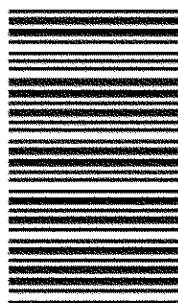


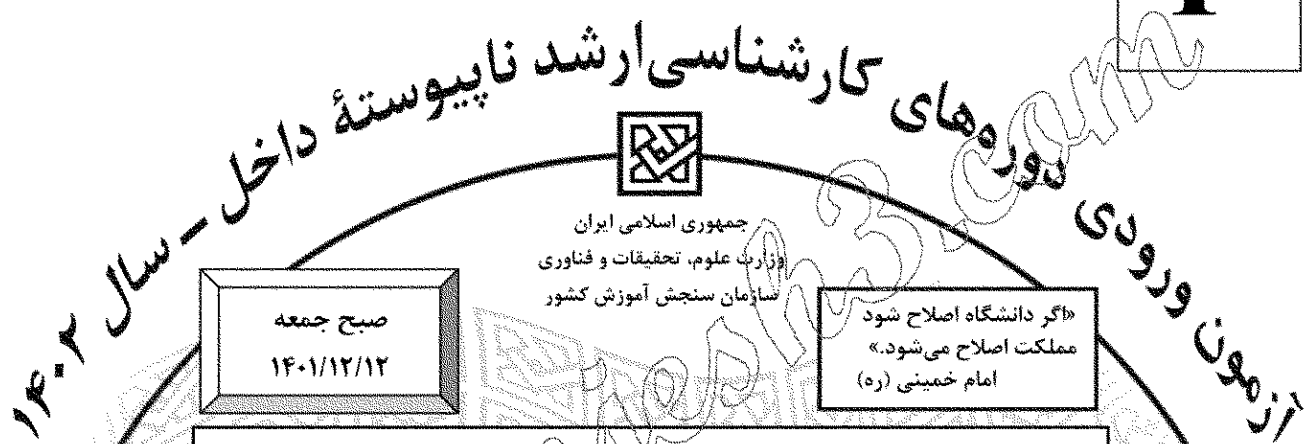
کد کنترل

۸۱۱

F



811F



ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	۱	۲۵
۲	زراعت	۲۵	۲۶	۵۰
۳	طرح آزمایش‌های کشاورزی	۲۰	۵۱	۷۰
۴	ژنتیک	۲۰	۷۱	۹۰
۵	آمار و احتمالات	۲۰	۹۱	۱۱۰
۶	اصلاح نباتات	۲۰	۱۱۱	۱۳۰
۷	فیزیولوژی گیاهان زراعی	۲۰	۱۲۱	۱۵۰
۸	اکولوژی	۲۰	۱۵۱	۱۷۰
۹	خاک‌شناسی	۲۰	۱۷۱	۱۹۰
۱۰	کنترل و گواهی بذر	۲۰	۱۹۱	۲۱۰
۱۱	شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز	۲۰	۲۱۱	۲۳۰

این آزمون نمرة منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جا به تکمیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) می‌باشد. برای تمامی انتها حقی و حقوقی تها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌نمود.

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

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

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

- 1- Despite the fact that Gross Domestic Product (GDP) has increased substantially in the industrialized West, the levels of human contentment have remained -----.
 1) apposite 2) interwoven 3) static 4) implicit
- 2- Immigration ----- from the Latin word migration and means the act of a foreigner entering a country in the aim of obtaining the right of permanent residence.
 1) gathers 2) obtains 3) arises 4) derives
- 3- Not speaking the same language as your customers can lead to communication -----.
 1) breakdown 2) brevity 3) gesture 4) imitation
- 4- The factory's workforce has ----- from over 4,000 to a few hundred.
 1) withdrawn 2) dwindled 3) undercut 4) forecasted
- 5- The police came up empty-handed despite an ----- exploration of the suspect's home.
 1) exhaustive 2) inescapable 3) ephemeral 4) inevitable
- 6- When the old man married a woman in her thirties, all everyone talked about was the ----- in the couple's ages.
 1) diversity 2) disparity 3) longevity 4) extension
- 7- One local factory will ----- the town's job shortage by providing 250 more jobs.
 1) overlook 2) adjust 3) displace 4) alleviate

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.

One commentator argues that the success of private schools is not in their money, (8) ----- their organization. State schools fail their pupils because, under government control, they lack options. But if head teachers at state schools (9) ----- given the same freedom as those at private schools, namely (10) ----- poor teachers and pay

more to good ones, parents would not need to send their children to private schools any more.

- | | | | | |
|-----|---------------|-------------|-----------|------------|
| 8- | 1) that is | 2) it is in | 3) but in | 4) is |
| 9- | 1) had | 2) were | 3) to be | 4) be |
| 10- | 1) by sacking | 2) sacking | 3) sacked | 4) to sack |

PART C: Reading Comprehension

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

PASSAGE 1:

A key characteristic of organic farming is the exclusion of genetically engineered plants and animals. On 19 October 1998, participants at IFOAM's 12th Scientific Conference issued the Mar del Plata Declaration, where more than 600 delegates from over 60 countries voted unanimously to exclude the use of genetically modified organisms in organic food production and agriculture.

Although opposition to the use of any transgenic technologies in organic farming is strong, agricultural researchers Luis Herrera-Estrella and Ariel Alvarez-Morales continue to advocate integration of transgenic technologies into organic farming as the optimal means to sustainable agriculture, particularly in the developing world. Organic farmer Raoul Adamchak and geneticist Pamela Ronald write that many agricultural applications of biotechnology are consistent with organic principles and have significantly advanced sustainable agriculture.

Although GMOs are excluded from organic farming, there is concern that the pollen from genetically modified crops is increasingly penetrating organic and heirloom seed stocks, making it difficult, if not impossible, to keep these genomes from entering the organic food supply. Differing regulations among countries limits the availability of GMOs to certain countries, as described in the article on regulation of the release of genetic modified organisms.

- 11- Organic farming, according to the passage, -----.

- 1) prohibits the utilization of genetic engineering
- 2) alters the base of traditional agriculture and farming
- 3) plays a key role in feeding the people around the globe
- 4) results in stopping the genetically modified productions in the world

- 12- The word "unanimously" in paragraph 1 is similar in meaning to -----.

- 1) directly 2) immediately 3) necessarily 4) unitedly

- 13- Luis Herrera-Estrella and Ariel Alvarez-Morales -----.

- 1) have the same opinion as 600 delegates from 60 countries
- 2) support combination of genetic engineering and organic farming
- 3) consider genetic modification as the optimal choice in the agriculture industry
- 4) specialize the use of transgenic technologies merely in the developing countries

- 14- Based on the writing of a geneticist and a farmer, -----.**
- 1) for improving organic agriculture using biotechnology is inevitable
 - 2) today GMOs as the best method in agriculture should be advanced
 - 3) biotechnology as the base of sustainable agriculture should be emphasized
 - 4) many agricultural applications of biotechnology are not considered as a need
- 15- Organic seeds may contaminate to genetic modified genomes due to -----.**
- 1) controlling factors
 - 2) integration system
 - 3) pollination process
 - 4) sustainable farming

PASSAGE 2:

Seed dispersal is likely to have several benefits for different plant species. Seed survival is often higher away from the parent plant. This higher survival may result from the actions of density-dependent seed and seedling predators and pathogens, which often target the high concentrations of seeds beneath adults. Competition with adult plants may also be lower when seeds are transported away from their parent.

Seed dispersal also allows plants to reach specific habitats that are favorable for survival, a hypothesis known as directed dispersal. For example, Ocotea endresiana (Lauraceae) is a tree species from Latin America which is dispersed by several species of birds, including the three-wattled bellbird. Male bellbirds perch on dead trees in order to attract mates, and often defecate seeds beneath these perches where the seeds have a high chance of survival because of high light conditions and escape from fungal pathogens. In the case of fleshy-fruited plants, seed-dispersal in animal guts (endozoochory) often enhances the amount, the speed, and the asynchrony of germination, which can have important plant benefits.

Seeds dispersed by ants (myrmecochory) are not only dispersed short distances but are also buried underground by the ants. These seeds can thus avoid adverse environmental effects such as fire or drought, reach nutrient-rich microsites and survive longer than other seeds. These features are peculiar to myrmecochory, which may thus provide additional benefits not present in other dispersal modes.

Seed dispersal may also allow plants to colonize vacant habitats and even new geographic regions. Dispersal distances and deposition sites depend on the movement range of the disperser, and longer dispersal distances are sometimes accomplished through diplochory, the sequential dispersal by two or more different dispersal mechanisms. In fact, recent evidence suggests that the majority of seed dispersal events involves more than one dispersal phase.

- 16- Seed dispersal, as referred in the passage, -----.**
- 1) contributes to ensure a higher rate of survival in planting
 - 2) highlights the benefits of different plant species
 - 3) is the movement, spread or transport of seeds away from parent plant
 - 4) refers to animal activities in the process of planting
- 17- The survival of seeds depends on all of the following EXCEPT -----.**
- 1) distance from adult plant
 - 2) density reliance
 - 3) pathogenic microorganisms
 - 4) seedling predators
- 18- The result of myrmecochory, according to the passage, is -----.**
- 1) taking care of seeds until the time of germination
 - 2) carrying seeds to a place so far away their parents
 - 3) helping seeds grow fast by providing their necessary nutrients
 - 4) providing a safe place for seed survival during unfavorable periods

- 19-** It's stated in the passage that seeds dispersal -----.
- 1) is better done in vacant geographic regions
 - 2) is accomplished through a selective mechanism
 - 3) is colonized depending on the asynchrony of germination
 - 4) is carried out mostly through a sequence of two or more steps
- 20-** The writer's tone in this passage is -----.
- 1) illuminating
 - 2) subjective
 - 3) skeptical
 - 4) sarcastic

PASSAGE 3:

Flame weeding uses a flame several centimeters/inches away from the weeds to singe them, giving them a sudden and severe heating. The goal of flame weeding is not necessarily burning the plant, but rather causing a lethal wilting by denaturing proteins in the weed. Similarly, hot air weeders can heat up the seeds to the point of destroying them. Flame weeders can be combined with techniques such as stale seedbeds (preparing and watering the seedbed early, then killing the nascent crop of weeds that springs up from it, then sowing the crop seeds) and pre-emergence flaming (doing a flame pass against weed seedlings after the sowing of the crop seeds but before those seedlings emerge from the soil—a span of time that can be days or weeks).

Hot foam causes the cell walls to rupture, killing the plant. Weed burners heat up soil quickly and destroy superficial parts of the plants. Weed seeds are often heat resistant and even react with an increase of growth on dry heat.

Since the 19th century soil steam sterilization has been used to clean weeds completely from soil. Several research results confirm the high effectiveness of humid heat against weeds and its seeds.

Soil solarization in some circumstances is very effective at eliminating weeds while maintaining grass. Planted grass tends to have a higher heat/humidity tolerance than unwanted weeds.

- 21-** This passage is mainly about -----.
- 1) the goals of singeing weeds
 - 2) introducing new methods in agriculture
 - 3) several thermal methods for controlling weeds
 - 4) evaluation of methods used for heating plants
- 22-** Flame weeding, according to the passage, -----.
- 1) prevents seedlings to emerge from the soil
 - 2) destroys the natural qualities of proteins in the weeds
 - 3) provides all conditions for burning weeds completely
 - 4) is the process of implanting the seeds suddenly and severely
- 23-** Heating up the soil by weed burners -----.
- 1) has adverse effects on weed seeds tolerance
 - 2) makes the external parts of plants destroy
 - 3) lengthens the early growth period
 - 4) kills the roots of nascent plants
- 24-** Dry heat -----.
- 1) sterilizes the soil steam
 - 2) lessens the weed resistance
 - 3) increases weed seed growth
 - 4) confirms the effectiveness of soil humidity
- 25-** The word "eliminating" in the last paragraph is similar in meaning to -----.
- 1) ignoring
 - 2) removing
 - 3) selecting
 - 4) spreading

زراعت:

- ۲۶- اگر شاخص برداشت در محصول گندم ۴۰ درصد باشد و عملکرد کاه و کلش باقیمانده ۷ تن شود، مقدار بیوماس کل تولیدی در هکتار حدوداً چند تن است؟
- (۱) ۵
(۲) ۸
(۳) ۱۲
(۴) ۲۰
- ۲۷- گاشت گیاهان زراعی یک ساله در بین ردیف درختچه‌ها یا درختان، معرف کدام سیستم است؟
- (۱) جنگل زراعی
(۲) چندکشی
(۳) کشت راهرویی
(۴) کشت مخلوط ردیفی
- ۲۸- رابطه معکوس بین عملکرد محصول زراعی با محتوی نیتروژن آن، توسط کدام دانشمند بیان شده است؟
- (۱) شلگوران
(۲) میسریخ
(۳) میچریخ
(۴) ولکوکس
- ۲۹- مناسب ترین ارتفاع آب در سطح مزروعه برنج (شالیزار) حدوداً چند سانتی‌متر است؟
- (۱) ۱۳-۱۵
(۲) ۹-۱۲
(۳) ۶-۸
(۴) ۲-۵
- ۳۰- مهم‌ترین مکانیسم کاهش عملکرد دانه، طی تنفس در مرحله تولیدمثلی، کدام مورد است؟
- (۱) تعداد دانه در هر بوته در مرحله پرشدن دانه
(۲) تشکیل تعداد گل در هر بوته
(۳) دوره پرشدن دانه‌ها
- ۳۱- روش‌های پاکسازی تجهیزات، سرماده‌ی، برداشت زودهنگام و علف‌کش‌های قارچی، به ترتیب، جزو کدام گروه از راه‌کارهای مدیریت تلفیقی آفات و بیماری‌های گیاهی قرار می‌گیرند؟
- (۱) پیشگیری، پیشگیری، فیزیکی، زراعی و شیمیایی
(۲) پیشگیری، فیزیکی، زراعی و شیمیایی
(۳) زراعی، فیزیکی، زراعی و شیمیایی
- ۳۲- کدام گیاه علوفه‌ای به اسیدیتۀ خاک، حساس‌تر است؟
- (۱) جو
(۲) چاودار
(۳) شبدار قرمز
(۴) شبدر آلسیک
- ۳۳- با افزایش تراکم بوته گیاهان در واحد سطح، کدام ویژگی آنها کاهش می‌یابد؟
- (۱) ارتفاع بوته
(۲) دوره رشد
(۳) ضخامت برگ‌ها
- ۳۴- بذر گیاهانی که از الگوی جوانه‌زنی «هیپوجیل» پیروی می‌کنند، نسبت به جوانه‌زنی «اپی جیل» کم‌کشت عمیق در خاک، حساسیت نشان می‌دهند.
- (۱) خنثی
(۲) زیادتری
(۳) کمتری
(۴) متوسط
- ۳۵- کدام گیاه علوفه‌ای شور زیست و مقاوم به شرایط خشکی محسوب می‌شود؟
- (۱) یولاف
(۲) کوشیا
(۳) ذرت علوفه‌ای
(۴) سویا علوفه‌ای
- ۳۶- کدام مورد درباره ارقام زودرس یا دیررس سیب‌زمینی، درست است؟
- (۱) در سیب‌زمینی دیررس تشکیل غده قبل از گل‌دهی است.
(۲) در سیب‌زمینی دیررس تشکیل غده بعد از گل‌دهی است.
(۳) در سیب‌زمینی زودرس تشکیل غده قبل از گل‌دهی است.
(۴) در سیب‌زمینی زودرس تشکیل غده بعد از گل‌دهی است.

- ۳۷ - اسم علمی شبد رقرمز، شبد رسفید، شبد ایرانی به ترتیب (از راست به چپ) کدام است؟

T.repense, T.pratense, T.resupinatum (۱)

T.pratense, T.repense, T.resupinatum (۲)

T.repense, T.resupinatum, T.pratense (۳)

T.resupinatum, T.repense, T.pratense (۴)

- ۳۸ - کدام مورد در خصوص روابط گرمانوری در سیب زمینی، درست است؟

(۱) طول روز کوتاه و دمای پایین، تشکیل غده را تحریک می کند.

(۲) در شرایط طول روز بلند، دماهای بالا تا حدود زیادی تشکیل غده را افزایش می دهد.

(۳) در دماهای معتدل و پایین، طول روز اثر کمتری بر زمان تشکیل غده دارد.

(۴) در شرایط روزهای کوتاه و دماهای بالا، توسعه غده در ارقام زودرس دیرتر از ارقام دیررس اتفاق می افتد.

- ۳۹ - کدام نوع چو، دارای ویژگی تراپلوبیئیدی است؟

Hordeum spontaneum (۲)

Hordeum agriocrithon (۱)

Hordeum murinum (۴)

Hordeum sativum (۳)

- ۴۰ - تحت چه شرایطی، در حد اسیدهای چرب اشباع نشده در گیاهان دانه روغنی افزایش می یابد؟

(۱) تنش خشکی و نامنظم بودن آبجایی

(۲) فراوانی آب و مناسب بودن بارندگی

(۳) کشت در عرض جغرافیایی بالا و مناطق گرمسیر

(۴) کشت در عرض جغرافیایی پایین و مناطق معتدل

- ۴۱ - در بین تنش های محیطی وارد بر گیاهان زراعی، بیشترین کاهش عملکرد در جهان مربوط به کدام عامل است؟

(۱) تنش شوری (۲) تنش خشکی (۳) تنش سرما و یخنдан (۴) شوک گرمائی

(۱) ذرت - اسپرس

(۳) شبد رنجه کلاعی - جو

- ۴۲ - کدام گروه از گیاهان علوفه ای، مواد ضد کیفیت بیشتری دارند؟

(۲) سور گوم دیونجه

(۴) یولاف - چاودار

- ۴۳ - کدام آنیون، بیشتر جذب کلوبیدهای خاک می شود؟

(۱) کلسیم (۲) منیزیم (۳) فسفات

- ۴۴ - کدام یک از بقولات علوفه ای، سبب ایجاد نفح در نشخوار کنندگان نمی شود؟

(۱) اسپرس (۲) شبد سفید (۳) یونجه

(۴) شبد پایی بینند

- ۴۵ - اگر مقدار نمک در آب بارانی ۲۰ میلی گرم در کیلوگرم باشد، با فرض بارش ۱۰۰ میلی متر باران، چند کیلوگرم نمک به یک هکتار زمین زراعی افزوده می شود؟

(۱) ۳۰۰ (۲) ۲۰۰

(۳) ۲۰ (۴) ۲

- ۴۶ - دلیل اصلی افزایش تنش گرما در گیاهان دیم با محدودیت آب در خاک، کدام است؟

(۱) افزایش سهم مصرف انرژی در گرم کردن آب خاک

(۲) افزایش مصرف انرژی خالص در تبخیر آب خاک

(۳) کاهش مصرف انرژی خالص در گرم کردن گیاه

(۴) کاهش سهم مصرف انرژی خالص در تبخیر آب خاک

- ۴۷- کمبود منگنز بیشتر در کدام خاک ها دیده می شود؟
 ۱) لومی - رسی با pH پایین
 ۲) لومی - رسی با pH خنثی
 ۳) هوموسی و رسی با pH بالا
- ۴۸- در صد نیکوتین در توتون تحت کدام شرایط افزایش می باید؟
 ۱) کشت نشایی و تراکم کم بوته
 ۲) کشت نشایی و تراکم بالای بوته
 ۳) نور کم و تراکم بالای بوته
- ۴۹- کدام گیاه، مقاومت خوبی نسبت به گرما و خشکی دارد، اما در هوای مرطوب رشد خوبی نداشته و به شدت مسورد هجوم علف های هرز قرار می گیرد؟
 ۱) اسپرس
 ۲) یونجه
 ۳) شبدر قرمز
 ۴) شبدر ایرانی
- ۵۰- در اندازه و پراکندگی گره های تشیبیت کننده نیتروژن مؤثر، کدام مورد درست است؟
 ۱) کوچک و بر روی محور اصلی ریشه قرار دارند.
 ۲) کوچک و بر روی ریشه های فرعی قرار دارند.
 ۳) درشت و بر روی محور اصلی ریشه قرار دارند.

طرح آزمایش های کشاورزی:

- ۵۱- هنگامی که تعداد تیمار زیاد و مقدار بقدر کمی برای مقایسه در اختیار است، پژوهشگر بالاجبار از کدام نوع کرت های آزمایشی استفاده می کند؟
 ۱) بزرگ
 ۲) متوسط
 ۳) نسبتاً بزرگ
 ۴) کوچک
- ۵۲- با توجه به فرمول $t = \sqrt{\frac{5-1}{30(\frac{1}{4} + \frac{1}{8})}}$ ، چنانچه از طریق تشکیل جدول تعیینه واریانس، تیمارها مقایسه شوند، درجه آزادی و مجموع مربعات خطأ به ترتیب از راست به چپ برابر کدام است؟
 ۱) ۳۰، ۹
 ۲) ۳۰۰، ۱۰
 ۳) ۳۳۰، ۱۱
 ۴) ۳۶۰، ۱۲
- ۵۳- مهم ترین عامل در تعیین تعداد تکرار در یک آزمایش، کدام است؟
 ۱) درجه دقت
 ۲) بزرگی واحد آزمایشی
 ۳) میزان اشتباه نوع اول
 ۴) میزان اشتباه نوع دوم
- ۵۴- در آزمایشی به صورت طرح کاملاً تصادفی با ۴ تیمار و ۵ تکرار، اطلاعات زیر در دست است، MSe برابر کدام است?
 $\sum(x_{1j} - \bar{x}_{10})^2 = 16, \sum(x_{2j} - \bar{x}_{20})^2 = 18, \sum(x_{3j} - \bar{x}_{30})^2 = 14, \sum(x_{4j} - \bar{x}_{40})^2 = 16$
 ۱) ۱۶
 ۲) ۱۲
 ۳) ۴
 ۴) ۴

- ۵۵ در آزمایشی با ۳ تیمار A, B, و C هر یک به ترتیب با ۴, ۴ و ۲ تکرار، مقادیر زیر به دست آمده است، SS تیمار $(\bar{x}_A - \bar{x}_{\text{oo}})^2 = 4$, $(\bar{x}_B - \bar{x}_{\text{oo}})^2 = 6$, $(\bar{x}_C - \bar{x}_{\text{oo}})^2 = 5$ برابر کدام است؟
- (۱) ۳ (۲) ۵ (۳) ۱۵ (۴) ۴۶
- ۵۶ در طرح بلوک‌های کامل تصادفی با ۵ تیمار، پژوهشگر حداکثر چند مقایسه مستقل می‌تواند انجام دهد؟
- (۱) ۵ (۲) ۴ (۳) ۳ (۴) ۲
- ۵۷ مدل آماری $y_{ijk} = \mu + T_i + R_j + e_{ijk}$ برای کدام نوع طرح مناسب است؟
- (۱) بلوک‌های کاملاً تصادفی (۲) کرت‌های کاملاً تصادفی (۳) بلوک‌های کاملاً تصادفی با k مشاهده (۴) کرت‌های کاملاً تصادفی با k مشاهده
- ۵۸ با کدام روش می‌توان میانگین گروهی از تیمارها را با گروه دیگر مقایسه نمود؟
- (۱) مقایسه مستقل و غیرمستقل (۲) مقایسه میانگین به روش دانکن (۳) مقایسه میانگین به روش توکی (۴) مقایسه میانگین به روش دانکن
- ۵۹ با توجه به جدول زیر، مجموع مربعات تیمار کدام است؟
- | | | | |
|-----|----|----|---|
| ۳ | ۲ | ۱ | تیمار |
| ۴ | ۲ | ۳ | تعداد تکرار |
| ۹۰ | ۲۵ | ۲۰ | $(\bar{y}_i - \bar{y}_{\text{oo}})^2$ |
| ۴۵۵ | ۷۵ | ۸۰ | $\Sigma (y_{ij} - \bar{y}_{\text{oo}})^2$ |
- (۱) ۶۱۰ (۲) ۴۷۵ (۳) ۴۵۵ (۴) ۱۴۰
- ۶۰ با داشتن ۵ تیمار و ۴ بلوک در اثر چرای گوسفند، یک واحد آزمایشی از بین رفته است، درجه آزادی خطای برابر کدام است؟
- (۱) ۱۰ (۲) ۱۱ (۳) ۱۲ (۴) ۱۹
- ۶۱ در طرح مربع لاتین 5×5 کمیت $\sum (\bar{x}_{t_0} - \bar{x}_{\text{oo}})^2$ برای تیمارها برابر ۲۰ به دست آمده است. میانگین مربعات تیمار برابر کدام است؟
- (۱) ۴ (۲) ۲۵ (۳) ۱۰۰ (۴) ۵۰۰

-۶۲- در طرح مربع لاتین 4×4 با ۳ تکرار در مریع، اگر مجموع مربعات خطای آزمایشی برابر ۱۴۴ باشد. مقدار انحراف معیار تفاوت میانگین دو تیمار برابر کدام است؟

- (۱) ۶
- (۲) ۲
- (۳) ۱
- (۴) ۵

-۶۳- در آزمایش مربع لاتین، مجموع مربعات تیمار به عوامل خطی، درجه دوم و انحراف از درجه دوم با ۳ درجه آزادی تفکیک شده است. اگر میانگین مربعات این عوامل به ترتیب ۵۰، ۶۰ و ۸۰ باشند و مجموع مربعات خطای نیز برابر ۶۰ باشد، در این صورت F تیمار برابر کدام مورد است؟

- (۱) ۱۳۳
- (۲) ۲۴۷
- (۳) ۲۱۱
- (۴) ۲۳/۳۳

-۶۴- اگر $r = 8$, $t = 1.5$, $df_{fe} = ۲۰$, $MSe = ۵$, $LSD_{۰.۵} = ۵$ باشد، چقدر است؟

- (۱) ۵
- (۲) ۲۵
- (۳) ۳۶
- (۴) ۴۹

-۶۵- اگر بتوان آزمایشی را به صورت فاکتوریل انجام داد ولی از آزمایش کرتهای خردشده استفاده شود، در این صورت کدام مورد درست است؟

- (۱) دقت بررسی هر دو فاکتور نسبت به آزمایش فاکتوریل کاهش می‌یابد.
- (۲) دقت بررسی هر دو فاکتور نسبت به آزمایش فاکتوریل افزایش می‌یابد.
- (۳) نسبت به آزمایش فاکتوریل دقت بررسی فاکتور اصلی کاهش و فاکتور فرعی افزایش می‌یابد.
- (۴) نسبت به آزمایش فاکتوریل دقت بررسی فاکتور اصلی افزایش و فاکتور فرعی کاهش می‌یابد.

-۶۶- کدام مورد برای ارزیابی درصد جوانهزنی، شش ژنتیپ مرتعی با چهار تکرار، در سه درجه حرارت ۲۵، ۲۰، ۱۵ و ۱۰ درجه سلسیوس هنگامی که سه انکوباتر موجود است، مناسب می‌باشد؟

- (۱) اسپلیت بلوك
- (۲) مربع توین
- (۳) فاکتوریل به صورت بلوك کامل
- (۴) اسپلیت پلات به صورت بلوك کامل

-۶۷- در طرح مربع لاتین 4×4 که دو واحد از بین رفته دارد، جمع مجدورات خطای آزمایش برابر ۴۰۰ و مجموع داده‌ها برابر ۱۶۰۰ است. ضریب تغییرات (cv) برابر کدام است؟

- (۱) ۱۰
- (۲) ۱۰۰
- (۳) ۰/۶۲
- (۴) ۶/۲۵

- ۶۸ در آزمایش فاکتوریل 3×5 که به صورت بلوک‌های کامل تصادفی با ۴ تکرار و در ۳ نمونه در هر واحد آزمایشی اجرا شده است، $S_{\bar{x}}$ جهت مقایسه میانگین فاکتور با ۳ سطح کدام است؟

$$\sqrt{\frac{MSe}{40}} \quad (2)$$

$$\sqrt{\frac{MSe}{15}} \quad (4)$$

$$\sqrt{\frac{MSe}{60}} \quad (1)$$

$$\sqrt{\frac{MSe}{20}} \quad (3)$$

- ۶۹ در طرح کرت‌های خود شده، انتخاب سطوح یکی از عامل‌ها به عنوان عامل اصلی بر اساس کدام اصول صورت می‌گیرد؟

(۱) موقعی که سطوح یکی از عامل‌ها مهم‌تر از دیگری است و در نتیجه دقت بیشتری لازم دارد.

(۲) جهت سهولت اجرای طرح و موقعی که سطوح یک عامل نیاز به موارد آزمایشی زیادی دارد.

(۳) موقعی که هر دو عامل، نیاز به دقت بیشتری جهت بررسی دارند.

(۴) انتخاب عامل اصلی به دلخواه و از طریق قرعه‌کشی صورت می‌گیرد.

- ۷۰ در آزمایش اسپلیت پلات در قالب طرح مربع لاتین، هر دو فاکتور ۴ سطح دارند. درجه آزادی خطای a و b به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

۴۸ و ۶ (۴)

۳۶ و ۶ (۳)

۳۶ و ۹ (۲)

۴۸ و ۹ (۱)

زنگنه:

- ۷۱ اگر در یک گیاه اتوترالپلئید، دو زن (با رابطه غالیت) صفتی را کنترل نمایند، تعداد ژنوتیپ و فنوتیپ‌های ممکن از راست به چپ کدام است؟

۳ و ۸ (۱)

۵ و ۵ (۳)

- ۷۲ اگر زن A با ۴ آلل و زن B با ۵ آلل کنترل شود، به ترتیب تعداد کل ژنوتیپ‌ها، ژنوتیپ‌های خالص و ژنوتیپ‌های ناخالص برای هر دو جایگاه این گیاه کدام است؟

۴۰-۲۰-۶۰ (۲)

۵۱-۹-۶۰ (۱)

۶۰-۲۰-۱۵۰ (۴)

۱۳۰-۲۰-۱۵۰ (۳)

- ۷۳ در کیسه‌جنین یک گیاه با $8 = 4x = 2n$ قبل و بعد از تلقیح چند کروموزوم وجود دارد؟

۱۶ و ۸ (۲)

۱۲ و ۸ (۱)

۴۰ و ۳۲ (۴)

۲۰ و ۱۶ (۳)

- ۷۴ در جمعیتی از هر ۵۰۰۰ بوته، ۲ بوته دارای فنوتیپ مغلوب است. تعداد زن‌های کنترل‌کننده این صفت چند عدد است؟

۱۲ (۲)

۱۴ (۱)

۶ (۴)

۷ (۳)

- ۷۵ در جمعیتی $AA = 80$ ، $Aa = 20$ و $aa = 40$ است و تمامی مغلوب‌های خالصی پس از مدتی حذف می‌شوند، در نسل بعد چند درصد افراد دارای ژنوتیپ aa هستند؟

۱ (۲)

۰ صفر (۱)

۳۶ (۴)

۱۰ (۳)

- ۷۶- گیاهی با $2n = 12$ کروموزوم متفاوت، بدون محاسبه کراسینگ اور، چند نوع گامت مختلف از این گیاه تولید می‌شود؟

(۲) ۳۲

(۱) ۶۴

(۴) ۶

(۳) ۱۲

- ۷۷- اگر از ۱۰۰ سلولی که به مرحله میوز وارد می‌شوند در ۳۵ عدد آنها کیازما اتفاق بیفتند، فاصله بین دو زنی که بین آنها کیازما، رخ داده است، چند سانتی مترگان است؟

(۲) ۳۰

(۱) ۱۵

(۴) ۷۰

(۳) ۳۵

- ۷۸- در یک رشته DNA با 1000 نوکلئوتید، اگر 200 نوکلئوتید آدنین وجود داشته باشد، مقدار نوکلئوتیدهای تیمین و سیتوزین به ترتیب چقدر است؟

(۲) 200 و 400

(۱) 200 و 300

(۴) 200 و 800

(۳) 300 و 600

- ۷۹- از خودگشتنی یک گیاه دی‌هیبرید، شش دسته فنوتیپی به ترتیب $31: 31: 29: 59: 91: 181: 89$ حاصل شده است، چه رابطه زنی بین الالهای هر کدام از این دو زن وجود دارد؟

(۲) غلبه کامل - کشنندگی

(۱) غلبه کامل - غلبه کامل

(۴) غلبه ناقص - کشنندگی

(۳) غلبه ناقص - غلبه کامل

- ۸۰- فرزند اول آقا و خانمی با گروه خونی B، دارای گروه خونی O است. احتمال اینکه فرزند دوم این زوج، گروه خونی O داشته باشد و یا در یک دوقلو، هر دو دارای گروه خونی O باشند، به ترتیب چند درصد است؟

(۲) 50 و 25

(۱) 75 و 25

(۴) 25 و $18/25$

(۳) 25 و $6/25$

- ۸۱- اگر یک گیاه ارغوانی خالص را با یک گیاه سفید خالص (لاقی دهیم و افراد F_1 خودگشتن و نسل F_2 حاصل شود و سپس F_2 های حاصل هم، خودگشتن گردند، چند درصد جمعیت F_3 حاصل به ترتیب ارغوانی و ارغوانی خالص هستند؟

(۲) $\frac{6}{16}, \frac{10}{16}$

(۱) $\frac{5}{12}, \frac{7}{12}$

(۴) $\frac{28}{64}, \frac{36}{64}$

(۳) $\frac{25}{52}, \frac{27}{52}$

- ۸۲- اگر طاسی سر توسط آلل مغلوب (t) روی کروموزوم X وابسته به جنس باشد و 30 درصد مردان از طاسی سر رنج ببرند، در این صورت چند درصد خانم‌ها مشکل طاسی سر خواهند داشت؟

(۲) ۳۰

(۱) ۷۰

(۴) ۹

(۳) ۱۵

- ۸۳- خوکچه هندی سیاهی را ۴ بار تست کراس کردیم و در هر موتیبه ۲ خوکچه متولد شدند که تمامی آنها سیاه بودند، احتمال هموژیگوت بودن خوکچه اولیه چقدر است؟

(۲) $\frac{31}{32}$

(۱) $\frac{15}{16}$

(۴) $\frac{255}{256}$

(۳) $\frac{63}{64}$

- در یک جمعیت گیاهی، ارزش فنوتیپ ارتفاع بوته در $40 = AA$ (هموزیگوس غالب) و در Aa و aa به ترتیب برابر ۲۵ و ۱۰ سانتی متر است. نوع عمل زن کدام است؟

- ١) افرايشي ٢) فوق غالبيت ٣) غالبيت كامل ٤) غالبيت ناقص

-۸۵ از تلاقی $AaBb$ و $aabb$ نتایج زیر به دست آمده است. آرایش ژن‌ها در کروموزوم‌های همو لوگ در والد هتروزیگوت به کدام صورت بوده است؟

AaBb	Aabb	aabb	aaBb
٤ نوزاد	٢٨ نوزاد	٣ نوزاد	٢٥ نوزاد

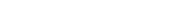
$$\frac{A}{a} \quad \frac{b}{B} \quad (\text{r}) \qquad \qquad \frac{A}{a} \quad \frac{B}{b} \quad (\text{v})$$

$$\frac{A-b}{A-B} \quad (\text{f}) \qquad \frac{A-B}{a-b} \quad (\text{f})$$

- در تختیم میوز و در آمیزش آزمون یک مگس سرکه با ژنوتیپ AB/ab ، ۸۴ درصد نتاج دارای ژنوتیپ سیسیس (Cis) هستند. چند درصد نوزادان، ژنوتیپ $Aabb$ خواهند داشت؟

- λ (Υ)
ΦΥ (Φ)

-۸۷ از تلاقي $aabbcc$ در $AaBbCc$ هشت گروه فنتيپي حاصل شده است. ۸۱ درصد افراد به صورت $AaBbCc$ یا $aabbcc$ هستند. از طرفی نشان داده شده که درصد افراد به صورت $AaBbcc$ یا $aabbCc$ ۴ درصد مجموع ۱۸ درصد افراد را تشکيل مي‌دهند. ترتيب قرار گرفتن زن‌ها كدام است؟

A B C (y)  A C B (v)
C B A (s)  B A C (t)

-۸۸- روش نوترکیبی که در باکتری‌ها نیاز به تماس سلول - به - سلول دارد، کدام است؟
Transduction (۲) Transformation (۱)

Conjugation & transduction (f)

Transformation (Y)

Conjugation (V)

Conjugation (V)

- ۸۹- کراسینگ اور در کدام مرحلہ اتفاق می افتاد؟

- ۱) دیاکینز
۲) پاکیتن

۳) زیگوتن
۴) لپتوتن

- ۹۰- از تلاقی دو گیاه نخود گل سفید و خالص در نسل F1، گل‌های ارغوانی تولید شده است. از خودگشتنی نخودهای گل ارغوانی ۹ نخود گل سفید تولید شده است. زنوتیپ دو گیاه والدین کدام است؟

AAbb, aabb ♂

AABB \rightarrow aaBB (Y)

AAbb, aaBB (f)

AABB \rightarrow aabb ♂

آمار و احتمالات:

- ۹۱ - کدام مورد، بیانگر خطای معیار (Standard error) است؟

- ۱) جذر واریانس ۲) جذر میانگین مربعات

۴) متوسط پراکندگی در اطراف میانگین

۳) انحراف معیار توزیع میانگین‌ها

- ۹۲- اگر $n = 10$ ، $\bar{x} = 5$ و $\sum x_i^2 = 300$ باشد، حاصل عبارت $\sum_{i=1}^{10} (x_i - \bar{x})^2$ کدام است؟

(۱) ۵۰ (۲) ۲۵۰

(۳) ۲۵۰۰ (۴) ۳۰۰۰

- ۹۳- کدام مورد در خصوص توزیع پواسون، نادرست است؟

(۱) تقریبی از توزیع نرمال است.

(۲) واریانس با میانگین آن مساوی است.

(۳) حد توزیع دوجمله‌ای است وقتی P به سمت صفر و n به سمت بی‌نهایت می‌کند.

- ۹۴- به عنوان یک الگو برای بررسی وقایعی که به طور تصادفی و به طور نادر در زمان و مکان توزیع می‌شوند مورد استفاده قرار می‌گیرد.

- ۹۴- قطاری فاصله ۹۵۵ کیلومتری بین دو شهر را به این صورت می‌پیماید که در $\frac{1}{3}$ اول و آخر این فاصله با سرعت

۲۵۰ کیلومتر در ساعت و $\frac{1}{3}$ میانی را با سرعت ۳۰۰ کیلومتر در ساعت طی می‌کند. متوسط سرعت این قطار

چقدر است؟ (کیلومتر در ساعت)

(۱) ۲۸۴/۲۰ (۲) ۲۸۱/۲۰

(۳) ۲۷۲/۱۵ (۴) ۲۶۴/۷۱

- ۹۵- اگر کلیه مشاهدات یک بررسی آماری را دو برابر کنیم، کدام مورد یا شاخص‌های آماری، دو برابر می‌شود؟

(۱) میانگین و واریانس

(۲) میانگین و انحراف معیار

(۳) ضریب تغییرات و واریانس

- ۹۶- $E(x - \bar{x})^2$ برابر کدام است؟

(۱) σ^2 (۲) SS

(۳) $\mu + \mu^2$ (۴) $\sigma^2 + \frac{\sigma^2}{n}$

- ۹۷- داده‌های x_1, x_2, \dots, x_{21} بر حسب متر دارای واریانس $1/21$ است، اگر این داده‌ها به سانتی‌متر تبدیل شود، انحراف معیار آنها کدام است؟

(۱) ۰/۰۱

(۲) ۰/۱۱

(۳) ۱۱

(۴) ۱۱۰

- ۹۸- خانواده‌ای دارای ۵ فرزند است. احتمال وجود حداکثر یک دختر در این خانواده کدام است؟

(۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{2}{5}$

(۳) $\frac{3}{16}$ (۴) $\frac{5}{16}$

- ۹۹- کدام برآورده، دارای اعتبار بیشتری است؟
- شماره ۱
 - شماره ۲
 - اطلاعات ناقص است.
 - اعتبار دو برآورد یکسان است.
- ۱۰۰- اگر از یک جامعه با توزیع نرمال با میانگین ۳ و واریانس ۲۷ کلیه نمونه‌های ۹ تایی ممکن گرفته شود، اشتباہ معیار میانگین‌ها کدام است؟
- ۳
 - $\sqrt{27}$
 - $\sqrt{3}$
- ۱۰۱- ۵ کتاب فارسی، ۳ کتاب شیمی و ۲ کتاب فیزیک مختلف داریم به چند طریق می‌توانیم این کتاب‌ها را کنار هم بینیم به شرط اینکه کتاب‌های هر گروه با هم باقی بمانند؟
- ۱۴۴۰
 - ۲۸۸۰
 - ۸۶۴۰
- ۱۰۲- کدام مورد در خصوص آماره درست است؟
- کمیتی متغیر و ناشناخته شده
 - کمیتی ثابت و ناشناخته شده
 - کمیتی ثابت و شناخته شده
- ۱۰۳- در یک آزمون آماری، خطای نوع اول ۵٪ و خطای نوع دوم ۲٪ است. توان آزمون چند درصد است؟
- ۹۸
 - ۵
- ۱۰۴- اگر خطای معیار میانگین مساوی ۲ و حجم نمونه ۱۴۴ باشد، مقدار واریانس نمونه کدام است؟
- ۱۲
 - ۵۷۶
 - ۴۸
- ۱۰۵- درصد پرتوئین یک واریته اصلاح شده جو توسط شرکت فروشندۀ برابر ۲۱ اعلام شده است به منظور بررسی این ادعا آزمایشی ترتیب داده شده و درصد پرتوئین واریته مذکور معادل ۱۵ برآورده شده است احتمال اشتباہ نوع اول مساوی کدام است؟
- $P(\bar{X} \leq 15)$
 - $P(\bar{X} \geq 21)$
- ۱۰۶- اگر واریانس $x^2 = 9$ واریانس $y^2 = 5$ باشد و ضریب همبستگی بین دو صفت $r_{xy} = 0.85$ باشد، رگرسیون y روی x چقدر است؟
- -0.0765
 - 0.0765
 - $2/833$
 - 0.255
- ۱۰۷- برتری ضریب همبستگی نسبت به کواریانس در بیان رابطه بین متغیرها، کدام است؟
- محاسبه ساده‌تر آن
 - بدون واحد بودن
 - محدود بودن مقدار آن
 - رابطه معکوس آن با ضریب رگرسیون

- ۱۰۸- اگر رابطه بین متغیرهای تصادفی توأم (x, y) براساس $n = 100$ زوج مشاهده به صورت زیر باشد، ضریب همبستگی بین x و y برابر کدام است؟

$$x = 3/67 + 0/37y$$

$$y = 11/1 + 2/34x$$

- ۰/۹۳ (۲) ۰/۸۶ (۱)
-۰/۹۸ (۴) -۰/۸۶ (۳)

- ۱۰۹- اگر $SS_x = 36$ و $b_{xy} = 2/5$ باشد، مقدار SP_{xy} چقدر است؟

- ۷۲ (۲) ۳۶ (۱)
۱۸۰ (۴) ۹۰ (۳)

- ۱۱۰- بین دو متغیر مستقل به ترتیب کدام مورد درخصوص مقدار ضریب همبستگی و کواریانس آنها، درست است؟

- ۴) صفر و صفر ۳) صفر و یک ۲) یک و صفر

اصلاح نباتات:

- ۱۱۱- سرعت کدام روش بهنژادی بیشتر است؟

- ۱) بالک ۲) نسل تکبذر ۳) شجرهای ۴) معرفی

- ۱۱۲- انتخاب تکبوته جزو عملیات کدام نسل های روش گزینش شجرهای است؟

- ۱) F_2 و F_1 (۲) ۲) F_2 و F_1 (۱)
 F_3 و F_2 (۳)

- ۱۱۳- در کدام روش ها، انتخاب از نسل F_5 آغاز می شود؟

- ۱) شجرهای - بالک

- ۳) نسل تکبذر - بالک

- ۱۱۴- اگر عملکرد $A = 2$ ، $B = ۳$ ، $C = ۱$ ، $BC = ۶$ ، $AC = ۵$ ، $AB = ۴$ باشد، عملکرد تری وی کراس $(A \times B) \times C$ چقدر است؟

- ۱) ۳

- ۲) ۳/۵

- ۳) ۵

- ۴) ۴/۵

- ۱۱۵- رقم حاصل از گزینش شجرهای تغییریافته در پنبه و گزینش پوسته در آفتابگردان، به ترتیب کدام است؟

- ۱) oP و oP ۲) oP و هیبرید

- ۳) هیبرید و oP ۴) لاین خالص

- ۱۱۶- هدف از اصلاح کیفیت در یونجه، جو و چندرقند به ترتیب از راست به چپ کدام مورد است؟

- ۱) افزایش سایونین - افزایش لایسین - افزایش بولتینگ

- ۲) افزایش سایونین - کاهش لایسین - کاهش بولتینگ

- ۳) کاهش سایونین - افزایش لایسین - کاهش بولتینگ

- ۴) کاهش سایونین - کاهش لایسین - کاهش بولتینگ

- ۱۱۷- ژنوتیپ و نحوه تکثیر β -لاین کدام است؟
- (۲) N - rfrf ، خودگشنسی
 - (۱) S - rfrf ، خودگشنسی
 - (۳) N - rfrf ، تلاقی با R - لاین
- ۱۱۸- اگر ژنوتیپ گیاه AABbCC باشد، طبق نظریه فلور، پاتوزن برای ایجاد بیماری باید چه ژنوتیپی داشته باشد؟ فرض کنید بیماری زایی با آلل های مغلوب کنترل می شود.
- (۲) aabb
 - (۱) AABB
 - (۳) aabbcc
- ۱۱۹- عدم توانایی لوله گردده در نفوذ به خامه، باعث کدام پدیده می شود و چه تغییری در تنوع جمعیت ایجاد می کند؟
- (۲) خودناسازگاری - افزایش
 - (۱) خودناسازگاری - افزایش
 - (۳) نر عقیمی - کاهش
- ۱۲۰- مهم ترین پدیده ای که در اصلاح ذرت و بسیاری از سبزیجات نظیر گوجه و فلفل به کار رفته چیست و با کدام پدیده متضاد است؟
- (۲) هتروزیس - اینبریدینگ
 - (۱) دگرگشنسی - خودگشنسی
 - (۴) هتروژن - هموژن
- ۱۲۱- دو ویژگی اصلی یک رقم جدید کدام است؟
- (۱) تمایز و تکثیرپذیری
 - (۳) دگرگشنسی و ناخالصی
- ۱۲۲- ژن کدام صفت است؟
- (۱) پاکوتاهی در گندم
 - (۳) خودگشنسی در چغندر قند
- ۱۲۳- روش های اصلاحی کدام گیاهان با هم مشابه است؟
- (۱) گندم و چاودار
 - (۳) لوبيا و نيشکر
 - (۲) لوبيا و جو
 - (۴) یونجه و برنج
- ۱۲۴- پلی پلوئیدی در تکامل کدام گیاهان مؤثر بوده است؟
- (۱) چغندر قند و سویا
 - (۳) گندم و جو
 - (۲) گندم و پنبه
- ۱۲۵- در مورد گزینش دوره ای فنوتیپی، کدام مورد درست است؟
- (۱) نیاز به آزمون نتاج دارد.
 - (۲) کنترل والدین کامل است.
 - (۳) وضعیت ظاهری بوته ها در ارزیابی نقش ندارد.
 - (۴) در مواردی به کار می رود که اثر متقابل $G \times E$ خیلی کم باشد.
- ۱۲۶- کدام عامل نقش بیشتری در عدم موفقیت ارقام هیبرید گندم دارد؟
- (۱) ضعف جوانه زنی بذر
 - (۳) نبود ژن های R_f مناسب
 - (۲) نبود منابع CMS مناسب
 - (۴) نبود دگرگشنسی کافی

۱۲۷- در خودناسازگاری اسپوروفیتی در تلاقی $(S_1 \times S_2 \times S_3)$ (♀)، چند درصد از نتاج، ژنتیپ $S_2 S_3$ دارند؟ ($S_1 > S_2 > S_3$)

- (۱) صفر
- (۲) ۲۵
- (۳) ۷۵
- (۴) ۵۰

۱۲۸- عملیات سال دوم گزینش دوره‌ای برای GCA کدام است؟

- (۱) ارزیابی نتاج حاصل از تاپ کراس
- (۲) تلاقی آزاد گردهافشان نتاج حاصل از خودگشتنی
- (۳) در فرایند تهیه یک رقم سنتتیک یونجه، یک جمعیت syn به دست آمده است. مرحله بعدی کدام مورد است؟
- (۴) کشت syn و برداشت دسته جمعی
- (۵) مقایسه عملکرد با ارقام شاهد

۱۲۹- هنگامی که از ناسل‌کشی دستی برای تولید بذر ذرت هیرید استفاده می‌کنیم، ژنتیپ والد مادری و نسبت کشت والد مادری به پدری کدام است؟

- (۱) نر عقیم، ۲ به ۴
- (۲) نر بارور، ۲ به ۴
- (۳) نر بارور، ۴ به ۲

فیزیولوژی گیاهان زراعی:

۱۳۰- در کدام گروه از گیاهان زراعی، مسیر غالب انتقال CO_2 به محل کربوکسیلاسیون diffusion (پخش) است؟

- (۱) آفتتابگردان - ذرت - پنبه
- (۲) پنبه - جو - سورگوم
- (۳) سورگوم - یولاف - آفتتابگردان

۱۳۱- در یک مزرعه گندم، سرعت رشد محصول Crop Growth Rate (CGR) بیشترین است کدام مورد درباره وضعیت شاخص سطح برگ این مزرعه درست است؟

- (۱) شاخص سطح برگ بحرانی حاصل شده است.
- (۲) هنوز به شاخص سطح برگ بھینه نرسیده است.

۱۳۲- در گیاهان، شبی منحنی سرعت تبادل CO_2 در برگ (CER) نسبت به نور دریافتی، نمایانگر کدام مورد است؟

- (۱) بازده فتوسنتری
- (۲) میزان تنفس نوری
- (۳) نقطه اشباع نوری

۱۳۳- در گیاهان، فرایند چرخه‌ای اکسید شدن پیرووات و تبدیل آن به CO_2 چه نام دارد؟

- (۱) چرخه کالوین
- (۲) اکسیداسیون اسیدهای چرب
- (۳) گلیکولیز

۱۳۴- ضریب زوال نور (ضریب استهلاک نور) Light extinction coefficient در کدام کانوپی، مقدار کمتری را نشان می‌دهد؟

- (۱) کانوپی با برگ‌های افقی
- (۲) کانوپی با برگ‌های متما일 (اریب)
- (۳) کانوپی با برگ‌های برافراشته

- ۱۳۶- در گیاهان زراعی، کدام هورمون در نوک ریشه‌ها ساخته شده و همراه با تعرق (Transpiration) به شاخساره منتقل می‌شود؟
- (۱) آبسایسیک اسید (۲) اکسین
 (۳) جیبرلین (۴) سایتوکینین
- ۱۳۷- شکل غالب انتقال مواد پرورده در گیاه، کدام است؟
- (۱) ساکارز (۲) فروکتوز (۳) گلوکز (۴) لاکتوز
- ۱۳۸- چرا تنفس معمولی (Normal Respiration) در گونه‌های سه‌کربنی در روز کمتر از شب است؟
- (۱) شب هوا خنک‌تر است.
 (۲) در شب، واکنش‌های تاریکی انجام می‌شود.
 (۳) فتوسنترز در روز انجام می‌شود و فتوسنترز می‌تواند جایگزین تنفس شود.
 (۴) فتوسنترز در روز انجام می‌شود و می‌تواند بخشی از اهداف تنفسی را برآورده سازد.
- ۱۳۹- در گیاهان گندم در کدام مرحله، نسبت تنفس پایه به رشد افزایش می‌یابد؟
- (۱) بعد از گل‌دهی
 (۲) پنجه‌زنی (Tilling)
 (۳) قبل از گل‌دهی
 (۴) مرحله چکمه‌ای (Booting)
- ۱۴۰- تیمارهای سایه‌اندازی و بوگ‌زنی گیاه زراعی، به ترتیب چه تأثیری بر اندازه Source دارند؟
- (۱) افزایش - افزایش (۲) کاهش - کاهش
 (۳) کاهش - افزایش
- ۱۴۱- اولین فراورده حاصل از کربوکسیلاسیون در چندر قند نام دارد.
- (۱) ریبولوز ۱ و ۵ - دی‌فسفات، روپیسکو
 (۲) فسفوانول پیروات، مالیک اسید
- ۱۴۲- کدام مورد، چیدمان درست سه گیاه زراعی براساس نقطه تعادل CO_2 در شدت نور کامل خورشید را نشان داده است؟
- (۱) ذرت > تنباقو > آفتابگردان
 (۲) ذرت < آفتابگردان > تنباقو
 (۳) ذرت < تنباقو < آفتابگردان
- ۱۴۳- احیای دی‌اکسیدکربن در چرخه کالوین در گیاه گندم نان توسط آنزیم و همراه با ATP انجام می‌شود.
- (۱) PEP - کربوکسیلاز، تولید
 (۲) RUBP - کربوکسیلاز، مصرف
- ۱۴۴- در گیاهان CAM، مالیک اسید در چه زمانی و در کجا انباسته می‌شود؟
- (۱) شب، واکویل
 (۲) روز، کلروپلاست
 (۳) روز، واکویل
- ۱۴۵- واکنش‌های مرحله مستقل از نور در فتوسنترز، با کدام یک از نام‌های زیر خوانده نمی‌شود؟
- (۱) احیای دی‌اکسیدکربن
 (۲) CO_2 تشییت
 (۳) فتواکسیداسیون
- ۱۴۶- در ساخت لامپ‌های میکروب‌کش برای استفاده در آنفک‌های ضدغوفنی لوازم پزشکی، طول موج پرتو خروجی چقدر است؟
- (۱) بین 400° تا 500° نانومتر
 (۲) بین 610° تا 700° نانومتر
 (۳) بین 700° تا 1000° نانومتر

- ۱۴۷- جوانهزنی برخی دانه‌ها در رطوبت و اکسیژن مناسب، چگونه است؟
 ۱) به طور کامل بازداشت می‌شود.
 ۲) با نور قرمز دور، تحریک می‌شوند.
 ۳) تحت هر تابشی انجام می‌شود.
 ۴) تحت هر قرمز تحریک می‌شود.
- ۱۴۸- نوعی سازگاری فیزیولوژیک در برخی گیاهان که برای جذب انرژی تابشی بیشتر صورت می‌گیرد، کدام است؟
 ۱) Heliothropism (۲)
 ۲) Geothropism (۱)
 ۳) Photoperiodism (۴)
 ۴) Phototropism (۳)
- ۱۴۹- وزش باد ملایم در گانوپی گیاهان زراعی، باعث در برابر جذب CO_2 می‌شود.
 ۱) افزایش مقاومت روزنایی
 ۲) کاهش مقاومت لایه مرزی
 ۳) افزایش مقاومت لایه مرزی
- ۱۵۰- ساده‌ترین شکل ساختمان شیمیایی در بین مواد تنظیم‌کننده رشد گیاهان، مربوط به کدام مورد است?
 ۱) آسیابنگ اسید
 ۲) اتیلن
 ۳) جیبرلین
 ۴) سایتوکینین

اکولوژی:

- ۱۵۱- از لحاظ چگونگی تحمل درجه حرارت‌های یا بین، درخت بلوط در طبقه‌بندی ران کیاير (Ranukiae) جزو کدام گروه قرار می‌گیرد؟
 ۱) Chameophytes (۱)
 ۲) Cryptophytes (۱)
 ۳) Therophytes (۴)
 ۴) Phanerophytes (۳)
- ۱۵۲- جانور شکارچی که از منابع غذایی محدودی برای تغذیه استفاده می‌کند، اصطلاحاً چه نامیده می‌شود؟
 ۱) اولیگوفاژ
 ۲) پلی فاژ
 ۳) مونوفاژ
 ۴) یوری فاژ
- ۱۵۳- تأثیر پنی‌سیلین بر باکتری‌ها، مثالی از کدام مورد می‌تواند باشد؟
 ۱) Sympathy (۴)
 ۲) Predation (۳)
 ۳) Competition (۲)
 ۴) Allelopathy (۱)
- ۱۵۴- کدام مورد در خصوص قلمرو (Territory) درست است؟
 ۱) اندازه قلمرو یک گونه در مناطق مختلف یکسان است.
 ۲) اندازه قلمرو یک فرد در طول زمان ثابت است.
 ۳) قلمرو طلبی، رشد جمعیت را کنترل نمی‌کند.
 ۴) میزان فراوانی منابع بر اندازه قلمرو مؤثر است.
- ۱۵۵- اگر در یک جمعیت گوزن، ۱۲۵ رأس در یک اکوسیستم مرتعدی علامت‌گذاری و رها شوند و در نمونه‌گیری دوم از ۴۰ رأس گوزن نمونه‌گیری شده ۸ رأس آن علامت‌دار باشند، تراکم جمعیت گوزن این اکوسیستم، کدام است؟
 ۱) ۲۴۰
 ۲) ۴۰۰
 ۳) ۵۰۰
 ۴) ۶۰۰

- ۱۵۶-** کدام مورد در خصوص مقایسه زنجیره‌های غذایی ریزه‌خواری و چرا، درست است؟
- (۱) تولیدکنندگان مشابهی دارند.
 - (۲) طول زنجیره مشابه و یکسانی دارند.
 - (۳) هر دو زنجیره از پیچیدگی یکسانی برخوردارند.
 - (۴) سرعت انتقال انرژی در زنجیره ریزه‌خواری کمتر از زنجیره چرا است.
- ۱۵۷-** اگر تنوع زیستی در یک اکوسیستم افزایش یابد، وسعت نیچه‌ها و تعداد آنها به ترتیب از راست به چپ، چه تغییری می‌کند؟
- (۱) افزایش - افزایش
 - (۲) کاهش - کاهش
 - (۳) کاهش - افزایش
- ۱۵۸-** با گذار از مرحله پلهای کلیماکس در یک اکوسیستم، میزان تولید ناچالص، تنوع زیستی، نسبت GPP/R، کنترل جامعه و تغییرات ترکیب گونه‌ای، چگونه تغییر می‌کنند؟
- (۱) افزایش، افزایش، بزرگتر از یک، عوامل فیزیکی، زیاد
 - (۲) افزایش، افزایش، حدوداً مساوی با یک، عوامل زیستی، کم
 - (۳) کاهش، کاهش، حدوداً مساوی با یک، عوامل زیستی، زیاد
 - (۴) کاهش، افزایش، بزرگتر از یک، عوامل فیزیکی، کم
- ۱۵۹-** کدام مورد بیانگر مفهوم کلاین (Cline) است؟
- (۱) ثمرة تأثير استمرار گزینش طبیعی در جهات ویژه‌ای
 - (۲) مجموعه پیوسته‌ای از نزادهای اکولوژیک و فیزیولوژیک یک گونه
 - (۳) مجموعه ژنتیک‌های انتخاب شده در محدوده مشخصی از شرایط محیطی
 - (۴) تغییرات یک صفت یا ویژگی مشخص در یک گونه، در سراسر محدوده جغرافیایی آن
- ۱۶۰-** تولید ثانویه در گوشت‌خواران، معادل کدام نوع تولیدی در سطح تولیدکنندگان است؟
- (۱) تولید پایه
 - (۲) فتوسنتز ناچالص
 - (۳) تولید اولیه خالص
 - (۴) تولید اولیه ناچالص
- ۱۶۱-** مطالعه و بررسی تنوع و فراوانی گونه‌ها در یک اکوسیستم به کدام شاخه از علم اکولوژی مربوط است؟
- (۱) اکولوژی کاربردی
 - (۲) اکولوژی تشریحی
 - (۳) سیناکولوژی پویا
- ۱۶۲-** هنگامی که دو یا چند فرایند در تعامل قرار گیرند، به طوری که اثر ترکیبی آنها بیش از تأثیر جداگانه آنها باشد، کدام نوع کنش و واکنش اتفاق می‌افتد؟
- (۱) سینرژیک
 - (۲) فیدبک
 - (۳) مقاومت
 - (۴) هموستازی
- ۱۶۳-** تولید پادتن‌ها یا مواد ایمنی‌زا در جانوران و انسان در مقابل عوامل بیماری‌زا، جزو کدام نوع از سازش‌ها محسوب می‌شود؟
- (۱) بیوشیمیایی
 - (۲) رفتاری
 - (۳) ریخت‌شناسی
 - (۴) فیزیولوژیک
- ۱۶۴-** کدام مورد در مقایسه دو جامعه A و B با شاخص غالیت به ترتیب ۵/۴ و ۵/۸، درست است؟
- (۱) در جامعه B، توزیع غالیت یکنواخت‌تر است.
 - (۲) در جامعه A، توزیع غالیت یکنواخت‌تر است.
 - (۳) در جامعه A، غالیت بین تعداد گونه کمتری توزیع شده است.
 - (۴) در جامعه B، غالیت بین تعداد گونه کمتری توزیع شده است.

۱۶۵ - عبارت «همزیستی بین گونه‌های رقیب کامل به طور نامحدود امکان پذیر نمی‌باشد» در ارتباط با کدام اصل است؟

- (۱) انتخاب طبیعی
- (۲) انحصار از طریق رقابت
- (۳) تنافع بقا
- (۴) رقابت تعارضی

۱۶۶ - بالاترین تولید اولیه ناخالص، به کدامیک از بیوم‌ها اختصاص دارد؟

- (۱) توندرا
- (۲) نایگا
- (۳) جنگل‌های پریاران حاره‌ای
- (۴) جنگل‌های معتدل

۱۶۷ - گونه‌های گیاهی نورپسند در مقایسه با سایه‌پسندها، از نقطه اشباع نوری و نقطه جبران نوری برخوردارند.

- (۱) بالاتر - بالاتر
- (۲) بالاتر - پایین‌تر
- (۳) پایین‌تر - بالاتر
- (۴) پایین‌تر - پایین‌تر

۱۶۸ - گونه‌های اصلی و خشکی‌پسندی که در مناطق بیابانی ایران و مناطق بیابانی آمریکا زندگی می‌کنند، اصطلاحاً چه ظایده‌هایی هستند؟

- (۱) گونه‌های هم‌صنیف
- (۲) معادل‌های اکولوژیک
- (۳) نزدیکی اکولوژیک
- (۴) نزدیکی فیزیولوژیک

۱۶۹ - در جوامع زیستی براساسی تعلق گونه‌ها، کدام گونه‌ها از درجه بردباری و سازگاری بالاتری برخوردار هستند؟

- (۱) اتفاقی
- (۲) اختصاصی
- (۳) بی‌تفاوت
- (۴) ترجیحی

۱۷۰ - توالی موجود در مرداب‌ها از چه نوعی بوده و نسبت $\frac{P}{R}$ نهایی در آنها در چه حدی است؟

- (۱) اوتوتروفیک - برابر با یک
- (۲) اوتوتروفیک - بیشتر از یک
- (۳) هتروتروفیک - برابر با یک

خاک‌شناسی:

۱۷۱ - در بررسی پروفیل یک خاک، واحدهای ساختمان خاک قابل شناسایی و تفکیک نبوده‌اند، کدام مورد بیانگر ساختمان آنها است؟

- | | |
|-----------------------|--------------|
| Prismatic (۲) | platy (۱) |
| Single or Massive (۴) | Columnar (۳) |

۱۷۲ - در بررسی خاک یک منطقه، رنگ آن به صورت ۷.۵YR 6/4 گزارش شده است، کدام قسمت بیانگر *Hue* در این خاک است؟

- | | |
|-----------|------------|
| YR/4 (۲) | YR 6/4 (۱) |
| 7.5YR (۴) | YR6 (۳) |

۱۷۳ - کدام مورد بیانگر فرایند هوادیدگی فیزیکی در خاکسازی است؟

- (۱) انحلال
- (۲) اکسایش و کاهش
- (۳) هیدرولیز
- (۴) افزایش سطح رویه ذرات

۱۷۴ - قابلیت استفاده کدام گروه از عناصر غذایی در خاک‌های آهکی، کاهش می‌یابد؟

- | | |
|------------|-------------|
| Fe , K (۲) | Fe , Mn (۱) |
| Mn , K (۴) | Mn , S (۳) |

- ۱۷۵- در یک نمونه خاک، ذرات کوچکتر از ۲ میلی‌متر به ترتیب g_80 شن، g_{25} سیلت و g_{20} رس گزارش شده است، کدام مورد می‌تواند بیانگر درصد سیلت این خاک باشد؟
- ۲۰ (۲) ۱۶ (۱)
۳۶ (۴) ۲۵ (۳)
- ۱۷۶- در بررسی خاکی، جرم مخصوص ظاهری (D_b) و جرم مخصوص حقیقی (D_p) به ترتیب $cm^3/6 g$ و $cm^3/2.6 g$ گزارش شده است، درصد تخلخل کل یا خلل و فرج این خاک کدام است؟
- ۴۶ (۲) ۴۰ (۱)
۶۰ (۴) ۵۰ (۳)
- ۱۷۷- کدام خصوصیت خاک دچار تغییرات کمتری می‌شود؟
- ۲) جرم مخصوص حقیقی
۴) قابلیت هدایت الکتریکی
- ۱۷۸- رنگ پریدگی در برگ‌های جوان و آب‌سوختگی در حاشیه برگ‌ها به ترتیب نشان‌دهنده کدام است؟
- ۱) بیش‌بود گوگرد و کمبود پتاسیم
۲) بیش‌بود نیتروژن و کمبود گوگرد
۳) کمبود گوگرد و کمبود پتاسیم
۴) کمبود نیتروژن
- ۱۷۹- قابلیت جذب کدام عنصر برای pH قلیایی و اسیدی بیشتر است؟
- ۱) کلسیم و نیتروژن
۲) گوگرد و روی
۳) منیزیم و منگنز
۴) مس و آهن
- ۱۸۰- محصول کاشته شده در یک مزرعه ۱ هکتاری نیاز به ۱۲۱ کیلوگرم فسفر خالص دارد. مقدار P_2O_5 مورد نیاز حدوداً چند کیلوگرم در هکتار است؟ ($O = 16$, $P = 31$)
- ۱) ۲۵
۲) ۳۰
۳) ۴۰
۴) ۵۲
- ۱۸۱- کدام عنصر خاک بیش از سایر موارد، توسط گیاهان از خاک برداشت می‌شود؟
- ۱) پتاسیم
۲) فسفر
۳) کلسیم
۴) نیتروژن
- ۱۸۲- کلاس بافتی، مقدار کربن آلی (درصد)، قابلیت هدایت الکتریکی (dSm^{-1}) و واکنش شیمیایی خاک چقدر و چگونه باشد تا برای کشت انواع محصولات کشاورزی مطلوب‌تر از سایر خاک‌ها باشد؟ (به ترتیب از راست به چپ)
- ۱) لومی، $0.88, 21, 0, 7/5$
۲) لومی، $0.88, 4, 5, 2/4$
۳) شنی لومی، $0.28, 6, 4, 8/5$
- ۱۸۳- کدام کانی رس موجود در خاک، دارای بار منفی بیشتری در سطح خود است؟
- ۱) ایلایت
۲) کلرایت
۳) کانولینایت
۴) مونتموریلونایت
- ۱۸۴- تشکیل و تکامل خاک در کدام شرایط سریع‌تر انجام می‌شود؟
- ۱) پریارش و دارای تبخیر و تعرق کم با زهکشی زیاد
۲) دارای اقلیم مدیترانه‌ای با زمستان‌های پریاران
۳) گرم و مرطوب با زهکشی مناسب
- ۱۸۵- به کدام مورد، ساختمان خاک گفته می‌شود؟
- ۱) بخشی از تخلخل خاک که توسط آب پر شده
۲) نحوه آرایش ذرات اولیه خاک در کنار هم
۳) نحوه ارتباط حفرات تشکیل‌دهنده خاک با یکدیگر

۱۸۶- کدام مورد برای نامیدن لایه‌ای معدنی از خاکی که دارای تجمع نمک‌های محلول در سطح یک خاک شخم خورده است، مناسب می‌باشد؟

Opz (۴)

Az (۳)

Ap (۲)

Apz (۱)

۱۸۷- به کدام مورد، درصد اشباع بازی خاک، گفته می‌شود؟

(۱) نسبت درصد آنیون بیکربنات به کل آنیون‌های محلول خاک

(۲) نسبت درصد عناصر سدیم، پتاسیم، منیزیم و کلسیم به کل نمک‌های محلول خاک

(۳) نسبت مجموع عناصر سدیم، پتاسیم، منیزیم و کلسیم تبادل کاتیونی ضرب در ۱۰۰

(۴) نسبت مجموع کاتیون‌های سدیم، پتاسیم، منیزیم و کلسیم به کاتیون‌های الومینیوم و هیدروژن ضرب در ۱۰۰

۱۸۸- ذرات تشکیل دهنده کدام یک از مواد مادری تشکیل دهنده خاک، عمدتاً در یک محدوده ثابت است؟

(۱) رسوبات آبرفتی

(۲) مواد حاصل از هوازدگی سنگ‌ها به صورت درجا

۱۸۹- استفاده از کوودهای نیتروژنی آمونیم دار (مثالاً سولفات آمونیوم) در کدام خاک، نامناسب است؟

(۱) خاک‌های لارشت بافق و اسدی

(۲) خاک‌های حاوی رس زیاد و همواره خیس

(۳) خاک‌های آهکی و حلوی رس ورمیکولات

۱۹۰- کدام مورد، معرف هوموس است؟

(۱) کل مواد آلی موجود در خاک را هوموس می‌نامند.

(۲) بخشی از مواد آلی که در مراحل انتهایی تجزیه است و پایدار می‌باشد.

(۳) بخشی از مواد آلی که در مراحل میانی تجزیه است و به سرعت تجزیه نمی‌شود.

(۴) بخشی از مواد آلی که در مراحل اولیه تجزیه است و به سرعت تجزیه می‌شود.

کنترل و گواهی بذر:

۱۹۱- آزمون هدایت الکتریکی در تعیین بنیه بذر، سلامت کدام بخش از سلول جنبی را مورد ارزیابی قرار می‌دهد؟

(۱) اجسام گلزی (۲) غشاء سلولی (۳) میتوکندری (۴) واکوئل

۱۹۲- کدام گیاه در رطوبت‌های بیشتر از ۱۳ درصد، تعیین رطوبت محتوی بذر، در دو مرحله انجام می‌شود؟

(۱) برنج (۲) چغندر قند (۳) ذرت (۴) گندم

۱۹۳- در آزمون Accelerated Ageing از چه دمایی (درجه سلسیوس) استفاده می‌شود؟

(۱) ۳۵ (۲) ۴۰ (۳) ۵۰ (۴) ۵۵

۱۹۴- در مزرعه تولید بذر هیبرید ذرت، بوته‌های Pollen Shedder به کدام مورد گفته می‌شود؟

(۱) پایه‌های مادری در حال گردهافشانی در خطوط پدری

(۲) پایه‌های مادری در حال گردهافشانی در خطوط مادری

(۳) پایه‌های پدری در حال گردهافشانی در خطوط پدری

(۴) پایه‌های پدری در حال گردهافشانی در خطوط مادری

۱۹۵- در تعیین خلوص ژنتیکی بذر، استفاده از کدام نوع ماده شیمیایی دقت بیشتری دارد؟

(۱) اسیدهای چرب (۲) پروتئین‌های ذخیره‌ای

(۳) فلاؤینویدزها (۴) فنولیک اسیدها

- ۱۹۶- در بازرسی مزرعه‌ای، هنگامی که تعداد نقاط بازرسی ثابت است، از چند نقطه مزرعه، بازرسی صورت می‌گیرد؟
 ۱) ۳ یا ۴ ۲) ۴ یا ۵ ۳) ۵ یا ۶ ۴) ۶ یا ۷
- ۱۹۷- برای ارزیابی کیفیت بذر قبل از کاشت در مناطق سرد و پرباران، از کدام آزمون بنیه بذر استفاده می‌شود؟
 Cold Test (۲) CSVT (۱)
- Accelerated Ageing Test (۴) Electrical Conductivity (۳)
- ۱۹۸- گلیادین برای تعیین خلوص ژنتیکی بذر کدام یک از گیاهان، مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
 ۱) جو ۲) چندرقند ۳) ذرت ۴) گندم
- ۱۹۹- نمونه برداری اولیه بذر به کدام منظور انجام می‌شود؟
 ۱) تعیین نوع کلاس بذری ۲) تعیین وزن هزار دانه
 ۳) تعیین میزان کاه و کلش
- ۲۰۰- امکان بازرسی مجدد مزرعه تولید بذر، در کمتر از چند برابر میزان حداقل استانداردها امکان‌پذیر است؟
 ۱) یک و نیم ۲) دو و نیم ۳) سه ۴) سه
- ۲۰۱- کدام نمونه بذری در آزمایشگاه، جهت آزمون‌های بذر استفاده می‌شود؟
 ۱) اطمینان ۲) اولیه ۳) کاری ۴) مرکب
- ۲۰۲- اصلی ترین آزمون جهت تعیین قابلیت حیات بذر، کدام آزمون است؟
 ۱) اشعه ایکس ۲) جوانه‌زنی ۳) جداسازی جنین ۴) تترازولیوم
- ۲۰۳- ویژگی بذر سخت در انتهای آزمون جوانه‌زنی، کدام است؟
 ۱) آب جذب کرده و پوسیده است. ۲) آب جذب کرده و جوانه زده است.
 ۳) هیچ آبی جذب نکرده است.
- ۲۰۴- اگر در انتهای آزمون جوانه‌زنی متوجه شویم دمای مورد نیاز آزمایش (عایقیت نشده) است، چه باید کرد؟
 ۱) نتایج، گزارش نشود. ۲) احتمال وجود خطأ در گزارش ذکر شود.
 ۳) نتایج دمایی که بررسی شده را، در گزارش اعلام نماییم.
 ۴) بستگی به میزان تغییرات دما تصمیم‌گیری شود.
- ۲۰۵- در جداول استاندارد جوانه‌زنی، PP معادل کدام نوع کشت در بستر است؟
 ۱) بین دو کاغذ صافی ۲) روی کاغذ صافی ۳) کاغذ آکاردنوی
- ۲۰۶- کدام جزء کیفیت بذر، نشان‌دهنده توانایی سبزشدن و استقرار بذر در مزرعه است؟
 ۱) سلامت بذر ۲) قوه نامیه ۳) قدرت بذر ۴) قابلیت حیات
- ۲۰۷- در آزمون جوانه‌زنی استاندارد، کلثوپتیل در گیاهچه کدام گیاه دیده می‌شود؟
 ۱) بادام‌زمینی ۲) گندم ۳) چندرقند ۴) لوبیا
- ۲۰۸- بیشترین توان انبارداری در کدام زمان حاصل می‌شود؟
 ۱) رسیدگی وزنی ۲) رسیدگی برداشت ۳) رسیدگی فیزیولوژیک
- ۲۰۹- مسافت لازم برای ایزو لا سیون مکانی کدام مورد از بقیه بیشتر است؟
 ۱) آفتتابگردان ۲) پنبه ۳) کنجد ۴) گندم

- ۲۱۰- در ماشین‌های غلطکی، عمل جداسازی بذرها بر کدام مبنای صورت می‌گیرد؟
 ۱) اختلاف سطح بذرها ۲) اندازه بذرها ۳) چگالی بذرها ۴) وزن بذرها

شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز:

- ۲۱۱- تعاریف انجام شده در خصوص علف هرز، بیشتر با تأکید بر کدام مورد انجام شده است؟
 ۱) بی فایده بودن ۲) تداخل با فعالیت بشر ۳) خسارت زایی ۴) ناخواسته بودن

- ۲۱۲- در انتقال علف‌کش‌ها به داخل گیاه و نوع اثر آنها، کدام مورد درست است?
 ۱) نوع حرکت علف‌کش‌ها، نقشی در مکان به کاربری و اندام‌های گیاهی تأثیرپذیر ندارد.
 ۲) علف‌کش‌هایی که در آوندهای چوبی حرکت می‌کنند، مناسب استفاده در شاخ و برگ هستند.
 ۳) علف‌کش‌هایی که در آوندهای آبکشی حرکت می‌کنند، مناسب استفاده در خاک هستند.
 ۴) علف‌کش‌هایی که در آوندهای آبکشی حرکت می‌کنند، مناسب استفاده در شاخ و برگ هستند.

- ۲۱۳- در مدیریت تغییقی علف‌های هرز، کدام مورد درست است?
 ۱) اصلاً علف‌کش شیمیایی استفاده نمی‌شود.
 ۲) چند علف‌کش شیمیایی با هم استفاده نمی‌شود.

- ۳) چند روش کنترل علف‌های هرز و علف‌کش‌ها با هم به کار می‌روند.
 ۴) فقط چند روش غیرشیمیایی کنترل با هم تغییق می‌شوند.

- ۲۱۴- کدام عامل بر گسترش و توسعه علف‌های هرز، مؤثر نبوده است؟

- ۱) توسعه و گسترش ارقام پاکوتاه
 ۲) کاربرد بی‌رویه علف‌کش‌ها
 ۳) مصرف بی‌رویه کودهای شیمیایی
 ۴) استفاده از ارقام هیبریدی

- ۲۱۵- توزیع عمودی بذور علف‌های هرز، تحت تأثیر شخم با گاوآهن قلمی (چیزل) بر کدام عمق خاک (سانتی‌متر)، بیشتر است؟

- ۱) ۵ - صفر ۲) ۱۰ - ۱۵ ۳) ۱۵ - ۲۰ ۴) ۲۰ - ۲۵

- ۲۱۶- رقابت را می‌توان یکی از انواع تعاملات گیاهی در کدام مورد قلمداد نمود؟

- ۱) تداخل ۲) زیان‌بری یک‌جانبه ۳) سودبری یک‌جانبه ۴) هم‌زیستی اخباری

- ۲۱۷- کدام مورد، در تغییر دوره سبز شدن بذور علف‌های هرز، نقش کمتری دارد؟

- ۱) خاک‌ورزی ۲) درجه حرارت ۳) وقوع بارندگی
 ۴) توزیع عمودی بذور در خاک

- ۲۱۸- مطالعات دوره بحرانی کنترل علف‌های هرز، بیانگر کدام نکته در مدیریت علف‌های هرز است؟

- ۱) الزامی در کنترل علف‌های هرز، در چند هفته اول پس از سبز شدن گیاه زراعی وجود ندارد.

- ۲) دوره عاری از علف‌های هرز، باید پس از مرحله بلوغ گیاهی (۸ - ۱۰ برجی) انجام شود.

- ۳) دوره عاری از علف‌های هرز، باید به طور پیوسته تا زمان گل‌دهی محصول ادامه یابد.

- ۴) علف‌های هرز باید در چند هفته اولیه پس از سبز شدن، کنترل شوند.

- ۲۱۹- مطالعه موارد استفاده انسان از گیاهان و رابطه بین انسان و پوشش گیاهی، چه نام دارد؟

- ۱) Agroecology ۲) Ecotourism ۳) Ethnobotany ۴) Entomology

- ۲۲۰- بیشترین تنوع میزانی، مربوط به کدام گیاه انگلی است؟

- ۱) داروаш ۲) سس ۳) علف جادو ۴) گل جالیز

- ۲۲۱- بذر کدام علف هرز انگلی، جهت جوانهزنی، نیاز به ترشحات تحریک‌کننده گیاه میزبان دارد؟
 Viscum (۴) Striga (۳) Cuscuta (۲) Arceuthobium (۱)
- ۲۲۲- عامل بیولوژیک مؤثر در کنترل آزو لا، کدام نوع است؟
 (۱) باکتری (۲) سوسک (۳) قارچ (۴) وبروس
- ۲۲۳- رگبرگ‌های موازی و عدم وجود آوندهای مرکزی ساقه یا حلقه‌های رشد سالیانه، مشخصه کدام گروه از علف‌های هرز است؟
 (۱) بازدانگان (۲) تکلهای ایها (۳) دولپهای ایها (۴) نهاندانگان
- ۲۲۴- کدام علف هرز آبی، غوطه‌ور در آب (Submerged) است؟
 (۱) آلترا ناترا (Eichhornia crassipes) (۲) سنبل آبی (Alternanthera philoxeroides)
 (۳) کاهوی آبی (Pistia stratiotes) (۴) هیدریلا (Hydrilla verticillata)
- ۲۲۵- تاج رویی سیاه، میزبان ثانویه کدام آفت محسوب می‌شود؟
 (۱) بید چمنه‌رقد (۲) سوسک کلرادو (۳) مگس هویج (۴) کرم طوقه‌بر
- ۲۲۶- استفاده از کلمه *officinale* در نام علمی برخی علف‌های هرز، نشان‌دهنده کدام مورد است?
 (۱) به عنوان غذای انسان استفاده نمی‌نمایند. (۲) به عنوان علوفه دام نیز کاربرد دارند.
 (۳) زمانی کاربردهای دارویی داشته‌اند. (۴) زمانی کاربرد زیستی داشته‌اند.
- ۲۲۷- از بین ابزارها و ماشین‌هایی که کشاورزان در مزرعه استفاده می‌کنند، کدام مورد، بیشترین پتانسیل را برای پراکنش بذر علف‌های هرز دارد؟
 (۱) دیسک (۲) کمباین (۳) کولتیواتور (۴) گواهن برگ‌داندار
- ۲۲۸- اصل اساسی در کاربرد خاک‌ورزی برای کنترل علف‌های هرز جنده‌ساله، کدام است؟
 (۱) تخلیه کربوهیدرات آنها با انجام چندین بار خاک‌ورزی (۲) توجه به نوع علف هرز و سیستم تکثیر غیرجنسي مربوطه
 (۳) در معرض خاک قرار دادن اندام‌های ذخیره‌ای قطع شده (۴) نوع ادوات خاک‌ورزی به کار رفته
- ۲۲۹- ماده سمی موجود در علف هرز *Agrostemma githago*، در کدام قسمت گیاه وجود دارد؟
 (۱) ریشه (۲) برگ‌ها (۳) بذر (۴) تحامیخته‌های گیاه
- ۲۳۰- کدام علف‌کش، توانایی انتقال از طریق آوند چوبی و آبکش را دارد؟
 (۱) پاراکوات (۲) آترازین (۳) اکسی‌فلورفن (۴) ایمازاتاپیر