کد کنترل

507

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال 1404

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

اگرواکولوژی و ژنتیک گیاهی (کد ۱۳۰۳)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ٢١٥ 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
۲	زراعت	70	79	۵٠
۲	طرح آزمایشهای کشاورزی	Υ.	۵۱	٧.
*	ژنتیک	Υ.	٧١-	4.
۵	آمار و احتمالات	Υ.	91	11-
9	اصلاح نباتات	14	111	۱۲۵
Y	فیزیولوژی گیاهان زراعی	۲.	179	180
٨	اکولوژی	Y	148	184
٩	خاکشناسی	Y	199	144
1.	کنترل و گواهی بذر	10	149	1
-11	شناسایی و مبارزه با علفهای هرز	10	7.1	710

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 تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخافین برابر مقررات رفتار می شود.

* 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-			woman who was	a real adventurer in love
	with the arts and sp	2) independent	3) enforced	4) subsequent
2-	The weakened ozo		ich is vital to protect	ting life on Earth, is on
		2) level		4) ingredient
3-	Reading about the	extensive food directi these lists are meant	ves some parents leav	e for their babysitters, I feeling for leaving the
	1) an affectionate	2) a misguided	3) an undisturbed	4) a guilty
4-	He is struck deaf by	disease at an early age overcome his	, but in rigorous and r	efreshingly unsentimental keep alive the dream of
		2) incompatibility	3) handicap	4) roughness
5-	With cloak and sui		ning to	their needs for the fall
	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
- - 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 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;

Agro-ecology is an interdisciplinary approach that <u>merges</u> ecological principles with agricultural practices, aiming to create sustainable food systems that are strong and socially equitable. By emphasizing biodiversity, agro-ecology promotes the cultivation of diverse crop species and varieties, fostering ecosystem services such as pest control, pollination, and soil fertility. This diversity enhances resilience against pests and diseases, reducing reliance on synthetic inputs.

Key principles of agro-ecology include maintaining soil health through organic matter management, crop rotation, and cover cropping, which improve soil structure and nutrient cycling. Additionally, agro-ecological practices often incorporate local knowledge and traditions, empowering communities to adapt to their unique environmental conditions.

Agro-ecology also addresses social dimensions by promoting food autonomy and equitable access to resources. By supporting smallholder farmers and local markets, it encourages sustainable livelihoods and reduces dependency on industrial agriculture systems.

Furthermore, agro-ecology plays a pivotal role in climate change mitigation and adaptation. By sequestering carbon in healthy soils and reducing greenhouse gas emissions from conventional farming practices, agro-ecology contributes to a more sustainable and resilient agricultural future. Overall, agro-ecology offers a comprehensive framework for rethinking food production, emphasizing the interconnections between agriculture, ecology, and society.

- 11- The underlined word "merges" in paragraph 1 is closest in meaning to
 - 1) combines
- 2) responds
- 3) creates
- 4) identifies
- 12- According to paragraph 1, what is one of the main benefits of biodiversity in agro-ecology?
 - 1) It enhances strength against pests and diseases.
 - 2) It limits the variety of crops grown in one area.
 - 3) It increases the use of synthetic fertilizers.
 - 4) It reduces the need for crop rotation.

- 13- Which principle, according to paragraph 2, is NOT considered as a key component of agroecology in the passage?
 - 1) Crop rotation

2) Cover cropping

3) Organic matter management

- 4) High dependence on soil structure
- 14- All of the following, according to the passage, are true about agro-ecology EXCEPT that it
 - 1) supports smallholder farmers and local markets
 - 2) incorporates local knowledge and traditions
 - 3) encourages the use of synthetic inputs
 - 4) promotes sustainable food systems
- 15- According to the passage, what role does agro-ecology play in climate change?
 - 1) It has no impact on climate change.
 - 2) It accelerates greenhouse gas emissions.
 - 3) It enhances the rate of climate change.
 - 4) It helps in the process of carbon sequestration.

PASSAGE 2:

Genetics and plant breeding are <u>integral</u> to modern agriculture, driving the development of crop varieties that meet the challenges of food security and climate change. The field combines classical breeding techniques with advanced genetic technologies to enhance traits such as yield, disease resistance, and environmental adaptability.

At the heart of plant breeding is the understanding of heredity, where genetic variation is essential for creating improved cultivars. Traditional methods, such as selection and hybridization, focus on crossing plants with desirable traits to produce offspring that inherit those characteristics. Techniques like backcrossing help incorporate specific traits into established varieties, ensuring stability and performance.

With advances in molecular genetics, tools such as marker-assisted selection (MAS) have revolutionized plant breeding. MAS allows breeders to identify and select plants with desired genetic markers linked to beneficial traits, streamlining the breeding process and enhancing efficiency. Additionally, genomic selection, which uses whole-genome information, enables breeders to make informed decisions early in the breeding cycle.

Biotechnology has further expanded the capabilities of plant breeding. Genetic engineering techniques, such as "CRISPR-Cas9", allow for precise modifications of plant genomes, enabling the introduction of traits like pest resistance or improved nutritional content without the introduction of foreign DNA. This precision addresses public concerns regarding genetically modified organisms (GMOs) by ensuring targeted changes.

Ultimately, genetics and plant breeding are vital for developing resilient crops that can thrive in diverse and changing environments, safeguarding the future of food production and promoting sustainable agricultural practices.

16-	The underlined	word "integral"	in paragraph 1 is closes	t in meaning	to
	1) optional	2) essential	3) novel	4)	reliable

- 17- All of the following, according to the passage, are true EXCEPT that
 - 1) genetic engineering allows the precise modifications of plant genomes
 - 2) traditional breeding methods focus solely on molecular genetics
 - 3) marker-assisted selection streamlines the breeding process
 - 4) genetic variation is crucial for creating improved cultivars

18- According to the passage, which of the following is a benefit of using genomic selection?

- 1) It requires lengthy processes to introduce new traits.
- 2) It eliminates the need for any breeding techniques.
- 3) It is only applicable to hybridization techniques.
- 4) It guides decisions made in the breeding cycle.

19- The writer mentions "CRISPR-Cas9" in paragraph 4 to refer to a

- 1) precise genetic engineering technique for modifying plant genomes
- 2) good method for increasing crop yield without genetic modifications
- 3) genome enhancing disease resistance in crops
- 4) method developed for traditional plant breeding

20- This passage is mainly about the

- 1) role of genetics in modern agriculture 2) environmental impacts of farming
- 3) challenges and effects of food security 4) history of genetics and plant breeding

PASSAGE 3:

Seed control is a crucial aspect of agriculture and horticulture that encompasses the management of seed production, distribution, and quality to ensure optimal crop performance and sustainability. The significance of seed control extends beyond merely ensuring a reliable food supply; it plays a vital role in preserving genetic diversity and promoting ecological balance.

At the core of seed control is the regulation of seed quality, which includes parameters such as germination rates, purity, and vigor. High-quality seeds are essential for maximizing crop yields and minimizing the risks associated with seed-borne diseases. To maintain seed quality, various techniques such as <u>seed testing and certification</u> are employed, ensuring compliance with established agricultural standards. This rigorous assessment not only safeguards farmers' investments but also supports food security by reducing crop losses.

Genetic control of seeds is another critical dimension, particularly in the context of hybridization and genetic modification. Hybrid seeds, produced by crossbreeding specific parent plants, often exhibit heterosis, or "hybrid vigor," resulting in enhanced growth rates and resilience. Meanwhile, advances in biotechnology, such as genetic engineering and CRISPR, allow for the precise modification of seeds to enhance traits like pest resistance and drought tolerance.

Seed control also involves regulatory frameworks that govern the distribution and sale of seeds. These regulations often aim to prevent monopolies, encourage biodiversity, and protect indigenous varieties. In an era of climate change and shifting agricultural demands, effective seed control strategies are paramount for adapting to new conditions and ensuring that farmers have access to a diverse array of planting materials.

Moreover, seed banks play a pivotal role in seed control by preserving genetic resources that may be crucial for future breeding efforts. By safeguarding these seeds, we not only protect valuable genetic material but also ensure the resilience and adaptability of our agricultural systems in an unpredictable future.

21- The best title for this passage is

- 1) The Importance of Genetic Modification in Agriculture
- 2) Seed Control and Ensuring Food Quality and Diversity
- 3) Various Agricultural Practices around the World
- 4) The Role of Seed Testing in Modern Farming

9	صفحه	507C	(17.4	ولوژی و ژنتیک گیاهی (کد	اگرواک
22-	 criticize current discuss the history highlight the technique 	s "seed testing and certificate farming practices and orical development of sechnological advancement of high-quality.	methods eed varieties nts in agriculture		
23-	Which of the follow 1) Farmers prefer 2) Genetic diversit 3) Seed banks are	wing, according to the p traditional seeds over h ty is critical for ecologi unnecessary for moder d be genetically modifie	assage, is true? ybrid seeds. cal balance. n agriculture.		
24-	The passage provious 1) What are the best 2) How do farmer 3) Why are organi	des sufficient information enefits of hybrid seeds? s choose which seeds to be farming practices mo- ain types of crops grow	on to answer which of o plant? re effective?	f the following question	ons?
25-		in this passage is		4) skeptical	
				9	زراعت
		برد بیشتری دارد؟	در کنترل آنبوهی آفات، کار	کدام روش زراعی، امروزه د	-48
	۴) کاشت گیاهان تله	۳) رعایت فواصل کشت	۲) رعایت آیشبندی	۱) اجرای تناوب زراعی	
		نمو پیروی میکند؟	باهان، از کدام قانون رشد و	فرایند فتوسنتز در برگ گی	-77
	۴) میلسی		۲) حداقل		
		بهای هرز م <i>ی</i> شود؟	عان، کمترین بهره عاید علف	در کدام آرایش کاشت گیاه	-44
	۴) مستطیلی	۳) مربعی	۲) لوزی	۱) شمالی ۔ جنوبی	
				کدام نوع خاک، برای کشت	-79
	۴) لومی	۳) قلیایی	۲) خنثی	۱) اسیدی	
			الده حماله دارد؟	رخش کا در گیاه درای گ	-4.

Sweet corn (۴ Waxy corn (۳ Flint corn (۲ Floury corn (۱ - ۳۴ مرحله شروع خوشه دهی در بوته های برنج، پس از چه مرحله رشدی فرا می رسد؟ ۱) پنجه زنی ۲) تشکیل دانه ۳) نشاء کاری

۳۵ اولین خاک دهی در پای بوته سیب زمینی چه موقع بعد از کاشت است؟ (برحسب روز)

10-10 (F F0-11 (T

40 - 40 (Y

80 - 80 (1

	له عنوانی شناخته میشود؟	در زمان کاشت حبوبات، به چ	استفاده از کود نیتروژن	-48
۴) کود آغازگر	۳) کود پایه	۲) کود اضافی	۱) دُز سینرژیک	
		گندم باکیفیت نقش دارد؟	کدام ماده، در تولید نان	-44
۴) لیسین	۳) گلوبولین	۲) گلوتن	۱) گلیسین	
		کدام خانواده گیاهی است؟	گیاه نخود نوع کابلی، از	-44
۴) مالواسه	۳) لگومیتوزه	۲) گرامینه	۱) سولاناسه	
انجام میشود، چه نام دارد؟	ا سرمایه زیاد و بهمنظور صادرات	فقط یک گیاه در سطح بزرگ ب	نوع کشاورزی تجاری که	-49
۴) کشت باغی چندساله	۳) مرتعداری	۲) کشت مخلوط	۱) آگروفارستری	
	عان را دارد؟	ن عناصر غذایی موردنیاز گیاه	کدام افق خاک، بیشتر ی	-4.
O (*	C (T	В (7	A (1	
		م مورد است؟	بذر اصلاح گر، نتایج کدا	-41
۴) بذر نوكلئوس	۳) بذر گواهیشده	۲) بذر کشاورز	۱) بذر پایه	
	بل خاک مناسب تر است؟	خارجساختن نمكها از پروفي	کدام روش آبیاری، برای	-44
۴) نشتی	۳) قطرهای	۲) حوضچهای	۱) بارانی	
		یلی (سبز و تازه) کدام است؟	نام انگلیسی گیاهان قص	-44
	Smother crops (7	Re	estorative crops (1	
	Silage crops (*		Soiling crops (*	
ں می یابد؟	بطی و مدیریت بهزراعی افزایش	توتون، تحت كدام شرايط محب	درصد نیکوتین در گیاه	-44
	آبیاری بهینه (نرمال)	ں میزان نیتروژن <i>خاک</i> و انجام	۱) کشت مستقیم، کاهش	
	بیاری بهینه (نرمال)	میزان نیتروژن خاک و انجام آ	۲) کشت نشایی، کاهش	
	ژن <i>خاک</i>	سٔ تنش خشکی و میزان نیتروز	٣) كشت مستقيم، افزاين	
	, خاک	. تنش خشکی و میزان نیتروژن	۴) کشت تشایی، افزایش	
		شور است؟	منشأ گياه سويا، كدام ك	-40
۴) هندوستان	۳) ژاپن	۲) چین	۱) آمریکا	
اقدام شود؟	انی باید نسبت به برداشت آن	كنف، تهيه الياف باشد، چه زم	اگر هدف از کاشت گیاه	-49
	ور کامل خشک نشده باشد.	ه تولید گل که هنوز ساقه بهط	۱) چند روز بعد از مرحل	
	ىل خشک شده باشد.	ه تولید گل که ساقه بهطور کاه	۲) چند روز بعد از مرحل	
	لها رسیده باشد.	یاه که ساقهها قهوهای و کپسوا	۳) در اواخر دوره رشد گ	
		داکثر و کپسولها رسیده باشد.	۴) وزن خشک ساقه، حد	
		ئدام گیاه است؟	عبارت زیر، مشخصات	-44
	ِ جانبی، فاقد دمبرگ هستند.»	ک دمبرگ کوتاه و برگچههای	«برگچه وسطی، دارای ی	
۴) يونجه	۳) شبدر قرمز	۲) شبدر شیرین	۱) اسپرس	
ست؟	ریزوبیومی در لگومها درست ا	مزیستی ریشه با باکتریهای	کدام مورد درخصوص ه	-41
توسط ریشه ترشح می شود.	ی به ریشه است و آنزیم سلولاز	ببترين مكان براى نفوذ باكترى	۱) محل خمیدگی، مناس	
وم ترشح میشود.	ست که از طریق باکتری ریزوبی	اکتری و ریشه، مویین لکتین ا	۲) مولکول واسطه بین ب	
ح میشود.	ک اسید، بهوسیله باکتری ترشع	گروه اکسین مائند ایندول استی	۳) تنظیمکنندههایی از	
	توسط باکتریها ترشح می شود	وذ پاکتری به گیاه لازم است و	۴) آنزیم یکتیناز برای نف	

ی مالیک اسید و اگزالیک اسید است؟	ی آن از کرک پوشیده و دارا	و راست بوده و کلیه اندامها	ساقه کدام گیاه، چهارگوش	-49
۴) نخود	٣) لوبيا	۲) عدس	۱) باقلا	
ود؟	گرگشنی، چه نامیده میش	نی باز در ذرت و پرهیز از د	عمليات كنترل كردهافشا	-0.
۴) کنترل حشرات	۳) کاکلدهی	۲) بلال دهی	۱) تاسل کشی	
			زمایشهای کشاورزی:	طوح آ
	MS کدام است؟	$\delta_{ m e}$ باشد، $t_{7\Delta,{ m dfe}}$	اگر ۹ = ۲ ،LSD/۵ = ۹	-41
			9 (1	
			49 (4	
			٧٢ (٣	
	ST2 15 - 21 to		٨١ (۴	
ر است؟	آزمایشی، مقدار $S_{\overline{x}}$ کدام	نیمار و ۴ نمونه در هر واحد		-57
			$\frac{MS_e}{f}$ (1	
			$\frac{MS_c}{\delta}$ (7	
			$\left(\frac{MS_e}{\sqrt{\epsilon}}\right)^{\frac{1}{r}}$ (r	
			$\left(\frac{\mathrm{MS_e}}{\mathrm{r}_{\odot}}\right)^{\frac{1}{\mathrm{r}}}$ (*	
	مع پذیر است؟	کدام حالت اثر دو عامل جم	در آزمایش فاکتوریل، در	-54
			۱) اثر متقابل دو عامل مع	
		تىدار باشد،	۲) اثر متقابل دو عامل مع	
		معنىدار باشد.	۳) اثر هر عامل به تنهایی	
	ابل آنها معنى دار باشد.	یی معنیدار نبوده و اثر متقا	۴) اثر هر دو عامل به تنها	
	ود دارد؟	. چند اثر متقابل دوگانه وجر	در آزمایش فاکتوریل ۲ ^۵ .	-44
	٨ (٢		۵ (۱	
	18 (4		10 (7	
		MS کدام است؟	در طرح کاملاً تصادفی، و	-55
نین تیمارها	۲) واریانس بین میانگ	ها	۱) واریانس میانگین تکرار	
ه واریانسهای درون تیماری	۴) میانگین موازنهشد	یانسهای بین تیمارها	۳) میانگین موازنهشده وار	
مقدار اثر متقابل PR كدام است؟	صورت ۲ ^۳ است، متوسط	دارای ۳ عامل R، P و T به	در آزمایش فاکتوریل که	-08
$\frac{\epsilon}{l}[(b-l)]$	(r-1)(t+1)] (7	$\frac{*}{i}[(1$	(t-1)(r+1)(t-1)	
	(r-1)(t+1)]	<u> 1</u> [(r	(r+1)(r+1)(t-1) (*	

f' (4

صفحه ۹	507C	ولوژی و ژنتیک گیاهی (کد ۱۳۰۳)	اگرواک
۹ و ۶ بهدست آمده است.	ر، مجموع مربعات بلوک و خطای آزمایشی ا	در مطالعه ۵ تیمار در یک طرح بلوک با ۴ تکر	-44
ی بــا اســتفاده از رابطــهٔ		مقدار سودمندي نسبي طرح بلوكهاي كامــل	
	ثع؟	$R.E. = \frac{1 \circ \circ \times MS_E(CRD)}{MS_E(RBD)}$	
		YA (1	
		100 (7	
		700 (7	
		700 (4	
	ر کدام است؟	تعداد مقایسههای مستقل ممکن برای m تیما	-41
	$m-1$ (τ	m ()	
	m-Y (4	m+1 (r	
	ن گمشده، کدام است؟	درجه آزادی خطا در طرح مربع لاتین با ۳ کرد	-69
	(t-1)(t-7)+r	(t-1)(t-7)-7''(1	
	$(t-1)(t-\Delta)$ (4	$(t-r)(t-\Delta)$ (r	
شدهاند. بهترین مجموع	و ۴ رقم داخلی در یک طرح آماری مقایسه	تعداد ۱۰ رقم گندم متشکل از ۶ رقم خارجی	-9.
		از مقایسات مستقل گروهی کدام است؟	
		۱) نُه مقایسه با درجه آزادی یک	
		۲) سه مقایسه با درجات آزادی ۵، ۳ و ۱	
		۳) سه مقایسه با درجات آزادی ۵، ۳ و ۱۵	
	، با درجه آزادی یک	۴) چهار مقایسه با درجه آزادی ۲ و یک مقایسا	
۲ است. بهترتیب، تعدا	و درجه آزادی انحراف از درجه ۳ برابر با	در طرح کاملاً تصادفی، درجه آزادی خطا ۲۴	-51
		تیمار و تکرار در این طرح کدام است؟	
	7) 1 6 7	۱) ۶ و ۵	
	۴) ۵ و ۷	٧ ع و ٧	
	د بهوجود مي آيد؟	اختلاط در آزمایشهای فاکتوریل در کدام مور	-81
	۲) عاملها	۱) اثرات متقابل	
	۴) برای تمام اثرات	٣) بلوكها	
ه آزادی خطا کدام است؟	ند، یک واحد آزمایشی از بین رفته است، درجه	با داشتن ۵ تیمار و ۳ بلوک که بر اثر چرای گوسف	-54
	۸ (۲	Y (1	
	14 (4	17 (8	
میشوند، از کدام آمار	ل بیش از دو گروه از تیمارها باهم مقایسه	در مقایسه گروهی تیمارها چون بهطور معمو	-84
	انگین گروهها استفاده میشود؟	برای پی بردن به وجود تفاوت معنی دار بین می $\mathbf{F}(0)$	
		R (7	
		- سرر 4	

۲) درجه دقت

۱) بزرگی واحد آزمایشی

۶۵ مهم ترین عامل در تعیین مقدار تکرار در یک آزمایش، کدام است؟

	۴) خطای نوع دو		۳) خطای نوع اول	
		نی در آزمون توکی، چگونه م		-99
	$q \times s \frac{r}{y}$ (۲		$\frac{\overline{y}_{max} - \overline{y}_{min}}{s\overline{y}}$ (1	
	$q \times s_{\overline{y}}$ (*		$SSR \times s_{\overline{y}}$ (*	
ی دمایی قابل برنامهریزی استفاده شده	م، از یک فریزر با اتاقکه	حمل به سرما در ۴ رقم گنده		-84
		ی این آزمایش مناسب است؟	است. كدام طرح براء	
	٢) مربع لاتين		۱) فاكتوريل	
ل چندمشاهدهای	۴) بلوکهای کاما		۳) کرتهای خردشد	
۴ = خطاSS باشد. آماره F بــرای تیمــار	بمار، $\wedge \wedge = r_{xal} SS$ و \wedge	تهای کامل با ۴ بلوک و ۵ تی	اگر در یک طرح بلوک	-91
			برابر كدام است؟	
	¥ (Y		1/88 (1	
	8,40 (4		۵ (۳	
تغییرات برابر ۲۰ درصد است. مجموع	۱، ۱۵، ۲۰، ۲۵ و ضریب	میانگین تیمارها برابر ۵، ه	در طرح مربع لاتين،	-89
		شی برابر کدام است؟	مربعات خطاى آزمايه	
	9 (7		٣ (١	
	700 (F		10 A (T	
چه مقدار است؟	ی و مجموع مربعات ستون	درجه آزادی خطای آزمایشی	در طرح مربع لاتين،	-7.
$r \Sigma (\overline{y}_{\circ j} - \overline{y}_{\infty})^{\gamma}, ($	(r-1)(r-7)	$r \Sigma (\overline{y}_{\circ j} - \overline{y}_{\circ c})^{\gamma}$	(r-1)(r-1) (1)	
$r \Sigma (\overline{y}_{i\circ} - \overline{y}_{\circ\circ})^{\Upsilon}$, $(r$	(r-1)(r-7)	$r \Sigma (\overline{y}_{i^{\scriptscriptstyle B}} - \overline{y}_{\scriptscriptstyle BG})^{\scriptscriptstyle \Upsilon}$,(r-1)(r-1) (*	
			24	<i>ۇنتىك</i>
	9	مان کدام باز آلی وجود دارد	گروه متیل، در ساخت	-41
T (*	G (*	C (T	A (1	
ی یا بیمعنی است؟	بد همیشه، از نوع دگرمعن	ِ توالٰی کدون کدام آمینو اسب	جایگزینی یک باز در	-44
۴) لوسین	۳) پرولین	۲) ترئونين	۱) تریپتوفان	
ئىركت مىكنند؟	ئروماتین در یوکاریوتها ،	بستونی، در تشکیل ساختارک	چند نوع پروتئين هي	-44
V (*	۶ (۳	۵ (۲	4 ()	
		در کدام قسمت قرار دارد؟	توالی شاین دالگارنو،	-44
	Promoter (*		Trailer ()	
Cod	ing region (*		S'UTR (*	
معكوس نيست؟	برای آنزیم رونوشتبردار	سترای (پیشماده) مناسبی		-٧۵
۴) يوراسيل	۳) گوانین	۲) تیمین	۱) آدنین	

ن تداخل ۱=۰/۴ باشد، در ژنوتیپ «ABD/abd»	 سه مکان ژنی B ،A و D به صورت ژیر پیوستهاند. اگر میزان
A 7.7 0 B 7.10 D	فراوانی گامت AbD چند درصد است؟
/9	1) 8/0
1,4	1/5 (4
معیت مرغها، چند نوع ژنوتیپ هتروزیگوت مختلف	 برای یک مکان ژنی وابسته به جنس با ۵ آلل مختلف در جا
	امکانپذیر است؟
à	١) صفر
١٥) (F
ِ با فراوانیهای مربوطه مشاهده شده است. محتمل ترین	از تست کراس یک فرد دیهیبرید $ig({ m AaBb} imes { m aabb} ig)$ نتاج زیر $-$
A-B- % TY	مورد برای انحراف نسبت نتاج از نسبتهای مندلی کدام است؟
A-bb ()A	${f B}$ و ${f A}$ اپیستازی بین ژنهای ${f A}$
aa B – //IT	${ m B}$ پیوستگی بین ژنهای ${ m A}$ و
nabb //rr	${f B}$ تفاوت نافذبودن ژنهای ${f A}$ و ${f B}$
	۴) شایستگی پایین ژنوتیپهای مغلوب هر دو مکان
وه خونی AB، احتمال اینکه دو فرزند اول خانواده	از ازدواج مردی با گروه خونی ${f A}$ هتروزیگوت با زنی با گرو $-$
	دخترهایی با گروه خونی A باشند، کدام است؟
1	1.0
Ā	$\frac{k}{l}$ (1)
	- (F \frac{1}{15} (F
and the second of the second o	
	در گیاه ذرت (۲۰ = ۲x = ۲۰)، به تر تیب، در مراحل G_{γ} ، آن
	تقسیم میوز یک سلول جنسی، چه تعداد کروموزوم وجود دار
۲۰،۴۰،۲۰ و ۱۰	
۰۲،۰۲، ۱۰ و ۲۰	
	 در جمعیتی که دارای تعادل هاردی ـ واینبرگ میباشد، اگر ۹
	· (r
°/A	۰/۲۵ (۳
	– تأثیر پدیده وارونگی کروموزوم (Inversion)، کدام است؟
وتاهتر شدن كروموزوم	۱) بلندتر شدن کروموزوم ۲) ک
غ ییر در ترتیب گروه لینکاژ، بدون تغییر ترکیب	۳) تغییر در ترکیب گروه لینکاژ (پیوستگی) ۴
همارز A_{Y}, A_{Y} و A_{Y} وجود دارد. اگر فرد ماده با	 در مگس سرکه بر روی کروموزوم X یک مکان ژنی با سه آلل
در نتاج، چند نوع فنوتیپ خواهیم داشت؟	ثنوتیپ \mathbf{A}_1 \mathbf{A}_7 با نر \mathbf{A}_7 تلاقی یابد، از لحاظ این مکان ژنی
	7" (1
	f (T
	۵ (۳
	۶ (۴

۸۴ کدام مورد درخصوص عبارت زیر درست است؟

«در یک گونه گیاهی، آلل W رنگ سبز طبیعی و آلل w رنگ سفید برگ را کنترل میکند. در تلاقی ⊗ Ww ،

 $\frac{7}{\pi}$ نتاج بالغ (رسیدن به مرحله زایشی)، دارای برگهای سبز کمرنگ و $\frac{1}{\pi}$ دارای برگهای سبز طبیعی بودهاند.»

- ۱) در این مکان ژنی، همبارزی وجود دارد.
- ۲) در این مکان ژنی، غالبیت کامل وجود دارد.
- ۳) در این مکان، همبارزی وجود دارد و ژنوتیپ WW کشنده است.
- ۴) در این مکان ژنی، غالبیت کامل وجود دارد و ژنوتیپ ww کشنده است.

۸- در یک جمعیت گل اطلسی مشخص شد ژنوتیپهای زیر وجود دارند. فراوانی آلل A3 در این جمعیت چقدر است؟

فراواني	ژنوتیپ	
14	A1A1	
10	A2A2	
40	A3A3	
٣٢	A1A2	
40	A1A3	
۸٥	A2A3	

در تست کراس « $AbC/aBc \times abc/abc$ »، که ژنها پیوسته هستند و ژن B وسط دو ژن دیگر قرار گرفته C است و فاصله B تا D برابر C سانتیمورگان و فاصله D برابر D سانتیمورگان است. درصورت عدم وجود تداخل، چه نسیتی از فرزندان نسل بعد به صورت D D می شوند؟

در یک گیاه دیپلوئید در تلاقی $A_{\gamma}A_{\gamma} imes A_{\gamma}A_{\gamma}$ »، در نسل بعد چند نوع ژنوتیپ تولید میشوند؟ -۸۷

۸۸ - در گیاه آرابیدوپسیس، دو گیاه جهشیافته داریم که هر دو گلهای سفید دارند. با کدام آزمون ژنتیکی می توان متوجه شد که این دو جهش در یک ژن هستند یا در ژنهای متفاوت قرار دارند؟

۱) آزمون تکمیلسازی (Complementation test) ۲) تلاقی برگشتی (Back cross)

(Test cross) تلاقی آزمون نتاج (Progeny test) ۴) تلاقی آزمون (Test cross)

۸۹ در تلاقی «AaBbCc×AaBbCc»، چه نسبتی از گیاهان، حداقل برای یک مکان ژنی هتروزیگوت هستند؟ (فرض کنید هر سه مکان ژنی، مستقل از یکدیگر هستند.)

$$\frac{\zeta}{\lambda} (7) \qquad \frac{\zeta}{\lambda} (7) \qquad \frac{\zeta}{\lambda} (7)$$

۹۰ رنگ برگ در گیاه لالهعباسی، توسط یک ژن کلروپلاستی کنترل میشود، بهطوری که در جمعیت گیاهی، برگها بهصورت سبز یکدست و یا بهصورت ابلق (سبز و لکههای سفید) هستند. اگر یک گیاه با برگ سبز را بهعنوان گیاه مادری اخته کنیم و مادگی آن را با گرده یک گیاه با برگ ابلق تلقیح کنیم، در نسل بعد، چه گیاهانی و با چه نسبتی دیده میشود؟

۲) همگی سبز یکدست

۱) همگی ابلق

۴) سبز یکدست و ابلق با نسبت بهترتیب ۱:۳

۳) سبز یکدست و ابلق با نسبت بهترتیب ۱:۱

آمار و احتمالات:

۹۱ - خطای نوع اول در کدام آزمون کمتر است؟

۲) یک طرفه در سطح احتمال ۵ درصد

۱) یک طرفه در سطح احتمال یک درصد

۴) دوطرفه در سطح احتمال یک درصد

۳) دوطرقه در سطح احتمال ۵ درصد

97 یک دانشجو بهطور متوسط نصف مسائل را خودش حل میکند، برای قبول شدن در یک امتحان او باید از ۱۰ سؤال به ۷ سؤال پاسخ دهد، احتمال قبول شدن دانشجو در این امتحان چقدر است؟

0/114 (7

0,001 (1

P, Y (4

0/170 (4

۹۳ - آماره منهای پارامتر تقسیم بر جذر واریانس آماره از کدام توزیع تبعیت میکند؟

۴) t _ استیودنت

t' (7

F (7

XT (

۹۴ از بین ۶ زوج (زن و شوهر) به چند روش می توان یک کمیته ۶ نفری شامل ۴ مرد و ۲ زن تشکیل داد ۹

100 (

170 (1

17 (4

74 (4

۹۵− از تبدیل r به z در کدام مورد استفاده می شود؟

p = 0/0 (T

p== ()

۴) مقایسه دو ضریب رگرسیون

۳) مقایسه دو ضریب همبستگی

اگر ۱۹۶ $\sum_{i=1}^{\Lambda} x_i y_i = 198$ و $\sum_{i=1}^{\Lambda} x_i y_i = 198$ و $\sum_{i=1}^{\Lambda} y_i = 108$ و $\sum_{i=1}^{\Lambda} y_i = 108$ و $\sum_{i=1}^{\Lambda} x_i = 108$ و اشد،

معادلة خط رگرسيون كدام است؟

 $x = - \frac{1}{2} \lambda + \frac{1}{2} \lambda y$ (Y

 $x = -\circ / \Delta - 1/\Delta y$ (1

 $y = 0/\Delta T + 0/9 f x$ (f

 $y = 0/\Delta Y - 0/8 f x$ (7

۱۹۷ - اگر ۱۰ - $\mathbf{x} = \mathbf{r}/\Delta$ ، $\mathbf{n} = \mathbf{r}/\Delta$

V/0 (1

8,70 (1

177,0 (4

170 (4

۹۸ دو صفت طول سنبله و وزن دانه در یک بررسی آماری مورد مطالعه قرار گرفتند، بهطوری که انحراف معیار و میانگین طول سنبله بهترتیب ۱۴/۰ و ۱۰ سانتیمتر و برای وزن هزار دانه بهترتیب ۵/۵۶ و ۴۰ گرم بهدست آمد.
 کدام صفت پراکندگی بیشتری نشان میدهد؟

۲) وزن هزار دانه

۱) طول ساقه

۴) پراکندگی هر دو صفت مساوی است.

٣) قابل مقایسه نیستند.



507C

۱۰۷ - در کدام حالت، حد توزیع دوجملهای، توزیع نرمال است؟ p = q (۲ باشد. ۱) ۱۱ بزرگ باشد. n بزرگ و np بزرگتر از ۵ باشد. n بزرگ و p = q باشد. ۱۰۸- در آزمون فرض، اگر دلیلی بر رد فرض م H وجود نداشته باشد و فرض م H را رد نماییم، کدام خطا را مرتکب میشویم؟ ۳) نمونهبرداري ۴) غیر نمونهبرداری ۱۰۹- اگر ضریب دو جمله اول توزیع دوجملهای، بهترتیب، ۱ و ۹ باشد، ضریب جمله چهارم کدام است؟ TF (T 24 (4 11 (4 14 (1 ا در توزیع χ^{γ} ، حدود تغییرات χ^{γ} کدام است -11+1 5-1 ;1 (7 ١) از صفر تا ١+ ٣) از صفر تا ١٥٠ +001:00-1104 اصلاح نباتات: ۱۱۱ - گزینش تودهای شبکهای در ذرت به چه منظور انجام می گیرد؟ ۲) کاهش اثر متقابل ژنوتیپ و محیط ۱) کاهش اثر محیط ۳) گزینش به کمک شبکهای از بهنژادگران ۴) گزینش لاینهای خالص برای تولید هیبرید ۱۱۲ - مهم ترین روش اصلاح برنج، پنبه و یونجه، به تر تیب، کدام است؟ ۱) تهیه رقم هیبرید، تهیه رقم سینتتیک، تهیه رقم هیبرید ۲) تهیه رقم سینتتیک، تهیه رقم هیبرید، تهیه رقم هیبرید ۳) شجرهای، تهیه رقم سینتتیک، شجرهای تغییریافته ۴) شجرهای، شجرهای تغییریافته، تهیه رقم سینتتیک ۱۱۳ - در سال سوم گزینش دورهای برای SCA ، کدام عملیات انجام می شود؟ کاشت S₁ و انجام خودگشنی در آنها ۲) کاشت برادر خواهران ناتنی و گزیشش تکبوته ۳) کاشت S و آزاد گردهافشانی آنها ۴) کاشت برادر خواهران تئی و گزینش ردیفها ۱۱۴ - در نخودفرنگی، رنگ زرد دانه بر سبز غلبه دارد و با یک مکان ژنی کنترل می شود. اگر در نسل ۴۳ روش نسل تكبذر ٥٥٠ بوته داشته باشيم. چه تعداد از بوتهها انتظار می رود زرد هتروزیگوت باشند؟ TA (1 100 (4 100 (F_1 در نسل F_2 روش شجرهای، کدام عملیات انجام می شود؟ ۲) گزینش بین بوتهها و ردیفها ۱) گزینش بین ردیفها ٣) حذف بوتههای حاصل از تلاقی والدین ۴) حذف بوتههای حاصل از خودگشنی والدین ۱۱۶ کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل می کند؟ «در مزرعه تولید بذر هیبرید ذرت ردیف از والد مادری و ردیف از والــد یــدری کشــت مىشود، و در زمان لازم والد تاسل كشى مىشود و بذر از روى والد برداشت مىشود.» ۲) ۱ - ۲ - مادری - مادری ۱) ۲ - ۲ - مادری - پدری ۳) ۲ - ۲ - مادری - مادری ۴) ۴ - ۲ - پدرې - مادرې

ی دو بار تلاقی داده میشود. در BC _۲ (تقریباً) چند درصد	دو لاین خالص گندم با یکدیگر تلاقی و \mathbf{F}_1 با والد پدر	-117
	ژنها از والد مادری است؟	
70 (7	17/0 (1	
AY/A (+	۵۰ (۳	
	کدام عملیات در نسل F_V روش SSD کدام می شود؟	-114
۲) آزمایش مقدماتی عملکرد	۱) آزمایش عملکرد در چند منطقه	
۴) گزینش بین ردیفها و بین بوتهها	٣) گزينش بين رديفها	
ست است؟	کدام مورد درخصوص مکانیسمهای مقاومت به آفات در	-119
. تغذیه کند.	۱) در آنتی زنوز، حشره جذب گیاه میشود ولی نمی تواند	
. زاد و ولد کند.	۲) در آنتی زنور، حشره جذب گیاه میشود ولی نمی تواند	
سيب مىبيند.	۳) در آنتی بیوز، حشره جذب گیاه میشود ولی حشره آ.	
ب ئمىبيند.	۴) در آنتی بیوز، حشره جذب گیاه نمیشود و گیاه آسید	
ناسب تر است؟	برای غربال تعداد زیادی اینبردلاین ذرت، کدام مورد م	-17+
۳) دی آلل کراس ۴) دیل کراس	۱) پلی کراس ۲) تاپ کراس	
٩٠	کدام مورد معرف گزینش تیپ (Type Selection) اس	-171
۲) روشی برای انتخاب اکوتیپهای مطلوب در یونجه	۱) روشی برای جلوگیری از زوال رقم در پئبه	
۴) روشی برای ایجاد مقاومت به بیماری در پنبه	۳) روشی برای ایجاد مقاومت به بیماری در یونجه	
	کدام مورد در روش بالک اصلاح جو، درست است؟	-177
۲) حداکثر گزینش طبیعی در نسل $ F_{0} $ اتفاق میافتد.) بوتههای نسل $ F_{\scriptscriptstyle 1} $ تنوع ژنتیکی دارند.	
۴) در نسل F_7 انتخاب آغاز میشود.	۳) حداکثر تنوع در نسل F_{γ} دیده می شود.	
دهای سینگل کراس و دابل کراس، کدام مورد درست است؟	در مورد پس روی خویش آمیزی در نسل \mathbf{F}_{7} حاصل از هیبری	-124
۲) در هر دو، برابر یک است.	۱) در هر دو معادل صفر است.	
۴) در سینگل کراس بیشتر است.	۳) در دابل کراس بیشتر است.	
	كدام تلاقى مى تواند خودناساز گارى گامتوفيتى باشد؟	-176
$S_1S_7 \times S_7S_7$ (7	$S_r S_r \times S_r S_r$ (1	
$S_1S_7 \times S_7S_7$ (*	$S_1S_1 \times S_TS_T$ (*	
د پدري، به تر تیب، از راست به چپ کداماند؟	در مزرعه تولید هیبرید گندم، ژنوتیپ والد مادری و وال	-170
$N-R_fR_f$, $S-R_fR_f$ (Y	$N-r_fr_f \cdot S-r_fr_f$ (1	
$S-R_fR_f \circ S-r_fr_f$ (*	$S-r_fr_f$, $N-R_fR_f$ (*	
	<i>بوژی گیاهان زراعی:</i>	فيزيوا

	ن برگ، کدام شاخص حاصل می شود؟	مخصوص برگ و نسبت وزر	۱۲۶- از حاصل ضرب وزن
RGR (*		LAR (7	
	ِ LAI، كدام شاخص بهدست مي آيد؟	متحتى بخش خطى نمودار	۱۲۷- از لگاریتم سطح زیر
SLA (F	LAD (*	LAR (T	GAI ()

```
۱۲۸- اگر شاخص سطح برگ یک گیاه زراعی ۵ باشد، کدام مورد درست است؟
                                          ۱) زمین تحت اشغال گیاه، پنج برابر مساحت برگهای گیاه است.
                                   ۲) مساحت برگهای گیاه، پنج برابر مساحت زمین تحت اشغال آن است.
                                   ٣) مساحت برگهای گیاه، یک پنجم مساحت زمین تحت اشغال آن است.
                                   ۴) نسبت مساحت برگهای گیاه و زمین تحت اشغال آن پنج به پنج است.
۱۲۹ - در گندم، متوسط CGR در مرحله سبزشدن تا رسیدگی فیزیولوژیک ۱۰ گرم برمترمربع در روز است. اگر فصل
                            رشد ۱۸۰ روز و شاخص برداشت ۳۰ درصد باشد، عملکرد اقتصادی چقدر است؟
                              ۲) ۴/۵ تن در هکتار
                                                                                 ۱) ۵ تن در هکتار
                                                ۳) ه ۲۵ کیلوگرم در هکتار۴) ه ۵۴ کیلوگرم در هکتار
                                                 -۱۳۰ کدام شاخص نشان دهنده کارایی فتوسنتزی برگ است؟
                                                                                          HIO
               NAR (F
                                        RGR (T
                                                      ۱۳۱ - کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟
«هر چه نسبت سطح برگ (LAR)، در گیاهان زراعی بیشتر باشد، گیاه ....... و هر چه سطح ویژه برگ
                              (SLA)، در گیاهان زراعی کوچک تر باشد، برگهای گیاه .......است.»
                            ۲) پر برگتر _ نازکتر
                                                                           ۱) پر برگتر _ضخیمتر
                             ۴) کم برگتر _ نازکتر
                                                                          ٣) كم برگ تر _ ضخيم تر
۱۳۲- روند سرعت رشد گیاه (CGR)، در ابتدای فصل رشد، در مرحله افزایش سطح برگ و در مرحله رشد زایشی (گلدهی)،
                                                                            به ترتیب، چگونه است؟
        ۴) کم _ کم _ زیاد
                               ۱) زیاد ۔ کم ۔ زیاد 🕚 ۲) زیاد ۔ زیاد ۔ کم 🤍 ۳) کم ۔ زیاد ۔ کم
K در فرمول بیر ـ لامبرت (مرتبط به جذب نور)، ضریب K چیست و دامنه تغییرات آن چقدر است و مقدار ضریب K
                                            در برگهای افراشته (قائم) و نزدیک به یکدیگر چگونه است؟
                                                              ۱) استهلاک نوری ـ صفر و یک ـ کمثر
                  ۲) طیف تنش نوری ـ ۱ و ۲ ـ کمتر
                 ۴) جذب نوری ـ صفر و یک ـ بیشتر
                                                                 ٣) طيف جذب نوري - ١ و ٢ - بيشتر
                                                      ۱۳۴ - کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل می کند؟
«مواد فتوسنتزی در برگها از طریق ....... و برمبنای حرکت ....... و به صورت ...... بارگیری و
                                                                    به سایر اندامها منتقل می شوند.»
                    ۲) آوند چوہی ۔ اسمزی ۔ نشاسته
                                                                   ۱) آوند آبکش ۔ تودہای ۔ ساکارز
         ۴) سلول های غلاف آوندی ـ انتقالی ـ فروکتوز
                                                                     ۳) تراکئیدها _ انتشاری _ گلوکز
                   ۱۳۵- نام قندی که در انتقال مواد پرورده در آوند آبکشی نقش عمدهای برعهده دارد، کدام است؟
                            ٢) تريوز ـ سريع الانتقال
                                                                          ۱) گلوکز ـ تجزیه شونده
                   ۴) هگزوز _ غیرقابل متابولیزه شدن
                                                                        ۳) ساکارز _ غیراحیاءکننده
                  ۱۳۶- در جوانهزنی بذرهای گندم و جو، پس از آبنوشی (Imbibition) بذر، کدام مورد رخ می دهد؟
                                                  ۱) GA از لایه آلورون به سمت جنین حرکت می کند.
                                                   GA (۲) از جنین به سمت لایه آلورون حرکت می کند.
                                                  ۳) IAA از جنین به سمت لایه آلورون حرکت می کند.
                          ۴) فعالیت آنزیمی سلولهای آندوسپرم باعث ترشح سیتوکنین از پوسته بذر می شود.
```

```
۱۳۷- نحوه سبز شدن و خروج گیاهچه از خاک در کدام گیاهان زراعی بهصورت اپیژیل است؟
                             ۲) عدس _ گندم _ ذرت
                                                                                ۱) گندم _ جو _ برنج
                         ۴) لوبیا _ پنبه _ آفتابگردان
                                                                                ٣) نخود _ عدس _ خلر
۱۳۸- اصلاح کدام صفت در گیاه چغندرقند سبب شده است تا امکان کاشت زودتر آن در مناطق معتدل سرد و نیز کشت
                                                                                پاییزه آن میسر شود؟
                           ۲) چند جوانهای (یلی ژرم)
                                                                            ۱) تکجوانهای (مونوژرم)
                                  ۴) عیار قند بیشتر
                                                                               ۳) مقاومت به ساقهروی
                                                  ۱۳۹ - تنفس گیاهان زراعی در روز نسبت به شب چگونه است؟
                                                                                           ۱) بیشتر
                     ۴) در روز فقط فتوسنتز می کنند.
                                                                                          ۲) مساوی
۱۴۰ کدام یک از گیاهان گندم، جو، برنج و ذرت نسبت به تغییرات غلظت ۲۰۰ اتمسفری بی تفاوت هستند و گیاهان
 C<sub>۳</sub> اگر در آتمسفر با غلظت ۱٫۱ درصد CO۲ قرار بگیرند، فتوسنتز آنها چه تغییری میکند؟ علت آن چیست؟
                                                      ١) ذرت، افزايش مي يابد، تنفس نوري كاهش مي يابد.
                                                      ۲) گندم، کاهش می یابد، تنفس رشد کاهش می یابد.
                                              ٣) برنج، افزایش می یابد، تنفس نگهداری (پایه) کاهش می یابد.
                                                   ۴) جو، کاهش می یابد، CO<sub>۲</sub> اثر بازندگی ایجاد می کند.
               ۱۴۱- در کدام یک از گیاهان زراعی و در کدام مکانیسم، ابتدا مالیک اسید و آسیار تیک تولید می شوند؟
                                                                      ۱) گندم و برنج _ مسیر گلیکولیز
      ۲) لوبیا و عدس _ مسیر فتوسنتزی چرخه کالوین
       ۴) آفتاب گردان و گلرنگ ـ مسیر فتوفسفریلاسیون
                                                       ۳) ذرت و نیشکر ـ مسیر فتوسنتزی هاچ و اسلک
۱۴۲ - برای تعیین نوع ماده مصرفی در تنفس گیاهان از کدام معادله استفاده می شود و این مقدار برای گلوکز و برای اسیدهای چرب،
                                                                                 به تر تیب، چگونه است؟
                                                             ۱) طیف کنش _ کمتر از یک _ بیشتر از یک
               ۲) کسر تنفسی ـ برابر یک ـ کمتر از یک
                                                         ۳) عملکرد کوانتومی - کمتر از یک - کمتر از یک
  ۴) اثر رونق بخش امرسون _ بیشتر از یک _ بیشتر از یک
                                             ۱۴۳ - نام کامل پپکربوکسیلاز ( PEP _ Carboxylase)، چیست؟
                                                        Peptide - enolpyruvate carboxylase ()
                                                      Phosphoethanolpyruvate carboxylase (Y
                                                         Phosphoenolpyruvate carboxylase (*
                                        Phosphoenolpyruvate phosphorylase carboxylase (*
    ۱۴۴- تنفس نوری در کدام گیاهان صورتگرفته و اندامکهایی که در آنها تنفس نوری صورت می پذیرد، به تر تیب، کدامالد؟
                                         ۱) گیاهان کراسولاسه (CAM)، هسته، دستگاه گلژی و میتوکندری
                                                  ۲) گیاهان چهار کربنی، هسته، سیتوپلاسم و دستگاه گلژی
                                                     ۳) گیاهان سه کربنی، هسته، میتوکندری و سیتوپلاسم
                                                ۴) گیاهان سه کربنی، کلروپلاست، پراکسی زوم و میتوکندری
۱۴۵ - در پوشش گیاهی یک گیاه زراعی، سرعت رشد گیاه (CGR)، بیشینه شده است. کدام مورد درخصوص این
                                                                           پوشش گیاهی درست است؟
         ۲) شاخص سطح برگ بهینه، حاصل شده است.
                                                          ۱) شاخص سطح برگ بحرانی، حاصل شده است.
        ۴) شاخص سطح برگ بهینه، افزایش یافته است.
                                                         ٣) شاخص سطح برگ بحرائی، کاهش یافته است.
```

۱۴۶ – عبارت «نقش جهشها، تثبیت و انتقال سازشها است.» در ارتباط با کدام دیدگاه است؟

اكولوژى:

۴) نئوداروينيسيم	۳) لارماركيستها	۲) تورسون	۱) بالدوين
	ی آنتروپی منفی هستند؟	، زندگی، موجودات زنده دارا <u>ی</u>	۱۴۷- در کدام دوره از مراحل
	۲) پیری		١) بلوغ
سريع	۴) اولیه زندگی و رشد س		۳) مرگ
دام است؟	اتمسفر مجاور سطح زمین، ک	ندهٔ نوسانات فصلی ${ m CO}_{ m Y}$ در	۱۴۸ – عوامل اصلی تعدیل کنا
	نلف	شدت نور در طول فصول مخت	۱) تغییرات طول روز و
	بنتز و تنفس	، CO _۲ در نتیجه فرایند فتوس	۲) نوسانات شبانه روزی
	در فصول م <i>ختلف</i>	ارگانیسمهای خاک و جانوران	۳) تغییر فعالیت میکرو
ره	کوس بودن فصول در دو تیمک	بین اتمسفر و آب دریاها و مع	۴) مبادله مداوم ۲CO
فعالیت داشته باشند؟	طوح زنجیره غذایی، حضور و	ت زنده، می توانند در تمامی س	۱۴۹ - کدام دسته از موجوداه
۴) همهچیزخواران	۳) گوش <i>ت</i> خواران	۲) تجزیه کنندگان	۱) تولیدکنندگان
	، از سرعت فعالیت پایین تری		
۴) صید و صیادی	۳) ریزهخواری	۲) چرا	۱) انگلی
	Carlotte and the second	The color of the color of the colors of	۱۵۱ - بهترتیب، بالاترین و پا
خواران	۲) گوشتخواران ـ گیاه- ۴) گیاهخواران ـ حشرهخ	ىتخواران	۱) حشرهخواران ـ گوش
	موجودات زنده دیر تر از بین م		
	۳) گوشتخواران		
شیانهای اکولوژیک بــه تر تیـــب	نولید خالص، تعداد و وسعت آ		
	V Cash Ava		چگونه تغییر مییابند؟
	۲) افزایش ـ کاهش ـ افز	کاهش کاهش	۱) افزایش ـ افزایش ـ
	۴) کاهش _ کاهش _ افز		
			۱۵۴- نسبت میزان جریان به
	۲) نسبت انتقال		
	۴) نسبت کفایت موجود:		۳) زمان کفایت موجود
			1۵۵- انتقال آفتکشهای ش
۴) قاعدة هرم	۳) حذف شدن شست		
		عزو کدام دسته از مهاجرتها	
۴) موقتی	۳) دائمی		
		ولد و رشد جمعیت، کدام مور، ایداد تا داد:	
	۲) حد بیولوژیکی زاد و و		۱) حد اکولوژیکی زاد و
نی، صفر و یا مثبت باشد. اده و شود؟			۳) نرخ زاد و ولد، می تو ۱۵۸ - در کدام هرم اکولوژیک
			۱۵۸ - در ندام هرم انوبورید ۱) انرژی
۴) زیستتوده	۳) سنی	Just (1	۱) الورى

۱۵۹- نقش فیدبکهای مثب	بت در لگامهای زیستی اکوسیس	تم در کدام محدوده است؟								
	هموستازی، موجب برقراری تعاد									
	۲) در محدوده فلات هموستازی، موجب اختلال در تعادل میشوند.									
	از فلات هموستازی، موجب حفظ		وند.							
	از فلات هموستازی، موجب انحر									
	در جانوران، بیشتر در روزهای بل									
۳) رشد کرک و پشم	ندگان ، در چانوران	۴) مهاجرت در پرندگان								
	حجم مساوی، میزان سوختوساز		ا فيتويلانكتونها، چگونه است؟							
	۲) بهمراتب بیشتر	۳) بهمقدار کمی بیشتر								
	با كدام اصل اكولوژيك است؟		4,104,0							
	م در عرضهای جغرافیایی بالا و ه	ناطق نیمهقطبی، بزرگ تر از عر	ضهای جغرافیایی پایین است.»							
	٢) آلن									
	کوسیستمهای دریایی به روش ا									
	٢) اوليهٔ ناخالص									
۱۶۴ - منظور از بومشناسی										
۱) همان بومشناسی ۰		۲) همان بومشناسی فردی	ی است.							
۳) همان بومشتاسی		۴) همان بومشناسي كاربر								
	ای در ارزیابی تنوع زیستی اکوس									
۱) تعداد گونه در واح	عد سطح	۲) تعداد افراد گونهها در واحد سطح								
	ق به گونههای مختلف	۴) یکنواختی گونهها در و								
خاكشناسي:										
189- عمق آب خارجنشده	، برحسب سانتىمتر از لايماى از	خاک به ضخامت ۱ متر، وقتی ک	ه رطویت آن از ظرفیت زراعی							
پژمردگی دائم کاهش ه										
	فیت زراعی و پژمردگی دائم، به تر	یب، ۲۰ و ۱۰ درصد وزنی اس	ت و وزن مخصوص ظاهری خاک							
برابر ۱/۵ گرم بر سانتے										
r = (1	10 (7	10 (4	۶ (۴							
۱۶۷ - در اصلاح خاکهای ت	شور، کدام ویژگی خاک در اولوی	ت قرار میگیرد؟								
	۲) زهکشی خاک	۳) میزان شوری	۴) ماده آلی خاک							
۱۶۸ - در چرخه نیتروژن، غ	غيرمتحركشدن (ايموبليزاسيون)، به کدام مفهوم است؟								
۱) تثبیت نیتروژن گا	ازی و تبدیل آن به نیترات	۲) تثبیت نیتروژن در کانه	یهای رسی							
٣) تبديل نيتروژن آلے		۴) ورود نیتروژن به ساختمان گیاهان								
۱۶۹ - کدام مورد، درخصوم	ص عبارت زیر درست است؟									
«کانیهای غالب یک	، خاک شامل: گچ، کلسیت، ورمی	کولیت، گیبسیت، کوارتز و ایل	یت است.»							
۱) تمامی کانیهای ای	این خاک به ارث رسیدهاند.									
۲) این خاک در مرحا	تله هوادیدگی بوده و در اقلیم خش	ک و تیمهخشک قرار دارد.								
۳) این خاک در مرحا	تله حدّواسط هوادیدگی بوده و در	اقلیم خشک و نیمهخشک قرار	دارد.							
1 N. 512 11/4	المن شفته معاديد المنابع	ä . l l C a ż a	212.1							

۱۷۰ - غلظت یون هیدرو	یوم در محلول یک خاک، ⁶⁻⁶	×۲ مولار است. pH این خاک	كدام است؟
Δ/Y (1	۶ (۲	8/1 (4	Y/T (F
	ز اشکال آب برای گیاه، با سهول		
۱) ادهسیون	۲) ثقلی	۳) هیگروسکوپی	۴) کوهسیون
۱۷۲ - آنیون بی کربنات ه	فعشده توسط ريشه برخى گياه	ان، چه تأثیری بر pH خاک دا	93
۱) افزایش pH، م	جب رسوب آهک میشود.		
۲) کاهش pH، مو	جب افزایش H^+ می شود.		
۳) کاهش pH، بے	OH^- کربنات با ترکیب	أن را كاهش مىدهد.	
	ربنات با ترکیب H^+ ، غلظت آ H^+		
	ضعیت زهکشی، به تر تیب، در خ		ست؟
۱) قرمز _ قهوهای		۲) قهوهای ـ خاکستری	
۳) قهوهای مایل به	قرمز _ منقوطهدار	۴) خاکستری ـ دارای م	
	سفر در محلول خاک کدام است		a. 13
	$P_{\gamma}O_{\Delta}$ (7		$Ca_{r}(PO_{r})_{r}(r)$
	زیر را بهدرستی کامل می کند؟		
	مدتاً در حفراتبوده و	دارای انرژیدر مق	یسه با آب کوهسیون است.»
۳) درشت ـ کمتر;	ي .	۴) مویین ـ کمتری	
۱۷۶- بخش فعال مواد آ	ی، به کدام مورد اطلاق میشود		
١) لاشبرگها	۲) مواد آلی تازه	۳) مواد آلی هوموسی	۴) مواد آلی نیمه تجزیه شد
۱۷۷- معادله زیر، نشانه			
	$NO + NO_{\gamma} \gg$	$O_{\gamma} + \beta H_{\gamma}O + \gamma N_{\gamma(gas)} +$	$C_{\beta}H_{1\gamma}O_{\beta} + 4NO_{\gamma} \Rightarrow \beta C_{\beta}$
۱) تصعید شدن		۲) تثبیت بیولوژیک	
۳) دنیتریفیکاسیور		۴) نیتریفیکاسیون	
۱۷۸- کدام مورد، درخص	وص ظرفیت تبادل کاتیونی (CC	Cl) خاک درست است؟	
۱) در خاک، شامل	دو بخش ثابت و متغیر است.		
۲) در همه خاکه	، بسته به pH متغیر است.		
	ئبت و منقی واقع بر روی کلوپید		
۴) در خاک، بسته	به نوع کلویید، دارای مقدار معیر	و ثابت است.	
۱۷۹- به تر تیب، در pH	لیایی و pH آسیدی، کدام عنص	ر قابلیت وصول بیشتری برای	گیاه دارد؟
۱) آهن ـ مس	۲) کلسیم ـ نیتروژن	۳) گوگرد ـ روی	۴) منیزیم ـ منگنز
۱۸۰- ظرفیت تبادل کات	ونی (CEC) یک خاک، در تعیب	ن میزان کود پتاسیم مصرفی .	به نقشی دارد؟
۱) هرچه CEC ب	شتر باشد، کود پتاسیم مصرفی ب	یشتری لازم است.	
	شتر باشد، کود پتاسیم مصرفی َ	100	
	متر باشد، کود پتاسیم مصرفی ب		
۴) تعیین میزان ک	د پتاسیم مصرفی، ارتباطی با C	CF خاک ندارد.	

5 -111	کدام مورد، درخصوص نقش	ن درختان در چرخش کاتی	ونی عناصر در خاک درست	است؟
	۱) در چرخش عناصر کاتید			
	۲) میزان تبادل کاتیونها ،			
		ر کریاں عمق خاک به سطح می آور	.د.	
		ها را جذب و در بیومس خ		
				سپس توزین کردیم. وزن بهدست آمده
		صد رطوبت این خاک چقدر اس		
	18,40 (1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	T = (T	
	T1/TD (T		TT (F	
	1.0	گ تر از ۲ میلے متر به تر تیب		و ۲۰ گرم شن گزارش شده است.
	کدام مورد می تواند بیانگر د			03,01,
	۱) ۶۰ رسی	J. J. J. J. J	۲) ۳۶ ـ رسی شنی	
	۳) ۲۴ ـ لوم رسی شنی		۴) ۱۶ ـ لوم شتی	
		VIZED AND ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF THE PR		تیونی (CEC) ۱۵ سانتیمول بار بر
				بم (Ca = ۴۰) لازم چقدر است؟
	۱) ۱/۵ گرم		۳) ۳۰ میلیگرم	
				آون خشک ۸۷٫۶g که با استوانه
			Cit	روفرج آن چند درصد است؟
	۳۴/۴ (۱	ه حتی ۱۱۰۰۱۱ سوت بر ماری	سنده درصه عملی ص یا ح	ال پحد در حدد است.
	44,4 (T			
	D8/8 (T			
	88,8 (4			
	1000			
كنترل و	و گواهی بذر:			
-148	در برنامه گواهی بذر، کداه	م مورد در تعیب فاصله این	لاستون بت منارع نقش ند	85.
	۱) سرعت باد	3 O 333. (ر دسیری بین حرری مصلی ۲) مساحت کاشت	. <u>3</u>
	۳) نحوه گردهافشانی		۴) فاصله بین خطوط	اشت
	فاصله أيزولاسيون مزارع	توليد بذر گندم به چه ميزا		
	۵ (۱	10 (1	10 (*	To (F
	بذر ثبتشده از تکثیر کدا			
	۱) اصلاحشده	۲) یایه	۳) پرورده	۴) گواهی شده
	در بازرسیهای زمان کاشه			
			۳) مخلوط کشی	
	در آزمون جوانهزنی، بستر			
	۱) pH آن بین ۷ تا ۹ باش			
	۲) رطوبت کافی برای بذر	Tie.		
	۳) حاوی میکروارگانیسمها			
۴	۴) هدایت الکتریکی آن ہی	شتر از ۴۰ میلی زیمنس بر	متر باشد.	

مافی است؟	قراردادن بذر روی کاغذ م	علامت اختصاري نشان دهنده	- در کتابچه ایستا، کدام	-191
TO (*	ТР (٣	PP (7	BP (1	
	نری دارد؟	ت بذر، كدام مورد سرعت بالا	– در بین آزمونهای قدر	197
	۲) سرما		۱) پیری تسریعشده	
	۴) هدایت الکتریکی		۳) هیلتنر	
	بداری است؟	آزمون تمایز، یکنواختی و پای	 کدام مورد نشان دهنده 	194
VCU (*	UPOV (*	DUS (7	AOSA ()	
	دام مورد است؟	ر «Post Control» شامل ک	 در برنامههای گواهی بذ 	195
	مىشود.	برچسب زدن در مزرعه انجام	۱) بعد از صدور مجوز و	
	ز کشت میشود.	وز گواهی بذر در مزرعه کشاور	۲) بذر بعد از صدور مج	
	رز گواهی بذر است.	لی در مزرعه جهت صدور مجو	۳) بخشی از موارد کنتر	
	مجوز گواهی بذر است.	لی در آزمایشگاه جهت صدور	۴) بخشی از موارد کنتر	
توسط كدام نهاد بينالمللي تهيه و	مایشگاههای مجاز عمدتاً	ا با ارزیابی کیفیت بذر در آز	- دستورالعملهاي مرتبع	190
			تدوین شده است؟	
ICARDA (*	ISTA (*	ISF (T	FAO (1	
قرار میگیرد؟	ی کیفی بذر مورد استفاده	، برای ارزیابی کدام پارامترها:	 پروتئین ذخیرهای زئین 	198
۴) ژنتیکی	۳) فیزیولوژی	۲) فیزیکی	۱) سلامت بذر	
م است؟	، جوانهزنی کدام بذر مرسو	ِنی (کاغذ تاشده) برای آزمون	- در ایران، کاغذ آکاردئو	194
۴) گندم	۳) سویا	۲) چغندرقند	۱) آفتابگردان	
یوس) و مـدتی (برحسـب سـاعت)	بزان دما (برحسـب سلسـ	ی بذر ذرت به تر تیب از چه می	- در تعیین رطوبت محت و	194
			استفاده میشود؟	
	4 9 10 m (r		1) 071 e7	
	۴) ۱۰۳ و ۱۷		4 9 14 0 (4	
رد؟	از بذر توسط نمونهبردار دا	، در شروع انجام نمونهبرداری	 کدام مورد نقش کلیدی 	199
اه <i>ي</i>	۲) مقدار بذر مورد گوا	اهی	۱) طبقه بذری مورد گو	
غى	۴) نوع گیاه مورد گواه	ری بذر	۳) محل و شرایط نگهدا	
909	ام ترکیبات استفاده میشو	ی به روش بیوشیمیایی، از کد	- در تعیین خلوص ژنتیک	۲.,
۴) فلاوينويدڙها	۳) ویتامینها	۲) کربوهیدراتها	۱) اسیدهای چرب	
		هرز:	سایی و مبارزه با علفهای	<i>ئىنا</i> د
ب مخلوط كدام علفكشها است؟	گندم به کار می رود، از ترکیب	نترل علفهای هرز پهنبرگ در	- بروماسید ام آکه برای ک	-4-1
	۲) بروموکسینیل و (۱) بروموکسینیل و PA	
و D ـ ۴ و ۲	۴) تری بنورون متیل	MCPA	۳) تری بنورن متیل و	
		هرز، تابستان را بهحالت رکو		7-7
دوست	۲) یکسالههای سرماه	ست	۱) یکسالههای گرمادو	
٥٠	۴) چندسالههای خزند		۳) چندسالههای ساده	

		ایکوهربیساید است؟	- کدام آفتکش زیر یک م	-7.4
Touch down (*	Pyridate (*	Devine (7	Clomazone ()	
ه کنترل انتخابی علفهای هرز در				-7.4
	از علفهای هرز کارایی بیشتر			
	۲) باریکبرگها	*3	۱) انتخابی عمل نمیکنن	
گھا	۴) باریکبرگها و پهنبر		٣) پهنبرگها	
	لفهای هرز هدف میشوند؟	تماسی باعث از بین رفتن ع	كدام علفكش بهصورت	-1.4
۴) نیکوسولفورون	۳) گلايفوسيت	۲) کلتودیم	۱) بنتازون	
	، كدام است؟	پسرویشی دو منظوره ذرت	پرمصرفترين علفكش	-4+8
۴) نیکوسولفورون	۳) فورام سولفورون	۲) ریم سولفورون	۱) توفوردی	
	لفهای هرز دارد؟	سرف طولانی تر در کنترل عا	- كدام علفكش، سابقه مه	-۲.۷
۴) گلايفوسيت	٣) فنوكسيها	۲) تریازینها	۱) بایپیریدیلیومها	
		ها (glumes) پایا هستند؟	- در کدام علف هرز، پوشه	7.1
	Secal cereal (Y	Ho	Avena fatua (\	
Horde	um spontaneum (f	Ho	rdeum morinum (T	
ى بىشترى م <i>ىكند</i> ؟	از كدام قابليت گياه بهرهگيرو	ننده (Smother crops).	استفاده از گیاهان خفه ک	-4.4
قتر	۲) سیستم ریشهای عمیز		۱) توانایی آللوپاتیک گیاه	
غذايي بيشتر	۴) سرعت جذب عناصر :		۳) رقابت نوری بیشتر	
	محصولی کاربرد بهتری دارد؟	رل کدام علف هرز و در چه	علفكش توتال براى كنت	-11-
۴) قیاق ـ ذرت	۳) سوروف ـ برنج	۲) جودرہ ۔ گندم	۱) تاج خروس ـ لوبيا	
های هرژ در حد ۱۰ درصد، افزایش	، ۲۵ درصد باشد، با کنترل علف	مای هرز در مزارع گندم ایران	اگر متوسط خسارت علفه	-711
د جبران کند؟ (سرانه مصرف گندم	رای چند میلیون نفر را می توان	ل علفهای هرز غذای لازم ب	تولید گندم ناشی از کنتر	
	است).	. سالانه گندم ۱۳ میلیون تن	ایران ۵۰ کیلوگرم و تولید	
۴۰ ۵ ۳۵ (۴	To 5 70 (T	70 5 7 0 (T	۱۵ تا ۱۵ (۱	
17-22-17	در محصول گندم کدام است؟	ر و اندامهای علفهای هرز	مهم ترين عامل انتقال بذ	-117
۴) کمباین	۳) حشرات	۲) باد	۱) آب	
	دارد؟	ایران، سابقه مصرف کمتری	- كدام علفكش گندم در	-114
۴) دیفتزوکوات	۳) توفوردی	۲) بروموکسینیل	۱) اکسیال	
		كدام معنى است؟	«Crop Mimicry»، به	-114
طی	۲) تحمل به شرایط محی		۱) بقاء طولانی در خاک	
ه زراعی	۴) تقلید علف هرز از گیا	زراعی	۳) تولیدمثل مشابه گیاه	
	، علف کش چگونه است؟	ک کمتر باشد، مقدار مصرف	اگر میزان کلوئیدهای خا	-110
	۲) کمتر		۱) بیشتر	
ر است.	۴) در درازمدت تأثیرگذار		۳) تغییری نمیکند.	



کلید سوالات آزمون کارشناسی ارشد – سال ۱۴۰۴

چە	د دفتر	ک	(دفترچه	عنوان					تانی	عه امته	مجمو			
(۵۰۷С		G	دروس اختصاصی				۱۳۰۳ – اگرواکولوژی وژنتیک گیاهی			'n				
شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
1	۲	۳۱	۲	۶۱	1	91	۴	1 7 1	١	۱۵۱	۲	١٨١	۳	111	۴
۲	1	۳۲	۳	۶ ۲	۴	9 ٢	۳	1 7 7	۳	۱۵۲	۴	171	۲	414	۴
۳	۴	μμ	۲	۶۳	1	٩٣	۴	۱۲۳	۴	۱۵۳	۳	۱۸۳	1	414	1
۴	۳	۳۴	1	۶۴	١	916	١	146	١	۱۵۴	۲	۱۸۴	۳	۲۱۴	۴
۵	1	۳۵	۳	۶۵	۲	٩۵	۳	۱۲۵	۴	۱۵۵	1	۱۸۵	۳	۲۱۵	۲
۶	μ	۳۶	۴	99	۴	95	۲	1 2 5	۲	۱۵۶	۳	۱۸۶	۴		
٧	۴	۳۷	۲	۶۷	۳	9 V	۲	۱۲۷	۳	۱۵۷	۴	۱۸۷	١		
٨	۲	۳٨	۳	۶۸	۳	٩٨	۴	۱۲۸	۲	۱۵۸	۲	۱۸۸	۲		
٩	1	۳٩	۴	۶۹	۳	99	١	1 ۲ 9	۴	۱۵۹	۴	۱۸۹	١		
١٠	۲	٥٦	1	٧٠	۲	100	۳	۱۳۰	۴	150	١	190	۲		
1.1	1	۱۹	۴	٧١	۴	101	۲	۱۳۱	1	191	1	191	۳		
۱۲	١	۴۲	۲	٧٢	١	104	١	۱۳۲	۳	154	۳	194	۴		
۱۳	۴	۴m	۳	٧٣	۲	۱۰۳	۴	ነ ሥሥ	1	1511	۴	۱۹۳	۲		
۱۴	۳	he he	۴	٧۴	۳	۱۰۴	۲	۱۳۴	١	1516	۲	1916	١		
۱۵	۴	۴۵	۲	۷۵	۴	۱۰۵	۳	۱۳۵	۳	۱۶۵	1	۱۹۵	۳		
15	۲	۴۶	1	٧۶	۲	١٥۶	۲	ነሥ۶	۲	199	۲	195	۴		
1 ٧	۲	۴۷	۴	٧٧	1	1 • ٧	۴	۱۳۷	۴	157	۲	197	۲		
۱۸	۴	۴۸	۳	٧٨	۲	۱۰۸	1	۱۳۸	۳	151	۴	۱۹۸	۳		
19	١	۴٩	۴	٧٩	۳	109	١	۱۳۹	γ	159	۲	199	۳		
۲۰	1	۵۰	1	٨٠	۴	110	۳	۱۴۰	1	۱۷۰	1	٥٥٢	۴		
۲۱	۲	۵۱	۴	٨١	1	111	١	141	μ	1 V 1	۴	١٥٢	١		
4 4	۴	۵۲	۴	٨٢	۴	111	۴	166	۲	177	۴	4 0 4	۲		
μμ	۲	۵۳	1	۸۳	۲	1111	۳	۱۴۳	۳	1 VW	۲	μομ	۲		
۲۴	١	۵۴	μ	٨۴	۳	1116	۲	166	۴	۱۷۴	۳	۲۰۴	μ		
۲۵	μ	۵۵	۴	۸۵	۳	۱۱۵	۴	۱۴۵	1	۱۷۵	1	۵۰۲	١		
۲۶	١	۵۶	۲	٨۶	۴	115	۳	149	١	1 7 9	۴	۲۰۶	۴		
۲۷	1	۵۷	۳	۸٧	۳	117	1	۱۴۷	۴	1 7 7	۳	٧٥٧	μ		
۲۸	۲	۵۸	۲	٨٨	1	117	۲	۱۴۸	۴	۱۷۸	١	۲۰۸	١		
۲۹	μ	۵٩	1	٨٩	1	119	۳	1169	۲	1 7 9	۴	409	μ		
۳۰	۴	90	۲	90	۲	۱۲۰	γ	۱۵۰	۳	۱۸۰	1	۱۱۰	۲		

سازمان سنجش آموزش كشور