Attempt questions

Define Aerobic Respiration and write its equation.

- ² What are FAD and NAD?
- ³ What is Significance of Anaerobic Respiration.
- ⁴ Describe the effect of light intensity on photosynthesis.
- What are Accessory Pigments? Give examples.
- ⁶ How much energy is evolved from one mole of ATP?
- ⁷ What is meant by photosystem?
- ⁸ What is redox reaction?

Attempt questions

- ¹ Differentiate between aerobic and anaerobic respiration.
- ² Explain all stages of Light Reaction in detail.

ابرو بک ریسپریش کی تعریف کریں اوراس کی مساوات کھیں۔

- FAD 12 اور NAD كيايين؟
- این ایروبکریسی ریشن کی کیااہمیت ہے؟
- ⁴ روشنی کی شدت کا فوٹو سنتھی سز کی رفتار پراثر بیان کریں۔
 - اضافی پمنٹس کیاہیں؟ مثال دیجئے۔
 - ATP کے ایک مول سے کثنی انرجی خارج ہوتی ہے؟
 - فوٹوسٹم سے کیامرادہے؟
 - ا ریڈوکس ری ایکشن سے کیام رادہے؟
- ایروبک اوراین ایروبک ریسپائزیش میں فرق بیان کیجئے۔
- ² لائٹ ر**ی ا** میکشن کے مختلف مراحل تفصیل سے بیان کیجئے۔