# OCR Output (gemini/gemini-2.0-flash - Sorted): QNAM.pdf

Language: Hindi, Mode: math, Explain: False, Answer AI: False, Pages: 2, MCQs: 32

## Header/Footer Info

Page 1 Footer: 1

Page 1 Header: प्रश्नावली 5A  
निम्नलिखित प्रश्नों में से प्रत्येक में ठीक उत्तर को चिन्हांकित (✓) कीजिए:

Page 2 Header: वर्गमूल तथा घनमूल 61

---

## Extracted Questions (Sorted by Number Overall)

### Q. 1. (Pg: 1)

\(\sqrt{64009} = ?\)

(a) 803

(b) 423

(c) 253

(d) 323

(Source: (रेलवे परीक्षा, 2009 ))

### Q. 2. (Pg: 1)

\(\sqrt{894916} = ?\)

(a) 856

(b) 920

(c) 946

(d) 880

(e) 768

(Source: (बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2006 ))

### Q. 3. (Pg: 1)

\(\sqrt{9216} + \sqrt{12544} = ?\)

(a) 200

(b) 196

(c) 218

(d) 208

(e) इनमें से कोई नहीं

(Source: (बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2006 ))

### Q. 4. (Pg: 1)

\(\sqrt{8464} + \sqrt{?} = 102\)

(a) 100

(b) 225

(c) 400

(d) 625

(e) इनमें से कोई नहीं

### Q. 5. (Pg: 1)

\(\sqrt{2500} + \sqrt{961} = (?)^2\)

(a) 81

(b) 3

(c) 6561

(d) 9

(e) इनमें से कोई नहीं

### Q. 6. (Pg: 1)

\(5 + \sqrt{11 + \sqrt{19 + \sqrt{29 + \sqrt{49}}}} = ?\)

(a) 3

(b) 2

(c) 4

(d) 6

(Source: (एस०एस०सी० परीक्षा, 2009 ))

### Q. 7. (Pg: 1)

\(\frac{\sqrt{24} + \sqrt{216}}{\sqrt{96}} = ?\)

(a) \(2\sqrt{6}\)

(b) 2

(c) \(6\sqrt{2}\)

(d) \(\frac{\sqrt{6}}{3}\)

### Q. 8. (Pg: 2)

\(\frac{?}{49} = \frac{16}{?}\)

(a) 48

(b) 18

(c) 38

(d) 28

(e) इनमें से कोई नहीं

(Source: (बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2009 ))

### Q. 9. (Pg: 2)

\(\sqrt{\frac{9}{16}} = ?\)

(a) \(\frac{3}{4}\)

(b) \(1\frac{1}{4}\)

(c) 1.125

(d) इनमें से कोई नहीं

### Q. 10. (Pg: 2)

\(\sqrt{1\frac{10}{144}} = ?\)

(a) 19.5

(b) 10.25

(c) 10.5

(d) 11.5

### Q. 11. (Pg: 2)

\(\sqrt{\frac{128}{?}} = \sqrt[3]{2}\)

(a) \(\sqrt{3}\)

(b) \(\frac{3}{2}\)

(c) \(\frac{3}{\sqrt{2}}\)

(d) \(\sqrt{2}\)

### Q. 12. (Pg: 2)

\(\sqrt{\frac{1694}{?}} + 14 = 25\)

(a) 11

(b) 12

(c) 14

(d) 22

### Q. 13. (Pg: 2)

\(\sqrt{2880} \div \sqrt{?} = 6\)

(a) 180

(b) 750

(c) 540

(d) 1080

(e) इनमें से कोई नहीं

(Source: (बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2008 ))

### Q. 14. (Pg: 2)

\(\frac{0.009 \times 0.036 \times 0.016 \times 0.08}{0.002 \times 0.0008 \times 0.0002} = ?\)

(a) 34

(b) 36

(c) 38

(d) 39

(Source: (एस०एस०सी० परीक्षा, 2010 ))

### Q. 15. (Pg: 2)

\(\sqrt{900 + \sqrt{0.09} - \sqrt{0.000009}} = ?\)

(a) 30.27

(b) 30.297

(c) 30.097

(d) 30-197

### Q. 16. (Pg: 2)

\(\sqrt{0.0081} = ?\)

(a) 0.09

(b) 0.9

(c) 0.08

(d) 0.81

(Source: (एस०एस०सी० परीक्षा, 2009 ) (एस०एस०सी० परीक्षा, 2008 ))

### Q. 17. (Pg: 2)

\(\sqrt{0.01 + \sqrt{0.0064}} = ?\)

(a) 0.03

(b) 0.3

(c) 0.3\sqrt{2}

(d) इनमें से कोई नहीं

### Q. 18. (Pg: 2)

\(\sqrt{\frac{.00121}{.0289}} = ?\)

(a) \(\frac{170}{11}\)

(b) \(\frac{11}{110}\)

(c) \(\frac{17}{11}\)

(d) \(\frac{0.17}{11}\)

### Q. 19. (Pg: 2)

\(\frac{1 \cdot 21 \times 0 \cdot 9}{1 \cdot 1 - 0 \cdot 11} = ?\)

(a) 2

(b) 3

(c) 9

(d) 11

### Q. 20. (Pg: 2)

\(\frac{-081 \times 484}{-.0064 \times 6 \cdot 25} = ?\)

(a) 9

(b) 0.9

(c) 99

(d) 0.99

### Q. 21. (Pg: 2)

\(\frac{9 \cdot 5 \times 0 \cdot 0085 \times 18 \cdot 9}{0 \cdot 017 \times 1 \cdot 9 \times 2 \cdot 1} = ?\)

(a) 0.15

(b) 0.5

(c) 15

(d) 250

### Q. 22. (Pg: 2)

यदि \(\sqrt{1 + \frac{x}{144}} = \frac{13}{12}\) हो, तो x = ?

(a) 1

(b) 12

(c) 13

(d) 25

### Q. 23. (Pg: 2)

यदि \(\sqrt[4]{1024} = n\) हो, तो \(\sqrt[5]{n}\) = ?

(a) 5

(b) 8

(c) 10

(d) 12

(Source: (रेलवे परीक्षा, 2006 ))

### Q. 24. (Pg: 2)

यदि \(\sqrt{18225} = 135\) हो, तो \(\sqrt{18225} + \sqrt{182 \cdot 25} + \sqrt{1 \cdot 8225} + \sqrt{\cdot 018225} = ?\)

(a) 142.875

(b) 137.795

(c) 149.985

(d) 1499.85

### Q. 25. (Pg: 2)

यदि \(\sqrt{6084} = 78\) हो, तो \(\sqrt{60 \cdot 84} + \sqrt{\cdot 6084} + \sqrt{\cdot 00006084} + \sqrt{\cdot 0000006084}\) का मान क्या होगा ?

(a) 0.86658

(b) 8.6658

(c) 86.658

(d) 866.58

(Source: (रेलवे परीक्षा, 2006 ))

### Q. 26. (Pg: 2)

\(\sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{6 + ......... \infty}}}} = ?\)

(a) 3

(b) 4

(c) 5

(d) 6

(Source: (एस०एस०सी० परीक्षा, 2010 ))

### Q. 27. (Pg: 2)

\(\sqrt{\frac{.4}{.9}} = ?\)

(a) .064

(b) .08

(c) .008

(d) इनमें से कोई नहीं

### Q. 28. (Pg: 2)

\(\sqrt{\frac{0.9}{?}} = 0.3\)

(a) 0.3

(b) 0.03

(c) 0.9

(d) इनमें से कोई नहीं

### Q. 29. (Pg: 2)

\(\sqrt{0 \cdot 121} = ?\)

(a) 0.11

(b) .011

(c) 1.1

(d) 1.01

(e) इनमें से कोई नहीं

### Q. 30. (Pg: 2)

\(\sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + ........ \infty}}} = ?\)

(a) 1

(b) 1.5

(c) 2

(d) 2.5

### Q. 31. (Pg: 2)

\(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1} = ?\)

(a) \(\sqrt{2} - 1\)

(b) \(\sqrt{2} + 1\)

(c) \(2\sqrt{2}\)

(d) \(1-\sqrt{2}\)

(Source: (रेलवे परीक्षा, 2006 ))

### Q. 32. (Pg: 2)

यदि \(\sqrt{7-2} = a\sqrt{7} + b\), हो, तो a = ?

(a) \(\frac{11}{3}\)

(b) \(-\frac{4}{3}\)

(c) 3

(d) \(-\frac{4\sqrt{7}}{3}\)

(Source: (एस०एस०सी० परीक्षा, 2007 ))