

उल्लास

मूल्यांकन पत्रिका

6. मतदान



राज्य शैक्षणिक संशोधन व प्रशिक्षण परिषद, महाराष्ट्र, पुणे.

राज्य साक्षरता केंद्र

मूल्यांकन पत्रिका : 1

6. मतदान

- वर्तुळातील अक्षर ओळखून त्यापुढील शब्दांतील त्या अक्षराला वर्तुळ (○) करा.

○क्षा = क्षार, आकांक्षा, दीक्षा

○घे = घेराव, देवघेव, तिघे

○धु = धुराडे, धुणे, माधुरी

○ढो = ढोलकी, ढोल, ढोकळा

○ळी = काळी, पाळीव, माळी

अध्ययन निष्पत्ती क्र. 1, 2

- आम्ही शिकलो : अक्षरांचे वाचन व स्वरचिन्हे शिकलो.

मूल्यांकन पत्रिका : 2

6. मतदान

- दिलेल्या मात्रा शेवटच्या अक्षराला जोडून पुन्हा लिहा.

उदा.	उ	+	साध	-	साधु
------	---	---	-----	---	------

1) ँ + काट _____

2) ई + पक्ष _____

3) ॊ + गोल _____

4) इ + भोवर _____

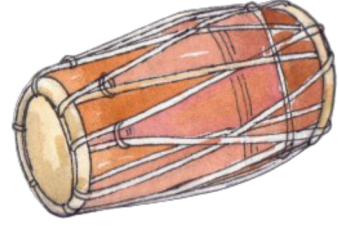
अध्ययन निष्पत्ती क्र. 3, 14

- आम्ही शिकलो : स्वर आणि त्यांच्या मात्रा ओळखायला शिकलो.

मूल्यांकन पत्रिका : 3

6. मतदान

- चित्रांची नावे लिहा.



अध्ययन निष्पत्ती क्र. 7, 12, 13

- आम्ही शिकलो : शब्द व चित्रांच्या योग्य जोड्या ओळखायला शिकलो.

मूल्यांकन पत्रिका : 4

6. मतदान

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

	चित्र	चुकीचा शब्द	बरोबर शब्द
उदा.		कन	कान
1)		तबल	_____
2)		मोबाइल	_____
3)		मदान	_____
4)		घड	_____
5)		बळ	_____

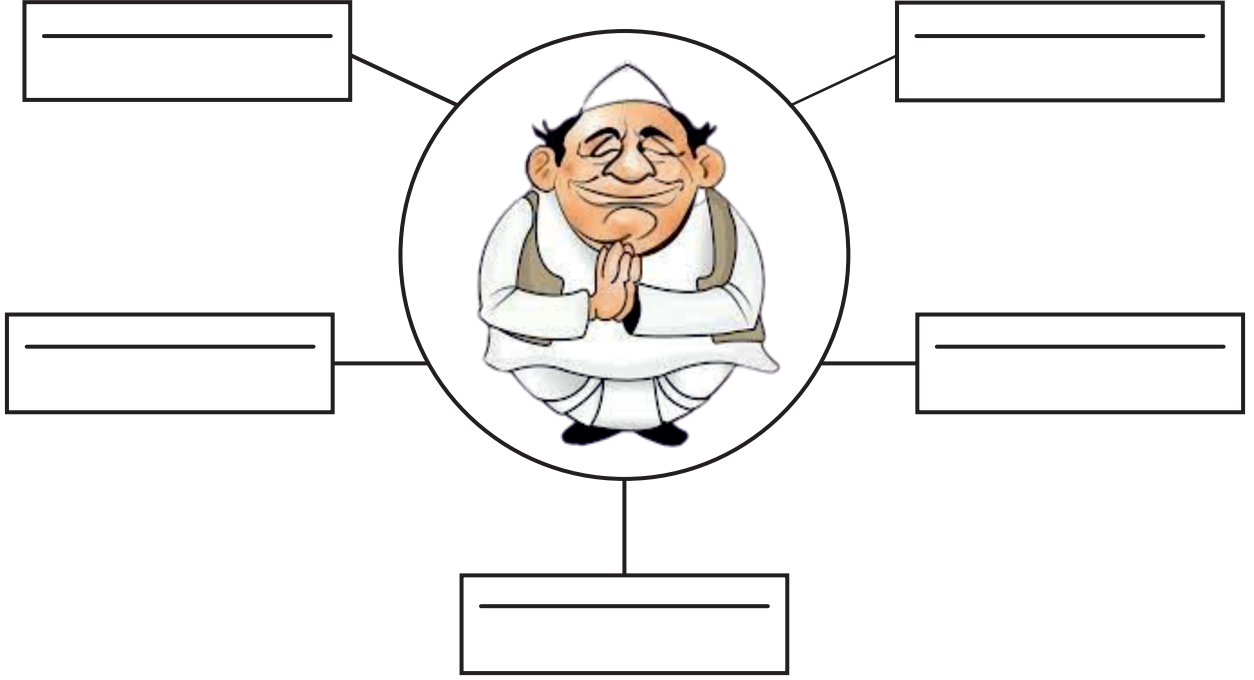
अध्ययन निष्पत्ती क्र. 8, 14

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

मूल्यांकन पत्रिका : 5

6. मतदान

- पुढील चित्राचे निरीक्षण करून त्याच्याशी संबंधित तुम्हांला आठवणारे पाच शब्द लिहा.



अध्ययन निष्पत्ती क्र. 7, 9, 12

- आम्ही शिकलो : चित्राशी संबंधित शब्द लिहायला शिकलो.

मूल्यांकन पत्रिका : 6

6. मतदान

■ चुकीचा शब्द खोडा.

1) मतदान करण्यासाठी 18/17 वय वर्षे पूर्ण झालेले असावे.

2) मतदान करण्यासाठी एकाने/गटाने जावे.

3) सर्वांनी मतदान करणे आवश्यक आहे/नाही.

4) मतदान करतेवेळी शाई डाव्या हाताच्या (तर्जनी) बोटाला/उजव्या हाताच्या बोटाला लावतात.

5) चालता न येणाऱ्या व्यक्तीकरिता मतदान केंद्रावर व्हीलचेअर असते/नसते.

अध्ययन निष्पत्ती क्र. 9, 12

- आम्ही शिकलो : मतदानाचे नियम व अधिकार समजले.

मूल्यांकन पत्रिका : 7

6. मतदान

■ प्रश्न वाचून योग्य उत्तराला गोल करा.

1) मतदान करण्यासाठी आपले वय किती वर्षे पूर्ण असावे ?

अ) 21 वर्षे ब) 25 वर्षे क) 18 वर्षे

2) ग्रामपंचायत निवडणुकीला सदस्य म्हणून उभे राहण्यासाठी वयाची मर्यादा किती आहे ?

अ) 18 वर्षे ब) 21 वर्षे क) 25 वर्षे

3) जर तुम्हांला कोणत्याच उमेदवाराला मत द्यायचे नसेल, तर तुम्ही कोणते बटन दाबावे ?

अ) NOTA समोरचे बटन

ब) कोणत्याच उमेदवाराचे नाव लिहिले नाही ते बटन

क) कोणतेच बटन दाबू नये

3) मतदान केंद्रावर मतदाराच्या बोटाला शाई का लावतात ?

अ) मतदान करता येऊ नये म्हणून

ब) मत देऊन झाले म्हणून

क) दोनदा किंवा पुन्हा मतदान करू नये म्हणून

अध्ययन निष्पत्ती क्र. 9, 12, 13, 15

• आम्ही शिकलो : मतदानाशी संबंधित नियम शिकलो.

मूल्यांकन पत्रिका : 8

6. मतदान

- खाली एका मतदान केंद्रावरील मतमोजणी माहिती दिली आहे.

उमेदवार	मिळालेली मते
तारा	104
शंकर	260
गणेश	207
रमा	350
अनिता	79
झालेले एकूण मतदान	1000

- वरील माहितीवरून पुढील प्रश्नांची उत्तरे लिहा.

1) सर्वात कमी मते कोणाला मिळाली? _____

2) पुरुष उमेदवारांना किती मते मिळाली? _____

3) मतदान केंद्रावर एकूण किती मतदान झाले? _____

4) रमाला तारापेक्षा किती मते जास्त मिळाली? _____

5) निवडणुकीत कोण विजयी झाले? _____

अध्ययन निष्पत्ती क्र. 1, 3

- आम्ही शिकलो : संख्यांची तुलना करायला शिकलो.

मूल्यांकन पत्रिका : 9

6. मतदान

- सेंटीमीटरचे मिलीमीटरमध्ये रूपांतर करून रकान्यात लिहा.

1) 9 सेमी = मिमी

2) 17 सेमी = मिमी

3) 42 सेमी = मिमी

4) 68 सेमी = मिमी

5) 91 सेमी = मिमी

अध्ययन निष्पत्ती क्र. 10

- आम्ही शिकलो : सेंटीमीटरचे मिलीमीटरमध्ये रूपांतर करायला शिकलो.

मूल्यांकन पत्रिका : 10

6. मतदान

- मीटरचे सेंटीमीटरमध्ये रूपांतर करून रकान्यात लिहा.

1) 7 मी. = सेमी

2) 12 मी. = सेमी

3) 90 मी. = सेमी

4) 200 मी. = सेमी

5) 450 मी. = सेमी

अध्ययन निष्पत्ती क्र. 10

- आम्ही शिकलो : मीटरचे सेंटीमीटरमध्ये रूपांतर करायला शिकलो.

मूल्यांकन पत्रिका : 11

6. मतदान

- किलोमीटरचे मीटरमध्ये रूपांतर करून रकान्यात लिहा.

1) 4 कि. मी. = मीटर

2) 9 कि. मी. = मीटर

3) 15 कि. मी. = मीटर

4) 27 कि. मी. = मीटर

5) 42 कि. मी. = मीटर

अध्ययन निष्पत्ती क्र. 10

- आम्ही शिकलो : किलोमीटरचे मीटरमध्ये रूपांतर करायला शिकलो.

मूल्यांकन पत्रिका : 12

6. मतदान

■ योग्य शब्द निवडून रिकाम्या जागी लिहा.

1) दोन शहरांमधील अंतर ————— मध्ये मोजतात. (मीटर/किमी)

2) खोलीची लांबी ————— मध्ये मोजतात. (सेमी/मीटर)

3) नखाची रुंदी ————— मध्ये मोजतात. (मिमी/मीटर)

4) शर्टचे कापड ————— मध्ये मोजतात. (मीटर/किलोमीटर)

5) व्यक्तीची उंची ————— मध्ये मोजतात. (सेमी/मीटर)

अध्ययन निष्पत्ती क्र. 10

- आम्ही शिकलो : दैनंदिन व्यवहारात लांबीची विविध परिमाणे वापरायला शिकलो.

