

کد کنترل

308

F

صبح پنج شنبه
۱۳۹۹/۵/۲



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

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۹۹

علوم و مهندسی باغبانی - کد (۱۳۰۵)

تعداد سوال: ۱۵۵
مدت پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	میوه‌کاری	۲۵	۳۱	۵۵
۳	خاک‌شناسی و گیاه‌شناسی	۲۵	۵۶	۸۰
۴	ازدیاد نباتات	۲۵	۸۱	۱۰۵
۵	فیزیولوژی و فیزیولوژی بعد از برداشت	۲۵	۱۰۶	۱۳۰
۶	سبزی‌کاری و گل‌کاری	۲۵	۱۳۱	۱۵۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...)، پس از برگزاری آزمون، برای نهاده اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۹

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

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- I omitted all the extraneous details while explaining the ----- of the matter to him.
1) breach 2) distinction 3) qualm 4) gist
- 2- While his brother writes in an unclear and clumsy way, Sam himself is known for his ----- style of writing.
1) lucid 2) verbose 3) dull 4) feasible
- 3- Poultry farms place the eggs into incubators to ----- the growth of the embryo into chicken.
1) conquer 2) hasten 3) outline 4) elude
- 4- With as many as three witnesses giving evidence against her, the ----- of her claim that she was innocent was in serious doubt.
1) demonstration 2) paradigm 3) veracity 4) empiricism
- 5- I did not like her way of teaching because her lecture had too many digressions; she kept on wandering to various subjects, most of them not ----- to the central idea of her topic.
1) vulnerable 2) peripheral 3) pertinent 4) loyal
- 6- With the advent of electric bulbs and emergency lights, the use of gas lamps became -----.
1) imprecise 2) repetitive 3) idealistic 4) obsolete
- 7- The employee did not believe the implausible story that Janet ----- to justify her absence from work.
1) concocted 2) scrutinized 3) manipulated 4) reassured
- 8- The doctor has advised him to ----- adhere to the prescribed regimen; otherwise, there is a danger of relapse of the illness.
1) sequentially 2) strictly 3) ineptly 4) selectively
- 9- The ----- in her speech can put off almost anyone; she urgently needs to tone down the harsh words she uses.
1) explicitness 2) enigma 3) shortsightedness 4) acerbity
- 10- He is so wasteful; he has ----- all the money that he had borrowed from me, and is now back again asking for more.
1) allocated 2) neglected 3) depleted 4) accumulated

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.

Good learners work hard. A few things may come easily to learners, but most knowledge requires effort (11) ----- to put in the time. They talk with others, read more, study more and carry around when they don't understand, (12) ----- about it before they go to sleep, at the gym, on the bus. Good learners are persistent. When they fail, they carry on, (13) ----- that they will figure it out eventually. (14) -----, they learn from their mistakes. Good learners recognize (15) ----- always fun. But that does not change how much they love it.

- | | | |
|-----|--|--|
| 11- | 1) which is good learners willing
3) that good learners willing are | 2) and good learners are willing
4) willing are good learners |
| 12- | 1) thinking 2) to think | 3) they think 4) by thinking |
| 13- | 1) are confident 2) who are confident | 3) they are confident 4) confident |
| 14- | 1) Although 2) In the meantime | 3) A case in point 4) Whereas |
| 15- | 1) learning not be
3) to learn not to be | 2) that learning is not
4) learning it is not |

PART C: Reading Comprehension

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

PASSAGE 1:

Lettuce (*Lactuca sativa*) is an annual plant of the daisy family, Asteraceae. It is most often grown as a leaf vegetable, but sometimes for its stem and seeds. Lettuce is most often used for salads, although it is also seen in other kinds of food, such as soups, sandwiches and wraps; it can also be grilled. One variety, the *wuju*, or asparagus lettuce (celtuce), is grown for its stems, which are eaten either raw or cooked. In addition to its main use as a leafy green, it has also gathered religious and medicinal significance over centuries of human consumption. Europe and North America originally dominated the market for lettuce, but by the late 20th century the consumption of lettuce had spread throughout the world. World production of lettuce and chicory today is around 26.1 million tonnes, 56% of which came from China. Generally grown as a hardy annual, lettuce is easily cultivated, although it requires relatively low temperatures to prevent it from flowering quickly. It can be plagued by numerous nutrient deficiencies, as well as insect and mammal pests, and fungal and bacterial diseases; *L. sativa* crosses easily within the species and with some other species within the genus *Lactuca*. Although this trait can be a problem to home gardeners who attempt to save seeds, biologists have used it to broaden the gene pool of cultivated lettuce varieties. Lettuce is a rich source of vitamin K and vitamin A, and

a moderate source of folate and iron. Contaminated lettuce is often a source of bacterial, viral, and parasitic outbreaks in humans, including *E. coli* and *Salmonella*.

- 16- We may understand from the passage that -----.
- 1) leafy greens have religious and medicinal significance
 - 2) lettuce contains relatively more vitamin A than iron
 - 3) nutrient deficiencies are caused by mammal pests
 - 4) *Salmonella* disease is more deadly than *E. coli*
- 17- The passage mentions that -----.
- 1) varieties of lettuce cross at least once in a year
 - 2) lettuce flowers quickly in warm temperatures
 - 3) leaf vegetables are mostly grown for their stem
 - 4) China consumes over half of the world's lettuce
- 18- It is stated in the passage that -----.
- 1) lettuce is eaten either raw or cooked
 - 2) sandwiches and wraps can be grilled
 - 3) edible varieties originates in Europe
 - 4) Asteraceae is a flowering annual plant
- 19- The word 'trait' in the passage (underlined) best refers to -----.
- 1) 'plagued'
 - 2) 'genus *Lactuca*'
 - 3) 'fungal diseases'
 - 4) 'cultivated'
- 20- The word 'outbreak' in the passage (underlined) is best related to -----.
- 1) 'common'
 - 2) 'frequent'
 - 3) 'poisonous'
 - 4) 'sudden'

PASSAGE 2:

Plugs in horticulture are small-sized seedlings grown in trays from expanded polystyrene or polythene filled usually with a peat or compost substrate. Plug plants grow more consistently, as has been noted by the commercial scale vegetable growing industry, and more rapidly; large-scale brassica field crops are planted almost exclusively from soil block plugs in some parts of Europe, a trend which is growing in the UK. This success at the commercial scale is testament to the success of plugs in the ground. Many varieties actively benefit from being transplanted as severing the taproot encourages bushier root growth. Traditionally nearly all brassica are sown in a separate seed bed, thinned, and the best ones planted in a prepared bed after about 6-8 weeks.

Many pests want to eat baby brassica; this in combination with its long growing season makes planting brassica from plugs a much easier option. Root vegetables are typically, but not always, sown from seed, rather than transplanted from plugs, where they are to mature and then be thinned. The thinning action is highly beneficial in itself as it provides soil aeration at depth without disturbing adjacent roots systems. The initial concentration of seedlings also dilutes damage from pests and provided some food for the gardener or the compost in the form of thinnings. Beetroot, carrots and the root brassica family- swede, turnip- will simply not reach their full potential with any check to early root growth. In addition, these seeds are typically inexpensive, and the seedlings are delicate; hence there is little value to the gardener in buying or growing them as plugs.

- 21- The passage points to the fact that not all -----.
- 1) peat can act as a compost substrate
 - 2) brassica varieties have to be thinned
 - 3) root vegetables are sown from seed
 - 4) soil block plugs are grown in the UK
- 22- All of the following about the 'brassica' mentioned in the passage are correct except that -----.
- 1) planting brassica from plugs is cheap
 - 2) its seed is sown in separate seed beds
 - 3) it has a long growing season
 - 4) most pests like baby brassica
- 23- The passage points to the fact that the root brassica family -----.
- 1) are sown from soil block plugs in Europe
 - 2) does not mature if it is thinned too early
 - 3) is not root economical to grow from plugs
 - 4) disturbs adjacent roots systems at growth
- 24- According to the passage, in the process of growing root vegetables from seed -----.
- 1) there is initial concentration of seedlings
 - 2) 'aeration' takes place at the soil surface
 - 3) the taproots encourage bushier root growth
 - 4) the plants reach their full potential with delay
- 25- The word 'severing' in the passage (underlined) is closest to -----.
- 1) 'gather'
 - 2) 'protect'
 - 3) 'cut'
 - 4) 'set'

PASSAGE 3:

Petunia is genus of 20 species of flowering plants of South American origin. An annual, most of the varieties seen in gardens are hybrids. Petunia is a genus in the family Solanaceae, subfamily Petunioideae. Well known members of Solanaceae in other subfamilies include tobacco, and the cape gooseberry, tomato, potato, deadly nightshade and chili pepper. Some botanists place the plants of the genus Calibrachoa in the genus Petunia, but this is not accepted by others. Petunia is a hybrid genus derived from crossing Calibrachoa and Petunia. Petunias are generally insect pollinated, with the exception of *P. exserta*, which is a rare, red-flowered, hummingbird-pollinated species. Most petunias are diploid with 14 chromosomes and are interfertile with other petunia species. The tubular flowers are favoured by some Lepidoptera species, including the hummingbird hawk moth. The flowers are eaten by the larvae of the corn earworm, *Helicoverpa zea* and the cabbage looper, *Trichoplusia ni*. Petunias can tolerate relatively harsh conditions and hot climates. They need at least five hours of sunlight every day and flourish in moist soil and conditions of low atmospheric humidity. They are best grown from seed. Watering once a week should be sufficient in most regions. Hanging baskets and other containers need more frequent watering. Maximum growth occurs in late spring. Applying fertilizer monthly or weekly, depending on the variety, will help the plant grow quickly. In horticulture many terms are used to denote different types of cultivated petunias. These include Grandiflora, Multiflora, Wave, Supertunia, Cascadia, and Surfinia.

- 26- The passage mentions that -----.
- 1) corn earworm eats its own larvae
 - 2) petunias should be watered daily
 - 3) chili pepper is a variety of tomato
 - 4) *Helicoverpa zea* is a petunia pest
- 27- The passage points to the fact that -----.
- 1) interfertile petunias have up to 14 chromosomes
 - 2) hybrid petunias are 20 species of flowering plants
 - 3) deadly nightshade does not belong to Petunioideae
 - 4) petunia varieties usually need annual fertilization
- 28- It is stated in the passage that -----.
- 1) Calibrachoa is a crossed branch of petunia
 - 2) *P. exserta* is not an insect pollinated petunia
 - 3) petunias grow quickly in highly humid air
 - 4) Supertunia interbred from Multiflora varieties
- 29- The passage includes all the following about the genus *petunia* except its -----.
- 1) 'ecology'
 - 2) 'cultivation'
 - 3) 'taxonomy'
 - 4) 'applications'
- 30- The word 'Lepidoptera' in the passage (underlined) originally refers to species of -----.
- 1) 'insects'
 - 2) 'weeds'
 - 3) 'flowers'
 - 4) 'birds'

میوه‌گاری:

- ۳۱- برای افزایش تعداد طوقة جانبی و تعداد گل آذین در بوته توت فرنگی، محلول پاشی کدام مورد پیشنهاد می‌شود؟
- ۱) جیبرلیک اسید همراه با اوره
 - ۲) جیبرلیک اسید همراه با اسید بوریک
 - ۳) سایتوکینین همراه با اوره زیاد
 - ۴) سایتوکینین همراه با فسفر
- ۳۲- ناسامانی حبه ساچمه‌ای (Shotberry) انگور را با پاشیدن کدام محلول و در چه زمانی می‌توان بهبود بخشدید؟
- ۱) اسیدبوریک، سولفات روی و جیبرلیک اسید قبل از بازشدن گل‌ها
 - ۲) اسیدبوریک و جیبرلیک اسید پس از تشکیل میوه
 - ۳) سولفات روی قبل از بازشدن گل و جیبرلیک اسید پس از تشکیل میوه
 - ۴) سولفات روی در پاییز و جیبرلیک اسید در زمان بازشدن گل‌ها
- ۳۳- برای تبدیل موفق آنلاگن به خوش در انگور، کدام ترکیب هورمون درونی مؤثر است؟
- ۱) نسبت بالاتر سایتوکینین به اکسین
 - ۲) نسبت بالاتر سایتوکینین به جیبرلین
 - ۳) نسبت پایین‌تر سایتوکینین به اکسین
 - ۴) نسبت پایین‌تر سایتوکینین به جیبرلین
- ۳۴- برای بهبود تشکیل رنگ میوه سیب، کدام ترکیب کودی توصیه می‌شود؟
- ۱) سولفات پتاسیم
 - ۲) کلرید کلسیم
 - ۳) نیترات کلسیم
 - ۴) نیترات پتاسیم
- ۳۵- کدام دسته از درختان میوه، سال آوری بیشتری دارد؟
- ۱) پسته، پکان، آنبه
 - ۲) زیتون، آنبه، گیلاس
 - ۳) گردو، پکان، فندق
 - ۴) گیلاس، هلو، زیتون
- ۳۶- به کدام دلیل درختان زیتون در مناطق گرم، گل‌دهی خوبی ندارند؟
- ۱) گرم بودن هوا در بهار که از گل‌آغازی جلوگیری می‌کند.
 - ۲) گرم بودن هوا در تابستان، گل‌های به وجود آمده داخل جوانه را سقط می‌کند.
 - ۳) گرم بودن هوا در تابستان، به طوری که هوای خنک مورد نیاز برای گل‌آغازی وجود ندارد.
 - ۴) گرم بودن هوا در پاییز، به طوری که هوای خنک مورد نیاز برای گل‌آغازی وجود ندارد.

- ۳۷ - کدام یک از درختان میوه، شوری را بیشتر تحمل می‌کند؟
- (۱) انجیر
 - (۲) خرما
 - (۳) زیتون
 - (۴) مرکبات
- ۳۸ - نارنگی "Page" از کدام گروه است؟
- (۱) انشوها
 - (۲) تانگولوها
 - (۳) کلماتینها
 - (۴) کلمنتینها
- ۳۹ - برای کاهش نابسامانی میوه‌های چند قلو و یا میوه‌های کتابی کیوی، کدام تیمار پیشنهاد می‌شود؟
- (۱) تغذیه بهاره با اوره، هرس شدیدتر درختان در زمستان
 - (۲) تغذیه بهاره با اوره، سولفات روی، اسیدبوریک و هرس ملایم
 - (۳) تغذیه پاییزه با اوره، برداشت دیرتر میوه و کاربرد پاییزه دورمکس
 - (۴) تغذیه پاییزه با اوره، سولفات روی و اسیدبوریک و کاربرد زمستانه دورمکس
- ۴۰ - در مورد نیاز سرمایی درختان میوه مناطق معتدل؛
- (۱) ارقامی که ریشه آن‌ها توانایی تولید سایتوکینین بیشتری دارند، نیاز سرمایی کمتری دارند.
 - (۲) ارقامی که ریشه آن‌ها توانایی تولید سایتوکینین کمتری دارند، نیاز سرمایی کمتری دارند.
 - (۳) به طور کلی ارتباط چندانی بین میزان سایتوکینین ریشه و نیاز سرمایی درختان میوه وجود ندارد.
 - (۴) سرماده‌ی ریشه و اندام هوایی باعث کاهش تولید سایتوکینین شده و شکوفایی درخت شروع می‌شود.
- ۴۱ - درختان مسن سبب گل زیادی می‌دهند، اما میوه کمی تشکیل می‌شود. دلیل این نابسامانی کدام است؟
- (۱) تجمع بازدارنده‌های تشکیل میوه
 - (۲) عدم توازن مناسب هورمون‌ها
- $$(3) \text{ نسبت } \frac{C}{N} \text{ پایین}$$
- ۴۲ - اندازه و شکل مناسب میوه توت فرنگی، تحت تأثیر کدام مورد قرار می‌گیرد؟
- (۱) تعداد مادگی و توزیع مناسب آن در سطح نهنج
 - (۲) تعداد فندقه بارور شده و توزیع مناسب آن در سطح نهنج
 - (۳) حذف تعدادی از میوه‌های بعدی تشکیل شده در گل‌آذین
 - (۴) موقعیت گل در گل‌آذین و تعداد مادگی آن
- ۴۳ - کدام گروه از ارقام گیلاس، نیاز به گرده‌افشانی ندارند و با گرده خودی قادر به تولید میوه هستند؟
- (۱) ارلی بورلت - لامبرت
 - (۲) بینگ - استلا
 - (۳) سویت هارت - استلا
 - (۴) لامبرت - بینگ
- ۴۴ - کدام گزینه در مورد شکل‌گیری میوه‌های دوقلو در گیلاس، درست است؟
- (۱) در بخش‌های سایه تاج درخت بیشتر اتفاق می‌افتد.
 - (۲) در بخش‌های آفتاب‌گیر تاج درخت بیشتر اتفاق می‌افتد.
 - (۳) در بخش‌های سایه و آفتاب‌گیر تاج درخت یکسان انجام می‌گیرد.
 - (۴) در بخش‌های سایه و آفتاب‌گیر تاج درخت بسته به سال متفاوت عمل می‌کند.
- ۴۵ - در احداث باغ برای کدام محصول، تعبیه بادشکن ضروری تر است؟
- (۱) انار
 - (۲) سیب
 - (۳) کیوی
 - (۴) گردو
- ۴۶ - مهم‌ترین ویژگی انگورهای استنوسپرموکارپ، کدام است؟
- (۱) حبه‌های کوچک‌تر
 - (۲) تعداد حبه کمتر
 - (۳) قند بالاتر
 - (۴) دیررسی

- ۴۷- اغلب ارقام کدام گونه‌ها، خودناسازگار هستند؟
- (۱) به و سبب
 - (۲) بادام و گیلاس
 - (۳) فندق و گردو
 - (۴) هلو و آلو
- ۴۸- علت اصلی ترک‌خوردگی میوه (**Fruit Cracking**) کدام است؟
- (۱) بارندگی یا آبیاری نامنظم
 - (۲) شدت زیاد نور خورشید
 - (۳) عدم آبیاری و خشکسالی
 - (۴) کمبود پتاسیم
- ۴۹- استفاده از کدام مواد، بهترین روش تیمار خوشهای انگور به منظور تولید کشمش با رنگ روشن است؟
- (۱) امولسیون روغن قلیایی سرد
 - (۲) سود و کربنات پتاسیم
 - (۳) گوگرد و سود
 - (۴) هیدروکسید پتاسیم و کربنات پتاسیم
- ۵۰- گل آغازی محصول دوم در انگور، در کدام موقع از سال انجام می‌شود؟
- (۱) فصل پاییز سال قبل
 - (۲) هنگام تورم جوانه‌ها در بهار
 - (۳) فصل تابستان همزمان با رشد خوشهای محصول اول
 - (۴) فصل بهار همزمان با رشد خوشهای محصول اول
- ۵۱- کیسه جنینی در گل‌های ماده پسته، در کدام زمان کامل می‌شود؟
- (۱) اوخر زمستان، درست قبل از باز شدن جوانه‌های گل ماده
 - (۲) بهار، هنگام آمادگی گل‌های ماده برای پذیرش دانه‌گرده
 - (۳) بهار، هنگام باز شدن جوانه‌های برگ و گل
 - (۴) پاییز سال قبل هنگام به خواب رفتن گیاه
- ۵۲- کدام گزینه، در مورد میزان تولید محصول در هر درخت سبب صحیح است؟
- (۱) در درختان قوی کمتر است و دیرتر به ماکریمم محصول می‌رسد.
 - (۲) در درختان پاکوتاه بیشتر است و دیرتر به ماکریمم محصول می‌رسد.
 - (۳) در درختان قوی بیشتر است و زودتر به ماکریمم محصول می‌رسد.
 - (۴) در درختان پاکوتاه کمتر است و زودتر به ماکریمم محصول می‌رسد.
- ۵۳- درختان میوه **Filler**، به کدام دلیل تربیت و هرس نمی‌شوند؟
- (۱) ارتفاع درخت افزوده می‌شود.
 - (۲) زاویه شاخه‌های اصلی روی تنۀ افزوده می‌شود.
 - (۳) شکل کلی درخت به هم می‌خورد.
 - (۴) موجب تأخیر در باروری درخت می‌شود.
- ۵۴- پایه گلابی "Pyrodwarf"، از کدام تلاقی به دست آمده است؟
- | | |
|--------------------|-----------------------|
| Pyrus × Pyrus (۲) | Pyrus × Crataegus (۱) |
| Quince × Pyrus (۴) | Malus × Pyrus (۳) |
- ۵۵- در مورد میوه انارهای معروف به بی‌دانه، گزینه درست کدام است؟
- (۱) بدون لقاد و در اثر پارتنوکاری روبیشی ایجاد می‌شوند.
 - (۲) بدون لقاد و در اثر پارتنوکاری تحریکی ایجاد می‌شوند.
 - (۳) با لقاد ایجاد می‌شوند و دارای بذر کامل هستند.
 - (۴) با لقاد ایجاد می‌شوند اما بذر آن‌ها سقط می‌شود.

خاک‌شناسی و گیاه‌شناسی:

- ۵۶- در یک خاک به ترتیب با جرم مخصوص حقیقی و ظاهری $2/65$ و $1/40$ گرم بر سانتی‌مترمکعب، تخلخل کل چند درصد است؟
- (۱) $12/5$ (۲) 47 (۳) 52 (۴) 89
- ۵۷- کدام مورد بیان کننده مشخصات خاک‌های سدیمی است؟
- (۱) $pH = 13$ ، $SAR \geq 15$ (۲) $pH = 8/5$ و $SAR < 15$ (۳) $pH < 8/5$ و $SAR < 13$ (۴) $pH = 8/5 - 10$ و $SAR \geq 13$
- ۵۸- کدام گزینه در مورد بافت خاک درست است؟
- (۱) خاک‌های سنگین بافت همان خاک‌های رسی هستند، که در برابر خاک‌ورزی مقاومت کمی دارند.
 (۲) خاک‌های سبک بافت خاک‌های شنی هستند، که در برابر خاک‌ورزی مقاومت زیادی دارند.
 (۳) خاک‌های رسی خاک‌های سنگین بافت هستند، چون در برابر خاک‌ورزی مقاومت زیادی دارند.
 (۴) خاک‌های شنی خاک‌های سنگین بافت هستند، چون چگالی ظاهری آن‌ها بیشتر از خاک‌های رسی است.
- ۵۹- کدام گروه از ارگانیسم‌ها، انرژی مورد نیاز خود را از اکسیداسیون ترکیبات آلی پیچیده به دست می‌آورند؟
- (۱) اوتوفوفها (۲) شیمیوفوفها (۳) هتروتوفها (۴) لیتوتوفها
- ۶۰- جذب کدام عنصر ماکرو بیش از سایر عناصر از تراکم زیاد خاک آسیب‌پذیر است؟
- (۱) Ca (۲) K (۳) Mg (۴) S
- ۶۱- کدام گزینه در مورد قابلیت استفاده عناصر غذایی برای گیاه، درست است؟
- (۱) در شرایط قلیایی سمتیت عناصر فلزی کم‌صرف در گیاه دیده می‌شود.
 (۲) کمبود عناصر مولیبدن و بور در شرایط اسیدی دیده می‌شود.
 (۳) کمبود مولیبدن و بور در شرایط اسیدی و قلیایی دیده می‌شود.
 (۴) کمبود عناصر غذایی کم‌صرف مانند Fe و Mn در شرایط اسیدی دیده می‌شود.
- ۶۲- کدام گروه از میکروارگانیسم‌های خاک صرفاً در شرایط رطوبتی اشباع زندگی می‌کنند؟
- (۱) اکتینومیستها (۲) پروتوزواها (۳) جلبک‌ها (۴) سیانوباکترها
- ۶۳- کدام فیلوسیلیکات، بیشترین نقش را در حاصل‌خیزی خاک دارد؟
- (۱) کلریت (۲) کائولینیت (۳) مونتموریلونیت (۴) ورمیکولیت
- ۶۴- رطوبت خاکی در شرایط اشباع، ظرفیت مزرعه‌ای و نقطه پُرمدگی 65% ، 40% و 20% گزارش شده، میزان رطوبت قابل استفاده گیاه، چند درصد است؟
- (۱) 10 (۲) 20 (۳) 25 (۴) 45
- ۶۵- در شالیزارها، میزان کدام جزء پتانسیل آب خاک، صفر است؟
- (۱) اسمرزی (۲) نقلی (۳) ماتریک (۴) فشاری
- ۶۶- در افق B خاک‌های سدیمی، ساختمن غالب کدام است؟
- (۱) ستونی (۲) مکعبی زاویه‌دار (۳) ورقه‌ای (۴) مکعبی بدون زاویه

- ۶۷- در یک خاک، درصد ذرات شن، سلیت و رس به ترتیب ۲۱٪، ۳۰٪ و ۴۹٪ گزارش شده، این خاک در کدام کلاس بافتی قرار می‌گیرد؟
- Silty Clay (۴) Sandy Clay (۳) Clay loam (۲) Clay (۱)
- ۶۸- در تیره گندم، اویارسلام و نعنابه ترتیب مقطع عرضی ساقه چه شکلی است؟
- (۱) گرد، گرد و چهارگوش
 (۲) گرد، سه‌گوش و چهارگوش
 (۳) سه‌گوش، سه‌گوش و گرد
 (۴) سه‌گوش، چهارگوش و پنج‌گوش
- ۶۹- کدام بافت پس از بلوغ، سلول‌های آن زنده نیستند؟
- (۱) اسکلانشیم (۴) (۲) پارانشیم (۳) (۳) کلانشیم (۲)
- ۷۰- در هیپودرم برگ فیکوس، کدام تغییر شیمیایی در دیواره اسکلتی رخ می‌دهد؟
- (۱) سوریوفیکاسیون (۴) (۲) سیلیسیوفیکاسیون (۳) کلسی فیکاسیون (۴) لیگنیوفیکاسیون
- ۷۱- کدام اندامک در طول جوانه‌زدن دانه‌های روغنی در گیاهان ظاهر می‌شود و در تبدیل چربی‌ها به قند نقش دارد؟
- (۱) اسپروروزوم (۴) (۲) پراکسیزوم (۳) گلی‌اکسیزوم (۴) لیزوژوم
- ۷۲- میوه خشک و ناشکوفا، تک دانه‌ای که فرابر میوه به پوست دانه متصل است از خصوصیات کدام تیره است؟
- Boraginaceae (۲) Asteraceae (۱)
 Poaceae (۴) Polygonaceae (۳)
- ۷۳- بلورهای سوزنی شکل و طویل اگزالت کلسیم چه نام دارد و در کدام گیاه دیده می‌شود؟
- Agave – Styloide (۲) Agave – Raphid (۱)
 Tradescantia – Styloide (۴) Tradescantia – Raphid (۳)
- ۷۴- مادگی ۲ برچهای، تخمدان تحتانی، تکندهانی، میوه دو فندقه شیزوفارب، از خصوصیات کدام تیره است؟
- Oleaceae (۴) Lamiaceae (۳) Asteraceae (۲) Apiaceae (۱)
- ۷۵- ویزگی‌های «گیاهانی درختی، تک پایه، برگ‌ها متناوب، مرکب شانه‌ای و بدون گوشوارک» به کدام تیره گیاهی مربوط است؟
- Ulmaceae (۴) Moraceae (۳) Juglandaceae (۲) Fagaceae (۱)
- ۷۶- شرح زیر متعلق به کدام تیره گیاهی است؟
- «گیاهان علفی، یکساله یا چندساله بهندرت درختچه‌های کوچک، گره‌های ساقه‌ای آماش کرده، اکتینومورف و دو جنسی، منفرد یا روی گل آذین گرزن دو سویه، میوه معمولاً کپسول»
- (۱) اسفناج (۴) (۲) تاج خروس (۳) علف هفت بند (۴) میخک
- ۷۷- برای نشان دادن برخی یا همه گونه‌های یک جنس از کدام علامت اختصاری پس از نام جنس استفاده می‌شود؟
- cf. (۴) sp. (۳) spp. (۲) ssp. (۱)
- ۷۸- کدام جنس از تیره «Pinaceae» خزان‌دار است؟
- Pinus (۴) Larix (۳) Cedrus (۲) Abies (۱)
- ۷۹- کدام جنس از تیره «Rununculaceae»، دارای میوه فندقه است؟
- (Adonis) (۲) (Acquilegia) (۱)
 چشم خروس (۲) زبان در قفا (Consolida) (۳)
 سیاه دانه (Nigella) (۴)
- ۸۰- کدام جنس تیره گزنه یا **Urticaceae** دارای ارزش اقتصادی است و در صنایع نساجی کاربرد دارد؟
- Pilea (۴) Forsskaolea (۳) Parietaria (۲) Bochmeria (۱)

ازدیاد نباتات:

-۸۱- اگر در آزمون جوانه‌زنی مستقیم بذر از تعداد ۵۰ بذر نتایج زیر به دست آمده باشد، به ترتیب میانگین جوانه‌زنی روزانه و همچنین درصد جوانه‌زنی بذر کدام است؟

زمان (روز)	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
تعداد جوانه‌زده غیرتجمعی	۰	۰	۴	۵	۱۰	۱۱	۰	۰

(۱) ۵ و ۳۰ ۲/۷۵ و ۳۰ ۴ و ۰ ۱۰ و ۶

-۸۲- اگر بخواهیم مقدار ۵ گرم IBA رقیق شده در پودر تالک با غلظت ۱۰,۰۰۰ ppm تهیه کنیم، مقدار IBA مورد نیاز، چند میلی گرم است؟

(۱) ۵ ۵۰۰۰ (۲) ۵۰۰ (۳) ۵۰۰۰ (۴) ۵

-۸۳- در تکثیر بذری، در کدام حالت جنین و گیاه مادری بذر از نظر ژنتیکی شبیه هم هستند؟

(۱) جنین زایی نابجا (۲) چند جنین زایی واقعی (۳) چند جنین زایی کاذب (۴) نامیزیدن نادر

-۸۴- عامل ناسازگاری پیوند که در پیوند گلابی معمولی روی گلابی آسیابی دیده می‌شود و به بیماری زوال گلابی معروف است، در اثر کدام عامل است؟

(۱) فایتو پلاسمایا که ناقل آن پسیبل است.

(۲) ویروس تریستزا که ناقل آن شته است.

(۳) ویروس موزائیک گوچه‌فرنگی که توسط نماتد منتقل می‌شود.

(۴) ویروئید اگزوکورتیس که توسط چاقوی پیوند منتقل می‌شود.

-۸۵- امکان کاربرد روش دوفلنسی (Twin Scaling) در کدام گیاه وجود ندارد؟

(۱) زنبق (۲) فریزیا (۳) لاله واژگون (۴) سنبل

-۸۶- افزایش کدام دسته از عناصر، سبب کاهش ریشه‌زایی می‌شود؟

(۱) روی - بر (۲) فسفر - پتاسیم (۳) منگنز - کلسیم (۴) منیزیم - نیتروژن

-۸۷- کدام گیاهان از پایین میان گره‌ها در نواحی دارای مریستم اینترکالری، ریشه‌های نابجای Brace تشکیل می‌دهند؟

(۱) بید - هورتانسیا (۲) تمشک - بالنگ (۳) ذرت - پاندانوس (۴) صنوبر - یاس

-۸۸- کدام گزینه، درست است؟

(۱) افزایش فعالیت IAA-Oxidase در مرحله اول، سبب افزایش ریشه‌زایی می‌شود.

(۲) جیبرلین یا افزایش تقسیم سلولی، سبب افزایش کالوس‌زایی قلمه می‌شود.

(۳) سیتوکینین، از طریق تجمع ترکیبات فنلی، سبب افزایش ریشه‌زایی می‌شود.

(۴) زخم‌زنی ته قلمه سبب افزایش ترکیبات فنلی می‌شود.

-۸۹- بذرهای لعاب دار (موسیلازدار)، دارای کدام نوع رکود هستند؟

(۱) اکودرمنسی (۲) پارادرمنسی (۳) فیزیکی (۴) مورفولوژیکی

-۹۰- کدام بذر، خلوص ژنتیکی بالاتری دارد؟

(۱) یهندزادگر (۲) پایه (۳) ثبت شده (۴) گواهی شده

-۹۱- در صورت تولید رویان هاپلوبیت در یک بذر، کدام نوع آپومیکسی ممکن است رخداده باشد؟

(۱) اجرایی (۲) غیراجباری (۳) غیرمداوم (۴) مداوم

- ۹۲- در شرایط کشت بافت، کدام گزینه نمی‌تواند عامل شیشه‌ای شدن بافت باشد؟
- ۱) غلظت کم آگار در محیط کشت
 - ۲) غلظت سایتوکایتین زیاد در محیط کشت
 - ۳) متابولیت‌های ثانویه زیاد در محیط کشت
 - ۴) نور کم و نامناسب ظروف کشت
- ۹۳- برای تکثیر تجاری گیاه تمشک بی خار که از نوع شیمر فراپوش (**pericinal**) است، کدام روش توصیه می‌شود؟
- ۱) استفاده از قلمه برگی بدون جوانه برای تولید ساقه و ریشه
 - ۲) استفاده از پاجوش طبیعی گیاه که از روی ریشه ایجاد شده
 - ۳) تهیه قلمه از ساقه‌های گیاه و ریشه‌دار کردن آن‌ها
 - ۴) تهیه قلمه از ریشه‌ها به دلیل سهولت تولید ساقه از آن‌ها
- ۹۴- در گونه‌های چوبی خزان‌دار سخت ریشه‌زا (متلاً مانگولای زمستانه)، بهترین فصل برای تهیه قلمه جهت ریشه‌زایی کدام است؟
- ۱) اوخر بهار از شاخه‌های در حال رشد سال که خشبي نشده‌اند.
 - ۲) اوخر تابستان از شاخه‌های برگ‌دار که رشد خود را کامل کرده‌اند.
 - ۳) اوخر پاییز بعد از خزان شاخصاره‌های یکساله
 - ۴) اوخر زمستان قبل از شروع رشد شاخصاره‌های قبلی یکساله
- ۹۵- کدام گزینه در مورد **D_{2,4}** درست است؟
- ۱) جزو اکسین‌های غیرفونوکسی است.
 - ۲) فاقد اکسیژن است و تشکیل ریشه را تحریک می‌کند.
 - ۳) نسبت به پیکلورام سبب جهش کمتر می‌شود.
 - ۴) کدام گزینه، جزو رکود ثانویه بذر محسوب می‌شود؟
- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| Morphological dormancy (۲) | Chemical dormancy (۱) |
| Skoto dormancy (۴) | Physiological dormancy (۳) |
- ۹۶- کدام هورمون گیاهی از طریق فعال کردن اسید جیبرلیک، نقش آسان‌کننده (**Permissive**) در جوانهزنی بذور دارد؟
- ۱) اتیلن
 - ۲) اکسین
 - ۳) اسید آبسیزیک
 - ۴) سایتوکایتین
- ۹۷- در آماده‌سازی اسمزی بذر، کدام ترکیب کاربرد ندارد؟
- ۱) پلی‌اتیلن گلیکول
 - ۲) کومارین
 - ۳) کلربد سدیم
 - ۴) نیترات پتاسیم
- ۹۸- با کدام روش می‌توان گیاه را سریع تر از نونهالی به مرحله بلوغ برد؟
- ۱) افزایش سرعت رشد گیاه با کود نیتروژن
 - ۲) قرارگیری در طول روز کوتاه یا شدت نور کم
 - ۳) استفاده از بذر نامیزه گیاهان نونهال
 - ۴) کشت بافت گیاهی به ویژه جنین‌زایی رویشی
- ۹۹- کدام گیاه، دارای مریستم اولیه روی برگ‌های خود است؟
- ۱) بگونیارکس
 - ۲) بریوفیلوم
 - ۳) سانسوریا
 - ۴) کراسولا
- ۱۰۰- کدام گزینه از اجزای تشکیل دهنده ریزوکالین نیست؟
- ۱) اسید آبسیزیک
 - ۲) اکسین
 - ۳) پلی فنل اکسیداز
 - ۴) فلوروگلوبینول
- ۱۰۱- عدم پایداری رنگ گل در گل‌های برخی ارقام گل میمون، ناشی از کدام پدیده است؟
- ۱) شیمرها
 - ۲) تنوع سوماکلونال
 - ۳) ترانسیوزان‌ها
 - ۴) عوامل محیطی
- ۱۰۲- کشت ریشه‌های کدام گیاه می‌تواند تولید شاخصار نابجا کند؟
- ۱) سیب‌زمینی
 - ۲) سیکلامن
 - ۳) سیب‌زمینی شیرین
 - ۴) بگونیای غده‌ای

- ۱۰۴- در انواعی از ارکیده مانند گونه‌های دندروبیوم، تندجوش (off-shoot) در گره‌های کدام قسمت گیاه تشکیل می‌شود؟
 ۱) ریزوم ۲) ریشه هواپی ۳) ساقه ۴) سوخ نما
- ۱۰۵- کدام بستر کشت، در هنگام تولید، گرما نمی‌بیند؟
 ۱) پرلاست ۲) پامیس ۳) راکوول ۴) ورمی‌کولايت

فیزیولوژی و فیزیولوژی بعد از برداشت:

- ۱۰۶- کدام ترکیب، سوبستراپ تنفس نوری است؟
 ۱) آلفا کتوگلوتارات ۲) پیروات ۳) فسفوگلیکولات ۴) فسفو گلیسرات
- ۱۰۷- کدام فرایند در انتقال مواد فتوسنترزی، انرژی کمتری نیاز دارد؟
 ۱) انتقال مواد فتوسنترزی در آوند آبکش ۲) بارگیری مواد فتوسنترزی در محل منبع
 ۳) تخلیه آوند آبکش و ذخیره مواد در مخزن ۴) تولید مواد فتوسنترزی در محل کلروپلاست
- ۱۰۸- کدام بخش سلولی در تجزیه گلیکولات تولید شده در کلروپلاست و بازگرداندن گلیسرات به آن نقش دارد؟
 ۱) پراکسی زوم ۲) دیکتیوزوم ۳) سیتوزوول ۴) میتوکندری
- ۱۰۹- در مرکز بخش غیرپروتئینی سیتوکروم‌ها، کدام عنصر وجود دارد؟
 ۱) آهن ۲) روی ۳) مس ۴) منیزیم
- ۱۱۰- در مورد مراحل سه‌گانه تنفس سلولی، کدام گزینه درست است؟
 ۱) تولید خالص NADH در مراحل گلیکولیز و چرخه کربس تقریباً مساوی است.
 ۲) بیشترین تعداد ATP در جریان انتقال الکترون به وجود می‌آید.
 ۳) در جریان چرخه کربس، ATP از طریق فسفریلاسیون اکسیداسیونی تولید می‌شود.
 ۴) گلیکولیز در حضور اکسیژن و در تمام موجودات زنده صورت می‌گیرد.
- ۱۱۱- به کدام علت، آب برای گیاهان، نقش بافر حرارتی دارد؟
 ۱) بهعلت بالا بودن گرمای نهان ذوب یخ ۲) بهعلت خاصیت خنک‌کنندگی تعرق برای گیاهان
 ۳) بهعلت بالا بودن ظرفیت گرمای ویژه آب ۴) بهعلت بالا بودن گرمای نهان تبخیر آب
- ۱۱۲- واحد اندازه‌گیری نرخ فتوسنترز، کدام است؟
 ۱) میکرومول فوتون به دام افتاده بر مترمربع در ثانیه ۲) میکرومول O₂ مصرفی بر مترمربع در ثانیه
- ۱۱۳- تحریک ریزش برگ، در کدام حالت رخ می‌دهد؟
 ۱) افزایش اتیلن و افزایش اسید جیبریلیک ۲) کاهش اسید آبسزیک و کاهش اتیلن
 ۳) کاهش اسید آبسزیک و افزایش اتیلن
- ۱۱۴- کدام ترکیب در انسداد آوندهای آبکش در فصل خواب، نقش دارد؟
 ۱) آمیلوز ۲) تیلوز ۳) کالوز ۴) کالوس
- ۱۱۵- کدام دسته از محلول‌ها به ترتیب بالاترین و پایین‌ترین پتانسیل اسمزی را دارند؟
 ۱) ۱ مولال مانیتول - ۲) ۰ مولال کلرید منیزیم ۳) ۰ مولال کلرید کلسیم
 ۴) ۰ مولال کلرید کلسیم - ۵) ۰ مولال سوربیتول

- ۱۱۶- علت اسیدی بودن آپوپلاست و واکوئل در سلول‌های گیاهی، فعالیت کدام ناقل است؟
- (۱) آنتی پورتر $\text{Na}^+ - \text{H}^-$
 - (۲) پمپ الکتروژنیک $\text{H}^+ - \text{ATP}_{\text{ase}}$
 - (۳) پمپ الکتروژنیک سدیم پتاسیم $\text{Sucrose} - \text{H}^+$
 - (۴) سیمپورتر
- ۱۱۷- اگر برای تولید هر مول ATP و NADPH در سلول‌های یک گیاه C_3 به ترتیب به ۳۰ و ۲۰۰ کیلوژول انرژی نیاز باشد، برای تولید قند گلیسرآلدئید تری‌فسفات، به چند کیلوژول انرژی نیاز است؟
- (۱) ۲۹۴۰
 - (۲) ۲۰۷۰
 - (۳) ۱۴۷۰
 - (۴) ۴۹۰
- ۱۱۸- کدام نابسامانی‌های فیزیولوژیکی در داخل انبار به بافت گوشت میوه سبب صدمه وارد می‌کند ولی خسارت آن‌ها با چشم قابل رویت نیست؟
- (۱) Bitter pit, Internal Break down
 - (۲) Bitter pit, Superficial scald
 - (۳) Watercore, Internal Break down
 - (۴) Watercore, Superficial Scald
- ۱۱۹- در تجزیه کلروفیل میوه‌ها و سبزی‌های برداشت شده، کدام ترکیب تولید شده، بی‌رنگ است؟
- (۱) پریبورین
 - (۲) فتوفتین
 - (۳) کلروفیلین
 - (۴) فتوفرید
- ۱۲۰- کدام ترکیبات فقط از پلی‌مریزاسیون واحدهای دی‌گلوکز به وجود می‌آیند؟
- (۱) سلولز و همی‌سلولز
 - (۲) لیگنین و پکتین
 - (۳) سلولز و نشاسته
 - (۴) نشاسته و پکتین
- ۱۲۱- نشاسته توسط کدام آنزیم‌ها به گلوکز تبدیل می‌شود؟
- (۱) آمیلاز و مالتاز
 - (۲) پلی‌گالاکتروناتر و مالتاز
 - (۳) پکتیناز و آمیلاز
 - (۴) سلولاز و آمیلاز
- ۱۲۲- اسید آلی غالب در موز، انگور و پرتقال به ترتیب کدام است؟
- (۱) اسید تارتاریک - اسید مالیک - اسید سیتریک
 - (۲) اسید سیتریک - اسید مالیک - اسید تارتاریک
 - (۳) اسید سیتریک - اسید مالیک - اسید تارتاریک - اسید سیتریک
 - (۴) اسید تارتاریک - اسید مالیک - اسید سیتریک - اسید مالیک
- ۱۲۳- کدام مورد در ارتباط با شدت تنفسی محصولات باگبانی، نادرست است؟
- (۱) در میوه‌ها، شدت تنفسی بیشتر از سبزی‌های برگی است.
 - (۲) در میوه‌های کوچک، شدت تنفسی بیشتر از میوه‌های درشت‌تر است.
 - (۳) در میوه‌های جوان، شدت تنفسی بیشتر از میوه‌های رسیده و یا پیر است.
 - (۴) در میوه‌ها، هر چقدر نسبت سطح به حجم بیشتر باشد، شدت تنفسی بیشتر است.
- ۱۲۴- کدام گروه از میوه‌ها، جزو میوه‌های نافرازگرا، محسوب می‌شوند؟
- (۱) پرتقال - انگور - شلیل
 - (۲) پرتقال - انگور - توت‌فرنگی
 - (۳) سیب - شلیل - زردآلو
 - (۴) زردآلو - نارنگی - توت‌فرنگی
- ۱۲۵- در تنفس غیرهوایی (تخمیر)، کدام مورد در محصول صورت می‌پذیرد؟
- (۱) انرژی بیشتری تولید می‌شود.
 - (۲) عمر انباری فراورده بیشتر می‌شود.
 - (۳) کربوهیدرات بیشتری مصرف می‌شود.
- ۱۲۶- کدام محصولات در رطوبت پایین‌تری، انبار می‌شود؟
- (۱) بامیه و فلفل
 - (۲) گوجه‌فرنگی و خیار
 - (۳) نخودفرنگی و لوبیا
- ۱۲۷- انر افزایش رطوبت انبار بر اختلاف فشار بخار محصول و محیط (VPD) کدام است؟
- (۱) افزایش VPD، افزایش تعرق
 - (۲) افزایش VPD، افزایش تنفس
 - (۳) کاهش VPD، کاهش تنفس
 - (۴) کاهش VPD، افزایش تنفس

- ۱۲۸ - کدام محصول، مستعد از دست دادن رطوبت است و نیاز به واکس زدن و پوشش دهی دارد؟
 ۱) زردالو ۲) سببزمینی ۳) شلیل ۴) هویج
- ۱۲۹ - کدام ماده، بر عملکرد آنزیم ACC سنتاز، اثر بازدارنده‌ی دارد؟
 ۱) AVG ۲) I-MCP ۳) یون کربالت
- ۱۳۰ - کدام روش رفع گسی میوه خرمالو، موجب حفظ بهتر کیفیت آن می‌شود؟
 ۱) تیمار با گاز کربنیک ۲) تیمار با آب گرم ۳) تیمار با اتیلن

سبزی‌کاری و گلکاری:

- ۱۳۱ - کدام گزینه در مورد استولون‌های سببزمینی درست است؟
 ۱) استولون‌های بلند بر استولون‌های کوتاه ارجحیت دارند.
 ۲) بدون تشکیل استولون نیز امکان تشکیل غده وجود دارد.
 ۳) تمام استولون‌ها تشکیل غده می‌دهند.
 ۴) غده در هر قسمت از استولون می‌تواند تشکیل شود.
- ۱۳۲ - کدام گزینه در مورد کشت‌های گلخانه‌ای درست است؟
 ۱) مصرف آب در گلخانه، کمتر از هوای آزاد است.
 ۲) مصرف آب در گلخانه و هوای آزاد یکسان است.
 ۳) کارایی مصرف آب در گلخانه، کمتر از هوای آزاد است.
 ۴) کارایی مصرف آب در گلخانه، بیشتر از هوای آزاد است.
- ۱۳۳ - هرس ریشه در کلم پیچ برای کنترل کدام عارضه فیزیولوژیک انجام می‌شود؟
 Puffy head (۴) Head splitting (۳) Blindness (۲) Bolting (۱)
- ۱۳۴ - کدام گزینه در مورد مارچوبه، نادرست است؟
 ۱) چند ساله - متتحمل به شوری
 ۲) چند ساله - حساس به شوری
 ۳) دو ساله - دوپایه
 ۴) دو ساله - دارای بخش خوراکی اسپیر
- ۱۳۵ - دمای مناسب برای رنگ‌گیری ریشه هویج، در چه دامنه‌ای است؟ (بر حسب درجه سلسیوس)
 ۱) ۱۲-۱۵ ۲) ۱۶-۱۸ ۳) ۲۵-۲۸ ۴) ۲۸-۳۰
- ۱۳۶ - کدام عنصر نقش تعیین کننده در افزایش ضخامت پوست و مقاومت به ترکیدگی میوه در هندوانه دارد؟
 ۱) پناسیم ۲) روسفر ۳) فسفر ۴) منیزیم
- ۱۳۷ - کدام گزینه در مورد «غرقاب شدن» درست است?
 ۱) غرقاب شدن باعث تولید گاز اتان می‌شود.
 ۲) غرقاب شدن باعث افزایش ریشه‌های مویین می‌شود.
 ۳) غرقاب شدن در دماهای بالا نسبت به دماهای پایین خطرناک‌تر است.
 ۴) غرقاب شدن باعث افزایش نفوذپذیری غشای سلول‌های ریشه برای جذب آب می‌شود.

- ۱۳۸ - کدام گزینه در مورد مواد آنتی مغذی سبزی‌ها درست است؟
- سبب‌زمینی دارای سولانین است که در تاریکی ساخته می‌شود.
 - سبب‌زمینی دارای یک بازدارنده آنزیم اینورتاز است که باعث هیدرولیز قندها می‌شود.
 - فلفل تند دارای کاپسایسین است که از ناراحتی معده جلوگیری می‌کند.
 - گوجه‌فرنگی دارای یک گلیکو‌آلکالوئید استری بنهام توماتین است.
- ۱۳۹ - ترکیب شدت نور کم و دمای بالا چه تأثیری بر بروز جنسیت گل خیار دارد؟
- تأثیری بر جنسیت گل ندارد.
 - افزایش گل‌های دوجنسه
 - افزایش گل‌های ماده
 - افزایش گل‌های نر
- ۱۴۰ - در کدام روش ازدیاد، پیاز خوراکی زودرس تر می‌شود؟
- اوینیون سنت
 - بذر
 - نشای ریشه لخت کوچک
 - نشای ریشه لخت بزرگ
- ۱۴۱ - کشت نشای بزرگ‌تر در کدام سبزی، باعث افزایش عملکرد می‌شود؟
- کلم بروکلی
 - کلم گل
 - کاهو
 - گوجه‌فرنگی
- ۱۴۲ - از بلاچینگ در کدام محصول استفاده نمی‌شود؟
- آرتیشو
 - آندو
 - کرفس
 - کاستی
- ۱۴۳ - در کدام گیاه، بذرها پس از رسیدن و باز شدن کپسول‌ها ریزش نمی‌کنند؟
- ارکیده
 - بنفسه
 - سیکلامن
 - گل حنا
- ۱۴۴ - کدام گزینه از محاسن کشت توپی (plug culture)، نیست؟
- انتقال نشا در زمان کمتر
 - زودتر گل‌دهی نشاها
 - امکان انبارداری نشاها
 - هزینه کم‌تر برای تولید هر نشا
- ۱۴۵ - کدام در خچه زینتی، شرایط نور کم را تحمل می‌کند؟
- توری
 - پر
 - جل
 - میخک هندی
- ۱۴۶ - کدام گیاهان پوششی، متتحمل به خشکی هستند؟
- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| <i>Rosmarinus , Frankenia</i> (۲) | <i>Dichondra , Frankenia</i> (۱) |
| <i>Sagina , Frankenia</i> (۴) | <i>Rubus , Frankenia</i> (۳) |
- ۱۴۷ - اندام زیرزمینی سیکلامن، کوکب و سبب‌زمینی شیرین به ترتیب کدام است؟
- ریزوم - ساقه غده‌ای - ریشه غده‌ای
 - ساقه غده‌ای - ریشه غده‌ای - ریشه غده‌ای
 - ریزوم - ساقه غده‌ای - ساقه غده‌ای
 - ساقه غده‌ای - ساقه غده‌ای - ریزوم
- ۱۴۸ - تولید گل‌های «*Cleistogam*» در کدام گیاه باعث ایجاد مشکل در تولید بذر دورگه می‌شود؟
- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| <i>Papaver rhoesas</i> (۲) | <i>Viola tricolor</i> (۱) |
| <i>Zinnia elegans</i> (۴) | <i>Petunia hybrida</i> (۳) |
- ۱۴۹ - در مورد گل‌انگیزی، گزینه درست کدام است؟
- گل میمون روزکوتاه و گل ژربرا روزبلند است.
 - گل ژربرا روزبلند اجباری و گل میمون روزبلند غیرالزامی است.
 - گل ژربرا روزکوتاه و گل میمون روزبی تفاوت است.
 - گل میمون روزبلند غیرالزامی و گل ژربرا روزبی تفاوت است.

- ۱۵۰- یکی از مشکلات عمدۀ مرتبه با شبه سرو لاوسون در فضای سبز، کدام است؟
 ۱) آلودگی به شپشک
 ۲) تولید گرده زیاد
 ۳) ریزش برگ‌ها
 ۴) عدم تحمل کم‌آبی
- ۱۵۱- مناسب‌ترین روش برای چمن‌کاری در شبکهای تنفس شهری کدام است؟
 ۱) چمن فرش‌کردن (Soddirly)
 ۲) کشت بذری
 ۳) نشاکاری
 ۴) کشت توپی (Play culture)
- ۱۵۲- طول عمر گل بریده در کدام دسته از گیاهان بیشتر است؟
 ۱) آلوسترومیرا - نرگس
 ۲) آنتوریوم - ارکیده
 ۳) لیلیوم - رز
 ۴) میخک - ژربرا
- ۱۵۳- روش تکثیر مناسب در *Eustoma grandiflora*، کدام است؟
 ۱) بذر
 ۲) تقسیم بوته
 ۳) خوابانیدن ساقه
 ۴) قلمۀ ساقه
- ۱۵۴- تأثیر دمای پاییسن بر ارتفاع و ضخامت گیاه، چگونه است؟ (به ترتیب)
 ۱) بلند - باریک
 ۲) کوتاه - ضخیم
 ۳) بلند - ضخیم
 ۴) کوتاه - باریک
- ۱۵۵- کدام گیاهان نمای پاییزه بهتری دارند؟
 ۱) به رازپنی، کریا
 ۲) یاس زرد، جل
 ۳) مورد، نرگس درختی
 ۴) پیروکانتا، مروارید درختی

مشاهده کلید اولیه سوالات آزمون کارشناسی ارشد 1399

کلید اولیه آزمون کارشناسی ارشد سال 1399

به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 22/05/1399 با مراجعة به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات آزمون کارشناسی ارشد سال 1399" اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مكتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی		نوع دفترچه		عنوان دفترچه	
کشاورزی		F		علوم و مهندسی باغبانی	
شماره سوال	کریه صحیح	شماره سوال	کریه صحیح	شماره سوال	کریه صحیح
1	4	31	4	61	2
2	1	32	3	62	4
3	2	33	2	63	4
4	3	34	1	64	2
5	3	35	1	65	3
6	4	36	4	66	1
7	1	37	2	67	1
8	2	38	2	68	2
9	4	39	4	69	1
10	3	40	1	70	3
11	2	41	4	71	3
12	1	42	2	72	4
13	4	43	3	73	3
14	2	44	2	74	1
15	2	45	3	75	2
16	2	46	1	76	4
17	2	47	2	77	2
18	1	48	1	78	3
19	1	49	1	79	2
20	4	50	4	80	1
21	3	51	2	81	4
22	1	52	4	82	2
23	3	53	4	83	1
24	1	54	2	84	1
25	3	55	3	85	2
26	4	56	2	86	4
27	3	57	4	87	3
28	2	58	3	88	4
29	4	59	4	89	2
30	1	60	2	90	1
شماره سوال	کریه صحیح	شماره سوال	کریه صحیح	شماره سوال	کریه صحیح
181	سفید	211	سفید	241	سفید
182	سفید	212	سفید	242	سفید
183	سفید	213	سفید	243	سفید
184	سفید	214	سفید	244	سفید
185	سفید	215	سفید	245	سفید
186	سفید	216	سفید	246	سفید
187	سفید	217	سفید	247	سفید
188	سفید	218	سفید	248	سفید
شماره سوال	کریه صحیح	شماره سوال	کریه صحیح	شماره سوال	کریه صحیح
271	سفید	301	سفید	272	سفید
273	سفید	303	سفید	274	سفید
275	سفید	305	سفید	276	سفید
277	سفید	307	سفید	278	سفید
278	سفید	308	سفید		

189	سفید	219	سفید	249	سفید	279	سفید	309	سفید
190	سفید	220	سفید	250	سفید	280	سفید	310	سفید
191	سفید	221	سفید	251	سفید	281	سفید	311	سفید
192	سفید	222	سفید	252	سفید	282	سفید	312	سفید
193	سفید	223	سفید	253	سفید	283	سفید	313	سفید
194	سفید	224	سفید	254	سفید	284	سفید	314	سفید
195	سفید	225	سفید	255	سفید	285	سفید	315	سفید
196	سفید	226	سفید	256	سفید	286	سفید	316	سفید
197	سفید	227	سفید	257	سفید	287	سفید	317	سفید
198	سفید	228	سفید	258	سفید	288	سفید	318	سفید
199	سفید	229	سفید	259	سفید	289	سفید	319	سفید
200	سفید	230	سفید	260	سفید	290	سفید	320	سفید
201	سفید	231	سفید	261	سفید	291	سفید		
202	سفید	232	سفید	262	سفید	292	سفید		
203	سفید	233	سفید	263	سفید	293	سفید		
204	سفید	234	سفید	264	سفید	294	سفید		
205	سفید	235	سفید	265	سفید	295	سفید		
206	سفید	236	سفید	266	سفید	296	سفید		
207	سفید	237	سفید	267	سفید	297	سفید		
208	سفید	238	سفید	268	سفید	298	سفید		
209	سفید	239	سفید	269	سفید	299	سفید		
210	سفید	240	سفید	270	سفید	300	سفید		

خروج