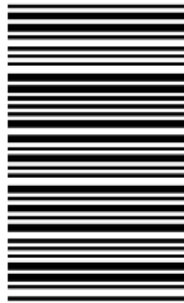


کد کنترل

426

F



426F

عصر پنج شنبه
۱۳۹۹/۵/۲



«اگر دانشگاه اصلاح سود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۹۹

بیوتکنولوژی کشاورزی - کد (۱۳۲۴)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۵۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	ژنتیک	۲۵	۲۱	۵۵
۳	اصول اصلاح نباتات	۲۵	۵۶	۸۰
۴	بیوشیمی	۲۵	۸۱	۱۰۵
۵	آفات و بیماری‌های گیاهی	۲۵	۱۰۶	۱۳۰
۶	فیزیولوژی گیاهی	۲۵	۱۳۱	۱۵۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به روی روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای نعلمه اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات و قرار می‌شود.

۱۳۹۹

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

Directions: Choose the word or the phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

- 1- It had not rained on the prairie for several months. Because of the drought, the climate had become very -----.
1) unsteady 2) rigid 3) intense 4) arid
- 2- Deserted for six months, the property began to look more like a jungle and less like a residence—weed grew ----- in the front yard.
1) unchecked 2) unjustified 3) complicated 4) scanty
- 3- Can you please ----- this last part of the lesson for me; I'm not sure I understood.
1) recapitulate 2) identify 3) postulate 4) recount
- 4- Gerry's dissatisfaction with our work was ----- in his expression, although he never criticized us directly.
1) vulnerable 2) bright 3) implicit 4) humble
- 5- The world's coal, oil and gas ----- are finite; one day they will run out, so think now about what you can do to consume less.
1) appliances 2) deposits 3) relics 4) amenities
- 6- You are recommended to use mnemonics to help you ----- important items of information.
1) enumerate 2) expose 3) recall 4) withdraw
- 7- The lifespan of a mayfly is -----, lasting from a few hours to a couple of days.
1) imprecise 2) ephemeral 3) superficial 4) swift
- 8- His words to the press were deliberately -----; he didn't deny the reports but neither did he confirm them.
1) mutual 2) essential 3) dogmatic 4) equivocal
- 9- Hundreds of people had come to see a popular satire, but during the performance a fire started in the theater, and the audience and actors had to ----- the building immediately.
1) expel 2) evacuate 3) disperse 4) detach
- 10- Computers have helped solve some of the mathematical ----- which have puzzled man for many centuries.
1) conundrums 2) caprices 3) artifacts 4) chronologies

PART B: Cloze Test

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the answer on your answer sheet.

When Newton arrived at Cambridge, the Scientific Revolution of the 17th century was already in full force. The heliocentric view of the universe—theorized by astronomers Nicolaus Copernicus and Johannes Kepler, (11) ----- refined by Galileo—was well known in most European academic circles.

Philosopher René Descartes had begun to formulate a new concept of nature (12) ----- an intricate, impersonal and inert machine. (13) -----, like most universities in Europe, Cambridge was steeped (14) ----- Aristotelian philosophy and a view of nature resting on a geocentric view of the universe, (15) ----- with nature in qualitative rather than quantitative terms.

- | | | | | |
|-----|------------------|--------------|---------------|--------------------|
| 11- | 1) and was later | 2) and later | 3) later was | 4) which was later |
| 12- | 1) like | 2) such as | 3) as | 4) the same |
| 13- | 1) Although | 2) As though | 3) Because | 4) Yet |
| 14- | 1) in | 2) for | 3) with | 4) of |
| 15- | 1) dealt | 2) dealing | 3) by dealing | 4) and was dealt |

PART C: Reading Comprehension

Directions: 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:

A clonal colony or genet is a group of genetically identical individuals, such as plants, fungi, or bacteria, that have grown in a given location, all originating vegetatively, not sexually, from a single ancestor. In plants, an individual in such a population is referred to as a ramet. In fungi, ‘individuals’ typically refers to the visible fruiting bodies or mushrooms that develop from a common mycelium which, although spread over a large area, is otherwise hidden in the soil. With most woody plants, clonal colonies arise by wide-ranging roots that at intervals send up new shoots, termed suckers. Trees and shrubs with branches that may tend to bend and rest on the ground, or which possess the ability to form aerial roots can form colonies via layering, or aerial rooting, e. g. willow, blackberry, fig, and banyan. Some vines naturally form adventitious roots on their stems that take root in the soil when the stems contact the ground, e.g. ivy and trumpet vine. With other vines, rooting of the stem where nodes come into contact with soil may establish a clonal colony, e.g. Wisteria. Ferns and many herbaceous flowering plants often form clonal colonies via horizontal underground stems termed rhizomes, e.g. ostrich fern, Matteuccia struthiopteris and goldenrod. A number of herbaceous flowering plants form clonal colonies via horizontal surface stems termed stolons, or runners; e.g. strawberry and many grasses.

Non-woody plants with underground storage organs such as bulbs and corms can also form colonies, e.g. Narcissus and Crocus. A few plant species can form colonies

via adventitious plantlets that form on leaves, e.g. *Kalanchoe daigremontiana* and *Tolmiea menziesii*. A few plant species can form colonies via asexual seeds, termed apomixis, e.g. dandelion.

- 16- All of the following are correct according to the passage except that -----.
- 1) banyans' branches creep and rest on ground
 - 2) wisterias have horizontal underground stems
 - 3) ivies form adventitious roots on their stems
 - 4) suckers are new shoots starting from roots
- 17- It is stated in the passage that the 'individuals' within a genet -----.
- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| 1) originate vegetatively | 2) are small fruiting bodies |
| 3) often hide in the soil | 4) may be clonally different |
- 18- 'Plant species: how it forms colonies' is not correct in -----.
- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1) 'strawberry: through stolons' | 2) 'blackberry: through nodal stems' |
| 3) 'Tolmiea menziesii: through plantlets' | 4) 'dandelion: through apomixises' |
- 19- The passage points to the fact that crocuses -----.
- | | |
|------------------------------------|------------------------------|
| 1) develop 'runners' | 2) are non-woody plants |
| 3) are herbaceous flowering plants | 4) form networks of rhizomes |
- 20- The word 'adventitious' in the passage (underlined) is best related to -----.
- | | | | |
|-----------------|---------------|---------------|----------------|
| 1) 'accidental' | 2) 'original' | 3) 'temporal' | 4) 'essential' |
|-----------------|---------------|---------------|----------------|

PASSAGE 2:

The soil seed bank is the natural storage of seeds, often dormant, within the soil of most ecosystems. Many taxa have been classified according to the longevity of their seeds in the soil seed bank. Seeds of transient species remain viable in the soil seed bank only to the next opportunity to germinate, while seeds of persistent species can survive longer than the next opportunity—often much longer than one year. Species with seeds that remain viable in the soil longer than five years form the long-term persistent seed bank, while species whose seeds generally germinate or die within one to five years are called short-term persistent. A typical long-term persistent species is *Chenopodium album* (Lambsquarters); its seeds commonly remain viable in the soil for up to 40 years and in rare situations perhaps as long as 1,600 years. A species forming no soil seed bank at all (except the dry season between ripening and the first autumnal rains) is *Agrostemma githago* (Conecockle), which is a formerly widespread cereal weed. Soil seed banks play an important role in the natural environment of many ecosystems. For example, the rapid re-vegetation of sites disturbed by wildfire, catastrophic weather, agricultural operations, and timber harvesting is largely due to the soil seed bank. Forest ecosystems and wetlands contain a number of specialized plant species forming persistent soil seed banks. Before the advent of herbicides a good example of a persistent seed bank species, *Papaver rhoeas* sometimes was so abundant in agricultural fields in Europe that it could be mistaken for a crop. The absence of a soil seed bank impedes the establishment of vegetation during primary succession, while presence of a well-stocked soil seed bank permits rapid development of species-rich ecosystems during secondary succession.

- 21- The passage points to the fact that short-term persistent seed species -----.

 - 1) are dormant in the seed bank for five years
 - 2) enjoy longer longevity than most seed taxa
 - 3) germinate within a year before they die
 - 4) remain viable longer than transient species

22- According to the passage, soil seed banks are particularly important for -----.

 - 1) ‘species enrichment’
 - 2) ‘crop rotations’
 - 3) ‘primary successions’
 - 4) ‘industrial farming’

23- We understand from the passage that long-term persistent species -----.

 - 1) mostly consist of former cereal weeds
 - 2) usually form no soil seed bank at all
 - 3) ripen in autumns after the dry season
 - 4) might live for over a thousand years

24- It is stated in the passage that persistent soil seed banks can be found in -----.

 - 1) ‘wetlands’
 - 2) ‘cereal fields’
 - 3) ‘timber farms’
 - 4) ‘rice paddys’

25- The word ‘advent’ in the passage (underlined) is closest to -----.

 - 1) ‘application’
 - 2) ‘appearance’
 - 3) ‘dependence’
 - 4) ‘destruction’

PASSAGE 3:

Powdery scab is a disease of potato tubers. It is caused by the cercozoan *Spongospora subterranea* f. sp. *Subterranean* and is widespread in potato growing countries. Symptoms of powdery scab include small lesions in the early stages of the disease, progressing to raised pustules containing a powdery mass. These can eventually rupture within the tuber periderm. The powdery pustules contain resting spores that release anisokont zoospores (asexual spore with two unequal length flagella) to infect the root hairs of potatoes or tomatoes. Powdery scab is a cosmetic defect on tubers, which can result in the rejection of these potatoes. Potatoes which have been infected can be peeled to remove the infected skin and the remaining inside of the potato can be cooked and eaten. Powdery Scab has important implications for commercial farming. Not only does the pathogen itself cause harm, but the pathogen is also a vector for potato mop-top virus, another plant pathogen. As a result, its presence greatly threatens potato yield for farmers. The burst pustules can also act as a wound for other fungi to infect, such as *Phytophthora erythroseptica* and *Phytophthora infestans*. Thus, tubers with powdery scab can have increased incidences of other devastating diseases, including pink rot, dry rot, black dot, and late blight. Potato tubers will form powdery scab pustules that inhibit their ability to be sold. Many markets decline to buy potatoes with ugly scarring even if they are safe to eat. Research has not yet found an effective way to peel the scabs without damaging the potato. Potatoes that are rejected for sale create a large financial burden on farmers. Additionally, because soil borne inoculum can survive for years as spores, the pathogen is very difficult to eliminate once present.

- 26- The passage points to the fact that potatoes affected by the powdery scab -----.

 - 1) cause late blight for dry rot potatoes
 - 2) are quite safe for human consumption
 - 3) are unable to stand against other diseases
 - 4) are surrounded by unequal length flagella

- 27- The ‘powdery pustules’ mentioned in the passage (underlined) -----.
- 1) small lesions developed by powdery scab
 - 2) infect the tomatoes near the potato fields
 - 3) finally rupture within the tuber periderm
 - 4) are often formed by anisokont zoospores
- 28- It is stated in the passage that *Phytophthora erythroseptica* -----.
- 1) affects potato farms in tropical areas 2) is a vector for potato mop-top virus
 - 3) is a variant of *Phytophthora infestans* 4) infects potatoes through burst pustules
- 29- The passage mentions that the powdery scab -----.
- 1) can potentially damage nearby crop farms
 - 2) is usually more harmful for late harvests
 - 3) requires strong herbicides for its removal
 - 4) stays on a farm long after it is established
- 30- The word ‘cosmetic’ in the passage (underlined) is best related to -----.
- 1) ‘beauty’ 2) ‘production’ 3) ‘health’ 4) ‘performance’

زنگنه:

۳۱- کدام گزینه درمورد پرومومتر و اپراتور، درست است؟

(۱) اپراتور در یوکاریوت‌ها و پروکاریوت‌ها وظيفة تنظیم بیان زن دارد.

(۲) پرومومتر در پایین دست نقطه شروع رونویسی قرار دارد.

(۳) در یوکاریوت‌ها به جای اپراتور فاکتور رونویسی، فرایند رونویسی از DNA را تنظیم می‌کند.

(۴) مدل اوپران نقش تنظیم بیان زن‌ها در یوکاریوت‌ها را به عهده دارد.

۳۲- کدام گزینه درمورد فراوانی نوکلئوتیدها در مولکول DNA درست است؟

(۱) اگر فراوانی باز A در یک رشته ۲۰ درصد باشد، فراوانی نوکلئوتیدهای T در مولکول DNA ۲۰ درصد است.

(۲) اگر فراوانی باز A در مولکول DNA ۲۰ درصد باشد فراوانی T نیز ۲۰ درصد است.

(۳) اگر فراوانی باز A در یک رشته ۲۰ درصد باشد، فراوانی T در همان رشته ۲۰ درصد است.

(۴) نسبت نوکلئوتیدهای پورینی با پیریمیدینی در یک مولکول DNA برابر است.

۳۳- کدام کارکرد نقشی در کاهش نرخ جهش در مولکول DNA ندارد؟

(۱) جفت‌شدنی Wobble DNA Polymerase I

(۲) کارکرد آنزیم Degeneracy Proof reading در رمزهای زنگنه

۳۴- در کدام گزینه سیستم تعیین جنسیت نتایج مشابه است؟

(۱) طیور - انسان

(۲) برخی حشرات - انسان

(۳) پرندگان - طیور

۳۵- کدام نشانگر قادر به تفکیک زنوتیپ فنوتیپ‌های مشابه در انواع اپیستازی است؟

(۱) AFLP (۲) ISSR (۳) RAPD (۴) SSR

۳۶- چند نوع منوسومی برای ژنوم D در گندم می‌توان تولید کرد؟

(۱) ۳ (۲) ۷ (۳) ۱۴ (۴) ۲۱

- ۳۷- در نسل دوم یک آزمایش دی هیبرید چه نسبتی از نتایج فقط یک آلل غالب دارند؟

$\frac{9}{16}$ (۴)	$\frac{1}{16}$ (۳)	$\frac{1}{8}$ (۲)	$\frac{1}{4}$ (۱)
--------------------	--------------------	-------------------	-------------------

- ۳۸- تعداد گامتها در کدام گزینه نشان‌دهنده اصل جور شدن مستقل کروموزوم‌ها در یک سلول دیپلولئید با ۸ کروموزوم است؟

۲۵۶ (۴)	۱۶ (۳)	۸ (۲)	۴ (۱)
---------	--------	-------	-------

- ۳۹- کدام جهش، اغلب باعث تغییر در پلی‌پپتید می‌شود؟

Synonymous (۲)	Silent (۱)
----------------	------------

Delition (۴)	Non-Synonymous (۳)
--------------	--------------------

- ۴۰- کدام گزینه در مورد صفات محدود به جنس و متاثر از جنس درست است؟

(۱) جایگاه ژن‌های هر دو صفت در آتوزوم‌ها است.

(۲) جایگاه ژن‌های هر دو صفت در کروموزوم‌های جنسی XY است.

(۳) جایگاه ژن‌های متاثر از جنس در کروموزوم‌های جنسی و محدود به جنس در آتوزوم‌ها است.

(۴) جایگاه ژن‌های متاثر از جنس در کروموزوم‌های آتوزومی و محدود به جنس در کروموزوم‌های جنسی است.

- ۴۱- کدام مورد، اسید آمینه‌های مشابهی رمز می‌کنند؟

ACG-ACU (۲)	AGU-AUU (۱)
-------------	-------------

GGU-GAG (۴)	CGU-CUU (۳)
-------------	-------------

- ۴۲- تقسیم سانتروم‌ها در کدام مرحله تقسیم سلولی رخ می‌دهد؟

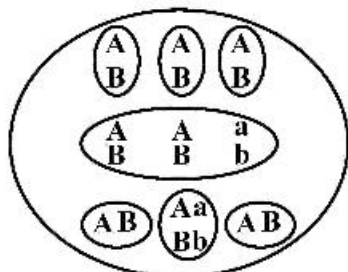
(۱) آنافاز (۴)	(۲) پروفاز (۳)
----------------	----------------

- ۴۳- در کدام نوع کروموزوم، طول یک بازو با طول بازوی دیگر تفاوت زیادی دارد؟

(۱) اکروستریک (۴)	(۲) تلوستریک (۳)
-------------------	------------------

(۳) ساب متاستریک (۴)	(۱) اکروستریک (۲)
----------------------	-------------------

- ۴۴- اگر در کیسه جنینی، تمام آندوسیترم‌ها AAaBBb باشد و تمام جنین‌ها AaBa باشد، کدام حالت‌ها، والدین این فرد بوده‌اند؟ (به ترتیب از راست به چپ مادر و پدر)



aabb و AABb (۱)

aabb و AaBB (۲)

aabb و AABB (۳)

AABb و aabb (۴)

- ۴۵- از خودگشتنی AaBbDdEeHh چه تعداد از افراد حاصل aaBBDDeHHEe می‌شوند؟

$\frac{4}{1024}$ (۴)	$\frac{8}{1024}$ (۳)	$\frac{16}{1024}$ (۲)	$\frac{32}{1024}$ (۱)
----------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------

- ۴۶- اگر صفتی با یک ژن کنترل شود که دارای هفت آلل است، تعداد کل ژنتیک‌های و ژنتیک‌های ناخالص آن از راست به چپ کدام است؟

(۱) ۷-۱۴ (۴)	(۲) ۱۴-۲۱ (۳)	(۳) ۲۱-۲۸ (۲)	(۴) ۲۱-۱۴ (۱)
--------------	---------------	---------------	---------------

- ۴۷- از خودگشتنی یک دی‌هیبرید که در آن اثر متقابل غالب و مغلوب وجود دارد ۳۲۰ فرد حاصل می‌شود، چه تعداد از این افراد در جایگاه اول غالب ناخالص و در جایگاه دوم مغلوب خالص هستند؟

۶۰ (۴)	۳۰ (۳)	۲۰ (۲)	۱۰ (۱)
--------	--------	--------	--------

- ۴۸- از خودگشته یک گیاه دی‌هیبرید ۸۰ گیاه حاصل شده است که سه فنوتیپ با فراوانی ۱۹:۱۴:۴۷ است، در صورت تست کراس این گیاه چه نسبت‌هایی حاصل می‌شود؟
- (۱) ۱:۱:۱:۱ (۲) ۳:۱ (۳) ۱:۲:۱ (۴) ۴:۱:۱:۱
- ۴۹- اگر در ۲۴ درصد سلول‌های میوزی یک دی‌هیبرید کیازما رخ دهد، دلیل این میزان کیازما چیست؟
- (۱) پیوستگی - ۲/۴ سانتی‌مورگان (۲) پیوستگی - ۱۲ سانتی‌مورگان (۳) پیوستگی - ۲۴ سانتی‌مورگان (۴) پیوستگی - ۴۸ سانتی‌مورگان
- ۵۰- در یک جامعه ۱۰۰۰ تایی حاصل از تست کراس یک تری‌هیبرید هر کدام از کراس‌های دوبل ۲۰ عدد هستند، اگر فاصله زن اول و دوم ۲۰ سانتی‌مورگان و زن دوم و سوم ۲۵ سانتی‌مورگان باشد میزان تداخل چقدر است؟
- (۱) $\frac{1}{5}$ (۲) $\frac{2}{5}$ (۳) $\frac{3}{5}$ (۴) $\frac{4}{5}$
- ۵۱- از تست کراس یک فرد با فنوتیپ غالب ۸ فرد به وجود می‌آید که همگی فنوتیپ غالب را نشان می‌دهند، درصد اطمینان و نوع ژنوتیپ فرد اولیه چگونه است؟
- (۱) ناخالص - ۱۰۰ درصد (۲) خالص - ۹۹/۶ درصد (۳) ناخالص - ۵۰ درصد (۴) خالص - ۴/۰ درصد
- ۵۲- کدام تغییر ساختار کروموزومی می‌تواند منجر به وقوع غلبه دروغین شود؟
- (۱) اضافه (۲) جابه‌جایی (۳) حذف (۴) وارونگی
- ۵۳- از یک فرد AAa چند نوع گامت و با چه فراوانی تولید می‌شود؟
- (۱) ۴ نوع - ۱ (۲) ۴ نوع - ۱ (۳) ۴ نوع - ۱ (۴) ۳ نوع - ۱
- ۵۴- در چه فراوانی آللی در یک جمعیت در حال تعادل تعداد افراد هتروزیگوت چهار برابر هموزیگوت‌های غالب است؟
- (۱) $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{1}{5}$
- ۵۵- اگر در جامعه در حال تعادل ۳۶ درصد افراد گروه خونی O و ۱۳ درصد گروه خونی A داشته باشند، فراوانی آلل A چقدر است و چند درصد افراد گروه خونی B دارند؟
- (۱) ۱/۱ - ۳۶ درصد (۲) ۱/۰ - ۴۵ درصد (۳) ۰/۳ - ۹ درصد (۴) ۰/۰ - ۳۶ درصد

أصول اصلاح نباتات:

- ۵۶- احتمال از دست رفتن نوع ژنتیکی، در کدام روش کمتر است؟
- (۱) بالک (۲) بالک - شجره‌ای (۳) نتاج تک بذر (۴) شجره‌ای
- ۵۷- در کدام روش اصلاحی، می‌توان در تمام مراحل از گلخانه استفاده کرد؟
- (۱) تلاقی برگشتی (۲) بالک (۳) شجره‌ای (۴) گزینش توده‌ای
- ۵۸- در انتقال زن به کمک آگروباکتریوم، زن مورد انتقال در کدام ناحیه پلاسمید «Ti» ادغام می‌شود؟
- (۱) سایت مقاومت به آنتی‌بیوتیک (۲) سایت ori (۳) ناحیه کاتابولیسم اوپین‌ها (۴) T-DNA
- ۵۹- در دیالل کراس، ترکیب پذیری و در پلی کراس ترکیب پذیری سنجیده می‌شود.
- (۱) خصوصی و عمومی - خصوصی و عمومی (۲) خصوصی و عمومی - عمومی (۳) خصوصی - عمومی (۴) عمومی - عمومی

- ۶۰- اگر شناسایی ژن انتقالی مغلوب با نشانگر مولکولی ممکن باشد، خودگشتنی تا نسل چندم تلاقي برگشتی لازم است؟
 ۱) ۲ نسل ۲) ۳ نسل ۳) یک نسل در میان ۴) خودگشتنی لازم نیست
- ۶۱- در کدام هیبرید، احتمال بروز هتروزیس بیشتر است؟
 ۱) Modified single cross ۲) Double cross ۳) Three way cross ۴) Single cross
- ۶۲- در روش تلاقي برگشتی، درجه شباهت به والد تکراری پس از سه نسل تلاقي برگشتی، چقدر است?
 ۱) $\frac{1}{8}$ ۲) $\frac{7}{8}$ ۳) $\frac{1}{16}$ ۴) $\frac{15}{16}$
- ۶۳- در روش گزینش لاین خالص، گزینه درست کدام است?
 ۱) انتخاب بوته‌ها از نسل ۱ شروع می‌شود. ۲) انتخاب بوته‌ها از نسل ۲ شروع می‌شود.
 ۳) بین بوته‌های انتخابی تلاقي داده می‌شود. ۴) تلاقي بین بوته‌ها انجام نمی‌شود.
- ۶۴- کدام واریته کمترین میزان آسیب‌پذیری زنگیکی را دارد؟
 ۱) واریته سنتیک ۲) واریته بومی ۳) سینگل کراس ۴) دبل کراس
- ۶۵- وراثت‌پذیری عمومی یک صفت 80% و وراثت‌پذیری خصوصی 79% درصد برآورده است. دلیل این پدیده کدام است?
 ۱) بیشتر بودن واریانس افزایشی نسبت به واریانس غالبیت
 ۲) بیشتر بودن واریانس افزایشی نسبت به واریانس محیطی
 ۳) بیشتر بودن واریانس غالبیت نسبت به واریانس محیطی
 ۴) بیشتر بودن واریانس غالبیت نسبت به واریانس افزایشی
- ۶۶- در یک جمعیت از گیاه دیپلولئید، شش ژنوتیپ در یک مکان ژنی دیده می‌شود. این ژن دارای چند آل است?
 ۱) ۲ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴) ۵
- ۶۷- در کدام تلاقي، 50% درصد نتاج نر عقیم و 50% درصد نر بارور هستند?
 ۱) $S_{_msms} \times N_{_msms}$ ۲) $S_{_msms} \times N_{_MSMS}$ ۳) $S_{_msms} \times S_{_MSMs}$ ۴) $S_{_msms} \times S_{_MSSm}$
- ۶۸- حذف بوته‌های غریبه (off-type)، کدام روش گزینش است?
 ۱) بالک تک بذر ۲) بالک ۳) توده‌ای ۴) شجره‌ای
- ۶۹- برای تهیه اینبردلاین‌های ذرت، از کدام روش استفاده می‌شود؟
 ۱) نتاج تکبذر ۲) بالک تغییر یافته ۳) بالک ۴) شجره‌ای
- ۷۰- نسبت فنوتیپی $1:35$ ، مربوط به کدام سطح پلوفیلدی است?
 ۱) اتوتراپلوفیلد ۲) آتوهگزابلوفیلد ۳) آلوهگزابلوفیلد ۴) آلوهگزابلوفیلد
- ۷۱- هدف از انتخاب دوره‌ای در برنامه‌های اصلاحی، کدام است?
 ۱) افزایش واریانس آللهای مطلوب ۲) افزایش فراوانی آللهای مطلوب
 ۳) افزایش هموزیگوستی در گیاهان دگرگشن ۴) افزایش هموزیگوستی در گیاهان خودگشن
- ۷۲- کدام جمعیت گیاهی، هتروزیگوس و هموزن است?
 ۱) لاین خالص ۲) واریته آزادگرده افشار ۳) واریته هیبرید

- ۷۳ - هدف از تکرار چرخه‌ها در روش‌های گزینش دوره‌ای، کدام است؟
 ۱) افزایش هتروزیگوستی و یافتن تفکیک یافته‌های متجاوز
 ۲) باز ترکیبی مجدد زن‌ها در هر چرخه و تجمع آلل‌های مطلوب
 ۳) حذف اثرات متقابل ژنتیک در محیط و شناسایی ژنتیک‌های مطلوب
 ۴) حذف زمینه ژنتیکی والد دوره‌ای
- ۷۴ - در نسل F_1 حاصل از تلاقی دو اینبرد لاین، کدام مورد مشاهده نمی‌شود؟
 ۱) تنوع ژنتیکی ۲) تنوع محیطی ۳) تنوع فتوتیپی
 ۴) هتروزیگوستی
- ۷۵ - کدام عامل، بیشترین تأثیر را بر تعداد ترکیبات ژنی در نسل F_2 دارد؟
 ۱) اپیستازی ۲) تفاوت والدین ۳) لینکاز
- ۷۶ - کدام مورد، از شرایط موقیت یک برنامه گزینش در اصلاح نباتات است؟
 ۱) انتخاب از درون یک هیبرید
 ۲) انتخاب از درون یک لاین خالص
 ۳) وجود تنوع محیطی
 ۴) وجود تنوع ژنتیکی
- ۷۷ - بین دو صفت رنگ دانه و وزن دانه یک گیاه همبستگی دیده شده است. دلیل این همبستگی، کدام پدیده‌ها می‌توانند باشند؟
 ۱) اثر افزایشی ژنی، غالبیت ژنی
 ۲) پلیوتربوپی، غالبیت ژنی
 ۳) پلیوتربوپی، لینکاز
 ۴) لینکاز، غالبیت ژنی
- ۷۸ - در کدام مورد جنین از دو هسته قرینه یا دو هسته متقاطر تولید می‌شود؟
 ۱) آپوگامی ۲) آپوسپوری
 ۳) دیپلوسپوری ۴) دیکوگامی
- ۷۹ - کدام گزینه از ویژگی‌های صفات کمی است؟
 ۱) منوژنی و تنوع ناپیوسته ۲) منوژنی و تنوع پیوسته
 ۳) پلی ژنی و تنوع ناپیوسته ۴) پلی ژنی و تنوع پیوسته
- ۸۰ - در نتاج کدام تلاقی، هتروزیس بیشتر است؟
 ۱) aabbdd x aabbdd
 ۲) AABBDD x AABBD
 ۳) AAbbdd x AAbbdd
 ۴) AABB x AAbb

پیوسمی:

- ۸۱ - «cap» حاوی «7mGPPP»، در ساختمان کدام RNA یافت می‌شود؟
 ۱) hnRNA ۲) mRNA ۳) tRNA ۴) tRNA
- ۸۲ - کدام پیوند در ساختمان ثانویه پروتئین‌ها نقش اصلی را دارد؟
 ۱) دی سولفیدی ۲) هیدروژنی ۳) کوالانسی
 ۴) یونی
- ۸۳ - کدام ترکیب انتقال مستقیم اکسیژن و الحاق اکسیژن را به سویسترا به عهده دارد؟
 ۱) اکسیرناز ۲) اکسیداز ۳) پراکسیداز
 ۴) ردوکتاز
- ۸۴ - کدام گزینه معرف از بین رفتمن ساختمان سه بعدی یک پروتئین است؟
 ۱) Hydrolis ۲) Dehydration ۳) Deamination ۴) Denaturation
- ۸۵ - متوقف شدن انتقال الکترون در کدام کمپلکس پروتئینی، موجب مهار کامل زنجیره تنفسی نمی‌شود؟
 ۱) NADH دهیدروژناز
 ۲) سیتوکروم اکسیداز
 ۳) سوکسینات دهیدروژناز
 ۴) کوآنزیم Q - سیتوکروم C ردوکتاز

- ۸۶- کدام گزینه اولیگوساکارید است؟
- (۱) دکسترین (۲) فروکتوز (۳) گلوکز
- ۸۷- هیستون‌ها به علت داشتن کدام اسید آمینه، خاصیت بازی دارند؟
- (۱) آرژنین و سرین (۲) آرژنین و لیزین (۳) لیزین و متیونین
- ۸۸- اکسیداسیون کدام مورد، منجر به ساخت اسید گلوکورونیک می‌شود؟
- (۱) الکل نوع اول و آلدئیدی (۲) الکل نوع اول (۳) الکل نوع دوم
- ۸۹- علاوه بر گلیسرول و اسید چرب، کدام مورد از اجزای سازنده کاربیوپلیپین است؟
- (۱) گلوکز (۲) سولفات (۳) فسفات
- ۹۰- کدام ترکیب، در دکربوکسیلاسیون اسیدهای آلفاستونیک شرکت می‌کند؟
- (۱) پیریدوکسال فسفات (۲) فلاوین متونوکلئوتید (۳) نیکوتین آمید آدنین دی نوکلئوتید
- ۹۱- کدام گزینه تشریح کننده نقش «Rotenone» در زنجیر انتقال الکترون و تولید ATP است؟
- (۱) از انتقال الکترون در همه کمپلکس ممانعت می‌کند.
(۲) از پمپ پروتون در همه کمپلکس ممانعت می‌کند.
(۳) از انتقال الکترون و پمپ پروتون در کمپلکس ۱ ممانعت می‌کند.
(۴) از انتقال الکترون و پمپ پروتون در کمپلکس ۳ ممانعت می‌کند.
- ۹۲- بخش پروتئینی یک آنزیم مرکب چه نام دارد؟
- Holoenzyme (۴) Coenzyme (۳) Cofactor (۲) Apoenzyme (۱)
- ۹۳- کروماتوگرافی مایع با کارابی بالا مربوط به کدام است؟
- SDS-PAGE (۴) TLC (۳) Size exclusion (۲) HPLC (۱)
- ۹۴- هنگامی که آلاتین ($\text{pH}_\text{I} = 6$) به یک محیط با $\text{pH} = 7/3$ اضافه می‌شود، به کدام شکل تبدیل می‌شود؟
- (۱) آنیون (۲) آمفوتر (۳) غیرقطبی (۴) کاتیون
- ۹۵- اولین نیروی پایدارکننده ساختمان دوم پروتئین‌ها، کدام است؟
- (۱) باند یونی (۲) باند کووالانسی (۳) باند هیدروژن (۴) نیروی واندروالس
- ۹۶- کدام آنزیم با توجه به میزان Km تمايل بيشتری به سوبسترا دارد؟
- $1/5 \times 10^{-3} \text{ M}$ (۲) $1/5 \times 10^{-2} \text{ M}$ (۱)
 $1/5 \times 10^{-5} \text{ M}$ (۴) $1/5 \times 10^{-4} \text{ M}$ (۳)
- ۹۷- کدام آنزیم هم NAD^+ و NADP^+ را به عنوان کوآنزیم مصرف می‌کند؟
- (۱) الکل دهیدروژناز (۲) آلدئید دهیدروژناز (۳) گلیسرول ۳ فسفات دهیدروژناز (۴) گلوتامات دهیدروژناز
- ۹۸- اولین مرحله کاتابولیسم اتانول را کدام آنزیم انجام می‌دهد؟
- (۱) الکل دهیدروژناز (۲) لاکتات دهیدروژناز (۳) گلوتامات دهیدروژناز (۴) مالات دهیدروژناز
- ۹۹- کدام ترکیب بالاترین پتانسیل احیاء را دارد؟
- O_2 (۴) NAD (۳) FAD (۲) FMN (۱)
- ۱۰۰- کدام اسید آمینه نقش گیرنده آمونیوم در فرایند چرخه نیتروژن را بر عهده دارد؟
- (۱) اورنیتین (۲) اسید گلوتامیک (۳) پرولین (۴) سیترولین

- ۱۰۱ - تولید NADPH_2 ، از کدام مسیرهای بیوشیمیابی ممکن است؟
- ۱) بتا اکسیداسیون - پنتوز فسفات
 - ۲) پنتوز فسفات - واکنش نوری فتوسنترز
 - ۳) فتوسنترز - گلوكونثروزنز
 - ۴) گلیکولیز - واکنش تاریکی فتوسنترز
- ۱۰۲ - منحنی تیتراسیون اسید آمینه بازی دارای سه تا pK به ترتیب 2 ، $\text{pK}_1 = 9$ ، $\text{pK}_R = 11$ است. نقطه ایزوالکتریک آن کدام است؟
- | | | | |
|----------|----------|--------|---------|
| ۱) $5/5$ | ۲) $6/5$ | ۳) 9 | ۴) 10 |
|----------|----------|--------|---------|
- ۱۰۳ - کدام اسیدهای چرب به ترتیب 10_3 ، 10_4 ، 10_9 هستند؟
- ۱) پالمتیک - آرشیدونیک - اولئیک
 - ۲) پالمتیک - اولئیک - لینولئیک
 - ۳) لینولئیک - آرشیدونیک - اولئیک
 - ۴) لینولئیک - اولئیک - لینولئیک
- ۱۰۴ - کدام آنزیمها متحصرآ در مسیر گلی اکسالات دیده می شوند؟
- ۱) ایزوسیترات لیاز - مالات سنتتاز
 - ۲) ایزوسیترات سنتتاز - مالات دهیدروژناز
 - ۳) فسفوفروکتوکیناز - هگزروکیناز
 - ۴) فسفوانول پیررووات کربوکسیلاز - مالات دهیدروژناز
- ۱۰۵ - سوبسترای اصلی در بیوسنتر اسیدهای چرب، کدام است؟
- ۱) اسید پیروویک - NADH_2
 - ۲) اگزالواستات - NADPH_2
 - ۳) استیل کوانزیم A - NADPH_2
 - ۴) مالونیل کوانزیم A

آفات و بیماری‌های گیاهی:

- ۱۰۶ - وجه مشترک ویروس زردی غربی چغندر و ویروس زردی خفیف چغندر کدام است؟
- ۱) دامنه میزانی
 - ۲) مناطق انتشار در جهان
 - ۳) هر دو ویروس از یک جنس هستند.
 - ۴) نوع و شدت علائمی که در چغندر قند ایجاد می نمایند.
- ۱۰۷ - در کدام نماض، لارو سن دو، مرحله آلوده کننده و بقای نماض بوده و در هر سال یک نسل دارد؟
- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| <i>Ditylenchus dipsaci</i> (۲) | <i>Anguina tritici</i> (۱) |
| <i>Heterodera schachtii</i> (۴) | <i>Globodera rostochiensis</i> (۳) |
- ۱۰۸ - کدام نماض انگل گیاهی در استوانه مرکزی ریشه گیاه میزان محل تغذیه ایجاد کرده و بیش از یک نسل در سال دارد؟
- ۱) نماض سیستی غلات
 - ۲) نماض ریشه گرهی
 - ۳) نماض سیستی سیب زمینی
 - ۴) نماض مولد زخم ریشه چای
- ۱۰۹ - عامل زنگ درخت بید کدام است و زمستان گذرانی آن به کدام صورت است؟
- ۱) *Cronartium* - تلیوسپور در برگ‌های ریخته شده
 - ۲) *Gymnosporangium* - ریسه در جوانه‌ها
 - ۳) *Melampsora* - تلیوسپور در برگ‌های ریخته شده
 - ۴) *Puccinia* - تلیوم در جوانه‌ها
- ۱۱۰ - زمستان گذرانی عامل بیماری ماسوی پسته به کدام صورت است؟
- ۱) پسته‌های آلوده باقیمانده روی درخت
 - ۲) پسته‌های آلوده زیر درخت
 - ۳) ریسه روی شاخه‌ها
 - ۴) حشره ناقل
- ۱۱۱ - در بیماری پوسیدگی سفید ساقه کلزا، اینوکلوم اولیه بیماری کدام است؟
- ۱) اسکلروت
 - ۲) آسکوسپور
 - ۳) کلامیدوسپور
 - ۴) میسلیوم
- ۱۱۲ - تنش‌های محیطی در تشید آلدگی میزان به کدام بیمارگر مؤثرتر است؟
- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Nattrassia mangiferae</i> (۲) | <i>Erysiphe necator</i> (۱) |
| <i>Polystigma rubrum</i> (۴) | <i>Phytophthora infestans</i> (۳) |

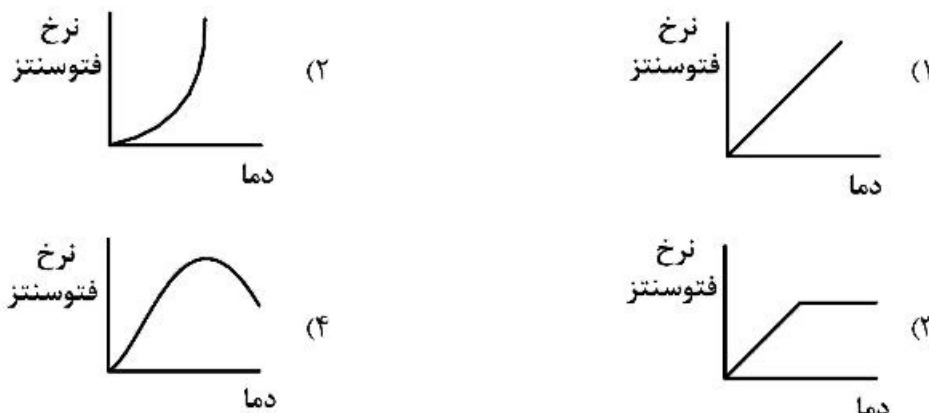
- ۱۱۳ - عامل کدام بیماری فاقد دیواره سلولی است؟
- (۲) پیرس انگور
 (۴) شانکر باکتریایی درختان میوه هسته‌دار
- ۱۱۴ - عامل شانکر پوستی درختان گرد و کدام باکتری است؟
- Pectobacterium carotovorum* (۲) *Brenneria nigrifluens* (۱)
Xanthomonas arboricola pv. *juglandis* (۴) *Pseudomonas syringae* pv. *Syringae* (۳)
 ۱۱۵ - کدام قسمت از بوته سیب زمینی آلوده به باکتری *Ralstonia solanacearum* برای جداسازی این بیمارگر مناسب‌تر است؟
- (۱) بذر حقیقی
 (۲) پهنهک برگ
 (۳) ساقه زیرزمینی
 (۴) ریشه‌ها
- ۱۱۶ - تمیز لوتندو و بیروس‌ها که باعث زردی و کوتولگی در گیاه می‌شوند، در کدام بافت گیاه است؟
- (۱) آبکشی
 (۲) چوبی
 (۳) چوبی و آبکشی
 (۴) همه بافت‌های گیاه
- ۱۱۷ - کدام ویروس ناقل طبیعی مشخصی ندارد؟
- (۱) ویروس نقش حلقوی گوجه فرنگی
 (۲) ویروس موزائیک گوجه فرنگی
 (۳) ویروس موزائیک گوجه فرنگی
- ۱۱۸ - کدام آفت به شیره خشک معروف است؟
- (۱) پسیل پسته
 (۲) شپشک نرم‌تن
- ۱۱۹ - شپشک‌های کدام خانواده همیشه متحرک هستند؟
- Pseudococcidae* (۴) *Margarodidae* (۳) *Diaspididae* (۲) *Coccidae* (۱)
- ۱۲۰ - زمستان گذرانی کدام حشره در داخل خاک سپری می‌شود؟
- (۱) زنجرک پسته
 (۲) زنجره مو
 (۳) زنبور مغزخوار سیاه پسته
 (۴) کرم گلوبه آثار
- ۱۲۱ - کدام حشره، مواد مومی سفید رنگی به صورت رشته‌ای و کرک مانند روی ساقه‌ها و حد فاصل بین دمبرگ و ساقه گیاه میزبان ایجاد می‌کند؟
- (۱) پسیل زیتون
 (۲) پسیل پسته
 (۳) تریپس مو
 (۴) شپشک نخودی
- ۱۲۲ - کدام شپشک باعث ایجاد لکه ارغوانی روی میوه می‌شود؟
- (۱) سپردار واوی سیب
 (۲) سپردار قهوه‌ای مرکبات
 (۳) نرم‌تن
 (۴) سان‌زوze
- ۱۲۳ - مرحله خسارت‌زاوی *Hypera postica* کدام است؟
- (۱) در مرحله شفیرگی و حشره کامل
 (۲) مرحله حشره کامل و زمان تخم‌بریزی
 (۳) مرحله حشره لاروی و حشره کامل
- ۱۲۴ - کدام آفت در مزارع برنج خسارت برگ خواری دارد؟
- Chilo suppressalis* (۲) *Cicadella viridis* (۱)
Naranga aenescens (۴) *Ephedra afganica* (۳)
- ۱۲۵ - آفت اختصاصی چغندر قند کدام است؟
- (۱) *Agrotis segetum*
 (۲) *Scrobipalpa ocellatella*
- ۱۲۶ - کدام آفت در مرحله حشره کامل روی چغندر بدون خسارت است؟
- Conorrhynchus brevirostris* (۲) *Chaetocnema tibialis* (۱)
Scrobipalpa ocellatella (۴) *Lixus incanescens* (۳)

- ۱۲۷ - کدام آفت به بذر و گیاهچه اغلب گیاهان زراعی خسارت می‌زند؟
 ۱) پروانه لوپیا (*Lycaena*)
 ۲) کرم نخود (*Heliothis*)
 ۳) مگس لوپیا (*Ilylema*)
 ۴) مگس نخود (*Liriomyza*)
- ۱۲۸ - کدام شته از دامنه میزبانی بیشتری برخوردار است؟
 ۱) *Aphis craccivura*
 ۲) *Mysus persicae*
 ۳) *Acyrthosiphon pisum*
 ۴) *Aphis gossypii*
- ۱۲۹ - خسارت لاروهای کدام آفت، بر روی برگ‌های نارون به شکل توری و مشبک است؟
 ۱) *Eulema melanopa*
 ۲) *Entomoscelis adonis*
 ۳) *Raphidopalpa foveicollis*
 ۴) *Xanthogaleruca luteola*
- ۱۳۰ - در کنترل سفید بالک‌ها در گلخانه، کدام گونه کارایی خوبی نشان داده است؟
 ۱) *Diglyphus isaea*
 ۲) *Encarsia formosa*
 ۳) *Trichogramma pretiosum*
 ۴) *Trisolcus grandis*

فیزیولوژی گیاهی:

- ۱۳۱ - نقش کرک‌های موجود روی سطح برگ، کدام است؟
 ۱) افزایش سطح تعرق‌کننده و کاهش مقاومت لایه مرزی
 ۲) انعکاس نور و کاهش مقاومت لایه مرزی
 ۳) افزایش مقاومت روزنایی و انعکاس نور
 ۴) انعکاس نور و افزایش مقاومت لایه مرزی
- ۱۳۲ - اگر به دلیل وجود شرایط غرقابی در خاک، فقدان اکسیژن در بافت‌های ریشه وجود داشته باشد، از سوختن هر مول گلوکز، چند مول پیروات تولید می‌شود؟
 ۱) °
 ۲) ۱
 ۳) ۲
 ۴) ۴
- ۱۳۳ - در فرضیه فشار جربان انتقال مواد در آوند آبکش، کدام عامل سبب ایجاد فشار می‌شود؟
 ۱) انتقال فعال آب از دستجات آوند چوبی به آبکش
 ۲) جذب اسمزی آب توسط عناصر لوله غربالی در منبع
 ۳) جذب اسمزی آب توسط عناصر لوله غربالی در مخزن
 ۴) فشار ریشه‌ای
- ۱۳۴ - طیف کنشی فتوسنتر، بیشترین تطابق را با طیف جذبی کدام رنگیزه‌ها دارد؟
 ۱) کلروفیل‌های a و b
 ۲) کریپتوکرومها
 ۳) کاروتینوئیدها
 ۴) فیتوکرومها
- ۱۳۵ - علت اصلی بالاتر بودن سرعت تعرق نسبت به سرعت ورود CO_2 به برگ، کدام است؟
 ۱) انتشار سریع تر CO_2 نسبت به بخار آب از روزنه
 ۲) بالاتر بودن شبیه غلظت بخار آب نسبت به CO_2
 ۳) توانایی بیشتر عبور آب از لایه کوتیکول نسبت به CO_2
 ۴) کمتر بودن مقاومت بر سر راه خروج آب نسبت به ورود CO_2
- ۱۳۶ - «NADPH» در کدام بخش از کلروپلاست تشکیل می‌شود و در نهایت کدام ماده را احیا می‌کند؟
 ۱) استروما - CO_2
 ۲) استروما - O_2
 ۳) تیلاکوئید - H_2O
 ۴) تیلاکوئید - CO_2
- ۱۳۷ - نقطه جبران نوری (LCP)، شدت نوری است که در آن، نرخ
 ۱) تنفس به حداقل مقدار خود می‌رسد.
 ۲) فتوسنتر خالص بیش از صفر می‌شود.
 ۳) فتوسنتر و تنفس برابر می‌شود.
 ۴) فتوسنتر به حداقل مقدار خود می‌رسد.

۱۳۸- کدام نمودار، اثر افزایش دما بر فتوستنتز (در شرایط مقادیر کافی نور و دی اکسید کربن) را نشان می‌دهد؟



۱۳۹- روند افزایشی نسبت P_f/P_r به P_{fr} در سپیده دم (Dawn) به کدام معنا است؟

(۱) بلند شدن طول روز (۲) کوتاه شدن طول روز

(۳) مهیا شدن شرایط برای گل‌انگیزی گیاهان روز بلند (۴) گرم شدن هوا و آغاز فصل رشد

۱۴۰- گیاهان CAM از راه کدام مکانیسم در طول روز، خود را خنک می‌کنند؟

(۱) اتلاف مقدار زیادی آب از طریق روزنه‌ها در طول روز

(۲) انتقال گرما از طریق هدایت و انتقال

(۳) جذب آب از طریق ریشه‌ها

(۴) تعرق کوتیکولی

۱۴۱- کدام گزینه در مورد کانال‌های آب درست است؟

(۱) موجب تسريع انتقال آب در موقع خشکی خاک می‌شوند.

(۲) موجب انتقال آب برخلاف پدیده اسمز می‌شوند.

(۳) موجب انتقال آب، سریع‌تر از اسمز می‌شوند.

(۴) موجب انتقال آب و املاح بر اساس پدیده اسمز می‌شوند.

۱۴۲- کمبود کدام عنصر در شرایط تغذیه اوره، سبب نوک سوختگی در برگ گیاه می‌شود؟

(۱) کبات (۲) سلنیوم (۳) مولیبدن (۴) نیکل

۱۴۳- در ارتباط با زنجیره انتقال الکترون میتوکندریایی، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) در زمان سنتز ATP، پروتون‌ها از ماتریکس به فضای بین غشایی میتوکندری منتقل می‌شود.

(۲) در اثر احیای ترکیباتی مانند NADH_۲ و FADH_۲، مولکول ATP سنتز می‌شود.

(۳) در نتیجه انتقال الکترون‌ها از هر FADH_۲ سه مولکول ATP تولید می‌شود.

(۴) گیرندهٔ نهایی الکترون در این زنجیره O_۲ است.

۱۴۴- کدام فرایند در سیتوسول اتفاق می‌افتد؟

(۱) انتقال الکترون میتوکندریایی - گلیکولیز

(۳) چرخهٔ کربس - پنتوز فسفات

۱۴۵- کدام گزینه در مورد کانال‌های یونی درست است؟

(۱) در انتقال غیرفعال یون‌ها نقش دارند.

(۳) همان پروتئین‌های حامل هستند.

(۲) در انتقال فعال یون‌ها نقش دارند.

(۴) معابری همیشه باز هستند.

- ۱۴۶- اگر سوبسترای تنفس سلولی یک مول گلیسرآلدئید تری فسفات باشد، کدام محصولات از فرایند گلیکولیز این قند حاصل می‌شود؟
- (۱) ۱ مول پیروات، ۲ مول ATP، ۱ مول NADH
 (۲) ۱ مول پیروات، ۲ مول ATP، ۱ مول NADH
 (۳) ۲ مول پیروات، ۲ مول ATP، ۲ مول NADH
- ۱۴۷- کدام توصیف در مورد فرایند گلیکولیز، صحیح است؟
- (۱) بی‌هوازی و برگشت‌ناپذیر
 (۲) هوازی و برگشت‌ناپذیر
 (۳) هوازی و برگشت‌پذیر
- ۱۴۸- کدام عناصر در فرایند فتوولیز آب در کمپلکس آزادکننده اکسیژن نقش دارد؟
- (۱) آهن و منگنز
 (۲) روی و آهن
 (۳) کلر و منگنز
 (۴) منگنز و روی
- ۱۴۹- در آسیمیلاسیون نیترات، احیای نیترات به نیتریت و سپس نیتریت به آمونیوم، به ترتیب در کدام بخش‌های سلول انجام می‌شود؟
- (۱) پراکسی زوم و پلاستیدها
 (۲) سیتوزول و پلاستیدها
 (۳) میتوکندری و پلاستیدها
- ۱۵۰- سرعت حرکت مواد جامد قابل حل از عرض غشاها بیولوژیکی، در کدام روش انتقال، بیشتر است؟
- (۱) انتشار از طریق کانال‌ها
 (۲) انتشار ساده
 (۳) انتقال از طریق پمپ‌ها
- ۱۵۱- کدام گزینه در خصوص تفاوت بین فتوسیستم I و II صحیح است؟
- (۱) فتوسیستم I یک احیاکننده قوی که قادر به احیای $NADP^+$ است و یک اکسیدکننده ضعیف، تولید می‌کند.
 (۲) فتوسیستم I یک اکسیدکننده قوی که قادر به اکسید کردن آب است و یک احیاکننده ضعیف، تولید می‌کند.
 (۳) فتوسیستم II یک اکسیدکننده قوی که قادر به اکسید کردن CO_2 است و یک احیاکننده ضعیف، تولید می‌کند.
 (۴) فتوسیستم II، یک احیاکننده قوی که قادر به احیای $NADP^+$ است و یک اکسیدکننده ضعیف، تولید می‌کند.
- ۱۵۲- در نظریه هم‌چسبی ذرات آب، کدام عامل در بالا رفتن شیره خام بی‌تأثیر است؟
- (۱) تحت مکش بودن ستون آب
 (۲) موئین بودن آوندهای چوبی
 (۳) نیروی دگر چسبی ذرات آب
 (۴) زنده بودن سلول‌های ساقه
- ۱۵۳- در یک روز با هوای آرام و تأمین رطوبت کافی، مقاومت کدامیک، عامل محدودکننده تعرق است؟
- (۱) کوتیکولی
 (۲) روزنه‌ای
 (۳) لایه مرزی
 (۴) مزوپیلی
- ۱۵۴- مسیر تنفسی مقاوم به سیانید در گیاهان، در کدام اندامک صورت می‌گیرد و در این مسیر کدام مولکول تولید می‌شود؟
- (۱) پراکسی زوم - NADH
 (۲) پراکسی زوم - دی اکسید کربن
 (۳) میتوکندری - ATP
 (۴) میتوکندری - آب
- ۱۵۵- کدام گزینه، در مورد تنفس مقاوم به یون سیانید، صحیح است؟
- (۱) این مسیر، به سیانید و وانادیت حساس است.
 (۲) آنزیم کلیدی در این مسیر، سیتوکروم اکسیداز می‌باشد.
 (۳) در بیشتر گیاهان، یک مسیر تنفسی جایگزین برای احیای اکسیژن است.
 (۴) محل استقرار آنزیم کلیدی این مسیر بعد از کمپلکس سیتوکروم است.