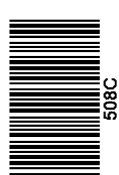
کد کنترل

809

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

صبح جمعه ۱۴۰۳/۱۲/۰۳



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهب

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

علوم و مهندسی باغبانی (کد ۱۳۰۵)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۳۰ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	1	70	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۵٠	48	۲۵	میوهکاری	٢
٧٠	۵۱	۲٠	خاکشناسی و گیاهشناسی	٣
٩٠	٧١	۲٠	ازدیاد نباتات	۴
11•	91	۲٠	فیزیولوژی و فیزیولوژی بعد از برداشت	۵
18.	111	۲٠	سبزیکاری و گلکاری	۶

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

Telegram: @uni_k

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

اینجانب با 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.

- 1- 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.
 - 1) layer
- 2) level
- 3) brim
- 4) ingredient
- 3- 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.
 - 1) ambition
- 2) incompatibility
- 3) handicap
- 4) roughness
- 5- 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.
 - 1) 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.
 - 1) insipid
- 2) sinister
- 3) conspicuous
- 4) reclusive
- 7- 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.

The first organized international competition involving winter sports(8) just five years after the birth of the modern Olympics in 1896. Known as the Nordic Games, this competition included athletes predominantly from countries such as Norway

صفحه ۳

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
- **10-** 1) despite
 - 3) otherwise

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

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: 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 <u>traction</u> 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 <u>feasible</u> 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
- issue
- 3) income
- 4) contract
- - 1) adoption of organic methods
- 2) avoidance of chemical plant foods
- 3) rejection of synthetic pesticides
- 4) use of good quality fertilizers
- 13- According to the passage, which sentence is true?
 - 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.

508C

علوم و مهندسی باغبانی (کد ۱۳۰۵)

14-	The underlined word	"feasible" in par	agraph 1 is closest in m	eaning to
	1) different	2) difficult	3) practical	4) uncertain

- 15-Which of the following, according to the passage, is NOT an advantage of medicinal plant
 - 1) Conservation of cultural heritage
- 2) Decline of serious diseases

3) Healthier environment

4) Economic profitability

PASSAGE 2:

صفحه ۴

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.

16-This passage is mainly about

- 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
- 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.
- 1) controlling 2) directing 3) increasing 4) satisfying

The underlined word "meeting" in paragraph 2 is closest in meaning to

- 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.

18-

صفحه ۵

- 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) Argumentation

2) Description

3) Illustration

4) Instruction

	رد؟	ی در درختان گردو و پکان دا	استفاده از اتفون چه مزیت	-48
		فزایش میدهد.	۱) اندازه میوههای آنها را ا	
		ههای درختان میوه میشود.	۲) سبب تقویت رشد ریشه	
		هنگام برداشت میوه میشود.	۳) سبب حفظ برگها در ،	
		ِست سبز میوه آنها میشود.	۴) سبب شکاف خوردن پو	
استفاده میشود؟	ته سیب در زمان برداشت	برای اندازهگیری میزان نشاس	كدام روش بهطور معمول،	-27
۴) رطوبتسنجی	۳) رفراکتومتری	۲) پنتومتری	۱) آزمایش ید	
ی درختان میوه مرتبط است؟	از حد کود نیتروژن در باغها	، بهطور نزدیک، با مصرف بیش	كدام مسئله زيستمحيطي	- ۲ ۸
<u>من</u>	۲) انتشار CO و کلروز آه	شدن خاک	انتشار NO و اسیدی NO	
آب	۴) انتشار NO و آلودگی	سفر خاک	۳) انتشار CO و کمبود ف	
کدام است؟	عناصر غذايي درختان ميوه	برگها جهت ارزیابی میزان -	بهترین زمان نمونهبرداری	-49
ِ ریزش برگھا	۲) اواخر تابستان، پیش از	يوه	۱) اوج گلدهی درختان م	
فایی جوانهها	۴) اوایل بهار، بعد از شکو		۳) اواخر خرداد تا اوایل مر	
طرفیت تبادل کاتیونی (CEC)			کدام یک از خصوصیات خ	-4.
			خاک باغ دارد؟	
۴) رنگ	۳) دما	۲) بافت	۱) پیاچ	
			کدام مورد، جزو میوههای	-٣1
ک ـ به ـ ازگیل ژاپنی	۲) سیب _ گلابی _ زالزالک	، ـ زرشک ـ گلابی	۱) سیب ـ توت سفید ـ به	
_	۴) نارنگی ـ ازگیل ژاپنی	_	۳) توتفرنگی ـ گلابی ـ به	
_		وپن، بر فرایند رسیدن میوه تأ		-44
يوه	۲) افزایش میزان اتیلن م		۱) افزایش میزان قند میوه	
	۴) کاهش سرعت رسیدن		۳) تسریع فرایند رسیدن م	
-	_ , , , _		کدام میوه کلایمکتریک (ف	-٣٣
۴) گیلاس	۳) توتفرنگی			
_	ی توصیه میشود؟	هدار، در مناطقی با خاک آهک	استفاده از کدام پایه هست	-44
Mariana 2624 (f	GF677 (۳	GF43 (۲	Cadaman ()	
ىر است؟	لاً ناشي از كمبود كدام عنص	یوههای سیبهای قرمز، معمو ^ا	عدم رنگ گیری مناسب م	-34
	۳) مولیبدن		۱) بر	
وليد نهال درختان ميوه چيست؟	۔ ههای بذری ریشه لخت، در تر	های کلونی گلدانی نسبت به پایا	مزیت اصلی استفاده از پایه	-48
	۲) قیمت ارزان تر نهال ها	لها	۱) زودتر به بارنشستن نهار	
بهداشتي	۴) تولید نهال مکانیزه و ب	۔ یھا	۳) مقاومت بیشتر به بیمار	
ζ ,		- ر اصلاح پایه «UCB1» استفا		-٣٧
P. terebenti	us ₉ P. integrima (۲	. –	era , P. atlantica (\	
	egrima ₉ P. vera (†	P. atlanti	ica , P. integrima (*	
	- •		, ,	

-47	جذب کدام عناصر، در pHهای بالاتر از هفتونیم با مش	کل مواجه میشود؟
	۱) آهن و کلسیم	۲) آهن و بر
	۳) پتاسیم و روی	۴) کلسیم و مولیبدن
-٣٩	اگردو رقم ميوه با تركيب آللي $S_{ m e}S_{ m p}$ و ج $S_{ m e}S_{ m p}$ با هم تلاز	ی داده شوند و میوهای تولید نکنند، این عمل نشان دهنده
	کدام نوع خودناسازگاری است؟	
	۱) اسپورفیتیک	۲) گامتوفیتیک
	۳) هترومورفیک	۴) همومورفیک
-4.	كدام نوع خاك، بالاترين ظرفيت رطوبت قابلاستفاده را	دارد؟
	۱) لوم رسی	۲) لوم رسی سیلتی
	۳) ماسه	۴) ماسه لوم
-41	کدام عامل، می تواند دوره گردهافشانی مؤثر (EPP) را ا	ناهش دهد؟
	۱) دمای بالا در هنگام گلدهی	۲) رطوبت پایین هنگام باروری
	٣) قابلیت زنده ماندن گرده	۴) شدت نور هنگام گردهافشانی
-47	کدام دستگاه، برای اندازهگیری وضعیت آبی بافتهای د	رختان میوه استفاده میشود؟
	۱) تنسیومتر	۲) رادیومتر
	٣) لايسيمتر	۴) محفظه فشار
-44	کشت کدام درخت میوه در مناطق با خاک نسبتاً سنگیر	،، کمتر توصیه میشود؟
	۱) آلو	٢) آلبالو
	٣) زردآلو	۴) فندق
-44	کدام ماده مغذی، برای عملکرد روزنهها ضروری است و	در گیاه بسیار مت ح رک است؟
	١) آهن	۲) پتاسیم
	۳) کلسیم	۴) منیزیم
-40	دمای اوایل بهار، چگونه بر اندازه میوه هلو در زمان برداه	نت تأثير مىگذارد؟
	۱) دماهای اوایل بهار، تأثیری بر اندازه میوه ندارند.	
	۲) دماهای سردتر اوایل بهار، سبب افزایش اندازه میوه م	شود.
	۳) دماهای گرم تر اوایل بهار، سبب کاهش اندازه میوه می	شود.
	۴) دماهای گرم تر اوایل بهار، سبب افزایش اندازه میوه می	شود.
-49	تعیین کننده اصلی اندازه نهایی میوه کدام است؟	
	۱) تعداد دانههای موجود در هر میوه	۲) دما در ° ۳ روز پس از گلدهی
	۳) روش هرس استفاده شده	۴) مقدار آب میوه در دوران بلوغ
-47	عامل اصلی که حرکت آب از خاک به سمت گیاه و سپس	ِ به جوّ را هدایت میکند، کدام است؟
	۱) پتانسیل اسمزی	۲) خاصیت موئینگی
	٣) شيب پتانسيل آب	۴) فتوسنتز برگها

۴۸ اهمیت ضریب گیاه (Kc) در محاسبات آبیاری درختان میوه کدام است؟

- ۱) استفاده از آب را براساس محصول تنظیم می کند.
- ۲) میزان آب خاک اطراف گیاه را اندازهگیری میکند.
- ۳) میزان مواد مغذی موردنیاز درخت را تعیین می کند.
- ۴) میزان آب موردنیاز کل فصل رشد را محاسبه می کند.

۴۹ وزن تر میوه گردو، پس از ۱۶ هفته چه تغییری می کند؟

- ۱) با ازدست دادن آب یوست، 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 می رسد، تثبیت می شود.

۵۰ در پارتنوکاریی، چه اتفاقی میافتد؟

- 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. ٣) ميوه بدون بارور شدن تخمكها تشكيل مي شود.

خاکشناسی و گیاهشناسی:

E (4 C (T В A ()

۵۲ به ترتیب نقش کلسیم و سدیم در تشکیل ساختمان خاک چگونه است؟

۲) یراکندهشدن ذرات ـ پراکندهشدن ذرات ۱) پراکندهشدن ذرات ـ همآوری ذرات ۳) همآوری ذرات _ همآوری ذرات ۴) همآوری ذرات _ پراکندهشدن ذرات

۲) شنی

۵۳ در شرایط غیراشباع (رطوبت بسیار کم)، هدایت آبی کدام خاک بیشتر است؟

۱) رسی ۴) لومی شنی ٣) لومي

۵۴ کدام عنصر می تواند اثر نیتروژن فراوان در خوابیدگی ساقه (ورس) را تعدیل کند؟

۱) آهن ۲) پتاسیم

۳) گوگرد ۴) منیزیم

pH فزایش می یابد؟ عنصر با افزایش افزایش می یابد؟

۲) نیتروژن ۱) کلسیم

٣) موليبدن ۴) منگنز

۵۶ نیتروباکترها در کدام فرایند چرخه نیتروژن، کارایی دارند؟

۲) دنیتریفیکاسیون ۱) ایموبیلیزاسیون

> ۳) نیتریفیکاسیون ۴) تثبیت

> > ۵۷ حلالیت کدام فرم فسفر از بقیه بیشتر است؟

 HPO_{ϵ}^{7-} (7 PO_{k-}^{ϵ} ()

H, PO, (7 $H_{\gamma}PO_{\gamma}$ (4

508C علوم و مهندسی باغبانی (کد ۱۳۰۵) ۵۸ کدام مورد هنگام تشکیل هوموس از بقایای گیاهی، درست نیست؟ ۱) میزان پروتئین کاهش می یابد. ۲) گاهی اوقات مواد پروتئینی جدید تشکیل میشود. ۳) مقدار نسبی ترکیبات و کمپلکسهای چوبی افزایش می یابد. ۴) ترکیبات محلول در آب از قبیل سلولزها و همی سلولز کاهش می یابد. $^\circ$ ملکرد فتوسنتزی بهتر گیاهان $^\circ$ نسبت به گیاهان $^\circ$ 3، کدام است $^\circ$ ۲) تفاوت در نوع کلروفیل ۱) باز بودن روزنهها در شب ۴) میزان بالای آنزیم روبیسکو ۳) فقدان تنفس نوری ۶۰ نور(های) مؤثر در فرایند فتوسنتز، کدام است؟ ۲) آبی ۱) آبی و قرمز ۴) قرمز ۳) سېز در گیاهان چهار کربنه، کدام مورد درخصوص آنزیم فسفوانول پیروات کربوکسیلاز درست است؟ ۲) در نور، فسفریله و فعال می شود. ۱) در نور، دفسفریله و فعال میشود. ۴) در تاریکی، فسفریله و غیر فعال می شود. ۳) در تاریکی، فسفریله و فعال میشود. ۶۲ کدام سرده تیره سولاناسه، دارای میوه کیسول است؟ Datura (7 Atropa (1 Solanum (4 Physalis (* ۶۳ بخشی که به عنوان سبزی در گیاه «Brassica oleracea var botrytis» استفاده می شود، کدام است؟ ۲) جوانه جانبی ۱) جوانه انتهایی ۴) گل آذین جوان ۳) میوه نام علمي فلفل سبز، كدام است؟ Capsicum annuum (Y Afropa acuminate (\ Solanum melongena (* Physalis peruviana (* **8۵۔ مشخصات زیر، مربوط به کدام تیره است؟** «گرههای ساقه بادکرده، برگها متقابل و ساده، گل آذین گرزن دوسویه، گلبرگ ناخنکدار، تخمدان فوقانی، تمکن آزاد مرکزی و میوه کیسول» ۲) شمعدانی ١) پامچال ۴) مىخك ۶۶ در کدام تیره، گلها دارای لابلوم، پرچمها ۱ یا ۲ عدد و متصل به ستون خامه هستند؟ ۲) بنفشه ۱) ارکیده ۳) شمعدانی ۴) نرگس ۶۷ - آنزیم یکتیناز، چگونه موجب نرم شدن میوههای نارس می شود؟ ۱) با از بین رفتن دیواره اسکلتی

۲) با تبدیل یکتین نامحلول موجود در دیواره ثانویه دیواره اسکلتی به یکتین محلول ۳) با تبدیل یکتین نامحلول موجود در تیغه میانی دیواره اسکلتی به یکتین محلول ۴) با تبدیل یکتین محلول موجود در تیغه میانی دیواره اسکلتی به یکتین نامحلول

Telegram: @uni k

تیره گیاهی مشاهده میشود؟	سلولهای حبابمانند (bulli-Form)، در اپیدرم کدام ت	- ۶ ۸
۲) ایریداسه	۱) ارکیداسه	
۴) کملیناسه	٣) پوآسه	
	کدام مورد، درخصوص فرایند تعرق درست است؟	- ۶ ۹
	۱) تعرق کوتیکولی، حدود ۵۰ درصد تعرق روزنهای است.	
ے۔دھد.	۲) افزایش فشار بخار اطراف برگ، میزان تعرق را کاهش م	
	۳) در محیط اشباع از بخار آب، افزایش دمای برگ، تعرق	
	۴) کاهش اختلاف فشار بخار برگ با محیط، میزان تعرق ر	
	در سیستم فتوسنتزی CAM، مالیک اسید تولیدشده د	_ Y•
د ب ۲) میتوکندری	۱) آمیلوپلاست	
۴) واكوئل	۳) کلروپلاس <i>ت</i>	
	نباتات:	ازدیاد
	بهترین شیوه تکثیر غیرجنسی درخت نوئل کدام است؟	-٧1
۲) پیوند	۱) افکندن	
۴) قلمه	٣) پاجوش	
ریشهزایی IBA، بهترتیب، از راست به چپ، به چه مقـدار	برای تهیه ۲۰۰ گرم پودر تجاری ۱۰۰۰ppm هورمون ر	-77
	هورمون (میلیگرم) و پودر تالک (گرم) نیاز داریم؟	
۲۰۰۰ و ۲۰۰۰	۲۰۰ و ۲۰۰ و	
۱۰۰۰ و ۱۰۰۰ و	۳) ۵۰۰۰ و ۲۰۰	
وب میشود؟	تكثير گياه با كدام بذر، تنها بهعنوان تكثير جنسي محس	-73
۲) چندرویانی	۱) آپومیکتیک	
۴) سوماتیک	٣) خودگردهافشان	
یه بذر (Seed Viability) استفاده می شود؟	کدام آزمون، به طور معمول برای ارزیابی پتانسیل قوه نام	-44
۲) تترازوليوم	۱) میزان رشد دانهال	
۴) مسن شدن تسریعشده	۳) جوانهزنی در خاک	
دل کدام گروه از خفتگیها در بذر هستند؟	دوره استراحت جوانهها و چیرگی انتهایی، بهترتیب، معاد	-∀ ∆
۲) بومخفتگی ـ درونخفتگی	۱) بومخفتگی ـ فراخفتگی	
۴) درونخفتگی ـ فراخفتگی	۳) درونخفتگی ـ بومخفتگی	
	بذر کدام گروه را باید در شرایط دما و رطوبت بالا کشت ن	-49
۲) بهاررس درختان مناطق معتدله	۱) اکثر گیاهان آبزی مناطق معتدله	
۴) گیاهان کوتاهعمر مناطق گرمسیری	۳) درختان خشکباری مناطق معتدله	
(0.22	منشأ و محل پیدایش کدام مورد، با بقیه متفاوت است؟	-YY
۲) پاگیاه (Offset)	۱) پاجوش (Sucker)	
۴) نوشاخه (Slip)	۳) تاج (Crown)	

```
۷۸ - 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 براکسید لایههای زاینده یایه و پیوندک
                                                     ۳) مقدار کربوهیدراتهای لایههای زاینده یایه و پیوندک
                                                  ۴) مقدار هیدروسیانیکاسید لایههای زاینده پایه و پیوندک
                                                        ٧٩ مشكل ناسازگاري كدام پيوند با بقيه متفاوت است؟
                ۲) گردوی ایرانی روی پایه گردوی سیاه
                                                                         ۱) پرتقال شیرین روی پایه نارنج
                   ۴) هلوی هلزارلی روی پایه میروبالان
                                                                             ۳) گلابی بارتلت روی یایه به
                                          ۸۰ چرا کاربرد جیبرلینها در مرحله القای ریشهزایی، مطلوب نیستند؟
                      ۲) افزایش رشد شاخههای جانبی
                                                                       ۱) القای پیری برگ و ریزش جوانه
                        ۴) کاهش سطح اکسین داخلی
                                                                       ۳) جلوگیری از تمایززدایی سلولها
                             ۸۱ در ریزازدیادی گیاهان، شیشهای شدن بیشتر به کدام دلیل ممکن است رخ دهد؟
                   ۲) عدم تعادل تنظیم کنندههای رشد
                                                                     ۱) آلودگی میکروبی بستر کشت گیاه
                  ۴) کمبود مواد مغذی در محیط کشت
                                                                 ۳) قرار گرفتن در معرض نور بیش از حد
۸۲ - برگشت از مرحله بلوغ به مرحله نونهالی، چه نام دارد و برای تهیه مواد اولیه کدام روش تکثیر غیرجنسی کاربرد
                                                                                         بیشتری دارد؟
                             ۲) بازجوانسازی ـ پیوند
                                                                                 ۱) بازجوانسازی ـ قلمه
                     ۴) تغییرات مرحلهای ـ کشت بافت
                                                                           ۳) تغییرات مرحلهای _ افکندن
  ۸۳ - در کدام مورد، ظاهر متفاوت در گیاهان حاصل از تکثیر غیرجنسی از یک گیاه مادری، بهدلیل تغییرات اپیژنتیک است؟
                       ۲) دورنگ بودن میوه در زالگیل
                                                                            ۱) تغییر رنگ گلبرگ در لاله
                                                                        ۳) رنگ متفاوت گیاهان در میخک
             ۴) خاردار بودن تعدادی از نهالهای نارنگی
                                                          ۸۴ چندرویانی، در کدام گونههای گیاهی وجود دارد؟
                                                                                      ۱) خرما _ مرکبات
                                     ۲) زیتون ـ موز
                                       ۴) موز _ انبه
                                                                                       ۳) مرکبات ـ انبه
                           ۸۵ - برای تولید بذر در کدام گیاه، تشکیل اولیه بافت ذخیرهای آندوسپرم ضروری است؟
                                  ۲) زربین و لیلندی
                                                                                       ۱) جینکو و سرو
                                     ۴) گردو و انگور
                                                                                      ۳) سرخس و نراد
                            ۸۶- کدام گروه از گونههای گیاهی، بهصورت تجاری از طریق خوابانیدن تکثیر میشوند؟
                          ۲) پیچهای گلیسین و اناری
                                                                           ۱) یایههای یاکوتاهکننده سیب
                        ۴) ختمی چینی و یاس هلندی
                                                                      ۳) گیاهان گوشتی سدوم و سیکاس
                   ۸۷ - تکثیر کدام گیاه به ترتیب از طریق سوخ کاذب، پداژه، ریشه گوشتی و ریزوم صورت می گیرد؟
                                                         ۱) آماریلیس ـ گلایول ـ بگونیای غدهای ـ اختر
                        ۲) ارکیدہ _ زعفران _ یام _ موز
                   ۴) مریم _ زنبق _ کوکب _ سانسوریا
                                                                ۳) بامبو _ شپیوری _ سیبزمینی _ زنجبیل
                                                        ۸۸- کدام روش، در رفع خفتگی بذور زنبق کاربرد دارد؟
                             ۲) کاربرد نیترات پتاسیم
                                                                                     ١) جدا كردن رويان
                         ۴) مواجهه با دماهای متناوب
                                                                                 ۳) مواجهه با دمای بالا
```

۸۹ کدام مورد، ممکن است سبب جوانهزنی پیش از موعد در بذر شود؟

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

۲) عدم تولید یا دریافت جاسمونیک اسید در زمان تکامل رویان

۳) عدم تولید یا دریافت آبسیزیک اسید در زمان نمو در رویان

۴) قرارگیری بذر خموش در شرایط رطوبت و دمای مناسب جوانهزنی

۹۰ اکسینها چگونه بر تشکیل ریشههای نابهجا در قلمهها تأثیر می گذارند؟

۲) باعث گسترش طول ریشه گیاه میشوند.

۱) از تقسیم سلولی جلوگیری می کنند.

۴) تشکیل پریموردیای ریشه را تحریک می کنند.

۳) قدرت مخزن شاخه را تقویت می کنند.

فیزیولوژی و فیزیولوژی بعد از برداشت:

۹۱ حرکت آب و عناصر غذایی از کورتکس به استوانه مرکزی در ریشه، از کدام مسیر صورت می گیرد؟

۲) سیمیلاست

۱) آپوپلاست

۴) بسته به شرایط، سیمپلاست و آپوپلاست

۳) نوار کاسیاری

۹۲ تبدیل اسیدهای چرب ذخیرهای به قندها، در کدام اندامک رخ میدهد؟

۲) پراکسیزوم

۱) اولئوزوم

۴) گلیاکسیزوم

۳) دیکتیوزوم

۹۳- مقاومت اصلی در برابر انتشار ${\bf CO}_{ m V}$ به داخل سلولهای پارانشیمی برگ کدام است؟

۲) مقاومت لایهمرزی

۱) مقاومت روزنهای

۴) فضای بین سلولی پرشده با هوا

۳) مقاومت ورود به فاز مایع

۹۴- اگر سلولی با پتانسیل اسمزی ۳۵_/۰۰- مگاپاسکال در آب خالص قرار بگیرد، پتانسیل فشار آن در حالت تعادل،

چقدر میشود؟

۱) صفر

۲) ۳۵/۰ مگایاسکال

۳) ۳۵ر∘ مگایاسکال

۴) در حالت تعادل، پتانسیل فشار سلول با پتانسیل آب سلول برابر است.

۹۵ مکان انجام واکنشهای چرخه کلوین در گیاهان \mathbb{C}_{ϵ} کجا است

۲) استرومای کلرویلاست غلاف آوندی

۱) استرومای کلروپلاست مزوفیل

۴) گرانای کلرویلاست مزوفیل

٣) گرانای کلروپلاست غلاف آوندی

۹۶ در سلولهای محافظ روزنه، هنگامی که قند به نشاسته تبدیل می شود، چه اتفاقی برای منفذ روزنه می افتد؟

۲) بدون تغییر باقی میماند.

۱) به طور کامل بسته می شود.

۴) نیمهباز می شود.

٣) كاملاً باز مي شود.

, , , , . . .

۹۷ کدام شرایط، تنفس نوری را همراهی میکند؟

۲) دمای بالا و اکسیژن پایین

۱) رطوبت و دمای بالا

۴) اکسیژن پایین و دیاکسید کربن بالا

۳) اکسیژن بالا و دیاکسید کربن پایین

۹۸ - عمده کربوهیدراتهای انتقالی و ذخیرهای گیاهان، به تر تیب، کداماند؟ ۲) ساکارز _ ساکارز ۱) ساکارز _ نشاسته ۴) گلوکز _ابنولین ٣) گلوکز _ نشاسته ۹۹- در فتوسیستم $f{ll}$ ، از اکسیداسیون دو مولکول آب به تر تیب چند الکترون، پروتون و $f{O}_1$ تولید می شود؟ 198.8 (7 1) 1, 1, 1 ۴) ۲،۲ و -194.4 (4 چرخه کربس در هر سیکل خود، به ترتیب، چند ۲۸DH و FADH تولید می کند؟ 7, 4, 7 (7 1) 7, 7, 7 ۲، ۳ ، ۲ (۴ 7, 7, 7 , 1 ۱۰۱- از کدام ترکیب شیمیایی، قبل از برداشت برای کنترل جوانهزدن پیاز (Sprouting) در انبار استفاده میشود؟ ۱) اتیلن ۲) جيبرلين ۳) مالئیک هیدرازید ۴) سايتوكينين ۱۰۲- کدام مورد، درخصوص تجمع قندها در سیبزمینی درست است؟ ۱) باعث تلخی و تیرگی چیپس میشود. 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؟ ۲) کدو تنبل ۱) فلفل ۴) نخود سبز ٣) لوبيا سبز ۱۰۴- اسیدهای آلی غالب به تر تیب در میوههای مرکبات، سبزی اسفناج و میوه سبب کدام است؟ ۱) 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 ۳) میوههای دانهدار ۴) میوههای هستهدار ۱۰۶ - کدام گروه از محصولات، نافرازگرا (Non _ Climacteric) هستند؟ ۲) توتفرنگی _ نارنگی _ انگور ۱) زردآلو _ گیلاس _ خرمالو ۴) هلو _ آلبالو _ زردآلو ٣) کيوي ـ آلبالو ـ زردآلو ۱۰۷ - کدام مورد درخصوص واکسهای مورد استفاده در پس از برداشت میوهها درست است؟ ۱) واکس کارنوبا، کنترل آب و درخشندگی بهتری 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.

۱۰۸- کاربر د کدام روش «Pre_ Cooling» در محصولاتی که نسبت سطح به حجمشان زیاد است، توصیه می شود؟ Forced air cooling (7 Air cooling (\ Vaccum cooling (§ Hydro cooling (* ۱۰۹ غلظت کدام گاز، در انبار با اتمسفر کنترلشده بیشتر است؟ ٢) اكسيژن ۱) اتیلن ۴) دیاکسید کربن ۳) نیتروژن عامل اصلی ایجاد رنگ تیره در انگور سیاه، از کدام گروه رنگیزهها است؟ ۲) کاروتنوئیدها ۱) آنتوسیانینها ۴) گزانتوفیلها ٣) كلروفيلها سبز*یکاری و گلکاری:* ۱۱۱ - رشد رویشی و تولید سوخ درگیاه موسیر به ترتیب 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 ـ 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؟ ۱) غده بذری جوان منجر به زودرسی و اندازه کوچکتر غدهها میشود. ۲) غده بذری پیر منجر به دیر تشکیلشدن و بزرگشدن اندازه غدهها میشود. ۳) غده بذری پیر منجر به گیاهانی با تعداد غده بیشتر و اندازه کوچکتر میشود. ۴) غده بذری جوان منجر به گیاهانی با تعداد غده بیشتر و اندازه بزرگتر میشود. 11۳ – زمان مناسب کوددهی مارچوبه چه موقع از سال است؟ ۱) تابستان، همزمان با گلدهی ۲) اوایل پاییز، قبل از سردشدن هوا 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 ـ کرفس ۴) مارچوبه _ کلم قمری ۳) کرفس _ مارچوبه ۱۱۵- رقم «Cultivar» در کدامیک از سبزیها معادل یک همگروه (Clone) است؟ ۲) پیاز و سیبزمینی ۱) اسفناج و سیر ۴) لوبیا سبز و اسفناج ۳) سیر و سیبزمینی ۱۱۶- کدام مورد درخصوص هویج درست است؟ ۱) گیاهچه هویج، رشد اولیه سریعی دارد. ۲) هویج ایرانی به گلدهی پیش از موعد مقاوم است. ۳) میزان رنگ گیری ریشه در روز کوتاه افزایش می یابد.

۴) منشأ هویج، غرب آسیا است ولی ارقام امروزی اغلب اروپایی هستند.

۱۲۸ - گلانگیزی در گل لاله و نرگس در چه زمانی اتفاق میافتد؟

۲) در طول نگهداری پیاز در دمای بالا

۱) در طول نگهداری پیاز در دمای پایین

۴) در طی روزهای کوتاه

۳) در طی روزهای بلند

۱۲۹ جوانهزنی بذر کدام گیاه تحت تأثیر نور افزایش می یابد؟

۲) حُسن يوسف

۱) تاجخروس

۴) مینا

٣) شقايق نعماني

۱۳۰ میزان استفاده از بذر در تولید چمنفرش (Sodding) در مقایسه با روشهای کشت دیگر چه تفاوتی دارد و دلیل 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