کد کنترل

117

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



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

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

بیوتکنولوژی کشاورزی (کد ۱۳۲۴) ـ شناور

مدتزمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۳۵ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۵۰	78	۲۵	ژنتیک	۲
٧۵	۵۱	۲۵	اصول اصلاح نباتات	٣
٩۵	٧۶	۲٠	بيوشيمى	۴
110	98	۲٠	آفات و بیماریهای گیاهی	۵
۱۳۵	118	۲٠	فیزیولوژی گیاهی	۶

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

Telegram: @uni_k

417C

بیوتکنولوژی کشاورزی (کد ۱۳۲۴) ـ شناور

* 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، یکسان،بودن 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 می نمایم. امضا: زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی): **PART A: Vocabulary** Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet. I have to say, I'm not particularly in my own understanding of the true 1nature of fear, even though I make my living drawing horror manga. 1) mutual 2) confident 3) possible 4) available We must stop seeing nuclear as a dangerous problem and instead 2recognize 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 or even for the confused year I spent at Princeton taking graduate courses in sociology. 1) generous 2) associated 3) content 4) confronted 4-Even though a cease-fire, in place since Friday, has brought temporary from the bombardment, the threat the strikes will return leaves people displaced yet again. 1) relief 2) suspense 4) resolution 3) rupture 5-What you'll hear, often, is that you should your dream; follow your passion; quit your job and live the life you want. 1) undermine 2) partake 3) pursue 4) jeopardize 6-Nationwide, poor children and adolescents are participating far less in sports and fitness activities than their more peers. 1) astute 2) otiose 3) impecunious 4) affluent It is said that "the El" did not meet the historic criteria for being registered, as it 7-..... the view from the street of other historic buildings and because the structure generally downgraded the quality of life in the city.

2) revamped

4) galvanized

1) gentrified

3) impeded

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 as
 - 3) recognizing of
- 9- 1) For a sport be recognized
 - 3) 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.

<u>PASSAGE 1:</u>

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 which 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 considerably 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.
- - 1) a plant breeding project
- 2) the specific goal

3) the market

- 4) the product
- 13- The underlined word "considerably" in paragraph 2 is closest in meaning to
 - 1) exactly
- 2) greatly
- 3) nearly
- 4) rarely
- - 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- The underlined word "sheer" in paragraph 1 is closest in meaning to

- 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- According to the passage, the sustainable utilization of plant genetic resources

- 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 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 s	ufficient in	formation t	o answer w	hich 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

- 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

1) casual

2) critical

3) entertaining

4) informative

رىتىك:

R و $\bf B$ رابطهٔ غالبیت وجود داشته، اما در لوکوس $\bf A$ کو $\bf A$ رابطهٔ غالبیت وجود داشته، اما در لوکوس $\bf A$ احتمال وجود ژنوتیپ والدی $\bf A$ مستقل $\bf A$ احتمال وجود ژنوتیپ والدی $\bf A$ احتمال وجود نداشته باشد، درصورت جورشدن مستقل ژنها، در نتاج $\bf A$ احتمال وجود ژنوتیپ والدی

$$\frac{\varphi}{\varphi \varphi} (Y) \qquad \qquad \frac{1}{\varphi \varphi} (Y) \qquad \qquad \frac{\partial}{\partial \varphi}$$

که نفری برای تعیین گروههای خونی AB ،B هوره بررسی قرارگرفت و توزیع آنها بهشرح AB به A

زیر گزارش شد. فراوانی آللهای $I^{f A}$ ، $I^{f A}$ و i در جمعیت، به تر تیب، شامل کدام است؟

$$A = \mathcal{F} \Delta \circ , B = \mathcal{F} \circ , AB = \mathcal{F} \circ , O = \mathcal{F} \circ$$

Telegram: @uni_k

و $P=\circ_/$ و باشد، فراوانی آلل A بعد از یک $P_m=\circ_/$ ۲ ، $m=\circ_/$ ۲ و $P_m=\circ_/$ ۲ باشد، فراوانی آلل A بعد از یک نسل برابر کدام است؟

۱۹۰ در دی هیبریدیسم، اگر رابطه بین دو آلل در یک لوکوس غالب و مغلوب و در لوکوس دیگر مغلوب خالص کشنده باشد، نتاج در \mathbf{F}_{v} کدام است؟

F:T:T:1 (1

9:٣:٣:١ (٣

- حورنگ چشم جهشیافته در مگس سرکه دیده شده است. جهشیافته White (رنگ سفید چشم) و جهشیافته T دورنگ چشم جهشیافته در مگس سرکه دیده شده است. جهشیافته آللهای یک مکان ژنی هستند یا دو مکان ژنی T مگسهای سرکه با از آزمون تکمیلسازی استفاده کرده و این دو جهشیافته خالص را با هم تلاقی دادیم. نتیجه T مگسهای سرکه با رنگ سفید کدام است؟
 - ۱) این دو جهش یافته آللهای یک مکان ژنی هستند و رنگ سفید بر زرد غلبه دارد.
 - ۲) این دو جهشیافته آللهای دو مکانی ژنی هستند و بین آنها اپیستازی وجود دارد.
 - ۳) این دو جهشیافته آللهای دو مکان ژنی هستند که پیوستگی بالایی با هم دارند.
 - ۴) این دو جهشیافته آللهای یک مکان ژنی هستند و اگر F۱ ها با هم تلاقی داده شوند، V۵ درصد نتاج زرد میشوند.
- ۳۱ فراوانی نوزادان هموزیگوت برای یک آلل کشنده مغلوب، ۱ به ازای هر ۵۰۰۰ نوزاد است. فراوانی مورد انتظار ناقلین این آلل در جمعیت چقدر است؟

 $\circ_{/} \circ \Delta \circ$ (7 $\circ_{/} \circ 7\Delta$ (1

°,175 (f °, °57 (T

۳۲- ژنهای محدود به جنس به چه ژنهایی گفته میشود؟

- ۱) ژنهایی که درجهٔ غالبیت آنها درحالت هتروزیگوس در دو جنس متضاد هم است.
 - ۲) ژنهایی که در هر دو جنس وجود دارند ولی فقط در یک جنس ظاهر میشوند.
 - ۳) ژنهایی که فقط در یک جنس وجود دارند و در همان جنس بروز میکنند.
 - ۴) ژنهایی که بیشتر در یکی از جنسها ظاهر میشوند.
 - Mitogen» ۳۳» به چه موادی اطلاق میشوند؟
 - ۱) از بروز جهش در یک توالی ممانعت می کنند.
 - ۲) باعث شروع و یا ایجاد تقسیم میتوز می شوند.
 - ۳) باعث بروز موتان یا جهش میشوند.
 - ۴) باعث بروزیک فنوتیپ جدید دریک موجود زنده میشوند.
- ۱۲ واحد و فاصله ژنهای A و B و ۱۲ واحد نقشه ژنتیکی و فاصله B و A واحد و فاصله ژنهای A و A برابر ۲۷ واحد فرض میشود. اگر در آزمایشی کراساور مضاعف در فاصله A و A در ۱/۵۳ درصد موارد واقع شود. مقدار تداخل چند درصد است؟

۲) ۵۸ (۱

۵ (۴

	ا به پسر منتقل شود؟	در کدام حالت بیماری می تواند مستقیماً از پدر مبتلا	-34
	۲) وابسته به جنس	۱) اتوزومی غالب	
ي مغلوب	۴) وابسته به جنس	۳) وابسته به جنس غالب	
د کروموزوم و مقدار DNA در دانه گرده	است. تعدا $\mathbf{r}=\mathbf{r}=\mathbf{r}$ است	وزن ژنوم ذرت ۲٫۵ پیکوگرم و فرمول ژنومی آن ۲۰	-38
		قرارگرفته بر روی کلاله کدام است؟	
	۲۰ (۲ و ۱۰ pg	۱۵ pg و ۳۰ (۱	
•	۴) ۳۰ و ۲۷ ۵ م	۳) ۲۰ و ۵ pg	
»«فراوانی ژنو تیپ» «aabb» چقدر است؟	$rac{\mathbf{AB}}{\mathbf{ab}} imes rac{\mathbf{aB}}{\mathbf{Ab}}$ ، در تلاقی «	احتمال کراسینگ اور بین دو مکان ژنی ${f A}$ و ${f B}$ ہ \wedge است	-47
	∘ _/ ∘۶ (۲	°/ ° ° (1	
	o/17 (F	°/ ° ٩ (٣	
۱ کروموزوم تلاقی یافته و نتاج حاصل	یگری با ۲۱ = ۲x = ۲	گونه گیاهی با $x = 1x = 1$ کروموزوم با گونه د	-47
	ج چند کروموزوم دارد؟	آمفی پلوئید شدهاند. یاختههای آندوسپرمی این نتا	
	۱۳ (۲	Y (1	
	٣٩ (۴	75 (4	
دون «AAG» به «UAG» جهش پیدا	AA» کد میشود. اگر ک	آمینو اسید لیزین توسط کدونهای «AAA» و «G	-٣٩
		کند، نوع جهش رخداده کدام است؟	
۴) همجنس	۳) دگرمعنی	۱) بیمعنی ۲) خاموش	
ع والدینی و نوترکیب چند درصد است؟	ً تفاوت بين گامتهاي نوع	اگر احتمال تشکیل کیاسما بین دو ژن ۳۰ درصد باشد،	-4.
	٣ ۰ (۲	10 (1	
	10 (4	۷۰ (۳	
د. فراوانی نتاج « $\dfrac{\mathbf{D}\mathbf{g}}{\mathbf{d}\mathbf{g}}$ » درحالتی که ژنها	. F1 تست کراس میشون	گیاهی با ژنوتیپ « $rac{ extbf{Dg}}{ extbf{Dg}}$ » با « $rac{ extbf{dG}}{ extbf{dG}}$ » تلاقی یافته و نتاج	-41
زوم قرار دارند، چند برابر است؟	حد نقشه روی یک کرومو	ناپیوسته هستند نسبت به زمانی که ژنها با فاصهٔ ۱۰ وا	
	١/٨ (٢	°/\$ (1	
	۵ (۴	۲٫۵ (۳	
ت. در کدام مورد نتیجه تغییر (جهش)	AGGCTCTTA» اس	بخشی از توالی نوکلئوتیدی یک ژن بهصورت «GC	-47
		برای موجود زنده مخربتر است؟	
AGGT	TCTTAGC (۲	AGCCTCTTAGC (\	
GGGC	TCTTAGC (f	AGGCTCTTAGT (*	
يم ميوز كيازها اتفاق افتاده است؟	درصد از تترادها در تقس	اگر فاصله دو ژن ۴۰ واحد نقشه ژنتیکی باشد، در چند	-44
100 (4	۸ ∘ (۳	f · (7	
بد با خودش چه نسبتی ناقل است؟	باشد، از تلاقی یک هیر	اگر ژن ${f a}$ نسبت به ژن ${f A}$ (آلل های متناظر) کشنده	-44
	r (۲	\frac{1}{\pi} (1)	
	" (4	۱	
	- (۲	' (٣	

وزم جنسی یا غیرجنسی قرار دارد در یک موجود دیپلوئید با دو	بهمنظور تشخيص اينكه ژن موردنظر روى كروم	-45
	جنس نر و ماده، کدام روش پیشنهاد می شود؟	

۱) ایجاد نسل دوم ۲) تلاقی متقابل ۳) تلاقی برگشتی ۴) تست کراس

های آدنیندار ${f C}$ و ${f G}$ ، ${f A}$ ، ${f U}$ و ${f G}$ ، ${f A}$ ، ${f U}$ هامل نوکلئوتیدهای شامل نوکلئوتیدهای ${f C}$ و ${f G}$ ، ${f C}$ است؛

$$\frac{1\Delta}{rr} (r) \qquad \qquad \frac{q}{rr} (r) \qquad \qquad \frac{rv}{sr} (r)$$

 $^{+}$ کارکرد کدام آنزیم در فرایند همانندسازی $^{+}$ مشابه با کارکرد آنزیم توپوآیزومراز است $^{+}$

Ligase (7 Helicase (1

DNA polymerase (* Primase (*

۴۸ از خودگشنی گیاه AaBb تعداد ۵۰۰ گیاه حاصل شد که ۵۹۸ گیاه قرمز، ۱۵۲ گیاه زرد و مابقی سفید بودند، وضعیت وراثتی صفت کدام است، و درصورت تست کراس این گیاه، چه نسبت فنوتیپی حاصل خواهد شد؟

١) اثر متقابل مغلوب _ ١: ٢: ١ (٢) اثر متقابل مغلوب _ ١: ١: ١: ١

٣) اثر متقابل غالب _ ١: ٢: ١: ١: ١: ١: ١: ١

۴۹ احتمال وجود یک پسر در خانواده سهفرزندی، کدام است؟

 $\frac{1}{\Lambda} (F) \qquad \frac{\pi}{\Lambda} (F) \qquad \frac{1}{\tau} (I)$

ه. - 4 در یک گیاه هایلوئید با - 4 کروموزوم فراوانی گامتهای سالم و گامتهای با یک کروموزوم کمتر، کدام است؟

 $\frac{\Delta}{rr} e^{\frac{T}{rr}} e^{\frac{T}{rr}}$

 $\frac{1}{r} \circ \frac{1}{r} \circ \frac{1}$

اصول اصلاح نباتات:

۵۱ در کدام مورد، جنین از رشد تخمزای هاپلوئید بهوجود میآید؟

۱) آپوسپوری ۲) پارتنوژنز تکراری

۳) پارتنوژنز ۴

۵۲ انجام کدام مرحله در گلخانه امکان پذیر است؟

SSD روش بالک F_{r} (۲

 SSD روش بالک $\operatorname{F_a}$ (۴

۵۳ – عوامل پدیده تفکیک متجاوز چیست؟

۱) اثر افزایشی ژنها و هموزیگوسیتی والدها

۲) اثر فوق غالبیت ژنها و هتروزیگوسیتی والدها

۳) اثر غالبیت ژنها و توزیع آللهای مطلوب در دو والد

۴) اثر افزایشی ژنها و توزیع آللهای مطلوب در دو والد

Telegram: @uni_k

 $-\Delta$ ۴ به نتاجی که دارای یک والد مشترک هستند، چه می $-\Delta$ ویند؟ Half-sib (Y Double cross (\ Three way cross (* Full-sib (* اگر ژنوتیپ F_{i} بهصورت aabbCCDD باشد، مقدار هتروزیس چند درصد است? 100 (4 ۴) بستگی به ژنوتیپ والدین دارد. عملیات سال اول گزینش بلال به ردیف کدام است؟ ۲) برداشت دسته جمعی بوتههای انتخابی ۱) برداشت جداگانه بوتههای انتخابی ۳) خودگشنی بوتههای انتخابی و برداشت دسته جمعی ۴) خودگشنی بوتههای انتخابی و تلاقی با یک والد مشترک $^{\circ}$ مزیت گزینش بالک بر شجرهای چیست $^{\circ}$ ۲) آغاز گزینش در نسل ۲ ۱) عدم تأثير گزينش طبيعي ۴) تسریع برنامه بهنژادی با انجام آزمایش در گلخانه ۳) آغاز گزینش در نسلهای پس از خلوص ۵۸ برای تولید رقم دبل هاپلوئید، از کدام کشت می توان استفاده کرد؟ F_{V} میکروسیور نسل (۲ F_{V} مریستم نسل (۱ ۴) میکروسپور یک رقم ○○۱٪ خالص ۳) مریستم یک رقم ۱۰۰٪ خالص ۵۹ - ژنوتیپ والد مادری یک رقم هیبرید گندم و نحوه تکثیر آن کدام است؟ S-rfrf (۲ تلاقی با A لاین ۱) N – rfrf، تلاقی با A ـ لاین S-rfrf (۴، تلاقی با B لاین ۳) N – rfrf، تلاقی با B ـ لاین ۶۰ برای تولید بذر هیبرید تجاری ذرت با استفاده از نر عقیمی ژنتیکی ـ سیتوپلاسمی عملیات مزرعهای کدام است؟ ۱) کشت والد مادری و پدری با نسبت ۴ به ۲ و تاسل کشی والد مادری ۲) کشت والد مادری و یدری با نسبت ۴ به ۲ و تاسل کشی والد یدری ٣) كشت با نسبت ۴ خط والد مادري و ٢ خط والد يدري ۴) کشت با نسبت ۲ خط والد مادری و ۴ خط والد یدری تلاقی ژنوتیپهای $S_1S_7 \times S_1S_7$ در خودناسازگاری گامتوفیتی و اسپوروفیتی به ترتیب از راست به چپ چه نتاجی تولید می کنند؟ و S_1S_2 و بدون نتاج S_1S_1 (۲ S_1S_7 و S_1S_1 بدون نتاج (۱ ۴) بدون نتاج ـ بدون نتاج $S_1S_7 - S_1S_7$ (7 ۶۲ در کدام حالت، دیفرانسیل گزینش و پاسخ به گزینش برابر میشوند؟ $SCA = 7.1 \circ \circ$ (1 Heterosis = $\frac{7}{100}$ (4 Heritability = 1/100 (T SCA در گزینش دورهای برای GCA و گزینش دورهای برای SCA، به ترتیب از کدام افراد برای باز ترکیبی در سال سوم استفاده می شود؟ S_1 برادر خواهران ناتنی ـ نتاج T۱) بردار خواهران تنی ـ بردار خواهران ناتنی S_1 نتاج S_2 نتاج (۴ S_{γ} برادر خواهران تنی ـ نتاج (۳

-6	مولتی لاین از کدام مور	رد بهدست میآید؟		
	۱) مخلوط مکانیکی چند	ند ايزولاين	۲) مخلوط مکانیکی چند	اينبردلاين
	۳) مخلوط ژنتیکی چند	د ایزولاین	۴) مخلوط ژنتیکی چند	اينبردلاين
-80	عملیات نسل \mathbf{F}_{f} ، روش	ل گزینش بالک کدام است؟		
	۱) برداشت بذور همه بو	وتهها		
	۲) برداشت جداگانه بوته	نههای انتخابی		
	۳) برداشت دسته جمعی	ی بوتههای انتخابی		
	۴) انتخاب ردیفها و بوت	وتههای دلخواه و برداشت جداگ	نه آنها	
− ۶ ;	در یک جمعیت آزادگرد	ِدهافشان ذرت، میانگین ارتفا	ع گیاهان ۱۷۰ سانتیمتر اس	ىت. از اين جمعيت بوتههاي بلنــد
	را گزینش و بذر آنها را	ا فصل بعد كشت مىكنيم. اگر	جمعيت گزينشيافته نسبت	به جمعیت اولیه ۳۰ ســانتیمتــ
	افزایش ارتفاع نشان ده	هد و وراثت پذیری خصوصی ا	ن صفت ۶۰ درصد باشد، دین	فرانسیل گزینش چند سانتی مت
	بوده است؟			
	۱۸ (۱		7 ° (7	
	۳۰ (۳		۵۰ (۴	
-۶ ⁴	موفقيت انتخاب تودهاي	ی برای کدام صفات، در کدام آ	باهان و در چه حالتی از صفت	ت بیشتر است؟
	۱) کیفی ـ خودگشن ـ ـ	ـ غالب بودن	۲) کیفی ۔ دگرگشن ۔ ظ	طهور قبل از گلدهی
	٣) کمّی ـ خودگشن ـ غ	غالب بودن	۴) کمّی ـ دگرگشن ـ ظ	هور قبل از گلدهی
-81	در کدام اثر ژنی، میانگی	ئین نتاج ارزش ژنتیکی والد را	شان میدهند؟	
	۱) اپیستازی	۲) افزایشی	٣) فوق غالبيت	۴) غالبیت ناقص
-8	با وجود یکسان بودن ش	شدت گزینش و واریانسهای	ِنتیکی و محیطی، بازده ژنتی	یکی در واحد دوره در کدام روش
	اصلاحی، بیشتر است؟			
	۱) گزینش بلال به ردیف		۲) گزینش بلال به ردیف	
	۳) گزینش دورهای فنوت	تیپی قبل از گردهافشانی	۴) گزینش دورهای فنوتی	بپی بعد از گردهافشانی
-Y	چیست؟			
	۱) واریته های کم روغن	ن		
	۲) والدهای یک رقم مص	صنوعى		
	۳) تولید مصنوعی گندم	م با استفاده از اجداد وحشی آر		
	۴) بذور حاصل از پلی کر	ئراس والدهاى يك رقم مصنوع	(
-∀	میزان آسیبپذیری ژنت	تیکی در کدام جمعیت بیشتر	ست؟	
	۱) سینگل کراس		۲) دابل کراس	
	۳) واریته مرکب		۴) واریته سنتتیک	
-Y ′				بنگل کــراس ۳ = AC = ۵ ، AB
	-	imesرد هیبرید تری ویکراس		
	۲/۵ (۱		۴ (۲	
	۴/۵ (۳		۵ (۴	

رت است؟	کدام جمعیت گیاهی از نظر ژنتیکی، هتروژن و هموزیگو	-44
۲) رقم اصلاحشده گندم	۱) رقم بومی گندم	
۴) رقم سنتتیک یونجه	۳) رقم هیبرید سینگل کراس ذرت	
	در روش نسل تک بذر، عملیات نسل $\mathbf{F_{\!arepsilon}}$ کدام است $^{?}$	-44
۲) گزینش بین ردیفها و بوتهها	۱) گزینش بین خانوادهها، بین ردیفها و بین بوتهها	
۴) گزینش انجام نمیشود.	٣) گزينش بين بوتهها	
و ۶۰ و $\mathbf{V_E} = \mathbf{V}$ بهدست آمــده اســت، وراثــتــــــــــــــــــــــــــــــــــ	در یک طرح تجزیه واریانس در مورد گیاه ذرت ۱۲ ${ m V_A}=1$ ،	-۷۵
	عمومی چند درصد است؟	
۲۰ (۲	10 (1	
۵۰ (۴	۳) ۵۲	
	<u>ەسى:</u>	بيوشيا
در پروتئین، توسط کدام آنزیم صورت م <i>ی گ</i> یرد؟	اتصال اولین مولکول یوبی کوئیتین به آمینو اسید لیزین	- ٧ ۶
Et (t	E1 (1	
EY-EY Complex (4	E1-ubiqutin (**	
بخش زیر حاصل میشود. کدام آنزیمها جهت این برش	از برش اختصاصی یک پپتید ۱۲ آمینو اسیدی، سه	-YY
Glu - cys - Asn - Met - lys	استفاده شده است؟	
Met – Glu – Thr – Arg – Trp	۱) پپسین	
ILe – Tyr	۲) تریپسین	
	۳) سیانوژن بروماید	
	۴) کیموتریپسین	
	در بیوسنتز اسیدهای چرب، استیل COA به کدام ترکی	- Y
۲) اگزالواستات	۱) فومارات	
۴) سوکسینیل CoA	۳) مالونیل COA	
	کدام ترکیب قندی، در ساختار دیواره سلولی باکتریها	-٧٩
۲) گلوکز ۶- فسفات	۱) گلوکزآمین 	
استیل مورامیک اسید $-N$ (۴	۳) N- استیل گلوکزآمین	
ز هوازی یا بیهوازی اکسیده شود، چیست؟	عامل اصلی تعیین کننده اینکه گلوکز در مسیر گلایکولیر 	-∧ •
FADH _Y (Y	۱) یون ^{۲۲}	
NADH (۴ و نسبت NADH)	AMP خضور مقادیر زیاد از $ m AMP$	
ک مولکول به مولکول دیگر نقش داشته باشد؟	فرم فعال کدام ویتامین، می تواند در انتقال آلدهید از یک	-11
В12 (* В7 (*	B9 (7 B1 (1	
	کدام کربوهیدرات، فاقد انانتیومر است؟ -	-84
۲) تالوز	١) آلوز -	
۴) دیهیدروکسی استون	٣) گليسرآلدئيد	

رد و مهم ترین خاصیت آن چیست؟	دىساكاريدى كه حاوى گلوكز و گالاكتوز است، چه نام دا	-84
۲) ساکارز _ غیراحیاکننده	۱) ترهالوز ـ غيراحياكننده	
۴) مالتوز ـ احياكننده	۳) لاکتوز ـ احیاکننده	
متصل میشود؟	در فرایند فسفوگلیکوزیلاسیون، قند به کدام آمینو اسید	-14
Methionine (* Serine (*	Glycine (Y Alanine ()	
	كدام آمينو اسيد، موجب ممانعت فضايي ميشود؟	-12
٣) سرين ۴) گليسين	۱) آلانین ۲) پرولین	
	شکسته شدن کدام پیوند، منجر به تولید انرژی میشود؟	-18
S-S (* P-P (*	N-N (Y C-C ()	
نند، اما با افزایش غلظت املاح رسوب میکنند، این پدیده	بيشترين پروتئينها در شرايط فيزيولوژيكي محلول هست	$-\lambda Y$
	چه نام دارد؟	
Resolubilization (Y	Coagulation ()	
Salting in (*	Salting out (*	
دن دو واحد ریبوزوم از mNRNA میشود؟	کدام مورد، به ریبوزوم اتصال پیدا میکند و باعث جدا ش	$-\lambda\lambda$
RF3 (* RF2 (*	RF1 (Y RRF ()	
ک پیوند دوگانه جزیی داشته باشند؟	کدام پدیده سبب میشود پیوندهای پپتیدی، خاصیت یک	-19
۲) رزونانس	١) الكترونگاتيويته	
۴) رزونانس و ممانعت فضایی	۳) ممانعت فضایی	
	كدام مورد تنها حاوي پيوند كووالانسي است؟	-9•
Disulfied bond – Ionic bond (Y	Disulfied bond – peptid bond (\	
Hydrogen bond – Ionic bond (*	Hydrogen bond – peptid bond (*	
ِين تنوع وجود دارد؟	در کدامیک از بخشهای ساختار tRNA، مکانی با بیشتر	-91
Tψ loop (۲	D-arm ()	
Anticodon loop (*	Variable loop (*	
	کدام مورد، نشاندهنده ساختار سوم «tRNA» است؟	-97
Т (۴ О (۳	L (Y I ()	
	کدام واکنش، گلوتامین را به گلوتامیک تبدیل میکند؟	- 9 ٣
Deamination (Y	Acetylation (\	
Hydroxylation (*	Methylation (*	
یوتی است؟	کدام مورد، نشاندهنده اجزای درست یک ریبوزوم یوکار	-94
198, tas, α/α s rRNA (t	198, TAS, OS rRNA (1	
NAS, TAS, ΔS , ΔJ AS $rRNA$ (\$	۱۸s, ۲۸s, ۵/۸s rRNA (۳	
, است؟	کدام عبارت، تعریف درستی از «Km» در واکنش آنزیمی	-95
	۱) Km بالا، یعنی تمایل آنزیم به سوبسترا ضعیف است.	
	۲) Km، معیار مناسبی از تمایل آنزیم به سوبسترا نیست.	
	۳) وقتی Km بالا باشد، سرعت واکنش زیاد است.	
است.	۴) هرچه Km کمتر باشد، تمایل آنزیم به سوبسترا کمتر ا	

آفات و بیماریهای گیاهی:

-98	کدام پروانه، به «Cut worm» یا کرم طوقهبر موسوم اس	ت؟
	Agrotis segetum (\	Heliothis obsoleta (۲
	Phytometro gamma (🕆	Spodoptera exigua (†
-97	«Ommatissus binotatus»، به چه صورت و در کجا	ِمستان <i>گ</i> ذرانی م <i>ی ک</i> ند؟
	۱) حشره کامل و بهندرت پوره سن آخر ـ زیر شکافها و	وستکهای تنه درخت
	۲) پورهها سنآخر ـ شکافهای زیر پوستکهای تنه درخ	ى
	۳) حشره کامل ـ لایههای پوستکهای جوانهها انتهایی	
	۴) تخم ـ داخل بافتهای گیاهی	
-91	رژیم غذایی کدام جنس کفشدوزک، با بقیه متفاوت است	90
	Coccinella (1	Epilachna (۲
	Scymnus (*	Stethorus (*
-99	مگس مینوز سبزی و صیفی، زمستان را به چه صورت و	ر کجا سپری میکند؟
	۱) تخم ـ داخل خاک	۲) شفیرہ ـ داخل خاک
	۳) حشره کامل ـ شکاف خاک	۴) شفیره ـ لابهلای برگهای آلوده
-1••	کدام گونه با تخمریزی خود در ساقه گلسرخ، باعث انح	ای ساقهای نازک میشود؟
	Argae rosae ()	Caliroa limacina (7
	Ardis bruniventris (*	Edwardsiana rosae (۴
-1+1	کدام مورد درخصوص آفت تریپس پیاز «hrips tabaci	T»، درست است؟
	۱) پلیفاژ و میزبانهای ترجیحی از خانواده مالواسه است.	
	۲) الیگوفاژ و بیشترین میزبانهای آن، از خانواده مالواسه	ست.
	۳) الیگوفاژ و بیشترین تعداد میزبان آن، از خانواده سولانا	به است.
	۴) پلیفاژ و بیشترین تعداد میزبان آن، از خانواده سولاناس	ه است.
-1+7	کدام آفت درختان میوه، دو نوع خسارت بهصورت چوب	خواری و تغذیه از میوه دارد ؟
	Recurvaria nanella (\	Grapholita funebrana (Y
	Grapholita molesta (*	Hyponeumota pomonella (*
-1•٣	خسارت اصلی سرخرطومی سیب «Anthonomus grandis	، توسط کدام مرحله آن و به کدام اندام گیاهی وارد میشود؟
	۱) حشرات کامل ـ اندامهای زایشی	۲) حشرات کامل ـ برگها
	۳) لارو ـ اندامهای زایشی	۴) لارو ـ برگها
-1.4	کدام آفت، ناقل بیماری گال باکتریایی در میزبان خودش	
	۱) سپردار بنفش زیتون	۲) سپردار سیاه زیتون
	۳) پسیل زیتون	۴) مگس زیتون
-1•4	پوشاندن خوشههای خرما، برای کنترل کدام آفت خرما ،	·
	۱) سوسک حنایی	۲) سوسک شاخدار
	۳) شبپره کوچک خرما	۴) شبپره بزرگ خرما

```
۱۰۶ کدام گیاه جزو گیاهان نیمهانگل است؟
                              ۲) دارواش
                                                                        ۱) پیچک صحرایی
                            ۴) گل جاليز
                                                                                 ٣) سس
                                          ۱۰۷ مبارزه شیمیایی با ناقل کدام ویروس، توصیه میشود؟
                                                                         ۱) m سیبزمینی
                         y (۲ سیب;مینی
                                                                  ۳) s سیبزمینی (PVS)
    ۴) لولهشدن برگ سیبزمینی (PLRV)
    ۱۰۸- کدامیک از ترکیبات ضدمیکروبی زیر بهطور ذاتی در گیاه تولید میشود و در دفاع گیاه نقش دارد؟
                   Phytoanticipins (7
                                                                       Phytoalexins (\
                           Ouinone (§
                                                                         Terpenoids (*
۱۰۹ استفاده از کدام پایه مرکبات برای پیشگیری از ابتلاء گونه مرکبات به ویروس تریستیزا توصیه میشود؟
                          ۲) گریپ فروت
                                                                     ۱) نارنج سه برگجهایی
                                ۴) نارنج
                                                                            ٣) ليموشيرين
                                                          -۱۱۰ کدام مورد، زنگ یک میزبانه است؟
                               ۲) میخک
                                                                                 ۱) سیب
                               ۴) گلانگ
                                                                          ۳) قهوهای گندم
             ۱۱۱ - کدام مورد درخصوص میکروارگانیسم همراه با بیماری جاروک لیموشیرین درست است؟
       ۲) غیرقابل کشت و در آوندهای چوبی
                                                  ۱) دارای دیوارهٔ سلولی است و غیرقابل کشت
           ۴) فاقد دیوارهٔ سلول و قابل کشت
                                                 ۳) غیرقابل کشت و در آوندهای آبکشی است.
              ۱۱۲ - کنترل کدامیک از نماتدهای انگل گیاهی زیر، با رعایت آیش و تناوب امکان پذیر است؟
                                                   ١) نماتدسيستي سويا _ نماتد سيستي غلات
                                             ۲) نماتد یوسیدگی سیبزمینی ـ نماتد ریشه گرهی
                                                ۳) نماتدهای ریشه گرهی ـ نماتد سیستی غلات
                                      ۴) نماتد سیستی سیبزمینی ـ نماتد یوسیدگی سیبزمینی
                                           1۱۳− عامل اصلی عارضه مغز سیاه سیبزمینی کدام است؟
                                                                        ۱) آلاىندەھاي ھوا
                        ۲) اکسیژن ناکافی
                                                                      ٣) عناصر سمى خاک
                             ۴) نور کافی
                         ۱۱۴- فقدان مواد غذایی لازم برای بیمارگر کدام مکانیسم دفاعی گیاهان است؟
 ۲) سدهای فیزیکی دفاع قبل از ایجاد آلودگی
                                                 ۱) سدهای شیمیایی دفاع قبل از ایجاد آلودگی
 ۴) سدهای فیزیکی دفاع بعد از ایجاد آلودگی
                                                 ۳) سدهای شیمیایی دفاع بعد از ایجاد آلودگی
                                 ۱۱۵ - ویروس تریستیزا مرکبات از کدام تیره ویروسهای گیاهی است؟
                                                                    Clesteroviridae (\
                      Geminividae (7
                        Reaviridae (*
                                                                    Rhabdoviridae (*
```

فیزیولوژی گیاهی:

اگر سلولی با پتانسیل اسمزی 9/9 مگاپاسـکال کـه تورژسـانس خـود را از دسـت داده و بـه حالـت تعـادل رسـیده است (Flaccid cell)، داخل محلول ساکارزی با پتانسیل اسمزی 0/9 مگاپاسکال قرار بگیرد، پتانسیل فشار آن چقـدر میشود؟

۱) صفر

-0/9 (°F 0/2) (°F 0/

۱۱۷ - کدام مورد درخصوص مکانیسم اجتناب از سایه (Shade Avoidance Response) درست است؟

۱) باعث تخصیص منابع بیشتری از گیاه به رشد سبزینهای میشود.

۲) هنگامی که نسبت نور قرمز به قرمزِ دور افزایش می یابد، فعال می شود.

۳) در اثر تبدیل فیتوکروم قرمز به فیتوکروم قرمز دور القا میشود.

۴) به افزایش طول ساقه گیاهان در پاسخ به کمبود نور منتج میشود.

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 غشأ، و فعالیت پمپهای الکترونوترال

٣) فعالیت پمپهای الکتروژنیک و الکترونوترال غشای پلاسمایی

۴) انتقال غيرفعال يونها از عرض غشاى سيتوپلاسمى

۱۱۹- اگر در آزمایشی غلظت کلسیم داخل یک سلول گیاهی، ۱۰۰۰ برابر کمتر از غلظت آن در محلول خارجی باشد، بیانگر کدام است؟

۱) سلول دچار پلاسمولیز شده است.

۲) غشأ سلول نسبت به كلسيم كاملاً نفوذيذير شده است.

٣) کلسيم 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؟

١) كاهش غلظت كلسيم سيتوسولي

۲) فراوانی فرم یونیزهشده ABA

ABA به سلولهای مزوفیلی ABA به سلولهای مزوفیلی

۴) هایپرپولاریزهشدن غشای سلولی سلولهای محافظ روزنه

۱۲۱ کدام مورد به ترتیب سرنوشت شکل نیتروژن جذب شده در گیاهان را به درستی نشان می دهد؟

۱) آمونیوم ightarrow نیتریت ightarrow گلوتامات ightarrow گلوتامین ightarrow گلوتامات ightarrow گلوتامین

) نیتریت \rightarrow نیترات \rightarrow آمونیوم \rightarrow گلوتامین) نیترات \rightarrow نیتریت \rightarrow آمونیوم \rightarrow گلوتامین)

۱۲۲ کدام مورد درخصوص پدیده تعرق، درست است؟

است. C_{*} است. C_{*} است. C_{*} است.

ر) سناه در الاستار والاستار المستار ال

۲) از دسترفتن آب سلولهای محافظ روزنه، به بهبود تعرق کمک می کند.

۳) با 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 میشود.

417C بیوتکنولوژی کشاورزی (کد ۱۳۲۴) ـ شناور ۱۲۳- کدام مورد درخصوص گیاهان مقاوم به دمای پایین در مقایسه با گیاهان حساس به دمای پایین، درست است؟ 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. ۱۲۴- پروتئین کالمادولین به کدام عنصر متصل میشود و نقش آن چیست؟ ۲) کلسیم ـ تنظیم اسمزی ۱) یتاسیم ـ تنظیم اسمزی ۴) کلسیم _ انتقال ییام ٣) منيزيم ـ انتقال پيام 1۲۵- فرضیه شیمی اسمزی بیانگر کدام مورد است؟ 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. ۱۲۶- مهم ترین قند انتقالی در گونههایی که بارگیری فلوئم آنها بهصورت آپویلاستی است، کدام است؟ ۲) اليگوساكاريدها ۱) الیگوساکاریدها و ساکارز ۴) گلوگز ۳) ساکارز ۱۲۷ - سوبسترای تنفس نوری، کدام است؟ ٢) فسفوگليسرات ۱) سرین ۴) گلىكولات ٣) گلاىسىن ۱۲۸- کدام مورد درخصوص فرونشست غیرفتوشیمیایی (NPQ) درست است؟ 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 می کند. ۳) به تخلیه انرژی حاصل از تهییج الکترونها در زنجیره انتقال الکترون از طریق سنتز ATP اطلاق می شود. ۴) به فرونشست فلورسانس کلروفیل اطلاق می شود که طی آن بخش بزرگی از انرژی حاصل از برانگیختگی، به نور تبدیل می شود. ۱۲۹- چغندرقند به واسطه داشتن کدام مسیر یا چرخه، کارایی تثبیت کربن بالایی دارد؟ EMP (7 Calvin () TCA (F Hatch and Slack (* ۱۳۰ در کمپلکس آزادکننده اکسیژن واکنشهای نوری فتوسنتز، کدام عناصر دخالت دارند؟ ۲) منگنز و کلر ۱) روی و بور ۴) مولیبدن و کلسیم ۳) مس و منیزیم ۱۳۱ - کدام مورد، درخصوص فئوفیتین درست است؟ د. فاصیت شیمیایی و طیفی فئوفیتین و کلروفیل a تفاوتی ندارد.

۲) فئوفيتين بهعنوان يذيرنده اوليه الكترون در فتوسيستم يك عمل مي كند.

۳) فئوفیتین از دو مولکول پلاستوکوئینون که در تماس نزدیک با منیزیم هستند، تشکیل شده است.

۴) فئوفیتین یک نوع کلروفیل است که در آن اتم مرکزی Mg توسط اتم H جایگزین شده است.

Telegram: @uni k

۱۳۲- کدام مورد درخصوص انتقال از طریق ناقلهای پروتئینی، درست است؟

۱) 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 حاملهای پروتئینی، برخلاف شیب پتانسیل الکتروشیمیایی و با صرف انرژی صورت می گیرد.

۴) سرعت انتقال از طریق پمپها بسیار بالاتر از سرعت انتقال از طریق مکانیسمهای انتقال غیرفعال است.

۱۳۳ - کدام مورد، عامل کنترلکننده تثبیت کربن در چرخه کلوین محسوب نمیشود؟

۲) سطح NADPH در استروما

۱) pH استروما

۴) سطح ATP در استروما

۳) سطح استیل کوآنزیم A در استروما

۱۳۴ درگیاهان، گیرندههای فتوپریودیک و گیرندههای بهارهسازی بهترتیب در کجا قرار دارند؟

۲) ریشهها ـ برگها

۱) برگها _ جوانهها

۴) جوانهها _ ریشهها

٣) ساقهها _ ,یشهها

۱۳۵ – هنگامی که آنزیم روبیسکو بهعنوان اکسیژناز عمل کند، کدام مورد رخ میدهد؟

۲) فسفوانول پیروات (PEP) اکسید می شود.

۱) فسفوگلیسرات و فسفوگلیکولات تولید می شود.

۴) گیاه از CO_۲ محروم می شود.

۳) تثبیت خالص کربن تشدید میشود.

۱۹ مفعه 417C

بیوتکنولوژی کشاورزی (کد ۱۳۲۴) ـ شناور

بیوتکنولوژی کشاورزی (کد ۱۳۲۴) ـ شناور