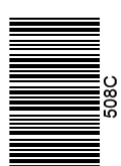
کد کنترل



C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

صبح جمعه ۱۴۰۳/۱۲/۰۳



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

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
70	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۵٠	48	۲۵	میوهکاری	۲
٧٠	۵۱	۲٠	خاکشناسی و گیاهشناسی	٣
٩٠	٧١	۲٠	ازدیاد نباتات	۴
11•	91	۲٠	فیزیولوژی و فیزیولوژی بعد از برداشت	۵
۱۳۰	111	۲٠	سبزیکاری و گلکاری	۶

این اَزمون 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.

* 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):

4) adhere

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 with the arts and s	_	woman who was	a real adventurer in love
	2) independent	3) enforced	4) subsequent
			ting life on Earth, is on
	d to full strength within	_	,
1) layer	2) level	3) brim	4) ingredient
Reading about the	e extensive food directive	ves some parents leav	e for their babysitters, I
was wondering if	these lists are meant	to ease	feeling for leaving the
children in someon	ie else's care.		
1) an affectionate	2) a misguided	3) an undisturbed	4) a guilty
	-		efreshingly unsentimental
fashion, he learns t	to overcome his	so that he can	keep alive the dream of
becoming a physicia	an like his father.		
1) ambition	2) incompatibility	3) handicap	4) roughness
With cloak and su	it manufacturers begin	ning to	their needs for the fall
	the wool goods market s		
1) anticipate	2) nullify	3) revile	4) compliment
Sculptors leave hi	ghly foo	otprints in the sand of	of time, and millions of
			are well-acquainted with
his two statues of I	Lincoln.		_
1) insipid	2) sinister	3) conspicuous	4) reclusive
To avoid liability, o	officers were told that th	ev need to	closely to established

PART B: Cloze Test

2) confide

summons existed.

1) recapitulate

<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.

department rules and demonstrate that probable cause for an arrest or the issuance of a

3) hinder

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

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
- 2) 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.

18-

14-	The underlined word	"feasible" in par	agraph 1 is closest in mo	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 cultivation?
 - 1) Conservation of cultural heritage
- 2) Decline of serious diseases

3) Healthier environment

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.

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

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

- 19- What role do rooftop greenhouses play in urban areas, according to the passage?
 - 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.

- 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

ميوه كارى:

-48	استفاده از اتفون چه مز	تی در درختان گردو و پکان دار	د؟	
	۱) اندازه میوههای آنها را افزایش میدهد.			
	۲) سبب تقویت رشد رید	بههای درختان میوه میشود.		
	۳) سبب حفظ برگها د	هنگام برداشت میوه میشود.		
	۴) سبب شکاف خوردن	وست سبز میوه آنها میشود.		
-77	كدام روش بهطور معمول	، برای اندازهگیری میزان نشاس	ه سیب در زمان برداشت ا	ىتفادە مىشود؟
	۱) آزمایش ید	۲) پنتومتری	۳) رفراکتومتری	۴) رطوبتسنجی
-47	كدام مسئله زيستمحيط	ی بهطور نزدیک، با مصرف بیش ا	ز حد کود نیتروژن در باغها	، درختان میوه مرتبط است؟
	۱) انتشار NO و اسیدو	، شدن خاک	۲) انتشار CO و کلروز آه	ن
	۳) انتشار CO و کمبود	فسفر خاک	۴) انتشار NO و آلودگی	ب
-49	بهترین زمان نمونهبردار	ی برگها جهت ارزیابی میزان ع	ناصر غذایی درختان میوه	دام است؟
	۱) اوج گلدهی درختان	ميوه	۲) اواخر تابستان، پیش از	ِيزش برگھا
	۳) اواخر خرداد تا اوایل	رداد	۴) اوایل بهار، بعد از شکوهٔ	یی جوانهها
-٣•	کدام یک از خصوصیات	خاک، اثرگذاری بیشتری بر د	سترسی به مواد مغذی و	رفیت تبادل کاتیونی (CEC)
	خاک باغ دارد؟			
	۱) پیاِچ	۲) بافت	۳) دما	۴) رنگ
-31	کدام مورد، جزو میوهها	ر دانهدار محسوب میشود؟		
	۱) سیب _ توت سفید _	ه ـ زرشک ـ گلابی	۲) سیب _ گلابی _ زالزالک	ـ به ـ ازگیل ژاپنی
	۳) توتفرنگی ـ گلابی ـ	به ـ سیب ـ عناب	۴) نارنگی ـ ازگیل ژاپنی .	سیب ـ گلابی ـ به
-44	چگونه ۱- اتیل سیکلو پ	ِوپن، بر فرایند رسیدن میوه تأث	یر م <i>ی</i> گذارد؟	
	۱) افزایش میزان قند می	٥	۲) افزایش میزان اتیلن می	٥
	۳) تسریع فرایند رسیدن	ميوه	۴) کاهش سرعت رسیدن	ىيوە
-٣٣	كدام ميوه كلايمكتريك	(فرازگرا) است؟		
	۱) پرتقال	۲) سیب	۳) توتفرنگی	۴) گیلاس
-44	استفاده از کدام پایه هس	تهدار، در مناطقی با خاک آهکی	، توصیه میشود؟	
	Cadaman (1	GF43 (Y	GF677 (۳	Mariana 2624 (۴
-34	عدم رنگگیری مناسب	میوههای سیبهای قرمز، معمولاً	ً ناشی از کمبود کدام عنص	است؟
	۱) بر	۲) پتاسیم	۳) مولیبدن	۴) نیتروژن
-48	مزیت اصلی استفاده از پا	ههای کلونی گلدانی نسبت به پایه	های بذری ریشه لخ ت، در تو	ید نهال درختان میوه چیست؟
	۱) زودتر به بارنشستن نم	الها	۲) قیمت ارزان تر نهالها	
	۳) مقاومت بیشتر به بیماریها ۴) تولید نهال مکانیزه و بهداشتی			
-41		در اصلاح پایه «UCB1» استفاه	ه شده است؟	
	$ra_{g}P.$ atlantica (\	P. ve	us ₉ P. integrima (۲	P. tereben
	P. integrima (۳	P. atlantic	P. vera (۴ و grima	P. in

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	جذب کدام عناصر، در pHهای بالاتر از هفتونیم با مشا	<u>-٣٨</u>
۲) آهن و بر ۲) آهن و بر	۱) آهن و کلسیم	
۴) کلسیم و مولیبدن	۳) پتاسیم و روی	
لی داده شوند و میوهای تولید نکنند، این عمل نشان دهنده	اگردو رقم میوه با ترکیب آللی $S_{f e}S_{f e}$ و $S_{f e}S_{f e}$ با هم تلاق	- ٣٩
	کدام نوع خودناسازگاری است؟	
۲) گامتوفیتیک	۱) اسپورفیتیک	
۴) همومورفیک	۳) هترومورفیک	
دارد؟	كدام نوع خاك، بالاترين ظرفيت رطوبت قابلاستفاده را	-4.
۲) لوم رسی سیلتی	۱) لوم رسی	
۴) ماسه لوم	۳) ماسه	
ناهش دهد؟	کدام عامل، می تواند دوره گردهافشانی مؤثر (EPP) را ک	-41
۲) رطوبت پایین هنگام باروری	۱) دمای بالا در هنگام گلدهی	
۴) شدت نور هنگام گردهافشانی	٣) قابلیت زنده ماندن گرده	
رختان میوه استفاده میشود؟	کدام دستگاه، برای اندازهگیری وضعیت آبی بافتهای د	-47
۲) رادیومتر	۱) تنسیومتر	
۴) محفظه فشار	٣) لايسيمتر	
	J	-44
۲) آلبالو	١) آلو -	
۴) فندق	٣) زردآلو	
	کدام ماده مغذی، برای عملکرد روزنهها ضروری است و ه	-44
۲) پتاسیم	۱) آهن	
۴) منیزیم	۳) کلسیم	
شت تاتیر میکدارد؟	دمای اوایل بهار، چگونه بر اندازه میوه هلو در زمان بردان	-42
	۱) دماهای اوایل بهار، تأثیری بر اندازه میوه ندارند.	
	۲) دماهای سردتر اوایل بهار، سبب افزایش اندازه میوه می	
	۳) دماهای گرمتر اوایل بهار، سبب کاهش اندازه میوه می	
ه شود.	۴) دماهای گرمتر اوایل بهار، سبب افزایش اندازه میوه می	* CC
	تعیین کننده اصلی اندازه نهایی میوه کدام است؟	- 77
 ۲) دما در ۳۰ روز پس از گلدهی ۲) تا آ در در ایران 	۱) تعداد دانههای موجود در هر میوه	
۴) مقدار آب میوه در دوران بلوغ	۳) روش هرس استفاده شده	6 1/
، به جو را هدایت می تند، تدام است؛ ۲) خاصیت موئینگی	عامل اصلی که حرکت آب از خاک به سمت گیاه و سپس ۱) پتانسیل اسمزی	- 1 Y
۱) خاصیت موبینگی ۴) فتوسنتز برگها	۱) پناسین اسمری ۳) شیب یتانسیل آب	
۱) فيوسينز برنها	۱) سیب پیاسیل آب	

۴۸ - اهمیت ضریب گیاه (\mathbf{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 میکند. ۴) میزان آب موردنیاز کل فصل رشد را محاسبه میکند.

مىشود.

-49	وزن تر میوه گردو، پس از ۱۶ هفته چه تغییری میکند؟	
	۱) با ازدست دادن آب پوست، کاهش مییابد.	
	۲) به دلیل رشد مغز به سرعت افزایش مییابد.	
	۳) تا زمان برداشت میوه، بدون تغییر باقی میماند.	
	۴) زمانی که میوه به بلوغ میرسد، تثبیت میشود.	
-Δ•	در پارتنوکارپی، چه اتفاقی میافتد؟	
	۱) میوه با حضور درختان گردهافشان تشکیل میشود.	۲) چندین بذر در داخل یک میوه تشکیل میشود.
	۳) میوه بدون بارور شدن تخمکها تشکیل میشود.	۴) میوه پس از بارور شدن تخمکها تشکیل میشود
	1. à 1 = 1.	
<u>حاک</u> نت	<u>ىناسى و گياەشناسى:</u>	
-51	پدیده ایلوویشن (Illuviation) باعث تشکیل کدام افق	در خاک میشود؟
	B (Y A ()	E (* C (*
-52	بهترتیب نقش کلسیم و سدیم در تشکیل ساختمان خاک	، چگونه است؟
	۱) پراکندهشدن ذرات ـ همآوری ذرات	۲) پراکندهشدن ذرات ـ پراکندهشدن ذرات
	۳) همآوری ذرات _ همآوری ذرات	۴) همآوری ذرات ـ پراکندهشدن ذرات
-54	در شرایط غیراشباع (رطوبت بسیار کم)، هدایت آبی کدا	م خاک بیشتر است؟
	۱) رسی	۲) شنی
	۳) لومی	۴) لومیشنی
-54	کدام عنصر می تواند اثر نیتروژن فراوان در خوابیدگی سا	قه (ورس) را تعدیل کند؟
	۱) آهن	۲) پتاسیم
	٣) گوگرد	۴) منیزیم
-55	قابلیت جذب کدام عنصر با افزایش $\mathbf{p}\mathbf{H}$ افزایش می یابد؟	
	۱) کلسیم	۲) نیتروژن
	۳) مولیبدن	۴) منگنز
-58	نیتروباکترها در کدام فرایند چرخه نیتروژن، کارایی دارن	ر؟
	۱) ایموبیلیزاسیون	۲) دنیتریفیکاسیون
	٣) نيتريفيكاسيون	۴) تثبیت
-54	حلالیت کدام فرم فسفر از بقیه بیشتر است؟	
	$PO_{\mathfrak{r}}^{r-}$ (1	HPO _* - (7
	$H_{\nu}PO_{\nu}$ (*	H ₇ PO ₅₋ (\$
		, ,

) میزان پروتئین کاهش مییابد. ۱) میزان پروتئین کاهش مییابد.	
۲) گاهی اوقات مواد پروتئینی جدید تشکیل میشود.	
۲) مقدار نسبی ترکیبات و کمپلکسهای چوبی افزایش می یابد.	,
) ۲) ترکیبات محلول در آب از قبیل سلولزها و همیسلولز کاهش مییابد.	
ات عملکرد فتوسنتزی بهتر گیاهان $^{ extsf{C4}}$ نسبت به گیاهان $^{ extsf{C3}}$ ، کدام است	- ۵ ۹
۱) باز بودن روزنهها در شب ۲ کا تفاوت در نوع کلروفیل	
۲) فقدان تنفس نوری ۴ ۴ میزان بالای آنزیم روبیسکو	1
ور(های) مؤثر در فرایند فتوسنتز، کدام است؟	-8+
۱) آبی و قرمز	
۲) سبز	1
در گیاهان چهار کربنه، کدام مورد درخصوص آنزیم فسفوانول پیروات کربوکسیلاز درست است؟	-81
۱) در نور، دفسفریله و فعال میشود.	
۲) در تاریکی، فسفریله و فعال میشود. ۴ ۴ در تاریکی، فسفریله و غیر فعال میشود.	I
گدام سرده تیره سولاناسه، دارای میوه کپسول است؟	<i>−</i> ۶۲
Datura (* Atropa (*	
Solanum (* Physalis (*	I
خشی که به عنوان سبزی در گیاه «Brassica oleracea var botrytis» استفاده میشود، کدام است؟	- ۶ ۳
۱) جوانه انتهایی ۲) جوانه جانبی	
۲) میوه ۴) گلآذین جوان	1
ام علمي فلفل سبز، كدام است؟	-94
Capsicum annuum (Y Afropa acuminate (Y	
Solanum melongena († Physalis peruviana (†	I
<i>ىشخصات زير، مربوط به كدام تيره است؟</i>	. − ۶ ۵
گرههای ساقه بادکرده، برگها متقابل و ساده، گلآذین گرزن دوسویه، گلبرگ ناخنکدار، تخمدان فوقانی، تمکن آزاد	ŧ
<i>ر</i> کزی و میوه کپسول»	i
۱) پامچال	
۲) نعنا	ſ
هر کدام تیره، گلها دارای لابلوم، پرچمها ۱ یا ۲ عدد و متصل به ستون خامه هستند؟	-88
۱) ارکیده	
۲) شمعدانی ۴) نرگس	(
ُنزیم پکتیناز، چگونه موجب نرم شدن میوههای نارس میشود؟	-84
۱) با از بین رفتن دیواره اسکلتی	
۲) با تبدیل پکتین نامحلول موجود در دیواره ثانویه دیواره اسکلتی به پکتین محلول	
۲) با تبدیل پکتین نامحلول موجود در تیغه میانی دیواره اسکلتی به پکتین محلول	
۲) با تبدیل پکتین محلول موجود در تیغه میانی دیواره اسکلتی به پکتین نامحلول	

- ۶ ۸	سلولهای حبابمانند (bulli-Form)، در اپیدرم کدام ت	نیره گیاهی مشاهده میشود؟
	۱) ارکیداسه	۲) ایریداسه
	٣) پوآسه	۴) کملیناسه
- ۶۹	کدام مورد، درخصوص فرایند تعرق درست است؟	
	۱) تعرق کوتیکولی، حدود ۵۰ درصد تعرق روزنهای است.	
	۲) افزایش فشار بخار اطراف برگ، میزان تعرق را کاهش م	ىدھد.
	۳) در محیط اشباع از بخار آب، افزایش دمای برگ، تعرق	را کاهش میدهد.
	۴) کاهش اختلاف فشار بخار برگ با محیط، میزان تعرق ر	ا افزایش میدهد.
-Y •	در سیستم فتوسنتزی CAM، مالیک اسید تولیدشده د	ر کدام اندامک ذخیره میشود؟
	۱) آمیلوپلاست	۲) میتوکندری
	٣) كلروپلاست	۴) واکوئل
ازدیاد	نباتات:	
-71	بهترین شیوه تکثیر غیرجنسی درخت نوئل کدام است؟	
	۱) افکندن	۲) پیوند
	٣) پاجوش	۴) قلمه
-77	برای تهیه ۲۰۰ گرم پودر تجاری ۱۰۰۰pm هورمون ر	یشهزایی IBA، به تر تیب، از راست به چپ، به چه مقدار
	هورمون (میلی گرم) و پودر تالک (گرم) نیاز داریم؟	
	۱) ۰۰۰ و ۲۰۰	۲) ۰۰۰ و ۰۰۰۱
	۳) ۵۰۰۰ و ۲۰۰۰	۴) ۰۰۰ و ۱۰۰۰
-77	تکثیر گیاه با کدام بذر، تنها بهعنوان تکثیر جنسی محس	وب میشود؟
	۱) آپومیکتیک	۲) چندرویانی
	۳) خودگردهافشان -	۴) سوماتیک
-44	کدام آزمون، بهطور معمول برای ارزیابی پتانسیل قوه نامب	
	۱) میزان رشد دانهال	۲) تترازوليوم
	۳) جوانهزنی در خاک	۴) مسن شدن تسریعشده
- γ ω	دوره استراحت جوانهها و چیرگی انتهایی، به تر تیب، معاد	
	۱) بوم خفتگی ـ فراخفتگی ۳	۲) بومخفتگی ـ درونخفتگی ۴) درونخفتگی ـ فراخفتگی
_V\$	۳) درون خفتگی ـ بوم خفتگی بذر کدام گروه را باید در شرایط دما و رطوبت بالا کشت ن	<i>c</i> , <i>c</i> ,
-17	بدر حدام طروه را باید در سرایط دها و رطوبت با همت د ۱) اکثر گیاهان آبزی مناطق معتدله	سود. ۲) بهاررس درختان مناطق معتدله
	۳) درختان خشکباری مناطق معتدله	۴) گیاهان کوتاهعمر مناطق گرمسیری
-٧٧	منشأ و محل پیدایش کدام مورد، با بقیه متفاوت است؟	۱۰ میدی و در میر در کی ترسیری
	۱) ياجوش (Sucker)	۲) پاگیاه (Offset)
	۳) تاج (Crown)	۴) نوشاخه (Slip)
	` / C `	· 1/

كاربرد

قبل از پیوند زدن، استفاده از کدام روش برای پیشبینی نا	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 پیوندک	ک
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
چرا کاربرد جیبرلینها در مرحله القای ریشهزایی، مطلوب	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
در ریزازدیادی گیاهان، شیشهای شدن بیشتر به کدام دلیل	لیل 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
برگشت از مرحله بلوغ به مرحله نونهالی، چه نام دارد و بر	و برای تهیه مواد اولیه کدام روش تکثیر غیرجنسی کار
بیشتری دارد؟	
۱) بازجوانسازی ـ قلمه	۲) بازجوانسازی ـ پیوند
۳) تغییرات مرحلهای ـ افکندن	۴) تغییرات مرحلهای ـ کشت بافت
در کدام مورد، ظاهر متفاوت در گیاهانِ حاصل از تکثیر غیرجن	جنسی 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
چندرویانی، در کدام گونههای گیاهی وجود دارد؟	
۱) خرما ـ مرکبات	۲) زیتون ـ موز
۳) مرکبات _ انبه	۴) موز _ انبه
برای تولید بذر در کدام گیاه، تشکیل اولیه بافت ذخیرهای	ی آندوسپرم ضروری است؟
۱) جینکو و سرو	۲) زربین و لیلندی
	۴) گردو و انگور
کدام گروه از گونههای گیاهی، بهصورت تجاری از طریق خ	
	۲) پیچهای گلیسین و اناری
	۴) ختمی چینی و یاس هلندی
تکثیر کدام گیاه به ترتیب از طریق سوخ کاذب، پداژه، ریش	
	یست عوستی و ریزوم عورت می تیرد. ۲) ارکیده ـ زعفران ـ یام ـ موز
	۴) ہر حیاہ – رعفران – یام – ہور ۴) مریم – زنبق – کوکب – سانسوریا
۱) بامبو ـ سیپوری ـ سیبرمینی ـ رنجبیل - کدام روش، در رفع خفتگی بذور زنبق کاربرد دارد؟	١) مريم ـ رىبق ـ تو تب ـ ستسوري
	1 1
	۲) کاربرد نیترات پتاسیم
۳) مواجهه با دمای بالا	۴) مواجهه با دماهای متناوب

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 ${ m CO}_{ m Y}$ به داخل سلولهای پارانشیمی برگ کدام است ${ m CO}_{ m Y}$

۲) مقاومت لايهمرزي

۱) مقاومت روزنهای

۴) فضای بین سلولی پرشده با هوا

۳) مقاومت ورود به فاز مایع

۹۴- اگر سلولی با پتانسیل اسمزی ۳۵_/۰- مگاپاسکال در آب خالص قرار بگیرد، پتانسیل فشار آن در حالت تعادل، چقدر میشود؟

۱) صفر

) صفر

۲) ۳۵ ر∘ – مگاپاسکال

۳) ۳۵ر∘ مگایاسکال

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

۹۵ مکان انجام واکنشهای چرخه کلوین در گیاهان ${f C}_{\epsilon}$ کجا است ${f C}_{\epsilon}$

۲) استرومای کلرویلاست غلاف آوندی

۱) استرومای کلروپلاست مزوفیل

۴) گرانای کلرویلاست مزوفیل

۳) گرانای کلرویلاست 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) بهطور کامل بسته میشود.

۴) نیمهباز می شود.

٣) كاملاً باز مي شود.

, , , , ,

۹۷ کدام شرایط، تنفس نوری را همراهی می کند؟

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

عمده کربوهیدراتهای انتقالی و ذخیرهای گیاهان، به تر تیب، کداماند؟	-91
۱) ساکارز _ نشاسته ۲ ساکارز _ ساکارز	
٣) گلوکز _ نشاسته ۴) گلوکز _ اینولین	
در فتوسیستم ${f II}$ ، از اکسیداسیون دو مولکول آب به تر تیب چند الکترون، پروتون و ${f O}_{f Y}$ تولید می ${f m}$	-99
۱) ۸، ۸ و ۱	
7) 7, 7 e 1	
چرخه کربس در هر سیکل خود، به تر تیب، چند _۲ NADH و ۲ADH تولید م <i>ی کند</i> ؟	-1••
1) 7, 7 e 7	
٣) ٣، ٣ و ١	
از کدام ترکیب شیمیایی، قبل از برداشت برای کنترل جوانهزدن پیاز (Sprouting) در انبار استفاده میشود؟	-1+1
۱) اتیلن ۲) جیبرلین	
۳) مالئیک هیدرازید ۴ سایتوکینین	
کدام مورد، درخصوص تجمع قندها در سیبزمینی درست است؟	-1+7
۱) باعث تلخی و تیرگی چیپس میشود.	
۲) به شرایط فیزیولوژیکی غده بستگی ندارد.	
۳) در اثر تبدیل فروکتوز و ساکاروز به نشاسته ایجاد میشود.	
۴) ناشی از نگهداری غدهها در دمای ۱۲ تا ۱۴ درجه سلسیوس است.	
کدام محصول در دمای پایین تری انبار می شود؟	-1.4
۱) فلفل	
٣) لوبيا سبز ۴	
اسیدهای آلی غالب به تر تیب در میوههای مر کبات، سبزی اسفناج و میوه سیب کدام است؟	-1.4
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	
کمترین میزان کربوهیدرات، در کدام محصولات وجود دارد؟	-1+4
۱) سبزیهای ریشهای ۲	
۳) میوههای دانهدار ۴	
کدام گروه از محصولات، نافرازگرا (Non _ Climacteric) هستند؟	-1+8
۱) زردآلو ـ گیلاس ـ خرمالو ۲ توتفرنگی ـ نارنگی ـ انگور	
٣) كيوى ـ آلبالو ـ زردآلو	
کدام مورد درخصوص واکسهای مورد ِ استفاده در پس از برداشت میوهها درست است؟ -	-1•٧
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.	

-1•4		بت سطح به حجمشان زیاد است، توصیه میشود؟
	Air cooling (\	Forced air cooling (7
	Hydro cooling (*	Vaccum cooling (f
-1+9	غلظت کدام گاز، در انبار با اتمسفر کنترلشده بیشتر اس	ت؟
	۱) اتیلن	۲) اکسیژن
	٣) نيتروژن	۴) دیاکسید کربن
-11•	عامل اصلی ایجاد رنگ تیره در انگور سیاه، از کدام گروه	رنگیزهها است؟
	۱) آنتوسیانینها	۲) کاروتنوئیدها
	٣) كلروفيلها	۴) گزانتوفیلها
<u>سبزی</u>	کاری و گلکاری:	
-111	رشد رویشی و تولید سوخ درگیاه موسیر بهترتیب در کدا	م شرایط انجام میگیرد؟
	۱) روزهای بلند و دمای پایین ـ روزهای کوتاه و دمای بالا	
	۲) روزهای کوتاه و دمای بالا ـ 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	
-117	کدام مورد درخصوص محصول سیبزمینی با سن فیزیولو	ژیکی غدههای بذری درست است؟
	۱) غده بذری جوان منجر به زودرسی و اندازه کوچکتر غد	هها میشود.
	۲) غده بذری پیر منجر به دیر تشکیلشدن و بزرگشدن ا	ىدازە غدەھا مىشود.
	۳) غده بذری پیر منجر به گیاهانی با تعداد غده بیشتر و ان	دازه کوچکتر میشود.
	۴) غده بذری جوان منجر به گیاهانی با تعداد غده بیشتر و	اندازه بزرگتر میشود.
-114	زمان مناسب کوددهی مارچوبه چه موقع از سال است؟	
	۱) تابستان، همزمان با گلدهی	۲) اوایل پاییز، قبل از سردشدن هوا
	۳) بهار، پس از برداشت محصول	۴) بهار، قبل از برداشت محصول
-114	بخش قابل مصرف کدام سبزی به تر تیب ساقه و دمبرگ ار	ىت؟
	۱) ریواس ـ کرفس	۲) کلم قمری ـ کرفس
	۳) کرفس ـ مارچوبه	۴) مارچوبه ـ کلم قمری
-112	رقم «Cultivar» در کدامیک از سبزیها معادل یک هم	گروه (Clone) است؟
	۱) اسفناج و سیر	۲) پیاز و سیبزمینی
	۳) سیر و سیبزمینی	۴) لوبيا سبز و اسفناج
-118	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 <i>ک</i> وتاه افزایش مییابد.	

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

نجام شود؟	۱۱۷ - کاشت ارقام روزکوتاه پیاز، اوایل کدام فصل باید ا
۲) زمستان	۱) پاییز
۴) تابستان	۳) بهار
	۱۱۸ – کدام سبزی بهصورت رسیده مصرف میشود؟
۲) خیار	۱) بامیه
۴) کدو حلوایی	۳) کدو خورشتی
سول رایج است ؟	۱۱۹- کشت ارقام آزاد گرده افشان (OP) در کدام محم
۲) کاهو	۱) خربزه
۴) گوجەفرنگى	٣) كلمگل
، سرما، سایه و خشکی را تحمل کرده و در فضای آزاد هم قابل	۱۲۰- کدام گیاه برگسارهای (برگ زینتی) درونخانهای
	کشت است؟
۲) حُسن يوسف	۱) برگ عبایی
۴) فیلودندرون	٣) شفلرا
ی چمن کدام است؟	۱۲۱ مناسب ترین روش کاهش فشردگی خاک زمینها:
۲) هوادهی	۱) سلەشكنى
Over seeding (*	Thatch (*
برا، کاربرد کدام عنصر مؤثر است؟	۱۲۲- در بهبود عارضه خمشدن ساقه گل در گلایل و ژر
۲) کلسیم	۱) بور
۴) نیتروژن	٣) فسفر
ر اطراف ریشهها الزامی و بسیار سودمند است؟	۱۲۳- برای پرورش کدام پیچ زینتی، وجود خاکپوش د
۲) پیچ برفی	۱) پیچ امینالدوله
۴) گل کاغذی	۳) کلماتیس
بر است؟	۱۲۴ - تولید کدام محصول فقط یکبار در سال امکانپذ
۲) کاهو	۱) پیاز
۴) نخودفرنگی	۳) لوبیا سبز
ّز ۲۲ درجه سلسیوس میرسد، چه تأثیری در گلدهی میگذارد؟	۱۲۵– درگیاهان روزکوتاه، زمانی که دمای شب به بیش ا
۲) تسریع میشود.	۱) به تأخير مىافتد.
۴) تأثیری ندارد.	۳) متوقف میشود.
ر اهمیت زیادی دارد؟	۱۲۶- درکشت چمنفرش (Sod)، استفاده از کدام عنص
۲) فسفر	۱) پتاسیم
۴) گوگرد	۳) نیتروژن
آلسترومریا به تر تیب به کدام عوامل دورهای نیاز است؟	۱۲۷- برای القای گلدهی در بنتالقنسول (سرخبرگه) و
۲) حرارتی ـ روشنایی	۱) حرارتی ـ حرارتی
۴) روشنایی ـ روشنایی	۳) روشنایی ـ حرارتی

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 بابد؟

۲) حُسن يوسف

۱) تاجخروس

۴) مینا

۳) شقایق نعمانی

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 _ برای فضای بیشتر جهت گسترش شاخسارهها

۴) کمتر ـ برای کاهش رقابت و گسترش سیستم ریشه