



eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime

Worksheet No. 01\_\_

JHARKHAND STATE BOARD

**AUTHOR: Ritesh Chawla**

**DATE OF CREATION: JUNE 30 2021**

**CLASS: 8**

**SUBJECT: SCIENCE**

**LESSON: CHEMICAL EFFECT OF ELECTRIC CURRENT.**

**TOPIC: INTRODUCTION, CONDUCTORS**

1. रिक्त स्थान भरें:

- I. वे पदार्थ जिनसे विद्युत यात्रा कर सकती है, कहलाते हैं \_\_\_\_\_
- II. \_\_\_\_\_ विद्युत चालक का एक उदाहरण है
- III. वे पदार्थ जो विद्युत के संचरण को धीमा कर देते हैं, कहलाते हैं \_\_\_\_\_

2. सही या गलत चुनें:

- I. आसुत जल सुचालक है। सही या गलत?
- II. लकड़ी बिजली का संचालन कर सकती है। सही या गलत?
- III. बिजली चुंबकीय क्षेत्र पैदा करती है। सही या गलत?

3. उदाहरण दें:

- I. हीन चालक |
- II. अच्छा चालक |