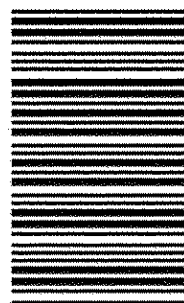


کد کنترل

۷۴۴

F



744F



زمان پاسخ‌گویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۵۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	۱	۲۵
۲	مجموعه زیست‌شناسی (گیاهی، جانوری، میکروبی، سلولی و مولکولی، زنتیک، بیوشیمی، بیوفیزیک، اکولوژی و تکامل)	۴۰	۲۶	۶۵
۳	فیزیولوژی گیاهی	۳۰	۶۶	۹۵
۴	سیستماتیک گیاهی	۳۰	۹۶	۱۲۵
۵	تکوین گیاهی (ربخت‌شناسی، تشریح، ریخت‌زادی و اندام‌زنی)	۳۰	۱۲۶	۱۵۵

این آزمون نمره منفي دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپه تکثیر و انتشار مقالات به هر روش (الکترونیکی و...)، پس از برگزاری آزمون، برای تعامل اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با محتفظین برای مقررات رفتار می‌شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و گذ کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

- 1- When you ----- a meeting, it is important to speak clearly, confidently and at a good pace.
 1) assess 2) propagate 3) address 4) impress
- 2- People like the newly proposed system, but because of the costs involved we do not believe it is -----, and we need to look for other options.
 1) compliant 2) defensive 3) ingenuous 4) viable
- 3- The country in question is very poor, and one in seven children dies in -----.
 1) infancy 2) nutrition 3) malfunction 4) mortality
- 4- I don't consider myself to be particularly -----, but when I'm given a job, I make sure it gets done.
 1) industrious 2) spontaneous 3) risky 4) unexceptional
- 5- The new airliner is more environmentally-friendly than other aircraft, its only ----- being its limited flying range.
 1) demand 2) drawback 3) controversy 4) attribute
- 6- The celebrity will ----- assistance from the police to keep stalkers away from his property.
 1) extend 2) invoke 3) absolve 4) withdraw
- 7- When plates in the Earth's crust slide or grind against one another, an earthquake with devastating consequences may be -----.
 1) derived 2) surpassed 3) triggered 4) traced

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 new species was named Maiacetus inuus, which means “mother whale,” (8) ----- in the family Protocetidae. Assignment to a new species was justified due to critical differences from other protocetid whales, such as solidly co-ossified left and right dentaries (lower jaws), (9) ----- in the ankle, and significant disparity in hind

limb elements. The fossils show (10) ----- this new species' length is unimpressive relative to some extant (living) whales, but still, Maiacetus inuus measures a respectable 2.6 meters.

- | | | | | |
|-----|--------------------------|----------------|---------------|-------------------|
| 8- | 1) placed | 2) that placed | 3) was placed | 4) and was placed |
| 9- | 1) there were variations | | 2) varying | 4) which varied |
| | 3) variations | | | |
| 10- | 1) when | 2) that | 3) although | 4) for |

PART C: Reading Comprehension

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

PASSAGE I:

Roughly 1.3 kW m^{-2} of radiant energy from the sun reaches the Earth, but only about 5% of this energy can be converted into carbohydrates by a photosynthesizing leaf. The reason this percentage is so low is that a major fraction of the incident light is of a wavelength either too short or too long to be absorbed by the photosynthetic pigments. Of the absorbed light energy, a significant fraction is lost as heat, and a smaller amount is lost as fluorescence. The radiant energy from the sun consists of many different wavelengths of light. Only photons of wavelengths from 400 to 700 nm are utilized in photosynthesis, and about 85 to 90% of this photosynthetically active radiation (PAR) is absorbed by the leaf; the remainder is either reflected at the leaf surface or transmitted through the leaf. Because chlorophyll absorbs very strongly in the blue and the red regions of the spectrum, the transmitted and reflected light are vastly enriched in green—hence the green color of vegetation.

The anatomy of the leaf is highly specialized for light absorption. The outermost cell layer, the epidermis, is typically transparent to visible light, and the individual cells are often convex. Convex epidermal cells can act as lenses and can focus light so that the amount reaching some of the chloroplasts can be many times greater than the amount of ambient light. Epidermal focusing is common among herbaceous plants and is especially prominent among tropical plants that grow in the forest understory, where light levels are very low. Below the epidermis, the top layers of photosynthetic cells are called palisade cells; they are shaped like pillars that stand in parallel columns one to three layers deep. Some leaves have several layers of columnar palisade cells, and we may wonder how efficient it is for a plant to invest energy in the development of multiple cell layers when the high chlorophyll content of the first layer would appear to allow little transmission of the incident light to the leaf interior. In fact, more light than might be expected penetrates the first layer of palisade cells because of the sieve effect and light channeling.

- 11- According to the passage, which segment of visible light is more suitable for plants?
- 1) Wavelengths lower than 400 nm and higher than 700 nm
 - 2) Wavelengths higher than 400 nm and higher than 700 nm
 - 3) Wavelengths higher than 400 nm and lower than 700 nm
 - 4) Wavelengths lower than 400 nm and lower than 700 nm

- 12- Which factors contribute to the wasting of the absorbed light by the photosynthetic pigments?**
- 1) Decrease in their molecular motion and emitting of electromagnetic radiation.
 - 2) Increase in their molecular motion and emitting of electromagnetic radiation.
 - 3) Decrease in their molecular motion and absorbing the electromagnetic radiation.
 - 4) Increase in their molecular motion and absorbing the electromagnetic radiation.
- 13- The word “fraction” in the first paragraph could best be replaced by which of the following?**
- 1) portion
 - 2) tuition
 - 3) citation
 - 4) dedication
- 14- According to the passage, how many cell layers constitute the palisade parenchyma?**
- 1) Less than 3
 - 2) More than 3
 - 3) Less than or equal to 3
 - 4) More than or equal to 3
- 15- The word “pillars” in the second paragraph could best be described as?**
- 1) Wide and horizontal structures
 - 2) Tall and horizontal structures
 - 3) Wide and vertical structures
 - 4) Tall and vertical structures

PASSAGE 2:

Extreme climatic events are expected to become more common in a warming world. Frequency and intensity of heatwaves, broadly defined as periods of consecutive days with anomalously high temperatures, have increased during the last decades and are expected to continue increasing throughout the 21st century. Severity of heat extremes has particularly increased across the continents. For instance, the length of summer heatwaves has doubled and the number of days registering heat extremes has tripled since 1880. Heatwaves rarely occur as pure temperature extremes but are often accompanied by anomalies in other climate parameters (“compound events”), such as a lack of precipitation and high evaporative demand. Drought stress thereby exacerbates the negative effects of extreme temperatures on tree productivity, vigor and survival.

The heatwave in 2003, for instance, reduced ecosystem gross primary production over the continents by 30%. Under combined drought and heat stress, stomatal closure and the associated inhibition of photosynthesis limit ecosystem carbon uptake. As soils dry out and canopy transpiration exceeds root water uptake, tree water reservoirs progressively deplete. Impoverishment of stem water status constrains growth, further reducing forests’ potential to sequester carbon in woody biomass. In the short term, water release from internal stem reserves can temporarily buffer the negative effects of drought on the integrity of the tree’s vascular system. However, extended drought episodes will eventually cause hydraulic failure, together with tissue dehydration and damage, which may result in drought-induced tree mortality. Tree water deficit, as an index of drought stress, will be lower in conifers compared to broadleaf species, as conifers commonly exhibit a relatively strong stomatal control and a conservative water-use strategy to avoid increases in xylem tension that could result in hydraulic failure.

- 16- According to the passage, which sentence is more accurate?**
- 1) Broadleaf plants negatively affect the extreme climatic events.
 - 2) The climatic changes are in favor of conifers with higher water deficit.
 - 3) Broadleaf species are more resistant to the water deficit than conifers.
 - 4) Conifers are less susceptible to the adverse effects of heatwaves than broadleaf species.

- 17-** On the basis of presented statistics, compared with the present time, the length of summer heatwaves and the number of days with extreme heats were ----- and ----- in 1880, respectively.
- 1) Nearly 66 percent lower, 50 percent lower
 - 2) 50 percent lower, nearly 66 percent lower
 - 3) 100 percent higher, 200 percent higher
 - 4) 200 percent higher, 100 percent higher
- 18-** How do plants cope with the negative effects of drought in the meantime, according to the passage?
- 1) By directing reserved water from the depth of their stem.
 - 2) By directing reserved water from the periphery of their stem.
 - 3) By blocking the reserved water storing in the depth of their stem.
 - 4) By blocking the reserved water from the periphery of their stem.
- 19-** The word “exacerbates” in the first paragraph could best be replaced by which of the following?
- 1) Blocks
 - 2) Weakens
 - 3) Intensifies
 - 4) Prioritizes
- 20-** According to the passage, the depletion of water reservoir of the plants is related to which of the following?
- 1) Rehydration of the soil and inadequate root water uptake.
 - 2) Desiccation of the soil and inadequate root water uptake.
 - 3) Desiccation of the soil and adequate root water uptake.
 - 4) Rehydration of the soil and adequate root water uptake.

PASSAGE 3:

Agriculture is inextricably tied to the evolution of modern human society and provides humans with a stable food supply. With this stability, society underwent revolutionary technological and social developments, which underpin much of the cultural richness and comparative comfort of human societies today. On the other hand, agricultural development has also had a dramatic impact on the genetics of cereal crops. While thousands of years of selective breeding has produced significant improvements in nutrition and production, it has also resulted in the loss of potentially important genes that might one day help improve crop production further.

Perhaps no plant has shaped human culture as much as wheat. Wheat tolerates a huge range of environmental conditions and still produces impressive yields, and the stringy, gluten-heavy flour milled from bread wheat (*Triticum aestivum*) makes a perfect loaf of bread. It still makes up over half the carbohydrate energy consumed by humans worldwide. Consequently, even a tiny increase in wheat yields can produce enough extra energy to feed hundreds of millions more people — a salient point as human calorie consumption continues to grow faster than supply can expand. Surprisingly, there is no such thing as wild bread wheat. As far as we can tell, bread wheat is an agricultural invention that occurred in western Asia during the prehistoric Agricultural Revolution, and is the result of the hybridization of an ancient domesticated type of wheat known as emmer (*Triticum turgidum*) with a wild species of goatgrass (*Aegilops tauschii*). However, the ancient emmer wheat does exist in both wild and domesticated forms, meaning that any geneticist wanting to study the

genetics of domestication can simply compare their genomes to detect genetic changes associated with the domestication process.

- 21-** According to the passage, which of the following positively impacted the nutrition and production of cereals?
- 1) Social developments
 - 2) Collective mutations
 - 3) Selective breeding
 - 4) Cultural richness
- 22-** The word “inextricably” in the first paragraph could best be replaced by which of the following?
- 1) Inseparably
 - 2) Impossibly
 - 3) Loosely
 - 4) Purely
- 23-** According to the passage, bread wheat results from the hybridization of which species?
- 1) *Triticum aestivum* and *Aegilops tauschii*
 - 2) *Triticum aestivum* and *Triticum turgidum*
 - 3) *Triticum turgidum* and *Triticum monococcum*
 - 4) *Triticum turgidum* and *Aegilops tauschii*
- 24-** Which sentence is NOT correct, according to the passage?
- 1) Domestication of cereals impacted human societies.
 - 2) No wheat species currently grows in the wild form.
 - 3) Bread wheat was first cultivated in western Asia.
 - 4) Wild crop species have genetically changed during domestication.
- 25-** Which of the following is the antonym (word with opposite meaning) of the word “salient” in the second paragraph?
- 1) Inconspicuous
 - 2) Important
 - 3) Imbalanced
 - 4) Fatal

مجموعه زیست‌شناسی (گیاهی، جانوری، میکروبی، سلولی و مولکولی، زنگنه، بیوشیمی، بیوفیزیک، اکولوژی و تکامل):

- ۲۶- علاوه بر عناصر کم تحرک و پر تحرک به ترتیب در کدام اندام‌ها مشاهده می‌شود؟
- ۱) برگ‌های پیر و برگ‌های جوان
 - ۲) برگ‌های پیر و برگ‌های پیر
 - ۳) برگ‌های جوان و برگ‌های جوان
 - ۴) برگ‌های جوان و برگ‌های جوان
- ۲۷- کدام اندام‌ک در فرایند تنفس نوری دخیل نیست؟
- ۱) پلاست
 - ۲) میتوکندری
 - ۳) پراکسی زوم
 - ۴) گلی‌اکتینی زوم
- ۲۸- می‌دانیم میوه‌های بادام‌زمینی (*Arachis hypogaea*), در زیر خاک تشکیل می‌شوند. این موضوع، مصطلح کدام مفهوم زیر است؟
- ۱) آب‌پراکنی (hydrochory)
 - ۲) بردن جانور پراکنی (ectozoochory)
 - ۳) خودپراکنی (autochory)
 - ۴) درون جانور پراکنی (endozoochory)
- ۲۹- کدام دسته شامل میوه‌های خشک ناشکوفا است؟
- ۱) سamar (Samara)، فندقی (Nut)، گندمه (Grain)
 - ۲) سته (Berry)، شفت (Drupe)، چاکبر (Schizocarpic)
 - ۳) سیبی (Pome)، کدویی (Pepo)، خورجینک (Silicle)
 - ۴) برگه (Capsule)، خورجین (Follicle)، پوشینه (Silique)
- ۳۰- در کدام تیپ روزنهاي ياخته‌های روزنه توسط سلول‌های احاطه می‌شوند که با ياخته‌های اپیدرمی تفاوتی ندارند؟
- ۱) دیاستیک
 - ۲) پاراستیک
 - ۳) آنیزوستیک
 - ۴) آنوموستیک

- ۳۱- در *Polygonum Alium* تکوین کیسه روبانی به ترتیب از کدام نوع است؟
- نک اسپوری - دو اسپوری
 - تک اسپوری - چهار اسپوری
 - دو اسپوری - نک اسپوری
 - چهار اسپوری - دو اسپوری
- ۳۲- تخمک کدام‌یک از جانوران زیر کم‌زده است؟
- آمفیوکسوس
 - لакپشت
 - سمندر
 - مارماهی
- ۳۳- کدام‌یک رنگ آمیزی اختصاصی رشته‌های کلارن نیست؟
- ون‌گیsson
 - هماتوکسیلین
 - پیکروسیریوس
 - تری‌کروم ماسون
- ۳۴- چرخه حیات یک موجود را به ترتیب می‌توان شامل کدام‌یک از فرایندهای زیر دانست؟
- گامتزایی، لفاح، بلاستولا، گاسترولاسیون، اندامزایی
 - لفاح، تسهیم، اندامزایی، گاسترولاسیون، بلوغ، گامتزایی
 - گامتزایی، لفاح، تسهیم، گاسترولاسیون، اندامزایی
 - لفاح، تسهیم، گاسترولاسیون، اندامزایی، دگردیسی، گامتزایی
- ۳۵- لارو گلوپیسیوم در کدام‌یک از نرم تنان زیر دیده می‌شود؟
- سرپایان
 - ناوپایان
 - دوکفه‌ای‌ها دریابی
 - دوکفه‌ای‌ها دریابی
- ۳۶- سرعت هدایت پتانسیل عمل در کدام بخش از قلب بیشتر از سایر نواحی است؟
- فیبرهای عضلانی بطئی
 - رشته‌های پورکنژ
 - بافت هادی بین دهلیزها و بطن‌ها
 - رشته‌های پورکنژ
- ۳۷- کدام‌یک از نواحی مغز در یادگیری حرکتی، پیش‌بینی حرکات و عملکردهای شناختی دخالت مستقیم دارد؟
- مخچه
 - هیپوکامپ
 - بصل النخاع
 - هسته قرمز
- ۳۸- تولید انرژی به شکل NADPH از اهداف اصلی کدام‌یک از مسیرهای کاتabolیکی کربوهیدرات‌ها در باکتری‌ها است؟
- مسیر امبدن - مایرهوف
 - مسیر فسفو‌گلوکونات
 - مسیر فسفوکتواز
 - مسیر فسفوکتواز
- ۳۹- اکسیداسیون Fe^{2+} به Fe^{3+} در باکتری‌ها، در کدام‌یک از شرایط زیر انجام می‌شود؟
- در تنفس هوایی
 - در تنفس بی‌هوایی
 - در متابولیسم شیمیولیتوروفی
 - در متابولیسم تخمیر
- ۴۰- دو آنزیم ایزو‌سیترات لیاز و مالات سنتاز مربوط به کدام چرخه متابولیسمی در باکتری‌ها هستند؟
- کربس
 - کالوین
 - پنتوفسفات
 - گلی‌اکسیلات
- ۴۱- کدام‌یک از آنتی‌بیوتیک‌های زیر، با ممانعت از بازگشت فسفوکاتوپرول به غشاء سیتوپلاسمی، مانع از ادامه تولید مورئین می‌شود؟
- باسیتراسین
 - پنی‌سیلین
 - سیکلوسین
 - فسفومایسین
- ۴۲- آکینت (akinete)، در سیانوباکترها است.
- فاقد ژرمیناسیون
 - مسئول سنتز کربن برای سلول‌های کثاری
 - معادل اسپور در باکتری‌ها
 - مسئول ثبیت ازت در شرایط بد محیطی
- ۴۳- پروتئین‌های Tau و MAP2، به عنوان مرکز شکل‌گیری میکروتوبول‌ها عمل می‌کنند.
- از مولکول‌های پایدار‌کننده میکروتوبول‌ها می‌باشند.
 - به عنوان مولکول‌های موتور بر روی میکروتوبول‌ها عمل می‌کنند.
 - در حضور کلسیم باعث قطعه‌قطعه شدن میکروتوبول‌ها می‌شوند.

- ۴۴- کدام یک از مولکول‌های زیر، گیرنده نیتریک اکسید در داخل سلول اندوتیال عروقی است؟

- (۱) سیترولین (۲) بیلیوردین (۳) هم‌اکسیژناز - ۲ (۴) گوانیلیل سیکلاز

- ۴۵- در خصوص فرایند رونویسی در باکتری *E.coli* همه جملات زیر درست است، به جز:

- (۱) سرعت رونویسی آن نزدیکاً برابر سرعت پیش روی ریبوزوم در ترجمه است.
 (۲) سرعت رونویسی آن از سرعت همانندسازی بسیار کمتر است.
 (۳) فقدان هلیکاز در سلول، سبب توقف رونویسی می‌شود.
 (۴) فقدان توبوایزومراز در سلول سبب توقف رونویسی می‌شود.

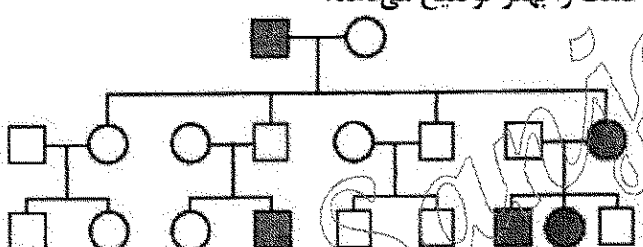
- ۴۶- کدام **Chaperone** در ترافیک پروتئین به فضای استرومای کلروپلاست نقش دارد؟

- (۱) Hsp 100 (۲) Hsp 90 (۳) Hsp 70 (۴) Hsp 60

- ۴۷- پروتئین‌هایی که به هسته انتقال می‌یابند،

- (۱) در انتهای C-terminal خود دارای سیگنال پیتید هستند.
 (۲) در انتهای N-terminal خود دارای سیگنال پیتید هستند.
 (۳) به وسیله ریبوزوم‌های متصل به غشاء هسته سنتز می‌شوند.
 (۴) تاخوردگی کامل (Fully Folded) دارند.

- ۴۸- در شجره‌نامه زیر، مربع‌ها نشان‌دهنده افراد مذکور و دایره‌ها نشان‌دهنده افراد مؤنث هستند. با فرض اینکه جهش نادر است، کدام یک از الگوهای وراثت زیر انتقال این صفت را بهتر توضیح می‌دهد؟



(۱) اتوزومی نهفته

(۲) بارز وابسته به جنس

(۳) اتوزومی بارز همراه با پرش نسلی

(۴) اتوزومی هم بارز بدون نقش جنسیت

- ۴۹- در چه ارگانیسم‌هایی سیستم CRISPR / Cas9 به صورت طبیعی مشاهده می‌شود؟

- (۱) بیوکاریوت‌ها
 (۲) پروکاریوت‌ها
 (۳) یوکاریوت‌ها و پروکاریوت‌ها

- ۵۰- کدام مواد زیر، در خصوص قطعات اکازاکی از درستی پیشتری برخوردار است؟

I. پرایمر قطعات اکازاکی استثنائی از جنس DNA است.

II. در رشته پیرو دیده می‌شوند.

III. در جهت' ۵' به ۳' ساخته می‌شوند.

IV. توسط پریماز ساخته می‌شوند.

V. توسط آنزیم لیگاز به هم وصل می‌شوند.

VI. اندازه این قطعات در پروکاریوت‌ها و یوکاریوت‌ها متفاوت است.

IV, III, II, I (۱)
 V, IV, III, II (۲)

VI, V, IV, III, II (۴)
 V, IV, III, II, I (۳)

- ۵۱- نسبت ۷:۹ در نسل F۲ نشان‌دهنده چه پدیده‌ای است؟

- (۱) اپیستازی (۲) هم‌بارزیت (۳) بارزیت ناقص (۴) تکمیل‌کنندگی

-۵۲- کراس بین دو گیاه نخود با ژنتیپ‌های $AaBb$ و $AaBb$ منجر به ایجاد نسل F1 با ژنتیپ‌ها و نسبت‌های زیر می‌شود.
 $aabb = 25\%$ و $AaBb = 50\%$ و $AABB = 25\%$

کدام گزینه، در مورد دلیل عدم وجود سایر ژنتیپ‌های احتمالی، از درستی پیشتر برخوردار است؟

(۱) جایگاه ژن‌ها به هم نزدیک هستند.

(۲) جایگاه ژن‌ها روی کروموزوم‌های مختلف قرار دارند.

(۳) بین کروموزوم‌ها و در مجاورت این ژن‌ها کراسینگ اور رخ نمی‌دهد.

(۴) ژن‌ها جور شدن مستقل (independent assortment) را نشان می‌دهند.

-۵۳- تری پپتید Met-His-Leu به ترتیب دارای چند pKa و چند نقطه ایزوالتربیک است؟

(۱) یک، یک (۲) یک، سه (۳) سه، سه (۴) سه، سه

-۵۴- کدام آنزیم از سینتیک میکائیلیس - هنرن پیروی می‌کند؟

(۱) پیروات کیناز

(۲) پیروات دهیدروژناز

-۵۵- در تبدیل اسیدهای چرب اشباع به غیراشباع، همه عوامل زیر دخیل هستند، به جز:

(۱) سیتوکروم b₅ (۲) FAD (۳) O₂ (۴) ATP

-۵۶- در تخمیر الکلی، جهت تبدیل پیروات به الکاول کدام یک از آنزیم‌های زیر مورد نیاز است؟

(۱) پیروات دکربوکسیلاز

(۲) پیروات کیناز

-۵۷- در صورت کمبود مس، ابتدا کدام یک از کمپلکس‌های زنجیره تنفسی مختلف می‌شود؟

(۱) I (۲) II (۳) III (۴) IV

-۵۸- در هر دور از مارپیچ A-DNA چند جفت باز آلی قرار می‌گیرد؟

(۱) ۹ (۲) ۱۰ (۳) ۱۱ (۴) ۱۲

-۵۹- در الکتروفورز پروتئین‌ها برای احیای پیوندهای دی سولفیدی از کدام ماده استفاده می‌شود؟

(۱) بتا مرکاپتو اتانول

(۲) تترامتیل اتیلن دی‌آمین

(۳) بافر تریس

(۴) سدیم دودسیل سولفات

-۶۰- کدام یک از روش‌های بیوفیزیکی زیر می‌تواند تغییرات گرمایی حاصل از تغییرات کنفورماسیونی بیوماکرومولکول‌ها را به دقت اندازه‌گیری کند؟

(۱) بمب گرماسنجی آدیاباتیک (DSC)

(۲) گرماسنجی روبشی تفاضلی

(۳) طیف‌سنجی دورنگ‌نمایی دورانی (CD)

-۶۱- کوتاه‌ترین زمان زیستی مربوط به کدام گزینه است؟

(۱) باز و بسته شدن کانال‌ها

(۲) کاتالیز سوبسترا توسعه آنزیم

(۳) سنتز پروتئین

(۴) رونویسی از DNA

-۶۲- پیدایش حیات می‌شود در گره زمین، از طریق باعث گردیده است.

(۱) تولید دی‌اکسید کربن - کاهش آنتروپی

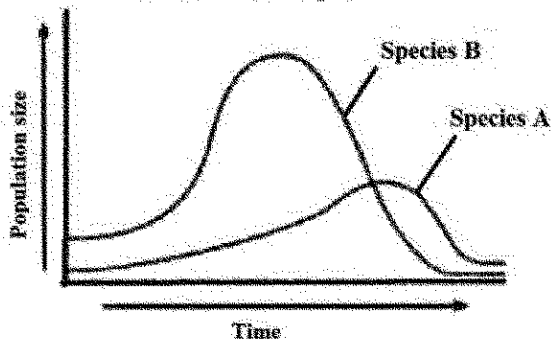
(۲) تغییر در شیوه توزیع انرژی - افزایش آنتروپی

(۳) تغییر در شیوه توزیع انرژی - کاهش آنتروپی

(۴) تغییر در شیوه توزیع انرژی - افزایش آنتروپی

- ۶۳- نمودار زیر تغییرات جمعیت دو گونه را نشان می‌دهد که فقط در یک دوره زمانی با یکدیگر تعامل دارند. کدام عبارت این دو گونه را بهتر توصیف می‌کند؟

Interaction of two species



- ۶۴- کدام یک از فرایندهای تکاملی زیر تئوری ملکه سرخ (Red Queen Hypothesis) را بهتر توصیف می‌کند؟

(۱) تکامل موازی (Parallel evolution)

(۱) تکامل همراه (Co - evolution)

(۲) تکامل همگرا (Convergent evolution)

(۲) تکامل واگرا (Divergent evolution)

- ۶۵- کدام یک نهیٰ بواند فرکانس آلل‌های مفید و یا مخرب را در یک جمعیت طبیعی شدیداً و در طول یک دوره بسیار کوتاه کاهش دهد و یا به صفر بررساند؟

(۱) Migration

(۱) Mutation

(۲) Natural selection

(۲) Genetic drift

فیزیولوژی گیاهی:

- ۶۶- مسیر اصلی آسمیلاسیون آمونیوم در نتیجه فعالیت چه آنزیم‌هایی انجام می‌گیرد؟

(۱) آسپاراژین سنتاز و آسپارتات آمینوترانسفراز

(۱) آسپاراژین سنتاز و گلوتامات دهیدروژناز

(۲) گلوتامین سنتاز و گلوتامات سنتاز

(۲) آسپاراژین سنتاز و گلوتامات سنتاز

(۳) گلوتامین سنتاز و گلوتامات سنتاز

(۳) آسپاراژین سنتاز و گلوتامات دهیدروژناز

- ۶۷- کدام گزینه به ترتیب در مورد گیاهان گلیکوفیت و گلیسی کولوس درست است؟

(۱) قنددوست و آهکدوست

(۱) قندگریز و آهکدوست

(۲) شورگریز و آهکدوست

(۲) شورگریز و آهکگریز

(۳) شورگریز و آهکگریز

(۳) قندگریز و آهکگریز

- ۶۸- کدام گزینه به ترتیب نقش مس و مولیبدن در گیاهان است؟

(۱) فعال‌سازی آرژنین کیناز و نیتریت ردوکتاز

(۱) فعال‌سازی آرژنین کیناز و نیتریت ردوکتاز

(۲) فعال‌سازی آلفا آمیلاز و نیتریت ردوکتاز

(۲) فعال‌سازی فنولاز و نیتریت ردوکتاز

(۳) فعال‌سازی نیتروژناز و نیتریت ردوکتاز

(۳) فعال‌سازی فنولاز و نیتریت ردوکتاز

- ۶۹- به کدام علت، باکتری‌های تثبیت‌کننده ازت در مرکز گرهک‌ها در ریشه مستقر می‌شوند؟

(۱) حساسیت آرژیم نیتروژناز نسبت به اکسیژن زیاد

(۲) وجود رطوبت مناسب‌تر برای تثبیت ازت

(۳) وجود دمای مناسب‌تر برای تثبیت ازت

(۴) دسترسی به غذای بیشتر

- ۷۰- کدام گزینه به عنوان عوامل موثر در انتقال شیره خام در گیاهان نیست؟

(۱) نیروی مکنده تعرق

(۱) فشار ریشمای

(۲) نیروی هم‌چسبی و دگرچسبی

(۲) نیروی انتقال فعال تعرق

(۳) نیروی آنکتور (MoCo) در ساختمان کدام آرژیم دیده می‌شود؟

(۱) گلوتامات سنتاز

(۱) سولفات ردوکتاز

(۲) نیترات ردوکتاز

(۲) نیتریت ردوکتاز

- ۷۲- کدام عنصر بیشترین نقش را در تحمل خشکی گیاهان دارد؟
 ۱) ازت ۲) پتاسیم ۳) کلسیم ۴) منیزیم
- ۷۳- فارج‌های میکوریز در جذب کدام عنصر به گیاه بیشتر کمک می‌کنند؟
 ۱) آهن ۲) ازت ۳) پتاسیم ۴) فسفر
- ۷۴- آب خارج شده از ناحیه اپی‌تم هیدراتودها ناشی از چیست؟
 ۱) فشار ریشه‌ای ۲) فشار مکش ۳) فشار اسمزی ۴) فشار تورژسانتس
- ۷۵- معنای "Phytoremediation" چیست؟
 ۱) پالایش خاک و آب توسط گیاهان ۲) پالایش آب توسط گیاهان ۳) پالایش هوا توسط گیاهان ۴) پالایش خاک توسط گیاهان
- ۷۶- در مسیر جذب و تحلیل (اسیمیلاسیون) سولفات کدام آمینو اسید دخالت دارد؟
 ۱) گلوتامیک اسید ۲) گلیسین ۳) متیونین ۴) سرین
- ۷۷- کدام مورد از اجزای مهم استراتژی I در جذب آهن گیاهان است؟
 ۱) اسید آلی ۲) آبروم FRO ۳) فیتوسیدروفور
- ۷۸- در آزمایشگاه فیزیولوژی گیاهی بر روی لمبه غده سیب‌زمینی مقداری پراکسید هیدروژن اضافه و پس از مدت کوتاهی کف مشاهده می‌شود. کدام آنزیم دخیل در این مسئله است؟
 ۱) سوبراکسید دیسموتاز ۲) پلی فنل اکسیداز ۳) پراکسیداز
- ۷۹- گیاهچه‌ای در حضور نور خورشید فنوتیپ زال (آلین) را نشان می‌دهد ولی زمانیکه به نور ضعیف منتقل می‌شود فنوتیپ سبز را نشان می‌دهد. این گیاهچه در کدام مسیر متابولیسمی جهش یافته است؟
 ۱) بیوسنتر D1 ۲) بیوسنتر فلاونوئیدها ۳) بیوسنتر کاروتوئیدها
- ۸۰- کدام آمینو اسیدها در ساختمان گلوتاکیون شرکت می‌کنند؟
 ۱) آسپارتات - سیستئین - گلیسین ۲) گلوتامات - سیستئین - گلیسین ۳) آسپارتات - متیونین - آلین
- ۸۱- در گیاهان CAM عمل ثبت CO₂ اتمسفری در چه زمانی و توسط چه آنزیمی رخ می‌دهد؟
 ۱) شب - PEP کربوکسیلاز ۲) شب - RuBP کربوکسیلاز ۳) روز - PEP کربوکسیلاز
- ۸۲- کدام یک از مراحل تنفس سلولی در ماتریکس میتوکندری انجام می‌شود؟
 ۱) گلیکولیز ۲) فسفریلی شدن اکسایشی ۳) پنتوز فسفات اکسایشی
- ۸۳- فراوان ترین قند انتقالی در آوند آبکش چیست؟
 ۱) استاکیوز ۲) رافینوز ۳) ساکاروز
- ۸۴- در مورد تنفس نوری گدام گزینه درست است?
 ۱) انرژی تولید می‌کند. ۲) برای گیاه مفید است. ۳) در میتوکندری انجام می‌شود.

- ۸۵ - کلروپلاستین چیست؟
- (۱) کلروفیل احاطه شده توسط پروتئین
 - (۲) ترکیب کلروفیل و لیپید و پروتئین
 - (۳) کلروفیل احاطه شده توسط لیپید
 - (۴) ترکیب کلروفیل و قند
- ۸۶ - کدام آنزیم توسط سیستم تیورودکسین تنظیم می‌شود؟
- (۱) فسفو گلیکولات فسفاتار
 - (۲) پیروات فسفات دی گیتاز
 - (۳) فسفوانول پیروات کربوکسیلاز
 - (۴) NADP گلیسرآلدهید ۳ فسفات دهیدروژناز
- ۸۷ - کدام هورمون در فراهمی نشاسته برای استفاده رویان به هنگام جوانه‌زنی دانه‌ها نقش اساسی دارد؟
- (۱) اکسین
 - (۲) سیتوکینین
 - (۳) زیبرلیک اسید
 - (۴) آبسیزیک اسید
- ۸۸ - جهش یافته در phyB چه فتوتیپی دارد؟
- (۱) هیپوکوتیل طوبیل در حضور نور
 - (۲) هیپوکوتیل کوتاه در تاریکی
 - (۳) عدم تشکیل قلاب در تاریکی
 - (۴) عدم جوانه‌زنی دانه در نور
- ۸۹ - جهش یافتن گیاهان بیوسنتزی ABA چه فتوتیپی داردند؟
- (۱) نسبت بالاتر رشد ریشه / اندام هوایی در خشکی
 - (۲) نسبت بالاتر رشد ریشه / اندام هوایی در آبیاری کافی
 - (۳) رشد اندام هوایی و ریشه پیشتر از گیاه وحشی در خشکی
 - (۴) رشد اندام هوایی و ریشه کمتر از گیاه وحشی در آبیاری کافی
- ۹۰ - کدام مهارکننده در تبدیل GA₂₀ به GA₁ عمل می‌کنند؟
- (۱) پاکلوبوترازول
 - (۲) پروهگزادیون
 - (۳) سیکوسل
 - (۴) فسفون D
- ۹۱ - عامل نسخه‌برداری CTR چه کارکردی دارد؟
- (۱) تحریک کننده عمل اتیلن
 - (۲) ایجاد پاسخ نهادی به اتیلن
 - (۳) مهارکننده عمل اتیلن
 - (۴) مسئول عدم حساسیت به اتیلن
- ۹۲ - اولین ترکیب زیبرلینی تولید شده در مسیر بیوسنتزی تمام گیاهان کدام است؟
- (۱) GA₅
 - (۲) GA₁₂
 - (۳) GA₄
 - (۴) GA₁
- ۹۳ - از آتناگونیست‌های زیبرلین برای چه منظوری استفاده می‌شود؟
- (۱) تولید گیاهان بلندقد
 - (۲) تولید گیاهان پاکوتاه
 - (۳) قلمه‌زدن و تکثیر گیاهان
 - (۴) بیدارکردن سریع جوانه‌ها و دانه‌ها
- ۹۴ - چیرگی رأسی به ترتیب توسط کدام هورمون‌ها ایجاد و برطرف می‌شود؟
- (۱) اکسین - سیتوکینین
 - (۲) آبسیزیک اسید - زیبرلین
 - (۳) اکسین - سیتوکینین
 - (۴) اتیلن - سیتوکینین
- ۹۵ - کدامیک از عناصر زیر در واکنش‌های انتقال الکترون نقش دارند؟
- (۱) روی
 - (۲) پتاسیم
 - (۳) منیزیم
 - (۴) کلسیم

سیستماتیک گیاهی:

- ۹۶ - ساختارهای تولیدمثلی ماده در ژنکگو (Ginkgo) متشكل از است.
- (۱) مخروطی با تعداد کمی تخمک
 - (۲) محوری با یک تخمک انتهایی
 - (۳) مخروطی با تعداد زیادی تخمک

- ۹۷- توت‌فرنگی، ساقه‌ای با میان‌گره‌های بلند دارد که بر روی سطح زمین یا در عمق کم زیر سطح زمین گسترده شده است. این ساختار چه نامیده می‌شود؟
- areole (۴) cladode (۳) stolon (۲) tendril (۱)
- ۹۸- کدام تیره دارای آوندبندی اتاکتوستلی است؟
- Anacardiaceae (۲) Piperaceae (۱)
Ceratophyllaceae (۴) Ranunculaceae (۳)
- ۹۹- کدام گزینه معرف تیره زیر است؟
«گیاهان این تیره دارای ساقه گرد با میان‌گره‌های توخالی و گره‌های توپر، برگ‌های متنابض و دو ردیفه است.»
- Poaceae (۴) Juncaceae (۳) Typhaceae (۲) Sparganiaceae (۱)
- ۱۰۰- امروزه براساس آخرین اصلاحات کد نام‌گذاری گیاهان، شرح یک گونه جدید
(۱) امی بوان به هر زبان زنده دنیا نوشته.
(۲) منحصرًا باید به زبان لاتین نوشته شود.
(۳) می‌تواند فقط به زبان انگلیسی نوشته شود.
(۴) اگر به زبان لاتین نوشته شود معتبر نیست.
- ۱۰۱- پرگونه‌ترین نیروهای خوارهار تیره کاسنیان (Asteraceae) در ایران با گل آذین کپه مرکب کدام است؟
- Echinops (۴) Eryngium (۳) Gundelia (۲) Tragopogon (۱)
- ۱۰۲- کدام یک از بازدانگان زیر دارای برگ‌های حزان پذیر هستند؟
- Cupressus (۴) Juniperus (۳) Larix (۱) Pinus (۱)
- ۱۰۳- در کدام تیره، جام‌گل (Corolla) وجود ندارد و کاسه گلبرگ نما است؟
- Boraginaceae (۲) Aristolochiaceae (۱)
Taxaceae (۳) Araceae (۳)
- ۱۰۴- در کدام سرده از خزه‌ای‌های زیر، هاگدان واجد elater است و روزانه حقيقی دیده نمی‌شود؟
- Sphagnum (۲) Riccia (۱)
Anthoceros (۴) Polystichum (۳)
- ۱۰۵- گیاهان علفی یا درختچه‌ای معمولاً با گل‌های پنج قطعه‌ای ناجور گلپوش و پرچم‌های در ۲ حلقه یا بیشتر، اغلب دارای پرچم‌نما و اکثر آرایه‌ها با میوه‌های چاکبر (Schizocarpic) و منقاردار دارای گرک‌های غده‌ای حاوی روغن‌های معطر، از ویژگی‌های شاخص کدام تیره از گیاهان است؟
- (Rosaceae) (۲) گل‌سرخیان (Fabaceae) (۱)
(Gentianaceae) (۴) گل‌سپاسیان (Geraniaceae) (۳)
- ۱۰۶- کدام تیره با ویژگی‌های زیر تطبیق دارد؟
«تخمک‌ها واژگون، دوپوششی و یک عدد در هر تخدمان؛ نهنج توسعه یافته»
- (Nelumbonaceae) (۲) ثعله‌بالقلائیان (Nyphaeaceae) (۱)
(Acoraceae) (۴) برگ‌شمیریان (Lamiaceae) (۳)
- ۱۰۷- کدام گزینه از الزامات انتخاب صفت (character) در تحلیل‌های فنتیکی است؟
- (Synchrony) (۲) همزمانی (Homoplasy) (۱)
(Convergence) (۴) هم‌گرایی (Homology) (۳)
- ۱۰۸- کدام یک از گروه‌های گیاهان آوندی قادر ریشه هستند؟
- (Lycopodiaceae) (۲) پنجه‌گرگیان (Psilotaceae) (۱)
(Selaginellaceae) (۴) علفخوکیان (Equisetaceae) (۳)

- ۱۰۹- مفهوم اتونیم یا خودنام در کدام گزینه به درستی شرح داده شده است؟
- نامی است که از بین نام‌های مترادف یک آرایه انتخاب می‌شود.
 - نامی است که در شرح اصلی به آرایه‌های تیره، سرده و گونه اختصاص می‌یابد.
 - یکی از چند نام یکسان است که بر پایه نمونه تیپ‌های متفاوت نام‌گذاری شده‌اند.
 - نامی است که به صورت خودبُخ خود برای آرایه‌های زیرتیره‌ای، زیرسرده‌ای و زیرگونه‌ای پس از معرفی آرایه‌ای دیگر در همان سطح ساخته می‌شود.
- ۱۱۰- سرخس‌های کدام تیره شکل درختی دارند؟
- | | |
|----------------------|------------------|
| Cystopteridaceae (۲) | Cyatheaceae (۱) |
| Polypodiaceae (۴) | Marattiaceae (۳) |
- ۱۱۱- پرچم‌های تترادینام ویژگی کدام سرده است؟
- | | | | |
|------------|------------|------------|-------------|
| Silene (۴) | Lamium (۳) | Isatis (۲) | Anchusa (۱) |
|------------|------------|------------|-------------|
- ۱۱۲- گیاه گل انگشتانه (*Digitalis*) هم‌اکنون به کدام تیره تعلق دارد؟
- | | |
|----------------------|--------------------|
| Scrophulariaceae (۲) | Plantaginaceae (۱) |
| Orobanchaceae (۴) | Lamiaceae (۳) |
- ۱۱۳- سرده‌های *Listera* و *Cocos* *Panicum* به ترتیب از راست به چپ به کدام تیره‌ها تعلق دارند؟
- | |
|--|
| Amaryllidaceae – Dioscoreaceae – Arecaceae (۱) |
| Alismataceae – Dioscoreaceae – Poaceae (۲) |
| Orchidaceae – Arecaceae – Poaceae (۳) |
| Poaceae – Arecaceae – Acoraceae (۴) |
- ۱۱۴- در کدام تیره ریشه‌ها با میزانی سیانوباتری‌ها تشییع نیتروژن انجام می‌دهند؟
- | | | | |
|----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| Cycadaceae (۴) | Ginkgoaceae (۳) | Ephedraceae (۲) | Pinaceae (۱) |
|----------------|-----------------|-----------------|--------------|
- ۱۱۵- نوع میوه در سرده (جنس) *Helianthemum* کدام است؟
- | | |
|----------------------|--------------------------|
| (Capsule) (۲) پوشینه | (Schizocarpic) (۱) چاکبر |
| (Achene) (۴) فندقه | (Berry) (۳) سته |
- ۱۱۶- کدام یک گیاهان دلپهای آبزی را شامل می‌شود؟
- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Vallisneria (۴) | Potamogeton (۳) | Hydrocotyle (۲) | Hydrocharis (۱) |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
- ۱۱۷- غده‌های نمکی و میوه‌های پوشینه از ویژگی‌های کدام تیره شورپسند راسته میخکسانان (Caryophyllales) است؟
- | | | | |
|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| Tamaricaceae (۴) | Plumbaginaceae (۳) | Nyctaginaceae (۲) | Amaranthaceae (۱) |
|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
- ۱۱۸- پنبه زراعی (*Gossypium hirsutum*) جزء کدام تیره است؟
- | | | | |
|----------------|--------------|--------------|---------------|
| Asteraceae (۴) | Fabaceae (۳) | Linaceae (۲) | Malvaceae (۱) |
|----------------|--------------|--------------|---------------|
- ۱۱۹- میوه پوشینه کشیده با دانه‌های کرک‌دار و تخمدان تختانی، ویژگی کدام سرده بوده و این سرده متعلق به کدام تیره است؟
- | | |
|---|---|
| Salicaceae از تیره <i>Salix</i> (۲) | Rosaceae از تیره <i>Rosa</i> (۱) |
| Asteraceae از تیره <i>Taraxacum</i> (۴) | Onagraceae از تیره <i>Epilobium</i> (۳) |

- ۱۲۰- گل‌های تک‌جنسی، شکل رویشی اغلب بالارونده و وجود پیچک در کدام تیره بیشتر دیده می‌شود و میوه در اعضای این تیره چه نوعی است؟
- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| Legume - Fabaceae (۲) | Achene - Araliaceae (۱) |
| Pepo - Cucurbitaceae (۴) | Berry - Vitaceae (۳) |
- ۱۲۱- تجمع برآکته‌ها در قاعده گل‌ها در تیره پیاله (Cupule) نامیده می‌شود. گرده‌افشانی در اغلب اعضای این تیره توسط انجام می‌شود.
- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Caryophyllaceae (۲) - حشرات | Euphorbiaceae (۱) - سوسک‌ها |
| Malvaceae (۴) - پروانه‌ها | Fagaceae (۳) - باد |
- ۱۲۲- سرده (جنس) *Ananas* به کدام تیره و راسته تعلق دارد؟
- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Poales از Bromeliaceae (۲) | Asparagales از Agavaceae (۱) |
| Zingiberales از Zingiberaceae (۴) | Dioscoreales از Dioscoreaceae (۱) |
- ۱۲۳- گلپوش تحلیل رفته به شکل *lodicule* ویزگی بارز کدام تیره است؟
- | | | | |
|-------------|---------------|---------------|----------------|
| Poaceae (۴) | Typhaceae (۳) | Juncaceae (۲) | Cyperaceae (۱) |
|-------------|---------------|---------------|----------------|
- ۱۲۴- هاگپوش کاذب (Flabellate) و شانک (Pinnule) ویزگی کدام سرده است؟
- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| (Ophioglossum) ۲ مارزبان | (Adiantum) ۱ پرسیاوش |
| (Salvinia) ۴ سرخس شناور | (Dryopteris) ۳ نرسرخس |
- ۱۲۵- تیره‌های روناسیان (Geraniaceae) و شمعدانیان (Rubiaceae) خویشاوندی نزدیکی ندارند، اما به لحاظ اشتراک دارند.
- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| (Sepaloid spur) ۳ مهیج کاسبرگی | (Verticillate) ۱ برگ‌های فراهم |
| (Free petals) ۴ گلپوش‌های آزاد | (Schizocarpic) ۳ میوه‌های چاکبر |

تکوین گیاهی (ریخت‌شناسی، تشریح، ریخت‌گذشی و اندازه‌گیری):

- ۱۲۶- در صورت وقوع جهش در ژن‌های گروه A گل‌دهی، به ترتیب حلقه‌های گل با کدام یک مطابقت دارد؟
- | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| ۱) برچه - پرچم - پرچم - برچه | ۲) کاسبرگ - پرچم - پرچم - کاسبرگ | ۳) گلبرگ - گلبرگ - پرچم - پرچم |
| ۴) کاسبرگ - گلبرگ - گلبرگ - کاسبرگ | | |
- ۱۲۷- اگر یک سلول آندوسپرم یک نهان‌دانه دارای ۲۴ کروموزوم باشد، سلول ریشه باید دارای چند کروموزوم باشد؟
- | | | | |
|------|-------|-------|------|
| ۱) ۸ | ۲) ۱۶ | ۳) ۲۴ | ۴) ۴ |
|------|-------|-------|------|
- ۱۲۸- بافت پشتیبان شامل کدام موارد زیر است؟
- | | |
|----------------------|-------------------------|
| ۱) آیکش و چوب | ۲) آیکش و کلانشیم |
| ۳) اسکلرانشیم و آیکش | ۴) کلانشیم و اسکلرانشیم |
- ۱۲۹- تنه قطور انواع تخل‌ها با فعالیت شکل می‌گیرد و با واسطه به ثبات می‌رسد.
- | | |
|---|--|
| ۱) مریستم میانگرهی - ریشه‌های نابجا | ۲) نوع خاص کامبیوم آوندی - محور زیرزمینی |
| ۳) نوع خاص کامبیوم آوندی - ریشه‌های نابجا | |
- ۱۳۰- گرگ‌های شمعدانی از چه نوعی است؟
- | | |
|-------------|-------------------|
| ۱) تک سلولی | ۲) دو سلولی |
| ۳) سه سلولی | ۴) چند سلولی ساده |

- ۱۳۱- صمغ در کاج‌ها در تولید می‌شود که از نوع ساختار ترشحی می‌باشد.
- (۱) ماجرا - داخلی
 - (۲) ترایکوم - خارجی
 - (۳) کیسه (غده) - داخلی
- ۱۳۲- کدام یک از ویژگی‌های زیر مناسب ترین معیار برای تعیین درجه پیشرفته بودن آوند چوبی در گیاهان دانه‌دار است؟
- (۱) طول عناصر آوندی
 - (۲) زمان تشکیل (ظهور) عنصر ول (Pit)
 - (۳) زمان تشکیل (ظهور) عنصر ول
- ۱۳۳- سنتز پکتین دیواره توسط چه اندامکی صورت می‌گیرد؟
- (۱) کلروپلاست
 - (۲) دستگاه گلزاری
 - (۳) RER
 - (۴) SER
- ۱۳۴- برخلاف یک ریشه زیرزمینی، در ریشه‌ای که در معرض نور قرار می‌گیرد کدام مورد را می‌توان مشاهده کرد؟
- (۱) هیپودرم
 - (۲) اپیدرم
 - (۳) کلانشیم
 - (۴) اسکلرانشیم
- ۱۳۵- دستگاه آوندی از تخدمان از چه طریقی به تخمک راه می‌یابند؟
- (۱) از جفت به بند
 - (۲) از جفت به سفت
 - (۳) از سفت به جفت
- ۱۳۶- در گیاه عشقه (*Hedera helix*) کدام مورد عامل اتصال ساقه بالارونده به قیم (نکیه‌گاه) است؟
- (۱) پیچ
 - (۲) ریشه‌های نابجای کوتاه
 - (۳) شاخه‌های نابجای کوتاه
 - (۴) کرک‌های اپیدرمی خار مانند
- ۱۳۷- منظور از نافه ژینوستم (*Gynandrous*) چیست؟
- (۱) اتصال پرچم‌ها به یکدیگر از ناحیه میله
 - (۲) اتصال پرچم‌ها به یکدیگر از ناحیه سباک
 - (۳) اتصال پرچم‌ها به قطعات گلپوش در سراسر طول
 - (۴) اتصال پرچم‌ها به برچه‌ها در سراسر طول یا ناحیه سباک
- ۱۳۸- در مریستم رأس ساقه، حلقه بنیادی دارای کدام یک از ویژگی‌های زیر است؟
- (۱) با کمترین فعالیت مریستمی
 - (۲) با فعالیت مریستمی متوسط
 - (۳) محل بنیان گذاری برگ‌ها
 - (۴) محل سلول‌های بنیادی
- ۱۳۹- در کدام گروه از گیاهان، در مریستم رأس ساقه معمولاً ناحیه توئیکا قابل تشخیص نیست؟
- (۱) بارداگان
 - (۲) تکلیه‌ای‌ها
 - (۳) نهان‌دانگان
 - (۴) دولپه‌ای‌ها
- ۱۴۰- فعالیت مریستم میان‌گرهای (Intercalary Meristem)، معمولاً در کدام تیره گیاهی مشهود است؟
- (۱) Solanaceae
 - (۲) Poaceae
 - (۳) Cactaceae
 - (۴) Asteraceae
- ۱۴۱- در انواع رگبندی برگ، کدام یک به رگبندی پنجه‌ای اشاره دارد؟
- (۱) رگبرگ‌های فرعی از طرفین یک رگبرگ اصلی منشعب می‌شوند.
 - (۲) رگبرگ‌ها به طور نامنظم در سطح برگ پراکنده و منشعب می‌شوند.
 - (۳) رگبرگ‌ها به صورت قوسی در مسیر کم و بیش موازی قرار می‌گیرند.
 - (۴) چند رگبرگ فرعی در یک نقطه از رگبرگ اصلی منشعب می‌شوند.

- ۱۴۲- کدامیک با توصیف پلکتواستل منطبق است؟

(۱) آبکش در خارج و چوب در داخل به شکل ستاره‌ای است.

(۲) چوب در خارج و آبکش در داخل به شکل ستاره‌ای است.

(۳) آبکش در خارج و چوب در داخل به شکل صفحات طولی منقطع است.

(۴) چوب در خارج و آبکش در داخل به شکل صفحات طولی منقطع است.

- ۱۴۳- به طور معمول کدامیک از سلول‌های زیر دارای دیواره پکتوسلولزی ضخیم‌تر است؟

(۱) کلانشیم

(۲) آبکشی

(۳) پارانشیم

- ۱۴۴- زنجیبل با کدامیک تکثیر می‌شود؟

(۱) جوانه

(۲) ریزوم

(۳) غده

(۴) برگ

- ۱۴۵- در خانواده مرگبات کدام جوانه به تیغ تغییر می‌کند؟

(۱) جوانه نابه‌جا

(۲) جوانه کناری

(۳) جوانه ضمیمه

(۴) جوانه انتهایی

- ۱۴۶- چشم‌های روی غده سیب‌زمینی با کدامیک مطابقت دارد؟

(۱) جوانه‌های نابه‌جا

(۲) ریشه‌های کناری

(۳) عفونت باکتریایی

(۴) جوانه‌های انتهایی

- ۱۴۷- کدامیک تفاوت اساسی بین ساقه غده‌ای و ریشه غده‌ای است؟

(۱) وجود تام‌کشندگی در ریشه

(۲) تفاوت در بخش ذخیره‌ای

(۳) وجود گره و میان‌گره در ساقه

(۴) ضخامت متفاوت غده ریشه و غده ساقه

- ۱۴۸- کدام لایه، آندوسپرم و رویان را از هم جدا می‌کند؟

(۱) اسکوتلوم

(۲) تستا

(۳) آبورون

(۴) تگمن

- ۱۴۹- کدامیک در ساختار دانه موقعیت داخلی تر دارد؟

(۱) لپه

(۲) آندوکارپ

(۳) آندوسپرم

(۴) پوشش دانه

- ۱۵۰- کدام ویژگی گیاهان دولپه است؟

(۱) رگبرگ‌های موازی

(۲) فقدان رشد ثانویه ریشه

(۳) نمو ریشه از ریشچه

(۴) قطعات گل مضربی از سه

- ۱۵۱- در پیدازادان اولیه و بازدانگان، لقاح به ترتیب از چه نوعی است؟

(۱) شالازوگامی - سیفونوگامی

(۲) سیفونوگامی - پلانوگامی

(۳) پلانوگامی - سیفونوگامی

(۴) شالازوگامی - پلانوگامی

- ۱۵۲- در کدامیک از تیره‌های گیاهی زیر، فیبرها از پروتودرم تمایز می‌یابند؟

(۱) Brassicaceae

(۲) Asteraceae

(۳) Poaceae

(۴) Liliaceae

۱۵۳ - به ترتیب کدام نوع «تخمک» و «لقاح» پیشرفته‌تر است؟

Chalszogamy - Anatrop (۲)

Chalazogamy - Orthotrop (۴)

Porogamy - Anatrop (۱)

Porogamy - Orthotrop (۳)

۱۵۴ - میوه در سنجد و خرما به ترتیب کدام است؟

(۲) شفت - شفت

(۴) سته - سته

(۱) شفت - سته

(۳) سته - شفت

۱۵۵ - در کدام یک، مرحله اسپوروفیتی به طور کامل انگل مرحله گامتوفیتی گیاه است؟

(۲) سرخس‌ها

(۴) علف‌خوکیان

(۱) خزه‌ها

(۳) پنجه‌گرگیان

