

**NIRMALA MATHA CENTRAL  
SCHOOL, THRISSUR**

**CLASS I**

**QUESTION BANK**

**TERM I**

**2022-23**



**English**  
**Lesson - 2**  
**OFF TO SCHOOL**

1. .... puts books into the bag.
2. Simi puts ..... into the bag.
3. Simi puts books into the .....
4. Simi has a ..... sharpener.
5. Simi has a pink .....
6. .... brings the pencil box.
7. There are 2 ..... in the pencil box.
8. There are ..... pencils in the pencil box.
9. Simi has a box of ..... pencils.
10. Simi has a box of coloured .....
11. Simi's lunch box is .....
12. Simi's ..... box is blue.
13. .... helps her pack her bag.
14. .... takes Simi to the bus stop.
15. Simi gets into the .....
16. Simi waves to her .....
17. All the children are off to .....
18. Mother brings the .....
19. Simi's friend is .....

**Lesson - 3**  
**MAKING NEW FRIENDS**

**I. Fill in the blanks.**

1. Arush and ..... are with grandmother and grandfather in the .....
2. .... plays on the slide.
3. Arush plays on the .....
4. .... plays on the .....
5. .... helps Arush climb the ladder.
6. Grandfather helps Arush climb the .....
7. .... feeds ..... to the birds.
8. Grandfather tells that ..... are our .....
9. .... eat ..... that harm our plants.
10. .... wants to pluck a .....
11. .... help ..... to make .....
12. We must not ..... the birds.
13. .... plays on the swing.
14. Grandmother likes to look at the ..... flowers.
15. .... tells Simi that flowers are our .....
16. .... and ..... say bye to their new friends.

**II. Question Answers.**

17. Where does Arush play?
18. Where does Kina play?
19. Who helps Arush to climb the ladder?
20. What does grandfather feed the birds?
21. Who help the bees to make honey?

**Lesson - 4**  
**LETS HAVE LUNCH**

**I. Question answers.**

1. Where do the children wash their hands?
2. Where are the fruits kept?
3. What do the children do after having lunch?

**II. Frame a sentence.**

- a) Fruits      b) Lunch      c) Yummy

**Lesson - 5**  
**RABBIT AND THE TURTLE**

**I. Fill in the blanks.**

1. Floppy, a little ....., lives in a .....
2. Sturdy, a little ....., lives in the .....
3. Sturdy tucks his head inside his .....
4. Floppy sees a big, round .....
5. .... sees a big, round, stone.
6. Floppy and Sturdy are good .....

**II. Questions**

7. Where does Floppy live?
8. Where does Sturdy live?
9. What does Sturdy do when he comes out of the water?
10. Where does Floppy rest?
11. What does Floppy think about the stone?

**III. Complete the answers.**

12. Floppy a little rabbit .....
13. Sturdy likes to .....
14. Who are the two good friends? .....

**മലയാളം**

**പാഠം 1,2,3,4**

1. നെല്ലുളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
2. ഒറ്റത്തടി വൃക്ഷം?
3. സോപ്പ് കലക്കുമ്പോൾ കിട്ടുന്നത്?
4. കിളിക്ക് പകരം പദം.
5. വെളുത്ത മുടിക്ക് പറയുന്നത്?
6. ഉയരമുള്ള കുന്നിന് പറയുന്നത്?
7. നമ്മുടെ ശരീരത്തിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരവയവമാണ്?
8. വള്ളിക്ക് പകരം പദം.
9. മീൻ പിടിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
10. സാധനങ്ങൾ സൂക്ഷിച്ച് വെയ്ക്കുന്ന സ്ഥലം?
11. കരയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജീവി?
12. കട്ടിയുള്ള പുറത്തോടുള്ള ജീവി?
13. കരയിലും വെള്ളത്തിലും ജീവിക്കുന്ന ജീവി?
14. കഴുത്തിലണിയുന്ന ആഭരണം?
15. വഴിക്ക് പകരം പദം.
16. കാടിന് പകരം പദം.

**പാഠം 5,6**

1. സാധനങ്ങൾ വാങ്ങാൻ പോകുന്ന സ്ഥലം?
2. ചെടിയിലെ പച്ചനിറമുള്ള ഭാഗം?
3. മുളയ്ക്ക് പകരം പദം?
4. തേങ്ങ ചിരകാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
5. ഒരു ഇലക്കറിയാണ്?
6. പാമ്പിന്റെ ശത്രു?
7. ഒരു സംഗീതോപകരണമാണ് .....
8. മുറം, കൂട്ട എന്നിവ ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

**പാഠം 7**

1. പണ്ട് പാൽ, തൈര് എന്നിവ സൂക്ഷിച്ചിരുന്ന സ്ഥലമാണ് .....
2. ആയുധങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്ഥലം?
3. കാട്ടിലെ ഒരു മൃഗമാണ്?
4. സംസാരിക്കാൻ കഴിയാത്തവരെ വിളിക്കുന്ന പേര്?

**പാഠം 8**

1. പാൽ തരുന്ന ഒരു മൃഗം?
2. .... ഒരു വരം.

**പാഠം 9**

1. സന്യാസികൾ പകരം പദം?
2. മേടമാസത്തിലെ ഒരാഘോഷമാണ്?
3. പണ്ട് കേരളീയരുടെ പ്രധാന തൊഴിൽ എന്തായിരുന്നു?

**പാഠം 10**

1. രോഗം പരത്തുന്ന ഒരു ജീവി?
2. നമ്മുടെ ശരീരത്തിലെ കേൾവിക്ക് സഹായിക്കുന്ന അവയവം?
3. മുകളിൽ ഇരിക്കുന്ന സാധനങ്ങൾ എടുക്കാൻ എന്താണ് വേണ്ടത്?
4. നമ്മുടെ സംസ്ഥാനം?
5. മണ്ണിനടിയിലുണ്ടാകുന്ന പച്ചക്കറി?
6. വെളുത്ത ആനയ്ക്ക് പറയുന്ന പേര്?
7. നമ്മുടെ ശരീരത്തിൽ പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യാൻ സഹായിക്കുന്ന അവയവം
8. കളിസ്ഥലത്തിന് പകരം പദം

**പാഠം 11**

1. മരുഭൂമിയിലെ വാഹനം?
2. പകരം പദം - പതാക
3. തെങ്ങിന്റെ ഇലയ്ക്ക് പറയുന്നത്?
4. വിരലിൽ അണിയുന്ന ആഭരണം?
5. പകരം പദം - വഞ്ചി
6. രോഗം വരുമ്പോൾ കഴിക്കേണ്ടത്?

പാഠം 12

1. പുവിന് പകരം പദം.
2. പാട്ട് പാടുന്ന പക്ഷി?
3. ഒരു കാട്ടുമൃഗമാണ്?
4. ആൺകോഴിക്ക് പറയുന്നത്?
5. ഒരു ആയുധമാണ് .....



**Maths**  
**Lesson - 1**  
**NUMBERS UP TO 50**

1. 10 and 9 more is .....
2. 20 and 6 more is .....
3. 3 tens and 4 ones = .....
4. Number that comes after 39 is .....
5. Number that comes before 49 is .....
6. Number that comes between 38 and 40 is .....
7. 5 tens = .....
8. 10 tens = .....
9. Count forward:- 21, 22, 23, ....., ....., .....
10. Count backward: - 19, 18, 17, ....., ....., .....
11. Arrange biggest to smallest
  - a) 38, 35, 37, 36, 34
  - b) 28, 18, 7, 15, 36
12. Arrange smallest to biggest.
  - a) 18, 15, 20, 19, 16, 17
  - b) 7, 38, 26, 18, 9
13. Arrange the given numbers in Increasing order
  - a) 20, 35, 15, 19
  - b) 38, 13, 45, 50
14. Arrange in decreasing order
  - a) 17, 15, 18, 16, 14
  - b) 48, 36, 49, 17, 28
15. Write the smallest one digit number.

16. Ring the bigger one
- a) 7      29      18      4
- b) 49      16      28      36
17. Ring the smaller one
- a) 17      6      15      23
- b) 50      38      16      29
18. a)  $38 = \dots\dots\dots$  tens and  $\dots\dots\dots$  ones.  
 b)  $50 = \dots\dots\dots$  tens and  $\dots\dots\dots$  ones.
19. Write the smallest 2 digit number.
20. Write the biggest 1-digit number.
21. 47
- a) Number in tens place is -  $\dots\dots\dots$   
 b) Number in ones place is -  $\dots\dots\dots$
22. Find out how many tens and ones are there in the total number of stars.
- ★   ★   ★   ★   ★   ★   ★   ★   ★   ★
- ★   ★   ★   ★
- $\dots\dots\dots$  tens and  $\dots\dots\dots$  ones.

**Lesson - 2**  
**ADDITION UPTO 20**

1.  $7 + 0 = \dots\dots\dots$
2.  $8 + 1 =$
3.  $9 + 7 =$
4.  $8 + 8 =$
5.  $10 + 8 =$
6.  $10 + \dots\dots\dots = 15$

7.  $5 + 6 + 2 = \dots\dots\dots$
8.  $4 + \dots\dots\dots = 10$
9.  $3 + \dots\dots\dots = 10$
10.  $12 + 7 = \dots\dots\dots$
11.  $3 + 0 + 9 = \dots\dots\dots$
12. Write the number combination of 10.
13. Add the smallest 2-digit number and greatest 1-digit number.
14. How many tens are there in 100.
15. In a shop there are 2 packets of ten pencils and 8 loose pencils. How many of them altogether?

### Lesson - 3

#### SUBTRACTION WITHIN 20

1.  $7 - 0 = \dots\dots\dots$
2.  $9 - 1 = \dots\dots\dots$
3.  $8 - 8 = \dots\dots\dots$
4.  $9 - 4 = \dots\dots\dots$
5.  $19 - 9 = \dots\dots\dots$
6.  $15 - 3 = \dots\dots\dots$
7.
 

5	4
9	

 $5 + 4 = \dots\dots\dots$        $9 - 5 = \dots\dots\dots$   
 $4 + 5 = \dots\dots\dots$        $9 - 4 = \dots\dots\dots$
8. Fill in the blanks using the number family of 6, 7 and 13  
 $6 + 7 = \dots\dots\dots$        $13 - 7 = \dots\dots\dots$   
 $7 + 6 = \dots\dots\dots$        $13 - 6 = \dots\dots\dots$
9.  $15 - \dots\dots\dots = 10$

10. Observe the following

2, 9, 6, 4, 8, 5

If you subtract the smallest number from the greatest number you get

.....

11. Twelve – Two = .....

### Lesson - 4

### SHAPES AND PATTERNS

1. Identify the shapes

(Triangle, Square, Rectangle, Circle, Oval, Cylinder)



2. A square has ..... straight lines.

3. Triangle has ..... sides and ..... corners.

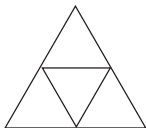
4. Fill up

1, 2, 1, 2, 1, ....., ....., .....

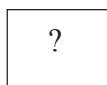
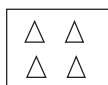
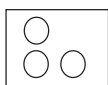
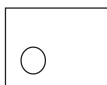
5. Observe the pattern.



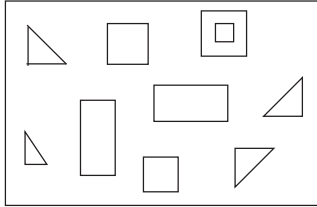
6. How many triangles are there in the given picture?



7. What comes next in the pattern.



8. Number of triangles and squares in the box.



9. A triangle has ..... sides.  
10. A rectangle has ..... sides.  
11. Write any 2 solid shapes.  
12. Write any 2 flat shapes.

### Lesson - 5

### NUMBERS UPTO 100

1. Ring the smaller number - 88, 81, 83, 90
2. Ring the bigger number - 66, 96, 86, 76
3. Write the next numbers  
77, 78, 79, ....., ....., ....., ....., ....., .....
4. Number before 100 is .....
5. Number after 76 is .....
6. Complete 40, 50, 60, ....., ....., ....., .....
7. 6 tens and 4 ones makes .....
8.  $98 = \dots\dots\dots$  tens and  $\dots\dots\dots$  ones.
9.  $79 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$
10.  $8 \text{ tens and } 2 \text{ ones} = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$
11. Write the given numbers in decreasing order.
  - a) 78, 62, 75, 61
  - b) 90, 87, 95, 72

12. Write the given numbers in increasing order
- a) 58, 51, 72, 88
  - b) 71, 83, 100, 54
13. Count in 2's  
2, 4, 6, 8, ....., ....., ....., ....., .....
14. Count in 5's  
5, 10, 15, ....., ....., ....., ....., .....
15. One boy has 2 hands. How many hand do 5 boys have?
16. Complete 68, ....., ....., 71, 72, ....., .....
17. One hand has 5 fingers. How many fingers do 4 hands have?

\*\*\*\*\*