

345

C

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

صبح پنج شنبه  
۹۱/۱۱/۱۹



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

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

## آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۹۲

زیست‌شناسی - علوم گیاهی - کد ۱۲۱۳

مدت پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سؤال: 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	زیست‌شناسی (تنه مشترک)	۴۰	۳۱	۷۰
۳	فیزیولوژی گیاهی	۳۰	۷۱	۱۰۰
۴	سیستماتیک گیاهی	۳۰	۱۰۱	۱۳۰
۵	تکوین گیاهی (ریخت‌شناسی، تشریح، ریخت‌زائی و اندام‌زائی)	۳۰	۱۳۱	۱۶۰

بهمن ماه سال ۱۳۹۱

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

**Part A: Vocabulary**

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

- 1- He is a woman of ----- who has never abandoned his principles for the sake of making money.  
1) utility      2) integrity      3) treaty      4) acrimony
- 2- The loud sound of the radiator as it released steam became an increasingly annoying -----.  
1) interval      2) perception      3) zenith      4) distraction
- 3- Jackson's poor typing skills were a ----- to finding employment at the nearby office complex.  
1) hindrance      2) supplement      3) confirmation      4) versatility
- 4- The judge dismissed the extraneous evidence because it was not ----- to the trial.  
1) obedient      2) treacherous      3) pertinent      4) vulnerable
- 5- Because biology is such a ----- subject, it is subdivided into separate branches for convenience of study.  
1) deficient      2) consistent      3) broad      4) mutual
- 6- In addition, physicians may have difficulty in deciding that an illness can be ----- the job. Many industrial diseases mimic sickness from other causes.  
1) attributed to      2) precluded from      3) refrained from      4) exposed to
- 7- Mechanics was one of the most highly developed sciences ----- in the Middle Ages.  
1) extracted      2) persisted      3) resolved      4) pursued
- 8- In the absence of death from other causes, all members of a population may exist in their environment until the ----- of senescence, which will cause a decline in the ability of individuals to survive.  
1) ratio      2) onset      3) core      4) output
- 9- Before the invention and diffusion of writing, translation was ----- and oral; persons professionally specializing in such work were called interpreters.  
1) subsequent      2) unilateral      3) eventual      4) instantaneous
- 10- Public attitudes toward business regulation are somewhat -----; most people resent intrusive government rules, yet they expect government to prevent businesses from defrauding or endangering them.  
1) cogent      2) emotional      3) ambiguous      4) indifferent

**Part B: Cloze Test**

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

The variety of successful dietary strategies (11) ----- by traditionally living populations provides an important perspective on the ongoing debate about how high-protein, low-carbohydrate regimens such as the Atkins diet compare with (12) ----- underscore complex carbohydrates and fat restriction. The fact that both these schemes produce weight loss is not surprising, (13) ----- both help people shed pounds through the same basic mechanism: (14) ----- major sources of calories. When you create an energy deficit —that is, when you consume fewer calories (15) ----- —your body begins burning its fat stores and you lose weight.

- |                     |                  |                           |                  |
|---------------------|------------------|---------------------------|------------------|
| 11- 1) employed     | 2) are employed  | 3) is employed            | 4) then employed |
| 12- 1) those that   | 2) the ones they | 3) that which             | 4) they          |
| 13- 1) in fact      | 2) although      | 3) likewise               | 4) because       |
| 14- 1) limit        | 2) limiting      | 3) which limit            | 4) with limiting |
| 15- 1) are expended |                  | 2) that they are expended |                  |
| 3) than you expend  |                  | 4) to expend              |                  |

**Part C. Reading Comprehension**

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

**Passage 1**

Despite the enormous number of spores produced by each seedless vascular plant, relatively few develop into mature gametophytes in nature. Some of this loss can be attributed to bad luck; most spores are carried by air currents to places that are too dry, too nutrient-poor, or in some other way unfavorable for germination. Spore germination can also be inhibited by substances secreted by other plants, either sporophytes or other gametophytes. In *Thelypteris normalis*, for example, the growth of gametophytes is inhibited by secretions diffusing from the roots of the sporophyte. The two active chemicals, named *thelypterin A* and *thelypterin B*, are indole derivatives that inhibit cell division in the gametophytes of *Thelypteris* and other fern genera. They have no effect on the growth of young sporophytes. *Thelypterins* are similar to auxin, both in structure and in function. The apparent function of these chemicals is to prevent the growth of gametophytes.

**16- The word “inhibited” in line 4 is closest in meaning to -----.**

- 1) expedited      2) enhanced      3) scrutinized      4) precluded

**17- According to the passage, those spores that manage to become fully grown gametophytes -----.**

- 1) are then lost due to bad luck  
2) can be found abundantly in nature  
3) are not as many as those initially produced  
4) originate from a small number of vascular plants

**18- Which of the following is mentioned as responsible for the loss referred to in line 2?**

- 1) Failure due to insufficient nutrients  
2) Winds that too dry to be favorable  
3) Demise of plants that begin germination  
4) Lack of chemicals generated by sporophytes or other gametophytes

**19- The word “They” in line 9 refers to -----.**

- 1) *thelypterin A* and *thelypterin B*      2) gametophytes of *Thelypteris*  
3) derivatives conducive to cell division      4) fern genera

**20- Which of the following best represents the organization of the information in the passage?**

- 1) A problem is mentioned and ways to combat it are enumerated.  
2) A phenomenon is mentioned and analyzed via the reasons behind it.  
3) A phenomenon is cited and then followed by a contradictory example.  
4) An unfavorable event is described and its causes are exemplified.

**Passage 2**

Plants are a composite of cells organized into tissues. Every cell within these tissues has a unique size and shape and is surrounded by a wall composed of a complex carbohydrate called cellulose. Plant cells are attached to each other by a glue-like substance, pectin, that cements them together. All plant tissues originate in meristems, which are unique tissues of the plant body. They are the areas of new cell production and of the genetic events necessary for cellular specialization. Meristems can be categorized by their locations. Apical meristems are composed of groups of dividing cells at the tips of shoots (branches) and roots. When meristematic cells produced by apical meristems begin elongating, they are classified as primary meristems.

**21- The word “each other” in line 3 refers to -----.**

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| 1) cells and a substance | 2) cells and tissues     |
| 3) plant cells           | 4) cells and their walls |

**22- The word “cements” in line 3 is closest in meaning to -----.**

- |             |           |               |             |
|-------------|-----------|---------------|-------------|
| 1) situates | 2) sticks | 3) identifies | 4) composes |
|-------------|-----------|---------------|-------------|

**23- As primary meristematic cells stop dividing and begin -----, their classification changes to primary tissues.**

- |             |              |                    |              |
|-------------|--------------|--------------------|--------------|
| 1) floating | 2) reversing | 3) differentiating | 4) streaming |
|-------------|--------------|--------------------|--------------|

**24- Which of the following is TRUE, according to the passage?**

- 1) Apical meristematic cells never elongate.
- 2) The origin of meristem is a site of specialized cells.
- 3) Plants cells are tied together by something other than pectin.
- 4) Meristems are sites where cellular specialization takes place.

**25- The passage states that -----.**

- 1) the cell wall is composed of a material known as cellulose
- 2) primary meristems are shorter than apical meristems
- 3) apical meristems are categorized by their location
- 4) plant cells are composed of tissues

**26- The basis for the classification of meristems is their -----.**

- 1) specialization
- 2) location
- 3) dividing cells
- 4) shoots and roots

**Passage 3**

Plants have only a few basic types of transport process, and the functional principles are easy to understand. They are grouped here into short distance transport, which involves distances of a few cell diameters or less, and long distance transport between cells that are not close neighbors.

Many types of short distance transport involve transfer of basic nutrients from cells with access to the nutrients to cells that need them but are not in direct contact with them. Such transport requirements arose when early organisms evolved such that they had interior cells that were not in contact with the environment. Short distance transport became necessary to the survival of internal cells. Long distance transport is not absolutely essential in the construction of a large plant. Many large algae have no long distance transport, nor do sponges, corals, or similar animals. However, the ability to conduct over long distances is definitely adaptive, especially for land plants.

**27- Short distance transport is mainly the movement -----.**

- 1) from one function to another happening in different plant species
- 2) of plants from of one type of nutrient absorption to another
- 3) involving cell transfer between neighboring plants
- 4) of nutrients from cell to cell

**28- The passage states that -----.**

- 1) cells that require nutrients may not be in direct contact with them
- 2) plant cells have evolved not to be in contact with the environment
- 3) sponges have no short distance transport
- 4) small cells have access to nutrients

**29- Similar animals (line 10) are animals -----.**

- 1) identical in appearance and function
- 2) look more like plants rather than animals
- 3) are more adaptive than plants such as algae
- 4) have something in common with sponges, corals, or many large algae

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

- 1) Passionate      2) Indifferent      3) Objective      4) Skeptical

**زیست‌شناسی (تنه مشترک)**

میوه در تیره مانگولیا (**Magnoliaceae**) بصورت ..... است.

(۲) سامارا

-۳۱

(۱) برگه

(۴) مجتمعی از برگه، سته یا سامارا

-۳۲

زایده آریل (aril) در کدام یک از مخروطیان زیر دیده می‌شود و از کدام بخش منشأ می‌گیرد؟

(۲) Pinaceae - برگ

(۱) Taxaceae - پوسته تخمرک

(۴) Taxodiaceae - پوسته میوه

(۳) Cupressaceae - پوسته میوه

-۳۳

«دانه‌های فاقد لپه و آندوسپرم» از ویژگی مهم کدام تیره است؟

Liliaceae (۴)

Orchidaceae (۳)

Iridaceae (۲)

Amaryllidaceae (۱)

-۳۴

در کدام یک از پدیده‌های زیر اسید اندول استیک (IAA) نقش بازدارنده دارد؟

(۱) رشد جوانه‌های راسی

(۲) رشد و طویل شدن جوانه‌های جانبی

(۳) رشد جوانه‌های راسی و رشد و طویل شدن جوانه‌های جانبی

(۴) رشد و طویل شدن ساقه و برگ

-۳۵

کدام یک از عوامل زیر بازدارنده عمل اتیلن است؟

(۴) یون نقره

(۳) نور

(۲) ZHM

(۱) AVG

-۳۶

هورمونی که تکوین مجاری تناسلی ماده را متوقف می‌کند چه نام دارد و کدام سلول آنرا ترشح می‌کند؟

(۱) AMH - سرتولی

(۲) AMH - لیدیگ

(۳) تستوسترون - سرتولی

(۴) تستوسترون - لیدیگ

-۳۷

ائوسمیت پستانداران در هنگام تولد در چه مرحله‌ای قرار دارد؟

(۴) شروع میوز II

(۳) متافاز میوز II

(۲) پروفاز میوز I

(۱) شروع میوز I

-۳۸

کدام پدیده در دیواره مویرگها، بیشترین نقش را در تبادل مواد دارد؟

(۴) فیلتراسیون

(۳) پینوسیتوز

(۲) انتقال فعال

(۱) انتشار

- ۳۹ کدام یک از خصوصیات ماهیهای استخوانی نمی‌باشد؟  
 ۱) باله دمی هوموسرکال است.  
 ۲) باله‌ها به دو فرم زوج و فرد وجود دارند.  
 ۳) ده جفت اعصاب مغزی و سه زوج مجاری نیمدایره‌ای دارند.  
 ۴) دارای فلس پلاکوئید هستند.
- ۴۰ کدام نرم‌تن فاقد سوهانک (Radula) است?  
 ۱) چند صدفی‌ها (کتیون)    ۲) سربیابان (ماهی مرکب)  
 ۳) دو کفه‌ای (صف خوراکی)    ۴) شکم پایان (حلزون)  
 آندوسپور باکتری‌ها به چه دلیلی در مقابل گرما و خشکی مقاوم هستند؟  
 ۱) وجود دی‌آمینو پاپیلمیک اسید  
 ۲) وجود لیپوپلی ساکارید  
 ۳) وجود فسفو انول پیرووات  
 ۴) وجود دی‌پیکولینات کلسیم
- ۴۱ کدام گروه از باکتری‌ها فاقد دیواره سلولی هستند?  
 ۱) اکتینومیسین‌ها    ۲) ریکتسبیاها  
 ۳) کلامیدیاها    ۴) مایکو پلاسمها
- ۴۲ کدام عبارت در مورد ویروس‌های گیاهی صحیح می‌باشد?  
 ۱) اکثر ویروس‌های گیاهی دارای RNA هستند.  
 ۲) بیشتر ویروس‌های گیاهی دارای DNA می‌باشند.  
 ۳) ویروس‌های گیاهی از طریق هوا به گیاهان سرایت می‌کنند. ۴) ویروس‌های گیاهی از طریق آب وارد گیاهان می‌شوند.  
 با احیای اسید پپروویک توسط استرپتوكوک‌ها کدام اسید ایجاد می‌شود؟  
 ۱) اسید استیک    ۲) اسید پروپیونیک    ۳) اسید لاکتیک    ۴) اسید فرمیک
- ۴۳ اشعه UV از چه طریق اثر خود را بر میکرووارگانیسم‌ها اعمال می‌کند?  
 ۱) تأثیر بر RNA    ۲) تأثیر بر پروتئین‌ها  
 ۳) تأثیر مستقیم بر پلی مرازهای درون سلولی    ۴) پیوند دو باز تیمدین مجاور هم
- ۴۴ کدام عبارت معنی کتابخانه ژنومی را بهتر می‌رساند?  
 ۱) مجموعه‌ای از سازه‌های نوترکیب که در برگیرنده تمام ژنوم یک موجود باشد.  
 ۲) مجموعه‌ای از سازه‌های نوترکیب که در برگیرنده ژن‌های در حال بیان یک موجود می‌باشد.  
 ۳) مجموعه‌ای از سازه‌های نوترکیب که در برگیرنده تمام ژن‌های یک موجود می‌باشد.  
 ۴) مجموعه‌ای از سازه‌های نوترکیب که در برگیرنده ژن‌های تعیین توالی شده یک موجود می‌باشد.
- ۴۵ در ادامه چرخه لیتیک در فاز لامبدا، برای بیان Delayed early genes به کدام فاکتور نیاز است?  
 ۱) RNA پلی مراز حاصل از بیان immediate early genes جهت رونویسی از پرموتور این ژن‌ها  
 ۲) حاصل از بیان Antiterminator RNA جهت ممانعت از توقف RNA پلی مراز در رونویسی این ژن‌ها  
 ۳) فاکتور سیگمای حاصل از بیان immediate early genes جهت هدایت RNA پلی مراز به پرموتور این ژن‌ها  
 ۴) فعال‌کننده‌های حاصل از بیان immediate early genes جهت فعال کردن پرموتور این ژن‌ها
- ۴۶ کدام یک می‌تواند جهش خاموش (silent) باشد?  
 ۱) GAG → GCG    ۲) UGC → UGA    ۳) GAG → UAG    ۴) GAG → GAA
- ۴۷ فعالیت کدام یک از پمپ‌های زیر وابسته به فسفریللاسیون می‌باشد?  
 ۱) ABC Transporter    ۲) FoF<sub>1</sub>AT pase    ۳) VoV<sub>1</sub>    ۴) کلسیم
- ۴۸ کدام گروه از پروتئین‌ها از اجزاء انقباضی هستند؟ (لودیش)  
 ۱) رشته‌های میکروتوبول + میوزین I  
 ۲) رشته‌های میکروتوبول + میوزین II  
 ۳) رشته‌های اکتین + میوزین II
- ۴۹
- ۵۰

- ۵۱ تفاوت PCR و RT-PCR عادی در کدام مورد است؟
- (۱) نوع الگوی اولیه
  - (۲) نوع DNA پلیمراز
  - (۳) پیش سازها (NTPs) یا DNTPs
  - (۴) میزان  $MgCl_2$
- ۵۲ توپوازومرهاي DNA
- (۱) در زل سرعت حرکت یکسانی دارند.
  - (۲) توپولوژی یکسانی دارند.
  - (۳) دارای طول یکسانی هستند.
- ۵۳ اگر فاصله دو زن ۸ واحد نقشه (سانتی مترگان) باشد کدام گزینه در مورد نسبت افراد نوترکیب صحیح است؟
- (۱) بسته به تعداد و محل کراسینگ اور نسبت نوترکیب‌ها می‌تواند ۴ تا ۱۶ درصد متغیر باشد.
  - (۲) نسبت هر یک از دو دسته نوترکیب ۴٪ کل زاده‌ها خواهد بود.
  - (۳) نسبت هر یک از دو دسته نوترکیب ۸٪ کل زاده‌ها خواهد بود.
  - (۴) نسبت هر یک از دو دسته نوترکیب ۱۶٪ کل زاده‌ها خواهد بود.
- ۵۴ جهش‌های تغییر قالب از آن روش می‌دهند که کد زننده ..... است.
- (۱) بدون کاما (Commaless)
  - (۲) دارای کدون پایان (Stop codon)
  - (۳) هرز (degenerate)
  - (۴) مبهم (ambiguous)
- ۵۵ در رونویسی ژنهای یوکاریوتی توسط RNA پلیمراز II ، افزایه‌ها (enhancers) در کدام گزینه درست‌تر از همه توصیف شده‌اند؟
- (۱) پروتئینهایی که شروع رونویسی را تحریک می‌کنند.
  - (۲) توالی‌های DNA که عوامل رونویسی پایه بدانها متصل می‌شوند.
  - (۳) توالی‌های RNA - پلیمراز II بدانها متصل می‌شود.
  - (۴) توالی‌های DNA که فعال کننده‌های رونویسی بدانها متصل می‌شوند.
- ۵۶ در کدامیک از ساختارهای زیر، احتمال حضور اسید آمینه تریپتوفان بیشترین است؟
- (۱) مارپیچ آلفا
  - (۲) صفحات بتا
  - (۳) بتا-ترن
  - (۴) گاما-ترن
- ۵۷ رسپتور انسولین دارای چه ویژگی است؟
- (۱) خاصیت تیروزین کینازی دارد.
  - (۲) جزء G-Protein ها محسوب می‌شود.
- ۵۸ جزء اصلی موام زنبور عسل کدام است؟
- (۱) استری از اسید استearیک و الکل تری آکونتانول
  - (۲) استری از اسید لینولنیک و الکل تری آکونتانول
  - (۳) آلفا - آمانیتین سنتز کدام یک را مهار می‌کند؟
- ۵۹
- (۱) mRNA (۴)
  - (۲) rRNA (۳)
  - (۳) CTP (۲)
  - (۴) AMP (۱)
- ۶۰ کدامیک از اسیدهای زیر، نقش بافری در ساختار پروتئین دارد؟
- (۱) تیروزین
  - (۲) سرین
  - (۳) هیستیدین
- ۶۱ کدام گزینه بیان کننده قانون اول ترمودینامیک است؟
- (۱)  $G = VP - ST$  (۴)
  - (۲)  $G = H - TS$  (۳)
  - (۳)  $E = q - W$  (۲)
  - (۴)  $H = E + PV$  (۱)
- ۶۲ ساختار DNA غنی از گوانین دارای مقدار  $T_m$  ..... نسبت به DNA معمولی است.
- (۱) بالاتری
  - (۲) فوق العاده کمتری
  - (۳) کمتری
- ۶۳ ضریب تهذیبی به کدامیک از پارامترهای زیر بستگی ندارد؟
- (۱) جرم ملکولی
  - (۲) بار الکتریکی ملکول
  - (۳) چگالی ملکولی
  - (۴) شکل ملکولی

<p>۶۴</p> <p>تحرک الکتروفودتیک، U، ذره در محلول:</p> <p>(۱) نسبت عکس با ویسکوزیته حلال دارد.</p> <p>(۲) نسبت عکس با بزرگی بار الکتریکی دارد.</p>
<p>۶۵</p> <p>ملکول‌های آب ساختاری چه ملکول‌هایی هستند؟</p> <p>(۱) ملکول‌های آب ایجاد کننده ساختارهای لیپیدی غشاء</p> <p>(۲) ملکول‌های آب آرایش دهنده یون‌ها در الکترولیت‌ها</p> <p>(۳) ملکول‌های آب حفظ کننده آرایش ملکولی ماکروملکول‌ها</p> <p>(۴) ملکول‌های آب مؤثر در ایجاد ساختار مناسب سوپرسترا در واکنش‌های آنزیمی مقاوم شدن باکتری‌ها کدام یک از حالات در انتخاب طبیعی است؟</p>
<p>۶۶</p> <p>(۱) انتخاب جنسی      (۲) پایدارکننده</p> <p>(۳) جهت‌دار      (۴) گسلنده</p>
<p>۶۷</p> <p>کدام اصطلاح معرف حالت ابتدایی است؟</p> <p>(۱) کدام ابتدایی      (۲) انتخاب جنسی</p>
<p>۶۸</p> <p>Heteromorphy (۴)      Synapomorphy (۳)      Plesiomorphy (۲)      Apomorphy (۱)</p> <p><b>:Self-incompatibility</b></p>
<p>۶۹</p> <p>(۱) مکانیسمی است برای جلوگیری از خود لقاچی</p> <p>(۲) مکانیسمی مختص گیاهان دو پایه است.</p> <p>نیچ اکولوژیکی (<b>Ecological niche</b>) یعنی:</p>
<p>۷۰</p> <p>(۱) فنولوژی موجود      (۲) عوامل محیطی حاکم بر موجود</p> <p>(۳) فیزیولوژی هر موجود      (۴) محدوده زیستی هر موجود</p> <p>کدام یک عامل بروز طوفان‌های سهمگین (<b>Hurricane Sandy</b>) نظیر طوفان اخیر است؟</p>
<p>۷۱</p> <p>(۱) چرخه آب      (۲) چرخه کربن      (۳) چرخه نیتروژن      (۴) چرخه فسفر</p> <p><b>فیزیولوژی گیاهی</b></p>
<p>۷۲</p> <p>کدام گزینه ترتیب صحیح آبگیری یون‌ها را نشان می‌دهد؟</p> <p>(۱) <math>\text{I}^- &gt; \text{Br}^- &gt; \text{Cl}^-</math>      (۲) <math>\text{Li}^+ &gt; \text{Na}^+ &gt; \text{K}^+ &gt; \text{Rb}^+</math></p> <p>(۳) <math>\text{Ba}^{++} &gt; \text{Sr}^{++} &gt; \text{Ca}^{++} &gt; \text{Mg}^{++}</math>      (۴) <math>\text{Ba}^{++} &gt; \text{Ca}^{++} &gt; \text{Mg}^{++} &gt; \text{Sr}^{++}</math></p> <p>حرکت آب از غشاء از طریق کانال‌های آبی:</p>
<p>۷۳</p> <p>(۱) در جهت شیب پتانسیل آب صورت می‌گیرد.</p> <p>(۲) در جهت شیب پتانسیل فشار صورت می‌گیرد.</p> <p>محل قرارگیری لگ هموگلوبین کجاست؟</p>
<p>۷۴</p> <p>(۱) نوک ریشه گیاه میزان      (۲) فضای داخلی پری باکتروئید</p> <p>(۳) فضای خارجی پری باکتروئید      (۴) غشاء پری باکتروئید</p> <p><b>Rhodospirillum</b> جزو کدام یک از باکتری‌های ثبت کننده نیتروژن می‌باشد؟</p>
<p>۷۵</p> <p>(۱) باکتری‌های هوایی و فتوسنتری      (۲) باکتری‌های بی هوایی و فتوسنتری</p> <p>(۳) باکتری‌های بی هوایی و غیر فتوسنتری      (۴) باکتری‌های هوایی و غیر فتوسنتری</p> <p>گره کدام یک از گیاهان طویل و استوانه‌ای است؟</p>
<p>۷۶</p> <p>(۱) بادام زمینی      (۲) سویا      (۳) لوبیا      (۴) لوتوس</p> <p>کدام ترکیب نقش الکترون دهنده‌ی در احیا نیتریت در برگها را به عهده دارد؟</p>

- ۷۷ چه آنزیم‌هایی به ترتیب در احیای سولفات نقش دارند؟
- (۱) APS ردوکتاز - سولفیت ردوکتاز - آستیل سرین تیولیاز - ATP سولفوریلаз
  - (۲) ATP سولفوریلاز - APS ردوکتاز - سولفیت ردوکتاز - آستیل سرین تیولیاز
  - (۳) آستیل سرین تیولیاز - سولفیت ردوکتاز - ATP سولفوریلاز - APS ردوکتاز
  - (۴) سولفیت ردوکتاز - ATP ردوکتاز - سولفوریلاز - آستیل سرین تیولیاز
- اگر مقادیر اندازه‌گیری شده غلظت داخلی یون‌ها از مقدار پیش‌بینی شده توسط معادله ترنسنست کمتر باشد:
- (۱) خروج یون از سلول با مکانیسم فعال انجام می‌گیرد.
  - (۲) ورود یون به سلول با مکانیسم فعال انجام می‌گیرد.
  - (۳) ورود یون به سلول با مکانیسم‌های فعال و غیر فعال صورت می‌گیرد.
  - (۴) خروج یون از سلول با مکانیسم‌های فعال و غیر فعال صورت می‌گیرد.
- کدام عنصر در واکنش‌های ردوکس شرکت نمی‌کند؟
- ۷۸ (۱) آهن
- ۷۹ آنتیپورتر پروتون - کلسیم در غشاء واکوئل موجب ورود .....  
۴ مس ۳ منگنز ۲ روی
- (۱) پروتون و کلسیم به داخل واکوئل می‌شود.
  - (۲) پروتون و کلسیم به سیتوپلاسم می‌شود.
  - (۳) کلسیم به داخل واکوئل و خروج پروتون از واکوئل می‌شود.
  - (۴) کلسیم به داخل سیتوپلاسم و خروج پروتون از سیتوپلاسم می‌شود.
- ۸۰ در ساختمان قند ورباسکوز .....  
۴ آهن ۳ منگنز ۲ روی ۱ واحد گالاکتوز وجود دارد.
- (۱) واحد گالاکتوز وجود دارد.
  - (۳) گالاکتوز وجود ندارد.
- ۸۱ در گیاهان  $C_4$  ، جایگاه کربوکسیلاسیون، بازسازی پذیرنده  $CO_2$  و دکربوکسیلاسیون به ترتیب سلول‌های ..... است.
- (۱) مزوپلیل، مزوپلیل و غلاف آوندی
  - (۲) مزوپلیل، غلاف آوندی و مزوپلیل
  - (۳) غلاف آوندی، مزوپلیل و مزوپلیل
  - (۴) مزوپلیل ، غلاف آوندی و غلاف آوندی
- ۸۲ در جریان تنفس نوری اسید آمینه شرکت‌کننده در واکنش‌های ترانس آمیناسیون کدام اسید آمینه است؟
- (۱) آسپارتات ۲ سرین ۳ تیروزین ۴ گلوتامات
- ۸۳ در انتقال غیر چرخه‌ای الکترون فتوسنتزی، به ازای هر جفت الکترونی که از پلاستوکینون به پلاستوسیانین انتقال می‌یابد چند پروتون به شبیه پروتونی اضافه می‌کند؟
- (۱) ۲۰۲ ۶ ۳ ۴ ۲
- ۸۴ تبدیل ملالات به پیرووات توسط کدام آنزیم انجام می‌شود؟
- (۱) آنزیم مالیک
  - (۳) آنزیم ملات دهیدروزناز
- ۸۵ در آنتن، انتقال انرژی بین کلروفیل‌ها به چه صورتی است؟
- (۱) انتقال رزونانسی ۲ تابش و بازتابش نور
- ۸۶ کمپلکس سیتوکروم f b دارای:
- (۱) دو هم از نوع b می‌باشد.
  - (۳) دو هم از نوع c و یک هم از نوع b می‌باشد.
- ۸۷ آنزیم فسفوفروکتوکیناز وابسته به پیرو فسفات .....  
۴ فلورستنتی ۳ جایه‌جایی الکترون ۲ دو هم از نوع c است.
- (۱) منحصرًا موجب فسفوریل‌اسیون فروکتوز ۶ فسفات می‌شود.
  - (۲) منحصرًا موجب دفسفریل‌اسیون فروکتوز ۶ فسفات می‌شود.
  - (۳) موجب فسفوریل‌اسیون فروکتوز ۶ فسفات و دفسفریل‌اسیون فروکتوز ۱ و ۶ بیس فسفات می‌شود.
  - (۴) موجب فسفوریل‌اسیون فروکتوز و دفسفریل‌اسیون فروکتوز ۶ فسفات می‌شود.
- ۸۸ در واکنش‌های گلیکولیز کدام آنزیم واکنش یک طرفه را کاتالیز می‌کند؟
- (۱) انولاز
  - (۲) پیرووات کیناز
  - (۳) فسفوگلیسرات موتاز
- ۸۹

- ۹۰ کدام یک از عبارات زیر در مورد آنزیم روبیسکو صحیح نیست؟
- ۱) افزایش غلظت  $Mg^{2+}$  در استرومای موجب فعال شدن آن می‌شود.
  - ۲) نور باعث فعال شدن آنزیم روبیسکو می‌شود.
  - ۳) ۲-کربوکسی آرabinitol - ۱-فسفات بازدارنده فعالیت روبیسکو است.
  - ۴) نور باعث کاهش pH استرومای و فعال شدن روبیسکو می‌شود.
- ۹۱ تفاوت بین  $GA_1$  و  $GA_3$  در کدام است؟
- ۱) ۲ $\beta$  هیدروکسیلایسیون در  $GA_1$
  - ۲) حلقه لاکتونی در  $GA_3$
  - ۳) باند دو گانه بین  $C_1$  و  $C_2$  در  $GA_3$  در  $C_{13}$  در  $GA_1$
- جهش یافتنگان اسلندر در گیاهان در چه مسیری ایراد پیدا کردند؟
- ۱) جهش در مسیر بیوسنتز  $GA$
  - ۲) جهش در آنزیم‌های تجزیه کننده  $GA$
  - ۳) جهش در مهارکنندهای عمل  $GA$
- ۹۲ کدام گزینه در مورد تأثیر اکسین روی دو آنزیم مسیر بیوسنتز  $GA$  درست است؟
- ۱) اکسین موجب فراتنظیمی آنزیم  $GA3_{ox}$  و فروتنظیمی آنزیم  $GA20_{ox}$  می‌شود.
  - ۲) اکسین موجب فروتنظیمی آنزیم  $GA3_{ox}$  و فراتنظیمی آنزیم  $GA20_{ox}$  می‌شود.
  - ۳) اکسین موجب فراتنظیمی آنزیم‌های  $GA20_{ox}$  و  $GA3_{ox}$  می‌شود.
  - ۴) اکسین موجب فروتنظیمی آنزیم‌های  $GA20_{ox}$  و  $GA3_{ox}$  می‌شود.
- جهش یافتنگان فاقد توانایی بیوسنتز  $ABA$  در مقایسه با گیاهان وحشی.....
- ۹۳
- ۱) در شرایط آبیاری رشد ریشه بیشتری دارند.
  - ۲) در شرایط خشکی نسبت اندام هوایی به ریشه بیشتری دارند.
  - ۳) در شرایط خشکی نسبت اندام هوایی به ریشه کمتری دارند.
- ۹۴ باعدهاران به تجربه آموخته‌اند که برای تربیت نهال‌های خود به صورت هرمی، بایستی ساقه اصلی گیاه را در ارتفاع معین قطع نمایند، این کار بیان کننده چه رخداد فیزیولوژیکی در گیاه است؟
- ۹۵
- |                                                      |                                                        |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| ۱) کاهش نسبت $\frac{\text{اکسین}}{\text{جیبریلن}}$   | ۲) کاهش نسبت $\frac{\text{اکسین}}{\text{سیتوکینین}}$   |
| ۳) افزایش نسبت $\frac{\text{اکسین}}{\text{جیبریلن}}$ | ۴) افزایش نسبت $\frac{\text{اکسین}}{\text{سیتوکینین}}$ |
- ۹۶ کدام یک از هورمون‌های زیر در رسیدگی دانه نقش اساسی دارند؟
- ۱) ABA
  - ۲) IAA
  - ۳) GA
  - ۴) اتیلن
- ۹۷ جنبه مشترک پدیده‌های ناشی غالباً کدام یک از موارد زیر است؟
- ۱) پاسخ‌ها نتیجه تغییر مقدار هورمون اکسین در سلول می‌باشند.
  - ۲) پاسخ‌ها نتیجه تغییر سرعت تقسیم در سلول می‌باشند.
  - ۳) پاسخ‌ها نتیجه تغییر سرعت رشد در سلول می‌باشند.
  - ۴) پاسخ‌ها نتیجه تغییر فشار تورژسانس در سلول می‌باشند.
- ۹۸ در مورد تفاوت بین مولکول‌های  $phyA$  و  $phyB$  کدام عبارت نادرست است؟
- ۱) تفاوت در ژن مربوطه
  - ۲) تفاوت در کارکرد فیزیولوژیک
  - ۳) تفاوت در حالت سیس و ترانس رنگینه (کروموفور)
  - ۴) تفاوت در پروتئین مربوطه
- ۹۹ یون کیالت بازدارنده مسیر کدام آنزیم است؟
- ۱) ACC سنتاز
  - ۲) AdoMet سنتاز
  - ۳) ACC اکسیداز
  - ۴) AdoMet اتيل
- ۱۰۰ با کاهش پتانسیل آب غلظت آبسیزیک اسید.....
- ۱) گیاه تغییری نمی‌کند.
  - ۲) کاهش ولی غلظت مواد محلول در گیاه افزایش می‌یابد.
  - ۳) مواد محلول در گیاه افزایش می‌یابد.
  - ۴) مواد محلول در گیاه کاهش می‌یابد.

<i>Jasminum</i> (۴)	کدام یک دارای فیلوكلاڈ پهنه برگ نما در جنگل‌های شمال ایران است؟	-۱۰۱	
	<i>Ficus</i> (۳)	<i>Danaea</i> (۲) <i>Asparagus</i> (۱)	
<i>Malva</i> (۴)	ناجور خامه‌ای ( <i>Heterostylus</i> ) در کدام یک از سرده (جنس)‌های زیر شایع است؟	-۱۰۲	
	<i>Linum</i> (۳)	<i>Erodium</i> (۲) <i>Astragalus</i> (۱)	
	چیست؟ <b>Typification</b>	-۱۰۳	
	(۱) معرفی نمونه تیپ به کمیته نامگذاری انجمن بین‌المللی تاکسونومی گیاهی (۲) معرفی نمونه تیپ جدید برای گونه‌هایی که نمونه تیپ آنها در دسترس مؤلف نیست. (۳) هر گیاه‌شناسی که گیاهی را شرح می‌دهد باید برایش نمونه تیپ تعیین کند. (۴) فرآیندی که در آن گونه‌های قدیمی که نمونه تیپ آنها در شرح اولیه مشخص نشده است تعیین می‌کنند.		
<i>Pinus</i> (۴)	کدام یک از جنس‌های زیر بصورت خودرو ( <i>native</i> ) در ایران وجود دارد؟	-۱۰۴	
	<i>Juniperus</i> (۳) <i>Cedrus</i> (۲) <i>Abies</i> (۱)	در گل‌آذین کدام یک از گیاهان زیر در هر گره سه سنبک تک گلچهای قرار دارد؟	
( <i>Zea</i> (۴) ذرت)	( <i>Oryza</i> (۳) <i>Triticum</i> (۲) <i>Hordeum</i> (۱)) گندم (جو) از چه تیره گیاهی است و دارای چه ویژگی برگی است؟	-۱۰۵	
	سرده <i>Hydrocotyle</i> از چه تیره گیاهی است - برگ ساده - برگ مرکب	-۱۰۶	
	(۱) <i>Hydrocharitaceae</i> - برگ مرکب (۲) <i>Apiaceae</i> - برگ ساده (۳) <i>Hydrocharitaceae</i> - برگ مرکب	دانه گردۀ سه شیاری ( <i>tricolpate</i> ) ویژگی کدام گروه از گیاهان است؟	
<i>Nymphaeales</i> (۴)	<i>Monocots</i> (۳) <i>Magnoliids</i> (۲) <i>Eudicots</i> (۱)	کدام یک از سرده‌های زیر دارای گل‌آذین <b>Verticillaster</b> است؟	-۱۰۷
( <i>Salvia</i> (۴) مریم گلی)	( <i>Apium</i> (۳) <i>Achillea</i> (۲) <i>Dianthus</i> (۱)) میخک (کرفس) چه ترکیباتی در سلول جلبک‌های قهوه‌ای ذخیره می‌شود؟	-۱۰۸	
	(۱) بومادران (Achillea) (۲) لامینارین و آلجنینات (۳) لامینارین و مانیتول	اگر چه افزایش آزاد در اسپورانزیوم کدام یک از گروه‌های گیاهان زیر می‌شود؟	-۱۰۹
<i>Marchantia</i> (۴)	<i>Sphagnum</i> (۳) <i>Equisetum</i> (۲) <i>Bryum</i> (۱)	کدام یک از سرده‌های زیر دارای فرونده ساده بوده و در پشت برگ‌ها دارای هاگینه ( <i>sorus</i> ) خطی است؟	-۱۱۰
<i>Dryopteris</i> (۴)	<i>Polystichum</i> (۳) <i>Phyllitis</i> (۲) <i>Blechnum</i> (۱)	میوه در تیره بیدیان ( <i>Salicaceae</i> ) به چه شکل است؟	-۱۱۱
	(۱) کپسولی که با دو شکاف طولی باز می‌شود. (۲) کپسولی که با یک درپوش باز می‌شود. (۳) کپسول Loculicidal که با پنج شکاف طولی باز می‌شود. (۴) کپسول Septicidal که با پنج شکاف طولی باز می‌شود.	گیاهان آبزی برگ‌های نواری، گل‌آذین چتر و گلپوش شش قطعه‌ای رنگی با کدام سرده مطابقت دارد؟	-۱۱۲
<i>Potamogeton</i> (۴)	<i>Najas</i> (۳) <i>Butomus</i> (۲) <i>Trapa</i> (۱)	نام مجاز برای کدام تیره گیاهی است؟	-۱۱۳
<i>Araceae</i> (۴)	<i>Aceraceae</i> (۳) <i>Asclepiadaceae</i> (۲) <i>Arecaceae</i> (۱)	کدام گروه از سرده‌های زیر همگی جز تالوفیت‌ها هستند؟	-۱۱۴
	( <i>Pandorina</i> . <i>Bangia</i> . <i>Rhizopus</i> (۲) <i>Cheilanthus</i> , <i>Amanita</i> , <i>Laminaria</i> (۱) <i>Puccinia</i> . <i>Psilotum</i> . <i>Bangia</i> (۴) <i>Sphagnum</i> . <i>Escherichia</i> . <i>Rhizopus</i> (۳))	دو گونه آلوپاتریک ( <i>allopatric</i> ) از نظر توزیع جغرافیایی گیاهانی با پراکنش ..... هستند.	-۱۱۵
	(۱) نیمه هم پوشان (۳) غیر هم پوشان (۲) جهان زی (۴) هم پوشان	انگلر سرخس‌های دانه‌دار را ابتدایی می‌شمرد ولی بسی گنتال‌ها را ابتدایی می‌شمرد.	-۱۱۶
	(۱) بسی به کاکتوسی شکل بودن مدل طبقه‌بندی معتقد بود ولی انگلر به درختی شکل بودن آن اعتقاد داشت.	بسی از گیاهان با گل‌آذین شاتوتی و تک جنسی را اولیه ولی بسی آله‌گان را اولیه می‌شمرد.	-۱۱۷
	(۴) بسی شکل رویشی گیاهان را مهمترین صفت در طبقه‌بندی می‌داند.	ناجور اسپوری در کدام زوج سرده از نهانزادان آوندی دیده می‌شود؟	-۱۱۸
	<i>Lycopodium</i> . <i>Selaginella</i> (۲) <i>Isoetes</i> . <i>Huperzia</i> (۱) <i>Selaginella</i> و <i>Isoetes</i> (۴)	<i>Huperzia</i> . <i>Lycopodium</i> (۳)	

تفاوت گل تیره‌ی سوسنیان (liliaceae) و زنبقیان (Iridaceae) در چیست؟	-۱۱۹
۱) سوسنیان شش پرچمی و زنبقیان ۳ پرچمی هستند.	
۲) سوسنیان دارای گل‌های منظم و زنبقیان دارای گل‌های نامنظم هستند.	
۳) سوسنیان دارای مادگی زیرین و زنبقیان دارای مادگی نیمه زیرین هستند.	
۴) سوسنیان فقط دارای گلپوش ولی زنبقیان دارای کاسبرگ و گلبرگ هستند.	
تیره نیلوفر آبیان (Nymphaeaceae):	-۱۲۰
۱) با تیره شعله باقلائیان (Nelumbonaceae) متراff است. ۲) جره تک لپه‌ای‌ها است.	
۳) جزء دو لپه‌ای‌های حقیقی (Eudicots) است. ۴) جزء نهاندانگان ابتدایی است.	
نام علمی کلزا چیست؟	-۱۲۱
Brassica rapa (۴      Brassica oleracea (۳      Brassica napus (۲      Brassica elongata (۱	
کدام یک از سرده‌های گیاهی زیر نیمه انگلی (Hemiparasite) است؟	-۱۲۲
Cistanche (۴      Loranthus (۳      Pilostyles (۲      Cuscuta (۱	
تیره گل کاغذیان (Nyctaginaceae) جزء کدام یک از راسته‌های گیاهی نهاندانه است؟	-۱۲۳
Solanales (۴      Malpighiales (۳      Caryophyllales (۲      Fabales (۱	
کدام هپاتیک برگ‌دار است؟	-۱۲۴
Sphagnum (۴      Lunularia (۳      Marchantia (۲      Jungermannia (۱	
قدیمی‌ترین فسیل نهاندانگان به چند میلیون سال پیش برگد؟	-۱۲۵
۷۵ (۴      ۱۰۰ (۳      ۳۵۰ (۲      ۳۵ (۱	
Digitalis (۴      Verbascum (۳      Linaria (۲      Veronica (۱	
پرچم دی دینام در کدام یک دیده می‌شود؟	-۱۲۶
Orobanche (۴      Gundelia (۳      Lavandula (۲      Plantago (۱	
گل در کدام یک مهمیز دارد؟	-۱۲۷
Mespilus (۴      Solanum (۳      Onosma (۲      Anthemis (۱	
Albizia (۴      Astragalus (۳      Alhagi (۲      Acacia (۱	
تمکن در خرفه‌ایان (Portulacaceae) به چه صورت است؟	-۱۲۹
(۴) محوری      (۳) آزاد مرکزی      (۲) قاعده‌ای      (۱) حاشیه‌ای	

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

تکوین برگ‌های ساده و مرکب تا کدام مرحله مشابه است و از آن به بعد تفکیک می‌شود؟	-۱۳۱
۱) برگ در حال رشد (Leaf primordium)      ۲) پریموردیوم برگی (Expanding leaf)	
۳) بنیان برگی (Leaf axis)      ۴) طرح اولیه برگی (Leaf initium)	
تکثیر معمول در گرد و از طریق ..... و در سیر از طریق ..... می‌باشد.	-۱۳۲
۴) ساقه، ساقه (۳      ۳) دانه، دانه (۲      ۲) دانه، ساقه (۱	
کدام یک از موارد زیر برای یک گل آذین شاتون یا سنبله دم گربه‌ای صحیح است؟	-۱۳۳
۱) گل آذین محدودی که دارای گل‌های تک جنس و فاقد گلپوش است.	
۲) گل آذین نامحدودی که دارای گل‌های تک جنس و فاقد گلبرگ است.	
۳) گل آذین نامحدودی که دارای گل‌های دو جنس و فاقد گلبرگ است.	
۴) گل آذین نامحدودی که همیشه آویخته است.	
کدام گزینه خصوصیات دو لپه‌ای‌های تیپیک را بیان می‌کند؟	-۱۳۴
۱) ریشه اصلی پایا، دارای رشد اولیه و ثانویه، برگ‌ها همیشه دارای غلاف	
۲) ریشه اصلی پایا، دارای رشد اولیه و ثانویه، برگ‌ها گاهی دارای غلاف	
۳) ریشه اصلی موقتی، فقط دارای رشد اولیه، برگ‌ها گاهی دارای غلاف	
۴) ریشه اصلی موقتی، دارای رشد اولیه و ثانویه، برگ‌ها همیشه دارای غلاف	
در تکامل صفات مربوط به تخدمان، معمولاً کدام یک از انواع تمکن (Placentation) پیشرفته‌تر محسوب می‌شود؟	-۱۳۵
۱) حاشیه‌ای (marginal)      ۲) محوری (axile)      ۳) قاعده‌ای (basal)      ۴) مرکزی آزاد (free central)	

- ۱۳۶ بخش زایشی نر در هپاتیک‌ها ..... است و تولید ..... می‌نماید.
- ۴) مخروط، آنتریدی
- ۱۳۷ ۱) چتر، آنتریدی ۲) مخروط، کیسه گرد ۳) چتر، دانه گرد  
گل کدام یک از تیره‌ها می‌تواند جام زبانه‌ای داشته باشد؟
- Lamiaceae (۴) Solanaceae (۳) Poaceae (۲) Asteraceae (۱)
- ۱۳۸ در کدام یک از تاکسون‌های زیر پیوسته بساکی (سین آنتری) دیده می‌شود؟  
۱) اطلسی ۲) مریم گلی ۳) گل میمونی
- ۱۳۹ خاستگاه صفحه سلولی در پایان تقسیم (سیتوکینز) از ..... و روش تشکیل دیواره ..... است.  
۱) فرآگموپلاست - به سوی مرکز ۲) فرآگموپلاست - گریز از مرکز  
۳) فرآگموزوم - به سوی مرکز ۴) فرآگموزوم - گریز از مرکز
- ۱۴۰ کریپت (غار) تغییر سازشی ایجاد شده در ..... گیاه است که جهت ..... ایجاد می‌شود.  
۱) بافت آوندی - حفظ آب ۲) حلقه کاپساری - انتقال آب  
۳) مزو菲尔 - ذخیره آب
- ۱۴۱ پارانشیم هوا دار (Aerenchyma) در کدام یک از گیاهان زیر گسترش دارد?  
۱) برنج ۲) بلوط ۳) گندم
- ۱۴۲ در عناصر آوند چوبی گیاهان گلدار، انتقال آب و املال معدنی از چه طریقی انجام می‌شود?  
۱) Simple pits روی همه دیواره‌ها  
۲) صفحه عرضی سوراخ شده و simple pits روی دیواره‌های جانبی  
۳) Bordered pits روی همه دیواره‌ها
- ۱۴۳ ۱) آنوسیتیک ۲) اکتینوسیتیک ۳) پاراسیتیک  
کریستال‌های سوزنی مجتمع (رافید) از اجتماع ..... و در ..... ذخیره می‌شوند.  
در کدام تیپ روزنه‌ای سلول‌های همراه موazuی با سلول‌های نگهبان روزن (گاردسل‌ها) قرار دارند؟
- ۱۴۴ ۱) اگرالات کلسیم، دیواره ۲) اگرالات کلسیم، واکوئل ۳) کربنات کلسیم، واکوئل
- ۱۴۵ در ریشه‌های ذخیره‌ای، ترکیبات ارگاستیک بیشتر در چه بخشی تجمع می‌یابند?  
۱) پارانشیم بافت نخستین ۲) پارانشیم آوندی بافت پسین  
۳) کامبیوم آوندی در سلول‌های آوندی چوبی و آبکش
- ۱۴۶ اپیدرم چند لایه به طور معمول در برگ کدام گیاهان دیده می‌شود?  
۱) ساپروفتیت ۲) ساکولنت ۳) گزوروفتیت
- ۱۴۷ تمایز یابی سلولی فرایندی است که در آن دو سلول نسبت به هم زمانی تمایز یافته هستند که:  
۱) با داشتن ژنوم یکسان، پروتئین سازی یکسانی دارند. ۲) با داشتن ژنوم متفاوت، الگوی بیان ژنی متفاوت دارند.  
۳) با وجود ژنوم یکسان الگوی بیان ژنی متفاوت دارند.
- ۱۴۸ در درخت کاج و گل شب بو گام توفیقت ماده به ترتیب ..... نامیده می‌شوند.  
۱) پروتال سلولی و کیسه رویانی ۲) کیسه رویانی و پروتال سلولی  
۳) آرگن و پروتال سلولی
- ۱۴۹ در گیاه دارای چهار قطب آبکش چند ریشه فرعی تشکیل می‌شود?  
۱) ۲ ۲) ۴ ۳) ۸
- ۱۵۰ اگر پس از تشکیل پرموردیوم برگی مریستم انتهایی و بنیان‌های برگی را حذف کنیم، پرموردیوم برگی باقیمانده چه سرنوشتی خواهد داشت?  
۱) به مریستم نوبنی تبدیل می‌شود.  
۲) به بنیان برگی و سپس برگی عادی یا غیر عادی تبدیل می‌شود.  
۳) به رشد خود ادامه می‌دهد و به برگی عادی یا غیر عادی تبدیل می‌شود.  
۴) به بنیان برگی و سپس به مریستم نوبنی تبدیل می‌شود.
- ۱۵۱ فرآیند تمایز یابی شامل چند مرحله اساسی است?  
۱) مرحله بنیان‌گذاری و مرحله طرح اولیه  
۲) مرحله تعیین سرنوشت و مرحله بروز یا تجلی
- ۱۵۲ در آزمایش دکتر دیانتنزاد در ارتباط با تکوین ریشه، کدام صفات به ترتیب زودتر ثبت می‌شوند?  
۱) تعداد دستجات آوندی - قطر - جهت رشد ۲) تعداد دستجات آوندی - جهت رشد - قطر ریشه  
۳) قطر ریشه - تعداد دستجات آوندی - جهت رشد

- ترتبیب بازایی گیاه از جدا کشت برگی ..... می باشد. -153
- ۱) تولید کالوس، تمايز زدایی، تمايز مجدد، تولید کالوس  
۲) تمايز زدایی، تمايز مجدد، تولید کالوس  
۳) تمايز زدایی، تولید کالوس، تمايز مجدد  
۴) تولید کالوس، تولید رویان لپهای، تولید رویان قلبی
- در ریشه کدام یک از گیاهان، تحول آوندی ناقص است؟ -154
- ۱) باقلا  
۲) زنبق  
۳) لوبيا  
۴) مو
- تکامل استل چگونه است؟ -155
- ۱) از پروتواستل به دیکتیواستل و سیفونواستل  
۲) از پروتواستل به دیکتیواستل و سیفونواستل  
۳) از دیکتیواستل به پروتواستل و سیفونواستل  
۴) از سیفونواستل به پروتواستل و دیکتیواستل
- در پایین یک شاخه، و در محل اتصال آن بر روی ساقه، چند دسته آوندی شکل می گیرند؟ -156
- ۱) یک دسته آوندی  
۲) دو دسته آوندی  
۳) سه یا چند دسته آوندی  
۴) یک، سه یا چند دسته آوندی
- براساس نظریه پلانتفول و بوآ کدام یک از قطعات گل بدون تردید خاستگاه غیر برگی دارند؟ -157
- ۱) برجه ها - پرچم ها  
۲) پرچم ها - گلبرگ ها - برآکته  
۳) کاسبرگ ها - گلبرگ ها - کاسبرگ
- در کدام یک از موارد زیر سطح مریستم رأسی ساقه به حداقل یا مینیمم خود می رسد؟ -158
- ۱) در اثر شکل گیری برگ  
۲) در اثر شکل گیری طرح اولیه برگ  
۳) در اثر شکل گیری بنیان های برگی  
۴) در اثر شکل گیری پرموردیوم های برگی
- کدام یک از ویژگی های زیر مراحل رویان زایی در گیاهان تیره گندمیان (Poaceae) را از دیگر گیاهان گلدار متمایز می کند؟ -159
- ۱) چند رویانی  
۲) تشکیل رویان های غیر جنسی از بافت خوش  
۳) عدم تشکیل سوسپانسور  
۴) فعالیت زود هنگام مریستم های انتهایی در رویان
- در نظریه معروف اشمیت، مناطق توئیکا و کوربوس بر چه اساسی از یکدیگر تفکیک می شوند؟ -160
- ۱) جهت تقسیمات سلولی و میزان نسبی فعالیت در اندام زایی  
۲) موقعیت مکانی در مریستم و میزان نسبی فعالیت در اندام زایی  
۳) موقعیت مکانی در مریستم و جهت تقسیمات سلولی  
۴) موقعیت مکانی در مریستم و میزان نسبی فعالیت در بافت زایی

## مشاهده کلید سوالات آزمون کارشناسی ارشد سال 1392

کلید سوالات آزمون کارشناسی ارشد سال 1392

کد رشته امتحانی	نام رشته امتحانی	نوع دفترچه	شماره باسخنامه	گروه امتحانی
1213	ریست شناسی - علوم گیاهی	C	1	علوم پایه
151	3		31	2
152	1		32	4
153	3		33	1
154	2		34	3
155	2		35	2
156	2		36	4
157	1		37	1
158	4		38	3
159	4		39	1
160	3		40	4
121	2		41	3
122	3		42	2
123	2		43	4
124	1		44	1
125	1		45	3
126	4		46	4
127	2		47	1
128	2		48	3
129	1		49	1
130	3		50	4
131	4		51	3
132	1		52	2
133	2		53	3
134	2		54	1
135	3		55	4
136	1		56	2
137	1		57	3
138	4		58	1
139	4		59	4
140	3		60	2
141	1			
142	4			
143	3			
144	2			
145	2			
146	3			
147	4			
148	1			
149	2			
150	3			

خروج