

# بانک سوال رایگان

+ پاسخ  
تشریحی

## یاوران دانش



راه های ارتباطی با ما:

[www.Dyavari.com](http://www.Dyavari.com)

۰۲۱ ۹۱۶ ۹۲۱ ۴۰



۱- قند ریبولوزیسی فسفات،  $O_2$  و  $CO_2$

۲- الف) نمودار ۱      ب) گیاه گل رز      پ) نمودار ۱

۳- زیرین

۴- الکترون

«بانک سوال یاوران دانش»

۵- سیانوباکتری

۶- تغذیه از مواد آلی

۷- سیانوباکتری‌ها

۸- چون تبادل گازهای اکسیژن و کربن دی‌اکسید از روزنه‌ها توقف می‌یابد اما فتوسنتز همچنان ادامه دارد.

۹- گیاهان CAM

۱۰- الف) سبزینه (کلروفیل)      ب) باکتری هوازی

۱۱- آب

۱۲- ATP

۱۳- درست

«بانک سوال یاوران دانش»

۱۴- الف) ۱) گل رز      ب) ۳) ذرت

۱۵- گیاه  $C_3$

۱۶- انرژی یا ATP و منبعی برای تأمین الکترون یا NADPH

۱۷- یاخته غلاف آوندی در برگ گیاه دولپه فاقد سبزیسه (کلروپلاست) است ولی یاخته غلاف آوندی در برگ گیاه تک‌لپه سبزیسه دارد. (اشاره به تفاوت شکل یاخته‌های غلاف آوندی در گیاه دولپه و تک‌لپه نیز صحیح می‌باشد).

۱۸- انرژی

۱۹- ۲

۲۰- درست