

STD-10 HINDI ONLINE CLASS NO: 23

UNIT 3: पाठ का नाम : ठाकुर का कुआँ

11- 12- 2020

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखें ।

1. गंगी ने चौकन्नी दृष्टि से देखा जैसे कोई सिपाही रात को शत्रु के किले में सुराख कर रहा हो । इसका कारण क्या है?

उत्तर : गंगी ठाकुर के कुएँ से पानी लेने वाली है। इस समय वह पकड़ ली गई

तो उसे माफी या रियायत नहीं मिल जाएगी । यहीं इसका कारण है ।

2. शेर का मुँह इससे अधिक भयानक न होगा । यहाँ ठाकुर के दरवाजे की तुलना शेर के मुँह से क्यों की गई है ?

उत्तर : गंगी के मन में ठाकुर जैसे लोगों से बहुत भय है । यहाँ गंगी ठाकुर के कुएँ से पानी लेने वाली ही थी । अचानक ठाकुर का दरवाजा खुल गया । तब गंगी को लगा कि शेर का मुँह खुला है , क्योंकि यदि शेर के मुँह में आ जाय तो वह बच नहीं सकती ।

3) गंगी के चरित्र पर टिप्पणी लिखें।

उत्तर : कथा सम्राट प्रेमचंद की कहानी है - ठाकुर का कुआँ। कहानी का प्रमुख पात्र गंगी है। गंगी के पति जोखू प्यास से तड़प रहे थे। उसे अपने पति से इतना प्रेम है कि रात को अकेले ठाकुर के कुएँ से पानी लेने जाती है। गंगी अनपढ़ है, पर ठाकुर जैसे लोगों के दुर्व्यवहार अच्छी तरह जानती है। गंगी अपने समय की दलित महिलाओं की प्रतिनिधि है। उसमें एक विद्रोही का मन हम देख सकते हैं। वह, यह भी स्थापित करना चाहती है कि हम लोग अपने कर्मों से ही ऊँचे बन जाते हैं, जाति से नहीं।

लघुत्तर प्रश्न

1) उसने रस्सी का फंदा घडे में डाला। कौन ?

उत्तर : गंगी।

2) गंगी दाएँ बाएँ चौकन्नी दृष्टि से देखने का कारण क्या है?

उत्तर : ठाकुर के द्वारा पकड़े जाने के डर से।

3) किसका दरवाजा खुल गया ?

उत्तर : ठाकुर का दरवाजा ।

4) घर पहुँचकर गंगी ने क्या देखा?

उत्तर : उसने देखा कि जोखू लोटा मुँह से लगाए मैला गंदा पानी पी रहा है ।

5) कौन कुएँ की तरफ आ रहे थे?

उत्तर : ठाकुर ।

6) ठाकुर का कुओँ नामक कहानी में चित्रित सामाजिक समस्या कौन सी है?

उत्तर : जाति प्रथा ।

7) प्रेमचंद का जन्म कब हुआ?

उत्तर : 31 जुलाई 1880

काठिन शब्दार्थ

रस्सी का फंदा	കയറിന്റെ കാൽക്ക്
दाएँ	വലതുവശത്ത്
बाएँ	ഇടതുവശത്ത്
सुराख	ദ്വാരം

रियारत	अयवँ, इलवँ, concession
रत्तीभर	जरा सा, अल्फैप्लॉ
गोता लगाना	युआउक
शहजोर	वाल्वर बाल्वाल्व
हिलकोरा	लहर, ओल्लू
चोकन्नी	ज्ञाग्रत्याल्व, alert
कलेजा	हृदय
आहिस्ता	धीरे धीरे, मेल्लमेल्ला
छूटना	तेणीन्हेचावूक, वीडुपेचावूक