کد کنترل





عصر جمعه 14.7/17/.4

جمهوري اسلامي ايران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش كشور

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

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال ۱۴۰۳

زیستشناسی گیاهی (کد ۱۲۱۳ ـ (شناور))

مدتزمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه تعداد سؤال: ۱۵۵

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	45	۴٠	مجموعه زیستشناسی (گیاهی، جانوری، میکروبی، سلولی و مولکولی، ژنتیک، بیوشیمی، بیوفیزیک، اکولوژی و تکامل)	٢
٩۵	99	٣٠	فیزیولوژی گیاهی	٣
۱۲۵	٩۶	٣٠	سیستماتیک گیاهی	۴
۱۵۵	175	٣٠	تکوین گیاهی (ریختشناسی، تشریح، ریختزائی و اندامزائی)	۵

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

100 (3)100 (4000) 1 1 (1000) 1 (1000) 1
داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.
ٰینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان 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

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

1-	If you want to exce	el at what you love and	take your skills to th	e next level, you need
	to make a	to both yourself	f and your craft.	
	1) commitment	2) passion	3) statement	4) venture
2-	It is usually difficu	lt to cle	arly between fact an	d fiction in her books.
	1) gloat	2) rely	3) raise	4) distinguish
3-	Some people seem	to lack a moral	but tho	se who have one are
	capable of making	the right choice when o	confronted with diffi	cult decisions.
	1) aspect	2) compass	3) dilemma	4) sensation
4-		nay be insignificant; bu		
	aca	ademic publisher.		
	1) complacent	2) incipient	3) prestigious	4) notorious
5-	In a society conditi	oned for instant	most peop	le want quick results.
	1) marrow	2) gratification	3) spontaneity	4) consternation
6-		alified official was		
	beneficial and ye	t not have its medic	cal benefit matche	d by commensurate
	commercial oppor	tunity.		
	1) incredulous	2) quintessential	3) appeased	4) exhilarated
7-	Some aspects of zo	ological gardens always	s me	, because animals are
	put there expressly	for the entertainment	of the public.	
	1) deliberate	2) surmise	3) patronize	4) appall
	FX.	8	2.5 (C. 1982)	35 (************************************

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.

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

<u>Directions</u>: 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.

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

- 1) Amyloplasts
- 3) Chromoplasts

- 2) Chloroplasts
- 4) Chloroplasts and Chromoplasts

12-	The stroma is a fluid located of the thylakoids and				
	of the chloroplast er	velope.			
	1) outside, inside		2) outside, outside	de	
	3) inside, inside		4) inside, outside	e	
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 p	lant chloroplasts con	tain chlorophyl, acco	ording to the passage?	
	1) intermembrane s	pace	2) thylakoid mer	nbrane	
	3) cytosol		4) stroma		
15-	Which of the follow	ing is not the primar	y role of the plastids?	?	
	1) food storage		2) photosynthesi	S	
	3) advertisement		4) nitrogen fixat		

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 <u>traceable</u> 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.

16- 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

- 17- 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
- 18- 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.

20- 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 the genus.

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 fol others?	lowing ranks of the L	innaean system is mor	e inclusive than the
	1) species	2) phylum	3) genus	4) class
22-	The arrangement	t of groups into a serie	es of increasingly inclu	sive categories could
	be 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.

24-	 orange tree, lemon tree and pummelo tree are considered as the same species linnaeus not only named species but assembled them into ranked categories. systematists are willing to unite unrelated species into the same genus. firs and pines are too similar to be placed in different genera. 				
	1) sever	2) separate	3) combine	4) devour	
امل):	فیزیک، اکولوژی و تکا	مولکولی، ژنتیک، بیوشیمی، بیوا	ی، جانوری، میکروبی، سلولی و ه	ه زیستشناسی <i>(گیاه</i>	مجموء
		دً نفوذپذیر است؟	<i>خ</i> الص نسبت به کدام ماده کاملا	غشاى فسفوليپيدى ٠	-48
		K ⁺ (۲		۱) آمینواسیدها	
		ATP (۴		CO _r (r	
		، مرطوب كدام است؟	آب از ریشه به برگ در مناطق	مهم ترين عامل انتقال	-27
		۲) فشار ریشهای		۱) تعرق	
آب	سبندگی مولکولهای	۴) نیروی پیوستگی و چس	سلولهای روزنه	۳) مقاومت لایه مرزی	
	۶۶	ن ریختی آن انتخاب شده است	مای زیر، براساس یکی از صفان	نام کدامیک از سرده	-47
		Aitchisonia (۲		Avicennia (\	
		Narcissus (*		Trifolium (T	
مازد؟	عانوران مساعدتر مى	ی گردهافشانی با کدام گروه از ج	گلهای رنگارنگ، شرایط را براه	وجود لوله گل باریک و	-19
		۲) شبپره (Moth)		۱) خفاش (Bat)	
		(Butterfly) پروانه		۳) سوسک (Beetle)	
	فود را دارد؟	هایی ساقه بزرگ ترین اندازه خ	ی، در کدام مرحله مریستم انت	در طی فرایند برگزای	-4.
		۲) طرح اولیه برگی		۱) بنیان برگی	
		۴) برگ در حال گسترش		۳) پریموردیوم برگی	
ائىي	قه در حـین رویـان;	ــدن مریســتم انتهــایی ســا	نهای زیـر باعـث مشـخص ش	فعالیت کدامیک از ژر	-31
			Aral خواهد شد؟	bidopsis thaliana	
		STM (Y		AP1 (1	
		CLV1 (f		WUS (*	
		9	ی آمینه به گلوکز چه نام دارد ^ه	فرايند تبديل اسيدها	-47
		۲) گلیکوژنز		۱) گلیکولیز	
		۴) گلیکوژنولیز		۳) گلوکونئوژنز	
			ه رگی قوی است؟	کدام ماده، تنگکنند	-44
I	۴) آنژیوتانسین	۳) نیتریک اکساید	۲) آنژیوتانسین II	۱) رنین	
ست؟	ام مورد زیر، درست ا	ر یک مژهدار، مثل پارامسی، کد	ثل جنسی (Conjugation) د	در مورد پدیدهٔ تولیدم	-44
زند.	و تخم هسته را میسا	Conjuga با هم ترکیب شده و	migratory) از دو سلول ant	۱) هستههای مهاجر (
.عيآر	ئة هاپلوئيد بەوجود مے	بم میوز انجام داده و چهار هست	ر هر سلول Conjugant تقسي	۲) هستههای ماکرو د	
		کیب بهوجود میآید.	Conju چهار سلول جدید نوتر	۳) از هر سلول igant	
		ید بهوجود میآورد.	Con مجموعاً هشت سلول جد	۴) هر سلول jugant	

Deuterostom) و دهان اولی (Protostomes) است؟	کدام یک، از موارد تشابه تکوینی بین جانوران دهان ثانوی (nes	-۳۵
(Cleavage) نحوة تسهيم (۲	(germ layers) تكوين سەلاية زاينده	
۴) منشاء تشکیل مزودرم	۳) سرنوشت بلاستوپور جنینی	
	کدام غده، ترشح هولوکرین دارد؟	-48
۳) پستانی ۴) چربی	۱) عرق ۲) بزاقی	
<u> </u>	در تمام جانوران زیر، الگوی تسهیم از نوع قرصی است، <u>ب</u>	-34
۳) ماهیها ۴) دوزیستان	۱) پرندگان ۲) خزندگان	
مربوط به کدام بخش از این ساختار است؟	سمیت لیپوپلیساکارید در باکتریهای گرم منفی، عمدتاً	-47
۲) آنتیژن O	۱) لیپید A	
۴) کتودئوکسی اکتونات (KDO)	۳) پلیساکارید مرکزی	
، وارد ژنوم سلول گیاهی میشود؟	کدام بخش از پلاسمید باکتری <i>آگروباکتریوم تومفاسینس</i>	-49
T-DNA فقط ۲	۱) کل پلاسمید وارد سلول گیاهی میشود.	
۴) منطقه ويرولانس (Virulence region)	۳) T-DNA، بههمراه ۲۵ جفت باز تکرارشونده	
مناسب تر است؟	در ارتباط با ساختار همزیستی در گلسنگها، کدام مورد	-4.
۲) <i>مایکوریز آربوسکولار</i> نوعی اکتومایکوریز است.	۱) در گلسنگها یک جزء همیشه باکتری است.	
۴) نقش اصلی مایکوریز تثبیت ازت برای گلسنگ است.	۳) تأمین انرژی در گلسنگ با فتوسنتز است.	
فراوان تر هستند؟	تعداد میکروارگانیسمهای همزیست گیاه در کدام ناحیه ف	-41
٣) برگ گياه	۱) ریزوسفر ۲) فیلوسفر	
ار منحصربهفرد در باکتریها میکند؟	کدام جزء تشکیل دهنده پیتیدوگلیکان، آن را یک ساختا	-47
۲) پل عرضی پنتاگلایسین	۱) لايزين	
استیل مورامیک اسید N (۴	۳) N ـ استیل گلوکز آمین	
در منطقه از DNA منجر میشود.	حرکت چنگال همانندسازی، به ایجاد ابرمارپیچ	-44
۲) مثبت ـ همانندسازی نشده	۱) مثبت ـ همانندسازی شده	
۴) منفی ـ همانندسازی نشده	۳) منفی ـ همانندسازی شده	
ا تفسیر م <i>ی کند</i> ؟	کدام جمله، تغییرپذیری در نوکلئوتید سوم در کدونها ر	-44
.د.	۱) یک tRNA میتواند بیش از یک کدون را شناسایی کن	
ی کند.	 ۲) یک tRNA می تواند بیش از یک اسیدآمینه را شناسای 	
ل کند.	۳) یک tRNA می تواند کدون اختصاصی خود را شناسایی	
سایی کند.	۴) یک tRNA می تواند اسیدآمینه اختصاصی خود را شناه	
بک کنترل میشود؟	نفوذپذیری دیواره سلولی در گیاهان، بیشتر توسط کدام	-40
٣) ليگنين ۴) اکستنسين	۱) سلولز ۲) پکتین	
ارد؟	SRP ، در هدایت کدام پروتئینها در کلروپلاست نقش د	-48
مینه آرژینین هستند و وارد تیلاکوئید میشوند.	۱) پروتئینهایی که در انتهای آمینی خود دارای دو اسیدآ	
ورده و وارد تیلاکوئید میشوند.	۲) پروتئینهایی که با اتصال دو یون فلزی در استروما تاخو	
تیلاکوئید میشوند.) پروتئینهایی که بدون وابستگی به pH از استروما وارد	
	۴) همهٔ پروتئینهایی که سیگنال هدایت به تیلاکوئید را د	

۴۷ کدام اندامکها در برگ گیاهان بسیار بههم نزدیک هستند، 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
-41	کدام ترتیب (چپ به راست) برای پیشروی فرایند همانند	،سازی DNA درست است؟
	ins – Topoisomerase – DNA polymerase ()	Helicase – single stranded binding prote
	merase – single stranded binding proteins (Y	Helicase – DNA polymerase – Topoiso
	merase – sinlge stranded binding proteins (*	Helicase – Topoisomerase – DNA poly
	ase - Topoisomerase - DNA polymerase (*	single stranded binding proteins – Helic
-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 5s rRNA ، tRNA و پارهای از nRNAs	,
	۳) هستک ـ 18s rRNA ،5.8s rRNA و 8s rRNA	2
	88 rRNA ،18s rRNA ،5.8s rRNA) هستک ـ (۴	5s rRNA 9
-۵٠	اگر در یک کروموزوم خطی فاصله نقشه (nap distance	ا) بین ۴ لوکوس به شرح زیر باشد، کدامیک از موارد
	زیر فراوانی نوترکیبی (cross over) بین c و d را نشان می	دهد؟
		a-b%, $a-d%%$, $b-c%%$, $a-c%%$
	% * (1	
	٣ – ½۶ (٢	
	F-%17 (T	
	7.11 (4	
-61	کدامیک از موارد زیر والدین را در یک تست کراس بهتر	توصيف م <i>ى</i> كند؟
	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 دار	د.
-52	توالی بازی واقع در سرحد (مرز) اگزون ـ اینترون چه ناه	دارد؟
	Splice Tagged Site ()	Splice Junction (Y
	Termination Site (**	Signal Sequences (*
$-\Delta \Upsilon$	عامل اصلی پایداری ساختار دوم پروتئینها کدام است؟	
	۱) پیوند هیدروژنی	۲) برهمکنش یونی
	۳) نیروی هیدروفوبی	۴) برهمکنش واندروالسی
-24	واكنش هيدروكسيلاسيون براى سنتز كدام پروتئين مهم	است؟
	۱) آلفا کراتین ۲) پروترومبین	٣) كلاژن ۴) الاستين
-55	در ساختار کاردیولیپین، بهترتیب از راست به چپ چن	ه مولکول گلیسرول و چند دم غیرقطبی (زنجیره
	هیدروکربنی اسید چرب) وجود دارد؟	
	1-1 (7 7-7()	F-F (F

	9 7 9	HAN 3004		
۵۶– کدام	کدامیک، از پیشسازهای	صلى غيركربوهيدراتي گلوكز	حسوب <u>نمی</u> شود؟	
١) لا	۱) لاكتات		۲) سیترات	
۵۱ (۳	۳) اسیدهای آمینه		۴) گلیسرول	
۵۷- طبق	طبق نظریه شیمیواسمزی،	قدم اول در بیوسنتز ATP د	میتوکندری کدام است؟	
۱) پ	۱) پمپ شدن الکترونها به	، ماتریکس		
۲) ت	۲) تجمع میزان زیادی فس	ات با انتقال فعال		
۳) اد	۳) انتشار پروتونها به فضا	ی بین دو غشای داخلی و خارج	ی میتوکندری	
۴) پ	۴) پمپ شدن پروتونها به	فضای بین دو غشای داخلی و	فارجى ميتوكندري	
۵۸- اولیهٔ	اولیگوپپتید با توالی مفروه	ں زیر، در یک محلول با ۱۰	pH قرار دارد. در ساختما	، این اولیگوپپتید، کدام
پيوند	پیوند دیده <u>نمیشود</u> ؟			
	rminal)	y Gly Ile Gln His (C – te	Asn Ala Arg Cys Gl	(N – terminal) Asj
۱) ه	۱) هیدروژنی		۲) دی سولفیدی	
٣) ال	۳) الكترواستاتيك		۴) میانکنشهای آبگریز	
۵۹- کدام	کدامیک از عناصر ساختار	دوم پروتئین نسبتبه بقیه پا	داری بیشتری دارند؟	
۱) م	۱) مارپیچ ۳ _{۱۰}		۲) مارپیچ ۴/۳۱۶	
٣) م	$\pi_{_{1\circ}}$ مارپیچ (۳		۴) مارپیچ آلفا	
۶۰ برای	برای تعیین نسبت جرم به	بار (m/z) پروتئینها، کدام ت	نیک مناسب است؟	
) (1	resonance (NMR) (1	Nuclear magnetic		
) (٢	troscopy (SMFS) (7	de-molecule force spec	Sin	
) (٣	ometry (GC-MS) (*	natography-mass spectr	Gas chror	
) (4	ization (MALDI) (۴	ed laser desorption/ion	Matrix-assis	
۶۰ پدید	پدیده فتوسنتز به کدام ط	ِیق در افزایش آنتروپی جهان	تأثير داشته است؟	
۱) اف	۱) افزایش شیوههای مصرف	انرژی نور خورشید	۲) شکستن مولکولهای آب	، و مصرف _۲ CO
5 (4	۳) کمک به جذب بیشتر ان	رژی نور خورشید	۴) تشکیل کمپلکسهای ه	ولكولى
ma –81	Kerma، بەترتىب، با افزاي	ش عمق نفوذمییاب	علت این پدیده آن است	که شار پرتو یونساز به
شكل	شکل مداوم دچار	. مىشود.		
5 (1	۱) کاهش ـ افزایش		۲) افزایش ـ کاهش	
5 (4	۳) کاهش ـ کاهش		۴) افزایش _ افزایش	
۶۲– کدام	کدامیک از عوامل زیر، ظر	errying capacity) فیت بُرد	c) یک زیستگاه را محدود	مىكند؟
۱) م	۱) میزان فرسایش خاک		۲) سطح اکسیژن اتمسفر	
۵ (۳	۳) در دسترس بودن آب		۴) فعالیت تجزیه کنندهها	
۶۴– زمان _و	زمانی که شرایط محیطی	ثابت و پایدار است و افراد حا	واسط برای یک صفت شا	ستگی بیشتری را پیدا
کرده	کردهاند، انتخاب طبیعی د	ِ کدام مسیر خواهد بود؟		
g (1	Diversifying (1	Stabilizing (Y	Disruptive (*	Directional (*
۶۵- سازڈ	سازش کاکتوسها به نواحی	بیابانی دنیای جدید و گیاهان ک	کتوسمانند به نواحی بیابانے	دنیای قدیم، با کدامیک
از انو	از انواع تكامل توجيه ميشو	93		

-88	نام پروتئینی که در شرایط	تنش شوری و فلزات سنگین	در بعضی گیاهان تولید میش	ود، چیست؟
	۱) لكتين	۲) متالوتيونين	٣) كلروپلاستين	۴) فیتوسیدروفور
-84	بستەشدن روزنەھا، وابست			
	۱) ورود آنيونها به سيتوس ۳) فعال شدن ATPase		K_{in} بازشدن کانالهای $($ ۲	
	۳) فعال شدن ATPase-	Ca	۴) بازشدن کانالهای کلسیم	ی پلاسمالمایی
- % \	کدام عنصر، در تنظیم متاب	وليسم خود دخالت مؤثر دارد	•	
	۱) روی	۲) پتاسیم	۳) گوگرد	۴) مولیبدن
-89	شدت حرکت آب در آوند ۰	عوب، به تر تیب، با ن	سبت مستقیم و با	نسبت معکوس دار د.
	۱) شعاع آوند و تغییرات پت	نسیل هیدروستاتیک ـ طول آ	ِند و ویسکوزیته آب	
	۲) طول آوند و ویسکوزیته	آب ـ شعاع آوند و تغییرات پتا	سيل هيدروستاتيک	
	٣) طول آوند و گراويته ـ و	سکوزیته آب و پتانسیل اسمز:	O.	
	۴) ویسکوزیته آب و پتانسی	ل اسمزی ـ طول آوند و گراوین	a	
- Y•	كدام مورد، فعالكننده طب	عی پمپ پروتونی غشاء سلول	گیاهی است؟	
	۱) وانادات	۲) فوزیکوکسین	۳) تيوردوكسين	۴) فسفات
-71	علائم كمبود كدام عنصر، ا	بندا در برگهای جوان مشاهد	ه میگردد؟	
	۱) نیتروژن	۲) پتاسیم	۳) کلسیم	۴) منیزیم
-77	كمبود كدام عناصر بهترتي	ب، سبب ایجاد حالت نکروز و	وزت در گیاهان میشود؟	
	۱) ازت و فسفر	۲) پتاسیم و روی	۳) پتاسیم و ازت	۴) فسفر و ازت
-73	کدام مورد، درست است؟			
	۱) فعالیت آنزیم نیترات رد	کتاز در حضور نور افزایش می	بابد.	
	۲) آمونیفیکاسیون به تبدیل	, آمونیاک به آمونیم گفته می	بود.	
	۳) سرعت احیای نیترات د	ِ شب بهمراتب بیشتر از روز اس	ت.	
	۴) وجود آمونیم زیاد در گی	اه نشاندهنده سلامت گیاه اس	ت.	
-44		م در گیاهان، کدام مورد درسه		
	۱) فشار ریشهای، مهمترین	عامل در مورد انتقال شیره خا	م در گیاهان است.	
	۲) نیروی مکش منفی تعرق	،، مهم ترین عامل در مورد انتقا	ل شیره خام در گیاهان است.	
	۳) فشار ریشهای و نیروی ه	کش منفی تعرق، مهمترین عا	ل در مورد انتقال شیره خام	در گیاهان هستند.
	۴) نیروی همچسبی و دگر-	سبی مولکولهای آب، مهمتری	ن عامل در مورد انتقال شیره	خام در گیاهان هستند.
- Y ۵	در کدام مورد، حساسیت ف	رایندهای فیزیولوژیکی به کم	ود آب، بهتر تیب از راست به	چپ افزایش مییابد؟
	۱) سنتز پروتئین ـ توسعه	سلولی ـ سنتز دیواره ـ هدایت	روزنهای	
	۲) سنتز دیواره ـ هدایت رو	زنهای _ توسعه سلولی _ سنتز	پروتئین	
	۳) هدایت روزنهای ـ سنتز	پروتئین ـ سنتز دیواره ـ توسع	، سلولی	
	۴) توسعه سلولی ـ سنتز د	وارہ ـ سنتز پروتئين ـ هدايت	روزنهای	
-48	بیشترین پروتئینِ روی کر			
	۱) لکتین	۲) آلبومين	۳) تیوبولین	۴) روبیسکو

٧٧ - كلروفيل احياشده فاقد دنباله فيتول، چه نام دارد؟ ۴) پروتوکلروفیلید ٣) يروتوكلروفيل ۲) پروکلروفیل ١) كلروفيليد ۷۸- تابش نور، سبب فعال شدن کدام آنزیم در چرخه کالوین می شود؟ ١) ساكاروز فسفات سنتاز ۲) گلوکز ۶- فسفات دهیدروژناز ۴) فسفوانول پیرووات کربوکسیلاز ٣) ريبولوز ۵- فسفات كيناز ۷۹ توزیع مکانی کدامیک از کمپلکسهای زیر در غشاهای کلروپلاستی مشابه است؟ b_{ϵ}/f فتوسیستم یک و سیتوکروم (۱ ۲) فتوسیستم یک و ATP_سنتاز $b_{arepsilon}/f$ فتوسیستم دو و سیتوکروم) فتوسیستم ۴) فتوسیستم دو و فتوسیستم یک فعالیت کدامیک از آنزیمها در وقوع تخمیر الکلی لازم است؟ ۱) پیرووات دهیدروژناز ۲) پیرووات دکربوکسیلاز ۳) فسفوانول پیرووات کربوکسیلاز ۴) فسفوانول پیرووات کربوکسی کیناز در چرخه تنفس نوری، فعالیت آنزیم گلایسین دکربوکسیلاز در کدام بخش از سلول وجود دارد؟ ۴) واکوئل ۲) پراکسیزوم ٣) كلرويلاست ۱) میتوکندری ۸۲ کدام مورد، مسیر واکنشهای کربنی فتوسنتز است؟ ${
m CO}_{
m r}
ightarrow -$ فسفو ${
m CO}_{
m r}
ightarrow -$ گلیسرآلدهید ${
m CO}_{
m r}$ فسفات ${
m CO}_{
m r}$ $\mathrm{CO}_{\mathsf{Y}} o \mathsf{Emb}$ مگزوزفسفات $\mathrm{CO}_{\mathsf{Y}} o \mathsf{Emb}$ استون فسفات CO_{Y} $\mathrm{CO_{r}} o \mathrm{lmu}$ هگزوزفسفات colong اسید آلی شش کربنه مایند هگزوزفسفات میرات colong $\mathrm{CO}_{\mathsf{Y}} o \mathsf{r}$ هگزوزفسفات $\mathsf{CO}_{\mathsf{Y}} o \mathsf{r}$ فسفوگلیسرات r ۸۳ کدام مورد، درخصوص گیاهان یا C و ست است؟ ۱) برای تثبیت هر مولکول CO_7 در گیاهان C_7 و C_7 بهترتیب C_7 مولکول و CO_7 مصرف می شود. ۲) نشاسته در گیاهان C_{*} برخلاف گیاهان C_{*} در سلولهای مزوفیل تولید می شود. ۳) فتوسنتز در گیاهان C_{r} برخلاف گیاهان C_{r} به میزان اکسیژن حساس نیست. ۴) میل ترکیبی آنزیم گیاهان CO با CO چندین برابر آنزیم گیاهان C است. ۸۴ درخصوص قرارگیری رنگیزههای فتوسنتزی در فتوسیستمها از مرکز به سمت اطراف، کدام مورد درست است؟ ١) طول موج جذبي رنگيزهها كاهش و انرژي آن افزايش مي يابد. ۲) طول موج جذبی رنگیزهها کاهش و انرژی آن نیز کاهش می یابد. ٣) طول موج جذبی رنگیزهها افزایش و انرژی آن کاهش می یابد. ۴) رنگیزههای اصلی و کمکی بهصورت براکنده قرار گرفتهاند. ۸۵ کلروفیل برانگیخته مرکز واکنش سیستمهای نوری فتوسنتزی، از چه طریقی به حالت پایه برمی گردد؟ ۴) فتوشیمیایی ۳) فلوئورسانس ۲) انتقال انرژی ۸۶ کدام مورد، جیبرلین فعال زیستی است که محرک رشد میان گرههای ساقه در بسیاری از گونهها میباشد؟ GAST (F GAIT (T GAF (T GA1 (1 ۸۷ برای تشکیل میوههای پارتنوکارپ، کدام هورمون استفاده می شود؟ ۲) اکسین ١) اتىلن ۴) سىتوكىنىن ٣) جيبرلين ۸۸ رنگیزهای که در اکثر پدیدههای فتومورفوژنز گیاهان نقش دارد، چیست؟ ۴) کلروفیل ۳) فیتوکروم ۲) کاروتنوئید ۱) آنتوسیانین

	گیاه Arabidopsis thaliana ، از نظر نوردورگی (فتوپرید) چه نوعی است؟			
	۱) بیتفاوت (آفوتیک)		۲) نورخنثی (NDP)	
	۳) روز کوتاه (SDP)		۴) روز بلند (LDP)	
-9•	محل بيوسنتز سيتوكينين	در بافتهای گیاهی کدام است	9.0	
	۱) رأس ريشه		۲) جوانه انتهایی	
	۳) برگهای جوان		۴) پریموردیوم برگ	
-91	كدام جهشيافته مربوط به	جیبرلین، میانگرههایِ بسیار	کوتاهتری نسبت به گیاهان	حشی دارد؟
	le (1	na (۲	sln (٣	nana (f
-92	تجزیه دیواره سلولی، از نق	شهای کدام هورمون گیاهی ا	ست؟	
	۱) اکسین	۲) اتیلن	۳) جيبرلين	۴) آبسیزیک اسید
-94	گیرنده اکسین در کدام قس	مت یاخته گیاهی قرار دارد؟		
	۱) شبکه آندوپلاسمی	۲) غشای پلاسمایی	۳) سیتوپلاسم	۴) هسته
-94	کدام ترکیب، مهارکننده بی	وسنتز اتيلن است؟		
	۱) نقره	۲) کبالت	۳) دیاکسیدکربن	۴) متیل سیکلوپروپن
-95	کدام ترکیب پیشساز BA	A است؟		
	۱) آدنین	۲) فیتول	٣) زئاگزانتين	۴) فازئیک اسید
سيست	<i>ماتیک گیاهی:</i>			
-98				
	کدام ساختار زیر در قارچ	ها، عمر طولانی تری دارد؟		
× 46		ها، عمر طولانی تری دارد؟ ۲) زیگوسپور	۳) زیرومورف	۴) اسپورهای جنسی
	۱) اسکلروت			
	۱) اسکلروت	۲) زیگوسپور	یب، بیشتر مورد استفاده قر ۲) ریشه ـ پوست درخت	
-97	 اسكلروت كدام قسمت از گياهان خور پرچم - ريزوم ريزوم - پوست درخت 	۲) زیگوسپور راکیِ زعفران و زردچوبه، بهتر	یب، بیشتر مورد استفاده قر	
-97	۱) اسکلروت کدام قسمت از گیاهان خور ۱) پرچم - ریزوم ۳) ریزوم - پوست درخت ویژگی زیر، مربوط به کدام و	۲) زیگوسپور اکیِ زعفران و زردچوبه، بهتر سرده است؟	نیب، بیشتر مورد استفاده قر ۲) ریشه ـ پوست درخت ۴) خامه و کلاله ـ ریزوم	ر میگیرد؟
-97	۱) اسکلروت کدام قسمت از گیاهان خور ۱) پرچم - ریزوم ۳) ریزوم - پوست درخت ویژگی زیر، مربوط به کدام «وجود دانههای زندهزا که چ	۲) زیگوسپور اکیِ زعفران و زردچوبه، بهتر: سرده است؟ عند ماه قبل از جدا شدن از گی	نیب، بیشتر مورد استفاده قر ۲) ریشه ـ پوست درخت ۴) خامه و کلاله ـ ریزوم ه مادر، از پوست دانه و میوه	ر میگیرد؟ عارج میشوند.»
-9Y -9A	۱) اسکلروت کدام قسمت از گیاهان خور ۱) پرچم - ریزوم ۳) ریزوم - پوست درخت ویژگی زیر، مربوط به کدام و «وجود دانههای زندهزا که ج (۱) <i>Rhizophora</i>	۲) زیگوسپور اکیِ زعفران و زردچوبه، به تر َ سرده است؟ عند ماه قبل از جدا شدن از گی Terminalia (۲	نیب، بیشتر مورد استفاده قر ۲) ریشه ـ پوست درخت ۴) خامه و کلاله ـ ریزوم ه مادر، از پوست دانه و میوه Santalum (۳	ر میگیرد؟
-9Y -9A	۱) اسکلروت کدام قسمت از گیاهان خور ۱) پرچم - ریزوم ۳) ریزوم - پوست درخت ویژگی زیر، مربوط به کدام و «وجود دانههای زندهزا که چ ۱) <i>Rhizophora</i> ناجورخامگی (eterostyly	۲) زیگوسپور اکیِ زعفران و زردچوبه، به تر آ سرده است؟ عند ماه قبل از جدا شدن از گی ۲) <i>Terminalia</i> H)، از ویژگیهای کدام سرده	نیب، بیشتر مورد استفاده قر ۲) ریشه ـ پوست درخت ۴) خامه و کلاله ـ ریزوم ه مادر، از پوست دانه و میوه (جنس) است؟	ر میگیرد؟ فارج میشوند.» ۲۲apa (۴
-9Y -9A -99	۱) اسکلروت کدام قسمت از گیاهان خور ۱) پرچم - ریزوم ۳) ریزوم - پوست درخت ویژگی زیر، مربوط به کدام و «وجود دانههای زندهزا که چ ۱) <i>Rhizophora</i> ناجورخامگی (eterostyly	۲) زیگوسپور اکیِ زعفران و زردچوبه، بهتر ٔ سرده است؟ عند ماه قبل از جدا شدن از گیا ۲) <i>Terminalia (</i> ۲ ا)، از ویژگیهای کدام سرده <i>Primula</i> (۲	نیب، بیشتر مورد استفاده قر ۲) ریشه ـ پوست درخت ۴) خامه و کلاله ـ ریزوم ه مادر، از پوست دانه و میوه Santalum (۳ (جنس) است؟	ر میگیرد؟ فارج میشوند.» ۲۲ Trapa (۴
-9Y -9A -99	۱) اسکلروت کدام قسمت از گیاهان خور ۱) پرچم - ریزوم ۳) ریزوم - پوست درخت ویژگی زیر، مربوط به کدام و «وجود دانههای زندهزا که چ ۱) <i>Rhizophora</i> ناجورخامگی (eterostyly ناجورخامگی (<i>Borago</i>	۲) زیگوسپور اکیِ زعفران و زردچوبه، بهتر ک سرده است؟ عند ماه قبل از جدا شدن از گیا ۲) <i>Terminalia</i> (۲)، از ویژگیهای کدام سرده ۲) <i>Primula</i>	نیب، بیشتر مورد استفاده قر ۲) ریشه ـ پوست درخت ۴) خامه و کلاله ـ ریزوم ه مادر، از پوست دانه و میوه ۳) Santalum (جنس) است؟ ۳)، دارای پنج گلپوش است	ر میگیرد؟ فارج میشوند.» ۲۳ Trapa (۴ ۲) Thea
-94 -99 -100	۱) اسکلروت کدام قسمت از گیاهان خور ۱) پرچم - ریزوم ۳) ریزوم - پوست درخت ویژگی زیر، مربوط به کدام و «وجود دانههای زندهزا که چ ۱) <i>Rhizophora</i> ناجورخامگی (eterostyly ناجورخامگی (<i>Borago</i> کدام سرده (جنس) تیره علا ۲) <i>Polygonum</i>	۲) زیگوسپور اکیِ زعفران و زردچوبه، بهتر ک سرده است؟ عند ماه قبل از جدا شدن از گیا ۲) <i>Terminalia (</i> ۲)، از ویژگیهای کدام سرده ۲)، از ویژگیهای کدام سرده نف هفتبندیان (lygonaceae) شف هفتبندیان (Rheum (۲	نیب، بیشتر مورد استفاده قر ۲) ریشه ـ پوست درخت ۴) خامه و کلاله ـ ریزوم ه مادر، از پوست دانه و میوه ۳) Santalum (جنس) است؟ ۳)، دارای پنج گلپوش است	ر میگیرد؟ فارج میشوند.» ۲۲ Trapa (۴
-94 -99 -100	۱) اسکلروت کدام قسمت از گیاهان خور ۱) پرچم - ریزوم ۳) ریزوم _ پوست درخت ویژگی زیر، مربوط به کدام و «وجود دانههای زندهزا که ج «المجور خامگی (Rhizophora المجور خامگی (Porago المجود کدام سرده (جنس) تیره علا المجزای گل در گیاهان کدام المجزای گل در گیاهان کدام	۲) زیگوسپور اکیِ زعفران و زردچوبه، به تر آ سرده است؟ عند ماه قبل از جدا شدن از گیا ۲) از ویژگیهای کدام سرده ۲) از ویژگیهای کدام سرده نف هفتبندیان (lygonaceae ف هفتبندیان (Rheum (۲	نیب، بیشتر مورد استفاده قر ۲) ریشه ـ پوست درخت ۴) خامه و کلاله ـ ریزوم ۵ مادر، از پوست دانه و میوه ۳) Santalum (جنس) است؟ ۳)، دارای پنج گلپوش است ۳)، دارای پنج گلپوش است	ر میگیرد؟ فارج میشوند.» Trapa (۴ Thea (۴ Oxyria (۴
-94 -99 -100	۱) اسکلروت کدام قسمت از گیاهان خور ۱) پرچم – ریزوم ۳) ریزوم – پوست درخت ویژگی زیر، مربوط به کدام و «وجود دانههای زندهزا که چ البخورخامگی (Rhizophora (۱ عاجورخامگی (Borago (۱ کدام سرده (جنس) تیره عله ۲) Polygonum (۱ اجزای گل در گیاهان کدام	۲) زیگوسپور اکیِ زعفران و زردچوبه، به تر ک سرده است؟ عند ماه قبل از جدا شدن از گیر ۲) <i>Terminalia</i> ۲)، از ویژگیهای کدام سرده نف هفتبندیان (lygonaceae ف هفتبندیان (Rheum (۲ تیره، چهارتایی است؟	نیب، بیشتر مورد استفاده قر ۲) ریشه ـ پوست درخت ۴) خامه و کلاله ـ ریزوم ه مادر، از پوست دانه و میوه (جنس) است؟ ۳) دارای پنج گل پوش است ۳)، دارای پنج گل پوش است ۳)، دارای پنج گل پوش است ۲) قاشقواشیان (attaceae	ر میگیرد؟ غارج میشوند.» Trapa (۴ Thea (۴ Oxyria (۴
-94 -99 -100	۱) اسکلروت کدام قسمت از گیاهان خور ۱) پرچم – ریزوم ۳) ریزوم – پوست درخت ویژگی زیر، مربوط به کدام و «وجود دانههای زندهزا که چ اله Rhizophora (دامچی (Rhizophora (اله کوامگی (Polygonum (اجزای گل در گیاهان کدام اجزای گل در گیاهان کدام استرده (ا) هزارنیایان (maceae (ای سیخکیان (ginaceae)	۲) زیگوسپور اکیِ زعفران و زردچوبه، به تر ک سرده است؟ عند ماه قبل از جدا شدن از گی Terminalia (۲ ۱)، از ویژگیهای کدام سرده ۲) از ویژگیهای کدام سرده نفه هفتبندیان (lygonaceae) فه هفتبندیان (Rheum (۲ تیره، چهارتایی است؟ (Bute)	نیب، بیشتر مورد استفاده قر ۲) ریشه ـ پوست درخت ۴) خامه و کلاله ـ ریزوم ۵ مادر، از پوست دانه و میوه ۳) Santalum (جنس) است؟ ۳)، دارای پنج گلپوش است ۳)، دارای پنج گلپوش است	ر میگیرد؟ غارج میشوند.» Trapa (۴ Thea (۴ Oxyria (۴
-94 -99 -100	۱) اسکلروت کدام قسمت از گیاهان خور ۱) پرچم – ریزوم ۳) ریزوم – پوست درخت ویژگی زیر، مربوط به کدام و «وجود دانههای زندهزا که چ اله Rhizophora ۱) Borago دام سرده (جنس) تیره عله اکدام سرده (جنس) تیره عله اکرای گل در گیاهان کدام اجزای گل در گیاهان کدام اجزای گل در گیاهان کدام این (maceae)	۲) زیگوسپور اکیِ زعفران و زردچوبه، به تر آ سرده است؟ عند ماه قبل از جدا شدن از گیا ۲) از ویژگیهای کدام سرده ۲) از ویژگیهای کدام سرده ف هفتبندیان (tygonaceae) ف هفتبندیان (tygonaceae) تیره، چهار تایی است؟ (Bute) کدیگر خویشاوند هستند؟	ریشه ـ پوست درخت (بیشه ـ پوست درخت (بیشه ـ پوست درخت (بیوم کلاله ـ ریزوم کاله ـ ریزوم مادر، از پوست دانه و میوه (جنس) است؟ (جنس) است؟ (جنس) است؟ (Po Runex (۳) دارای پنج گلپوش است (۳) دارای پنج گلپوش است (۳) فاشق واشیان (etonaceae) گوشابیان (etonaceae)	ر میگیرد؟ فارج میشوند.» Trapa (۴ Thea (۴ Oxyria (۴ (Alism
-94 -99 -100	۱) اسکلروت کدام قسمت از گیاهان خور ۱) پرچم – ریزوم ۳) ریزوم – پوست درخت ویژگی زیر، مربوط به کدام و «وجود دانههای زندهزا که چ اله Rhizophora (دامچی (Rhizophora (اله کوامگی (Polygonum (اجزای گل در گیاهان کدام اجزای گل در گیاهان کدام استرده (ا) هزارنیایان (maceae (ای سیخکیان (ginaceae)	۲) زیگوسپور اکیِ زعفران و زردچوبه، به تر آ سرده است؟ عند ماه قبل از جدا شدن از گیا ۲) از ویژگیهای کدام سرده ۲) از ویژگیهای کدام سرده ف هفتبندیان (Termula (۲ ف هفتبندیان (Tygonaceae) نیره، چهار تایی است؟ تیره، چهار تایی است؟ (Buto) کدیگر خویشاوند هستند؟ Apia	نیب، بیشتر مورد استفاده قر ۲) ریشه ـ پوست درخت ۴) خامه و کلاله ـ ریزوم ه مادر، از پوست دانه و میوه (جنس) است؟ ۳) دارای پنج گل پوش است ۳)، دارای پنج گل پوش است ۳)، دارای پنج گل پوش است ۲) قاشقواشیان (attaceae	ر میگیرد؟ فارج میشوند.» Trapa (۴ Thea (۴ Oxyria (۴ (Alism (Potamos

	(B)، کدام است؟	ر تیره کلمیان (rassicaceae	نوع معمول آرایش پرچم د	-1•٣
۴) دیدینام	۳) تترادینام	۲) چرخهای	۱) مارپیچی	
	شود؟	در گیاهان کدام تیره دیده می	برگ مرکب دوبار شانهای،	-1.4
(l	۲) گندمیان (Poaceae		۱) باقلائیان (Fabaceae)	
(Boragi	۴) گاوزبانیان (naceae	(I	۳) نعنائیان (amiaceae)	
	ند؟	یب، متعلق به کدام تیره هست	گیاهان خوراکی زیر، بهتر ت	-1.0
		یاه ــ فلفل دلمهای»	«آویشن ــ زیره ــ فلفل س	
	Rosa	aceae Solanaceae Apia	aceae Asteraceae (1	
	Piperace	ae Zingiberaceae Lan	niaceae Apiaceae (۲	
	Solan	aceae Piperaceae Api	aceae Lamiaceae (*	
	Solanacea	e Piperaceae Asterace	ae Zingiberaceae (*	
درون برگشته و گوشتی را	و سطح نهنج مرکبِ به	آن فندقههای کوچکی هستند	میوه مرکبی که واحدهای	-1.8
			پوشاندهاند، کدام است؟	
۴) سته آناناسی	۳) میوه کدویی	۲) میوه انجیری	۱) میوه سیبی	
		رست ذکر شده است؟	نوع میوه در کدام سرده در	-1.4
ے شفت مجتمع $(N$	۲) ماگنولیا (lagnolia)	فت مجتمع	۱) تمشک (<i>Rubus</i>) ـ شف	
بندقه مجتمع	۴) آنونا (<i>Annona</i>) ـ ف	F) _ برگه مجتمع	۳) توت فرنگی (ragaria	
مىشوند؟	كدام تيرهها اغلب ديده	Schizocarp of Nutle)، در	فندقچەھاي چاكبرى (ts	-1•4
Cucurbitae	Rosaceae (۲ و eae	Po	۱) Liliaceae و aceae	
Brassicaceae ₉ C	aryophyllaceae (*	Lamiacea	Boraginaceae (۳	
	نهای کمتری دارد؟	ز گیاهان خشکیزی، تنوع گو	درحالحاضر، كدام شاخه ا	-1+9
Ginkgophyta (f	Cycadophyta (**	Gnetophyta (Y	Lycophyta (1	
ت؟	بژگیهای کدام سرده اس	لهای و بدون لوب بالایی»، از و	«خامه انتهایی، جام گل لو	-11•
Ziziphora (*	Stachys (*	Salvia (۲	Ajuga (\	
است و این سرده، به کدام	ویژگیهای کدام سرده	و برگهای مرکب شانهای»، از	«میوه شیزوکارپ خاردار	-111
			تیره تعلق دارد؟	
Zygophylla	ceae – Tribulus (۲	Geraniacea	ne – Biebersteinia (1	
Tra	paceae – Trapa (۴	Aster	aceae – Echinops (*	
ه کدام تیرهها تعلق دارند؟	رتیب، از راست به چپ، ب	Celosia – Gypsophila، به ت	سردههای <i>Corydali</i> s	-111
	Geran	iaceae - Papaveraceae	- Berberidaceae (\	
	Eupho	orbiaceae – Rosaceae –	Plumbaginaceae (7	
	Polygona	ceae - Phytolaccaceae -	 Ranunculaceae (** 	
	Amarantha	ceae – Caryophyllacea	e – Papaveraceae (*	
		ره تعلق دارد؟	سرده <i>Yucca</i> ، به کدام تیر	-118
	Liliaceae (7		Agavaceae (1	
	Asparagaceae (*		Amaryllidaceae (*	
		ِيان (Araceae) تعلق ندارد؟	کدام سرده، به تیره شیپور	-114
Lemna (f	Acorus (*	Spirodela (۲	Alocasia (\	

	مار میایند؟	کدامیک از جنسهای جلبکی زیر، منحصراً دریازی بهش	-110	
Cladophora (۴	Spirogyra (*	Acetabularia (Y Nitella ()		
باشند، گیاه دارای کدام	ز آن ایجاد میشوند نابهجا	اگر ریشهٔ اصلی زود ازمیانرفته و ریشههایی که پس ا	-118	
		نظام ریشهای است؟		
	(Taproot) راست	۱) افشان (Fibrous)		
	(Buttress) پشتیبان (۴	۳) تکیهگاهی (Prop)		
	(Dioecious) هستند؟	کدامیک از جنس (سرده)های زیر، دارای گیاهان دوپایه	-114	
Phoenix	Salix Sagittaria (Y	Carex Typha Juncus (\		
Chenopodium 2	Arum Polygonum (†	Potamegeton Ruppia Alisma (*		
		کدامیک از گیاهان زیر، دریازی هستند؟	-114	
Zannichellia (*	Ruppia (٣	Najas (Y Azolla (Y		
	Hydr) انجام میشود؟	برای انتشار میوه کدام گیاه، روش آبپراکنی (ochory	-119	
۴) نارگیل	۳) بنفشه	۱) بادامزمینی ۲) قاصدک		
تی با گونههای خاصی از	و برای تندش نیاز به همزیس	در کدام تیره، دانهها از نوع Exalbuminous هستند	-17•	
		قارچها دارند؟		
(O	۲) ثعلبیان (rchidaceae	۱) گندمیان(Gramineae)		
(Amarant)	۴) تاجخروسیان (haceae	۳) باقلائیان (Leguminosae)		
رههای تخمدان را نشان	قعیت جفتها، تیغهها و حج	تَمَكن (Placentation) كه موقعيت تخمك، تعداد و مو	-171	
		میدهد، در کدام تیره درست ذکر شده است؟		
Lilia	ceae – Pendulous (Y	Brassicaceae – Apical (1		
Caryophy	rllaceae – Parietal (*	Fabaceae – Marginal (*		
		the contract of the contract o		
	ابدار هستند؟	در کدام سرده، اسپوروفیلهای مخروط ماده، گوشتی و	-177	
Juniperus (†		در کدام سرده، اسپوروفیلهای مخروط ماده، کوشتی و Pinus (۲ Thuja (۱	-177	
Juniperus (†				
	Cupressus (*	Pinus (Y Thuja ()		
مرکزی که با سلولهای	۳) Cupressus می منفرد با مجرای هوایی ه	Pinus (۲ Thuja (۱ ویژگی زیر، مربوط به کدام تیره از گیاهان است؟		
مرکزی که با سلولهای	۳) <i>Cupressus</i> می منفرد با مجرای هوایی م های، گلها منفرد و تکجنس	۱) Pinus (۲ Thuja (۱ ویژگی زیر، مربوط به کدام تیره از گیاهان است؟ «گیاهانی آبزی، فاقد ریشه و ساقه با یک دسته آوند		
مرکزی که با سلولهای ن، پرچمها به تعداد ۱۰،	۳) <i>Cupressus</i> می منفرد با مجرای هوایی م های، گلها منفرد و تکجنس	۱) Pinus (۲ Thuja (۱ ویژگی زیر، مربوط به کدام تیره از گیاهان است؟ «گیاهانی آبزی، فاقد ریشه و ساقه با یک دسته آوند نشاستهدار احاطهشده و برگها چرخهای و غالباً دوشاخ		
مرکزی که با سلولهای ن، پرچمها به تعداد ۱۰،	۳) <i>Cupressus</i> می منفرد با مجرای هوایی ه های، گلها منفرد و تکجنس Cypse)»	۱) Pinus (۲ Thuja ایست؟) Pinus کدام تیره از گیاهان است؟ ویژگی زیر، مربوط به کدام تیره از گیاهان است؟ «گیاهانی آبزی، فاقد ریشه و ساقه با یک دسته آوند نشاسته دار احاطه شده و برگها چرخهای و غالباً دوشاخ مادگی با یک برچه و تخمدان فوقانی و میوه کافشه (اa		
مرکزی که با سلولهای ن، پرچمها به تعداد ۱۰،	Cupressus (۳ ای منفرد با مجرای هوایی ه ای، گلها منفرد و تکجنس Cypse)» Hydrocharitaceae (۲ otamogetonaceae (۴	۱ Pinus (۲ Thuja (۱ ویژگی زیر، مربوط به کدام تیره از گیاهان است؟ «گیاهانی آبزی، فاقد ریشه و ساقه با یک دسته آوند نشاستهدار احاطهشده و برگها چرخهای و غالباً دوشاخ مادگی با یک برچه و تخمدان فوقانی و میوه کافشه (۱a	-177	
مرکزی که با سلولهای ن، پرچمها به تعداد ۱۰، آ	Cupressus (۳ ای منفرد با مجرای هوایی ه ای، گلها منفرد و تکجنس Cypse)» (۲) Hydrocharitaceae (۴) otamogetonaceae	Pinus (۲ Thuja (۱ ویژگی زیر، مربوط به کدام تیره از گیاهان است؟ ویژگی زیر، مربوط به کدام تیره از گیاهان است؟ «گیاهانی آبزی، فاقد ریشه و ساقه با یک دسته آوند نشاسته دار احاطه شده و برگها چرخهای و غالباً دوشاخ مادگی با یک برچه و تخمدان فوقانی و میوه کافشه (۱ Nelumbonaceae	-177	
مرکزی که با سلولهای ن، پرچمها به تعداد ۱۰، ا P (Homotypic synony	Cupressus (۳ ای منفرد با مجرای هوایی ه ای، گلها منفرد و تکجنس Cypse)» (۲) Hydrocharitaceae (۴) otamogetonaceae	Pinus (۲ Thuja (۱ ویژگی زیر، مربوط به کدام تیره از گیاهان است؟ ویژگی زیر، مربوط به کدام تیره از گیاهان است؟ «گیاهانی آبزی، فاقد ریشه و ساقه با یک دسته آوند نشاسته دار احاطه شده و برگها چرخهای و غالباً دوشاخ مادگی با یک برچه و تخمدان فوقانی و میوه کافشه (۱ Nelumbonaceae (۱ Ceratophyllaceae (۳ در نامگان (Nomenclatrure) گیاه شناسی، علامت " (Heterotypic synonymy)	-177	
مرکزی که با سلولهای ن، پرچمها به تعداد ۱۰، P (Homotypic synony)	Cupressus (۳ مجرای هوایی های منفرد با مجرای هوایی های، گلها منفرد و تکجنس (Cypse الاستان (۲ معرای های های از نشانه چیست؟ (۲ ترادف هموتیپیک (۲ میرایشیان (۱ یشیان وجود گلهایی آرایشیان (۲ میرای از ایشیان (۲ میرای از ایشیان (۲ میرای از ایشیان (۲ میرای از ارایشیان (۲ میرای از ایشیان از ایشیان (۲ میرای از ایشیان (۲ میرای از ایشیان از ایشیان (۲ میرای از ایشیان ا	Pinus (۲ Thuja (۱ ویژگی زیر، مربوط به کدام تیره از گیاهان است؟ ویژگی زیر، مربوط به کدام تیره از گیاهان است؟ «گیاهانی آبزی، فاقد ریشه و ساقه با یک دسته آوند نشاسته دار احاطه شده و برگها چرخهای و غالباً دوشاخ مادگی با یک برچه و تخمدان فوقانی و میوه کافشه (۱ Nelumbonaceae (۱ Ceratophyllaceae (۳ در نامگان (Nomenclatrure) گیاه شناسی، علامت " (Heterotypic synonymy)	-17 *	
مرکزی که با سلولهای ن، پرچمها به تعداد ۱۰، P (Homotypic synony)	Cupressus (۳ مجرای هوایی های منفرد با مجرای هوایی های، گلها منفرد و تکجنس (Cypse الاستان (۲ معرای های های از نشانه چیست؟ (۲ ترادف هموتیپیک (۲ میرایشیان (۱ یشیان وجود گلهایی آرایشیان (۲ میرای از ایشیان (۲ میرای از ایشیان (۲ میرای از ایشیان (۲ میرای از ارایشیان (۲ میرای از ایشیان از ایشیان (۲ میرای از ایشیان (۲ میرای از ایشیان از ایشیان (۲ میرای از ایشیان ا	۱ Pinus (۲ Thuja (۱ ویژگی زیر، مربوط به کدام تیره از گیاهان است؟ ویژگی زیر، مربوط به کدام تیره از گیاهان است؟ «گیاهانی آبزی، فاقد ریشه و ساقه با یک دسته آوند نشاسته دار احاطه شده و برگها چرخهای و غالباً دوشاخ مادگی با یک برچه و تخمدان فوقانی و میوه کافشه (۱ Nelumbonaceae (۱ Ceratophyllaceae (۳ در نامگان (Nomenclatrure) گیاه شناسی، علامت " ازادف هتروتیپیک (Heterotypic synonymy) وجود سه نوع گل متفاوت: ماده، نر و عقیم ۳) وجود سه نوع گل متفاوت: ماده، نر و عقیم	-17 *	
مرکزی که با سلولهای ن، پرچمها به تعداد ۱۰، P (Homotypic synony)	Cupressus (۳ مجرای هوایی های منفرد با مجرای هوایی های، گلها منفرد و تکجنس (Cypse الاستان (۲ معرای های های از نشانه چیست؟ (۲ ترادف هموتیپیک (۲ میرایشیان (۱ یشیان وجود گلهایی آرایشیان (۲ میرای از ایشیان (۲ میرای از ایشیان (۲ میرای از ایشیان (۲ میرای از ارایشیان (۲ میرای از ایشیان از ایشیان (۲ میرای از ایشیان (۲ میرای از ایشیان از ایشیان (۲ میرای از ایشیان ا	ا السنة (۲ السنة و ال	-17 *	

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

-178	کدامیک از مجموعه ویژگیهای تشریحی زیر، بهطور اخت	صاصی در برگ کاج دیده میشوند؟
	۱) کوتیکول ضخیم، روزنه فرورفته	۲) روزنه برجسته، اندودرم
	٣) اندودرم، اپيدرم آغشته به ليگنين	۴) روزنه همسطح، اپیدرم آغشته به لیگنین
-177	در کورتکس ساقه جوان گیاهی مانند آفتابگردان، کدامی	ك از بافتها مسئول ايجاد استحكام است؟
	۱) کلانشیم	۲) هیپودرم
	٣) اسكلرانشيم	۴) چوبپنبه
-178	دانههای آلورون (Aleurone grains) از جنس	هستند که در مراحل پایانی رویانزائی گیاهان
	گلدار در درون ذخیره میشوند.	
	۱) لیپید _ پلاست	۲) پروتئین ـ واکوئل
	٣) پلیفنول ـ واکوئل	۴) پلیساکارید ـ پلاست
-179	تشکیل لایههای پروتودرم، مریستم زمینه و پروکامبیوم،	در کدامیک از مراحل رویانی گیاهان گلدار صورت
	میگیرد؟	
	۱) بالغ	۲) کروی
	٣) قلبىشكل	۴) اژدریشکل
-14.	عملکرد ژن LEAFY (LFY)، کدام مرحله زایشی در گ	ياه Arabidopsis را تنظيم ميكند؟
	۱) القای گلدهی (Induction)	
	۲) شروع برانگیختگی مریستم (Evocation)	
	۳) آغاز گلدهی (Morphogenesis)	
	۴) رسیدن به نقطهٔ بیبازگشت (Point of no return)	
-131	در کیسه جنینی تیپ پلیگونوم، بهتر تیب از راست به چپ، ت	عداد هسته و سلول وجود دارد.
	Λ _ Y ()	Y _ A (Y
	Y _ Y (٣	٨ _ ٨ (۴
-122	از نظر توان عملکردی و تولید بافت، کدام ترتیب زیر از راس	ت به چپ، از پر توانی به کم توانی سلولهای بنیادی را
	نشان میدهد؟	
	Totipotent _ Multipotent _ Pluripotent ()	Pluripotent _ Multipotent _ Totipotent (Y
	Multipotent _ Pluripotent _ Totipotent (*	Multipotent _ Totipotent _ Pluripotent (f
-122	کدام مورد، درست است؟	
	۱) بافت هاگزا، هاپلوئید است.	۲) لایهٔ بیرونی سخت گرده، اینتین نامیده میشود.
	۳) Tapetum، گرده درحال رشد را تغذیه می کند.	۴) میکروسپورها توسط اندوتسیوم تولید میشوند.
-174	کدام مورد، از خود گردهافشانی (self pollination) جل	
	Dichogamy ()	Herkogamy (Y
	Self sterility (**	Entemophily (*
-180	چندرویانی، در کدامیک رایج است؟	
	۱) مرکبات	۲) زردچوبه
	۳) سیبزمینی	۴) گوجەفرنگى

٣) جيبرلين به سيتوكينين بالا



۴) سيتوكينين به اكسين بالا

۲) ساقه	۱) برگ
1000 - 10	۱۵۰- از کدام قسمت از گیاه خشخاش، مرفین استخراج می شو
	e
۴) پوشش میوه	۳) دانه
ر تبدیل میشود؟	۱۵۱ مگاسپور عملکردی در یک گیاه گلدار، به کدام مورد زی
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
	۳) کورم ۱۵۳- کدامیک از اجزای زیر، در سازماندهی میکروفیبریلهای
دیواره نقش مهم تری دارد؟	۱۵۳ - کدامیک از اجزای زیر، در سازماندهی میکروفیبریلهای
دیواره نقش مهم تری دارد؟ ۲) میکروفیلامنتهای سیتوپلاسمی ۴) کمپلکس سلولز سنتتاز غشایی	۱۵۳ کدامیک از اجزای زیر، در سازماندهی میکروفیبریلهای ۱) کمپلکس سلولز سنتتاز دیکتیوزومی ۳) میکروتوبولهای سیتوپلاسمی
دیواره نقش مهم تری دارد؟ ۲) میکروفیلامنتهای سیتوپلاسمی ۴) کمپلکس سلولز سنتتاز غشایی دارند؟	۱۵۳- کدامیک از اجزای زیر، در سازماندهی میکروفیبریلهای ۱) کمپلکس سلولز سنتتاز دیکتیوزومی ۳) میکروتوبولهای سیتوپلاسمی ۱۵۴- سلولهای کامبیوم آوندی و فلوژن، در کدام ویژگی اختلا
د یواره نقش مهم تری دارد؟ ۲) میکروفیلامنتهای سیتوپلاسمی ۴) کمپلکس سلولز سنتتاز غشایی دف دارند؟ ۲) جهت تقسیم	۱۵۳ کدامیک از اجزای زیر، در سازماندهی میکروفیبریلهای ۱) کمپلکس سلولز سنتتاز دیکتیوزومی ۳) میکروتوبولهای سیتوپلاسمی ۱۵۴ سلولهای کامبیوم آوندی و فلوژن، در کدام ویژگی اختلا
دیواره نقش مهم تری دارد؟ ۲) میکروفیلامنتهای سیتوپلاسمی ۴) کمپلکس سلولز سنتتاز غشایی دف دارند؟ ۲) جهت تقسیم ۴) متغیر یا ثابت بودن مکان تشکیل	۱۵۳ کدامیک از اجزای زیر، در سازماندهی میکروفیبریلهای ۱) کمپلکس سلولز سنتتاز دیکتیوزومی ۳) میکروتوبولهای سیتوپلاسمی ۱۵۴ سلولهای کامبیوم آوندی و فلوژن، در کدام ویژگی اختلا ۱) نوع تقسیم ۳) میزان تقسیم
دیواره نقش مهم تری دارد؟ ۲) میکروفیلامنتهای سیتوپلاسمی ۴) کمپلکس سلولز سنتتاز غشایی دف دارند؟ ۲) جهت تقسیم ۴) متغیر یا ثابت بودن مکان تشکیل امیک از گروههای گیاهی زیر دیده میشوند؟	۱۵۳ کدامیک از اجزای زیر، در سازماندهی میکروفیبریلهای ۱) کمپلکس سلولز سنتتاز دیکتیوزومی ۳) میکروتوبولهای سیتوپلاسمی ۱۵۴ سلولهای کامبیوم آوندی و فلوژن، در کدام ویژگی اختلا ۱) نوع تقسیم ۳) میزان تقسیم ۱۵۵ سلولهای آلبومینوئیدی (Albuminous cells)، در کد
دیواره نقش مهم تری دارد؟ ۲) میکروفیلامنتهای سیتوپلاسمی ۴) کمپلکس سلولز سنتتاز غشایی دف دارند؟ ۲) جهت تقسیم ۴) متغیر یا ثابت بودن مکان تشکیل	۱۵۳ کدامیک از اجزای زیر، در سازماندهی میکروفیبریلهای ۱) کمپلکس سلولز سنتتاز دیکتیوزومی ۳) میکروتوبولهای سیتوپلاسمی ۱۵۴ سلولهای کامبیوم آوندی و فلوژن، در کدام ویژگی اختلا ۱) نوع تقسیم ۳) میزان تقسیم

مشاهده كليد اوليه سوالات آزمون كارشناسي ارشد 1403

شماره سوال

151

152

153 154

155

گزینه صحیح

2

1

4

2

به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات"/"آزمون کارشناسی ارشد سال 1403" اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی	نوع دفترچه	عنوان دفترچه			
گروه علوم پایه	Α	زيست شناسي گياهي			

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

خروج

© 2024 Sanjesh Organization