## **BHU CHS Class 9th Syllabus**



### **BHU CHS Syllabus 2023 For 9th Class**

There is a total of 100 questions in BHU CHS Class 9th Syllabus 2023 with 100 marks. Each question will carry 01marks. Please note that there is no negative marking in this BHU CHS 9th Entrance exam. Check the full details of **BHU CHS 9th Class Syllabus 2023** from the below-given section.

- सभी प्रश्न बहुविकल्पीय होंगे।
- बीएचयू सीएचएस 9वीं कक्षा की परीक्षा में कुल 100 प्रश्न होंगे।
- परीक्षा 100 नंबर की होगी।
- परीक्षा के लिए कुल 02 घण्टा का समय मिलेगा।
- इस परीक्षा में कोई नकारात्मक अंकन नहीं है।
- पेपर हिंदी और अंग्रेजी दोनों भाषाओं में रहेगा।
- परीक्षा का स्तर कक्षा ८ पर आधारित होगा

Subject	Que/ Marks
Science	20/20
Hindi	20/20

English	20/20
GK	20/20
Math	20/20
Total	100/100

#### **BHU CHS 9th Class Syllabus For English**

- Grammar
- Vocabulary
- Reading Comprehension

#### **BHU CHS 9th Class Syllabus For Math**

- Squares and Square Roots | वर्ग और वर्गमूल
- Cubes and Cube Roots | घन और घनमूल)
- Comparing Quantities | मात्रा का तुलना)
- Algebraic Expressions and Identities | बीजगणितीय अभिव्यक्ति और पहचान
- Visualizing Solid Shapes | ठोस आकारों का चित्रण
- Mensuration । क्षेत्रमिति
- Linear Equations in One Variable । एक चरवाले वाले रैखिक समीकरण
- Understanding Quadrilaterals | चतुर्भुजों की समझ
- Practical Geometry | व्यावहारिक ज्यामिति
- Data Handling | आंकड़ों का विनियोग
- Rational Numbers । विचलित संख्याएँ
- Exponents and Powers | घातांक और शक्तियाँ

#### **BHU CHS 9th Class Syllabus For Hindi**

- वाक्य-परिचय
- वाक्य-विचार
- वर्ण-विचार
- पद-परिचय

#### **BHU CHS 9th Class Syllabus For GK**

- Indian Polity
- Current Affairs
- Environmental Science
- Indian History
- Indian Geography, etc

#### **BHU CHS 9th Class Syllabus For Science**

• Force and Pressure

- Friction
- Sound
- Chemical Effects of Electric Current
- Some Natural Phenomena
- Crop Production and Management
- Microorganisms: Friend and Foe
- Synthetic Fibers and Plastics
- Metals and Non-metals
- Coal and Petroleum
- Combustion and Flame
- Light
- Stars and the Solar System
- Pollution of Air and Water
- Conservation of Plants and Animals
- Cell Structure and Functions
- Reproduction in Animals
- Reaching the Age of Adolescence

# **Exploreurself.com**