

220

A

220A

عصر جمعه
۱۴۰۲/۱۲/۰۴



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

در زمینه مسائل علمی، پایه‌دانیال قلم بود.
فناهم محقق و هنری



آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۳

بیوتکنولوژی کشاورزی (کد ۱۳۲۴ - (شاور))

مدت زمان پاسخگویی: ۱۳۰ دققه

تعداد سؤال: ۱۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	۱	۲۵
۲	ژنتیک	۲۵	۲۶	۵۰
۳	اصول اصلاح نباتات	۲۵	۵۱	۷۵
۴	بیوشیمی	۲۵	۷۶	۱۰۰
۵	آفات و بیماری‌های گیاهی	۲۰	۱۰۱	۱۲۰
۶	فیزیولوژی گیاهی	۲۵	۱۲۱	۱۴۵

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول 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 سوالها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالها و پایین پاسخنامه ام 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.

- 1- If you want to excel at what you love and take your skills to the next level, you need to make a to both yourself and your craft.
 1) commitment 2) passion 3) statement 4) venture
- 2- It is usually difficult to clearly between fact and fiction in her books.
 1) gloat 2) rely 3) raise 4) distinguish
- 3- Some people seem to lack a moral , but those who have one are capable of making the right choice when confronted with difficult decisions.
 1) aspect 2) compass 3) dilemma 4) sensation
- 4- The factual error may be insignificant; but it is surprising in a book put out by a/an academic publisher.
 1) complacent 2) incipient 3) prestigious 4) notorious
- 5- In a society conditioned for instant , most people want quick results.
 1) marrow 2) gratification 3) spontaneity 4) consternation
- 6- One medically-qualified official was that a product could be so beneficial and yet not have its medical benefit matched by commensurate commercial opportunity.
 1) incredulous 2) quintessential 3) appeased 4) exhilarated
- 7- Some aspects of zoological gardens always me, because animals are put there expressly for the entertainment of the public.
 1) deliberate 2) surmise 3) patronize 4) appall

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 correct choice on your answer sheet.

Online learning has been around for years, but it really took off during the COVID-19 pandemic. Many schools and universities (8) transition to online learning, and this trend is likely to continue in the future. There are many

benefits to online learning, (9) accessibility and flexibility. Students can learn at their own pace, and from anywhere in the world. Online learning (10) affordable than traditional in-person learning, making education more accessible to a wider range of students.

- | | | |
|-----|---|---|
| 8- | 1) forced to
3) were forced to | 2) have forced
4) forcing |
| 9- | 1) including increased
3) and increase | 2) they include increasing
4) they are increased |
| 10- | 1) is also more
3) which is also more | 2) also to be more
4) is also so |

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:

In the debate over genetically modified foods, the use of transgenic processes is often compared and contrasted with mutagenic processes. While the abundance and variation of transgenic organisms in human food systems, and their effect on agricultural biodiversity, ecosystem health and human health is somewhat well-documented, mutagenic plants and their role on human food systems is less well-known, with one journalist writing "Though poorly known, radiation breeding has produced thousands of useful mutants and a sizable fraction of the world's crops." In some countries, crops generated by mutation breeding face the same regulations and testing as crops obtained by genetic engineering (GE). Mutagenic varieties tend to be made freely available for plant breeding, in contrast to many commercial plant varieties or germplasm that increasingly have restrictions on their use such as terms of use, patents and proposed genetic user restriction technologies and other intellectual property regimes and modes of enforcement.

Unlike genetically modified crops, which typically involve the insertion of one or two target genes, plants developed via mutagenic processes with random, multiple and unspecific genetic changes have been discussed as a concern but are not prohibited by any nation's organic standards.

- 11- **The writer of this passage**
- 1) warns readers about the use of mutagenic plants
 - 2) represents a new definition for genetically modified foods
 - 3) compares two techniques used in genetically modified foods
 - 4) shows the effects of agricultural biodiversity on human health
- 12- **Mutagenic plants, as mentioned in the passage,**
- 1) are a threat to human life
 - 2) have not been well-documented yet
 - 3) are commercial plant varieties
 - 4) involve one or two target genes

PASSAGE 2;

Plant biotechnology ushers in a new era for plant scientists working to maintain healthy plants, optimize crop yields, and minimize pesticide usage. One of the ultimate aims of agricultural biotechnology is to feed an expanding world population. A recent survey by *The Economist* shows that the world population has increased by 90% in the past 40 years while food production has increased by only 25% per capita. With an additional 1.5 billion mouths to feed by 2020, farmers worldwide will have to produce 39% more grain. These survey results aptly describe the food production challenges facing the global community of farmers and consumers in the new millennium and the dimension of the debate on the risks and benefits of developing genetically engineered crop plants to meet the increasing global food demand while preserving the environment.

Genetic engineering has the potential to provide a cornucopia of beneficial plant traits, particularly an enhanced ability to withstand or resist attack by plant pathogens. New approaches to plant disease control are particularly important for pathogens that are difficult to control by existing methods. The percentage of crop losses caused by plant pathogens, insect pests, and weeds has steadily increased to 42% worldwide, accounting for 500 billion dollars worth of damage. Genetically engineered plants resistant to plant pathogens can prevent crop losses and reduce pesticide use.

- 16- **Plant biotechnology helps botanists through all of the following EXCEPT**
1) keeping plants healthy 2) controlling world population
3) generating higher crop yields 4) reducing the use of pesticides

17- **The word "aptly" in paragraph 1 is closest in meaning to**
1) properly 2) finally 3) likely 4) usually

18- **It's referred to in the passage that in the past 40 years,**
1) farmers could only increase food for half of the population
2) farmers worldwide had to produce 39% more grains
3) 1.5 billion have been added to the world population
4) the world population has nearly doubled

19- **Paragraph 2 is mainly about**
1) approaches to plant diseases
2) the critical reason of crop losses
3) the benefits of genetic engineering
4) the percentage of crop production losses

- 20-** You can infer from the passage that
- 1) plant pathogens are a serious challenge for farmers
 - 2) increasing yields through new ways is very expensive
 - 3) the ultimate aim of plant biotechnology is to feed more people
 - 4) genetic engineering is the safest method in modern agriculture

PASSAGE 3:

An entire plant can be said to be dormant, as is the case of deciduous plants in winter. Seeds too can be dormant: a seed is dormant until it begins to germinate and grow into a new plant. In pruning, we talk about cutting back to a “healthy bud.” Buds can be dormant because environmental conditions are too cold or dry for it to be a good time for growing.

Buds can be dormant for another reason; if you look at the upper nodes of a woody plant, you will probably see buds, even in the middle of the summer when the rest of the plant is actively growing. These buds are dormant because higher up parts of the plant are telling them to stay dormant, using chemical signals. When we prune off the plant above the dormant bud we interrupt these chemical signals. If it is healthy, it then “breaks dormancy” and grows. This is how we can prune without permanently damaging a plant, and why we use pruning to make plants fuller or change the direction of their growth.

Lower parts of a plant, such as the thick trunk of a tree or even the older branches, have dormant buds too, but these buds are buried within layers of wood. When a trunk is cut or there is massive damage to a branch these hidden buds can also break dormancy, causing “epicormic growth” from what seemed to be bare wood.

- 21-** The best title for this passage is
- 1) Dormant Buds and Pruning
 - 2) Seed Germination and Dormancy
 - 3) Pruning: Cutting Back to a Healthy seed
 - 4) Reasons or Causes of Seed Dormancy
- 22-** A dormant bud
- 1) shows a chemical signal
 - 2) will grow in good conditions
 - 3) can be just found in the middle of the summer
 - 4) germinates in the upper nodes of a plant
- 23-** Pruning, as stated in the passage,
- 1) causes buds to be buried within layers of wood
 - 2) enforces the chemical signals in a plant
 - 3) can damage the dormant buds
 - 4) can stimulate new growth
- 24-** The word “massive” in the last paragraph is closest in meaning to
- 1) potential
 - 2) sudden
 - 3) several
 - 4) heavy
- 25-** The thick trunk of a tree
- 1) has invisible dormant buds
 - 2) leads to epicormic buds in trees
 - 3) is bare wood without any buds
 - 4) helps to interrupt the chemical signals

زنگنه:

- ۲۶ اگر فاصله دو ژن ۱۵ واحد نقشه ژنتیکی یعنی سانتی مرگان باشد، در چند درصد از تترادها، کیازما اتفاق نمی افتد؟

- (۱) ۳۰ (۲) ۴۰ (۳) ۶۰ (۴) ۷۰

- ۲۷ در تلاقی بین ماده چشم قرمز (w^+/w^+) با نر چشم سفید (w/y) در مگس سرکه، عدم تفکیک کروموزوم در والد ماده منجر به ایجاد کدام فنوتیپ غیرمنتظره می شود؟

- (۱) ماده های چشم سفید
 (۲) نر های چشم قرمز
 (۳) نر های چشم سفید
 (۴) نر های چشم قرمز

- ۲۸ بیان ژن تربیتوفان سنتتاژ به کدام روش صورت می گیرد و با افزایش میزان تربیتوفان آمینواسید، چه تغییری می کند؟

- (۱) آبشاری - ثابت می ماند.
 (۲) کنترل مثبت - ثابت می ماند.
 (۳) کنترل منفی - کاهش می یابد.
 (۴) کنترل مثبت - کاهش می یابد.

۲۹ ژن های هسته ای و کلروپلاستی، به ترتیب، از کدام نوع هستند؟

- (۱) پیچیده نشانده
 (۲) حلقی - خطی
 (۳) پروکاریوتی - پروکاریوتی

- ۳۰ میزان کاهش هتروزیگوتی در یک فرد حاصل از ازدواج فامیلی با ضریب خوبی آمیزی F چند برابر هتروزیگوت های معمولی تغییر می کند؟

- $\frac{F}{4}$ (۱) $\frac{F}{2}$ (۲) $\frac{2F}{3}$ (۳) F (۴)

- ۳۱ اگر سلولی دارای n کروموزوم باشد، تعداد یای و النت ها در پروفاز میوز یک در سلول، برابر کدام است؟

- ۴n (۱) ۲n (۲) ۳n (۳) n (۴)

- ۳۲ آلل Y در موش که موجب رنگ زرد می شود نسبت به آلل X کنترل کننده رنگ خاکستری غالب است. آلل Y یک ژن کشنده هم است و ژنوتیپ YY از بین می رود. دلیل زنده هاندن ژنوتیپ Yy چیست؟

- (۱) آلل کشنده نسبت به آلل نرمال، غالب است.
 (۲) آلل کشنده نسبت به آلل نرمال، مغلوب است.
 (۳) آلل کشنده تحت تأثیر شدید محیط است.

- ۳۳ تأثیر مکانی ژن، توسط کدام رویداد ممکن است مشاهده شود؟

- (۱) حذف
 (۲) واژگونی

۴ مضاعف شدگی و حذف

- ۳۴ وجود یک کروموزوم «X» اضافی در انسان، بیان کننده کدام نوع سندروم است؟

- (۱) ابرمرد
 (۲) ترنر
 (۳) دان
 (۴) کلاین فلتر

- ۳۵ کنترل تنظیم بیان ژن عموماً در پروکاریوت ها و یوکاریوت ها، به ترتیب، چگونه است؟

- (۱) مثبت - مثبت
 (۲) مثبت - منفی
 (۳) منفی - مثبت
 (۴) منفی - منفی

- ۳۶ کدام مورد در خصوص گروه خونی AB، درست است؟

- (۱) فاقد آنتی کور است و گیرنده همگانی است.

- (۲) فاقد آنتی کور است و دهنده همگانی است.

- (۳) دارای آنتی کور A و B است و گیرنده همگانی است.

- (۴) دارای آنتی ژن A و B است و دهنده همگانی است.

- ۳۷ طاسی سر در انسان، تحت تأثیر جنسیت است بهطوری که در مردها، آلل طاسی غالب و در زن‌ها مغلوب است. پدر و مادری که هیچ یک طاس نیستند، دارای پسری طاس هستند. ژنتیپ والدین چگونه است؟ (آلل B عامل طاسی و آلل b عامل مودار بودن است.)

(۲) پدر bb و مادر Bb

(۱) پدر و مادر Bb

(۴) پدر BB و مادر Bb

(۳) پدر bb و مادر BB

- ۳۸ فرایند اضافه شدن کلاهک به انتهای' ۵' و اضافه شدن دم پلی A به انتهای' ۳' مولکول mRNA و حذف اینtron‌های آن، چه نام دارد؟

RNA - repairing (۲)

RNA - processing (۱)

mRNA - ediding (۴)

mRNA - splicing (۳)

- ۳۹ فرد تری‌سومیک مضاعف، در حالت طبیعی کدام گامت را تولید نخواهد کرد؟

n + 1 + 1 (۴)

n + 1 (۳)

n - 1 (۲)

n (۱)

کدام آنزیم، نقش بیشتری در مطالعات «Gene expression» دارد؟

RNA polymerase (۲)

Recombinase (۱)

Primase (۴)

Reverse transcriptase (۳)

- ۴۰ کدام آغازگر و کد خاتمه نسخه‌برداری در موجودات یوکاریوت، به ترتیب از چپ به راست کدام است؟

ATG, UCA (۲)

ATG, TGA (۱)

TAA, ATG (۴)

TAC, TGA (۳)

- ۴۱ حداقل جمعیت F₂ برای بروز تمام ژنوتیپ‌های ممکن از خودگشته فرد «Aa Bb Cc DD EE Ff»، چقدر است؟

۴۰۹۶ (۴)

۲۵۶ (۳)

۶۴ (۲)

۴ (۱)

- ۴۲ هر ز بودن حرف سوم کد ژنتیکی باعث کدام مورد نمی‌شود؟

(۱) افزایش میزان ترجمه
(۲) کاهش میزان جهش

(۳) کاهش مصرف انرژی (ATP)
(۴) افزایش مصرف نسخه‌برداری

- ۴۳ کدام مورد بر سرعت هماندسازی بر روی دو رشته DNA کم تأثیر است؟

(۱) تعداد کدهای شروع و خاتمه زن‌ها

(۲) تعداد قطعات اکوزاکی

(۳) تعداد زیاد آنزیم‌های فعال در هماندسازی

(۴) تشکیل حلقه بر روی رشته پیرو (Logging Strand)

- ۴۴ در رابطه با اصطلاح «C' – Value»، کدام مورد درست‌تر است؟

$\frac{A + T}{C' + G}$ (۲) نسبت

(۱) تعداد زن‌های موجود

$\frac{C + G}{A + T}$ (۴) نسبت

(۳) محتوای DNA موجود

- ۴۵ جفت‌شدگی (دورگ شدن) RNA با DNA در کدام فناوری انجام می‌شود؟

Northern blotting (۲)

Eastern blotting (۱)

Western blotting (۴)

Southern blotting (۳)

- ۴۶ در استخراج RNA کل از گیاه (مانند جو)، پس از الکتروفوز بر روی ژل آگارز، چندین باند پرنگ دیده می‌شود. این باندها مربوط به چیست؟

tRNA (۲)

rRNA (۱)

mRNA (۴) زن‌های خانه‌دار

mRNA (۳)

- ۴۸- در کدامیک از نشانگر مولکولی، از آنزیم‌های برشی (Restriction enzymes) استفاده می‌شود؟

SSR (۴)

AFLP (۳)

RAPD (۲)

RFLP (۱)

- ۴۹- کدام مورد در خصوص کینه توکور، درست است؟

۱) ناحیه اتصال کروماتیدها است.

۲) محل سازماندهنده هستکی است.

۳) محل قرارگیری سانتریول و اتصال سانتروم است.

۴) ناحیه مجاور سانتروم است که برخی از میکروتوبول‌ها به آن می‌چسبند.

- ۵۰- در دو شاخه همانندسازی DNA، قدیمی ترین قطعه اوکازاکی در کجا قرار می‌گیرد؟

۱) در سمت ۳' رشته راهنما (Leading strand)

۲) در سمت ۳' رشته دنباله‌رو (Lagging strand)

۳) در سمت ۵' رشته راهنما (Leading strand)

۴) در سمت ۵' رشته دنباله‌رو (Lagging strand)

اصول اصلاح تباہات:

- ۵۱- کدام روش، مناسب گیاهان چیزی است با تکثیر غیرجنSSI نیست؟

۱) دبل هاپلوفئیدی

۲) نتاج تکبذر

- ۵۲- برای شناسایی یک محک (tester) در ذرت از کدام روش می‌توان استفاده کرد؟

۱) تاپ کراس

۲) دبائل کراس

۳) دبل کراس

۴) گزینش دوره‌ای برای ترکیب‌پذیری خصوصی

- ۵۳- علت عقیمی سیب‌زمینی چیست؟

۱) مونوسومی

۲) اوتوبلوبیدی

۳) تری‌سومی

۴) الوبلوبیدی

- ۵۴- کدام مورد در خصوص هتروزیس و پس‌روی خویش‌آمیزی، درست است؟

۱) با افزایش هتروزیس، پس‌روی کاهش می‌یابد.

۲) با افزایش هتروزیس، پس‌روی افزایش می‌یابد.

۳) افزایش هتروزیس ارتباطی با افزایش یا کاهش پس‌روی ندارد.

۴) بسته به شرایط محیطی ممکن است با افزایش هتروزیس، پس‌روی کاهش یا افزایش یابد.

- ۵۵- در ایجاد یک رقم ساختگی برای گیاهی مثل یونجه، آگاهی از کدام پارامتر در والدها لازم است؟

۱) ترکیب‌پذیری خصوصی

۲) اوتوبلوبیدی

۳) وراثت‌پذیری عمومی

۴) وراثت‌پذیری خصوصی

- ۵۶- ۱۰ اینبرد لاین ذرت در اختیار داریم، اگر بخواهیم همه سینگل کراس‌های ممکن را تولید کنیم، چند تلاقی

باید انجام شود؟

۱) ۱۰

۲) ۹۰

۳) ۴۵

۴) ۱۰۰

- ۵۷- فراوانی ژنتیپ مغلوب در جمعیت F_2 یک گونه اتوترابلوبید در مقایسه با یک گونه دیپلوبید چگونه است؟

۱) بیشتر است.

۲) بسته به نوع گونه دارد.

۳) یکسان است.

-۵۸- کدام خطر از طرف اصلاح نباتات، پایداری تولیدات کشاورزی را تهدید می کند؟

- (۱) انجام دو رگ گیری بین گونه ای
- (۲) باریک شدن پایه ژنتیکی

-۵۹- کدام مورد درباره خودناسازگاری اسپوروفیتی درست است؟

- (۱) واکنش ناسازگاری در خامه انجام می گیرد.
- (۲) امکان تولید زیگوست هموزیگوت در نتاج وجود ندارد.
- (۳) واکنش ناسازگاری دانه گرده قبل از تقسیم میوز تعیین می شود.
- (۴) ژنتیک دانه گرده عامل اصلی کنترل کننده ناسازگاری است.

-۶۰- کاهش هتروزیس در نسل F_2 نسبت به F_1 ناشی از کدام پدیده است؟

Redundancy (۲)

Hybrid vigor (۱)

Out breeding depression (۴)

Inbreeding depression (۳)

یک مکان ژنی مقاومت به یک نژاد خاص بیماری را کنترل می کند. R بر r غلبه کامل دارد. گیاه حساس (rr)

با گیاه مقاوم (RR) تلاقی داده ایم. اگر جمعیت را بدون گزینش گیاهان مقاوم و حساس با روشن بالک تک

پذیر نا نسل F_2 پیش ببریم، در این نسل چه نسبتی از گیاهان مقاوم و هتروزیگوت خواهند بود؟

$$\begin{array}{c} 7 \\ \diagdown \\ 8 \\ \diagup \\ 1 \\ \diagdown \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 15 \\ \diagdown \\ 16 \\ \diagup \\ 1 \\ \diagdown \\ 16 \end{array}$$

-۶۲- اگر دیفرانسیل گزینشی $\frac{1}{6}$ و پاسخ به گزینش $\frac{1}{6}$ باشد، وراثت پذیری عمومی چقدر است؟

$$0/6$$

(۱) $0/4$
 (۲) مساوی یا بزرگتر از $0/6$

-۶۳- در روش های انتخاب دوره ای، هدف از تکرار انتخاب در اچرخه های متوالی چیست؟

(۱) ترکیب مجدد ژن ها
 (۲) حذف اثر محظوظ

(۳) حذف زمینه ژنتیکی والد دوره ای

-۶۴- هدف از ایجاد واریته های مولتی لاین بهره گیری از کدام نوع مقاومت و ممانعت از کدام پدیده است؟

(۱) پلی ژنتیک - فراسایش ژنتیکی

(۲) پلی ژنتیک لوانه بیانی یا پلی ژنتیکی

(۳) مونو ژنتیک - آسیب بینی ژنتیکی

-۶۵- اگر گامت یک گیاه حاوی 14 کروموزوم و کروموزوم های پایه آن 7 عدد باشد، نوع پلوتیپ این گیاه احتمالاً کدام است؟

(۱) آلو تراپلوبیت (۲) آنیوبلوبیت (۳) آمفی دیپلوبیت

-۶۶- مزیت گزینش دوره ای فنتویپی بر گزینش توده ای چیست؟

(۱) آزمون نتاج
 (۲) تفکیک اثر ژنتیک از محیط

(۳) کنترل والدها

-۶۷- واحد ترکیب واحد گزینش در گزینش دوره ای متقابل تنی به ترتیب کدام اند؟

(۱) لاین های S_1 - خانواده های تنی
 (۲) خانواده های تنی - خانواده های تنی

(۳) خانواده های تنی - لاین های S_1
 (۴) لاین های S_1 - لاین های S_1

-۶۸- عملکرد هیبریدهای سنگل کراس به شرح جدول زیر است. عملکرد دبل کراس (AC)(BD) چقدر است؟

	A	B	C
B	۹		
C	۶	۷	
D	۶/۵	۸	۶/۵

(۱) $4/8$

(۲) $7/25$

(۳) 7

(۴) $6/5$

- ۶۹ کدام مورد در خصوص ماهیت هتروزیس با فرض اینکه فرد F1 برتر از میانگین والدین، درست است؟

- (۱) اگر والدین AAAbbDD و AAbBdd باشد، فرضیه غالبیت توجیه‌کننده هتروزیس است.
- (۲) اگر والدین aaBBdd و AAbbDD باشد، فرضیه فوق غالبیت توجیه‌کننده هتروزیس است.
- (۳) اگر والدین aaBBdd و AAbbDD باشد، فرضیه اپیستازی توجیه‌کننده هتروزیس است.
- (۴) علت بروز هتروزیس تأثیر شرایط خوب محیطی است.

- ۷۰ عملکرد لینه‌های اینبرد و هیبرید F1 آنها به شرح جدول زیر است. حدود عملکرد Syn-۲ را در واریته

مصنوعی (Synthetic) کدام است؟

	A	B	C	D	E
A	۵				
B	۱۵	۶			
C	۱۶	۱۹	۷		
D	۱۷	۲۰	۲۲	۷	
E	۱۸	۲۱	۲۱	۲۲	۱۰

- ۷۱ دو لاین خالص گندم (ابا هم تلاقی داده‌ایم و برای تولید لاین خالص با روش بالک تک بذر تعداد ۲۰۰ بوته نسل F2 را تانیسل F7 خالص‌سازی کرده‌ایم. اگر مشخص باشد که این دو لاین از نظر ۵ مکان ژنی مستقل با هم تفاوت دارند، انتظار دارید در نسل F7 چند نوع لاین متفاوت از نظر ژنتیکی تولید شود؟

- (۱) ۳×۵
- (۲) ۲×۵
- (۳) ۳۵
- (۴) ۳۵

- ۷۲ در آپوسپوری و پارتیوژن تکراری سطح پلیوئیدی جنین، به ترتیب، کدام است؟

- (۱) دیپلوائید - هاپلوائید
- (۲) دیپلوائید - دیپلوائید
- (۳) هاپلوائید - هاپلوائید
- (۴) هاپلوائید - دیپلوائید

- ۷۳ گام نخست برای ایجاد یک رقم جو از طریق دبل هاپلوائیدی، کدام است؟

- (۱) تلاقی دو رقم تجاری
- (۲) کشت بساک یک رقم تجاری
- (۳) تلاقی یک رقم تجاری با گونه بولبوزم
- (۴) تلاقی یک رقم تجاری با گونه اسپیونتانیوم

- ۷۴ برای آزمون ترکیب‌پذیری خصوصی در گیاهان علوفه‌ای دارای تکثیر کلوهی، کدام مورد مناسب‌تر است؟

- (۱) تاپ کراس
- (۲) پلی کراس
- (۳) دیالل کراس
- (۴) تری وی تاپ کراس

- ۷۵ عملیات نسل F3 در روش نسل تک بذر و بالک، به ترتیب، کدام است؟

- (۱) گزینش تک بوته - گزینش خانواده و تک بوته
- (۲) گزینش تک بوته - گزینش تک بوته
- (۳) بدون گزینش - گزینش تک بوته
- (۴) بدون گزینش - گزینش تک بوته

بیوژئیمی:

- ۷۶ آنزیم فسفوفروکتوکیناز به ترتیب، توسط کدام مورد، به طور آلوستریک فعال و محدود می‌شود؟

- (۱) ATP و P_i
- (۲) ATP و ADP
- (۳) AMP و PEP
- (۴) سیترات

- ۷۷ کدام مورد، بیانگر "Splicing" است؟

- (۱) حذف اینtron‌ها از mRNA و حفظ مناطقی به نام اگزون
- (۲) تغییر برخی از نوکلئوتیدهای mRNA و ایجاد دو شکل متفاوت از mRNA
- (۳) اضافه شدن یک «دم» به mRNA برای محافظت از آن در برابر تجزیه آنزیم‌ها
- (۴) حذف اگزون‌ها از mRNA و حفظ مناطقی به نام اینtron

- ۷۸- اگر یک حدّاً سط کاتابولیکی، فعالیت فسفوفروکتوکیناز را تحریک نماید، منجر به کدام یک از وقایع زیر می‌شود؟

(۱) گلوکونوکوتیز
 (۲) گلیکوکوتیز

(۳) گلیکولیز
 (۴) افزایش فعالیت مسیر پنتوز فسفات

- ۷۹- سروتونین به عنوان یک ماده منقبض‌کننده عروق، از کدام آمینواسید ساخته می‌شود؟

(۱) تریپتوفان
 (۲) لیزین
 (۳) فنیل‌آلانین
 (۴) هیدروکسی پرولین

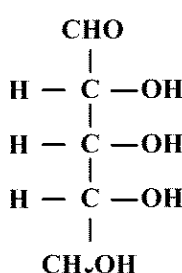
- ۸۰- کدام ترکیب، مشتق از ایزوپرین (متیل بوتا دی ان) بوده و انتقال ریشه کربوهیدرات بر روی آمینواسید آسپارژین در یک پلی‌پیتید را به عهده دارد؟

(۱) پلی‌پرنوئید
 (۲) دولیکول فسفات
 (۳) لیزولستین
 (۴) یوبی‌کینون

- ۸۱- کدام پیوند، مسئول حفظ شکل مولکول "tRNA" است؟

(۱) پیتیدی
 (۲) کووالانسی
 (۳) هیدروژنی
 (۴) واندروالسی

- ۸۲- فرمول (ساختار) زیر، چه قندی را نشان می‌دهد؟



D (۱) - آراینوز
 D (۲) - داریبوز
 D (۳) - ریبوز
 D (۴) - مانوز

- ۸۳- اتصال آمونیاک آزاد به گلوتامات و تولید گلوتامین، تحت تأثیر کدام واکنش آنزیمی صورت می‌گیرد؟

(۱) آمینوترانسفراز
 (۲) گلوتامین دهیدروژناز
 (۳) گلوتامین سنتاز
 (۴) گلوتامین دهیدروژناز

- ۸۴- بیشتر کوآنزیم‌هایی که در واکنش‌های آنزیمی شرکت می‌کنند، جزو کدام دسته از موارد زیر محسوب می‌شوند؟

(۱) چربی‌ها
 (۲) مینرال‌ها
 (۳) کربوهیدرات‌ها
 (۴) ویتامین‌ها

- ۸۵- در چرخه اوره، یک مولکول کامل وارد این چرخه می‌شود و یک مولکول کامل از آن خارج می‌شود.

(۱) گلوتامات - فومارات

(۲) فومارات - آسپارتات

- ۸۶- نقطه ایزوالتکتریک آمینواسید، pH است که در آن

(۱) گروه کربوکسیل آمینواسید بدون شارژ باقی می‌ماند

(۲) گروه آمینواسید بدون شارژ باقی می‌ماند

(۳) مولکول دارای حداکثر تحرک الکتروولیتی است

(۴) مولکول هیچ‌گونه شارژ الکتریکی را منتقل نمی‌کند

- ۸۷- کدام یک، دارای کوفاکتورهای NAD^+ , FAD و FMN هستند؟

(۱) اکسیدورودکتازها
 (۲) ترانس‌فرازها
 (۳) لیگازها
 (۴) هیدرولازها

- ۸۸- کدام آمینواسید، گلوکوتیز و هم کتوژنیک است؟

(۱) ایزولوسین
 (۲) لوسین
 (۳) لایزین
 (۴) هیستیدین

- ۸۹- کدام ترکیب، منجر به گاما‌آمینو بوتیرات می‌شود؟

(۱) گلوتامات سنتاز
 (۲) گلوتامین سنتاز

(۳) پیرووات دکربوکسیلاز
 (۴) دکربوکسیله شدن گلوتامات

- ۹۰ - مولکول های پیامبر دوم، کدام هستند؟

- (۱) فعال کننده های نسخه برداری هستند که در انتهای مسیر عمل می کنند.
- (۲) مولکول های داخلی هستند که پیام داخل سلول را منتقل می کنند.
- (۳) هورمون هایی هستند که مسیر های پیام رسانی را آغاز می کنند.
- (۴) گیرنده هایی هستند که به هورمون متصل شده و مسیر را فعال می کنند.

- ۹۱ - کدام مورد، فقط شامل برهم کنش های غیر کووالانسی است؟

- (۱) پیوند دی سولفیدی - پیوند پپتیدی
- (۲) پیوند هیدروژنی - پیوند یونی
- (۳) پیوند هیدروژنی - پیوند پپتیدی
- (۴) پیوند یونی - پیوند پپتیدی

- ۹۲ - کدام آمینواسید، به عنوان $^{21^{\text{st}}}$ آمینواسید مطرح شده است؟

Lysidine (۲) Dihydrouridine (۱)

Selenocysteine (۴) Pseudouridine (۳)

- ۹۳ - کدام "rRNA" به وسیله جفت شدن بازها با mRNA به انتخاب نقطه شروع ترجمه کمک می کند؟

۵ srRNA (۲)

۲۸ srRNA (۴)

۵/srRNA (۱)

16 srRNA (۳)

- ۹۴ - ۷ سمبل کدام آمینواسید است؟

- (۱) پزو دواوریدین
- (۲) پزو دو گوانین
- (۳) پزو دو گوانین
- (۴) پزو دوسیتوzin

- ۹۵ - کدام آنزیم، موجب اتصال آمینواسید به "tRNA" می شود؟

Amino acyl – tRNA ligase (۲) Amino acyl – tRNA synthase (۱)

Amino acyl – tRNA reductase (۴) Amino acyl – tRNA synthetase (۳)

- ۹۶ - در N گلیکوزیلاسیون، گلیکان به گروه آمین کدام آمینواسید متصل می شود؟

- (۱) آرژنین
- (۲) آسپارژین
- (۳) لیزین
- (۴) هیستیدین

- ۹۷ - کدام مسیر پنتوز فسفات، برگشت ناپذیر است؟

(۱) ریبولوز ۵-فسفات \rightarrow گلوکز ۶-فسفات

(۳) فروکتوز ۶-فسفات \rightarrow گلوگز ۶-فسفات

- ۹۸ - کدام آمینواسید، دارای سه تا Pk است؟

- (۱) ایزولوسین
- (۲) گلوتامیک اسید
- (۳) لوسین

- ۹۹ - در مسیر گلیکولیز، الکترون های جدا شده از گلوکز، به کدام ترکیب انتقال پیدا می کند؟

FAD (۲) NAD⁺ (۱)

Pyrovic acid (۴) Acetyl CoA (۳)

- ۱۰۰ - حضور کدام مورد، برای تبدیل پیرووات به آلانین ضروری است؟

- (۱) آلانین
- (۲) آسپارتات
- (۳) گلایسین
- (۴) گلوتامات

آفات و بیماری های گیاهی:

- ۱۰۱ - کدام شب پره انباری، منسوجات را مورد تغذیه قرار می دهد؟

Sitotroga cerealella (۲) Plodia interpunctella (۱)

Phthorimaea operculella (۴) Tinea pellionella (۳)

- ۱۰۲ - کدام حشر، مهم‌ترین عامل کنترل شته لگومینوز در مزارع یونجه است؟
- (۱) *Anthocoris confusus*
 (۲) *Draecocoris pallens*
 (۳) *Hypodamia variegata*
 (۴) *Concinnella septempunctata*
- ۱۰۳ - کشت سیب‌زمینی پس از گندم، منجر به افزایش تراکم کدام آفت و افزایش خسارت به سیب‌زمینی می‌شود؟
- (۱) بید سیب‌زمینی
 (۲) زنجرک سیب‌زمینی
 (۳) سوسک کلرادوی سیب‌زمینی
 (۴) کرم مفتولی سیب‌زمینی
- ۱۰۴ - خسارت کدام گونه، فقط در مزرعه مشاهده می‌شود؟
- (۱) *Acanthoscelides obtectus*
 (۲) *Bruchus pisorum*
 (۳) *Callosobruchus chinensis*
 (۴) *Rhizopelta domenica*
- ۱۰۵ - استفاده از نوار چسبنده دور تنه درخت، در کنترل کدام آفت کارایی دارد؟
- (۱) ابریشم باف ناجور
 (۲) پروانه زنبورمانند
 (۳) کرم خراط
 (۴) کرم جگری
- ۱۰۶ - گردآوردن اندام‌های درخت، از علایم خسارت کدام آفات است؟
- (۱) زنجره‌ها
 (۲) سپردارها
 (۳) شته‌ها
 (۴) کنه‌ها
- ۱۰۷ - خسارت کدام گونه، نفوذ قارچ‌ها و باکتری‌های مولد پوسیدگی غده پیاز را تسهیل می‌کند؟
- (۱) *Pegomya betae*
 (۲) *Delia antiqua*
 (۳) *Rhyzoglyphus robini*
 (۴) *Rhyzoglyphus echinopus*
- ۱۰۸ - خمیر آنتی‌تارلو در کنترل کدام آفت قابل استفاده است؟
- (۱) ابریشم باف ناجور
 (۲) سوسک پنتادون
 (۳) سوسک شاخک‌دراز
 (۴) کرم خراط
- ۱۰۹ - شته‌های بالدار سبب در بهار و تابستان، چه افرادی را تولید می‌کنند؟
- (۱) بی‌بال
 (۲) *Sexuparae*
 (۳) بالدار و بی‌بال
 (۴) *Virginiparae*
- ۱۱۰ - خسارت کدام‌یک از شته‌های زیر، منحصراً روی ریشه گندم، مشاهده می‌شود؟
- (۱) *Tetraneura ulmi*
 (۲) *Diuraphis noxia*
 (۳) *Sitobion avenae*
 (۴) *Schizaphis graminum*
- ۱۱۱ - کدام مورد در خصوص عامل بیماری پوسیدگی سفید ریشه درختان میوه، درست است؟
- (۱) آسکوسپورهای تکسلولی و دارای شکاف تندشی دارد.
 (۲) کلامیدوسپورهای کروی شکل، سیاه رنگ و فراوان دارد.
 (۳) هموتالیک است و در طی تولیدمثل جنسی، پریتسیوم تولید می‌کند.
 (۴) هتروتالیک است و در طی تولیدمثل غیرجنسی، پیکنید تولید می‌کند.
- ۱۱۲ - عوامل ایجاد‌کننده بیماری اسکا از چه نظر به هم شبیه هستند؟
- (۱) تولید سختینه‌های هماندازه
 (۲) تولید اسپورهای تکسلولی
 (۳) تولید کلامیدوسپورهای ساده و بی‌رنگ
 (۴) تولید کلامیدوسپورهای کروی شکل

۱۱۳ - کدام مورد در خصوص بیماری سوختگی زودهنگام گوجه فرنگی، درست است؟

- ۱) از بین بردن علفهای هرز تأثیری در کاهش بیماری ندارد.
- ۲) معمولاً عالیم بیماری روی ساقه‌های گیاه دیده نمی‌شود.
- ۳) علائم بیماری ابتدا در برگ‌های پائینی گیاه دیده می‌شود.
- ۴) بیماری روی ارقام زودرس در جنوب کشور کمتر شایع است.

۱۱۴ - کدام گونه یک بیمارگر همی بیوتروف است؟

Fusarium oxysporum (۲)

Pyricularia oryzae (۱)

Sporisorium scitamineum (۴)

Tranzschelia discolor (۳)

۱۱۵ - کدام یک از بخش‌های پلاسمید باکتری به سلول میزبان گیاهی انتقال می‌یابد؟

T-DNA (۲)

Tra gene (۱)

Opine catabolism genes (۴)

Vir genes (۳)

۱۱۶ - کدام یک از روش‌های ایجاد تنوع ژنتیکی در باکتری‌ها، ویروس‌ها نیز نقش دارد؟

Transformation (۲)

Conjugation (۱)

Transduction (۴)

Transposition (۳)

۱۱۷ - بیماری ویروسی که در پنج سال گذشته به عنوان مهم‌ترین بیماری ویروسی در محصولات سبزی و صیفی در دنیا و از جمله ایران مطرح شده، کدام است؟

۱) موزائیک هندوانه

۲) تریستزای مرکبات

۳) پیچیدگی زرد برگ گوجه‌فرنگی

۴) روگوز قهوه‌ای میوه گوجه‌فرنگی

۱۱۸ - کدام ویروس جزو ویروس‌های گیاهی قرضه‌ای ایران است؟

Eggplant mottled dwarf virus (۲)

Beet necrotic yellow vein virus (۱)

Pea enation mosaic virus (۱)

Potato mop-top virus (۳)

۱۱۹ - کدام نماتد، انگل داخلی اندام‌های هوایی گیاه میزبان است و توانایی تقدیم از فارج در غیاب میزبان را ندارد؟

Ditylenchus dipsaci (۲)

Anguina tritici (۱)

Bursaphelenchus xylophylus (۴)

Aphelenchoides besseyi (۳)

۱۲۰ - از نظر خسارت اقتصادی، کدام گونه از نماتدهای انگل گیاهی در مزارع سیب‌زمینی ایران اهمیت بیشتری دارد؟

Meloidogyne incognita (۲)

Globodera pallida (۱)

Globodera rostochiensis (۴)

Ditylenchus destructor (۳)

فیزیولوژی گیاهی:

۱۲۱ - سنتز یک مول گلوکز در چرخه کلوین - بنsson به چند مول ATP نیاز دارد؟

۳۶ (۴)

۱۸ (۳)

۱۲ (۲)

۶ (۱)

۱۲۲ - کدام مورد در طی واکنش‌های نوری فتوسنتز، رخ نمی‌دهد؟

۱) احیای NADP⁺

۲) احیای CO₂

۴) فسفریلاسیون نوری

۳) فتولیز H₂O

۱۲۳ - کارایی مصرف آب، در کدام گیاهان بیشتر است؟

۱) چندرقد - ذرت

۲) ذرت - نیشکر

۴) نیشکر - چندرقد

۳) ذرت - گندم

۱۲۴- فشار اسمزی محلول یک مولار ساکارز با کدام محلول برابر است؟

- (۱) ۰,۵ مولار کلرید سدیم
- (۲) ۰,۵ مولار کلرید کلسیم
- (۳) ۱ مولار کلرید سدیم
- (۴) ۱ مولار کلرید کلسیم

۱۲۵- اگر سوبسترای تنفس سلولی، قند گلوکز باشد. چه محصولاتی از فرایند گلیکولیز آن حاصل می‌شود؟

- (۱) ۱ مول پیرووات - ۱ مول NADH - ۱ مول ATP
- (۲) ۱ مول پیرووات - ۱ مول NADH - ۲ مول ATP
- (۳) ۲ مول پیرووات - ۲ مول NADH - ۲ مول ATP
- (۴) ۲ مول پیرووات - ۲ مول NADH - ۴ مول ATP

۱۲۶- برگ‌های گیاهان رشد کرده در سایه چه خصوصیاتی دارند؟

- (۱) آنزیم روبیسکو بالا، گزان توفیل بالا، کلروفیل کل بالا در هر مرکز واکنش
- (۲) کلروفیل کل بالا، نسبت بالای کلروفیل به b
- (۳) کلروفیل کل پایین، نسبت پایین کلروفیل a به b
- (۴) کلروفیل کل پایین، گزان توفیل بالا، آنزیم روبیسکو پایین

۱۲۷- اثر واربورگ (Warburg) در فیزیولوژی گیاهی به کدام معنا است؟

- (۱) جایگزینی اکسیژن به جمله دی اکسید کربن در فتوسنتز
- (۲) جایگزینی دی اکسید کربن به جای اکسیژن در فتوسنتز
- (۳) جایگزینی دی اکسید کربن به جای اکسیژن در تنفس سلولی
- (۴) جایگزینی اکسیژن به جای دی اکسید کربن در تنفس سلولی

۱۲۸- کدام مورد در عناصر لوله غربالی یافت می‌شوند؟

- (۱) دی‌ساکاریدها - الیگوی کاریدها
- (۲) الیگوی کاریدها - پلی‌ساکاریدها
- (۳) پلی‌ساکاریدها - الكل قندها
- (۴) همون‌ساکاریدها - دی‌ساکاریدها

۱۲۹- کدام هورمون و آنزیم، در ریزش برگ‌ها نقش دارند؟

- (۱) آبسیزیک اسید - سلولاز
- (۲) اتیلن - پکتیناز
- (۳) اتیلن - سلولاز
- (۴) اکسین - همولاز

۱۳۰- عناصر معدنی در طی انتقال از خاک به برگ، در کدام بخش گزینش نمی‌شوند؟

- (۱) ورود به جریان تعرق در آوند چوبی
- (۲) ورود به سیم‌پلاست برگ
- (۳) ورود به سیم‌پلاست ریشه
- (۴) ورود به آپوپلاست ریشه

۱۳۱- در فرضیه فشار - جریان انتقال، چه عاملی باعث ایجاد فشار می‌شود؟

- (۱) فشار ریشه‌ای
- (۲) فشار هیدرواستاتیکی آوند چوبی
- (۳) جذب اسمزی آب توسط عناصر لوله غربالی در منبع
- (۴) تجمع آب و عناصر معدنی در استوانه مرکزی ریشه

۱۳۲- اولین پدیده در باز شدن روزندها کدام است؟

- (۱) اثر نور آبی بر پمپ پروتونی و فعال شدن آن
- (۲) اثر نور قرمز بر پمپ پروتونی و فعال شدن آن

(۳) باز شدن کانال‌های K^+ و ورود پتاسیم به سلول‌های روزن

(۴) باز شدن کانال‌های کلسیم و ورود کلسیم به سلول‌های روزن

۱۳۳- بازده فتوسنتزی در کدام گیاه در دمای بالا، پایین‌تر است؟

- (۱) ارزن
- (۲) ذرت
- (۳) گندم
- (۴) نیشکر

۱۳۴ - وقتی ریشه گیاهان در معرض نور قرار می‌گیرد چه اتفاقی می‌افتد؟

- (۱) کلروپلاست تبدیل به اتیوپلاست شده و ریشه‌ها سفید می‌شوند.
- (۲) اتیوپلاست تبدیل به کلروپلاست شده و ریشه‌ها سبز می‌شوند.
- (۳) کرومپلاست تبدیل به کلروپلاست شده و ریشه‌ها سبز می‌شوند.
- (۴) لئوکوپلاست تبدیل به کلروپلاست شده و ریشه‌ها سبز می‌شوند.

۱۳۵ - مهم‌ترین علائم فیزیولوژیک کمبود آهن در گیاهان کدام است؟

- (۱) برگ‌های پیر قرمز با دمبرگ زرد

(۲) برگ‌های پیر به رنگ زرد با دمبرگ قرمز

(۳) برگ‌های جوان سبز با رگبرگ‌های به رنگ زرد

(۴) برگ‌های جوان به رنگ زرد با رگبرگ‌های سبز

۱۳۶ - فرایند گلیکولیز در کدام بخش سلول انجام می‌شود و محصول آن چیست؟

- (۱) سیتوزول - لاکتات

- (۲) سیتوزول - پیرووات

- (۳) میتوکندری - گلیسرید آلدئید تری‌فسفات

۱۳۷ - تابش فعال فتوسنتز (PAR)، به تابش‌های کدام محدوده (نانومتر) طول موج نور اطلاق می‌شود؟

- (۱) ۴۰۰-۳۰۰
- (۲) ۴۲۰-۷۰۰
- (۳) ۴۴۰-۸۵۰
- (۴) ۶۴۰-۳۶۰

۱۳۸ - الکترون‌هایی که در طی اطلاع Z فتوسنتز، NADP⁺ را احیا می‌کنند، از کجا نشأت می‌گیرند؟

- (۱) آب

- (۲) فتوسیستم II

- (۳) سیتوکروم f

- (۴) کمپلکس

۱۳۹ - نزدیک‌ترین دهنده الکترون به PSI کدام است؟

- (۱) پلاستوکوئمنون
- (۲) پلاستوسیانین

- (۳) فروکسین

- (۴) فروکسین

۱۴۰ - پذیرنده اولیه CO₂ در گیاهان C4 کدام است؟

- (۱) آب

- (۲) پیروویک اسید

۱۴۱ - در تبدیل پیرووات به استیل کوآنزیم A در طی تنفس میتوکندریایی، کدام تولید می‌شوند؟

- (۱) CO₂ - ATP

- (۱) ATP - NADH

- (۲) NAD⁺ - CO₂

- (۲) CO₂ - NADH

۱۴۲ - کدام دسته از مولکول‌ها، در واکنش‌های تاریکی فتوسنتز تولید می‌شوند؟

- (۱) Glucose - NADP⁺ - ATP

- (۱) CO₂ - NADPH - ADP

- (۲) G_۳P - NADPH - ATP

- (۲) G_۳P - NADP⁺ - ADP

۱۴۳ - در شرایط بی‌هوایی، اکسیداسیون پیروویک اسید به CO₂ و H₂O در کدام بخش سلول انجام می‌شود؟

- (۱) پراکسیزوم
- (۲) سیتوزول

- (۳) کلروپلاست

- (۴) میتوکندری

۱۴۴ - کدام پدیده عامل تعرق (Gullation) است؟

- (۱) اسمز

- (۲) امبولیسم

- (۳) جربان توده‌ای

- (۴) فشار ریشه‌ای

۱۴۵ - در کدام گیاهان، روزنده‌ها در طی روز بسته و در طول شب باز هستند؟

- (۱) Xerophytes
- (۲) Succulents
- (۳) Mesophytes
- (۴) Hydrophytes