

۳۴۴

F



نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :

صبح پنج شنبه
۹۲/۱۱/۱۷



اگر دانشگاه اصلاح شود عملکرت 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 ۱۳۹۳

زیست‌شناسی - علوم گیاهی - کد ۱۲۱۳

مدت پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۶۰

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	مجموعه زیست‌شناسی (تنه مشترک)	۴۰	۳۱	۷۰
۳	فیزیولوژی گیاهی	۳۰	۷۱	۱۰۰
۴	سیستماتیک گیاهی	۳۰	۱۰۱	۱۳۰
۵	تکوین گیاهی (ریخت‌شناسی، تشریح، ریخت‌زانی و اندام‌زانی)	۳۰	۱۳۱	۱۶۰

یهمن ماه سال ۱۳۹۲

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

ابن آزمون نمرة منفی دارد.

Part A: Vocabulary

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

- 1- Mrs. Harding herself was thin and frail but her son was a _____ sixteen-year-old.
 1) unbearable 2) verbose 3) sturdy 4) lethargic
- 2- Some tribes still _____ the more remote mountains and jungles of the country.
 1) forego 2) inhabit 3) ensue 4) aggravate
- 3- The _____ of coffee brought Christine into the small cafe.
 1) aroma 2) fragility 3) whim 4) badge
- 4- The client _____ our proposal because they found our presentation banal and unimpressive.
 1) recognized 2) emulated 3) hailed 4) rejected
- 5- Immediately overcome by _____ for the wrong he had done, I lowered him to the floor and tried to apologize.
 1) remorse 2) charity 3) stubbornness 4) esteem
- 6- A health inspector gave _____ instructions on how to correct the problem; we all found out how to handle the situation.
 1) perpetual 2) rudimentary 3) explicit 4) trivial
- 7- I _____ the cold I was getting by taking plenty of vitamin C pills and wearing a scarf.
 1) vanished 2) squandered 3) forestalled 4) penetrated
- 8- Why would Ian want to claim his inheritance and then give all his money away? It was a _____ to me.
 1) riddle 2) peril 3) glory 4) fragment
- 9- He was later accused of writing _____ loan and deposit records, found guilty and sentenced to three years of imprisonment.
 1) essential 2) fraudulent 3) vulgar 4) witty
- 10- The question of how the murderer had gained entry to the house _____ the police for several weeks.
 1) exhilarated 2) assailed 3) countered 4) perplexed

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.

Scuba diving is a form of underwater diving in which a diver uses a self-contained underwater breathing apparatus (scuba) to breathe underwater.

Unlike other modes of diving, (11) _____ rely either on breath-hold or on air pumped from the surface, scuba divers carry their own source of breathing gas, (usually compressed air), (12) _____ greater freedom of movement than with an air line or diver's umbilical and longer underwater endurance than breath-hold. Scuba equipment may be open circuit, in which exhaled gas (13) _____ the surroundings, or closed or semi-closed circuit, (14) _____ is scrubbed to remove carbon dioxide, and (15) _____ replenished from a supply of feed gas before being re-breathed.

- 11- 1) that 2) on which they 3) which 4) they
- 12- 1) allowing them 2) they allow 3) allowed them 4) to allow
- 13- 1) exhausts 2) is exhausted to 3) exhausting 4) be exhausted
- 14- 1) where the gas breathing
3) the breathing gas which 2) which breathes the gas
4) in which the breathing gas
- 15- 1) the oxygen is used
3) uses the oxygen to be 2) the oxygen used is
4) used is the oxygen

Directions: Read the following three passages and choose the best answer (1), (2), (3) , or (4) that best answer each question. Then mark your answer on your answer sheet.

Passage 1

Acid rain is a silent killer, destroying forests, streams and lakes throughout the world. As we burn fuels rich in sulfur, such as much of the coal used to generate electricity, the sulfur burns to sulfur dioxide and is emitted through the smoke-stack of the generating plant. In the air, sulfur dioxide reacts with water to form sulfuric acid, which then dissolves into the water droplets of clouds. As drops fall as rain, snow or sleet, they carry the sulfuric acid with them as acid rain, also called acid precipitation.

Acid precipitation damages plants in many ways. Because the cuticle on the epidermis is not absolutely impermeable, some acid directly moves into the plant tissues and damages leaves, flowers, fruits and cones. Perhaps more significantly, most of the acid enters the soil and accelerates cation exchange, causing positively charged ions to be released from the soil particles and to be washed away in the rain. The soil is left depleted of nutrients, and plants suffer from mineral deficiency.

16- What is paragraph 1 mainly concerned with?

- 1) The role of technology in causing acid rain
- 2) The steps involved in the formation of acid precipitation
- 3) Why the devastating effects of acid rain generally are ignored
- 4) Why forests, streams and lakes throughout the world are shrinking

17- It can be inferred from the passage that coal -----.

- 1) makes acid rain a silent killer
- 2) contains a good amount of sulfur
- 3) derives sulfur from sulfur dioxide
- 4) is the sole agent responsible for acid rain

18- The word “which” in paragraph 1 refers to -----.

- 1) sulfur dioxide
- 2) the air
- 3) sulfuric acid
- 4) water droplets

19- Paragraph 2 mainly discusses -----.

- 1) why plants are so vulnerable to acid rain
- 2) what part of the ecosystem is most damaged by acid rain
- 3) why the damages inflicted by acid rain are often underestimated
- 4) the way in which the phenomenon known as acid rain causes damage to plants

20- The passage offers an alternative word or phrase for which of the following?

- 1) Mineral deficiency
- 2) Cuticle
- 3) Rain and snow
- 4) Streams

21- The word “impermeable” in paragraph 2 is closest in meaning to -----.

- 1) impervious
- 2) immeasurable
- 3) implicit
- 4) impracticable

Passage 2

The seed is the dispersal stage of the life cycle of angiosperms and gymnosperms. It contains the embryo, the next generation of plant in miniature. Many seeds are dry when shed from their parent plant.

The advantage of reproducing through seeds is apparent; however, the embryo is encased in a protective coat and is provided with a source of nutrients until it becomes established as an independent photosynthetic (autotrophic) entity.

Seeds account for 70% of food consumed by humans, and are also the major feeds for domestic animals. Their importance cannot be overstated. World seed production is dominated by the cereals, and even the production of wheat, maize or rice alone by far exceeds that of all the other crops. Cereals provide a concentrated source of carbohydrate for the human diet, livestock feed and industrial raw materials. They are also an important source of proteins, oil, vitamins and fiber.

22- Which of the following is somehow described in paragraph 1?

- 1) Dispersal stage
- 2) The embryo
- 3) Parent plant
- 4) The life cycle of angiosperms

23- It is true that the embryo -----.

- 1) is protected
- 2) includes seeds
- 3) generates autotrophic entities
- 4) provides a source of nutrients

24- Which of the following statements is NOT true, according to the passage?

- 1) Seeds supply domestic animals with a good source of feeds.
- 2) Human beings heavily rely on seeds for their nutrition.
- 3) The importance of seeds has been overstated.
- 4) Wheat, maize or rice are examples of cereals.

25- The word “that” in paragraph 3 refers to -----.

- 1) production
- 2) seed
- 3) rice
- 4) world

26- What is the rhetorical purpose of paragraph 3?

- 1) Process description
- 2) Classification
- 3) Definition
- 4) Function description

27- The phrase “account for” in paragraph 3 is closest in meaning to -----.

- 1) engenders
- 2) elucidates
- 3) terminates
- 4) results in

Passage 3

The deuteromycetes, also called the “imperfect fungi”, are defined by a single feature: the absence of sexual reproduction. The approximately 17,000 species of imperfect fungi reproduce almost exclusively by conidia. Because their asexual reproduction usually resembles that of the ascomycetes, most of the deuteromycetes probably descended from an ascomycete ancestor that lost the ability to reproduce sexually. This suggestion is supported by the observation that whenever sexual reproduction is discovered in a deuteromycete, it is usually of the ascomycete type. However, the sexual reproduction discovered in a few deuteromycetes resembles that of the basidiomycetes, which means that a small proportion of deuteromycetes are of basidiomycete origin. Deuteromycetes are mostly free-living and terrestrial, but some are pathogenic. The best known of the pathogenic deuteromycetes include the causal agents of a respiratory disease called aspergillosus.

28- Which of the following is TRUE about deuteromycetes, according to the passage?

- 1) Most of them may have descended from an ascomycete ancestor that reproduced bisexually.
- 2) They are mainly of basidiomycete origin.
- 3) They are mostly pathogenic.
- 4) None of the above

29- The disease caused by the pathogenic deuteromycetes affects the -----.

- 1) lungs
- 2) kidneys
- 3) heart
- 4) stomach

30- Which of the following best represents the author's attitude towards the topic of the passage?

- 1) Apprehensive
- 2) Indifferent
- 3) Complimentary
- 4) Impartial

مجموعه زیست شناسی - گیاهی

-۳۱

آنزیمهای شرکت کننده در آسیمیلاسیون سولفاتات تا مرحله سولفید به ترتیب عبارتند از:

- (۱) ATP سولفوریلаз - APS کیناز - سولفوترانسفراز
- (۲) ATP سولفوریلаз - APS سولفوترانسفراز - کیناز
- (۳) ATP سولفوریلاز - APS سولفوترانسفراز - سولفتیت ردوکتاز
- (۴) ATP سولفوریلاز - APS کیناز - سولفتیت ردوکتاز

-۳۲

در مسیر علامت دهنی ژیبرلین‌ها برای سنتز آلفا آمیلاز در لایه آلورون جو (*Hordeum*)

- (۱) ژیبرلین با اتصال به پذیرنده در سطح غشاء پلاسمایی با واسطه G بروتین‌ها، رونویسی و ترشح آلفا آمیلاز را تحریک می‌کند.

-۳۳

(۲) تشکیل GMP حلقوی قبل از افزایش غلظت درون سیتوسی Ca^{++} صورت می‌گیرد.

- (۳) افزایش غلظت GA-MYB اولین رویداد مسیر علامت دهنی ژیبرلین در سلول‌های آلورون می‌باشد.

-۳۴

(۴) سنتز بروتین DELLA وابسته به تحریک یک سیستم Ca^{++} / کالمودولین است.

کدام یک از موارد زیر نمایانگر اختلاف بین کامبیوم آوندی و فلوزن است؟

- (۱) تقسیمات جهتدار در کامبیوم آوندی و تقسیمات بدون نظم در فلوزن
- (۲) متغیر بودن مکان تشکیل کامبیوم آوندی و ثابت بودن آن در فلوزن
- (۳) ثابت بودن مکان تشکیل کامبیوم آوندی و متغیر بودن آن در فلوزن
- (۴) تقسیمات بدون نظم در کامبیوم آوندی و تقسیمات جهتدار در فلوزن

-۳۵

گرده افسانی در تیره گندمیان (*Poaceae*) از کدام نوع است؟

- (۱) آبدوستی
 - (۲) باد دوستی
 - (۳) حشره دوستی
 - (۴) جانور دوستی
- از رویش هاگ در کدام گروه بروتونما حاصل می‌شود؟
- (۱) دم اسیبان
 - (۲) علف خوکیان
 - (۳) پنجه گرگیان
 - (۴) خزه گیان

۴) هیپوفیز ۴) فردسمان - اسب Mollusca (۴)	بافت همبند رتیکولر داربست کدامیک از اندام‌های زیر می‌باشد؟ محل خروج گویچه قطبی در تخمک دوزیستان مشخص کننده کدام یک است؟ محل شروع اولین تسهیم	۱) تبروئید ۲) طحال ۳) کبد ۲) محل نفوذ اسیرم ۳) منطقه هلال خاکستری	-۳۶ -۳۷ -۳۸
۴) Artiodactyl ۴) زوج سمان - کرگدن Echinodermata (۳)	کدام گروه از پستانداران را شامل می‌شود، مثالی بزنید؟ کدام شاخه، «دهان اولیه» (Protostome) نیست؟ سرعت هدایت پتانسیل عمل در کدام گزینه کمتر است؟	۱) زوج سمان - کرگدن ۲) زوج سمان - شتر ۳) فردسمان - آهو	-۳۹ -۴۰
۴) فردسمان - اسب Mollusca (۴)	کدام شاخه، «دهان اولیه» (Protostome) نیست؟ سرعت هدایت پتانسیل عمل در کدام گزینه کمتر است؟ سرعت هدایت پتانسیل عمل در کدام گزینه کمتر است؟	۱) کدام شاخه، «دهان اولیه» (Protostome) نیست? ۲) رشته‌های پورکنتر در قلب ۳) تارهای عصبی میلین دار	-۳۹ -۴۰
۴) Fibre‌های عضلات اسکلتی	کدام شاخه، «دهان اولیه» (Protostome) نیست؟ سرعت هدایت پتانسیل عمل در کدام گزینه کمتر است؟ سرعت هدایت پتانسیل عمل در کدام گزینه کمتر است؟	۱) میوکارد بطن‌های قلب ۲) رشته‌های پورکنتر در قلب ۳) تارهای عصبی میلین دار	-۳۹ -۴۰

مجموعه زیست‌شناسی - میکروبی

۴) کلستریدیوم پرفونجنس Proteus mirabilis (۴)	تولید اوره آز قوی، شاخص تشخیص کدام باکتری است؟ کدام، در ایجاد عفونت‌های دستگاه ادراری معمول‌تر است؟ S.saprophyticus (۳)	۱) استافیلوکوکوس اورئوس ۲) پروتوس میرابیلیس ۳) لیستریامونوستیوتوزنر	-۴۱ -۴۲
۴) سایکروفیل Mycrobacterium tuberculosis (۴)	روش توصیه شده برای آزمایش کارکرد صحیح اتوکلاو، استفاده از کدام مورد است؟ E. coli (۲)	۱) اکسترموفیل ۲) سایکروفیل ۳) مزووفیل	-۴۳ -۴۴
۴) مزووفیل Bacillus stearothermophilus (۳)	منظور از زرووفیل (Xerophiles) کدام است؟ (۱) انواع میکروارگانیسم‌ها با قابلیت رشد در محیط‌های خشک	E. coli (۱)	-۴۵
۴) مزووفیل ۴) اکسترموفیل ۴) سایکروفیل ۴) مزووفیل	در فساد یخچالی مواد غذایی، کدام گروه از میکروارگانیسم‌ها سهم بیشتری می‌توانند داشته باشند؟ منظور از زرووفیل (Xerophiles) کدام است? (۱) انواع میکروارگانیسم‌ها با قابلیت رشد در محیط‌های خشک (۲) انواع میکروارگانیسم‌ها با قابلیت رشد در نمک بالا (۳) انواع میکروارگانیسم‌ها با قابلیت رشد در اعماق زمین	۱) مزووفیل ۲) اکسترموفیل ۳) سایکروفیل	-۴۴ -۴۵

مجموعه زیست‌شناسی - سلولی و ملکولی

۴) کربوهیدرات tRNA (۴)	کدام یک از ملکول‌های زیر همیشه در ویرون‌ها یافت می‌شوند؟ RNA (۳)	۱) پروتئین ۲) DNA ۳) لبید	-۴۶
۴) گلی اکسی لات tRNA (۴)	کدام ترکیب هم در سیکل گلی اکسی لات و هم در تنفس نوری دیده می‌شود؟ tRNA (۳)	۱) گلیسرات ۲) گلی کولات ۳) گلی سین	-۴۷
۴) شبكه اندوبلاسمی خش (VER)	تشخیص نیروی جاذبه زمین در سلول‌های کلاهک ریشه از اعمال اختصاصی کدام است؟ VER (۴)	۱) گلزاری ۲) لیزوزوم ۳) شبکه اندوبلاسمی صاف	-۴۸
۴) خاتمه رونویس در پروکاریوت‌ها tRNA (۴)	برای حذف اینtron کدام مورد نیاز می‌باشد؟ snRNA (۲)	۱) mRNA ۲) snRNA	-۴۹
۴) شروع رونویس در پروکاریوت‌ها	پروتئین‌های Tus در چه مرحله‌ای عمل می‌کنند؟ snRNA (۲)	۱) خاتمه همانند سازی در پروکاریوت‌ها ۲) شروع همانند سازی در پروکاریوت‌ها	-۵۰

- ۵۱ کدام مورد از ویژگی‌های یک حامل (وکتور) مناسب است؟
- (۱) اندازه‌ی کوچک و وجود چند جایگاه برش برای یک آنزیم محدود کننده
 - (۲) اندازه‌ی بزرگ و وجود جایگاه برش برای آنزیم‌های محدود کننده متعدد
 - (۳) اندازه‌ی کوچک و وجود چند جایگاه برش برای آنزیم‌های محدود کننده متعدد
 - (۴) اندازه‌ی بزرگ و وجود چند جایگاه برش برای یک آنزیم محدود کننده متعدد
- ۵۲ رخداد جهشی جابجایی (Translocation) (بین دو کروموزوم‌های یک ژنوم منجر شود.
- | | | | |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Submetacentric (۴) | Metacentric (۳) | Telocentric (۲) | Acrocentric (۱) |
| کدام گزینه در مورد پروتئین‌های «انگشت روی» (zinc finger) صحیح است؟ | | | |
| (۱) از اجزای سازنده‌ی اسپلائیسوزوم هستند. | | | |
| (۲) انواعی از پروتئین‌های متصل شونده به DNA هستند. | | | |
| (۳) در هنگام ترجمه به tRNA آمیتواسیل متصل می‌شوند. | | | |
| (۴) بسط تراویف‌های سه تایی در جهش‌های دینامیک که منجر به بیماری‌زایی می‌گردد در کدام بخش از ژنوم صورت می‌گیرد؟ | | | |
| (۱) بین ژنی (intergenic) | | | |
| (۲) زیر تلومری (subtelomeric) | | | |
| (۳) سانترومری (coding and noncoding) | | | |
- ۵۳ یکی از علل وقوع رویداد pseudodominance پدیده جهش کروموزومی ... است.
- | | | | |
|-------------------|-----------------|---------------|--------------|
| Translocation (۴) | Duplication (۱) | Inversion (۲) | Deletion (۳) |
| (ا) (جا به جایی) | | | |
| (ب) (وازگونی) | | | |

مجموعه زیست‌شناسی - بیوشیمی

- ۵۶ مقدار انرژی آزاد واکنش زیر با پتانسیل احیاء $NAD^+ / NADH$ برابر $V_{\text{O}_2} = ۳۲\text{V}$ و لاكتات / پیرووات، $V_{\text{CO}_2} = ۱۹\text{V}$ ، چقدر است؟
- $$F = \frac{۳۲}{۱۹} \times \frac{\text{Kcal}}{\text{mol V}}$$
- | | | | |
|--|--|---|---|
| $-۲/۹۹ \frac{\text{Kcal}}{\text{mol}}$ (۴) | $-۵/۹۹ \frac{\text{Kcal}}{\text{mol}}$ (۳) | $-۱۱/۷۵ \frac{\text{Kcal}}{\text{mol}}$ (۲) | $-۲۳/۵۱ \frac{\text{Kcal}}{\text{mol}}$ (۱) |
|--|--|---|---|
- ۵۷ کدام واحد آمینو اسیدی تمایل بیشتری برای قرار گرفتن در ساختار ماربیچ آلفا را دارد؟
- | | | | |
|--------------|------------|----------|--------------|
| (۱) آسپارژین | (۲) سیستین | (۳) سرین | (۴) گلوتامین |
|--------------|------------|----------|--------------|
- ۵۸ فرآیند موتاواروتاسیون موجب تبدیل کدام جفت از قندهای زیر به یکدیگر می‌شود؟
- | | | | |
|--|--|--|---|
| (۱) $D-\alpha$ -گلوکز و $D-\beta$ -گلوکز | (۲) $D-\alpha$ -گلوکز و $D-\beta$ -گلوکز | (۳) $D-\alpha$ -گلوکز و $L-\beta$ -گلوکز | (۴) $D-\alpha$ -گلوکز و $D-\beta$ -گالاکتوز |
|--|--|--|---|
- ۵۹ دو مول CO_2 تولید شده در نخستین دور از چرخه اسید سیتریک از کدام یک منشأ می‌گیرند؟
- | | | | |
|----------------------------------|---|--|--|
| (۱) دو گروه کربوکسیل اگزالواسنات | (۲) کربن‌های کربوکسیل و متیلن اگزالواسنات | (۳) گروه کربوکسیل استات و یک گروه کربوکسیل اگزالواسنات | (۴) گروه کربوکسیل استات و گروه کتو اگزالواسنات |
|----------------------------------|---|--|--|
- ۶۰ جایگاه‌های تشکیل پیوند هیدروژنی در آدنین کدام است؟
- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| N_4 و $N_۳$ (۴) | $N_۷$ و $N_۶$ (۳) | $N_۶$ و $N_۱$ (۲) | $N_۱$ و $N_۲$ (۱) |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

-۶۱

کدام گزینه درباره ساختار Z-DNA درست است؟

- (۱) در پورین‌ها چین خوردگی قند از نوع $C'_\text{Y} - \text{endo}$ و کنفورماسیون از نوع Anti
 - (۲) در پورین‌ها چین خوردگی قند از نوع $C'_\text{Y} - \text{endo}$ و کنفورماسیون از نوع Anti
 - (۳) در پیرimidین‌ها چین خوردگی قند از نوع $C'_\text{Y} - \text{endo}$ و کنفورماسیون از نوع Anti
 - (۴) در همه یازها چین خوردگی قند از نوع $C'_\text{Y} - \text{endo}$ و کنفورماسیون از نوع syn
- هنگام جداسازی اجزاء یک مخلوط با استفاده از روش تهشیینی تحت گرadiان دانسیته:

-۶۲

- (۱) همه ذرات در ته ظرف اپلاسته می‌شوند.
- (۲) همه ذرات به سمت ته ظرف حرکت می‌کنند.
- (۳) بسته به اندازه ذرات ممکن است به سمت ته ظرف یا سطح آن حرکت کنند.
- (۴) بعضی از ذرات به سمت ته ظرف و برخی در جهت خلاف آن حرکت می‌کنند.

-۶۳

اثر افزایش دما بر غشاء سلول‌های جانوری چگونه بروز می‌کند؟

- (۱) افزایش نفوذپذیری

- (۲) افزایش ضخامت غشاء

- (۳) کاهش فضای بین مولکولی

در کروماتوگرافی مبتنی بر برهم کنش‌های آب‌گریز به ترتیب برای اتصال پروتئین به فاز ثابت و سیس جدا کردن آن از فاز ثابت خصوصیت بافری چگونه باید باشد؟

- (۱) به شدت قطبی - کاهش قطبیت

- (۲) به شدت غیرقطبی - افزایش قطبیت

- (۳) به شدت قطبی - افزایش قطبیت

-۶۴

انرژی کلی اتصال در هسته اتم عبارتست از:

- (۱) انرژی لازم جهت تجزیه هسته به اجزا سازنده

- (۲) انرژی آزاد شده هنگام تغییر تراز هسته‌ای

-۶۵

- (۳) انرژی آزاد شده هنگام پرتوزایی

- (۴) انرژی آزاد شده هنگام تبدیل توکلثون‌ها به یکدیگر

مجموع زیست‌شناسی – اکولوژی و تکامل

-۶۶

کدام یک از عوامل زیر به تنهایی نقش مهمی در فراوانی آلی در جمعیت‌ها دارد؟

- (۱) آمیزش غیرتصادفی

- (۲) گزینش

- (۳) رانش زنتیک

- (۴) جهش

-۶۷

کدام یک از عبارت‌های زیر با فرض ثابت بودن نیروهای تکاملی صحیح‌تر است؟

- (۱) جمعیت‌های کوچک میزان درون آمیزی کمتری نسبت به جمعیت‌های بزرگ دارند.

- (۲) جمعیت‌های با اندازه کوچک میزان رانش زنتیکی نسبت به جمعیت‌های بزرگ دارند.

- (۳) میزان رانش زنتیکی و درون آمیزی به اندازه چمیت ارتباطی دارد.

- (۴) چمیت‌های کوچک میزان رانش زنتیکی زیاد اما درون آمیزی کمتری نسبت به چمیت‌های بزرگ دارند.

-۶۸

استفاده از کدام واژه در مورد مرز بین دو رویشگاه جنگلی و علفزار که در آن تغییرات ناحیه گذر بصورت تدریجی باشد مناسب‌تر است؟

- (۱) ecocline

- (۲) ecotone

- (۳) ecotope

- (۴) ecozone

کدام یک به عنوان واحد تولید در گیاهان خشکی (productivity) صحیح است؟

- (۱) $\text{g.m}^{-2} \cdot \text{yr}^{-1}$

- (۲) kg.m^{-2}

- (۳) g.m^{-2}

- (۴) t.ha^{-1}

-۶۹

کدام مورد بیانگر مصرف کنندگان اولیه در یک اجتماع زیستی است؟

- (۱) scavengers

- (۲) herbivores

- (۳) decomposers

- (۴) carnivores

-۷۰

- در کدام موقع از شبانه روز کمترین محتوای نیترات در برگ مشاهده می شود؟
 ۱) آغاز روز ۲) پایان روز ۳) اواسط ظهر ۴) نیمه شب -۷۱
- ریزوپیوم، سینوریزوپیوم و مژوریزوپیوم ها بترتیب کدام میزان ها را ترجیح می دهند؟
 ۱) سویا، نخود معمولی، نخود فرنگی ۲) شبدر، سویل، یونجه ۳) یونجه، سویا، نخود فرنگی ۴) نخود فرنگی، یونجه، نخود معمولی -۷۲
- کدام گزینه در مورد نیترات ردکتاز درست است؟
 ۱) آنزیم دیمر، سیتوسولی و مستول احیای ۲ الکترونی است. ۲) آنزیم مونومر، سیتوسولی و مستول احیای ۶ الکترونی است. ۳) آنزیم دیمر، پلاستیدی و مستول احیای ۲ الکترونی است. ۴) آنزیم مونومر، پلاستیدی و مستول احیای ۶ الکترونی است. -۷۳
- کدام عنصر در تشکیل لیگنین بیشترین دخالت را دارد؟
 ۱) آهن ۲) بور ۳) روی ۴) منگنز -۷۴
- میزان مصرف انرژی در کدام واکنش بیشتر از بقیه است؟
 ۱) احیای نیترات به آمونیوم ۲) تبدیل آسپاراتات به آسپارازین ۳) تبدیل آمونیوم به گلوتامات ۴) تبدیل همه ترکیبات زیر می باشدند به جزء: -۷۵
- گیاهان عالی قادر به تبدیل همه ترکیبات زیر می باشند به جزء:
 ۱) آمونیوم به نیترات ۲) سولفات به سولفید ۳) سولفید به سولفات ۴) نیترات به آمونیوم -۷۶
- کدام عبارت در مورد جذب و همانندسازی گوگرد صحیح است؟
 ۱) احیای سولفیت به سولفید توسط یک واکنش غیر آنزیمی و به کمک گلوتاتیون انجام می شود. ۲) ترکیب PAPS در مسیر همانندسازی سولفیت، یک متابولیت حد واسط است. ۳) سولفات ترکیبی بسیار نایابدار است و لذا برای فعل شدن به مولکول ATP نیاز دارد. ۴) در برخی موارد دی اکسید گوگرد جذب شده از طریق روزته ها می تواند همانندسازی شود. -۷۷
- وروود سوکروز به درون واکوئل با چه سازوکاری انجام می شود؟
 ۱) غیر فعال توسط کanal ۲) تکبری ۳) پادری ۴) همبری -۷۸
- کدام گزینه در مورد مراحل احیا APS به سولفید درست است؟
 ۱) $\text{APS} \rightarrow \text{PAPS} \rightarrow \text{S}^{-2}$ در سیتوسل ۲) $\text{APS} \rightarrow \text{SO}_4^{2-} \rightarrow \text{S}^{-2}$ در سیتوسل -۷۹
- عوامل مؤثر برای انتقال مواد قندی در طول آوند آبکشی چیست؟
 ۱) اختلاف غلظت و انتشار ۲) اختلاف فشار و جریان توده ای ۳) نیروی جاذبه انتشار -۸۰
- کدام عبارت در مورد کاتابولیسم کلروفیل صحیح است؟
 ۱) محصولات حاصل از تجزیه بخش پورفیرین قابل بازیابی نیست. ۲) تنها مسیر در تجزیه کلروفیل جدا شدن منیزیم توسط آنزیم دکلاتاز است. ۳) محصولات حاصل از تجزیه بخش پورفیرین بصورت موقتی در واکوئل ها انباسته می شوند. ۴) واکنش های تجزیه کلروفیل تقریباً معکوس واکنش های بیوسنتزی آن است. -۸۱
- کدام یک از آنزیم های فتوسنتزی توسط نور تنظیم نمی شود؟
 ۱) ریبیولوز - ۵ - فسفات کیانز ۲) سدوهیتولوز - ۱ و ۷ - بیس فسفاتاز ۳) فروکنوز - ۱ و ۶ - بیس فسفاتاز ۴) گلیسرآلدنید - ۳ - فسفات ایزومراز -۸۲
- کدام جمله در مورد رنگیزه های کلروفیل و فیکوبیلین درست است؟
 ۱) کلروفیل ها نامحلول در آب و فیکوبیلین ها محلول در آب هستند. ۲) هر دو رنگیزه ساختمان تراپیروولی بسته دارند. ۳) فیکوبیلین ها تراپیروول های حلقوی باز محلول در آب هستند. ۴) هر دو رنگیزه در حلال های آلی حل می شوند. -۸۳
- کدام گزینه در مورد تنفس نوری درست است؟
 ۱) توسط بازدارنده های تنفسی مونواکسید کربن و مهار کننده های اکسیدازها از کار می افتد. ۲) با افزایش دما زیاد می شود جون حلالیت CO_2 در آب زیاد می شود. ۳) مثل تنفس معمولی تولید ATP می کند اما فقط در حضور نور انجام می شود. ۴) نقش محافظت کننده ای از سلول را در شرایط وفور NADPH به عهده دارد. -۸۴

- ۸۵ کدام عبارت در مورد بازده فتوستنتزی گیاهان C_3 ، C_4 صحیح است؟
- (۱) بازده فتوستنتزی گیاهان C_3 در دماهای بالا بیشتر است.
 - (۲) بازده فتوستنتزی گیاهان C_4 در دماهای پایین بیشتر است.
 - (۳) بازده فتوستنتزی گیاهان C_4 همیشه بیشتر از گیاهان C_3 است.
 - (۴) بازده فتوستنتزی گیاهان C_4 همیشه بیشتر از گیاهان C_3 است.
- ۸۶ کدام گزینه در مورد ورود و خروج مالات از واکوئل گیاهان CAM درست است؟
- (۱) امکان انتشار مالات از عرض غشای واکوئل وجود ندارد.
 - (۲) همبربروتون امالات با مصرف مستقیم انرژی، مالات را از واکوئل خارج می‌کند.
 - (۳) انتقال فعال تابویه، کانال‌های یونی و انتشار، در خروج مالات از واکوئل نقش دارد.
 - (۴) ورود و خروج مالات به واکوئل فقط از طریق کانال‌های یونی انجام می‌شود.
- هنجام مصرف کدام گهربایه تنفسی، کسر تنفسی کمتر از یک است؟
- (۱) پروتئین‌ها
 - (۲) ساکاروز
 - (۳) کتوگلوتارات
- ۸۷ کدام قند نمی‌تواند به عنوان منبع کربوهیدرات از طریق شیره آبکشی، تراسیاری شود؟
- (۱) رافینوز
 - (۲) استاکیوز
 - (۳) ورباسکوز
- ۸۸ کدام مکانیسم در تنظیم فعالیت آنزیم روپیسکو دخالتی ندارد؟
- (۱) افزایش وابسته به نور pH و غلظت بون Mg^{+2} در استروم
 - (۲) تنظیم توسط روپیسکو-اکتیواز فعال شده با سیستم فردوکسین - تیوردوکسین
 - (۳) تنظیم مستقیم توسط سیستم فردوکسین - تیوردوکسین
 - (۴) جدا شدن قندهای فسفاتی از جایگاه فعال جهت کاربا میلی شدن
- کدام زیر واحدهای ATP سنتاز کلروپلاستی توسط ژنوم کلروپلاست سنتز می‌شود؟
- (۱) زیر واحدهای II از پایه و γ و ϵ از سر
 - (۲) زیر واحدهای II و III و I از پایه
 - (۳) زیر واحدهای α و β و γ و ϵ از سر
 - (۴) زیر واحدهای I و II از پایه و α ، β و γ از سر
- ۸۹ بیوسنتز ژیرلین‌ها از IPP (ایزوپنتنیل پیروفسفات) در بافت‌های سبز در چه اندامکی انجام می‌شود و پیش ماده اولیه آن چیست؟
- (۱) سیتوسل - موالونیک اسید
 - (۲) پلاستید - گلیسر آلدید - ۳-فسفات و پیروات
 - (۳) پلاستید - موالونیک
- در عمل باز شدن روزنه‌ها در حضور نور قرمز، مواد محلول فعال اسمزی از چه مسیری در باختهای نگهبان روزنه تأمین می‌شود؟
- (۱) بیوسنتز مالات از هیدرولیز سوکروز
 - (۲) تولید قند از هیدرولیز ناشاسته
 - (۳) تشکیل سوکروز از طریق ثبت کربن فتوستنتزی
 - (۴) جذب سوکروز از آپوپلاست
- ۹۰ کدام یک از ترکیبات زیر جزء محصولات حاصل از تجزیه متایولیسمی اتیلن نیست؟
- (۱) اتیلن اکسید
 - (۲) دی‌اکسید کربن
 - (۳) اتیلن گلیکول
- ۹۱ کدام یک از میوه‌های زیر کلیماکتریک نیست؟
- (۱) آناناس
 - (۲) زیتون
 - (۳) انجیر
 - (۴) زیتون
- ۹۲ کدام یک از تنظیم‌کننده‌های وشد باعث آرایش طولی میکروفیبریل‌های دیواره‌ای می‌شود؟
- (۱) آیسزیک اسید
 - (۲) اکسین
 - (۳) اتیلن
 - (۴) ژیرلین
- ۹۳ تحمل غرقابی در اندام هوایی گیاهان متحمل مربوط به کارکرد کدام هورمون گیاهی است؟
- (۱) آکسین
 - (۲) چیرلین
 - (۳) اتیلن
 - (۴) سیتوکینین
- ۹۴ کدام نسبت و ترکیب هورمونی، تسهیل تشکیل جوانه‌ها در کشت بافت را موجب می‌شود؟
- (۱) نسبت اکسین: سیتوکینین بالا
 - (۲) نسبت اکسین: سیتوکینین پایین
 - (۳) نسبت چیرلین: اکسین پایین
 - (۴) نسبت چیرلین: اکسین بالا
- ۹۵ جهش یافتنگان مسیر بیوسنتزی و نهادی اسلندر (slender) را از هم چگونه تشخیص میدهد؟
- (۱) با کاربرد GA_1
 - (۲) با کاربرد GA_4
 - (۳) با کاربرد یکی از دو ترکیب GA_{12} یا GA_5
 - (۴) با کاربرد مهار کننده‌های بیوسنتز چیرلین
- برای القای گل‌دهی گیاهان روز بلند، موثرترین تیمار شب شکنی در چه دوره‌ای مناسب است؟
- (۱) در اواسط دوره تاریکی
 - (۲) در اوایل دوره تاریکی به مدت یک دقیقه
 - (۳) در اوخر دوره تاریکی به مدت یک دقیقه

کار کرد اکسین های مصنوعی به عنوان علف کش چگونه توجیه می شود؟

- (۱) مهار رشد پهنه ک دلپهای با تحریک تولید اتیلن
- (۲) مهار رشد برگ تک لپهای با تحریک تولید اتیلن
- (۳) تحریک رشد پهنه ک دلپهای ها و زردی و پیری زودرس با اتیلن
- (۴) تحریک رشد پهنه ک تک لپهای ها و زردی و پیری زودرس با اتیلن

سیستماتیک گیاهی

Rhodophyta (۴)	Phaeophyta (۳)	Xanthophyta (۲)	Cyanophyta (۱)	-۱۰۱
<i>Ulva</i> (۴)	<i>Laminaria</i> (۳)	<i>Entromorpha</i> (۲)	<i>Ectocarpus</i> (۱)	-۱۰۲
<i>Anabasis articulata</i> (Forssk) Moq (۴)	<i>Chenopodium album</i> L. (۲)	<i>Quercus albus</i> (۱)	<i>Quercus alba</i> (Boiss) (۳)	-۱۰۳
Piperaceae (۴)	Magnoliaceae (۳)	Lauraceae (۲)	Aristolochiaceae (۱)	-۱۰۴
<i>Sanguinaria</i> (۴)	<i>Fumaria</i> (۳)	<i>Papaver</i> (۲)	<i>Chelidonium</i> (۱)	-۱۰۵
Sphagnales (۴)	Bryales (۳)	Anthocerotales (۲)	Andreaeales (۱)	-۱۰۶
<i>Loranthus</i> , <i>Pilostyles</i> (۲)	<i>Monotropa</i> , <i>Orobanche</i> (۴)	<i>Cynomorium</i> , <i>Pedicularis</i> (۱)	<i>Lathrea</i> , <i>Neottia</i> (۳)	-۱۰۷
Meliaceae (۴)	Primulaceae (۳)	Boraginaceae (۲)	Asclepiadaceae (۱)	-۱۰۸
<i>Papaver</i> (۴)	<i>Berberis</i> (۳)	<i>Adonis</i> (۲)	<i>Alyssum</i> (۱)	-۱۰۹
۴ هنری پلوبیت	۳ همی کریپتوفت	۲ کامفیت	۱ تروفیت	-۱۱۰
۴ هنری پلوبیت	۳ همی کریپتوفت	۲ کامفیت	۱ تروفیت	-۱۱۱
۴ هنری پلوبیت	۳ همی کریپتوفت	۲ کامفیت	۱ تروفیت	-۱۱۲
۴ هنری پلوبیت	۳ همی کریپتوفت	۲ کامفیت	۱ تروفیت	-۱۱۳
۴ هنری پلوبیت	۳ همی کریپتوفت	۲ کامفیت	۱ تروفیت	-۱۱۴
۴ هنری پلوبیت	۳ همی کریپتوفت	۲ کامفیت	۱ تروفیت	-۱۱۵
<i>Fraxinus excelsior</i> (۲)	<i>Ulmus minor</i> (۴)	<i>Celtis caucasica</i> (۱)	<i>Gleditsia caspica</i> (۳)	-۱۱۶
از درختچه های تیره استبرقیان (Asclepiadceae) در جنوب ایران می توان و را نامبرد.				
<i>Cordia</i> , <i>Prosopis</i> , <i>Ziziphus</i> (۲)	<i>Albizia</i> , <i>Terminalia</i> , <i>Amygdalus</i> (۱)			
<i>Haloxyton</i> و <i>Nanorrhops</i> , <i>Acacia</i> (۴)	<i>Leptadenia</i> و <i>Periploca</i> , <i>Calotropis</i> (۳)			

کدام سرده‌ها (جنس‌ها) جزو گیاهان بالا رونده انحصاری جنگل‌های هیرکانی به شمار می‌روند؟ <i>Rubus, Smilax, Fragaria</i> (۲) <i>Rubus, Hedera, Lamium</i> (۴)	-۱۱۷ کدام تعریف صحیح است؟ ۱) <i>Calystegia, Hedera, Smilax</i> (۱) ۲) <i>Hedera, Smilax, Rubus</i> (۳)
	-۱۱۸
Divisoion , Order, Tribe, Class, Genus, Species , Family , Variety, Form (۱) Divisoion , Order, Class, Family, Tribe, Genus, Species , Variety, Form (۲) Divisoion , Order, Class, Family, Genus, Tribe, Species , Variety, Form (۳) Divisoion , Class, Order, Tribe, Family, Genus, Species , From, Variety (۴)	کدام بازدانگان دو پایه هستند؟ ۱) <i>Cycadaceae - Ginkyoaceae</i> (۲) ۲) <i>Cycadaceae - Prinaceae</i> (۱) ۳) <i>Pinaceae - Cupressaceae</i> (۴) ۴) <i>Ephedraceae - Cupressaceae</i>
لینه در سیستم طبقه‌بندی جنسی خود گیاهان را ابتدا بر مبنای و سپس براساس گروه بندی نمود. ۱) تعداد کلاله و خامه - تعداد برقچم ۲) تعداد مادگی - تعداد خامه و کلاله ۳) تعداد برقچم و آرایش آن - تعداد کلاله و خامه ۴) تعداد برقچم و برچه - تعداد تخدمان و تخمک	-۱۱۹ -۱۲۰ -۱۲۱
Zanichelliaceae, Piperaceae (۲) <i>Zostraceae , Ranunculaceae</i> (۴)	Potamogetonaceae , Aristolochiaceae (۱) Ruppiaceae , Ceratophyllaceae (۳)
کدام یک از سرده‌های زیر از تیره <i>Rosaceae</i> ، علفی و واجد خاصه‌های پایا است? <i>Sanguisorba</i> (۴)	-۱۲۲ ۱) <i>Potentilla</i> (۳) ۲) <i>Geum</i> (۲) ۳) <i>Rubus</i>
واحد میوه در تیره‌های <i>Asteraceae</i> و <i>Apiaceae</i> به ترتیب کدام است? ۱) فولیکول، فندقه ۲) فندقه، فولیکول ۳) فولیکول، فندقه ۴) فولیکول، فولیکول	-۱۲۳ -۱۲۴
گل در کدام یک دارای ۴ پرچم است? <i>Salvia, Rosmarinus</i> (۲) <i>Mentha, Potamogeton</i> (۴)	-۱۲۵ ۱) <i>Lilium, Tulipa</i> (۱) ۲) <i>Phaseolus, Oxalis</i> (۳) ۳) کدام سرده دارای گونه‌های بکساله است? ۱) <i>Asplenium</i> (۲) ۲) <i>Anogramma</i> (۱)
در کدام یکاز سرده‌های زیر فرونده زایا و نازا جداگانه دیده می‌شوند? <i>Polystichum</i> (۴)	-۱۲۶ ۱) <i>Cystopteris – Matteuccia</i> (۲) ۲) <i>Blechnum – Pteris</i> (۱) ۳) <i>Crstopteris – Blechnum</i> (۴) ۴) <i>Cystopteris – Droypteris</i> (۳)
اغلب گونه‌های سرد از تیره آلاله‌ایان باد گردید افسان و دارای میوه فندقه هستند. <i>Thalictrum</i> (۴)	-۱۲۷ ۱) <i>Ramunculus</i> (۳) ۲) <i>Clematis</i> (۲) ۳) <i>Anemone</i> (۱)
جنس <i>Muscati</i> (کلاغک) امروزه در کدام راسته قرار دارد و میوه آن از چه نوعی است? <i>Poales</i> (۴)	-۱۲۸ ۱) <i>Liliaceae</i> - برگه ۲) <i>Alismatales</i> - سته ۳) <i>Asparagales</i> - کپسول
مشخصات تیره علف خوکیان (<i>Selaginellaceae</i>) کدامند? ۱) هتروسپوره، برگ بدون زبانک ۲) هموسپوره، برگ بدون زبانک ۳) هموسپوره، برگ زبانکدار ۴) هموسپوره، برگ بدون زبانک	-۱۲۹ -۱۳۰
کدام یک از موارد زیر ویژگی مهم تقسیم سلولی در اوومیستها (<i>Oomycota</i>) است? ۱) پوشش هسته از بین می‌رود. ۲) دوک اسیتوپلاسمی تشکیل نمی‌شود. ۳) صفحه سلولی از نوع فرآگموبلات است.	

- ۱۳۱ کامبیوم آوندی در ساقه گیاهی که دارای سیستم آوندی دو طرفه (**bicollateral bundle**) است، در چه قسمتی به وجود می‌آید؟
- (۱) در خارج از دسته آوندی
 - (۲) بین آیکش بیرونی و آوند چوبی
 - (۳) بین آیکش داخلی و آوند چوبی
 - (۴) بین هر دو آیکش بیرونی و داخلی و آوند چوبی، به صورت دو لایه کدام یک از موارد زیر ساختار گره در اکثر گیاهان بازدانه را نشان می‌دهد؟
- multilacunar (۴) unilacunar (۳) trilacunar (۲) alacunar (۱)
- ۱۳۲ فنجانک جوانهای (**gemma cup**), پرسوتوم (**peristome**) و مریستوم میانگرهای (**intercalary meristem**) به ترتیب به کدام یک از گروههای گیاهی تعلق دارد؟
- (۱) جگرواشان (liverworts), خزهای عالی (mosses), شاخ و اشان (hornworts)
 - (۲) جگرواشان (liverworts), خزهای عالی (mosses), خزهای عالی (liverworts)
 - (۳) خزهای عالی (mosses), شاخ و اشان (hornworts), جگرواشان (liverworts)
 - (۴) شاخ و اشان (liverworts), جگرواشان (mosses), خزهای عالی (liverworts)
- ۱۳۳ روند تحولی لجاج در گیاهان دانه‌دار (**spermatophytes**) از کدام الگو پیروی می‌کند؟
- (۱) پلانوگامی به اتوگامی
 - (۲) پلانوگامی به سیفونوگامی
 - (۳) سیفونوگامی به اتوگامی
 - (۴) سیفونوگامی به پلانوگامی
- ۱۳۴ کدام یک از مجموعه خصوصیات زیر گل ابتدایی را بهتر نشان می‌دهد؟
- (۱) گل هیپوژین - تخدمان تحتانی
 - (۲) تخدمان تحتانی - گل ایزین
 - (۳) گل هیپوژین - گل ایزین
 - (۴) واحد اصلی تشکیل دهنده میوه در توت فرنگی و تمشک به ترتیب چیست؟
- ۱) فندقه و شفت گوچک ۲) سنه - برگه ۳) خورجین - نیام ۴) هیبریدیوم و گدوشی
- ۱۳۵ کدام یک از مکانیسم‌های زیر در جلوگیری از **self pollination** نقش مؤثرتری دارد؟
- (۱) ترشح نکtar
 - (۲) تولید دانه‌های گرده فراوان
 - (۳) همزمانی بلوغ برجم و مادگی
 - (۴) همزمان تبودن بلوغ برجم و مادگی
- ۱۳۶ در کدام یک از جفت‌بندی‌های زیر (تمکن تخمکی)، تخدمان تک برچهای است؟
- marginal (۴) parietal (۳) laminar (۲) axile (۱)
- ۱۳۷ در کدام حالت دانه گرده یک گل الزاماً مادگی همان گل را بازور می‌کند؟
- (۱) اتوگامی
 - (۲) دیکوگامی
 - (۳) کلیستوگامی
 - (۴) هرکوگامی
- ۱۳۸ در هنگام مشاهده با میکروسکوپ نوری، از چه معیاری برای تشخیص سلول‌های اسکلروئیدی و فیبر استفاده می‌شود؟
- (۱) شکل سلول - تعداد pit
 - (۲) تعداد pit - چگونگی تمایزیابی
 - (۳) نوع دیواره - موقعیت مکانی
- ۱۳۹ در کدام تیره از بازدانگان آوند کامل (وسل) دیده می‌شود؟
- Taxaceae (۴) Pinaceae (۳) Ephedraceae (۲) Cycadaceae (۱)
- ۱۴۰ تحوال رویان تک لپه از گیاهان دو لپه با کدام مکانیسم زیر صورت گرفته است؟
- (۱) در جریان رویان‌زایی فقط یک لپه تشکیل می‌شود که در امتداد محور رویان است.
 - (۲) در جریان رویان‌زایی یکی از لپه‌ها رشد نیافته می‌ماند.
 - (۳) در جریان رویان‌زایی دو لپه به هم جوش خورده و لبه واحد تشکیل می‌شود.
 - (۴) در جریان رویان‌زایی یکی از لپه‌ها تحلیل رفت و حذف می‌شود.
- ۱۴۱ کدام یک از تاکسون‌های زیر دارای میکروفیل (microphyll) است؟
- Polytrichum (۴) Polypodium (۳) Pinus (۲) Equisetum (۱)
- ۱۴۲ برای تشخیص قطعی بافت کلاتشیم در میکروسکوپ نوری، از کدام ویژگی می‌توان استفاده کرد؟
- (۱) استقرار سر دستجات آوندی، دیواره ضخیم
 - (۲) بین دستجات آوندی - دیواره اولیه ضخیم
 - (۳) استقرار زیر اپیدرمی، بدون فضای بین سلولی
 - (۴) در قسمت مغز، بدون فضای بین سلولی
- ۱۴۳ اگر سلولی دارای قطبیت (**polarity**) در محور طولی خود باشد تقسیم آن با کدام مورد مطابقت دارد؟
- (۱) تقسیم طولی آن موجب تمایز می‌شود.
 - (۲) تقسیم عرضی آن موجب تمایز می‌شود.
 - (۳) تقسیم عرضی و طول هر دو موجب تمایز می‌شود.
 - (۴) تقسیم آن در هر جهتی موجب تمایز می‌شود.

- ۱۴۶ در هنگام عبور گیاه از فاز رویشی به زایشی، کدام یک از ژن‌های زیر در کنترل مرحله بروانگیختگی (evocation) مربوط است؟
۱) رأسی نقش دارد؟
۲) تعداد تخمکها و چگونگی رویان‌زنی
۳) چگونگی تقسیمات تخم لقاح شده
۴) شرکت تعداد زیادی دانه گرده در لقاح
- ۱۴۷ پدیده چندروپاتی (polyembryony) در بازداشتگان امری طبیعی و متدالول است و مربوط می‌شود به:
۱) تعداد تخمکها و چگونگی رویان‌زنی
۲) تعداد آرکگون‌ها و چگونگی رویان‌زنی
۳) چگونگی تقسیمات تخم لقاح شده
۴) شرکت تعداد زیادی دانه گرده در لقاح
- ۱۴۸ ماهیت آندوسپررم دانه نهان‌دانگان با کدام گزینه مطابقت دارد؟
۱) گامتوفیت ماده است.
۲) شبیه یک کالوس بدون تمایز است.
۳) نوعی بافت ترشحی است.
۴) نوعی بافت پاراژنمی است.
- ۱۴۹ اگر در هنگام برگشت تمايز (dedifferentiation) سلول‌های گیاهی تغییرات اساساً شامل پلاستها و میتوکندری شود، حاصل آن چه خواهد بود؟
۱) کالوس
۲) همان بافت قبلی
۳) مربیستم انتهایی
۴) مربیستم جانبی
- ۱۵۰ کدام گزینه اصطلاح promeristem را توصیف می‌کند؟
۱) سلول‌های بنیادی و جدیدترین مشتقات آنها در مربیستم رأسی ریشه و ساقه
۲) سلول‌های بنیادی و جدیدترین مشتقات آنها در مربیستم رأسی ساقه
۳) فقط سلول‌های بنیادی در مربیستم رأسی ساقه
۴) فقط سلول‌های بنیادی در مربیستم رأسی ریشه
- ۱۵۱ در هنگام شکل‌گیری مربیستم گل، بخش mantle از چه قسمت (قسمت‌هایی) به وجود می‌آید؟
۱) حلقه بنیادی، پس از تغییر عملکرد
۲) مربیستم منتظر، پس از تغییر عملکرد
۳) حلقه بنیادی باضافه قسمت مرکزی مربیستم منتظر
۴) مربیستم منتظر باضافه بخش بالائی مربیستم مغزی
- ۱۵۲ در کدام یک از مراحل زیر، ترمیم حلقه بنیادی شروع شده و مربیستم رأسی به سطح حداکثر (بیشینه) می‌رسد؟
۱) تشکیل پهنهک
۲) برگ بالغ
۳) پرموردیوم
۴) طرح اولیه برگی
- ۱۵۳ در هنگام شکل‌گیری گل آذین از نوع کله‌ای (کلابرک)، گلچه‌ها از فعالیت کدام مربیستم به وجود می‌آیند؟
۱) انتهایی (apical)
۲) حاشیه‌ای (marginal)
۳) ورقه‌ای (plate)
۴) میانگرهی (intercalary)
- ۱۵۴ در کدام یک از گیاهان زیر، مربیستم انتهایی ریشه فاقد سلول (سلول‌های) بنیادی مشخص می‌باشد؟
۱) Lycopodium
۲) Zea
۳) Pinus
۴) Raphanus
- ۱۵۵ سوسپانسور در اکثر گیاهان در چه مرحله‌ای از رویان‌زنی تحلیل می‌رود؟
۱) رویان قلبی شکل
۲) رویان ازدر مانند
۳) رویان کروی شکل
۴) رویان قلبی شکل
- ۱۵۶ کدام یک از موارد زیر نشان دهنده فعالیت مربیستم (به ترتیب، از بیشترین تا کمترین) در رأس ساقه Ginkgo biloba می‌باشد؟
۱) سلول‌های مادر مرکزی - سلول‌های بنیادی - منطقه کناری - مربیستم مغزی
۲) سلول‌های مادر بنیادی - منطقه کناری - سلول‌های مادر مرکزی - مربیستم مغزی
۳) منطقه کناری - سلول‌های مادر مرکزی - سلول‌های بنیادی
۴) مربیستم مغزی - سلول‌های مادر مرکزی - سلول‌های بنیادی - منطقه کناری
- ۱۵۷ سلول‌های دنبلي شکل نگهبان روزنه به کدام یک از آرایه‌های زیر تعلق دارد؟
۱) Triticum
۲) Taxus
۳) Vicia
۴) Ephedra
- ۱۵۸ کامبیوم آوندی در ریشه از چه قسمت (قسمت‌هایی) به وجود می‌آید؟
۱) بین آوند چوبی اولیه و آبکش اولیه، به طور همزمان
۲) بروکامبیوم و دایره ریشه‌زا، به طور همزمان
۳) بین آوند چوبی اولیه و آبکش اولیه، در دو زمان متفاوت
۴) بروکامبیوم و دایره ریشه‌زا، در دو زمان متفاوت
- ۱۵۹ در مناطق در حال رشد یک گیاه چه قسمت (قسمت‌هایی) مشاهده می‌شوند؟
۱) فقط metaxylem
۲) فقط protoxylem
۳) هم protoxylem و هم metaxylem متمایز
- ۱۶۰ کدام یک از انواع سلولی زیر، مرز جداگذارنده پوسته مرده خارجی (outer bark) و قسمت زنده (inner bark) در اندام‌های رویشی گیاه است؟
۱) آوند آبکش
۲) چوب پنبه
۳) کامبیوم آوندی
۴) کامبیوم چوب پنبه