کد کنترل





عصر جمعه

14.7/17/.4



«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.»

وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش كشور

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل _ سال 1403

زیستشناسی گیاهی (کد ۱۲۱۳ ـ (شناور))

تعداد سؤال: ۱۵۵ مدتزمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

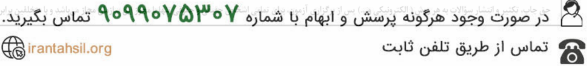
عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۶۵	75	۴٠	مجموعه زیستشناسی (گیاهی، جانوری، میکروبی، سلولی و مولکولی، (تنیک، بیوشیمی، بیوفیزیک، اکولوژی و تکامل)	٢
٩۵	99	٣٠	فیزیولوژی گیاهی	٣
۱۲۵	9,5	٣٠	سیستماتیک گیاهی	۴
۱۵۵	178	٣٠	تکوین گیاهی (ریختشناسی، تشریح، ریختزائی و اندامزائی)	۵

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشینحساب مجاز نیست.







* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اينجانب با شماره داوطلبي با شماره داوطلبي بيكسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم. 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.

you need
ıre
er books.
nguish
one are
S.
ation
t by a/an
rious <mark>k results.</mark>
k results.
ternation
ld be so
ensurate
arated
imals are
11
i

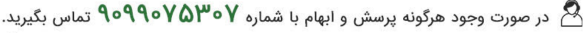
PART B: Cloze Test

<u>Directions</u>: 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.

Online learning has been around for years, but it really took off during the COVID-19 pandemic. Many schools and universities (8) transition to online learning, and this trend is likely to continue in the future. There are many benefits



irantahsil.org





at their own pace, and from anywhere in the world. Online learning(10) affordable than traditional in-person learning, making education more accessible to a wider range of students.

- 8-1) forced to
 - 3) were forced to
- 9-1) including increased
 - 3) and increase
- 1) is also more 10-
 - 3) which is also more

- 2) have forced
- 4) forcing
- 2) they include increasing
- 4) they are increased
- 2) also to be more
- 4) is also so

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 1:

Chloroplasts contain the green pigment chlorophyll, along with enzymes and other molecules and pigments that function in the photosynthetic production of sugar. These lens-shaped organelles, about 3-6 µm in length, are found in leaves and other green organs of plants and in algae. The contents of a chloroplast are partitioned from the cytosol by an envelope consisting of two membranes separated by a very narrow intermembrane space. Inside the chloroplast is another membranous system in the form of flattened, interconnected sacs called thylakoids. In some regions, thylakoids are stacked like board-game chips; each stack is called a granum (plural, grana). The fluid outside the thylakoids is the stroma, which contains the chloroplast DNA and ribosomes as well as many enzymes. The membranes of the chloroplast divide the chloroplast space into three compartments: the intermembrane space, the stroma, and the thylakoid space. The thylakoid membrane is the site of light-dependent reactions of photosynthesis with the relevant pigments embedded into the membrane. This compartmental organization enables the chloroplast to convert light energy to chemical energy during photosynthesis.

The chloroplast is a specialized member of a family of closely related plant organelles called plastids. One type of plastid, the amyloplast, is a colorless organelle that stores starch (amylose), particularly in roots and tubers. Another is the chromoplast, which has pigments that give fruits and flowers their orange and yellow hues to promote the pollination and seed-dispersal by animals and insects.

Which members of plant organelles, according to the passage, contain pigments in addition to the chlorophylls?

1) Amyloplasts

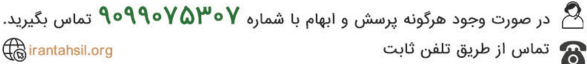
2) Chloroplasts

3) Chromoplasts

4) Chloroplasts and Chromoplasts









12-	The stroma is a fluid located of the thylakoids and				
	of the chloroplast en	velope.			
	1) outside, inside		2) outside, outside	de	
	3) inside, inside		4) inside, outside		
13-	The word "partition	ed" in the first para	graph is closest in me	eaning to	
	1) interconnected	2) exacerbated	3) sundered	4) outlawed	
14-	Which part of the pl	ant chloroplasts con	tain chlorophyl, acco	rding to the passage?	
	1) intermembrane sp	pace	2) thylakoid mer	nbrane	
	3) cytosol		4) stroma		
15-	Which of the followi	ng is not the primar	y role of the plastids?		
	1) food storage		2) photosynthesi	S	
	3) advertisement		4) nitrogen fixati	ion	

PASSAGE 2:

Plants, like most animals, are composed of cells, tissues, and organs. A cell is the fundamental unit of life. A tissue is a group of cells consisting of one or more cell types that together perform a specialized function. An organ consists of several types of tissues that together carry out particular functions. While learning about plant structure, keep in mind how natural selection has produced plant forms that fit plant function at all levels of structure.

The basic morphology, or shape, of vascular plants reflects their evolutionary history as terrestrial organisms that inhabit and draw resources from two very different environments—below the ground and above the ground. The plant body is divided into a root system and a shoot system, connected by vascular tissue that is continuous throughout the plant. They must absorb water and minerals from below the ground surface and CO₂ and light from above the ground surface. The ability to acquire these resources efficiently is traceable to the evolution of roots, stems, and leaves as the three basic organs. These organs form a root system and a shoot system, the latter consisting of stems and leaves. Vascular plants, with few exceptions, rely on both systems for survival. Roots are almost never photosynthetic; they starve unless photosynthates, the sugars and the other carbohydrates produced during photosynthesis, are imported from the shoot system. Conversely, the shoot system depends on the water and minerals that roots absorb from the soil.

Which of the following natural processes is responsible for the relationship between form and function in plant organs, according to the passage?

1) environmental nuances

2) evolutionary radiation

3) artificial intelligence

4) natural selection

- Choose the better explanation for the distinction between the shoot and root systems in the vascular plants?
 - 1) resource capture from the sun, atmosphere and the soil
 - 2) the continuation of vascular system in the roots and stems
 - 3) planned to perform reduction and oxidation chemical processes
 - 4) adjusting to acquire the necessary components from the aquatic environment
- The word "traceable" in the second paragraph is closest in meaning to
 - 1) inconspicuous

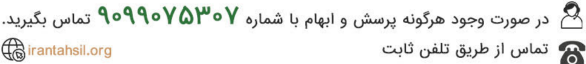
2) imperceptible

3) attributable

4) deceivable









19-Which of the following statements is true according to the passage?

- 1) Plant organs are unicellular structures composed of same tissues and cell types.
- 2) Plant organs are multicellular structures composed of same tissues and cell types.
- 3) Plant organs are unicellular structures composed of various tissues and cell types.
- 4) Plant organs are multicellular structures composed of various tissues and cell types.

Which of the following statements is NOT correct about the root?

- 1) It could be excluded as one of the three basic plant organs.
- 2) It obtains water and minerals from the underground.
- 3) It relies on shoots and leaves for photosynthates.
- 4) It is linked to the shoot by vascular tissue.

PASSAGE 3:

In addition to naming species, Linnaeus also grouped them into a hierarchy of increasingly inclusive categories. The first grouping is built into the binomial: Species that appear to be closely related are grouped into the same genus. For example, the citron tree (Citrus medica) belongs to a genus that also includes the orange tree (Citrus sinensis), the lemon tree (Citrus limon), and the pummelo tree (Citrus grandis). Beyond genera, biologists employ progressively more comprehensive categories of classification.

The classification system named after Linnaeus, the Linnaean system, places related genera in the same family, families into orders, orders into classes, classes into phyla (singular, phylum), phyla into kingdoms, and, more recently, kingdoms into domains. The resulting biological classification of a particular organism is somewhat like a postal address identifying a person in a particular apartment, in a building with many apartments, on a street with many apartment buildings, in a city with many streets, and so on. The named group at any level of the hierarchy is called a taxon (plural, taxa). In the citron example, Citrus is a taxon at the genus level, and Rutaceae is a taxon at the Family level that includes all the many genera closely related to Citron. Note that in the Linnaean system, taxa broader than the genus are not italicized, though their first letter are capitalized the same as that in

Classifying species is a way to structure our human view of the world. We <u>lump</u> together various species of trees to which we give the common name of pines and distinguish them from other trees that we call firs. Systematists have decided that pines and firs are different enough to be placed in separate genera, yet similar enough to be grouped into the same family, Pinaceae.

21-	Which of the	e following	ranks	of	the	Linnaean	system	is	more	inclusive	than	the
	others?											

1) species

2) phylum

3) genus

4) class

The arrangement of groups into a series of increasingly inclusive categories could 22be called

1) unordered

2) pulverized

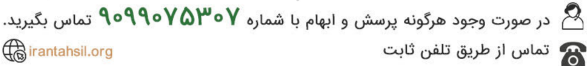
3) hierarchical

4) randomized

23-Which of the following taxa is NOT correctly written, according to the passage?

- 1) magnoliopsida, which is a taxon in the rank class.
- 2) Asterales, which is a taxon in the rank order.
- 3) Silene, which is a taxon in the rank genus.
- 4) Fabaceae, which is a taxon in the rank family.







According to the passage, which of the following statements is true? 1) orange tree, lemon tree and pummelo tree are considered as the same species. 2) linnaeus not only named species but assembled them into ranked categories. 3) systematists are willing to unite unrelated species into the same genus. 4) firs and pines are too similar to be placed in different genera. The phrase "lump together" in the last paragraph is closest in meaning to 25-1) sever 2) separate 3) combine 4) devour مجموعه زیستشناسی (گیاهی، جانوری، میکروبی، سلولی و مولکولی، ژنتیک، بیوشیمی، بیوفیزیک، اکولوژی و تکامل): غشاي فسفوليييدي خالص نسبت به كدام ماده كاملاً نفوذيذير است؟ K+ (7 ١) آمينواسيدها ATP (4 CO, (* مهم ترین عامل انتقال آب از ریشه به برگ در مناطق مرطوب کدام است؟ ۲) فشار ریشهای ۴) نیروی پیوستگی و چسبندگی مولکولهای آب ۳) مقاومت لایه مرزی سلولهای روزنه نام کدامیک از سردههای زیر، براساس یکی از صفات ریختی آن انتخاب شده است؟ Aitchisonia (7 Avicennia (\ Narcissus (* Trifolium (* وجود لوله گل باریک و گلهای رنگارنگ، شرایط را برای گردهافشانی با کدام گروه از جانوران مساعدتر میسازد؟ ۲) شبیره (Moth) () خفاش (Bat) (Butterfly) يروانه (۴ (Beetle) سوسک (۳ در طی فرایند برگزایی، در کدام مرحله مریستم انتهایی ساقه بزرگترین اندازه خود را دارد؟ ۲) طرح اولیه برگی ۱) بنیان برگی ۴) برگ در حال گسترش ۳) پریموردیوم برگی فعالیت کدام یک از ژنهای زیـر باعـث مشـخص شـدن مریسـتم انتهـایی سـاقه در حـین رویـانزائـی Arabidopsis thaliana خواهد شد؟ AP1 () STM (Y CLV1 (f WUS (* فرایند تبدیل اسیدهای آمینه به گلوکز چه نام دارد؟ ۲) گلیکوژنز ۱) گلیکولیز ۴) گلیکوژنولیز ٣) گلوكونئوژنز ۳۳ کدام ماده، تنگ کننده رگی قوی است؟ ۴) آنژیوتانسین I ۳) نیتریک اکساید ۲) آنژیوتانسین II در مورد پدیدهٔ تولیدمثل جنسی (Conjugation) در یک مژهدار، مثل پارامسی، کدام مورد زیر، درست است؟ ۱) هستههای مهاجر (migratory) از دو سلول Conjugant با هم ترکیب شده و تخم هسته را میسازند. ۲) هستههای ماکرو در هر سلول Conjugant تقسیم میوز انجام داده و چهار هستهٔ هایلوئید بهوجود می آید.



irantahsil.org

که در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۹۰۷۵۳۰۷ تماس بگیرید.

۳) از هر سلول Conjugant چهار سلول جدید نوتر کیب به وجود می آید. ۴) هر سلول Conjugant مجموعاً هشت سلول جديد بهوجود مي آورد.



۱) تکوین سه لابه زاینده (germ layers) ۱) تکوین سه لابه زاینده (Cleavage) ۲) سرنوشت بلاستوبور جنینی ۲) ستانی ۲) ستانی ۲) برزاقی ۲) پرتاقی ۲) پرتاقی پر	ان اولی (Protostomes) است؟	ے ی (Deuterostomes) و دھا	ه تکوینی بین جانوران دهان ثانوی	
 ۳) سرنوشت بالاستوبور جنینی ۳) منشاء تشکیل مزودرم ۳) عرق ۲) بزاقی ۳) عرق ۲) بزاقی ۳) برندگان ۳) پستانی ۳) پرندگان ۳) پرندگان ۳) ماهی ها ۴) پرندگان ۳) ماهی ها ۳) پرندگان ۳) ماهی ها ۳) پرندگان ۳) ماهی ها ۳) پرندگان ۳) بلیساکارید در باکتری های گرم منفی، عمدتاً مربوط به کدام بخش از این ساختار است؟ ۳) پلیساکارید در کزی ۳) بلیساکارید در کزی ۳) کنودنوکسی اکتونات (KDO) ۳) کنودنوکسی اکتونات (KDO) ۳) کنا پلاسمید وارد سلول گیاهی می شود. ۳) کنا پلاسمید وارد سلول گیاهی می شود. ۳) منطقه ویرولانس (Virulence region) ۳) منطقه ویرولانس (Virulence region) ۳) منطقه ویرولانس (Virulence region) ۳) در رئیسنگها یک جزء همیشد باکتری است. ۳) منطقه ویرولانس (Virulence region) ۳) در رئیسنگها یک جزء همیشه باکتری است. ۳) میکوریز آرپوسکولار نوعی اکتومایکوریز است. ۳) در رئیسنگها یک جزء همیشه باکتری است. ۳) میکوریز آرپوسکولار نوعی اکتومایکوریز است. ۳) در رئیسکوریز آرپوسکولار نوعی اکتومایکوریز است. ۳) دیروسفر ۳) یوگ گیاه ۳) دیروسفر ۳) یوگ گیاه ۳) دیروسفر ۳) بیرو گیاهی میکوریز آلیس کند. ۳) منفی – همانندسازی شده ۳) منفی – هماندسازی شده ۳) میک در نوکلئونید سوم در کدون دا شناسایی کند. ۳) یک در اندالای می در نوکلئونید سیاحت رئیست توسط کدام یک کندل می شود؟ ۳) دی در نوکلئونید توسط کدام یک کندل می شود؟ ۳) دی در نوکلئونید توسط کدام یک کندل می شود؟ ۳) دی در نوکلئونید می در نوکلئونید	ين سهلايهٔ زاينده (germ layers) ۲) نحوهٔ تسهيم (Cleavage)			١) تكوين سەلاية زاين
 کدام غده، ترشح هولوکرین دارد؟ ۱) عرق ۲) براقی ۳) بستانی ۴) چربی ۲) بستانی ۴) چربی ۲) بستانی ۴) چربی ۲۷ در تمام جانوران زیر، الگوی تسهیم از نوع قرصی است، به جز	ودرم	۴) منشاء تشکیل مز	ر جنینی	۳) سرنوشت بلاستوپو
۳۷ - در تمام جانوران زیر، الگوی تسهیم از نوع قرصی است، به جز ۱) پرندگان ۲) ماهی ها ۶) دوزیستان ۱) پرندگان ۲) ماهی ها ۶) ماهی ها ۶) دوزیستان ۳۸ - سمیت لیپوپلیساکارید در باکتری های گرم منفی، عمدتاً مربوط به کدام بخش از این ساختار است؟ ۲) آنتیژن ۲) آنتیژن ۳۹ - کدام بخش از پلاسمید باکتری آ ^۳ روباکتریوم تومفاسینس، وارد ژنوم سلول گیاهی میشود؟ ۲) غلی سلول گیاهی میشود. ۲) فقط ACT-INA ۳۹ - در ارتباط با ساختار همزیستی در گلسنگها، کدام مورد مناسبتر است؟ ۲) منطقه ویرولانس (Virulence region) ۲) مایکوریز آربوسکولار نوعی اکتومایکوریز است? ۱۰ در گلسنگها یک جزء همیشه باکتری است. ۲) مایکوریز آربوسکولار نوعی اکتومایکوریز است. ۲) مایکوریز آربوسکولار نوعی اکتومایکوریز است. ۱۵ - تعداد میکروار گانیسمهای همزیست گیاه در کدام ناحیه فراوان تر هستند؟ ۱) ریزوسفر ۴) کیلوسفر ۱) پرگ گیاه ۲۹ - کدام جزء تشکیل دهنده پیتیدوگلیگان، آن را یک ساختار منحصربهفرد در باکتریها می کند؟ ۴) منفی حمانندسازی شده ۱۱ - استیل گلوکز آمین ۲) ساختار موامیک اسید ۱۱ مثب میاندسازی شده ۲) مثب عمانندسازی شده ۲۵ - حرکت چنگال همانندسازی بد ایجاد ابرماریج ۳) مثب عمانندسازی شده ۱۱ مثب می مهاندسازی شده ۳) مثب عماندسازی شده ۱۱ میک کدون اختصاصی خود را شناسایی کند. ۳) میتواند بیش از یک کدون را شناسایی کند. ۲۵ - میتواند سوای در تواهاد سیامی خود را شناسایی کند. ۳) اکستنسین </td <td></td> <td></td> <td>وکرین دارد؟</td> <td>۳۶- کدام غده، ترشح هوا</td>			وکرین دارد؟	۳۶- کدام غده، ترشح هوا
(۱) پرندگان (۱) خزندگان (۳) ماهی ها (۱) دوزیستان (۳) ماهی ها (۱) پرندگان (۲) (۱) بسید (۲) (۱) بسید (۲) (۱) بسید (۲) (۱) بسید (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲)	۴) چربی	۳) پستانی	۲) بزاقی	۱) عرق
(۱) پرندگان (۱) خزندگان (۳) ماهي ها (۱) دوزیستان (۳) ماهي ها (۱) پرندگان (۲) (۲۰۰۸ منفی، عمدتاً مربوط به کدام بخش از این ساختار است؟ (۱) لیپید (۲۰۰۸ منفی) کرم منفی، عمدتاً مربوط به کدام بخش از این ساختار است؟ (۲۰۰۸ منفی) کدام بخش از پلاسمید باکتری آ ² روباکتریوم تومفاسینس، وارد ژنوم سلول گیاهی میشود؟ (۲۰۰۸ میشود (۲۰۰۸ منفی الاسمید وارد سلول گیاهی میشود. (۲۰۰۸ میشود (۲۰۰۸ میلاسید وارد سلول گیاهی میشود. (۲۰۰۸ میشود (۲۰۰۸ میلاسید وارد سلول گیاهی میشود. (۲۰۰۸ میلاسید و ۲۰۰۸ میلاد و ۲۰۰۸ میلاد و ۲۰۰۸ میلاد میلاد و ۲۰۰۸ میل		ىت، بەجز	الگوی تسهیم از نوع قرصی اس	۳۷- در تمام جانوران زیر،
() لیپید A کارسرد مرکزی (KDO) (KDO) کتودنوکسی اکتودنوکسی اکتورن (KDO) (ا) کل پلاسمید باکتری آکروباکتریوم تومفاسینس، وارد ژنوم سلول گیاهی می شود؟ (ا) کل پلاسمید وارد سلول گیاهی می شود. (ا) فقط T-DNA (۲ کارسمید وارد سلول گیاهی می شود. (این (Virulence region) منطقه ویرولانس (Virulence region) (این در گلسنگها کدام مورد مناسب تر است؟ (ا) در گلسنگها یک جزء همیشه باکتری است. (این ما میکوریز آربوسکولار نوعی اکتومایکوریز است. (این گلسنگ است. (این پروسکولار تومی اکتومایکوریز است. (این گلسنگ است. (این پروسکولار تومی اکتودرم (این پروسکولار تومی اکتودرم (این پروسکولار تومی اکتودرم (این پروسکولار تومی ویزی پروسکولار تومی اکتودرم (این پروسکولار تومی ویزی پروسکولار تومی اکتودرم (این پروسکولار تومی ویزی پروسکولار تومی ویزی ویزی (این پروسکولار تومی ویزی پروسکولار تومی ویزی ویزی ویزی ویزی ویزی ویزی ویزی و				
 ۲۳	از این ساختار است؟	عمدتاً مربوط به كدام بخش	ید در باکتریهای گرم منفی، ه	۳۸ - سمیت لیپوپلیساکار
 ۲۳		۲) آنتیژن O		۱) لیپید A
1) کل پلاسمید وارد سلول گیاهی می شود. (Virulence region) به همراه ۲۵ جفت باز تکرارشونده (Virulence region) به همراه ۲۵ جفت باز تکرارشونده (Virulence region) به همراه ۲۵ جفت باز تکرارشونده (۱) در گلسنگها یک جزء همیشه باکتری است. (۱) در گلسنگها یک جزء همیشه باکتری است. (۱) مایکوریز آربوسکولار نوعی اکتومایکوریز است. (۱) انقش اصلی مایکوریز تثبیت ازت برای گلسنگ است. (۱) یزوسفر (۱) ییزوسفر (۱) ییلوسفر (۱) یالوکز آمین (۱) یالوکز آمین (۱) ستیل گلوکز آمین (۱) مثبت ـ همانندسازی شده (۱) یک کدون را شناسایی کند. (۱) یک RNA می تواند بیش از یک کدون را شناسایی کند. (۱) یک RNA می تواند کدون اختصاصی خود را شناسایی کند. (۱) یک RNA می تواند کدون اختصاصی خود را شناسایی کند. (۱) سلولز (۱) سلولز (۱) پکتین (۱) پلیئین (۱) سلولز (۱) پکتین (۱) پلیئین	ات (KDO)	۴) کتودئوکسی اکتون	ی	۳) پلیساکارید مرکزی
 ۳) NA (T-DNA). بههمراه ۲۵ جفت باز تکرارشونده ۴) منطقه ویرولانس (Virulence region) در ارتباط با ساختار همزیستی در گلسنگها، کدام مورد مناسب تر است؟ ۱) در گلسنگها یک جزء همیشه باکتری است. ۳) نقش اصلی مایکوریز تثبیت ازت برای گلسنگ است. ۴) نقش اصلی مایکوریز تثبیت ازت برای گلسنگ است. ۴) نقش اصلی مایکوریز تثبیت ازت برای گلسنگ است. ۴) ریزوسفر ۳) پرگ گیاه ۴) اکتودرم ۱) ریزوسفر ۳) پرگ گیاه ۴) اکتودرم ۱) لایزیس ۱) لایزیس ۳) پرگ گیاه ۴) اکتودرم ۱) لایزین ۳) پرگ گیاه ۴) اکتودرم ۱) لایزین ۳) پرگ گیاه ۴) اکتودرم ۱) لایزین ۳) با برگ گیاه ۴) اکتودرم ۱) لایزین ۳) با برگ گیاه ۴) میزین استیل گلوکز آمین ۴) ۱ میزین ۳) با برگ گیاه ۱) میزین شده ۱) مثبت ـ همانندسازی شده ۳) مثبت ـ همانندسازی شده ۴) مثنی ـ همانندسازی شده ۴) یک در از شناسایی کند. ۳) یک میرواند کدون اختصاصی خود را شناسایی کند. ۴) یک میرواند کدون اختصاصی خود را شناسایی کند. ۴) یک میرواند کدون اختصاصی خود را شناسایی کند. ۴) یک میرواند سیرآمینه اختصاصی خود را شناسایی کند. ۴) سیروز به سلولی ۲) یک میرواند کدون اختصاصی خود را شناسایی کند. ۴) اسلول ۳) یکتین ۳) اکستنسین ۳) اکسترسیم ۳) اخترائیسی ۳) اکستنسین ۳) اکسترسیم ۳) اخترائیسی ۳) اخترائیسیم ۳) اختر	اهی میشود؟	<i>ىينس</i> ، وارد ژنوم سلول گي	د باکتری <i>آگروباکتریوم تومفاس</i>	۳۹ کدام بخش از پلاسمی
- در ارتباط با ساختار همزیستی در گلسنگها، گدام مورد مناسبتر است؟ ۱) در گلسنگها یک جزء همیشه باکتری است. ۲) مایکوریز آربوسکولار نوعی اکتومایکوریز است. ۳) تأمین انرژی در گلسنگ با فتوسنتز است. ۴) نقش اصلی مایکوریز تثبیت ازت برای گلسنگ است. ۱) ریزوسفر ۳) برگ گیاه ۱) ریزوسفر ۳) فیلوسفر ۳) پرگ گیاه ۱) اکتودرم ۴۲ کدام جزء تشکیل دهنده پیتیدوگلیکان، آن را یک ساختار منحصربهفرد در باکتریها می کند؟ ۱) لایزین ۳) لا مرستیل گلوکز آمین ۱) بل عرضی پنتاگلایسین ۳) بل عرضی پنتاگلایسین ۴۸ سنیل مورامیک اسید ۳۱ مشبت ممانندسازی، به ایجاد ابرمارپیچ		۲-DNA فقط ۲	سلول گیاهی میشود.	۱) کل پلاسمید وارد
۱) در گلسنگها یک جزء همیشه باکتری است. ۲) مایکوریز آربوسکولار نوعی اکتومایکوریز است. ۲) تأمین انرژی در گلسنگ با فتوسنتژ است. ۲) یقش اصلی مایکوریز تثبیت ازت برای گلسنگ است. ۲) ریزوسفر ۲) فیلوسفر ۳) فیلوسفر ۳) برگ گیاه ۱) اکتودرم ۴) اکتودرم ۲) کدام جزء تشکیل دهنده پیتیدو گلیکان، آن را یک ساختار منحصربهفرد در باکتریها می کند؟ ۲) لایزین ۳) با بیجاد آمین ۴) با بیجاد ابرمارپیچ ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	(Virulence region)	۴) منطقه ویرولانس	اه ۲۵ جفت باز تکرارشونده	۳) T-DNA، بههمر
 ۳) تأمین انرژی در گلسنگ با فتوسنتز است. ۴) نقش اصلی مایکوریز تثبیت ازت برای گلسنگ است. ۴) تعداد میکروارگانیسمهای همزیست گیاه در کدام ناحیه فراوان تر هستند؟ ۲) ریزوسفر ۲) فیلوسفر ۳) بیلوسفر ۳) برگ گیاه ۴) اکتودرم ۴۱ لایزین ۱) لایزین ۱) لایزین ۱) لایزین ۳) بل عرضی پنتاگلایسین ۱) لایزین ۱ سنیل گلوکز آمین ۴) با موضی پنتاگلایسین ۱۸ ستیل گلوکز آمین ۱۸ ستیل گلوکز آمین ۱۸ ستیل مورامیک اسید ۱۸ مثبت ممانندسازی به ایجاد ابرمارپیچ سسسسسسد در منطقه سسسسسا از ANA منجر میشود. ۳) منفی مانندسازی شده ۴) منفی ممانندسازی نشده ۱) منفی مانندسازی نشده ۱) یک ARA می تواند بیش از یک کدون را شناسایی کند. ۲) یک ARA می تواند بیش از یک اسیدآمینه را شناسایی کند. ۳) یک ARNA می تواند کدون اختصاصی خود را شناسایی کند. ۴) یک ARNA می تواند اسیدآمینه اختصاصی خود را شناسایی کند. ۴) یک ARNA می تواند سلولی در گیاهان، بیشتر توسط کدام یک کنترل می شود؟ ۴۵ نفوذپذیری دیواره سلولی در گیاهان، بیشتر توسط کدام یک کنترل می شود؟ ۱) سلولز ۲) پکتین ۳) لیگنین ۴) اکستنسین 		مورد مناسب تر است؟	ممزیستی در گلسنگها، کدام	۴۰ در ارتباط با ساختار ه
 71 تعداد میکروارگانیسمهای همزیست گیاه در کدام ناحیه فراوان تر هستند؟ ۱) ریزوسفر ۲) فیلوسفر ۳) پرگ گیاه ۴) اکتودرم ۴۲ کدام جزء تشکیلدهنده پیتیدوگلیکان، آن را یک ساختار منحصربهفرد در باکتریها می کند؟ ۱) لایزین ۳ استیل گلوکز آمین ۴) ۱ استیل مورامیک اسید ۳) بل عرضی پنتاگلایسین ۳ استیل مورامیک اسید ۳ استیل میانندسازی، به ایجاد ابرمار پیچ	لار نوعی اکتومایکوریز است.	۲) مایکوریز آربوسکو'	جزء همیشه باکتری است.	۱) در گلسنگها یک
(۱) ریزوسفر ۲) فیلوسفر ۳) برگ گیاه ۴۲ کدام جزء تشکیل دهنده پیتیدو گلیکان، آن را یک ساختار منحصر بهفرد در باکتریها می کند؟ (۱) لایزین ۱۸ ستیل گلوکز آمین ۱۸ ۱۰ ستیل گلوکز آمین ۱۸ ۱۰ ستیل مورامیک اسید ۱۸ ستیل گلوکز آمین ۱۸ ۱۰ ستیل گلوکز آمین ۱۸ ۱۰ ستیل مورامیک اسید ۱۸ مثبت ـ همانندسازی شده ۱۸ مثبت ـ همانندسازی نشده ۱۸ مثبت ـ همانندسازی نشده ۱۸ مثبت ـ همانندسازی نشده ۱۸ منفی ـ همانندسازی نشده ۱۸ منفی ـ همانندسازی شده ۱۸ منفی ـ همانندسازی نشده ۱۸ منفی ـ همانندسازی نشده ۱۸ منفی ـ همانندسازی نشده ۱۸ می تواند بیش از یک کدون را شناسایی کند. ۱۸ یک TRNA می تواند بیش از یک اسید آمینه را شناسایی کند. ۱۸ یک TRNA می تواند کدون اختصاصی خود را شناسایی کند. ۱۸ یک TRNA می تواند اسید آمینه اختصاصی خود را شناسایی کند. ۱۸ یک TRNA می تواند اسید آمینه اختصاصی خود را شناسایی کند. ۱۸ یک TRNA می تواند اسید آمینه اختصاصی خود را شناسایی کند. ۱۸ ایک TRNA می تواند اسید آمینه اختصاصی خود را شناسایی کند. ۱۸ اسلولز ۱۸ یک ۲۵ سالولز ۱۸ یک کتین ۱۸ سلولز ۱۸ یک کتین ۱۸ سلولز ۱۸ یک بکتین ۱۸ سلولز ۱۸ یک به تویند استنسین ۱۸ سلولز ۱۸ یک به تویند اسلام به به تویند اسلام به به به تویند اسلام به	ز تثبیت ازت برای گلسنگ است.	۴) نقش اصلی مایکوری	سنگ با فتوسنتز است.	۳) تأمین انرژی در گل
 کدام جزء تشکیل دهنده پیتیدوگلیکان، آن را یک ساختار منحصر بهفرد در باکتریها می کند؟ ۱) لایزین ۲۰ ستیل گلوکز آمین ۲۰ ستیل مورامیک اسید ۲۰ حرکت چنگال همانندسازی، به ایجاد ابرمارپیچ			_ا های همزیست گیاه در کدام نا	۴۱ - تعداد میکروارگانیسم
۱) لایزین (۲) با عرضی پنتاگلایسین (۳) استیل گلوکز آمین (۳) استیل گلوکز آمین (۳) (۴) استیل گلوکز آمین (۳) (۳) (۳) (۳) (۳) (۳) (۳) (۳) (۳) (۳)	۴) اکتودرم	۳) برگ گیاه	۲) فیلوسفر	۱) ریزوسفر
 (۳) استیل گلوکز آمین (۳) حرکت چنگال همانندسازی، به ایجاد ابرمارپیچ	كترىها مىكند؟	ساختار منحصربهفرد در با	نده پیتیدوگلیکان، آن را یک ،	۴۲ کدام جزء تشکیل ده
 حرکت چنگال همانندسازی، به ایجاد ابرمارپیچ	'یسین	۲) پل عرضی پنتاگلا		۱) لايزين
 ۱) مثبت ـ همانندسازی شده ۳) منفی ـ همانندسازی نشده ۳) منفی ـ همانندسازی نشده ۲۴ ـ کدام جمله، تغییر پذیری در نوکلئوتید سوم در کدونها را تفسیر می کند؟ ۱) یک trna می تواند بیش از یک کدون را شناسایی کند. ۲) یک trna می تواند بیش از یک اسیدآمینه را شناسایی کند. ۳) یک trna می تواند کدون اختصاصی خود را شناسایی کند. ۴) یک trna می تواند اسیدآمینه اختصاصی خود را شناسایی کند. ۴) یک trna می تواند اسیدآمینه اختصاصی خود را شناسایی کند. ۴۵ ـ نفوذپذیری دیواره سلولی در گیاهان، بیشتر توسط کدام یک کنترل می شود؟ ۱) سلولز ۲) پکتین ۳) لیگنین ۴) اکستنسین 	یک اسید	۴) N ـ استیل مورام	آمين	۳) N _ استیل گلوکز
 ۳) منفی ـ همانندسازی شده ۲۴ کدام جمله، تغییرپذیری در نوکلئوتید سوم در کدونها را تفسیر میکند؟ ۱) یک RNA می تواند بیش از یک کدون را شناسایی کند. ۲) یک tRNA می تواند بیش از یک اسیدآمینه را شناسایی کند. ۳) یک tRNA می تواند کدون اختصاصی خود را شناسایی کند. ۴) یک tRNA می تواند اسیدآمینه اختصاصی خود را شناسایی کند. ۴) یک tRNA می تواند اسیدآمینه اختصاصی خود را شناسایی کند. ۴۵ نفوذپذیری دیواره سلولی در گیاهان، بیشتر توسط کدام یک کنترل می شود؟ ۱) سلولز ۲) پکتین ۳) لیگنین ۴) اکستنسین 				
 کدام جمله، تغییرپذیری در نوکلئوتید سوم در کدونها را تفسیر میکند؟ ۱) یک tRNA می تواند بیش از یک کدون را شناسایی کند. ۲) یک tRNA می تواند بیش از یک اسیدآمینه را شناسایی کند. ۳) یک tRNA می تواند کدون اختصاصی خود را شناسایی کند. ۴) یک tRNA می تواند اسیدآمینه اختصاصی خود را شناسایی کند. ۴۵ نفوذپذیری دیواره سلولی در گیاهان، بیشتر توسط کدام یک کنترل می شود؟ ۱) سلولز ۲) پکتین ۳) لیگنین ۴) اکستنسین 	زی نشده	۲) مثبت _ همانندسا	زی شده	۱) مثبت ـ همانندسا
۱) یک tRNA میتواند بیش از یک کدون را شناسایی کند. ۲) یک tRNA میتواند بیش از یک اسیدآمینه را شناسایی کند. ۳) یک tRNA میتواند کدون اختصاصی خود را شناسایی کند. ۴) یک tRNA میتواند اسیدآمینه اختصاصی خود را شناسایی کند. ۴۵ نفوذپذیری دیواره سلولی در گیاهان، بیشتر توسط کدام یک کنترل می شود؟ ۱) سلولز ۲) پکتین ۳) لیگنین ۴) اکستنسین	زی نشده	۴) منفی ـ همانندسا	ری شده	۳) منفی ـ همانندساز
 ۲) یک tRNA می تواند بیش از یک اسیدآمینه را شناسایی کند. ۳) یک tRNA می تواند کدون اختصاصی خود را شناسایی کند. ۴) یک tRNA می تواند اسیدآمینه اختصاصی خود را شناسایی کند. ۴۵ نفوذپذیری دیواره سلولی در گیاهان، بیشتر توسط کدام یک کنترل می شود؟ ۱) سلولز ۲) پکتین ۳) لیگنین ۴) اکستنسین 		نها را تفسیر میکند؟	ری در نوکلئوتید سوم در کدو	۴۴- کدام جمله، تغییرپذی
۳) یک tRNA میتواند کدون اختصاصی خود را شناسایی کند. ۴) یک tRNA میتواند اسیدآمینه اختصاصی خود را شناسایی کند. ۴۵ نفوذپذیری دیواره سلولی در گیاهان، بیشتر توسط کدام یک کنترل می شود؟ ۱) سلولز ۲) پکتین ۳) لیگنین ۴) اکستنسین		یی کند.	اند بیش از یک کدون را شناسا	۱) یک tRNA می تو
 ۴) یک tRNA می تواند اسید آمینه اختصاصی خود را شناسایی کند. ۴۵ نفوذپذیری دیواره سلولی در گیاهان، بیشتر توسط کدام یک کنترل می شود؟ ۱) سلولز ۲) پکتین ۳) لیگنین ۴) اکستنسین 		ىناسايى كند.	اند بیش از یک اسیدآمینه را ش	۲) یک tRNA میتو
 ۴۵ نفوذپذیری دیواره سلولی در گیاهان، بیشتر توسط کدام یک کنترل می شود؟ ۱) سلولز ۲) پکتین ۳) لیگنین ۴) اکستنسین 		ناسایی کند.	اند کدون اختصاصی خود را شن	۳) یک tRNA میتو
۱) سلولز ۲) پکتین ۳) لیگنین ۴) اکستنسین		را شناسایی کند.	اند اسیدآمینه اختصاصی خود ,	۴) یک tRNA میتو
		کدامیک کنترل میشود؟	لولی در گیاهان، بیشتر توسط	۴۵– نفوذپذیری دیواره سا
Parts with the state of the Contract CDD Contract CDD	۴) اکستنسین	۳) لیگنین	۲) پکتین	۱) سلولز
ه در هدایت کدام پروتئینها در کلروپلاست نقش دارد؟ $ m SRP - m FF$		قش دارد؟	ام پروتئینها در کلروپلاست نا	SRP - ۴۶، در هدایت کد
۱) پروتئینهایی که در انتهای آمینی خود دارای دو اسیدآمینه آرژینین هستند و وارد تیلاکوئید میشوند.				
۲) پروتئینهایی که با اتصال دو یون فلزی در استروما تاخورده و وارد تیلاکوئید میشوند.	مىشوند.			
۳) پروتئینهایی که بدون وابستگی به pH از استروما وارد تیلاکوئید میشوند. * در ایراند میشوند.		_		_





<u>زیست،</u>	شناسی کیاهی (کد ۱۲۱۳ ـ (شناور)) 5 A	مفعه ۸
-41	کدام اندامکها در برگ گیاهان بسیار بههم نزدیک هس	تند، بهطوری که خروج یک محصول از یکی بهعنوان
	سوبسترا برای دیگری وارد عمل میشود؟	
	۱) پراکسیزوم ـ لیزوزوم ـ میتوکندری	۲) کلروپلاست ـ میتوکندری ـ لیزوزوم
	۳) هسته ـ شبکه آندوپلاسمی ـ میتوکندری	۴) کلروپلاست _ پراکسیزوم _ میتوکندری
-47	کدام ترتیب (چپ به راست) برای پیشروی فرایند همان	دسازی DNA درست است؟
	ns – Topoisomerase – DNA polymerase (\)	Helicase – single stranded binding prote
	erase – single stranded binding proteins (7	Helicase – DNA polymerase – Topoison
	nerase – sinlge stranded binding proteins (*	Helicase – Topoisomerase – DNA polyr
	se – Topoisomerase – DNA polymerase (*	single stranded binding proteins – Helica
-49	جایگاه استقرار Eukaryotic RNA-Polymerase I در	بوده و سنتز را عهدهدار است.
	۱) هسته ـ mRNA و پارهای از snRNAs	
	۲) هسته ـ Ss rRNA ،tRNA و پارهای از RNAs	S
	۳) هستک ـ 8s rRNA و 18s rRNA و rRNA	28
	۴) هستک _ 8s rRNA ،18s rRNA ،5.8s rRNA (۴	5s rRNA ₂
-ƥ	ap distance) اگر در یک کروموزوم خطی فاصله نقشه	n) بین ۴ لوکوس به شرح زیر باشد، کدامیک از موارد
	زیر فراوانی نوترکیبی (cross over) بین c و d را نشان ه	?عهار
		$\mathbf{a} - \mathbf{b} \% 0 \circ \mathbf{a} - \mathbf{d} \% \mathbf{v} \circ \mathbf{b} - \mathbf{c} \% \mathbf{v} \circ \mathbf{a} - \mathbf{c} \% \mathbf{v}$
	٪۳ (۱	
	٣-٪۶ (۲	
	4-111 (4	
	%11 (F	
-51	کدامیک از موارد زیر والدین را در یک تست کراس بهت	توصیف می کند؟
	۱) هر دو والد ژنوتیپ هتروزیگوت دارند.	
	۲) هر دو والد دارای فنوتیپ بارز هستند.	
	۳) هر دو والد دارای فنوتیپ نهفته هستند.	
	۴) یک والد دارای فنوتیپ بارز و دیگری فنوتیپ نهفته ه	رد.
-57	توالی بازی واقع در سرحد (مرز) اگزون ـ اینترون چه ن	م دارد؟
	Splice Tagged Site ()	Splice Junction (Y
	Termination Site (*	Signal Sequences (*
-54	عامل اصلی پایداری ساختار دوم پروتئینها کدام است	
	۱) پیوند هیدروژنی	۲) برهمکنش یونی
	۳) نیروی هیدروفوبی	۴) برهمکنش واندروالسی
-54	واکنش هیدروکسیلاسیون برای سنتز کدام پروتئین م	م است؟
	۱) آلفا کراتین ۲) پروترومبین	٣) كلاژن
-55	در ساختار کاردیولیپین، بهترتیب از راست به چپ چ	لد مولکول گلیسرول و چند دم غیرقطبی (زنجیره
	(2) 12 2000 (1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	



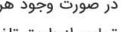


7-4 (7

4-4 (4



-58	کدامیک، از پیشسازهای ام	سلی غیرکربوهیدراتی گلوکز ه	ىحسوب <u>نمىشود</u> ؟	
	۱) لاكتات		۲) سیترات	
	۳) اسیدهای آمینه		۴) گلیسرول	
$-\Delta Y$	طبق نظریه شیمیواسمزی، ق	فدم اول در بیوسنتز ATP در	میتوکندری کدام است؟	
	۱) پمپ شدن الکترونها به	ماتریکس		
	۲) تجمع میزان زیادی فسفا	ت با انتقال فعال		
	۳) انتشار پروتونها به فضای	، بین دو غشای داخلی و خارج	ی میتوکندری	
	۴) پمپ شدن پروتونها به ف	ضای بین دو غشای داخلی و	خارجی میتوکندری	
- ۵ ۸	اولیگوپپتید با توالی مفروض	ر زیر، در یک محلول با ۱۰ =	pH قرار دارد. در ساختمان	این اولیگوپپتید، کدام
	پیوند دیده نمیشود؟			
	erminal)	y Gly Ile Gln His (C – t	p Asn Ala Arg Cys Gl	(N – terminal) Asj
	۱) هیدروژنی		۲) دی سولفیدی	
	۳) الكترواستاتيك		۴) میانکنشهای آبگریز	
-59	کدامیک از عناصر ساختار د	وم پروتئین نسبتبه بقیه پای	داری بیشتری دارند؟	
	۱) مارپیچ ۳ _{۱۰}		۲) مارپیچ ۶٫۳	
	$\pi_{ m N_{ m o}}$ مارپیچ $\pi_{ m N_{ m o}}$		۴) مارپيچ آلفا	
-9+	برای تعیین نسبت جرم به با	ار (m/z) پروتئینها، کدام تک	نیک مناسب است؟	
	resonance (NMR) (1	Nuclear magnetic		
	ectroscopy (SMFS) (7	gle-molecule force spe	Sing	
	trometry (GC-MS) (*	natography-mass spect	Gas chron	
		ted laser desorption/io		
-81		بق در افزایش آنتروپی جهان		
	۱) افزایش شیوههای مصرف		۲) شکستن مولکولهای آب	، و مصرف CO _۲
	۳) کمک به جذب بیشتر انرز		۴) تشکیل کمپلکسهای مو	, , ,
-87		ں عمق نفوذمیاب		
	شکل مداوم دچار			. 3 03 3 34 3
	۱) کاهش ـ افزایش	, ,	۲) افزایش ـ کاهش	
	۳) کاهش ـ کاهش		۴) افزایش ـ افزایش	
-۶ ۳	•	یت بُرد (arrying capacity		مي كند؟
	۱) میزان فرسایش خاک		۲) سطح اکسیژن اتمسفر	9
	۳) در دسترس بودن آب		۴) فعالیت تجزیه کنندهها	
- ۶ ۴		بت و پایدار است و افراد حد	-	ستگی بیشتری را پیدا
	کردهاند، انتخاب طبیعی در			5 67 6
		Stabilizing (Y	Disruptive (*	Directional (§
_ ۶۵		یابانی دنیای جدید و گیاهان کا	_	
	از انواع تکامل توجیه میشود			, . <u>, -</u>
		۲) مواز <i>ی</i>	۳) همگرا	۴) موزاییکی
			,	G))





ن تولید میشود، چیست؟	نگین در بعضی گیاها	ِ شرایط تنش شوری و فلزات س	نام پروتئینی که در	-99
ن ۴) فیتوسیدروفور	۳) کلروپلاستی	۲) متالوتیونین	۱) لكتين	
		، وابسته به کدام رویداد است؟	بستەشدن روزنەھا،	-۶∀
$ m K_{in}$ الهاى	۲) بازشدن کان	سیتوسل Ca-ATP	۱) ورود آنیونها به	
الهاى كلسيمى پلاسمالمايى	۴) بازشدن کان	Ca-ATP	"ase) فعال شدن	
		ليم متابوليسم خود دخالت مؤثر		- % \
۴) مولیبدن	۳) گوگرد	۲) پتاسیم	۱) روی	
و بانسبت معكوس دارد.	نسبت مستقیم و	ر آوند چوب، بهتر تیب، با	شدت حرکت آب د،	- ⊱٩
، آب	لول آوند و ویسکوزیته	یرات پتانسیل هیدروستاتیک ـ ص	۱) شعاع آوند و تغیب	
تیک	ت پتانسیل هیدروستا	کوزیته آب ـ شعاع آوند و تغییرا	۲) طول آوند و ویس	
	اسمزى	یته ـ ویسکوزیته آب و پتانسیل	۳) طول آوند و گراو	
		پتانسیل اسمزی ـ طول آوند و ٔ		
		نده طبیعی پمپ پروتونی غشاء		- Y •
ن ۴) فسفات		۲) فوزیکوکسین		
		عنصر، ابتدا در برگهای جوان م		-٧1
		۲) پتاسیم		
		به ترتیب، سبب ایجاد حالت نکر		-77
ت ۴) فسفر و ازت	۳) پتاسیم و از	۲) پتاسیم و روی		
		است؟		-٧٣
		رات ردوکتاز در حضور نور افزایش -		
		به تبدیل آمونیاک به آمونیم گفت		
		ترات در شب بهمراتب بیشتر از ر		
		د در گیاه نشاندهنده سلامت گب		
		بیره خام در گیاهان، کدام مورد		-44
		هم ترین عامل در مورد انتقال شی		
		نی تعرق، مهمترین عامل در مور		
ال شیره خام در گیاهان هستند.				
د انتقال شیره خام در گیاهان هستند.				
ب از راست به چپ افزایش می یابد؟				-∀ ∆
		توسعه سلولی ـ سنتز ديواره ـ ه		
		دایت روزنهای ـ توسعه سلولی ـ		
		ـ سنتز پروتئين ـ سنتز ديواره ـ		
	دایت روزنها <i>ی</i>	سنتز دیوارہ ـ سنتز پروتئین ـ ھ		
		روی کرهزمین، کدام است؟		-48
۴) روبیسکو	۳) تيوبولين	۲) آلبومين	۱) لکتین	



		باله فیتول، چه نام دارد؟	كلروفيل احياشده فاقد دنب	-YY
۴) پروتوکلروفیلید	۳) پروتوکلروفیل	۲) پروکلروفیل	۱) کلروفیلید	
	ن میشود؟	ً کدام آنزیم در چرخه کالویر	تابش نور، سبب فعال شد _ن	-Y
٠روژناز	۲) گلوکز ۶- فسفات دهید		۱) ساکاروز فسفات سنتاز	
وكسيلاز	۴) فسفوانول پیرووات کربر	į	٣) ريبولوز ۵- فسفات كينا	
	کلروپلاستی مشابه است؟	مپلکسهای زیر در غشاهای	توزیع مکانی کدامیک از ک	-٧٩
ـ سنتاز	۲) فتوسیستم یک و TP	${ m b}_{arepsilon}/{ m f}$ کروم	۱) فتوسیستم یک و سیتو َ	
ستم یک	۴) فتوسیستم دو و فتوسی	b_{ε}/f $e^{-\beta}$	۳) فتوسیستم دو و سیتوکر	
	است؟	ا در وقوع تخمير الكلى لازم		- ^ +
	۲) پیرووات دکربوکسیلاز	كسيلاز	۱) پیرووات دهیدروژناز	
وكسىكيناز	۴) فسفوانول پیرووات کربر	كسيلاز	۳) فسفوانول پیرووات کربو	
ي وجود دارد؟	سیلاز در کدام بخش از سلول	ليت آنزيم گلايسين دكربوكس	در چرخه تنفس نوری، فعا	-11
۴) واکوئل	۳) کلروپلاست	۲) پراکسیزوم	۱) میتوکندری	
			کدام مورد، مسیر واکنشه	-84
		سفوگليسرات 🔶 گليسرآلده		
CO		oسفوگلیسرات $ o$ دی هیدرو		
	$\mathrm{CO}_{Y} o CO_{Y}$ وگلیسرات	آلی شش کربنه →۳-فسفو	٣) هگزوزفسفات → اسيد	
	$CO_{\gamma} \rightarrow $ ت	فسفات $lacktriangledown$ فسفوگلیسرا $lacktriangledown$	۴) هگزوزفسفات → تریوز	
		هان ¢C و ۳ درست است؟		-84
ِل ATP مصرف می شود.		CO _۲ در گیاهان _۲ C و ۲۳ ب		
		برخلاف گیاهان _۳ C در سلول		
		برخلاف گیاهان ۳C به میزان		
		ان C _۳ با CO _۲ چندین برابر		
کدام مورد درست است؟		ههای فتوسنتزی در فتوسیست -		-14
		ها کاهش و انرژی آن افزایش -		
		ها کاهش و انرژی آن نیز کاه		
		ها افزایش و انرژی آن کاهش		
		کی بهصورت پراکنده قرار گرفت		
	_	اکنش سیستمهای نوری فتو		-12
۴) فتوشیمیایی	٣) فلوئورسانس	۲) انتقال انرژی	۱) گرما	
_		زیستی است که محرک رشد		- 19
GAST (F	GAIT (T	GAF (Y	GAI (1	
		ننوکارپ، کدام هورمون استفا		- ^ \
۴) سیتوکینین		۲) اکسین		
		ههای فتومورفوژنز گیاهان نق	_	$-\lambda\lambda$
۴) کلروفیل	۳) فیتوکروم	۲) کاروتنوئید	۱) آنتوسیانین	



۸- گیاه <i>Arabidopsis thaliana</i> ، از نظر نوردورگی (فتوپرید) چه نوعی است؟				
	۲) نورخنثی (NDP)	۱) بیتفاوت (آفوتیک)		
	۴) روز بلند (LDP)	۳) روز کوتاه (SDP)		
	ست؟	بنین در بافتهای گیاهی کدام ار	۹۰ محل بیوسنتز سیتوکی	
	۲) جوانه انتهایی		۱) رأس ريشه	
	۴) پریموردیوم برگ		۳) برگھای جوان	
ن وحشی دارد؟	یار کوتاهتری نسبت به گیاهان	ط به جیبرلین، میانگرههایِ بس	۹۱ - كدام جهشيافته مربو	
nana (f	sln (۳	na (۲	le (1	
	ی است؟	از نقشهای کدام هورمون گیاهـِ	۹۲ - تجزیه دیواره سلولی،	
۴) آبسیزیک اسید	۳) جيبرلين	۲) اتیلن	۱) اکسین	
	??	م قسمت یاخته گیاهی قرار دارد	۹۳ گیرنده اکسین در کدا	
۴) هسته	۳) سیتوپلاسم	۲) غشای پلاسمایی	۱) شبکه آندوپلاسمی	
		ده بیوسنتز اتیلن است؟	۹۴ کدام ترکیب، مهارکنن	
۴) متیل سیکلوپروپن	۳) دیاکسیدکربن	۲) کبالت	۱) نقره	
		ABA است؟	۹۵- کدام ترکیب پیشساز	
۴) فازئیک اسید	۳) زئاگزانتین	۲) فیتول	۱) آدنین	
			سیستماتیک گیاهی:	
		قارچها، عمر طولانی تری دارد؟		
۴) اسپورهای جنسی	۳) زیرومورف	۲) زیگوسپور		
قرار می گیرد؟		ن خوراکي زعفران و زردچوبه، به		
	۲) ریشه ـ پوست درخت		۱) پرچم ـ ريزوم س	
	۴) خامه و کلاله ـ ریزوم		۳) ریزوم ـ پوست درخ	
		- '	۹۸ ویژگی زیر، مربوط به ک	
		که چند ماه قبل از جدا شدن از Tayminglia (۲		
Trapa (۴		Terminalia (Y	1	
Thea (*		Heterd)، از ویژگیهای کدام س ۲) <i>Primula</i>	_	
•			_	
Oxyria (†	r ory)، دارای پنج کل پوس اس ۳) Rumex	ره علف هفتبندیان (gonaceae Phoum (۲	۱۰۰ - ندام سرده (جنس) بیا ۱۰ <i>Polygonum</i> (۱	
Oxyria (1	Rumex ()	•	۱۰۱ - اجزای گل در گیاهان	
(Alisma	۲) قاشقواشیان (taceae		۱۰۱ – ۱۹۹۱ی ش در کیفش ۱) هزارنی ایان (ceae	
	۱۳ کسفواسیان (tonaceae) ۴) گوشابیان (tonaceae		۱۳) هراری یان (aceae ۳) سیخکیان (۳	
(1 otamoge		, با یکدیگر خویشاوند هستند؟		
Lamiace	ae, Verbenaceae (Y		e و Asteraceae (۱	
	•	Plantaginaceae , Papaveraceae (*		



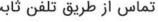


	Brassi)، کدام است؟	م در تیره کلمیان (icaceae	نوع معمول آرایش پرچ	-1.4
۴) دیدینام	۳) تترادینام	۲) چرخهای	۱) مارپیچی	
	ه میشود؟	ی، در گیاهان کدام تیره دید	برگ مرکب دوبار شانهای	-1.4
(l	۲) گندمیان (Poaceae	(F	۱) باقلائیان (abaceae	
(Boragi	۴) گاوزبانیان (naceae	(La	۳) نعنائیان (miaceae	
	هستند؟	نرتیب، متعلق به کدام تیره	گیاهان خوراکی زیر، به	-1•4
		سیاه ــ فلفل دلمهای»	«آویشن ــزیره ــ فلفل	
	Rosacea	Solanaceae Apiac	eae Asteraceae (1	
	Piperaceae 2	Zingiberaceae Lamia	nceae Apiaceae (Y	
	Solanace	ae ،Piperaceae ،Apiac	eae Lamiaceae (*	
	Solanaceae .Pi	peraceae Asteraceae	Zingiberaceae (f	
درون برگشته و گوشتی را	ستند و سطح نهنج مرکبِ به	ی آن فندقههای کوچکی ه	میوه مرکبی که واحدها	-1+8
			پوشاندهاند، کدام است؟	
۴) سته آناناسی	۳) میوه کدویی	۲) میوه انجیری	۱) میوه سیبی	
		درست ذکر شده است؟	نوع میوه در کدام سرده	-1.7
شفت مجتمع $(N$	الماكنوليا (Yagnolia) ماكنوليا	شفت مجتمع	ر (<i>Rubus</i>) تمشک (۱	
يندقه مجتمع	۴) آنونا (<i>Annona)</i> ـ ف	Fra) ـ برگه مجتمع	۳) توت فرنگی (garia	
مىشوند؟)، در کدام تیرهها اغلب دیده	Schizocarp of Nutlets	فندقچههای چاکبری (-1•1
Cucurbitaceae , Rosaceae (7 Poaceae , Liliaceae (1				
Brassicaceae , C	aryophyllaceae (f	Lamiaceae	Boraginaceae (*	
	ع گونهای کمتری دارد؟	به از گیاهان خشکیزی، تنو	درحالحاضر، کدام شاخ	-1•9
Ginkgophyta (۴	Cycadophyta (٣	Gnetophyta (۲	Lycophyta (1	
ت؟	، از ویژگیهای کدام سرده اس	لولهای و بدون لوب بالایی»	«خامه انتهایی، جام گل	-11•
Ziziphora (۴	Stachys (T	Salvia (۲	Ajuga (1	
است و این سرده، به کدام)»، از ویژگیهای کدام سرده ا	ار و برگهای مرکب شانهای	«میوه شیزوکارپ خارد	-111
			تیره تعلق دارد؟	
Zygophylla	ceae – Tribulus (۲	Geraniaceae	– Biebersteinia (\	
Tra	paceae – Trapa (۴	Asterac	eae – Echinops (T	
ه کدام تیرهها تعلق دارند؟)، به تر تیب، از راست به چپ، ب	Celosia – Gypsophila –	سردههای <i>Corydali</i> s	-117
	Geraniace	ae – Papaveraceae –	Berberidaceae (1	
	Euphorbia	nceae – Rosaceae – P	lumbaginaceae (7	
	Polygonaceae	- Phytolaccaceae -	Ranunculaceae (T	
	Amaranthacea	e – Caryophyllaceae	– Papaveraceae (f	
		تيره تعلق دارد؟	سرده $Yucca$ ، به کدام	-114
	Liliaceae (Y		Agavaceae (\	
	Asparagaceae (f		Amaryllidaceae (*	
	<u> کارد</u> ؟	بوریان (Araceae) تعلق <u>ن</u> د	کدام سرده، به تیره شی	-114
Lemna (۴	Acorus (T	Spirodela (۲	Alocasia (\	









	بەشمار مىآيند؟	ای جلبکی زیر، منحصراً دریازی	۱۱۵- کدامیک از جنسه
Cladophora (۴	Spirogyra (*	Acetabularia (۲	Nitella (\
جا باشند، گیاه دارای کدام	س از آن ایجاد میشوند نابه	رد ازمیانرفته و ریشههایی که پ	۱۱۶– اگر ریشهٔ اصلی زو
		99	نظام ریشهای است
	(Taproot) راست	(Fi	۱) افشان (brous)
(I	۴) پشتیبان (Suttress	(Pr	۳) تکیهگاهی (۳
	پایه (Dioecious) هستند؟	(سرده)های زیر، دارای گیاهان دو	۱۱۷– کدام یک از جنس ۱
Phoenix S	Salix Sagittaria (7	Carex .Ty _l	pha Juncus (\
Chenopodium Art	um Polygonum (*	Potamegeton Rup	pia Alisma (T
		زیر، دریازی هستند؟	۱۱۸– کدامیک از گیاهان
Zannichellia (*	Ruppia (٣	Najas (۲	Azolla (\
	Hydroch) انجام میشود؟	ندام گیاه، روش آبپراکنی (nory	۱۱۹ - برای انتشار میوه ک
۴) نارگیل	۳) بنفشه	۲) قاصدک	۱) بادامزمینی
بستی با گونههای خاصی از	نند و برای تندش نیاز به همز	ها از نوع Exalbuminous هست	۱۲۰- در کدام تیره، دانه
			قارچها دارند؟
(Orcl	nidaceae) ثعلبیان (۲	(Gramin	۱) گندمیان(neae
(Amarantha	۴) تاجخروسیان (ceae	(Legumino	۳) باقلائیان (m
حجرههای تخمدان را نشان	و موقعیت جفتها، تیغهها و	Plac) که موقعیت تخمک، تعداد	۱۲۱– تَمَكن (entation
		ره درست ذکر شده است؟	میدهد، در کدام تی
Liliace	ae – Pendulous (Y	Brassicace	eae – Apical (1
Caryophylla	aceae – Parietal (f	Fabaceae	– Marginal (*
	ی و آبدار هستند؟	پوروفیلهای مخروط ماده، گوشت	۱۲۲- در کدام سرده، اس
Juniperus (*	Cupressus (*	Pinus (Y	Thuja (\
		به کدام تیره از گیاهان است؟	۱۲۳- ویژگی زیر، مربوط
		اقد ریشه و ساقه با یک دسته	
نس، پرچمها به تعداد ۱۰،		شده و برگها چرخهای و غالباً دوه	
	(0 1 /	و تخمدان فوقانی و میوه کافشه	,, C
•	drocharitaceae (Y		ımbonaceae (1
Pot	amogetonaceae (۴	Cerato	ophyllaceae (*
	•••	Nomencla) گیاهشناسی، علامن	
(Homotypic synonym	ıy) ترادف هموتیپیک (H	ک (leterotypic synonymy	۱) ترادف هتروتیپی
	۴) وجود گلهایی آرایش	ل متفاوت: ماده، نر و عقیم	
رد مایل به قهوهای، حضور	, (Macrocystis) به رنگ ز	ده اعضای جنس ماکروسیستیس	۱۲۵– عامل اصلی مشاه
		•	كدام رنگيزه فتوس
	β – Carotene (γ		iatoxanthin (\
	Fucoxanthin (*	Ph	ycoerythrin (*







تكوين گياهي (ريختشناسي، تشريح، ريختزائي و اندامزائي):

۱۲۶- کدامیک از مجموعه ویژگیهای تشریحی زیر، بهطور اختصاصی در برگ کاج دیده میشوند؟ ۱) کوتیکول ضخیم، روزنه فرورفته ۲) روزنه برجسته، اندودرم ٣) اندودرم، اییدرم آغشته به لیگنین ۴) روزنه همسطح، اپیدرم آغشته به لیگنین ۱۲۷ - در کورتکس ساقه جوان گیاهی مانند آفتابگردان، کدامیک از بافتها مسئول ایجاد استحکام است؟ ۱) کلانشیم ۲) هیپودرم ۴) چوبينبه ٣) اسكلرانشيم ۱۲۸- دانههای آلورون (Aleurone grains) از جنس هستند که در مراحل پایانی رویانزائی گیاهان گلدار در درونگلدار در درون ۲) پروتئین _ واکوئل ١) لىبىد _ يلاست ۴) یلی ساکارید _ پلاست ٣) يلى فنول _ واكوئل ۱۲۹- تشکیل لایههای پروتودرم، مریستم زمینه و پروکامبیوم، در کدامیک از مراحل رویانی گیاهان گل دار صورت مي گيرد؟ ۲) کروی ١) بالغ ۴) اژدریشکل ٣) قلبي شكل ۱۳۰ عملکرد ژن (LFY) (LFY) کدام مرحله زایشی در گیاه (LFY) را تنظیم می کند؟ ۱) القای گل دھی (Induction) ۲) شروع برانگیختگی مریستم (Evocation) ۳) آغاز گل دهی (Morphogenesis) ۴) رسیدن به نقطهٔ بی بازگشت (Point of no return) ۱۳۱ - در کیسه جنینی تیپ پلیگونوم، بهتر تیب از راست به چپ، تعداد هسته و سلول وجود دارد. Y - X (T $\lambda - Y()$ 1 - 1 (° ٧ _ ٧ (٣ ۱۳۲ از نظر توان عملکردی و تولید بافت، کدام ترتیب زیر از راست به چپ، از پرتوانی به کمتوانی سلولهای بنیادی را نشان میدهد؟ Totipotent _ Multipotent _ Pluripotent (\) Pluripotent _ Multipotent _ Totipotent (Y Multipotent _ Totipotent _ Pluripotent (* Multipotent _ Pluripotent _ Totipotent (** ۱۳۳ - کدام مورد، درست است؟ ۱) بافت هاگزا، هایلوئید است. ۲) لایهٔ بیرونی سخت گرده، اینتین نامیده می شود. ۳) Tapetum، گرده درحال رشد را تغذیه می کند. ۴) میکروسیورها توسط اندوتسیوم تولید می شوند. ۱۳۴ کدام مورد، از خود گردهافشانی (self pollination) جلوگیری نمی کند؟ Herkogamy (Y Dichogamy (1 Entemophily (* Self sterility (* ۱۳۵ چندرویانی، در کدامیک رایج است؟ ۲) زردچوبه ۱) مرکبات ۴) گوجەفرنگى ۳) سیبزمینی







۱۳۶ - آندوسیرم بازدانگان در مقایسه با نهاندانگان، کدام تفاوت را دارد؟

۱) دیپلوئید است و بعد از لقاح تشکیل می شود. ۲) هایلوئید است و بعد از لقاح تشکیل میشود.

۴) هایلوئید است و قبل از لقاح وجود دارد. ۳) دیپلوئید است و قبل از لقاح وجود دارد.

۱۳۷ - کدام ترکیب زیر، به عنوان مؤثر ترین ماده برای القای پلی پلوئیدی در تعداد زیادی از گونههای گیاهی و جانوری به کار رفته است؟

> ٢) آلفا نفتالين ۱) کلشیسین

۴) ۸-هیدروکسی کینولین ۳) یارادی کلروبنزن

۱۳۸ - از تقسیمات سلول قاعدهای (basal cell) حاصل از زیگوت، کدامیک بهوجود می آید؟

Endosperm (7 Embryo (1

Hypophysis (f Suspensor (*

١٣٩- كدام واژه زير از نظر مفهومي با بقيه متفاوت تر است؟

۱) گردهافشانی متقابل ٢) آنموفيلي

۴) اتوگامی ٣) هتروگامي

۱۴۰- از نظر تکوینی، منشأ برگها در نهان دانگان و بازدانگان به ترتیب کدام بخش از مریستم رأسی ساقه است؟

۱) حلقه بنیادی ـ حلقه بنیادی ۲) تونیکا ـ تونیکا

۴) تونیکا _ کوریوس ۳) حلقه بنیادی _ تونیکا

۱۴۱ در مورد تکوین آرکگن در بازدانگان، کدامیک درست است؟

۲) با تقسیمات خود مادر مگاسپور میسازد. ۱) با تقسیمات خود مگاسیور میسازد.

۴) منشأ آن مادر مگاسيور است.

٣) منشأ آن بافت آندوسيرم است.

۱۴۲- چنانچه قسمت نوک ساقهٔ گیاهی با شکاف طولی از وسط نصف شده و گیاه در محیط کشت مناسب قرار گیرد، چه اتفاقی میافتد؟

۱) رشد هر دو نیمه متوقف می شود.

۲) نیمهها بهطرف هم رشد کرده و در نهایت یک مریستم جدید ساخته میشود

۳) هرکدام از نیمهها ترمیم شده و هریک نیمی از مریستم جدید را بهوجود می آورند.

۴) هریک از نیمهها بهطور جداگانه ترمیم شده و از هرکدام، یک مریستم جدید بهوجود می آید.

۱۴۳ در کدامیک از مراحل برگزائی، مریستم رأسی بهتر تیب، در حالت حداقل و حداکثر خود میباشد؟

۲) پریموردیوم برگی _ بنیان برگی ۱) طرح اولیه برگی ـ پریموردیوم برگی

۴) طرح اولیه برگی ـ بنیان برگی ۳) پریموردیوم برگی _ طرح اولیه برگی

۱۴۴- در گیاهان گلدار، تغذیه رویان توسط چه بخش (بخشهایی) انجام میشود؟

۱) سوسیانسور در مراحل اولیه، اندوسیرم از اواسط تا انتهای رویان زائی

۲) اندوسپرم در مراحل اولیه، سوسپانسور از اواسط تا انتهای رویانزائی

۳) سوسیانسور، از ابتدا تا انتهای رویانزائی

۴) اندوسیرم، از ابتدا تا انتهای رویانزائی

۱۴۵ - کدام نسبت هورمونی زیر، موجب شاخهزایی میشود؟

١) اكسين به سيتوكينين بالا ۲) جيبرلين به اکسين بالا

٣) جيبرلين به سيتوكينين بالا ۴) سیتوکینین به اکسین بالا





- ۱۴۶ - از پوست کدام درخت، بهعنوان ادویه استفاده میشود؟	
۲) دارچین	۱) سریش
۴) زردچوبه	۳) زنجبیل
	۱۴۷- کدام مفهوم زیر، معادل مناسب تری برای جوانه است؟
Embryonic stem (7	Embryonic shoot ()
Cotyledones (*	Embryonic leaf (*
۱۴۸ – کدام تیمار زیر، در القای رسید <i>گی</i> میوه مؤثر تر است؟	
۲) افزایش عرضه نیتروژن به جو اطراف آنها	۱) گرم کردن محیط اطراف
۴) افزودن مصنوعی گاز اتیلن به جو اطراف آنها	۳) کاهش عرضه آب به گیاه در زمان بلوغ میوهها
۱۴۹ با استفاده از کدام ترکیب زیر میتوان بر کوتولگی ژنتیکی غلبه کرد؟	
۲) اکسین	۱) اتیلن
۴) ضد جيبرلين	۳) جيبرلينها
۱۵۰ از کدام قسمت از گیاه خشخاش، مرفین استخراج میشود؟	
۲) ساقه	۱) برگ
۴) پوشش میوه	۳) دانه
۱۵۱ مگاسپور عملکردی در یک گیاه گلدار، به کدام مورد زیر تبدیل میشود؟	
۲) کیسه رویانی	۱) آندوسپرم
۴) جنین	۳) تخمک
	۱۵۲ کدام قسمت از گیاه، در شلغم خوراکی است؟
۲) ساقه	۱) ریشه
۴) ساقه زیرزمینی	۳) کورم
ای دیواره نقش مهم تری دارد؟	۱۵۳– کدامیک از اجزای زیر، در سازماندهی میکروفیبریلها
۲) میکروفیلامنتهای سیتوپلاسمی	۱) کمپلکس سلولز سنتتاز دیکتیوزومی
۴) کمپلکس سلولز سنتتاز غشایی	۳) میکروتوبولهای سیتوپلاسمی
۱۵۴- سلولهای کامبیوم آوندی و فلوژن، در کدام ویژگی اختلاف دارند؟	
۲) جهت تقسیم	۱) نوع تقسیم
۴) متغیر یا ثابت بودن مکان تشکیل	۳) میزان تقسیم
۱۵۵– سلولهای آلبومینوئیدی (Albuminous cells)، در کدام یک از گروههای گیاهی زیر دیده میشوند؟	
۲) مخروطداران	۱) دماسبیان





۴) دولپهایها

۳) تکلپهایها



















