ۵, ۱۰<br>۳ | ۴, ۴<br>۲ | ۴, ۲<br>۱ |
|-----------|------------|-----------|-----------|
- ۳۰- میزان بیان یک زن به کدام عامل بستگی ندارد؟  
 ۱) اندازه آنزیم RNA پلیمراز    ۲) پایداری مولکول mRNA    ۳) سرعت نسخه‌برداری    ۴) تعداد نسخه‌های یک زن
- ۳۱- اگر فاصله زن A-B برابر ۱۰ سانتی‌متر گان، فاصله زن D-B برابر ۲۰ سانتی‌متر گان باشد و ۲ فرد از ۱۰۰۰ گیاه حاصله از این گیاه کراسینگ‌اور دوبل مشاهده شود، میزان تداخل چند درصد است؟
- |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| ۹۰<br>۴ | ۸۰<br>۳ | ۲۰<br>۲ | ۱۰<br>۱ |
|---------|---------|---------|---------|
- ۳۲- در کدام تغییر کروموزومی، محتوای زنی تغییر نمی‌کند؟  
 ۱) آنیوپلوفیدی    ۲) حذف شدگی    ۳) وارونگی    ۴) دو برابر شدگی
- ۳۳- در گیاهی با  $n=6$  کروموزوم، تعداد گامت‌های سالم و گامت‌های با یک کروموزوم کمتر کدام است؟
- |          |         |         |         |
|----------|---------|---------|---------|
| ۱۲<br>۶۴ | ۶<br>۶۴ | ۶<br>۶۴ | ۶<br>۳۲ |
|----------|---------|---------|---------|
- ۳۴- از خودگشتنی یک گیاه دی‌هیبرید، نسبت ۱۷۹:۵۹:۷۹ حاصل شده است، چه عاملی باعث این نسبت گردیده و در صورت تست کراس این گیاه، چه نسبتی در نسل بعد حاصل می‌شود؟
- |            |            |            |
|------------|------------|------------|
| ۱:۲:۱<br>۱ | ۱:۲:۱<br>۳ | ۱:۲:۱<br>۱ |
|------------|------------|------------|
- ۳۵- چه تعداد ایزوکروموزوم از گیاهی اتوترالپلوفید ( $2n=4x=16$ ) می‌توان تولید کرد؟
- |         |         |        |        |
|---------|---------|--------|--------|
| ۳۲<br>۴ | ۱۶<br>۳ | ۸<br>۲ | ۴<br>۱ |
|---------|---------|--------|--------|
- ۳۶- گیاهی با  $2n=16$  کروموزوم را در نظر بگیرید، اگر در یک گیاه تری‌سومی در کروموزوم ۲ و در گیاه دیگر مونوسومی در کروموزوم شماره ۵ رخ دهد، با دورگ‌گیری این دو گیاه، کدام فرمول کروموزومی حاصل می‌شود؟
- |                                  |                  |                    |
|----------------------------------|------------------|--------------------|
| ۱+۱-۲n کروموزوم<br>۲n-۱ کروموزوم | ۲n کروموزوم<br>۳ | ۲n+۱ کروموزوم<br>۴ |
|----------------------------------|------------------|--------------------|
- ۳۷- برای مطالعه کروموزوم‌های یک گیاه ناشناس با منطقه مریستمی مبهم در ریشه، استفاده از کدام ماده رنگ‌آمیزی، مناسب‌تر است؟
- |          |          |               |              |
|----------|----------|---------------|--------------|
| ۴) گیمسا | ۳) فولگن | ۲) استوکارمین | ۱) استوارسین |
|----------|----------|---------------|--------------|

- ۳۸- کروموزوم‌هایی که در سرتاسر طول خود، قادر به اتصال به رشته‌های دوک تقسیم می‌باشند، چه نام دارد؟  
 ۱) آسنتریک ۲) پروتوسنتریک ۳) دیسنتریک ۴) هولوسنتریک
- ۳۹- در اثر خودتلقیحی ژنتیپ  $AaBbDd$ , فرد به کدام نسبت، حاصل می‌شود؟
- |                |                |                |               |
|----------------|----------------|----------------|---------------|
| $\frac{9}{64}$ | $\frac{3}{64}$ | $\frac{1}{16}$ | $\frac{1}{2}$ |
| (۱)            | (۲)            | (۳)            | (۴)           |
- ۴۰- در یک جمعیت با تولیدمثل تصادفی و در تعادل هارדי-وینبرگ، سه ژنتیپ  $AA$ ,  $Aa$  و  $aa$  به ترتیب تعداد نتاج برابر با  $10$ ,  $10$  و  $4$  تولید می‌کنند، ضریب شایستگی (Fitness) و ضریب گزینشی (Selection coef.) چقدر است و نوع عمل ژن کدام است؟
- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| (۱) $0/4$ , $0/6$ , غالیت ناقص | (۲) $0/4$ , $0/6$ , غالیت کامل |
| (۳) $0/4$ , $0/6$ , غالیت ناقص | (۴) $0/4$ , $0/6$ , غالیت کامل |
- ۴۱- در یک جمعیت فرضی  $100$  نفره، لوکوس  $A$  دارای دو آل  $A_2$  و  $A_1$  است. در این جمعیت،  $30$  نفر دارای ژنتیپ  $A_1A_1$  و  $60$  نفر دارای ژنتیپ  $A_1A_2$  و  $10$  نفر دارای ژنتیپ  $A_2A_2$  هستند. فراوانی ژن‌ها در این جمعیت چند درصد است؟
- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| $A_2 = 46$ ، $A_1 = 64$ (۱) | $A_2 = 40$ ، $A_1 = 60$ (۲) |
| $A_2 = 70$ ، $A_1 = 30$ (۳) | $A_2 = 65$ ، $A_1 = 45$ (۴) |
- ۴۲- با فرض توزیع تصادفی بازها و مساوی بودن آنها در هضم کامل یک مولکول  $100$  کیلوبازی توسط یک آنزیم برشی  $6\text{ bp}$ , به ترتیب، حدوداً چند قطعه DNA تولید می‌شود و طول تقریبی قطعات چقدر است؟
- |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| (۱) $16 - 4000$ (۴) | (۲) $22 - 6000$ (۳) | (۳) $25 - 4000$ (۲) | (۴) $32 - 6000$ (۱) |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
- ۴۳- آنزیم DNA فتولیاز در کدام روش ترمیم (DNA repair) مشارکت دارد؟
- |   |  |
|---|--|
| (۱) مستقیم Direct Repair                | (۲) جفت‌شدگی ناجور Mismatch Repair                 |
| (۳) خارج‌سازی بازی Base Excision Repair | (۴) خارج‌سازی نوکلئوتید Nucleotide Excision Repair |
- ۴۴- کدام اصطلاح به فرایندی اشاره می‌کند که باکتری‌ها را قادر می‌سازد بازترکیبی ژنتیکی انجام دهند؟
- |   |
|---|
| (۱) القاء (۲) ترجمه (۳) موتاسیون (۴) همیوغی |
|---|
- ۴۵- آزمایش‌های گرفیت در نهایت منجر به کشف کدام نتیجه می‌شود؟
- |   |
|---|
| (۱) عامل مولد بیماری، معرفی و شناسایی شد.                                       |
| (۲) نقش نوکلئیک اسید به عنوان ماده ژنتیکی شناسایی شد.                           |
| (۳) ساختار دو رشته‌ای و مارپیچی نوکلئیک اسید شناسایی شد.                        |
| (۴) ساختار کروموزوم به عنوان ساختاری متشکل از هیستون و نوکلئیک اسید شناسایی شد. |
- ۴۶- طول DNA حلقوی یک باکتری حدود  $4000\text{ kb}$  است و فقط یک مبدأ همانندسازی (Ori) دارد. هرگاه باکتری در  $50$  دقیقه همانندسازی DNA را به اتمام برساند، سرعت همانندسازی در یک جهت و یک دقیقه چقدر است؟
- |                 |                 |                |                |
|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| (۱) $80000$ (۴) | (۲) $40000$ (۳) | (۳) $8000$ (۲) | (۴) $4000$ (۱) |
|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
- ۴۷- متیل‌گذاری در مولکول mRNA معمولاً در کدام یک از کربن‌های قند ریبوز صورت می‌گیرد؟
- |                            |
|----------------------------|
| (۱) ' (۲) ۲' (۳) ۳' (۴) ۴' |
|----------------------------|

- ۴۸- اگر سلولی حاوی اندامک‌های با آلل مختلف باشد، این سلول را اصطلاحاً چه می‌نامند؟
- ۱) هتروپلاسمیک      ۲) هتروپلاستید      ۳) هتروزیگوس      ۴) هترومورفیک
- ۴۹- کدام آنزیم در مرحلهٔ پایان همانندسازی، نقش کلیدی دارد؟
- ۱) پریماز      ۲) پلیمراز      ۳) تلومراز      ۴) هلیکاز
- ۵۰- کدام پلیمراز، قابلیت فعالیت اگزونوکلئازی در جهت<sup>۵</sup> به<sup>۶</sup> دارد؟
- ۱) DNA پلیمراز I      ۲) DNA پلیمراز II      ۳) DNA پلیمراز III      ۴) رپلیکاز (DNA Replicase)

اصول اصلاح نباتات:

- ۵۱- در تولید هیبرید از طریق نر عقیمی، A - line با کدام روش بمنزادی ایجاد می‌شود و ژنتیپ آن چیست؟
- ۱) تلاقی برگشتی، S - rfrf  
۲) تلاقی با S - RfRf .R - Line  
۳) تلاقی برگشتی، S - RfRf  
۴) تلاقی با S - rfrf .R - Line
- ۵۲- اگر بخواهیم یک جمعیت را طوری اصلاح کنیم که اینبردلاین‌های حاصل از آن در تلاقی با هر اینبرد دیگری هیبرید خوبی ایجاد کنند، از کدام روش استفاده می‌کنیم؟
- ۱) تلاقی سینگل کراس  
۲) تلاقی دبل کراس  
۳) گزینش دوره‌ای برای SCA  
۴) گزینش دوره‌ای برای GCA
- ۵۳- چگونه می‌توان هتروزیس موجود در یک رقم هیبرید را حفظ کرد؟
- ۱) تکثیر جنسی  
۲) تکثیر غیرجنسی  
۳) تلاقی با یک هیبرید سینگل کراس  
۴) تلاقی با یک هیبرید دبل کراس
- ۵۴- چرا در اصلاح گیاهان خودگشن، از روش آزمون زودهنگام (گزینش لاین‌های حاصل از F<sub>2</sub>) نسبت به روش‌های شجره‌ای و بالک، کمتر استفاده می‌شود؟
- ۱) هزینه بالاتر  
۲) دقت پایین‌تر  
۳) زمان طولانی‌تر  
۴) شانس موفقیت کمتر
- ۵۵- چرا برای تولید هیبرید، نر عقیمی ژنتیکی - سیتوپلاسمی به نر عقیمی ژنتیکی ترجیح داده می‌شود؟
- ۱) ایجاد لاین نر عقیمی ژنتیکی - سیتوپلاسمی ارزان‌تر است.  
۲) نر عقیمی ژنتیکی - سیتوپلاسمی سطح عقیمی بالاتری ایجاد می‌کند.  
۳) در نر عقیمی ژنتیکی - سیتوپلاسمی تکثیر والد نر عقیم راحت‌تر است.  
۴) در نر عقیمی ژنتیکی - سیتوپلاسمی بذر هیبرید بیشتری تولید می‌شود.
- ۵۶- کدام نشانگر، برای گزینش مناسب‌تر است؟
- ۱) RFLP  
۲) RAPD  
۳) SSR  
۴) SNP
- ۵۷- اثر متقابل ژنتیپ × محیط، در کدام آزمایشات بررسی می‌شود؟
- ۱) زود آزمونی عملکرد  
۲) مقدماتی عملکرد  
۳) طرح‌های تکراردار در چند منطقه

-۵۸- هدف از گزینش دوره‌ای چیست؟

- ۱) افزایش اینبریدینگ و کاهش احتمال بازترکیبی ژنتیپ‌های مطلوب
- ۲) افزایش هتروزیس و افزایش احتمال بازترکیبی ژنتیپ‌های مطلوب
- ۳) افزایش فراوانی ژنتیپ‌های خوب و کاهش احتمال بازترکیبی آنها
- ۴) افزایش فراوانی ژنتیپ‌های خوب و افزایش احتمال بازترکیبی آنها

-۵۹- اگر عملکرد  $CD = 1$ ،  $AB = 9$ ،  $BD = 8$ ،  $BC = 7$ ،  $AD = 6$ ،  $C = 3$ ،  $B = 2$ ،  $A = 10$  و

باشد. عملکرد دبل کراس  $(AB)(CD)$  چقدر خواهد بود؟

- |        |        |
|--------|--------|
| ۱) ۲/۵ | ۲) ۵/۵ |
| ۳) ۶/۵ |        |

-۶۰- در کدام مورد، امکان تولید ژنتیپ‌های هموژیگوت در مکان‌های ژنی کنترل‌کننده، ناسازگاری وجود دارد؟

- ۱) خودناسازگاری اسپوروفیتی و خودناسازگاری گامتووفیتی با یک مکان ژنی
- ۲) خودناسازگاری اسپوروفیتی و خودناسازگاری گامتووفیتی با دو مکان ژنی
- ۳) خودناسازگاری گامتووفیتی دو آلتی
- ۴) خودناسازگاری گامتووفیتی با یک مکان ژنی

-۶۱- کدام عامل در تکامل گندم، نقش کمتری داشته است؟

- |                |                      |                |
|----------------|----------------------|----------------|
| ۱) پلی‌پلوئیدی | ۲) تلاقي بین گونه‌اي | ۳) رانش ژنتيكي |
|----------------|----------------------|----------------|

-۶۲- کدام یک از اجزاء واريانس در کنترل ژنتيکي صفات، اهميت کمتری دارد؟

- |             |            |           |
|-------------|------------|-----------|
| ۱) اپيستازى | ۲) افزایشي | ۳) غالبيت |
|-------------|------------|-----------|

-۶۳- علت سازگار شدن جمعيّت‌های ناهمگن در یک منطقه جدید چیست؟

- |                |                  |                |
|----------------|------------------|----------------|
| ۱) رانش ژنتيكي | ۲) فرسايش ژنتيكي | ۳) گزينش طبيعى |
|----------------|------------------|----------------|

-۶۴- مراکز تحقیقاتی CIP و CIAT به ترتیب در کجا قرار دارند؟

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| ۱) پرو و نيجيريه | ۲) پرو و كلمبيا |
|------------------|-----------------|

-۶۵- کدام یک در اهلی شدن گیاهان نقش داشته است؟

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| ۱) انتخاب توده‌اي | ۲) انتخاب لain خالص |
|-------------------|---------------------|

-۶۶- اصلاح هم‌زمان دو لain اينبرد با استفاده از تلاقي برگشتی را چه می‌نامند؟

- |                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| ۱) Gamete selection | ۲) Convergent improvement |
|---------------------|---------------------------|

- |                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| ۱) Recurrent selection | ۲) Inbreeding depression |
|------------------------|--------------------------|

-۶۷- در نسل  $F_2$  گزینش شجره‌ای، کدام انتخاب و شیوه برداشت انجام می‌شود؟

- |                        |
|------------------------|
| ۱) بين رديفها، جداگانه |
|------------------------|

- |                      |
|----------------------|
| ۲) تکبوته، دسته‌جمعي |
|----------------------|

-۶۸- در پارتنوژن، کدام پدیده رخ می‌دهد؟

- |  |
|--|
| ۱) میوه دانه‌دار از تخدمان و بدون انجام باروری |
|--|

- |   |
|---|
| ۲) میوه بی‌دانه از تخدمان و بدون انجام باروری |
|---|

-۶۹- واريانس در سه جمعيّت  $P_1$ ،  $F_1$  و  $F_2$  به ترتیب از چه نوعی است؟

- |                                  |
|----------------------------------|
| ۱) محطي - ژنتيكي - محطي و ژنتيكي |
|----------------------------------|

- |   |
|---|
| ۲) محطي - محطي و ژنتيكي - محطي و ژنتيكي |
|---|

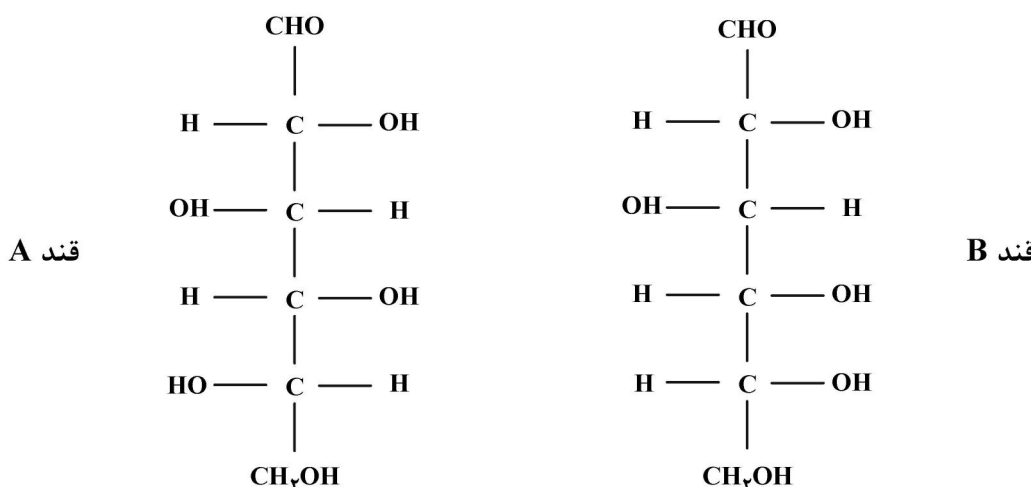
- |                         |
|-------------------------|
| ۳) محطي - محطي و ژنتيكي |
|-------------------------|

- ۷۰ کدام مورد از پیامدهای اینبریدینگ نیست؟
- (۱) افزایش هموزیگوستی (۲) افزایش عملکرد  
 (۳) زوال گیاه (۴) یکنواختی
- ۷۱ در کدام حالت، وراثت‌پذیری عمومی و خصوصی صفت با یکدیگر برابر می‌شوند؟
- (۱) واریانس غالبیت صفر باشد.  
 (۲) واریانس اثر متقابل  $G \times E$  صفر باشد.  
 (۳) واریانس افزایشی و غالبیت برابر باشند.
- ۷۲ آسیب‌پذیری ژنتیکی کدام مورد از بقیه بیشتر است؟
- (۱) لاین اینبرد (۲) هیبرید دابل کراس  
 (۳) هیبرید سینگل کراس (۴) هیبرید تری‌وی کراس
- ۷۳ مزیت واریته هیبرید نسبت به واریته سنتیک چیست؟
- (۱) آسیب‌پذیری کمتر  
 (۲) زمان کمتر برای تولید  
 (۳) هزینه کمتر برای تولید
- ۷۴ از یک توده بومی ذرت، یک بوته به تصادف انتخاب و با روش کشت بافت تکثیر شده و ۳۰ بوته به دست آمده است. کدام مورد در خصوص این نتاج صحیح است؟
- (۱) هتروزیگوت هستند و تنوع ژنتیکی بین آنها وجود دارد.  
 (۲) هتروزیگوت هستند و تنوع محیطی بین آنها وجود دارد.  
 (۳) هموزیگوت هستند و تنوع محیطی بین آنها وجود دارد.  
 (۴) هموزیگوت هستند و تنوع ژنتیکی بین آنها وجود دارد.
- ۷۵ در نبود کدام مورد، امکان تولید ارقام جدید در گیاهان خودگشن وجود ندارد؟
- (۱) اثر غالبیت کامل (۲) اثر فوق غالبیت (۳) اپیستازی (۴) تفکیک متجاوز

بیوشیمی:

- ۷۶ تعداد استیل کوآ که در طی بتا اکسیداسیون اسید چرب ۱۶ کربنه تولید می‌شود، کدام است؟
- (۱) ۶ (۲) ۸ (۳) ۱۲ (۴) ۱۶
- ۷۷ تریپیسین باعث شکست پیوند پپتیدی در کدام مکان می‌شود؟
- carboxyl side of Alanine, Glycine (۱) carboxyl side of lysine or Arginine (۱)  
 The amino side of aromatic amino acid (۴) carboxyl side of aromatic amino acid (۳)
- ۷۸ ساختمان  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_n\text{COOH}$ ، نمایانگر کدام اسید چرب است؟
- (۱) استئاریک (۲) پالمیتیک (۳) لینولئیک (۴) میریستیک
- ۷۹ در سیکل کربس، گیرنده هیدروژن از مالات کدام است؟
- Coenzyme A (۴) NAD<sup>+</sup> (۳) FAD (۲) FMN (۱)
- ۸۰ کدام آمینو اسید، ساده‌ترین ساختمان شیمیایی را دارد؟
- (۱) تریپتوفان (۲) گلایسین (۳) متیونین (۴) هیستیدین
- ۸۱ نقش ال کارنیتین در متابولیسم اسیدهای چرب، کدام است؟
- (۱) فعال‌کننده آنزیم فسفوریلاز (۲) فعال‌کننده آنزیم فتی اسید سنتتاز کمپلکس  
 (۳) انتقال اسید چرب از سیتوزول به میتوکندری (۴) کو فاکتور مورد نیاز برای آنزیم کربوکسیلاز

- |   |                          |   |               |  |
|---|--------------------------|---|---------------|--|
| ۱) فروکتوز  | ۸۲                       | کدام کربوهیدرات، فاقد کربن ناقرینه است؟ |               |  |
| ۲) گلیسر آلدئید   |                          |   |               |  |
| ۳) اریتروز ۴ - فسفات  |                          |   |               |  |
| ۴) دهیدروکسی استون فسفات  |                          |   |               |  |
| باندهای موجود در پیوند گلوكوزیدی مولکول سلوبیوز، کدام است؟                            | -۸۳                      |   |               |  |
| ۱) آلفا ۱ و ۶   |                          |   |               |  |
| ۲) آلفا ۱ و ۴   |                          |   |               |  |
| ۳) بتا ۱ و ۶  |                          |   |               |  |
| ۴) بتا ۱ و ۴  |                          |   |               |  |
| کدام جفت آمینو اسید با گروه فسفات در ساختمان DNA و RNA پیوند برقرار می کنند؟          | -۸۴                      |   |               |  |
| Leu - Ala (۴)   | Lys - Arg (۳)            | Ile - Val (۲)                           | Cys - Met (۱) |  |
| هیستیدین که به $\alpha$ کتوگلوتارات تجزیه می شود، به عنوان کدام ترکیب شناخته می شود؟  | -۸۵                      |   |               |  |
| Glucogenic amino acid (۲)   | Gluco amino acid (۱)     |   |               |  |
| keto – gluco amino acid (۴)   | ketogenic amino acid (۳) |   |               |  |
| در پیوند O – گلیکوزیدی، مونوساکاریدها به گروه هیدروکسیل کدام آمینو اسید متصل می شوند؟ | -۸۶                      |   |               |  |
| Ser - Thr (۴)   | His - Gly (۳)            | Ala - Try (۲)                           | Asp - Glu (۱) |  |
| کدام مورد، پلیمر فروکتوز است؟   | -۸۷                      |   |               |  |
| ۱) آمیلوز   |                          |   |               |  |
| ۲) اینولین  |                          |   |               |  |
| ۳) دکستران  |                          |   |               |  |
| ۴) گلیکورن  |                          |   |               |  |
| کدام آمینو اسید در ساختمان پروتئین ها، یافت نمی شود؟                                  | -۸۸                      |   |               |  |
| ۱) اورنیتین   |                          |   |               |  |
| ۲) تیروزین  |                          |   |               |  |
| ۳) سرین   |                          |   |               |  |
| ۴) والین  |                          |   |               |  |
| کدام مورد، مهارکننده هگزوکیناز در گلایکولیز است؟                                      | -۸۹                      |   |               |  |
| ۱) گلوكز  |                          |   |               |  |
| ۲) پیرورووات  |                          |   |               |  |
| ۳) فروکتوز ۶ - فسفات  |                          |   |               |  |
| ۴) گلوكز ۶ - فسفات  |                          |   |               |  |
| راتله ایزومری قند A با قند B، کدام است؟   | -۹۰                      |   |               |  |



- |  |                     |                         |                             |
|--|---------------------|-------------------------|-----------------------------|
| ۱) آنومر $\beta$ آن است.                   | ۲) اپیمر قند B است. | ۳) انانتیومر قند B است. | ۴) ایزومر چپ‌گرد قند B است. |
| در ساختمان کدام ترکیب، ویتامین شرکت ندارد؟ |                     |                         | -۹۱                         |
| ۱) NAD <sup>+</sup>                        | ۲) TPP              | ۳) کوانژیم Q            | ۴) کوانژیم A                |
| کدام آمینو اسید دارای سه PK است؟           |                     |                         | -۹۲                         |
| ۱) آرژنین                                  | ۲) گلوتامین         | ۳) لوسین                | ۴) والین                    |

- ۹۳ - چند کربن در HMG – CoA وجود دارد؟
- |        |       |       |       |
|--------|-------|-------|-------|
| ۱۲ (۴) | ۸ (۳) | ۶ (۲) | ۴ (۱) |
|--------|-------|-------|-------|
- ۹۴ - کدام مورد، اولین گروه amino را در چرخه اوره وارد می کند؟
- |                  |                      |              |             |
|------------------|----------------------|--------------|-------------|
| ۴) کربامیل فسفات | ۱) آرژینینو سوکسینات | ۲) اورنی تین | ۳) سیترولین |
|------------------|----------------------|--------------|-------------|
- ۹۵ - کدام آمینو اسید در هسته پروتئینی پپتیدو گلیکان‌ها فراوان‌تر است؟
- |            |         |            |          |
|------------|---------|------------|----------|
| ۴) متیونین | ۱) سرین | ۲) سیستئین | ۳) لیزین |
|------------|---------|------------|----------|
- ۹۶ - اگر pH محلول NaOH برابر ۱۲ باشد، pH محلول  $H_2SO_4$  با مolarیت مشابه NaOH چقدر است؟
- |        |          |       |         |
|--------|----------|-------|---------|
| ۱۲ (۴) | ۱۰/۰ (۳) | ۲ (۲) | ۱/۷ (۱) |
|--------|----------|-------|---------|
- ۹۷ - کدام مورد، یک آمینو اسید آروماتیک است؟
- |            |              |           |              |
|------------|--------------|-----------|--------------|
| ۴) ترئونین | ۱) ایزولوسین | ۲) پرولین | ۳) تریپتوفان |
|------------|--------------|-----------|--------------|
- ۹۸ - ترکیبات آمینو الکل، اسید چرب و سالسیلیک اسید، چه نامیده می شود؟
- |               |               |               |              |
|---------------|---------------|---------------|--------------|
| ۴) گلیکولیپید | ۱) آمینولیپید | ۲) سولفولیپید | ۳) فسفولیپید |
|---------------|---------------|---------------|--------------|
- ۹۹ - اتصال mRNA به ریبوزوم در سلول‌های یوکاریوت توسط کدام مورد تسهیل می شود؟
- |                             |                |           |                               |
|-----------------------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| shine dalgorno sequence (۴) | polyA tail (۲) | t RNA (۱) | ۷ – methyl guano sine cap (۳) |
|-----------------------------|----------------|-----------|-------------------------------|
- ۱۰۰ - یک مolar NaCl و یک مolar HCl در محلول آبکی داریم، محلول حاصل، کدام است؟
- |                            |                          |                                |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| ۱) بافری با pH بالاتر از ۷ | ۲) بافری با pH کمتر از ۷ | ۳) غیر بافری با pH بالاتر از ۷ |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------------|

آفات و بیماری‌های گیاهی:

- ۱۰۱ - کدام مورد در خصوص سپردار واوی سیب، درست است؟
- |                        |
|------------------------|
| ۱) یک نسل در سال دارد. |
|------------------------|
- ۱۰۲ - سپر ماده‌ها، گرد و نرها، کشیده است.
- |   |
|---|
| ۲) سپر افراد ماده، دارای سه پوسته پورگی و سپر افراد نر، دارای دو پوسته پورگی است. |
|---|
- ۱۰۳ - زمستان گذرانی، به صورت پوره سن دوم یا ماده نابالغ است.
- |   |
|---|
| ۳) زمستان گذرانی، به صورت پوره سن دوم یا ماده نابالغ است. |
|---|
- ۱۰۴ - کرم برگ خوار ذرت *Spodoptera exigua*، از کدام خانواده است؟
- |                |               |               |                |
|----------------|---------------|---------------|----------------|
| Sphingidae (۴) | Pyralidae (۳) | Noctuidae (۲) | Gelechidae (۱) |
|----------------|---------------|---------------|----------------|
- ۱۰۵ - شته‌های جنس *Rhopalosiphum*، در کدام محصول، آفت مهم‌تری می باشند؟
- |         |            |              |
|---------|------------|--------------|
| ۱) پنبه | ۲) چندرقند | ۳) سیب زمینی |
|---------|------------|--------------|
- ۱۰۶ - کدام شپشک در گلخانه گیاهان زینتی، بیشتر مشاهده می شود؟
- |               |             |           |
|---------------|-------------|-----------|
| ۱) استرالیایی | ۲) ستاره‌ای | ۳) نخدودی |
|---------------|-------------|-----------|
- ۱۰۷ - بهترین زمان کنترل شیمیایی سن گندم، کدام است؟
- |   |
|---|
| ۱) با مشاهده اولین پوره‌های سن ۲ در مزرعه |
|---|
- ۱۰۸ - فرم غالب جمعیت در مزرعه، پوره سن یک باشد.
- |                                     |
|-------------------------------------|
| ۲) با مشاهده پوره‌های سن ۴ در مزرعه |
|-------------------------------------|

- ۱۰۶ - کنه نیشکر، در کدام جنس قرار دارد؟  
*Oligonychus* (۴)      *Tetranychus* (۳)      *Petrobia* (۲)      *Bryrobia* (۱)  
 - ۱۰۷ - خسارت کدام آفت انباری، منحصرآ مربوط به لارو است?  
*Dermestes lardarius* (۲)      *Dermestes maculatus* (۱)  
*Trogoderma granarium* (۴)      *Necrobia rufipes* (۳)  
 - ۱۰۸ - در اثر تخم‌گذاری کدام آفت، شاخه رز (گل‌سرخ) کج و معوج می‌شود؟  
 ۱) زنبور برگ‌خوار رز  
 ۲) زنبور ساقه‌خوار رز  
 ۳) زنبور چوب‌خوار رز  
 - ۱۰۹ - کدام آفت مهم مکنده درختان بید و تبریزی است؟  
 ۱) پسیل بید و تبریزی  
 ۲) تریپس صنوبر  
 ۳) سنک بید و تبریزی  
 - ۱۱۰ - نام حلوون مهم آفت در باغات مرکبات جنوب کشور، کدام است?  
*Helicella candeharica* (۲)      *Cornu aspersum* (۱)  
*Lehmania valentiana* (۴)      *Monacha schotti* (۳)  
 - ۱۱۱ - عامل بیماری **Leather rot** در توت‌فرنگی، کدام است?  
*Phytophthora cactorum* (۲)      *Phytophthora megasperma* (۱)  
*Rhizoctonia solani* (۴)      *Rhizoctonia fragariae* (۳)  
 - ۱۱۲ - علائم Hard Spot در کدام بیماری دیده می‌شود؟  
 ۱) آنتراکنوز مرکبات      ۲) لکه قهوه‌ای مرکبات  
 - ۱۱۳ - کدام بیماری زنگ برای کشور ایران قرنطینه است?  
 ۱) پنبه      ۲) چندرقند  
 ۳) سویا      ۴) گلنگ  
 - ۱۱۴ - کدام مورد، جزو ساختارهای دفاعی هیستولوژیکی گیاه در برابر بیمارگرها است?  
 ۱) تایلوز و لایه چوب پنبه‌ای  
 ۲) رسوب صمغ و موم  
 ۳) موم و تایلوز  
 - ۱۱۵ - عامل بیماری لکه قهوه‌ای یوکا، کدام است?  
*Berkeleyomyces basicola* (۲)      *Athelia rolfsii* (۱)  
*Phaeosphaeria obtusispora* (۴)      *Cylindrocladium scoparium* (۳)  
 - ۱۱۶ - کدام دو جنس باکتریایی، قرابت بیشتری با هم دارند؟  
*Erwinia* و *Pseudomonas* (۲)      *Clavibacter* و *Rathayibacter* (۱)  
*Ralstonia* و *Xanthomonas* (۴)      *Pseudomonas* و *Xanthomonas* (۳)  
 - ۱۱۷ - کدام باکتری روی غلات، بیماری‌زا است?  
*Agrobacterium radiobacter* (۲)      *Agrobacterium tumefaciens* (۱)  
*Xanthomonas translucens* (۴)      *Xanthomonas campestris* (۳)  
 - ۱۱۸ - کدام نماتدها در ایران شیوع دارند؟  
 ۱) حلقه قمز نخل، نقب زن (خراط)، گره کاذب ریشه  
 ۲) زخم، خنجری، سوزنی  
 ۳) ساقه و پیاز، نیش، کاج  
 ۴) نیش، خنجری، گره کاذب ریشه

۱۱۹ - عامل بیماری شارکای جنس پرونوس، کدام است؟

Prunus necrotic ringspot virus (۲)

Prune dwarf virus (۴)

(۴) سلول‌های همراه

(۳) اپیدرم و مزوپیل

Apple stem grooving virus (۱)

Plum pox virus (۳)

۱۲۰ - پوئی ویروس‌ها، محدود به کدام مورد هستند؟

(۲) آوند آبکشی

(۱) آوند چوبی

### فیزیولوژی گیاهی:

۱۲۱ - اگر پتانسیل‌های فشار و اسمزی یک نمونه برگ به ترتیب ۳۰/۴۵ و ۰/۴۵ - مگاپاسکال باشد، پتانسیل آب آن چند بار (Bar) است؟

-۰/۱۵ (۲)

-۱/۵ (۴)

+۰/۷۵ (۱)

-۰/۷۵ (۳)

۱۲۲ - بار مثبت ناشی از ورود یون‌های پتابسیم به سلول‌های محافظ روزنه، توسط کدام یون‌ها خنثی می‌شود؟

(۲) سدیم و کلسیم

(۴) کلسیم و کلر

(۱) ملات و روبيديوم

(۳) کلر و ملات

۱۲۳ - محصول واکنش‌های نوری فتوسنترز کدام‌اند؟

O<sub>۲</sub>, NADPH, ATP (۲)

NADP<sup>+</sup>, ATP (۴)

CO<sub>۲</sub>, NADH, ATP (۱)

FADH<sub>۲</sub>, NADH (۳)

۱۲۴ - به هنگام بسته شدن روزنه‌ها، کدام اتفاق در سلول روزنه رخ می‌دهد؟

(۱) پتانسیل فشار سلول‌های محافظ روزنه، در اثر خروج آب کاهش می‌یابد.

(۲) پتابسیم و کلر جذب سلول محافظ روزنه می‌شوند و نشاسته به ملات تبدیل می‌شود.

(۳) پتانسیل اسمزی سلول‌های محافظ روزنه، در اثر جذب املاح افزایش می‌یابد.

(۴) تجمع ملات به کاهش جذب آب کمک می‌کند.

۱۲۵ - تعداد یون منگنز موجود در خوشمنگنزری که در سیستم اکسیداسیون و احیای تجزیه آب در فتوسنترز نقش دارند، کدام است؟

۸ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۲۶ - مقاومت اکتسابی سیستمیک و واکنش فوق حساسیت، توسط کدام هورمون گیاهی در واکنش به بیماری‌های گیاهی ایجاد می‌شود؟

(۲) جاسموتیک اسید و سالیسیلیک اسید

(۴) سالیسیلیک اسید و سالیسیلیک اسید

(۱) آبسایسیک اسید و جاسموتیک اسید

(۳) جیبرلیک اسید و سالیسیلیک اسید

۱۲۷ - تولید هر مول هگزوز در گیاهان C<sub>۳</sub>، نیازمند مصرف چند مول NADPN و ATP است؟

۱۸ (۴)

۹ و ۱۲ (۳)

۲ (۲)

۶ و ۶ (۱)

۱۲۸ - کدام تبدیل زیر، به منزله تثبیت نیتروژن است؟

NO<sub>۳</sub><sup>-</sup> به N<sub>2</sub> (۲)

(۴) ترکیبات آلی به NH<sub>3</sub>

NH<sub>3</sub> به N<sub>2</sub> (۱)

NO<sub>۳</sub><sup>-</sup> به NH<sub>3</sub> (۳)

۱۲۹- کدام مورد درباره انتقال قندها در فلؤم، درست است؟

۱) انتقال قندها در فلؤم، غیرفعال است.

۲) قندها از سلول‌های مخزن (Sink) به منبع (Source) منتقل می‌شوند.

۳) حرکت قندها در فلؤم، به طرف بالا و هم به سمت پایین صورت می‌گیرد.

۴) فقط سلول‌های فلؤم واجد هسته، در انتقال قندها نقش دارند.

۱۳۰- بازشدن روزنه‌ها، مستلزم کدام‌یک از شرایط زیر است؟

۱) انتقال فعال آب به خارج سلول‌های نگهبان روزنه ۲) افزایش فشار اسمزی سلول‌های نگهبان روزنه

۳) خروج یون پتاسیم از سلول‌های نگهبان روزنه ۴) کاهش فشار تورژانس سلول‌های نگهبان روزنه

۱۳۱- بدون توجه به عوامل دیگر، سریع‌ترین انتقال آب و املاح به برگ‌های یک درخت، در کدام روزها رخ می‌دهد؟

۱) گرم و خشک ۲) گرم و مرطوب

۳) خنک و مرطوب ۴) خیلی داغ، خشک و همراه با وزش باد

۱۳۲- هنگامی که سلول‌های محافظ روزنه و سلول‌های اپیدرمی احاطه کننده آن با کمبود  $K^+$  مواجه باشند، کدام پدیده

رخ نمی‌دهد؟

۲) کاهش دمای برگ

۱) افت فتوسنتر

۴) کاهش گشودگی روزنه‌ها

۳) کاهش جذب آب

۱۳۳- پذیرنده هیدروژن در فرایند گلیکولیز، کدام است؟

O<sub>2</sub> ۴ NAD<sup>+</sup> ۳ FAD<sup>+</sup> ۲ CO<sub>2</sub> ۱

۱۳۴- پذیرنده CO<sub>2</sub> در چرخه کلوین گیاهان C<sub>3</sub>، کدام است؟

(RuBP) ۲ ریبولوز ۱، ۵ بی‌فسفات (PGA) ۱) فسفوگلیسریک اسید (PGA)

(PEP) ۴ فسفو انول پیروات (RMP) ۳) ریبولوز مونوفسفات (RMP)

۱۳۵- در فسفریلاسیون چرخه‌ای و غیرچرخه‌ای واکنش‌های نوری فتوسنتر، کدام مورد اتفاق می‌افتد؟

۲) تولید ATP ۱) آزاد شدن اکسیژن

۴) دخالت فتوسیستم‌های I و II ۳) سنتز NADPH

۱۳۶- کدام مورد درباره پدیده حفره‌سانی (Cavitation)، درست است؟

۱) ابتدا در آوندهای چوبی کوچک‌تر دیده می‌شود.

۲) در شرایط تنفس غرقابی تشدید می‌شود.

۳) تداوم ستون مولکول‌های آب در زایلم و تراکئیدها را می‌شکند.

۴) به بهبود انتقال آب و املاح در آوندهای چوبی کمک می‌کند.

۱۳۷- طیف جذبی رنگیزه‌های کاروتینوئیدی، عمدها در کدام دامنه (بر حسب نانومتر) است؟

۶۵۰ – ۷۰۰ ۴) ۶۰۰ – ۶۵۰ ۳) ۵۵۰ – ۵۷۵ ۲) ۴۵۰ – ۴۷۵ ۱)

۱۳۸- با افزایش تورم سلول، فشار دیواره چه تغییری می‌یابد؟

۲) کاهش می‌یابد. ۱) افزایش می‌یابد.

۴) بدون تغییر باقی می‌ماند. ۳) بی‌ثبات می‌شود.

۱۳۹- برای آزاد شدن یک مولکول اکسیژن، چند فوتون باید توسط کلروپلاست ایزوله جذب شود؟

۴۰ ۴) ۳۰ ۳) ۲۰ ۲) ۱۰ ۱)

- ۱۴۰ - کدام طیف نوری، اثر بیشتری در باز شدن روزنه دارد؟

(۱) آبی      (۲) زرد      (۳) سبز      (۴) قرمز

- ۱۴۱ - کدام آنزیم، تثبیت  $\text{CO}_2$  در گیاهان C4 را کاتالیز می‌کند؟

(۱) Alchol dehydrogenase      (۲) Carbonic anhydrase      (۳) RuBP carboxylase      (۴) PEP carboxylase

- ۱۴۲ - پاکوتاهی در گیاهان، می‌تواند در اثر جهش در ژن‌های بیوسنتز کننده کدام تنظیم‌کننده رشد رخ دهد؟

(۱) اکسین      (۲) اتیلن      (۳) براسینواستروئیدها      (۴) جیبرلین

- ۱۴۳ - ویژگی برگ‌های سایه‌پسند در مقایسه با برگ‌های آفتاب‌پسند، کدام است؟

(۱) معمولاً کلفت‌تر از برگ‌های آفتاب‌پسند هستند.      (۲) مقدار کلروفیل بیشتری در مرکز واکنش خود دارند.

(۳) روبیسکوی بیشتری دارند.      (۴) نسبت بالاتری از کلروفیل a به b دارند.

- ۱۴۴ - افزایش غلظت  $\text{CO}_2$ ، بر افزایش فتوسنتز کدام گیاهان، اثر بیشتری دارد؟ به کدام دلیل؟

(۱) CAM - بسته‌بودن روزنها در روز      (۲) C4 - دارابودن مکانیسم تغليط  $\text{CO}_2$

(۳) C4 - کاهش تنفس نوری      (۴) C3 - کاهش تنفس نوری

- ۱۴۵ - اگر برای تولید هر مول ATP و هر مول NADPH در فتوسنتز به ترتیب ۳۰ و ۲۲۰ کیلوژول انرژی لازم باشد، برای تولید یک قند سه کربنه، به چه مقدار انرژی نیاز است؟

(۱) ۳۱۸°      (۲) ۲۲۶°      (۳) ۱۵۹°      (۴) ۲۰۷°