

उल्लास

मूल्यांकन पत्रिका

7. कायदेविषयक माहिती



राज्य शैक्षणिक संशोधन व प्रशिक्षण परिषद, महाराष्ट्र, पुणे.

राज्य साक्षरता केंद्र

मूल्यांकन पत्रिका : 1

7. कायदेविषयक माहिती

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

त्री = सर्वत्र, विचित्र, रात्री

श्रो = श्रम, श्रोता, श्रावण

णि = गणना, प्राणी, गणित

ऋ = ऋषभ, कृपा, वृक्ष

अध्ययन निष्पत्ती क्र. 1, 2

- आम्ही शिकलो : अक्षरांचे वाचन व स्वरचिन्हे शिकलो.

मूल्यांकन पत्रिका : 2

7. कायदेविषयक माहिती

- नावे व चित्रे यांच्या रेषेच्या साहाय्याने जोड्या लावा.

'अ' गट

1) वृक्ष

2) रावण

3) श्रोते

4) त्रेपन्न

5) ज्ञानेश्वर

'ब' गट



53



अध्ययन निष्पत्ती क्र. 7, 14

- आम्ही शिकलो : चित्रे बघून त्यांची नावे लिहायला शिकलो.

मूल्यांकन पत्रिका : 3

7. कायदेविषयक माहिती

- दिलेल्या अक्षरांपासून शब्द तयार करून लिहा.

उदा. ज्ञ - ज्ञानदेव

क्ष _____

न _____

ऋ _____

ण _____

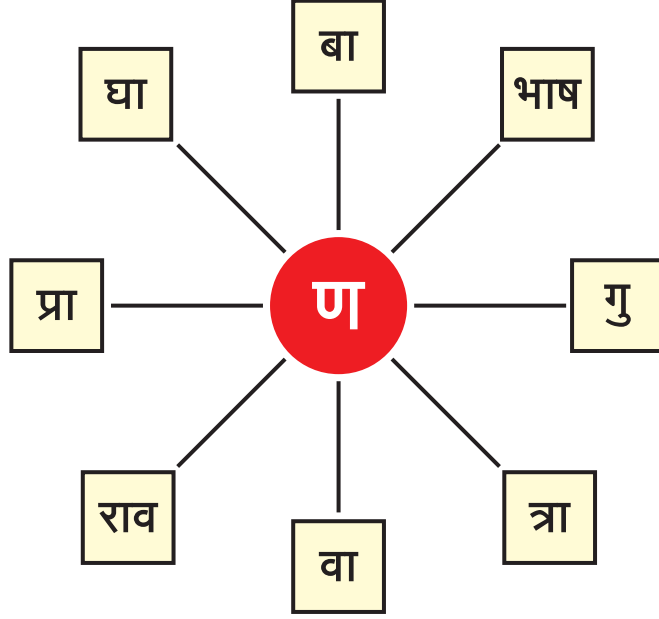
अध्ययन निष्पत्ती क्र. 11, 12, 14

- आम्ही शिकलो : दिलेल्या अक्षरांचे शब्द तयार करायला शिकलो.

मूल्यांकन पत्रिका : 4

7. कायदेविषयक माहिती

- वर्तुळाबाहेरील अक्षर वर्तुळातील अक्षराशी जोडून शब्द तयार करा.



उदा. - वाण

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____
- 5) _____

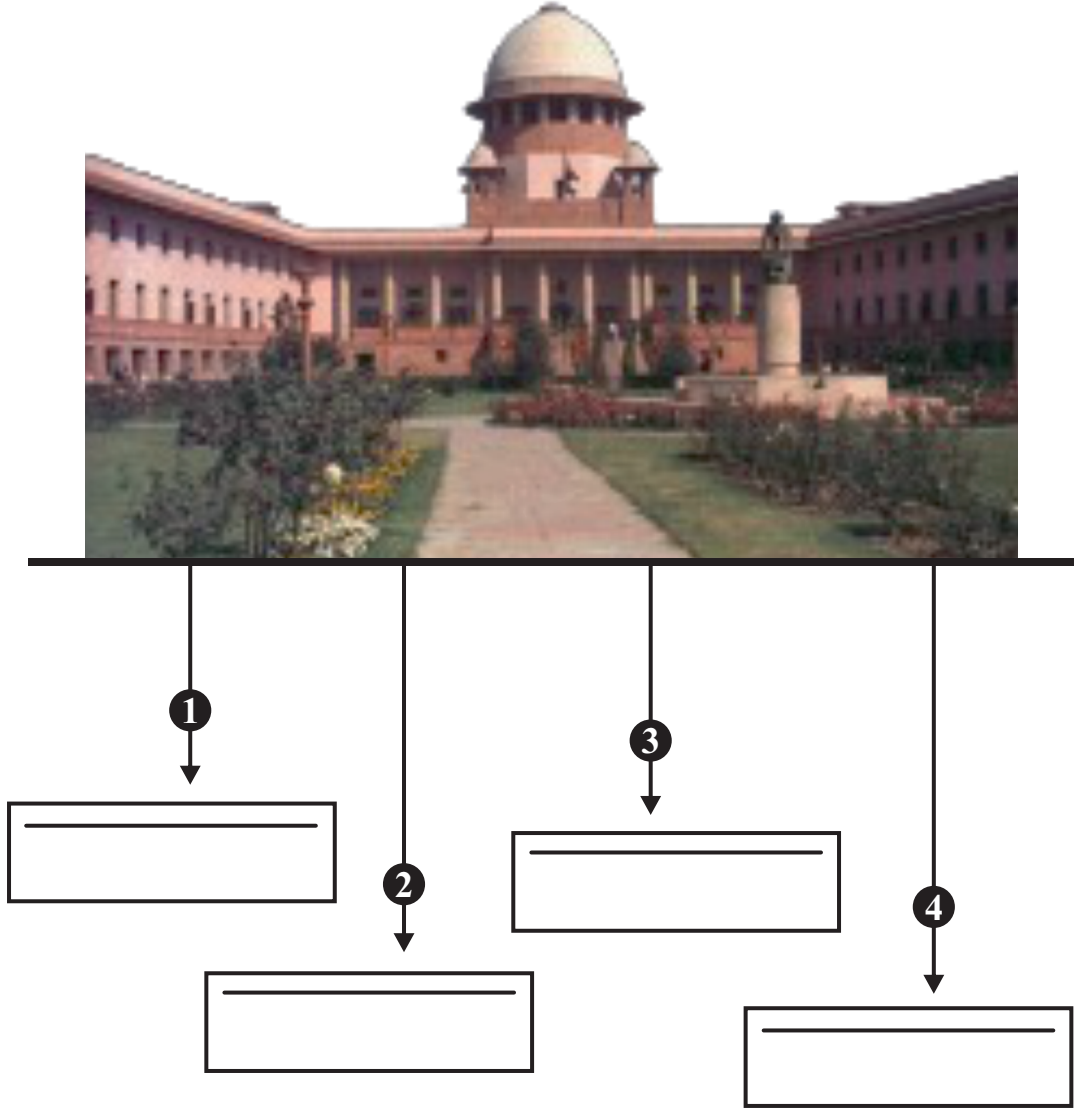
अध्ययन निष्पत्ती क्र. 5, 14

- आम्ही शिकलो : अक्षरे जोडून शब्द बनवायला शिकलो.

मूल्यांकन पत्रिका : 5

7. कायदेविषयक माहिती

- दिलेल्या चित्राचे निरीक्षण करा व त्याच्याशी संबंधित शब्द लिहा.



अध्ययन निष्पत्ती क्र. 7, 9, 12

- आम्ही शिकलो : चित्रावरून त्याच्याशी संबंधित शब्द लिहायला शिकलो.

मूल्यांकन पत्रिका : 6

7. कायदेविषयक माहिती

- चित्र पहा व रिकाम्या जागी योग्य अक्षर लिहून नाव पूर्ण करा.



व — ल



— या — ल



पो — स



— क्ष — र

अध्ययन निष्पत्ती क्र. 7, 8

- आम्ही शिकलो : चित्र ओळखायला शिकलो, त्यामुळे शब्दसंपत्ती वाढली.

मूल्यांकन पत्रिका : 7

7. कायदेविषयक माहिती

■ चूक की बरोबर ते लिहा.

1) पक्षकाराची बाजू वकील न्यायालयात मांडतात. _____

2) शपथपत्र दाखल करताना सत्यापित करण्याची आवश्यकता नाही. _____

3) एफ. आय. आर फिर्यादीवर दाखल होते. _____

4) लोकन्यायालयात तडजोड करून प्रकरणे मिटविली जातात. _____

अध्ययन निष्पत्ती क्र. 9, 12, 15

- आम्ही शिकलो : कायदेविषयक माहिती झाली.

मूल्यांकन पत्रिका : 8

7. कायदेविषयक माहिती

- वाक्ये वाचा व कंसात पुढीलपैकी योग्य चिन्ह लिहा. (✓ किंवा ×)
 - 1) समाजाच्या सेवेकरिता पोलीस सतत उपलब्ध असतात. ()
 - 2) न्यायालयामध्ये सर्वाना न्याय मिळतो. ()
 - 3) पक्षकाराची बाजू न्यायाधीश मांडतात. ()
 - 4) न्यायालयात अंतिम निर्णय न्यायाधीश देतात. ()
 - 5) कौटुंबिक वादाची प्रकरणे कौटुंबिक न्यायालयामध्ये असतात. ()

अध्ययन निष्पत्ती क्र. 9, 12, 15

- आम्ही शिकलो : न्यायालयाबाबत माहिती मिळाली.

मूल्यांकन पत्रिका : 9

7. कायदेविषयक माहिती

- दिलेल्या रिकाम्या चौकटीत योग्य रूपांतर करा.

1) 500 ग्रॅम = किलोग्रॅम

2) 2000 ग्रॅम = किलोग्रॅम

3) 8 किलोग्रॅम = ग्रॅम

4) 2500 ग्रॅम = किलोग्रॅम ग्रॅम

5) 3400 ग्रॅम = किलोग्रॅम ग्रॅम

अध्ययन निष्पत्ती क्र. 10

- आम्ही शिकलो : ग्रॅम व किलोग्रॅमचे रूपांतर करायला शिकलो.

मूल्यांकन पत्रिका : 10

7. कायदेविषयक माहिती

- पुढील सारणीच्या आधारे मूल्य (किंमत) ठरवा.

अ.क्र.	वस्तूचे नाव	दर प्रति कि.ग्रॅ.	वजन/माप	मूल्य
1)	पोहे	32	5 कि.ग्रॅ.	_____
2)	रवा	36	2 कि.ग्रॅ.	_____
3)	भगर	80	3 कि.ग्रॅ.	_____
4)	गूळ	100	4 कि.ग्रॅ.	_____
5)	तेल	160	2 कि.ग्रॅ.	_____

अध्ययन निष्पत्ती क्र. 1, 4, 5, 10, 11

- आम्ही शिकलो : दैनंदिन व्यवहारात वस्तूची वजन/माप व किंमत यांवर आधारित हिशेब करायला शिकलो.

मूल्यांकन पत्रिका : 11

7. कायदेविषयक माहिती

- खालील संख्या विचारलेल्या सूचनेप्रमाणे समान भागात सारख्या वाटा.

1) 30 ला 2 समान भागात वाटा.

$$30 \div 2 = \boxed{}$$

2) 60 ला 4 समान भागात वाटा.

$$60 \div 4 = \boxed{}$$

3) 200 ला 4 समान भागात वाटा.

$$200 \div 2 = \boxed{}$$

4) 500 ला 5 समान भागात वाटा.

$$500 \div 5 = \boxed{}$$

5) 1000 ला 2 समान भागात वाटा.

$$1000 \div 2 = \boxed{}$$

अध्ययन निष्पत्ती क्र. 3, 4

- आम्ही शिकलो : समान भाग करायला शिकलो.

मूल्यांकन पत्रिका : 12

7. कायदेविषयक माहिती

- 1) किसनाने 10 किलो व शंकरने 20 किलो बटाटे घेतले, तर दोघांनी मिळून किती किलो बटाटे घेतले ?
- 2) एका महिलेने 5 किलो रवा घेतला. त्यांपैकी 3 किलो रव्याचे लाडू केले, तर किती किलो रवा शिल्लक राहिला ?

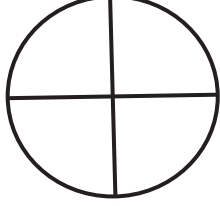
अध्ययन निष्पत्ती क्र. 4, 10, 11

- आम्ही शिकलो : दैनंदिन व्यवहारात वस्तू आणि मूल्यांच्या आधारे हिशेब करायला शिकलो.

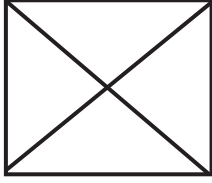
मूल्यांकन पत्रिका : 13

7. कायदेविषयक माहिती

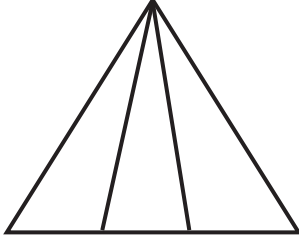
- पुढील आकृतीत सांगितलेला भाग छायांकित करा.



$\frac{1}{4}$



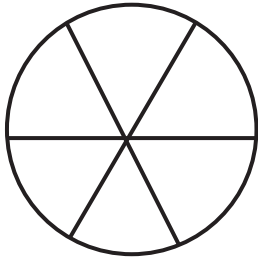
$\frac{3}{4}$



$\frac{2}{3}$



$\frac{3}{5}$



$\frac{3}{6}$

अध्ययन निष्पत्ती क्र. 6, 7

- आम्ही शिकलो : दिलेल्या अपूर्णाक ओळखून रंगवायला शिकलो.