



(Grade 3) - آزمون پایه سوم - Vanda 2020



VANDA INTERNATIONAL SCIENCE COMPETITION 2020 Primary 3 / Grade 3

.....
نام و نام خانوادگی

.....
مدرسه

دستورالعمل ها برای دانش آموزان

- 1- لطفا تا زمانی که ناظر اجازه نداده دفترچه سوالات را باز نکنید.
 - 2- در طول آزمون فقط از ماشین حساب علمی می توانید استفاده کنید.
 - 3- زمان: یک ساعت و نیم است. در یک ساعت اول آزمون نمی توانید برگه را تحويل دهید.
 - 4- 20 سوال دارید:
- بخش A: سوالات 1 تا 5: 2+ امتیاز برای پاسخ های درست، 0 امتیاز برای سوالات نزد و 1- امتیاز برای پاسخ های نادرست
- بخش B: سوالات 6 تا 10: 3+ امتیاز برای پاسخ های درست، 0 امتیاز برای سوالات نزد و پاسخ های نادرست
- بخش C: سوالات 11 تا 20: 4+ امتیاز برای پاسخ های درست، 0 امتیاز برای سوالات نزد و پاسخ های نادرست
- 5- پاسخ های خود را با مداد پرنگ و تمیز در پاسخ برگ پر کنید.
 - 6- شما پس از آزمون نمی توانید برگه سوالات و پاسخ برگ را با خود ببرید.

توجه:

1. در طول آزمون مقاومت هوا را نادیده بگیرید مگر اینکه در خود مسئله به آن اشاره شود.
2. همه دماها بر حسب درجه سانتی گراد (سلسیوس) هستند.
3. دمای اتاق در فشار 1 اتمسفر 25 درجه سانتی گراد است.
4. شتاب گرانشی را 10 بگیرید.



آزمون پایه سوم (Grade 3) – Vanda 2020

بخش A (پاسخ درست 4 امتیاز – پاسخ داده نشده یا پاسخ نادرست 0 امتیاز)

سوال 1

طبقه‌بندی کدام جانور نادرست است؟

مهره داران	بی مهره ها
دلفین	میگو
بزمجه (بنغاله مار)	مورچه
سنگ ماهی	کرم خاکی
حلزون	مار

- (A)
(B)
(C)
(D)

سوال 2

بیشتر گیاهان گل دار توسط بذر تولید مثل می‌کنند. به منظور رشد میوه‌ها و دانه‌ها گل گیاه باید توسط سلول نر گیاه گردۀ افشاری کند که در نتیجه آن، دانه گرده با سلول تخم یافت می‌شود. ممکن است گل‌های نر تعداد زیادی گرده را آزاد کنند. چرا این عمل در فرآیند تولید مثل ضروری است؟

- (A) این عمل، شانس انجام لقاح را افزایش می‌دهد.
(B) این کار باعث می‌شود گیاه جذاب‌تر به نظر رسد.
(C) ممکن است همه دانه‌های گرده زنده نمانند.
(D) برخی دانه‌های گرده می‌توانند مستقیماً داخل گیاهان رشد کنند.



(Grade 3) – آزمون پایه سوم – Vanda 2020

سوال 3

خرس‌های کرمود، که به عنوان خرس‌های روان نیز شناخته می‌شوند، خرس‌های سیاه با یک ویژگی تغییرپذیر هستند که منجر می‌شود خز سفید رنگ یا کرمی داشته باشند. آنها در جنگل‌های بارانی معتدل بریتیش کلمبیا (British Columbia) زندگی می‌کنند. بومیان محلی این خرس را "مقدس" می‌دانند. چگونه این خز رنگ سفید یا کرمی نقش مهمی در شکار طعمه‌اش، ماهی قزل آلا که بخش اصلی رژیم غذایی آن است، دارد؟

- (A) خرس کرمود را اذیت می‌کند زیرا باعث می‌شود خرس در مقابل طعمه خود بایستد.
- (B) خرس کرمود را اذیت می‌کند زیرا باعث می‌شود خرس در محیط احساس سردی کند.
- (C) باعث می‌شود خرس کرمود ترسناک و وحشتناک به نظر رستند تا بتواند طعمه خود را شکار کند.
- (D) باعث می‌شود خرس کرمود هنگام شکار ماهی قزل آلا در رودخانه زیر روشنایی آسمان دیده نشود.

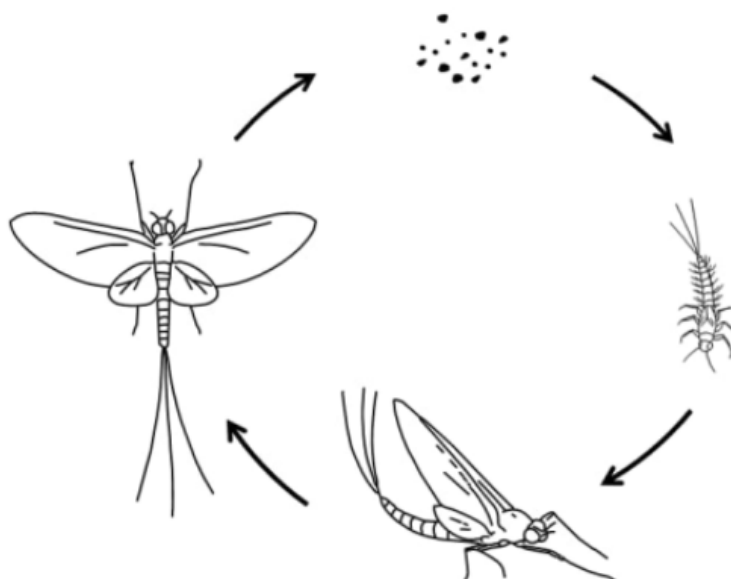
سوال 4

کدام یک از عبارت‌های زیر به ویژگی‌های موجودات زنده اشاره دارند؟

- (1) خم شدن یک آفتتابگردان به سمت نور خورشید
 - (2) جوانه زدن یک گل
 - (3) افتادن یک سنگ درون رودخانه
 - (4) گربه در حال مرگ
- (A) موارد 1 و 3
 - (B) موارد 1 و 2
 - (C) موارد 2 و 4
 - (D) موارد 1، 2 و 4

سوال 5

حشرات یک روزه (Mayflies) که به عنوان دریک های سبز نیز شناخته می شوند، دارای 4 مرحله در چرخه زندگی و دوره جوانی آنها هستند. این حشرات به "پوره ها" معروف هستند. کدام دانش آموز (دانش آموزان) اظهاراتی نادرست درباره حشرات یک روزه (Mayflies) و پروانه ها بیان کردند؟



John: حشرات یک روزه مانند پروانه ها چرخه زندگی 4 مرحله ای دارند.

Clare: دوره جوانی Mayflies برخلاف پروانه ها تقریباً شبیه دوره بلوغ است.

Adam: Mayflies جوان 6 پا دارد.

Simone: گل رافلزیا (Rafflesia) را گرده افشاری می کند.

Simone و Adam (A)

Simone و Clare (B)

Adam و John, Clare (C)

(D) هیچ یک از دانش آموزان



آزمون پایه سوم (Grade 3) – Vanda 2020

بخش B (پاسخ درست 3 امتیاز – پاسخ نادرست یا سوال نزدیک 0 امتیاز)

با توجه به متن زیر به سوالات 6 و 7 پاسخ دهید:

فیوزاریم آکسیسپورم اف.اس.پی. کیوبنس (*Fusarium oxysporum f. sp. cubense*) نوعی قارچ از گونه های **Fusarium** است که در حال حاضر تهدیدی جدی برای مزارع موز در مناطق ساحلی کارائیب است. این قارچ در نهایت می تواند باعث شود درختان موز قادر به باروری و حتی زنده ماندن نباشند. بیشتر اوقات، این قارچ برای گیاه کشنده کش است و حتی انسان نیز می تواند نامن نباشد. در مقیاس بزرگتر، این می تواند روح موزها، به عنوان یک منبع غذایی و همچنین یک کالای صادراتی تأثیر بگذارد. این قارچ از طریق مواد کشاورزی آلوده، خاک و آب آلوده منتقل می شود که این مسئله به پژمردگی فوزاریوم معروف است.

سوال 6

قارچ باعث می شود درخت موز کدام یک از موارد زیر را نتواند به دست آورد؟

- (1) نور خورشید
- (2) اکسیژن
- (3) آب
- (4) مواد مغذی

A) موارد 1 و 4

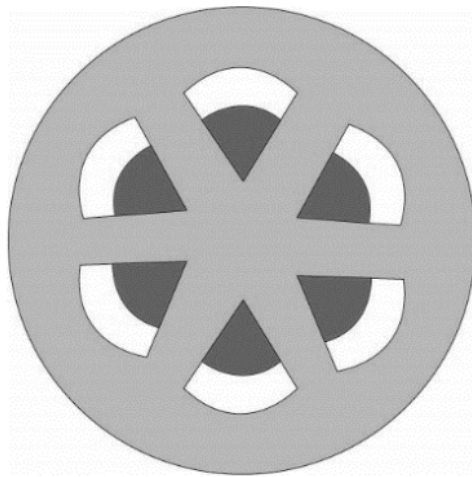
B) فقط مورد 2

C) موارد 1 و 2

D) موارد 2, 3 و 4

سوال 7

Joan Fusarium oxysporum f. sp. cubense مشاهده کرد زمانی که قارچ فیوزاریم آکسیسپورم اف.اس.پی. کیوبنس (sp.) گیاه را آلوده می‌کند، برگ‌ها زرد و پژمرده می‌شوند و در نهایت گیاه زنده نمی‌ماند. زمانی که او ساقه گیاه را قطع کرد، مشاهده کرد که در ساقه آن نوارهای سیاهی وجود دارد. شکل ساده‌ای از آنچه او در زیر میکروسکوپ دید در زیر آورده شده است. او گفت که قارچ از طریق خاک آلوده وارد ریشه گیاه می‌شود و پس از آن به سمت بالا پخش می‌شود.



بر اساس متن بالا، کدام گزینه دلیل اصلی مرگ گیاه می‌باشد؟

- A) قارچ، به‌طور مستقیم برگ‌های گیاه را آلوده کرده و سبب پژمردگی آن می‌شود. در اثر پژمردگی، آنها دیگر قادر به غذاسازی و مبادله گازهای تنفسی نمی‌باشند.
- B) ریشه‌ها مایع سیاه تولید می‌کنند و دیگر نمی‌توانند آب و نمک معدنی را به گیاه منتقل کنند.
- C) آوندهای آبکشی گیاه آسیب دیده و مواد غذایی حاصل از برگ‌ها نمی‌توانند به تمام قسمت‌های گیاه ارسال شوند.
- D) آوندهای چوبی گیاه آسیب دیده و دچار انسداد می‌شوند و در نتیجه جریان انتقال آب به برگ‌ها را محدود می‌کنند.

با توجه به متن زیر به سوالات 8 و 9 پاسخ دهید.

بازیکنان فوتبال آمریکایی در طول بازی کلاه‌های دفاعی را می‌پوشند تا از سر آنها در برابر صدمات ضربات محافظت کند. طی چندین دهه مطالعه، مشخص شده است که بسیاری از این بازیکنان آسیب‌های جدی مغزی را تجربه می‌کنند، مانند توهمندی پس از بازی. این، به دلیل آسیب مغزی در مغز است.

کلاه ایمنی از جمجمه محافظت می‌کند،

اما مغز همچنان قادر به شناور شدن و

حرکت در مایع مغزی هنگام ضربه است.

به همین دلیل، در حال حاضر مطالعات

بیشتری در حال انجام است تا با بهبود

کلاه ایمنی از سر بازیکنان هنگام ضربات

بیشتر محافظت کند.



M

سوال 8

یک دانشمند علوم اعصاب متوجه شد آلیاژی وجود دارد که می‌تواند در داخل آهنربای الکتریکی ساخته شود.

آهنرباها در کلاه‌های مختلف چگونه بر یکدیگر اثر بگذارند تا از سر بازیکنان هنگام برخورد محافظت شود؟

(A) آهنرباها باید یکدیگر را دفع کنند زیرا قطب‌های ناهمنام آنها رو بروی یکدیگر شده و به این ترتیب، سر بازیکنان هنگام برخورد از یکدیگر دور می‌شوند.

(B) آهنرباها باید یکدیگر را جذب کنند زیرا قطب‌های همنام آنها با رو بروی یکدیگر شده و به این ترتیب، سر بازیکنان هنگام برخورد به سمت یکدیگر کشیده می‌شوند و ضربات را کاهش می‌دهند.

(C) آهنرباها به طور همزمان، هم همدیگر را جذب می‌کنند و هم همدیگر را دفع می‌کنند، زیرا قطب‌های ناهمنام آنها با یکدیگر رو برو شده و به این ترتیب، سر بازیکنان هنگام برخورد به سمت یکدیگر کشیده می‌شوند و ضربات را کاهش می‌دهند.

(D) آهنرباها باید یکدیگر را دفع کنند زیرا قطب‌های همنام آنها با یکدیگر رو برو شده و به این ترتیب، سر بازیکنان هنگام برخورد برای محافظت از آنها از یکدیگر دور می‌شوند.



(Grade 3) – آزمون پایه سوم – Vanda 2020

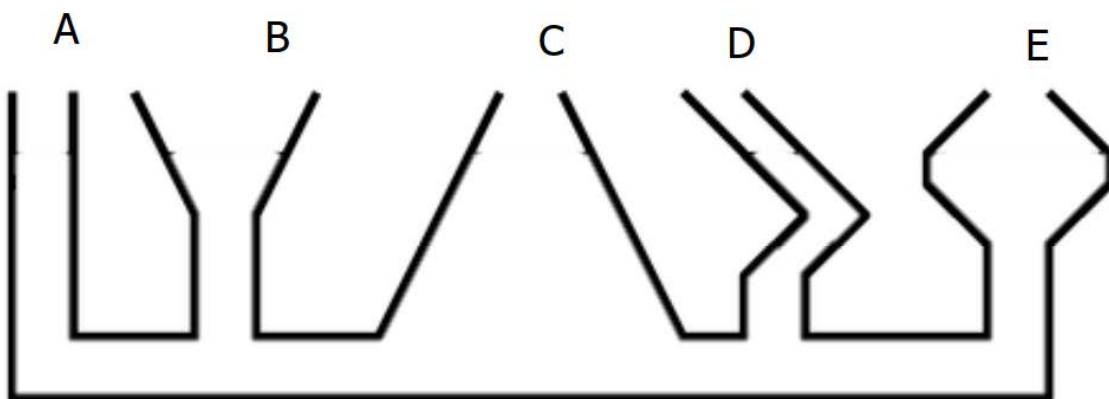
سوال 9

مناسب‌ترین ماده‌ای که باید در محل مورد نظر کلاه بازیکنان فوتبال آمریکایی (نقطه M) استفاده شود را انتخاب کنید. نقطه مورد نظر M اکثراً از مغز بازیکنان هنگام برخورد محافظت می‌کند.

ماده	ویژگی ها
پلاستیک	با دوام – ضد آب – سبک
چرم سخت	ظاهر زیبا – استفاده آسان در کلاه – دوست دار محیط زیست
پلی کربنات	soft – مقاوم در دماهای سرد – مقاوم در برابر ضربات شدید
فلز ضد زنگ	زنگ نمی‌زند – محکم و با دوام

سوال 10

شکل زیر یک مجرای ارتباطی است. اگر از محل A داخل این مجرأ آب ریخته شود، نخست کدام بخش / بخش‌ها تا لبه پر می‌شوند؟



- (A) نخست A و B پر از آب می‌شوند.
(B) زودتر از همه پر می‌شود.
(C) E، D، C و Z زودتر پر می‌شوند.
(D) هیچکدام



(Grade 3) – آزمون پایه سوم Vanda 2020

بخش C (پاسخ درست 4 امتیاز – پاسخ نادرست یا سوال نزده 0 امتیاز)

سوالات 11 و 12 به یکدیگر ارتباط دارند.

سوال 11

جدول زیر برخی ویژگی‌های 3 حالت ماده را بیان می‌کند.

V	U	T
فاصله ذرات زیاد است	فاصله ذرات کم است	فاصله ذرات متوسط است
ذرات آزادانه و سریع حرکت می‌کنند	ذرات در محل خود ارتعاش می‌کنند	ذرات روی یکدیگر می‌لغزند
سطح انرژی جنبشی ذرات در دمای معین بیشترین است	سطح انرژی جنبشی ذرات در دمای معین کمترین است	سطح انرژی جنبشی ذرات در دمای معین متوسط است

کدام یک از ستون‌های زیر، ویژگی‌های آرگون را توصیف می‌کند که برای پر کردن لامپ‌های رشته‌ای استفاده می‌شود؟

V (A)

U (B)

T (C)

(D) هیچکدام



(Grade 3) - آزمون پایه سوم - Vanda 2020

سوال 13

مردم می‌توانند نور را که به 7 رنگ مختلف تجزیه می‌شود را ببینند. نور خاصیتی از امواج است و می‌تواند به صورت موجی حرکت کند که این امواج می‌توانند امواج کوتاه یا بلند باشند. زمانی که نور با ذرات هوا برخورد می‌کند، امواج نور می‌توانند پخش شوند. هرچه طول موج بلندتر باشد، پخش نور هنگام عبور از میان هوا (یا محیط دیگری) دشوارتر خواهد بود و احتمال اینکه به چشممان ما برسد و بتوانیم آن نور را ببینیم، بیشتر است. با توجه به اطلاعات بالا، مواردی را انتخاب کنید که درباره غروب خورشید درست است.

- (1) در هنگام غروب خورشید، نورهای قرمز و نارنجی را می‌بینیم زیرا نور قرمز بیشترین پراکندگی را در هوا دارد.
- (2) غروب خورشید شامل نورهای قرمز و نارنجی است زیرا نور زرد و قرمز به ترتیب کمترین و بیشترین پخش را دارند و به چشم‌های ما می‌رسند.
- (3) نورهای آبی، نیلی و بنفش به دلیل داشتن طول موج‌های کمتر، به راحتی پخش می‌شوند.
- (4) تمام 7 رنگ نور هنگام عبور از هوا تا حدی پخش می‌شوند.
- (A) موارد 1 و 4
(B) موارد 1، 3 و 4
(C) موارد 2 و 3
(D) موارد 2، 3 و 4

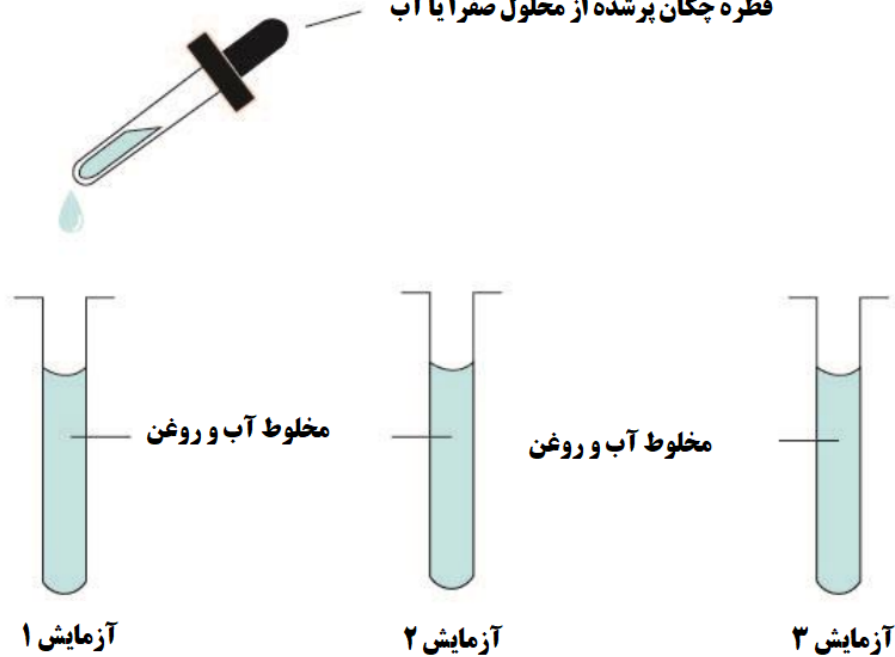
سوال 14

- کدام یک از گزینه‌های زیر سیستم محسوب نمی‌شود؟
- (A) یک تکه سنگ
(B) یک درخت
(C) یک لامپ
(D) یک صندلی

با توجه به اطلاعات زیر، به سوالات 15 و 16 پاسخ دهید

صفرا در کبد تولید می‌شود و در کیسه صفرا ذخیره می‌شود و به هضم چربی‌ها کمک می‌کند (فرم جامد روغن). Amy می‌خواست نقش صفرا را در هضم چربی‌ها پیدا کند. او 3 لوله آزمایش آماده کرد که داخل هر کدام مخلوطی از آب و روغن بود. لوله‌های آزمایش در زیر نشان داده شده است.

قطره چکان پوشیده از محلول صفرا یا آب



محلول A: در آزمایش 1 به مخلوط آب و روغن 5 قطره محلول صفرا اضافی کرد.

محلول B: در آزمایش 2 به مخلوط آب و روغن 5 قطره آب اضافی کرد.

محلول C: در آزمایش 3 فقط مخلوط آب و روغن وجود دارد و هیچ ماده‌ای اضافی نشده است.

زمانی که او 5 قطره مایع اضافی کرد، لوله‌های آزمایش را به مدت 1 دقیقه تکان داد و 5 دقیقه منتظر ماند تا حل

شوند. سپس نتایج آزمایش‌های 1 تا 3 را با هم مقایسه کرد.



آزمون پایه سوم (Grade 3) – Vanda 2020

او مشاهدات خود را پس از ۵ دقیقه در جدول زیر نوشت:

آزمایش ۳	آزمایش ۲	آزمایش ۱
چندین گلbul بزرگ روغن	چندین گلbul بزرگ روغن	قبل از تکان دادن
چندین قطره بزرگ روغن	تعداد بسیار کمی قطرات روغن	بعد از تکان دادن

سوال 15

کدام یک از گزینه‌های زیر به نقش صفراء در هضم چربی اشاره دارد؟

- (A) صفراء روی گلbul‌های روغن هیچ تأثیری ندارد.
- (B) صفراء گلbul‌های بزرگ روغن را به اسیدهای چربی و گلیسیرین تجزیه می‌کند.
- (C) صفراء گلbul‌های بزرگ روغن را به قطرات کوچک‌تر روغن تجزیه می‌کند تا اینکه سطح چربی‌ها افزایش یافته و نرخ هضم چربی‌ها نیز افزایش یابد.
- (D) صفراء گلbul‌های بزرگ روغن را به قطرات کوچک‌تر روغن تجزیه می‌کند تا اینکه سطح چربی‌ها کاهش یافته و نرخ هضم چربی‌ها افزایش یابد.

سوال 16

آزمایش ۳ از نظر علمی به چه نامی باید نام‌گذاری شود؟

(A) تست آزمایش

(B) مقایسه آزمایش

(C) کنترل آزمایش

(D) محک آزمایش



(Grade 3) - آزمون پایه سوم - Vanda 2020

سوال 17

John می خواهد بفهمد آیا رنگ سفید یا سیاه در سرعت بخار شدن آب در ظروف مختلف تأثیری دارد یا خیر.

- ظرف A به رنگ سیاه رنگ شده است.
- ظرف B به رنگ سفید رنگ شده است.
- ظرف C رنگ نشده است.

او به هر کدام از ظروف 250 میلی لیتر آب اضافی کرد و آنها را در بیرون از خانه در محل یکسان زیر نور خورشید قرار داد. در طول آزمایش نور خورشید بر هر سه ظرف به یک میزان تابش می کرد. او نتایج زیر را یادداشت کرد:

C	ظرف B	ظرف A	
250	250	250	حجم آب قبل از شروع آزمایش (بر حسب میلی لیتر)
130	190	80	حجم آب بعد از پایان آزمایش (بر حسب میلی لیتر)

کدام یک از ظروف، بیشترین نرخ بخار را دارد؟

(A) ظرف B

(B) ظرف C و B

(C) ظرف A و C

(D) ظرف A

سوال 18

چرا وقتی هوا گرم است، عرق می کنیم؟

(A) زمانی که دمای بدن ما کمتر از مقدار معمول است عرق می کنیم تا گرما را به بیرون دهیم، تعرق گرما را از هوای محیط اطراف می گیرد.

(B) زمانی که دمای بدن ما بیشتر از مقدار معمول است عرق می کنیم تا گرما را به بیرون دهیم، تعرق گرما را از بدن ما خارج می کند.

(C) زمانی که دمای بدن ما کمتر از مقدار معمول است عرق می کنیم تا گرما را به بیرون دهیم، تعرق گرما را از بدن ما خارج می کند.

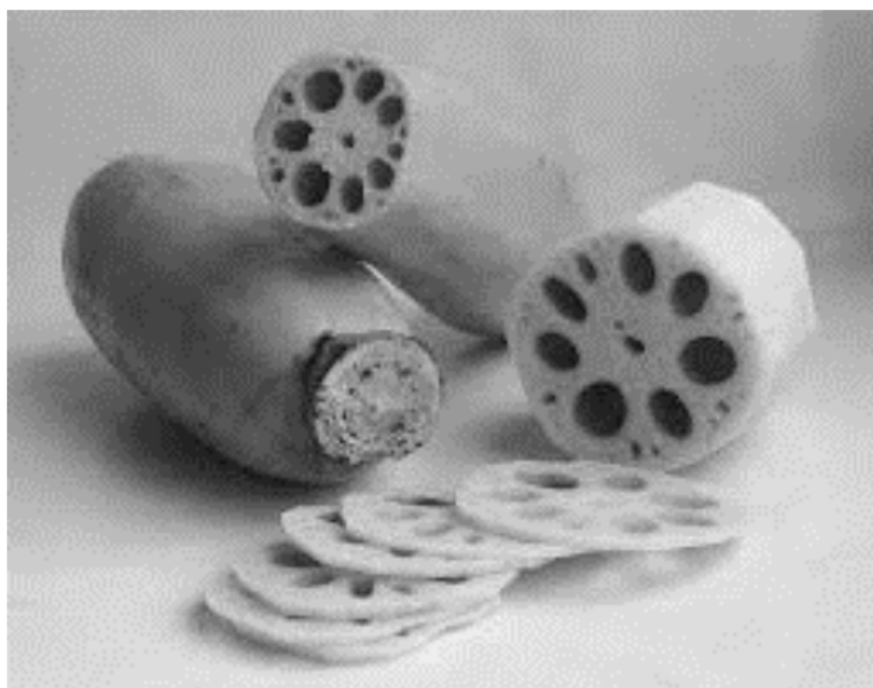


آزمون پایه سوم (Grade 3) – Vanda 2020

(D) زمانی که دمای بدن ما بیشتر از مقدار معمول است و ما عرق می‌کنیم تا گرما را به بیرون دهیم، عرق ریزی گرما را از هوای محیط اطراف می‌گیرد.

سوال 19

به همان اندازه که ریشه‌های گیاه نیلوفر آبی را "ریشه" می‌نامند، آنها در واقع ساقه‌های زیرزمینی هستند که ریزوم (ساقه مانند) نیز نامیده می‌شوند. ریشه‌های گیاه نیلوفر آبی زیر زمین در گل و لای رشد می‌کنند. در بسیاری از مناطق آسیا، به عنوان یک سبزی استفاده می‌شود.
تصویر زیر نشان می‌دهد که ریشه‌های نیلوفر آبی چگونه به نظر می‌رسند.



نقش اصلی سوراخ‌های موجود در ریشه نیلوفر آبی چیست؟

(A) به گیاه اجازه می‌دهد تا آب بیشتر و با سرعت بیشتری به خود بگیرد، زیرا گیاه نیلوفر آبی در آب گل آسود رشد می‌کند که مقدار آب کمتری دارد.

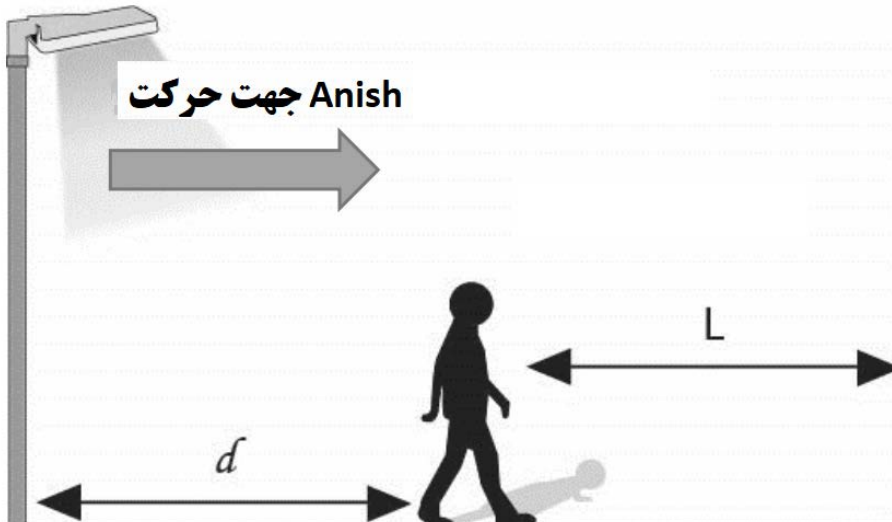
(B) به ساقه زیرزمینی اجازه می‌دهد تا غذای تولید شده توسط گیاه برگ‌های نیلوفر آبی را دریافت کند که از انرژی آن استفاده می‌کند.

(C) به ساقه زیرزمینی اجازه می‌دهد تا برای تنفس بافت سلولی اکسیژن دریافت کند، زیرا در گل دفن شده و مقدار اکسیژن کمتری دارد.

(D) سوراخ‌ها نقش مفیدی ندارند، آنها بخشی از ریشه گیاه نیلوفر آبی هستند که به وسیله قارچ‌ها و باکتری‌ها تجزیه می‌شوند.

سوال 20

Anish در خیابان زیر یک لامپ داشت پیاده روی می‌کرد که متوجه شد شکلی شبیه خودش همراه با او در حال حرکت است. هر وقت او حرکت می‌کرد شکل نیز حرکت می‌کرد و وقتی می‌ایستاد شکل نیز متوقف می‌شد. شکل زیر فاصله بین او و لامپ خیابان را نشان می‌دهد (یعنی d).



- او در جهت مشخص شده در شکل از لامپ خیابان در حال دور شدن است. کدامیک از عبارت‌های زیر رابطه بین d و L (طول سایه) را به درستی بیان می‌کند؟
- (A) با افزایش d، L کاهش می‌یابد.
 - (B) با افزایش d، L افزایش می‌یابد.
 - (C) با افزایش d، L هیچ تغییری نمی‌کند.
 - (D) هیچ کدام صحیح نیست.