

Attempt questions

- 1 Define Aerobic Respiration and write its equation. ایروبوک ریسپریشن کی تعریف کریں اور اس کی مساوات لکھیں۔ 1
- 2 What are FAD and NAD? FAD اور NAD کیا ہیں؟ 2
- 3 What is Significance of Anaerobic Respiration. این ایروبوک ریسپیریٹن کی کیا اہمیت ہے؟ 3
- 4 Describe the effect of light intensity on photosynthesis. روشنی کی شدت کا فوٹوسنتھی سز کی رفتار پر اثر بیان کریں۔ 4
- 5 What are Accessory Pigments? Give examples. اضافی پگمنٹس کیا ہیں؟ مثال دیجئے۔ 5
- 6 How much energy is evolved from one mole of ATP? ATP کے ایک مول سے کتنی انرجی خارج ہوتی ہے؟ 6
- 7 What is meant by photosystem? فوٹوسسٹم سے کیا مراد ہے؟ 7
- 8 What is redox reaction? ریڈوکس ری ایکشن سے کیا مراد ہے؟ 8

Attempt questions

- 1 Differentiate between aerobic and anaerobic respiration. ایروبوک اور این ایروبوک ریسپائریشن میں فرق بیان کیجئے۔ 1
- 2 Explain all stages of Light Reaction in detail. لائٹ ری ایکشن کے مختلف مراحل تفصیل سے بیان کیجئے۔ 2