

ಕೀಲಿ ಉತ್ತರ

ತರಗತಿ : 5th

ವಿಷಯ : **Mathematics (Hindi)**

5/14

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ

ಉತ್ತರದ ವಿವರ

ಅಂಕ ವಿಂಗಡಣೆ

I. 1. A) ₹ 250 2. C) 8 3. B) 3 4. B) ಗ್ರಾಮ Q 5. D) 50-40 6. B) 0.4 7. A) 2

8. C) ₹ 47.05 9. D) 11 ಗಂಟಾ 15 ಮಿನಿಟ್ 10. C) 10 11. A) 23 12. D)

| | |
|---|---|
| + | + |
| × | |

(1×12=12)

II. 13. ಗೆಹ್ಣೆ

ವಜನ = 23 ಕ್ವಿಂಟಲ್

ರೇಟ್ = ₹ 1,935/ಕ್ವಿಂಟಲ್

1 ಕ್ವಿಂಟಲ್ ಗೆಹ್ಣೆ ಕೀ ಕೀಮತ ₹ 1,935

23 ಕ್ವಿಂಟಲ್ ಗೆಹ್ಣೆ ಕೀ ಕೀಮತ

$$\begin{array}{r} 1935 \times 23 \\ \underline{5805} \\ 3870 \\ \underline{44505} \end{array}$$

½

1

∴ 23 ಕ್ವಿಂಟಲ್ ಗೆಹ್ಣೆ ಕೀ ಕೀಮತ ₹ 44,505 ಹೈ ।

½

14. 56083 ÷ 11

$$\begin{array}{r} 5098 \\ 11 \overline{) 56083} \\ \underline{-55} \\ 10 \\ \underline{-10} \\ 08 \\ \underline{-99} \\ 93 \\ \underline{-88} \\ 05 \end{array}$$

½

1

½

15. ಶರ್ಟ್ = 26873, ಪೆಂಟ್ = 14853

26,873 ಕೊ ನಿಕಟತಮ ದಸ ಹಜಾರ ತಕ ಪೂರ್ಣಾಕಿತ ಕ್ರಿಯಾ ಜಾತಾ ಹೈ । → 30,000

½

14,853 ಕೊ ನಿಕಟತಮ ದಸ ಹಜಾರ ತಕ ಪೂರ್ಣಾಕಿತ ಕ್ರಿಯಾ ಜಾತಾ ಹೈ । → 10,000

½

ಪೊಶಾಕೊ ಕೀ ಅನುಮಾನಿತ ಮಾತ್ರಾ

$$\underline{\underline{+ 40,000}}$$

1

16. ಶೂನ್ಯ ದಶಮಲಬ ಏಕ ದೊ

$$= 0.12$$

$$= \frac{12}{100}$$

$$= \frac{12}{100}$$

1

17. A = 80.00 (∵ 4 × 20.00)

½

B = 30.00 (∵ 5 × 6.00)

½

C = 90.00 (∵ 6 × 15.00)

½

$$\underline{\underline{\text{ಕುಲ} = 200.00}}$$

½

ಗ್ರಾಹಕ ದ್ವಾರಾ ದುಕಾನದಾರ ಕೊ ಭುಗತಾನ ಕೀ ಜಾನೆ ವಾಲಿ ರಾಶಿ ₹ 200 ಹೈ ।

18. A ಸೆ ಪ್ರಸ್ಥಾನ ಸಮಯ : 8 ಗಂಟೆ 40 ಮಿನಿಟ್

B ತಕ ಪಹುಂಚನೆ ಕಾ ಸಮಯ : 13 ಗಂಟೆ 10 ಮಿನಿಟ್

A ಸೆ B ತಕ ಜಾನೆ ಮೆಂ ಲಗನೆ ವಾಲಾ ಸಮಯ

½

12 ಗಂಟೆ 60 ಮಿನಿಟ್

13 ಗಂಟೆ 10 ಮಿನಿಟ್

- 8 ಗಂಟೆ 40 ಮಿನಿಟ್

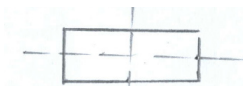
4 ಗಂಟೆ 30 ಮಿನಿಟ್

½

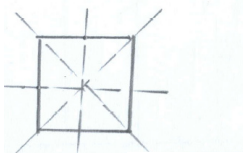
1

1

19.



02



04

1

(½+½)

20. a) ಸಿಲೆಂಡರ್ b) घनाभ

(1+1)



21. ऊंचाई का दृश्य साइड से दृश्य योजना दृश्य

($\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 1$)

22. i) त्रिकोणीय संख्या 28 ii) पूर्ण वर्ग संख्या 16

(1+1)

III. 23. संतरे के पौधों की संख्या 82 प्रत्येक में फलों की संख्या 60

सभी पौधों से तोड़े गए फल

$$= 82 \times 60$$

$\frac{1}{2}$

$$\frac{4920}{100}$$

$\frac{1}{2}$

$$\frac{4920}{100}$$

1

प्रत्येक डिब्बे में रखे जाने वाले फल = 12

बॉक्स की आवश्यकता

$\frac{1}{2}$

$$\frac{410}{12}$$

$$12 \overline{) 4920}$$

$$\frac{48}{12}$$

$$\frac{12}{12}$$

$$\frac{00}{00}$$

$$\frac{0}{00}$$

$$\frac{00}{00}$$

1

सभी फल भरने के लिए आवश्यक बॉक्स 410 है ।

$\frac{1}{2}$

24. a) 1 kg = 1000 g

$\frac{1}{2}$

बायाँ पैर

सब्जियाँ + 100 g + 200 g

= सब्जियाँ + 300 g

$\frac{1}{2}$

∴ सब्जियों का वजन

⇒ 1000 g

- 300 g

700 g

सब्जी का कुल वजन 700 g है

1

b) 1 l = 1000 ml

बोतल में तेल = 1000 ml

गिलास का आयतन = 250 ml

$\frac{1}{2}$

तरीका :

गिलासों की संख्या

⇒ 1000 ml

① - 250 ml

750 ml

② - 250 ml

500 ml

③ - 250 ml

250 ml

④ - 250 ml

0

1 $\frac{1}{2}$

4 गिलास

वैकल्पिक विधि →

1

1000 ml

= $\frac{1000 \text{ ml}}{250 \text{ ml}}$

$\frac{1000}{250}$

25 $\overline{) 1000}$

1000

000

1