

صفحه ۲

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

508C

اینجانب یکسانبودن شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

- My mother was a very strong, woman who was a real adventurer in love with the arts and sports.
 1) consecutive 2) independent 3) enforced 4) subsequent
- 2- The weakened ozone, which is vital to protecting life on Earth, is on track to be restored to full strength within decades.
- layer 2) level 3) brim 4) ingredient
 Reading about the extensive food directives some parents leave for their babysitters, I was wondering if these lists are meant to ease feeling for leaving the children in someone else's care.

1) an affectionate 2) a misguided 3) an undisturbed 4) a guilty

- 4- He is struck deaf by disease at an early age, but in rigorous and refreshingly unsentimental fashion, he learns to overcome his so that he can keep alive the dream of becoming a physician like his father.
- ambition 2) incompatibility 3) handicap 4) roughness
 With cloak and suit manufacturers beginning to their needs for the fall season, trading in the wool goods market showed signs of improvement this week.

 anticipate 2) nullify 3) revile 4) compliment
- 6- Sculptors leave highly footprints in the sand of time, and millions of people who never heard the name of Augustus Saint-Gaudens are well-acquainted with his two statues of Lincoln.

insipid 2) sinister 3) conspicuous 4) reclusive
 To avoid liability, officers were told that they need to closely to established department rules and demonstrate that probable cause for an arrest or the issuance of a summons existed.

1) recapitulate 2) confide 3) hinder 4) adhere

PART B: Cloze Test

<u>Directions</u>: 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.

and Sweden. It was held eight times between 1901 and 1926,(9) all but one time. Figure skating was included in the Olympics for the first time in the 1908 Summer Games in London,(10) the skating competition was not actually held until October, some three months after the other events were over.

- 8-1) was introducing
- 3) introduced
- 9-1) with Stockholm hosting 3) that Stockholm hosted
- 1) despite 10-
 - 3) otherwise

- 2) was introduced
- 4) has been introducing
- 2) and Stockholm hosting
- 4) Stockholm hosted
- 2) although
- 4) notwithstanding

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:

The cultivation of medicinal plants has gained significant traction in recent years, driven by a rising consumer interest in natural remedies and sustainable practices. Modern cultivation techniques integrate traditional knowledge with contemporary agricultural practices, ensuring the growth of high-quality medicinal herbs while preserving biodiversity. Farmers are increasingly adopting organic methods, avoiding synthetic pesticides and fertilizers, thereby enhancing the therapeutic properties of these plants. Innovative practices such as hydroponics and permaculture are being utilized to optimize space and resources, making it feasible to grow medicinal plants in urban settings. This trend not only increases accessibility but also promotes local economies.

Additionally, institutions and research organizations are actively involved in breeding programs aimed at developing resilient plant varieties that are less susceptible to diseases and environmental stressors. Moreover, educational initiatives are raising awareness about the importance of cultivating and conserving medicinal plants, encouraging home gardening and community-based projects. As the demand for herbal products continues to rise, the cultivation of medicinal plants presents an opportunity for sustainable agriculture, leading to healthier ecosystems and communities. Ultimately, this renewed focus on medicinal plant cultivation is not only beneficial for health but also contributes to the preservation of traditional knowledge and cultural heritage.

- 11-The underlined word "traction" in paragraph 1 is closest in meaning to 1) attention 2) issue 3) income 4) contract
- 12-The therapeutic features of medicinal plants, according to the passage, have been increased by all of the following EXCEPT 1) adoption of organic methods

3) rejection of synthetic pesticides

- 2) avoidance of chemical plant foods
- 4) use of good quality fertilizers
- According to the passage, which sentence is true? 13-
 - 1) Urban settings are unsuitable for growing medicinal plants.
 - 2) Medicinal plants are primarily cultivated using synthetic methods.
 - 3) Educational initiatives leads to increase in awareness about medicinal plants.
 - 4) Traditional knowledge has long been dismissed regarding the growth of high-quality medicinal herbs.

- 14-The underlined word "feasible" in paragraph 1 is closest in meaning to 2) difficult 1) different 3) practical 4) uncertain
- 15-Which of the following, according to the passage, is NOT an advantage of medicinal plant cultivation?
 - 1) Conservation of cultural heritage
 - 3) Healthier environment
- 2) Decline of serious diseases

4) Economic profitability

PASSAGE 2:

Greenhouse cultivation has emerged as a transformative approach to agriculture, offering numerous advantages for growing a variety of crops. By creating a controlled environment, greenhouses allow farmers to regulate temperature, humidity, and light, thereby extending the growing season and optimizing plant growth. This method is particularly beneficial in regions with extreme weather conditions, where outdoor farming may be challenging.

In greenhouses, crops are protected from pests, diseases, and harsh environmental elements, resulting in healthier plants and potentially higher yields. The use of advanced technologies, such as hydroponics and automated irrigation systems, enhances resource efficiency, minimizing water usage and reducing the need for chemical fertilizers. These innovations also enable year-round production of fruits, vegetables, and ornamental plants, meeting consumer demand even during off-seasons. Moreover, greenhouse cultivation supports sustainable agricultural practices. By reducing the reliance on pesticides and promoting organic farming methods, growers can contribute to environmental conservation. Additionally, the ability to cultivate crops in urban areas through rooftop greenhouses helps reduce transportation costs and carbon emissions, fostering local food systems. As consumer interest in fresh, locally grown produce continues to rise, greenhouse cultivation stands out as a viable solution to meet these needs. It not only enhances food security but also encourages biodiversity by allowing the cultivation of a wide range of plant varieties. Overall, greenhouse farming represents a forward-thinking approach that balances agricultural productivity with environmental stewardship, paving the way for a more sustainable future in food production.

This passage is mainly about 16-

- 1) the benefits of greenhouse cultivation
- 2) the types of crops grown in greenhouses
- 3) the challenges faced by outdoor farming
- 4) the history of agriculture and its evolution

17-Which sentence, according to the passage, is true?

- 1) Greenhouses eliminate the need for water in agriculture.
- 2) Greenhouses are ineffective in regions with extreme weather.
- 3) Outdoor farming is always more efficient than greenhouse farming.
- 4) Advanced technologies improve resource efficiency in greenhouses.
- The underlined word "meeting" in paragraph 2 is closest in meaning to 18-
 - 1) controlling 2) directing 3) increasing 4) satisfying
- What role do rooftop greenhouses play in urban areas, according to the passage? 19-1) They limit the types of crops that can be grown.
 - 2) They increase carbon emissions and transportation costs.
 - 3) They help promote local food systems and decrease emissions.
 - 4) They are less efficient than traditional farming methods and practices.

- 20- It has been stated in the passage that greenhouse agriculture is a
 - 1) viable solution controlling and managing the lands used for crop production
 - 2) viewpoint indicating and planning for the future, not just the present
 - 3) way causing an increase in the demand for agricultural products
 - 4) tool using methods to increase current status of food industry

PASSAGE 3:

The strategic layout of fruit trees is integral to maximizing both yield and health, particularly in orchards and home gardens. Proper planning begins with understanding the specific needs of each species, including sunlight, space, and nutrient requirements. One popular method is high-density planting where trees are positioned spatial considerations. Additionally, incorporating companion planting can enhance the health and productivity of fruit trees. For example, planting nitrogen-fixing legumes alongside fruit trees can naturally enrich the soil, improving nutrient availability. Similarly, ground covers can help suppress weeds, retain soil moisture, and prevent erosion. The placement of pathways for easy access is another vital aspect of orchard layout. Well-designed pathways facilitate maintenance activities, such as pruning and harvesting, while minimizing soil compaction around the root zones of the trees. Finally, incorporating technology, such as drip irrigation systems, can be tailored to the specific layout of the orchard, ensuring efficient water use that promotes healthy growth. Overall, a strategic layout of fruit trees is not just about aesthetics; it is a comprehensive approach that integrates horticultural knowledge with practical design to create productive and sustainable growing environments.

- 21- This passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 - 1) What are the benefits of traditional orchards over high-density planting methods?
 - 2) Why is the strategic layout of fruit trees important for yield and health?
 - 3) What is the most effective method for planting trees?
 - 4) How specific diseases affect fruit trees in poorly designed orchards?
- 22- It can be inferred from the passage that the technique of high-density planting is beneficial because it
 - 1) increases fruit production while making maintenance tasks more manageable
 - 2) allows for a wider variety of fruit species to be cultivated in a small space
 - 3) reduces the initial costs associated with planting and maintaining an orchard
 - 4) promotes the use of traditional rootstocks to enhance tree resilience

23- Which sentence, according to the passage, is true?

- 1) Pathways in the orchard are primarily for aesthetic purposes rather than functionality.
- 2) Fruit trees can cause the legumes to absorb more nitrogen from the soil.
- 3) Companion planting can positively affect the soil nutrient availability.
- 4) High-density planting allows for a greater variety of crops to be cultivated together.

24- Which of the following statements best summarizes the main idea of the passage?

- 1) High-density planting is the only method that can increase fruit yields in orchards.
- 2) Aesthetic considerations are the primary focus when designing an orchard layout.
- 3) Traditional methods of planting fruit trees are more effective than modern techniques.
- 4) A strategic layout of fruit trees enhances both productivity and sustainability in gardening.

25- What technique does the writer use in this passage?

- 1) Argumentation2) Description2) Ill1) Instantion
 - 3) Illustration 4) Instruction

ميوهكارى:

نیم با مشکل مواجه میشود؟	جذب کدام عناصر، در pHهای بالاتر از هفتون	-۳۸
۲) آهن و بر	۱) آهن و کلسیم	
۴) کلسیم و مولیبدن	۳) پتاسیم و روی	
با هم تلاقی داده شوند و میوهای تولید نکنند، این عمل نشاندهنده	اگردو رقم میوه با ترکیب آللی S ₄ S ₉ و S ₄ S ₆	-34
	کدام نوع خودناسازگاری است؟	
۲) گامتوفیتیک	۱) اسپورفیتیک	
۴) همومورفیک	۳) هترومورفیک	
ستفاده را دارد؟	كدام نوع خاك، بالاترين ظرفيت رطوبت قابلاه	-4•
۲) لوم رسی سیلتی	۱) لوم رسی	
۴) ماسه لوم	۳) ماسه	
EPI) را کاهش دهد؟	کدام عامل، می تواند دوره گردهافشانی مؤثر (P	-41
۲) رطوبت پایین هنگام باروری	۱) دمای بالا در هنگام گلدهی	
۴) شدت نور هنگام گردهافشانی	۳) قابلیت زنده ماندن گرده	
فتهای درختان میوه استفاده میشود؟	کدام دستگاه، برای اندازهگیری وضعیت آبی باف	-41
۲) رادیومتر	۱) تنسيومتر	
۴) محفظه فشار	۳) لایسیمتر	
	کشت کدام درخت میوه در مناطق با خاک نسب	-42
۲) آلبالو	۱) آلو -	
۴) فندق	۳) زردآلو	
	کدام ماده مغذی، برای عملکرد روزنهها ضروری 	-44
۲) پتاسیم	۱) آهن	
۴) منیزیم	۳) کلسیم	
	دمای اوایل بهار، چگونه بر اندازه میوه هلو در ز	-40
	۱) دماهای اوایل بهار، تأثیری بر اندازه میوه ندار	
	۲) دماهای سردتر اوایل بهار، سبب افزایش انداز	
	۳) دماهای گرمتر اوایل بهار، سبب کاهش اندازه	
	۴) دماهای گرمتر اوایل بهار، سبب افزایش اندازه	
	تعیین کننده اصلی اندازه نهایی میوه کدام است	-47
۲) دما در ۳۰ روز پس از گلدهی	۱) تعداد دانههای موجود در هر میوه سر	
۴) مقدار آب میوه در دوران بلوغ	۳) روش هرس استفاده شده	
	عامل اصلی که حرکت آب از خاک به سمت گیا () تانیا با ب	- 77
۲) خاصیت موئینگی ۲) نتیب میتر ا	۱) پتانسیل اسمزی ۳۷ ه. سال ا	
۴) فتوسنتز برگھا	۳) شیب پتانسیل آب	

مفحه ۸ مفحه ۸	و مهندسی باغبانی (کد ۱۳۰۵)	علوم
یوه کدام است؟	اهمیت ضریب گیاه (Kc) در محاسبات آبیاری درختان م	-41
	۱) استفاده از آب را براساس محصول تنظیم میکند.	
	۲) میزان آب خاک اطراف گیاه را اندازهگیری میکند.	
	۳) میزان مواد مغذی موردنیاز درخت را تعیین میکند.	
	۴) میزان آب موردنیاز کل فصل رشد را محاسبه میکند.	
	وزن تر میوه گردو، پس از ۱۶ هفته چه تغییری میکند؟	-49
	۱) با ازدست دادن آب پوست، کاهش می یابد.	
	۲) به دلیل رشد مغز به سرعت افزایش می یابد.	
	۳) تا زمان برداشت میوه، بدون تغییر باقی میماند.	
	۴) زمانی که میوه به بلوغ میرسد، تثبیت میشود.	
	در پارتنوکارپی، چه اتفاقی میافتد؟	-0+
۲) چندین بذر در داخل یک میوه تشکیل میشود.	۱) میوه با حضور درختان گردهافشان تشکیل میشود.	
۴) میوه پس از بارور شدن تخمکها تشکیل میشود.	۳) میوه بدون بارور شدن تخمکها تشکیل میشود.	

خاکشناسی و گیاهشناسی:

-۵۸	کدام مورد هنگام تشکیل هوموس از بقایای گیاهی، درس	یت نیست؟
	۱) میزان پروتئین کاهش مییابد.	
	۲) گاهی اوقات مواد پروتئینی جدید تشکیل میشود.	
	۳) مقدار نسبی ترکیبات و کمپلکسهای چوبی افزایش م	ىيابد.
	۴) ترکیبات محلول در آب از قبیل سلولزها و همیسلولز	کاهش می یابد.
-۵۹	علت عملکرد فتوسنتزی بهتر گیاهان C4 نسبت به گیا	یان C3، کدام است؟
	۱) باز بودن روزنهها در شب	۲) تفاوت در نوع کلروفیل
	۳) فقدان تنفس نوری	۴) میزان بالای آنزیم روبیسکو
-9.	نور(های) مؤثر در فرایند فتوسنتز، کدام است؟	
	۱) آبی و قرمز	۲) آبی
	۳) سبز	۴) قرمز
-81	در گیاهان چهارکربنه، کدام مورد درخصوص آنزیم فسف	انول پیروات کربوکسیلاز درست است؟
	۱) در نور، دفسفریله و فعال میشود.	۲) در نور، فسفریله و فعال میشود.
	۳) در تاریکی، فسفریله و فعال میشود.	۴) در تاریکی، فسفریله و غیر فعال میشود.
-91	کدام سرده تیره سولاناسه، دارای میوه کپسول است؟	
	Atropa ()	Datura (r
	Physalis (۳	Solanum (۴
-93	ea var botrytis» بخشی که به عنوان سبزی در گیاه	Brassica olera» استفاده می شود، کدام است؟
	۱) جوانه انتهایی	۲) جوانه جانبی
	۳) ميوه	۴) گلآذین جوان
-94	نام علمی فلفل سبز، کدام است؟	
	Afropa acuminate ()	Capsicum annuum (Y
	Physalis peruviana ("	Solanum melongena (۴
-90	مشخصات زیر، مربوط به کدام تیره است؟	
	«گرههای ساقه بادکرده، برگها متقابل و ساده، گلآذین آ	رزن دوسویه، گلبرگ ناخنکدار، تخمدان فوقانی، تمکن آزاد
	مرکزی و میوه کپسول»	
	۱) پامچال	۲) شمعدانی
	۳) نعنا	۴) میخک
-99	در کدام تیره، گلها دارای لابلوم، پرچمها ۱ یا ۲ عدد و	تصل به ستون خامه هستند؟
	۱) ارکیدہ	۲) بنفشه
	۳) شمعدانی	۴) نرگس
-94	آنزیم پکتیناز، چگونه موجب نرم شدن میوههای نارس ه	ىشود؟
	۱) با از بین رفتن دیواره اسکلتی	
	۲) با تبدیل پکتین نامحلول موجود در دیواره ثانویه دیوار	، اسکلتی به پکتین محلول
	۳) با تبدیل پکتین نامحلول موجود در تیغه میانی دیواره	اسکلتی به پکتین محلول
	۴) با تبدیل پکتین محلول موجود در تیغه میانی دیواره ا	ىكلتى به پكتين نامحلول

508C

- ۶۸- سلولهای حبابمانند (bulli-Form)، در آپیدرم کدام تیره گیاهی مشاهده میشود؟ ۱) ارکیداسه ۳) یوآسه
- ۶۹- کدام مورد، درخصوص فرایند تعرق درست است؟
 ۶۹- کدام مورد، درخصوص فرایند تعرق درست است؟
 ۱) تعرق کوتیکولی، حدود ۵۵ درصد تعرق روزنهای است.
 ۲) افزایش فشار بخار اطراف برگ، میزان تعرق را کاهش میدهد.
 ۳) در محیط اشباع از بخار آب، افزایش دمای برگ، تعرق را کاهش میدهد.
 ۴) کاهش اختلاف فشار بخار برگ با محیط، میزان تعرق را افزایش میدهد.
 ۶۹- در سیستم فتوسنتزی CAM، مالیک اسید تولیدشده در کدام اندامک ذخیره می شود؟
 ۱) آمیلوپلاست
 - ۴) واکوئل

ازدیاد نباتات:

۳) کلرویلاست

٧١- بهترين شيوه تكثير غيرجنسي درخت نوئل كدام است؟ ۲) ييوند ۱) افکندن ۴) قلمه ۳) ياجوش ۷۲- برای تهیه ۲۰۰ گرم پودر تجاری pm ۱۰۰۰ هورمون ریشهزایی IBA، بهتر تیب، از راست به چپ، به چه مقـدار هورمون (میلیگرم) و پودر تالک (گرم) نیاز داریم؟ 1000 , 700 (7 100 , 100 (1 1000 , 1000 (4 700 , 1000 (8 ٧٣- تكثير گياه با كدام بذر، تنها بهعنوان تكثير جنسي محسوب مي شود؟ ۲) چندرویانی ۱) آبومیکتیک ۴) سوماتیک ۳) خودگردهافشان ۷۴- کدام آزمون، به طور معمول برای ارزیابی پتانسیل قوه نامیه بذر (Seed Viability) استفاده می شود؟ ۱) میزان رشد دانهال ۲) تترازوليوم ۳) جوانهزنی در خاک ۴) مسن شدن تسریعشده **۷**۵- دوره استراحت جوانهها و چیرگی انتهایی، به ترتیب، معادل کدام گروه از خفتگیها در بذر هستند؟ ۱) بومخفتگی _ فراخفتگی ۲) بومخفتگی _ درونخفتگی ۴) درون خفتگی _ فراخفتگی ۳) درون خفتگی - بوم خفتگی ۷۶- بذر کدام گروه را باید در شرایط دما و رطوبت بالا کشت نمود؟ اکثر گیاهان آبزی مناطق معتدله ۲) بهاررس درختان مناطق معتدله ۴) گیاهان کوتاہعمر مناطق گرمسیری ۳) درختان خشکباری مناطق معتدله ٧٧- منشأ و محل پيدايش كدام مورد، با بقيه متفاوت است؟ ۱) پاجوش (Sucker) ۲) یاگیاه (Offset) ۴) نوشاخه (Slip) ۳) تاج (Crown)

-78	قبل از پیوند زدن، استفاده از کدام روش برای پیشبینی	ناسازگاری بین دو گیاه، کاربردی و مناسب است؟
	۱) مقدار پروناسین لایههای زاینده پایه و پیوندک	
	۲) باندهای پراکسید لایههای زاینده پایه و پیوندک	
	۳) مقدار کربوهیدراتهای لایههای زاینده پایه و پیوندک	
	۴) مقدار هیدروسیانیکاسید لایههای زاینده پایه و پیوند	ب
-79	مشکل ناسازگاری کدام پیوند با بقیه متفاوت است؟	
	۱) پرتقال شیرین روی پایه نارنج	۲) گردوی ایرانی روی پایه گردوی سیاه
	۳) گلابی بارتلت روی پایه به	۴) هلوی هلزارلی روی پایه میروبالان
-۸۰	چرا کاربرد جیبرلینها در مرحله القای ریشهزایی، مطلو	ب <u>نیستند</u> ؟
	۱) القای پیری برگ و ریزش جوانه	۲) افزایش رشد شاخههای جانبی
	۳) جلوگیری از تمایززدایی سلولها	۴) کاهش سطح اکسین داخلی
-81	در ریزازدیادی گیاهان، شیشهای شدن بیشتر به کدام د	یل ممکن است رخ دهد؟
	۱) آلودگی میکروبی بستر کشت گیاه	۲) عدم تعادل تنظیم کنندههای رشد
	۳) قرار گرفتن در معرض نور بیش از حد	۴) کمبود مواد مغذی در محیط کشت
-82	برگشت از مرحله بلوغ به مرحله نونهالی، چه نام دارد	برای تهیه مواد اولیه کدام روش تکثیر غیرجنسی کاربرد
	بیشتری دارد؟	
	۱) بازجوانسازی _ قلمه	۲) بازجوانسازی ـ پیوند
	۳) تغییرات مرحلهای _ افکندن	۴) تغییرات مرحلهای ـ کشت بافت
-84	در کدام مورد، ظاهر متفاوت در گیاهانِ حاصل از تکثیر غیر	منسی از یک گیاه مادری، بهدلیل تغییرات اپیژنتیک است ؟
	۱) تغییر رنگ گلبرگ در لاله	۲) دورنگ بودن میوه در زالگیل
	۳) رنگ متفاوت گیاهان در میخک	۴) خاردار بودن تعدادی از نهالهای نارنگی
-84	چندرویانی، در کدام گونههای گیاهی وجود دارد؟	
	۱) خرما _ مرکبات	۲) زیتون ـ موز
	۳) مرکبات ـ انبه	۴) موز – انبه
-80	برای تولید بذر در کدام گیاه، تشکیل اولیه بافت ذخیره	ی آندوسپرم ضروری است؟
	۱) جینکو و سرو	۲) زربین و لیلندی
	۳) سرخس و نراد	۴) گردو و انگور
-89	کدام گروه از گونههای گیاهی، بهصورت تجاری از طریق	خوابانیدن تکثیر میشوند؟
	۱) پایههای پاکوتاهکننده سیب	۲) پیچهای گلیسین و اناری
	۳) گیاهان گوشتی سدوم و سیکاس	۴) ختمی چینی و یاس هلندی
-84	تکثیر کدام گیاه به تر تیب از طریق سوخ کاذب، پداژه، ر	شه گوشتی و ریزوم صورت میگیرد؟
	۱) آماریلیس _ گلایول _ بگونیای غدہای _ اختر	۲) ارکیدہ _ زعفران _ یام _ موز
	۳) بامبو ـ شيپورې ـ سيبزمينې ـ زنجبيل	۴) مریم ــ زنبق ــ کوکب ــ سانسوریا
-88	کدام روش، در رفع خفتگی بذور زنبق کاربرد دارد؟	
	۱) جدا کردن رویان	۲) کاربرد نیترات پتاسیم
	۳) مواجهه با دمای بالا	۴) مواجهه با دماهای متناوب
		.,

-89	کدام مورد، ممکن است سبب جوانهزنی پیش از موعد در ب	بذر شود؟
	۱) بالا بودن رطوبت و دمای محیط در زمان نمو بذر روی گ	گیاہ مادری
	۲) عدم تولید یا دریافت جاسمونیک اسید در زمان تکامل رو	رويان
	۳) عدم تولید یا دریافت آبسیزیک اسید در زمان نمو در روی	يان
	۴) قرارگیری بذر خموش در شرایط رطوبت و دمای مناسب	ب جوانەزنى
-٩٠	اکسینها چگونه بر تشکیل ریشههای نابهجا در قلمهها تأث	أثير میگذارند؟
	۱) از تقسیم سلولی جلوگیری میکنند.	۲) باعث گسترش طول ریشه گیاه میشوند.
	۳) قدرت مخزن شاخه را تقویت می کنند.	۴) تشکیل پریموردیای ریشه را تحریک میکنند.

فیزیولوژی و فیزیولوژی بعد از برداشت:

یی از کورتکس به استوانه مرکزی در ریشه، از کدام مسیر صورت میگیرد؟	حرکت آب و عناصر غذا	-91
۲) سیمپلاست	۱) آپوپلاست	
۴) بسته به شرایط، سیمپلاست و آپوپلاست	۳) نوار کاسپاری	

- ۹۲ تبدیل اسیدهای چرب ذخیرهای به قندها، در کدام اندامک رخ میدهد؟ ۱) اولئوزوم ۳) دیکتیوزوم
 - ۹۳- مقاومت اصلی در برابر انتشار CO_۲ به داخل سلولهای پارانشیمی برگ کدام است؟ ۱) مقاومت روزنهای ۳) مقاومت ورود به فاز مایع ۴) فضای بین سلولی پرشده با هوا
- ۹۴– اگر سلولی با پتانسیل اسمزی ۳۵/۵– مگاپاسکال در آب خالص قرار بگیرد، پتانسیل فشار آن در حالت تعادل، چقدر میشود؟ ۱) صفر
 - ۲) ۳۵ /۰ مگایاسکال
 - ۳) ۳۵/۰ مگایاسکال
 - ۴) در حالت تعادل، پتانسیل فشار سلول با پتانسیل آب سلول برابر است.
 - ۹۵- مکان انجام واکنشهای چرخه کلوین در گیاهان _۲۲ کجا است؟ ۱) استرومای کلروپلاست مزوفیل
 - ۳) گرانای کلروپلاست غلاف آوندی
 ۹۶- در سلولهای محافظ روزنه، هنگامی که قند به نشاسته تبدیل می شود، چه اتفاقی برای منفذ روزنه می افتد؟
 ۱) به طور کامل بسته می شود.
 ۲) بدون تغییر باقی می ماند.
 ۳) کاملاً باز می شود.
 ۹۷- کدام شرایط، تنفس نوری را همراهی می کند؟
 ۲) دمای بالا و اکسیژن پایین
 - ۳) اکسیژن بالا و دی اکسید کربن پایین

۹۸- عمده کربوهیدراتهای انتقالی و ذخیرهای گیاهان، به تر تیب، کداماند؟ ۲) ساکارز _ ساکارز ۱) ساکارز _ نشاسته ۴) گلوکز _اینولین ۳) گلوکز _ نشاسته ۹۹- در فتوسیستم II، از اکسیداسیون دو مولکول آب به تر تیب چند الکترون، پروتون و O_۲ تولید می شود؟ 1.9.9(1 1 , 1 , 1 () ۲،۲ (۴ 1, 4, 4 (" ۱۰۰ - چرخه کربس در هر سیکل خود، به تر تیب، چند NADH ، CO و FADH تولید میکند؟ 794.7(7 1)7.7.7 () 1. 7.7 (4 1 . 7 . 7 (7 ۱۰۱ - از کدام ترکیب شیمیایی، قبل از برداشت برای کنترل جوانهزدن پیاز (Sprouting) در انبار استفاده می شود؟ ۲) جيبرلين ۱) اتىلن ۴) سايتوكينين ۳) مالئیک هیدرازید ۱۰۲ کدام مورد، درخصوص تجمع قندها در سیبزمینی درست است؟ باعث تلخی و تیرگی چیپس می شود. ۲) به شرایط فیزیولوژیکی غده بستگی ندارد. ۳) در اثر تبدیل فروکتوز و ساکاروز به نشاسته ایجاد می شود. ۴) ناشی از نگهداری غدهها در دمای ۱۲ تا ۱۴ درجه سلسیوس است. ۱۰۳ کدام محصول در دمای پایین تری انبار می شود؟ ۱) فلفل ۲) کدو تنبل ۳) لوبيا سبز ۴) نخود سبز ۱۰۴- اسیدهای آلی غالب به تر تیب در میوه های مرکبات، سبزی اسفناج و میوه سیب کدام است؟ ایزوسیتریک اسید _ اگزالیک اسید _ مالیک اسید ۲) ایزوسیتریک اسید _ اگزالیک اسید _ سیتریک اسید ۳) سیتریک اسید _ اگزالیک اسید _ مالیک اسید ۴) سیتریک اسید _ ایزوسیتریک اسید _ مالیک اسید **۱۰۵** کمترین میزان کربوهیدرات، در کدام محصولات وجود دارد؟ ۲) کدوئیان ۱) سبزیهای ریشهای ۴) میوههای هستهدار ۳) میوههای دانهدار ۱۰۶- کدام گروه از محصولات، نافرازگرا (Non _ Climacteric) هستند؟ ۲) توتفرنگی ـ نارنگی ـ انگور ۱) زردآلو _ گیلاس _ خرمالو ٣) کيوي _ آلبالو _ زردآلو ۴) هلو _ آلبالو _ زردآلو ۱۰۷ - کدام مورد درخصوص واکسهای مورد استفاده در پس از برداشت میوهها درست است؟ دارد.
 دارد.
 دارد. ۲) واکس پارافین، کنترل آب بهتر ولی درخشندگی کمتری دارد. ۳) واکس کارنوبا، کنترل آب بهتر ولی درخشندگی کمتری دارد. ۴) واکس پارافین، کنترل آب و درخشندگی کمتری دارد.

-1•8	کاربرد کدام روش «Pre_ Cooling» در محصولاتی که نس	ببت سطح به حجمشان زیاد است، توصیه میشود؟
	Air cooling ()	Forced air cooling (Y
	Hydro cooling (*	Vaccum cooling (۴
-1+9	غلظت کدام گاز، در انبار با اتمسفر کنترلشده بیشتر اس	ت؟
	۱) اتیلن	۲) اکسیژن
	۳) نیتروژن	۴) دیاکسید کربن
-11+	عامل اصلی ایجاد رنگ تیره در انگور سیاه، از کدام گروه	رنگیزهها است؟
	۱) آنتوسیانینها	۲) کاروتنوئیدها
	۳) كلروفيلها	۴) گزانتوفیلها

سبزیکاری و گلکاری:

۱۱۱ - رشد رویشی و تولید سوخ درگیاه موسیر به تر تیب در کدام شرایط انجام می گیرد؟ ۱) روزهای بلند و دمای پایین ـ روزهای کوتاه و دمای بالا ۲) روزهای کوتاه و دمای بالا _ روزهای بلند و دمای پایین ۳) روزهای بلند و دمای بالا _ روزهای کوتاه و دمای پایین ۴) روزهای کوتاه و دمای پایین ـ روزهای بلند و دمای بالا **۱۱۲**- کدام مورد درخصوص محصول سیبزمینی با سن فیزیولوژیکی غدههای بذری درست است؟ غده بذری جوان منجر به زودرسی و اندازه کوچکتر غدهها می شود. ۲) غده بذری پیر منجر به دیر تشکیل شدن و بزرگ شدن اندازه غدهها می شود. ۳) غده بذری پیر منجر به گیاهانی با تعداد غده بیشتر و اندازه کوچکتر می شود. ۴) غده بذری جوان منجر به گیاهانی با تعداد غده بیشتر و اندازه بزرگتر می شود. ۱۱۳ زمان مناسب کوددهی مارچوبه چه موقع از سال است؟ ۲) اوایل پاییز، قبل از سردشدن هوا ۱) تابستان، همزمان با گلدهی ۴) بهار، قبل از برداشت محصول ۳) بهار، پس از برداشت محصول ۱۱۴ بخش قابل مصرف کدام سبزی به ترتیب ساقه و دمبرگ است؟ ۲) کلم قمری ـ کرفس ۱) ریواس _ کرفس ۴) مارچوبه - کلم قمری ۳) کرفس _ مارچوبه 114- رقم «Cultivar» در کدامیک از سبزیها معادل یک هم گروه (Clone) است؟ ۲) پیاز و سیبزمینی ۱) اسفناج و سیر ۴) لوبيا سبز و اسفناج ۳) سیر و سیبزمینی ۱۱۶ کدام مورد درخصوص هویج درست است؟ گیاهچه هویج، رشد اولیه سریعی دارد. ۲) هویج ایرانی به گلدهی پیش از موعد مقاوم است. ۳) میزان رنگگیری ریشه در روزکوتاه افزایش می یابد. ۴) منشأ هویج، غرب آسیا است ولی ارقام امروزی اغلب اروپایی هستند.

۱۱۷ کاشت ارقام روزکوتاه پیاز، اوایل کدام فصل باید انجام شود؟ ۲) زمستان ۱) يايېز ۴) تابستان ۳) بهار ۱۱۸ کدام سبزی به صورت رسیده مصرف می شود؟ ۲) خیار ۱) بامیه ۴) کدو حلوایی ۳) کدو خورشتی 11۹- کشت ارقام آزاد گرده افشان (OP) در کدام محصول رایج است؟ ۲) کاهو ۱) خربزه ۴) گوجەفرنگى ۳) کلمگل ۱۲۰- کدام گیاه برگسارهای (برگ زینتی) درونخانهای، سرما، سایه و خشکی را تحمل کرده و در فضای آزاد هم قابل کشت است؟ ۲) حُسن يوسف ۱) برگ عبایی ۳) شفلرا ۴) فیلودندرون ۱۲۱ مناسب ترین روش کاهش فشردگی خاک زمینهای چمن کدام است؟ ۱) سلەشكنى ۲) هوادهی Over seeding (f Thatch (" ۱۲۲ در بهبود عارضه خم شدن ساقه گل در گلایل و ژربرا، کاربرد کدام عنصر مؤثر است؟ ۲) کلسیم ۱) بور ۴) نیتروژن ۳) فسفر ۱۲۳- برای پرورش کدام پیچ زینتی، وجود خاک پوش در اطراف ریشهها الزامی و بسیار سودمند است؟ ۲) پیچ برفی ۱) پيچ امينالدوله ۴) گل کاغذی ۳) کلماتیس ۱۲۴ تولید کدام محصول فقط یکبار در سال امکان پذیر است؟ ۲) کاهو ۱) يياز ۳) لوبيا سبز ۴) نخودفرنگی ۱۲۵- درگیاهان روزکوتاه، زمانی که دمای شب به بیش از ۲۲ درجه سلسیوس میرسد، چه تأثیری در گلدهی میگذارد؟ ۲) تسريع مي شود. ۱) به تأخير میافتد. ۴) تأثیری ندارد. ۳) متوقف می شود. ۱۲۶- درکشت چمنفرش (Sod)، استفاده از کدام عنصر اهمیت زیادی دارد؟ ۲) فسفر ۱) يتاسيم ۴) گوگرد ۳) نیتروژن ۱۲۷- برای القای گلدهی در بنتالقنسول (سرخبرگه) و آلسترومریا به ترتیب به کدام عوامل دورهای نیاز است؟ ۲) حرارتی _ روشنایی ۱) حرارتی _ حرارتی ۴) روشنایی ـ روشنایی ۳) روشنایی _ حرارتی

۱۲۸- گلانگیزی در گل لاله و نرگس در چه زمانی اتفاق میافتد؟
۱) در طول نگهداری پیاز در دمای پایین ۲
۳) در طی روزهای بلند ۲
۱۲۹- جوانهزنی بذر کدام گیاه تحت تأثیر نور افزایش می یابد؟
۱) تاجخروس ۲
۳) شقایق نعمانی (۳
۱۳۰- میزان استفاده از بذر در تولید چمنفرش (Sodding) در م
آن چیست؟
۱) بیشتر ـ برای افزایش سیستم ریشه
۲) بیشتر ـ برای افزایش حجم شاخساره
۳) کمتر ـ برای فضای بیشتر جهت گسترش شاخسارهها
۴) کمتر ـ برای کاهش رقابت و گسترش سیستم ریشه