

ОТГОВОРИ

МОДУЛ 1

1	2	3	4	5	6	7	8
Г	А	Б	Б	Г	В	В	Г

33.

А) 5' ТЦААТАТЦГТГЦЦТТ 3'

Б) 5' УЦААУАУЦГУГЦЦУУ 3'

34.

А) конформацията

Б) метаболитните/биохимичните

В) активност

Г) инхибиране

35.

А) ДА Б) НЕ В) НЕ Г) ДА

36.

Признаци за сравнение	Цикъл на Калвин	Цикъл на Кребс
Анаболитен процес	ДА	НЕ
Катаболитен процес	НЕ	ДА
Зависи пряко от светлина.	НЕ	НЕ
Зависи косвено от светлина.	ДА	ДА
Протича в пластиди.	ДА	НЕ
Протича в митохондрии.	НЕ	ДА
Изразходва енергия.	ДА	НЕ
Произвежда енергия.	НЕ	ДА
Използва O ₂ като окислител.	НЕ	ДА
Използва различен от O ₂ окислител.	НЕ	НЕ
Използва НАДФН като редуктор.	ДА	НЕ
Използва груг редуктор.	НЕ	НЕ

Венета Англова • Стефка Китанова • Александър Милушев

БИОЛОГИЯ

и здравно образование

Задачи и тестове
за Държавен
зрелостен изпит

Профилирана
подготовка

УСПЕХ



**Биология и здравно образование.
Задачи и тестове
за Държавен зрелостен изпит,
профилирана подготовка**

*Венета Англова, Стефка Китанова,
Александър Милушев*

КУПИ