

بیوتکنولوژی کشاورزی (کد ۱۳۲۴) - شناور

صفحه ۲

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

417C

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-		arly in my own understanding of the true
	Solar and the second states and the second state of the second states and the second states and the second states are set of the second states and the second states are set of the second	ake my living drawing horror manga.
	1) mutual	2) confident
	3) possible	4) available
2-	We must stop seeing nuclear recognize it as a safe byproduct	of carbon-free power.
	1) missile	2) arsenal
	3) conflict	4) waste
3-	My father has always been	with his money. I didn't have to pay for college
		pent at Princeton taking graduate courses in sociology.
	1) generous	2) associated
	3) content	4) confronted
4-	Even though a cease-fire, in pl	ace since Friday, has brought temporary
	from the bombardment, the thre	at the strikes will return leaves people displaced yet again.
	1) relief	2) suspense
	3) rupture	4) resolution
5-	What you'll hear, often, is th passion; quit your job and live t	at you should your dream; follow your
	1) undermine	2) partake
	3) pursue	4) jeopardize
6-	activities than their more	adolescents are participating far less in sports and fitness
	1) astute	2) otiose
7	3) impecunious	4) affluent
7-		ot meet the historic criteria for being registered, as it the street of other historic buildings and because the the quality of life in the city
	1) gentrified	2) revamped
	3) impeded	4) galvanized
	5) impeded	4) garvanized

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.

- 8- 1) to be a recognition as3) recognizing of
- 9- 1) For a sport be recognized3) A sport be recognized
- **10-** 1) set 2) sets
- 2) recognition as
 4) recognizing
 2) Once a sport is recognized
 4) A recognized sports
 3) that set
 4) which to be set

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:

Plant breeding is the use of natural and artificial selection to produce heritable variations and novel combinations of alleles in plants and to identify plants with novel and useful properties. The goals of plant breeding are to produce crop varieties that boast unique and superior traits for a variety of agricultural applications. The most frequently addressed traits are those related to biotic and abiotic stress tolerance, grain or biomass yield, end-use quality characteristics such as taste or the concentrations of specific biological molecules (proteins, sugars, lipids, vitamins, fibers) and ease of processing (harvesting, milling, baking, malting, blending, etc.).

The specific goal of a plant breeding project is highly dependent upon the market for <u>which</u> the product is intended. In wheat, for example, varieties bred to produce high levels of gluten protein are used to produce noodles and breads, whereas varieties specifically selected for low protein grains are used in the production of pastry flours. The varieties of grapes developed for various applications such as juices and jams, vary <u>considerably</u> in chemical composition. Plant breeders employ a variety of techniques to improve the genetic composition of the crop and a successful strategy is dependent on the physical, physiological and hereditary characteristics of the plant. Different breeding approaches are required for self-pollinating, cross-pollinating and clonally-propagated plants. The methods used by plant breeders have developed along with the advancement of human civilization and have expanded to incorporate humanity's increased knowledge of genetics.

- 11- Which of the following, according to the passage, is not related to the most frequently addressed traits boasted in crops via plant breeding?
 - 1) Reduction of different tastes and flavors
 - 2) Biotic and abiotic stress tolerance and resistance
 - 3) Concentrations of proteins, sugars, lipids, vitamins
 - 4) Ease of harvesting, milling, baking, malting, blending, etc.
- 12- The underlined word "which" in paragraph 2 refers to
 - 1) a plant breeding project 2) the specific goal
 - 3) the market 4) the product
- - 1) improve the genetic composition of the crops
 - 2) eliminate the need for broader knowledge
 - 3) enhance humanity's knowledge of genetics
 - 4) reduce the number of plant varieties
- 15- All of the following sentences, according to the far are true EXCEPT that
 - 1) various breeding approaches need to be used different types of pollination
 - 2) the overall objective of plant breeding is to improve plant species
 - 3) wheat is the best choice for producing novel combinations of alleles
 - 4) genetic recombination in plants is possible through plant breeding

PASSAGE 2:

Plant genetic diversity is threatened by "genetic erosion", a term coined by scientists for the loss of individual genes and of combinations of genes, such as those found in locally adapted landraces. The main cause of genetic erosion is the replacement of local varieties by modern varieties. As old varieties in farmers' fields are replaced by newer ones, genetic erosion frequently occurs because the genes found in the farmers' varieties are not all contained in the modern variety. In addition, the <u>sheer</u> number of varieties is often reduced when commercial varieties are introduced into traditional farming systems. Other causes of genetic erosion include the emergence of new pests, weeds and diseases, environmental degradation, urbanization and land clearing through deforestation and bush fires.

Traditional efforts to counter this genetic erosion concentrated on conservation of seeds in crop gene-banks (ex situ). Today, it has become clear that the best strategy combines ex situ conservation with on-the-ground (in situ) conservation by farmers in their agro-ecosystems and of crop wild relatives in, for example, areas protected for their environmental value.

While such mechanisms to conserve plant genetic diversity are vital, sustainable utilization of plant genetic resources is likewise essential. Plant genetic diversity increases options and provides insurance against future adverse conditions. However, exploiting this potential requires the capacity to improve varieties through plant breeding as well as partnerships and networks that encompass all relevant stakeholders, ranging from farmers to researchers to gene bank managers. This integrated approach is fundamental to developing mechanisms that will enable farming systems to adapt to changes, such as climate change, and to meet future needs.

16-	Which of the following, according to the passage, is NOT a cause for genetic erosion? 1) Using modern varieties instead of local ones
	2) Appearance of new pests, disease, and weeds
	3) Urbanization and land clearing
	4) Increase in crop gene-banks
17-	이 같은 것은 것이 가지 않으며 있는 것은 것이 있는 것이 있는 것이 있는 것이 바람이 있다. 이 바람이 있는 것이 가지 않으며 가지 않으면 것이 있는 것이 없는 것이 것이 것이 것이 가지 않는 것이 가 가지 않는 것이 있다. 이 가지 않는 것이 있는 것이 있다. 것이 있는 것이 있다. 것이 있는 것이 있는 것이 있는 것이 있는 것이 있는 것이 있는 것이 있다. 것이 있는 것이 있다. 것이 있는 것이 있다. 것이 있는 것이 있 같이 있는 것이 있다. 것이 있는 것이 있는 것이 있
	1) great 2) simple 3) exact 4) random
18-	Paragraph 2 is mainly about
	1) the history of modifying farming systems
	2) methods to conserve plant genetic diversity
	3) the areas protected for maintaining genetic diversity
	4) the inability of traditional methods to deal with genetic erosion
19-	
100	1) is the best strategy to counter genetic erosion
	2) increases options to conserve seeds
	3) helps in obtaining one vital mechanism against adverse conditions
	4) is also important for conserving plant genetic diversity
20-	According to the passage, the is a fundamental aspect of developing mechanisms for
20-	farming systems?
	1) Avoiding more changes in farming strategies
	2) Collaboration among various stakeholders
	3) Focusing only on traditional practices
	4) Relying solely on modern technology

PASSAGE 3:

The water status of plant cells is constantly changing as the cells adjust to fluctuations in the water content of the environment or to changes in metabolic state. The plant water status is dependent on: the soil moisture content, the capacity for water absorption by roots, and the hydraulic conductivity of root and shoot tissues. Water potential is often used as a measure of the water status of a plant. Plants are seldom fully hydrated. During periods of drought, they suffer from water deficits that lead to inhibition of plant growth and photosynthesis. Several physiological changes occur as plants experience increasingly drier conditions. Cell expansion is most affected by water deficit. In many plants reductions in water supply inhibit shoot growth and leaf expansion but stimulate root elongation. Drought does impose some absolute limitations on physiological processes, although the actual water potentials at which such limitations occur vary with species.

The plant may spend energy to accumulate solutes to maintain turgor pressure, invest in the growth of non-photosynthetic organs such as roots to increase water uptake capacity, or build xylem conduits capable of withstanding large negative pressures. Thus, physiological responses to water availability reflect a trade-off between the benefits accrued by being able to carry out physiological processes over a wider range of environmental conditions and the costs associated with such capability.

Water stress typically leads to an accumulation of solutes in the cytoplasm and vacuole of plant cells, thus allowing the cells to maintain turgor pressure despite low water potential. Some physiological processes appear to be influenced directly by

turgor pressure. However, the existence of stretch-activated signaling molecules in the plasma membrane suggests that plant cells may sense changes in their water status via changes in volume, rather than by responding directly to turgor pressure.

21- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?

- 1) What role do xylem conduits play in water uptake?
- 2) How do different plant species respond to drought?
- 3) What are the optimal soil conditions for plant growth?
- 4) What factors influence the hydraulic conductivity of plant tissues?

22- Water potential, based on information given in the passage, is often a/an

- 1) constant value that indicates plant health
- 2) measure of the ability of a plant to photosynthesize
- 3) scale showing the water status of a plant
- 4) irrelevant factor in determining plant growth

23- It has been stated in the passage that the decrease in water supply in many plants leads to

- 1) enhanced ability to photosynthesize
- 2) no observable physiological changes
- 3) inhibition of shoot growth and leaf expansion
- 4) stimulation of both leaf and shoot development

24- It can be inferred from the passage that

1) plants have evolved various strategies to cope with water stress

- 2) accumulation of solutes is harmful and toxic to plant cells
- 3) all plant species have the same threshold for water deficit
- 4) turgor pressure is the sole determinant of plant growth
- 25- The writer's tone in this passage is best described as

0/1 90/8 .0/1 (1

- 1) casual 2) critical
 - 3) entertaining

4) informative

ژنتیک:

R در یک تلاقی تری هیبرید « AABBrr × aabbRR »، اگر در لوکوس A و B رابطهٔ غالبیت وجود داشته، اما در لوکوس R

وجود نداشته باشد، درصورت جورشدن مستقل ژنها، در نتاج F₄ احتمال وجود ژنوتیپ والدی aabbRR، کدام است؟

4 54 (1	$\frac{1}{s\epsilon}$ ()
94	54
9 7 8 (8	<u> </u>
79	۲۵ (۱

۲۷- یک نمونه ۱۰۰۰ نفری برای تعیین گروههای خونی A، B، B و O مورد بررسی قرارگرفت و توزیع آنها به شرح

زیر گزارش شد. فراوانی آللهای I^B ، I^A و i در جمعیت، بهتر تیب، شامل کدام است؟

 $A = F \Delta \circ, B = 1$ $\circ, AB = 9 \circ, O =$

- ۱) ۲/۵۰ ۶/۵ و ۱/۵
- ٣) ٣/٥، ١/٥ و ۶/٥ (۴

-۲	درصورتی که در یک جمعیت، میزان	بهاجرت P _m = ∘/۲ ، m = ∘/۲ و P= ∘/۷ باشد، فراوانی آلل A بعد از یک
	نسل برابر کدام است؟	
	°/9 ()	∞, ۶ (۲
	۵/۵ (۳	∘\) (¢
-1	در دی هیبریدیسم، اگر رابطه بین د	آلل در یک لوکوس غالب و مغلوب و در لوکوس دیگر مغلوب خالص کشنده
	باشد، نتاج در F _۲ کدام است ^۹	
	4:4:1:1 (1	4:4:4:1 (4
	8:5:7:1 (5	9:7:7:1 (4
-1	دو رنگ چشم جهشیافته در مگس ،	که دیده شده است. جهشیافته White (رنگ سـفید چشـم) و جهـشیافتـه
	Apricot (رنگ زرد). برای پاسخ به ا	سوال که آیا این دو جهشیافته آللهای یک مکان ژنی هستند یا دو مکان ژنے
	از آزمون تکمیلسازی استفاده کرده و	ین دو جهشیافته خالص را با هم تلاقی دادیم. نتیجه F1 مگسهـای سـرکه بـا
	رنگ سفید کدام است؟	
	۱) این دو جهشیافته آللهای یک م	ن ژنی هستند و رنگ سفید بر زرد غلبه دارد.
	۲) این دو جهشیافته آللهای دو مک	ن ژنی هستند و بین آنها اپیستارَی وجود دارد.
	۳) این دو جهشیافته آللهای دو مک	, ژنی هستند که پیوستگی بالایی با هم دارند.
	۴) این دو جهشیافته آللهای یک مک	ژنی هستند و اگر F۱ ها با هم تلاقی داده شوند، ۷۵ درصد نتاج زرد می شوند.
-	فراوانی نوزادان هموزیگوت برای یک آ	، کشنده مغلوب، ۱ به ازای هر ۲۵۰۰۰ نوزاد است. فراوانی مورد انتظار ناقلین این
	آلل در جمعیت چقدر است؟	
	D/ 070 (1	°/°∆° (Y
	¤⁄ ≈ ۶۳ (۳	0/178 (F
-1	ژنهای محدود به جنس به چه ژنها	ل گفته می شود؟
		لت هتروزیگوس در دو جنس متضاد هم است.
		ارند ولی فقط در یک جنس ظاهر میشوند.
		د دارند و در همان جنس بروز میکنند.
	۴) ژنهایی که بیشتر در یکی از جنس	ها ظاهر میشوند.
-5	«Mitogen» به چه موادی اطلاق مے	موند؟
	۱) از بروز جهش در یک توالی ممانع	مىكنىد.
	۲) باعث شروع و یا ایجاد تقسیم میتر	مىشوند.
	۳) باعث بروز موتان یا جهش میشون	
	۴) باعث بروز یک فنوتیپ جدید در ی	
-1		. ژنتیکی و فاصله B و C، ۱۵ واحد و فاصله ژنهای A و C برابر ۲۷ واحد
		ور مضاعف در فاصله A و C در ۲٫۵۳ درصد موارد واقع شود. مقدار تداخل
	چند درصد است؟	
	AA ()	YA (Y
	10 (*	۵ (۴

~	I all he i	5 5 at	0. A 1900 . Ma	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-10		می تواند مستقیماً از پدر مب		
	۱) اتوزومی غالب ۳۰ ا		۲) وابسته به جنس ۲) ا	
**	۳) وابسته به جنس غاله		۴) وابسته به جنس	
-17			or = 1 = 11 است. فعد	اد کروموزوم و مقدار DNA در دانه گرده
	قرارگرفته بر روی کلاله ک		۲۰ (۲ و ۱۰ pg	
	۱۵ pg و ۳۰ (۱			
	۲۰ (۳ و ۵pg		۵pg و ۳۰ (۴ ۸۶ ه	
- 37		دومکان ژنی A و B • ۸۰٪ اس		· »«فراوانی ژنو تیپ» «aabb» چقدر است؟
	0/04 ()		a/ 08 (r	
	۵/۵۹ (۳		0/17 (F	
- 34	گونه گیاهی با x = ۱۴	rn = ۲۲ کروموزوم با گونه	، دیگری با n = ۲x = ۱۲	۲ کروموزوم تلاقی یافته و نتاج حاصل
	آمفی پلوئید شدهاند. یا	باختههای آندوسپرمی این ا	نتاج چند کروموزوم دارد؟	
	۷ (۱		14 (1	
	79 (7		44 (4	
-39	آمينو اسيد ليزين توس	بط کدونهای «AAA» و «	AAG» کد میشود. اگر	کدون «AAG» به «UAG» جهش پید
	کند، نوع جهش رخداده	ه کدام است؟		
	۱) بیمعنی	۲) خاموش	۳) دگرمعنی	۴) همجنس
-+.	اگر احتمال تشکیل کیاس	سما بین دو ژن ۳۰ درصد باش	ند، تفاوت بین گامتهای نو	ع والدینی و نوترکیب چند درصد است؟
	10 (1		۲٥ (۲	
	۷۰ (۳		YO (4	
-41	میاهی با ژنوتیپ « <mark>Dg</mark> Dg	» با « <mark>dG</mark> » تلاقی یافته و ن	ناج F1 تست کراس میشو	ند. فراوانی نتاج « <mark>Dg</mark> » درحالتیکه ژنه
				وزوم قرار دارند، چند برابر است؟
	o/0 (1		1/4 (7	
	۲/۵ (۳		۵ (۴	
-FT	بخشى از توالى نوكلئوت	تیدی یک ژن بهصورت «C	AGGCTCTTAG	ست. در کدام مورد نتیجه تغییر (جهش)
	براي موجود زنده مخرم	بتر است؟		
	CCTCTTAGC ()	AG	CTTAGC (7	AGGTT
	GCTCTTAGT (*	AG	CTTAGC (f	GGGCT
-44	اگر فاصله دو ژن ۴۰ واد	حد نقشه ژنتیکی باشد، در چ	بند درصد از تترادها در تقس	یم میوز کیازها اتفاق افتاده است؟
	۲۵ (۱	f a (1	۸∘ (۳	۴) ۵۰۱
-44	اگر ژن a نسبت به ژن	A (آلل های متناظر) کشند	ده باشد، از تلاقی یک هیر	ِید یا خودش چه نسبتی ناقل است؟
	١		۲	
	$\frac{\pi}{r}$ ()		7 (7	
	$\frac{1}{2}$ (2		<u>r</u> (*	
	+ 0		+ 0	

	Co., 199, 199
- N	areo

-40			ئنسی یا غیرجنسی قرار	دارد در یک موجود دیپلوئید با د
	جنس نر و ماده، کدام رو			
		۲) تلاقی متقابل		
-49	سلولى شامل نوكلئوتيده	های G ، A ،U و C است. د	بین انواع رمزهای ممکر	، نسبت فراوانی رمزهای آدنیندا
	چقدر است؟			
	۹ ۳۲ (۱		$\frac{1\Delta}{77}$ (7	
	77 77 77		" " (*	
FI	11	A. DNA STUDIES MI	71	Q
-1.1		ایند همانندسازی DNA مش		ومرار است
	Primase (*			DN
			A polymerase (*	
-7/				۱۵ گیاه زرد و مابقی سفید بودند منابع مارو شده
		ام است، و درصورت تست ک س		
		1.7	۲) اثر متقابل مغلوب ـ ۲۵ مستقابل منا	
	۳) اثر متقابل غالب ــ ۱: ۲		۴) اثر متقابل غالب ۔	1:1:1:
-5.	احتمال وجود یک پسر د	ار خانواده سەفرزندی، کدام ا		
	$\frac{1}{2}$ (1)	$\frac{1}{r}$ (7)	$\frac{\pi}{2}$ (r	1 (4
- ^	المعادة المعادات	the second se	0	۸ یک کروموزوم کمتر، کدام است؟
	and the second se	یا – ۱۰ ترونیوروم تر وروانی تا	and the second second	يت تروموروم تشتر، تنام است
	$(1) \frac{1}{77} e \frac{\Delta}{77}$		$\frac{\Delta}{\tau\tau} e \frac{\tau}{\tau\tau}$	
	$\frac{1\circ}{77} e \frac{1}{77} (7)$		$\frac{1\circ}{\pi\tau} e \frac{1}{\pi\tau} e$	
مول	اصلاح نباتات:			
-۵	در کدام مورد، جنین از ر	ِشد تخمزاي هاپلوئيد بەوجو	، می آید؟	
	۱) آپوسپورې		۲) پارتئوژنز تکراری	
	۳) پارتنوژنژ		۴) ديپلوسپورې	
-۵	انجام کدام مرحله در گل	فانه امكان پذير است؟		
	۱) F _۲ روش بالک		Fr (۲ روش SSD	
	۳) F _۹ روش بالک		۴) Fq روش SSD	
-01	عوامل پديده تفكيك مت	جاوز چیست؟	and the second second	
	۱) اثر افزایشی ژنها و ه			
	۲) اثر فوق غالبیت ژنها	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	۳) اثر غالبیت ژنها و توز	یع آللهای مطلوب در دو والا		

14		·· - · · · · ·
ю	٠	صفحه

-۵	به نتاجی که دارای یک والد مشترک هستند، چه	ويند؟
	Double cross ()	Half-sib (7
	Full-sib (۳	Three way cross (f
-۵	اگر ژنوتیپ F ₁ بهصورت aabbCCDD باشد، مق	تروزیس چند درصد است؟
	۱) صفر	۵۰ (۲
	100 (٣	۴) بستگی به ژنوتیپ والدین دارد.
-۵	عملیات سال اول گزینش بلال به ردیف کدام است	
	۱) برداشت جداگانه بوتههای انتخابی	۲) برداشت دسته جمعی بوتههای انتخابی
	۳) خودگشتی بوتههای انتخابی و برداشت دسته ج	۴) خودگشنی بوتههای انتخابی و تلاقی با یک والد مشترک
-0'	مزیت گزینش بالک بر شجرهای چیست؟	
	۱) عدم تأثیر گزینش طبیعی	۲) آغاز گزینش در نسل F _۲
	۳) آغاز گزینش در نسلهای پس از خلوص	۴) تسریع برنامه بهنژادی یا انجام آزمایش در گلخانه
-۵	برای تولید رقم دبل هاپلوئید، از کدام کشت می تو	متفاده کرد؟
	۱) مریستم نسل (^۱	۲) میکروسپور نسل F _۱
	۳) مریستم یک رقم ۱۰۵٪ خالص	۴) میکروسپور یک رقم ۱۰۰۵ خالص
-۵	ژنوتیپ والد مادری یک رقم هیبرید گندم و نحوه	ر آن کدام است؟
	۱) N−rfrf، تلاقی با A ـ لاین	S – rfrf (۲، تلاقی با A ـ لاین
	N−rfrf (۳، تلاقی با B ـ لاین	۴) S–rfrf، تلاقی با B ـ لاین
-9	برای تولید بذر هیبرید تجاری ذرت با استفاده از ن	یمی ژنتیکی ـ سیتوپلاسمی عملیات مزرعهای کدام است?
	۱) کشت والد مادری و پدری با نسبت ۴ به ۲ و تا	شي والد مادري
	۲) کشت والد مادری و پدری با نسبت ۴ به ۲ و تاه	سی والد پدری
	۳) کشت یا نسبت ۴ خط والد مادری و ۲ خط والد	
	۴) کشت یا نسبت ۲ خط والد مادری و ۴ خط والد	e e
-9	تلاقی ژنوتیپهای S ₁ S ₇ ×S ₁ S ₄ در خودناسازگار	متوفیتی و اسپوروفیتی بهترتیب از راست به چپ چه نتاج
	توليد مىكنند؟	
	${f S}_1{f S}_1$ و ${f S}_1{f S}_1$ و کا ${f S}_1{f S}_1$ و) بدون نتاج	۲) S ₁ S ₁ و S ₁ S ₁ – بدون نتاج
	$S_{i}S_{r} = S_{i}S_{r}$ (r	۴) بدون نتاج ـ بدون نتاج
-9	در کدام حالت، دیفرانسیل گزینش و پاسخ به گزی	رابر میشوند؟
	SCA = 1.000 ()	$GCA = 7.1 \circ \circ (7)$
	Heritability = $1.1 \circ \circ (7)$	Heterosis = $1.1 \circ \circ$ (*
-9	در گزینش دورهای برای GCA و گزینش دورهای	، SCA، بهترتیب از کدام افراد برای بازترکیبی در سال سو
	استفاده می شود؟	
	۱) بردار خواهران تنی ـ بردار خواهران ناتنی	۲) برادر خواهران ناتنی ۔ نتاج S _۱
	۳) برادر خواهران تئی ـ نتاج S _۱	\mathbf{S}_{1} نتاج \mathbf{S}_{1} _ نتاج (۴

يوصر	بولوژی کشاورزی (کد ۱۳۲۴) _ شناور	417C	صفحه ۱۱
-94	مولتی لاین از کدام مورد بهدست می آید؟		
	۱) مخلوط مکانیکی چند ایزولاین	۲) مخلوط مکانیکی چا	ا ایئیردلاین
	۳) مخلوط ژنتیکی چند ایزولاین	۴) مخلوط ژنتیکی چند	ايتبردلاين
-94	عملیات نسل F ₄ ، روش گزینش بالک کدام است؟		
	۱) برداشت بذور همه بوتهها		
	۲) برداشت جِداگانه بوتههای انتخابی		
	۳) برداشت دسته جمعی بوتههای انتخابی		
	۴) انتخاب ردیفها و بوتههای دلخواه و برداشت جد	گانه آنها	
-99	در یک جمعیت آزادگردهافشان ذرت، میانگین ارت	اع گیاهان ۱۷۰ سانتیمتر ا	.ت. از این جمعیت بوتههای بلن
	را گزینش و بذر آنها را فصل بعد کشت میکنیم. اگ	ر جمعیت گزینشیافته نسبت	به جمعیت اولیه ۳۰ سانتیمت
	افزایش ارتفاع نشان دهد و وراثت پذیری خصوصی	این صفت ۶۰ درصد باشد، د	فرانسیل گزینش چند سانتیمت
	بوده است؟		
	۱۸ (۱	۲۰ (۲	
	۳ ۵ (۳	۵۰ (۴	
-94	موفقیت انتخاب تودهای برای کدام صفات، در کدام	گیاهان و در چه حالتی از صف	ت بیشتر است؟
	۱) کیفی ـ خودگشن ـ غالب بودن	۲) کیقی ۔ دگرگشن ۔	طهور قبل از گلدهی
	۳) کمّی ـ خودگشن ـ غالب بودن	۴) کمّی _ دگرگشن _ ه	پور قبل از گلده <u>ی</u>
-91	در کدام اثر ژنی، میانگین نتاج ارزش ژنتیکی والد	ا نشان میدهند؟	
	 اپیستازی ۲) افزایشی 	۳) فوق غالبيت	۴) غالبيت ناقص
	با وجود یکسان بودن شدت گزینش و واریانسهای اصلاحی، بیشتر است؟) ژنتیکی و محیطی، بازده ژ ز	یکی در واحد دوره در کدام رو
	۱) گزینش بلال به ردیف	۲) گزینش بلال به ردی	، تغییریافته
	۳) گزینش دورهای فنوتیپی قبل از گردهافشانی	۴) گزینش دورهای فنو	بپی بعد از گردهافشانی
-7.	syna چيست؟		
	۱) واریته های کم روغن		
	۲) والدهای یک رقم مصنوعی		
	۳) توليد مصنوعي گندم با استفاده از اجداد وحشي	ن	
	۴) بذور حاصل از پلی کراس والدهای یک رقم مصتو	ىي	
-71	میزان آسیبپذیری ژنتیکی در کدام جمعیت بیشت	ر است؟	
	۱) سینگل کراس	۲) دابل کراس	
	۳) واریته مرکب	۴) واريته سنتتيک	
-77	اگر عملکرد لاینهای A، B و C بهترتیب ۱، ۳ و ۲	و عملکـرد هیبریـدهای سـ	نگل کـراس ۳ = AB ، AB = ۲
	C باشد، عملکرد هیبرید تری ویکراس B	AB چقدر است؟	
	۲/۵ (۱	۴ (۲	
	۴/۵ (۳	۵ (۴	

تکنولوژی کشاورزی (کد ۱۳۲۴) ـ شناور	417C	صفحه ۱۲
 ۸۰ کدام جمعیت گیاهی از نظر ژنتیکی، هترو 	وزیگوت است؟	X
۱) رقم يومی گندم	۲) رقم اصلاحشده گند	دم
۳) رقم هیبرید سینگلکراس ذرت	۴) رقم سنتتیک یونج	ته
- در روش نسل تک بذر، عملیات نسل F _e	۳.	
 گزینش بین خانوادهها، بین ردیفها و 	ها ۲) گزینش بین ردیف	ها و بوتهها
۳) گزینش بین بوتهها	۴) گزینش انجام نمی	شود.
 ۱۰ در یک طرح تجزیه واریانس در مورد گیاه ذر 	$V_E = 9 \circ g V_D = \Lambda \cdot V_A$	بەدست آمــدە اســت، وراثــت ﭘــذيرى
عمومی چند درصد است؟		
10 (1	۲۰ (۲	
TA (T	۵۹ (۴	
شیمی:		
 ۱ اتصال اولین مولکول یوبی کوئیتین به آمی 	لیزین در پروتئین، توسط کدا	ام آنزیم صورت میگیرد؟
EVIN	Et (t	
E1-ubiqutin ("	Er Complex (f	E7-
۱- از برش اختصاصی یک پپتید ۱۲ آمینو	، سه بخش زیر حاصل می ^ش	شود. کدام آنزیمها جهت این برش
استفاده شده است؟		Glu – cys – Asn – Met – lys
۱) پېسين	3000	Met-Glu-Thr-Arg-Trp
۲) تریپسین		lLe-Tyr
۳) سیانوژن بروماید		
۴) کیموتریپسین		
 ۸- در بیوسنتز اسیدهای چرب، استیل OA 	م ترکیب تبدیل میشود؟	
۱) فومارات	۲) اگزالواستات	
۳) مالونیل COA	۴) سوکسینیل CoA	
 کدام ترکیب قندی، در ساختار دیواره سا 	ریها و قارچها وجود دارد؟	
۱) گلوکزآمین	۲) گلوکز ۶- فسفات	
۳) N- استيل گلوكزامين	۸ (۴) N- استیل مورامیک	ک اسید
 عامل اصلی تعیین کننده اینکه گلوکز در 	یکولیز هوازی یا بیهوازی اک	لسیده شود، چیست؟
د Ca ^{+۲}) يون	FADH ₇ (7	
۳) حضور مقادیر زیاد از AMP	۴) NADH و نسبت	ATP/ADP.
 فرم فعال كدام ويتامين، مى تواند در انتقا 	د از یک مولکول به مولکول د	دیگر نقش داشته باشد؟
B9 (7 B1 (1	B7 (٣	B12 (۴
 مدام کربوهیدرات، فاقد انانتیومر است؟ 		
۱) آلوز	۲) تالوز	
۳) گلیسر آلدئید	۴) دي هيدروکسي اس	1.07

_				
-۸		گلوکز و گالاکتوز است، چه		
	۱) ترهالوز ـ عَيراحياكتند	ده	۲) ساکارز _ غیراحی	
	۳) لاكتوز _ احياكننده		۴) مالتوز _ احیاکنن	0.
-4		بلاسيون، قند به كدام آمينو		a balk us a 7
	Alanine ()	Glycine (r	Serine ("	Methionine (۴
- ٨.		ب ممانعت فضایی می شود؟		
	۱) آلانین	۲) پرولين	۳) سرين	۴) گلیسین
- 1	the state of the second s	ند، منجر به تولید انرژی می		313 7
		N-N (7	P-P (r	S-S (*
-7,	بیشترین پروتئینها در ن چه نام دارد؟	شرايط فيزيولوژيكى محلول	, هستند، اما با افزایش غا	ظت املاح رسوب میکنند، این پ
	Coagulation ()		olubilization (*	Rese
	Salting out ("		Salting in (*	
-٨.	کدام مورد، به ریبوزوم ات	تصال پیدا می کند و باعث م	دا شدن دو واحد ريبوزو	م از mNRNA می شود؟
	RRF ()	RF1 (r	RF2 (r	RF3 (۴
-^	کدام پدیدہ سبب میشو	ود پیوندهای پپتیدی، خاص	ت یک پیوند دوگانه جزی	ی داشته باشند؟
	۱) الكترونگاتيويته		۲) رزونانس	
	۳) ممانعت فضایی		۴) رزونانس و ممانع	ت فضایی
-9	كدام مورد تنها حاوى پير	يوند كووالانسي است؟		
	nd – peptid bond ()	Disulfied bond	- Ionic bond (Y	Disulfied bond -
	nd – peptid bond (*	Hydrogen bone	- Ionic bond (*	Hydrogen bond -
-9	در کدام یک از بخشهای ساختار tRNA، مکانی با بیشت		يشترين تنوع وجود دارد	۲
	D-arm ()		Ty loop (r	
	Variable loop (*		icodon loop (*	Ant
-9	کدام مورد، نشاندهنده	، ساختار سوم «tRNA» اس	ت؟	
	1 ()	L (7	O (7	Τ (۴
-9'	کدام واکنش، گلوتامین ر	را به گلوتامیک تپدیل میک	ېد؟	
	Acetylation ()		Deamination (*	I
	Methylation (*		droxylation (*	Hy
-9	کدام مورد، نشاندهنده ا	اجزاي درست يک ريبوزوم	یوکاریوتی است؟	
	Ps , TAs , $\Delta s rRNA$ ()	18:	, $\Delta/As rRNA$ (r	18s, TAS
	, tas, $\Delta/\Lambda s r R N A$ (t	۱۸s,	, $\Delta/\Lambda s r R N A$ (f	1 AS, TAS, AS
-9.	کدام عبارت، تعریف درس	ستی از «Km» در واکنش آ	زیمی است؟	
	۱) Km بالا، يعنى تمايل	ن آنزیم به سوبسترا ضعیف ا	ىت.	
	۲) Km، معیار مناسبی ا	از تمایل آنزیم به سوبسترا ن	ست.	
	۳) وقتی Km بالا باشد،	، سرعت واکنش زیاد است.		
	۴) هرچه Km کمتر باش	مد، تمایل آنزیم به سوبسترا	فمتر است.	

بیوتکنولوژی کشاورزی (کد ۱۳۲۴) ـ شناور

آفات و بیماریهای گیاهی:

صفحه ۱۴

417C

-۹۶ کدام پروانه، به «Cut worm» یا کرم طوقه بر موسوم است؟ Heliothis obsoleta (* Agrotis segetum () Spodoptera exigua (* Phytometro gamma (* ۹۷- «Ommatissus binotatus»، به چه صورت و در کجا زمستان گذرانی میکند؟ ۲) حشره کامل و بهندرت یوره سن آخر _ زیر شکافها و یوستکهای تنه درخت ۲) پورهها سن آخر _ شکافهای زیر پوستکهای تنه درخت ۳) حشره کامل - لایههای یوستکهای جوانهها انتهایی ۴) تخم ـ داخل بافتهای گیاهی ۹۸- رژیم غذایی کدام جنس کفشدوزک، با بقیه متفاوت است؟ Epilachna (7 Coccinella () Stethorus (F Seymnus (" ۹۹- مگس مینوز سبزی و صیفی، زمستان را به چه صورت و در کجا سپری میکند؟ ۲) شفیرہ ۔ داخل خاک ۱) تخم - داخل خاک ۴) شفیرہ ۔ لابہلای برگھای آلودہ ٣) حشره كامل - شكاف خاك ۱۰۰ کدام گونه با تخمریزی خود در ساقه گلسرخ، باعث انحنای ساقهای نازک می شود؟ Caliroa limacina (Y Argae rosae () Edwardsiana rosae (* Ardis bruniventris (* ۱+۱- کدام مورد درخصوص آفت ترییس پیاز «Thrips tabaci»، درست است؟ یلیفاژ و میزبان های ترجیحی از خانواده مالواسه است. ۲) الیگوفاژ و بیشترین میزبانهای آن، از خانواده مالواسه است. ۳) الیگوفاژ و بیشترین تعداد میزبان آن، از خانواده سولاناسه است. ۴) یلی فاژ و بیشترین تعداد میزبان آن، از خانواده سولاناسه است. ۱۰۲- کدام آفت درختان میوه، دو نوع خسارت به صورت چوب خواری و تغذیه از میوه دارد؟ Grapholita funebrana (* Recurvaria nanella () Grapholita molesta (* Hyponeumota pomonella (f - ۱۰۳- خسارت اصلی سرخرطومی سیب «Anthonomus grandis»، توسط کدام مرحله آن و به کدام اندام گیاهی وارد می شود؟ ۲) حشرات کامل _ برگھا حشرات کامل – اندامهای زایشی ۳) لارو ـ اندامهای زایشی ۴) لارو - برگھا ۱۰۴- کدام آفت، ناقل بیماری گال پاکتریایی در میزبان خودش است؟ ۲) سیردار سیاه زیتون ۱) سیردار بنفش زیتون ۳) پسیل زیتون ۴) مگس زیتون ۱۰۵- یوشاندن خوشههای خرما، برای کنترل کدام آفت خرما مناسب است؟ ۲) سوسک شاخدار () سوسک جنابی ۴) شبیرہ بزرگ خرما ۳) شب یره کوچک خرما

-1+9	كدام گیاه جزو گیاهان ئیمهانگل است؟	
	۱) پیچک صحرایی	۲) دارواش
	۳) سس	۴) گل چالیز
-1.4	مبارزه شیمیایی با ناقل کدام ویروس، توصیه میشو	
	۱) m سیبزمینی	۲) y سیبزمینی
	s (۳ سیبزمینی (PVS)	۴) لولەشدن برگ سيبزمينى (PLRV)
-1•4	کدام یک از ترکیبات ضدمیکروبی زیر بهطور ذاتی د	کیاه تولید میشود و در دفاع گیاه نقش دارد ^و
	Phytoalexins ()	Phytoanticipins (7
	Terpenoids (r	Quinone (*
-1+9	استفاده از کدام پایه مرکبات برای پیشگیری از ابتلا	گونه مرکبات به ویروس تریستیزا توصیه میشود؟
	۱) نارنج سه برگچهایی	۲) گریپ فروت
	۳) لیموشیرین	۴) نارنج
-11.	کدام مورد، زنگ یک میزبانه است؟	
	۱) سیب	۲) میخک
	۳) قهوهای گندم	۴) گلرنگ
-111	کدام مورد درخصوص میکروارگانیسم همراه با بیمار	جاروك ليموشيرين درست است؟
	۱) دارای دیوارهٔ سلولی است و غیرقابل کشت	۲) غیرقابل کشت و در آوندهای چوبی
	۳) غیرقابل کشت و در آوندهای آبکشی است.	۴) فاقد دیوارهٔ سلول و قابل کشت
-117	کنترل کدامیک از نماتدهای انگل گیاهی زیر، با رعا	ن آیش و تناوب امکانپذیر است ^۶
	۱) نماتدسیستی سویا ـ نماتد سیستی غلات	
	۲) نماتد پوسیدگی سیبزمینی ـ نماتد ریشه گرهی	
	۳) نماندهای ریشه گرهی ـ نماند سیستی غلات	
	۴) نماند سیستی سیبزمینی ـ نماند پوسیدگی سیم	میٹی
-117	عامل اصلى عارضه مغز سياه سيبزميني كدام است	
	۱) آلایندههای هوا	۴) اکسیژن ناکافی
	۳) عناصر سمی خاک	۴) نور کافی
-114	فقدان مواد غذایی لازم برای بیمارگر کدام مکانیسم	فاعی گیاهان است؟
	۱) سدهای شیمیایی دفاع قبل از ایجاد آلودگی	۲) سدهای فیزیکی دفاع قبل از ایجاد آلودگی
	۳) سدهای شیمیایی دفاع بعد از ایجاد آلودگی	۴) سدهای فیزیکی دفاع بعد از ایجاد آلودگی
-114	ويروس تريستيزا مركبات از كدام تيره ويروسهاي	اهی است؟
	Clesteroviridae ()	Geminividae (1
	Rhabdoviridae (*	Reaviridae (*

فيزيولوژي گياهي:

- ۱۱۶- اگر سلولی با پتانسیل اسمزی ۰۰٫۹ مگاپاسـکال کـه تورژسـانس خـود را از دسـت داده و بـه حالـت تعـادل رسـیده است (Flaccid cell)، داخل محلول ساکارزی با پتانسیل اسمزی ۵ /۰ – مگاپاسکال قرار بگیرد، پتانسیل فشار آن چقـدر میشود؟
 - ۱) صفر ۲ (۲
 - °/9 (F °/2 (T
 - ۱۱۷ کدام مورد در خصوص مکانیسم اجتناب از سایه (Shade Avoidance Response) درست است؟ ۱) باعث تخصیص منابع بیشتری از گیاه به رشد سبزینهای می شود.
 - ۲) هنگامی که نسبت نور قرمز به قرمزِ دور افزایش مییابد، فعال میشود. ۳) در اثر تبدیل فیتوکروم قرمز به فیتوکروم قرمز دور القا میشود.
 - ۴) به افزایش طول ساقه گیاهان در پاسخ به کمبود نور منتج می شود.
 - ۱۱۸ منشأ پتانسیلهای غشأ سلولهای گیاهی کدام است؟
 - ۱) انتشار یونهایی با بار متضاد در سرعتهای متفاوت، و فعالیت پمپهای الکتروژنیک
 ۳) انتشار یونها با سرعتهای متفاوت از عرض غشا، و فعالیت پمپهای الکترونوترال
 - ۳) فعالیت پمپهای الکتروژنیک و الکترونوترال غشای پلاسمایی
 - ۴) انتقال غیرفعال یون،ها از عرض غشای سیتوپلاسمی
- ۱۱۹- اگر در آزمایشی غلظت کلسیم داخل یک سلول گیاهی، ۱۹۵۹ برابر کمتر از غُلظت آن در محلول خارجی باشد. بیانگر کدام است؟
 - ۱) سلول دچار پلاسمولیز شده است.
 - ۲) غشأ سلول نسبت به كلسيم كاملاً نفوذپذير شده است.
 - ۳) کلسیم به شکل فعال به خارج سلول منتقل شده است.
 - ۴) کانالهای کلسیمی غشأ سلولی، تنها اجازه خروج کلسیم به سلول را دادهاند.
 - ۱۲۰ افزایش pH شیره زایلم (Xylem sap) در شرایط تنش خشکی، از چه طریق باعث بسته شدن روزنه ها می شود؟
 ۱) کاهش غلظت کلسیم سیتوسولی
 - ۲) فراوانی فرم یونیزهشده ABA
 - ۳) جذب فرم مولکولی ABA به سلولهای مزوفیلی
 - ۴) هایپرپولاریزهشدن غشای سلولی سلولهای محافظ روزنه
 - ۱۲۱ کدام مورد به تر تیب سرنوشت شکل نیتروژن جذب شده در گیاهان را به درستی نشان می دهد؟
 ۱) آمونیوم ← نیترات ← گلوتامات ← گلوتامین
 ۱) آمونیوم ← نیتریت ← گلوتامات ← گلوتامین
 - ۳) نیتریت → نیترات → آمونیوم → گلوتامین
 ۹) نیترات → نیتریت → آمونیوم → گلوتامین
 ۱۲۲ کدام مورد درخصوص پدیده تعرق، درست است؟
 -) نسبت تعرق گیاهان C_{*} دو برابر گیاهان C_{*} است.
 - ۲) از دسترفتن آب سلولهای محافظ روزنه، به بهبود تعرق کمک میکند.
 - ۳) یا افزایش پتانسیل فشار سلولهای محافظ روزنه، شدت تعرق کاهش مییابد.
 - ۴) وزش باد تا یک حدی از طریق کاهش ضخامت لایه مرزی، باعث افزایش شدت تعرق می شود.

بیوتکنولوژی کشاورزی (کد ۱۳۲۴) ۔ شناور

کدام مورد درخصوص گیاهان مقاوم به دمای پایین در مقایسه با گیاهان حساس به دمای پایین، درست است؟	-178
۱) نسبت اسیدهای چرب غیراشباع به اسیدهای چرب اشباع ساختارهای غشایی، کوچکتر است.	
۲) نسبت اسیدهای چرب غیراشباع به اسیدهای چرب اشباع ساختارهای غشایی، بزرگتر است.	
۳) نسبت اسیدهای چرب غیراشباع در ساختارهای غشایی، چندان متفاوت نیست.	
۴) نسبت پروتئینهای شوک حرارتی به پرولین بزرگتر است.	
پروتئین کالمادولین به کدام عنصر متصل میشود و نقش آن چیست؟	-17F
 پتاسیم _ تنظیم اسمزی ۲) کلسیم _ تنظیم اسمزی 	
٣) منيزيم _ انتقال پيام (٣	
فرضیه شیمی اسمزی بیانگر کدام مورد است؟	-170
۱) جفتشدن سنتز ATP را به زنجیره انتقال الکترون توصیف می کند.	
۲) منشأ تكاملي كلروپلاستها و ميتوكندريها را توضيح ميدهد.	
۳) چگونه انرژی از رنگدانههای آنتن به مرکز واکنش منتقل میشود.	
۴) تلاش ناموفقی برای توضیحی است که چرا گیاهان دارای تنفس نوری هستند.	
مهم ترین قند انتقالی در گونههایی که بارگیری فلوئم آنها به صورت آپوپلاستی است، کدام است؟	-178
 الیگوساکاریدها و ساکارز ۲) الیگوساکاریدها 	
۳) ساکارز ۴	
سویسترای تنغس توری، کدام است؟	-177
۱) سرین ۲	
۳) گلایسین (۴	
کدام مورد درخصوص فرونشست غیرفتوشیمیایی (NPQ) درست است؟	-124
۱) یکی از فرایندهای اصلی تعدیل کننده جریان برانگیختگی الکترونها به مرکز واکنش PSII است.	
۲) فرایندی است که در حفاظت از ماشین فتوسنتزی در مقابل گرمای بیش از حد، ایفای نقش میکند.	
۳) به تخلیه انرژی حاصل از تهییج الکترونها در زنجیره انتقال الکترون از طریق سنتز ATP اطلاق میشود.	
۴) به فرونشست فلورسانس کلروفیل اطلاق میشود که طی آن بخش بزرگی از انرژی حاصل از برانگیختگی، به نور تبدیل میشود.	
چغندرقند به واسطه داشتن کدام مسیر یا چرخه، کارایی تثبیت کربن بالایی دارد؟	-179
EMP (7 Calvin ()	
TCA (f Hatch and Slack (r	
در کمپلکس آزادکننده اکسیژن واکنشهای نوری فتوسنتز، کدام عناصر دخالت دارند؟	-18.
۱) روی و بور ۲	
٣) مس و منيزيم (۴	
کدام مورد، درخصوص فئوفیتین درست است؟	-181
۱) خاصیت شیمیایی و طیفی فئوفیتین و کلروفیل a تفاوتی ندارد.	
۲) فئوفيتين بهعنوان پذيرنده اوليه الكترون در فتوسيستم يک عمل ميكند.	
۳) فئوفیتین از دو مولکول پلاستوکوئینون که در تماس نزدیک با منیزیم هستند، تشکیل شده است.	
۴) فئوفيتين يک نوع کلروفيل است که در آن اتم مرکزي Mg توسط اتم H جايگزين شده است.	

۱۳۲- کدام مورد درخصوص انتقال از طریق ناقل های پروتئینی، درست است؟ انتقال از طریق ناقلهای پروتئینی، با صرف انرژی همراه است. ۲) انتقال از طریق کانالها، در راستای شیب پتانسیل الکتروشیمیایی و بدون صرف انرژی صورت می گیرد. ۳) انتقال از طریق حامل های پروتئینی، برخلاف شیب پتانسیل الکتروشیمیایی و با صرف انرژی صورت می گیرد. ۴) سرعت انتقال از طريق پمپها بسيار بالاتر از سرعت انتقال از طريق مكانيسمهاي انتقال غيرفعال است. ۱۳۳- کدام مورد، عامل کنترلکننده تثبیت کربن در چرخه کلوین محسوب نمی شود؟ ۲) سطح NADPH در استروما pH (۱) استروما ۳) سطح استیل کوآنزیم A در استروما ۴) سطح ATP در استروما ۱۳۴- درگیاهان، گیرندههای فتوپریودیک و گیرندههای بهارهسازی به تر تیب در کجا قرار دارند؟ ۲) ریشهها _ برگها ۱) برگھا ۔ جوانہھا ۳) ساقەھا ـ رېشەھا ۴) جوانهها _ ریشهها **۱۳۵- هنگامی که آنزیم روبیسکو بهعنوان اکسیژناز عمل کند، کدام مورد رخ میدهد؟** ۲) فسقوانول پیروات (PEP) اکسید می شود. ۱) فسفو گلیسرات و فسفو گلیکولات تولید می شود.

۳) تثبیت خالص کربن تشدید می شود.

417C

۴) گیاه از ۲۰۰۰ محروم می شود.

بیوتکنولوژی کشاورزی (کد ۱۳۲۴) _ شناور

417C

417C

بیونکنولوژی کشاورزی (کد ۱۳۲۴) ـ شناور



عنوان دفترچه کد دفترچه					مجموعه امتحانی عنوان دفترچه کد					
	کد دفترچه ۴۱۷ ^C			دروس اختصاصی					_ى	مجموعه امتحانی ۱۳۲۴ – بیوتکنولوژی کشاورز
شماره سوال	گزینہ صحیح	شماره سوال	گزینہ صحیح	شماره سوال	گزینہ صحیح	شماره سوال	گزینہ محیح	شماره سوال	گزینہ محیح	
۱	۲	۱۳	۴	۶۱	۴	91	٣	171	۴	
۲	۴	ዛሣ	Ч	۶۲	٣	٩٢	۲	141	۴	
٣	۱	ሥሥ	۲	۶۳	۴	٩٣	۲	ዛዛ	۲	-
۴	١	ሥዮ	۳	۶۴	١	٩۴	۴	۱۲۴	۴	
۵	٣	۳۵	1	۶۵	١	۹۵	۱	۵۹۱	۱	-
۶	۴	۳۶	۴	55	۴	٩۶	۱	۱۲۶	٣	
٧	٣	٣٧	۲	۶۷	۲	٩٧	۴	۱۲۷	۴	
٨	۲	۳۸	۴	۶۸	۲	٩٨	۲	۱۲۸	۱	
٩	۲	۳۹	1	۶۹	٣	99	۲	١٢٩	٣	
١٥	۱	۴۰	٣	٧٥	۲	100	۱	٥٩١	۲	
11	١	۱۹	۴	٧١	١	101	۴	۱۳۱	۴	
١٢	٣	۴۲	١	۲۷	٣	١٥٢	٣	۲۳۱	۲	
۱۳	۲	۴۳	٣	٧٣	١	٩٥١	٣	ነሥሥ	٣	-
۱۴	۱	۴۴	۲	۷۴	۴	۱۰۴	۴	ነሥዮ	١	
۱۵	٣	۴۵	۲	۷۵	٣	۱۰۵	٣	۵۳۱	١	
18	۴	۴۶	۴	۷۶	۴	۱۰۶	۲			
1 V	١	۴۷	۱	٧٧	۴	١٠٧	۴			
۱۸	۲	۴٨	٣	۷۸	٣	۱۰۸	۲			
۱۹	۴	۴۹	٣	٧٩	٣	۱۰۹	١			
۰۲	۲	۵۰	۱	٨٥	۴	110	۲			
۲۱	۲	۵۱	۳	۸۱	۱	111	٣			
۲۲	٣	۵۲	۲	٨٢	۴	١١٢	1			
۳۳	٣	۵۳	۴	٨٣	۲	۳۱۱	۲			
۲۴	۱	۵۴	۲	٨۴	٣	۱۱۴	1			
۲۵	۴	۵۵	۱	۸۵	۲	110	1			
۲۶	۱	۵۶	۱	٨۶	١	115	۲			
۲۷	٣	۵۷	٣	٨٧	٣	117	۴			
۲۸	۲	۵۸	۲	٨٨	١	117	1			
۲۹	۳	۵٩	۴	٨٩	۲	۱۱۹	٣			
۳۰	۱	۶ ۰	٣	٩٥	١	۱۲۰	۲			

سازمان سنجش آموزش كشور