

Reason worksheet

कहानी

दूध का दूध पानी का पानी

एक बार की बात है कि एक राजा अपने न्याय के लिए बहुत प्रसिद्ध था। उस राजा का पड़ोसी राजा उसकी परीक्षा लेने के लिए भेष बदल कर और घोड़े पर सवार होकर उसके राज्य की ओर चल पड़ा। रास्ते में एक ठग की प्रार्थना स्वीकार कर राजा ने उसे घोड़े पर बिठा लिया। बीच रास्ते में जब राजा पानी पीने के लिए उतरा तो ठग घोड़ा लेकर भाग गया। राजा के शोर मचाने पर ठग को लोगों ने पकड़ लिया और ठग ने झगड़ा कर लिया कि घोड़ा मेरा है। राजा ने कहा कि घोड़ा मेरा है। अब लोग उन्हें राजा के पास ले गए।

उस समय राजा दो मुकदमों के संबंध में सुनवाई कर रहा था। एक मुकदमा था लेखक और किसान का गूंगे नौकर को लेकर। राजा ने नौकर को अपने पास रख लिया और उन्हें दूसरे दिन आने को कहा। दूसरा मुकदमा कसाई और तेली का पैसों को लेकर था। इस मुकदमे में भी राजा ने पैसे अपने पास रख लिए और उन्हें दूसरे दिन आने को कहा। दूसरे देश का राजा और ठग के झगड़े में भी राजा ने घोड़े को अपने पास रख लिया और उन्हें भी दूसरे दिन आने को कहा।

दूसरे दिन न्याय करते समय राजा ने देखा कि नौकर खेती-बाड़ी के संबंध में कुछ नहीं जानता वह सिर्फ लेखन कला के संबंध में जानकारी रखता है इसलिए राजा ने नौकर को लेखक को दे दिया और किसान को 50 चाबुक मारने का दंड दिया। दूसरे मुकदमे में राजा ने पैसों को पानी की बाल्टी में डाला तो देखा कि उस पर तेल लगे होने का कोई निशान नहीं है इस कारण उसने पैसे कसाई को देकर तेली को चाबुक मारने का दंड दिया। राजा और ठग के मुकदमे में दोनों को अस्तबल ले जाकर घोड़े की पहचान करवाई राजा और ठग दोनों ने घोड़े को पहचान लिया किंतु घोड़े ने सिर्फ राजा को पहचाना ठग को नहीं। राजा ने ठग को दंड दिया। पड़ोसी राजा ने भी अपने आने का कारण बताया। राजा ने पड़ोसी राजा का बहुत आदर सत्कार किया।

शिक्षा-झूठ के पाँव नहीं होते आखिरकार सच सामने आ ही जाता है।

गृह कार्य-कहानी याद करके रफ कॉपी पर लिखें।

St. Joseph's High school, Mandi Dabwali

Revision worksheet-2 (2023-2024)

Class 7th (A, B, C, D)

Subject: - Science (Biology)

Chapter Name: - Photosynthesis and respiration. (ch-4)

Note: - Read the chapter- Photosynthesis and respiration and try to solve this revision worksheet-2 on rough copy.

1. Fill in the blanks: - (1 mark each)

(a) Two end-products of photosynthesis are _____ and _____.

(b) Most of the plant wastes are stored in _____.

(c) Photosynthesis is an _____ reaction.

(d) Limewater turns milky in the presence of _____.

(e) Water is taken up by roots, through the process of _____.

2. One mark question-answers: -

(i) Define transpiration.

(ii) Define anaerobic respiration.

(iii) Write the chemical reaction of aerobic respiration.

(iv) Write the chemical reaction of anaerobic respiration.

(v) Which Solution is used to show that starch is produced in green leaves during photosynthesis.

(vi) Which gas turns the lime water milky?

3. Two-mark question-answers: -

(i) What is the importance of respiration in living organisms?

(ii) During noon time, the rate of photosynthesis drops generally. What could be reason for this?

(iii) Explain the importance of transpiration.

(iv) Explain the significance of photosynthesis.

(v) What is role of stomata in leaves of plants?

(vi) Which factors affecting photosynthesis?

-----All the best-----

VII-Learn word-meaning of ch.5,6,7and8