

کد کنترل

۴۴۱

F

عصر پنجم شنبه
۱۳۹۹/۵/۲



«اگر دانشگاه اصلاح شود 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

زیست‌شناسی گیاهی - کد (۱۲۱۳)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	مجموعه زیست‌شناسی (گیاهی، جانوری، میکروبی، سلولی و مولکولی، رنتیک، بیوشیمی، بیوفیزیک، اکولوژی و تکامل)	۴۰	۳۱	۷۰
۳	فیزیولوژی گیاهی	۳۰	۷۱	۱۰۰
۴	سیستماتیک گیاهی	۳۰	۱۰۱	۱۳۰
۵	تکوین گیاهی (ربخت‌شناسی، تشریح، ریخت‌زنی و اندام‌زنی)	۳۰	۱۳۱	۱۶۰

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 برای مقررات رفتار 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 پاسخ‌نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

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 I:

The word "ecology" was first used by Ernest Haeckel in 1869. Paraphrasing Haeckel we can describe ecology as the scientific study of the interactions between organisms and their environment. The word is derived from the Greek *oikos*, meaning 'home'. Ecology might therefore be thought of as the study of the 'home life' of living organisms. A less vague definition was suggested by Krebs (1972): 'Ecology is the scientific study of the interactions that determine the distribution and abundance of organisms'. Notice that Krebs' definition does not use the word 'environment'; to see why, it is necessary to define the word.

The environment of an organism consists of all those factors and phenomena outside the organism that influence it, whether these are physical and chemical (abiotic) or other organisms (biotic). The 'interactions' in Krebs' definition are, of course, interactions with these very factors. The environment therefore retains the central position that Haeckel gave it. Krebs' definition has the merit of pinpointing the ultimate subject matter of ecology: the distribution and abundance of organisms – *where* organisms occur, *how many* occur there, and *why*. This being so, it might be better still to define ecology as: the scientific study of the distribution and abundance of organisms and the interactions that determine distribution and abundance.

At the level of the organism, ecology deals with how individuals are affected by (and how they affect) their environment. At the level of the population, ecology is

concerned with the presence or absence of particular species, their abundance or rarity, and with the trends and fluctuations in their numbers. Community ecology then deals with the composition and organization of ecological communities. Ecologists also focus on the pathways followed by energy and matter as these move among living and nonliving elements of a further category of organization: the ecosystem, comprising the community together with its physical environment. With this in mind, Likens (1992) would extend our preferred definition of ecology to include 'the interactions between organisms and the transformation and flux of energy and matter'. However, we take energy/matter transformations as being subsumed in the "interactions" of our definition.

16- Which sentence is more accurate on the basis of the passage?

- 1) The term "ecology" was first coined by Likens in 1992.
- 2) Ecology is refuting the abundance and distribution of organisms.
- 3) Ecology is aimed to study the organism-environment interactions.
- 4) Ecology is a Greek field of study, concerning the study of our houses.

17- Which phrase defines "biotic environmental factors" best, according to the passage?

- 1) Any environmental factor which was once alive
- 2) Living entities affecting the studied individuals
- 3) Environmental entities made of organic chemicals
- 4) Any organism living in certain time and space conditions

18- The word "vague" in paragraph 1 is closest in meaning to -----.

- 1) ambiguous
- 2) untrue
- 3) mistaken
- 4) clear

19- Which option is a good example of "abiotic environmental factors"?

- 1) competition
- 2) humidity
- 3) predation
- 4) symbiosis

20- Which word is opposite in meaning to "fluctuations" in the last paragraph?

- 1) preparations
- 2) contaminations
- 3) variations
- 4) stabilities

PASSAGE 2:

Water plays a crucial role in the life of the plant. For every gram of organic matter made by the plant, approximately 500 g of water is absorbed by the roots, transported through the plant body and lost to the atmosphere. Even slight imbalances in this flow of water can cause water deficits and severe malfunctioning of many cellular processes. Thus, every plant must delicately balance its uptake and loss of water. This balancing is a serious challenge for land plants. To carry on photosynthesis, they need to draw carbon dioxide from the atmosphere, but doing so exposes them to water loss and the threat of dehydration.

A major difference between plant and animal cells that affects virtually all aspects of their relation with water is the existence in plants of the cell wall. Cell walls allow plant cells to build up large internal hydrostatic pressures, called turgor pressure, which are a result of their normal water balance. Turgor pressure is essential for many physiological processes, including cell enlargement, gas exchange in the leaves, transport in the phloem, and various transport processes across membranes. Turgor pressure also contributes to the rigidity and mechanical stability of non-lignified plant tissues.

- 21-** According to the passage, turgor pressure -----.
- 1) inhibits the gas exchange in the leaves
 - 2) permits the stability of plant tissues
 - 3) ceases the transport in phloem
 - 4) prevents the cell enlargement in shoots
- 22-** Turgor pressure occurs in -----.
- 1) plant cells lacking a plasma membrane
 - 2) animal cells having a plasma membrane
 - 3) animal cells lacking a surrounding wall
 - 4) plant cells having a surrounding wall
- 23-** The normal uptake and loss of water in a plant cell results in the -----.
- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| 1) decrease of cell size | 2) cease of photosynthesis |
| 3) increase of water deficit | 4) retaining of turgor pressure |
- 24-** Maintaining the balance in the flow of water is more difficult for -----.
- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 1) aquatic plants | 2) microscopic planktons |
| 3) broad-leaved shrubs | 4) marine algae |
- 25-** The word "draw" in paragraph 1 is closest in meaning to -----.
- | | | | |
|---------|---------|---------|----------|
| 1) pick | 2) even | 3) mark | 4) paint |
|---------|---------|---------|----------|

PASSAGE 3:

The importance of correctly identifying a specimen cannot be overstated. Once a determination is made, it should be viewed as only tentative. Never assume you have reached the correct answer in using any single one method; it is important to check your determination by all available means. Be your own critic; check and recheck yourself. Verify every identification against a written description and comparison to a herbarium specimen. Some groups may be particularly difficult to identify, being composed of a great number of taxa that differ from one another by obscure features. Proceed very carefully, and don't hesitate to send off specimens for expert determination if needed.

Finally, one should always be conscious of the possibility that the identification process points to a new taxon. If a thorough evaluation of available references indicates that the unknown plant in question does not match any known taxa listed in a Flora, then the plant may be a new record (either native or naturalized) for the geographic range of that Flora. In some cases, the unidentifiable taxon may be new to science, warranting the valid publication of a new taxon.

- 26-** According to the passage, to correctly determine a specimen -----.
- 1) a single method should be applied for once
 - 2) multiple methods should be applied for once
 - 3) a single method should be applied multiple times
 - 4) multiple methods should be applied and double-checked
- 27-** The word "tentative" in paragraph 1 is closest in meaning to -----.
- | | | | |
|-----------|-----------|-------------|-------------|
| 1) unsure | 2) untrue | 3) mistaken | 4) illusive |
|-----------|-----------|-------------|-------------|

- 28- **According to the passage, the troublesome taxonomic groups are those with -----.**
1) few taxa lacking species-specific features
2) few taxa having distinct species-specific features
3) numerous taxa lacking species-specific features
4) numerous taxa having distinct species-specific features

29- **An unidentifiable specimen according to a regional Flora is more probably to be a -----.**
1) new variety for the science 2) new species for the science
3) new record for the regional Flora 4) new subspecies for the science

30- **According to the passage, which sentence is more accurate?**
1) Taxa new for science were discovered by superficial studies.
2) Each Flora is confined to a specific geographic range.
3) A new taxon could be published in any journal.
4) Each geographic range is studied by a Flora.

مجموعه زیست‌شناسی (گیاهی، جانوری، میکروبی، سلولی و مولکولی، رنتیک، پیوشهای، بیوفیزیک، اکولوژی و تکامل):

- | | |
|--|------------------------------|
| <p>-۳۱ در جلیک والونیا که در آب دریا زندگی می‌کند، غلظت کدام یون در شیره پاخته‌ای به صورت چشمگیری پایین تر از غلظت آن در محیط است؟</p> | |
| ۱) پتابسیم | ۲) سدیم |
| ۳) کلسیم | ۴) کلر |
| کدام کاتیون فعال‌کننده آنزیم فتوسنتزی ریبولوز بیس فسفات کربوکسیلاز - اکسیژناز (روبیسکو) است؟ | |
| ۱) منیزیم | ۲) کلسیم |
| ۳) پتابسیم | ۴) روی |
| در گیاهان CAM، با باز شدن روزنه‌ها در شب بلا فاصله تولید کدام یک اتفاق می‌افتد؟ | |
| ۱) دو مولکول فسفوگلیسرات | ۲) ریبولوز بیس فسفات |
| ۳) اگزالواستیک اسید از فسفوانول پیروات | ۴) ملالات از فسفوانول پیروات |
| در مسیر همانندسازی (آسیمیلاسیون) سولفات، کدام تبدیل به صورت غیر آنزیمی انجام می‌شود؟ | |
| ۱) سولفید به سولفید | ۲) سولفات به S |
| ۳) O-استیل سرین به سیستئین | ۴) سولفوگلوتاتیون به سولفت |
| چند درصد از انرژی زنجیره انتقال الکترون فتوسنتزی در قالب NADPH ذخیره می‌شود؟ | |
| ۱) ۳۲ | ۲) ۴۲ |
| ۳) ۶۲ | ۴) ۸۲ |
| کدام گزینه سایر گزینه‌ها را نیز در برمی‌گیرد؟ | |
| ۱) Chordata | Cephalochordata |
| ۲) Agnatha | Gnatostomata |
| عدم وجود مرحله مدوز در چرخه زندگی، از ویژگی‌های کدام رده از گزینه‌ای تباران (Cnidaria) است؟ | |
| ۱) Scyphozoa | Hydrozoa |
| ۲) Anthozoa | Cubozoa |
| کدام گروه از بندپایان <u>فاقت آرواره بالا</u> هستند؟ | |
| ۱) Hexapoda | Crustacea |
| ۲) Myriapoda | Chelicerata |

- ۴۹ - پشتیبان بافت اپی‌تليال، چه نوع بافت همبندی است؟
- (۱) چربی سفید
 - (۲) همبند سست
 - (۳) همبند متراکم منظم
 - (۴) همبند متراکم نامنظم
- ۵۰ - کدام مورد سبب کاهش تحریک پذیری غشاء سلول تحریک پذیر می‌گردد؟
- (۱) افزایش پناسیم خارج سلولی
 - (۲) افزایش کلر خارج سلولی
 - (۳) افزایش کلسیم خارج سلولی
 - (۴) کاهش سدیم خارج سلولی
- ۵۱ - در مورد مسیرهای متابولیسمی، همه گزینه‌های زیر صحیح‌اند، به جزء:
- (۱) مسیر فسفوکتولاز فقط در برخی از پروکاریوت‌ها وجود دارد.
 - (۲) واکنش‌های گلیکولیز در شرایط هوایی و بی‌هوایی انجام می‌گیرد.
 - (۳) مسیر پنتوکسفات در بسیاری از پروکاریوت‌ها و بی‌کاریوت‌ها انجام می‌گیرد.
 - (۴) مسیر انترودورف یک مسیر کاتابولیسم گلوکز در کنار مسیر گلیکولیز در یک سلول پروکاریوت است.
- ۵۲ - معمولاً در جایگاه سوم تراپتید پپتیدوگلیکان دیواره باکتری‌های گرم مثبت، کدام اسید‌آمینه قرار می‌گیرد؟
- DAP L-LYS (۲) L-LYS (۱)
- D-LYS L-LYS (۴) DAP (۳)
- ۵۳ - نوع فعالیت آنزیم Reverse Transcriptase که به وسیله رتروویروس‌ها کد می‌شود، کدام است؟
- RNA پلی‌مراز وابسته به RNA (۲) DNA پلی‌مراز وابسته به DNA (۱)
- فعالیت RNA پلی‌مراز وابسته به RNA (۴) فعالیت DNA پلی‌مراز وابسته به DNA (۳)
- ۵۴ - در کدام یک از باکتری‌های زیر کپسول از جنس D-glutamic acid می‌باشد؟
- Bacillus anthracis* (۲) *Klebsilla pneumoniae* (۱)
- Haemophilus influenza* Type b (۴) *Streptococcus pneumoniae* (۳)
- ۵۵ - پایوسیانین رنگدانه اختصاصی کدام باکتری است؟
- سراشیامارسنیس (۲) سودوموناس آتروژینوزا (۱)
- استافیلوکوکوس اورئوس (۴) باسیلوس ویولاسه (۳)
- ۵۶ - کدام بخش از غشا مقاوم به دترجننت‌ها است؟
- غنى از کلسترول و اسفنگومیلین (۱) غنى از اسفنگومیلین و فسفوتیدیل سرین (۳)
- غنى از فسفوتیدیل کولین و فیقوتیدیل اتانول آمین (۲) غنى از کلسترول و اسفنگومیلین (۱)
- ۵۷ - بیان ژن یعنی:
- رونویسی و همانندسازی (۱) رونویسی و همانندسازی (۱)
- همانندسازی و سنتز پروتئین (۳) همانندسازی و سنتز پروتئین (۳)
- ۵۸ - کدام عبارت در رابطه با Gap Junction ها درست است؟
- در شرایط خاصی مثل تغییر pH سلول این منفذ بسته می‌شوند. (۱)
- ژن بیان کننده Connexin ها در سلول‌های مختلف یکسان است. (۲)
- برای عبور هر مولکولی از یک سلول به سلول دیگر Gap Junction اختصاصی وجود دارد. (۳)
- اندازه منفذ در Gap Junction ها متناسب با سایز مولکول‌های عبوری قابل انعطاف است. (۴)

- ۴۹- تغییرات بازی G به A، C به A و T به C به ترتیب چه نوعی از جهش جایگزینی است؟

Transversion - Transition - Transversion (۱)

Transversion - Transition - Transition (۲)

Transition - Transversion - Transition (۳)

Transition - Transition - Transversion (۴)

- ۵۰- کدام یک با عمل فلیپازی پمپ‌های ABC قابل انجام است؟

(۱) خروج کلسیم از سلول‌های جانوری (۲) خروج توکسینی‌های ترشحی از باکتری‌ها

(۳) ورود یون پتاسیم به داخل سلول‌های جانوری (۴) خروج داروهای آبگریز از سلول‌های جانوری

- ۵۱- شایع‌ترین نوع جهش که در زنوم یافت می‌شود، کدام است؟

Insertion (۲) Point mutation (۱)

Microdeletion (۴) Deletion (۳)

- ۵۲- در چه فازی از تقسیم میوز انجام نوترکیبی ژنتیکی قابل مشاهده است؟

(۱) زیگوت (۲) پاکی‌تن (۳) لپتون (۴) دیپلوتن

- ۵۳- کدام مورد در خصوص پروکاریوت‌ها، درست است؟

(۱) هرچه تعداد زن‌ها کمتر باشد موجود پروکاریوت پیچیده‌تر است.

(۲) بین اندازه زنوم و پیچیدگی پروکاریوت‌ها رابطه‌ای وجود ندارد.

(۳) بین تعداد زن‌ها و پیچیدگی پروکاریوت‌ها رابطه‌ای وجود ندارد.

(۴) هرچه اندازه زنوم بزرگ‌تر باشد موجود پروکاریوت پیچیده‌تر است.

- ۵۴- آرابیدوپسیس (*Arabidopsis*) یک گیاه مدل مورد استفاده در تحقیقات ژنتیکی است، زیرا:

(۱) نزدیکترین گیاه در بین گیاهان به انسان است.

(۲) گیاه کوچکی با زنوم شناخته شده است که با هزینه کم قابل بررسی است.

(۳) به عنوان یک گیاه غذایی دارای اهمیت تجاری است.

(۴) این گیاه با ذرت نزدیکی داشته و می‌تواند برای حل مشکلات تحقیقاتی به کار رود.

- ۵۵- کدام زیر واحد در RNA پلیمراز باکتریایی، موجب شناسایی محل قرارگیری آنزیم بر روی DNA می‌شود؟

(۱) سیگما (۲) بتاپریم (۳) بتا (۴) آلفا

- ۵۶- کدام پارامتر در کاتالیز آنزیمی تغییر می‌کند؟

(۱) AG واکنش

(۲) سطح انرژی محصول

(۳) سطح انرژی مواد اولیه

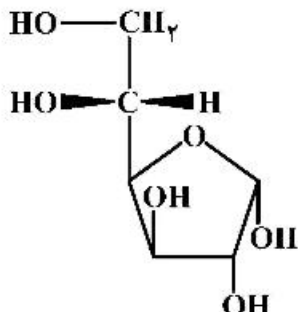
- ۵۷- شکل مقابل ساختار چه ترکیبی را نشان می‌دهد؟

(۱) D- α - گالاكتوفورانوز

(۲) D- β - گلوكوفورانوز

(۳) D- α - گلوكوفورانوز

(۴) L- α - گلوكوفورانوز



- ۵۸- همه آنزیم‌های زیر در تولید NADPH نقش دارند، به جز:
- (۱) آلفاکتوگلوکوتارات دهیدروژناز
 - (۲) گلوكز-۶-فسفات دهیدروژناز
 - (۳) مالیک آنزیم
 - (۴) فسفوگلوکونات دهیدروژناز
- ۵۹- در β -اکسیداسیون اسیدهای چرب غیراشباع در محل کربن‌های فرد، کدام آنزیم اثر می‌کند؟
- (۱) کربوکسیلاز
 - (۲) ایزومراز
 - (۳) کیناز
 - (۴) ردوکتاز
- ۶۰- کدام یک حد واسط مشترک در تبدیل گلیسرول و لاکتان به گلوكز است؟
- (۱) آگزالواستات
 - (۲) فسفوانول پیروات
 - (۳) پیروات
 - (۴) گلوكز-۶-فسفات
- ۶۱- مقدار pK_A کدام اسید آمینه در محدوده ۶ تا $7/5$ متغیر است؟
- (۱) هیستیدین
 - (۲) سیستین
 - (۳) تیروزین
 - (۴) لیزین
- ۶۲- اگر pH محلول حاوی آمینواسید آلانین، با نقطه pK عامل اسیدی آن برابر باشد، در این صورت یونیزه است.
- (۱) در همه مولکول‌ها، عامل کربوکسیل
 - (۲) در 0.5% مولکول‌ها، عامل آمینی
 - (۳) در 0.5% مولکول‌ها، عامل کربوکسیل
 - (۴) در همه مولکول‌ها، عامل آمینی
- ۶۳- واپاشی در هسته‌ای با تعداد نوترنون اضافی، منجر به می‌گردد.
- (۱) کاهش عدد اتمی
 - (۲) افزایش جرم هسته
 - (۳) افزایش تعداد نوترنون‌ها
 - (۴) افزایش عدد اتمی
- ۶۴- کدام یک از اسیدهای آمینه زیر کمترین شاخص هیدروپاتی را دارد؟
- (۱) آرژینین
 - (۲) گلوتامیک اسید
 - (۳) لوسین
 - (۴) والین
- ۶۵- پتانسیل حالت استراحت سلول، به پتانسیل نرنست کدام یک از یون‌های زیر نزدیک‌تر است؟
- (۱) پتانسیم
 - (۲) سدیم
 - (۳) کلسیم
 - (۴) کلر
- ۶۶- تصویر زیر نمایانگر کدام نوع عوامل برهم زننده تعادل هارדי واینبرگ است؟

الگوهای محتمل جفت‌گیری والدین

Possible parent mating patterns

زنویپ محتمل زاده‌ها

(Expected offspring genotype)

احتمال جفت‌گیری والدین	AA	Aa	aa
$AA \times AA$	۴		
$Aa \times Aa$	۱	۲	۱
$aa \times aa$			۴
Total	۵ (%42)	۲ (%17)	۵ (%42)

- (۱) جفت‌گیری غیرتصادفی (Assortive mating)، جفت‌گیری جور (Non-Random mating)
- (۲) جفت‌گیری تصادفی (Assortive mating)، جفت‌گیری جور (Random mating)
- (۳) جفت‌گیری غیرتصادفی (Disassortative mating)، جفت‌گیری ناجور (Non-Random mating)
- (۴) جفت‌گیری تصادفی (Disassortative mating)، جفت‌گیری ناجور (Random mating)

- ۶۷- یکی از مثال‌های جالب در تکامل توان (co-evolution) مربوط به تکامل گونه‌های متنوع حشرات با گرده افسانی در گیاهان است که به آن گفته می‌شود.
- | | |
|--------------------|--------------------|
| Entomophily (۲) | Ornithophily (۱) |
| Sapromyiophily (۴) | Cheiroprophily (۳) |
- ۶۸- کدام گزینه‌ای زاماً پیش برند گونه‌زایی نیست؟
- (۱) جدایی زمانی (Temporal isolation)
 - (۲) جدایی جغرافیایی (Geographic isolation)
 - (۳) جریان زنی (Gene flow)
- ۶۹- ایجاد اکوپنوتیپ‌های غیرزننگی ناشی از کدام تغییرات است؟
- (۱) تغییرات اجتماعی
 - (۲) تغییرات اکولوژیک
 - (۳) تغییرات ترموماتیک
- ۷۰- همه موارد زیر از ویژگی‌های استراتژی K هستند، به جز:
- | | | | |
|-----------------|---------------------|--------------------|---------------|
| ۱) طول عمر بالا | ۲) تعداد کم نوزادان | ۳) اندازه جثه بزرگ | ۴) بلوغ زودرس |
|-----------------|---------------------|--------------------|---------------|

فیزیولوژی گیاهی:

- ۷۱- کدام عنصر نقش مستقیمی در سنتز لیگنین دارد؟
- (۱) مس (Cu)
 - (۲) کلسیم (Ca)
 - (۳) پتاسیم (K)
 - (۴) مولیبدن (Mo)
- ۷۲- ورود و خروج کلسیم به سیتوزول چگونه است؟
- (۱) از طریق کانال‌ها وارد و از طریق پمپ‌ها خارج می‌شود.
 - (۲) از طریق پمپ‌ها وارد و از طریق کانال‌ها خارج می‌شود.
 - (۳) از طریق آنتیپورترها وارد و از طریق کانال‌ها خارج می‌شود.
 - (۴) از طریق کانال‌ها وارد و از طریق پمپ‌ها و آنتیپورترها خارج می‌شود.
- ۷۳- خاک‌های شنی در مقایسه با خاک‌های رسی دارند.
- (۱) کلرید بیشتری
 - (۲) ظرفیت زراعی پایینی
 - (۳) آب بیشتری
 - (۴) ظرفیت تبادل کاتیونی بالایی
- ۷۴- کدام مشکل تغذیه‌ای منجر به انباستگی آنتوسیانین در برگ‌های گیاه می‌شود؟
- (۱) کمبود فسفر
 - (۲) بیشبود نیتروژن
 - (۳) کمبود کلسیم
 - (۴) بیشبود فسفر
- ۷۵- عنصر سدیم برای فتوسنتز نوع ضروری است زیرا در دخیل است.
- (۱) CAM - خروج ملات از واکوئل به سیتوزول
 - (۲) C₄ - مبادله پیرووات بین سلول غلاف آوندی و مزوپیل
 - (۳) C₄ - مبادله اگزوالستانات بین سلول غلاف آوندی و مزوپیل
 - (۴) CAM - خروج تریوزفسفات از کلروپلاست به سیتوزول
- ۷۶- اتصال عنصر سنگین کادمیوم به فیتوکلاتین از طریق کدام اسید آمینه است؟
- (۱) گلوتامات
 - (۲) گلیسین
 - (۳) سیستئین
 - (۴) سرین
- ۷۷- آنزیم‌های آلدھید اکسیداز و سولفیت اکسیداز محتوى کدام عنصر هستند؟
- (۱) نیکل
 - (۲) مولیبدن
 - (۳) منگنز
 - (۴) روی

- ۷۸- ترتیب صحیح روند تغییرات پتانسیل آب در خلال فرایند تعرق روزنها برای فضای میان یاخته‌ای، فضای زیر منفذ روزنها، فضای بیرون منفذ روزنها و توده هوا به ترتیب از راست به چپ (بر حسب مگاپاسکال) کدام است؟
- (۱) -۹۳/۶، -۷/۰۴، -۱/۳۸
 (۲) -۹۳/۶، -۷/۰۴، -۱/۳۸
 (۳) -۹۳/۶، -۱۰۲/۷، -۷/۰۴
 (۴) -۹۳/۶، -۱۰۲/۷، -۷/۰۴
- ۷۹- مصرف انرژی به شکل ATP در کدام تبدیل آنزیمی بینشتر از بقیه واکنش‌ها است؟
- (۱) نیتریت به آمونیوم (۲) نیترات به نیتریت (۳) آمونیوم به گلوتامات
 (۴) آسپارتات به آسپارژین
- ۸۰- کدام یک از عناصر ضروری گیاهان از نظر تاریخی دیرتر از همه شناسایی می‌شود؟
- (۱) منگنز (۲) کربالت (۳) مولیبدن
 (۴) نیکل
- ۸۱- شیره پرورده کدام گیاه دارای قندهای خانواده رافنیوز (مانند استاکیوز) می‌باشد؟
- (۱) کدو (۲) سیب (۳) نیشکر (۴) اسفناج
- ۸۲- دانه‌رسنهایی که در تاریکی رشد می‌کنند در پلاستهای خود، ساختاری به نام جسم پیش تیغه‌ای (pro lamellar body) دارند. در ساختار این جسم کدام پروتئین به مقدار فراوان وجود دارد؟
- (۱) روپیسکو
 (۲) سیتوکروم f
 (۳) پروتئین‌های کمپلکس جمع کننده نور
 (۴) پروتوكلوفیلید اکسیدوردوکتاز
- ۸۳- روپیسکو اکتیواز کدام وظیفه را در فعال‌سازی آنزیم روپیسکو بازی می‌کند؟
- (۱) تفکیک پروتون از ساختار آنزیم
 (۲) اتصال یون منیزیم به ساختار آنزیم
 (۳) تفکیک دی‌اکسیدکربن از ساختار آنزیم
 (۴) تفکیک ریبولوز ۱ و ۵ بیس‌فسفات از ساختار آنزیم
- ۸۴- فسفریلاسیون آنزیم فسفوanol پیرووات کربوکسیلاز توسط آنزیم کیناز در محل کدام باقیمانده آمینواسیدی انجام می‌شود؟
- (۱) لیزین
 (۲) ترثونین
 (۳) سرین
 (۴) پرولین
- ۸۵- دانشمندان با استفاده از کدام روش پی به اهمیت «ریبوفلاوین» در نورگرایی بردنده؟
- (۱) اندازه‌گیری طیف جذبی ریبوفلاوین و بتاکاروتین
 (۲) اندازه‌گیری تأثیر نور ماءه بنفش در نورگرایی
 (۳) انطباق طیف عمل فتوتروپیسم و طیف جذبی رنگیزه‌ها
 (۴) اندازه‌گیری مقدار رنگیزه‌های مسئول در جذب نور آبی
- ۸۶- ناجفت‌گرها (uncouplers) در غشاء کلروپلاست و میتوکندری چه اثری دارند؟
- (۱) کاهش سنتز ATP (۲) افزایش سنتز ATP (۳) کاهش انتقال الکtron
 (۴) افزایش انتقال الکtron
- ۸۷- کدام عبارت درباره چرخه گرانتوتفیل صحیح است؟
- (۱) تشکیل زئاگرانتین نیاز به NADPH دارد.
 (۲) تشکیل ویولاگرانتین نیاز به آسکوربات دارد.
 (۳) حالت خاموش فتوسیستم II با زئاگرانتین در ارتباط است.
 (۴) حالت خاموش فتوسیستم II با ویولاگرانتین در ارتباط است.
- ۸۸- کدام علف‌کش قابلیت تولید آنیون سوپراکسید را دارد؟
- (۱) پاراکوات
 (۲) دیبورون
 (۳) سیمازین
 (۴) ۲ کلرو ۴ اتیل آمینو ۶ ایزوپروپیل آمینو S تریازین

- ۸۹- تیمار «فوزیکوکسین» منجر به باز شدن روزنه می‌شود، چون:
- (۱) با تشدید فعالیت پمپ پروتون، محتوای پتاسیم سلول نگهبان روزنه را افزایش می‌دهد.
 - (۲) با مهار فعالیت پمپ پروتون، محتوای پتاسیم سلول نگهبان روزنه را کاهش می‌دهد.
 - (۳) با تشدید فعالیت پمپ پروتون، محتوای مالات سلول نگهبان روزنه را افزایش می‌دهد.
 - (۴) با مهار فعالیت پمپ پروتون، محتوای مالات سلول نگهبان روزنه را کاهش می‌دهد.
- ۹۰- کدام آنزیم ویژه گیاهان است؟
- (۱) مالات دهیدروژناز
 - (۲) لیباز
 - (۳) مالات سنتاز
 - (۴) سیتوکروم C۱کسیداز
- ۹۱- اگر در یک جهش یافته، در غیاب اتیلن پاسخ سه‌گانه (**triple response**) را نشان دهد کدام مولکول در آن معیوب شده است؟
- (۱) جهش در یکی از گیرندهای اتیلن
 - (۲) جهش در یک مهار کننده عمل اتیلن فرودست گیرنده اتیلن
 - (۳) جهش در یک عامل نسخه‌برداری ژن‌های پاسخ‌گر به اتیلن
 - (۴) جهش در یک عامل مهار کننده نسخه‌برداری ژن‌های پاسخ‌گر به اتیلن
- ۹۲- کدام یک از آنزیم‌های زیر در تشکیل همیوگ‌های آمینواسیدی اکسین‌ها عمل می‌کند و برای فعالیت کاتالیزوری خود از چه آمینواسید و کوفاکتورهایی استفاده می‌کند؟
- (۱) IAA - پپتیدو ترانسفرازها، D-آمینواسیدها و Mg^{2+}
 - (۲) IAA - پپتیدو ترانسفرازها، L-آمینواسیدها و Mg^{2+} و ATP
 - (۳) IAA - آمیدوسنتازها، D-آمینواسیدها و Mg^{2+}
 - (۴) IAA - آمیدوسنتازها، L-آمینواسیدها و ATP و Mg^{2+}
- ۹۳- کدام آنزیم در غیرفعال سازی زیستی ژیبرلین‌ها نقش دارد؟
- (۱) GA₂₀^{ox}
 - (۲) GA₁₂^{ox}
 - (۳) GA₂^{ox}
 - (۴) سیس - زأتین ریبوزید
- ۹۴- کدام یک از سیتوکینین‌های زیر می‌تواند از تغیر tRNA‌ها حاصل شود؟
- (۱) کینتین
 - (۲) دهیدروزأتین
 - (۳) بنزیل آمینو پورین
- ۹۵- کدام گزینه در مورد ترمپریودیسم درست است؟
- (۱) رشد گیاهان در دماهای برابر روز و شب، بهینه است.
 - (۲) تأثیر تناوب دمای شباهنگ، نتیجه تأثیر متناوب روشتابی - تاریکی است.
 - (۳) رشد گیاهان در شب، تحت تأثیر تابش نور کاهش می‌یابد.
 - (۴) تأثیر تناوب دمای شباهنگ، نتیجه جلوگیری از رقابت بین اندام هوایی ریشه است.
- ۹۶- قرار گرفتن دانه‌رست‌های رنگ پریده (اتیوله) در معرض نور چه نتیجه‌ای دارد؟
- (۱) تحت تأثیر نور رشد ریشه آن‌ها کاهش می‌یابد.
 - (۲) تحت تأثیر علامت نوری سبز می‌شوند و فتوستنتز می‌کنند.
 - (۳) تحت تأثیر علامت نوری رشد محور هیبیوکوتیل آن‌ها کاهش می‌یابد.
 - (۴) تحت تأثیر نور فتوستنتز را از سر گرفته و رشد آن‌ها افزایش می‌یابد.
- ۹۷- کدام ترکیب، حدواتسط مسیر بیوسنتز اکسین است؟
- (۱) تریپتوفان
 - (۲) اندول گلیسرول فسفات
 - (۳) اندول ۳ آلدئید
 - (۴) هیدروکسی متیل اکس اندول

-۹۸- در مسیر علامتی اکسین و سیتوکینین به ترتیب چه سازوکاری عمل می‌کند؟

- ۱) سنتز عوامل پاسخ‌گر به اکسین - ترکیب مهار کننده‌های عمل سیتوکینین
- ۲) تحریک مهار کننده‌های عمل اکسین - تحریک عوامل پاسخ‌گر به سیتوکینین
- ۳) سرکوب مهار کننده‌های عمل اکسین - سنتز عوامل پاسخ‌گر به سیتوکینین
- ۴) تحریک عوامل پاسخ‌گر به اکسین - تحریک مهار کننده‌های عمل سیتوکینین

-۹۹- کدام هورمون و چگونه بیشترین تأثیر را در نمو و کارکرد کلروپلاستی دارد؟

- ۱) اکسین - تحریک سنتز فسفردار شدگی نوری
- ۲) سیتوکینین - تحریک سنتز پروتئین‌های فتوسیستم‌ها
- ۳) سیتوکینین - افزایش سنتز کلروفیل
- ۴) اکسین - افزایش گسترش غشاها تیلاکوئیدی

-۱۰۰- کدام گزینه در مورد فلوریژن درست است؟

- ۱) گیاهان روز کوتاه به فلوریژن نیاز ندارند.
- ۲) فلوریژن گیاهان روز بلند مهار کننده عمل فلوریژن گیاهان روز کوتاه است.
- ۳) ترکیب واحدی در گیاهان روز بلند و روز کوتاه به عنوان فلوریژن عمل می‌کند.
- ۴) گیاهان روز بلند به فلوریژن بیشتری در مقایسه با گیاهان روز کوتاه نیاز دارند.

سیستماتیک گیاهی:

-۱۰۱- انگلر معتقد بود

- ۱) درختان با گل آذین دم گربه‌ای (Amentiferae) و بدون گلبرگ در گروه دولپه‌ای‌ها ابتدایی هستند.
- ۲) گندمیان (Poaceae) نسبت به ثعلبیان (Orchidaceae) پیشرفته هستند.
- ۳) گل‌های تک جنسی پر گلبرگ ابتدایی، هستند.
- ۴) دو لپه‌ای‌ها نسبت به تک لپه‌ای‌ها، ابتدایی هستند.

-۱۰۲- اولین رده‌بندی گیاهی براساس صفات ریخت‌شناختی توسط کدام‌یک از دانشمندان زیر انجام پذیرفت؟

- ۱) لینه
- ۲) دیوسکورید
- ۳) دوزوسیو
- ۴) تئوفراست

-۱۰۳- تعریف Paratype در کدام گزینه به درستی ذکر شده است؟

- ۱) مجموعه نمونه‌هایی که در شرح اصلی آرایه توسط نویسنده ذکر شده باشند.
- ۲) هر یک از نمونه‌های Isotype که در مقاله اصلی ذکر نشده باشد.

-۱۰۴- به نمونه‌های متعدد ذکر شده هنگام شرح آرایه قبل از سال ۱۹۵۸ میلادی اطلاق می‌گردد.

-۱۰۵- نمونه‌ای غیر از Holotype و Isotype که هنگام شرح گونه جدید ذکر شده باشد.

-۱۰۶- کیسه‌های هوایی (Air bladders) در اعضای کدام شاخه از جلبک‌ها قابل مشاهده است؟

- ۱) دینوفلازله‌ها
- ۲) جلبک‌های سبز
- ۳) جلبک‌های قرمز
- ۴) جلبک‌های قهوه‌ای

-۱۰۷- کدام رنگیزه فتوسنتزی امکان حضور جلبک‌های قرمز را در بخش‌های عمیق یک اکوسیستم آبی فراهم می‌کند؟

- ۱) فیکواریتین
- ۲) فوکوزانتین
- ۳) کلروفیل b
- ۴) کلروفیل a

-۱۰۸- کدام گونه، میزبان ثانویه زنگ ساقه گندم (*Puccinia graminis*) است؟

- ۱) *Zea mays*
- ۲) *Berberis vulgaris*

- ۳) *Rhus integrifolia*
- ۴) *Hordeum vulgare*

- ۱۰۷ - گیاه‌شناسی قصد دارد نمونه‌ای از سرده (جنس) *Lathyrus* با برگ‌های ساقه آغوش را به عنوان گونه‌ای جدید نام‌گذاری و معرفی کند. لقب متناسب با این صفت کدام است؟
- appendiculatus* (۴) *rotundifoliatus* (۳) *perfoliatus* (۲) *plicatus* (۱)
- ۱۰۸ - منشأ کدامیک از ساختارهای زیر از بقیه گزینه‌ها متفاوت است؟
- (Cladode) (۴) شاخه برگ (Thorn) (۳) خارشاخه (Spine) (۲) خار (Corm) (۱) برنه
- ۱۰۹ - کدام سرده از تیره بادنجانیان (*Solanaceae*) دارای میوه کپسول است؟
- Lycopersicum* (۴) *Physalis* (۳) *Datura* (۲) *Solanum* (۱)
- ۱۱۰ - کدام ساختار زیر در خزه‌ای‌ها متعلق به بخش گامتوفیتی (n) کروموزومی است؟
- Capsule (۴) Calyptra (۳) Pristoime (۲) Seta (۱)
- ۱۱۱ - کدام سرده نماینده ابتدایی ترین شاخه گیاهان آوندی است؟
- Ophioglossum* (۴) *Equisetum* (۳) *Marchantia* (۲) *Isoetes* (۱)
- ۱۱۲ - فدان ریشه حقیقی ویژگی کدام تیره است؟
- Polypodiaceae (۲) Psilotaceae (۱)
- Selaginellaceae (۴) Lycopodiaceae (۳)
- ۱۱۳ - کدام سرخس دارای برگ شاخه‌هایی (*Frond*) با درجه انشعاب بالا و هاگینه (Sorus) های حاشیه‌ای است؟
- Polypodium vulgare* (۲) *Pteris cretica* (۱)
- Asplenium scolopendrium* (۴) *Pteridium aquilinum* (۳)
- ۱۱۴ - کدام آرایه از بازدانگان امروزی، در ردیفهای قدیمی به عنوان گروه حد واسط بین بازدانگان و نهان‌دانگان به شمار می‌رفت؟
- Taxaceae (۴) Pteridosperms (۳) Gnetales (۲) Conifers (۱)
- ۱۱۵ - کدام ویژگی از مشخصات *Amborella* به عنوان نهان‌دانهای ابتدایی نیست؟
- (۱) پرچم‌های تیغه‌ای (۲) گامتوفیت ماده ۹ هسته‌ای (۳) گلپوش چرخه‌ای
- ۱۱۶ - میوه کپسول و پرچم‌های شش تایی ویژگی کدام سرده است؟
- Hordeum* (۴) *Luzula* (۳) *Cyperus* (۲) *Carex* (۱)
- ۱۱۷ - کدام تیره در راسته *Asparagales* عمده‌داری تخمدان تختانی است؟
- Orchidaceae (۲) Asparagaceae (۱)
- Liliaceae (۴) Asphodelaceae (۳)
- ۱۱۸ - جذب رطوبت محیطی در ریشه فتوسنتز کننده گیاه *Vanilla* توسط چه ساختاری انجام می‌گیرد؟
- (۱) پارانشیم هوایی (*Aeranchyma*) (۲) عدسک (*I.centicel*)
- (۳) روزنه (*Stomata*) (۴) ریشه پوش (*Velamen*)
- ۱۱۹ - سرده *Galanthus* به کدام تیره تعلق دارد و سرده مشابه با آن با گلپارهای (Tepals) سفید و نوک سبز رنگ کدام است؟ (به ترتیب از چپ به راست)
- Fritilaria* - Liliaceae (۲) *Eremurus* - Asphodelaceae (۱)
- Ornithogalum* - Ilyacinthaceae (۴) *Leucojum* - Amaryllidaceae (۳)

- ۱۲۰ - اعضای کدام تیره، اغلب علفی و دارای گل آذین دم‌گربه‌ای (Catkin) هستند؟
- | | | | |
|----------------|----------------|------------------|--------------|
| Urticaceae (۴) | Salicaceae (۳) | Elaeagnaceae (۲) | Fagaceae (۱) |
|----------------|----------------|------------------|--------------|
- ۱۲۱ - در کدام سرده ناحیه خزری از تیره پنیرکیان (Malvaceae) گل آذین بر روی برگه (براکته) بزرگ استقرار یافته است؟
- | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| (<i>Ulmus</i>) (۴) | (<i>Tilia</i>) (۳) | (<i>Fagus</i>) (۲) | (<i>Betula</i>) (۱) |
|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
- ۱۲۲ - در کدام سرده از تیره کاسنیان (Asteraceae) جام گل از هر دو نوع لوله‌ای و زبانه‌ای است؟
- | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <i>Taraxacum</i> (۴) | <i>Cichorium</i> (۳) | <i>Tanacetum</i> (۲) | <i>Carthamus</i> (۱) |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
- ۱۲۳ - گیاهی با گوشواره خاری، گل منظم و دوجنسی، ۴ گلبرگ، پرچم‌های متعدد و دارای اندام ژینوفور (مادگی بر) با کدام سرده مطابقت دارد؟
- | | | | |
|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| <i>Ziziphus</i> (۴) | <i>Paliurus</i> (۳) | <i>Fagonia</i> (۲) | <i>Capparis</i> (۱) |
|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
- ۱۲۴ - کدام تیره دولپه‌ای دارای گیاهان بالارونده، میوه‌سته، گل آذین پانیکل پرگل، انشعابات شاخه‌ای از نوع همپا (Tendril) و پیچک (Sympodial) است؟
- | | | | |
|--------------|-----------------|----------------|----------------|
| Vitaceae (۴) | Smilacaceae (۳) | Proteaceae (۲) | Piperaceae (۱) |
|--------------|-----------------|----------------|----------------|
- ۱۲۵ - کدام تیره در راسته Saxifragales دارای برگ‌های گوشتی است؟
- | | | |
|------------------|--|---------------|
| Crassulaceae (۲) | | Cactaceae (۱) |
|------------------|--|---------------|
- | | | |
|--------------------|--|---------------------|
| Hamamelidaceae (۴) | | Grossulariaceae (۳) |
|--------------------|--|---------------------|
- ۱۲۶ - کارکرد ریشه‌های مرجانی (Coralloid) در تیره پایانخلیان (Cycadaceae) با کدام گزینه شباهت بیشتری دارد؟
- | |
|--|
| (۱) مکنده (Haustorial) در تیره صندلیان (Santalaceae) |
|--|
- | |
|--|
| (۲) زانویی (Root knee) در تیره سرویان (Cupressaceae) |
|--|
- | |
|---|
| (۳) ریزوبیوم (Rhizobium) در تیره باقلانیان (Fabaceae) |
|---|
- | |
|---|
| (۴) ذخیره‌ای (Storage) در تیره کرفسیان (Apiaceae) |
|---|
- ۱۲۷ - فرمول گل در تیره کلاه میرحسینیان (Plumbaginaceae) کدام است؟
- | | |
|----------------------|--------------------------|
| K(۲)C(۲)A(۳)G(۵) (۲) | K(۴-۵)C(۴-۵)A(۵)G(۲) (۱) |
|----------------------|--------------------------|
- | | |
|----------------------|----------------------|
| K(۵)C(۵)A(۵)G(۵) (۴) | K(۵)C(۵)A(۴)G(۱) (۳) |
|----------------------|----------------------|
- ۱۲۸ - کدام زوج سرده‌ها دارای چهارگل برگ، شش پرچم (چهار تا بلند و دو تا کوتاه) و میوه‌های دوبرچه‌ای شکوفا هستند؟
- | | |
|--------------------------------------|--|
| <i>Nelumbo</i> - <i>Platanus</i> (۲) | <i>Matthiola</i> - <i>Raphanus</i> (۱) |
|--------------------------------------|--|
- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| <i>Saxifraga</i> - <i>Sedum</i> (۴) | <i>Papaver</i> - <i>Berberis</i> (۳) |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
- ۱۲۹ - کدام سرده‌ها در تیره Scrophulariaceae با تعریف جدید و محدود (Sensu stricto) آن (در APG IV) قرار دارند؟
- | | |
|--|--|
| <i>Pedicularis</i> - <i>Rhyncochoris</i> (۲) | <i>Antirrhinum</i> - <i>Scrophularia</i> (۱) |
|--|--|
- | | |
|---------------------------------------|--|
| <i>Verbascum</i> - <i>Linaria</i> (۴) | <i>Verbascum</i> - <i>Scrophularia</i> (۳) |
|---------------------------------------|--|
- ۱۳۰ - جام گل منظم، گل آذین گوزن یک‌سویه، میوه‌های چاکبر (Schizocarpic) دوبرچه‌ای و خامه بن تخدانی (Gynobasic) در کدام سرده دیده می‌شوند؟
- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| (۲) پنیرک (<i>Malva</i>) | (۱) آویشن (<i>Thymus</i>) |
|----------------------------|-----------------------------|
- | | |
|--|--------------------------------|
| (۴) گل فراموشم مکن (<i>Myosotis</i>) | (۳) شیر پنیر (<i>Galium</i>) |
|--|--------------------------------|

تکوین گیاهی (ریخت‌شناسی، تشریح، ریخت‌زائی و اندامزائی):

- ۱۳۱ - اثر اکسین انتشاری در جوانه رأسی بر شاخه‌های جانبی کدام است؟
 (۱) بازدارنده (۲) ترمیم‌کننده (۳) تحریک‌کننده
 (۴) حمایت‌کننده
- ۱۳۲ - کدام آنزیم در تحریک جوانه‌زنی دانه‌های جو مؤثر است؟
 α - amylase (۴) Invertase (۳) Protease (۲) Lipase (۱)
- ۱۳۳ - پیچش نخودفرنگی به دور تکیه‌گاه معرف کدام پدیده است؟
 Thigmotaxis (۲) Telmotaxis (۱)
 Thigmotropism (۴) Thigmonasty (۳)
- ۱۳۴ - گیاهانی با تخدمان دارای یک تخمک یا تعداد تخمک کم معمولاً توسط چه عاملی گرده‌افشانی می‌کنند؟
 (۱) باد (۲) زنبورها (۳) پروانه‌ها (۴) پرنده‌گان
- ۱۳۵ - گل‌های کلیستوگام (**Cleistogamous flowers**) از نظر گرده‌افشانی چگونه‌اند؟
 (۱) باد گرده‌افشان (۲) خود گرده‌افشان (۳) پرنده گرده‌افشان (۴) حشره گرده‌افشان
- ۱۳۶ - حالتی از آرایش برگی که طرز قرارگیری برگ‌های گره‌های متوالی بر هم عمود باشد چه نامیده می‌شود؟
 distichous (۴) decussate (۳) orthostich (۲) parastich (۱)
- ۱۳۷ - میوه ساده و مرکب (**Compound**) به ترتیب در کدام گیاهان دیده می‌شود؟
 (۱) انجیر - توت فرنگی (۲) پرتقال - توت معمولی (۳) گرد و - انار (۴) گیلاس - بادام زمینی
- ۱۳۸ - اکسین طبیعی در سلول‌های تولید می‌شود.
 (۱) در حال تمایز (۲) در حال تقسیم کند (۳) در حال ذخیره مواد (۴) در حال سریع
- ۱۳۹ - مریستم رأسی ساقه در *Arabidopsis* دارای لایه سلول بنیادی است که در مرحله رویان‌زایی آشکار می‌شوند.
- ۱۴۰ - کدام یک از موارد زیر متدالو ترین الگوی فیلوتاکسی تشکیل اندام‌های گل کامل را نشان می‌دهد؟
 (۱) چرخه‌ای در همه اندام‌ها (۲) حلزونی در همه اندام‌ها
 (۳) حلزونی در کاسبرگ - چرخه‌ای در گلبرگ، پرچم و برچه
 (۴) حلزونی در گل‌بوش - چرخه‌ای در پرچم و برچه
- ۱۴۱ - سلول‌های فلوزن و کامبیوم آوندی در چه ویژگی اختلاف دارند؟
 (۱) میزان تقسیم (۲) نوع و جهت تقسیم
 (۳) فعالیت در مرحله نمو گیاه (۴) ثابت یا متغیر بودن مکان تشکیل
- ۱۴۲ - در کدام یک از حالات زیر، انتقال عمودی شیره خام در آوند چوبی سریع‌تر و بهتر انجام می‌شود؟
 Diffuse ring Porous (۲) Ring Porous (۱)
 Semi diffuse Porous (۴) Semi ring Porous (۳)

۱۴۳- کدام یک از انواع اسکلراید، به ترتیب، از راست به چپ، در برگ‌ها و درون بر میوه‌های شفت متداول هستند؟

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Filiform , Brachysclereid (۲) | Brachysclereid , Branched (۱) |
| Osteosclereid , Branched (۴) | Osteosclereid , Macrosclereid (۳) |

۱۴۴- از بین سلول‌های زیر، کدام یک اولین مرحله بروز قطبیت (**Polarity**) در گیاهان دانه‌دار را نشان می‌دهد؟

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| (۱) تخم (egg) اصلی قبل از اولین تقسیم | (۲) تخمزا (egg) قبل از لفاف |
| (۳) پیش‌رویان (Proembryo) کروی | (۴) پیش‌رویان (Proembryo) دو سلولی |

۱۴۵- الگوی شعاعی (**Radial Pattern**) در ریشه‌ها، با ظهور کدام نوع سلول در مراحل رویانی زایی مشخص می‌شود؟

- | | | | |
|----------------|--------------|-----------------|-------------|
| (۱) پروکامبیوم | (۲) پروتودرم | (۳) گراندمریستم | (۴) هیپوفیز |
|----------------|--------------|-----------------|-------------|

۱۴۶- مریستم انتهایی ریشه (**RAM**) در گیاه *Arabidopsis* از مستقایات چه سلول (سلول‌هایی) ایجاد می‌شود؟

- | | |
|-------------|--------------|
| (۱) انتهایی | (۲) قاعده‌ای |
|-------------|--------------|

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (۳) انتهایی و قاعده‌ای | (۴) انتهایی و تخم اصلی |
|------------------------|------------------------|

۱۴۷- در ساقه مو (*Vitis*)، اولین فلوزن در آوند آبکش اولیه تشکیل می‌شود. در پایان سال اول رشد، منطقه Outer bark شامل چه بافت‌هایی است؟

- | | |
|---|--|
| (۱) اپیدرم، کورتکس، چوب پنبه | (۲) فلوزن، فلودرم، آبکش پسین |
| (۳) آبکش اولیه، کامبیوم آوندی، آوند چوب اولیه | (۴) آبکش پسین، کامبیوم آوندی، چوب پسین |

۱۴۸- متداول‌ترین ساختار تشریحی اندودرم در ریشه گیاهان تک لپه چیست؟

- | | |
|---|---|
| (۱) سلول‌های دارای نوارهای لیگنینی، به همراه سلول‌های معبر | (۲) سلول‌های دارای نوارهای کاسپاری، بدون سلول‌های معبر |
| (۳) سلول‌هایی با دیواره ثانویه نعلی شکل، بدون سلول‌های معبر | (۴) سلول‌هایی با دیواره ثانویه نعلی شکل، به همراه سلول‌های معبر |

۱۴۹- کدام یک، اکسین سنتتیک است؟

- | | | | |
|---------|---------|--------|--------|
| IAA (۴) | NAA (۳) | GA (۲) | BA (۱) |
|---------|---------|--------|--------|

۱۵۰- نتیجه اصلی رشد قطری در گیاهان، افزایش مقدار کدام یک است؟

- | | |
|-------------|---------------------|
| (۱) ریتیدوم | (۲) لایه‌های زاینده |
|-------------|---------------------|

- | | |
|---------------------|------------------------|
| (۳) چوب و آبکش پسین | (۴) چوب پسین و ریتیدوم |
|---------------------|------------------------|

۱۵۱- چه عاملی باعث تشخیص لایه‌های مختلف دیواره سلولی از یکدیگر می‌شود؟

- | | |
|---|---|
| (۱) تفاوت در جهت میکروفیبریل‌های سلولزی | (۲) تفاوت در تراکم و جهت میکروفیبریل‌های سلولزی |
| (۳) تفاوت در تراکم میکروفیبریل‌های سلولزی و مقادیر مختلف لیگنین | (۴) تفاوت در تراکم و جهت میکروفیبریل‌های سلولزی و مقادیر مختلف لیگنین |

۱۵۲- تجزیه هسته در عناصر آبکشی را که به صورت از دست دادن تدریجی محتویات رنگ‌بذری صورت می‌گیرد چه می‌نامند و در کدام گروه از گیاهان دیده می‌شود؟

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| (۱) پیکنولیتیک - نهان‌دانگان | (۲) کروماتولیتیک - نهان‌دانگان |
| (۳) پیکنولیتیک - بازدانگان | (۴) کروماتولیتیک - بازدانگان |

- ۱۵۳ - انحنای فتوتروپیسمی در ساقه و ریشه به ترتیب نتیجه توزیع نامساوی کدام عامل است؟
 ۱) اکسین - اکسین
 ۲) ژیبرلین - ژیبرلین
 ۳) اکسین - ژیبرلین
 ۴) ژیبرلین - اکسین
- ۱۵۴ - کدام یک از بخش‌های دیواره سلولی ایزوتوپ هستند؟
 ۱) تیغه میانی
 ۲) دیواره اولیه
 ۳) دیواره ثانویه
 ۴) دیواره اولیه و دیواره ثانویه
- ۱۵۵ - بافت تغذیه‌ای غالب دانه در گندم و در لوبیا به ترتیب از راست به چپ کدام است؟
 ۱) لپه - لپه
 ۲) آندوسپرم - آندوسپرم
 ۳) آندوسپرم - لپه
 ۴) لپه - آندوسپرم
- ۱۵۶ - اگر سلول‌های نگهبان با سلول‌های همراه عمود بر آن‌ها احاطه شوند، روزنه از نوع نامیده می‌شود.
 ۱) آنموسیتیک
 ۲) آنیزوسیتیک
 ۳) پاراسیتیک
 ۴) دیاسیتیک
- ۱۵۷ - سلول‌های حباب مانند (bulli form) در کدام گروه از گیاهان دیده می‌شوند?
 ۱) گندمیان
 ۲) گندمیان و اکثر تک لپه‌ای‌ها
 ۳) گندمیان و تعدادی از نهان‌زادان آوندی
 ۴) اکثر تک لپه‌ای‌ها و تعدادی از دو لپه‌ای‌ها
- ۱۵۸ - باز شدن کیسه گرد به دلیل وجود کدام لايه است?
 ۱) استومیوم
 ۲) آندوتلیوم
 ۳) تاپتوم
 ۴) آندوتیوم
- ۱۵۹ - شیره نارگیل بیشتر محتوی کدام فاکتور است?
 ۱) سیتوکینین
 ۲) ژیبرلین
 ۳) اکسین
 ۴) آبسیسیک اسید
- ۱۶۰ - مطابق مدل ABCDE تکوین گل، کدام گروه ژنی در نمو تخمک نقش اصلی را بر عهده دارد؟
 ۱) B + D
 ۲) E + D
 ۳) C + D
 ۴) A + D

