

330

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



330F

صبح پنج شنبه
۹۳/۱۱/۱۶



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

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۹۴

مجموعه مهندسی تولیدات گیاهی

کد ۱۳۱۰

تعداد سوال: ۱۵۰

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی	۳۰	۱	۳۰
۲	پایگاهی (میوه‌گاری، گلکاری، سبزی‌کاری)	۳۰	۳۱	۶۰
۳	ژنتیک و اصلاح نباتات	۳۰	۶۱	۹۰
۴	غیربیولوژی گیاهی	۳۰	۹۱	۱۲۰
۵	طرح آزمایشات کشاورزی	۳۰	۱۲۱	۱۵۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

بهمن ماه - سال ۱۳۹۳

حق جاپ، نکسر و انسار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) بس از برگزاری آزمون برای تمام استغاث حنفی و حقوقی نهایا با مجوز این سازمان مجاز نباشد و با مخالفین برای مقررات رقابت می شود.

PART A: Vocabulary

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

- 1- Before you ----- to the next question, you should take some time to make sure you're happy with your answers so far.
 1) prescribe 2) precede 3) proceed 4) preface
- 2- My first day of babysitting was an absolute -----; the kids spilled food all over the kitchen and they wouldn't listen to anything I had to say.
 1) invasion 2) enigma 3) condemnation 4) fiasco
- 3- We were very unhappy with the ----- way the moving company tossed our boxes into our new house.
 1) haphazard 2) impatient 3) initial 4) neutral
- 4- The author used ----- when he said the dog was "as big as a house."
 1) shortsightedness 2) hyperbole 3) precision 4) pretension
- 5- I never thought you would get so upset about such a ----- matter.
 1) contradictory 2) consistent 3) colloquial 4) trivial
- 6- The police wondered about the man's ----- for committing the crime.
 1) inhibition 2) motive 3) impact 4) inspiration
- 7- While most club members have agreed with the decision, I expect Ricky to ----- forcibly.
 1) dissent 2) vanish 3) avoid 4) abate
- 8- "It is my firm -----," said the candidate, "that family farms must receive government help."
 1) speculation 2) safeguard 3) conviction 4) deprivation
- 9- You'll have a better chance of finding that unusual word if you look it up in a/an ----- dictionary.
 1) skilled 2) publicized 3) cultured 4) unabridged
- 10- Because the hikers planned to reunite at 4:00 P.M., they paused to ----- their watches.
 1) illuminate 2) reinforce 3) synchronize 4) chronicle

PART B: Cloze Passage

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

Herbicides, also commonly known as weed killers, are pesticides used to kill unwanted plants. Selective herbicides kill specific targets, (11) ----- the desired crop relatively unharmed. Some of these act by interfering with (12) ----- and are often synthetic mimics of natural plant hormones. Herbicides used to clear waste ground, industrial sites, railways and railway embankments are not selective (13) ----- all plant material with which they come into contact. Smaller quantities are used in forestry, pasture systems, and management of areas (14) ----- as wildlife habitat.

Some plants produce natural herbicides, (15) ----- the genus Juglans (walnuts), or the tree of heaven; such action of natural herbicides, and other related chemical interactions, is called allelopathy.

- | | |
|---|---|
| 11- 1) they leave 2) when left with | 3) while leaving 4) by leaving |
| 12- 1) the weed of growth
3) the weed in growing | 2) the growth of the weed
4) the growing of weed |
| 13- 1) and kill 2) killer of | 3) to kill 4) which kill |
| 14- 1) where set aside
3) that set aside | 2) in which they are set aside
4) set aside |
| 15- 1) either 2) such as | 3) or 4) includes |

Part C: Reading Comprehension

Directions: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4) and then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1

The Cucurbita genus is an important source of human food and is also used for other purposes such as beverages, medicine, oil, and detergent. Cucurbita is used in cosmetics for dry and sensitive skin and in treating schistosomiasis. The flesh of *C. argyrosperma* is used for treating burns and skin conditions while its seeds are treated with water and used as an anesthetic and to promote lactation in nursing women. *C. ficifolia* is used to make flavorings for soft drinks, and high doses of *C. ficifolia* have been shown to be successful in reducing blood sugar levels. The fruits of some species, such as *C. foetidissima*, are used as soaps and detergents. Cucurbita fruits are an important source for humans of carotenoids, vitamin A, and rhodopsin, all of which are important to good visual acuity. Cucurbitin is an amino acid and a carboxypyrrolidine found in Cucurbita seeds that can eliminate parasitic worms. Cucurmosin is a ribosome inactivating protein found in the sarcocarp (flesh) and seed of Cucurbita, notably *Cucurbita moschata*. Cucurmosin is more toxic to cancer cells than healthy cells. Cucurbitacin is a plant steroid poisonous to mammals found in wild Cucurbita in quantities sufficient to discourage herbivores. It has been bred out of cultivated varieties. It has a bitter taste and ingesting too much can cause stomach cramps, diarrhea and even collapse. While the process of domestication has largely removed the bitterness from the cultivated varieties, there are occasional reports of cucurbitacin getting into the human food supply and causing illnesses. This is what makes wild Cucurbita and most ornamental gourds, with the exception of an occasional *C. fraterna* and *C. sororia*, bitter to taste.

16- The passage does not indicate that the Cucurbita can help humans.....

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| 1) cure stomach infections | 2) get rid of parasitic worms |
| 3) have better eyesight | 4) deal with diabetes |

17- It is stated in the passage that.....

- 1) Cucurbita seed contains Cucurmosin
- 2) plant steroids are poisonous to mammals
- 3) *C. foetidissima* seeds are used as detergents
- 4) cucurbitacin is a major source of human disease

18- We may understand from the passage that.....

- 1) soft drinks need high doses of *C. ficifolia*
- 2) *C. fraterna* is a species of wild Cucurbita
- 3) *argyrosperma* is a painful skin condition
- 4) carboxypyrrolidine is developed into amino acids

19- The passage deals partly with the.....of the Cucurbita.

- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| 1) 'seed germination' | 2) 'toxins' |
| 3) 'production and cultivation' | 4) 'pests and diseases' |

20- The word 'gourd' in the passage (underlined) is closest to.....

- | | | | |
|-------------|-----------|-----------|------------|
| 1) 'flower' | 2) 'leaf' | 3) 'stem' | 4) 'fruit' |
|-------------|-----------|-----------|------------|

PASSAGE 2

Arctium is a genus of biennial plants commonly known as burdock, family Asteraceae. The taproot of young burdock plants can be harvested and eaten as a root vegetable. While generally out of favour in modern European cuisine, it remains popular in Asia. Arctium lappa is called "gobō" in Japanese or "niúbàng" in Chinese, in Korea burdock root is called "u-eong" and sold as "tong u-eong", or "whole burdock". Plants are cultivated for their slender roots, which can grow about one metre long and two centimetres across. Burdock root is very crisp and has a sweet, mild, and pungent flavour with a little muddy harshness that can be reduced by soaking julienned or shredded roots in water for five to ten minutes. Immature flower stalks may also be harvested in late spring, before flowers appear; their taste resembles that of artichoke, to which the burdock is related. The stalks are thoroughly peeled, and either eaten raw, or boiled in salt water. Leaves are also eaten in spring in Japan when a plant is young and leaves are soft. Some cultivars are specialized for this purpose. A popular Japanese dish is kinpira gobō, julienned or shredded burdock root and carrot, braised with soy sauce, sugar, mirin and sesame oil. Another is burdock makizushi (sushi filled with pickled burdock root; the burdock root is often artificially coloured orange to resemble a carrot). In the second half of the 20th century, burdock achieved international recognition for its culinary use due to the increasing popularity of the macrobiotic diet, which advocates its consumption. It contains a fair amount of dietary fiber (GDF, 6g per 100g), calcium, potassium, amino acids, and is low in calories. It contains a polyphenol oxidase, which causes its darkened surface and muddy harshness by forming tannin-iron complexes.

21- The passage points to the fact that.....

- 1) budrock stalks are harvested in spring just after they flower
- 2) kinpira gobō is a dish of burdock leaves mixed with sugar
- 3) some cultivars of burdock are only raised for their leaves
- 4) burdock root has sweet, mild and crisp roots and leaves

22- It is stated in the passage that.....

- 1) a macrobiotic diet contains only a very small amount of dietary fibre
- 2) arctium lappa is called "gobō" or "niúbàng" in Chinese and southern Korea
- 3) budrock stalks are peeled in places and eaten only after boiled in salt water
- 4) tannin-iron complexes are partly responsible for colour of the budrock surface

23- We understand from the passage that budrock.....

- 1) is popular in Asia and parts of Europe
- 2) is usually eaten with a small amount of artichoke
- 3) root looks quite similar to the carrot
- 4) has a sharp taste is because of its julienned roots

24- It is stated in the passage that burdock hasroots.

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1) long and narrow | 2) horizontally-grown |
| 3) thick but delicate | 4) short circular |

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

- | | | | |
|-----------|--------------|------------|---------------|
| 1) ‘farm’ | 2) ‘kitchen’ | 3) ‘store’ | 4) ‘hospital’ |
|-----------|--------------|------------|---------------|

PASSAGE 3

Plugs in horticulture are small-sized seedlings grown in trays from expanded polystyrene or polythene filled usually with a peat or compost substrate. Planting from plugs reduces the time a crop resides in the ground, and is functional for those with limited space. Plugs can improve yields: a healthy, stocky plant will grow rapidly and symmetrically when planted out, with a potentially greater capacity to withstand pests, disease and drought. Raising some types of seedlings successfully can be difficult, so plug plants can be beneficial for less experienced gardeners. Plug plants are beneficial for gardeners who want to try a new variety or a range of varieties without purchasing numerous packets of seeds and starting the plants from seed. Plug plants are very useful if the sowing window is missed, and plugs can be purchased quickly to replace a crop which has failed. As a garden develops, interplanting (intercropping) existing crops with plugs plants, ideally companion plants, can improve the productivity of the space and so maximise harvests – a sown crop may not be able to compete with established plants. Plug plants are much easier to weed than sown seedlings, and weeding will need to be done less frequently. Having semi-grown plants simplifies designing a vegetable plot or container. As plants that have already started growth, the time to attain plant growth is lessened. Within days of planting signs of growth are typically visible: leaves will perk up and roots anchor into the soil. Air pruned plugs are grown in a manner to promote very rapid growth almost immediately after being transplanted to new soil. Plugs are sometimes used in hillside plasticulture applications, due to the ease in which they are transplanted.

26- It is stated in the passage that.....

- 1) sowing windows are plug plants which are planted next to seedlings
- 2) hillside plasticulture applications are mostly developed with plugs
- 3) plug plants do not need as much weeding as sown seedlings do
- 4) with some plug plants both leaves and roots anchor into the soil

27- The passage does NOT mention that plugs.....

- 1) resist pests, disease and lack of water better
- 2) are used mostly for good-quality export crops
- 3) can be transferred from place to place quite easily
- 4) are possible to develop with rather non-professional gardeners

28- According to the passage, designing a vegetable plot or container is easier with.....

- | | |
|------------------------|----------------|
| 1) fully grown plants | 2) sown-crops |
| 3) intercropped plants | 4) plug plants |

29- The passage is concerned mainly with.....

- 1) how to develop a plug farm
- 2) plugs and their history
- 3) a general overview of plugs
- 4) importance of plugs in local economies

30- The word ‘reside’ in the passage (underlined) is closest to.....

- 1) ‘stay’
- 2) ‘grow’
- 3) ‘plant’
- 4) ‘farm’

پاگبانی (میوه کاری - گل کاری - سبزی کاری):

-۳۱- کدام مورد جزو اهداف اصلاحی پایه‌های مرکبات است؟

- (۱) میوه زودرس و با بذرها درشت
- (۲) میوه دیررس و با بذرها کوچک
- (۳) میوه کم بذر و با جنین‌های رویشی
- (۴) میوه پر بذر و با جنین‌های نوسان

-۳۲- در کدام میوه، ژنتیک دانه گرده، می‌تواند زمان رسیدن میوه گرده افزایی شده را، به میزان زیادی تغییر دهد؟

- (۱) خرما
- (۲) پسته
- (۳) سبز
- (۴) خرمالو

-۳۳- کدام مورد، از ویژگی‌های درختان میوه گرمسیری محسوب می‌شود؟

- (۱) گونه‌های گرمسیری یا همیشه سبز و یا خزان دار هستند.

(۲) پراکنش گونه‌های گرمسیری در کمربند استوایی تنها به ارتفاعات بالا محدود می‌شود.

(۳) گل انگیزی گونه‌های گرمسیری عمدتاً مستلزم قرار گرفتن آنها در دماهای 7°C -۰ است.

(۴) گونه‌های گرمسیری، تاب تحمل در برابر دماهای یخ‌زدگی را نداشته و در دماهای زیر 10°C از رشد خوبی برخوردار نیستند.

-۳۴- در مرکبات، عدد حاوی روغن در چه قسمتی از میوه قرار دارد؟

- (۱) بذر
- (۲) مزوکارپ
- (۳) اگزوکارپ
- (۴) اندوکارپ

-۳۵- در مورد مقاومت به خشکی درختان انار، کدام مورد صحیح است؟

(۱) انار مقاومت به خشکی نداشته و دچار خشکیدگی شدید و مرگ و میر می‌گردد.

(۲) انار مقداری مقاومت به خشکی دارد و کیفیت میوه‌ها در شرایط کم آبی افزایش یافته و رنگ پوست و دانه‌ها بهتر می‌گردد.

(۳) مقاومت درختان انار نسبت به خشکی زیاد بوده و بدون هیچ مشکلی به رشد و نمو و تولید ادامه می‌دهد.

(۴) انار مقاومت نسبی به خشکی دارد، اما عوارضی مانند کاهش تولید و افزایش ترکیدگی میوه در پاییز به وجود می‌آید.

-۳۶- علت اصلی سال آوری در پسته چیست؟

(۱) ریزش جوانه‌های بالغ گل در زمستان سال قبل از گلدهی

(۲) عدم گل انگیزی در اثر باردهی زیاد سال قبل از گلدهی

(۳) ریزش جوانه‌های نابالغ گل در تابستان سال قبل از گلدهی

(۴) تنش‌های خشکی و شوری که تکامل جوانه‌های گل را با نقصان مواجه می‌سازد.

-۳۷- گل انگیزی و تمایزیابی گل‌های بوته کیوی در چه زمانی از سال انجام می‌شود؟

(۱) گل انگیزی در بهار و تمایزیابی در اوخر پائیز قبل از خواب رفتن بوته‌ها

(۲) گل انگیزی در تابستان و تمایزیابی ۱۰ روز قبل از بیداری بوته‌ها

(۳) گل انگیزی و تمایزیابی به فاصله کمی از یکدیگر در اوخر تابستان

(۴) گل انگیزی پس از شروع بارندگی‌های پاییزه و تمایزیابی در اوخر پاییز

-۳۸- مشکلات اصلی هرس مکانیکی بوته مو چیست؟

(۱) هزینه سنگین ماشین هرس گننده و نداشتن توجیه اقتصادی

(۲) نیاز به داریست خاص و باقی‌گذاردن تعداد شاخه زیاد با تعداد جوانه نامتعادل

(۳) کاهش محصول در دراز مدت و افزایش بیماری‌های ناشی از شلوغی تاج

(۴) صدمه زدن به جوانه‌ها و کاهش باردهی آنها و افزایش هزینه‌های تولید

-۳۹- برای تولید توت‌فرنگی در سراسر سال در گلخانه، استفاده از کدام روش توصیه می‌شود؟

(۱) ارقام اصلاح شده روز خنثی در گلخانه

(۲) ارقام اصلاح شده بدون نیاز سرمایی

(۳) سیستم مجهز سرمایشی و گرمایشی جهت تنظیم دقیق دما

(۴) پرده‌های مشکی جهت ایجاد روز کوتاهی در گلخانه

- ۴۰ رشد ریشه‌های توت فرنگی در چه زمانی از سال سریع است؟
 ۱) اوایل الی اواخر بهار
 ۲) اوایل بهار و اوایل پاییز
 ۳) اوایل تابستان و اوایل پاییز
 ۴) اوایل تابستان و اواخر پاییز
- ۴۱ کدام دسته از گیاهان، علاوه بر جنبه زینتی دارای خواص دارویی قابل توجهی می‌باشد؟
Peperomia caperata-Aloe vera (۲) *Aloe vera-Lavendula officinalis* (۱)
Coleus blumei-Peperomia caperata (۴) *Coleus blumei-Lavendula officinalis* (۳)
- ۴۲ تولید شاخه‌های بدون گل یا کور (Blind) در روزها بیشتر در نتیجه کمبود کدام عامل اتفاق می‌افتد؟
 ۱) آب
 ۲) نور
 ۳) مواد هورمونی
 ۴) تغذیه مناسب گیاه
- ۴۳ در گل اطلسی پرپر، علت زیاد شدن گلبرگ‌ها کدام است؟
 ۱) برچه‌ها تبدیل به گلبرگ می‌شوند.
 ۲) غده‌های شهد تبدیل به گلبرگ می‌شوند.
 ۳) پرچم‌ها تبدیل به گلبرگ می‌شوند.
 ۴) کاسبرگ‌ها تبدیل به گلبرگ می‌شوند.
- ۴۴ تکثیر در گیاه آپارتمانی لیندا، از چه طریقی صورت می‌گیرد؟
 ۱) بذر
 ۲) قلمه‌های سبز
 ۳) قلمه نیمه چوبی
 ۴) پیوند روی پایه‌های بذری
- ۴۵ کدام مورد را می‌توان از طریق کاشت بذر، قلمه برگ و تقسیم بوته تکثیر نمود؟
 ۱) گازانيا (*Gazania*)
 ۲) گل کاغذی (*Bougainvillia*)
 ۳) کریپتانتوس (*Cryptanthus*)
 ۴) گلوکسینیا (*Sinningia speciosa*)
- ۴۶ کدام قسمت گیاه بیرون می‌آید؟
 ۱) گره
 ۲) ساقه
 ۳) ریشه
 ۴) طوفه
- ۴۷ بنت قنسول در چه شرایطی گل می‌دهد؟
 ۱) روز کوتاه و دمای کم
 ۲) روز بلند و دمای کم
 ۳) روز کوتاه و دمای زیاد
 ۴) روز بلند و دمای زیاد
- ۴۸ کدام گروه از گل‌های زیر با سوخ (Bulb) افزوده می‌شوند؟
 ۱) نرگس - سنبل - گلابiol
 ۲) سنبل - لاله - کوکب
 ۳) نرگس - سنبل - لاله - گلابiol
- ۴۹ اسپاتی فیلوم (*Spathiphyllum*) به طور معمول به چه طریق و در چه فصلی قابل تکثیر است؟
 ۱) قلمه ساقه در بهار
 ۲) قلمه برگ در تابستان
 ۳) کاشت سوختکها در پاییز
- ۵۰ کدام عامل محیطی در جوانهزنی بذر اثر کمتری دارد؟
 ۱) نور
 ۲) دما
 ۳) اکسیژن
 ۴) رطوبت
- ۵۱ کدام عامل زیر در تلح شدن کاهو بی‌تأثیر است؟
 ۱) به گل رفتن
 ۲) کمبود کلسیم
 ۳) تنش دمایی
 ۴) تنش رطوبتی
- ۵۲ دلایل ترک خوردن سر کلم پیچ چیست؟
 ۱) آبیاری زیاد و هوای گرم
 ۲) کمبود نیتروژن
 ۳) هوای سرد و زیادی نیتروژن
- ۵۳ در عملیات پس از برداشت سبزی‌ها، کدام مرحله باید قبل از بقیه انجام شود؟
 ۱) درجه‌بندی
 ۲) پیش سرماده‌یی
 ۳) تمیز کردن و شستشو
 ۴) بسته‌بندی و برچسب‌زنی
- ۵۴ در کدام سبزی قسمت مورد استفاده، ساقه گیاه است؟
 ۱) کاهو
 ۲) شلغم
 ۳) هویج
 ۴) سیب‌زمینی
- ۵۵ کدام پدیده، کمک شایانی به اصلاح ارقام پیاز نموده است؟
 ۱) دگرگشتنی
 ۲) ناسازگاری
 ۳) نر عقیمی
- ۵۶ گلدهی کدام سبزی، نسبت به طول روز بی تفاوت است؟
 ۱) تربچه
 ۲) فلفل
 ۳) کلم پیچ
 ۴) سیب‌زمینی

- ۵۷ کدام جنس در گیاهان دو پایه اسفناج و مارچوبه پر محصول تر است؟

 - (۱) در اسفناج و مارچوبه جنس نر
 - (۲) در اسفناج و مارچوبه جنس ماده
 - (۳) در اسفناج جنس ماده و در مارچوبه جنس نر
 - (۴) در اسفناج جنس نر و در مارچوبه جنس ماده

-۵۸ اگر یک رقم سیب زمینی در دو منطقه مختلف از نظر دمایی کشت شود، کدام مورد صحیح است؟

 - (۱) غده های منطقه گرم رکود عمیق تری دارند.
 - (۲) غده های منطقه سرد در انبار زودتر جوانه خواهند زد.
 - (۳) در هنگام برداشت، سن فیزیولوژیک غده های منطقه سرد کمتر است.
 - (۴) در هنگام برداشت، میزان نشاسته غده ها در منطقه گرم بیشتر است.

-۵۹ نام علمی کدام سبزی است؟ *Lactuca sativa var. capitata*

 - (۱) کاهوی پیچ
 - (۲) کاهوی معمولی
 - (۳) کاهوی ساقه ای
 - (۴) کاهوی فرنگی

-۶۰ علت جارویی شدن (whiptail) کلم گل چیست؟

 - (۱) کمبود پر
 - (۲) کمبود منگنز
 - (۳) کمبود مولیبدن
 - (۴) آلودگی به ویروس

زنگنه و اصلاح نباتات:

- اگر در بررسی یک صفت کمی، در نسل در حال تفکیک، ۲ فرد از ۱۲۵ فرد، شبیه یکی از والدین باشد.
احتمالاً چند زن در بروز این صفت دخالت دارند؟ -۶۱

(۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۶

وجودی با زنوتیپ **AaBBeFfHh** خویش آمیزی می‌نماید، نسبت فتوتیپی نتاج کدام است؟ -۶۲

(۱) ۲:۱:۳:۲:۲:۱ (۲) ۱:۳:۶:۴:۳:۲ (۳) ۱:۳:۲:۲:۱ (۴) ۳:۹:۹:۳:۳:۱

چنانچه در یک فرد دیپلولوئید در جریان تقسیم دوم میوزی، پدیده **Non-disjunction** اتفاق بیفتد، کدام گامت‌ها به دست می‌آیند؟ -۶۳

(۱) تمامی گامت‌ها تری سومی خواهند بود.
(۲) تمامی گامت‌ها مونوسومی خواهند بود.
(۳) دو گامت دیپلولوئید و دو گامت هاپلولوئید خواهند بود.
(۴) دو گامت هاپلولوئید، یک گامت دیپلولوئید و یک گامت هاپلولوئید که یک کپی از کروموزوم آن حضور ندارد خواهند بود.

اصل اول مندل، در چه مرحله‌ای از تقسیم میوز اتفاق می‌افتد؟ -۶۴

(۱) آنافاز یک (۲) آنافاز دو (۳) متافاز یک (۴) متافاز دو

اگر سلولی قبل از ورود به میوز دارای ۱۰ جفت کروموزوم باشد، در مرحله متافاز یک، به ترتیب از راست به چپ دارای چند کروموزوم و چند کروماتید است؟ -۶۵

(۱) ۱۰، ۱۰ (۲) ۲۰، ۲۰ (۳) ۲۰، ۱۰ (۴) ۴۰، ۲۰

کدام مورد صحیح است؟ -۶۶

(۱) نسبت $\frac{A+T}{G+C}$ در DNA معادل ۱ می‌باشد.
(۲) هر ۳۶۰ درجه پیچش در DNA معادل ۳۴۰ آنگستروم است.
(۳) رابطه مشخصی بین هر واحد سانتی مورگان و تعداد نوکلوتید وجود ندارد.
(۴) در صورتی که فاصله دو زن ۱۰ سانتی مورگان باشد، به اندازه ۳۴ آنگستروم از هم فاصله دارند.

مهتمترین آنزیمی که وظیفه کنترل کیفیت و اصلاح DNA باکتری را در موقع همانندسازی به عهده دارد چیست؟ -۶۷

(۱) DNA پلیمراز (۲) RNA پلیمراز یک (۳) RNA پلیمراز دو (۴) DNA پلیمراز سه

معمولًا tRNAⁱ بدون بار، در کدام جایگاه ریبوزوم، بیشتر حضور دارد؟ -۶۸

P (۴) F (۳) E (۲) A (۱)

- ۶۹ آنزیم RNA پلیمراز، در کدامیک از ساختارهای خود قادر به ساخت mRNA در یوکاریوت‌ها است؟
 ۱) ساختار α, β, β'
 ۲) ساختار α, β, β'
 ۳) ساختار $\alpha, \beta, \beta', \sigma$
 ۴) ساختار $\alpha, \beta, \beta', \sigma, \tau$
- ۷۰ در فرآیند تولید کدامیک از نشانگرهای مولکولی زیر، از آنزیم برشی استفاده می‌شود؟
 ۱) SSR و RFLP
 ۲) AFLP و AFLP
 ۳) RAPD و SSR
 ۴) SSR و AFLP
- ۷۱ کدام مورد، نشان‌دهنده زیر واحدها و شکل کامل ریبوزوم در سیتوپلاسم یوکاریوت‌ها می‌باشد؟
 ۱) $60S + 40S \rightarrow 80S$
 ۲) $60S + 40S \rightarrow 100S$
 ۳) $20S + 70S \rightarrow 90S$
 ۴) $30S + 50S \rightarrow 80S$
- ۷۲ کدام مورد، بزرگترین پروژه تحقیقات زیستی انجام شده است؟
 ۱) تولید برنج طلایی
 ۲) تعیین توالی ژنوم انسان
 ۳) انتقال ژن به موجودات
 ۴) تولید پروتئولین به روش مهندسی ژنتیک
- ۷۳ در موجودی با فرمول ژنتیکی $12 = 2x = 2n$ براساس تفرق مستقل، چند نوع گامت می‌تواند تشکیل شود؟
 ۱) ۱۶
 ۲) ۲۲
 ۳) ۶۴
 ۴) ۲۱۲
- ۷۴ با فرض پیوستگی کامل دو ژن به حالت ترانس و رابطه غالبیت بین آللهای آنها، از تلاقی ژنوتیپ AaBb با خودش، به ترتیب از راست به چپ چند دسته ژنوتیپی و فنوتیپی خواهیم داشت؟
 ۱) ۳، ۲
 ۲) ۲، ۳
 ۳) ۳، ۲
 ۴) ۲، ۳
- ۷۵ کدام مورد، تعیین کننده جنسیت در مگس سرکه می‌باشد؟
 ۱) حضور و یا فقدان کروموزوم Y
 ۲) نسبت تعداد کروموزوم Y به تعداد اتوزومها
 ۳) نسبت تعداد کروموزوم X به تعداد اتوزومها
 ۴) نسبت تعداد کروموزوم X به تعداد دسته‌های اتوزومی
- ۷۶ در صورتی که عملکرد والدین و نسل F_1 هیبریدی به ترتیب برابر با ۸۵، ۶۵ و ۹۵ باشد، درصد هتروزیس بر مبنای میانگین والدین و عملکرد والد برتر به ترتیب چقدر است؟
 ۱) ۱۱/۷۶ و ۲۶/۶۷
 ۲) ۱۳/۲۶ و ۶۷/۴۲
 ۳) ۱۲/۲۸ و ۱۵/۵
 ۴) ۱۱/۷۶ و ۲۶/۶۷
- ۷۷ از تلاقی دو گیاه کاملاً هموزیگوت با یکدیگر ابتدا نسل F_1 و سپس از تلاقی F_1 ها با یکدیگر تعداد ۱۰۰۰ گیاه در نسل F_2 بدست آمد که ۴ بوته مشابه یکی از والدین و ۴ بوته دیگر مشابه والد دیگر بودند، تعداد ژنهای کنترل کننده این صفت چند عدد است؟
 ۱) ۲
 ۲) ۳
 ۳) ۴
 ۴) ۵
- ۷۸ در تلاقی $\text{♂ } aa \times \text{♀ } AA$ همه نتاج aa شده است. این نتیجه در اثر چه پدیده‌ای است؟
 ۱) پلیوتروپی
 ۲) آپومیکسی
 ۳) موتاسیون
 ۴) غالبیت کاذب
- ۷۹ در خود ناسازگاری اسپروفیتی ($S_4 > S_3 > S_2 > S_1$) از تلاقی ژنوتیپ ماده S_1S_2 و ژنوتیپ نر S_3S_4 چه نوع نتاج تولید خواهد شد؟
 ۱) S_1S_2, S_2S_4
 ۲) S_1S_3, S_2S_4
 ۳) S_1S_3, S_2S_4, S_2S_3
 ۴) نتاجی نخواهیم داشت.
- ۸۰ هرگاه ارزش صفتی در والد هموزیگوت مغلوب برابر با ۲۰ و در والد هموزیگوت غالب برابر با ۶۰ باشد و تعداد ژن‌های کنترل کننده صفت ۵ عدد باشد، چه نسبتی از جمعیت F_1 دارای فنوتیپی برابر با ۲۸ خواهد بود؟
 ۱) $\frac{1}{5}$
 ۲) $\frac{2}{5}$
 ۳) $\frac{5}{32}$
 ۴) $\frac{45}{1024}$

- ۸۱ کدام فرمول، برای گندم دوروم مونوسم صحیح است؟
- (۱) $2n = 4x - 1 = 27$ (۲) $2n = 4x - 1 = 27$ (۳) $4n = 4x - 1 = 27$
- ۸۲ هاپلوبید گیاهی با فرمول ژنومی $2n = 2x + 2 = 22$ در تقسیم میوز دارای چند بای والانت و یونی والانت خواهد بود؟
- (۱) ۸ یونی والانت و ۲ بای والانت (۲) ۹ یونی والانت و یک بای والانت
- ۸۳ اگر در تمام مکان‌های ژنی $d = 2$ باشد، مقدار هتروزیس در F_1 حاصل از تلاقی $AAbbCCDD \times aaBbCcdd$ چقدر است؟
- (۱) ۴ (۲) ۵ (۳) ۶ (۴) ۸
- ۸۴ برای بررسی اصالت یک سینگل کراس ذرت، کدام نشانگر مناسب است؟
- RAPD (۱) ریزماهواره (۲) پروتئین جنین (۳) پروتئین ذخیره‌ای
- ۸۵ نجات جنین در کدام مورد استفاده می‌شود؟
- (۱) آپومیکسی (۲) سینگل کراس (۳) آلوپلوبیدی (۴) اتوپلوبیدی
- ۸۶ تلاقی تعدادی از لینه‌های منتخب از جمعیت با یک والد مشترک چه نام دارد و اگر آزمون کننده (tester) لینه اینبرد باشد، چه نوعی از قابلیت ترکیب‌پذیری اندازه‌گیری می‌شود؟
- (۱) تاپ کراس - خصوصی (۲) پلی کراس - خصوصی (۳) تاپ کراس - عمومی (۴) پلی کراس - عمومی
- ۸۷ تفکیک متجاوز در کدام روش قابل بهره‌برداری است؟
- (۱) شجره‌ای (۲) تلاقی برگشتی (۳) انتخاب لاین خالص (۴) هیبرید اسیون بین گونه‌ای
- ۸۸ در انتخاب لاین خالص، کدام مورد صحیح است؟
- (۱) در خلوص لاین‌ها تغییری ایجاد نمی‌شود. (۲) خلوص لاین‌ها به تدریج افزایش پیدا می‌کند. (۳) خلق تنوع ژنتیکی بیش از روش شجره‌ای است. (۴) با پیشرفت نسل‌ها اختلاف بین خطوط مختلف افزایش پیدا می‌کند.
- ۸۹ در جامعه‌ای فراوانی نسبی آلل A برابر 80% و a برابر 20% می‌باشد. از تلاقی تصادفی این جامعه، یک جامعه ۵۰۰ نفری بدست آمده است. در این جامعه تعداد افراد با ژنوتیپ هموزیگوس مغلوب (aa) چقدر خواهد بود؟
- (۱) ۲۰ (۲) ۱۰۰ (۳) ۲۰۰ (۴) ۲۵۰
- ۹۰ اگر در صفتی وراثت‌پذیری عمومی و خصوصی با هم برابر باشند، آنگاه کدام مورد صحیح است؟
- (۱) V_G واریانس ژنتیکی، V_A واریانس افزایشی، V_D واریانس غالابت و V_{GE} واریانس ژنوتیپ × محیط
- $V_{GE} = 0$ $V_D = 0$ $V_A + V_D = V_G$ $V_A = V_G$

فیزیولوژی گیاهی:

- ۹۱ نقطه جبران نوری در گیاه شدتی از نور است که در آن
 (۱) گیاه هر اندازه انرژی نورانی لازم دارد را دریافت می‌کند.
 (۲) گیاه تمام CO_2 تثبیت شده از فتوسنتر را در تنفس مصرف می‌کند.
 (۳) CO_2 مصرف شده از فتوسنتر بیشتر از CO_2 تولید شده در تنفس است.
 (۴) CO_2 مصرف شده از فتوسنتر کمتر از CO_2 تولید شده در تنفس است.

- ۹۲- تبدیل NADP به NADPH در طی فرآیندهای نوری فتوسنتز، در کدام قسمت از سلول صورت می‌گیرد؟
- (۱) استرومای کلروپلاست
 - (۲) سیتوسول
 - (۳) ماتریکس میتوکندری
 - (۴) غشاء تیلاکوئیدها
- ۹۳- کدامیک از مولکول‌های زیر، در فرونژینی غیر فتوشیمیایی (Non-photochemical quenching) انرژی برانگیختگی مازاد دستگاه فتوسنتزی، درگیر هستند؟
- (۱) کمپلکس سیتوکروم $b_{6}f$
 - (۲) فردوکسین (Ferredoxin)
 - (۳) زانتوفیل (Xanthophyll)
 - (۴) پلاستوکوئینون (Plastoquinone)
- ۹۴- اگر هر مول فوتون نور در طول موج 680 نانومتر، 180 کیلوژول انرژی داشته باشد و برای تثبیت هر مول CO_2 حداقل 10 مول فوتون مورد نیاز باشد، حداقل انرژی مورد نیاز برای تولید یک مول قند ریبولوز، چند کیلوژول است؟
- (۱) 1800
 - (۲) 3600
 - (۳) 5400
 - (۴) 9000
- ۹۵- کدامیک از موارد زیر به بسته شدن روزنه‌ها منجر می‌شود؟
- (۱) افزایش ملات در سلول‌های محافظ روزنه
 - (۲) افزایش پتانسیل فشار در سلول‌های محافظ روزنه
 - (۳) ورود پتاسیم از سلول‌های اپیدرمی مجاور به سلول‌های محافظ روزنه
 - (۴) افزایش پتانسیل آب سلول‌های محافظ روزنه نسبت به سلول‌های اپیدرمی مجاور
- ۹۶- کدام طیف نوری در باز شدن روزنه‌ها نقش مهم‌تری دارد؟
- (۱) آبی
 - (۲) سبز
 - (۳) قرمز
 - (۴) فراقرمز
- ۹۷- کدام ترکیب، دارای پیوندهای گلیکوزیدی $\alpha \rightarrow 1 - 4$ می‌باشند؟
- (۱) سلولز
 - (۲) فروکتوز
 - (۳) آمیلوبکتین
 - (۴) آمیلوز
- ۹۸- پذیرنده نهایی الکترون در زنجیره انتقال الکترون میتوکندریایی چیست؟
- (۱) O_2
 - (۲) CO_2
 - (۳) H_2O
 - (۴) NAD
- ۹۹- پروتوبلاسم و پروتوبلاست سلول چه فرقی باهم دارند؟
- (۱) پروتوبلاسم و پروتوبلاست هر دو معادل یکدیگرند.
 - (۲) مجموع غشای پلاسمایی و پروتوبلاسم به پروتوبلاست معروف است.
 - (۳) پروتوبلاست همان پیش پلاست یا اندامک اولیه کلروپلاست می‌باشد.
 - (۴) پروتوبلاسم مجموع سیتوسول و اندامک‌های داخل سلول به جز هسته را شامل می‌شود.
- ۱۰۰- کدام عنصر در بارگیری آوند آبکشی اثر بسیار مثبت داشته و مقدار آن در عصاره آوند آبکشی حدود $60-100mM$ می‌باشد؟
- (۱) پتانسیم
 - (۲) کلسیم
 - (۳) منیزیم
 - (۴) نیترات
- ۱۰۱- اولین محصولات تولیدی حاصل از واکنش اکسیژن‌ازی آنزیم روپیسکو چیست؟
- (۱) 3 -فسفوگلیسرات و گلیکولات
 - (۲) گلی‌اکسالات و 3 -فسفوگلیسرات
 - (۳) 2 -فسفوگلیکولات و گلی‌اگسالات
 - (۴) 3 -فسفوگلیسرات و 2 -فسفوگلیکولات
- ۱۰۲- محصولات واکنش‌های نوری فتوسنتز کدام هستند؟
- (۱) O_2 ، ATP و $NADP^+$, ADP
 - (۲) CO_2 و $NADP^+$, ADP
 - (۳) $NADPH$, ATP و O_2
- ۱۰۳- کدامیک از اجزای پتانسیل آب در جذب آب توسط بذور خشک (Imbibition) اهمیت بیشتری دارد؟
- (۱) پتانسیل اسمرزی
 - (۲) پتانسیل ماتریک
 - (۳) پتانسیل جاذبه
 - (۴) پتانسیل فشار
- ۱۰۴- سویا یک گیاه روز کوتاه و طول روز بحرانی آن 14 ساعت می‌باشد، اسفناج یک گیاه روز بلند و طول روز بحرانی آن 13 ساعت است. در صورتی که این گیاهان تحت شرایط 18 ساعت نور و 6 ساعت تاریکی قرار گیرند. کدام مورد صحیح است؟
- (۱) هر دو گیاه گل می‌دهند.
 - (۲) هر دو گیاه در حالت رشد رویشی باقی خواهند ماند.
 - (۳) سویا به گل نمی‌رود ولی اسفناج گل می‌دهد.
 - (۴) سویا گل می‌دهد و اسفناج به رشد رویشی ادامه می‌دهد.

- ۱۰۵- انرژی نوری دریافت شده در دستگاه فتوسنتری چه سرنوشتی پیدا می کند؟
- (۱) به صورت انرژی با طول موج کوتاه و به صورت گرما مصرف می گردد.
 - (۲) به صورت گرما و انرژی با طول موج کوتاه آزاد می شود و در واکنش های شیمیایی مصرف می گردد.
 - (۳) به صورت انرژی با طول موج کوتاه آزاد می شود و در نقل و انتقال الکترون ها مصرف می گردد.
 - (۴) به صورت گرما و انرژی با طول موج بلند آزاد می شود و در واکنش های فتوشیمیایی مصرف می گردد.
- ۱۰۶- برای ساختن ۲ لیتر محلول 1 M مولار NaCl چند میلی لیتر از محلول 1 M مولار آن لازم است؟
- (۱) 200 mL (۲) 20 mL (۳) 2 mL (۴) 0.2 mL
- ۱۰۷- در صورتی که محلول A حاوی 1 g ساکارز و محلول B حاوی 1 g فروکتوز باشد و هر دو محلول توسط یک غشاء نیمه تراوا که تنها اجازه عبور آب را از خود می دهد جدا شده باشند، کدام یک از حالات زیر اتفاق می افتد؟
- (۱) آب از محلول A به محلول B حرکت می کند.
 - (۲) آب از محلول B به محلول A حرکت می کند.
 - (۳) بسته به حلایلت فروکتوز و ساکارز در آب، آب ممکن است از محلول A به B یا بالعکس حرکت کند.
 - (۴) با نوجه به یکسان بودن پتانسیل اسمزی دو محلول، هیچ حرکت خاصی از آب بین آنها اتفاق نمی افتد.
- ۱۰۸- در گیاهان C با افزایش درجه حرارت، عملکرد کوانتمومی چه تغییری می کند؟
- (۱) ثابت می ماند.
 - (۲) کاهش می یابد.
 - (۳) افزایش می یابد.
 - (۴) ابتدا کاهش و سپس افزایش می یابد.
- ۱۰۹- اگر سلولی در یک محلول هیپوتونیک قرار گیرد، چه تغییری به ترتیب در پتانسیل اسمزی محتوای واکوئلی و فشار دیواره سلولی ایجاد می شود؟
- (۱) اولی افزایش و دومی کاهش می یابد.
 - (۲) اولی کاهش و دومی افزایش می یابد.
 - (۳) هر دو افزایش می یابند.
- ۱۱۰- دو آنزیم مختلف، واکنش متابولیکی مشابهی را در یک سلول گیاهی کاتالیز می کنند. آنزیم A، Km پایین تری نسبت به آنزیم B دارد. کدام یک از دو آنزیم، میل ترکیبی بالاتری با سوبسترا دارد؟
- (۱) آنزیم A
 - (۲) آنزیم B
 - (۳) بستگی به ساختمان آنزیم و واکنش متابولیکی مربوطه دارد.
 - (۴) میل ترکیبی آنزیم با سوبسترا و متعاقباً سرعت واکنش، ارتباطی به Km آنزیم ندارد.
- ۱۱۱- کدام مورد درباره چرخه گلی اکسیلات (Glyoxylate Cycle)، صحیح است؟
- (۱) در کلروپلاست اتفاق می افتد.
 - (۲) در تبدیل چربی ها به قندها، نقش ایفا می کند.
 - (۳) بخشی از فاز باز تولید در واکنش های تاریکی فتوسنتر است.
 - (۴) در فرآیند احياء نیترات به آمونیوم در ریشه ها دخالت دارد.
- ۱۱۲- دلیل کشش سطحی آب چیست؟
- (۱) عدم خاصیت تراکم پذیری آب
 - (۲) پایین بودن لزوجت یا ویسکوزیتی آب
- ۱۱۳- پدیده امبولیسم (Embolism) چیست؟
- (۱) حل شدن کالووز در صفحه غربالی و برقراری مجدد ارتباط آوندی
 - (۲) تشکیل حباب های هوا در آوند چوبی و انسداد لوله ها
 - (۳) تغییر مسیر جریان شیره خام از آوند های معیوب به آوند های سالم
 - (۴) رسوب کالووز در صفحه غربالی و انسداد لوله ها
- ۱۱۴- پتانسیل فشار در آوند های چوبی و آوند های آبکشی چه تفاوت و یا شباهتی با هم دارند؟
- (۱) هر دو منفی هستند.
 - (۲) هر دو مثبت هستند.
 - (۳) در آوند چوبی مثبت و در آوند آبکش منفی است.
 - (۴) در آوند چوبی منفی و در آوند آبکش مثبت است.

- ۱۱۵- در صورتی که $Q = 10$ در یک واکنشی برابر یک باشد، رابطه آن واکنش با دما در یک دامنه فیزیکی کدام است؟

- (۱) افزایش دما منجر به افزایش شدت واکنش می‌شود.
- (۲) کاهش دما هیچ تأثیری بر شدت واکنش ندارد.
- (۳) کاهش دما منجر به افزایش شدت واکنش می‌شود.
- (۴) افزایش دما منجر به افزایش شدت واکنش می‌شود.

- ۱۱۶- کدام اسید آلی برای کلات کردن آهن و انتقال آن در فواصل طولانی مسیر در گیاه (Long distance) مؤثر است؟

- (۱) اسید مالیک
 - (۲) اسید تارتاریک
 - (۳) اسید سیتریک
 - (۴) اسید اگزالیک
- ۱۱۷- کدام گزینه در رابطه با پتانسیل اسمزی و فشار اسمزی صحیح است؟

- (۱) پتانسیل اسمزی همان فشار اسمزی است.
- (۲) پتانسیل اسمزی و فشار اسمزی آب خالص صفر می‌باشد.
- (۳) فشار اسمزی همواره کمتر از پتانسیل اسمزی می‌باشد.
- (۴) پتانسیل اسمزی همواره مثبت و فشار اسمزی منفی خواهد بود.

- ۱۱۸- کدام مورد در رابطه با بخش‌های مختلف یک آنزیم صحیح است؟

- (۱) کوآنزیم و گروه پروستیک دو نوع کوفاکتور می‌باشند.
- (۲) کوآنزیم و کوفاکتور دو نوع گروه پروستیک می‌باشند.
- (۳) گروه پروستیک بخش پروتئینی و کوفاکتور یا کوآنزیم بخش غیرپروتئینی آنزیم است.
- (۴) گروه پروستیک در حفاظت آنزیم نقش دارد ولی کوفاکتور و کوآنزیم در فعال‌سازی آنزیم نقش دارند.

- ۱۱۹- در زنجیره انتقال الکترون فتوسنتزی، اولین گیرنده الکترون از P^{+} ، دهنده الکترون به PSI و دهنده الکترون به $NADP$ به ترتیب کدامند؟

- (۱) کوئینون - سیتوکروم f - فردوسین
- (۲) پلاستوکوئینون - سیتوکروم f - b_{f}
- (۳) سیتوکروم f - b_{f} - پلاستوسیانین
- (۴) فتوایتین - پلاستوسیانین - فردوسین

- ۱۲۰- ABA از طریق کدام یک از فرایندهای زیر، باعث بسته شدن روزنے می‌شود؟

- (۱) فعال کردن پمپ‌های پروتونی غشاء پلاسمایی
- (۲) فعال کردن ناقل‌ها و کلرو ملات
- (۳) بازداری کانال‌های ورودی پتانسیم
- (۴) نرم ساختن (Lossening) دیواره سلولی سلول‌های محافظ روزنے

طرح آزمایش‌های کشاورزی:

- ۱۲۱- در یک آزمایش به صورت مربع لاتین تیمارهای مورد ارزیابی دارای میانگین ۴، ۲، ۶ و ۱۰ بوده‌اند و مقدار خطای معیار ($S_{\bar{x}}$) جهت مقایسه آنها برابر یک حاصل شده است. در این صورت مقدار مجموع مربعات خطای (SSe) چقدر است؟

- (۱) ۴
- (۲) ۵
- (۳) ۳۰
- (۴) ۶

- ۱۲۲- در یک آزمایش به صورت طرح بلوك کامل تصادفی با ۵ تکرار، اثرات تیمار به خطی، درجه دوم و انحراف از درجه دوم با ۳ درجه آزادی تفکیک شده است. چنانچه مجموع مربعات خطای برابر ۲۰۰ باشد، میانگین مربعات خطای چقدر است؟

- (۱) ۸
- (۲) ۱۰
- (۳) ۱۲/۵
- (۴) ۲۰

۱۲۳- در آزمایش فاکتوریل در چه صورت اثر دو فاکتور جمع پذیر یا افزایشی است؟

- (۱) اثر هر فاکتور به تنهایی معنی دار گردد.
- (۲) اثر متقابل دو فاکتور معنی دار باشد.
- (۳) اثر متقابل دو فاکتور معنی دار نباشد.

(۴) اثر هر دو فاکتور به تنهایی معنی دار نبوده و اثر متقابل آنها معنی دار باشد.

۱۲۴- در چه صورتی می‌توان روند بین سطوح یک تیمار، را از طریق معادلات اورتوگونال یا مستقل تعیین کرد؟

- (۱) وقتی روند تغییرات یک جهته باشد.
- (۲) تیمار کمی و دارای سطوح هم فاصله باشد.
- (۳) تیمار کیفی و دارای سطوح هم فاصله باشد.
- (۴) تیمار و تکرار از نظر تعداد مساوی باشند.

۱۲۵- برای آزمون فرض همگنی واریانس دو تیمار چه آزمونی به کار می‌رود؟

- (۱) F
- (۲) توکی
- (۳) بارتلت
- (۴) کی دو (χ^2)

۱۲۶- برای ارزیابی برازش مدل درجه ۳، حداقل به چه تعداد تیمار نیاز است؟

- (۱) ۴
- (۲) ۳
- (۳) ۲
- (۴) ۹

۱۲۷- اگر در آزمون بارتلت، χ^2 معنی دار باشد چه باید کرد؟

- (۱) تعداد آزمایشات را کاهش داد تا χ^2 غیرمعنی دار شود.
- (۲) اختلاف بین آزمایشات را کم کرد.
- (۳) نباید هیچ نوع تجزیه مرکب صورت گیرد.
- (۴) باید تجزیه مرکب انجام داد.

۱۲۸- برای مطالعه ۴ مقدار کودی در یک آزمایش گلخانه‌ای با ۳، ۵، ۴ و ۲ تکرار، مجموع مربعات تیمارها به ترتیب برابر با ۵، ۱۳، ۱۵ و ۷ به دست آمده است. میانگین مربعات خطای آزمایشی برابر کدام است؟

- (۱) ۲/۵
- (۲) ۳/۵
- (۳) ۲۵
- (۴) ۳/۵

۱۲۹- چنانچه بازدهی نسبی یک طرح بلوک کامل تصادفی با ۵ تکرار نسبت به طرح کاملاً تصادفی ۱۲۰٪ باشد، در این صورت چنانچه لازم باشد طرح کاملاً تصادفی استفاده شود به چند تکرار نیاز است تا همان دقت طرح بلوک کامل تصادفی حاصل گردد؟

- (۱) ۴
- (۲) ۲/۵
- (۳) ۶
- (۴) ۲

۱۳۰- تعداد ۱۵ رقم گندم متعدد از ۴ رقم خارجی و ۶ رقم داخلی در یک طرح آماری مقایسه شده‌اند، بهترین مجموعه از مقایسات مستقل گروهی کدام است؟

- (۱) ۹ مقایسه با درجه آزادی یک
- (۲) ۳ مقایسه با درجات آزادی ۳، ۵ و ۱
- (۳) ۳ مقایسه با درجات آزادی ۱۵، ۵، ۳

(۴) چهار مقایسه با درجات آزادی ۲ و یک مقایسه با درجه آزادی یک

۱۳۱- از هر یک از ۴ مرغداری منطقه‌ای، ۵ مرغ مادر از هر یک از نژادهای A، B و C انتخاب شده‌اند و تعداد تخمگذاری هر یک طی یک ماه اندازه‌گیری شده است. درجه آزادی خطا در تجزیه واریانس کدام است؟

- (۱) ۱۶
- (۲) ۴۲
- (۳) ۴۵
- (۴) ۴۸

۱۳۲- مقدار انحراف معیار اختلاف میانگین‌ها در یک طرح کاملاً تصادفی نامتعادل برای مقایسه میانگین تیمارهایی که دارای تعداد تکرارهای نامساوی ۵ و ۶ می‌باشند در صورتی که $MS_e = 5/5 = 1$ باشد، کدام است؟

- (۱) ۱/۴۲
- (۲) ۲/۰۵
- (۳) ۲
- (۴) ۱/۰۵

۱۳۳- در یک طرح تغذیه، ۵ جیره غذایی در ۳ بلوک آزمایش شده است. درجه آزادی خطا کدام است؟

- (۱) ۵
- (۲) ۶
- (۳) ۸
- (۴) ۹

۱۳۴- با توجه به جدول دو طرفه زیر و این که آزمایش فاکتوریل 2^2 با طرح پایه بلوک‌های کامل تصادفی در ۴ تکرار می‌باشد، SS_{AB} چقدر است؟

A B \	a ₁	a ₂
b ₁	۲	۴
b ₂	۶	۸

(۴) صفر

(۳) ۳۵

(۲) ۲۵

(۱) ۵

۱۳۵- در آزمایشی اثر ۳ سطح صفر، ۱۰۰ و ۲۰۰ کیلوگرم ازت بر عملکرد در ۳ زمان مصرف به صورت بلوک کامل تصادفی با ۳ تکرار بررسی شده است. درجه آزادی اثر متقابل و خطای آزمایشی به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟

(۲) ۲ و ۱۸

(۱) ۲ و ۱۶

(۴) ۴ و ۱۸

(۳) ۴ و ۱۶

۱۳۶- در یک آزمایش فاکتوریل 2×4 در قالب طرح مربع لاتین، ضریب تغییرات و میانگین کل به ترتیب 10% و 80 بوده است. مقدار خطای معیار تفاوت دو میانگین ($S_{\bar{X}}$) جهت مقایسه سطوح مختلف با ۲ سطح برابر کدام است؟

(۴) ۲

(۳) ۵

(۲) $\sqrt{2}$ (۱) $\sqrt{5}$

۱۳۷- چنانچه در یک آزمایش فاکتوریل 3×4 به صورت طرح کاملاً تصادفی با ۴ تکرار اطلاعات ذیل حاصل شده باشند، در این صورت مقدار F اثر متقابل دو فاکتور چقدر است؟

$$\sum_{i=1}^4 (\bar{X}_{i..} - \bar{X}_{...})^2 = 5$$

$$\sum_{ij} (\bar{X}_{ij.} - \bar{X}_{...})^2 = 42$$

$$\sum_{j=1}^3 (\bar{X}_{..j} - \bar{X}_{...})^2 = 3$$

$$\sum_{ijk} (X_{ijk} - \bar{X}_{...})^2 = 204$$

(۲) ۱۲

(۱) ۱۰

(۴) ۶۰

(۳) ۲۸

۱۳۸- در یک طرح بلوک کامل تصادفی با ۵ تکرار، تیمارهای A، B، C، D و D به ترتیب دارای میانگین برابر ۲، ۶، ۶ و ۱ بوده‌اند. چنانچه مجموع مربعات (SS) خطای آزمایش برابر 120 حاصل شده باشد، مقدار F جهت مقایسه میانگین تیمار B در مقابل بقیه تیمارها چقدر است؟

(۲) ۵

(۱) ۲۵

(۴) ۶

(۳) ۳

۱۳۹- چنانچه در یک آزمایش به صورت طرح بلوک کامل تصادفی تعداد تیمار ۶، تعداد تکرار ۸ و تعداد نمونه در هر واحد آزمایشی برابر ۳ باشد و مقدار مجموع مربعات (SS) خطای آزمایشی و خطای نمونه‌برداری به ترتیب برابر 112 و 96 حاصل شده باشد، در این صورت مقدار خطای معیار ($S_{\bar{X}}$) جمعیت مقایسه میانگین تیمارها چقدر است؟

(۲) ۳

(۱) ۲

(۴) $\sqrt{32}$ (۳) $\sqrt{8}$

۱۴۰- می‌خواهیم اثر چند نوع سم را روی آفت یک نوع گیاه زراعی مورد مطالعه قرار دهیم. در این آزمایش، ماده آزمایشی کدام است؟

(۴) گیاه

(۳) آفت

(۲) زمین

(۱) سم

۱۴۱- اگر هدف مقایسه تعدادی تیمار با تعدادی دیگر و یا با یک تیمار باشد، کدام روش مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

(۲) روش مقایسات گروهی

(۱) روش دانت

(۴) تفکیک SS عوامل به اجزا خطی درجه دوم و غیره

(۳) روش حداقل تفاوت معنی‌دار

- ۱۴۲- پنج تیمار در چهار تکرار در یک طرح کاملاً تصادفی مورد مطالعه قرار گرفتند. پس از انجام محاسبات، ضریب تغییرات برابر 20% و جمع تمامی مشاهدات برابر با 800 به دست آمد. انحراف معیار خطای آزمایشی برابر کدام است؟
- (۱) $\sqrt{8}$
 (۲) 8
 (۳) 80
 (۴) 100
- ۱۴۳- مقدار LSR برای دامنه 2 با کدام مورد برابر است؟
- (۱) دانت
 (۲) توکی
 (۳) LSD
 (۴) SNK
- ۱۴۴- تعداد اثرات تشکیل دهنده در آزمایش‌های فاکتور 3 و 2^5 چقدر است؟
- (۱) 3 و 5
 (۲) 2^3 و 16
 (۳) 21 و 7
 (۴) 8 و 22
- ۱۴۵- اگر در یک آزمایش 3^3 با پنج تکرار اثر ABC اختلاط کامل داشته باشد، درجه آزادی تکرار و بلوک داخل تکرار به ترتیب از راست به چه کدام‌اند؟
- (۱) 4 و 5
 (۲) 5 و 4
 (۳) 5 و 9
 (۴) 9 و 5
- ۱۴۶- پنج جیره غذایی در یک طرح آماری با تعداد تکرارهای $5, 3, 2, 3$ و 3 بر روی افزایش گوشت یک نژاد گاو گوشته مورد مطالعه قرار گرفتند. پس از تجزیه آماری مجموع مربعات خطای برابر 48 شد. میانگین مربعات اشتباه آزمایشی کدام است؟
- (۱) 1
 (۲) 4
 (۳) 9
 (۴) 16
- ۱۴۷- اگر در یک طرح آماری کلیه مشاهدات را قبل از تجزیه آماری در عدد 6 ضرب کنیم، چه تغییری در ضریب تغییرات اتفاق می‌افتد؟
- (۱) مقدار ضریب تغییرات تغییر خواهد کرد.
 (۲) مقدار ضریب تغییرات 6 برابر خواهد شد.
 (۳) مقدار ضریب تغییرات 36 برابر خواهد شد.
 (۴) بستگی به مقدار میانگین مشاهدات دارد.
- ۱۴۸- اگر برآورده واریانس درون گروهی به طور معنی‌داری بزرگتر از برآورده واریانس بین گروهی باشد، به چه معناست؟
- (۱) اختلاف معنی‌داری بین تیمارها وجود دارد.
 (۲) اختلاف معنی‌داری بین گروه‌ها وجود دارد.
 (۳) اختلاف معنی‌داری بین تیمارها وجود ندارد.
 (۴) هدف از طرح آزمایشی مقایسه گروه‌ها نیست.
- ۱۴۹- در کدام‌یک از طرح‌های آزمایشی زیر، بدون مرتب کردن داده‌ها نسبت به محاسبه جمع مجددات اقدام می‌شود؟
- (۱) کاملاً تصادفی
 (۲) مربع لاتین
 (۳) بلوک‌های کامل تصادفی
 (۴) کاملاً تصادفی و مربع لاتین
- ۱۵۰- هدف از اختلاط در طرح‌های آزمایشی کدام است؟
- (۱) یکنواختی واحدهای آزمایشی از طریق یکی کردن آنها
 (۲) افزایش تعداد تکرارها برای کاهش خطای آزمایشی
 (۳) برآورده دقیق اثرات با از دست دادن بالاترین اثر متقابل
 (۴) برآورده دقیق اثرات با از دست دادن برخی از اثرات متقابل