

भाग क- वाचन

गुण - 50

1) दिलेल्या शब्दातील 'र' व 'स' या अक्षरांना गोल करा.






1 × 6 = 6

र - जागर(र) करि(र)ण वरि(र)ण

स - स(स)मई ता(स) तर(स)

2) रेषा ओढून शब्द व चित्र यांच्या जोड्या लावा -

1 × 5 = 5

क.	रेफ्रिजरेटर	
ख.	लसूण	
ग.	सफरचंद	
घ.	नाक	
ङ.	पुस्तके	

3) चित्रात दिसणाऱ्या चार वस्तूंच्या नावास गोल करा - $2 \times 4 = 8$



घड्याळ,

वर्तमानपत्र

कढई

पुस्तके

दिनदर्शिका

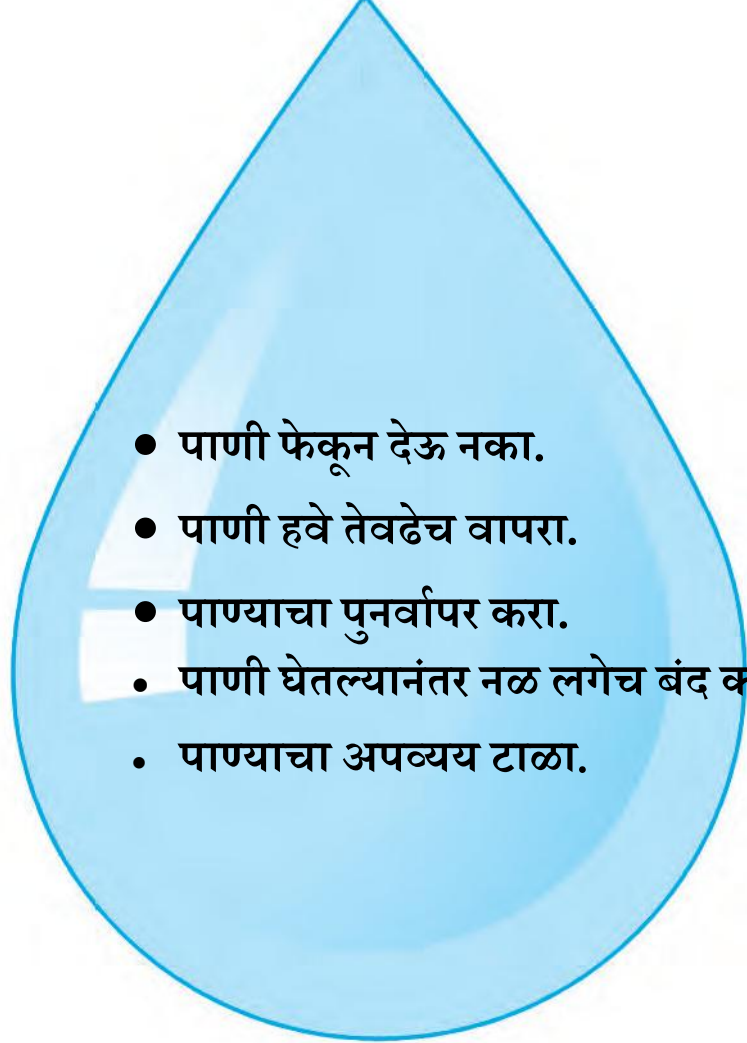
रेफ्रिजरेटर

4) वाक्यांशाच्या दोन योग्य भागांना रेषेने जोडा -

$2 \times 5 = 10$

क.	आपला पासवर्ड	फोनवर बोलू नये
ख.	नेहमी रस्त्याच्या	दवाखान्यात जावे
ग.	गाडी चालवत असताना	थुंकू नये
घ.	सार्वजनिक ठिकाणी	कोणालाही सांगू नये.
ङ.	आजारी असल्यास	डाव्या बाजूने चालावे.

5) वाचा आणि दिलेल्या वाक्यासमोर (✓) किंवा (x) अशी खूण करा . 5 × 2=10



१.पाणी हवे तेवढेच वापरा. (✓)

२. पाणी घेतल्यानंतर नळ लगेच बंद करू नका. (x)

३.पाण्याचा पुनर्वापर करा. (✓)

४. पाणी फेकून देऊ नका. (✓)

५. पाण्याचा अपव्यय करा. (x)

6) पत्र वाचा आणि दिलेल्या वाक्यासमोर (✓) किंवा (x) अशी खूण करा.

$$2 \times 6 = 12$$

प्रिय रमाताई

तुझे पत्र मिळाले. वाचून खूप आनंद झाला. तुझ्या मुलीला म्हणजेच भक्तीला योगासन स्पर्धेमध्ये प्रथम क्रमांक मिळाला त्याबद्दल तिचे खूप खूप अभिनंदन. लवकरच तुम्हाला भेटण्यासाठी येत आहे.

तुझाच भाऊ
रमेश

1. हे पत्र रमेश यांनी लिहिले आहे. (✓)
2. हे पत्र बहिणीला लिहिले आहे. (✓)
3. रमाताईच्या मुलीचे नाव भक्ती आहे. (✓)
4. भक्तीला योगासन स्पर्धेत द्वितीय क्रमांक मिळाला आहे. (x)
5. रमेश हा भक्तीचा मामा आहे. (✓)
6. रमेशच्या बहिणीचे नाव भक्ती आहे. (x)

भाग ख- लेखन

गुण- 50

1) दिलेल्या अक्षरांपासून एक-एक शब्द बनवा.

$$2 \times 3 = 6$$

न -





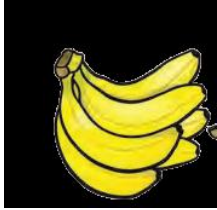
द -

ज -

दिलेले अक्षर वापरून तयार
केलेला कोणतेही अर्थपूर्ण शब्द
बरोबर.

2) चित्र पाहून त्याचे नाव लिहा-

2 × 5 = 10

				
डोळे	सूर्य	मका	ज्वारी	केळी

3) योग्य शब्द निवडून वाक्य पूर्ण करा -

2 × 4 = 8

डाव्या, हॉर्न, नियम, डॉक्टरांच्या

1. औषधे नेहमी **डॉक्टरांच्या** सल्ल्यानेच घ्यावी .
2. नेहमी वाहतुकीचे **नियम** पाळावे.
3. विनाकारण **हॉर्न** वाजवू नये .
4. नेहमी रस्त्याच्या **डाव्या** बाजूने चालावे.

4) दिलेल्या शब्दापासून वाक्य बनवा. -

3 × 3 = 9

रस्ता -..... **दिलेले शब्द वापरून तयार केलेले कोणतेही अर्थपूर्ण वाक्य बरोबर.**

पोलीस -.....

बँक -

5) सूचनेप्रमाणे लिहा

1 × 2 = 2

गावाचे नाव - सूचनेप्रमाणे योग्य ते उत्तर बरोबर द्यावे.

राज्याचे नाव - महाराष्ट्र.

6) दिलेले चित्र पाहून 5 वाक्ये लिहा –


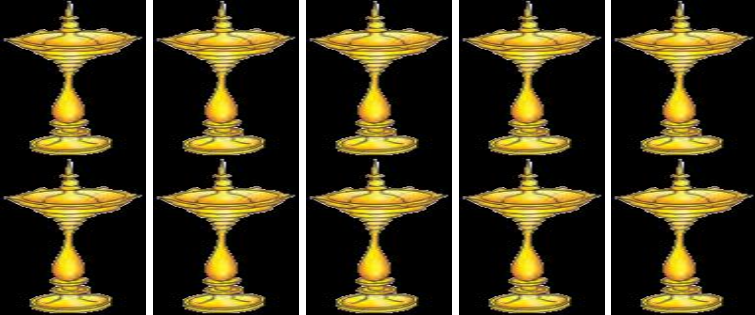
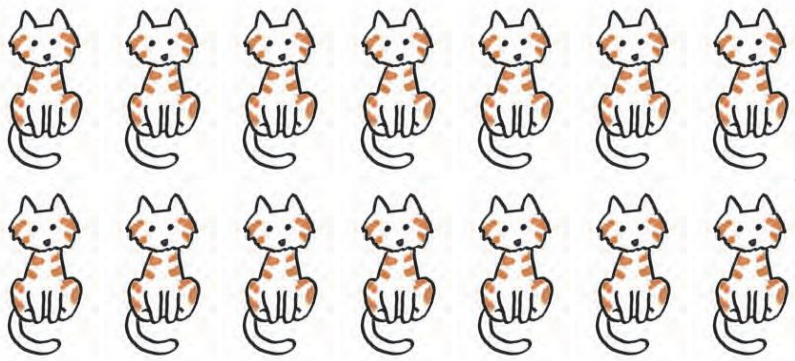
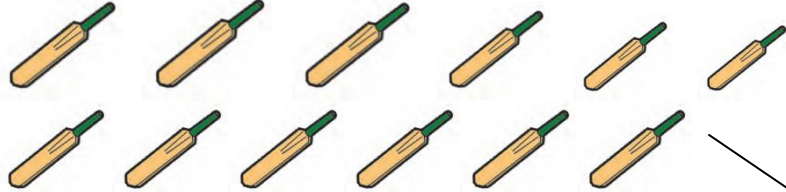
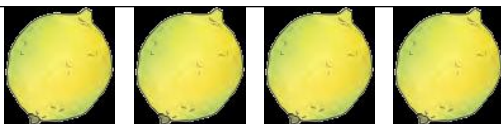

3 × 5 = 15



चित्रात दिसणाऱ्या प्रसंगावर आधारित पाच अर्थपूर्ण
वाक्ये बरोबर. बोलीभाषेचा स्वीकार करावा.

1) चित्रे व संख्या यांच्या जोड्या जुळवा -

$1 \times 6 = 6$

	<p>14</p>
	<p>5</p>
	<p>10</p>
	<p>3</p>
	<p>12</p>
	<p>4</p>




2) क्रमाने संख्या पूर्ण करा-

$$1 \times 5 = 5$$

क	1	5	9	13
ख	10	20	30	40
ग	21	22	23	24
घ	6	12	18	24
च	20	15	10	5

3) वस्तू व किमती यांच्या जोड्या जुळवा

$$1 \times 3 = 3$$

<p>गहू - ₹ 300</p>	
<p>बाजरी - ₹ 260</p>	
<p>ज्वारी - ₹ 250</p>	

4) उदाहरणे सोडवा -

$$2 \times 4 = 8$$

अ) $20 + 15 = 35$

ब) $40 - 12 = 28$

क) $10 \times 5 = 50$

ड) $30 \div 3 = 10$

5) क) राधाने 20 रुपयाला एक किलोग्रॅम याप्रमाणे 3 किलोग्रॅम कांदे विकत घेतले तर तिने एकूण किती रुपयाचे कांदे विकत घेतले ?

$20 \times 3 = 60$

$$1 \times 4 = 4$$

राधाने 60 रुपयाचे कांदे विकत घेतले.

ख) एका रुग्णाला डॉक्टरने १०० मिली ची औषधाची बाटली दिली व दररोज १० मिली औषध घेण्यास सांगितले तर रुग्णाला किती दिवसाचे औषध मिळाले ?

$100 \div 10 = 10$

$$1 \times 4 = 4$$

रुग्णाला 10 दिवसाचे औषध मिळाले.

6) रिकाम्या जागा भरा -

$$2 \times 4 = 8$$

1मिनिट =60.....सेकंद

2 तास =120..... मिनिटे

1दिवस =24..... तास

1किलोग्रॅम=1000..... ग्रॅम

