

کد گنرال

426

E

426E

## آزمون وردودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۴۰۱

صبح چهارشنبه  
۱۴۰۱/۰۲/۲۸



لایق دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح نیشود.  
امام خمینی (ره)

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

### بیوتکنولوژی کشاورزی (کد ۱۳۲۶)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۵۵

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۰	۱	۳۰
۲	ژنتیک	۲۵	۳۱	۵۵
۳	اسول اصلاح نباتات	۲۵	۵۶	۸۰
۴	بیوشیمی	۲۵	۸۱	۱۰۵
۵	آفات و بیماری‌های گیاهی	۲۵	۱۰۶	۱۲۰
۶	فیزیولوژی گیاهی	۲۵	۱۲۱	۱۵۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جانب، تکثیر و انتشار سوال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای همه اشخاص مجاز نباشد و با مخلفان برایبر مقررات رفتار نمی‌شود.

\* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غایبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

ایتحانی ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تایید می‌نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (التجھیزی):**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. Growing older and more decrepit appeared to be an ----- and necessary part of being human.  
 1) inevitable      2) intangible      3) unforeseeable      4) unsentimental
2. I don't really think I'd have the ----- to finish a marathon!  
 1) concern      2) candor      3) endurance      4) autonomy
3. Her marriage started to improve once her husband finally ----- he had an anger problem and began to take counseling.  
 1) identified      2) emerged      3) hesitated      4) acknowledged
4. Society is an interdependent system that ----- widespread cooperation to function.  
 1) proceeds      2) requires      3) fascinates      4) conveys
5. Our blue planet is a ----- Life depends on water, yet in its natural form, the water in the oceans will not sustain us because we cannot drink salt water.  
 1) refuge      2) remedy      3) paradox      4) vacillation
6. I thought I was buying a/an ----- native Indian carving, but discovered later that it was machine-made.  
 1) genuine      2) definitive      3) secretive      4) artificial
7. The entrepreneur had a well-deserved reputation for -----, having accurately anticipated many changes unforeseen by established business leaders.  
 1) modesty      2) hindsight      3) prescience      4) extroversion
8. Studies of longevity among turtles are sometimes ----- by the fact that the subjects live so long that researchers retire before the studies can be completed.  
 1) stabilized      2) hampered      3) diversified      4) verified
9. Kevlar is a ----- new material which is used for everything from airplane wings, to bullet-proof vests, to hockey sticks.  
 1) prescriptive      2) versatile      3) dormant      4) derivative
10. If exploitation of the planet's resources continues as at present, then the lifestyle we currently enjoy ----- the risk of causing significant damage to the world.  
 1) proposes      2) puts      3) shapes      4) runs

**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.

Scientists and philosophers have been grappling with the relationship between language and thought for centuries. There have always been (11) ----- that our picture of the Universe depends on our native tongue. Since the 1960s, however, (12) ----- the ascent of thinkers like Noam Chomsky, and a host of cognitive scientists, (13) ----- that linguistic differences don't really matter, (14) ----- language is a universal human trait, and that our ability to talk to one another owes more to our shared genetics (15) ----- . But now the pendulum is beginning to swing the other way as psychologists re-examine the question.

- |     |                                   |                                    |
|-----|-----------------------------------|------------------------------------|
| 11- | 1) that they argue                | 2) those who argue                 |
|     | 3) an argument by those           | 4) arguing those who               |
| 12- | 1) with                    2) for | 3) by                      4) in   |
| 13- | 1) whose consensus                | 2) who has the consensus           |
|     | 3) the consensus has been         | 4) is the consensus                |
| 14- | 1) a                      2) the  | 3) what                    4) that |
| 15- | 1) and our cultures vary          | 2) than to our varying cultures    |
|     | 3) than our cultures that vary    | 4) as to our varying cultures      |

**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 I:**

Agricultural biotechnology refers to a range of tools, including traditional breeding techniques, which alter living organisms, or parts of organisms, in order to make or modify products, improve plants or animals, or develop microorganisms for specific agricultural uses. The essence of agricultural biotechnology is to provide farmers with tools that can make production cheaper and more manageable, and also to help in genetic modification of crops for human consumption. Agricultural biotechnology has been considered an environmentally sustainable technology that would benefit the poor on a larger scale, improve food security, and gain agricultural profits in the developing countries. With such technology, one can create a crop that is herbicide tolerant, bacterial, fungal, and viral resistant, insect and pest resistant, and abiotic stress tolerant. These potential benefits are seen as a moral imperative to advance plant molecular approaches. Genetic Modification (GM) of crops is a technique that involves the transfer of a genetic material from one organism, including plants, animals, or microorganisms, into a different organism, modifying the plants' characteristics. Proponents of GM crops consider agricultural biotechnology as a

moral imperative for the needs and demands of people in developing countries since this technology will contribute to increasing the productivity as well as enhancing the nutritional characteristics of the crops. However, opponents disagree and consider agricultural biotechnology as being morally irresponsible for forcing the farmers to a reduced production and subjecting the poor in developing countries to starvation. Besides, the opponents believe that the giant biotech corporations have taken advantage of the technology for their own profit motives and demonstrated disregard towards providing a product that would solve the food security issues. They have argued whether agricultural biotechnology would add beneficial values towards food production, enhance well-being, human health, and nature or not. In addition to the cultural concerns about this technology, there are ethical concerns that have been raised by the opponents about GM crops. These include the artificial nature of the technology, environmental release of GM crops, negative impact on human health, negative impact over farmers, and excessive domination of the corporate firms. Nevertheless, experts in the field have put forward strong arguments against all the concerns of the opponents.

- 16-** According to the passage, all the following statements about agricultural biotechnology are true EXCEPT -----.
- 1) It is considered detrimental to the environment
  - 2) It can aid in genetic modification of different crops
  - 3) It can make production cheaper and more manageable
  - 4) It refers to a range of tools that change living organisms
- 17-** According to the passage, the crops which are made using biotechnology have all the following features EXCEPT -----.
- 1) bacterial resistant and insect resistant
  - 2) fungal resistant and biomass tolerant
  - 3) herbicide tolerant and pest resistant
  - 4) viral resistant and abiotic stress tolerant
- 18-** What is the author's attitude towards agricultural biotechnology?
- 1) Admiration
  - 2) Disregard
  - 3) Indifference
  - 4) Suspicion
- 19-** The passage probably continues with a sentence about -----.
- 1) environmental release of GM crops
  - 2) the ethical concerns about GM crops
  - 3) the arguments put forward by experts
  - 4) the cultural concerns about biotechnology
- 20-** The word 'these' in the passage (underlined) refers to -----.
- 1) cultural concerns
  - 2) ethical concerns
  - 3) the opponents
  - 4) GM crops

#### **PASSAGE 2:**

The term 'epigenetics' was first coined 77 years ago, and epigenetics research has recently begun to expand rapidly because of rapid advances in genomic technologies. Epigenetically acquired traits can be inherited transgenerationally without changing genomic DNA sequences; therefore, epigenetics has important implications for reevaluating the theory of evolution. Broadly, the term 'epigenetics' refers to the study of various chemical modifications of chromatin (e.g., methylation of DNA, attachment

of chemical moieties to histone proteins, and various RNA-dependent processes influencing chromatin structure), that promote or repress the expression of specific genes in response to developmental and environmental triggers, without altering the underlying genetic code. Another definition of the term “epigenetics” restricts the term to ‘transgenerational heritability’ of relatively stable and heritable chromatin modifications and also their phenotypic consequences. Methylation of DNA can be the major epigenetic mark that is stably inherited for multiple generations through mitoses and meiosis, while histone modifications and small RNA molecules may also contribute to transgenerational transmission of epigenetic memory. It should be noted that DNA methylation, histone modifications, and small RNAs generated by RNA interference (RNAi) are tightly interconnected epigenetic mechanisms in plant genomes. In particular, different histones can be modified at different positions by different chemical marks, which can alter accessibility of DNA and enhance or repress gene expression. Acetylation of Histone H3 and H4, and methylation at Histone H3 Lysine 4 (H3K4me), Lysine 27 (H3K27me), and Lysine 9 (H3K9me) are the most well-studied modifications in plant systems. H3/H4 acetylation and H3K4me are highly conserved among eukaryotes including plants, fungi, and animals, which are associated with gene transcription. H3K9me is also well-conserved in various organisms, and is tightly linked with DNA methylation and small RNA biogenesis that are important for maintenance of repressed chromatin states.

- 21- According to the passage, all the following statements about epigenetics are true EXCEPT -----.
- 1) It has a very long history
  - 2) It has more than one definition
  - 3) It can aid in reevaluating the theory of evolution
  - 4) It refers to the study of chemical modifications of chromatin
- 22- According to the passage, all the following statements about epigenetic memory are true EXCEPT -----.
- 1) Histone modifications may contribute to its transgenerational transmission
  - 2) Small RNA molecules may contribute to its transgenerational transmission
  - 3) Methylation of DNA as a key epigenetic mark can have a contribution to it
  - 4) It is always formed during one generation through mitoses and meiosis
- 23- According to the passage, all the followings are among the most well-studied modifications in plant systems EXCEPT -----.
- 1) acetylation of Histone H3 and H4
  - 2) acetylation at Histone H3 Lysine 27
  - 3) methylation at Histone H3 Lysine 9
  - 4) methylation at Histone H3 Lysine 4
- 24- According to the passage, all the followings are among the tightly interconnected epigenetic mechanisms in plant genomes EXCEPT -----.
- 1) DNA methylation
  - 2) histone modifications
  - 3) genomic DNA sequences
  - 4) small RNAs generated by RNA interference
- 25- The word ‘maintenance’ in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
- 1) breakdown
  - 2) convention
  - 3) modification
  - 4) preservation

**PASSAGE 3:**

Agriculture is the first human activity that helped humanity to advance and develop. Nowadays, food industry and farming are the most critical activities worldwide. Agriculture is also the backbone of any economic system for any given country. It not only provides food and raw material, but also employment opportunities to very large percentage of the population. The global food supply is annually reduced by an average of 40% demonstrating that our collective battle against diseases and pests of crop plants is not won. Indeed, the emergence and spread of novel and highly virulent crop diseases suggest that the situation may in fact be worsening. Plant diseases can be caused by different types of fungi, bacteria, viruses, and pests. Diseased plant symptoms can include leaf spots, leaf blights, root rots, fruit rots, fruit spots, wilt, dieback, and decline. The major impact of plant diseases is reducing the food available to humans by ultimately decreasing crop yields. This can result in inadequate food to humans or lead to starvation in some areas. Plant disease recognition is of utmost importance in order to recommend and choose the proper treatment for diseased plants and also prevent infections of uninfected ones. Plant leaf is the most common way to detect plant disease as it shows different symptoms for different diseases. Discovering and subsequently treating plant diseases can be done by the naked eye of an expert by manually examining the plants on site, yet this process is costly and slow. Traditional image processing techniques provided reasonable performance regarding plant disease detection using leaf images, yet those were limited to using small data sets and producing theoretical results. For this reason, the need for partially or fully automated plant disease detection systems is a major growing research area.

- 26-** According to the passage, all the followings are among the causes of plant diseases EXCEPT -----.
- 1) bacteria and fungi
  - 2) fungi and chemicals
  - 3) pests and fungi
  - 4) viruses and pests
- 27-** It can be inferred from the passage that -----.
- 1) Agriculture does not play a role in developed countries' economy
  - 2) Humans have successfully won the battle against plant diseases
  - 3) Observing a plant's root is the best way to detect its diseases
  - 4) Discovering plant diseases by manually examining the plants is costly and slow
- 28-** The word 'backbone' in the passage (underlined) can best be replaced by -----.
- 1) dissolution
  - 2) intemperance
  - 3) mainstay
  - 4) spinal column
- 29-** According to the passage, all the followings are among the symptoms of diseased plants EXCEPT -----.
- 1) root rots and fruit rots
  - 2) fruit rots and fruit spots
  - 3) root rots and root blights
  - 4) leaf spots and leaf blights
- 30-** The passage probably continues with a sentence about -----.
- 1) automated plant disease detection systems
  - 2) image processing techniques
  - 3) examining the plants on site
  - 4) plant disease recognition

زنگنه

-۳۱- اگر فاصله زن A تا B برابر ۲۰ سانتی متر گان و زن B تا D برابر ۱۵ سانتی متر گان باشد، تعداد دابل گراس های حاصل از تست گراس این تری هیبرید کدام است؟ (در هزار گیاه)

- (۱) ۱۴-۱۲
- (۲) ۲۰-۱۸
- (۳) ۳۰-۲۰
- (۴) ۳۰-۲۵

-۳۲- از تست گراس یک گیاه دی هیبرید که فاصله دو زن آن ۱۵ سانتی متر گان باشد، تعداد گیاه فتوتیپ مغلوب خالص از تری هیبرید این چند درصد است؟

- (۱) ۱۵
- (۲) ۳۰
- (۳) ۴۲,۵
- (۴) ۸۵

-۳۳- در گیاه دیبلوئید، زن اول دارای سه آلل و زن دوم دارای چهار آلل است، تعداد کل زنوتیپ ها، زنوتیپ های خالص و زنوتیپ های ناخالص آن به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

- (۱) ۱۲-۱۸-۳۰
- (۲) ۲۳-۷-۳۰
- (۳) ۴۲-۱۸-۶۰
- (۴) ۵۳-۷-۶۰

-۳۴- از خود گشتنی یک گیاه ۶۰ گیاه حاصل می شود که ۱۹ گیاه یک فتوتیپ و مانع فتوتیپ دیگری را نشان می دهد، کدام حالت توجیه کننده وراثت این صفت است؟

- (۱) یک زنی - غلبه ناقص
- (۲) دو زنی - اثر متفاوت مکمل
- (۳) یک زنی - غلبه ناقص و کشنیدگی
- (۴) دو زنی - اثر متفاوت غالب و مغلوب

-۳۵- اگر یک گیاه منوه هیبرید AA با مغلوب خالص خودش تلاقي داده شود، زنوتیپ جنین و آنکوسیم آن به ترتیب کدام است؟

- (۱) AAA و Aa
- (۲) AA و Aa
- (۳) Aaa و Aa
- (۴) Aaa و AA

-۳۶- در گیاه تربیلوئید با ۱۵ کروموزوم، فراوانی گامت های سالم کدام است؟

- (۱)  $\frac{1}{16}$
- (۲)  $\frac{1}{64}$
- (۳)  $\frac{1}{32}$
- (۴)  $\frac{1}{8}$

-۳۷- کدام پروتئین هیستون در هسته مرکزی نوکلئوزوم وجود ندارد؟

- (۱) H<sub>3</sub>O
- (۲) H<sub>3</sub>B
- (۳) H<sub>3</sub>A
- (۴) H<sub>3</sub>C

-۳۸- اگر در نسل F<sub>2</sub> ارزش AA و Aa و aa به ترتیب ۲۰، ۱۵ و ۱۰ واحد باشد، نوع عمل زن کدام است؟

- (۱) افزایشی
- (۲) غالیت
- (۳) فوق غالیت
- (۴) غالیت ناقص

- ۳۹- در گیاه هاپلوبloid با فرمول ژنومی  $n=x=5$  احتمال اینکه یک گامت فقط ۳ کروموزوم را دریافت کند، چقدر است؟

- (۱)  $\frac{1}{8}$   
 (۲)  $\frac{1}{16}$   
 (۳)  $\frac{5}{8}$   
 (۴)  $\frac{5}{16}$

- ۴۰- گدام مورد درباره صفات مرتبط با جنسیت، درست است؟

- (۱) صفات متأثر از جنس فقط در یک جنس بروز می کنند.  
 (۲) صفات محدود به جنس در هر دو جنس بروز می کنند.  
 (۳) صفات وابسته به جنس همیشه از نسبت های متداول پیروی می کنند.  
 (۴) فراوانی صفات متأثر از جنس در یک جنس بیشتر از جنس مخالف است.

- ۴۱- در خود گشته یک لژی هیبرید، چه نسبتی از افراد (نتایج) دارای فتوتیپ  $aBD$  هستند؟

- (۱)  $\frac{9}{64}$   
 (۲)  $\frac{9}{16}$   
 (۳)  $\frac{9}{14}$   
 (۴)  $\frac{3}{16}$

- ۴۲- فراوانی نتایج هموزیگوس مغلوب حاصل از تلاقي دو دی هیبرید سیس و ترانس با فراوانی نوترکیبی ۱۵ درصد، چند درصد است؟

- (۱) ۲۲۵  
 (۲) ۴۵

- ۴۳- نتایج جدول زیر در تلاقي آزمون (test cross) در یک هیبرید بدست آمده است. اگر صفت رنگ زرد دانه (Y)  
 بر رنگ سبز (y) و پابلندی گیاه (D) بر پاکوتاهی (d) غالب باشد، نسبت هیبرید گدام است؟

نتایج	تعداد
زرد - پابلند	۴۲
زرد - پاکوتاه	۶
سبز - پابلند	۴
سبز - پاکوتاه	۴۶

- $\frac{D}{d} \frac{y}{y}$  (۱)  
 $\frac{d}{d} \frac{Y}{Y}$  (۲)  
 $\frac{D}{D} \frac{Y}{Y}$  (۳)  
 $\frac{d}{d} \frac{y}{y}$  (۴)  
 $\frac{D}{d} \frac{Y}{Y}$  (۵)  
 $\frac{d}{D} \frac{Y}{Y}$  (۶)  
 $\frac{D}{D} \frac{Y}{Y}$  (۷)

- ۴۴- در اثر برش مولکول DNA به طول ۲۰۴۸ جفت باز در جایگاه GAATT توسط آنزیم برشی چند قطعه DNA دور شده ای بوجود می آید؟

- (۱) ۳ (۲) ۲۰  
 (۳) به طور تقریب ۶ (۴) به طور تقریب ۵

- ۴۵- صفتی در یک گیاه با ۳ زن کنترل می شود. چند نوع ژنتیپ هتروزیگوت برای این صفت در نسل  $F_2$  حاصل تلاقي دو لاین خالص  $AABBCC$  و  $abbcc$  به وجود می آید؟

- |       |     |
|-------|-----|
| ۲۷) ۲ | ۶۴) |
| ۸) ۴  | ۱۹) |

- ۴۶- کدام جهش ها به ترتیب از راست به چپ کم خطرتر هستند؟

- |   |   |
|---|---|
| ۲) دگر معنی - بی معنی - هم معنی           | ۱) بی معنی - دگر معنی - هم معنی           |
| ۳) هم معنی - بی معنی - دگر معنی - بی معنی | ۴) هم معنی - بی معنی - دگر معنی - بی معنی |

- ۴۷- انواع پروتئین های تولیدی در سلول یوکاریوت ..... تعداد زن های آن است.

- |                 |             |
|-----------------|-------------|
| ۴) مساوی با     | ۳) کمتر از  |
| ۲) بی ارتباط با | ۱) بیشتر از |

- ۴۸- در گلایقی دی هیبرید، تعداد ژنتیپی که در نسل  $F_2$  با احتمال  $\frac{1}{16}$  ظهر پیدا می کند، کدام است؟

- |       |      |
|-------|------|
| ۴) ۲  | ۱) ۴ |
| ۱۶) ۴ | ۸)   |

- ۴۹- برای محاسبه وزارت پذیری، کدام فرمول مورد استفاده قرار می گیرد؟

- |                |                |
|----------------|----------------|
| VG - VE (۲)    | VE/VG (۰)      |
| VG/VG + VE (۴) | VG/VG - VE (۳) |

- ۵۰- اگر سه زن در یک روز یک صفت کمی به صورت افزایشی دحالت داشته باشند، چه نسبتی از افراد در نسل  $F_2$ ، کمترین اندازه را برای صفت کمی دارا هستند؟

- |        |     |
|--------|-----|
| ۶۴) ۱  | ۸۴) |
| ۴۰) ۱۵ | ۶۴) |
| ۴) ۶۴  |     |

- ۵۱- در اثر مادری (Maternal Effect) ژنتیپ افراد به کدام طریق تعیین می شوند؟

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| ۱) ژنتیپ خود فرد  | ۲) ژنتیپ مادری شان |
| ۳) ژنتیپ پدری شان |                    |

- ۵۲- کدام مورد درباره مولکول DNA درست است؟

- |   |  |
|---|--|
| ۱) تمام DNA انسان معمولاً در هسته سلول مستقر است.   | ۲) هر مولکول DNA به منزله یک زن تلقی می شود. |
| ۳) DNA مشتمل از آمینو اسیدها، فسفات، قند و باز است. |  |

- ۵۳- در آغاز سنتز پروتئین، بخشی از مولکول DNA همانند زیر از هم جدا می شوند.

- ۵۴- کدام تاریخی در گیاهان، ناشی از نقص میتوکندریالی است؟

- |                    |                     |                 |
|--------------------|---------------------|-----------------|
| ۱) ابلق شدن برگ ها | ۲) چروکیده شدن بدرا | ۳) خودناسازگاری |
| ۴) نر عقیمی        |                     |                 |

- ۵۵- در کدام فراوانی آللی در یک جمعیت در حال تعادل، فراوانی مغلوب خالص ۲ برابر هتروزیگوت است؟

- |   |   |
|---|---|
| $P = \frac{1}{5}$ و $q = \frac{4}{5}$ (۲) | $P = \frac{1}{3}$ و $q = \frac{2}{3}$ (۱) |
| $P = \frac{1}{6}$ و $q = \frac{5}{6}$ (۴) | $P = \frac{1}{7}$ و $q = \frac{6}{7}$ (۳) |

۵۵- از دگرگشتنی یک تراپلوفئید تری پلکس و یک تری پلوفئید مونوپلکس، نسبت ژنتیک‌های مشابه هر کدام از والدین به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

$$\frac{9}{36} - \frac{6}{36} (2)$$

$$\frac{9}{36} - \frac{3}{36} (4)$$

$$\frac{6}{36} - \frac{6}{36} (1)$$

$$\frac{6}{36} - \frac{3}{36} (3)$$

### اصول اصلاح نباتات:

۵۶- بذر مصنوعی (Artificial Seed) و رقم مصنوعی (Synthetic Variety) به ترتیب از کدام شیوه بدست می‌آید؟

- (۱) جنین‌زایی سوماتیکی - پلی کراس  
 (۲) دبل هاپلوفئیدی - تلاقی بین گونه‌ای

لخترات سوماکلونال - پلی کراس

(۳) دبل هاپلوفئیدی - تلاقی بین گونه‌ای

۵۷- کدام مورد از تراپلوفئید آنیوبلوفئیدی در گیاهان است؟

- (۱) تولید گیاهان تدون دانه  
 (۲) تعیین جایگاه زن روی کروموزوم  
 (۳) تعیین نشانگرهای صفات کمی

- (۱) تولید گیاهان تدون دانه  
 (۲) تولید گیاهان آپومیکت

۵۸- در نسل F<sub>4</sub> روش بالک، درصد هetroزیستی چقدر است؟

$$75\% (2)$$

$$93,8\% (4)$$

$$50\% (1)$$

$$87,5\% (3)$$

۵۹-

در نسل F<sub>3</sub> روش شجره‌ای، کدام گزینش‌ها انجام می‌شود؟

- (۱) بین بوته‌ها و خوشه‌های هر بوته  
 (۲) بین خانواده‌ها، ردیف‌ها و بوته‌های هر ردیف  
 (۳) بین ردیف‌ها و بوته‌های هر ردیف

- (۱) بین بوته‌ها و خوشه‌های هر بوته

- (۲) بین ردیف‌ها و بوته‌های هر ردیف

۶۰- مزیت روش بالک نسبت به بالک تک‌بذر، کدام است؟

- (۱) استفاده از گلخانه  
 (۲) آغاز انتخاب پس از خلوص لاین‌ها

- (۱) استفاده از گلخانه

- (۲) آغاز انتخاب پس از خلوص لاین‌ها

۶۱- کدام مورد درباره منشا و نوع پلوفئید گیاه سیب‌زمینی درست است؟

- (۱) بولیوی - آتوترابلوفئید (۲) بولیوی - آلوترابلوفئید (۳) مکزیک - دیپلوفئید (۴) مکزیک - آتوهیکزیابلوفئید

۶۲- از تلاقی یک رقم گندم باکوتاه و یک رقم گندم بالند از ۸۰۰۰ بوته نسل F<sub>2</sub>، دو بوته مشابه رقم باکوتاه بوده‌اند.

تعداد زیستی که این صفت را کنترل می‌کند، کدام است؟

$$7 (4)$$

$$6 (3)$$

$$5 (2)$$

$$4 (1)$$

۶۳- اگر واریانس ژنتیکی، افزایشی و محیطی در یک جمعیت گیاهی به ترتیب برابر ۴۰، ۳۰ و ۱۵ باشد، مقدار

وراثت پذیری عمومی و خصوصی صفت به ترتیب از راست به چپ چند درصد است؟

$$60-50-40 (4)$$

$$50-40-30 (3)$$

$$50-40 (2)$$

$$40 (1)$$

۶۴-

والد مادری یک تری‌وی کراس، کدام است؟

- (۱) هیبرید سینگل گراس (۲) هیبرید لاین فرعیم

- (۱) هیبرید سینگل گراس (۲) هیبرید لاین فرعیم

۶۵- رقم سینتیک در کدام شرایط به کار می‌رود؟

- (۱) استفاده از هتروزیس بدون تهیه رقم هیبرید

- (۲) صفت فقط با اثرات افزایشی کنترل شود.

- ۶۶- در گزینش دوره‌ای برای ترکیب پذیری عمومی، عملیات سال سوم کدام است؟
- کشت بذور حاصل از تاپ کراس با یک جمعیت
  - کشت بذور حاصل از تاپ کراس با یک تست
  - کشت بذور OP بوته‌های انتخابی
- ۶۷- در صورت خودگشتنی، زتوتیپ بذری که از روی  $\beta$ -لاین برداشت می‌شود، کدام است؟
- $N - I_f I_f$
  - $N - R_f R_f$
  - $S - I_f I_f$
  - $S - R_f R_f$
- ۶۸- روش **Single Seed Descent** برای اصلاح کدام محصولات سودمندتر است؟
- غلات زمستانه
  - غلات بهاره
  - گیاهان علوفه‌ای
- ۶۹- کدام روش اصلاحی از نظر تولید ارقام پرمحصول، کارآمدتر است؟
- سجره‌ای
  - مالک
  - گزینش دوره‌ای
- ۷۰- کدام هورندارای نقش بیشتری در تکامل گیاهان است؟
- اینترگرسیون
  - دورگ‌گیری بین گونه‌ای
  - اتوبولوییدی
  - جهش
- ۷۱- در خودناسازگاری اسپوروفیتی از تلاقي  $S_1 S_2 \times S_2 S_3$  چند درصد از نتاج، زتوتیپ  $S_2 S_3$  دارند؟ (فرض کنید  $S_1 > S_2 > S_3$ )
- ۱۰۰٪
  - ۵۰٪
  - ۲۵٪
  - ۰٪
- ۷۲- در انتقال یک صفت غالب از طریق تلاقي برگشتنی، کدام مورد درست است؟
- نتاج هر تلاقي باید خودگشتن شوند.
  - نتاج برای صفت انتقالی گزینش می‌شوند.
  - نتاج هر تلاقي باید یک نسل در میان خودگشتن شوند.
  - نتاج برای صفات والد تکراری و صفت انتقالی گزینش می‌شوند.
- ۷۳- میزان هتروزیس در کدام اثرات زنی بیشتر است؟
- additive
  - dominance
  - overdominance
- ۷۴- موقعیت گزینش توده‌ای در کدام صفت بیشتر است؟
- با اثرات افزایشی کنترل شود.
  - با اثرات غلبی کامل کنترل شود.
- ۷۵- ویرگی گیاهان یک پایه، کدام است؟
- خودگشتن
  - دگرگشتن
- ۷۶- وراثت پذیری یک صفت درون یک لاین خالص چند درصد است؟
- ۱۰۰٪
  - ۷۵٪
  - ۵۰٪
  - ۰٪
- ۷۷- شاهدت پارتنوژتو و پارتنوکاربی کدام است؟
- عدم تشکیل بذر
  - عدم تشکیل میوه

- ۷۸ - توتیکاله حاصل از تلاقي کدام مورد است؟
- (۱) درون گونه‌ای      (۲) بین گونه‌ای
- ۷۹ - در کدام مورد، جمعیت هتروزیگوئی و هموزن است؟
- (۱) رقم ساختگی      (۲) لابن خالص
- ۸۰ - کدام مورد باعث خودگشتنی در گیاهان می‌شود؟
- (۱) نرعیمی      (۲) کلیستوگامی
- (۳) بین جنسی      (۴) بین واریتهای
- (۳) رقم آزاد گرده‌افشانی      (۴) دو پایه بودن
- (۳) خودناسازگاری      (۴) خودناسازگاری

پیوسمی:

- ۸۱ - نام اسید چوب با فرمول  $C_{14}H_{12}O_5$  کدام است؟
- (۱) اشتاریک اسید      (۲) اولیپیک اسید
- (۳) لیتوولنیک اسید
- ۸۲ - فرم غالب گلوکز در محلول به کدام صورت است؟
- (۱) Acyclic form (۲) Glucopyranose (۳) Glycogen
- ۸۳ - آنزیم DNA پلیمراز جوه کدام گروه از آنزیم‌ها است؟
- (۱) ایزومرازها      (۲) ترانسفرازها
- ۸۴ - فسفریله شدن در سطح سوبسترا در سیکل TCA در کدام مرحله صورت می‌گیرد؟
- (۱) Isocitrate dehydrogenase (۲) Aconitase (۳) Succinate Thiokinase
- ۸۵ - کدام مورد حد واسطه مشترک متابولیسم در کربوهیدرات و چربی است؟
- (۱) فومارات      (۲) لاکتات
- ۸۶ - کدام مورد از طریق میتوکندری وارد سیتوپلاسم می‌شود تا چربی را سنتز کند؟
- (۱) سیترات      (۲) فومارات      (۳) فسفوanol پیروات
- ۸۷ - ان - استیل نورامینیک اسید، یک مثال از کدام ترکیب است؟
- (۱) Hipouric acid (۲) Glucoronic acid (۳) Sialic acid
- ۸۸ - از تبدیل یک مولکول گلوکز به لاکتیک اسید، حداقل چند مولکول ATP تولید می‌شود؟
- (۱) ۸      (۲) ۶      (۳) ۴      (۴) ۲
- ۸۹ - مهارگنده مالونات موجب تجمع کدام ترکیب در چرخه کربس می‌شود؟
- (۱) سیترات      (۲) سوکسینات
- ۹۰ - pH ایزوالکتریک آمینو اسید هیستیدین با  $pK_1 = ۱۸۲$ ,  $pK_2 = ۶$ ,  $pK_3 = ۹۱۷$  و  $pK_4 = ۱۱۷$  چقدر است؟
- (۱) ۴,۵۰      (۲) ۷,۵۸      (۳) ۵,۶۶      (۴) ۳,۹۱
- Hydrated acyclic form (۱) Gluco furanose (۲)
- Isocitrate dehydrogenase (۱) Aconitase (۲) Malate dehydrogenase (۳)
- Glucoronic acid (۱) Mucic acid (۲)
- Hipouric acid (۱) Glucoronic acid (۲)
- Sialic acid (۱) Mucic acid (۲)

- ۹۱- کدام مورد به عنوان Ion-exchange در کروماتوگرافی تعویض یونی می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد؟

- (۱) اتانول      (۲) سلولز      (۳) کلارن      (۴) نشاسته

- ۹۲- کدام مورد می‌تواند آنزیم پیروات دهیدروژناز کمپلکس را فعال کند؟

- (۱) غلظت کلسیم      (۲) نسبت ADP به ATP      (۳) نسبت NAD<sup>+</sup> به NADH

- ۹۳- کدام مورد کوفاکتور آنزیم آکونیتاز در چرخه کرس است؟

- (۱) Zn<sup>++</sup> (۲) Ca<sup>++</sup> (۳) Mg<sup>++</sup> (۴) Fe<sup>++</sup>

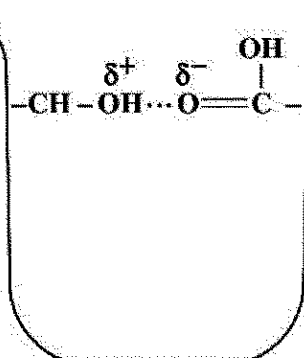
- ۹۴- کدام واکنش مربوط به شکل زیر است؟

Disulfide bond

Hydrogen bonds

Hydrophobic interaction

Ionic interaction



- ۹۵- گروه C آمینو اسید  $n^{th}$  در یک پیوند پپتیدی در ساختار O هلیکس، پیوند هیدروژنی با گروه N-H کدام آمینو اسید برقرار می‌کند؟

- (۱)  $(n+1)^{th}$

- (۲)  $(n+2)^{th}$

$(n+3)^{th}$

$(n+4)^{th}$

Lysine

Histidine

Arginine

Asparagine

- ۹۶- در N- گلیکوزیلاسیون، قند به کدام مورد متصل می‌شود؟

- (۱) محدودیت چرخش برای پیوندهای دو طرف پیوند پپتیدی، ناشی از کدام پدیده است؟

- (۲) آب گریزی      (۳) الکترونگاتیوی      (۴) ممانعت فضایی

- ۹۷- در مسیر گلوکونثروزئن، کدام آمینو اسید مستقیماً به سوکسینیل کوآنزیم آ تبدیل می‌شود؟

- (۱) تیروزین      (۲) تریوتیونین      (۳) گلیسین      (۴) هیستیدین

- ۹۸- کدام گروه آمینو اسیدها قادرند هر دو خاصیت کتوزینیک و گلوکوزینیک را ارائه دهند؟

- (۱) ایزولوسین - لایزین - تایروزین - تریوتیوفان

- (۲) ایزولوسین - لوسین - تایروزین - تریوتیوفان

- (۳) ایزولوسین - فنیل الالین - لوسین - تایروزین - تریوتیوفان

- ۹۹- کدام مورد معرف یک مهارکننده نارقابتی (Uncompetitive Inhibitors) در فعل و اتفاعات آنزیمی است؟

- (۱) مهارکننده نارقابتی به جایگاه سوبسترا متصل شده، موجب تغییر  $V_{max}$  و  $k_m$  می‌شود.

- (۲) مهارکننده نارقابتی فقط به کمپلکس ES متصل شده و موجب تغییر  $V_{max}$  و  $k_m$  می‌شود.

- (۳) مهارکننده نارقابتی به جایگاه سوبسترا متصل شده و تأثیری در  $V_{max}$  و  $k_m$  ندارد.

- (۴) مهارکننده نارقابتی فقط به کمپلکس ES متصل شده و تأثیری در  $V_{max}$  و  $k_m$  ندارد.

- ۱۰۱- اگر مدام مورد درست است؟  
کدام مورد **Melting Temperature** دو نمونه از DNA تحت عنایون A و B به ترتیب ۳۰۵ و ۳۲۰ درجه کلوین باشد.

- (۱) A و B رشته های مکمل در ساختار DNA هستند.
- (۲) A نسبت به B دارای جفت های باز های CG بیشتر می باشد.
- (۳) A دارای پیوندهای هیدروژنی بیشتری نسبت به B می باشد.
- (۴) B نسبت به A دارای جفت باز های CG بیشتر می باشد.

- ۱۰۲- کدام آمینو اسید با دیگر آمینو اسید های از لحاظ قطبیت متفاوت است؟

Phe (۴)	Met (۲)	Leu (۲)	Glu (۰)
---------	---------	---------	---------

- ۱۰۳- کدام مورد دهنده گروه متیل در واکنش متیله شدن پروتئین ها است؟

Methionine (۲)	Methan (۰)
O-adenosyl methionine (۴)	S-adenosyl methionine (۳)

- ۱۰۴- کدام مورد قادر اسید چرب است؟

- (۱) استروئیدها
- (۲) توی گلیسیریدها
- (۳) فسفولیپیدها
- (۴) واکسن ها

- ۱۰۵- زنجیره R کدام آمینو اسید های زیر در pH فیزیولوژیک به صورت یون است؟

- (۱) آسپارتیک، لیزین، تریپتوفان
- (۲) لیزین، آرژین و آسپارتیک
- (۳) گلوتامیک، آسپارتیک، آسپارازین
- (۴) لیزین، آرژین و تریپتوفان

### آفات و بیماری های گیاهی:

- ۱۰۶- کدام مورد در خصوص «مگس خربزه» نادرست است؟

- (۱) تله های چسبنده زرد رنگ در صید حشرات کامل مؤثر هستند.
- (۲) هرچه پوست رقم میوه ضخیم تر باشد، خسارت کمتری متحمل می شود.
- (۳) تخم گذاری این حشره تجمعی در زیر پوست میوه بوده و در سال بیش از ۵ نسل تولید می کند.
- (۴) زمستان گذرانی حشره به صورت شفیره در عمق ۱۰-۱۲ سانتی متری زیر خاک انجام می شود.

کدام مورد درباره سوسک برگ خوار نارون، درست است؟

- (۱) به خانواده Elateridae تعلق دارد.
- (۲) حشره ای Oligophage است.

(۳) خسارت نسل بهاره شدیدتر از نسل تابستانه است.

(۴) زمستان را به صورت تخم در شکاف تنه درخت نارون سپری می کند.

- ۱۰۸- تغذیه کدام آفت روی درختان نارون با ترشح فراوان عسلک همراه است؟

- (۱) سپردار واوی نارون
- (۲) سپردار واوی انجدیر
- (۳) شته گال تاج خروس نارون
- (۴) شپشک خونی نارون

- ۱۰۹- سفید بالک هایی که در دهه اخیر درختان نوت را در فضای سبز شهری به ویژه در تهران آلوده کرده اند، به کدام جنس تعلق دارند؟

Trialeurodes (۴)	Bemisia (۳)	Aleurocanthus (۳)	Aleuroclava (۰)
------------------	-------------	-------------------	-----------------

- |  |                                      |                                     |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| ۱۱۰- در کدام آفت، شفیره نزدیک سطح خاک در داخل گهواره بیضی شکل از رگل تشکیل می‌شود؟   | <i>Polyphylla olivieri</i> (۲)       | <i>Chaetocnema tibialis</i> (۴)     |
| ۱۱۱- خسارت کدام آفت شبیه به خسارت ناشی از پاشیده شدن علفکش روی گیاه زراعی است؟   | <i>Lixus incanescens</i> (۴)         | <i>Lixus subtilis</i> (۳)           |
| ۱۱۲- در مزارع جفت‌رقد در کنار طوفه برخی بوته‌ها لاروهای قطور، خالدار، خاکی‌رنگ و دارای ۵ جفت پای کاذب شکمی در حال تغذیه مشاهده می‌شوند. این لاروها به کدام گونه تعلق دارند؟          | <i>Oulema melanopus</i> (۳)          | <i>Anisoplia austriaca</i> (۵)      |
| ۱۱۳- کدام حشره با تعذیبه از شیره آوندی گیاه پنبه باعث ضعف آن شده و ریختن ترشحات قندی این آفت بر روی گیاه سبب جلب گرد و خاکه کیف شدن الیاف و کانوئی برای رشد فارج‌های فومازین می‌شود؟ | <i>Ochsenheimeria vacculella</i> (۴) | <i>Syringopais temperatella</i> (۳) |
| ۱۱۴- محل تخم‌گذاری ترپیس توتون به کدام صورت است؟   | <i>Agriotes lineatus</i> (۲)         | <i>Agrotis segetum</i> (۴)          |
| ۱۱۵- روش کنترل فیزیکی با حفر چاله‌های حدود یک هشتاد و پنجم نمودن آن‌ها از توده‌های کود حیوانی و خاک برگ و سپس از بین بودن آن‌ها در کنترل کدام آفت مؤثر است؟                          | <i>Spodoptera exigua</i> (۴)         | <i>Polyphylla olivieri</i> (۲)      |
| ۱۱۶- کدام آفت علاوه بر دانه‌های شکسته، می‌تواند از دانه‌های سالم غلات نیز تعذیب کند؟   | <i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> (۵)   | <i>Agriolimax agrestris</i> (۴)     |
| ۱۱۷- کدام مورده یک نسل در سال دارد؟  | <i>Porcellio</i> sp. (۴)             | <i>Gryllus desertus</i> (۳)         |
| ۱۱۸- کدام آفت انباری از مواد چوبی، کاغذ و کتاب تغذیه دارد؟   | <i>Sitophilus oryzae</i> (۳)         | <i>Latheticus oryzae</i> (۱)        |
| ۱۱۹- معیار گروه‌بندی فیتوپلاسمها براساس تراویف کدام زن (ها) است؟   | <i>Tribolium castaneum</i> (۴)       | <i>Tenebrio molitor</i> (۳)         |
| ۱۲۰- انتشار فیتوپلاسمها در طبیعت به کدام عامل وابسته است؟  | <i>Callosobruchus</i> spp. (۲)       | <i>Acanthoscelides obtectus</i> (۱) |
| ۱۲۱- بذور الوده  | <i>Bruchus rufimanus</i> (۴)         | <i>Pachymerus acaciae</i> (۳)       |
| ۱۲۲- شته‌های ناقل  | <i>Trogoderma granarium</i> (۳)      | <i>Callosobruchus maculatus</i> (۱) |
| ۱۲۳- رنجک‌های ناقل   | <i>Stegobium paniceum</i> (۴)        | <i>Tenebroides mauritanicus</i> (۳) |
| ۱۲۴- ۱۲S rRNA  | (۲)                                  | ۱۶S rRNA (۱)                        |
| ۱۲۵- ۱۶S rRNA و ۵S rRNA  | (۴)                                  | ۵S rRNA (۳)                         |

۱۲۱ - کدام آلیننده موجب سفید شدن بافت بین رگرهای گیاهان می‌شود؟  
 ۱) ازوں  
 ۲) اتیلن  
 ۳) دی‌اکسید گوگرد

۱۲۲ - کدام بیمارگر در طی آводگی میزان، موجب تغییر جنسیت میزان می‌شود؟

*Moesziomyces bullatus* (۲)                           *Exobasidium japonicum* (۱)  
*Microbotryum violaceum* (۴)                           *Urocystis anemones* (۳)

۱۲۳ - عامل بیماری *wither tip* در مرکبات، کدام است؟

*Colletotrichum gloeosporioides* (۲)                           *Alternaria alternata* (۱)

*Phytophthora palmivora* (۴)                           *Guignardia citricarpa* (۳)

۱۲۴ - افزایش کدام مورد برای ایجاد مقاومت اکتسابی سیستمیک (SAR) اهمیت دارد؟

۱) پروتئین‌های مرتبط با بیماری زایی  
 ۲) جاسمونیک اسید  
 ۳) فیتوالکسین‌ها

۱۲۵ - مهم‌ترین و خسارت‌بارترین بیماری شاخ و برگ کلترا در ایران و جهان کدام بیماری است؟

۱) پوسیدگی سفید ساقه  
 ۲) لکه برگی آتلرنا ریا  
 ۳) سفیدک پودری

۱۲۶ - کدام گروه از نماندهای انگل گیاهی در ایران وجود داشته و خسارت اقتصادی وارد می‌کند؟

*Aphelenchoides besseyi* - *Bursaphelenchus xylophilus* (۱)

*Globodera pallida* - *Meloidogyne hapla* (۲)

*Globodera rostochiensis* - *Heterodera glycines* (۳)

*Radopholus similis* - *Rotylenchulus reniformis* (۴)

۱۲۷ - در کدام جنس از نماندها روزنه دفعی - ترشحی در نیمة دوم بدن قوارگرفته است؟

*Paratylenchus* (۵)                                   *Meloidogyne* (۱)

*Tylenchulus* (۴)                                   *Rotylenchulus* (۳)

۱۲۸ - کدام گروه از نماندها دارای استایلت بلند هستند؟

*Hirschmanniella* - *Xiphinema* - *Meloidogyne* (۱)

*Longidorus* - *Filenchus* - *Helicotylenchus* (۲)

*Rotylenchus* - *Psilenchus* - *Filenchus* (۳)

*Xiphinema* - *Hemicyclophora* - *Paralongidorus* (۴)

۱۲۹ - کدام نوع ارتباط بین ویروس‌ها و زنجرک‌ها وجود ندارد؟

۱) پایایا  
 ۲) نایایا

۳) نیمه‌پایایا  
 ۴) گردشی - تکثیری

۱۳۰ - بزرگترین گروه ویروس‌های گیاهی از نظر تعداد گونه، کدام است؟

۱) بروم ویروس‌ها

۲) پوتی ویروس‌ها  
 ۳) لوٹو ویروس‌ها

فیزیولوژی گیاهی:

۱۳۱- اگر برای تولید هر مول ATP و NADPH در گیاهان  $C_4$  به ترتیب به ۲۰ و ۲۵۰ کیلو ژول انرژی لازم باشد، برای سنتز یک مول هگزور، چند کیلو ژول انرژی مصرف می‌شود؟

- (۱) ۳۳۰۰
- (۲) ۱۴۷۰
- (۳) ۲۹۴۰
- (۴) ۳۹۶۰

۱۳۲- سرعت انتقال مواد از عرض غشاهاي سلولی از طریق کدام مورد بالاتر است؟

(۱) انتشار ساده      (۲) پیپ‌های پروتئینی      (۳) حامل‌های پروتئینی      (۴) کانال‌های پروتئینی

۱۳۳- فرم فعلی از نظر فیزیولوژیکی فیتوکروم چیست و وجود آن محرك گل‌دهی کدام دسته از گیاهان است؟

- (۱)  $P_{Fr}$  - گیاهان شب کوتاه
- (۲) گیاهان شب بلند
- (۳)  $P_{Fr}$  - گیاهان شب بلند

۱۳۴- در کدام مرحله ارجمنده کلوبین، ATP مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- (۱) احياء
- (۲) باز تولید پذیرنده  $CO_2$
- (۳) کربوکسیلاسیون - احياء
- (۴) باز تولید پذیرنده  $CO_2$  - کربوکسیلاسیون

۱۳۵- غربالگری عنصر معدنی به هنگام جذب آبیولاستی از طریق ریشه، در غشاء سیتوپلاسمی کدام سلول‌ها انجام می‌شود؟

- (۱) آندودرم ریشه      (۲) اپیدرم ریشه      (۳) پارانشیم زایلم

۱۳۶- گیرنده نهایی الکترون در زنجیره انتقال الکترون میتوکندریالی کدام است؟

- (۱) آب
- (۲) اکسیژن
- (۳)  $NAD^+$

۱۳۷- اگر  $K_m$  واکنش روبیسکو با  $CO_2$  ۲۰ میکرومول و برای واکنش با  $O_2$  ۲۰۰ میکرومول باشد، کدام مورد درست است؟

- (۱) میل ترکیبی آنزیم روبیسکو با  $CO_2$ ، کمتر از میل ترکیبی آن با  $O_2$  است.
- (۲) واکنش آنزیم روبیسکو با  $O_2$ ، سریع تر به نصف سرعت نهایی خود می‌رسد.
- (۳) واکنش آنزیم روبیسکو با  $CO_2$ ، در غلظت کمتری از سویسترا به حد اکثر سرعت خود می‌رسد.
- (۴) سرعت واکنش روبیسکو با  $CO_2$  و  $O_2$ ، ارتباطی با  $K_m$  واکنش ندارد و به غلظت آنها وابسته است.

۱۳۸- در فرایند فتوسنتر، احیای  $CO_2$  در کدام مرحله انجام می‌شود؟

- (۱) ترکیب ۶ کربنی به دو ترکیب ۳ کربنی، تری فسفوگلیسرات تبدیل می‌شود.
- (۲) قندهای ۳ کربنی تریور فسفات با هم ترکیب و قند ۶ کربنی هگزور فسفات تولید می‌شود.
- (۳)  $CO_2$  با یک قند ۵ کربنی ترکیب شده و یک ترکیب ۶ کربنی حاصل شود.

(۴) فسفوگلیسریک اسید با مصرف ATP و NADPH طی دو مرحله تبدیل به تریور فسفات می‌شود.

۱۳۹- کدام مورد به ترتیب به عنوان پیش‌ماده سنتز هورمون‌های ایندول استیک اسید و اتیلن درست است؟

- (۱) تریپتوфан و میتوئین
- (۲) تریپتوفان و سیستین
- (۳) موالونیک اسید و میتوئین

- ۱۴۰- کدام مورد درباره مسیر غیر چرخهای الکترون‌ها در فرایند فتوستتر، درست است؟
- در این مسیر، تولید ATP برخلاف فسفوریل‌اسیون چرخه‌ای از طریق مکانیسم شیمی‌آسمزی انجام می‌شود.
  - در فتوسیستم II اتفاق می‌افتد و تنها به تولید ATP منتهی می‌شود.
  - در این مسیر، ATP و NADPH به مقادیر مساوی تولید می‌شوند.
  - در این مسیر، الکترون‌ها از فتوسیستم I حرکت کرده و به فتوسیستم II می‌رسند.
- ۱۴۱- شل شدن (Loosening) دیواره سلول در هنگام بزرگ شدن توسط کدام هورمون تحریک می‌شود؟
- ایندول استیک اسید
  - پاکلوبوترازول
  - زائین
- ۱۴۲- حرکت ایندول استیک اسید در گیاه به کدام شکل صورت می‌گیرد؟
- انتشار از یک سلول به سلول دیگر
  - انتقال غیرفعال از طریق فلوئم
  - قطبی و غیرقطبی
- ۱۴۳- در مورد تشکیل حباب‌های هوا در آوند چوبی (حفره‌سازی)، کدام مورد درست است؟
- در شب هنگام تشدید می‌شود.
  - به راحتی در آوند چوبی چکشش می‌باشد.
  - محدود بودن طول تراکمیدهای عامل محدود کننده آن است.
  - فشار ریشه‌ای باعث تشدید آن می‌شود.
- ۱۴۴- محرك بهاره‌سازی چیست و توسط کدام بخش گیاه، دریافت می‌شود؟
- ترکیب نور و سرما - تاچیه طولی شدن (زیر مریبیم انتهاي)
  - ترکیب نور و سرما - پرموردیای گل
  - سرما - پرموردیای گل
  - سرما - مریبیم انتهاي ساقه
- ۱۴۵- در خاک‌های حاصلخیز، خاک‌های سرد و خاک‌های مناطق با بارندگی شدید به ترتیب از راست به چه استفاده از کدام فرم نیتروژن مناسب‌تر است؟
- آمونیوم - نیترات - نیتریت
  - نیترات - آمونیوم - آمونیوم
- ۱۴۶- PAR (Photosynthesis active radiation) چیست و واحد آن کدام است؟
- نشعشع فعال فتوستتری - میکرومول بر مترمربع بر ثانیه
  - نور مرئی - میکرومول بر مترمربع بر ثانیه
  - نشعشع فعال فتوستتری - لوکس
  - نور مرئی - لوکس
- ۱۴۷- در فرایند اکسیداژیون کامل یک مول گلوکز در تنفس هوایی، چند مول ATP تولید می‌شود و سهم فسفوریل‌اسیون سوبستراتی و اکسیدانتیو به ترتیب از راست به چه چقدر است؟
- ۲۴ - ۴ - ۲۸
  - ۶۸ - ۸ - ۷۶
  - ۱۰۳ - ۱۲ - ۱۱۵
  - ۶۸ - ۸ - ۱۵۲

- ۱۴۸- کدام سازوکار، در هالوفیت‌ها برای تحمل به شوری توسعه یافته است؟
- انباشت مقادیر بالای سدیم در ریشه
  - انباشت مقادیر بالای سدیم به واکوئل
  - جلوگیری از جذب بالای ریشه‌ای سدیم
- ۱۴۹- پذیرنده اولیه  $\text{CO}_2$  در گیاهان  $C_3$  و  $C_4$  به ترتیب کدام هستند؟
- ریبولوز بی‌فسفات - آگزالواستات
  - رسفوانول پیروات - فسفوانول پیروات
  - فسفوانول پیروات - ریبولوز بی‌فسفات
- ۱۵۰- کدام مورد درباره فعالیت آنزیم‌ها درست است؟
- آنژیم‌ها،  $\Delta G$  سطح پایه سوبسترا را کاهش می‌دهند.
  - آنژیم‌ها،  $\Delta G$  وضعیت آستانه را افزایش می‌دهند.
  - آنژیم‌ها قادر به انجام یک واکنش غیر خودبه‌خودی هستند.
  - آنژیم‌ها سبب کاهش انرژی آزاد فعال‌سازی واکنش‌ها می‌شوند.
- ۱۵۱- منشا فیتیلهای هیدرواستاتیک درون سلول‌های گیاهی، کدام بخش است؟
- دستگاه گلبرگ
  - دیواره سلولی
  - شبکه آندوپلاسمی
  - واکوئل
- ۱۵۲- نسبت تعرق در کدام دسته از گیاهان، بیشتر است؟
- آفتابگردان - پنبه
  - ذرت سسورگوم
  - کاکتوس - آناناس
  - نیشکر - گل ناز
- ۱۵۳- افزایش فیتوکروم  $P_{FR}$  در برگ کدام دسته از گیاهان باعث گل‌دهی می‌شود؟
- اسفناج - کاهو
  - گل میمون - پنبه
  - رز - توتفرنگی
  - گل ستاره‌ای - بنت‌القنسول
- ۱۵۴- اگر سوبسترانی تنفس سلولی، قند دی‌هیدروکسین استن فسفاٹر باشد، به ترتیب از راست به چپ، چند مول پیروات،  $\text{NAPH}$  و  $\text{ATP}$  از فرایند گلیکولیز این قند حاصل می‌شود؟
- ۱ - ۱ - ۱ - ۱
  - ۲ - ۱ - ۱ - ۲
  - ۳ - ۱ - ۲ - ۲
  - ۴ - ۲ - ۲ - ۰
- ۱۵۵- تفاوت‌های تثیت  $\text{CO}_2$  در گیاهان  $C_4$  و  $CAM$  کدام است؟
- اسید الی حاصل از تثیت اولیه  $\text{CO}_2$  در گیاهان  $C_4$ ، مالیک اسید و در گیاهان  $CAM$  فیتوگلیسرید اسید است.
  - چرخه کلوبن در گیاهان  $C_4$  در سلول‌های مزوپلی و در گیاهان  $CAM$  در غلاف آوندی انجام می‌شود.
  - واکنش‌های تثیت اولیه کربن در گیاهان  $C_4$  توسط  $\text{PEP carboxylase}$  و در گیاهان  $CAM$  توسط روبیکم کاتالیز می‌شود.
  - واکنش‌های تثیت اولیه کربنی و چرخه کلوبن، در گیاهان  $C_4$  در دو مکان مختلف و در گیاهان  $CAM$  در کوژمان مختلف انجام می‌شود.