

کد کنترل

508

E

508E

## آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد فاپیوسته داخل – سال ۱۴۰۱

صبح پنج شنبه  
۱۴۰۱/۰۲/۲۹



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

«گر دانشگاه اصلاح سود هملکت اصلاح بی شود»  
امام خمینی (ره)

### زراعت و اصلاح نباتات (کد ۱۱۳۰۳)

زمان پاسخ‌گیری: ۱۲۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۲۵

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	شماره سوال	تعداد سوال	از شماره	تاشداب
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۳۰	۱	۳۰
۲	زراعت	۲۵	۲۵	۲۱	۵۵
۳	طرح آزمایش‌های کشاورزی	۲۰	۲۰	۵۶	۷۵
۴	ژنتیک	۲۰	۲۰	۷۶	۹۵
۵	آهار و اجتماعات	۲۰	۲۰	۹۶	۱۱۵
۶	اصلاح نباتات	۲۰	۲۰	۱۱۶	۱۳۵
۷	فیزیولوژی گیاهان زراعی	۲۰	۲۰	۱۳۶	۱۵۵
۸	اکولوژی	۲۰	۲۰	۱۵۶	۱۷۵
۹	حک شناسی	۲۰	۲۰	۱۷۶	۱۹۵
۱۰	کنترل و گواهی بدرا	۲۰	۲۰	۱۹۶	۲۱۵
۱۱	شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز	۲۰	۲۰	۲۱۶	۲۲۵

این آزمون نمره متفقی دارد.

استفاده از ماشین حساب محظوظ نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای همه اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با استثنای این پذیره رفتار ممنوع شود.

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

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 سوال ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوال ها و پایین پاسخ نامه ام را تایید می نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

**PART A: Vocabulary**

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

- 1- The rising death toll is ----- largely to the growing number of elderly people, who are especially vulnerable to the flu.  
 1) attributed      2) converted      3) debilitated      4) transferred
- 2- The couple were finally ----- by the landlord after not paying their rent for six months.  
 1) extended      2) elicited      3) evicted      4) evacuated
- 3- We have a ----- clientele in our language program, with students from Asia, Europe and South America.  
 1) complex      2) diverse      3) symmetrical      4) haphazard
- 4- But the possibility of these adversaries acting like friends, despite their long-standing ----- and mutual dislike, is on the horizon.  
 1) rivalry      2) advocacy      3) inclination      4) justification
- 5- Debating that aliens exist cannot be deemed an ----- truth as we have yet to see proof of their existence.  
 1) unintelligible      2) insensitive      3) unforeseeable      4) incontrovertible
- 6- The girls wanted to set the table, but they were more of a ----- than a help.  
 1) compliment      2) hindrance      3) thrill      4) pretension
- 7- The government is to consult the attorney general on whether the enacting of such a law would be in ----- of the constitution.  
 1) provenance      2) rationalization      3) breach      4) caprice
- 8- Someone once joked that man blames most accidents on -----, but feels a more personal responsibility when he makes a hole-in-one on the golf course.  
 1) legality      2) verdict      3) charge      4) fate
- 9- The trial collapsed when it became clear that the main witness for the prosecution was not -----.  
 1) credible      2) singular      3) subjective      4) conjectural
- 10- The rising number of minority inmates in prison only goes to ----- the stereotype that members of minority groups are bad people.  
 1) overlook      2) downplay      3) belie      4) perpetuate

### PART B: Cloze Passage

*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.*

Fuel cell electric vehicles emit only water vapor and warm air, (1) ----- no tailpipe emissions. Similar to electricity, hydrogen is an energy carrier that can be produced from various feedstocks. These feedstocks and production methods should be considered when (12) -----.

Argonne National Laboratory's (ANL) report, *Fuel Choices for Fuel Cell Vehicles: Well-to-Wheels Energy and Emission Impacts*, analyzed greenhouse gas (GHG) (13) ----- 10 of the most common hydrogen production and distribution pathways. ANL found that gaseous hydrogen produces (14) ----- GHGs than liquid hydrogen in most cases. ANL also investigated hydrogen's effects on petroleum use and found that using hydrogen as a fuel (15) ----- petroleum use by nearly %100 regardless of fuel production pathway.

- |   |                                  |                                 |                                 |
|---|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 11- 1) produce                            | 2) that produces                 | 3) to produce                   | 4) producing                    |
| 12- 1) to evaluate hydrogen emissions     | 2) evaluating hydrogen emissions | 3) hydrogen emissions evaluated | 4) hydrogen emissions evaluated |
| 13- 1) for hydrogen emissions to evaluate | 2) it is emitted as              | 3) is emitted for               | 4) to be emitted                |
| 14- 1) less of                            | 2) as little                     | 3) fewer                        | 4) fewer of                     |
| 15- 1) reduction                          | 2) reduced                       | 3) that reduces                 | 4) to reduce                    |

### 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:

Scientists who want to apply the discipline of ecology within their research on agricultural production systems have been using the term 'agroecology' since the 1930s. In general, this term can be defined as the science of the relationships of organisms in an environment which is transformed for crop or livestock production. From this basic definition, the application of this term has evolved, through an environmentally sensitive approach aimed at sustainable food system, to become normative or prescriptive. A major objective of agroecology as science is the development of Integrated Pest Management (IPM). IPM involves an integrated approach for the suppression of organisms which are harmful to plants (pests, diseases, weeds), by utilizing all available information, tools, and methods. IPM emphasizes the growth of a healthy crop with the least possible disruption to agroecosystems and encourages natural pest control mechanisms. With genetically engineered crops, we refer to crops improved by a series of techniques, ranging from transgenesis through gene transfer by means of the Agrobacterium tumefaciens or biolistics to New Plant Breeding Techniques (NPBTs). The most prominent technique is gene editing by using

CRISPR/Cas technology. A variety made with this technology is one in which genetic engineering has been employed in some steps of the breeding process. Meta-reviews on transgenic crops addressed issues in societal debates and generally denoted benefits to farmers and product market chains, provided that implementation encompasses Good Agricultural Practice (GAP) and the presence of optimal institutional contexts. In that sense, the situation is not different from other agricultural innovations, and case-wise analyses based on the trait at hand are required. This is not different for crops produced with NPBTs, for which, being a more recent development, comprehensive metareviews are still scarce and preliminary. An important question is whether and to what extent genetic engineering and agroecology are compatible.

- 16- According to the passage, all of the following statements about agroecology are true EXCEPT -----.
- 1) agroecology is the science of the relationships of organisms
  - 2) the main purpose of agroecology has not been defined yet
  - 3) the application of the term 'agroecology' has evolved
  - 4) the term 'agroecology' has been used since the 1930s
- 17- According to the passage, all of the following statements are true EXCEPT -----.
- 1) comprehensive metareviews on crops which are produced with NPBTs are still required
  - 2) IPM is an approach for suppressing harmful organisms by using all tools and methods
  - 3) IPM is against natural pest control mechanisms as they hinder the growth of healthy crops
  - 4) meta-reviews on transgenic crops focused on benefits to farmers and product market chains
- 18- The passage probably continues with a sentence about -----.
- 1) Integrated Pest Management (IPM)
  - 2) Good Agricultural Practice (GAP)
  - 3) the presence of optimal institutional contexts
  - 4) the compatibility of genetic engineering and agroecology
- 19- The word 'prominent' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
- 1) concealed
  - 2) inconspicuous
  - 3) noteworthy
  - 4) obscure
- 20- The word 'one' in the passage (underlined) refers to -----.
- 1) variety
  - 2) technique
  - 3) technology
  - 4) gene editing

**PASSAGE 2:**

The availability of genome sequences for major crop plants have opened up new possibilities for combining genotyping and phenotyping to make crop improvements, while more powerful statistical methods are being developed that allow for the identification of the underlying genes of quantitative traits. Genomic prediction has been successfully used in animal breeding and is now also increasingly being used in plant breeding. Biometric statistics also support gene discovery when genome-wide markers are combined with phenotyping in large breeding nurseries or collections. Furthermore, next-generation sequencing and site-directed mutagenesis allow for some of the original ideas explored by biotechnology to be revisited and more precise

solutions to be pursued. There has been a desire to combine genetics and the knowledge of plant nutrition, but the phenotyping that is required of a large number of plants from different environments and growth seasons still represents a major challenge in the improvement of nutrient use efficiency. With the introduction of DNA sequencing in the early 1980s, the genetic transformation of important crop species has led to the cost-effective development of markers for orphan crops. Areas of interest include the development of crops for food, feed, fuel, and fun, with the last possibly including ornamentals, along with the removal of anti-nutritional factors or improvements to the health properties of the harvested crop. The roles of flavonoids, alpha-amylase, the plant hormone abscisic acid, and gibberellin signal pathways have been studied in this regard; however, it is argued that considerable research is still needed. There is also a requirement for a biotechnological and digital revolution in plant breeding in order to develop climate-smart crops. By surveying the literature on genetic tools developed to support crop improvement since 2000, it is revealed that relatively few studies focused on climate change.

- 21- According to the passage, all of the following statements are true EXCEPT -----.
- 1) climate change has been the focus of very few studies over the last two decades
  - 2) genotyping and phenotyping can be combined to make improvements in crops
  - 3) the use of genomic prediction in plant breeding has been decreased
  - 4) DNA sequencing was introduced in the early 1980s for the first time
- 22- The passage probably continues with a sentence about -----.
- 1) next-generation sequencing, site-directed mutagenesis, and the use of biotechnology
  - 2) anti-nutritional factors and improvements to the health properties of the harvested crop
  - 3) flavonoids, alpha-amylase, the plant hormone abscisic acid, and gibberellin signal pathways
  - 4) climate-smart crops and the impact of climate change on genetic tools that aid in improving crops
- 23- What is the main purpose of this passage?
- 1) To explain about the development of markers for orphan crops
  - 2) To explain about the effect of digital revolution on plant breeding
  - 3) To explain about the use of biometric statistics in gene discovery
  - 4) To explain about the application of genetic tools for crop improvement
- 24- What is the author's attitude toward genomic prediction?
- 1) Admiration
  - 2) Disregard
  - 3) Indifference
  - 4) Suspicion
- 25- The word 'precise' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
- 1) accurate
  - 2) essential
  - 3) fruitful
  - 4) suitable

### PASSAGE 3:

It has only been for a few decades that a general awareness emerged about the real magnitude of the influence of extractive and intensified economic activities on the biosphere. These impacts include, among others, (a) changes in the atmospheric composition driven by a fossil fuel economy which has led to climate change, and (b) the alteration of ecosystems with the consequent accelerated rate of species of extinction. It is predicted that as the risks to biodiversity will increase over time, a potentially catastrophic loss of global biodiversity is on the horizon. In spite of the

known value of biodiversity and its ecosystem services to the quality of human life, uncontrolled technological development, economic growth, and consumption have proceeded unabated. The rapid expansion of agriculture and its disruption of wild ecosystems, combined with specific mechanized, genetic, and agrochemical technologies have become a major force reshaping the biosphere. The vast monocultures that dominate 80% of the 1.5 billion hectares of arable land are one of the largest causes of global environmental changes, leading to soil degradation, deforestation, depletion of freshwater resources, and chemical contamination. Recent estimates show that food production is responsible for up to 29% of global greenhouse gas emissions. It is a paradox that technologies designed to improve livelihoods and feed people have also made the planet less hospitable to human life. Agroecologists have warned that industrial agriculture has become too narrow ecologically, highly dependent on off-farm inputs, and extremely vulnerable to insect pests, diseases, and climate change. Agroecology shows a different way forward by providing the principle on how to design and manage an agricultural system best able to withstand future crises – whether pest outbreaks, pandemics, climate disruptions, or financial meltdowns. It offers the best agricultural system able to cope with future challenges posed by ecological ruptures through exhibiting high levels of diversity and resilience, at the same time delivering reasonable yields and providing key ecosystem services to society.

- 26-** According to the passage, global environmental changes lead to all the followings EXCEPT -----.
- 1) deforestation and chemical contamination
  - 2) deforestation and depletion of freshwater resources
  - 3) soil degradation and disruption of wild ecosystems
  - 4) soil degradation and chemical contamination
- 27-** It can be inferred from the passage that -----.
- 1) an awareness about the effect of economic activities on the biosphere emerged a long time ago
  - 2) as the risks to biodiversity increase, a disastrous loss of global biodiversity may happen
  - 3) consumption and uncontrolled technological development have been decreasing dramatically
  - 4) technologies that feed people have made the planet more comfortable for human beings
- 28-** The word ‘vulnerable’ in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
- 1) susceptible
  - 2) immune
  - 3) infected
  - 4) fortified
- 29-** The word ‘diversity’ in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
- 1) equity
  - 2) variety
  - 3) dependence
  - 4) transience
- 30-** The word ‘it’ in the passage (underlined) refers to -----.
- 1) agroecology
  - 2) principle
  - 3) system
  - 4) way

**زراعت:**

- ۳۱ - مصرف گود کلرور پتابیم برای کدام گیاه زراعی مناسب نیست؟

(۱) گوجه فرنگی

(۲) گندم

(۳) سیب زمینی

(۴) توتون

- ۳۲- کدام گروه از گیاهان علوفه‌ای فقط یک چین علوفه تولید می‌کنند؟  
 ۱) گاودانه - ذرت - اسپرس  
 ۲) گاودانه - جو - یولاف  
 ۳) گاودانه - سورگوم - چاودار
- ۳۳- اسید سیانیدریک یا پروسیک در کدام گیاه وجود داشته و در کدام بخش از گیاه مقادیر آن حد اکثر است؟  
 ۱) سورگوم - برگ  
 ۲) سورگوم - ساقه  
 ۳) شبدر شیرین - ساقه
- ۳۴- مهم‌ترین اسید چرب اشباع نشده کلزا، کدام است؟  
 ۱) اروسیک اسید  
 ۲) لیتوالیک اسید  
 ۳) پروسیک اسید
- ۳۵- کدام مورد درباره تفاله و ملاس در چند درست است?  
 ۱) معادل با گاس و تفاله در محصول تیشکر هستند.  
 ۲) معادل ملاس و با گاس در تیشکر هستند.  
 ۳) شربت ظیفی تیره رنگ بعد از استحصال ساکارز و باقیمانده مواد سلولزی ریشه بعد از استخراج شیره خام است.  
 ۴) باقیمانده مواد سلولزی ریشه بعد از استخراج شیره خام و شربت غلیظ قهقهه‌ای رنگ بعد از استحصال ساکارز است.
- ۳۶- شبدر دارای ساقه خردیده و شبدر مناسب کشت برای شالیزارها به ترتیب کدام است؟  
 ۱) برسمیم - سفید  
 ۲) برسمیم - ایرانی  
 ۳) سفید - برسمیم  
 ۴) سفید - ایرانی
- ۳۷- چرا مصرف بالای نیتروژن نیتراتی موجب کاهش گره‌بندی در لگومیتووزها می‌شود؟  
 ۱) افزایش تولید لکتین  
 ۲) تولید ایندول استیک اسید  
 ۳) افزایش تشکیل و خمیدگی ریشه موبین  
 ۴) کاهش فعالیت آنزیم نیتروژناز
- ۳۸- در کشورهایی که شرایط آب و هوایی آن مناسب جنگل کاری نیست، کدام گیاه می‌تواند جایگزین درخت به منظور تهییه گاغد باشد؟  
 ۱) پنبه  
 ۲) کتان  
 ۳) روت  
 ۴) کنف
- ۳۹- کدام عنصر معدنی، کاتالیزور سنتز نیکوتین به حساب می‌آید؟  
 ۱) پتاسیم  
 ۲) فسفر  
 ۳) مولیبدن  
 ۴) نیتروژن
- ۴۰- در صد نیکوتین در توون تحت کدام شرایط افزایش می‌یابد؟  
 ۱) کشت نشایی و تراکم بالای بوته  
 ۲) نورکم و حاصلخیزی بالای خاک  
 ۳) نورکم و حاصلخیزی پایین خاک
- ۴۱- تحت کدام شرایط جغرافیایی و اقلیمی، درصد اسیدهای چرب غیراشباع در دانه‌های روغنی بیشتر می‌شود؟  
 ۱) در عرض‌های جغرافیایی بالا و مناطق گرم‌سیر کشت شوند.  
 ۲) در عرض‌های جغرافیایی بالا و مناطق معتدل‌به کشت شوند.  
 ۳) در عرض‌های جغرافیایی پایین و مناطق گرم‌سیر کشت شوند.  
 ۴) در عرض‌های جغرافیایی پایین و مناطق معتدل‌به کشت شوند.
- ۴۲- کدام گیاه علوفه‌ای نسبت به اسیدیتۀ خاک، حساس‌تر است؟  
 ۱) جو  
 ۲) چاودار  
 ۳) شبدر قرمز  
 ۴) شبدر دورگ
- ۴۳- در سیلوی خوب علوفه، کدام اسید آلی تشکیل می‌شود؟  
 ۱) استیک  
 ۲) فرمیک  
 ۳) پوتریتیک  
 ۴) لاکتیک

- ۴۴- به بیشترین مقدار آبی که توسط خاک، برخلاف جاذبه زمین نگهداری می‌شود، چه می‌گویند؟  
 ۱) آب موئینگی  
 ۲) آب جاذبه‌ای  
 ۳) بیشترین مکش رطوبتی  
 ۴) ظرفیت نگهداری
- ۴۵- کدام مورد، جزء گیاهان مزوفیت به شمار می‌رود؟  
 ۱) ارزن  
 ۲) برچ  
 ۳) سورگوم  
 ۴) گندم
- ۴۶- کدام گیاه زراعی، به کود نیتروژنی بیشتری نیاز دارد؟  
 ۱) سیپارازینی  
 ۲) یونجه خشک  
 ۳) لوبيا سبز  
 ۴) گندم
- ۴۷- کدام گیاه بهتر است در تناب زراعی قبل از گندم قرار داده شود؟  
 ۱) سورگوم  
 ۲) ذرت  
 ۳) یونجه  
 ۴) لوبيا
- ۴۸- درمورد خواص بیولوژی خاک، کدام درست است؟  
 ۱) هرچه رطوبت خاک بیشتر باشد، فعالیت ریزجانداران خاک بیشتر است.  
 ۲) فعالیت ریزجانداران خاک، ارتباطی با میزان حرارت خاک ندارد.  
 ۳) فعالیت ریزجانداران هوازی، در لایه فوقانی خاک زیادتر از لایه‌های زیرین است.  
 ۴) فعالیت ریزجانداران خاک، در حاکهای با بافت شنی بیشتر از حاکهای رسی است.
- ۴۹- کدام روش شخم‌زن، برای کاشت محصولات وجینی یا صیفی مناسب است؟  
 ۱) پیوسته  
 ۲) جوی و پشه‌ای  
 ۳) دوطرفه  
 ۴) میانی
- ۵۰- کدام گروه از عناصر معدنی جزو عناصر کم مصرف تقسیم شده می‌شوند؟  
 ۱) آهن، منگنز، کلر، مس  
 ۲) منزیم، منگنز، گوگرد، فسفر  
 ۳) نیتروژن، گوگرد، منگنز، منزیم  
 ۴) نیتروژن، فسفر، منگنز، مس
- ۵۱- از نظر مقاومت به شوری خاک، کدام گیاه زراعی در رتبه دوم قرار دارد؟  
 ۱) جو  
 ۲) چندرقند  
 ۳) پنبه  
 ۴) گلرنگ
- ۵۲- کدام گیاه زراعی جزو گیاهان مکمل محسوب می‌شود؟  
 ۱) سویا  
 ۲) ذرت  
 ۳) ماش  
 ۴) یونجه
- ۵۳- کدام گیاه زراعی براساس روش کاشت، با بقیه متفاوت است؟  
 ۱) ارزن  
 ۲) گندم  
 ۳) ذرت  
 ۴) نیشکر
- ۵۴- گیاهان زراعی چندرقند، سیب زمینی و کلم به ترتیب به کدام شرایط آب و هوایی برداشت‌هستند؟  
 ۱) سرما - خشکی - یخیدان  
 ۲) یخیدان - خشکی - سرما  
 ۳) یخیدان - سرما - سرما  
 ۴) همگی برداشت به سرما
- ۵۵- زمانی شدت تعرق گیاهان کاهش می‌باشد که:  
 ۱) برگ گیاه زرد می‌شود.  
 ۲) برگ‌ها کوتیکول نارک تری داشته باشند.  
 ۳) برگ‌ها روزنه‌های بیشتری داشته باشند.

طرح آزمایش‌های کشاورزی:

- ۵۶- موجود یا وسیله‌ای که مقايسه عوامل مورد مطالعه در یک طرح آزمایشی به کمک آن صورت می‌گیرد، کدام است؟  
 ۱) تیمار  
 ۲) کربت  
 ۳) ماده آزمایشی  
 ۴) واحد آزمایشی

-۵۷- برای مقایسه تأثیر دو جیره غذایی A و B بر میانگین رشد بروهای پرواری، ۱۰ جفت بره دوقلو از گلهای مختلف به تصادف انتخاب شدند. در هر جفت به طور تصادفی یکی از بروهای A و دیگری با جیره B تعذیه شد. اگر

$d_i$ : تفاوت رشد دو بره در جفت i ام، میانگین رشد و  $S_p^2 = \frac{S_A^2 + S_B^2}{2}$  باشد، برای آزمون فرض

$$H_0: \mu_A - \mu_B = 0$$

$$Z = \frac{\bar{X}_A - \bar{X}_B}{\sqrt{S_p^2 / 10}} \quad (2)$$

$$t = \frac{\bar{d}}{S_d} \quad (1)$$

$$t = \frac{\bar{X}_A - \bar{X}_B}{\sqrt{S_p^2 / 10 - 2 \text{cov}(\bar{X}_A, \bar{X}_B)}} \quad (3)$$

$$t = \frac{\bar{X}_A - \bar{X}_B}{\sqrt{S_p^2 / 10}} \quad (1)$$

-۵۸- چرا بخش تصادفی تیمارها در طرح‌های آزمایشی، الزامي است؟

(۱) امکان پردازه اثرات متقابل

(۲) ایجاد تنوع

(۳) برای مستقل نمودن خطاهای آزمایشی

-۵۹- مقدار اشتباہ استاندارد اختلاف میانگین‌ها در طرح کاملاً تصادفی نامتعادل برای مقایسه میانگین تیمارهایی با تعداد تکرار ۵ و ۶ اگر  $MSe = 5/5$  باشد، چقدر است؟

(۱) ۱/۴۲

(۲) ۱/۹۹

(۳) ۲/۰۲

(۴) ۲/۷۱

-۶۰- برای مقایسه سه رقم گوجه فرنگی در شرایط یکنواخت گلخانه‌ایی، آزمایشی انجام و اطلاعات زیر در دست است، مجموع مربعات تیمار کدام است؟

$$\sum_{i=1}^5 x_{i1} = 40, \quad \sum_{i=1}^3 x_{i2} = 45, \quad \sum_{i=1}^4 x_{i3} = 64$$

۱۸۰: (۱)

۲۰۱: (۲)

۱۶۹: (۳)

۱۳۷: (۴)

-۶۱- در طرح کاملاً تصادفی با ۶ تیمار و ۳ تکرار، مجموع مشاهدات شاهد برابر ۳ و مجموع مشاهدات سایر تیمارها برابر ۶ است. مجموع مربعات مقایسه بین تیمار شاهد و سایر تیمارها چند است؟

(۱) ۰/۶

(۲) ۰/۹

(۳) ۰/۱

(۴) ۲/۷

-۶۲- در اجرای آزمایش‌های دامپروری در قالب طرح‌های آزمایشی، کدام مورد کمتر صادق است؟

(۱) انتساب تیمار به واحدهای آزمایشی

(۲) توزیع تصادفی واحدهای آزمایشی

(۳) تفکیک تیمارها

(۴) داشتن واحدهای آزمایشی همگن

۶۳- در یک آزمایش، ۵ تیمار در ۶ بلوک ارزیابی شده و مقدار مجموع مربعات (SS) کل آزمایش برابر ۵۵ و مقدار میانگین مربعات (MS) تیمار و بلوک به ترتیب برابر ۵ و یک حاصل شده است، در این صورت مقدار  $S_{\bar{x}}$  جهت مقایسه میانگین تیمارها برابر گدام است؟

- (۱)  $0/5$
- (۲)  $1/5$
- (۳)  $\sqrt{0/5}$
- (۴)  $0/25$

۶۴- گدام مورد موجب استقلال خطاهای آزمایشی در یک طرح آماری می‌شود؟

- (۱) انتساب تصادفی تیمارها به واحدهای آزمایشی
- (۲) بلوکبندی
- (۳) تبدیل داده‌ها
- (۴) تعداد تکرار زیاد و کافی

۶۵- در طرح کاملاً تصادفی با ۴ تکرار، میانگین‌های تیمارهای A و B و C به ترتیب از راست به چپ برابر ۲، ۴ و ۶ حاصل شده است، اگر بخواهیم مقایسه میانگین دو تیمار A و B را در مقابل تیمار C انجام دهیم، در این صورت مقدار میانگین مربعات این مقایسه چقدر است؟

- (۱) ۱۲
- (۲) ۲۴
- (۳) ۴۸
- (۴) ۹۶

۶۶- در آزمایش فاکتوریل ۲ در قالب بلوگ‌های کامل تناوبی با ۶ تکرار، اختلاط کامل ABCDE انجام شده است، درجه آزادی تیمار و خطای آزمایشی به ترتیب گدام است؟

- (۱) ۲۵ و ۱۵۰
- (۲) ۱۸۰ و ۳۰
- (۳) ۳۰ و ۱۵۰

۶۷- MS خطای آزمایشی و نمونه برداری در یک طرح بلوگ‌های کامل تصادفی با نمونه گیری داخل تکرار و ۵ تیمار به ترتیب  $48/5$  و  $26/2$  شد، اگر میانگین مشاهدات  $6/27$  باشد، ضریب تعییرات این آزمایش چند درصد است؟

- (۱) ۱۸/۶
- (۲) ۲۵/۲
- (۳) ۳۵
- (۴) ۴۵

۶۸- در طرح مربع لاتین ۶ تیماری و ۳ نمونه در هر واحد آزمایش، درجه آزادی خطای نمونه برداری چقدر است؟

- (۱) ۱۲
- (۲) ۲۰
- (۳) ۲۶
- (۴) ۷۲

۶۹- اثر abd نماینده گدام تیمار یک آزمایش ۲ است؟

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| $a_1 b_1 d_1$ (۱)     | $a_2 c_2 d_1$ (۱)     |
| $a_1 b_2 c_1 d_2$ (۲) | $a_2 b_2 c_1 d_2$ (۲) |

- ۷۰ در طرح اسپلیت بلات که به صورت بلوک‌های کامل تصادفی با  $r = 4$  تکرار اجرا شده است، عامل اصلی (A) با اندیس (1) و عامل فرعی (B) با اندیس (2) است. با توجه به اطلاعات زیر، MS<sub>AB</sub> کدام است؟

$$X_{...} = 120 \quad SS_A = 12/5$$

$$\sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^s X_{ij} = 1280 \quad SS_B = 5/5$$

- (1) ۰/۳۳  
 (2) ۱/۶۷  
 (3) ۲  
 (4) ۴

- ۷۱ کدام آزمون مقایسه میانگین‌ها بر مبنای بزرگترین دامنه اختلاف بین میانگین‌ها است؟

- (1) استیوینت - نیومن - کویل  
 (2) توکی  
 (3) دانکن  
 (4) شفه

- ۷۲ قسمتی از جدول تجزیه واریانس طرح کوتاه‌های خودشده به شرح زیر است؛ مقدار  $S_y$  برای مقایسه سطوح عامل A برابر کدام است؟

s.o.v	df	SS
بلوک	۲	۹/۷۲
A	۲	۱۸۷۰/۹۷
Ea		۱۹/۶۲
B	۲	۱۶۸/۳۹
AB		۳۵/۶۱
Eb		۷۵/۳۳

- (1) ۱/۲۵  
 (2) ۱/۰۹  
 (3) ۰/۶۵۵  
 (4) ۰/۶۰۳

- ۷۳ در مقایسه ۶ تیمار به صورت طرح بلوک‌های کامل تصادفی، درجه آزادی مدل‌های خطی درجه ۲ و انحراف از درجه ۲ به ترتیب از راست به چپ، کدام است؟

- (1) ۱, ۱, ۱  
 (2) ۲, ۲, ۱  
 (3) ۳, ۱, ۱  
 (4) ۳, ۲, ۱

- ۷۴ در تجزیه تابعیت با مدل  $y = a + bx$ ، مفهوم ضریب b، کدام است؟

- (1) میزان تغییر در y به ازای تغییر در x  
 (2) میزان تغییر در x به ازای هر واحد تغییر در y  
 (3) میزان تغییر در y به ازای هر واحد تغییر در x

- (4) میزان تغییر در y به ازای هر واحد تغییر در x  
 - ۷۵ ویژگی اصلی طرح آزمایشی چرخشی، کدام است؟

- (1) طول دوره آزمایش را کوتاه می‌کند.  
 (2) اجرای آن ساده و ارزان است.

-۷۶- در نتاج حاصل از خودباروری  $AaBbDdEe$ ، نسبت نتاجی که دارای فتوتیپ غالب در دو مکان زنی و مغلوب در دو مکان زنی دیگرند به نتاج با فتوتیپ مغلوب، چقدر است؟

- (۱) ۹  
(۲) ۱۸  
(۳) ۳۶  
(۴) ۵۴

-۷۷- برای سه مکان زنی هر یک با چهار نوع آلل، چند نوع زنوتیپ تری‌هیبرید (هتروزیگوت سه‌گانه) در جمعیت یک گونه گیاهی، قابل مشاهده است؟

- ۸۱ (۲)  
۲۱۶ (۴)

-۷۸-

توالی کوزاک در فرایند ..... در موجودات ..... نقش دارد.

- (۱) ترجمه - یوکاریوت  
(۲) ترجمه - پروکاریوت  
(۳) رونویسی - یوکاریوت  
(۴) رونویسی - پروکاریوت

-۷۹- گدام نسبت فتوتیپی در خودباروری پنک دی‌هیبرید برای دو مکان زنی کاملاً پیوسته، قابل انتظار است؟

- ۱:۱:۱:۱ (۱)  
۲:۱:۱ (۲)  
۵:۱:۱:۱ (۳)  
۹:۳:۳:۱ (۴)

-۸۰-

در گدام مورد، قدرت نفوذ زن، بیشترین است؟

- (۱) از ۳ فرد با زنوتیپ aa تعداد ۲ نفر بیمار باشد.  
(۲) از ۷ فرد با زنوتیپ aa تعداد ۵ نفر بیمار باشد.

گدام زن‌ها از توارث مندلی تبعیت نمی‌کنند.

- (۱) سیتوپلاسمی (۲) صفات کیفی

-۸۱- اگر دو زن A و B در وضعیت ترانس قرار داشته و ۴۰ سانتی مورغان از یکدیگر فاصله داشته باشند، فراوانی زنوتیپ  $AABB$  در نتاج حاصل از خودگشتنی دی‌هیبرید  $AaBb$ ، گدام است؟

- $\frac{1}{100}$   
 $\frac{32}{100}$   
 $\frac{4}{100}$

- $\frac{4}{100}$   
 $\frac{16}{100}$   
 $\frac{1}{100}$

-۸۲-

دختری با بیماری هموفیلی (نیفته وابسته به جنس) زن بیماری را از گدام شخص به ارت برده است؟

- (۱) پدرس  
(۲) مادرش  
(۳) پدر و مادرش

-۸۳- اگر در یک جمعیت با تعادل هارددی واینبرگ برای یک بیماری ژنتیکی نیفته نادر، فراوانی افراد سالم (فتوتیپ غالب) برابر ۹۹ درصد باشد. چند درصد جمعیت برای بیماری ناقل هستند؟

- ۳۶ (۴)

- ۱۸ (۳)

- ۹ (۲)

- ۱۰

- ۸۵- اگر یک مولکول mRNA یوکاریوتی دارای توالی  $3'-\text{AUCCUUAGCUG}-5'$  باشد، توالی رشته در مولکول DNA کدام است؟

$5'-\text{ATCCTTAGCTG}-3'$  (۲)

$5'-\text{GACGTAAGGAT}-3'$  (۴)

$5'-\text{TAGGAATCGAC}-3'$  (۰)

$5'-\text{CAGCTAAGGAT}-3'$  (۳)

- ۸۶- اگر موجودی با فرمول زنومی  $= 2n = 15$  باشد، تعداد کروموزومها در متافاز I، آنافاز I، متافاز II و آنافاز II از تقسیم میوز به ترتیب از راست به چپ، کدام است؟

۱۰، ۵، ۱۰، ۱۰ (۲)

۲۰، ۱۰، ۲۰، ۱۰ (۴)

۱۰، ۲۰، ۱۰ (۱)

۱۰، ۲۰، ۱۰، ۱۰ (۳)

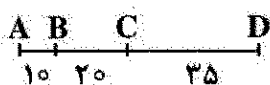
- ۸۷- در نسل  $F_2$  حاصل از تلافي AAAbbCCddEE X aaBBccdee چه نسبتی از نتاج، حداکثر میزان هموزیگوسي در مکان های زنی را دارند؟

$$\begin{array}{r} 1 \\ 32 \\ \times \\ 1 \\ \hline 256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 16 \\ \times \\ 1 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 64 \\ \times \\ 1 \\ \hline 64 \end{array}$$

- ۸۸- با توجه به نقشه زننده زیر، رفتار کدام حفت زن ها مستقل محاسب می شوند؟ (فاصله زن ها بر حسب سانتی متر گان است.)



A - D و A - C (۰)

B - D و B - C (۲)

B - D و A - D (۰)

A - B و A - C (۴)

- ۸۹- اگر در خزانه زنی یک جمعیت با تعادل هاردی واشبرگ، فراوانی آلل های مربوط به گروه خونی  $\frac{1}{3}$  و  $\frac{1}{4}$  باشد، چه درصدی از جمعیت به ترتیب دارای گروه های A و B خواهند بود؟

۳۰ و ۴۰ (۱)

۹ و ۱۶ (۲)

۴۰ و ۲۷ (۳)

۲۷ و ۴۰ (۴)

- ۹۰- از ازدواج مردی با گروه خونی AB با زنی با گروه خونی O احتمال اینکه اولین فرزند دختری با گروه خونی A باشد، چقدر است؟

$\frac{1}{16}$  (۰)

$\frac{1}{8}$  (۳)

$\frac{1}{4}$  (۲)

$\frac{1}{2}$  (۱)

- ۹۱- اگر یک مکان زنی ۵ آللی را در نظر بگیریم، برای افراد یک جمعیت با زنوم دیپلوئید، حداکثر چند نوع زنوتیپ مختلف می توان مشاهده کرد؟

۱۵ (۲)

۲۵ (۴)

۱۰ (۱)

۲۰ (۳)

- ۹۲- هرگاه ارزش کمی زنوتیپ های  $Aa = ۱۵$  و  $aa = ۴$ ،  $AA = ۱۵$  باشد. میانگین جمعیت حاصل از خودگشتن یک فرد  $Aa$  چقدر است؟

- (۱) ۵/۵  
 (۲) ۷/۵  
 (۳) ۱۱/۵  
 (۴) ۱۵/۵

- ۹۳- اگر  $۵$  درصد یک زن با طول  $۹۰۰۰$  جفت باز ایتررون باشد، بزرگترین پروتئین حاصل از این زن حداقل چند آمیتو اسید می تواند داشته باشد؟

- (۱) ۱۵۰۰ (۲) ۳۰۰۰ (۳) ۴۵۰۰ (۴) ۴۵۰۰

- ۹۴- در گیاه تری پلوئیدی با  $۳n = ۱۵$  کروموزوم، احتمال ایجاد گامت های با یک کروموزوم کمتر و ۲ کروموزوم بیشتر بهتر است از راست به چیز کدام است؟

- (۱)  $\frac{۱۰}{۳۲}$  و  $\frac{۱۰}{۳۲}$   
 (۲)  $\frac{۱۰}{۳۲}$  و  $\frac{۱۰}{۳۲}$   
 (۳)  $\frac{۱۰}{۳۲}$  و  $\frac{۱۰}{۳۲}$   
 (۴)  $\frac{۱۰}{۳۲}$  و  $\frac{۱۰}{۳۲}$

- ۹۵- دو گیاه تری هیبرید  $AAA$  و  $Aaa$  نلacci داده می شوند و  $۱۸۰$  گیاه از این نلacci حاصل می شود. در صورت وجود غلبه کامل، چه تعداد از گیاهان حاصل، دارای فنوتیپ مغلوب خواهند بود؟

- (۱) ۱۰ (۲) ۱۵ (۳) ۲۰ (۴)

### آمار و احتمالات:

- ۹۶- اگر میانگین جمعیت  $A$  برابر با  $۴$  و جمعیت  $B$  برابر با  $۶$  باشد، میانگین تابع خطی  $Y = ۲X_A + ۳X_B - ۳$  کدام است؟

- (۱) ۲۳ (۲) ۲۶ (۳) ۲۹ (۴)

- ۹۷- برای یک سری داده میانگین، مذکور میانه به ترتیب برابر  $۶$ ،  $۸$  و  $۷$  است. منحنی این دادهها به کدام شکل خواهد بود؟

- (۱) چوشه به چیز (۲) چوشه به راست (۳) کشیده (۴) متقارن

- ۹۸- هرگاه  $\sum_{i=1}^{10} (x_i + 1) = ۳۰$  باشد، مقدار عددی رابطه  $(۳y_1 - ۳)(۳y_2 - ۳) \dots (۳y_{10} - ۳)$  کدام است؟

- (۱) ۶۰ (۲) ۱۲۰ (۳) ۹۰ (۴) ۳۰

- ۹۹- یک نفت کش  $۱۲۵$  روز طول می کشد تا با بار به مقصد برسد و  $۸۵$  روز طول می کشد تا پس از تخلیه به محل بازگیری برگردد. میانگین مدت زمان رفت و برگشت این نفت کش، چند روز است؟

- (۱) ۹۴ (۲) ۱۰۵ (۳) ۱۰۰ (۴)

۱۰۰- در خانواده ای با ۶ فرزند احتمال اینکه جنسیت فرزندان خانواده یک در میان متفاوت باشد، چقدر است؟

$$\frac{1}{16} \quad (2)$$

$$\frac{1}{64} \quad (3)$$

$$\frac{1}{4} \quad (1)$$

$$\frac{1}{32} \quad (3)$$

۱۰۱- در یک کیسه که مهره های با اعداد ۱ تا ۱۵ شماره گذاری شده است، دو مهره به طور متوالی بیرون آورده می شوند. احتمال اینکه یکی از مهره ها عدد فرد و دیگری عدد زوج داشته باشند، چقدر است؟

$$\frac{5}{10} \quad (2)$$

$$\frac{25}{90} \quad (3)$$

$$\frac{5}{9} \quad (1)$$

$$\frac{1}{3} \quad (3)$$

۱۰۲- از هر یک از داده های اولیه، عدد ۱۰۰ کم و حاصل به عدد ۱۰۰ تقسیم شده است. میانگین و انحراف معیار داده های تغییر باقته برابر ۱۰ و ۵ شده است. میانگین و واریانس داده های اصلی به ترتیب کدام است؟

$$2500 \text{ و } 2000 \quad (2)$$

$$25000 \text{ و } 1100 \quad (3)$$

$$5000 \text{ و } 200 \quad (1)$$

$$25000 \text{ و } 2500 \quad (3)$$

۱۰۳- نمرات دانشجویان در یک آزمون آمار دارای توزیع  $N(60, 25)$  است. استناد درس به دانشجویان که نمره آنها بیش از ۶۵ باشد، نمره الف می دهد. در یک کلاس ۳۵۰ نفری چند نفر الف می گیرند؟

$$120 \quad (2)$$

$$200 \quad (3)$$

$$100 \quad (1)$$

$$150 \quad (3)$$

۱۰۴- برای بررسی رابطه صفت مستقل میزان کود مصرفی و صفت تایع عملکرد دانه اطلاعات زیر در دست است:

$$\sum_{i=1}^{10} X_i Y_i = 500 \quad \bar{X} = 5 \quad \bar{Y} = 7 \quad \sum (X_i - \bar{X})^2 = 100$$

شیب خط رگرسیون برابر کدام است؟

$$-1/5 \quad (2)$$

$$1/5 \quad (4)$$

$$-2/5 \quad (1)$$

$$2/5 \quad (3)$$

۱۰۵- دوره رسیدگی یک گیاه زراعی دارای توزیع نرمال با میانگین  $47^\circ$  روز و واریانس  $15^\circ$  است. اگر بوته ای به طور تصادفی انتخاب گردد، احتمال اینکه دوره رسیدگی آن کمتر از  $45^\circ$  روز باشد، چند درصد است؟

$$(P(z \geq -2) = 0.9772) \quad (2)$$

$$2/28 \quad (1)$$

$$97/72 \quad (4)$$

$$2/28 \quad (1)$$

$$22/8 \quad (3)$$

۱۰۶- برای بررسی این ادعا که نسبت بوته های متعلق به یک علف هرز بیشتر از  $20\%$  درصد است، یک نمونه  $100$  تایی به طور تصادفی از مزرعه انتخاب و  $30$  بوته علف هرز مشاهده شد. آماره آزمون برابر کدام است؟

$$2 \quad (2)$$

$$3 \quad (3)$$

$$1/75 \quad (1)$$

$$2/5 \quad (3)$$

- کدام مورد، برای خط رگرسیون  $\hat{y}_i = a + bx_i$  با استفاده از داده‌های جدول زیر، درست است؟

$x_i$	۷	۸	۹	۱۱	۱۵
$y_i$	۵	۷	۷	۹	۱۲

b = ۰/۶ , a = ۲ (۲)

b = ۰/۶ , a = ۳ (۴)

b = ۰/۸ , a = ۲ (۰)

b = ۰/۴ , a = ۳ (۲)

- در کدام مورد حدود اطمینان  $\hat{Y}_i$  بیشتر است؟

$X_i - \bar{X} = ۲$  (۴)

$X_i - \bar{X} = \frac{۱}{۴}$  (۳)

$X_i - \bar{X} = ۰$  (۲)

$X_i - \bar{X} = -۱$  (۰)

- کدام حدود اطمینان در سطح احتمال ۵٪ فرض  $H_0: \mu = ۰$  را رد می‌کنند؟

$-۰.۵ \leq \mu \leq ۰.۵$  (۲)

$-۴ \leq \mu \leq +۶$  (۴)

$-۰.۵ \leq \mu \leq ۰.۵$  (۰)

$۱.۵ \leq \mu \leq ۲.۵$  (۲)

- کوواریانس دو متغیر استاندارد شده، برابر کدام است؟

(۱) صفر

(۲) یک

- در روش کمترین قوانهای دوم، برآورده ضریب رگرسیون طوری صورت می‌گیرد که یکی از کمیتهای زیر خداقل می‌شود. آن مورد کدام است؟

$\sum_i (y_i - \bar{y})^2$  (۱)

$\sum_i (y_i - \hat{y}_i)^2$  (۳)

$\sum b^2$  (۲)

$\sum \hat{y}_i^2$  (۰)

- برای اندازه‌گیری مطابقت یک توزیع تجربی با توزیع نظری از کدام آزمون استفاده می‌شود؟

t (۴)

F (۲)

توزیع نرمال (۲)

دو (۱)

- در رگرسیون خطی اگر  $\hat{\beta} = b = ۰$  باشد، مقدار  $\bar{y}_i$  برابر کدام است؟

y<sub>i</sub> (۱)

e<sub>i</sub> (۳)

$\bar{y}$  (۲)

صفر (۱)

- برای آزمون  $H_0: \beta_1 = \beta_2$  کدام فرمول قابل استفاده است؟

$\frac{b - \beta_0}{\sqrt{SSe/SSx}}$  (۲)

$\frac{b - \beta_0}{\sqrt{MSe/SSx}}$  (۰)

$\frac{b^2 SSx}{SSe}$  (۴)

$\frac{b^2 SSx}{MSe}$  (۳)

- با معنی دار شدن F در یک طرح کاملاً تصادفی، کدام یک از فرض‌های  $H_1$  را می‌پذیریم؟

$\sigma_B^2 > \sigma_W^2$  (۴)

$\sigma_B^2 < \sigma_W^2$  (۳)

$\sigma_B^2 \neq \sigma_W^2$  (۲)

$\sigma_B^2 = \sigma_W^2$  (۰)

### اصلاح نباتات:

- اگر ژنوتیپ فارج aabb باشد، طبق نظریه گلور (gene for gene) چند آل کنترل کننده مقاومت باید در گیاه وجود داشته باشد؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۴ (۲)

۰ (۱)

- در تولید آنیزوپلوفیلد چند در گند، سطح پلوفیلدی والد پدری و مادری کدام است؟

۲) تراپلوفیلد و تراپلوفیلد

۱) تراپلوفیلد و تراپلوفیلد

۴) دیپلوفیلد و تراپلوفیلد

۳) دیپلوفیلد و تراپلوفیلد

- ۱۱۸- برای ایجاد تنوع زنتیکی، کدام روش مناسب‌تر است؟
- تلافقی برگشی
  - گزینش توده‌ای
  - گزینش بالک
  - گزینش لاین خالص
- ۱۱۹- کدام مورد در خصوص Type - O در سیستم تر عقیمی، درست است؟
- لاین نگهدارنده در پنهان
  - لاین نگهدارنده در چندین قند
  - لاین برگرداننده باروری در پنهان
  - لاین برگرداننده باروری در چندین قند
- ۱۲۰- سیتوپلاسم یک **Cybrid** ..... بوده که از امتزاج..... حاصل می‌شود.
- هتروپلاست - پروتوبلاست
  - هتروپلاست - آندام‌های غیرجنسی
  - هوموپلاست - پروتوبلاست
- ۱۲۱- در کدام نسل روش شجره‌ای گزینش درون ردیفی صورت نمی‌گیرد؟
- $F_1$  (۱)       $F_2$  (۲)       $F_3$  (۳)       $F_4$  (۴)
- ۱۲۲- در کدام روش‌ها طی نسل‌های در حال تفرق، گزینش طبیعی و مصنوعی وجود ندارد؟
- بالک - نتاج تکبذر
  - بالک - شجره‌ای
  - نتاج چندین دار - تلافقی برگشی
- ۱۲۳- در کدام آبومیکسی، نتاج شیوه بذر است؟
- آندروزن
  - پازنوزن
- ۱۲۴- اگر گزینش در  $F_5$  آغاز شود، از کدام روش‌های بمانادی استفاده می‌شود؟
- Pedigree, SSD (۱)      Pedigree, Bulk (۲)      Pedigree, Bulk (۳)
- Pedigree, Double haploid (۴)
- ۱۲۵- ژنتیک افراد جمعیت حاصل از یک مزرعه هیبریدگندم، کدام است؟
- $S - rr$ ,  $N - Rr$ ,  $S - RR$  (۱)       $N - rr$ ,  $N - Rr$ ,  $N - RR$  (۲)
- $S - rr$ ,  $N - Rr$ ,  $N - RR$  (۳)       $S - rr$ ,  $S - Rr$ ,  $S - RR$  (۴)
- ۱۲۶- CRISPR-CAS نوعی ..... است.
- مارکر DNA
  - کشت بسک
  - کشت جنین
  - مهندسی زیستک
- ۱۲۷- بذر رقم سینتیک یونجه یا کشت ..... به صورت ..... پنهان می‌شود.
- $Syn1$  (۱) - دیالل کراس  $Syn0$  (۲) - پلی کراس  $Syn0$  (۳) - پلی کراس  $Syn1$  (۴) - دیالل کراس
- ۱۲۸- واریاس موجود در کدام گروه‌ها، زنگیکی تیست؟
- سینتلگل کراس - دایل کراس - تری وی کراس
  - کلون‌های حاصل از یک فرد -  $F_1$  حاصل از تلافقی دو لاین خالص - تری وی کراس
  - کلون‌های حاصل از یک فرد - دایل کراس -  $F_1$  حاصل از تلافقی دو لاین خالص
  - کلون‌های حاصل از یک فرد - سینتلگل کراس -  $F_1$  حاصل از تلافقی دو لاین خالص
- ۱۲۹- کدام مورد درباره ویژگی‌های گیاه ذکر شده، درست است؟
- پنهان - اتوترابلوئید - نیمه خودگشن
  - ذرت - دیپلولوئید - پروتوبلاست
  - یونجه - اتوترابلوئید - خودناسازگار
  - گندم نان - آنوهگرابلوئید - دارای کروموزوم‌های مشابه و نیمه مشابه

۱۳۰- ذلیل اصلی خاصیت نانوایی گندم، وجود کدام ماده است؟

- (۱) گلوتن که ترکیبی است از گلوتنین و گلیادین  
 (۲) گلوتن که ترکیبی است از گلوتنین و هوردین  
 (۳) گلوتنین که ترکیبی است از گلوتن و گلیادین  
 (۴) گلوتنین که ترکیبی است از گلیادین و هوردین

در کدام روش گزینش دوره‌ای از تاپ کراس برای ارزیابی اصلاحی افراد انتخابی استفاده می‌شود؟

- (۱) دوره‌ای ساده  
 (۲) دوره‌ای ۱S  
 (۳) دوره‌ای ۲GCA  
 (۴) دوره‌ای متقابل برادر خواهران تنی

۱۳۲- پاسخ به گزینش در کدام حالت بیشتر است؟

- (۱) آلل‌های غالب باعث بهبود صفت شوند.  
 (۲) آلل‌های مغلوب باعث بهبود صفت شوند.  
 (۳) رابطه اپیستازی بین مکان‌های زنی برقرار باشد.  
 (۴) رابطه افزایشی بین آلل‌هایی صفت برقرار باشد.

۱۳۳- آنکه گیاهان F<sub>1</sub> در ۲ لوکوس، هتروزیگوت باشند، نسبت افراد هموزیگوت در نسل F<sub>2</sub> چقدر خواهد بود؟

۴۹	۲۲۵
۶۴	۲۵۶
۹	۱۵
۱۶	۳۶

۱۳۴- مزیت روش شجره‌ای مورد استفاده در پنهان نسبت به روش شجره‌ای معمول در گندم، کدام است؟

- (۱) استفاده از هتروزیس  
 (۲) سرعت بالاتر  
 (۳) حذف سلکسیون

۱۳۵- مقاومت نزاد اختصاصی با کدام نوع مقاومت، متراff است؟

- (۱) عمودی  
 (۲) افقی  
 (۳) ناقص  
 (۴) گیاه بالغ

غیربولوژی گیاهان زراعی:

۱۳۶- در جوانه‌زنی بذر کسر تنفسی (RQ) عبارت است از نسبت ..... و در اکسیداسیون کامل بک سوبسترا به دی اکسیدکردن و آب، هر قدر سوبسترای تنفسی احیا شده‌تر باشد مقدار کسر تنفسی ..... خواهد بود و ..... از جمله این سوبستراها هستند.

- (۱) اکسیژن مصرفی به دی اکسیدکردن تولیدی - صفر - لیبدها  
 (۲) اکسیژن تولیدی به دی اکسیدکردن مصرفی - صفر - لیبدها  
 (۳) دی اکسیدکردن تولیدی به اکسیژن مصرفی - کمتر از یک - لیبدها  
 (۴) دی اکسیدکردن مصرفی به اکسیژن تولیدی - مساوی یک - اسیدهای آلی

۱۳۷- کدام مورد درباره نقطه جبرانی CO<sub>2</sub> درست است؟

- (۱) گیاهان C<sub>3</sub> نقطه جبرانی CO<sub>2</sub> بالاتری دارند.  
 (۲) گیاهان C<sub>4</sub> نقطه جبرانی CO<sub>2</sub> بالاتری دارند.  
 (۳) نقطه جبرانی CO<sub>2</sub> در گیاهان تحت تأثیر دما قرار می‌گیرد.

(۴) غلظتی از CO<sub>2</sub> که در آن مبادله CO<sub>2</sub> در برگ‌ها به حد اکثر می‌رسد.

۱۳۸- بارگیری ساکارز به سیم پلاست سلول‌های همراه چگونه صورت می‌گیرد؟

- (۱) انتقال غیرفعال ناشی از اختلاف غلظت ساکارز  
 (۲) انتقال غیرفعال ناشی از اختلاف غلظت ساکارز H<sup>+</sup>  
 (۳) به کمک ناقل آنتی پورت ساکارز / H<sup>+</sup>  
 (۴) به کمک ناقل سیمپورت ساکارز / H<sup>+</sup>

- ۱۳۹- گیاهی با ضریب خاموشی  $3\%$  در مقایسه با گیاهی که ضریب خاموشی آن  $6\%$  است؟  
 ۱) برگ های عمودتری دارد.  
 ۲) برگ های نازک تری دارد.  
 ۳) دو برابر نور کمتری دریافت می کند.  
 ۴) شاخص سطح برگ بالاتری دارد.
- ۱۴۰- در گیاهان گوشتشی مانند آگاو و کاکتوس ها، تشییت  $CO_2$  کدام موقع انجام می شود و اولین فراورده تولیدی پس از کربوکسیلاسیون، کدام است؟  
 ۱) روز - مالیک اسید  
 ۲) تاریکی - فسفوگلیسیریک اسید  
 ۳) روشنایی - مالیک اسید یا اکسالواستیک اسید  
 ۴) شب - مالیک اسید یا اکسالواستیک اسید
- ۱۴۱- کمبود کدام گروه از عناصر غذایی، تأثیر مستقیمه ای بر تشکیل کلروفیل و کاهش فتوسترات گیاهان دارد؟  
 ۱) نیتروژن، فسفر، پتاسیم  
 ۲) نیتروژن، متیزیم، آهن  
 ۳) روی، مس، بور  
 ۴) کلسیم، متیزیم، پتاسیم
- ۱۴۲- تداوم رشد پر نج در شالیزار عرقاب، حاکمی از کدام است؟  
 ۱) تأمین اکسیژن مورد نیاز به وسیله ساقمه های ماشوروهای  
 ۲) جذب اکسیژن از طریق ریشه های هوایی  
 ۳) عدم تیاز به اکسیژن  
 ۴) فقدام تنفس در ریشه
- ۱۴۳- با توجه به طیف تشکیل دهنده نور مردمی در آمواج الکترومغناطیسی ساطع شده از خورشید، کدام رابطه در مورد انرژی و طول موج نادرست است؟  
 ۱) انرژی نور فرابنفش  $<$  انرژی نور زرد  $<$  انرژی نور آبی  
 ۲) طول موج فروسخ  $<$  طول موج قرمز  
 ۳) طول موج فروسخ  $<$  طول موج نور آبی  $<$  طول موج قرمز
- ۱۴۴- مقاومت برگ در برابر جذب دی اکسید کربن به دلیل نازک شدن لایه مرزی در کدام مورد کاهش می یابد؟  
 ۱) وجود هوای ساکن و بدون تلاطم در اطراف برگ  
 ۲) داشتن تعداد روزنه بیشتر در واحد سطح برگ  
 ۳) افزایش مدت باز بودن روزنها  
 ۴) وزیدن نسیم ملایم در مرز عده
- ۱۴۵- دلیل مناسب برای محدودیت انجام تنفس نوری در گیاهان چهار کریستال، کدام است؟  
 ۱) افزایش اکسیژن در سلول های غلاف آوندی نسبت به مزوپلی  
 ۲) پیچار دی اکسید کربن به درون سلول های غلاف آوندی  
 ۳) کارایی فتوستراتی بالا در محیط های بسیار گرم  
 ۴) میل ترکیبی اندک آنزیم Rubisco با دی اکسید کربن
- ۱۴۶- در سنجش کمی مقدار فتوسترات - تنفس یک گیاه گلستانی، به ترتیب کدام شاخص، یک اندازه گیری دقیق محسوب می شود؟  
 ۱) افزایش  $CO_2$  به محیط برای هر دو  
 ۲) افزایش  $CO_2$  به محیط - کاهش  $CO_2$  از محیط  
 ۳) کاهش  $CO_2$  از محیط - افزایش  $CO_2$  به محیط
- ۱۴۷- چرخه کربس در کدام بخش سلولی صورت می گیرد و مواد حاصل، کدام است؟  
 ۱) میتوکندری،  $CO_2$ ,  $FADH_2$ ,  $ATP$   
 ۲) کلروپلاست،  $O_2$ ,  $NADPH + H^+$   
 ۳) سیتوپلاسم،  $O_2$ ,  $NADPH + H^+$   
 ۴) هسته،  $O_2$ ,  $NADPH + H^+$

۱۴۸- فرایند تخمیر در کدام شرایط ایجاد می‌شود و مواد حاصله کدام است؟

- (۱) بعد از سیکل کربن در شرایط هوازی انجام می‌شود و پپرویک اسید و فسفوگلیسریک اسید تولید می‌شود.
- (۲) بعد از گلیکولیز در شرایط می‌هوازی انجام می‌شود و الكل اتنیک و لاکتیک اسید تولید می‌شود.
- (۳) بعد از گلیکولیز در غیاب اکسیژن انجام می‌شود و اگزالوستیک اسید و مالیک اسید تولید می‌شود.
- (۴) بعد از سیکل کربن در شرایط می‌هوازی انجام می‌شود، فوماریک اسید تولید می‌شود.

۱۴۹- کدام مقصد فیزیولوژیک (sink) قوی تر بوده و نمونه بارز آن در گیاه، کدام است؟

- (۱) آنکه در مراحل انتهایی ذخیره‌سازی است ریشه
- (۲) آنکه هنوز ذخیره‌سازی را آغاز نکرده است ساقه
- (۳) آنکه فعالیت مرسيستمی زیادی تری دارد - دانه
- (۴) آنکه فعالیت مرسيستمی کمتری دارد - دانه

۱۵۰- در صورت رخداد سرمایزدگی بهاره در مزرعه غلات دانه‌ای پاییزه (زمستانه) کدام بخش از محصول آسیب پیشتری می‌بیند؟

- (۱) برگ
- (۲) ریشه
- (۳) ساقه
- (۴) دانه

۱۵۱- دلیل کمتر بودن تنفس معمولی گیاهان زراعی در روز در مقایسه با شب، کدام است؟

- (۱) انجام تنفس نوری در روز و تولید  $O_2$
- (۲) انجام تنفس نوری در روز و تولید  $CO_2$
- (۳) انجام فتوستتر در روز و تأمین NADPH و ATP
- (۴) انجام فتوستتر در روز و تأمین ATP و  $CO_2$

۱۵۲- اگر تنش خشکی در گیاه زراعی اتفاق افتد، ..... دیرتر متوقف می‌شود.

- (۱) تنفس
- (۲) فتوستتر
- (۳) واکنش‌های تاریکی
- (۴) هدایت روزنه‌ای

۱۵۳- جذب آب از خاک به وسیله ریشه گیاه، فرایندی ..... است.

- (۱) فعال است که در غیاب انرژی متابولیک کاملاً متوقف می‌شود.
- (۲) فعال است که هیچ ارتباطی با وجود انرژی متابولیک ندارد.
- (۳) غیرفعال است که در حضور انرژی متابولیک تقویت می‌شود.
- (۴) غیرفعال است که هیچ ارتباطی با وجود انرژی متابولیک ندارد.

۱۵۴- عملکرد دانه غلات ریزدانه با دوام سطح برگ (LAD) بعد از ظهور خوشه ..... است.

- (۱) همبستگی منفی دارد.
- (۲) همبستگی قوی مثبتی دارد.
- (۳) همبستگی چندانی ندارد.
- (۴) به صورت لگاریتمی تغییر می‌کند.

۱۵۵- نام هورمونی که در نوک ریشه گیاهان زراعی ساخته می‌شود، کدام است؟

- (۱) ABA
- (۲) GA
- (۳) IAA
- (۴) CK

### اکولوژی:

۱۵۶- اولین فرم معدنی نیتروژن پس از تجزیه کامل هوموس در طبیعت، کدام است؟

- (۱) آمونیاک  $NH_3$
- (۲) آمونیوم  $NH_4^+$
- (۳) اوره  $NO_3^-$
- (۴) نیترات  $NO_2^-$

۱۵۷- در کدام مورد، رأس هرم زیست‌توده در یک اکوسیستم رو به پایین قرار می‌گیرد؟

- (۱) اندازه گیری‌ها در سطوح بسیار وسیع انجام شود.
- (۲) هنگامی که مصرف کنندگان فعالیت بیشتری دارند.
- (۳) اکوسیستم مورد بررسی علفزار باشد.
- (۴) تولید کننده‌ها اندازه بسیار کوچک و میزان رشد بسیار سریعی داشته باشند.

- ۱۵۸- عدم وجود کدام جزء، وجه تمایز اصلی توالی اولیه و ثانویه است؟  
 ۱) آب ۲) خاک ۳) گیاهان ۴) گیاهخواران
- ۱۵۹- در کدام اکوسیستم، نسبت تولید اولیه خالص به زیست توده بالاتر است؟  
 ۱) جنگل های پریاران گرم سیری ۲) بوندرا ۳) دریاها
- ۱۶۰- کدام مورد با افزایش عرض جغرافیایی در یک منطقه، رخ می دهد؟  
 ۱) اثر فتوپریود در رشد گیاهان کمتر است ۲) اثر فتوپریود در رشد گیاهان بیشتر محسوس است ۳) فتوپریود تحت تأثیر عرض جغرافیایی نیست ۴) گیاهان روزخانی واکنش بیشتری در عرض های جغرافیایی بالا نشان می دهند
- ۱۶۱- پایین بودن ارتفاع هرم اکولوژیک در اکوسیستم، بیانگر کدام است؟  
 ۱) نعداد کلی تولید کنندگان ۲) کوچکتر بودن جذبه مصرف کنندگان ۳) هدر رفت کمتر انرژی
- ۱۶۲- مهمنه ترین وجه تشابه چهارچه اکسیژن و گربن، کدام است؟  
 ۱) آیجاد بی نظمی در توزیع و فراوانی برولات آسمانی ۲) دخالت در امر انتقال انرژی ۳) افزایش دمای کره زمین
- ۱۶۳- فرم منحنی بقاء در جانورانی نظیر پرندگان و خرگوش های کدام نوع، نزدیکتر است؟  
 ۱) خطی ۲) پلکانی ۳) محدب ۴) مقعر
- ۱۶۴- در ارتباط با تنوع زیستی، کدام درست است؟  
 ۱) در اکوسیستم های تحت کنترل عوامل زیستی، تنوع کم است ۲) در اکوسیستم های تحت کنترل عوامل مستقل از تراکم، تنوع زیاد است ۳) هر چقدر سن بیوسنوز بیشتر باشد، تنوع کاهش می یابد ۴) هرگاه نسبت مجموع تنفس جامعه بر زیست توده جامعه کاهش یابد، تنوع افزایش می یابد
- ۱۶۵- با پیر شدن موجودات زنده به ترتیب (از راست به چپ) آنتروپی و رشد سالانه آن ها چه تغییری می کنند؟  
 ۱) افزایش - افزایش ۲) کاهش - افزایش ۳) افزایش - کاهش
- ۱۶۶- کدام مورد در حیطه تعریف تیج یا آشیان اکولوژیک نمی گنجد؟  
 ۱) تعیین کننده موقعیت یک فرد در یک جمعیت ۲) جمعیت در یک جامعه ۳) دربردارنده منابع مورد نیاز بقای یک جمعیت
- ۱۶۷- کدام مورد معرف درست شاخص کارایی «اکولوژیک» است؟  
 ۱) بیانگر کیفیت انتقال انرژی بین سطوح اکوسیستم است ۲) کاهش تعداد سطوح غذایی منجر به کاهش این شاخص می شود ۳) کاهش یا افزایش تعداد سطوح غذایی در تغییرات این شاخص بی تأثیر است ۴) معمولاً شاخص کارایی اکولوژیک زنجیره ریخته ریخته بیشتر از زنجیره چرا است

۱۶۸- کدام مورد درباره دامنه بردازی نادرست است؟

- ۱) دامنه بردازی موجودات زنده ممکن است در طی زمان تغییر کند.
- ۲) دامنه اپتیمیم، محدوده‌ای از دامنه بردازی است که موجود زنده بیشترین فعالیت حیاتی را دارد.
- ۳) در مراحل تولید مثلثی، محدوده دامنه بردازی نسبت به مراحل دیگر رشدی، وسیع‌تر است.
- ۴) فاصله بین حد ماکزیم و حد مینیم تحمل به یک عامل اکولوژیک را دامنه بردازی می‌گویند.

۱۶۹- مدت زمان متوسط زیستن افراد در هر مقطع سنی عبارت است از:

- ۱) امید زندگی
- ۲) بقای بازماندگان
- ۳) حد رشد فیزیولوژیک

۱۷۰- با حرکت اکوسیستم به سمت تعادل، نسبت  $\frac{R}{B}$  و جهت موجودات زنده به ترتیب ..... و ..... خواهد شد.

- ۱) بزرگتر - بزرگتر
- ۲) کوچکتر - کوچکتر
- ۳) کوچکتر - بزرگتر
- ۴) کوچکتر - کوچکتر

۱۷۱- در موجودات زنده گوچک جنه، براساس اصل جنه و متابولیسم انتظار می‌رود که مقدار ارزی مصرفی برای متابولیسم آنها به ازای ..... باشد.

- ۱) کل زیست‌توده کمتر
- ۲) واحد وزن بیشتر
- ۳) کل زیست‌توده بیشتر
- ۴) واحد وزن کمتر

۱۷۲- رابطه بین دو موجود زنده به صورت (+/-) است، کدام مورد معرف این رابطه نیست؟

- ۱) رقابت
- ۲) زندگی انگلی
- ۳) زندگی مهارکنندگی
- ۴) شکار و شکارگری

۱۷۳- کدام مورد درباره گونه‌های ۱- گزیده، درست است؟

- ۱) کنترل جمعیت توسط عوامل وابسته به تراکم، فرم رشد L شکل، سازگار با محیط‌های بی‌ثبات
- ۲) کنترل جمعیت توسط عوامل وابسته به تراکم، فرم رشد K شکل، سازگار با محیط‌های بایثبات
- ۳) کنترل جمعیت توسط عوامل مستقل از تراکم، فرم رشد J شکل، سازگار با محیط‌های بی‌ثبات
- ۴) کنترل جمعیت توسط عوامل مستقل از تراکم، فرم رشد S شکل، سازگار با محیط‌های بایثبات

۱۷۴- در میان روش‌های اندازه‌گیری تولید اولیه در اکوسیستم، کدام روش از صحت و دقت بیشتری برخودار است؟

- ۱) اندازه‌گیری دی‌اکسیدکربن
- ۲) اندازه‌گیری اکسیژن
- ۳) استفاده از عنصر پروتئوز
- ۴) تعیین اسیدیته

۱۷۵- در شرایط رفاقت بین دو گونه، در حالت Co-existence، کدام درست است؟

- ۱) یکی از گونه‌ها با تراکم کمتر در کنار گونه دیگر زندگی می‌کند.
- ۲) دو گونه با تراکم کمتر در کنار یکدیگر زندگی می‌کنند.
- ۳) یکی از گونه‌ها از وجود رقبه زیان می‌بیند.
- ۴) یکی از گونه‌ها از محیط کوچ می‌کند.

#### حاشیه‌شناسی:

۱۷۶- در خصوص زمان مورد نیاز برای تجزیه مواد آلی اضافه شده به خاک، کدام درست است؟

- ۱) با افزایش مقدار قندهای موجود افزایش می‌یابد.
- ۲) با افزایش مقدار لیگنین موجود افزایش می‌یابد.
- ۳) با کاهش مقدار پروتئین‌ها افزایش می‌یابد.
- ۴) با کاهش مقدار سلولز افزایش می‌یابد.

۱۷۷- تفاوت بین عناصر پرمصرف و کم مصرف در کدام مورد دیده می شود؟

(۱) عناصر پرمصرف عمده از طریق اتمسفر تأمین می شوند.

(۲) عناصر پرمصرف بیش از ۱٪ وزن خشک گیاه را تشکیل می دهند.

(۳) عناصر پرمصرف ۱۵ برابر عناصر کم مصرف مورد نیاز گیاه هستند.

(۴) عناصر کم مصرف ضروری نبوده و گیاه می تواند بدون آنها دوره رشد را طی کند.

۱۷۸- مناسب ترین روش رفع کمبود عناصر کم مصرف، کدام است؟

(۱) افزودن منظم آنها به خاک

(۲) تنظیم pH خاک

(۳) کاشن از شوری خاک

۱۷۹- مقاومت خاک در مقابل توسعه ریشه با افزایش چگالی ظاهری و با مرطوب شدن خاک به ترتیب چگونه تغییر می کند؟

(۱) کم - کم

(۲) کم - زیاد

(۳) زیاد - کم

۱۸۰- سرعت گرم شدن در بهار و مقاومت در بهار تغییر pH به ترتیب در کدام خاک بیشتر است؟

(۱) رسی - رسی

(۲) رسی - شنی

(۳) شنی - رسی

(۴) شنی - شنی

۱۸۱- به کدام ذرات خاک، ذره تانویه گفته می شود؟

(۱) رس

(۲) خاکدانه

۱۸۲- در بررسی خاک یک منطقه جرم مخصوص ظاهری (Bd) و جرم مخصوص حقیقی (Pd) به ترتیب ۱/۳ و ۲/۶۵ گرم بر سانتی متر مکعب گزارش شده است، درصد تخلخل کل یا داخل و فرج این خاک چند درصد است؟

(۱) ۵۴

(۲) ۵۹/۹۴

(۳) ۴۹/۰۶

(۴) ۴۶

۱۸۳- رنگ یک خاک به صورت  $\frac{YR}{S} ۱۵$  گزارش شده است، کدام مورد اشکان دهنده اجزاء تمام رنگ در این خاک است؟

Hue  
Value  
Chroma  
Value

Value  
Hue  
Chroma  
Value

Value  
Hue  
Chroma  
Value

Value  
Chroma  
Hue  
Value

۱۸۴- گلروز یا رنگ زرد روشن بین رگبرگ ها و رگبرگ های سبز رنگ در گیاهان (روینده بروزوی خاک های آهکی از علائم کمبود کدام عنصر غذایی است؟

S (۱)

K (۲)

Zn (۲)

Fe (۱)

۱۸۵- قابلیت انبساط در کدام کانی خاک، کمتر است؟

(۱) ورمیکولایت

(۲) پالی گورسکایت

(۳) میکا

(۴) اسمکتایت

۱۸۶- اهمیت ذخیره سازی کربن در خاک و رابطه آن با گرم شدن کره زمین عمده ای ناشی از کدام مورد است؟

(۱) از بین رفتان جنگل ها است.

(۲) کاهش سوخت های فسیلی است.

(۳) جلوگیری از ورود انرژی خورشید برای انجام فتوسنتز است.

(۴) جلوگیری از عبور انرژی ساطع شده از زمین است.

۱۸۷- ایموبلیزاسیون (غیر متحرک شدن) در چرخه نیتروژن به کدام مفهوم است؟

(۱) تثبیت نیتروژن گازی و تبدیل آن به نیترات

(۲) ورود نیتروژن به ساختمان گیاهان

(۳) نیتریت نیتروژن آلی به معنی

(۴) تثبیت نیتروژن در کانی های رسی

- ۱۸۸- افق A خاک در کدام پوشش گیاهی ضخیم تر است؟
- (۱) اراضی زراعی      (۲) تالابها  
 (۳) جنگل      (۴) علفزارها
- ۱۸۹- در معادله جهانی فرسایش ضرایب C, K, L هر یک به کدام مفهوم هستند؟
- (۱) ضریب بارندگی، نوع محصول و درصد شیب  
 (۲) ضریب فرسایش پذیری، نوع محصول و درصد شیب  
 (۳) ضریب فرسایش پذیری، مدیریت و درصد شیب  
 (۴) استفاده از کدام شکل آب برای گیاه ممکن است؟
- ۱۹۰- غلظت یون هیدرونیوم در محلول یک خاک  $2 \times 10^{-6}$  مولار است. pH این خاک کدام است؟
- (۱) آزاد      (۲) ادھسیون      (۳) کوهسیون      (۴) هیگروسکوپی  
 $7/3$        $6/2$        $6$        $5/7$
- ۱۹۱- گندام هورد، شکل قابل جذب فسفر در محلول خاک است؟
- $H_2PO_4^-$  (۱)       $Ca_3(PO_4)_2$  (۲)       $P_2O_5$  (۳)      P (۴)
- ۱۹۲- نقش ظرفیت تبادل کاتیونی (CEC) یک خاک در تعیین میزان کود پتانسیم مصرفی، کدام است؟
- (۱) هر چه CEC بیشتر باشد، کود پتانسیم مصرفی بیشتری لازم است.  
 (۲) هر چه CEC بیشتر باشد، کود پتانسیم مصرفی کمتری لازم است.  
 (۳) هر چه CEC کمتر باشد، کود پتانسیم مصرفی بیشتری لازم است.  
 (۴) تعیین میزان کود پتانسیم مصرفی از اسطاطی با CEC خاک ندارد.
- ۱۹۳- برای کاهش سدیم ( $M = ۲۳$ ) تبادلی  $۵\text{--}۵\text{--}۵$  گرم خاک از  $۲۰$  به  $۱۰$  درصد چند گرم کلسیم ( $M = ۴۰$ ) لازم است؟ CEC خاک برابر  $\text{cmol}^+ \text{kg}^{-۱} \times ۰$  است؟
- (۱)  $۰/۰۶۹$       (۲)  $۰/۰۷۴۵$       (۳)  $۰/۰۶$       (۴)  $۰/۳$
- ۱۹۴- گندام یک از عنصرهای در فتوسترنز گیاه نقش ندارد؟
- (۱) آهن      (۲) روی      (۳) منگنز      (۴) نیکل
- کنترل و گواهی بدز:**
- ۱۹۵- یک نمونه بدز دار، در شروع کار از گندام مورد اطمینان حاصل می‌گردد؟
- (۱) کلاس بدزی      (۲) نوع بسته‌بندی      (۳) نوع واریته گیاهی  
 (۴) یکواختی بدزها
- ۱۹۶- در آزمون بنتیه Complex Stressing Vigour Test ذرت چه دمایهایی (سلسیوس) استفاده می‌شود؟
- (۱)  $۲۰$  و  $۲۵$       (۲)  $۲۵$  و  $۳۰$       (۳)  $۲۵$  و  $۳۵$       (۴)  $۲۰$  و  $۳۰$
- ۱۹۷- جهت تعیین خلوص رتیکی بدز ذرت از گندام ماده شیمیایی استفاده می‌شود؟
- (۱) زئین      (۲) گلیادین      (۳) گلوتن      (۴) هوردتین
- ۱۹۸- در مرور مزرعه تولید بدز ذرت هیبرید، ارزیابی خلوص رتیکی بازرسی در گندام زمان از اهمیت بیشتری برخوردار است؟
- (۱) گلددهی      (۲) هشتبرگی گیاه  
 (۳) قبل از گلددهی      (۴) برداشت
- ۱۹۹- برای ارزیابی کیفیت بدز جهت تعیین پتانسیل نگهداری آن، گندام روش مرسوم است؟
- (۱) آزمون سرما      (۲) آزمون پاره‌آجر  
 (۳) آزمون ترازوولیوم      (۴) پیری تسریع یافته

- ۲۰۱- در تعیین خلوص ژنتیکی بذر از کدام محلول استفاده می شود؟
- (۱) اسیک اسید      (۲) ترازوپلیوم      (۳) فنل
- ۲۰۲- برای جوانهدن استاندارد یک گیاه دمای  $20^{\circ}\text{C}$ - $30^{\circ}\text{C}$  درجه سلسیوس توصیه شده است. کدام مورد درباره مدت زمان قرارگیری بذر در دمای  $20^{\circ}\text{C}$  و  $30^{\circ}\text{C}$  درجه سلسیوس به ترتیب درست است؟
- (۱) ۱۲ و ۸      (۲) ۱۶ و ۱۴      (۳) ۱۴ و ۱۰
- ۲۰۳- کدام مورد مرتبط با یک رقم جدید گیاهی است؟
- |          |          |         |          |
|----------|----------|---------|----------|
| ISTA (۴) | OECD (۳) | DUS (۲) | AOSA (۱) |
|----------|----------|---------|----------|
- ۲۰۴- در کدام مورد نسبت والدهای مادری می تواند در تولید بذر ذرت بیشتر باشد؟
- (۱) آزاد گرده افشار      (۲) دبل کراس      (۳) سینگل کراس
- ۲۰۵- آزمون ترازوپلیوم بر فعالیت کدام آنزیم استوار است؟
- (۱) الفامیلار      (۲) پتا امیلار      (۳) سوکروز سینتاز      (۴) دی هیدروزنار
- ۲۰۶- رعایت فاصله ایزوپلاسیون مناسب در گیاه گندم. در مورد کدام خصوصیت بذر از اهمیت کمتری برخوردار است؟
- (۱) خلوص فیزیکی      (۲) خلوص ژنتیکی      (۳) خلوص فیزیکی و سلامت بذر
- ۲۰۷- کدام حالت بازرسی مزروعه ای می تواند برای یک مزرعه تکرار شود؟
- (۱) ناخالصی ها کمتر از دو برابر حداقل استاندارد مجاز باشد.      (۲) ناخالصی ها حداقل سه برابر حداقل استاندارد مجاز باشد.
- (۳) ناخالصی ها دو تا سه برابر حداقل استاندارد مجاز باشد.      (۴) ناخالصی ها در حد حداقل استاندارد مجاز باشد.
- ۲۰۸- تمونه بذر ارسالی در چند نسخه تهیه می شود؟
- (۱) ۲      (۲) ۳      (۳) ۴      (۴) ۵
- ۲۰۹- کدام مورد از خصوصیات یک رقم جدید نیست؟
- (۱) حداقل یکنواختی را در بروز صفات جدید نشان می دهد.      (۲) در نسل های بعد خصوصیات متایز خود را حفظ و بروز می دهد.
- (۳) همواره عملکرد بالاتری داشته و مقاوم به تنش ها است.      (۴) نسبت به ارقام موجود تمایز نشان می دهد.
- ۲۱۰- برای بوجاری محمولة گندم آلوده به سنگریزه، کاه و کلش از کدام دستگاه بوجاری می توان استفاده کرد؟
- (۱) بوجاری نقلی - بوجاری هوادهنده      (۲) بوجاری تسمه ای مورب - بوجاری طولی
- (۳) بوجاری حلزونی - بوجاری مغناطیسی      (۴) بوجاری عرضی - بوجاری الکترواستاتیک
- ۲۱۱- در تعیین خلوص فیزیکی بذر، کدام مورد جزو بذر خالص منظور نمی شود؟
- (۱) بذور ریز، چروکیده، تارس و گپکزده      (۲) بذور بدون لما و پالتا در تیره غلات
- (۳) بذور گیاهان تیره شب بو که پوشش آنها به طور کامل جدا شده باشد.      (۴) قطعات شکسته بذر که بزرگ تر از نصف اندازه بذر اصلی باشد.

- ۲۱۲- برای انجام آزمون جوانهزنی از کدام مورد باید نمونه گیری صورت گیرد؟  
 ۱) نمونه بذری      ۲) نمونه مرکب      ۳) نمونه ارسالی  
 ۴) نمونه کاری
- ۲۱۳- آزمون هدایت الکتریکی برای پیش‌بینی سبزشدن کدام مورد پیشنهاد می‌شود؟  
 ۱) تپنجه      ۲) جو      ۳) ذرت  
 ۴) نجودفرنگی
- ۲۱۴- کمون ثانویه کلرا در کدام کمون بذر، دسته‌بندی می‌شود؟  
 ۱) فیزیکی      ۲) فیزیولوژیک      ۳) مرغولوژیک  
 ۴) مرفو-فیزیولوژیک
- ۲۱۵- کدام نادرست است؟  
 ۱) بذرهای ارتودوکس به کاهش رطوبت بذر به کمتر از ۵ درصد حساس و قادر به تحمل بخزدگی نیستند.  
 ۲) بذرهای روغنی در مقایسه با بذرهای نشاسته‌ای در انبار سریع تر زوال پیدا می‌کنند.  
 ۳) انبارداری بذرهای ارتودوکس راحت‌تر از بذرهای ریکال سیترانست است.  
 ۴) اکثر بذرهای گیاهان زراعی متعلق به بذرهای ارتودوکس هستند.

### شناسابی و میارههای علف‌های هرز

- ۲۱۶- احتمال انتقال بذور زنده علف‌های هرز به مزرعه از طریق استفاده از کدام کود دامی، کمتر است؟  
 ۱) اسپی      ۲) گوسفندی      ۳) مرغی  
 ۴) بذور علف هرز داخل کود دامی قادر به زنده‌مانی نیستند
- ۲۱۷- در کدام محصول طیف وسیع تری از علف‌کش‌های سمیابی را می‌توان در مهار علف‌های هرز به کار برد؟  
 ۱) آفت‌آگردان      ۲) سیب‌زمینی      ۳) گندم      ۴) نجود
- ۲۱۸- تأثیر افزایش زاویه پاشش در نازل‌های تی جت بر قطر ڈرات تولید شده، کدام است؟  
 ۱) تأثیری بر قطر ڈرات ندارد.  
 ۲) قطر ڈرات را افزایش می‌دهد.  
 ۳) قطر ڈرات را کاهش می‌دهد.  
 ۴) فقط در علف‌کش‌های روغنی قطر ڈرات را افزایش می‌دهد.
- ۲۱۹- تغییر کدام مورد در تغییر اندازه قطرات پاشش یک علف‌کش، مؤثر است؟  
 ۱) اندازه بوم      ۲) سرعت حرکت      ۳) فشار نازل  
 ۴) نوع سمپاش
- ۲۲۰- کاربرد لایه‌ای تری فلورالین در گندم برای کنترل کدام علف هرز مناسب است؟  
 ۱) چاودار      ۲) چشم      ۳) فالاریس  
 ۴) بولاف وحشی
- ۲۲۱- در کدام علف‌کش مقدار مصرف می‌تواند تحت تأثیر خصوصیات خاک کم یا زیاد شود؟  
 ۱) پنتازون      ۲) پندی متالین      ۳) پاراکوات  
 ۴) گلایفوسیت
- ۲۲۲- علف‌کش‌های بازدارنده ACCCase بر روی کدام علف هرز تأثیری ندارد؟  
 ۱) اویارسلام      ۲) چشم      ۳) فالاریس  
 ۴) بولاف وحشی
- ۲۲۳- کاربرد تری فلورالین در کنترل علف‌های هرز سبزیجات نشایی عمدتاً به کدام صورت است؟  
 ۱) بعد از استقرار و جوانهزنی  
 ۲) قبل از کاشت  
 ۳) همراه آب آبیاری  
 ۴) قبل از جوانهزنی

- ۲۲۴- در کشت زود هنگام گندم، کدام نوع علف هرز و با کدام روش بهتر کنترل می شود؟
- دیرتر از گندم جوانه می زنند، از طریق کنترل شیمیایی
  - دیرتر از گندم جوانه می زنند، از طریق رقابت
  - زودتر از گندم جوانه می زنند، از طریق کنترل شیمیایی
  - هم زمان با گندم جوانه می زنند، از طریق کنترل مکانیکی (دیسک)
- ۲۲۵- چرا شخم شبانه روی کنترل علف های هرز دانه درشت، تأثیر ندارد؟
- تیاز به درجه حرارت بالاتر جهت جوانهزنی
  - عدم حساسیت به قرارگیری در عمق بایین
- ۲۲۶- بیشترین موارد بروز مقاومت در کدام علف هرز باریک برگ در ایران گزارش شده است؟
- بولا فوحشی
  - فلارس
  - سوروف
  - جیجم
- ۲۲۷- در انتقال سیم بلاستی علف کش ها، جهت حرکت به کدام سمت است؟
- بسطه به اندازیک ترین مخزن ممکن است به سمت بالا یا پایین باشد.
  - اکثر از سمت آندهای بالایی و جوانه های انتهایی است.
  - در آوندهای جویی به سمت آندهای مر حال رشد است.
  - به سمت آندهای ذخیره ای زیرزمینی است.
- ۲۲۸- اوین علف کش ثبت شده در ایران از خانواده ALS کدام بوده و برای کدام محصول ثبت شده است؟
- بن سولفورون متیل - برنج
  - تری بیرون متیل - گندم
  - نیکوسولفورون - ذرت
- ۲۲۹- نقش کدام مورد در خصوص ارتفاع سم پاش و نازل ها از روی هدف تأثیر گذار نیست؟
- میزان خروجی نازل
  - مقدار پاشش روی هدف
  - یکنواختی پاشش
  - میزان پادریدگی
- ۲۳۰- بقایای کدام مورد بیشترین تأثیر را در کاهش جوانهزنی بذرها، علف های هرز دارد؟
- گندم
  - کلزا
  - چاودار
  - جو
- ۲۳۱- نام عمومی علف کش سافیکس، کدام است؟
- دی فنزو کوات
  - فلورون
  - کلودینافوب
  - فوکس اپروب
- ۲۳۲- موفق ترین مثال کلاسیک کنترل بیولوژیک برای کنترل کدام علف هرز به کار برده شده است؟
- Senecio
  - Opuntia
  - Hypericum
  - Dactylopius
- ۲۳۳- کدام علف کش جهت کنترل سین در بونجه کاربرد دارد؟
- گلیفوسیت
  - آیمازاتاپر
  - پاراکوات
  - اکسی فلورون
- ۲۳۴- کدام علف کش برای کنترل علف هرز تاج خروس در چندر قند مؤثرتر است؟
- متامیترون
  - دس مدیفام
  - فن مدیفام
  - کلربیازون
- ۲۳۵- خسارت گل جالیز اخیراً در کدام یک از کیاهان زراعی در ایران گزارش شده است؟
- گوجه فرنگی
  - خیار
  - کلزا
  - آفتابگردان