کد کنترل

808

C



# **آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال 1404**

صیح 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: ١٣٠ سؤال

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

ديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
1	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	1	۲۵
7	میوهکاری	۲۵	79	۵-
۳	خاکشناسی و گیاهشناسی	7.	۵۱	٧+
۴	ازدیاد نباتات	7-	٧١	٩.
۵	فیزیولوژی و فیزیولوژی بعد از برداشت	7.	91	110
9	سبزیکاری و گلکاری	7.	111	14.

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکتروتیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی ننها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخافین 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.

	oorts. 2) independent	3) enforced	4) subsequent
			ting life on Earth, is on
	to full strength within		
	2) level		4) ingredient
Reading about the	extensive food directi		e for their babysitters, I
			. feeling for leaving the
children in someon			
1) an affectionate	2) a misguided	3) an undisturbed	4) a guilty
He is struck deaf by	disease at an early age	, but in rigorous and r	efreshingly unsentimental
fashion, he learns t	o overcome his	so that he can	keep alive the dream of
becoming a physicia	ın like his father.		
	2) incompatibility	3) handicap	4) roughness
With cloak and sui	t manufacturers begin	ning to	their needs for the fall
	he wool goods market	showed signs of impro	vement this week.
season, trading in t	ne wool goods marker		
그림 교육하다 내가 그 그래요요. 그들은 경기 등에 꾸미하네요			
1) anticipate	2) nullify	3) revile	
1) anticipate Sculptors leave his	2) nullify ghly for	3) revile otprints in the sand	4) compliment of time, and millions of
1) anticipate Sculptors leave his	2) nullify ghly foo neard the name of Aug	3) revile otprints in the sand	4) compliment

#### PART B: Cloze Test

2) confide

summons existed.

1) recapitulate

7-

<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.

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

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.
  - Traditional knowledge has long been dismissed regarding the growth of high-quality medicinal herbs.

The underlined word "feasible" in paragraph 1 is closest in meaning to ....... 14-1) different 2) difficult 3) practical 4) uncertain

Which of the following, according to the passage, is NOT an advantage of medicinal plant 15cultivation?

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?

18-

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

2) Description

3) Illustration

4) Instruction

#### ميوه کاري:

w - 45	استفاده از اتفون چه م	بزیتی در درختان گردو و پکار	ن دارد؟	
	۱) اندازه میوههای آنها			
		ر پشههای درختان میوه میشو	200	
		 در هنگام برداشت میوه میشو		
		ر ن پوست سبز میوه آنها میشو		
		ول، برای اندازه گیری میزان ن		ت استفاده مـ شود؟
		ری برت کرتی از		
				های درختان میوه مرتبط است؟
	The second secon	دی شدن خاک		
		د فسفر خا <i>ک</i>		
		<b>اری برگھا جھت ارزیابی میز</b>		
		ن میوه	۲) اواخر تابستان، پیش	
٣	٣) اواخر خرداد تا اوایا	ي مرداد	۴) اوایل بهار، بعد از ش	
				و ظرفیت تبادل کاتیونی (CEC
	خاک باغ دارد؟			. 7/12 p. 1 p. 1 p. 1 p. 1 p. 1
1	۱) پیاچ	۲) بافت	۳) دما	۴) رنگ
	the state of the second	های دانهدار محسوب میشود <sup>.</sup>		
		ـ به ـ زرشک ـ گلابی		زالک ـ به ـ ازگیل ژاپنی
		ـ به ـ سيب ـ عناب		ی ـ سیب ـ گلابی ـ به
۳۲- چ	چگونه ۱- اتیل سیکلو	، پروپن، بر فرایند رسیدن میر	ه تأثیر میگذارد؟	170
1	۱) افزایش میزان قند ه	ميوه	٢) افزایش میزان اتیلن	ميوه
٣	۳) تسریع فرایند رسید	ن ميوه	۴) کاهش سرعت رسی	دن میوه
5 - 22	كدام ميوه كلايمكتريك	ک (فرازگرا) است؟		
1	۱) پرتقال	۲) سیب	۳) توتفرنگی	۴) گیلاس
ul -44	استفاده از کدام پایه ه	مستهدار، در مناطقی با خاک	هکی توصیه میشود؟	
1	Cadaman (1	GF43 (Y	GF677 (*	Mariana 2624 (۴
ح- ح	عدم رنگگیری مناسم	ب میوههای سیبهای قرمز، م	<b>عمولاً ناشی از کمبود کدام ع</b>	نصر است؟
1	۱) بر	۲) پتاسیم	۳) مولیبدن	۴) نیتروژن
<del>7</del> 9 مز	مزیت اصلی استفاده از	پایههای کلونی گلدانی نسبت ب	، پایههای بذری ریشه لخت، د	ر تولید نهال درختان میوه چیست؟
1	۱) زودتر به بارنشستن	نهالها	۲) قیمت ارزان تر نهال	ها
٣	۳) مقاومت بیشتر به بی	بمارىها	۴) تولید نهال مکانیزه	و بهداشتی
۳۷ از	از کدام گونههای پسته	ه، در اصلاح پایه «UCB1» اه	متفاده شده است؟	
Y	P. atlantica (\	P. verd	<sub>9</sub> P. integrima (Y	P. terebentus
٣	9 P. integrima (*	P. atlantica	ima , P. vera (4	P. integr

-47	جذب کدام عناصر، در pHهای بالاتر از هفتونیم	مشكل مواجه مىشود؟
	۱) آهن و کلسیم	۲) آهن و بر
	۳) پتاسیم و روی	۴) کلسیم و مولیبدن
-49	اگردو رقم ميوه يا تركيب آللي $S_{\varphi}S_{\varphi}$ و ج $S_{\varphi}S_{\varphi}$ با ه	تلاقی داده شوند و میوهای تولید نکنند، این عمل نشانه
	کدام نوع خودناسازگاری است؟	
	۱) اسپورفیتیک	٣) گامتوفيتيک
	۳) هترومورفیک	۴) همومورفیک
-4.	كدام نوع خاك، بالاترين ظرفيت رطوبت قابل استفا	ه را دارد؟
	۱) لوم رسی	۲) لوم رسی سیلتی
	۳) ماسه	۴) ماسه لوم
-41	کدام عامل، می تواند دوره گردهافشانی مؤثر (EPP	را کاهش دهد؟
	۱) دمای بالا در هنگام گلدهی	۲) رطوبت پایین هنگام باروری
	۳) قابلیت زنده ماندن گرده	۴) شدت نور هنگام گردهافشانی
-47	کدام دستگاه، برای اندازهگیری وضعیت آبی بافت	ی درختان میوه استفاده میشود؟
	۱) تنسيومتر	۲) رادیومتر
	٣) لايسيمتر	۴) محفظه فشار
-44	کشت کدام درخت میوه در مناطق با خاک نسبتاً س	گین، کمتر توصیه میشود؟
	١) آلو	٢) آلبالو
	۳) زردآلو	۴) فندق
-44	کدام ماده مغذی، برای عملکرد روزنهها ضروری اس	و در گیاه بسیار متحرک است؟
	۱) آهڻ	۲) پتاسیم
	۳) کلسیم	۴) منیزیم
-40	دمای اوایل بهار، چگونه بر اندازه میوه هلو در زمان	رداشت تأثير مىگذارد؟
	۱) دماهای اوایل بهار، تأثیری بر اندازه میوه ندارند.	
	۲) دماهای سردتر اوایل بهار، سبب افزایش اندازه می	، میشود
	۳) دماهای گرمتر اوایل بهار، سبب کاهش اندازه میو	مىشود.
	۴) دماهای گرمتر اوایل بهار، سبب افزایش اندازه می	مىشود.
-49	تعیین کننده اصلی اندازه نهایی میوه کدام است؟	
	۱) تعداد دانههای موجود در هر میوه	۲) دما در ۳۰ 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	پس به جوّ را هدایت می کند، کدام است؟
	۱) پتانسیل اسمزی	۲) خاصیت موئینگی
	٣) شيب پتانسيل آب	۴) فتوسنتز برگها

E (\*

H,PO+\_ (4

H, PO, (7

## ۴۸ - اهمیت ضریب گیاه (Kc) در محاسبات آبیاری درختان میوه کدام است؟ ١) استفاده از آب را براساس محصول تنظيم مي كند. ۲) میزان آب خاک اطراف گیاه را اندازه گیری میکند. ۳) میزان مواد مغذی موردنیاز درخت را تعیین میکند. ۴) میزان آب موردنیاز کل فصل رشد را محاسبه می کند. ۴۹ وژن تر میوه گردو، پس از ۱۶ هفته چه تغییری می کند؟ ١) با ازدست دادن آب يوست، كاهش مي يابد. ۲) به دلیل رشد مغز به سرعت افزایش مییابد. ٣) تا زمان برداشت ميوه، بدون تغيير باقي ميماند. 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 می شود. ۱) میوه با حضور درختان گردهافشان تشکیل می شود. ۴) میوه پس از بارور شدن تخمکها تشکیل می شود. ٣) ميوه بدون بارور شدن تخمكها تشكيل ميشود. خاكشناسي و گياهشناسي: ۵۱ پدیده ایلوویشن (Illuviation) باعث تشکیل کدام افق در خاک می شود؟ CIT BO A () ۵۲ به ترتیب نقش کلسیم و سدیم در تشکیل ساختمان خاک چگونه است؟ ۲) براکندهشدن ذرات ـ براکندهشدن ذرات ۱) پراکندهشدن ذرات ـ همآوری ذرات ٣) همآوري ذرات \_ همآوري ذرات ۴) همآوری ذرات \_ پراکندهشدن ذرات - ۵۳ در شرایط غیراشباع (رطوبت بسیار کم)، هدایت آبی کدام خاک بیشتر است؟ ۲) شنی ۱) رسی ۳) لومي ۴) لومی شنی ۵۴ کدام عنصر می تواند اثر نیتروژن فراوان در خوابیدگی ساقه (ورس) را تعدیل کند؟ ۲) پتاسیم ۱) آهڻ ۳) گوگرد ۴) منیزیم ۵۵- قابلیت جذب کدام عنصر با افزایش pH افزایش می باید؟ ۲) نیتروژن ١) كلسيم ۴) منگنز ۳) مولیبدن نیتروباکترها در کدام فرایند چرخه نیتروژن، کارایی دارند؟ ١) ايموبيليزاسيون ۲) دنیتریفیکاسیون ٣) ئىترىقىكاسيون ۲) تثبیت ۵۷ - حلالیت کدام فرم فسفر از بقیه بیشتر است؟ HPO+ (7 PO (1

```
۵۸ - کدام مورد هنگام تشکیل هوموس از بقایای گیاهی، درست نیست؟
                                                                       ١) ميزان يروتئين كاهش مي يابد.
                                                       ٢) گاهي اوقات مواد پروتئيني جديد تشكيل مي شود.
                                              ۳) مقدار نسبی ترکیبات و کمپلکسهای چوبی افزایش می بابد.
                                      ۴) ترکیبات محلول در آب از قبیل سلولزها و همی سلولز کاهش می یابد.

    ۵۹ علت عملکرد فتوسنتزی بهتر گیاهان C4 نسبت به گیاهان C3، کدام است؟

                                                                            ۱) باز بودن روزنهها در شب
                            ۲) تفاوت در نوع کلروفیل
                        ۴) میزان بالای آنزیم روبیسکو
                                                                                 ٣) فقدان تنفس نوري
                                                          ۶۰ نور(های) مؤثر در فرایند فتوسنتز، کدام است؟
                                            ۲) آبی
                                                                                       ۱) آبی و قرمز
                                           ۴) قرمز
                                                                                             ٣) سيز

    ۱۶ 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 می شود.
             ۴) در تاریکی، فسفریله و غیر فعال می شود.
                                                                 ۳) در تاریکی، فسفریله و فعال می شود.
                                                     ۶۲ کدام سرده تیره سولاناسه، دارای میوه کیسول است؟
                                       Datura (Y
                                                                                         Atropa (\
                                     Solanum (*
                                                                                       Physalis (*
       ۶۳ - بخشی که به عنوان سبزی در گیاه «Brassica oleracea var botrytis» استفاده می شود. کدام است؟
                                    ٣) جوانه جانبي
                                                                                      ١) جوانه انتهایی
                                  ۴) گل آذین جوان
                                                                                             ۳) میوه
                                                                      ۶۴ نام علمي فلفل سبز، كدام است؟
                         Capsicum annuum (7
                                                                            Afropa acuminate ()
                       Solanum melongena (*
                                                                           Physalis peruviana (*
                                                               ۶۵− مشخصات زیر، مربوط به کدام تیره است؟
«گرههای ساقه بادکرده، برگها متقابل و ساده، گلآذین گرزن دوسویه، گلبرگ ناخنکدار، تحمدان فوقانی، تمکن آزاد
                                                                                 مرکزی و میوه کیسول»
                                       ۲) شمعدانی
                                                                                           ١) پامجال
                                         ۴) مىخك
                                                                                              ۳) نعنا

    ۶۶ در کدام تیره، گلها دارای لابلوم، پرچمها ۱ یا ۲ عدد و متصل به ستون خامه هستند؟

                                          ۲) بنفشه
                                                                                           ۱) ارکیده
                                          ۴) نرگس
                                                                                         ٣) شمعداني

 آنزیم پکتیناز، چگونه موجب نرم شدن میوههای نارس می شود؟

                                                                        () با از بین رفتن دیواره اسکلتی
                            ۲) با تبدیل یکتین نامحلول موجود در دیواره ثانویه دیواره اسکلتی به یکتین محلول
                             ٣) با تبديل يكتين نامحلول موجود در تيغه مياني ديواره اسكلتي به يكتين محلول
                             ۴) با تبدیل یکتین محلول موجود در تیغه میانی دیواره اسکلتی به یکتین نامحلول
```

-81	سلولهای حبابِمانند (bulli-Form)، در اپید	م تیره گیاهی مشاهده میشود؟
	۱) ارکیداسه	۲) ایریداسه
	۳) پوآسه	۴) کملیناسه
-59	كدام مورد، درخصوص فرايند تعرق درست است	
	۱) تعرق کوتیکولی، حدود ۵۰ درصد تعرق روزند	ت.
	<ul> <li>۲) افزایش فشار بخار اطراف برگ، میزان تعرق ر</li> </ul>	
	۳) در محیط اشباع از بخار آب، افزایش دمای بر	
	<ul> <li>۴) کاهش اختلاف فشار بخار برگ با محیط، میز</li> </ul>	
-Y+	در سیستم فتوسنتزی CAM، مالیک اسید توا	
	۱) آمیلوپلاست	۲) میتوکندری
	٣) كلروپلاست	۴) واکوئل ۴) واکوئل
	۱) غروپرست	۱) و عولی
ازدیاد	نباتات:	
-٧1	بهترین شیوه تکثیر غیرجنسی درخت نوئل کد	. 4
	۱) افکندن	۲) پیوند
	۳) پاجوش	۴) قلمه
-41	برای تهیه ۲۰۰ گرم پودر تجاری ۲۰۰۰pm	ن ریشهزایی IBA، به تر تیب، از راست به چپ، به چه
	هورمون (میلیگرم) و پودر تالک (گرم) نیاز دار	
	۱) ۵۰۰ و ۲۰۰	1000 6 200 (1
	٣) ٥٥٥١ و ٥٥٦	۴) ١٥٥٥ و ١٥٥٥
-74	تکثیر گیاه با کدام بذر، تنها بهعنوان تکثیر جن	سوب میشود؟
	۱) آپومیکتیک	۲) چندرویانی
	۳) خودگردهافشان	۴) سوماتیک
-44	کدام آزمون، بهطور معمول برای ارزیابی پتانسی	امیه بذر (Seed Viability) استفاده می شود؟
	۱) میزان رشد دانهال	۲) تترازوليوم
	۳) جوانهزنی در خاک	۴) مسن شدن تسريعشده
-40	دوره استراحت جوانهها و چیرگی انتهایی، به تر	نادل کدام گروه از خفتگیها در بذر هستند؟
	۱) بومخفتگی ـ فراخفتگی	۲) بومخفتگی ـ درونخفتگی
	۳) درون خفتگی ـ بوم خفتگی	۴) درونخفتگی ـ فراخفتگی
-49	بذر کدام گروه را باید در شرایط دما و رطوبت با	، نمود؟
	۱) اکثر گیاهان آبزی مناطق معتدله	۲) بهاررس درختان مناطق معتدله
	۳) درختان خشکباری مناطق معتدله	۴) گیاهان کوتاهعمر مناطق گرمسیری
-44	منشأ و محل پیدایش کدام مورد، با بقیه متفاون	
	۱) پاجوش (Sucker)	۲) پاگیاه (Offset)
	۳) تاج (Crown)	۴) نوشاخه (Slip)

La	و مهداسی و عبایی (عد سازا)	77.555
-٧/	قبل از پیوند زدن، استفاده از کدام روش برای پیشب	ی 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 پیوند	
	۴) مقدار هیدروسیانیکاسید لایههای زاینده پایه و پیر	.ک
-75	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
-1	چرا کاربرد جیبرلینها در مرحله القای ریشهزایی، مه	وب نیستند؟
	۱) القای پیری برگ و ریزش جِوانه	۲) افزایش رشد شاخههای جانبی
	۳) جلوگیری از تمایززدایی سلولها	۴) کاهش سطح اکسین داخلی
-1	در ریزازدیادی گیاهان، شیشهای شدن بیشتر به کدا	دلیل 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
-41	برگشت از مرحله بلوغ به مرحله نونهالی، چه نام دار	و برای تهیه مواد اولیه کدام روش تکثیر غیرجنسی کاربره
	بیشتری دارد؟	
	۱) بازجوانسازی ـ قلمه	۲) بازجوانسازی ـ پیوند
	۳) تغییرات مرحلهای _ افکندن	۴) تغییرات مرحلهای ـ کشت بافت
-41	در کدام مورد، ظاهر متفاوت در گیاهانِ حاصل از تکثیر غ	رجنسی از یک گیاه مادری، بهدلیل تغییرات اپیژنتیک است؟
	۱) تغییر رنگ گلبرگ در لاله	۲) دورنگ بودن میوه در زالگیل
	۳) رتگ متفاوت گیاهان در میخک	۴) خاردار بودن تعدادی از نهالهای نارنگی
- 1	چندرویانی، در کدام گونههای گیاهی وجود دارد؟	
	۱) خرما ۔ مرکبات	۲) زیتون ـ موز
	۳) مرکبات _ انبه	۴) موز _ انبه
- 14	برای تولید بذر در کدام گیاه، تشکیل اولیه بافت ذخی	های آندوسپرم ضروری است؟
	۱) جینکو و سرو	۲) زربین و لیلندی
	۳) سرخس و نراد	۴) گردو و انگور
- 45	کدام گروه از گونههای گیاهی، بهصورت تجاری از طر	ن خوابانیدن تکثیر میشوند؟
	۱) پایههای پاکوتاه کننده سیب	۲) پیچهای گلیسین و اناری
	۳) گیاهان گوشتی سدوم و سیکاس	۴) ختمی چینی و پاس هلندی
-41	تکثیر کدام گیاه به ترتیب از طریق سوخ کاذب، پداژه	
	۱) آماریلیس ـ گلایول ـ بگونیای غدهای ـ اختر	ریست موسطی و ریزوم صورت می میرد. ۲) ارکیده ــ زعفران ــ یام ــ موز
	۳) بامبو ـ شيپوري ـ سيبزميني ـ زنجبيل	
		۴) مریم ـ زنبق ـ کوکب ـ سانسوریا
-///	کدام روش، در رفع خفتگی بذور زنبق کاربرد دارد؟	10 . Fa 10 20
	۱) جدا کردن رویان	۲) کاربرد نیترات پتاسیم
	۳) مواجهه با دمای بالا	۴) مواجهه با دماهای متناوب

#### ۸۹ کدام مورد، ممکن است سبب جوانه زنی 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 می شوند.

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، سیمیلاست و آپویلاست

۳) نوار کاسیاری

#### ۹۲ تبدیل اسیدهای چرب ذخیرهای به قندها، در کدام اندامک رخ می دهد؟

۲) پراکسیزوم

١) اولئوزوم

۴) گلی اکسی زوم

۳) دیکتیوزوم

## ۹۳- مقاومت اصلی در برابر انتشار CO<sub>۷</sub> به داخل سلولهای پارانشیمی برگ کدام است؟

۲) مقاومت لايهمرزي

۱) مقاومت روزنهای

۴) فضای بین سلولی پرشده با هوا

٣) مقاومت ورود به فاز مایع

## ۹۴ - اگر سلولی با پتانسیل اسمزی ۳۵ میاپاسکال در آب خالص قرار بگیرد، پتانسیل فشار آن در حالت تعادل، چقدر میشود؟

۱) صفر

۲) ۳۵/۹- مگایاسکال

۳) ۳۵/۵ مگایاسکال

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

## ۹۵ مکان انجام واکنشهای چرخه کلوین در گیاهان م کجا است؟

۲) استرومای کلروپلاست غلاف آوندی

۱) استرومای کلروپلاست مزوفیل

۴) گرانای کلروپلاست مزوفیل

٣) گرانای کلروپلاست غلاف آوندی

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

٢) بدون تغيير باقي ميماند.

ا) بهطور کامل بسته میشود.

۴) نیمهباز می شود.

٣) كاملاً باز مى شود.

#### ۱۱ سیمه بار می سود.

#### ۹۷- کدام شرایط، تنفس نوری را همراهی میکند؟

۲) دمای بالا و اکسیژن پایین

۱) رطوبت و دمای بالا

۴) اکسیژن پایین و دی اکسید کربن بالا

۳) اکسیژن بالا و دیاکسید کربن پایین

تيب، كداماند؟	عمده کربوهیدراتهای انتقالی و ذخیرهای گیاهان، به تر	-91
۲) ساکارز _ ساکارز	۱) ساکارز _ نشاسته	
۴) گلوکز _ اینولین	٣) گلوکز ـ نشاسته	
بب چند الکترون، پروتون و O <sub>۲</sub> تولید میشود؟	در فتوسیستم ll، از اکسیداسیون دو مولکول آب به تر تی	-99
1 98.8 (٢	1) A. A e 1	
7) 7.7 6 1	1 * * /*	
7	7) 7, 7 e 1	
	چرخه کربس در هر سیکل خود، به ترتیب، چند ۲۰۰ <sub>۲</sub> ، آ	=1
7) 7. 7 و 7	۱) ۳، ۲ و ۲	
۴) ۲،۳ و ۱	۳) ۳، ۳ و ۱	
	از کدام ترکیب شیمیایی، قبل از برداشت برای کنترل ج	-1+1
۲) جيبرلين	۱) اتیلن	
۴) سايئوكيتين	۳) مالئیک هیدرازید	
بت است؟	کدام مورد، درخصوص تجمع قندها در سیبزمینی درس	-1.7
	۱) باعث تلخی و تیرگی چیپس میشود.	
	۲) به شرایط فیزیولوژیکی غده بستگی ندارد.	
	<ul> <li>۳) در اثر تبدیل فروکتوز و ساکاروز به نشاسته ایجاد می شد.</li> </ul>	
سيوس است،	۴) ناشی از نگهداری غدهها در دمای ۱۲ تا ۱۴ درجه سله	6.5
we have	کدام محصول در دمای پایین تری انبار میشود؟	-1.4
۲) کدو تنبل	۱) فلفل	
۴) نخود سبز	۳) لوبيا سبز	00.76
ی اسفناج و میوه سیب کدام است؟	اسیدهای آلی غالب به ترتیب در میوههای مرکبات، سبز	-1+4
	۱) ایزوسیتریک اسید ۔ اگزالیک اسید ۔ مالیک اسید	
	۲) ایزوسیتریک اسید _ اگزالیک اسید _ سیتریک اسید	
	۳) سیتریک اسید ـ اگزالیک اسید ـ مالیک اسید	
8.5	۴) سیتریک اسید ـ ایزوسیتریک اسید ـ مالیک اسید	
	کمترین میزان کربوهیدرات، در کدام محصولات وجود د	-1.0
۲) کدوئیان	۱) سبزیهای ریشهای	
۴) میوههای هستهدار	۳) میوههای دانهدار	4.6
	کدام گروه از محصولات، نافرازگرا ( Climacteric م	-)+7
۲) توتفرنگی ـ نارنگی ـ انگور ۳۰ ما می آباد	۱) زردآلو ـ گیلاس ـ خرمالو	
۴) هلو ـ آلبالو ـ زردآلو	۳) کیوی _ آلبالو _ زردآلو	
ز برداشت میوهها درست است؟	کدام مورد درخصوص واکسهای مورد استفاده در پس از	-3.A
270.70	۱) واکس کارنوبا، کنترل آب و درخشندگی بهتری دارد.	
	۲) واکس پارافین، کنترل آب بهتر ولی درخشندگی کمتر	
	٣) واکس کارنوبا، کنترل آب بهتر ولی درخشندگی کمتر	
	۴) واکس پارافین، کنترل آب و درخشندگی کمتری دارد.	

۱۰۸- کاربرد کدام روش «Pre\_ Cooling» در محصولاتی که نسبت سطح به حجمشان زیاد است، توصیه میشود؟ Forced air cooling (Y Air cooling () Vaccum cooling (\* Hydro cooling (\* ۱۰۹- غلظت کدام گاز، در انبار با اتمسفر کنترلشده بیشتر است؟ ۲) اکسیژن ١) اتبلن ۴) دی اکسید کربن ۳) نیتروژن عامل اصلی ایجاد رنگ تیره در انگور سیاه، از کدام گروه رنگیزهها است؟ ۲) کاروتنوئیدها ١) آنتوسيانينها ۴) گزائتوفیل ها ٣) كلروفيل ها سبزی کاری و گل کاری: 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 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 ۱۱۲ - کدام مورد درخصوص محصول سیبزمینی با سن فیزیولوژیکی غدههای بذری درست است؟ ۱) غده بذری جوان منجر به زودرسی و اندازه کوچکتر غدهها می شود. ۲) غده بذری پیر منجر به دیر تشکیل شدن و بزرگشدن اندازه غدهها می شود. 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. ۱۱۳ 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 ٣) بهار، پس از برداشت محصول 11۴- بخش قابل مصرف كدام سبزي به ترتيب ساقه و دمبرك است؟ ۲) کلم قمری ۔ کرفس ۱) ریواس ـ کرفس ۴) مارچوبه \_ کلم قمری ٣) کرفس \_ مارچوبه ۱۱۵- رقم «Cultivar» در کدامیک از سبزیها معادل یک همگروه (Clone) است؟ ۲) پیاز و سیبزمینی ۱) اسقناج و سیر ۴) لوبيا 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 بابد.

۴) منشأ هويج، غرب آسيا است ولي ارقام امروزي اغلب اروپايي هستند.

	اید انجام شود؟	- کاشت ارقام روزکوتاه پیاز، اوایل کدام فصل ب	117
	۲) زمستان	۱) پاییز	
	۴) تابستان	۲) بهار	
		🕒 کدام سبزی بهصورت رسیده مصرف میشود؟	114
	۲) خیار	۱) بامیه	
	۴) کدو حلوایی	۳) کدو خورشتی	
	محصول رايج است؟	- کشت ارقام آزاد گرده افشان (OP) در کدام	119
	۲) کاهو	۱) خربزه	
	۴) گوجەفرنگى	۳) کلمگل	
رده و در فضای آزاد هم قابل	نهای، سرما، سایه و خشکی را تحمل کر	<ul> <li>کدام گیاه برگسارهای (برگ زینتی) درون خا</li> </ul>	17-
		کشت است؟	
	٢) حُسن يوسف	۱) برگ عبایی	
	۴) فیلودندرون	٣) شقلرا	
	نهای چمن کدام است؟	- مناسب ترین روش کاهش فشردگی خاک زمیر	171
	۲) هوادهی	۱) سلەشكنى	
	Over seeding (f	Thatch (*	
	و ژرېرا، کاربرد کدام عنصر مؤثر است؟	<ul> <li>ا- در بهبود عارضه خمشدن ساقه گل در گلایل</li> </ul>	177
	۲) کلسیم	۱) بور	
	۴) نیتروژن	۳) فسفر	
مند است؟	ش در اطراف ریشهها الزامی و بسیار سود	۱- برای پرورش کدام پیچ زینتی، وجود خاک پوڈ	177
	۲) پیچ برفی	١) پيچ اميڻالدوله	
	۴) گل کاغذی	۳) کلماتیس	
	ن پذیر است؟	<ul> <li>ا- تولید کدام محصول فقط یکبار در سال امکار</li> </ul>	174
	۲) کاهو	۱) پیاز	
	۴) نخودفرنگی	٣) لوبيا سبز	
نأثیری در گلدهی میگذارد؟	بش از ۲۲ درجه سلسیوس میرسد، چه ز	۱– در گیاهان روز کوتاه، زمانی که دمای شب به بی	۵۲۱
	۲) تسریع میشود.	۱) به تأخير مىافتد.	
	۴) تأثیری ندارد.	۳) متوقف می شود.	
	عنصر اهمیت زیادی دارد؟	۱- درکشت چمنفرش (Sod)، استفاده از کدام :	175
	۲) فسفر	۱) پتاسیم	
	۴) گوگرد	۳) نیتروژن	
، دورهای نیاز است؟	نه) و آلسترومريا به ترتيب به كدام عوامل	۱- برای القای گلدهی در بنتالقنسول (سرخبرگ	177
	۲) حرارتی ـ روشنایی	۱) حرارتی ـ حرارتی	
	۴) روشتایی ـ روشثایی	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 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 \_ برای افزایش حجم شاخساره

۳) کمتر ـ برای فضای بیشتر جهت گسترش شاخسارهها

۴) کمتر ـ برای کاهش رقابت و گسترش سیستم ریشه



کد دفترچه	عنوان دفترچه	مجموعه امتحاني
۵۰۸C	دروس اختصاصی	۱۳۰۵ – علوم ومهندسی باغبانی

شماره سوال	گزینه صحیح								
1	۲	۳۱	۲	۶۱	۲	91	۲	171	۲
۲	1	μh	۴	۶ ۲	۲	9 ٢	۴	144	۲
۳	۴	μμ	۲	۶۳	۴	٩٣	1	ነ ኮሥ	۳
۴	μ	μk	۳	۶۴	۲	916	۳	174	۴
۵	1	۳۵	۲	۶۵	۴	٩۵	۲	۱۲۵	1
۶	۳	۳۶	۴	99	1	95	1	1 2 5	۲
٧	۴	۳۷	۳	۶۷	۳	9 V	۳	۱۲۷	۳
٨	۲	٣٨	۲	۶۸	۳	٩٨	1	۱۲۸	۲
٩	1	۳٩	1	۶۹	۲	99	۳	119	1
١٠	۲	۴۰	۲	٧٠	۴	100	۴	۱۳۰	۴
1.1	1	۱۳	1	٧١	۲	101	۳		
۱۲	۴	۲۳	۴	٧٢	١	104	1		
۱۳	۳	μμ	۳	٧٣	۳	۱۰۳	۴		
۱۴	۳	le le	۲	٧۴	۲	۱۰۴	۳		
۱۵	۲	۴۵	۳	۷۵	۴	۱۰۵	۲		
19	1	۴۶	۲	٧۶	۴	109	۲		
۱٧	۴	۴۷	۳	٧٧	1	1 • ٧	۲		
۱۸	۴	۴۸	1	٧٨	۲	۱۰۸	۴		
19	۳	۴۹	1	٧٩	۳	109	۳		
٥٩	۲	۵۰	μ	٨٥	μ	110	1		
۱۲	۲	۵۱	۲	٨١	۲	111	۴		
44	1	۵۲	۴	٨٢	1	111	۳		
μμ	μ	۵۳	1	۸۳	۴	۱۱۳	μ		
۲۴	۴	۵۴	۲	٧۴	۳	1116	۲		
۲۵	۲	۵۵	μ	۸۵	۴	۱۱۵	μ		
۲۶	۴	۵۶	۳	٨۶	1	119	۴		
۲۷	1	۵۷	۴	۸٧	۲	117	1		
۲۸	۴	۵۸	1	٨٨	1	111	۴		
۲۹	μ	۵٩	۳	٨٩	۳	119	1		

سازمان سنجش آموزش كشور