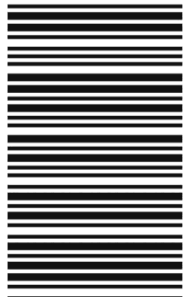


کد کنترل

812

F



812F



علوم و مهندسی باغبانی (کد ۱۳۰۵)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۵۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

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 سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از بروگزاری 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 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1) withdrawn 2) dwindled 3) undercut 4) forecasted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 vertical garden is a vertically suspended panel on which plants are grown using hydroponics. These unique structures can either be freestanding or attached to a wall or go by many different names: living green walls, plant walls and moss walls just to name a few. Whatever you want to call them, these vertical structures of plant life can be as small as a picture frame or massive enough to cover an entire wall.

Vertical gardens have been around since 1938 when Stanley Hart White, professor at the University of Illinois, developed the idea and created a patent for it. Forty years later, a French botanist named Patrick Blanc gave life to the idea of the modern green wall, specifically with a hydroponics irrigation system. Today, you can see green walls anywhere, from offices and cafes to shopping centers and hospitals.

Vertical gardens are a wonderful alternative to potted plants in the built environment. Potted plants provide flexibility in placement, but they take up space and require a great deal of maintenance. Vertical gardens take up very little, if any, floor space. And the best part is, your Ambius Specialist does all of the maintenance for you.

- 11- You can find out from the passage that hydroponics -----.
- 1) refers to vertically growing plants in suspended containers
 - 2) refers to growing plants with the least amount of water
 - 3) is a subset of hydroculture which involves growing plants
 - 4) is the easiest method of gardening to grow massive plants in the least time
- 12- A vertical garden, as stated in the passage, -----.
- 1) can be classified in three different groups
 - 2) is a unique structure used for covering the entire wall
 - 3) can solely be attached to the exterior or interior of a building
 - 4) can support for a wide variety of plants in both small and large spaces
- 13- The author in paragraph 2 -----.
- 1) develops an idea and improves it
 - 2) gives a short history of vertical garden
 - 3) proposes readers to set vertical gardens
 - 4) states the green wall maintenance processes

- 14- Potted plants compared to vertical gardens -----.**
- 1) are much smaller with less variety 2) have less flexibility in placement
 3) need more care and more space 4) require more water and nutrients
- 15- The author in underlined sentence in the last paragraph -----.**
- 1) offers a solution 2) quotes an expert
 3) criticizes a practice 4) introduces a specialist

PASSAGE 2:

Genetically modified crops are genetically modified plants that are used in agriculture. The first crops provided are used for animal or human food and provide resistance to certain pests, diseases, environmental conditions, spoilage or chemical treatments. The second generation of crops aimed to improve the quality, often by altering the nutrient profile. Third generation genetically modified crops can be used for non-food purposes, including the production of pharmaceutical agents, biofuels, and other industrially useful goods, as well as for bioremediation.

There are three main aims to agricultural advancement; increased production, improved conditions for agricultural workers and sustainability. GM crops contribute by improving harvests through reducing insect pressure, increasing nutrient value and tolerating different abiotic stresses. Despite this potential, as of 2018, the commercialized crops are limited mostly to cash crops like cotton, soybean, maize and canola and the vast majority of the introduced traits provide either herbicide tolerance or insect resistance. Soybeans accounted for half of all genetically modified crops planted in 2014. Adoption by farmers has been rapid, between 1996 and 2013, the total surface area of land cultivated with GM crops increased by a factor of 100, from 17,000 square kilometers to 1,750,000 kms. Geographically though the spread has been very uneven, with strong growth in the Americas and parts of Asia and little in Europe and Africa. Its socioeconomic spread has been more even, with approximately 54% of worldwide GM crops grown in developing countries in 2013.

- 16- Improving the quality of GM crops has obtained by -----.**
- 1) altering environmental conditions 2) changing the nutrient profile
 3) eradicating harmful insects 4) chemical control of plants
- 17- Genetically modified crops are used for all of the following EXCEPT -----.**
- 1) food purposes 2) biotechnology goals
 3) industry improvements 4) growing resistant plants
- 18- Which one is Not a contribution of GM crops to agricultural advancement?**
- 1) reducing need for pesticides 2) increasing cash crops varieties
 3) enhancing nutrient compositions 4) overcoming environmental stresses
- 19- The word "traits" in paragraph 2 is similar in meaning to -----.**
- 1) characteristics 2) conditions
 3) improvements 4) productions
- 20- The author of this passage believes that -----.**
- 1) GM crops are increasingly spreading throughout the world
 2) it is required to carry out more research on the commercialized crops
 3) the farmers must replace new methods in farming with traditional ones
 4) geographically the spread of genetically modified plants should be restricted

PASSAGE 3:

In view of the growing demand for silk in the domestic and international markets, it is most appropriate for any agrarian economy, especially the ones that have a tradition in sericulture, to increase their silk production. While increased productivity per unit area has significantly contributed towards production, it has now become imperative to develop strategies for utilizing problematic soils, and tracts with limited water resources. Larger areas under the semi-irrigated conditions exhibit alkalinity due to poor rainfall and scarcity of irrigation water. These soils contain excessive concentrations of exchangeable carbonates or bicarbonates of sodium that usually exceed 30% of the soil's cation exchangeable capacity and high pH, which affect plant survival and growth due to physiological drought conditions and nutritional deficiencies. Utilization of problematic soils is best achieved by growing tolerant plant species. Although soil amendment and management is one of the feasible means, genetic improvement of crops towards tolerance to stress is more effective, less costly, non-polluting and longer lasting.

- 21- The special agriculture economy for increasing silk production is one -----.
- 1) contributing to sericulture
 - 2) entering international markets
 - 3) having a tradition in silk farming
 - 4) supporting productive traditions
- 22- All of the following are the features of alkaline soils EXCEPT -----.
- 1) being salinized
 - 2) pH greater than 8.5
 - 3) saturated with sodium carbonate
 - 4) making up 30% of the earth's soil
- 23- The word "feasible" in line 12 is closest in meaning to -----.
- 1) alternate
 - 2) different
 - 3) practical
 - 4) simple
- 24- It's stated in the passage that the best way to have resistant crops is through -----.
- 1) soil amendment and management
 - 2) developing genetic modified crops
 - 3) planting problematic lands
 - 4) adding nutrients to soils
- 25- The writer's tone in this passage is -----.
- 1) argumentative
 - 2) critical
 - 3) objective
 - 4) skeptical

میوه‌کاری:

- ۲۶- تلخی مزء بادام به دلیل وجود ماده است که توسط یک ژن کنترل می‌شود.

(۱) آمیگدالین - غلوب

(۲) کوکوربیتاسین - غلوب

(۳) کوکوربیتاسین - غلوب

- ۲۷- کدام راهکار که توسط یک باغدار بادام برای مقابله با خسارت سرما اتخاذ می‌شود، یک روش غیرفعال محسوب می‌شود؟

(۱) استفاده از آبیاری بارانی

(۲) محلول پاشی درختان با آبسایسیک اسید

(۳) گلابی

(۴) گردو

- ۲۸- برای کدام گیاه، از جنس‌های دیگر به عنوان پایه استفاده می‌شود؟

(۱) گیلاس

(۲) فندق

(۳) گلابی

- ۲۹- کدام سیب به شته مویی، حساسیت بالایی دارد؟

B ۹ (۴)

MI ۷۷۹ (۳)

MM ۱۰۶ (۲)

M ۲۷ (۱)

- ۳۰- شکاف عمیقی که در میوه هلو یا شلیل در زمان برداشت مشاهده می شود، به کدام علت است؟

- (۱) بارش تگرگ (۲) تنفس آبی (۳) سرمایه افشاری ناکافی (۴) گردیدگی

- ۳۱- کدام مورد باعث تأخیر در گل دهی درختان میوه معتدله در اوایل بهار نمی شود؟

- (۱) دمای بالای هوا در پاییز و زمستان (۲) دمای پایین هوا در اوایل بهار (۳) نیاز گرمایی زیاد درخت میوه (۴) نیاز سرمایی کم درخت میوه

- ۳۲- بهترین راه پیشگیری از ابتلا به فیلوكسرا در باغ های انگور ایران، کدام است؟

- (۱) استفاده از انگورهای موسکادین (۲) استفاده از ارقام اروپایی (۳) استفاده از پایه های مقاوم (۴) پرورش زنبورهای شکارگر

- ۳۳- ضرب باردهی (میانگین تعداد خوش به ازای شاخه) در انگور *Vitis vinifera L.* ، تا چند خوش است؟

- (۱) یک (۲) سه (۳) پنج (۴) هفت

- ۳۴- در تاک کیوی، مهم ترین عوامل درشت کردن میوه، کدام است؟

- (۱) کاشتن تاک های گردیدزای سازگار به تعداد کافی در باغ و کندو گذاری (۲) کاربرد تنظیم کننده های رشد برای تحریک تقسیم و بزرگ شدن سلولی (۳) کاشتن دو رقم با گل های درشت و تخمک بیشتر و گل دهی همزمان (۴) گل های درشت تر در تاک های ماده و افزایش راندمان گردیدگی افشاری آنها

- ۳۵- چرا سیب های منطقه دماوند، کشیده تر و دارای طعم و رنگ بهتری نسبت به سیب های پرورش یافته در دشت قزوین هستند؟

- (۱) ارتفاع بالاتر منطقه و اختلاف کم دمای شب و روز (۲) داشتن تابش مستقیم نور خورشید و خاک بهتر (۳) داشتن روزهای گرم در تابستان و خاک بهتر منطقه (۴) وجود نور UV بیشتر و تابستانهای خنک تر

- ۳۶- کدام درخت، دارای مقاومت به سرمای زمستانه بیشتری است؟

- (۱) آلبالو (۲) سیب (۳) گرد (۴) گیلاس

- ۳۷- با کدام روش می توان از یک درخت میوه منطقه معتدله که در منطقه نیمه گرمسیر کاشته شده است، دو بار در سال میوه برداشت نمود؟

- (۱) حذف برگ ها پس از برداشت اول (۲) محلول پاشی با هورمون اتیلن (۳) استفاده از ترکیب پروماین

- ۳۸- چرا در اکثر باغ های اروپا از سیستم علفی ولی در کشور ایران عموماً از سیستم وجینی برای مدیریت کف باغ استفاده می شود؟

- (۱) تقویت خاک باغ های درختان میوه (۲) جلوگیری از فرسایش در زمین های شیبدار (۳) وجود آب کافی برای آبیاری در اروپا

- ۳۹- در کدام میوه، برنامه اصلاحی، بیشترین پیشرفت را داشته و چرا؟

- (۱) بلوبری، کوچک و بوته ای بودن گیاه (۲) خرمالو، تشکیل میوه پارتنوکارپ (۳) سیب، تنوع ژنتیکی بالا

- ۴۰- مهم ترین عامل پوکی پسته، کدام است؟

- (۱) Metaxenia (۲) Seed abortion (۳) Xenia

- ۴۱ در کدام میوه، سال آوری بیشتر است؟
 ۱) انگور ۲) پسته
 ۳) پکان ۴) هلو
- ۴۲ کدام درخت میوه، نیاز به هرس بیشتری دارد و میوه آن در زمان رسیدن کامل، برداشت می شود؟
 ۱) انگور ۲) زردآلو ۳) کیوی ۴) گلابی
- ۴۳ بخش خوراکی کدام دسته از میوه ها، از تخدمان میانی تشکیل می شود؟
 ۱) آلو، زردآلو، انار ۲) بادام، خرمالو، کبوی
 ۳) سیب، گلابی، به ۴) هلو، زیتون، گیلاس
- ۴۴ در کدام گروه از درختان میوه، گلهای نر و ماده روی دو درخت جدا از هم وجود دارند و دوپایه (*Diecious*) هستند؟
 ۱) پکان و کیوی ۲) خرما و انبه ۳) کیوی و خرما ۴) فندق و پکان
- ۴۵ کدام مورد، درست است؟
 ۱) پایه میروبالان، نوعی *Prunus cerasifera* و از بهترین پایه های هسته دارها برای خاک های سنگین است.
 ۲) پایه میروبالان، هیبرید *Prunus munsoniana × P. cerasifera* و مناسب خاک های سنگین است.
 ۳) نام دیگر پایه میروبالان، ماریانا می باشد که یکی از پایه های کوتاه کننده اندازه درختان گیلاس و آبلالو است.
 ۴) پایه میروبالان، یکی از بهترین پایه های هسته دارها برای کاشت آنها در خاک های سنگلاخی و خشک است.
- ۴۶ کدام مورد درباره **Pluot**، درست است?
 ۱) همان تنسلگ است.
 ۲) هیبرید آلو × زردآلو است.
 ۳) هیبرید آلو × هلو است.
- ۴۷ ترتیب تحمل به پژمردگی و ریسیلیومی پایه های پسته، در کدام مورد درست است?
 ۱) Integerrima > PG II > UCB1 > Atlantica
 ۲) UCB I > Integerrima > Atlantica > PGII
 ۳) UCB I > PG II > PG I > Atlantica
 ۴) UCB I = PG I > Atlantica > PG II
- ۴۸ به دلیل وجود کدام پدیده، تولید کنندگان آووکادو با یستگی ارقام نوع A و B این درخت میوه را توانان در باغ خود بکارند؟
 ۱) دیکوگامی ۲) دو پایگی ۳) نر عقیمی ۴) خودناسازگاری
- ۴۹ پایه های سیب سری B (**Budagovsky**) چگونه و در کجا به دست آمدند؟
 ۱) آمریکا، از تلاقی پایه های سری M با ۵ Robusta ۲) کانادا، از تلاقی پایه های سری M با Antonovka ۳) روسیه، از تلاقی M8 با سیب های مقاوم محلی ۴) لهستان، از تلاقی M8 با سنتز آنتوسیانین ها در پوست کدام میوه ها، نیاز به نور مستقیم خورشید ندارد؟
- ۵۰ ۱) گیلاس و آبلالو
 ۲) سیب و گلابی
 ۳) زردآلو و آلو
 ۴) هلو و شلیل

خاک شناسی و گیاه شناسی:

- ۵۱ در بررسی پروفیل یک خاک، واحدهای ساختمان خاک قابل شناسایی و تفکیک نبوده اند، کدام مورد بیانگر ساختمان آنها است؟
 Prismatic (۲) Platy (۱)
 Single or Massive (۴) Columnar (۳)

-۵۲- کدام مورد بیانگر فرایند هوادیدگی فیزیکی در خاکسازی است؟

(۱) انحلال (۲) اکسایش و کاهش

(۳) هیدرولیز (۴) افزایش سطح رویه ذرات

-۵۳- قابلیت استفاده کدام گروه از عناصر غذایی در خاک‌های آهکی، کاهش می‌یابد؟

(۱) Fe , Mn (۲) Mn , K (۳) Mn , S

-۵۴- کدام خصوصیت خاک دچار تغییرات کمتری می‌شود؟

(۱) مواد آلی (۲) جرم مخصوص حقیقی

(۳) جرم مخصوص ظاهری (۴) قابلیت هدایت الکتریکی

-۵۵- قابلیت جذب کدام عنصر برای گیاه به ترتیب در pH قلیایی و اسیدی بیشتر است؟

(۱) کلسیم و نیتروژن (۲) گوگرد و روی (۳) منیزیم و منگنز (۴) مس و آهن

-۵۶- محصول کاشته شده در یک مزرعه ۱ هکتاری نیاز به $\frac{1}{13}$ کیلوگرم فسفر خالص دارد. مقدار P_2O_5 مورد نیاز حدوداً چند کیلوگرم در هکتار است؟ ($O = 16$, $P = 31$)

(۱) ۲۵ (۲) ۲۶/۲ (۳) ۳۰ (۴) ۵۲

-۵۷- کدام عنصر خاک بیش از سایر موارد، توسط گیاهان از خاک برداشت می‌شود؟

(۱) پتاسیم (۲) فسفر (۳) کلسیم (۴) نیتروژن

-۵۸- کدام کانی رس موجود در خاک، دارای بار منفی بیشتری در سطح خود است؟

(۱) ایلات (۲) کلرایت (۳) کانولینایت (۴) مونتموریلونایت

-۵۹- کدام مورد، برای نامیدن لایه‌ای معدنی از خاکی که دارای تجمع نمک‌های محلول در سطح یک خاک شخم‌خورده است، مناسب می‌باشد؟

(۱) Apz (۲) Az (۳) Ap (۴) Opz

-۶۰- ذرات تشکیل‌دهنده کدام‌یک از مواد مادری تشکیل‌دهنده خاک، عمدتاً در یک محدوده ثابت است؟

(۱) رسوبات بادی (۲) رسوبات آبرفتی

(۳) رسوبات کوه‌رفتی (۴) مواد حاصل از هوازدگی سنگ‌ها به صورت درجا

-۶۱- استفاده از کودهای نیتروژنی آمونیم‌دار (مثلاً سولفات آمونیوم) در کدام خاک، نامناسب است؟

(۱) خاک‌های حاوی رس زیاد و همواره خیس (۲) خاک‌های آهکی و حاوی رس ورمیکولايت

(۳) خاک‌های لومی و حاوی رس مونتموریلونایت (۴) کدام مورد، معرف هوموس است؟

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

(۲) بخشی از مواد آلی که در مراحل انتهاهی 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.

-۶۳- کدام بافت، مربوط به تشکیلات ثالث است؟

(۱) ریتیدوم (۲) افزایش حجم در پارانشیم پوستی انجیرک

(۳) دوایر متعدد چوب - آبکش در ساقه چندر

(۴) نمو فوق العاده آبکش پسین در ریشه تربچه

- ۶۴- در کدام مورد، روزنہ در غار (Crypt) قرار دارد؟
- (۱) خرزهره (۲) خرما (۳) برگ بیدی (۴) سرو
- ۶۵- تیپ روزنہ‌ای دیاسیتیک، در کدام تیره گیاهی مشاهده می‌شود؟
- Caryophyllaceae (۱) Brassicaceae (۲) Rubiaceae (۳) Ranunculaceae (۴)
- ۶۶- گیاهان تیره نعناء و گل‌گاویزبان، در کدام صفات متفاوت هستند؟
- (۱) اتصال گلبرگ‌ها و نوع میوه (۲) تعداد برچه و نوع خامه (۳) تعداد گلبرگ و تعداد پرچم (۴) نظم برگی و تعداد پرچم
- ۶۷- نام فارسی *Platanus orientalis* و *Salix aegyptiaca* و *Medicago sativa* به ترتیب، کدام است؟
- (۱) شبدر، تبریزی و بید (۲) شبدر، انجیر و چنار (۳) یونجه، پده و زیتون (۴) یونجه، بیدمشک و چنار
- ۶۸- کدام گیاه متعلق به تیره Asteraceae و روزکوتاه است؟
- (۱) بومادران (۲) داودی (۳) زعفران (۴) کلم زینتی
- ۶۹- در جنس عروسک پشتپرده (*Physalis*)، کدام مورد درست است؟
- (۱) گیاهی از تیره گاویزبان با میوه شفت و کاسه پایا (۲) گیاهی از تیره گاویزبان با گل‌های چهار پر و میوه فندقه (۳) گیاهی از تیره سیبزمینی با میوه سته و کاسه پایا (۴) گیاهی از تیره سیبزمینی با میوه سته و بدون جام
- ۷۰- میوه مرکب عبارت از میوه‌ای است که حاصل است.
- (۱) دو یا چند گل به هم متصل شده (۲) دو یا چند برچه جدا از هم در یک گل (۳) رشد بخش‌هایی از یک گل به غیر از تخدمان (۴) یک مادگی و دو یا چند برچه متصل به هم در یک گل
- ۷۱- کدامیک از شرایط زیر، برای باز شدن روزنہ‌های هوایی مناسب است؟
- (۱) افزایش pH سلول‌های روزنہ (۲) خروج بعضی از آنیون‌ها از سلول‌های روزنہ (۳) افزایش غلظت گاز کربنیک در سلول‌های روزنہ (۴) تبدیل کربوهیدرات‌های محلول به کربوهیدرات‌های نامحلول در سلول‌های روزنہ
- ۷۲- کدام عامل درباره تعریق صدق می‌کند؟
- (۱) با افزایش رطوبت متوقف می‌شود. (۲) جذب غیرفعال در آن دخالت دارد. (۳) در همه گیاهان مشاهده شده است.
- ۷۳- کمبود روی، باعث اختلال متابولیسم در کدامیک از مواد تنظیم‌کننده رشد می‌شود؟
- (۱) آبسایسیک اسید (۲) اکسین (۳) سیتوکین (۴) جیبرلین
- ۷۴- برای احیای نیترات به آمونیاک در ریشه گیاهان، کدام عنصر معدنی لازم است؟
- (۱) روی (۲) کبات (۳) مولیبدن (۴) منیزیم

- ۷۵ طرز تشكيل کدام نوع بافت ترشحی، منحصراً به طریق شیزوژن است؟

- (۱) سلول‌های ترشحی
- (۲) کرک‌های ترشحی
- (۳) مجاری ترشحی
- (۴) لوله‌های شیرابهای

ازدیاد نباتات:

- ۷۶ کدامیک از تغییرات ایجادشده به عنوان تنوع اپی‌زنتیکی در درون هم‌گروه شناخته می‌شود؟

- (۱) Apomixis
- (۲) Transposable element
- (۳) Topophysis
- (۴) Polyploidy

- ۷۷ افزایش غلظت کدام عنصر در قلمه می‌تواند سبب کاهش ریشه‌زایی شود؟

- (۱) Cu
- (۲) Mn
- (۳) N
- (۴) Zn

- ۷۸ در کدام مورد، احتمال ریشه‌زایی قلمه، بیشتر است؟

- (۱) تیمار قلمه‌ها با تری آیدوبنزوئیک اسید
- (۲) تیمار قلمه‌ها با بنزیل آدنین
- (۳) تهییه قلمه از شاخه‌های بالای محل پیوند
- (۴) تهییه قلمه از شاخه‌های نزدیک طوفه دانه‌ال

- ۷۹ مهم‌ترین فاکتور در عمر انباری بذر، کدام است؟

- (۱) دما
- (۲) رطوبت
- (۳) گازها
- (۴) نور

- ۸۰

کدام مورد درباره بذر، درست است؟

- (۱) زیوایی (Viability) بذر به معنی زنده‌بودن رویان و قدرت رشد آن است.
- (۲) در فرایند هضم، آنزیم آلفا آمیلاز سبب شکستن ماکرومولکول‌ها به نشاسته می‌شود.
- (۳) در فرایند جوانه‌زنی بذر، جذب آب هم در بذرهای زنده و هم غیرزنده رخ می‌دهد.
- (۴) در فرایند جوانه‌زنی بذر، تولید جاسمونیک اسید سبب تحریک تولید آلفا آمیلاز می‌شود.

- ۸۱ تیمار به دلیل سبب افزایش ریشه‌زایی در قلمه می‌شود.

- (۱) آلار - تحریک تولید اکسین
- (۲) تیدیازرون - کوفاکتور ایندول استیک اسید
- (۳) تو فور فایو تی - تشكیل کالوس و جنین‌زایی
- (۴) نفتالین استیک اسید - اثرات اکسینی

- ۸۲ کدام رکود، جزو رکودهای بیرونی (Exogenous dormancy) محسوب می‌شود؟

- (۱) اپی‌کوتیکل
- (۲) شیمیایی
- (۳) فیزیولوژیکی عمیق
- (۴) فیزیولوژیکی غیرعمیق

- ۸۳ ناجور زدایی (Roguing) در فرایند بذرگیری، به کدام مورد اطلاق می‌شود؟

- (۱) حذف گیاهان سایر ارقام و علف‌های هرز در مراحل تولید بذر
- (۲) حذف بذرهای سایر گیاهان در هنگام بوجاری و تمیز کردن بذر
- (۳) حذف گیاهان سایر گونه‌ها و علف‌های هرز در مزرعه تولید بذر
- (۴) حذف گیاهان هم‌گروه و گیاهان سایر ارقام در مزرعه تولید بذر

- ۸۴ کدام مورد درباره چرخه رشد دانه‌ال، درست است؟

- (۱) چرخه رشد بذرهای نامیزه، مشابه چرخه رشد دانه‌الی است.
- (۲) چرخه رشد هم‌گروه، دارای مراحل نونهالی، انتقال و بلوغ است.
- (۳) چرخه رشد گیاهان دوساله، شامل مراحل رشد نونهالی و انتقال است.
- (۴) دانه‌ال‌های حاصل از بذرهای نامیزه، مرحله نونهالی بسیار کوتاهی دارند.

- ۸۵ - کدام مورد ممکن است سبب جوانه‌زنی پیش از موعد (**Precocious germination**) در بذر، شود؟

(۱) عدم تولید یا دریافت جاسمونیک اسید در زمان تکامل رویان

(۲) عدم تولید یا دریافت آبسایسیک اسید در زمان نمو در رویان

(۳) بالا بودن رطوبت و دمای محیط در زمان نمو بذر روی گیاه مادری

(۴) قرارگیری بذر خموش (**Quiescent**) در دمای مناسب جوانه‌زنی

- ۸۶ - روش تکثیر به صورت جداسازی در کدام ساختار رویشی متدالو ا است؟

(۲) ریشه‌های گوشتی

(۴) ساقه‌های گوشتی

(۱) ریزومها

(۳) پیازها و کورمهای

- ۸۷ - در کدام کوبیوند (**Budding**)، نیازی به فعال بودن پایه نیست؟

Patch budding (۲)

Chip budding (۱)

T - budding (۴)

Ring budding (۳)

- ۸۸ - رویان کوچک جانبی محصور شده توسط بافت گامتووفیت، از ویژگی‌های منحصر به فرد کدام گیاهان است؟

(۱) ارکیده‌ها

(۲) سوزنی برگان

(۳) گندم‌سانان

(۴) نعناع‌سانان

(۱) ارکیده‌ها

(۲) سوزنی برگان

- ۸۹ - کدام مورد درباره آزمون بذر، درست است؟

(۱) آزمون تترازولیوم برای تعیین قدرت رشد بذر به کار می‌رود.

(۲) آزمون حolle پیچیده برای ارزیابی رویان جداسده به کار می‌رود.

(۳) آزمون تترازولیوم در بذرهای راکد و غیرراکد یکسان است.

(۴) آزمون رویان جداسده برای ارزیابی زنده بودن بذرهای درشت به کار می‌رود.

- ۹۰ - شرایط مناسب جهت تشکیل ساقه رونده (**Runner**) توت‌فرنگی، کدام است؟

(۱) روزهای کوتاه ۸ تا ۱۰ ساعت و دمای پایین

(۲) روزهای کوتاه ۸ تا ۱۰ ساعت و دمای بالا

(۳) روزهای بلند ۱۲ تا ۱۴ ساعت و دمای پایین

(۴) روزهای بلند ۱۲ تا ۱۴ ساعت و دمای بالا

- ۹۱ - کدام مورد درباره روش معمول تکثیر گیاهان، درست است؟

(۱) انگور گونه وینیفرا از طریق افکندن شیاری

(۲) پایه‌های پاکوتاه‌کننده سیب از طریق افکندن کپهای

(۳) زنجیبل از طریق پدازه (Corm)

(۴) سنبل از طریق پدازه (Corm)

- ۹۲ - کدام مورد درباره پیوند، درست است؟

(۱) فشار ریشه‌ای بالا سبب افزایش گیرایی پیوند می‌شود.

(۲) قطبیت پیوند وصله‌ای بیشتر از پیوند نیمانیم است.

(۳) پیوند ریشه پرورنده برای افزایش گیرایی پیوند استفاده می‌شود.

(۴) خم کردن پایه در بالای محل پیوند، سبب تحریک رشد جوانه پیوندک می‌شود.

- ۹۳ - برای تکثیر انواع گیاهان سوخدار، از کدام اندام استفاده می‌شود؟

(۲) پاچوش (sucker)

(۱) پاگیاه (off set)

(۴) نوشاخه (slip)

(۳) جوانه نهفته (latent bud)

- ۹۴ - کدام موارد، از ویژگی‌های بذرهای سخت‌کار (**Recalcitrant**) است؟

(۲) فاقد مرحله بلوغ خشک - عمر کوتاه

(۱) فاقد مرحله بلوغ خشک - عمر کوتاه

(۴) مرحله بلوغ خشک طولانی - عمر کوتاه

(۳) مرحله بلوغ خشک طولانی - عمر کوتاه

- ۹۵ - کدام مورد، درست است؟

- ۱) در میوه‌های پارتونوکارپ، میوه می‌تواند بدون لقاد نیز تشکیل شود.
- ۲) در مرحله اول رشد میوه، وزن تر بذر به بیشترین مقدار خود می‌رسد.
- ۳) در میوه‌های استنوسپرم‌کارپ، لقاد انجام شده اما رویان از بین می‌رود.
- ۴) عقیمی سوماتوپلاستیک به دلیل مصرف آندوسپرم رخ می‌دهد.

- ۹۶ - با توجه به منشأ جهش، کدام بافت ناهمسانی، حالت پایدارتری دارد؟

- ۱) پاره‌ای
- ۲) پارفرایوش
- ۳) فراپوش
- ۴) هسته‌ای

- ۹۷ - برای حفظ حالت بافت ناهمسانی **فراپوش (Periclinal chimera)**، کدام روش تکثیر درست است؟

- ۱) تکثیر از طریق بذر پس از رفع رکود آن
- ۲) قلمه برگی و ایجاد ساقه و ریشه
- ۳) قلمه ریشه و جوانه‌دارکردن آن
- ۴) قلمه ساقه و ریشه دارکردن آن

- ۹۸ - در زمان جوانه‌زنی بذر، آلفا آمیلاز در کدام قسمت بذر تولید می‌شود؟

- ۱) پوسته بذر
- ۲) سلول‌های داندرون
- ۳) نقاط در حال رشد رویان
- ۴) لایه نازک آلورون

- ۹۹ - در الگوی رشد اولیه دانه‌ال به صورت طویل شده و لپه‌ها از سطح خاک خارج می‌شوند.

- ۱) Epigeous، هیپوکوتیل
- ۲) Hypogeous، اپیکوتیل
- ۳) Epigeous، هیپوکوتیل
- ۴) Hypogeous، اپیکوتیل

- ۱۰۰ - کدام مورد، درباره هدف استفاده از میان‌پایه، نادرست است؟

- ۱) برطرف کردن ناسازگاری موضعی
- ۲) تولید گیاهان ایستاده پابلند
- ۳) تولید فرم خاص درختان
- ۴) کاهش پاجوشدهی پایه

فیزیولوژی و فیزیولوژی بعد از برداشت:

- ۱۰۱ - در سیستم چرخه‌ای انتقال الکترون فتوسنترزی، کدام مواد به صورت کلی تشکیل می‌شوند؟

- ۱) ATP
- ۲) H₂O
- ۳) NADPH
- ۴) NADPH و ATP

- ۱۰۲ - باز و بسته شدن روزندها، نتیجه کدام مورد درست است؟

- ۱) تجمع نشاسته در سلول‌های محافظ روزنه
- ۲) فشار گازها در داخل برگ
- ۳) فشار تورزانس سلول‌های محافظ روزنه
- ۴) تجمع مواد جامد محلول در سلول‌های محافظ روزنه

- ۱۰۳ - تعداد چرخه‌های کلوین لازم برای سنتز یک مول هگزوز، چه تعداد است؟

- ۱) ۴
- ۲) ۶
- ۳) ۸
- ۴) ۱۲

- ۱۰۴ - تنفس نوری در کدام شرایط رخ می‌دهد؟

- ۱) اکسیژن بالا و CO₂ پایین
- ۲) CO₂ بالا و اکسیژن پایین
- ۳) دمای بالا و اکسیژن پایین
- ۴) رطوبت و دمای بالا

- ۱۰۵ - کربوکسیلاتیون اولیه در گیاهان C₃ و C₄ به ترتیب توسط کدام آنزیم‌ها کاتالیز می‌شوند؟

- ۱) Pyruvate carboxylase و RuBP Carboxylase
- ۲) RuBP Carboxylase و PEP Carboxylase
- ۳) Pyruvate carboxylase و PEP Carboxylase
- ۴) PEP Carboxylase و RuBP Carboxylase

- ۱۰۶- واکنش‌های نوری و تاریکی فرایند فتوسنتر در کدام بخش کلروپلاست انجام می‌شود؟
 ۱) هر دو واکنش در غشای تیلاکوئیدها انجام می‌شود.
 ۲) هر دو واکنش در استرومای کلروپلاست انجام می‌شود.
 ۳) واکنش‌های نوری در غشای تیلاکوئیدها و واکنش‌های تاریکی در استرومای کلروپلاست انجام می‌شوند.
 ۴) واکنش‌های نوری در لایه خارجی میتوکندری و واکنش‌های تاریکی در گرانومها انجام می‌شوند.
- ۱۰۷- احیای یک مولکول CO_2 در گیاهان C_4 ، نیازمند کدام مورد است؟
 ۱) ۲NADPH و ۳ATP
 ۲) ۵ATP و ۵NADPH
 ۳) ۲ATP و ۳NADPH
 ۴) ۳ATP و ۲NADPH
- ۱۰۸- کدام ترکیب، باعث رفع نشتی عناصر غربالی آسیب‌دیده در نهاندانگان می‌شود؟
 ۱) پروتئین P
 ۲) پکتات کلسیم
 ۳) تیلوز
 ۴) کالوس (Callus)
- ۱۰۹- در کدام شرایط، احتمال وقوع حفره‌سانی در زایلم بیشتر است؟
 ۱) گیاه ذرت در یک شب گرم
 ۲) درخت کاج در یک شب بارانی
 ۳) گیاه کاکتوس در یک روز یخنیان
 ۴) درخت صنوبر در یک روز گرم
- ۱۱۰- جهت آزاد شدن یک مولکول اکسیژن (O_2)، حداقل چند فوتون باید توسط هر کدام از مراکز واکنش دریافت و موجب برانگیختن و انتقال الکترون در زنجیره انتقال الکترون فتوسنتری شوند؟
 ۱) ۲
 ۲) ۴
 ۳) ۸
 ۴) ۱۲
- ۱۱۱- نیاز نوری یا سرمایی بذور گیاهان را با کاربرد کدام هورمون می‌توان برطرف کرد؟
 ۱) اکسین
 ۲) آبسایسیک اسید
 ۳) جیبریلین
 ۴) سایتوکینین
- ۱۱۲- وجود کرک (تریکوم) روی برگ، باعث ایجاد کدام پدیده می‌شود؟
 ۱) افزایش تبادلات گازی
 ۲) بهبود جذب نور
 ۳) جلوگیری از تعریق
 ۴) کاهش تعرق
- ۱۱۳- کدام محصول، کمترین میزان قند را دارد؟
 ۱) پیاز
 ۲) فلفل سبز
 ۳) گوجه‌فرنگی
 ۴) نخودفرنگی
- ۱۱۴- مهم‌ترین شاخص بلوغ و برداشت میوه گوجه‌فرنگی، کدام است؟
 ۱) اندازه
 ۲) رنگ
 ۳) سفتی
 ۴) مقدار ماده خشک
- ۱۱۵- دلیل رسیدن لکه‌ای (Blotchy ripening) در فرایند رسیدگی گوجه‌فرنگی، کمبود کدام عنصر است؟
 ۱) بُر
 ۲) پتانسیم
 ۳) کلسیم
 ۴) منیزیم
- ۱۱۶- در یک دمای یکسان، میزان تنفس در کدام محصول، بالاتر است؟
 ۱) توت‌فرنگی
 ۲) سیب
 ۳) کلم‌تکه‌ای
 ۴) مارچوبه
- ۱۱۷- اگر در یک واکنش تنفسی، ۵۲ مول اکسیژن مصرف شود و ۳۶ مول دی‌اکسید کربن تولید شود، کدام ماده در این واکنش در حال اکسید شدن است؟
 ۱) استئاریک اسید
 ۲) سیتریک اسید
 ۳) پروتئین
 ۴) گلوکز
- ۱۱۸- در فرایند التبامدهی غده‌های سیب‌زمینی، کدام نوع سلول تولید می‌شود؟
 ۱) اسکلرانشیمی
 ۲) پاراشیمی
 ۳) سوبریزه (چوب‌پنبه‌ای) شده
 ۴) کلانشیمی
- ۱۱۹- در کدام گروه از محصولات، رنگ سطحی می‌تواند به عنوان شاخص اصلی رسیدن مورد توجه قرار گیرد؟
 ۱) آووکادو - پرتقال
 ۲) توت‌فرنگی - پاپایا
 ۳) زردآلو - پرتقال
 ۴) سیب - زردآلو

- ۱۲۰- کدام آنزیم، باعث تبدیل نشاسته به گلوکز -۱- فسفات می‌شود؟
 ۱) هگزوکیناز ۲) مالتاز
 ۳) اینورتاز ۴) فسفوریلаз
- ۱۲۱- رنگ آبی (بنفش) و قرمز به ترتیب، توسط کدام آنتوسبانین ایجاد می‌شود؟
 ۱) دلفینیدین و سیانیدین
 ۲) سیانیدین و پلارگونیدین
 ۳) سیانیدین و دلفینیدین
 ۴) پلارگونیدین و دلفینیدین
- ۱۲۲- کدام ترکیب، چربی دوست است؟
 ۱) توکوفرول‌ها و آسکوربات
 ۲) سیانیدین‌ها و فلاونوئیدها
 ۳) کاروتونوئیدها و فلاونوئیدها
- ۱۲۳- کدام محصولات به خنک کردن اولیه (Precooling) احتیاج ندارند؟
 ۱) سیبزمینی و یام ۲) سیزی‌های برگی ۳) گل‌های بریدنی
 ۴) مرکبات
- ۱۲۴- میزان رطوبت نسبی انبار را با کدام دستگاه می‌توان اندازه‌گیری کرد؟
 ۱) بارومتر ۲) ترمومتر ۳) سایکرومتر
 ۴) هیدرومتر
- ۱۲۵- در بحث هورمون اتیلن، مکانیسم کدام مورد با بقیه متفاوت است؟
 ۱) کلرید کبالت ۲) نیترات نقره ۳) ۱-متیل سیکلوبپروپین
 ۴) ۲ و ۵-نوربورنادین

سبزی‌کاری و گل‌کاری:

- ۱۲۶- معیار برداشت در فلفل‌دلمه‌ای رنگی، کدام است؟
 ۱) اندازه میوه
 ۲) اندازه میوه و تغییر رنگ $\frac{1}{2}$ میوه
 ۳) تغییر رنگ بیش از $\frac{3}{4}$ میوه
 ۴) تغییر رنگ بیش از $\frac{1}{2}$ میوه
- ۱۲۷- در کاشت سیبزمینی، خنک شدن هوا پس از گرمای کوتاه، موجب کدام تغییر می‌شود؟
 ۱) گل‌دهی ۲) تحریک رشد رویشی ۳) ترک خوردگی غده ۴) رشد ثانویه غده
- ۱۲۸- با کاهش نسبت $\frac{C}{N}$ در تغذیه گیاهانی مانند گوجه‌فرنگی، رشد رویشی آنها و تولید میوه به ترتیب چه تغییری می‌کند؟
 ۱) افزایش - افزایش ۲) افزایش - کاهش ۳) کاهش - افزایش ۴) کاهش - کاهش
- ۱۲۹- کدام مورد در خصوص مجموع روزدمای (GDD) هر رقم، درست است؟
 ۱) در سال‌های مختلف تغییر می‌یابد.
 ۲) در مناطق سردسیر افزایش می‌یابد.
 ۳) هر چه زودرس‌تر باشد، بیشتر است.
 ۴) شاخصی برای زمان برداشت در مناطق مختلف است.
- ۱۳۰- صفر گیاهی کدام گروه از سبزی‌ها، بیشتر است؟
 ۱) میوه‌ای ۲) ریشه‌ای
 ۳) پیازی ۴) برگی
- ۱۳۱- کدام مورد، چند ساله نیست؟
 ۱) آرتیشو ۲) ریواس
 ۳) شیکوره ۴) مارچوبه
- ۱۳۲- کاشت کدامیک از محصولات زیر، وابسته به نشاکاری است؟
 ۱) اسفناج ۲) پیاز
 ۳) کرفس ۴) کاهو

- ۱۳۳ - عملیات خاکدهی برای کدام محصول ضروری است؟
- (۱) ریواس (۲) سیبزمینی (۳) کرفس (۴) مارچوبه
- ۱۳۴ - کدام سبزی جزو گروه Cole Crops است؟
- (۱) آرتیشو (۲) بادمجان (۳) چغندر لبویی (۴) کلمپیچ
- ۱۳۵ - محدوده دمایی (درجه سلسیوس) و رطوبت (درصد) مناسب برای رشد میسلیوم *Agaricus bisporus* در زمان پنجه دوانی، به ترتیب کدام است؟
- (۱) ۹۰ - ۲۳ و ۷۰ (۲) ۹۰ - ۲۴ و ۳۰ (۳) ۹۰ - ۲۰ و ۱۶ (۴) ۷۰ - ۱۴ و ۲۸
- ۱۳۶ - کدام مورد را نمی‌توان یکباره برداشت کرد؟
- (۱) چغندر لبویی (۲) فلفل سالادی (۳) کلمپیچ (۴) کرفس
- ۱۳۷ - بخش قابل مصرف کدام سبزی از نظر گیاهشناسی با بقیه متفاوت است؟
- (۱) کلم قمری (۲) کرفس ریشه‌ای (۳) سیبزمینی شیرین (۴) سیبزمینی ترشی
- ۱۳۸ - کدام گل در پاییز به عنوان فرش گل در اکثر نقاط ایران قابلیت استفاده دارد؟
- (۱) جعفری (۲) داودی (۳) رعنازیبا (۴) همیشه‌بهار
- ۱۳۹ - کدام گیاه از گل‌های تابستانه در شرایط نور متوسط، قابل پرورش است؟
- (۱) اطلسی (۲) رعنازیبا (۳) سلوی (۴) جعفری
- ۱۴۰ - کدام گیاهان به خشکی مقاوم‌تر هستند؟
- (۱) چنار - یاس زرد - گلنار (۲) درخت گز - گل اطلسی - ارغوان (۳) نارون چتری - یاس زرد - بومادران
- ۱۴۱ - برای پرورش کدام پیچ زینتی، وجود خاکپوش در اطراف ریشه‌ها، الزامی و سودمند است؟
- (۱) معین التجار (۲) امین‌الدوله (۳) برفی (۴) کلماتیس
- ۱۴۲ - کدام گیاهان پیازی دارای پیازهای بدون پوشش یا پوشش کم هستند و ممکن است در جابه‌جایی آسیب بینند؟
- (۱) آماریلیس و نرگس (۲) نرگس و سنبل (۳) لاله و نرگس (۴) سوسن و لاله واژگون
- ۱۴۳ - سیکاس‌ها عموماً با کدام روش، تکثیر می‌شوند؟
- (۱) بذر (۲) پاجوش (۳) قلمه برگ (۴) کشت بافت
- ۱۴۴ - پس از تشکیل جوانه گل در سیکلامن، از کدام ماده برای کوتاه کردن زمان گل‌دهی استفاده می‌شود؟
- (۱) اتفن (۲) سایتوکنین (۳) جیبرلیک اسید (۴) نیترات پتاسیم
- ۱۴۵ - کدام مورد، دارای ویژگی‌های زیر است؟
- (یکی از گل‌های فصلی که در همه اوقات سال در فضای سبز می‌ماند و دوره طولانی بهار و تابستان، تولید گل‌های شعاعی در همه رنگ می‌نماید. برگ‌های متناوب، صاف و گاهی دندانه‌ای دارد.)
- Osteospermum (۴) Delphinium (۳) Ageratum (۲) Achillea (۱)
- ۱۴۶ - مهم‌ترین ویژگی گل سیلن، کدام است؟
- (۱) نسبتاً مقاوم به سرما، دارای گل‌های ظریف آبی و سفیدرنگ که EC بالای خاک، رشد آن را محدود می‌نماید.
- (۲) برگ‌های درشت و گل‌های با قابلیت شاخه بریده، که در گلخانه‌های گرم و مرطوب رشد می‌کند.
- (۳) گیاهی دائمی است که ریشه‌های قطره دار و دائمی دارد و در همه انواع خاک‌ها به خوبی رشد می‌کند.
- (۴) دارای گل‌های تابستانه به رنگ آبی که در همه انواع خاک‌ها به خوبی رشد می‌کند.

۱۴۷ - کدام گل جهت کنترل آلدگی خاک به نماد مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- (۱) اطلسی (۲) توتون زینتی (۳) جعفری (۴) شقایق

۱۴۸ - به منظور داشتن پایه‌های رز در هوای آزاد، گلهای بادوام، کیفیت مناسب و عمر طولانی‌تر، کدام روش ازدیاد توصیه می‌شود؟

- (۱) استفاده از پاجوش‌های قدیمی (۲) پیوند روی پایه‌های بدزی (۳) خوابانیدن شاخه در پاییز (۴) قلمه از پایه‌های گل

۱۴۹ - کدام مورد درباره گل شیپوری، درست است؟

- (۱) گیاه غده‌ای، نیاز به استراحت تابستانه دارد و جیبرلیک اسید اثر مثبتی بر گلهای آن دارد.
(۲) گیاه پیازی، استراحت زمستانه دارد و هورمون سیتوکنین در تولید گلهای آن مؤثر است.
(۳) گیاه پیازی، استراحت تابستانه ندارد و جیبرلیک اسید تأثیری در تولید گل آن ندارد.

(۴) گیاه غده‌ای، استراحت زمستانه دارد و هورمون سیتوکنین اثر مثبتی بر تولید گلهای آن ندارد.

۱۵۰ - کدام گیاهان در خانواده لیلیاسه، شبه کاکتوس بوده و در گلدان‌های کوچک به خوبی پرورش داده می‌شوند؟

- (۱) آلوئه - گاستریا (۲) کلشیکوم - هاورتسیا (۳) کلشیکوم - آلوئه
(۴) هاورتسیا - گاستریا