

344

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 سولفوریلаз - 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 بروتئین‌ها، رونویسی و ترشح آلفا آمیلاز را تحریک می‌کند.

-۳۳

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

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

-۳۴

(۴) سنتز بروتئین DELLA وابسته به تحریک یک سیستم  $\text{Ca}^{++}$  / 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

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

-۳۵

- (۱) آبدوستی
- (۲) باد دوستی
- (۳) حشره دوستی
- (۴) جانور دوستی

از رویش هاگ در کدام گروه بروتونما حاصل می‌شود؟

-۳۶

- (۱) دم اسیبان
- (۲) علف خوکیان
- (۳) پنجه گرگیان
- (۴) خزه گیان

۴) هیپوفیز ۴) قطب گیاهی ۴) فردسانان - 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 کدام گروه از پستانداران را شامل می‌شود، مثالی بزنید؟ کدام شاخه، «دهان اولیه» (Protostome) نیست؟	۲) طحال ۳) کبد ۲) محل نفوذ اسیرم ۳) فردسانان - آهو ۲) زوج سمان - کرگدن ۳) زوج سمان - شتر ۲) Artiiodactyl ۳) Echinodermata ۲) سرعت هدایت پتانسیل عمل در کدام گزینه کمتر است? ۳) تارهای عصبی میلین دار ۴) فیبرهای عضلات اسکلتی	-۳۶ -۳۷ -۳۸ -۳۹ -۴۰
---	--	--	---------------------------------

## مجموعه زیست‌شناسی – میکروبی

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

## مجموعه زیست‌شناسی – سلولی و ملکولی

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

- 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
- رخداد جهشی جابجایی (Translocation) می‌تواند به تغییر در تعداد 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) در هنگام ترجمه به tRNA آمیتواسیل متصل می‌شوند.
  - (۳) پروتئین‌های تنظیم کننده‌ی روند ترجمه هستند.
  - (۴) بسط تراویدهای 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)
- یکی از علل وقوع رویداد pseudodominance پدیده جهش کروموزومی ... است.
- Translocation (۴)      Inversion (۳)      Duplication (۲)      Deletion (۱) (وازن‌گونی) (جابجایی)

## مجموعه زیست‌شناسی - بیوشیمی

- مقدار انرژی آزاد واکنش زیر با پتانسیل احیاء  $\text{NAD}^+/\text{NADH}$  برابر  $22\text{V}^\circ$  و لاكتات / پیرووات،  $19\text{V}^\circ$ ، چقدر است؟
- $$\text{F} = 22/0.5 \frac{\text{Kcal}}{\text{molV}}$$
- $-2.99 \frac{\text{Kcal}}{\text{mol}}$  (۴)       $-5.99 \frac{\text{Kcal}}{\text{mol}}$  (۳)       $-11.75 \frac{\text{Kcal}}{\text{mol}}$  (۲)       $-23.51 \frac{\text{Kcal}}{\text{mol}}$  (۱)
- کدام واحد آمینواسیدی تمایل بیشتری برای قرار گرفتن در ساختار ماربیچ آلفا را دارد؟
- (۱) آسپارژین      (۲) سیستین      (۳) سرین      (۴) گلوتامین
- فرآیند موتاروتاسیون 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
- دو مول  $\text{CO}_2$  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
- جایگاه‌های تشکیل پیوند هیدروژنی در آدنین کدام است؟
- (۱)  $N_1$  و  $N_2$  (۴)      (۲)  $N_6$  و  $N_7$  (۳)      (۳)  $N_1$  و  $N_2$  (۲)      (۴)  $N_1$  و  $N_2$

-۶۱

کدام گزینه درباره ساختار Z-DNA درست است؟

- (۱) در پورین‌ها چین خوردگی قند از نوع  $C'_\text{Z} - \text{endo}$  و کنفورماسیون از نوع Anti  $C'_\text{Z} - \text{endo}$   
 (۲) در پورین‌ها چین خوردگی قند از نوع  $C'_\text{Z} - \text{endo}$  و کنفورماسیون از نوع Anti  $C'_\text{Z} - \text{endo}$   
 (۳) در پیرimidین‌ها چین خوردگی قند از نوع  $C'_\text{Z} - \text{endo}$  و کنفورماسیون از نوع Anti  $C'_\text{Z} - \text{endo}$   
 (۴) در همه یازها چین خوردگی قند از نوع  $C'_\text{Z} - \text{endo}$  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  
 (۴) کاهش جابجایی مولکولی

-۶۴

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  
 (۴) به شدت غیرقطبی - کاهش قطبیت

-۶۵

انرژی کلی اتصال در هسته اتم عبارتست از:

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

- (۲) انرژی لازم شده هنگام تغییر تراز هسته‌ای

- (۳) انرژی لازم شده هنگام تبدیل توکلثون‌ها به یکدیگر

## مجموعه زیست‌شناسی - اکولوژی و تکامل

-۶۶

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

- (۱) آمیزش غیرتصادفی  
 (۲) رانش زنتیک  
 (۳) جهش  
 (۴) گزینش

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

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

-۶۸

- (۱) ecocline (۴)  
 (۲) ecotone (۳)  
 (۳) ecotope (۲)  
 (۴) ecozone (۱)

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

-۶۹

- (۱)  $\text{g.m}^{-2}.\text{yr}^{-1}$  (۴)  
 (۲)  $\text{kg.m}^{-2}$  (۳)  
 (۳)  $\text{g.m}^{-2}$  (۲)  
 (۴)  $\text{t.ha}^{-1}$

-۷۰

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

- (۱) scavengers (۴)  
 (۲) herbivores (۳)  
 (۳) decomposers (۲)  
 (۴) carnivores (۱)

- ۷۱ 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
- ۷۲ 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
- ۷۳ 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.
- ۷۴ کدام عنصر در تشکیل لیگنین بیشترین دخالت را دارد؟  
 ۱) آهن ۲) بور ۳) روی ۴) منگنز
- ۷۵ 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 جز:
- ۷۶ گیاهان عالی قادر به تبدیل همه ترکیبات زیر می باشند به جز:  
 ۱) آمونیوم به نیترات ۲) سولفات به سولفید ۳) سولفید به سولفات ۴) نیترات به آمونیوم
- ۷۷ 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.
- ۷۸ ورود سوکروز به درون واکوئل با چه سازوکاری انجام می شود؟  
 ۱) غیر قعال توسط کanal ۲) تکبری ۳) پادری ۴) همبری
- ۷۹ 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
- ۸۰ ۳)  $\text{APS} \rightarrow \text{PAPS} \rightarrow \text{S}^{-2}$  در کلروپلاست ۴)  $\text{APS} \rightarrow \text{SO}_4^{2-} \rightarrow \text{S}^{-2}$  در کلروپلاست
- 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
- ۸۱ 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 اینباشه می شوند.  
 ۴) واکنش های تجزیه کلروفیل تقریباً معکوس واکنش های بیوسنتزی آن است.
- ۸۲ کدام یک از آنزیم های فتوسنتزی توسط نور تنظیم نمی شود؟  
 ۱) ریبیولوز - ۵ - فسفات کیاناز ۲) سدوهیتولوز - ۱ و ۷ - بیس فسفاتاز  
 ۳) فروکنوز - ۱ و ۶ - بیس فسفاتاز ۴) گلیسرآلدنید - ۳ - فسفات ایزومراز
- ۸۳ 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 تراپیرونی بسته دارند.  
 ۳) فیکوبیلین ها تراپیرون های حلقوی باز محلول در آب هستند.  
 ۴) هر دو رنگیزه در حلال های آلی حل می شوند.
- ۸۴ 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 حلایت  $\text{CO}_2$  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.

- 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  $C_3$  در دماهای پایین بیشتر است.  
 ۳) بازده فتوستنتزی گیاهان  $C_3$  همیشه بیشتر از گیاهان  $C_4$  است.  
 ۴) بازده فتوستنتزی گیاهان  $C_4$  همیشه بیشتر از گیاهان  $C_3$  است.
- 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، کاتالیزه یونی و انتشار، در خروج مالات از واکوئل نقش دارد.  
 ۴) ورود و خروج مالات به واکوئل فقط از طریق کاتالیزه یونی انجام می‌شود.
- هنگام مصرف کدام گهرا مایه تنفسی، کسر تنفسی کمتر از یک است؟  
 ۱) پروتئین‌ها  
 ۲) ساکاروز  
 ۳) کتوگلوتارات
- کدام قند نمی‌تواند به عنوان منبع کربوهیدرات از طریق شیره آبکشی، تراسیاری شود؟  
 ۱) رافینوز  
 ۲) استاکیوز  
 ۳) ورباسکوز
- کدام مکانیسم در تنظیم فعالیت آنزیم روپیسکو دخالتی ندارد؟  
 ۱) افزایش وابسته به نور  $pH$  و غلظت بون  $Mg^{++}$  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  $\gamma$  و  $\epsilon$  از سر  
 ۲) زیر واحدهای III و  $\alpha$  از پایه  
 ۳) زیر واحدهای  $\beta$  و  $\gamma$  و  $\epsilon$  از  $CF_1$   
 ۴) زیر واحدهای I و II از پایه و  $\alpha$ ,  $\beta$  و  $\epsilon$  از سر
- 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
- کدام یک از ترکیبات زیر جزء محصولات حاصل از تجزیه متایولیسمی اتیلن نیست؟  
 ۱) اتیلن اکسید  
 ۲) دی‌اکسید کربن  
 ۳) اتیلن گلیکول
- کدام یک از میوه‌های زیر کلیماکتریک نیست؟  
 ۱) آناناس  
 ۲) زیتون  
 ۳) انجیر  
 ۴) زیتون
- کدام یک از تنظیم‌کننده‌های وشد باعث آرایش طولی میکروفیبریل‌های دیواره‌ای می‌شود؟  
 ۱) آیسزیک اسید  
 ۲) اکسین  
 ۳) اتیلن  
 ۴) ژیرلین
- تحمل غرفابی در اندام هوایی گیاهان متحمل مربوط به کارکرد کدام هورمون گیاهی است؟  
 ۱) آکسین  
 ۲) چیرلین  
 ۳) اتیلن  
 ۴) سیتوکینین
- کدام نسبت و ترکیب هرمونی، 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
- جهش یافتنگان مسیر بیوسنتزی و نهادی اسلندر (slender) را از هم چگونه تشخیص میدهد؟  
 ۱) با کاربرد  $GA_1$   
 ۲) با کاربرد  $GA_3$   
 ۳) با کاربرد یکی از دو ترکیب  $GA_{12}$  یا  $GA_5$
- 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
				شیوه معمول تولید مثل در دینوفیتا به چه صورت است؟
		(۱) ایجاد اسپوراتنیزیم		-۱۰۳
		(۲) تقسیم سلولی به صورت طولی یا عرضی		
		(۳) تولید هورمون گونیوم		
		کدام نحوه نگارش نام گونه ای از لحاظ اصول نامگذاری دقیق تر و صحیح تر است؟		-۱۰۴
	<i>Chenopodium album</i> L. (۲)	<i>Quercus albus</i> (۱)		
<i>Anabasis articulata</i> (Forssk) Moq (۴)		<i>Quercus alba</i> (Boiss) (۳)		
		کدام تیره نسایندگانی دارد که به طور طبیعی در ایران می رویند؟		-۱۰۵
Piperaceae (۴)	Magnoliaceae (۳)	Lauraceae (۲)	Aristolochiaceae (۱)	-۱۰۶
			کدام جنس از تیره شفاقیان (Papaveraceae) دارای شیرابه زرد نارنجی است؟	
<i>Sanguinaria</i> (۴)	<i>Fumaria</i> (۳)	<i>Papaver</i> (۲)	<i>Chelidonium</i> (۱)	
			در کدام راسته از شاخه Bryophyta کپسول یا هاگدان با دخالت در پوش و پرسیتوم باز می شود؟	-۱۰۷
Sphagnales (۴)	Bryales (۳)	Anthocerotales (۲)	Andreaeales (۱)	
			کدام سرده ها انگل اپی فیت هستند؟	-۱۰۸
	<i>Loranthus</i> , <i>Pilostyles</i> (۲)	<i>Cynomorium</i> , <i>Pedicularis</i> (۱)		
	<i>Monotropa</i> , <i>Orobanche</i> (۴)	<i>Lathrea</i> , <i>Neottia</i> (۳)		
			در مناطق بیابانی، کدام شکل زیستی فراوان تر است؟	-۱۰۹
	(۱) تروفیت	(۲) کامفیت		
	(۳) همی کریپتوفت	(۴) هلوفیت		
			روشهای پنوماتوفور در کدام گیاه دیده می شود؟ این گیاهان مخصوص چه نوع رویشی هستند؟	-۱۱۰
			(۱) Orchidaceae - جنگل معتدل	
			(۲) Loranthaceae - جنگل استوائی	
			(۳) Rhizophoraceae - کشتزار	
			در کدام تیره دانه های گرده به شکل بولینی و مادگی از نوع ژینوستجیوم است؟	-۱۱۱
Meliaceae (۴)	Primulaceae (۳)	Boraginaceae (۲)	Asclepiadaceae (۱)	-۱۱۲
			در کدام سرده (جنس) کاسبرگ ها دوتایی و گلبرگ ها چهارتایی است؟	
<i>Papaver</i> (۴)	<i>Berberis</i> (۳)	<i>Adonis</i> (۲)	<i>Alyssum</i> (۱)	-۱۱۳
			اگر تعداد کروموزوم های یک گیاه دورگ دو برابر شود آن را چه می نامند؟	
	(۱) آنیوبلوئید	(۲) آلوپلی بلوئید		
	(۳) هگزاپلولوئید	(۴) آتوپلی بلوئید		
			کدام یک از الگوهای توزیع مکانی در مورد گیاهان مناطق بیابانی مصدق دارد؟	-۱۱۴
	(۱) توزیع تجمعی	(۲) توزیع تصادفی	(۳) توزیع کپهای	
	(۴) توزیع یکنواخت			
			ویژگی های زیر یا کدام سرده (جنس) مطابقت دارد؟ گیاه درختی، خودروی جنگل های شمال ایران، دارای خارهای ساقه ای منشعب، میوه نیام	-۱۱۵
	<i>Fraxinus excelsior</i> (۲)		<i>Celtis caucasica</i> (۱)	
	<i>Ulmus minor</i> (۴)		<i>Gleditsia caspica</i> (۳)	
			از درختچه های تیره استبرقیان (Asclepiadaceae) در جنوب ایران می توان ..... و ..... را نامبرد.	-۱۱۶
			(۱) <i>Cordia</i> , <i>Prosopis</i> , <i>Ziziphus</i> (۲)	
			(۲) <i>Albizia</i> , <i>Terminalia</i> , <i>Amygdalus</i> (۱)	
			(۳) <i>Haloxyylon</i> و <i>Nanorrhops</i> , <i>Acacia</i> (۴)	
			(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؟	-۱۱۷
<i>Rubus, Smilax, Fragaria</i> (۲)	<i>Calystegia, Hedera, Smilax</i> (۱)
<i>Rubus, Hedera, Lamium</i> (۴)	<i>Hedera, Smilax, Rubus</i> (۳)
کدام تعریف صحیح است؟	-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 , Order, Class, Family, Genus, Species , From, Variety (۴)
کدام بازدانگان دو پایه هستند؟	-۱۱۹
Cycadaceae - Ginkyoaceae (۲)	Cycadaceae - Prinaceae (۱)
Pinaceae - Cupressaceae (۴)	Ephedraceae - Cupressaceae (۳)
لینه در سیستم طبقه‌بندی جنسی خود گیاهان را ابتدا بر مبنای ..... و سپس براساس ..... گروه بندی نمود.	-۱۲۰
(۱) تعداد کلاله و خامه - تعداد پرچم	(۲) تعداد مادگی - تعداد خامه و کلاله
(۳) تعداد پرچم و آرایش آن - تعداد کلاله و خامه	(۴) تعداد پرچم و برچه - تعداد تخدمان و تخمک
در کدام تیره‌ها برگ‌ها فاقد روزنی هستند؟	-۱۲۱
Zanichelliaceae, Piperaceae (۲)	Potamogetonaceae , Aristolochiaceae (۱)
Zostraceae , Ranunculaceae (۴)	Ruppiaceae , Ceratophyllaceae (۳)
کدام یک از سرده‌های زیر از تیره ، علفی و واجد خاصه‌های پایا است؟	-۱۲۲
<i>Sanguisorba</i> (۴)	<i>Potentilla</i> (۳)
واحد میوه در تیره‌های Asteraceae و Apiaceae به ترتیب کدام است؟	<i>Geum</i> (۲)
(۱) فولیکول، فندقه (۲) فندقه، فولیکول	(۳) فندقه، فندقه
کدام در کدام یک دارای ۴ پرچم است؟	-۱۲۴
<i>Salvia, Rosmarinus</i> (۲)	<i>Lilium, Tulipa</i> (۱)
<i>Mentha, Potamogeton</i> (۴)	<i>Phaseolus, Oxalis</i> (۳)
کدام سرده دارای گونه‌های بکساله است؟	-۱۲۵
<i>Polystichum</i> (۴)	<i>Pteridium</i> (۳)
در کدام یکاز سرده‌های زیر فرونده زایا و نازا جداگانه دیده می‌شوند؟	-۱۲۶
<i>Cystopteris – Matteuccia</i> (۲)	<i>Blechnum – Pteris</i> (۱)
<i>Crstopteris – Blechnum</i> (۴)	<i>Cystopteris – Droypteris</i> (۳)
غلب گونه‌های سرد ..... از تیره آلاله‌ایان باد گرده افسان و دارای میوه فندقه هستند.	-۱۲۷
<i>Thalictrum</i> (۴)	<i>Ranunculus</i> (۳)
جنس Muscari (کلاغک) امروزه در کدام راسته قرار دارد و میوه آن از چه نوعی است؟	-۱۲۸
(۱) Poales (۴) - گندمه	(۲) Liliales - برگه
مشخصات تیره علف خوکیان (Selaginellaceae) کدامند؟	-۱۲۹
(۱) هتروسپوره، برگ بدون زبانک	(۲) هتروسپوره، برگ زبانک دار
(۳) هموسپوره، برگ زبانک دار	(۴) هموسپوره، برگ بدون زبانک
کدام یک از موارد زیر ویژگی مهم تقسیم سلولی در اوومیستها (Oomycota) است؟	-۱۳۰
(۱) پوشش هسته از بین می‌رود.	(۲) دوک اسیتوپلاسمی تشکیل نمی‌شود.
(۳) صفحه سلولی از نوع فرآگموبلات است.	(۴) هسته آمیبی شکل می‌شود.

- ۱۳۱ کامبیوم آوندی در ساقه گیاهی که دارای سیستم آوندی دو طرفه (**b collateral 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
- ۱۳۲ کدام یک از موارد زیر ساختار گره در اکثر گیاهان بازدانه را نشان می‌دهد؟
- multilacunar (۴)      unilacunar (۳)      trilacunar (۲)      alacunar (۱)
- ۱۳۳ فنجانک جوانهای (**gemma cup**), پرسوتوم (**peristome**) و مریستم 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)
  - (۳) خزهای عالی (mosses)، شاخ و اشان (hornworts)، جگرواشان (liverworts)
  - (۴) شاخ و اشان (mosses)، جگرواشان (liverworts)، خزهای عالی (mosses)
- ۱۳۴ روند تحولی لاح 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
- ۱۳۵ کدام یک از مجموعه خصوصیات زیر گل ابتدایی را بهتر نشان می‌دهد؟
- (۱) گل هیپوژین - تخدمان تحتانی
  - (۲) تخدمان فوقانی - گل ایزین
  - (۳) تخدمان تحتانی - گل ایزین
  - (۴) گل هیپوژین - تخدمان فوقانی
- ۱۳۶ واحد اصلی تشکیل دهنده میوه در توت فرنگی و تمشک به ترتیب چیست؟
- ۱) فندقه و شفت گوچک      ۲) سته - برگه      ۳) خورجین - نیام      ۴) هیبریدیوم و گدوشی
- ۱۳۷ 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
- ۱۳۸ در کدام یک از جفت‌بندی‌های زیر (تمکن تخدمانی)، تخدمان تک برچم‌ای است؟
- marginal (۴)      parietal (۳)      laminar (۲)      axile (۱)
- ۱۳۹ در کدام حالت دانه گرده یک گل الزاماً مادگی همان گل را بازور می‌کند؟
- ۱) اتوگامی      ۲) دیکوگامی      ۳) کلیستوگامی      ۴) هرکوگامی
- ۱۴۰ 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
- ۱۴۱ در کدام تیره از بازدانگان آوند کامل (وسل) دیده می‌شود؟
- Taxaceae (۴)      Pinaceae (۳)      Ephedraceae (۲)      Cycadaceae (۱)
- ۱۴۲ 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 رفته و حذف می‌شود.
- ۱۴۳ کدام یک از تاکسون‌های زیر دارای میکروفیل (microphyll) است؟
- Polytrichum (۴)      Polypodium (۳)      Pinus (۲)      Equisetum (۱)
- ۱۴۴ 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
- ۱۴۵ 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) مربیستم رأسی نقش دارد؟
- (۱) APETALLA ۳ (۲) PISTILLATA ۴ (۳) EMBRYONIC FLOWER (EMF) (۴) polyembryony 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
- ۱۴۷ ماهیت آندوسپرم 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.
- ۱۴۸ اگر در هنگام برگشت تمایز (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
- ۱۴۹ 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
- ۱۵۰ 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
- ۱۵۱ 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
- ۱۵۲ 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)
- ۱۵۳ در کدام یک از گیاهان زیر، مربیستم انتهایی ریشه فاقد سلول (سلول‌های) بنیادی مشخص می‌باشد؟
- (۱) Lycopodium (۴) Pinus (۳) Zea (۲) Raphanus
- ۱۵۴ 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
- ۱۵۵ 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 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
- ۱۵۶ سلول‌های دنبیلی شکل نگهبان روزنه به کدام یک از آرایه‌های زیر تعلق دارد؟
- (۱) Triticum (۴) Taxus (۳) Vicia (۲) Ephedra (۱)
- ۱۵۷ 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
- ۱۵۸ در مناطق در حال رشد یک گیاه چه قسمت (قسمت‌هایی) مشاهده می‌شوند؟
- (۱) فقط metaxylem
  - (۲) فقط protoxylem
  - (۳) هم protoxylem و هم metaxylem
- ۱۵۹ کدام یک از انواع سلولی زیر، مرز جداکننده 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

به اطلاع داوطلبان شرکت کننده در آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۳۹۳ می رسانند، کلید اولیه سوالات بر روی سایت سازمان سنجش فارغ گرفته است. این کلید اولیه غیر قابل استناد است پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می تمایل حداکثر تا تاریخ ۱۲/۸/۹۲ با مراجعه به سایت سازمان سنجش www.sanjesh.org از طریق سیستم ارسال و درخواست نسبت به تکمیل فرمی که برای دریافت این نظرات اماده گردیده است اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط از طریق اینترنت دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر رسیدگی نخواهد شد.

نوع دفترچه	نام رشته امتحانی	کد رشته امتحانی
F	ریاست شناسی-علوم گیاهی	1213

شماره سوال	گزینه صحیح										
1	3	31	3	61	3	91	2	121	3	151	3
2	2	32	1	62	4	92	3	122	2	152	3
3	1	33	3	63	1	93	4	123	3	153	2
4	4	34	2	64	2	94	1	124	4	154	4
5	1	35	4	65	1	95	3	125	1	155	1
6	3	36	2	66	1	96	2	126	1	156	3
7	3	37	4	67	2	97	2	127	4	157	4
8	1	38	2	68	4	98	4	128	3	158	2
9	2	39	3	69	4	99	1	129	2	159	4
10	4	40	1	70	3	100	1	130	1	160	2
11	3	41	2	71	2	101	4	131	2	161	سفید
12	1	42	1	72	4	102	3	132	3	162	سفید
13	2	43	3	73	1	103	4	133	1	163	سفید
14	4	44	4	74	2	104	2	134	2	164	سفید
15	2	45	1	75	1	105	1	135	4	165	سفید
16	2	46	1	76	1	106	1	136	1	166	سفید
17	2	47	4	77	4	107	3	137	4	167	سفید
18	3	48	4	78	3	108	2	138	4	168	سفید
19	4	49	2	79	3	109	1	139	3	169	سفید
20	3	50	1	80	2	110	4	140	1	170	سفید
21	1	51	3	81	1	111	1	141	2	171	سفید
22	2	52	1	82	4	112	4	142	1	172	سفید
23	1	53	2	83	3	113	2	143	1	173	سفید
24	3	54	4	84	4	114	4	144	3	174	سفید
25	1	55	2	85	2	115	3	145	2	175	سفید
26	4	56	3	86	3	116	3	146	3	176	سفید
27	2	57	4	87	1	117	1	147	2	177	سفید
28	4	58	1	88	4	118	2	148	4	178	سفید
29	1	59	1	89	3	119	2	149	4	179	سفید
30	4	60	2	90	4	120	3	150	1	180	سفید

شماره سوال	گزینه صحیح										
181	سفید	211	سفید	241	سفید	271	سفید	301	سفید	301	سفید
182	سفید	212	سفید	242	سفید	272	سفید	302	سفید	302	سفید
183	سفید	213	سفید	243	سفید	273	سفید	303	سفید	303	سفید
184	سفید	214	سفید	244	سفید	274	سفید	304	سفید	304	سفید
185	سفید	215	سفید	245	سفید	275	سفید	305	سفید	305	سفید
186	سفید	216	سفید	246	سفید	276	سفید	306	سفید	306	سفید
187	سفید	217	سفید	247	سفید	277	سفید	307	سفید	307	سفید
188	سفید	218	سفید	248	سفید	278	سفید	308	سفید	308	سفید
189	سفید	219	سفید	249	سفید	279	سفید	309	سفید	309	سفید
190	سفید	220	سفید	250	سفید	280	سفید	310	سفید	310	سفید
191	سفید	221	سفید	251	سفید	281	سفید	311	سفید	311	سفید
192	سفید	222	سفید	252	سفید	282	سفید	312	سفید	312	سفید
193	سفید	223	سفید	253	سفید	283	سفید	313	سفید	313	سفید
194	سفید	224	سفید	254	سفید	284	سفید	314	سفید	314	سفید

195	سفید	225	سفید	255	سفید	285	سفید	315	سفید
196	سفید	226	سفید	256	سفید	286	سفید	316	سفید
197	سفید	227	سفید	257	سفید	287	سفید	317	سفید
198	سفید	228	سفید	258	سفید	288	سفید	318	سفید
199	سفید	229	سفید	259	سفید	289	سفید	319	سفید
200	سفید	230	سفید	260	سفید	290	سفید	320	سفید
201	سفید	231	سفید	261	سفید	291	سفید	321	سفید
202	سفید	232	سفید	262	سفید	292	سفید	322	سفید
203	سفید	233	سفید	263	سفید	293	سفید	323	سفید
204	سفید	234	سفید	264	سفید	294	سفید	324	سفید
205	سفید	235	سفید	265	سفید	295	سفید	325	سفید
206	سفید	236	سفید	266	سفید	296	سفید	326	سفید
207	سفید	237	سفید	267	سفید	297	سفید	327	سفید
208	سفید	238	سفید	268	سفید	298	سفید	328	سفید
209	سفید	239	سفید	269	سفید	299	سفید	329	سفید
210	سفید	240	سفید	270	سفید	300	سفید	330	سفید

خروج