

کد کنکور

132

A

132A

صبح جمعه
۱۴۰۲/۱۲/۰۴جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشوردر زمینه مسائل علمی، باید دنبال قله بود.
مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۴۰۳

علوم و مهندسی باگبانی (کد ۱۳۰۵)

مدت زمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۵۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	۱	۲۵
۲	میوه‌کاری	۲۵	۲۶	۵۰
۳	خاک‌شناسی و گیاه‌شناسی	۲۵	۵۱	۷۵
۴	ازدیاد نباتات	۲۵	۷۶	۱۰۰
۵	فیزیولوژی و فیزیولوژی بعد از برداشت	۲۵	۱۰۱	۱۲۵
۶	سبزی‌کاری و گل‌کاری	۲۵	۱۲۶	۱۵۰

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در متدرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.
اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره
صندوقی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سوالها، نوع و
کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالها و پایین پاسخنامه 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.

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.

Roman education had its first “primary schools” in the 3rd century BCE, but they were not compulsory (8) entirely on tuition fees. There were no official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the

purpose. Wealthy families (9) private tutors to teach their children at home, while less well-off children were taught in groups. Teaching conditions for teachers could differ greatly. Tutors who taught in a wealthy family did so in comfort and with facilities; (10) been brought to Rome as slaves, and they may have been highly educated.

- | | | |
|-----|---|--|
| 8- | 1) which depending
3) for depended | 2) and depended
4) that depended |
| 9- | 1) have employed
3) were employed | 2) employed
4) employing |
| 10- | 1) some of these tutors could have
3) that some of them could have | 2) because of these tutors who have
4) some of they should have |

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:

Therapeutic Horticulture has its focus on medical care and illness recovery. The central belief that therapeutic horticulture revolves around is that being in nature has restorative properties. Therapeutic horticulture might be used to try and improve physical activity, social skills and engagement. Activities encompassed by therapeutic horticulture vary widely. It has been suggested that things such as new growth on their plants can excite the caretaker, building up their confidence and increasing enthusiasm towards horticultural activities. The impact that therapeutic horticulture has on both mind and body, as well as its ability to be undertaken in small spaces makes it an attractive option for smaller facilities. An extensive systematic review with meta-analysis examined the effectiveness of therapeutic horticulture. A significant positive association with gardening was observed for a wide range of health outcomes, such as reductions in depression and anxiety symptoms, stress, mood disturbance, and BMI, as well as increases in quality of life, sense of community, physical activity levels, and cognitive functions.

- 11- **Therapeutic horticulture means**
- 1) medical activities should be done outside
 - 2) being in nature has refreshing effects
 - 3) physical activities have to be intensified
 - 4) restorative remedy needs more attention
- 12- **The word "encompassed" is similar in meaning to**
- 1) defined
 - 2) divided
 - 3) included
 - 4) produced

- 13-** New growth on the plants results in all of the following in a caretaker EXCEPT
 1) arising his excitement
 2) boosting his self-confidence
 3) improving his feeling toward gardening
 4) restricting his social skills and engagement
- 14-** Which sentence, according to the passage is NOT true?
 1) This passage would be of most interest to physicians.
 2) The effectiveness of therapeutic horticulture has been proved.
 3) Therapeutic horticulture is preferred to be carried out in small spaces.
 4) Therapeutic horticulture has good effects on the mind as well as the body.
- 15-** A meta-analysis, you can find out from the passage, is a/an
 1) study highlighting the quality of life
 2) method concentrating on medical care and illness recovery
 3) technique combining the results of multiple scientific studies
 4) extensive systematic review of gardening and horticultural science

PASSAGE 2:

Vines are unique in that they have multiple evolutionary origins. They usually reside in tropical locations and have the unique ability to climb. Vines are able to grow in both deep shade and full sun due to their uniquely wide range of phenotypic plasticity. This climbing action prevents shading by neighbors and allows the vine to grow out of reach of herbivores. The environment where a vine can grow successfully is determined by the climbing mechanism of a vine and how far it can spread across supports. There are many theories supporting the idea that photosynthetic responses are closely related to climbing mechanisms.

Temperate twining vines, which twist tightly around supports, are typically poorly adapted for climbing beneath closed canopies due to their smaller support diameter and shade intolerance. In contrast, tendril vines usually grow on the forest floor and onto trees until they reach the surface of the canopy, suggesting that they have greater physiological plasticity. It has also been suggested that twining vines' revolving growth is mediated by changes in turgor pressure mediated by volume changes in the epidermal cells of the bending zone.

- 16-** The author of this passage wants to
 1) show the main origin of vines
 2) persuade gardeners to grow vines
 3) compare the different types of vines
 4) give a brief introduction to vines
- 17-** Unique wide range of phenotypic plasticity
 1) gives vines the unique ability to climb
 2) makes vines reside in tropical locations
 3) is due to the multiple evolutionary origins of the vines
 4) enables vines to grow in both deep shade and full sun

- 18- The climbing mechanism of a vine
- 1) relies directly on its supporters
 - 2) defines the environment of its growth
 - 3) is determined by its growth conditions
 - 4) is strengthened by photosynthetic responses
- 19- Tendril vines, according to the passage,
- 1) grow quicker on the surface of the canopy
 - 2) are supported by changes in turgor pressure
 - 3) have small support diameter and shade intolerance
 - 4) have greater physiological plasticity than temperate twining vines
- 20- The writer's attitude toward the topic is
- 1) defensive
 - 2) entertaining
 - 3) instructive
 - 4) subjective

PASSAGE 3:

Pines grow well in acid soils, some also on calcareous soils; most of them require good soil drainage, preferring sandy soils, but a few (e.g. the lodge-pole pine) can tolerate poorly drained wet soils. A few of them are able to sprout after forest fires (e.g. the Canary Island pine). Some species of pines (e.g. the bishop pine) need fire to regenerate, and their populations slowly decline under fire suppression regimens.

Pine trees are beneficial to the environment since they can remove carbon dioxide from the atmosphere. Although several studies have indicated that after the establishment of pine plantations in grasslands, there is an alteration of carbon pools including a decrease in the soil's organic carbon pool.

Pine pollen may play an important role in the functioning of detrital food webs. Nutrients from pollen aid detritivores in development, growth, and maturation, and may enable fungi to decompose nutritionally scarce litter. Pine pollen is also involved in moving plant matter between terrestrial and aquatic ecosystems.

- 21- Most pines, according to the passage,
- 1) need richly drained sandy soils
 - 2) can bear poorly drained wet soils
 - 3) can start to grow after forest fires
 - 4) need soils containing calcium carbonate
- 22- Bishop pines, as stated in the passage,
- 1) are fire-dependent for regeneration
 - 2) are slowly declined in fire-prone areas
 - 3) are used to prevent fires from occurring
 - 4) balance terrestrial and aquatic ecosystems
- 23- The word "alteration" in paragraph 2 is similar in meaning to
- 1) aspect
 - 2) change
 - 3) reason
 - 4) selection
- 24- According to paragraph 3, the pine pollen
- 1) is efficient as healthy food
 - 2) causes plant matter to form
 - 3) helps to fungal decomposition
 - 4) makes scarce litters decay

25- All of the following sentences are true EXCEPT

- 1) pine pollen is under the influence of some types of ecosystems
- 2) fire suppression regimens have adverse effects on some species of pines
- 3) pine trees are known for their ability to remove carbon from the atmosphere
- 4) pine growth in grasslands may reduce the amount of soil organic carbon pool

میوه کاری:

- ۲۶ در کدام مرحله از رشد میوه شلیل، می توان از روش کم آبیاری تنظیم شده (RDI) استفاده کرد؟

- (۱) آغاز تقسیم سلولی و رشد اولیه
- (۲) انتهای رشد میوه
- (۳) آغاز بزرگ شدن درون بر
- (۴) سخت شدن درون بر

- ۲۷ در کدام مورد، تشکیل میوه، به ترتیب، حاصل لقادم مضاعف، پارتنوکارپی و استنوسپرموکارپی است؟

- (۱) انار - انگور - موز
- (۲) هلو - موز - انگور
- (۳) موز - انار - انجیر سبز
- (۴) هلو - خرمalo - انجیر سبز

- ۲۸ علائم کمبود آهن و نیتروژن در درختان سیب، به ترتیب، در کدام برگ‌ها دیده می‌شود؟

- (۱) جوان - پیر
- (۲) جوان - جوان
- (۳) پیر - جوان
- (۴) پیر - پیر

- ۲۹ برای تبدیل نرک‌های قوی درخت هلو به شاخه بارده، از کدام روش استفاده می‌شود؟

- (۱) سرزنشی شاخه
- (۲) خم کردن شاخه
- (۳) هرس ریشه
- (۴) حذف برگ‌های مسن

- ۳۰ مقاوم ترین پایه مركبات نسبت به سرما کدام است؟

- (۱) پونسیروس
- (۲) رافلمون
- (۳) نارنج
- (۴) ولکامریانا

- ۳۱ برای کدام درخت، رقم گردهزا باید در جهت باد غالب کاشته شود؟

- (۱) آلوی ایتالیان
- (۲) بادام ماما مای
- (۳) پسته کله قوچی
- (۴) گیلاس ناپلئون

- ۳۲ کدام رقم‌های گیلاس، خودگشن هستند؟

- (۱) استلا و لاپین
- (۲) بینگ و زرد دانشکده
- (۳) لامبرت و لاپین
- (۴) لامبرت و تکدانه مشهد

- ۳۳ علت پایین بودن سطح زیر کشت انگور در برخی مناطق گرم، مثل استان بوشهر، نسبت به سایر استان‌های کشور کدام است؟

- (۱) پایین بودن عملکرد، رطوبت نسبی بالا و سرمایه زیادگی بهاره
- (۲) تأمین نشدن نیاز سرما مای، بادهای گرم و خشک و نبود آب کافی
- (۳) تأمین نشدن نیاز سرما مای، رطوبت نسبی بالا و سطح ایستابی بالا
- (۴) پایین بودن عملکرد، تأمین نشدن نیاز سرما مای و عدم رنگ‌گیری میوه

- ۳۴ حساس‌ترین اندام درختان میوه مناطق معتدل به سرما، کدام است؟

- (۱) آوند چوب - آوند آبکش
- (۲) آوند چوب - لایه کامبیوم
- (۳) تخمدان - گل‌های بازنشده
- (۴) گل‌های بازشده - لایه کامبیوم

- ۳۵ بهترین زمان جمع‌آوری برگ درختان میوه معتدل به برای تجزیه برگ، چه زمانی است؟

- (۱) اردیبهشت و خرداد
- (۲) تیر و مرداد
- (۳) شهریور و مهر
- (۴) فروردین و اردیبهشت

- ۳۶- برای پیشگیری از ریزش قبل از برداشت (**Preharvest abscission**)، کدام تیمارها را می‌توان انجام داد؟
- (۱) محلول پاشی سولفات آهن و آمینواسید متیونین
 - (۲) محلول پاشی سولفات روی و نفتالین استیک اسید
 - (۳) محلول پاشی سولفات روی و آبسیزیک اسید
 - (۴) محلول پاشی تریپتوفان و متیونین
- ۳۷- در زمان احداث باغ کدام درختان میوه، حتماً به آرایش درختان گرده‌زا باید توجه داشت؟
- (۱) انار و پسته
 - (۲) به و سیب
 - (۳) شلیل و کیوی
 - (۴) کیوی و سیب
- ۳۸- میوه‌های کیوی و انگور، به ترتیب، در چه شاخه‌هایی ایجاد می‌شوند؟
- (۱) سال جاری و در روبه‌روی برگ‌ها - سال جاری و در روبه‌روی برگ‌ها
 - (۲) سال قبل و در روبه‌روی برگ‌ها - سال قبل و به صورت جانبی در محور برگ‌ها
 - (۳) سال قبل و به صورت جانبی در محور برگ‌ها - سال قبل و در روبه‌روی برگ‌ها
 - (۴) سال جاری و به صورت جانبی در محور برگ‌ها - سال جاری و در روبه‌روی برگ‌ها
- ۳۹- انتخاب و تربیت شاخه‌های با زاویه ۶۰ درجه در درختان دانه‌دار، باعث کدام مورد می‌شود؟
- (۱) افزایش رشد رویشی شاخه
 - (۲) تأخیر گل‌دهی در شاخه
 - (۳) تسريع گل‌دهی در شاخه
 - (۴) کاهش استحکام شاخه
- ۴۰- اگر با غداری، یک رقم خرما در باغ داشته باشد و بخواهد کیفیت و زمان رسیدن میوه برخی از درختان آن را تغییر دهد، کدام مورد را باید مدنظر قرار دهد؟
- (۱) منبع دانه گردد
 - (۲) ناهمرسی گل‌ها
 - (۳) زمان گرده‌افشانی
 - (۴) کیسه‌کردن خوش
- ۴۱- کاربرد واحد تجمع دمایی (**GDD**) در میوه‌کاری، کدام است؟
- (۱) انتخاب رقم مناسب منطقه، تخمین دقیق زمان برداشت
 - (۲) تعیین نیاز سرمایی و تخمین دقیق زمان برداشت
 - (۳) تعیین نیاز سرمایی، انتخاب رقم مناسب منطقه
 - (۴) تعیین نیاز سرمایی و نیاز گرمایی درختان
- ۴۲- کدام مورد، از ویژگی‌های ریزمیوه‌ها نیست؟
- (۱) چندساله و هتروزیگوت
 - (۲) دولپه و نهان دانه
 - (۳) میوه سته و کوچک
 - (۴) میوه‌هایی با اندازه کوچک
- ۴۳- در کدام شرایط، نباید فاصله کاشت درختان را نسبت به مقدار متعارف آنها کاهش داد؟
- (۱) استفاده از ارقام کمرشد
 - (۲) کاشت درختان به صورت دیم
 - (۳) کاشت ارقام با میوه زودرس
- ۴۴- دلیل بدشکلی و کوچک شدن میوه توت‌فرنگی، کدام است؟
- (۱) رشد رویشی بیش از حد و علفی شدن بوته‌ها
 - (۲) شدت نور کم و کاهش کارایی فتوسنتزی و کاهش رشد
 - (۳) راندمان پایین گرده‌افشانی و کاهش تشکیل فندقه و دمای پایین
 - (۴) کمبود شدید برخی عناصر غذایی و کاهش تشکیل دانه گرده
- ۴۵- کدام یک از ارقام سیب، برای کشت در مناطق معتدله با تابستان طولانی و نسبتاً گرم، مناسب است؟
- (۱) رد دلیشور
 - (۲) فوجی
 - (۳) گلدن دلیشور
 - (۴) گرانی اسمیت

- ۴۶- از کدام سیستم کشت و از چه نشاهایی در سیستم تولید توتفرنگی برای مناطق جنوبی کشور استفاده می‌شود؟
- (۱) Hill Production - آخر فصل تولید می‌شوند و نیاز سرمایی آنها برطرف شده است.
 - (۲) Hill Production - اول فصل تولید می‌شوند و نیاز سرمایی آنها برطرف شده است.
 - (۳) Matted Row - آخر فصل تولید می‌شوند و نیاز سرمایی آنها برطرف شده است.
 - (۴) Matted Row - اول فصل تولید می‌شوند و نیاز سرمایی آنها برطرف شده است.
- ۴۷- کدام مورد درباره مرحله دوم رشد میوه انگور (**Lag Phase**), درست است؟
- (۱) تمایزیابی رویان و تغییر رنگ میوه در اوایل این مرحله اتفاق می‌افتد.
 - (۲) تقسیم سلولی در این مرحله شروع می‌شود و کلروفیل از بین می‌رود.
 - (۳) تمایزیابی رویان انجام و ذخیره مواد قندی در این مرحله شروع می‌شود.
 - (۴) تقسیم و بزرگ‌شدن سلولی و از بین رفتن کلروفیل در این مرحله اتفاق می‌افتد.
- ۴۸- علت ترکیدگی میوه انار چیست و با کدام روش می‌توان این عارضه را کاهش داد؟
- (۱) دمای پایین شب و روز، بادهای گرم و سوزان هنگام ظهر - برداشت زودهنگام و تغذیه مناسب با روی و بور
 - (۲) عدم تنظیم صحیح دور آبیاری و بادهای گرم و خشک هنگام ظهر - برداشت دیرهنگام و استفاده از جیبرلین
 - (۳) عدم تنظیم دور آبیاری و دمای پایین شب و روز - استفاده از ارقام مقاوم و استفاده از جیبرلین و نیتروژن زیاد
 - (۴) عدم تنظیم دور آبیاری - تنظیم دور آبیاری، ارقام مقاوم و تغذیه مناسب با روی، بور و کلسیم
- ۴۹- دلیل و مکانیسم سال آوری پسته، کدام است؟
- (۱) ریزش جوانه‌های گل بهدلیل رقابت با میوه‌های درحال رشد
 - (۲) ریزش جوانه‌های گل بهدلیل عدم تأمین نیاز سرمایی
 - (۳) عدم تشکیل جوانه گل بهدلیل دریافت نکردن کربوهیدرات کافی
 - (۴) عدم تشکیل جوانه گل بهدلیل تولید جیبرلین و سیتوکینین در میوه‌ها
- ۵۰- در نیمکره شمالی، مناطقی که خطر سرمازگی بهاره وجود دارد، کاشت کدام مورد پیشنهاد می‌شود؟
- (۱) ارقام مقاوم در خاک‌های سبک و شنی
 - (۲) کاشت ارقام زودشکوفا در کف دره‌ها
 - (۳) ارقام دیرشکوفا و کاشت در شیب‌های رو به شمال
 - (۴) ارقام دیرشکوفا و کاشت در شیب‌های رو به جنوب

خاک‌شناسی و گیاه‌شناسی:

- ۵۱- دو میلی اکی والان آلومینیم، معادل چند گرم آلومینیم است؟ ($Al = 27$)
- (۱) $0/0\ 18$
 - (۲) $0/0\ 27$
 - (۳) $0/0\ 54$
 - (۴) $0/0\ 135$
- ۵۲- اصلاح خاک‌های شور (**Saline soils**), به کدام روش صورت می‌گیرد؟
- (۱) افزودن مواد اصلاحی
 - (۲) شستشوی املاح اضافی با آب
 - (۳) افزودن کودهای سبز به خاک
 - (۴) افزودن کودهای سبز به خاک
- ۵۳- عنصری که معمولاً کمبودش برای گیاهان در خاک‌های آهکی بیشتر دیده می‌شود، کدام است؟
- (۱) پتاسیم
 - (۲) روی
 - (۳) گوگرد
 - (۴) منیزیم
- ۵۴- مقدار آهک لازم برای اصلاح 5000 مترمربع از یک خاک با CEC برابر $\frac{Cmol^+}{kg}$ ۲۲ تا عمق $20\ cm$ و $20\ cm$ چند t است؟
- (۱) $0/5$
 - (۲) 1
 - (۳) 5
 - (۴) 10
- جرم مخصوص ظاهری $\frac{g}{cm^3}$**

- | | |
|--|--|
| <p>۵۵- کدام مورد، نشان‌دهنده خصوصیات یک خاک شور و سدیمی است؟</p> <p>۱) $EC > 4$ و $ESP < 15$ ۲) $EC < 4$ و $ESP > 15$</p> <p>۳) $ESP > EC > 4$ ۴) $EC > ESP > 4$</p> <p>۵) سطح ویژه کلوئیدهای خاک، در چه دامنه‌ای برحسب مترمربع بر گرم تغییر می‌کند؟</p> <p>۶) ۰ تا ۳۰۰ ۷) ۳۰۰ تا ۵۰۰ ۸) ۵۰۰ تا ۱۰۰۰</p> | ۵۶- سطح ویژه کلوئیدهای خاک، در چه دامنه‌ای برحسب مترمربع بر گرم تغییر می‌کند؟ |
| <p>۵۷- غلظت زیاد فسفر در یک خاک طبیعی، نشانه کدام مورد است؟</p> <p>۱) پوشش گیاهی جنگلی ۲) سکونتگاه انسان‌ها</p> | ۵۷- سطح ویژه کلوئیدهای خاک، در چه دامنه‌ای برحسب مترمربع بر گرم تغییر می‌کند؟ |
| <p>۵۸- معادله زیر، نشان‌دهنده کدام مورد است؟</p> $3 \Rightarrow 6CO_2 + 6H_2O + 2N_2(gas) + NO + NO_2$ <p>۱) ثبیت بیولوژیک ۲) دنیتریفیکاسیون ۳) معدنی شدن</p> | ۵۸- معادله زیر، نشان‌دهنده کدام مورد است؟ |
| <p>۵۹- کدام مورد می‌تواند بیانگر اثر فاکتور زمان در تشکیل خاک باشد؟</p> <p>۱) $S = f_{(cl, p, o)} t$ ۲) $S = f(t)$</p> <p>۳) $S = f(t)_{Cl, p, O, r}$ ۴) $S = f(t)_{p, o, t, r}$</p> <p>در کدام یک از افق‌های خاک، تأثیر فرایند هوایدگی بیشتر است؟</p> <p>۱) A ۲) B ۳) C</p> | ۵۹- کدام مورد می‌تواند بیانگر اثر فاکتور زمان در تشکیل خاک باشد؟ |
| <p>۶۰- کدام مورد در خصوص نقش درختان در چرخش کاتیونی عناصر در خاک، درست است؟</p> <p>۱) نقشی ندارند. ۲) میزان تبادل کاتیون‌ها را افزایش می‌دهند.</p> <p>۳) کاتیون‌های غذایی را از عمق خاک به سطح می‌آورند.</p> <p>۴) مقادیر زیادی از کاتیون‌ها را جذب و در بیومس خود نگه می‌دارند.</p> | ۶۰- کدام مورد در خصوص نقش درختان در چرخش کاتیونی عناصر در خاک، درست است؟ |
| <p>۶۱- حاصلخیزترین و غیرحاصلخیزترین رده‌های خاک در سیستم رده‌بندی آمریکایی به ترتیب</p> <p>۱) آلفی‌سول - هیستوسول ۲) انتی‌سول - اولتی‌سول</p> <p>۳) مالی‌سول - اکسی‌سول ۴) هیستوسول - اریدی‌سول</p> <p>به سیستم آوندی که در آن بافت آبکش دورتا دور بافت چوب استقرار می‌یابد، چه می‌گذرد</p> <p>۱) آمفی‌وازال ۲) آمفی‌کربیرال ۳) باکولترال</p> | ۶۱- حاصلخیزترین و غیرحاصلخیزترین رده‌های خاک در سیستم رده‌بندی آمریکایی به ترتیب |
| <p>۶۲- میوه در جنس‌های <i>Olea</i> و <i>Borago</i>. Taraxacum به ترتیب، از کدام نوع است؟</p> <p>۱) سته - شفت - فندقه ۲) شفت - چهار فندقه - فندقه</p> <p>۳) شفت - شفت - سته</p> | ۶۲- میوه در جنس‌های <i>Olea</i> و <i>Borago</i> . Taraxacum به ترتیب، از کدام نوع است؟ |
| <p>۶۳- چوبی‌شدن در کدام بخش از دیواره سلولی گیاه، شدیدتر انجام می‌شود؟</p> <p>۱) دیواره پسین ۲) غشای سلولی</p> <p>۳) لایه نخستین و تیغه میانی</p> | ۶۳- چوبی‌شدن در کدام بخش از دیواره سلولی گیاه، شدیدتر انجام می‌شود؟ |
| <p>۶۴- کدام مورد، از میوه‌های مرکب، چندگلی است؟</p> <p>۱) آناناس ۲) انگور</p> <p>۳) توت‌فرنگی</p> | ۶۴- کدام مورد، از میوه‌های مرکب، چندگلی است؟ |
| <p>۶۵- در نگارش اسامی علمی، کدام مورد، غیرایتالیک نوشته می‌شود؟</p> <p>۱) جنس ۲) زیرگونه</p> <p>۳) کولتیوار</p> | ۶۵- در نگارش اسامی علمی، کدام مورد، غیرایتالیک نوشته می‌شود؟ |
| <p>۶۶- عبارت زیر، متعلق به خصوصیات کدام تیره است؟</p> <p>۱) «گیاهانی علفی، گل‌های تک‌جنس، مجتمع بر نهنجی مشترک، بدون کاسه با دارای کاج بیوسته، بساک‌هایی متصل بهم و میوه‌های فندقه غالباً در رأس کاکل دار»</p> <p>۲) Boraginaceae</p> <p>۳) Magnoliaceae</p> | ۶۶- عبارت زیر، متعلق به خصوصیات کدام تیره است؟ |
| <p>۶۷- Asteraceae</p> <p>۲) Malvaceae</p> | ۶۷- عبارت زیر، متعلق به خصوصیات کدام تیره است؟ |

- ۶۹ در کدام جنس‌های تیره **Ranunculaceae**, ساقه حالت بالارونده دارد؟
 Nigella (۴) Delphinium (۳) Clematis (۲) Aconitum (۱)
 در کدام گیاه، گلبرگ‌ها پیوسته، و میوه، سته است؟
 (۲) اطلسی و گلسرخ
 (۳) زیتون و آفتاب‌گردان
 (۴) میوه‌های کپسول، در کدام خانواده‌ها عمومیت بیشتری دارند؟
 Rutaceae - Papaveraceae (۲) Fabaceae - Brassicaceae (۱)
 Liliaceae - Iridaceae (۴) Lamiaceae - Boraginaceae (۳)
 در برش عرضی دمبرگ کدو (**Cucurbita**), کدام نوع کلانشیم مشاهده می‌شود؟
 (۱) تیغه‌ای
 (۲) حلقوی
 (۳) مماسی
 (۴) گوشه‌ای
 بافت ترشحی در مرکبات، از کدام نوع است؟
 (۱) برون‌سلولی - لوله شیرابه‌ای
 (۲) درون‌سلولی - لوله شیرابه‌ای
 (۳) برون‌سلولی - کیسه ترشحی
 (۴) درون‌سلولی - کیسه ترشحی
 شیرابه‌ای که از گیاه «**Papaver somniferum**» به‌دست می‌آید، در کدام نوع بافت ترشحی ساخته شده و جریان می‌یابد؟
 (۱) کیسه ترشحی
 (۲) لوله‌های شیرابه‌ای
 (۳) مجاری ترشحی
 (۴) سلول‌های ترشحی داخلی
 جنس بلورهای رافید، سیستولیت و ماکل، به ترتیب، کدام‌اند؟
 (۱) اگزالات کلسیم، کربنات کلسیم و اگزالات کلسیم
 (۲) کربنات کلسیم، اگزالات کلسیم، کربنات کلسیم و اگزالات کلسیم
 (۳) اگزالات کلسیم، کربنات کلسیم و اگزالات کلسیم
 (۴) کربنات کلسیم، اگزالات کلسیم و اگزالات کلسیم

ازدیاد نباتات:

- ۷۶ کدام روش کشت برای تولید گیاهان عاری از ویروس، مناسب‌تر است؟
 (۱) بساک
 (۲) تخمک
 (۳) جنین
 (۴) مریستم
 -۷۷ کدام روش افکنند، اغلب ضریب تکثیر بالاتری دارد و برای درختان میوه سخت‌ریشه‌زا، کاربرد دارد؟
 (۱) انتهایی
 (۲) کپهای
 (۳) مارپیچ
 (۴) هوایی
 -۷۸ کدام آزمون برای تعیین زیوایی (**Viability**) بذر، کاربرد کمتری دارد؟
 (۱) اشعه ایکس
 (۲) تترازولیوم
 (۳) نشت الکتروولیت
 (۴) مسن شدن تسریع شده
 -۷۹ از کدام پیوندها می‌توان برای ترمیم پوست درختانی که توسط خرگوش آسیب دیده‌اند، استفاده کرد؟
 (۱) اسکنه و اتصالی
 (۲) اتصالی و پلی
 (۳) جانبی و پلی
 (۴) مجاورتی و ترصیعی
 -۸۰ معایب استفاده از قلمه‌های چوب سخت برای تکثیر، کدام است؟
 (۱) حساسیت به آفات
 (۲) رشد بیش از حد ساقه
 (۳) ریشه‌زایی کند
 (۴) نیاز آبی بالا
 -۸۱ قطب‌گرایی در کدام بخش گیاه، شدید‌تر است؟
 (۱) برگ‌ها
 (۲) ساقه‌ها
 (۳) ریشه‌ها
 (۴) گل‌ها
 -۸۲ هدف از حذف شاخه و برگ اضافی قلمه، قبل از کاشت چیست؟
 (۱) افزایش مقاومت در برابر آفات
 (۲) تقویت رشد ساقه
 (۳) جلوگیری از شیوع بیماری‌ها
 (۴) کاهش اتلاف آب از طریق تعرق

- ۸۳ در ناسازگاری منتقل شونده گلابی بارتلت روی پایه به، کدام مورد درخصوص نقش میان پایه گلابی الدهوم درست است؟
- (۱) از آزادسازی پروناسین در ریشه به جلوگیری می کند.
 - (۲) از تولید پروناسین در ریشه به جلوگیری می کند.
 - (۳) از انتقال پروناسین به پیوندک بارتلت جلوگیری می کند.
 - (۴) سبب تشکیل فرم های دیگر پروناسین در پیوندک می شود.
- ۸۴ یک توode بذر نخودفرنگی با خلوص ۸۰ درصد، قوه نامیه ۷۵ درصد و تعداد ۱۵ بذر در هر گرم در اختیار داریم. برای ۴۰ مترمربع با تراکم ۵۰ گیاه در مترمربع، چند گرم بذر مورد نیاز است؟
- (۱) ۱۳۵
 - (۲) ۳۷
 - (۳) ۱۵۱
 - (۴) ۲۱۰
- ۸۵ کدام مورد، از نقش های آویزگر (**Suspensor**) در نمو بذر نیست؟
- (۱) جذب و انتقال مواد غذایی به پیش رویان
 - (۲) تأمین جیبرلین و سیتوکینین در مراحل اولیه نمو رویان
 - (۳) کمک به سبز شدن بذر در مرحله جوانه زنی (تنزگی)
 - (۴) هدایت پیش رویان به داخل حفره کیسه رویانی
- ۸۶ کدام مورد، سبب کاهش سرعت عبور از مرحله نونهالی به بلوغ می شود؟
- (۱) حلقه برداری
 - (۲) خم کردن ساقه
 - (۳) هرس شدید
 - (۴) پیوند روی پایه پاکوتاه کننده
- ۸۷ مهم ترین عامل محدود کننده برای تکثیر گیاهان با قلمه برگ، کدام است؟
- (۱) آلوگی های درونی
 - (۲) تشکیل بافت پینهای
 - (۳) تشکیل ریشه نابه جا
- ۸۸ کاربرد کدام اکسین برای ریشه زایی قلمه گیاهان چوبی، معمول تر است؟
- (۱) ایندول بوتیریک اسید و نفتالین استیک اسید
 - (۲) ایندول بوتیریک اسید و ایندول استیک اسید
 - (۳) ایندول استیک اسید و دی کلروفنوکسی استیک اسید
 - (۴) نفتالین استیک اسید و دی کلروفنوکسی استیک اسید
- ۸۹ کدام پیوند، در طول سال امکان پذیر است؟
- (۱) اسکنه و پوست
 - (۲) تاجی و نیمانیم
 - (۳) حلقه ای و قاشی
 - (۴) مجاورتی و فاشی
- ۹۰ کدام مورد درباره بذر های مصنوعی، درست است؟
- (۱) بذر های محصور در ژل
 - (۲) بذر های تولید شده در شرایط آزمایشگاه
 - (۳) رویان های سوماتیک محصور در ژل
- ۹۱ در تولید گیاهان هم گروه، تنوع ایجاد شده در اثر یک تغییر است.
- (۱) پلوئیدی - ژنتیکی
 - (۲) مکان نمایی - ژنتیکی
 - (۳) چرخه گرایی - فنوتیپی
- ۹۲ از دست دادن رطوبت در بذر کدام دسته از گیاهان، منجر به کاهش جدی قوه نامیه می شود؟
- (۱) انبه - افرا - اطلسی
 - (۲) شاهبلوط - خیار - گیلاس
 - (۳) مرکبات - نارون - بلوط
- ۹۳ کدام مورد، به معنی ریشه زایی و پیوند همزمان است؟
- (۱) Micrografting
 - (۲) Root graftage
 - (۳) Topworking
 - (۴) Stenting

- | |
|---|
| <p>۹۴- کدام ماده مورد استفاده در بستر کاشت، معدنی و دارای ویژگی‌های ظرفیت تبادل کاتیونی و جذب آب بالا است؟</p> <p>(۱) پرلایت
 (۲) پیت
 (۳) بازدانگان (Gymnosperm)
 (۴) آندوسپرم وجود دارد؟</p> |
| <p>۹۵- (۱) چندرویانی (Polyembryony)
 (۲) دارای رویان نامیزه (Apomictic seed)
 (۳) دارای رویان خطی (Linear embryo)
 (۴) در فرایند بذرگیری، کدام مورد سبب کاهش خلوص ژنتیکی بذر می‌شود؟</p> |
| <p>۹۶- (۱) جداسازی (Isolation)
 (۲) ناجورزدایی (Roguing)
 (۳) تکثیر کدام گیاه، به ترتیب، از طریق استولون، پاجوش و ریشه گوشتی صورت می‌گیرد؟</p> |
| <p>۹۷- (۱) زنبق، موز و کوکب
 (۲) نعناع، تمشک و سیب زمینی شیرین
 (۳) توت فرنگی، آووکادو و بگونیای غدهای کدام مورد درباره استفاده از بذر برای تکثیر، درست است؟</p> |
| <p>۹۸- (۱) بذرهایی با لپه بزرگ گوشتی معمولاً جزو بذرهای کوتاه عمر هستند.
 (۲) رکود نوری بذر از رکودهای درونی (Endogenous) بذر است.
 (۳) با افزایش دمای انبار، بهازی هر ده درجه سلسیوس، طول عمر بذر نصف می‌شود.
 (۴) امکان آلدگی ویروسی در بذرهای گیاهان تکلیه، بیشتر از بذرهای گیاهان دولپه‌ای است.</p> |
| <p>۹۹- کدام یک از موارد زیر درخصوص بذر، درست است؟</p> <p>(۱) در چینه سرمایی در دمای بالاتر از دمای جبران، رکود رویان برطرف نمی‌شود.
 (۲) الگوی جوانه‌زنی بذر نخود به صورت برون‌خاکی (Epigeous) است.
 (۳) خموشی (Quiescence) بذر به معنی توانایی رویان برای جوانه‌زنی است.
 (۴) در هنگام جوانه‌زنی بذر، جذب آب و گوارش در بذرهای زنده و غیرزنده رخ می‌دهد.</p> |
| <p>۱۰۰- کدام مورد درباره اهداف پرایمینگ بذر، درست است؟</p> <p>(۱) افزایش تبدیل اسیدهای چرب به روغن
 (۳) جداسازی بذرهای راکد از بذرهای قوی</p> |
| <p>۱۰۱- (۱) فعال‌سازی آنزیمهای موجود در بذر
 (۴) کاهش طول دوره مرحله سوم جوانه‌زنی بذر</p> |

فیزیولوژی و فیزیولوژی بعد از برداشت:

- ۱۰۱ کدام مورد، بر بارگیری فلؤم به صورت آپوپلاستی در یک گونه خاص دلالت دارد؟

 - (۱) قند انتقالی اولیه، رافینوز است.
 - (۲) وجود P-Protein در سلول‌های آنها
 - (۳) دارا بودن سلول‌های حدواسط به جای سلول‌های همراه
 - (۴) بین عناصر لوله غربالی و سلول‌های همراه، تعداد پلاسمودسماهی اندکی وجود دارد.

- ۱۰۲ انتقال آب در بافت زایلم براساس مکانیسم جویان توده‌ای صورت می‌گیرد. کدام یک از خصوصیات این بافت، انتقال آب را تسهیل می‌کند؟

 - (۱) کشش سطحی بالا
 - (۲) مقاومت پایین در مقابل حرکت آب
 - (۳) عدم نیاز به صرف انرژی ATP
 - (۴) ظرفیت ایستادگی در برابر فشار مثبت داخل آوند

- ۱۰۳ حضور تریکوم روی برگ‌ها، منجر به کدام شرایط می‌شود؟

 - (۱) کاهش تعرق
 - (۲) جلوگیری از تعریق
 - (۳) تسريع تبادلات گازی

- ۱۰۴ در کدام حالت انتشار، سنتز ATP در کلروپلاست صورت می‌گیرد؟

 - (۱) H^+ از استروم به لومن
 - (۲) OH^- از لومن به استروم

- ۱۰۵- در مدل فشار - جریان انتقال در آوند آبکش، عامل فشار کدام است؟
- (۱) فشار ریشه‌ای
 - (۲) فشار هیدرواستاتیک آوند چوبی
 - (۳) جذب اسمزی آب توسط عناصر غربالی در منبع (Source)
 - (۴) جذب اسمزی آب توسط عناصر غربالی در مخزن (Sink)
- ۱۰۶- هزینه تغليظ CO_2 در سلول‌های غلاف آوند گیاهان C_4 ، چند ATP بهازی هر CO_2 است؟
- (۱) ۱
 - (۲) ۲
 - (۳) ۳
 - (۴) ۶
- ۱۰۷- در فرایند گلیکولیز یک قند هگزور، به چند مولکول اکسیژن نیاز است؟
- (۱) صفر
 - (۲) ۱
 - (۳) ۶
 - (۴) ۱۲
- ۱۰۸- فئوفیتین به مولکول کلروفیلی اطلاق می‌شود که اتم منیزیم آن با دو اتم کدام عنصر جایگزین شده باشد؟
- (۱) آهن
 - (۲) هیدروژن
 - (۳) منگنز
 - (۴) مس
- ۱۰۹- واکنش‌های نوری و تاریکی فرایند فتوسنتر گیاهان C_4 و CAM، به ترتیب، چگونه از هم جدا شده‌اند؟
- (۱) زمانی - زمانی
 - (۲) زمانی - مکانی
 - (۳) مکانی - زمانی
 - (۴) مکانی - مکانی
- ۱۱۰- تعداد مولکول ATP تولیدشده در شرایط تخمیر (تنفس بی‌هوایی) و تنفس هوایی بهازی هر مول قند ۶ کربن، به ترتیب، چقدر است؟
- (۱) ۱۸ و ۲
 - (۲) ۳۶ و ۲
 - (۳) ۱۸ و ۴
 - (۴) ۳۶ و ۴
- ۱۱۱- فسفریلاسیون نوری، به استفاده از کدام نوع انرژی برای تولید ATP در کدام اندام گیاه اطلاق می‌شود؟
- (۱) نور - میتوکندری
 - (۲) گرما - کلروپلاست
 - (۳) گرما - میتوکندری
 - (۴) نور - کلروفیلاست
- ۱۱۲- کدام مورد درباره انتقال فعال اولیه و ثانویه، درست است؟
- (۱) در انتقال فعال ثانویه، از انرژی ذخیره‌شده نیروی محرک پروتون یا دیگر شیب‌های یونی برای انتقال در راستای شیب غلظت استفاده می‌شود.
 - (۲) در انتقال فعال اولیه، از انرژی ذخیره‌شده نیروی محرک پروتون یا دیگر شیب‌های یونی استفاده می‌شود.
 - (۳) در انتقال فعال اولیه، از انرژی حاصل از هیدرولیز ATP به صورت مستقیم استفاده می‌شود.
 - (۴) در انتقال فعال ثانویه، از انرژی حاصل از هیدرولیز ATP به صورت مستقیم استفاده می‌شود.
- ۱۱۳- کدام مورد عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟
- «خوردن خرمalo باعث ایجاد حس گسی در دهان می‌شود که دلیل آن، وجود مقدار زیادی در این میوه بوده که باعث رسوب مُخاط سطح زبان می‌شود.»
- (۱) تانن - چربی‌های
 - (۲) تانن - پروتئین‌های
 - (۳) فنل - اسیدهای آلی
- ۱۱۴- در حضور کدام یک از موارد زیر، ملانین قهوه‌ای رنگ از ترکیبات فنلی ساخته می‌شود؟
- (۱) یون کبالت (Co)
 - (۲) آنزیم پلی فنل اکسیداز
 - (۳) اکسیژن و آنزیم پلی فنل اکسیداز
 - (۴) اکسیژن، آنزیم فنلaz و یون مس (Cu)
- ۱۱۵- کدام ترکیب حاصل از چرخه کربس، در ساخته شدن کلروفیل شرکت می‌کند؟
- (۱) آگزالیک اسید
 - (۲) سوکسینیک اسید
 - (۳) دیفنیل‌آمین
 - (۴) ملانین

۱۱۶- کدام عامل، بر میزان رنگیزه کلروفیل موجود در بافت محصولات باگبانی، اثر ندارد؟

(۲) تغییرات pH سلولی

(۱) میزان کاروتینوئید

(۴) میزان فعالیت آنزیم کلروفیلاز (Redox)

(۳) میزان فعالیت ردaks (Redox)

۱۱۷- کدام مورد، عامل بیماری کپک خاکستری (Gray mold) است؟

Penicillium spp. (۲)

Botrytis spp. (۱)

Sclerotinia spp. (۴)

Pythium spp. (۳)

۱۱۸- در کدام قسمت از سیستم تولید سرما، گاز به مایع تبدیل می‌شود؟

(۲) کمپرسور

(۱) شیر فشارشکن

(۴) مارپیچ تبخیر کننده

(۳) کندانسور

۱۱۹- شدت تنفس در فاز فرازگرا در کدام میوه، بیشتر است؟

(۴) موز

(۳) گلابی

(۲) سیب

(۱) آووکادو

۱۲۰- با در نظر گرفتن دو فاکتور کارامدی و مقرون به صرفه بودن، بهترین تیمار برای پیش خنک کردن (Pre-cooling) کاهو و سیب زمینی کدام است؟

(۲) خلا - هوای سرد فشرده

(۱) خلا - آب سرد

(۴) هوای سرد فشرده - انبار معمولی

(۳) هوای سرد فشرده - آب سرد

۱۲۱- سرعت تنفس محصول، براساس میزان تولید کدام مورد اندازه گیری می‌شود؟

CO₂ و C₂H₄ (۲)

(۱) C₂H₄ و گرما

CO₂ و O₂ (۴)

(۳) گرما و CO₂

۱۲۲- کدام مورد درباره گل میخک، درست است؟

(۲) فرازگرا و مقاوم به اتیلن

(۱) فرازگرا و حساس به اتیلن

(۴) نافرازگرا و مقاوم به اتیلن

(۳) نافرازگرا و حساس به اتیلن

۱۲۳- وجه مشترک همه محصولات فرازگرا، کدام است؟

(۱) پیک تنفسی در زمان رسیدن

(۲) حساسیت به اتیلن خارجی

(۳) رسیدن بعد از برداشت در مرحله بلوغ تجاری

(۴) رسیدن بعد از برداشت در مرحله بلوغ فیزیولوژیک

۱۲۴- مسئول عطر و بوی میوه سیب رسیده و گریپ فروت، به ترتیب، کدام است؟

(۲) هگزانال - نوتاکاتن

(۱) هگزانال - نوتاکاتن

(۴) متیل بوتارات - سیترال

(۳) متیل بوتارات - نوتاکاتن

۱۲۵- میزان اکسیژن مصرفی در اکسیداسیون کدام ترکیب، بیشتر است؟

(۴) گلوکز

(۳) نشاسته

(۲) پروتئین ها

(۱) اسیدهای چرب

سبزی کاری و گل کاری:

۱۲۶- علت «Bolting» در کدام سبزی، با بقیه فرق دارد؟

(۴) هویج

(۳) کلم پیچ

(۲) کرفس

(۱) اسفناج

۱۲۷- کدام عامل، در بروز چندمرکزه شدن غده پیاز خوارکی بی تأثیر است؟

(۴) طول روز

(۳) زمان نشاء کاری

(۲) رقم

(۱) تراکم کاشت

۱۲۸ - در کدام شرایط، تجمع نیترات در گاهو و اسفناج افزایش می‌یابد؟

- (۲) شدت نور کم و تراکم بوته زیاد
- (۴) طول روز بلند و تراکم بوته کم

۱۲۹ - کدام سبزی، مدت بیشتری در زمین باقی می‌ماند؟

- (۴) گشنیز
- (۳) گوجه‌فرنگی
- (۲) گاهو

۱۳۰ - کدام سبزی از طریق غیرجنسی تکثیر می‌شود؟

- (۴) مرزه
- (۳) شنبلیله
- (۲) ترخون
- (۱) تره

۱۳۱ - عمق ریشه‌دهی کدام سبزی، بیشتر است؟

- (۴) گوجه‌فرنگی
- (۳) هویج
- (۲) کاهو
- (۱) پیاز

۱۳۲ - کاشت غده‌هایی با سن فیزیولوژیکی بالا (پیر) در سیب‌زمینی، چگونه گیاهانی را ایجاد خواهد کرد؟

- (۲) ساقه بیشتر - غده‌های بزرگ‌تر
- (۴) ساقه کمتر - غده کمتر

۱۳۳ - کدام مورد در خصوص هرس در هندوانه، درست است؟

- (۱) ساقه اصلی نگهداری می‌شود و کلیه ساقه‌های فرعی قطع می‌شوند.
- (۲) حذف کلیه ساقه‌های تشکیل شده روی دو ساقه فرعی اولیه
- (۳) ساقه اصلی از بالای دو ساقه فرعی اولیه قطع می‌شود.
- (۴) هندوانه نیازی به هرس کردن ندارد.

۱۳۴ - تغییراتی که در اثر مقاوم‌سازی نشای گوجه‌فرنگی به وجود می‌آید، کدام است؟

- (۱) بافت پوششی گیاه تقویت شده و تبخیر نسبی کاهش می‌یابد.
- (۲) سطح برگ افزایش یافته و به تبع آن، تبخیر نسبی افزایش می‌یابد.
- (۳) سیستم ریشه گیاه از قدرت جذب کمتری برخوردار می‌شود.
- (۴) نسبت ریشه به اندام‌های هوایی گیاه کاهش می‌یابد.

۱۳۵ - کدام مورد درباره «Shallot» درست است؟

- (۲) نوعی پیاز (*Allium cepa*) است.
- (۴) پیازک هوایی (Bulbil) تشکیل می‌دهد.
- (۳) دارای بُنه (پیاز توپر) است.

۱۳۶ - عامل محدودکننده صادرات سبزی‌ها در ایران، کدام است؟

- (۱) نیروی کار
- (۲) کمیت و کیفیت آب
- (۳) مواد آلی و حاصل خیزی خاک
- (۴) مکانیزاسیون و دانش فنی

۱۳۷ - عامل اصلی بروز بیماری یقه سبز (Green Shoulder) در گوجه‌فرنگی، کدام است؟

- (۱) گرده‌افشانی ضعیف
- (۲) برخورد مستقیم نور آفتاب به میوه
- (۳) متعادل نبودن نسبت کودهای نیتروژن و پتاسیم
- (۴) کمبود کلسیم ناشی از رطوبت نسبی زیاد در هوا

۱۳۸ - کدام مورد، ویژگی متمایز ارکیدها با سایر گیاهان است؟

- (۱) رگبرگ‌های موازی
- (۲) گل‌آذین گرزن
- (۳) گل‌های زیگومورف
- (۴) وجود سوخنما

۱۳۹ - رشد نهال در کدام شرایط سبب می‌شود که ساقه گل‌دهنده تشکیل نشده و گیاه به حالت Rosette باقی بماند؟

- (۱) روزبلند و دمای پایین
- (۲) روزبلند و دمای بالا
- (۳) روزکوتاه و دمای پایین
- (۴) روزکوتاه و دمای بالا

۱۴۰ - زمان مناسب برداشت گل‌های شاخه بریده آنمون، زنبق و همیشه‌بهار، به ترتیب، کدام است؟

۱) گل‌ها کاملاً شکفته - ظهور رنگ گل - گل‌ها کاملاً شکفته

۲) گل‌ها کاملاً شکفته - گل‌ها کاملاً شکفته - ظهور رنگ گل

۳) ظهور رنگ گل - نیمی از گل‌ها شکفته - گل‌ها کاملاً شکفته

۴) نیمی از گل‌ها شکفته - ظهور رنگ گل - ظهور رنگ گل

۱۴۱ - کدام مورد درباره گل شیپوری، درست است؟

۱) این گیاه غده‌ای، استراحت تابستانه دارد و جیبرلیک اسید، اثر مثبتی بر گل‌های آن دارد.

۲) این گیاه غده‌ای، استراحت زمستانه دارد و جیبرلیک اسید، اثر مثبتی بر تولید گل‌های آن ندارد.

۳) این گیاه پیازی، استراحت زمستانه دارد و هورمون سیتوکنین بر تولید گل‌های آن مؤثر است.

۴) این گیاه پیازی، استراحت تابستانه ندارد و جیبرلیک اسید، تأثیری در تولید گل آن ندارد.

۱۴۲ - در تیره «Asteraceae»، ویژگی نرسترونی (Male sterility)، با کدام صفت همبستگی دارد؟

۱) بی‌کاسبرگی ۲) بی‌گلبرگی ۳) خودناسازگاری ۴) ماده‌سترونی

۱۴۳ - مفهوم «Clippings» در چمن‌کاری کدام است؟

۱) بخش زیرزمینی چمن ۲) بخش هوایی چمن

۳) چمن باقی‌مانده روی گیاه پس از چمنزنی ۴) چمن زده‌شده (بخش جدادشده)

۱۴۴ - کدام بخش گیاهان بنت قنسول، کلماتیس و گل کاغذی، به ترتیب، زینتی هستند؟

۱) برآکته‌ها - برآکته‌ها - گلبرگ‌ها ۲) برآکته‌ها - کاسبرگ‌ها - برآکته‌ها

۳) کاسبرگ‌ها - گلبرگ‌ها - کاسبرگ‌ها - برآکته‌ها

۱۴۵ - ماندگاری و دوام برآکته‌های گل در گیاه سرخ‌برگ (Poinsettia)، به کدام عامل بستگی دارد؟

۱) طول روز ۲) دمای محیط

۳) میزان جیبرلیک اسید ۴) تعداد گل‌ها در برآکته‌ها

۱۴۶ - کدام هورمون، جایگزین سرما در گل انگیزی برخی از گیاهان زینتی می‌شود؟

۱) اتیلن ۲) اکسین ۳) جیبرلین ۴) سیتوکنین

۱۴۷ - کدام گیاهان، در دماهای خیلی پایین تولید گل می‌کنند؟

۱) بنفسه - مینای چمنی ۲) همیشه‌بهار

۳) قرنفل - بنفسه ۴) همیشه‌بهار - مینای چمنی

۱۴۸ - عارضه شاخه کور در رزها، به کدام دلیل رخ می‌دهد؟

۱) بخار جیوه ۲) حمله تریپس ۳) کمبود نور ۴) عدم تهویه

۱۴۹ - در کدام مورد، گل انگیزی بیشتر تحت تأثیر دما است و نورگاه (فتورپریود) اثر ناچیزی بر آن دارد؟

۱) سنبل - داودی - لسیانتوس ۲) گلابیول - نرگس - آلستترومریا

۳) داودی - میخک - رز ۴) میخک - بنت قنسول - ژربرا

۱۵۰ - کدام گیاهان سوخوار (پیازی)، دارای پیازهای بدون پوشش و یا پوشش کم هستند و ممکن است در

جا به جایی آسیب ببینند؟

۱) آماریلیس و نرگس ۲) سوسن و لاله واژگون

۳) لاله و نرگس ۴) نرگس و سنبل