

مجموعه سؤالات دکتری

زیست‌شناسی گیاهی - سلولی و تکوینی ۱۴۰۰

• درس عمومی (زبان انگلیسی)

• دروس تخصصی



سوالات و پاسخنامه آزمون گروه علوم پایه دکتری ۱۴۰۰

زبان عمومی

PART A: Grammar

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

۱- The rate that bright comets enter the solar system implies there should be around 3000 of them buzzing around, only 25 are known.

- 1) nonetheless 2) regardless of the fact 3) and yet 4) as there are

۲- Contemporary theories of interpretation require that, in our analyses of texts, we consider not only what the text says “made.”

- 1) also its meaning gets and 2) but also gets the meaning of it
3) but its meaning also gets 4) but how its meaning gets

۳- individual behavior is influenced by social networks is beyond dispute.

- 1) That 2) An 3) The 4) It is that

۴- Plant scientists have been trying for years to genetically modify flowers for aesthetic purposes. The first to go on sale were blue carnations in Australia, in 1996.

- 1) were produced 2) produced 3) had been produced 4) to produce

۵- Weapons have been carried and delivered by a wide variety of vehicles, weapon platforms.

- 1) they are often called 2) often called 3) called they are often 4) that are called often

۶- Articulating what the difference between humans and other creatures consists of behind it have formed a large and difficult project tackled by biologists, anthropologists, psychologists, and philosophers.

- 1) uncovering the biology 2) the biology of uncovering
3) the biology uncovering 4) and uncovering the biology

۷- Most healthcare professionals view depression as “just part of getting old and argue that this illness,, can have serious, even fatal consequences.

- 1) untreated then 2) untreated whether it is 3) if untreated 4) that is untreated

۸- Ted had a terrible habit of boasting so much about his smallest accomplishments his vainglory became renowned throughout the small college campus.

- 1) that 2) as 3) in that 4) as though

**PART B: Vocabulary**

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

9- Dogs growl and show their teeth in an attempt to frighten the animal or person they perceive as a

- 1) habitat 2) prey 3) suspicion 4) threat

10- Based on his recent poor decisions, it was obvious that Seth lacked even a modicum of good

- 1) sentiment 2) sense 3) sensation 4) sensitivity

11- The judge the extraneous evidence because it was not pertinent to the trial.

- 1) disclosed 2) distended 3) dismissed 4) distorted

12- The more frequently employees take time to exercise during working hours each week, the fewer sick days they

- 1) expend 2) save 3) take 4) recall

13- Classic psychology experiments have shown that when rats are first with an electrical shock to fear a tone when it sounds, they later fear the tone even without the associated shock.

- 1) conditioned 2) sparked 3) displayed 4) intended

14- In 1998 Gordon Sinclair, the owner of a well-known restaurant, was struggling with a problem that all restaurateurs. Patrons frequently reserve a table but, without notice, fail to appear.

- 1) delegates 2) afflicts 3) intensifies 4) evades

15- Despite what the scientist said, the volcano eruption is not , so do not be concerned!

- 1) impassive 2) negotiable 3) vulnerable 4) imminent

16- At the landfill, the process is in full swing, turning much of the garbage into gasses.

- 1) conversion 2) restoration 3) decomposition 4) pressurization

17- Because I am an extreme planner who needs to control everything, I never engage in

- 1) justification 2) pretention 3) coincidence 4) spontaneity

18- The roads in our town already have too much traffic; building a new shopping mall will the problem.

- 1) frustrate 2) exacerbate 3) preserve 4) exploit

19- The movie *Close Encounters of the Third Kind* tells the story of the first contact between beings from outer space and creatures, that is, those living on earth.

- 1) terrestrial 2) dominant 3) ingenious 4) affable

20- There is agreement that an airport is needed; no one disputes that, but there is fundamental disagreement about where to build it.

- 1) uniform 2) utilitarian 3) unique 4) unanimous

بخش اول: دستور زبان

در سؤالات زیر، از بین گزینه‌های (۱)، (۲)، (۳) و (۴) پاسخی را انتخاب کنید که به بهترین نحو جای خالی را پر کند. آنگاه پاسخ تان را روی پاسخنامه علامت بزنید.

۱- گزینه «۳» با توجه به سرعت و تعداد ورود ستاره‌های دنباله‌دار به منظومه شمسی می‌توان حدس زد که باید تقریباً ۳۰۰۰ مورد از آن‌ها وجود داشته؛ با این حال تنها ۲۵ عدد از آنها شناسایی شده‌اند.

توضیح: همان‌طور که می‌دانید nonetheless قید ربط است؛ یعنی قبل از آن باید نقطه یا نقطه‌ویرگول و بعد از آن باید حتماً کاما بباید. با این حساب گزینه (۱) نادرست است. گزینه (۲) در صورتی ارزش بررسی کردن دارد که طراح بعد از fact از حرف ربط that استفاده می‌کرد. گزینه (۳) صحیح است، هم با توجه به مفهوم جمله و هم با توجه به اینکه قبل از and کاما می‌آید. و گزینه (۴) نادرست است چون بعد از as دو تا فعل داریم؛ یکی are و یکی know

۲- گزینه «۴» نظریه‌پردازان معاصر در زمینه ترجمه شفاهی باور دارند ما در آنالیز متن، علاوه بر چیزی که متن می‌گوید، باید به نحوه شکل‌گیری معنی آن نیز توجه داشته باشیم.

توضیح: همان‌طور که می‌بینیم این تست با مبحث not only ...but also سروکار دارد. اول از همه اینکه در این ساختار but also می‌تواند به صورت but یا also هم به کار برود. پس امیدوارم فوری گزینه (۲) را نزدہ باشید. ضمناً می‌دانیم ساختار (also) not onlybut (also) مستلزم رعایت ساختار موازی است؛ بنابراین چون بعد از not only کلمه پرسشی what را داریم باید بعد از (also) but هم از کلمه‌ی پرسشی how استفاده کنیم:

.... not only what the text says but how its meaning gets made.

۳- گزینه «۱» اینکه شبکه‌های اجتماعی بر روی رفتار افراد تاثیرگذار هستند، قابل تردید نمی‌باشد.

توضیح: تست بسیار ساده‌ای است. توی مبحث جمله‌واره‌ی اسمی گفتیم یکی از کاربردهای that clause این است که قبل از فعل be به عنوان فاعل استفاده شوند. گفتیم در این موارد that به صورت «اینکه» ترجمه می‌شود:

That individual behavior is influenced by social networks is beyond dispute.

مثال بیشتر:

That coffee grows in Brazil is well known.

۴- گزینه «۲» گیاه‌شناسان سال‌هاست که با استفاده از اصلاح ژنتیک به دنبال زیباتر ساختن گل‌ها هستند. گل میخک آبی اولین موردی بود که برای فروش عرضه شد. این گل در سال ۱۹۹۶ در استرالیا تولید شد.

توضیح: این تست از دو جمله تشکیل شده که برای پاسخگویی به آن فقط به جمله دوم نیاز داریم. جمله دوم دارای فعل اصلی were می‌باشد، با این حساب به هیچ فعل اصلی دوم دیگری نیاز نداریم چون هر جمله فقط و فقط باید یک فعل اصلی داشته باشد. این یعنی حذف همزمان گزینه‌های (۱) و (۳) گزینه (۴) نادرست است چون قصد بیان هدف نداریم. ضمناً شکل اولیه گزینه (۲) این‌طوری بوده:

The first to go on sale were blue carnations **that were produced** in Australia, in 1996.

اگر were را حذف کنیم، به گزینه (۲) می‌رسیم.



۵- گزینه «۲» سلاح‌ها از طریق وسایل نقلیه مختلفی حمل و تحویل داده می‌شوند. این وسایل نقلیه اغلب با نام پلتفرم سلاح شناخته می‌شوند.
توضیح: تقریباً هر سال از این مبحث سؤال می‌آید و ما هم هر سال می‌گوییم بعد از کاما کاربرد that ممنوع است. (این یعنی حذف گزینه (۴)). گزینه (۱) در صورتی صحیح است که کاما به نقطه تبدیل بشود و they هم به They. مهم‌ترین دلیل رد گزینه (۳) کاربرد they بعد از called است.
ضمناً شکل اولیه گزینه (۲) این طوری بوده:

Weapons have been carried and delivered by a wide variety of vehicles, **which are often called** weapon platforms.
اگر which are را حذف کنیم، به گزینه (۲) می‌رسیم.

۶- گزینه «۴» درک تفاوت بین انسان و سایر موجودات و مسائل بیولوژیکی نهفته در آن باعث بوجود آمدن مباحث و تحقیقات دشوار و گستردگی شده است که دانشمندانی از رشته‌های مختلف مانند زیست‌شناسی، انسان‌شناسی، روانشناسی و فلسفه به آن می‌پردازن.
توضیح: توی تست‌هایی که این قدر طولانی هستند، اولین کار این است که به دنبال فعل اصلی باشیم. فعل اصلی سوال ما formed است. پس به خاطر حضور have باید فاعل‌مون جمع باشد. اما articulating به تنها‌یی به فعل مفرد نیاز دارد، این یعنی باید articulating را با and به یک ساختار ing دار موافق دیگر متصل کنیم تا آن موقع کاربرد فعل have هم معنی پیدا کند. و چون فقط گزینه (۴) است که دارای and می‌باشد، می‌توانیم باقی گزینه‌ها را رد کنیم.

۷- گزینه «۳» اکثر متخصصین حوزه بهداشت و درمان، افسرده‌گی را بخشی از پروسه افزایش سن می‌دادند و اعتقاد دارند که در صورت عدم درمان می‌تواند عواقب بسیار وخیمی داشته و یا حتی باعث مرگ بیمار شود.
توضیح: اول از همه اینکه طراح سؤال ظاهراً یادش رفته آن (۴) را که باز کرده بینند. باید این علامت را قبل از and بیاورد. حالا می‌رسیم به رد گزینه‌ها. کاربرد that بعد از کاما ممنوع است (یعنی رد گزینه (۴)). گزینه (۱) نادرست است چون معلوم نیست طراح سوال آن then را بابت چی استفاده کرده. گزینه (۲) هم کنار می‌رود چون بعد از is هیچ عبارت کامل‌کننده‌ای نداریم.
اما برای اینکه بینیم چرا گزینه (۳) صحیح است باید اصل جمله را پیدا کنیم.

Most healthcare professionals argue that this illness, **if it is untreated**, can have serious, even fatal consequences.
چون it به this illness برمی‌گردد، می‌توانیم با فرض اینکه فاعل‌ها یکسان هستند، فاعل جمله‌واره‌ی وابسته یعنی it و فعل is را حذف کنیم و یک وجه وصفی بسازیم:
Most healthcare professionals argue that this illness, **if untreated**, can have serious, even fatal consequences.

۸- گزینه «۱» تد اخلاق بسیار زشتی داشت و به خاطر کوچک‌ترین موقوفیت‌هایش به‌قدری فخرفروشی می‌کرد که عادت خودستایی او در سرتاسر محوطه‌ی کوچک دانشگاه زبانزد عام و خاص بود.
توضیح: از ساختار that استفاده شده.

....so much about **that**

بخش دوم: واژگان

دستورالعمل: در سوالات زیر، از بین گزینه‌های (۱)، (۲)، (۳) و (۴) پاسخی را انتخاب کنید که به بهترین نحو جای خالی را پر کند. آنگاه پاسخ‌تان را روی پاسخنامه علامت بزنید.

۹- گزینه «۴» سگ‌ها در هنگام مواجهه با خطر / تهدید، پارس می‌کنند و دندان‌های خود را نشان می‌دهند تا حیوان یا شخص مورد نظر را بترسانند.
(۱) زیستگاه، زیست‌بوم (۲) طعمه (۳) سوءظن، تردید (۴) خطر، تهدید

مجموعه سؤالات دکتری

زیست‌شناسی گیاهی - سلولی و تکوینی ۱۴۰۲

• درس عمومی (زبان انگلیسی)

• دروس تخصصی

سوالات و پاسخنامه آزمون گروه علوم پایه دکتری ۱۴۰۲

زبان عمومی

PART A: Grammar

Directions: Select the answer choice (1), (2), (3), or (4) that best completes the blank. Then mark the correct choice on your answer sheet.

1- Nonverbal thinking, in engineering design, involves perceptions, the stock-in-trade of the artist, not the scientist.

- 1) being central mechanism
- 2) a central mechanism
- 3) that is central mechanism
- 4) is mechanism central

2- When the work was completed, many moved to other construction jobs or to factory work in cities and towns, they became part of an expanding working class.

- 1) where
- 2) thereby
- 3) thus
- 4) there

3- , why did people in the thirteenth century move into these closely packed quarters?

- 1) By giving all the disadvantages of living in aggregated towns
- 2) All the disadvantages of living in aggregated towns given
- 3) Given all the disadvantages of living in aggregated towns
- 4) Living in aggregated towns given all the disadvantages

4- Autism is considered a neurological and genetic life-long disorder that causes discrepancies in the way

- 1) is processed information
- 2) of information processed
- 3) processed information
- 4) information is processed

5- Not until the eighteenth century, however, the Bank of Amsterdam and the Bank of England begin to provide capital for business investment.

- 1) such banks as did
- 2) banks such as did
- 3) did such banks as
- 4) banks did such as

6- around 8000 B.C.E., the most extensive exploitation of agriculture occurred in river valleys, where there were both good soil and a dependable water supply regardless of the amount of rainfall.

- 1) Starting
- 2) To be started
- 3) Started
- 4) To started

7- A rotary engine attached to the steam engine enabled shafts to be turned and machines to be driven, steam power to spin and weave cotton.

- 1) and resulted in mills they used
- 2) by mills resulting in using
- 3) that resulted in mills to use
- 4) resulting in mills using

8- This simple memorizing of individual items and procedures—known as rote learning—is relatively easy to implement on a computer. implementing what is called generalization.

- 1) The problem is more challenging than is
- 2) More challenging is the problem of
- 3) The problem more challenging than
- 4) The more challenging problem of

**PART B: Vocabulary**

Directions: Select the answer choice (1), (2), (3), or (4) that best completes the blank. Then mark the correct choice on your answer sheet.

9- The past is It is gone and will never, ever come back, no matter what you do, no matter how much you cry.

- 1) irrevocable 2) unsurpassable 3) inevitable 4) unreliable

10- The resort's marketing campaign was so broad that it attracted not only the wealthy but also those of limited

- 1) zeal 2) means 3) rudiments 4) appeal

11- This engine is the last of a once great car manufacturer of the early 20th century.

- 1) uproar 2) proximity 3) tyro 4) vestige

12- He's a very young actor who's as happy in highbrow dramas as he is in TV comedies.

- 1) versatile 2) capricious 3) divisive 4) malleable

13- The treaty was formally this afternoon and will pass into law once signed by the Prime Minister later tonight.

- 1) nominated 2) pledged 3) released 4) ratified

14- I can't explain how I knew—I just had an that you'd been involved in an accident.

- 1) idiosyncrasy 2) intuition 3) attribution 4) ambiguity

15- Vehicles only the simplest of the engine improvements that methanol makes feasible would still contribute to an immediate lessening of urban air pollution.

- 1) incorporating 2) penetrating 3) conceding 4) disabusing

16- In 1887, an ingenious experiment performed by Albert Michelson and Edward Morley severely classical physics by failing to confirm the existence of "ether," a ghostly massless medium that was thought to permeate the universe.

- 1) predetermined 2) reiterated 3) undermined 4) presaged

17- Though not known for her , the principle allowed the students' misconduct to go unpunished.

- 1) candor 2) leniency 3) severity 4) punctuality

18- If you look inside of most classrooms, you will not see chalkboards because they are nearly in education today.

- 1) neutral 2) transient 3) obsolete 4) invaluable

19- Although computers can people's ability to communicate, computer games are a cause of underdeveloped communication skills in children.

- 1) enhance 2) duplicate 3) disclose 4) anticipate

20- After his boss praised him for his work on the big project, Sam felt it was an time to ask for a promotion.

- 1) arbitrary 2) apparent 3) ambitious 4) auspicious

بخش اول: دستور زبان

در سؤالات زیر، از بین گزینه‌های (۱)، (۲)، (۳) و (۴) پاسخی را انتخاب کنید که به بهترین نحو جای خالی را پر کند. آنگاه پاسخ تان را روی پاسخنامه علامت بزنید.

۱- گزینه «۲» نظر غیرکلامی، که یک مکانیزم مرکزی در طراحی مهندسی است، شامل ادراک می‌شود، {یا به عبارتی} فوت و فن هنرمند، نه دانشمند.

توضیح گرامری: گزینه (۳) کنار می‌رود چون کاربرد that بعد از کاما ممنوع است. گزینه (۱) رد می‌شود چون being اضافه و حشو است. گزینه (۴) کنار می‌رود چون فاقد ضمیر موصولی است. ضمناً آن دو تا کامای بعد و قبل از جای خالی به وضوح نشان می‌دهند که ما به یک جمله‌واره وصفی نیاز داریم. پس این شما و این هم گزینه (۲) که در ابتدا به این صورت بوده:

Nonverbal thinking, which is a central mechanism in engineering design, involves

می‌توانیم is را حذف کنیم و یک بدل یا عبارت وصفی بسازیم:

Nonverbal thinking, a central mechanism in engineering design, involves

۲- گزینه «۱» وقتی کار کامل شد، بسیاری به شغل‌های عمرانی دیگر یا کار در کارخانه‌ها در شهرها و شهرستان‌ها نقل‌مکان کردند، که در آنجا (جایی که) آنها بخشی از قشر در حال گسترش کارگرها شدند.

توضیح گرامری: با توجه به مفهوم جمله و اینکه قبل از جای خالی مرجع مکانی cities and towns را داریم، به ضمیر موصولی where برای جای خالی نیاز داریم.

۳- گزینه «۳» با توجه به تمامی معایب زندگی در شهرهای پُرجمعیت، چرا مردم در قرن سیزدهم به این محله‌های بسیار متراکم نقل‌مکان کردند؟ توضیح گرامری: given همیشه شکل سوم فعل give نیست. در اینجا یک حرفاًاضافه است به معنی «با توجه به، با در نظر گرفتن» و مترادف با considering است. چون حرفاًاضافه است، بعدش باید اسم یا عبارت اسمی بیاید. همچنین به مثال زیر دقت کنید:

Given [= considering] the circumstances, you've done really well.

ترجمه: با توجه به شرایط، عملکرد واقعاً خوبی داشته‌ای.

Given all the disadvantages of living in aggregated towns, why did people in the thirteenth

۴- گزینه «۴» او تیسم، یک اختلال عصبی و ژنتیکی مادرالعمر محسوب می‌شود که باعث تفاوت‌هایی می‌گردد در نحوه‌ای که اطلاعات پردازش می‌شود. توضیح گرامری: جمله در اصل به شکل مقابل بوده:

...causes discrepancies in the way that information is processed.

می‌توانیم that موصولی را حذف کنیم که در این صورت به گزینه (۴) می‌رسیم. باقی گزینه‌ها به وضوح نادرست‌اند.

۵- گزینه «۳» با این وجود، تا {آغاز} قرن هجدهم، بانک‌هایی از قبیل بانک آمستردام و بانک انگلستان شروع به تأمین سرمایه برای سرمایه‌گذاری کسب‌وکار نکرده بودند.

توضیح گرامری: چون جمله با عبارت منفی ساز not until شروع شده، باید وارونگی صورت بگیرد که فقط در گزینه (۳) شاهد وارونگی هستیم: Not until the eighteenth century, however, did such banks as ...

نکته: همانطور که می‌دانید از such as برای ارائه مثال استفاده می‌شود. مثال:

Painters such as Picasso are rare.

می‌توانیم such را ببریم قبل از painters که در این صورت داریم:

همین اتفاق در این سؤال هم افتاده:

Not until the eighteenth century, however, did such banks as the Bank of Amsterdam ...

۶- گزینه «۱» گستردگه‌ترین بهره‌برداری از کشاورزی، که حدوداً در سال ۸۰۰۰ قبل از میلاد مسیح شروع شد، در دره‌های رودخانه‌ها رخ داد، که در آنجا صرف‌نظر از میزان بارندگی، هم خاک باکیفیت وجود داشت و هم منبع آب قابل‌اتکا.

توضیح گرامری: جمله در اصل به این صورت بوده:



The most extensive exploitation of agriculture, which started around 8000 B.C.E., occurred in river valleys,...

می‌توانیم با حذف which و تبدیل starting به یک عبارت وصفی (بدل) غیرضروری بسازیم:

The most extensive exploitation of agriculture, starting around 8000 B.C.E., occurred in river valleys,...

می‌توانیم بدل را ببریم به قبل از مرجع (در اینجا The most extensive exploitation of agriculture) که داریم:

Starting around 8000 B.C.E., the most extensive exploitation of agriculture occurred in river valleys,...

پس این شما و این هم گزینه (۱) و حذف سایر گزینه‌ها.

۷- گزینه «۴» یک موتور دورانی که به موتور بخار متصل بود، باعث می‌شد شفت‌ها بچرخدن و دستگاه‌ها به حرکت دریابیند، که {این امر} باعث می‌شد آسیاب‌ها از نیروی بخار برای چرخیدن و باقتن پنبه استفاده کنند.

توضیح گرامری: اگر خاطرтан باشد، گفتیم مرجع ضمیر موصولی which می‌تواند نه یک کلمه (یا عبارت) بلکه کل جمله قبل از کاما باشد. مثال: My friend eventually decided to get divorced, which upset me a lot.

ترجمه: دوستم نهایتاً تصمیم گرفت که طلاق بگیرد، {که این موضوع} مرا زیاد ناراحت کرد.

در این سؤال هم همین موضوع صدق می‌کند؛ یعنی ابتدا داشتیم:

A rotary engine attached to the steam engine enabled shafts to be turned and machines to be driven, which resulted in mills

می‌توانیم which را حذف و resulted را به resulting تبدیل کنیم:

A rotary engine attached to the steam engine enabled shafts to be turned and machines to be driven, resulting in mills

همچنین این کاربرد in result in را حتماً حفظ کنید:

Result in + sb/ sth + doing sth: Icy conditions resulted in two roads being closed.

در واقع در اینجا, being جرائد است. پس این شما و این هم گزینه (۴):

A rotary engine attached to the steam engine enabled shafts to be turned and machines to be driven, resulting in mills using steam power

بررسی سایر گزینه‌ها: گزینه (۳) به خاطر کاربرد that بعد از کاما کنار می‌رود. گزینه (۲) به لحاظ معنایی ایراد دارد و در گزینه (۱) کاربرد نامناسب است.

۸- گزینه «۲» اجرای این نوع یادگیری و به حافظه سپردن اقلام و رویه‌ها – که {با لفظ} یادگیری طوطی وار شناخته می‌شود – روی کامپیوتر نسبتاً ساده است. چالش برانگیزتر {از آن} مشکل اجرای چیزی است که تعمیم نامیده می‌شود.

توضیح گرامری: گفتیم یکی از کاربردهای وارونگی زمانی است که یک جمله با صفت آغاز شود؛ این هم مثال خود کتاب Central to all legal systems is the belief that a person is innocent unless proved otherwise. More challenging is the problem of implementing what is called generalization.

بررسی سایر گزینه‌ها: گزینه‌های (۳) و (۴) به وضوح کنار می‌رond. گزینه (۱) رد می‌شود چون معلوم نیست the problem دقیقاً به چه مشکلی اشاره دارد.

بخش دوم: واژگان

دستورالعمل: در سوالات زیر، از بین گزینه‌های (۱)، (۲)، (۳) و (۴) پاسخی را انتخاب کنید که به بهترین نحو جای خالی را پر کند. آنگاه پاسخ تان را روی پاسخنامه علامت بزنید.

۹- گزینه «۱» گذشته برگشت‌ناپذیر است. {گذشته} طی شده (رفته) و دیگر هرگز باز نخواهد گشت، مهم نیست چه کاری انجام دهید و هر قدر هم که گریه کنید.

| | | | | | |
|---|-------------|-------------------------|---|---------------|--------------------------|
| ۱ | irrevocable | غیرقابل برگشت، لغونشدنی | ۲ | unsurpassable | سبقت ناپذیر، چیره ناشدنی |
| ۳ | inevitable | اجتناب ناپذیر، حتمی | ۴ | unreliable | غیرقابل اعتماد |



سؤالات زیست‌شناسی گیاهی – سلولی و تکوینی

فیزیولوژی گیاهی، سیستماتیک گیاهی و تکوین گیاهی شامل (ریخت‌شناسی، تشریح، ریخت‌زایی و اندام‌زایی)

- که ۱– کدام باکتری، به روش هم‌زیستی ثبت نیتروژن را انجام می‌دهد؟**
- (۱) پاسیلوس (۲) ریزوبیوم (۳) کروماتیوم (۴) متانوکوس
- که ۲– گیاهان «اتیوله»، چه زمانی ایجاد می‌شوند؟**
- (۱) زمانی که کمبود مواد معدنی دارند. (۲) زمانی که آنها در نور آبی رشد می‌کنند. (۳) زمانی که آنها در تاریکی رشد می‌کنند.
- که ۳– وقتی CO_2 با ریبو‌لوز – بیس فسفات واکنش می‌دهد، چه ترکیباتی تشکیل می‌شود؟**
- (۱) دو مولکول آرابینیتول (۲) سه مولکول PGA (۳) یک مولکول آربیتول
- که ۴– غلطت سیتوسلی کدام کاتیون، در یاخته‌های گیاهی معمولاً بیشتر از بقیه است؟**
- (۱) پتاسیم (۲) سدیم (۳) کلسیم (۴) منیزیم
- که ۵– کدام عنصر، برای بیوسنتز هورمون اکسین ضروری است و لذا کمبود این عنصر منجر به ایجاد میان‌گره‌های کوتاه می‌شود؟**
- (۱) کلسیم (۲) روی (۳) مس (۴) منگنز
- که ۶– متالوتیونین (Metallothionein) چیست؟**
- (۱) پروتئین حاوی عناصر فلزی در گیاهان است. (۲) ترکیب حاوی عناصر فلزی که نقش آنتی‌اکسیدانی را در گیاهان دارد. (۳) پروتئین تولیدشده در داخل گیاهان که قابلیت جذب فلزات سنگین را در گیاهان افزایش می‌دهد. (۴) پروتئینی که به عنوان کلاتور سبب محلول نگهداشتن عناصر فلزی جهت افزایش جذب در گیاهان می‌شود.
- که ۷– کدام مورد، عبارت زیر را به نحو درست تکمیل می‌کند؟**
 «علائم کمبود عناصر، ابتدا در برگ‌های ظاهر می‌شود.»
- (۱) غیرمتحرک و متحرک، جوان (۲) غیرمتحرک، پیرتر
- که ۸– پلاستوسیانین، حاوی کدام عنصر است؟**
- (۱) آهن (۲) روی (۳) مس (۴) منیزیم
- که ۹– ماده پیش‌ساز اکسین چیست؟**
- (۱) استیل کوا (۲) تریپتوفان (۳) متیونین (۴) ژرانیل ژرانیل دیفسفات
- که ۱۰– برای سنتز یک مولکول ساکارز در گیاهان C^3 ، چند مولکول ATP طی چرخه کالوین مصرف می‌گردد؟**
- (۱) ۳۲ (۲) ۳۰ (۳) ۲۰ (۴) ۲۶
- که ۱۱– نام لاتین سرده حنا از تیره حنایان (Lythraceae) چیست؟**
- (۱) Cuphea (۲) Lythrum (۳) Lawsonia (۴) Sonneratia
- که ۱۲– در کدام تیره، بساک‌های نافه (Androecium) در گل بهم چسبیده‌اند؟**
- (۱) Amborellaceae (۲) Acanthaceae (۳) Asteraceae (۴) Apiaceae
- که ۱۳– برخی گونه‌های سرده زنبق (Iris) در زیر خاک دارای ساقه‌ای کروی هستند که توسط برگ‌های فلس‌مانند با ذخیره کم احاطه می‌شوند. به این ساختار چه گفته می‌شود؟**
- (۱) Caudex (بن‌ساقه) (۲) Tuber (غده) (۳) Rhizome (زمین‌ساقه) (۴) Corm (بنه)
- که ۱۴– کدام تیره، بومی دنیای جدید (New World) است و تنها یک سرده از آن به نام Rhipsalis بومی (Native) آفریقا نیز می‌باشد؟**
- (۱) Frankeniaceae (شبینمیان) (۲) Aizoaceae (علف‌فرشیان) (۳) Droseraceae (کرک‌شبینمیان) (۴) Cactaceae (کاکتوسیان)



- ۱۵-** توان رنگ پذیری دانه گرده، نشانه چیست؟
- ۱) میزان باروری در والد نر ۲) میزان جدایی نسل دوم
۳) موفقیت دورگه گیری ۴) توان تشکیل دورگه
- ۱۶-** از مکانیسم‌های جدایی زمانی تولیدمتلی که موجب افزایش امکان دگر لفاحی می‌شود، کدام مورد مهم‌تر است؟
- ۱) Protoandry ۲) Dioecy ۳) Monoecy ۴) Heterostyly
- ۱۷-** پراکنش میوه‌های نارگیل (*Cocos nucifera*) از چه نوعی است؟
- ۱) آبپراکنی (Autochory) ۲) جانورپراکنی (Zoochory) ۳) خودپراکنی (Hydrochory) ۴) بادپراکنی (Anemochory)
- ۱۸-** در کدام تیره، غالباً دانه‌های گرده (**Pollen Grains**) دارای ساختارهای کیسه‌مانند هستند؟ (این ساختارهای کیسه‌مانند هوادار در انتقال مؤثرتر دانه گرده توسط باد نقش دارند).
- ۱) مطبق‌کاجیان (Araucariaceae) ۲) سرویان (Cupressaceae)
۳) کاجیان (Pinaceae) ۴) سرخداریان (Taxaceae)
- ۱۹-** گیاهی علفی بلند با گل‌های منظم و برگ‌های طوقه‌ای متراکم در سطح زمین و میوه کپسول، کدام مورد است؟
- ۱) Scrophularia ۲) Kickxia ۳) Linaria ۴) Verbascum
- ۲۰-** میوه‌های خشک و شکوفا از نوع خورجین (Silique) و خورجینک (Silicle)، مشخصه کدام تیره هستند؟
- ۱) Liliaceae ۲) Lauraceae ۳) Brassicaceae ۴) Berberidaceae
- ۲۱-** ترکیبات اگزین دانه گرده، مشابه کدام ترکیب است؟
- ۱) پکتینی (Pectin) ۲) سلولزی (Cellulose) ۳) کوتینی (Cutin) ۴) لیگنینی (Lignin)
- ۲۲-** در گل، در حالت **Actinomorphic**، چه نوع تقارنی دیده می‌شود؟
- ۱) تقارن دوشعاعی ۲) تقارن دوطرفی ۳) تقارن دوطرفی ۴) تقارن شعاعی
- ۲۳-** میوه برگه، به ترتیب، از چند برچه تکوین یافته و با چند درز طولی شکاف بر می‌دارد؟
- ۱) دو – دو ۲) دو – یک ۳) یک – دو ۴) یک – یک
- ۲۴-** معمول ترین نوع تخمک در نهاندانگان، کدام است؟
- ۱) نیمه‌راست (Semiarist) ۲) واژگون (Gynoecium)
- ۲۵-** در خصوص گل آذین، کدام مورد درست نیست؟
- ۱) شاتون، سنبله‌ای است که گل‌های آن دو جنس هستند و به حالت آویخته مشاهده می‌شوند.
۲) در سنبله، گل‌ها با فواصل مساوی بر روی محور گل قرار می‌گیرند و فاقد دم گل هستند.
۳) در چتر، گل‌ها همگی از یک مرکز مشترک خارج می‌شوند و دم گل‌ها برابرند.
۴) در گرزن یک‌سویه دم‌عقربی یا حلزونی، همه محورها (فرعی) در یک جهت انشعاب می‌یابند.
- ۲۶-** نوار کاسپاری، از کدام مورد تشکیل شده است؟
- ۱) سلولز (Cellulose) ۲) کیتین (Kutin) ۳) پکتین (Pectin)
- ۲۷-** ماکرواسکلریدها، در کدام گیاه جایگزین اپیدرم پوشش دانه می‌شوند؟
- ۱) آرابیدوپسیس (Arabidopsis) ۲) باقلاء (Baculinae) ۳) خرما (Citrus)
- ۲۸-** کدام مورد، جهت تشکیل صفحه سلولی آتی را مشخص می‌نماید؟
- ۱) فرآگموزوم (Fragmoplast) ۲) فرآگموپلاست (Fragmoplast) ۳) حلقه پیش‌بروفازی (Prophase ring)
- ۲۹-** سلول‌های نگهبان روزنه دمبلی‌شکل، در کدام گیاه دیده می‌شوند؟
- ۱) ذرت (Barley) ۲) تره (Triticale) ۳) شببو (Avena)
- ۳۰-** کدام مورد، خاصیت پرتوانی (**Totipotency**) ندارد؟
- ۱) مریستم (Meristem) ۲) پارانشیم (Paranchyma) ۳) سلول تخم (Ovule)



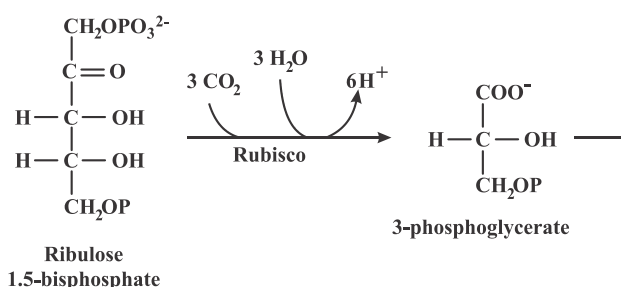
پاسخنامه زیست‌شناسی گیاهی – سلولی و تکوینی

فیزیولوژی گیاهی، سیستماتیک گیاهی و تکوین گیاهی شامل (ریخت‌شناسی، تشریح، ریخت‌زایی و اندام‌زایی)

۱- گزینه «۲» باکتری ریزوبیوم یکی از معروف‌ترین باکتری‌های تثبیت‌کننده نیتروژن است که به روش همزیستی با گیاهان خانواده جبوبات (Fabaceae) مانند نخود، لوبیا، عدس و یونجه همکاری می‌کند. ریزوبیوم در خاک زندگی می‌کند و با ترشح مواد شیمیایی، ریشه گیاهان جبوبات را تحریک می‌کند. گیاه با تولید ترکیباتی به نام فلانوئیدها، باکتری را جذب می‌کند. باکتری به درون ریشه نفوذ کرده و با تحریک تقسیم سلولی، گرهک‌های تثبیت نیتروژن را تشکیل می‌دهد. از دیگر باکتری‌های تثبیت‌کننده نیتروژن می‌توان به آزوسپریلوم (همزیستی با غلات و گراس‌ها)، سینوریزوبیوم (مشابه ریزوبیوم است اما برای گیاهان خاص مانند یونجه) و برادی ریزوبیوم (همزیست با سویا و برخی جبوبات دیگر) اشاره نمود.

۲- گزینه «۳» گیاهان اتیوله (Etiolated plants) زمانی ایجاد می‌شوند که در شرایط نور ناکافی یا تاریکی کامل رشد کنند. این حالت منجر به تغییرات فیزیولوژیکی و مورفولوژیکی مشخصی در گیاه می‌شود که به آن «اتیولاسیون» (Etiolation) می‌گویند. این گیاهان به دلیل تلاش برای یافتن نور، دارای ساقه‌های بلند و نازک و ضعیف می‌باشند. همچنین فاصله بین گره‌ها در آنها افزایش می‌یابد. به دلیل عدم تشکیل کلروفیل در آنها گیاه دچار رنگ پریدگی می‌شود و دارای برگ‌های کوچک و ضعیف می‌باشد.

۳- گزینه «۱» وقتی دی اکسید کربن (CO_2) با ریبولوز بیس فسفات که یک قند ۵ کربنی است در چرخه کالوین ترکیب می‌شود، واکنش زیر توسط آنزیم روبیسکو (Rubisco) کاتالیز شده و منجر به تشکیل یک ترکیب ناپایدار ۶ کربنی می‌شود که بلافاصله به دو مولکول ۳-فسفوگلیسریک اسید (PGA) تجزیه می‌گردد. این واکنش، اولین مرحله تثبیت کربن در فتوسنتز است و پایه تولید مواد آلی در گیاهان محسوب می‌شود.



۴- گزینه «۱» در یاخته‌های گیاهی، پتاسیم (K^+) معمولاً به عنوان کاتیون غالب در سیتوسل وجود دارد و غلظت آن به طور قابل توجهی بیشتر از سایر کاتیون‌ها مانند کلسیم (Ca^{2+}), منیزیم (Mg^{2+}) یا سدیم (Na^+) است. از جمله دلایل غلظت بالای پتاسیم در سیتوسل گیاهان عبارتند از: نقش حیاتی در تنظیم اسمزی، فعال‌سازی آنزیم‌ها، خنثی‌سازی بار منفی مولکول‌ها و انتقال سریع بین یاخته‌ها.

۵- گزینه «۲» عنصر روی (Zn) برای بیوسنتز هرمون اکسین (ایندول-۳-استیک اسید) در گیاهان ضروری است. روی در فعالیت آنزیم‌های دخیل در مسیر بیوسنتز اکسین از پیش‌ساز تریپتوفان نقش دارد. کمبود روی منجر به کاهش تولید تریپتوفان و در نتیجه کاهش سنتز اکسین می‌شود. کاهش اکسین نیز منجر به ایجاد میان‌گره‌های کوتاه در گیاه می‌شود.

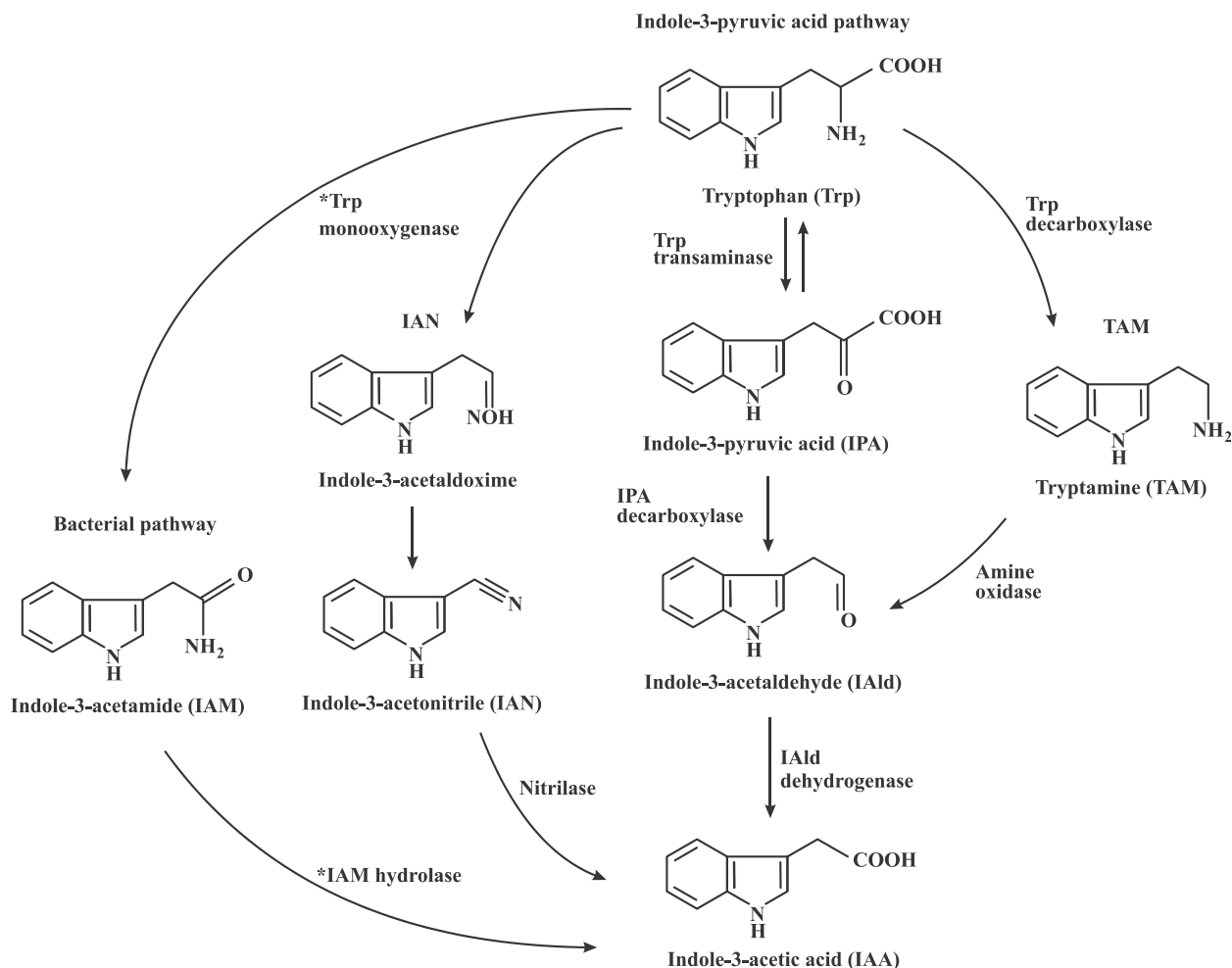
۶- گزینه «۳» متالوتیونین (Metallothionein - MT) یک پروتئین کوچک، غنی از سیستین است که به دلیل توانایی بالای اتصال به فلزات، نقش‌های مهمی در ذخیره‌سازی، انتقال و سمزدایی فلزات سنگین در موجودات زنده (از جمله گیاهان، جانوران و انسان) ایفا می‌کند. یکی از کاربردهای این پروتئین در گیاهان و حتی جانوران سمزدایی فلزات سنگین می‌باشد.

۷- گزینه «۴» علائم کمبود عناصر متحرک در گیاهان معمولاً ابتدا در برگ‌های پیر (پایینی) مشاهده می‌شود، زیرا این عناصر در صورت کمبود، از برگ‌های مسن‌تر به بافت‌های جوان‌تر (مانند برگ‌های جدید و جوانه‌های در حال رشد) منتقل می‌شوند.



۸- گزینه «۳» پلاستوسیانین (Plastocyanin) یک پروتئین حاوی مس (Cu) است که در زنجیره انتقال الکترون فتوسنتز در غشای تیلاکوئید کلروپلاست نقش دارد. مس در مرکز فعال این پروتئین قرار دارد و با تعییر حالت اکسیداسیون انتقال الکtron را ممکن می‌سازد. کمبود مس در گیاهان باعث اختلال در عملکرد پلاستوسیانین و کاهش کارایی فتوسنتز می‌شود.

۹- گزینه «۲» پیش‌ساز سنتز هورمون اکسین، آمینواسید تریپتوفان است که در شکل زیر مراحل بیوسنتز آن نشان داده شده است.



۱۰- گزینه «۴» در چرخه کالوین برای ثبیت هر مولکول CO₂، ۳ مولکول NADPH و ۲ مولکول ATP مصرف می‌شود. بنابراین برای تولید ساکارز که ۱۲ کربنی است، ۳۶ مولکول ATP و ۲۴ مولکول NADPH مصرف می‌شود.

۱۱- گزینه «۳» سرده حنا با نام علمی *Lawsonia inermis* متعلق به تیره Lythraceae است که گونه *Lawsonia inermis* یکی از گونه‌های مهم آن بوده که در صنعت رنگ‌آمیزی کاربرد گسترده‌ای دارد. این گیاه به صورت درختچه‌ای است که بومی آفریقای شمالی، آسیای جنوبی و غربی و شمال استرالیا است.

۱۲- گزینه «۳» در تیره کاسنیان (Asteraceae) بساک‌ها لوله‌ای (synantherous) هستند و به هم متصل می‌شوند و یک ساختار استوانه‌ای اطراف خامه تشکیل می‌دهند. این ویژگی به گرددهافشانی کارآمد کمک می‌کند.

۱۳- گزینه «۴» بنه (Corm) یک ساختار ذخیره‌ای زیرزمینی، کوتاه، ضخیم و عمودی است که از بافت پارانشیم غنی‌شده با مواد غذایی (عمدتاً نشاسته) تشکیل شده و توسط یک پوشش فیبری محافظت می‌شود. هر بنه در فصل رشد، ساقه و برگ‌های جدید تولید می‌کند و در پایان فصل، بنه‌های جانبی برای رشد سال بعد تشکیل می‌شوند.