



Q.1 छोटी से छोटी विषम संख्या जो अंकों  
1, 0, 3, 4 तथा 5 से बनाई जा सकती है,  
होगी

(The smallest odd number that can be  
formed from the digits 1, 0, 3, 4 and 5 will  
be)- (JNV 2004)

(1) 10345

(2) 10453

(3) 10543

(4) 10534



Q.2  $(1.68+16.32) \times 0 + 65$  \_\_\_\_\_ (24.22  
+5.78)  $\times 10 - 100$  तो रिक्त स्थान में चिह्न  
आएगा।  $((1.68+16.32) \times 0 + 65$  \_\_\_\_\_  
 $(24.22 + 5.78) \times 10 - 200$  then Chihun will  
come in the blank space.)

(a) >

(b) <

(c) =

(d) इनमें से कोई नहीं



Q.3

$31 \frac{7}{16}$  को दशमलव में परिवर्तित  
करने पर आता है:

(Converting  $31 \frac{7}{16}$  to decimal gives:)

(A) 314.375

(B) 3.14375

(C) 31.4375

(D) 31.475



Q.4 नीचे दिए व्यंजक का मान होगा

(The value of the following expression will be)

$$\sqrt{19 + \sqrt{24 + \sqrt{144}}}$$

(2) 12

(3) 4

(4) 8



Q.5

$\frac{6}{7}, \frac{4}{7}, \frac{2}{7}, \frac{3}{7}$  में सबसे छोटी संख्या है-

(ज.न.प्र.प. 1998)

The smallest number in  $\frac{6}{7}, \frac{4}{7}, \frac{2}{7}, \frac{3}{7}$  is

- (1)  $\frac{6}{7}$  (2)  $\frac{2}{7}$  (3)  $\frac{3}{7}$  (4)  $\frac{4}{7}$

Q.6 एक पुस्तक का क्रय मूल्य ₹200 है।  
दूकानदार ऐसी 2 पुस्तकों को ₹ 275 में  
बेचता है। लाभ या हानि क्या है (The cost  
price of a book is ₹200. The shopkeeper  
sells 2 such books for ₹ 275. what is profit  
or loss)

(A) लाभ ₹ 175

(B) लाभ ₹ 125

(C) हानि ₹ 175

(D) हानि ₹ 125



Q.7 एक वर्गाकार खेत की भुजा 25 मीटर है, ₹4.25 प्रति मीटर की दर से खेत की बाड़ लगाने की लागत ज्ञात कीजिए? (The side of a square field is 25 m, Find the cost of fencing the field at the rate of ₹ 4.25 per meter?)

(A) ₹ 425

(C) ₹ 850

(B) ₹ 475

(D) ₹212.5

**Q.8** एक खिलौने की दुकान ने एक सप्ताह के लिए अपनी दैनिक खिलौनों की बिक्री दर्ज की। ऊपर दी गई तालिका में प्रत्येक दिन बेचे गए खिलौनों की संख्या को टेडी बियर आइकन द्वारा दर्शाया गया है।  
यदि प्रत्येक खिलौना ₹100 में बेचा गया, तो गुरुवार को कितना पैसा कमाया गया?

Day (दिन)	No. of sold toys बेचे गए खिलौनों की संख्या - 20 Toys (खिलौने)
Monday (सोमवार)	- 20 Toys (खिलौने)
Tuesday (मंगलवार)	- 20 Toys (खिलौने)
Wednesday (बुधवार)	- 20 Toys (खिलौने)
Thursday (गुरुवार)	- 20 Toys (खिलौने)
Friday (शुक्रवार)	- 20 Toys (खिलौने)
Saturday (शनिवार)	- 20 Toys (खिलौने)

- (A) ₹1200    (B) ₹ 600    (C) ₹120    (D) ₹12000



Q.9 एक कोण अपने संपूरक का पाँचवाँ भाग है,  
कोण की माप है?

(An angle is one-fifth of its supplement,  
the measure of the angle is?)

(A)  $30^\circ$

(C)  $75^\circ$

(B)  $15^\circ$

(D)  $150^\circ$



Q.10

7 के प्रथम सात गुणजों का योग है

The sum of the first seven multiples of 7 is

- (A) 156
- (B) 176
- (C) 196
- (D) 216



जवाहर नवोदय विद्यालय 2026 कक्षा -6 New सफलता Batch Start

Q.

JNV  
CLASS  
6TH/9TH

अधिक जानकारी के लिए इस नंबर 7602310280 पर संपर्क करें