

उल्लास

कृतिपत्रिका

6. मतदान



राज्य शैक्षणिक संशोधन व प्रशिक्षण परिषद, महाराष्ट्र, पुणे.

राज्य साक्षरता केंद्र

कृतिपत्रिका - 1

6. मतदान

- वर्तुळातील अक्षर ओळखून, त्यापुढील शब्दात येणाऱ्या त्या अक्षराला वर्तुळ (○) करा.

क्ष = राक्षस, क्षण, शिक्षा

घ = घटना, राघव, माघ

ध = मध, माधव, धरा

ढ = गाढव, ढग, वाढ

ळ = बाळ, गाळणी, नाळ

अध्ययन निष्पत्ती क्र. 1, 2

- आम्ही शिकलो : अक्षराचा आकार व ध्वनी ओळखायला शिकलो.

कृतिपत्रिका - 2

6. मतदान

प्रश्न 1 : दिलेल्या मात्रा पहिल्या अक्षराला जोडून शब्द पुन्हा लिहा.

जसे :

॰ + धर = धूर

1) ˘ + ढप = _____

2) ि + शक्षक = _____

3) ो + घषणा = _____

4) ˆ + धर्य = _____

5) ु + घस = _____

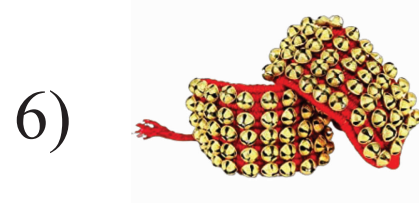
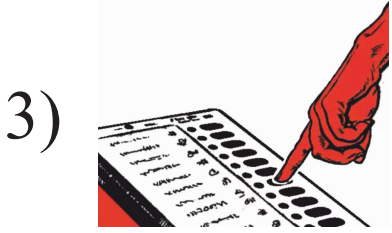
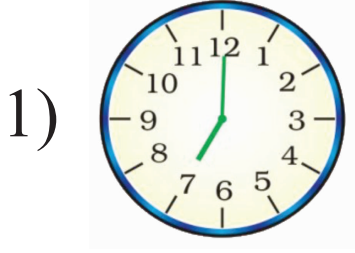
अध्ययन निष्पत्ती क्र. 3, 14

- आम्ही शिकलो : स्वर आणि त्याच्या मात्रा ओळखायला शिकलो.

कृतिपत्रिका - 3

6. मतदान

- चित्रांची नावे लिहा.




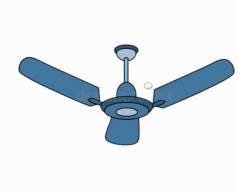



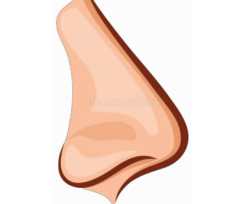
अध्ययन निष्पत्ती क्र. 7, 12, 13

- आम्ही शिकलो : चित्रांची नावे लिहायला शिकलो.

कृतिपत्रिका - 4

6. मतदान

- खाली दिलेल्या चित्रांशी संबंधित शब्द चुकीचा दिलेला आहे. चित्रावरून अंदाज लावून बरोबर शब्द लिहा.

क्र.	चित्र	चुकीचा शब्द	बरोबर शब्द
1)		माट	माठ
2)		पंख	_____
3)		घर	_____
4)		भाडे	_____
5)		फळ	_____
6)		नाथ	_____

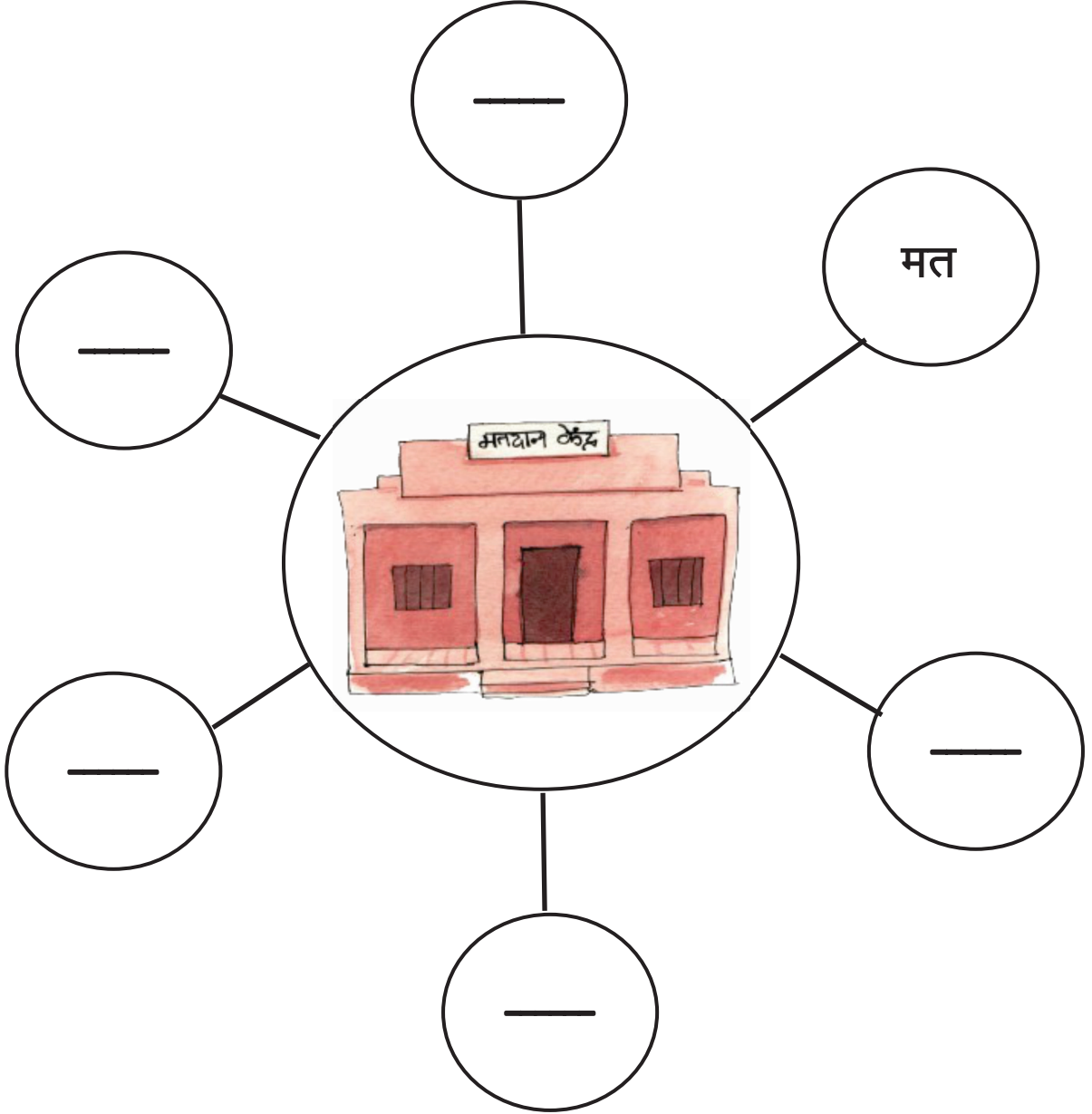
अध्ययन निष्पत्ती क्र. 8, 14

- आम्ही शिकलो : चित्रावरून अंदाज लावून चुकीचा शब्द ओळखायला व बरोबर शब्द लिहायला शिकलो.

कृतिपत्रिका - 5

6. मतदान

- खालील चित्रांचे निरीक्षण करून त्याच्याशी संबंधित तुम्हांला आठवणारे पाच शब्द दिलेल्या वर्तुळात लिहा.



अध्ययन निष्पत्ती क्र. 7, 9, 12

- आम्ही शिकलो : चित्राशी संबंधित शब्द लिहायला शिकलो.

कृतिपत्रिका - 6

6. मतदान

- चूक की बरोबर ते शब्दात लिहा.

1) मतदान करण्यासाठी भारताचा नागरिक असणे आवश्यक आहे.

2) मतदान करण्यासाठी वय 21 वर्षे पूर्ण झालेले असावे.

3) मतदान करण्यासाठी मतदान ओळखपत्र सोबत नेणे आवश्यक आहे.

4) ज्या गावाच्या मतदार यादीत आपले नाव नसेल, तेथेही आपण मतदान करू शकतो.

5) अंध मतदारासोबत निवडणूक आयोगाच्या नियमांची पूर्तता करून, एक मदतनीस सोबत नेऊ शकतो.

अध्ययन निष्पत्ती क्र. 9, 12

- आम्ही शिकलो : मतदानाचे नियम व अधिकार समजले.

कृतिपत्रिका - 7

6. मतदान

- पुढे एका मतदान केंद्रावरील चार उमेदवारांना मिळालेली मते दिली आहेत.

छाया	= 302
रमेश	= 132
पार्वती	= 198
दिनेश	= 268
झालेले एकूण मतदान	= 900

वरील माहिती वाचून एका शब्दात उत्तर लिहा.

क) सर्वात जास्त मते कोणाला मिळाली? _____

ख) सर्वात कमी मते कोणाला मिळाली? _____

ग) निवडणुकीत दुसऱ्या स्थानावर कोण आहे? _____

घ) निवडणुकीत एकूण किती उमेदवार आहेत? _____

अध्ययन निष्पत्ती क्र. 1, 3

- आम्ही शिकलो : संख्यांच्या तुलना करायला शिकलो.

कृतिपत्रिका - 8

6. मतदान

- सेंटीमीटरचे मिलीमीटरमध्ये रूपांतर करा.

उदा. 4 सें. मी. = 40 मि. मी.

1) 6 सें. मी. = मि. मी.

2) 15 सें. मी. = मि. मी.

3) 32 सें. मी. = मि. मी.

4) 78 सें. मी. = मि. मी.

5) 85 सें. मी. = मि. मी.

अध्ययन निष्पत्ती क्र. 10

- आम्ही शिकलो : सें.मी. चे मि.मी. मध्ये रूपांतर करायला शिकलो.

कृतिपत्रिका - 9

6. मतदान

- सेंटीमीटरचे मीटरमध्ये रूपांतर करा.

उदा. 100 सें.मी. = 1 मीटर

1) 400 सें. मी. = मीटर

2) 500 सें. मी. = मीटर

3) 630 सें. मी. = मीटर सें.मी.

4) 720 सें. मी. = मीटर सें.मी.

5) 825 सें. मी. = मीटर सें.मी.

अध्ययन निष्पत्ती क्र. 10

- आम्ही शिकलो : सें.मी. चे मीटरमध्ये रूपांतर करायला शिकलो.

कृतिपत्रिका - 10

6. मतदान

- मीटरचे किलोमीटरमध्ये रूपांतर करा.

उदा. 1000 मीटर = 1 कि. मी.

1) 3000 मीटर = कि. मी.

2) 5000 मीटर = कि. मी.

3) 4730 मीटर = कि. मी. मी.

4) 6340 मीटर = कि. मी. मी.

5) 8340 मीटर = कि. मी. मी.

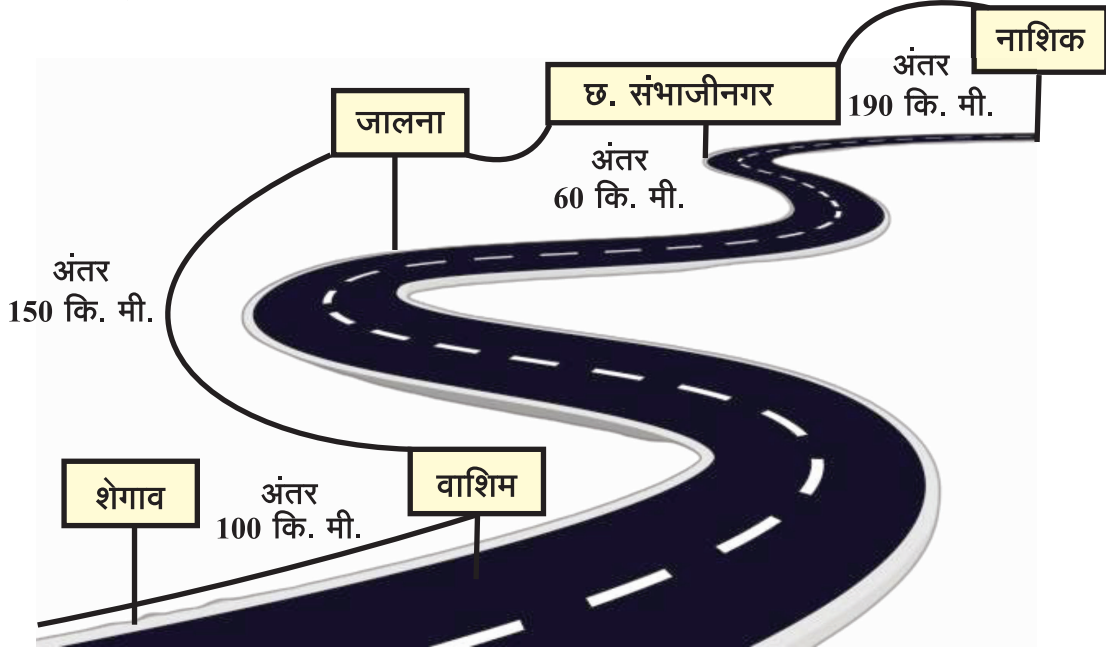
अध्ययन निष्पत्ती क्र. 10

- आम्ही शिकलो : मीटरचे किलोमीटरमध्ये रूपांतर करायला शिकलो.

कृतिपत्रिका - 11

6. मतदान

- चित्र पाहून खालील प्रश्नांची उत्तरे द्या.



- 1) शेगाव ते नाशिक दरम्यान किती गावे आहेत ? _____
- 2) शेगाव ते जालना दरम्यान एकूण अंतर किती आहे ? _____
- 3) कोणत्या दोन गावांमधील अंतर सर्वात कमी आहे ? _____
- 4) वाशिमपासून शेगाव दूर आहे की जालना ? _____
- 5) कोणत्या दोन गावांमधील अंतर सर्वात जास्त आहे ? _____

अध्ययन निष्पत्ती क्र. 3, 10

- आम्ही शिकलो : दैनंदिन व्यवहारात किलोमीटरचा वापर करायला शिकलो.

कृतिपत्रिका - 12

6. मतदान

- मोजा व लिहा.

1) वहीची लांबी → सें. मी.

2) खोडरबरची लांबी → सें. मी.

3) पुस्तकाची जाडी → मि. मी.

4) बाटलीची लांबी → सें. मी.

5) फुलाची पाकळी → मि. मी.

अध्ययन निष्पत्ती क्र. 10

- आम्ही शिकलो : दैनंदिन वापरातील वस्तूंची लांबी मोजायला शिकलो.

