



707A

707

A

## آزمون ورودی دوره‌ای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۰

صبح پنجمین به



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

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

### زراعت و اصلاح نباتات - (کد ۱۳۰۳)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۵ دقیقه

تعداد سوال: ۲۲۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	شماره سوال	تعداد سوال	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۰	۲۰	۱
۲	زراعت	۲۵	۲۵	۳۱
۳	طرح آزمایش‌های کشاورزی	۴۰	۴۰	۵۶
۴	زنگنه	۴۰	۴۰	۷۶
۵	آهار و احتمالات	۴۰	۴۰	۹۶
۶	اصلاح نباتات	۴۰	۴۰	۱۱۶
۷	فیزیولوژی گیاهان زراعی	۴۰	۴۰	۱۲۶
۸	اکولوژی	۴۰	۴۰	۱۳۶
۹	خاک‌شناسی	۴۰	۴۰	۱۵۶
۱۰	کنترل و گواهی بدرا	۴۰	۴۰	۱۷۶
۱۱	شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز	۴۰	۴۰	۱۹۶
		۲۰	۲۰	۲۱۶

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نفره منعی دارد.

من جاید تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...). بن از بروز از آزمون، برای تعافی اشخاص حقوقی و حقوقی قبلاً با مجوز این سازمان معاف عنی نباشد و با متخلفین بوار غرقهات و شکار می‌شود.

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

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین 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 correct choice on your answer sheet.

- 1- I ----- the argument because I didn't know enough about the subject.  
1) depicted      2) confronted      3) dropped      4) broached
- 2- Because my husband is a ----- supporter of the high school football team, he donates money to their organization every year.  
1) zealous      2) anomalous      3) receptive      4) successive
- 3- Since the journey is -----, be sure to bring a first-aid kit.  
1) courageous      2) cautious      3) enormous      4) perilous
- 4- The writer's stories appeal to a wide range of people—young and old, ----- and poor, literary and nonliterary.  
1) economical      2) financial      3) affluent      4) elite
- 5- His nostalgic ----- of growing up in a small city are comical, though they are perhaps embellished for comic effect.  
1) impacts      2) accounts      3) entertainments      4) bibliographies
- 6- On a chilly night, you might like to curl up by the fireside and ----- a cup of hot chocolate while reading one of Thurber's books.  
1) imbibe      2) amalgamate      3) relieve      4) fascinate
- 7- Although Mr. Jackson was -----, he attempted to be jovial so that his colleagues at the meeting wouldn't think there was a problem.  
1) unpretentious      2) painstaking      3) apprehensive      4) attentive
- 8- Obviously the network is overreacting and engaging in ----- when they say "55 million people are in danger!" for normal thunderstorms.  
1) distinction      2) exaggeration      3) expectation      4) justification
- 9- My high school biology teacher loved to ----- from science into personal anecdotes about his college adventures.  
1) evolved      2) converted      3) reversed      4) digressed
- 10- Landing a plane on an aircraft carrier requires a great deal of -----, as you can crash if you miss the landing zone by even a little bit.  
1) precision      2) innovation      3) superiority      4) variability

### 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.

For some time now, medical scientists have noted an alarming increase in diseases of the heart and circulation among people who smoke cigarettes. (11) ----- in the bloodstream causes blood vessels to contract, thus (12) ----- circulation, which eventually leads to hardening of the arteries. (13) ----- the arteries stiffen, less blood reaches the brain, and the end result of this slowdown is a cerebral hemorrhage, commonly (14) ----- to as a "stroke". In addition, (15) ----- reduces the ability of the hemoglobin to release oxygen, resulting in shortness of breath.

- |     |   |                                  |                               |
|-----|---|----------------------------------|-------------------------------|
| 11- | 1) The presence of tobacco is found               |                                  |                               |
|     | 2) The presence of tobacco it is found            |                                  |                               |
|     | 3) To be found the presence of tobacco            |                                  |                               |
|     | 4) It has been found that the presence of tobacco |                                  |                               |
| 12- | 1) slows  | 2) to slow                       | 3) slowing                    |
| 13- | 1) So   | 2) As                            | 3) Afterwards                 |
| 14- | 1) referred                                       | 2) that referred                 | 3) referring                  |
| 15- | 1) bloodstream's tobacco                          | 2) the tobacco in bloodstream it | 4) it slows                   |
|     | 3) tobacco in the bloodstream which               |                                  | 4) Due to                     |
|     |   |                                  | 4) it is referred             |
|     |   |                                  | 4) tobacco in the bloodstream |

### 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:

Plant breeding consists of the creation of genetic variability, selection of elite types from that variability and synthesis of a stable cultivar from the elite selections. The history of plant breeding precedes that of the understanding of genetics, dating back to the times when primitive people saved seed to plant in succeeding years. Many major plant-breeding discoveries precede the rediscovery of Mendel's laws — including the development of major crops, such as maize, wheat, and barley through selection from primitive races. Mass selection for sucrose concentration in the sugar beet root began in 1786 and resulted in the first beet sugar factory being built in 1802, 100 years before the rediscovery of Mendel's laws. The basic principles underlying the breeding of hybrid maize were known prior to 1900.

With the rediscovery of Mendel's laws, genetic principles began to be applied to plant breeding. Smith (1966) traces the developments from 1901 to 1965. Because most of the traits of economic importance were under quantitative genetic control, quantitative genetics became an important contributor to plant-breeding theory. The contributions of quantitative genetics to plant breeding have been discussed in detail. Lee (1999) summarizes the current and potential contributions of molecular genetics to

plant breeding, particularly with regard to understanding heterosis and breeding hybrid plants. Moose (2000) summarizes the potential impact of maize genomics on breeding improved maize hybrids.

Quantitative genetics approaches the understanding of genetic control of phenotype in a deductive manner; that is, it attempts to provide a genetic model for observed phenotypic variation. A major contribution of quantitative genetics has been to provide tools for separating genetic variation from environmental variation. As part of that separation, tools for measuring genotype-environment interaction (GE) and its importance have made a major contribution. Suffice it to say that, when environment affects a trait, genes may act differently in different environments.

- 16-** According to paragraph 1, all of the following are true about plant breeding EXCEPT
- 1) the development of wheat followed the rediscovery of Mendel's laws
  - 2) plant breeding includes three phases, and at its center stands elite selection
  - 3) fundamentals of hybrid maize breeding were discovered before the 20<sup>th</sup> century
  - 4) primitive people practiced plant breeding despite their incomprehension of genetics
- 17-** Why does the author mention maize, wheat, and barley in paragraph 1?
- 1) To show why plant breeding precedes Mendel's laws
  - 2) To underline the importance of Mendel's laws for planting these crops
  - 3) To prove that Mendel's laws were discovered prior to understanding these crops
  - 4) To illustrate the fact that plant breeding discoveries developed independent of Mendel's laws
- 18-** It is discussed in paragraph 2 that plant breeding theory is heavily reliant on-----.
- 1) economic traits
  - 2) one of Mendel's laws
  - 3) quantitative genetics
  - 4) molecular understanding
- 19-** Which of the following questions is answered in paragraph 3?
- 1) Why phenotypic variation happens?
  - 2) Under what circumstances may genes act differently?
  - 3) What models should be avoided in quantitative genetics?
  - 4) How does quantitative genetics explain environmental variation?
- 20-** The word "approaches" in paragraph 3 is closest in meaning to-----.
- 1) deals with
  - 2) perceives
  - 3) retreats
  - 4) takes off

### PASSAGE 2:

Weed-control operations, from hand hoeing to herbicide application, costs money. These costs are often necessary to prevent greater crop loss and even crop failure and are regarded as necessary to gain a profit. However, if the weeds weren't there, there would be no control cost. Unfortunately, their complete absence is rare, and the costs of their competition and control must be included when calculating profit or loss. Costs of control are relatively easy to calculate if hourly labor, equipment, fuel, and herbicide costs are known. It has been estimated that the cost of tilling cultivated land may equal as much as 30% of a crop's value.

There are sound agronomic reasons for tillage, including seedbed preparation, trash burial, soil aeration, promotion of water infiltration, and, of course, weed control. The ascendancy of minimum and no-tillage farming and availability of appropriate

herbicides, however, have brought many traditional tillage practices into question. Prior to herbicides, an experiment to investigate effects of tillage was always confounded by weeds and the need to control them by tillage. Experiments with herbicides in many soils have shown little benefit from tillage other than weed control.

There are other, less-obvious costs associated with weeds. Wild oats seed in wheat or barley, or black nightshade fruit in beans, leads to increased costs due to the necessity of cleaning. Failure to remove these can lead to loss in quality, dockage losses at the point of sale, or even loss of the crop during heating and spoiling in storage. If a harvested crop has large amounts of weed seed in it, one can assume that some of the crop was lost in the field from weed competition and that some additional quality was lost due to weeds at harvest and consequent harvest difficulty. Another cost of weeds at harvest is wear and tear on machinery. The extra bulk of weedy plants that pass through mechanical harvesting systems is bound to cause machinery to break down more frequently and wear out sooner. These kinds of things are not usually attributed to weeds because they are not recognized as contributors to increased costs of machinery breakdown, repair, and replacement. Weeds also cost money when they remain in the field and interfere with harvest.

- 21-** Paragraph 1 mentions including costs of all of the following in determining profit and loss EXCEPT-----.
- 1) costs of fuel
  - 2) costs of crops
  - 3) costs of control
  - 4) costs of equipment
- 22-** What does "their" refer to in paragraph 1?
- 1) weeds
  - 2) costs
  - 3) crop loss and crop failure
  - 4) weed control operations
- 23-** It can be inferred from paragraph 2 that tillage -----.
- 1) challenges the use of herbicides
  - 2) solved the problem of weed control once and for all
  - 3) has many diverse advantages that are underestimated by researchers
  - 4) can have little value when more efficient weed control methods are found
- 24-** Based on the discussion in paragraph 3, the less-obvious weed-related costs include which of the following?
- 1) Cleaning fields and using herbicide
  - 2) Mending machines and cleaning crops
  - 3) Storing crops and buying machinery
  - 4) Removing weed seed and heating crops
- 25-** Which of the following can be the best title for the passage?
- 1) Crop Loss and Crop Failure
  - 2) Influence of Tillage on Costs
  - 3) Weed-Related Costs in Agriculture
  - 4) Effects of Weed Seed on Crop Value

### PASSAGE 3:

A great deal of effort is being expended in attempts to use biotechnology to develop hybrids in crops that have proved intractable to hybridization by conventional breeding methods. The motivation behind hybrid research is less the prospect of realizing an enhanced yield than it is the prospect of achieving a more complete commodification of the seed. In fact, independent of hybrid research, some companies are trying to

develop genetic mechanisms for the induction of biological sterility in specified generations of seed. For his part, Phillips hopes that hybridization will be rapidly achieved in numerous crops.

That plant research in the private sector should be geared to uncoupling farmers from the autonomous reproduction of seed is not surprising. The annual rate of plantback – farmers' planting bin-run seed saved from the previous year's harvest - in the United States runs about 60 percent in wheat, 40 percent in soybeans, 30 percent in oats, 70 percent in barley, and 50 percent in cotton. Should hybridization - or some other mechanism for creating "economic sterility" - be achieved in these crops, annual seed markets could be greatly enlarged. Moreover, an absolute increase in seed sales would be accompanied by a higher rate of profit, for profit margins on hybrids run as high as 60 percent, compared with the 15 percent common with non-hybrid seed.

Biotechnology is also being turned to improving the efficiency of hybridization for crops in which hybrids have already been developed. For example, anther culture appears to be a way in which homozygous lines can be rapidly generated for evaluation as an inbred parent. Many labs are also using tissue culture and in vitro screening of corn cells to search for a T-type male sterile cytoplasm resistant to the corn-blight pathogen. The practical objective of this research is, of course, to eliminate the difficulty required by manual detasseling of the female parent in hybrid seed-corn production.

- 26-** The word "intractable" in the passage is closest in meaning to -----.
- 1) inaccessible
  - 2) inevitable
  - 3) unimaginable
  - 4) unmanageable
- 27-** According to paragraph 1, what is the main goal of hybrid research?
- 1) Developing genetic mechanisms to develop seeds
  - 2) Reaching total commodification of seeds
  - 3) Lessening boosted yield
  - 4) Achieving an enhanced yield
- 28-** Which of the following is true of plantback, according to paragraph 2?
- 1) It refers to planting bin-run seed.
  - 2) It leads to economic sterility.
  - 3) Its rate in the US is highest than anywhere else in the world.
  - 4) It describes cultivating seed from the following year's harvest.
- 29-** According to paragraph 2, an advantage of hybridization is -----.
- 1) producing enlarged seeds
  - 2) a rise in non-hybrid seeds
  - 3) fluctuation of annual seed markets
  - 4) a remarkable increase in profit
- 30-** As mentioned in paragraph 3, biotechnology helps all of the following EXCEPT -----.
- 1) finding a male sterile cytoplasm
  - 2) quick generation of homozygous lines
  - 3) evaluating the corn-blight pathogen
  - 4) removing the labor of manual detasseling

زراعت:

۳۱- کدام موجودات زنده در پوسیده شدن بیشتر خاک دخالت دارند؟

- (۱) آمیب‌ها      (۲) باکتری‌ها      (۳) جلبک‌ها      (۴) فارج‌ها

۳۲- چرا مصرف بالای کود نیتروژن نیتراتی موجب کاهش گردبندی در لگوم‌ها می‌شود؟

- (۱) افزایش فعالیت آنزیم نیتروزناز و سنتز اندول استیک اسید

- (۲) تجزیه اندول استیک اسید و کاهش تولید لکتین

- (۳) سنتز اندول استیک اسید و افزایش تولید لکتین

- (۴) کاهش فعالیت آنزیم نیتروزناز و افزایش تولید لکتین

۳۳- علل کاهش عیار قند در ریشه چند رقند کدام است؟

- (۱) بیشتر بودن دامنه تغییرات دما در شبانه‌روز

- (۲) کاهش سطح برگ

۳۴- کدام گیاه زراعی به نیتروژن کمتری بیار دارد؟

- (۱) توتوون      (۲) جعدندر قند      (۳) سیب زمینی      (۴) پیشکر

۳۵- اگر عناصر غذائی NPK (نیتروژن، فسفر و پتاس) در خاک از لحاظ میران به ترتیب ۲ درصد، ۳۰٪ در هزار و ۳۰۰٪ بی‌آم باشند، برای تعادل حاصله‌گیری جاک به کدام عنصر (عناصر) نیاز است؟

- (۱) به هیچ یک از عناصر غذائی نامبرده در این خاک نیاز پیشتری نیست.

- (۲) به عناصر فسفر و پتاس نیاز پیشتری وجود ندارد.

- (۳) عنصر نیتروژن و فسفر باید اضافه شود.

۳۶- تأثیر افزایش سبب دور مادون فرمز به قرمز برگل دهنی علف‌های هرز کدام است؟

- (۱) ایندا باعث ثوفت و سپس باعث تسریع گل دهنی می‌شود.

- (۲) شروع گل دهنی ارتباطی به کیفیت نور ندارد.

- (۳) سبب تسریع گل دهنی می‌شود.

- (۴) سبب عدم گل دهنی می‌شود.

۳۷- کدام مورد، تقریب قابل قبول از کارائی مصرف نور در یک گیاه زراعی سه کربنی است؟

- (۱) دو گرم ماده خشک به‌ازای هر رول انرژی

- (۲) دو گرم ماده خشک به‌ازای هر مگاژول

- (۳) دو کیلوگرم ماده خشک به‌ازای هر رول انرژی

۳۸- کدام نوع شبدر علوفه‌ای برای اصلاح خاک و کود سبز مناسب‌تر است؟

- (۱) ایرانی      (۲) شیرین      (۳) قرمز      (۴) مصری

۳۹- کدام گیاه کمترین مقاومت به سرمای زمستانه را در بین علات دارد؟

- (۱) تریتیکاله      (۲) چاودار      (۳) گندم

۴۰- توانایی تسبیت نیتروژن در کدام بقولات بیشتر است؟

- (۱) شبدر      (۲) سویا      (۳) لوپیا

۴۱- در زراعت کدام گیاه، مصرف بیشتر نیتروژن توصیه می‌شود؟

- (۱) اسپرس      (۲) یونجه      (۳) شبدر بر سیم

- (۴) ماشک گل حوشه‌ای

- ۴۲- کدام گیاه زراعی تحمل هدایت الکتریکی ۸ میلی موز بر سانتی متر در خاک را دارد و جزء گیاهان مقاوم به شوری محسوب می شود؟
- (۱) سورگوم (۲) کنجد (۳) گلرنگ (۴) گندم
- ۴۳- خاک دهی پای بوته در سبزه می باشد..... می شود.
- (۱) افزایش تعداد عده در بوته (۲) بیشتر شدن اندازه عده ها (۳) افزایش عملکرد عده (۴) تعداد بوته های سبز شده به دلیل بهبود تعذیب
- ۴۴- ماده ضد تعذیبی علوفه شبدر شیرین، کدام است؟
- (۱) نان (۲) ساپونین (۳) کومارین (۴) گلوکوزیتولات
- ۴۵- دانه کدام محصول زراعی از درصد بروتین بالاتری برخوردار است؟
- (۱) ارزن (۲) چاودر (۳) جو (۴) سورگوم
- ۴۶- بوایی بی بودن به کمبود یک عنصر غذایی در گیاه زراعی مناسب ترین روش ..... است.
- (۱) افزایش مقادیر مختلف کود و مقایسه عملکرده آن (۲) تجزیه یافتن برگ (گیاه) (۳) تجزیه خاک (۴) کنترل رنگ برگ آن
- ۴۷- پذر کدام دسته از گیاهان چه هست جوانه زنی به آب کمتری احتیاج دارد؟
- (۱) آفتابگردان (۲) سوپا (۳) عدس (۴) گندم
- ۴۸- در واریته های زودرس برجع در مقایسه با واریته های دیررس، طول میانگره ها ..... و سرعت رشد ساقه ..... است.
- (۱) بیشتر - بیشتر (۲) بیشتر - کمتر (۳) کمتر - بیشتر (۴) کمتر - کمتر
- ۴۹- چرا گیاهان پس از سورگوم دجارت دیررسی شدند، رشد کمتری داشته و برگ های زردی دارند.
- (۱) تجزیه سریع ریشه توسط میکرو اگلیسم ها، کاهش جمعیت میکروبی خاک و در نهایت کاهش نیتروژن خاک (۲) تجزیه سریع ریشه توسط میکرو اگلیسم ها، افزایش جمعیت میکروبی خاک و در نهایت کاهش نیتروژن خاک (۳) تجزیه دیرتر ریشه توسط میکرو اگلیسم ها، کاهش جمعیت میکروبی خاک و در نهایت افزایش نیتروژن خاک (۴) تجزیه دیرتر ریشه توسط میکرو اگلیسم ها، افزایش جمعیت میکروبی خاک و در نهایت افزایش نیتروژن خاک
- ۵۰- گل هایی که دارای ..... باشند، تک جنسی و ماده می نامند.
- (۱) کاسبرگ و گلبرگ بوده ولی فاقد بترجم (۲) دمکل، کاسبرگ، گلبرگ، بترجم و مادگی (۳) کاسبرگ، گلبرگ، بترجم و مادگی
- ۵۱- اولین برگ حقیقی در گیاهان خانواده بقولات بر روی چندین گره ساقه تشکیل می شود؟
- (۱) اول (۲) دوم (۳) سوم (۴) پنجم به بالا
- ۵۲- در کدام گیاه، اندام ذخیره ای ریشه است؟
- (۱) بیاز (۲) چندنر قند (۳) زعفران (۴) سبزه میانی
- ۵۳- کدام مورد، جزء گیاهان پوششی (کود سبز) بیست؟
- (۱) ارزن (۲) یاقلا (۳) ماش (۴) یونجه
- ۵۴- گیاهان قادر به جذب کدام حالت آب هستند؟
- (۱) آب نقلی (۲) آب میکروسکوپیک (۳) آب لوله ای مویسته
- ۵۵- در کدام خاک ها نایاب از آمونیاک مایع و محلول آمونیاک استفاده کردد؟
- (۱) آسیدی (۲) اسیدی و خنثی (۳) خنثی (۴) فلیبانی

طرح آزمایش‌های کشاورزی:

۵۶- هدف از حاشیه در واحدهای آزمایشی کدام است؟

- (۱) برای هرچه کوچک نگردن سطح مفید برداشت و در نتیجه افزایش دفت
- (۲) حذف تغییرات مؤثر خارجی بر واحد آزمایشی اعم از تغییرات مثبت یا منفی
- (۳) حذف تغییرات مثبت خارجی (مثل نور بهتر و رقابت کمتر)
- (۴) حذف تغییرات منفی خارجی (مثل لگدمال شدن)

۵۷- اگر در طرح آماری کلیه مشاهدات را قبل از تجزیه بر عدد ۵ تقسیم کنیم، در این صورت کدام درست است؟

- (۱) میانگین و واریانس آن ۵ برابر می‌شود.
- (۲) میانگین آن ۵ برابر و انحراف معیار آن ۲۵ برابر می‌شود.
- (۳) مقدار ضریب تغییرات آن تغییر نکرده و واریانس خطای آن  $\frac{1}{25}$  برابر می‌شود.
- (۴) واریانس او ضریب تغییرات آن ۲۵ برابر می‌شود.

۵۸- برای ادغام میانگین مرتعات دو منبع A و B کدام رابطه درست است؟

$$\frac{SS_A + SS_B}{df_A + df_B} \quad (۲)$$

$$\frac{SS_A + SS_B}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{SS_A + SS_B}{df_A} \quad (۳)$$

۵۹- در طرح کاملاً تصادفی تعداد ۴ تیمار در ۵ تکرار موند ارزیابی فوارگرفته‌اند و مجموع مربعات داخل تیمارها به ترتیب ۹، ۱۵، ۲۰، ۲۵، ۳۰ بددست آمده‌اند. مقدار برآورد واریانس خطای در این آزمایش کدام است؟

- (۱) ۱۶
- (۲) ۴
- (۳) ۴/۴
- (۴) ۲/۳

۶۰- در آزمایش کاملاً تصادفی با ۵ تکرار ضریب تغییرات (C.V.) برابر ۳۵ درصد و جمع مشاهدات تیمارها به ترتیب ۳۰، ۲۵، ۲۰ و ۳۵ است. مقدار II تیمار با تقریب یک‌صدم کدام است؟

- (۱) ۳/۱
- (۲) ۵
- (۳) ۹/۲
- (۴) ۱۵/۴

۶۱- در آزمایش اثر ۲ درجه حرارت در نگهداری نوعی آثار در یک طرح کاملاً تصادفی با ۴ تکرار، مجموع مربعات (SS) تیمار، رابطه خطی و خطای آزمایشی به ترتیب  $2,7,2,5$  و  $4,5$  بوده است. مقدار F برای رابطه درجه دوم برابر کدام است؟

- (۱) ۰,۵
- (۲) ۰,۸
- (۳) ۱,۶
- (۴) ۲

۶۲- اگر در یک طرح بلوک‌های کامل تصادفی اثر متقابل بلوک در تیمار ضرب پذیر باشد، برای انجام تجزیه آماری از کدام تبدیل باید استفاده کرد؟

- |   |             |          |             |
|---|-------------|----------|-------------|
| ۱) جذری   | ۲) زاویه‌ای | ۳) معکوس | ۴) لگاریتمی |
| ۴) آنچه آزادی انحراف از درجه ۳ در یک طرح مربع لاتین برابر ۲ باشد، درجه آزادی خطای کدام است؟ |             |          |             |

- (۱) ۲
- (۲) ۲۵
- (۳) ۴۲
- (۴) ۴۹

۶۳- در مربع لاتین دو تیماری که عبارت به صورت ادغام شده (مستطیل لاتین) تکرار شده است، با توجه به نکسان بودن اثر ردیف‌ها، درجه آزادی ردیف و خطای آزمایشی به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

- (۱) ۱۰ و ۱۱
- (۲) ۱۱ و ۱۰
- (۳) ۱۱ و ۱۰
- (۴) ۱۱ و ۱۱

۶۴-  $Sd$  برای مقایسه تیمارها در یک طرح مربع لاتین  $5 \times 5$  با دو کرت گم شده برابر ۴ است. مجموع مربعات خطای آزمایش ( $SS_e$ ) برابر کدام است؟

- (۱) ۷۲
- (۲) ۵۶
- (۳) ۴۸
- (۴) ۴۰

۶۵- در یک طرح مربع لاتین  $5 \times 5$  که سه واحد آن از بین رفته، پس از تخمین واحدهای از دسترفته و انجام محاسبات آماری مجموع مربعات خطای آزمایش ( $SS_e$ ) برابر ۳۲۴ و مجموع مشاهدات ۲۵ بوده است. مقدار ضریب تغییرات (C.V.) چند درصد است؟

- (۱) ۱/۷۶
- (۲) ۱/۶۰
- (۳) ۱/۶۰
- (۴) ۲

۶۶- فاکتور A شامل سه نوع مختلف کود فسقانه و فاکتور B شامل سه مقدار ۵۰، ۱۰۰ و ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار کود مذکور در ۵ بلوک مورد ارزیابی قرار گرفته است. درجه آزادی اثر متقابل دو فاکتور کدام است؟

- (۱) ۹
- (۲) ۸
- (۳) ۶
- (۴) ۴

۶۷- اگر هدف مقایسه تعدادی تیمار با تعدادی دیگر و یا با یک تیمار باشد، کدام روش مناسب استفاده است؟

- (۱) تفکیک SS عوامل به اجزاء خطی، درجه دوم و غیره
- (۲) LSD
- (۳) دامت
- (۴) مقایسه‌های گروهی

۶۹- تعداد مقایسه‌های متعامد ممکن، وقتی درجه آزادی تیمار برابر  $1 - m$  است برابر کدام است؟

- (۱)  $m - 2$       (۲)  $m + 1$       (۳)  $m - 1$       (۴)  $m$

۷۰- در مقایسه میانگین ۶ تیمار با روش دانکن در سطح احتمال ۵ درصد، ۵ مقایسه معنی‌دار به دست آمده است. اگر با آزمون توکی بین آن ۶ تیمار و در همان سطح احتمال مقایسه میانگین انعام دهیم، چند مقایسه معنی‌دار به دست می‌آید؟

- (۱) حداقل ۵      (۲) حداقل ۶      (۳) حداقل ۷      (۴) حداقل ۸

۷۱- در آزمایشی اثر ۳ سطح صفر،  $10^0$  و  $15^0$  کیلوگرم نیتروژن بر عملکرد در ۴ زمان مصرف به صورت بلوك کامل تصادفی در ۵ تکرار بررسی شده است. درجه آزادی اثر متقابل دو عامل و خطای آزمایشی به ترتیب از راست به چه کدام است؟

- (۱)  $44, 11, 11$       (۲)  $48, 6, 2$       (۳)  $48, 12, 10$       (۴)  $55, 15, 4$

۷۲- در آزمایش فاکتوریل  $2 \times 3$  با چهار بلوك، کامل تصادفی، اگر دو داده گمشده داشته باشیم، درجه آزادی خطای چند است؟

- (۱) ۱۲      (۲) ۱۳      (۳) ۱۴      (۴) ۱۵

۷۳- اختلاط در آزمایش‌های فاکتوریل در کدام مورد استفاده می‌شود؟

- (۱) بین مواد آزمایشی واحدهای داخل هر بلوك      (۲) تعداد ریاد تیمار یکنواختی  
 (۳) تعداد تیمار کم ولی اثر متقابل آن‌ها مهم نیست از اثواب اصلی است.  
 (۴) تعداد تیمار زیاد و احتمال غیریکنواختی در درون بلوك زیاد نباشد.

۷۴- یک طرح گرت‌های خردشده با ۵ دور آبیاری (فاکتور اصلی یا A) و ۴ واریته (فاکتور فرعی یا B) به صورت طرح کاملاً تصادفی در  $4 = r$  تکرار اجرا شده است. درجه آزادی خطای اصلی و فرعی از جب به راست کدام است؟

- (۱)  $12, 24$       (۲)  $12, 45$       (۳)  $15, 24$       (۴)  $15, 45$

۷۵- در طرح اسپلیت پلات، مقایسه میانگین سطوح فاکتور فرعی در هر سطح از فاکتور اصلی با کدام  $S_{\frac{1}{2}}$  انعام می‌گیرد؟

$$\frac{\frac{MS_{ea}}{r}}{(a-1)MS_{ea} + MS_{eb}} \quad (۱)$$

$$\frac{\frac{MS_{eb}}{r}}{(b-1)MS_{eb} + MS_{ea}} \quad (۲)$$

نتیجه:

۷۶- در سنتز کدام مورد، آغازگر دخالت دارد؟

- (۱) mRNA      (۲) DNA      (۳) RNA

هر سه مورد

- ۷۷- در یک مولکول B-DNA با ۴۰ دوره پارهیج، تعداد ۱۶ باز آلی آدنین (A) وجود دارد در این مولکول DNA تعداد باز پیرمیدینی که تشکیل سه پیوند هیدروژنی می‌دهد، چقدر است؟

- (۱) ۴۰ (۲) ۱۲۰ (۳) ۱۶۰ (۴) ۲۴۰

- ۷۸- چارچوب قرائت باز هر زن از ..... شروع و به ..... خاتمه می‌پابند.

- (۱) ابتدای پیش برنده - کدون AUG (۲) ابتدای پیش برنده - انتهای خانمه دهنده UGA, UAG, UAA (۳) کدون AUG - انتهای دم poly-A (۴) کدون AUG - انتهای دم AUG

- ۷۹- اگر تعداد آلل های یک زن در جمعیتی دیبلوئید برابر ۱۵ باشد، حداکثر تعداد ژنتیپ مختلف قابل مشاهده در آن جمعیت گدام است؟

- (۱) ۴۵ (۲) ۳۶ (۳) ۹۰ (۴) ۵۵

- ۸۰- اگر در جمعیتی که در حال تعادل هارددی - واشرگ می‌باشد، درخصوص صفت کورزنگی که توسط آلل مغلوب یک زن وابسته به جنس کنترل می‌شود، اگر بزاری هر ۱۰۰ مرد یک نفر کورزنگ باشد، به ازای هر چند زن یک نفر کورزنگ می‌شود؟

- (۱) ۱۰۰۰۰ (۲) ۱۰۰۰ (۳) ۲۰۰ (۴) ۱۰۰

- ۸۱- در تلاقي AaBbCCDd  $\times$  aaBbCcdd با فرض اینکه رابطه غالبیت کامل در مکان های زنی A و B و رابطه هم بارزی در عکان های C و D برقرار باشد. به ترتیب چند کلاس ژنتیکی و قتوتیکی در نتایج آن قابل مشاهده است؟

- (۱) ۱۶ و ۸ (۲) ۲۴ و ۲۶ (۳) ۲۷ و ۲۱ (۴) ۲۲ و ۱۶

- ۸۲- در خودباروری یک اتوترابلوئید با ژنتیپ BBbb اگر مکان زنی B/b نزدیک سانترومر باشد، نسبت ژنتیکی های تری بلکس به دوبلکس در نتایج حاصل برابر گدام است؟

- (۱)  $\frac{1}{2}$  (۲)  $\frac{1}{4}$  (۳)  $\frac{2}{3}$  (۴)  $\frac{4}{9}$

- ۸۳- در گدام موتاسیون ساختمانی، هر دو همolog کروموزوم در تقسیم میوز لوب تشکیل می‌دهند؟

- (۱) اضافه داشت (۲) جایه جایی (۳) معکوس شدگی (۴) کم داشت

۸۴- اگر گیاه AaBbDDEe خودگشن شود نسبت افرادی که در تمام صفات غالب و برای همه جایگاه‌ها خالص باشد، چندراست؟

- |     |     |
|-----|-----|
| ۳   | (۱) |
| ۵۱۲ |     |
| ۹   | (۲) |
| ۵۱۲ |     |
| ۱۸  | (۳) |
| ۵۱۲ |     |
| ۲۷  | (۴) |
| ۵۱۲ |     |

۸۵- در گدام مرحله تقسیم میوز هستک نایدید می‌شود؟

- (۱) لپتوتن (۲) دیپلوتون (۳) زیگوتون (۴) آنکتین

۸۶- در گدام قسمت‌های کروموزوم‌های X و Y امکان وقوع نوترکیبی وجود دارد؟

- (۱) امکان نوترکیبی بین X و Y وجود ندارد.  
 (۲) بخش‌های تماماً واپسیه به جنس کروموزوم‌ها  
 (۳) بخش‌های نیمه واپسیه به جنس

۸۷- انتقال ژن از یک باکتری به باکتری دیگر توسط فاز را چه می‌نامند؟

- (۱) Transposition (۲) Transduction (۳) Transformation (۴) Conjugation

۸۸- در نتایج تلاقي دو والد هتروزیگوس (درسته‌ترن) که رابطه بین آلل‌ها از نوع افزایشی است، چند نوع فتوتیپ مورد انتظار است؟

- |        |        |       |       |
|--------|--------|-------|-------|
| ۲۷ (۱) | ۱۶ (۲) | ۹ (۳) | ۷ (۴) |
|--------|--------|-------|-------|

۸۹- در گیاهی دو مسیر بیوشیمیای مستقل برای تولید رنگ فرمزایی وجود دارد. ژن A آنزیم مسیر اول و ژن B آنزیم مسیر دوم را رمز می‌کند. برای تولید رنگ فعلی بودن دستگاه یک آنزیم کافی است. (حرف بزرگ: آنزیم فعلی، حرف کوچک: آنزیم غیرفعال)، از تلاقي AaBb × AaBb در نسل بعد گدام نسبت فتوتیپی تولید خواهد شد؟

- |              |           |
|--------------|-----------|
| ۱۲:۳:۲:۱ (۱) | ۱۵:۱ (۲)  |
| ۹:۳:۴ (۳)    | ۹:۳:۴ (۴) |

۹۰- گیاهی بازنویپ BbDd خودگشن می‌شود و ۵۶٪ افراد حاصل فتوتیپ نهفته مضاعف را تولید می‌کند. فاصله دو ژن جند سانتی مورگان و آرایش ژن‌ها به گدام صورت یوده است؟

- (۱) ۸ - ترانس (۲) ۸ - سیس (۳) ۱۶ - ترانس (۴) ۱۶ - سیس

۹۱- هرگاه فراوانی یک آلل مغلوب در یک جمعیت طبیعی و در حال تعادل باشد، نسبت هتروزیگوت‌ها به هموزیگوت‌های مغلوب چقدر است؟

- |        |        |
|--------|--------|
| ۳۲ (۱) | ۱۶ (۲) |
| ۹۶ (۳) | ۴۸ (۴) |

۹۲- در گیاه AaBb اگر فاصله دو ژن واحد نقشه زننده باشد در چند درصد از سلول‌هایی که وارد تقسیم میوز می‌شوند گیارما رخ نمی‌دهد؟

- |        |        |
|--------|--------|
| ۱۶ (۱) | ۸ (۲)  |
| ۶۸ (۳) | ۲۲ (۴) |

- ۹۳- گیاهی با  $2n = 16$  کروموزوم را در نظر بگیرید، اگر در یک گیاه تری‌سومی در کروموزوم شماره ۲ و در گیاه دیگر تری‌سومی در کروموزوم شماره ۵ رخ دهد، فرمول کروموزومی گیاهان حاصل از دورگ‌گیری این گیاهان کدام است؟

- $2n-1, 2n$  (۱)       $2n-1+1, 2n+1, 2n$  (۰)  
 $2n+1, 2n$  (۴)       $2n-1, 2n+1$  (۳)

- ۹۴- در مطالعه یک گیاه هیبرید در نسل دوم ۶ گروه فتوتیپی حاصل می‌شود. کدام نسبت فتوتیپی می‌تواند این نتایج را توجیه کنند؟

- (۱) تری‌هیبرید - عدم غلبه در یک زن و غلبه کامل در دو زن دیگر  
(۲) دی‌هیبرید - غلبة کامل در یک زن و عدم غلبه در زن دیگر  
(۳) تری‌هیبرید - غلبه کامل در هر سه زن  
(۴) دی‌هیبرید - عدم غلبه کامل در هر دو زن

- ۹۵- گیاهی دی‌هیبرید  $AaBb$  خودگشتن می‌شود، اگر در این گیاه بین دو زن اثر متقابل غالب و مغلوب وجود داشته باشد و حاصل این تلاقي  $480$  گیاه باشد، نسبت افراد حاصل کدام است؟

- $390: 90$  (۲)       $360: 120$  (۱)  
 $270: 90: 120$  (۴)       $260: 90: 30$  (۳)

#### آمار و احتمالات:

- ۹۶- در مجموعه داده  $100$  عددی که میانگین آن  $\bar{X} = 50$  باشد، انحراف معیار میانگین داده‌ها

- کدام است؟ ( $S_{\bar{X}}$ )
- $0/25$  (۱)  
 $0/5$  (۲)  
 $5$  (۳)  
 $25$  (۴)

- ۹۷- اگر  $\sum X_i$  برابر با کدام است؟

$$\sum [X_i(\bar{X}_i - \bar{X}) + \bar{X}^2 - \bar{X}_i^2] \quad \text{باشد.}$$

- (۱) صفر  
(۲)  $1/2$

$$\frac{(\sum X_i)^2}{n} \quad (۳)$$

$$-\frac{\sum X_i^2}{n} \quad (۴)$$

- ۹۸- اگر  $n = 5$  و  $\bar{X} = 40$  باشد، حاصل عبارت  $(\bar{X} - 6)^2 \sum X_i$  کدام است؟

- (۱)  $60$   
(۲)  $90$   
(۳)  $120$   
(۴)  $150$

۹۹- اگر میانگین و واریانس اعداد آنرا باشد تقاده از روابط:

$$m = \frac{\sum f_i X_i}{N}$$

$$\sigma^2 = \frac{\sum f_i X_i^2 - (\sum f_i X_i)^2 / N}{N}$$

(۱) فراوانی دادهها و  $N, \sigma^2, m$  به ترتیب میانگین، واریانس و تعداد کل دادهها است

$\sigma^2 = ۲$ ,  $m = ۲$  (۱)

$\sigma^2 = ۲$ ,  $m = ۳$  (۲)

$\sigma^2 = ۱۰$ ,  $m = ۸$  (۳)

$\sigma^2 = ۵$ ,  $m = ۱۰$  (۴)

-۱۰۰- امید ریاضی  $Y = ۲X_1 + ۳X_2 + ۴$  کدام است؟

$2\mu_1 + 3\mu_2$  (۱)

$\mu_1 + \mu_2$  (۲)

$2\mu_1 + 3\mu_2 - 4$  (۳)

$2\mu_1 + 3\mu_2 + 16$  (۴)

۱۰۱- یک سکه متعادل و یک سکه نامتعادل (با احتمال شیر آمدن ۰/۶) را در نظر بگیرید. اگر یک سکه به تصادف بر تاب شود، احتمال آمدن شیر چقدر است؟

۰/۲۵ (۱)

۰/۳ (۲)

۰/۵۵ (۳)

۰/۶ (۴)

۱۰۲- ضریب تغییرات و انحراف معیار را برای دو جامعه محاسبه و اعداد ویر حاصل شده است:  
میانگین های دو جامعه در کدام مورد صدق می کند؟

$\mu_2 > \mu_1$  (۱)

$\mu_1 = \mu_2$  (۲)

$\mu_2 = ۲\mu_1$  (۳)

$\mu_1 = ۲\mu_2$  (۴)

۱۰۳- اگر احتمال جوانه زنی بذر جو ۷۰ درصد باشد، میانگین و انحراف معیار جوانه زنی در نمونه ای مشتمل از ۱۰۰ بذر به ترتیب از راست به چه چقدر است؟

۴,۵۸, ۴۰ (۱)

۰,۷۰, ۳۰ (۲)

۴,۵۸, ۷۰ (۳)

۸,۴۷, ۷۰ (۴)

۱۰۴- اگر تعداد ترکیبات ۳ از ۱۱ برابر ۲۴ باشد، آن گاه تعداد جایگشت یا تبدیل های ۳ از ۱۱ برابر کدام است؟

۷۲ (۱)

۱۸۰ (۲)

۴ (۳)

۱۴۴ (۴)

- ۱۰۵- در گلاس ۳۵ نفره از دانشجویان می خواهیم دو نفر را به عنوان دستیار استاد انتخاب کنیم، این کار به چند روش امکان پذیر است؟

- |         |         |
|---------|---------|
| ۸۷۰ (۲) | ۹۰۰ (۱) |
| ۱۵ (۴)  | ۴۳۵ (۳) |

- ۱۰۶- از جامعه‌ای مشکل از ۱۵۰ فرد، تمامی نمونه‌های ۹ فردی ممکن را انتخاب و واریانس میانگین نمونه‌ها مساوی ۴ به دست آمده است، واریانس جامعه چند است؟

- |        |         |
|--------|---------|
| ۴۶ (۲) | ۴۰۰ (۱) |
| ۴ (۴)  | ۳ (۳)   |

- ۱۰۷- آماره عبارت از کدام است؟

- (۱) انحراف معیار جامعه  
(۲) پارامتر جامعه

(۳) کمیت محاسبه شده از نمونه

- ۱۰۸- برای آزمون فرض  $H_0 = \mu_1 = \mu_2$  از دو جامعه با واریانس همگن، دو نمونه تصادفی مستقل با اندازه برابر تعریف شده است. آماره آزمون و درجه آزادی آن کدام است؟

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| ۱۱ با (۱-۲)   | ۲(n-۱) با (۲-۱) |
| ۱۱ با (۱-۲) F | ۲(n-۱) با (۲-۱) |

- ۱۰۹- مقدار عملکرد دو رقم گنجد در هنطقوای طی ده سال در اختیار است. برای مقایسه پتانسیل تولید این دو رقم کدام روش آماری درست است؟

- (۱) آزمون کای اسکور      (۲) آزمون رگرسیون      (۳) آزمون اغیرحقیقی      (۴) آزمون احتمال

- ۱۱۰- در یک نمونه ۵ تایی در یک مجموعه سبب حدود اعتماد ۵٪ درصد میانگین وزن سبب ۱۲۸,۹ تا ۱۷۱,۱ گرم به دست آمده است. میانگین وزن سبب در این نمونه چند گرم است؟

- |         |         |
|---------|---------|
| ۱۰۰ (۲) | ۶۰ (۱)  |
| ۴۰۰ (۴) | ۱۵۰ (۳) |

- ۱۱۱- در مورد شخصی که حقیقتاً گناهکار است و در دادگاه بی گناه شناخته شده است، کدام درست است؟

- (۱) چون یک فرضیه آماری آزمون شده است ناجاری به نتیجه اعتماد کیم.  
 (۲) برای تشخیص نوع خطای اطلاع از قرض صفر مورد نیاز است.  
 (۳) خطای نوع اول رخ داده است.  
 (۴) خطای نوع دوم رخ داده است.

- ۱۱۲- وزن سبب‌های برداشت شده از یک باغ شامل یک نمونه ۱۰۰ تایی به صورت زیر است، باعیان معتقد است که وزن سبب‌ها یکنواخت توزیع شده است. آماره آزمون برای آزمون این ادعا کدام است؟

وزن (گرم)	۵۵ تا ۵۰	۵۰ تا ۴۵	۴۵ تا ۴۰	۴۰ تا ۳۵	۳۵ تا ۳۰	۳۰ تا ۲۵	۲۵ تا ۲۰	۲۰ تا ۱۵	۱۵ تا ۱۰
فرآوایی	۲۵	۳۰	۲۵	۱۰					

$$t = 4 (1)$$

$$\chi^2 = 4 (2)$$

$$t = 14 (3)$$

$$\chi^2 = 14 (4)$$

۱۱۳- اگر کواریانس دو متغیر که دارای توزیع نرمال هستند صفر شود، در چنین حالتی کدام درست است؟

(۱) دو متغیر دارای استقلال آماری بوده و هیچگونه رابطه‌ای با یکدیگر ندارند.

(۲) تبار به آزمون رابطه خطی و غیرخطی داریم.

(۳) دو متغیر فقط رابطه خطی ندارند.

(۴) دو متغیر فقط رابطه غیرخطی ندارند.

۱۱۴- کدام مورد میزان واپتگی دو متغیر را بررسی نمی‌کند؟

(۱) ضرب همبستگی (۲) ضرب رگرسیون (۳) کواریانس (۴) واریانس

۱۱۵- تبدیل  $r$  به  $r'$  برای آزمون کدام فرض صفر مناسب است؟

(۱)  $\beta = \beta_0$  (۲)  $\beta = \sigma$  (۳)  $\rho = \sigma$  (۴)  $\rho = \rho_0$

### صلاح بیانات

۱۱۶- در پارتوئز غیرتکراری چنین بوده و ..... قادر به تولید مثل نیستند.

(۱) دیپلوفید - گیاهان مادری (۲) هاپلوفید - نشاج

(۳) هاپلوفید - گیاهان مادری (۴) دیپلوفید - نشاج

۱۱۷- از مکانیسم‌های مقاومت به حشرات کدام است؟

Hypersensitivity و Avoidance (۱) Hypersensitivity و Antixenosis (۲)

Non-preference و Antixenosis (۳) Non-preference و Avoidance (۴)

۱۱۸- در انتقال کدام صفت برای تشخیص افراد به آزمون نشاج تباری بیست؟

(۱) غالب (۲) کمی (۳) کمی (۴) مغلوب

۱۱۹- کدام نشانگر مبتنی بر تغییر در تعداد توالی‌های تکراری است؟

RAPD (۱) SSR (۲) RFLP (۲) AFLP (۱)

۱۲۰- اگر گیاهی در انر خودباروری ۹ ریتوپ مختلف تولید کند، با استفاده از دابل هاپلوفیدی چند ریتوپ تولید می‌کند؟

(۱) ۱۶ (۲) ۹ (۳) ۴ (۴) ۲

۱۲۱- در روش بالک انتخاب بین ردیف‌ها از کدام نسل شروع می‌شود؟

$F_1$  (۱)  $F_2$  (۲)  $F_3$  (۳)  $F_4$  (۴)

۱۲۲- اگر مقدار واریانس زنگی و میانگین صفت عملکرد دانه به ترتیب برابر ۹ و ۶ و برای صفت ارتفاع بونه برابر ۲ و ۱ باشد، در مورد مقدار تنوع زنگی دو صفت کدام درست است؟

(۱) با این اطلاعات نمی‌توان سطح تنوع زنگی این دو صفت را مقایسه کرد.

(۲) سطح تنوع زنگی دو صفت برابر است.

(۳) تنوع زنگی عملکرد دانه بیشتر است.

(۴) تنوع زنگی ارتفاع بونه بیشتر است.

۱۲۳- گشت کدام اندام در تلاشی دور به کار می‌رود و دلیل آن کدام است؟

(۱) بساک - عدم لفاح (۲) تخمک - عدم لفاح

(۳) دانه گردیده - عدم تشکیل آندوسپرم (۴) چنین - عدم تشکیل آندوسپرم

- ۱۲۴- در تهیه هیبرید تری وی گراس چند مرحله‌ای و البدیری کدام است؟  
 ۱) جمعیت R-line ۲) جمعیت O-type ۳) جمعیت Op دیپلوبیڈ
- ۱۲۵- در کدام روش‌های گزینش واحد ارزیابی خانواده‌های برادر خواهران ناتنی هستند؟  
 ۱) دوره‌ای برای GCA ، دوره‌ای متقابل Full-sib ۲) دوره‌ای S1 ، دوره‌ای متقابل Full-sib ۳) دوره‌ای برای GCA ، بلال به ردیف
- ۱۲۶- در فرایند دورگ‌گیری ذرت، زمان قراردادن پاکت روی والدپدری کدام است؟  
 ۱) یک روز قبل از دورگ‌گیری ۲) یک هفته قبل از ظهور تاسل ۳) یک هفته قبل از دورگ‌گیری
- ۱۲۷- در کدام آنکه از طریق توزیعی دستی می‌توان بذر هیبرید تجاری تولید کرد؟  
 ۱) انتباگردن ۲) برخ ۳) گندم
- ۱۲۸- نتیجه کدام روش‌های بهترادی، رضم op است؟  
 ۱) گرینش گلون - گرینش بلال به ردیف ۲) گرینش لاين S1 - گرینش لاين بلال  
 ۳) تکثیر لاين تر عقیم، لاين نگهدارنده، لاين بازگردان بازوري به ترتیب چگونه صورت می‌گیرد؟  
 ۱) تلاقي با لاين B، تلاقي با لاين R ۲) تلاقي با لاين A ۳) تلاقي با لاين B، خودگشني ۴) خودگشني، خودگشني، خودگشني
- ۱۲۹- تلاقي والدين و خودگشني F<sub>1</sub> در کدام روش‌های گرینش می‌تواند در گنجانه انجام شود؟  
 ۱) Pedigree و SSD ۲) Pure Line Selection و Pedigree ۳) Mass Selection و SSD
- ۱۳۰- برای شش ایبردلاین ۴ = Syn<sub>1</sub> و ۱۰ = Syn<sub>2</sub> بوده است. عملکرد رقم ساختگی حاصل چقدر است؟  
 ۱) ۱۵ ۲) ۹ ۳) ۷ ۴) ۶
- ۱۳۱- بیشترین نوع زنگنه‌ی حاصل از تلاقي بین دو رقم تجاری که از طریق غیر جنسی تکثیر می‌شوند در کدام شسل دیده می‌شود؟
- ۱) T<sub>1</sub> ۲) T<sub>2</sub> ۳) T<sub>3</sub> ۴) T<sub>4</sub>
- ۱۳۲- Round-up Ready و Flory 2 به ترتیب مربوط به کدام گیاه و صفت هستند؟  
 ۱) برنج ترنسنیک با ویتامین D بالا - ذرت ترنسنیک مقاوم به آفت ۲) ذرت ترنسنیک مقاوم به آفت - سویای ترنسنیک مقاوم به علف‌کش ۳) ذرت با لایسین بالا - سویای ترنسنیک مقاوم به آفت ۴) ذرت با لایسین بالا - سویای ترنسنیک مقاوم به علف‌کش
- ۱۳۳- در نسل ۲ گرینش شجره‌ای کدام گرینش‌ها صورت می‌گیرد؟  
 ۱) بین خانواده‌ها، بین بوته‌ها ۲) بین لاين‌ها، بین بوته‌ها ۳) بین خانواده‌ها، بین لاين‌ها، بین بوته‌ها

۱۳۵- رنگ رنگ Ranger در پونچه است که از تلاقي ..... به دست آمده است.

- (۱) سیستیک - جندزاد
- (۲) سیستیک - چند کلون
- (۳) هیبرید - دولاین
- (۴) هیبرید - سه لاین

#### قیمتی بلوژی گیاهان زراعی:

۱۳۶- عدم جوانهزنی بذرهای نارس چاودار بعد از کشت به روشن درست و عدم جوانهزنی بذرهای رسیده و سالم چاودار که در فصل قبل در خاک دفن شده بودند و یا عملیات خاک ورزی در عمق مناسب کاشت قرار گرفته اند به ترتیب با کدام واژگان توصیف می شود؟

- (۱) خواب اولیه - خواب ذاتی
- (۲) خواب ثانویه - خواب ذاتی
- (۳) خواب ذاتی - خواب ذاتی
- (۴) خواب ذاتی - خواب اجباری

۱۳۷- اولین فراورده فتوستتری بعد از تثبیت دی اکسید کربن در چرخه گالوبن - پنسون کدام است؟

- (۱) مالیک اسید
- (۲) تریوز فسفات
- (۳) فسفو انول جیروات
- (۴) ریبولوز ۱ و ۵ - بیس فسفات

۱۳۸- در کدام مورد فقط گیاهان زراعی دارای دو نوع آنزیم کربوکسیلاز قرار دارند؟

- (۱) تاج خروس علوفه‌ای، نیسکر، ارزن دمرویاهی، سورکوم دانه‌ای
- (۲) چغندر قند، چغندر علوفه‌ای، تاج خروس حلوه‌ای، چغندر لبویی
- (۳) گندم، جو، یولاف، ارزن دمرویاهی، سورکوم علوفه‌ای
- (۴) لوبیا سبز، شبدر سفید، شبدر ترسیم، پونچه‌های ریک شاله

۱۳۹- رقمی از یک گیاه زراعی با ضریب خاموشی  $5/0$  در مقایسه با رقمی از همان گیاه که ضریب خاموشی آن  $9/0$  است .....

(۱) حتماً برگ‌های نازک‌تری دارد.

(۲) شاخص سطح برگ آن سبز‌کوچک‌تر است.

(۳) سرعت رشد محصول «CGR» آن پائین‌تر است.

(۴) می‌تواند شاخص سطح برگ بزرگ‌تری داشته باشد.

۱۴۰- تولید مولکول‌های «حامل انرژی‌های رایج سلولی» در بیوتکنولوژی با کدام مورد بهتر توصیف می شود؟

- (۱) چرخه ثری کربوکسیلیک اسید
- (۲) فسفوریلاسیون اکسیداتیو
- (۳) فسفوریلاسیون چرخه‌ای
- (۴) فتوفسفریلاسیون غیر چرخه‌ای

۱۴۱- نقطه موازنۀ نوری و نقطه اشباع نوری در گیاهان  $C_3$  و  $C_4$  چگونه است؟

(۱) در گیاهان  $C_3$  نقطه موازنۀ نوری و نقطه اشباع نوری بیشتر از گیاهان  $C_4$  است.

(۲) در گیاهان  $C_3$  نقطه موازنۀ نوری کمتر و نقطه اشباع نوری بیشتر از گیاهان  $C_4$  است.

(۳) در گیاهان  $C_3$  نقطه موازنۀ نوری و نقطه اشباع نوری کمتر از گیاهان  $C_4$  است.

(۴) در گیاهان  $C_3$  نقطه موازنۀ نوری بیشتر و نقطه اشباع نوری کمتر از گیاهان  $C_4$  است.

۱۴۲- با دو برابر شدن علظت دی اکسید کربن اتمسفری در گیاه سه گربنه، مقدار تعرق و فتوستتری برگی .....

(۱) به ترتیب حدود ۳۵ درصد کاهش و ۳۵ درصد افزایش می‌باشد.

(۲) به ترتیب حدود ۳۵ درصد افزایش و ۳۵ درصد کاهش می‌باشد.

(۳) هر دو حدود ۳۵ درصد کاهش می‌باشد.

(۴) هر دو حدود ۳۵ درصد افزایش می‌باشد.

۱۴۳- کدام عوامل باعث بسته شدن روزنه های برگ گیاهان می شوند؟

(۱) اکسیژن - شدت نور بالا - غلظت  $\text{CO}_2$  زیاد

(۲) اتیلن - شدت نور کم - غلظت  $\text{CO}_2$  کم

(۳) افزایش غلظت  $\text{CO}_2$  ابیزیک اسید (ABA) - دمای بالا

(۴) سیتوکینین - شدت نور کم - غلظت  $\text{CO}_2$  کم

۱۴۴- مساحت برگ های یک گانوپی سووا در نیم مترمربع معادل ۴۰,۰۰۰ سانتی مترمربع شده است. شاخص سطح برگ در این گانوپی چقدر است؟

۸ (۴)

۱/۲۵ (۳)

۰/۸ (۲)

۰/۲ (۱)

۱۴۵- میل ترکیبی آنزیم روبیسکو با دی اکسید کربن نسبت به آنزیم فسفوأنول پیروات کربوکسیلاز چگونه است؟

(۱) کمتر

(۲) برابر

(۳) بیشتر

۱۴۶- کدام مواد جزو شاخص های تجزیه و تحلیل رشد در پوشش گیاهی نیست؟

LAD (۴)

LAI (۳)

SLW (۲)

CGR (۱)

۱۴۷- قیومورفوزندر گیاهان توسط کدام مورد بیان می شود؟

(۱) اثر مخرب نور بر فعالیت های گیاهی

(۲) تغییر در مراحل نموی گیاه در اثر کمبافت نور توسط قیتوکروم

(۳) واکنش گیاهان به تابش فعال قتوسنتزی

(۴) واکنش گیاهان به تغییرات طول روز

۱۴۸- اولین مرحله از واکنش های تنفس چیست و ماده حاصله کدام است؟

(۱) اکسیداسیون قیتوپرلاسیون - سیتریک اسید

(۲) سیکل کربن - فوماریک اسید

(۳) گلیکولز - پیرویک اسید

(۴) سیکل کربن - مالیک اسید

۱۴۹- تنفس نوری به ترتیب در کدام اندامک سلولی انجام می بذیرد؟

(۱) پروتوبلاسم - دستگاه گلزی - پراکسی زوم

(۲) دستگاه گلزی - هسته - سیتوپلاسم

(۳) سیتوپلاسم - هسته - میتوکندری

۱۵۰- مواد پرورده به صورت کدام ترکیب از مبدأ فیزیولوژیک به مقصد فیزیولوژیک منتقل می شود؟

(۱) ساکاراز (۲) فروکتوز (۳) فسفوگلیسریک اسید (۴) نشاسته

۱۵۱- کدام شاخص هیزان سرمایه گذاری گیاه در برگ ها را نشان می دهد و ضریب استهلاک نوری در کدام یک از حالات برگ بیشتر است؟

SLA (۴)

LAI (۳)

LWR (۲)

LAR - افقی (۱)

۱۵۲- اگر سلولی با پتانسیل فشاری  $-5/5$  مگاپاسکال و پتانسیل اسمزی  $-0/8$  مگاپاسکال در داخل محلول ساکاراز با پتانسیل  $2/5$  مگاپاسکال قرار داده شود، انتقال آب بین سلول و محلول به کدام صورت خواهد بود و ماهیت محلول چیست؟

(۱) آب از محلول وارد سلول می شود - هیپوتونیک

(۲) آب از سلول وارد محلول می شود - هیپرتونیک

(۳) بین سلول و سلول انتقال آب صورت نمی گیرد

(۴) بین سلول و سلول انتقال آب صورت نمی گیرد

- ۱۵۳- اگر گانوپی گیاه زراعی برای چند ساعت متوالی در طی روز در معرض هوای ساکن قرار گیرد کدام آتفاق رخ می‌دهد؟
- ۱) مقاومت روزنہای زیاد می‌شود.
  - ۲) مقاومت لایه مرزی کم می‌شود.
  - ۳) مقاومت مزوپیلی زیاد می‌شود.
  - ۴) مقاومت افزایش می‌باید.
- ۱۵۴- بوته گندمی دارای چهار برگ با ویژگی‌های زیر است: کدام مورد درباره برگ‌های این بوته درست است؟
- برگ اول و دوم به‌طور کامل باز شده‌اند.
- برگ سوم هنوز به بک سوم مساحت نهایی رسیده
- برگ چهارم تازه آشکار شده است.
- ۱) برگ چهارم Sink (مقصد) به حساب می‌آید.
  - ۲) برگ سوم Source (مندا) به حساب می‌آید.
  - ۳) برگ دوم Sink (مقصد) به حساب می‌آید.
  - ۴) برگ اول Sink (مقصد) به حساب می‌آید.
- ۱۵۵- در یک گانوپی گیاه زراعی LAI به شاخص سطح برگ بجزئی رسیده است. کدام مورد درباره گانوپی درست است؟
- ۱) CGR کمیته شده است.
  - ۲) LAI کمیته شده است.
  - ۳) NAR بیشینه شده است.
  - ۴) NAR بیشینه شده است.

### اکولوژی:

- ۱۵۶- در یک اکوسیستم، نسبت  $\frac{GPP}{R}$  بیانگر کدام وضاحت است؟
- ۱) بالغ
  - ۲) جوان
  - ۳) رو به تعادل
  - ۴) رو به اضمحلال
- ۱۵۷- در جرخه آب، مقدار آب منتقل شده از سطح یک کیلومترمربع اقیانوس به اتمسفر در طی بک هفت، بیانگر کدام است؟
- ۱) زمان انتقال
  - ۲) سرعت انتقال
  - ۳) نسبت انتقال
  - ۴) نسبت ذخیره
- ۱۵۸- منظور از نیج اولیه موجود زنده در محیط کدام است؟
- ۱) نیج بالقوه
  - ۲) نیج بالفعل
  - ۳) نیج نهایی
  - ۴) نیج دائمی
- ۱۵۹- منظور از موجودات ایوری هالین کدام است؟
- ۱) جانوران دارای دائمه برداشی باریک نسبت به شوری
  - ۲) گیاهان دارای دائمه برداشی باریک نسبت به شوری
  - ۳) موجودات دارای دائمه برداشی باریک نسبت به شوری
  - ۴) موجودات دارای دائمه برداشی بیهوده نسبت به شوری
- ۱۶۰- اختلاف بین طرقیت زیستی و نوخ رشد واقعی جمعیت در محیط بیانگر کدام است؟
- ۱) حد رشد غیربولویک
  - ۲) حد رشد اکولوژیک
  - ۳) مقاومت محیطی
  - ۴) نوخ زاد و ولد
- ۱۶۱- در طی فرایند تثبیت نیتروژن، از اکسیداکسیون آمویسم در حضور باکتری کدام فرم از نیتروژن تولید می‌شود؟
- |                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Nitrobacter - $\text{NO}_3^-$ (۱) | Nitrosomonas - $\text{NO}_2^-$ (۰) |
| Nitrobacter - $\text{NO}_2^-$ (۴) | Nitrosomonas - $\text{NO}_3^-$ (۳) |

- ۱۶۲- کدام مورد درباره گونه‌های k-گزینده درست است؟
- اندازه جمعیت آن‌ها در طی زمان معمولاً متغیر است.
  - متغیر بقاء جمعیت از نوع محدب و یا خطی - لزوی است.
  - عوامل وابسته به تراکم جمعیت، سهم گمناری در گنرال جمعیت آن‌ها دارد.
  - فرم رشد جمعیت آن‌ها سیگموئیدی و تحت تأثیر عوامل مستقل از تراکم است.
- ۱۶۳- به طور کلی، گرایش موجودات زنده به سمت آنتروپی با حرکت در..... یا آنتروپی است.
- منفی - خلاف جهت
  - مثبت - خلاف جهت
- ۱۶۴- در رنجیره غذایی، با کاهش تعداد سطوح غذایی، کیفیت انتقال انرژی و کارایی اکولوزیک به ترتیب ..... و ..... می‌باشد.
- افزایش - افزایش
  - کاهش - کاهش
  - کاهش - افزایش
  - افزایش - افزایش
- ۱۶۵- برخی موارد در راسته با جانشینی سری‌ها دیده می‌شود که پس از گذشت زمان معینی، جامعه اولیه به طور خودبه خود مجدداً در محل استقرار پیدا می‌کند، این گونه سری‌ها به ..... معروف هستند.
- جانشینی‌های محرک
  - دیس کلیماکس
  - سری‌های تحولی دورانی
  - سری‌های تحولی فهقرانی
- ۱۶۶- مطالعه چگونگی انتقال ماده و انرژی در میان اجزای گوناگون تشکیل‌دهنده یک اکوسیستم به کدام بخش مربوط است؟
- اکولوزی انفرادی
  - اکولوزی جمعیت
  - اکولوزی پایا
  - اکولوزی کمیتی
- ۱۶۷- منظور از آلوپاتی در محیط کدام است؟
- بازدارندگی دو طرفه
  - رابطه انگلی
  - بلزه‌بلندگی یک طرفه
  - سودبری یک جانبه
- ۱۶۸- نقطه حیران نوری در کدام گروه از گیاهان کمتر است؟
- روزنیاند
  - سایه‌پسند
  - روزکوتاه
  - نورپسند
- ۱۶۹- کدام مورد درباره قیدیک‌های منفی نادرست است؟
- افزایش دامنه نوسانات در سیستم فراتر از فلات هموستازی سبب اختلال در عمل قیدیک‌های منفی می‌شود.
  - دامنه عمل قیدیک‌های منفی در ایجاد تعادل در سیستم با فلات هموستازی مرتبط است.
  - مکانیسم‌های هموستازیک در قالب قیدیک‌های منفی به وقوع می‌یابندند.
  - قیدیک‌های منفی قابلیت نامحدودی در ایجاد تعادل در سیستم دارند.
- ۱۷۰- عبارت «میزان زیست توده‌ای که در هر زمانی در بدن موجود زنده وجود دارد» مربوط به کدام است؟
- محصول سریا
  - تولید اولیه
  - تولید خالص جامعه

- ۱۷۱- در مورد گونه‌های کلیدی و گونه‌های شاخص موجود در یک بوم نظام، گدام درست است؟
- حذف گونه‌های کلیدی هیچ تأثیری در بوم نظام ندارد در حالی که حذف گونه‌های شاخص منجر به عدم توازن و تعادل در رابطه بین شکار و شکارچی می‌شود.
  - در یک بوم نظام، گونه‌های کلیدی به عنوان گونه‌های اخطردهنده و گونه‌های شاخص به عنوان مهندسین بوم نظام شناخته شده‌اند.
  - گونه‌های کلیدی همان گونه‌های شاخص هستند که اگر از بوم نظام حذف شوند موجب به هم خوردن تعادل و روابط میان موجودات زنده بوم نظام خواهند شد.
  - گونه‌های کلیدی در تعیین نوع و تعداد سایر گونه‌های موجود در بوم نظام نقش دارند در حالی که گونه‌های شاخص معرف یک ویژگی مبھیطی در بوم نظام هستند.
- ۱۷۲- گدام مورد درباره آشیان اکولوژیک نادرست است؟
- آشیان اکولوژیک اساسی یک گونه از آشیان اکولوژیک واقعی آن گوچکتر است.
  - تعداد آشیان‌های اکولوژیک در اکوسیستم‌های طبیعی بیشتر از اکوسیستم‌های کشاورزی است.
  - در اکوسیستم‌های کشاورزی تعداد ریادی آشیان‌های اکولوژیک خالی وجود دارد.
  - وسعت آشیان‌های اکولوژیک در اکوسیستم‌های کشاورزی در مقایسه با اکوسیستم‌های طبیعی بزرگ‌تر است.
- ۱۷۳- گرده افسانی گیاهان توسط پرنده‌گان را اصطلاحاً چه می‌نامند؟

Ornithophily (۴)

Entomophily (۵)

Chiroptrophily (۲)

Antennophily (۱)

- ۱۷۴- بین اندازه موجود زنده و نرخ متابولیک پایه رابطه ثابت است.
- رابطه مستقیم وجود ندارد.
  - رابطه‌ای مستقیم است.

- ۱۷۵- مراحل یک توالی در یک اکوسیستم چگونه است؟

(۱) پیشگام، پیش کلیماکس، تثبیت، کلیماکس

(۲) تثبیت، پیشگام، پیش کلیماکس، کلیماکس، پیشگام

(۲) پیشگام، تثبیت، پیش کلیماکس، کلیماکس

(۴) تثبیت، پیشگام، پیش کلیماکس، کلیماکس

### حکای شناسی

- ۱۷۶- اگر میزان رطوبت خاک در دامنه PWP تا FC باشد، رطوبت نسبی هوای خاک چقدر است؟
- ۰ درصد
  - ۱۰۰ میلی‌بار
  - ۱۰۰ درصد
  - ۱۰۰ میلی‌بار
- ۱۷۷- سطح خارجی یک گرم رس گلوبیدی حدود چند برابر سطح خارجی یک گرم رس است؟
- ۱۰۰۰
  - ۵۰۰
  - ۱۰۰
  - ۵۰
- ۱۷۸- مهم ترین جزو خاک از نظر زراعی گدام است؟
- رس
  - سیلت
  - شن
  - ماده آلی
- ۱۷۹- pH (واکنش) خاک‌های سدیمی (سدیک) در گدام محدوده است و برای اصلاح آن گدام روش توصیه می‌شود؟
- حدود ۸/۵ - ۷، آهک دادن
  - حدود ۷ - ۶، آهک دادن
  - حدود ۷ - ۶، آبسوبی
- ۱۸۰- گدام سنگ آسان تر هوازده می‌شود؟
- ریولیت
  - بازالت
  - سنیت
  - گلبرو

۱۸۱- برای کاهش سدیم ( $M = ۲۳$ ) تبادلی ۵۰۰ گرم خاک از ۲۰ به ۱۰ درصد چند گرم کلسیم ( $M = ۴۰$ ) لازم است؟  $\text{CEC} \text{ خاک برابر } ۲۰ \text{ Cmol kg}^{-1}$

(۱) ۴۴۵ (۲) ۳۲ (۳) ۵/۳ (۴) ۰/۴۴۵

۱۸۲- ظرفیت تبادل کاتیوئی (CEC) یک خاک در تعیین میزان کود پتانسیم مصرفی چه نقشی دارد؟

(۱) تعیین میزان کود پتانسیم مصرفی ارتباطی با CEC خاک ندارد.

(۲) هر چه CEC بیشتر باشد کود پتانسیم مصرفی بیشتری لازم است.

(۳) هر چه CEC کمتر باشد کود پتانسیم مصرفی کمتری لازم است.

(۴) هر چه CEC کمتر باشد کود پتانسیم مصرفی بیشتری لازم است.

۱۸۳- کدام مورد، شکل قابل حذف فسفر در محلول خاک است؟

P (۱)

$\text{P}_2\text{O}_5$  (۲)

$\text{H}_2\text{PO}_4^-$  (۳)

$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$  (۴)

۱۸۴- غلظت یون هیدرونیوم در محلول یک خاک  $2 \times 10^{-9}$  مولار است. pH این خاک کدام است؟

(۱) ۷/۳ (۲) ۶ (۳) ۴/۲ (۴) ۰/۷

۱۸۵- استفاده از کدام شکل آب برای گیاه ممکن است؟

(۱) آب آزاد (۲) آب کوهسیون

(۳) آب هیگروسکوپی (۴) آب ادھسیون

۱۸۶- کدام مورد، خاک محسوب می‌شود؟

(۱) مواد منشکل از شن‌های نرم و روان نلاس و سوالج و کوبهای به صورت تل ماسه دیده می‌شوند.

(۲) مواد خاصل از هوازدگی در روی سنگ باسترهای خاص‌نماینده ۳ اینج و پوشش گل‌سنگ

(۳) مواد سطحی زمین که فاقد پوشش گیاهی و دری لایه‌های قابل تفکیک هست.

(۴) مواد خاصل از هوازدگی سنگ‌ها با ابعاد سنگریز و سک

۱۸۷- نسبت Si/Al در خاک‌های کدام مناطق، حداقل است؟

(۱) مدیترانه‌ای (۲) خشک

(۳) حاره (۴) بافلانگی

۱۸۸- افق A خاک در کدام پوشش گیاهی ضخیم‌تر است؟

(۱) علفزارها (۲) جنگل

(۳) تالابها (۴) رضی زراعی

۱۸۹- غشای کانی‌های موجود در خاک که دارای بار الکتریکی موقت و دائم هستند به ترتیب کدام است؟

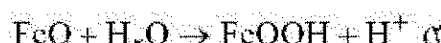
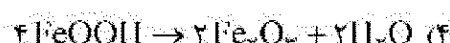
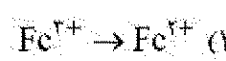
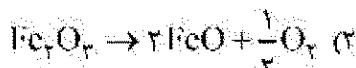
(۱) pH و جایگزینی هم‌شکل

(۲) جایگزینی هم‌شکل و pH

(۳) مواد آلی و کانی‌های رسی

(۴) کانی‌های رسی و مواد آلی

۱۹۰- آگر سنگ‌های حاوی کانی‌های آهن دار در معرض هوای آزاد قرار بگیرند کدام واکنش اتفاق می‌افتد؟



۱۹۱- در مورد دلایل اختلاف خاک‌های اردبیل و بندرعباس - خاک‌های آهکی و ماسه‌ای - خاک‌های دشت‌ها و تپه‌ها به ترتیب کدام درست است؟

(۱) پستی و بلندی - پوشش گیاهی - اقلیم

(۲) اقلیم - مواد مادری - پستی و بلندی

(۳) مواد مادری - سنگ بستر - توپوگرافی

(۴) موجودات زنده - مواد مادری - زمان

۱۹۲- اگر ۴ مترمربع از خاک با رطوبت وزنی ۲۱ درصد و جرم مخصوص ظاهری ۱/۲۵ گرم بر سانتی متر مکعب را تا عمق ۳۰ سانتی متر با ۹۰ لیتر آب، آبیاری کنیم رطوبت وزنی آن چند درصد می شود؟

- ۲۹ (۲)                          ۲۷ (۱)  
                                      ۳۶ (۴)                                  ۲۱ (۳)

۱۹۳- کدام مورد رطوبت قابل دسترس برای گیاه را نشان می دهد؟

- (۱) اختلاف رطوبت اشباع و نقطه پر زردگی دائم  
 (۲) اختلاف رطوبت ظرفیت مزروعه و نقطه پر زردگی دائم      (۴) اختلاف رطوبت ظرفیت مزروعه و هیگروسکروپی

۱۹۴- فعالیت میکوریزی در خاک به کدام مورد گفته می شود؟

- (۱) همیاری میان ریشه و فارج به صورت یک طرفه  
 (۲) همیاری مثبت بین جلبک و ریشه  
 (۴) همیاری مثبت بین جلبک و ریشه

۱۹۵- شیع تامپن انژری و کربن مورد نیاز میکروارگانیسم های سیمیولیتوتروف به ترتیب کدام است؟

- (۱) واکنش های شیمیابی، دی اکسید کربن  
 (۲) واکنش های شیمیابی، دی اکسید کربن  
 (۳) نور خورشید، ماده آلی

### کنترل و گواهی بذر:

۱۹۶- مخلوط کشی مزروعه به منظور:

- (۱) کنترل اختلاط مکانیکی بذر به ویژه در خالل گشت و پرداشت بذر است.  
 (۲) مدیریت آفات و بیماری ها در هنگام گزینش مزروعه برای تکثیر بذر است.  
 (۳) حفظ خلوص رتیکی و به روش حذف یونه های فاقد ویرگی های (رقم مورد نظر بجام می شود).  
 (۴) مدیریت علف های هرز به دلیل همزماتی با ریسیدگی گیاهان زراعی و پرداخت هم زمان بذر آنها است.

۱۹۷- در تعیین خلوص رتیکی بذر به روش کروناتوگرافی کدام ترکیبات استفاده می شود؟

- (۱) اسیدهای چرب و پروتئین های ذخیره ای  
 (۲) اسیدهای چرب و کربوهیدرات ها  
 (۳) پروتئین های ذخیره ای و کربوهیدرات ها  
 (۴) فلاونوئیدها و پروتئین های ذخیره ای

۱۹۸- ارتباط سطح رطوبتی بذر و رطوبت محیط پیرامون کدام مبنای می شود؟

- (۱) آرایش مولکول های آب  
 (۲) سطح پتانسیل فشاری  
 (۴) نیروهای مویستیکی بافت های بذر

(۳) منحنی های تعادل هیگروسکوپی

۱۹۹- برای ارزیابی بنیه بذر تحویل، کدام آزمون مناسب تر است؟

- (۱) تترزاولیوم      (۲) جوانهزنی استانداره      (۳) هدایت الکتریکی

۲۰۰- در ایران، انواع طبقات بذری گندم پس از معرفی رقم به ترتیب شامل کدام است؟

- (۱) بذر بعنادگر، بذر بیورش ۱، بذر مادری، بذر سوپر الیت، بذر گواهی شده  
 (۲) بذر بعنادگر، بذر بیورش ۱، بذر سوپر الیت، بذر مادری، بذر گواهی شده  
 (۳) بذر بعنادگر، بذر مادری، بذر بیورش ۱، بذر سوپر الیت، بذر گواهی شده  
 (۴) بذر بعنادگر، بذر سوپر الیت، بذر بیورش ۱، بذر مادری، بذر گواهی شده

- ۲۰۱- کدام گیاهان دارای درصد بذور سخت پیشتوی هستند؟
- باقلا - ماشک - یونجه - آسپرس
  - ذرت - ارزن - سورگوم - برچ
  - گلزار - پنبه - آفتابگردان - گلرنگ
  - گندم - جو - بولاف - چاودار
- ۲۰۲- کدام مورد در آزمون های DUS و VCU درست است؟
- بهترین صفات رزاعی و مورفولوژیک به مدت دو سال انجام می شود.
  - بهترین صفات مورفولوژیک و رزاعی به مدت دو سال انجام می شود.
  - فقط صفات مورفولوژیک به مدت دو سال انجام می شود.
  - فقط صفات رزاعی به مدت دو سال انجام می شود.
- ۲۰۳- در گواهی بذور یونجه، کدام مورد جزء علوفهای هرز سمح محسوب می شود؟
- بولاف و حشی
  - خردل و حشی
  - گاو پنبه
  - چیچک
- ۲۰۴- در کدام روش انباری، بذرها در دمای پایین تری نگهداری می شوند؟
- در ظروف یا مواد حادب رطوبت
  - در ظروف مهروموم شده
  - کنترل شده
  - در درجه حرارت مطلوب جوانهزنی
- ۲۰۵- در درجه حرارت مطلوب جوانهزنی
- باید دما و نور کافی وجود داشته باشد
  - حداکثر سرعت جوانهزنی مشاهده می شود
  - حداکثر درصد جوانهزنی مشاهده می شود
  - حداکثر تعادل بین مواد بازدارنده وجود دارد
- ۲۰۶- قطعات مزارع بذری یکسان در کنار هم، با حد میزان فاصله از یکدیگر (به متر) به عنوان یک واحد گواهی محسوب می شوند؟
- |         |         |         |        |
|---------|---------|---------|--------|
| ۱۵۰ (۴) | ۱۲۵ (۳) | ۱۵۰ (۲) | ۵۰ (۱) |
|---------|---------|---------|--------|
- برای یک انبارداری مطمئن حاصل جمع رطوبت نسبی و درجه حرارت بر حسب قارنهایت نباید از ..... بیشتر باشد.
- |         |         |         |        |
|---------|---------|---------|--------|
| ۱۵۰ (۴) | ۱۲۵ (۳) | ۱۰۰ (۲) | ۷۵ (۱) |
|---------|---------|---------|--------|
- ۲۰۷- در بازرسی موزعهای الگوی حرکت بلکانی در مورد کدام گیاه انجام می شود؟
- ذرت
  - سویا
  - گلزار
  - گندم
- ۲۰۸- مدت اعتبار گواهی بذور ..... ماه و قابل تمدید برای مدت ..... ماه است.
- |            |            |            |           |
|------------|------------|------------|-----------|
| ۱۲ و ۹ (۴) | ۱۲ و ۶ (۳) | ۱۲ و ۲ (۲) | ۳ و ۹ (۱) |
|------------|------------|------------|-----------|
- بعد از خشک کردن بذر گندم، رطوبت نسبی محیط انبار نباید بیش از ..... درصد باشد چون مجدد رطوبت بذر افزایش می یابد.
- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| ۷۵ (۴) | ۶۵ (۳) | ۴۵ (۲) | ۳۵ (۱) |
|--------|--------|--------|--------|
- ۲۱۰- اگر رطوبت بذر سویا ..... درصد باشد برای تعیین رطوبت آن از روش ..... مرحله ای استفاده می شود.
- |             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ۱۰ - دو (۴) | ۱۲ - یک (۳) | ۱۲ - یک (۲) | ۱۰ - یک (۱) |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
- ۲۱۱- کدام مورد درباره طول عمر بذرهای ارتدوکس درست است؟
- با کاهش دما و افزایش محتوی رطوبت در طی ذخیره سازی افزایش می یابد.
  - با افزایش دما و کاهش محتوی رطوبت در طی ذخیره سازی افزایش می یابد.
  - با کاهش محتوی رطوبت و دما در طی ذخیره سازی افزایش می یابد.
  - می تواند در طی هر شرایط انبارداری حفظ شود.

- ۲۱۳- مواد تصحییدی با کدام مورد در کنترل آفات انباری مؤثر است؟
- (۱) بوریک اسید      (۲) سولفوریک اسید      (۳) لیترات پتاسیم  
 (۴) هیدروژن فسفاید      (۵) هیسترس
- ۲۱۴- به تفاوتی که بین رطوبت تعادلی در جریان جذب و از دست دادن آب وجود دارد... می گویند.
- (۱) رطوبت میکروسکوپیک      (۲) کربوژنیک      (۳) فاز کربنات      (۴) هیسترس
- ۲۱۵- آزمون تنرازلوم جهت تعیین ..... و نیترو..... انجام می شود.
- (۱) خلوص زئنکی بدز - قابلیت حیات بدز      (۲) قابلیت حیات بدز - قدرت بدز  
 (۳) قابلیت حیات بدز - سرعت جوله زنی بدز      (۴) قدرت بدز - سرعت جوله زنی بدز

### شناسایی و مقابله با علک های هرز

- ۲۱۶- محل جذب علک های دی بیترو آنالیین در گراسن ها کدام است؟
- (۱) رشته      (۲) کلنوشیل      (۳) مروکوتیل
- ۲۱۷- دلایل مرگ گیاهان حساس به علک کش گلوفوزینات کدام است؟
- (۱) تجمع آمونیاک در سلول و سمیت آن  
 (۲) قطع تولید اسید آمینه گلوتامین توسط علک کش  
 (۳) قطع تولید اسید آمینه گلیسین توسط علک کش  
 (۴) قطع تولید اسید آمینه گلوتامین توسط علک کش
- ۲۱۸- گروه سیکلوهگراندیون ها و فنیل بیرازوکلین ها مانع فعالیت کدام آنزیمه کلیدی می شوند؟
- (۱) استیل کو ازایم آ کربوکسیلار  
 (۲) گلوتامین سیستئار  
 (۳) مانع فتوسستر در PSII  
 (۴) مانع فعالیت آنزیمه های مسیر بیوستر رنگدانه های کاروتینولیدی
- ۲۱۹- حاصل متابولیسم ۲,۴-D-B در بونجه و ناج خرسن به ترتیب کدام است؟
- (۱) ۲,۴-D-B      (۲) ۲,۴-D-B و ۲,۴-D      (۳) ۲,۴-D-B و ۲,۴-D      (۴) ۲,۴-D-B و ۲,۴-D
- ۲۲۰- آگر واریتهای از یک محصول زراعی نسبت به تنش خشکی مقاوم باشد احتمال تحمل آن به کدام علک کش تسبیت می شود؟

- (۱) ۲,۴-D      (۲) باراکوات      (۳) تری فلورالین      (۴) گلیقوسیت
- ۲۲۱- علک کش های شبہ اکسینی برای فعال شدن در داخل سلول باید به کدام فرم تبدیل شوند؟
- (۱) اسیدی      (۲) آمین      (۳) اسیل استر
- ۲۲۲- محل ورود علک کش های سیم پلاستی به درون گیاه از کدام طریق است؟
- (۱) اندام های هوایی      (۲) اندام های زیرزمینی      (۳) ریشه      (۴) ساقه
- ۲۲۳- کدام ایزانتیومر علک کش های آریلوکسی فنوکسی پروپیونات ها خاصیت علک کشی ندارند؟
- (۱) بدون فرم      (۲) فرم R علک کش      (۳) فرم S علک کش      (۴) مخلوط R+S

- ۲۲۴- کدام آنزیم محل عمل علفکش اکسی فلورفن است؟
- PPO (۱)      EPSPS (۲)      ALS (۳)      ACCase (۴)
- ۲۲۵- کدام گروه از علفهای هرز متعلق به خانواده بیخک هستند؟
- (۱) سالویا، قدومه و شفائق  
(۲) گندمک، قدومه و سلین  
(۳) گچ دوست، گندمک و سیاه تخمه
- ۲۲۶- دستگاه گوارش کدام حیوانات دارای توان بیشتری در این بودن قوه نامیه بذر علفهای هرز است؟
- (۱) اسب (۲) پرندگان (۳) گوسفند (۴) گوساله
- ۲۲۷- هدف اصلی در روش‌های کنترل زراعی علفهای هرز کدام است؟
- (۱) افزایش رقابت گیاهان زراعی  
(۲) بالا بردن امکان استقرار علفهای هرز  
(۳) کاهش رقابت علفهای هرز
- ۲۲۸- اولین علفکش آلی انتخابی متعلق به کدام است؟
- (۱) آریلوکنی فلوكسی پروپیونات  
(۲) بازدارنده فتوسترن  
(۳) دی‌نیترو‌اوکسین
- ۲۲۹- مقاومت به علفکش‌ها در علفهای هرز کدام گیاه زراعی دیگر اتفاق می‌افتد؟
- (۱) برج (۲) تریتاکال (۳) جو (۴) گندم
- ۲۳۰- محاسن سمپاشی تهدی **Wick Applicator** کدام است؟
- (۱) استفاده از سوم غیر انتخابی در مزارع (خاص)  
(۲) هدر رفت جزئی علفکش و مصرف کمتر آن  
(۳) کاهش آلودگی و مشکلات زیست‌محیطی  
(۴) همه موارد
- ۲۳۱- مدیریت کدام علف هرز در مزرعه گوجه فرنگی نسبت به بقیه علوفهای تر است؟
- (۱) تاج خروس (۲) ناج ریزی (۳) بیوروف (۴) سلمه تره
- ۲۳۲- استفاده از کدام عامل بیولوژیک در کنترل علفهای هرز محصولات زراعی ازینچه رایج تر بوده است؟
- (۱) باکتری (۲) حشرات (۳) قارچ (۴) نباتات
- ۲۳۳- در روش آفتاب‌دهی (**Soil solarization**) کدام رنگ پلاستیک بیشترین بازدهی را دارد؟
- (۱) آبی (۲) سیاه (۳) شفاف (۴) قرمز
- ۲۳۴- افزایش کدام عامل برای تغییر قطرات پاشش علفکش مناسب است؟
- (۱) تغییر در اندازه بوم (۲) سرعت (۳) فشار سمپاشی
- ۲۳۵- کنترل کدام علف هرز از طریق آیش و شخم مکرر امکان پذیر نیست؟
- (۱) تاج خروس (۲) سسن (۳) گل جالیز (۴) خاکشیر