

ಖರ್ಚು ಮತ್ತು  
ಸಿದ್ಧಾಂತ  
ಬಗ್ಗೆ

( ಖರ್ಚು ವಿವರ  
ಸಿದ್ಧಾಂತ  
ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಕಾರ )

2019-20

ದರದಿ : 6&7

ನೂಚನೆ:-

ಈ ಪ್ರಕಾರ ಕೊಡುವ ಸಾಧನೆಯಲ್ಲಿ  
ಅಧಿಕಾರಿ ಮೌಲ್ಯದಾರವಾದ  
ಬಿಂಬಿಕೆಯನ್ನು  
ಹೀಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕೇವಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ  
ಬಿಂಬಿಕೆಯನ್ನು ಹೀಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಇಂದ,

ಅಂಜು ನಕಲೆಶಪರ

ನಮೂಹ ನಂಜನ್ನಾಲ ಕೇಂದ್ರ ಬೆಂಗಳೂರು  
ನಕಲೆಶಪರ ತಾಲ್ಲೂಕು

## ಕ್ರಿಂಪ್ ನೆಲೆನಾಡ್‌ಕ ಚೌಲ್ಯಮಾಹಿತ್ಯ 2019-20

ಅಂತರಾಳ: 40

ವಿಷಯ : ಕನ್ನಡ

ತರಗತಿ:-7

ನಮಯ:90 ನಿ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು: -

ಶಾಲೆ-ನಾಮ: ಹಿಲಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ

1) ಈ ಕೆಳಿನ ಒಟ್ಟು ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತಪಡ ಬಳಸಿ ತುಂಬಿ: -

9 X 1=9

1. ಮನ್ತ್ರಕ ಪದದ ಅಂಶ: \_\_\_\_\_

2. ಅನುರ್ದುಹ ಈ ಪದದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದ: \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = ಬೆಂಟ್‌ದಾವರೆ.

4. ಮೈ ಉಲಿನು ಈ ನುಡಿಗಳನ್ನು ಅಂಶ: \_\_\_\_\_

5. ಹಂಚಿನ ಮನೆ ಕಾಣೋ ಕಂಚಿನ: \_\_\_\_\_

6. ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿಯೇ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿ: \_\_\_\_\_

7. ಭಿಂದು, ಅಸುಂದ, ನಕುಲ, ದುಶ್ಯಾನನ ಇವರಳ್ಳಿ ನುಂಬಿಗೆ ನೇರದ ಪದ: \_\_\_\_\_

8. ಗಹನ ತನ್ನ ಮನ್ತ್ರಕವನ್ನು ಕಂಡು ಒಟ್ಟುಳ್ಳಿ. ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಅತ್ಯಾರ್ಥಕ ಸರಣಿನಾಮ: \_\_\_\_\_

9. ಅಕ್ಷಿ ಹಕ್ಕಿಯನ್ನು ತಿನ್ನುತ್ತಿದೆ. - ಸಲಿಪಣಿಗೆ ಬರೆದಾಗ: \_\_\_\_\_

2) ಈ ಕೆಳಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ: -

3 X 1=3

10. ನಿಡಿಮರದಳು ಹೇಗೆ ಬೆಂದು ಅರಿತ್ತಿದೆ?

11. ಹಡೆದ ಅವ್ಯಾಸದ ಯಾವ ಬಣ್ಣದ ಬಳಿಗಳು ಎಂದರೆ ಆನೆ?

12. ಮಹಾಜಾನದಾಜರಣ ಯಾವುದು?

3) ಈ ಕೆಳಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಎರಡು ಮೂರು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ: -

7 X 2=14

13. ಶಲ್ಯನಿಗೆ ನಾಲಿಯದ್ದಕ್ಕೂ ಧುಯೋಧನ ಮಾಡಿದ ವ್ಯಾವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು?

14. ಯಾರ ಮಾತಿನಂತೆ ಮನ ಇಲ್ಲ? ಏಕೆ?

15. ಹಾಲಪ್ಪನಿಗೆ ಹಾವು ಕಜ್ಜಿದಾಗ ಸಿನೆಂಟೆಷ್ಟರು ಏನು ಹೇಳಿದರು?

16. ವನ್ಯಜಿವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ?

17. ನಡೆನುಡಿಗಳ ಬಗೆಗೆ ಮುಕ್ಕಾಯಕ್ಕನ ಅಭಿಪ್ರಾಯವೇನು

18. ನಮ್ಮ ಪರಿಸರ ಕುಲತು ಕಿರು ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಲಿ?

19. ತವರು ಮನೆಗೆ ಹೋಗಲು ನುರುತುಗಳೇನು?

4) ಈ ಕೆಳಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಅವರಣದಲ್ಲಿ ನಿಡಿಲಾರಿಯವ ಸೂಚನೆಗಳಂತೆ ಉತ್ತರಿಸಿ: -

3 X 2=6

20. ಸ್ವಂತ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ: - ಅ) ನಕಾಲ ಆ) ಅತಿಧ್ಯ

21. ವಚನ ಬದಲಾಗಿ ಅ) ಅದು ಆ) ನಾನು

22. ಒಂದು ಕಾಸಿಬರಹದ ಮುಟ್ಟಿ ಈ ಪ್ರಶ್ನಾಪ್ರತಿಕೆಯ 5-10 ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಅಂದವಾಗಿ ನಕಲು ಮಾಡಿ (ಸೂಕ್ತ ನಾತ್ರ, ಅಂತರ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ).

5) ಈ ಕೆಳಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ: -

2 X 4=8

23. ನಿನ್ನ ಅಜ್ಞ ಅಧಿಕಾರ ಅಜ್ಞ ಅಧಿಕಾರ ಸಹಪಾತ್ರಿಗಳಂದ ಕೇಳಿದ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ಕರೆಯನ್ನು ಬರೆಯಲಿ?

24. ನಿಮ್ಮ ಉಲಿನ ರಸ್ತೆ ಲೀಪೇಲ ಕುಲತು ನಿಮ್ಮ ನ್ಯಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗೆ ಪತ್ರ ಬರೆಯಲಿ?

\*\*\*\*\*



# **FIRST SEMESTER EXAMINATION 2019-20**

MARKS : 40

SUB : 2<sup>ND</sup> LANGUAGE ENGLISH

CLASS:-6

TIME :90 M

STUDENT NAME:-

SCHOOL NAME :-

## **1) Match the following .**

**4X1=4**

- |                           |            |
|---------------------------|------------|
| 1. Sympathy -             | robin      |
| 2. bright and beautiful - | leopard    |
| 3. gentle –               | all things |
| 4. swift footed –         | poor man   |

## **2 ) Find the hidden word .**

**2X1=2**

5. Honey  
6. Animal

## **3)Find the odd word**

**2X1=2**

- 7.Sorrow. Grief distress. Worry Pride.  
8. The Quran . A Tajmahal. The bible. An oldman.

## **4) Fill in the blanks .**

**2X1=2**

- 9.Boat Sails on the \_\_\_\_\_  
10.A Journey by the sea is called \_\_\_\_\_

## **5) Write the past tense form**

**2X1=2**

- 11.Call  
12.Make

## **6) Answer the following Questions in 2-3 sentences each.**

**10X2=20**

13. Mention the 2 types of bees ?  
14. What did pandith challenge to the court ?  
15.who did lion make his home minister and why ?  
16. why according to poet did god give us eyes and lips?  
17.What is light house ?  
18. How did Bibrle identify the scholar's mother tongue ?  
19.Expand the "VIBGYOR"  
20. How did the proud man react to the poets sorrow ?  
21. What does honey contain ?  
22. Why was rajiv thrilled ?

## **7). Answer the following Questions in 4-5 sentences each**

**2X4=8**

23. How are the lighthouses useful to sailors ?  
24.Write the honey making process.

\*\*\*\*\*

# FIRST SEMESTER EXAMINATION 2019-20

MARKS : 40

SUB : 2<sup>ND</sup> LANGUAGE ENGLISH

CLASS:-7

TIME :90 M

STUDENT NAME:-

SCHOOL NAME :-

**1)Give plural words .**

**2x1=2**

1.Leaf                    2.Family

**2)Give rhyming words.**

**2x1=2**

3.Rises                    4.Know

**3)Use suffixes and make longer word**

**2x1=2**

5.Trouble                    6.sport

**4)Give opposite words.**

**2x1=2**

7.Increase                    8.Cruel

**5)Use proper tense forms.**

**2x1=2**

9.She \_\_\_\_\_(thinks) that she would make a lot of money.

10.She then \_\_\_\_\_(plan) to by a fine dress.

**6)Use these words in your own sentences.**

**2x1=2**

11.Discovered                    12.prepared

**7)Answer the following Questions briefly.**

**10x2=20**

13.Complete the following poem.

When god \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

comprehend.

14.What day use celebrate on 22<sup>nd</sup> april ?Why ?

15.What made people strong and healthy in olden days ?

16.What does the clock tell the speaker each morning.?

17.Name the things that are tossed on the grass ?

18.what quality would we develop when teachers guide us ?

19. When do the two things stand like stone ?

20. What did the Hakim suggest to the emperor ?

21.How did Dhira pulish the customer's shoes ?

22.How did Bhil try to solve the problem ?

**8)Anwer each of the following questions in four sentence each .**

**2x4=8**

23.Narrate briefly the circumstanees that make ekalavya offer his right thumb as gurudakshina to drama ?

24.How does plastic cause enueron mental hazards?

\*\*\*\*\*

## ಕ್ರಿಂಪ್ ನಂಕಲನಾರ್ಕ್ ಚೌಲ್ಯಮಾಹಿನಿ 2019-20

ಅಂತರಾಳ: 40

ವಿಷಯ : ಗಣಿತ

ತರಗತಿ: -6

ಸಮಯ: 90 ನಿ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು: -

ಶಾಲೆ-ನಾಮ: ಶಿಲಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ

### 1) ಕೆಳಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ

**12 × 1 = 12**

1. 2850 , 7691, 9999, 12002, 124 ಈ ನಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ನಂಖ್ಯೆಗೆ ವ್ಯತ್ತ ಹಾಕಿ.

2. 527864 ಈ ನಂಖ್ಯೆಯ ಮುಂದಿನ ನಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?

3. ಅತ್ಯಂತ ಸಿಕ್ಕ ಪೂರ್ವ ನಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?

4. 530  503 ಸೂಕ್ತ ಸಿಹಿ ಹಾಕಿ.

5. ಯಾವ ನಂಖ್ಯೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ನಂಖ್ಯೆಯ ಅಪವರ್ತನವಾಗಿ?

6. ಯಾವುದೇ ಎರಡು ಬೆನ ನಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತ \_\_\_\_\_ ಅರಿಯತ್ತದೆ.

7. 4569874 ಈ ನಂಖ್ಯೆ 2 ಲಿಂದ ನಿಶೇಷವಾಗಿ ಭಾಗವಾಗುತ್ತದೆಯೇ?

8. ಅತ್ಯಂತ ಸರಳ ಬಹುಭಾಜಾರ್ಕ್ ಯಾವುದು?

9. \_\_\_\_\_ ಇದು ಯಾವ ಆಕೃತಿ?

10. ಹೊಳೆನವನ್ನು ಅಳೀಯಲು ಬಳಸುವ ಸಾಧನ ಯಾವುದು?

11. ಒಂದು ಖಾತೆ ಪೂರ್ವಾಂಶವನ್ನು ಬರೆಯಲಿ?

12. 0  -8 ( $<$ ,  $>$  ಸೂಕ್ತ ಸಿಹಿ ಬಳಸಿ)

### 2) ಕೆಳಿನ ಲೆಕ್ಕಾಂಶನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿ

**10 × 2 = 20**

13. 87595762 ಈ ನಂಖ್ಯೆಗೆ ಭಾರತೀಯ ಪದ್ದತಿಯಲ್ಲಿ ಅಲ್ಪವಿರಾಮ ಹಾಕಿ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಲಿ?

14. 10999 ರ ನಂತರದ ತ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ನಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಲಿ?

15.  $7.38 \times 10^3$  ಸೂಕ್ತವಾದ ಗುಣಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಗುಣಲಭ್ಯ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಿ?

16. 8 ಇದರ ಮೊದಲ 5 ಗುಣಕಗಳನ್ನು ಬರೆಯಲಿ?

17. 20 ಮತ್ತು 28 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಪವರ್ತನಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಿ?

18. ಸಿತ್ತ ಗಮನಿಸಿ ಮುಂದೆ ಹೇಳಿರುವುದನ್ನು ಗುರಿತಿಸಿ.

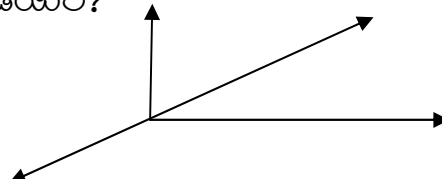
★ 5 ಬಿಂದುಗಳು ★ 4 ಶಿರಣಗಳು

19. ಒಂದು ಆವೃತ ವಕ್ರ ರೇಖೆ ರಚಿಸಿಲಿ?

20. 5 ಸೆ.ಮಿ. ಅಳತೆಯಲು ರೇಖಾಖಂಡವನ್ನು ರಚಿಸಿಲಿ?

21. ಬಾಹುಗಳ ಅಳತೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಶ್ರಿಭೂಜಗಳನ್ನು ವಿಂಗಡಿಸಿ ಬರೆಯಲಿ?

22.  $-4, +5$  ಈ ನಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸಂಖ್ಯಾ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಗುರಿಸಿ.



### 3) ಕೆಳಿನ ಲೆಕ್ಕಾಂಶನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿ

**2 × 4 = 8**

23. ಒಂದು ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ 4 ದಿನಗಳ ಪುನ್ರಾತ ಪ್ರದರ್ಶನವು ನಡೆದಿತ್ತು. ಟಿಕೆಟ್ ಕೌಟ್‌ರೋ ನಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ದಿನ, ಎರಡನೇಯ ದಿನ, ಮೂರನೇಯ ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕನೇಯ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ರಮವಾರಿ 1094, 1812, 2050, ಮತ್ತು 2751 ಟಿಕೆಟ್ ಗಳು ಮಾರಾಟವಾದವು. ಆ ನಾಲ್ಕು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟವಾದ ಒಟ್ಟು ಟಿಕೆಟ್ ಗಳ ನಂಖ್ಯೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಿ.

24. 5 ಸೆ.ಮಿ. ಶ್ರಿಜ್ಯಾಬಿಯವ ವ್ಯತ್ತವನ್ನು ರಚಿಸಿ ವ್ಯತ್ತ ತೇಂದ್ರಿಯ, ಶ್ರಿಜ್ಯಾಜ್ಯಾ ಮತ್ತು ವ್ಯಾನವನ್ನು ಗುರಿಸಿ?

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

## ಕರ್ಣಾಟಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಪೋಲ್ಯಾಂಪಂ ನುಕ್ಕಿ 2019-20

ಅಂತರಾಳ: 40

ವಿಷಯ: ಗಣಿತ

ತರಗತಿ: 7

ಸಮಯ: 90 ನಿ

ದಿದ್ಯಾಧಿಕ ಹೆಸರು: -

ಶಾಲೆ-ನಾಮ: ಶಾಲೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ

### 1) ಕೆಳಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ

$12 \times 1 = 12$

1.  $7, 3, -1, -5$  \_\_\_\_\_

2.  $1 \times (-6) =$  \_\_\_\_\_

3.  $5/9$  ರ ವೃತ್ತಿಯ \_\_\_\_\_

4.  $25\% .147$  ಇ ದಶಮಾಂತರ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ 4 ರ ಸ್ಥಾನ \_\_\_\_\_

5. ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿದ ನೂತ್ರ ಬರೆಯಲಿ.

6.  $x$  ಮತ್ತು 4 ರ ಮೊತ್ತ 9 ಈ ಹೆಚ್ಚೆಯನ್ನು ಸಮಿಕ್ಷಾರಣದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಲಿ.

7.  $x + 5 = 0$ ,  $x = 5$  ಇದ್ದಾಗ ಸಮಿಕ್ಷಾರಣ ನಲಿ ಹೊಂದುವುದೇ ತಿಳಿಸಿ?

8.  $60^\circ$  ಕೋನದ ಪರಿಪೂರ್ವಕ ಕೋನ \_\_\_\_\_

9. ಎರಡು ಕೋನಗಳ ಅಳತೆಯ ಮೊತ್ತ  $180^\circ$  ಆಗಿದ್ದರೆ ಅವು \_\_\_\_\_ ಕೋನಗಳು.

10. ಶ್ರೀಭುಜದ ಒಂದು ಬಾಹ್ಯ ಕೋನವು ಅದರ \_\_\_\_\_ ಕೋನಗಳ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಸಮನಾರೀಯತ್ವದೆ.

11. ಶ್ರೀಭುಜದ ಮೂರು ಒಳಿಕೋನಗಳ ಮೊತ್ತ \_\_\_\_\_ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

12. ಒಂದು ಶ್ರೀಭುಜದ ಮೂರು ಬಾಹ್ಯಗಳು, ಇನ್ನೊಂದು ಶ್ರೀಭುಜದ ಮೂರು ಅನುರಾಗ ಬಾಹ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಮಾನಿದ್ದರೆ ಅದೆಂತಹ ಶ್ರೀಭುಜದ ಸರಣಿ ನಿಬಂಧನೆ?

### 2) ಕೆಳಿನ ಲೆಕ್ಕಾಂಶನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿ

$10 \times 2 = 20$

13. ಬೀಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಿ  $(-50) \div 10$

14. ಮೊತ್ತವು  $(-7)$  ಹಾಗೂ  $(-10)$  ಆಗುವಂತೆ ಒಂದು ಜೊತೆ ಪೂರ್ಣಾಂಶಗಳನ್ನು ಬರೆಯಲಿ.

15. ಇವುಗಳ ಬೀಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಿ.  $----- \frac{1}{2} \text{ ರ } 24$  ಹಾಗೂ  $\frac{1}{2} \text{ ರ } 46$

16. ಒಬ್ಬ ಶ್ರೀಕೆಂಬ್ರೋ ಆಟಗಾರನೂ ಎಂಟು ಇನ್ವಿಂಗ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಗಳಿಸಿದ ರನ್ನುಗಳು ಮುಂದಿನಂತೆ.

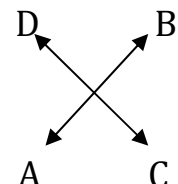
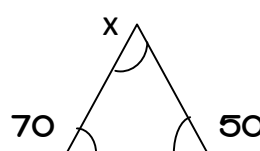
58, 76, 40, 55, 46, 45, 0, 100 ಇವುಗಳ ಸರಾಸರಿ ರನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಿ

17. ಸಮಿಕ್ಷಾರಣ ಒಳಗೊಂಡಿ.  $2(x+4) = 12$

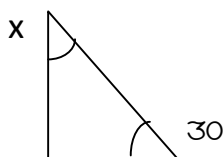
18.  $105^\circ$  ಇರುವ ಕೋನಕ್ಕೆ ಅದರ ಪರಿಪೂರ್ವಕ ಕೋನ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಿ

19. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಜಿತ್ತದಲ್ಲಿ ಶೃಂಗಾಭಾಂಶವು ಕೋನಗಳನ್ನು ನುಡಿಸಿ.

20. ಈ ಜಿತ್ತದಲ್ಲಿ  $x$  ನ ಬೀಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಿ.



21. ಈ ಜಿತ್ತದಲ್ಲಿ  $x$  ನ ಬೀಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಿ



22. ಇಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸರಣಿ ನಿಬಂಧನೆಯನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿರಿ.

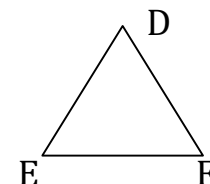
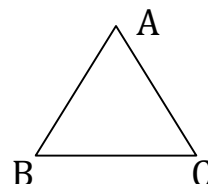
$AC = DF$

$AB = DE$

$BC = EF$

ಅದುದಿಂದ

$\triangle ABC \cong \triangle DEF$



### 3)ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ತಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿ.

$2 \times 4 = 8$

23.ಹಿಂದು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ವಾಹನವು ಹಿಂದು ಅಂಧರ್ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ನಲ್ಲಿ 55.೩ ಲಿ.ಮೀ ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ 10 ಅಂಧರ್ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ನಲ್ಲಿ ಅದು ಎಷ್ಟು ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ,

24.ಆರು ವಿವಿಧ ತರಗತಿಗಳಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ತಿರುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮುಂದೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.ಇ ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸ್ಥಂಭಾಲೇಳಿದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿ.

ತರಗತಿ	5 ನೇಂ	6 ನೇಂ	7 ನೇಂ	8 ನೇಂ	9 ನೇಂ	10 ನೇಂ
ವಿದ್ಯುತ್ತಿರುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	135	120	95	100	90	80



## ಕ್ರಿಷ್ಟಿಯನ್ ಸಂಕಲನಾರ್ಥಕ ಚೌಲ್ಯಮಾಹಿತಿ 2019-20

ಅಂತರ: 40

ವಿಷಯ : ವಿಜ್ಞಾನ

ತರಗತಿ:-7

ನಮಯ:೧೦ ನಿ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು:—

ಶಾಲೆ-ನಾಮ: ಹೀಗಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ

**1) ಈ ಕೆಳಿನ ಒಟ್ಟು ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತಪಡ ಬಳಸಿ ತುಂಬಿ:**

**8 X 1=8**

1. ರೇಷ್ಟ್ ಹುಳುಗಳ ಆಹಾರ \_\_\_\_\_

2. ಹಿಮ್ಮು ನೇರಳೆಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೆಸರು \_\_\_\_\_

3. ತಾಪವನ್ನು ಅಳೆಯುವ ಸಾಧನ \_\_\_\_\_

4. ವೋಸಲಿನಲ್ಲಿರುವ ಆಷ್ಟು \_\_\_\_\_

5. ಕಣ್ಣಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಕೇತ \_\_\_\_\_

6. ಮುಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಅಳೆಯುವ ಸಾಧನ \_\_\_\_\_

7. ಜಲಪುನ ನಾಳೆಯನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎನ್ನುವರು.

8. ಮಣ್ಣ ಒಂದು \_\_\_\_\_ ಸಂಪನ್ಮೂಲ .

**2) ಈ ಕೆಳಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:**

**4 X 1=4**

9. ಆಷ್ಟುಗಳು ಯಾವ ರುಚಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ?

10. ದ್ಯುತಿ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಇದು ಎಂತಹ ಬದಲಾವಣೆ?

11. ಗರಿಷ್ಟ ಹಾನಿ ಕನಿಷ್ಟ ತಾಪವೂ ದಿನದ ಯಾವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.

12. ಮಣ್ಣಿನ ಸವೆತ ಎಂದರೇನು?

**3) ಈ ಕೆಳಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಎರಡು ಮೂರು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:**

**10 X 2=20**

13. ಜೀವಿಗಳು ಆಹಾರವನ್ನು ಏಕೆ ಸೇವಿಸಬೇಕು?

14. ಜೀವಣತ್ವಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ ಅಂದರ್ಶಾವುವು?

15. ಉಣಿ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಹಂತಗಳನ್ನು ತಿಳಿ?

16. ಆಷ್ಟು ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯಾಷ್ಟುಗಳನ್ನು ಒಂದೊಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ?

17. ಭೌತ ಬದಲಾವಣೆ ಎಂದರೇನು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ?

18. ಉಷ್ಣವಾಹಕಗಳು ಮತ್ತು ಅವಾಹಕಗಳನ್ನು ತಲಾ 2 ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ?

19. ಒಂದು ಪ್ರದೇಶದ ಹವಾಮಾನವನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸುವ ಅಂಶದಾವುವು?

20. ನೀವು ಒಂದ ಮಾರುತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ವಾಸವಿದ್ದರೆ ಯಾವ ಮುನ್ದೆಷ್ಟಿಕೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕ್ರೇತೋಳಬೇಕು?

21. ಮಣ್ಣ ಹೆಂದೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ ವಿವರಿಸಿ?

22. ಮಣ್ಣ ಮಾಲನ್ಯ ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ?

**4) ಈ ಕೆಳಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:**

**2 X 4=8**

23. ಹಸಿರು ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಸಂಖ್ಯೆಯಾ ಪ್ರತ್ಯಾಷ್ಟು ವಿವರ ಕೊಡಿ?

24. ಮಾನವನ ಜೀವಣಂದವ್ಯಾಹದ ಅಂಥವಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆದು ಭಾಗಗಳನ್ನು ದುಡಿಸಿ?

\*\*\*\*\*

## ಕ್ರಿಷ್ಟಿಯನ್ ಹಂಕಲನಾರ್ಕ್ ಚೌಲ್ಯಮಾಹಿತಿ 2019-20

ಅಂತರಾಳ: 40

ವಿಷಯ : ಬಿಜ್ಞಾನ

ತರಗತಿ:-6

ನಮಯ:೧೦ ನಿ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು:—

ಶಾಲೆ-ನಾಮ: ಹಿಂದು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ

1) ಈ ಕೆಳಿನ ಒಟ್ಟು ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತಪಡ ಬಳಸಿ ತುಂಬಿ:—

6 X 1=6

1. ಜಂಕೆಯು ನನ್ಯ ಉತ್ತರನ್ಯಾಸ ಮಾತ್ರ ತಿನ್ನುತ್ತದೆ ಆದ್ದರಿಂದ ಇದು \_\_\_\_\_ ಪ್ರಾಣಿ.

2. ವಿಷಿನ್ ಎ ಕೋರತೆಯಿಂದ \_\_\_\_\_ ರೋಗ ಬರುತ್ತದೆ.

3. ಪ್ರಾಣಿಯ ನಾರುಗಳು \_\_\_\_\_ ಮತ್ತು \_\_\_\_\_

4. ನಾರಗಳಿಂದ ನೂಲು ತಯಾರಿಸುವ ಶ್ರಯೆಯನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎನ್ನುವರು?

5. ಕಣ್ಣಣ ತುಕ್ಕ ಹಿಡಿಯುವುದು \_\_\_\_\_ ಬದಲಾವಣೆ.

6. ಹಾವು ಇದರ ಚಲನಾಂದ \_\_\_\_\_

2) ಈ ಕೆಳಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:—

6 X 1=6

7. ಮಿಲಿನ್ ದೇಹದ ಆಕರಣನ್ನು ಎನ್ನುವರು?

8. ತೂರುವಿಕೆಯನ್ನು ಎಲ್ಲ ಬಳಸುವರು?

9. ಮಾಂಸಾಹಾರಿಗಳು ಎಂದರೇನು?

10. ಸಂಶೋಧಿತ ನಾಲಿಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ?

11. ಪಾರದಶಕ ವಸ್ತುವಿಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ?

12. ಆವೀಕರಣ ಎಂದರೇನು?

3) ಈ ಕೆಳಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಎರಡು ಮೂರು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:—

10 X 2=20

13. ನಮ್ಮ ಆಹಾರದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಸೋಣಕರಣಗಳನ್ನು ಹೇಳಿ.

14. ಮರಬಿಂದ ತಯಾರಿಸಬಹುದಾದ ೫ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹೇಳಿ.

15. ಪ್ರೋಣಿನ್ ಹೊಂದಿರುವ ೪ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಹೇಳಿ.

16. ನಾಲಿನಿಂದ ನೂಲನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಶ್ರಯೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ?

17. ಅಪಾರದಶಕ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ?

18. ಬೇಲಿನ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ?

19. ಜರಿಗಿ ಹಿಡಿಯುವುದು ಎಂದರೇನು ಇದನ್ನು ಎಲ್ಲ ಬಳಸುವರು?

20. ಮಣ್ಣ ಮಿಶ್ರಿತ ನೀಲಿನ ಮಾದಲಿಯಿಂದ ಸ್ವಚ್ಛಾ ನೀರನ್ನು ಹೇಳಿ ಪಡೆಯುವಿಲಿ?

21. ರೋಗ ಮತ್ತು ಗುಳಿಕೆಯಿಂದ ಎಂದರೇನು?

22. ಪರಾವರ್ತನೆಗೊಳಿಸಬಹುದಾದ ಮತ್ತು ಪರಾವರ್ತನೆಗೊಳಿಸಲಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ!

4) ಈ ಕೆಳಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:—

2 X 4=8

23. ನಾವು ತಿನ್ನುವ ಐದು ನನ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೇಳಿ.

24. ನನ್ಯದ ಅಂಥವಾದ ಒತ್ತುವನ್ನು ಬರೆದು ಭಾಗಗಳನ್ನು ದುಡಿಸಿ?

\*\*\*\*\*

## ಕ್ರಿಷ್ಟಿಯನ್ ಸಂಕಲನಾರ್ಥಕ ಚೌಲ್ಯಮಾಹಿತಿ 2019-20

ಅಂತರಾಳ: 40

ವಿಷಯ: ನಮಾಜಿ ವಿಜ್ಞಾನ

ತರಗತಿ: -6

ನಮಯ: ೧೦ ನಿ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು: -

ಶಾಲೆ-ನಾಮ: ಶಿಲಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ

**1) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಒಟ್ಟು ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತಪಡ ಬಳಸಿ ತುಂಬಿ:**

**6 X 1=6**

1. ಮಾನವರು ಮೊದಲ ಬಳಸಿದ ಲೋಹ \_\_\_\_\_

2. ಇನ್ನಾಲ್ಲಿಂದ ಧರ್ಮದ ಸ್ಥಾಪಕ \_\_\_\_\_

3. ಜ್ಯೇಂದ್ರಿಯದ 23ನೇ ತೀರ್ಥಂಕರ \_\_\_\_\_

4. ಮೈಸೂರು ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಥಮ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ \_\_\_\_\_

5. ಪ್ರಜೆನಿಂಜೆಲ್‌ರು ನನ್ನ ಮಕ್ಕಳದ್ದಂತೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ \_\_\_\_\_

6. ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾಲಿಗೆ ಕಾನೂನು ಸಂಹಿತೆಗಳನ್ನು ಜಾಲಿಗೆ ತಂದ ರಾಜ \_\_\_\_\_

**2) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:**

**6 X 1=6**

7. ಉತ್ತರ ವೇದಗಳ ಕಾಲದ ನಾಲ್ಕು ಆಶ್ರಮಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೇಳಿಸಿ?

8. ಪೌರತ್ವ ಪಡೆಯುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ?

9. ವಿವಿಧತೆಯಲ್ಲಿ ಏಕತೆ ಎಂದರೇನು?

10. ನಕಾಶೆ ಎಂದರೇನು?

11. ಐಣ್ಯಾದ ಪ್ರಮುಖ ಆಹಾರ ಬೆಳೆಗಳು ಯಾವುವು?

12. ಐಣ್ಯಾದ ಅತಿ ಎತ್ತರವುಳ್ಳ ಪವಂತ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿಗಳಾವುವು?

**3) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು ಮೂರು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:**

**10 X 2=20**

13. ಆಧಾರವಿಲ್ಲದ ಇತಿಹಾಸವಿಲ್ಲ ಯಾಕೆ?

14. ಇತಿಹಾಸದ ಮೂರು ಪ್ರಥಾನ ಕಾಲಗಳು ಯಾವುವು?

15. ಮುರಾತತ್ವ ಆಧಾರದಳಿಂದರೇನು? 2 ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ >

16. ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗೆ ಅಭಾವ ಉಂಟಾಗಲು ಕಾರಣವೇನು?

17. ಹರಷ ನಾಗಲೀಕತೆಯ ನದರಗಳು ಅವನತಿಹೊಂದಲು ಯಾವುದಾದರೂ 2 ಕಾರಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ?

18. ಪ್ರವಾದಿ ಮಹಿಳೆಗಳ ಮುಖ್ಯ ಭೋಧನೆಗಳಾವುವು?

19. ಮೂವು ವೇದಕಾಲದ ಸಮಾಜಕ್ಕೂ ಉತ್ತರವೇದ ಕಾಲದ ಸಮಾಜಕ್ಕೂ ಇರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೇನು?

20. ಪೌರತ್ವವನ್ನು ಕರ್ಜೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಂಧರ್ಭಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ?

21. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕತೆಗೆ ಮಾರಕವಾದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ?

22. ನಕಾಶೆಯನ್ನು ರಚಿಸಿಲು ಬಳಸುವ ಬಣ್ಣಗಳಾವುವು?

**4) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:**

**2 X 4=8**

23. ಭಾರತದ ಭೂಪಟ ರಚಿಸಿ ಮತ್ತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ

1) ಕನ್ನಡಾ 2) ಪಾಣಿಲಾಪುತ್ರ 3) ನಾರನಾಥ 4) ನಾಳಂದ

24. ಮಹಾವಿಳರ ಬೋಧನೆಗಳನ್ನು ಸಂಪ್ರಗ್ರಹಿಸಿ ಬರೆಯಲಿ.

\*\*\*\*\*

## ಕ್ರಿಂಪ್ ಹಂಕಲನಾಶ್ವರ ಚೌಲ್ಯಮಾಹಿತ್ಯ 2019-20

ಅಂತರಾಳ: 40

ವಿಷಯ: ನಮಾಜಿ ವಿಜ್ಞಾನ

ತರಗತಿ: -7

ನಮಯ: 90 ನಿ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು: -

ಶಾಲೆ-ನಾಮ: ಶಾಲೆ ಹಿಲಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ

**1) ಈ ಕೆಳಿನ ಒಟ್ಟು ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತಪಡ ಬಳಸಿ ತುಂಬಿ:**

**8 X 1=8**

1.ಶಿವಾಜಿಯ ಅಷ್ಟಲ್ ಖಾನ್ ನನ್ನ \_\_\_\_\_ ಎಂಬ ಆಯುಧದಿಂದ ಕೊಂಡನು.

2.ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನವನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎಂಬ ವಿಶೇಷ ಸಭೆಯ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿತು.

3.ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಕರಡು ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು \_\_\_\_\_

4.ಭೂ ಕಂದಾಯ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದ ಅಕ್ಷರನ ಮಂತ್ರ \_\_\_\_\_

5.ಭಾರತ ರತ್ನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ಮೊದಲ ಕನ್ನಡಿಗ \_\_\_\_\_

6.ಮೋಚನೀಯರನ್ನು ಸೋಳಣಲು ಹಿಲಿಯ ವೆಂಕಟಪ್ಪ ನಾಯಕನಿಗೆ ನೇರೆವಾದ ಉಳ್ಳಾಲದ ರಾಣಿ \_\_\_\_\_

7.ಜಗತ್ತಿನ ಸಕ್ತರೆಯ ಹೋಳುಣಿ ಎಂದು \_\_\_\_\_ ದೇಶವನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

8.ಬಹಿನಿ ನಾಮಾಜ್ಯವು \_\_\_\_\_ ರಳ್ಳಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಯಿತು.

**2) ಈ ಕೆಳಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:**

**4 X 1=4**

9.ರಾಜ್ಯ ನಿದೇಶಕ ತತ್ವಗಳು ಎಂದರೆನು?

10.ಯಲಹಂಕ ನಾಡಪ್ರಭುಗಳ ಮನೆತನದ ಸ್ಥಾಪಕ ಯಾರು?

11.ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ಬರೆಯಲಿ?

12.ವಯಸ್ಸು ಮತದಾನ ಪದ್ಧತಿ ಎಂದರೆನು?

**3) ಈ ಕೆಳಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಎರಡು ಮೂರು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:**

**10 X 2=20**

13.ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ?

14.ಜಾತ್ಯತೀರ್ಥ ಕುಲಿತು ಕಿರು ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಲಿ?

15.ಶಿವಾಜಿಯ ಪಣ್ಣಾಳಿಷೇಕ ಎಲ್ಲ ನಡೆಯಲು ಮತ್ತು ಅವನು ಧರಿಸಿದ ಒರುದು ಯಾವುದು?

16.ನೋಳನುಮೃಟವನ್ನು ಕುಲಿತು ವಿವರಿಸಿ?

17.ಮೋಗಲ್ ನಾಮಾಜ್ಯದ ಅವನತಿಗೆ ಕಾರಣಗಳೇನು?

18.ಮೂರನೆಯ ಮೈಸೂರು ಯುದ್ಧದ ಪರಿಣಾಮಗಳೇನು?

19.ಮಹಿಮಾ ಇನ್ ತೋಫಲಕ್ ನಡೆಲಿದ ಪ್ರಯೋಧಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ?

20.ಇಮ್ಮಾತಿ ಕೆಂಪೆನೊಡನ ನಾಧನೆಗಳು ಯಾವುವು?

21.ಉತ್ತರ ಅಮೇರಿಕದ ಪ್ರಮುಖ ಆಹಾರ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ?

22.ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೇರಿಕ ಖಂಡದ ಸ್ಥಳೀಯರನ್ನು ರೆಡೆ ಇಂಡಿಯನ್‌ ಎಂದು ಏಕೆ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

**4) ಈ ಕೆಳಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನಾಲ್ಕೆಡು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:**

**2 X 4=8**

23.ಭಕ್ತಿ ಪಂಥದ ಸಂದೇಶದ ನಾರವನ್ನು ಬರೆಯಲಿ.

24.ಭಾರತದ ಭೂಪಟ ರಚನೆ ಮತ್ತು ವಿಜಯ ನಗರ ನಾಮಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ

1) ಹಂಸಿ 2) ರಕ್ತನ ತಂಡಿ

\*\*\*\*\*

# ಪ್ರಥಮ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ನಂಕಲನಾಶ್ರಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ 2019-20

ವಿಷಯ:- ಗಳಿಗೆ

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು, ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಮತ್ತು ಫರ್ಟಿಕವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ

ತರಗತಿ:-06

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು					ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು					ಕೋಷ್ಟ ಮಟ್ಟ				
ಕ್ರ.ನಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಪ್ರ.ನಂ	ಅಂಕ	ಶೇ.	ಕ್ರ.ನಂ	ಪ್ರ.ವಿಧ	ಪ್ರ.ನಂ	ಅಂಕ	ಶೇ.	ಕ್ರ.ನಂ	ಕೋಷ್ಟ ಮಟ್ಟ	ಪ್ರ.ನಂ	ಅಂಕ	ಶೇ.
1	ಜ್ಞಾನ	8	10	25	1	ವಸ್ತು ನಿಷ್ಟ	12	12	30	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30
2	ತಿಳಿನಾಡಿಕೆ	12	18	45	2	ಕಿರು ಉತ್ತರ	10	20	50	2	ಸುಲಭ	08	16	40
3	ಅನ್ವಯ	01	04	10	3	ಪ್ರ.ಮಾ.ಉತ್ತರ	2	08	20	3	ಕ್ಷೇತ್ರ	04	12	30
4	ಕೌಶಲ್ಯ	03	08	20										
	ಒಟ್ಟು		24	40	100	ಒಟ್ಟು		24	40	100	ಒಟ್ಟು	ಒಟ್ಟು	40	100

## ಸಿಲಾ ನಿರ್ದೇಶ

ಕ್ರ.ನಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಜ್ಞಾನ			ತಿಳಿನಾಡಿಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ್ಯ			ಒಟ್ಟು		
	ಘಟಕಗಳು	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ಪ್ರ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ಪ್ರ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ಪ್ರ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ಪ್ರ.ಉ	ಪ್ರ.ನಂ	ಅಂಕ	
1	ನಂಬೀಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯುವುದು	1(1)	2(1)		1(1)						4(1)				4	8
2	ಹಣಣ ನಂಬೀಗಳು	1(1)			1(1)	4(2)									4	6
3	ನಂಬೀಗಳೆಂದಿಗೆ ಇಟ	1(1)			1(1)	4(2)									4	6
4	ರೇಖಾಗಣಿತದ ಮೂಲಭೂತ ಅಂಶಗಳು	1(1)			1(1)	2(1)						2(1)	4(1)	5	10	
5	ಜ್ಞಾನಾರ್ಥಿಕ ಅರ್ಥಾತ್ ತಿಳಿವಳಿಕೆ	1(1)			1(1)	2(1)						2(1)		4	6	
6	ಹಣಣಾಂಶಗಳು	1(1)	2(1)		1(1)										3	4
ಒಟ್ಟು		6(6)	4(2)		6(6)	12(6)					4(1)		4(2)	4(1)	24	40
		10(8)			18(12)			4(1)			8(5)					

# ಪ್ರಥಮ ಸೆಬಿನ್ಸರ್ ಪಂಕಲನಾತ್ಕೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ 2019-20

ವಿಷಯ:- ಗಳಿಗೆ

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು, ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಮತ್ತು ಫರ್ಟೆಕವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ

ತರಗತಿ:-07

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು					ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು					ಕೋಷ್ಟ ಮಟ್ಟ					
ತ್ರ.ನಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಪ್ರ.ನಂ	ಅಂಕ	ಶೇ	ತ್ರ.ನಂ	ಪ್ರ.ವಿಧ	ಪ್ರ.ನಂ	ಅಂಕ	ಶೇ	ತ್ರ.ನಂ	ಕೋಷ್ಟ ಮಟ್ಟ	ಪ್ರ.ನಂ	ಅಂಕ	ಶೇ	
1	ಜ್ಞಾನ	8	10	25	1	ವಸ್ತು ನಿಷ್ಠೆ	12	12	30	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30	
2	ತಿಳುವಳಿಕೆ	12	18	45	2	ಕಿರು ಉತ್ತರ	10	20	50	2	ಸುಲಭ	08	16	40	
3	ಅನ್ವಯ	01	04	10	3	ಪ್ರ.ಮಾ.ಉತ್ತರ	2	08	20	3	ಶಿಷ್ಟ	04	12	30	
4	ಕೌಶಲ್ಯ	03	08	20											
	ಒಟ್ಟು		24	40	100	ಒಟ್ಟು		24	40	100	ಒಟ್ಟು	ಒಟ್ಟು	24	40	100

## ಸೀರೆ ನಿರ್ದೇಶ

ತ್ರ.ನ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಜ್ಞಾನ			ತಿಳುವಳಿಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ್ಯ			ಒಟ್ಟು		
	ಘಟಕಗಳು	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ಪ್ರ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ಪ್ರ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ಪ್ರ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ಪ್ರ.ಉ	ಪ್ರ.ನಂ	ಅಂಕ	
1	ಹಣಣಂತರಗಳು	1(1)	2(1)		1(1)	2(1)									4	6
2	ಜನ್ಮರಾಶಿಗಳು ದಶಮಾಂಗಳು	1(1)	2(1)		1(1)						4(1)				4	8
3	ದತ್ತಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1(1)				2(1)								4(1)	3	7
4	ಸರಳ ನಾಿಎಕರಣಗಳು	1(1)			1(1)	2(1)									3	4
5	ರೆಂಜಿನಿಯಲ್ ಮತ್ತು ಕೈಂನಗಳು	1(1)			1(1)	2(1)					2(1)				4	6
6	ಶ್ರೀಭೂಜ ಮತ್ತು ಅದರ ಗುಣಗಳು	1(1)			1(1)	4(2)									4	6
7	ಶ್ರೀಭೂಜಗಳ ನಾಿನಾಮತೆ				1(1)						2(1)				2	3
ಒಟ್ಟು			6(6)	4(2)		6(6)	12(6)				4(1)		4(2)	4(1)	24	40
			10(8)			18(12)			4(1)			8(5)				

# ಪ್ರಥಮ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಪಂಕಲನಾಶ್ರಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ 2019-20

ವಿಷಯ:- ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು, ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಮತ್ತು ಘಟಕವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ

ತರಗತಿ:-06

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು					ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು					ಕೀಷ್ಟೆ ಮಟ್ಟ				
ಕ್ರ.ನಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಪ್ರ.ನಂ	ಅಂಕ	ಶೇ	ಕ್ರ.ನಂ	ಪ್ರ.ವಿಧ	ಪ್ರ.ನಂ	ಅಂಕ	ಶೇ	ಕ್ರ.ನಂ	ಕೀಷ್ಟೆ ಮಟ್ಟ	ಪ್ರ.ನಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಜ್ಞಾನ	8	10	25	1	ವಸ್ತು ನಿಷ್ಠೆ	12	12	30	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30
2	ತಿಖುವಳಿಕೆ	11	18	45	2	ಶಿರು ಉತ್ತರ	10	20	50	2	ಸುಲಭ	08	16	40
3	ಅನ್ವಯ	03	08	20	3	ಪ್ರ.ಮಾ.ಉತ್ತರ	2	08	20	3	ಕೀಷ್ಟೆ	04	12	30
4	ಕೌಶಲ್ಯ	02	04	10										
	ಒಟ್ಟು	24	40	100	ಒಟ್ಟು		24	40	100	ಒಟ್ಟು	ಒಟ್ಟು	24	40	100

## ಸೀರೆ ನಿರ್ದೇಶ

ಕ್ರ.ನಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಜ್ಞಾನ			ತಿಖುವಳಿಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ್ಯ			ಒಟ್ಟು		
	ಘಟಕಗಳು	ವ.ನಿ	ಕೆ.ಉ	ಪ್ರ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕೆ.ಉ	ಪ್ರ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕೆ.ಉ	ಪ್ರ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕೆ.ಉ	ಪ್ರ.ಉ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	
1	ಇತಿಹಾಸ ಹಿತಯಾ		2(1)			2(1)									2	4
2	ನಷ್ಟಿ ಕನಾಡಕ				1(1)										2	5
3	ಆರಂಭಿಕ ಸಮಾಜ	1(1)				2(1)								4(1)	2	3
4	ಪ್ರಚೀನ ನಾಗರಿಕತೆಗಳು	1(1)				2(1)									2	3
5	ವೇದ ಕಾಲದ ಸಂಸ್ಕೃತಿ				1(1)					2(1)					2	3
6	ಕೈಗ್ರಹಣ ಧರ್ಮ ಮತ್ತು ಇತ್ಯಾಂ ಧರ್ಮ	1(1)				2(1)									2	3
7	ಹೊಸಧರ್ಮಗಳ ಅದಯಾ	1(1)									4(1)				2	5
8	ಉತ್ತರ ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ರಾಜ್ಯಮನೆತನಗಳು	1(1)				2(1)									2	3
9	ಪೌರತ್ಯ				1(1)					2(1)					2	3
10	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಿಕ್ಕೆಗಳು	1(1)				2(1)									2	3
11	ತೆಲ್ಲಾಂಬೋ ಮತ್ತು ನಕಾಶೆಗಳು	1(1)				2(1)									2	3
12	ಬಣ್ಣ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಶಿಂಡ	1(1)			1(1)										2	2
ಒಟ್ಟು			8(8)	2(1)		4(4)	14(7)			4(2)	4(1)			4(1)	24	40
			10(9)			18(11)			8(3)		4(1)					

# ಪ್ರಥಮ ಸೆಂಟಿನ್ಸ್‌ರ್ ನಂತರನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯವಾಪನ 2019-20

ವಿಷಯ:- ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು, ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಮತ್ತು ಫಳಕವಾರು ಹೋಷ್ಟ್‌ರ್

ತರಗತಿ:-07

## ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು

## ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು

## ಹೋಷ್ಟ್‌ರ್ ಮಟ್ಟ

ತ್ರ.ನಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ತ್ರ.ನಂ	ಅಂಕ	ಶೇ	ತ್ರ.ನಂ	ತ್ರ.ವಿಧ	ತ್ರ.ನಂ	ಅಂಕ	ಶೇ	ತ್ರ.ನಂ	ಹೋಷ್ಟ್‌ರ್ ಮಟ್ಟ	ತ್ರ.ನಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಜ್ಞಾನ	9	10	25	1	ವಸ್ತು ನಿಷ್ಟ್	12	12	30	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30
2	ತಿಳುವಳಿಕೆ	11	18	45	2	ತಿರು ಉತ್ತರ	10	20	50	2	ಸುಲಭ	08	16	40
3	ಅನ್ವಯ	03	08	20	3	ಪ್ರ.ಮಾ.ಉತ್ತರ	2	08	20	3	ಹೋಷ್ಟ್‌ರ್	04	12	30
4	ಕೌಶಲ್ಯ	01	04	10										
		24	40	100	ಒಟ್ಟು		24	40	100	ಒಟ್ಟು	ಒಟ್ಟು	24	40	100

## ಸಿಲಾ ನಿರ್ದೇಶ

ತ್ರ.ನ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಜ್ಞಾನ			ತಿಳುವಳಿಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ್ಯ			ಒಟ್ಟು		
	ಪಟಕಗಳು	ವ.ನಿ	ಕೆ.ಉ	ಪ್ರ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕೆ.ಉ	ಪ್ರ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕೆ.ಉ	ಪ್ರ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕೆ.ಉ	ಪ್ರ.ಉ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	
1	ಬಾಹ್ಯ ನಿರ್ಗಂಧ ಅರ್ಪನ ಮನೆತನಗಳು													4(1)	1	4
2	ಖಹಂಸ ಆಣ್ಣು ಶಾಹಿರಾತ್ರಿ	1(1)				2(1)									2	3
3	ಖಾತ್ರ ಹಂಡಿ ಹಾರ್ಡ್‌ಲ್ ಸೂಫ್ ಹಂಡಂಪರೆ										4(1)				1	4
4	ನಾಯಂಕರ್ಮ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ್ಯ ನಾಡ ತ್ರಫಾರ್ತಿ	1(1)	2(1)												2	3
5	ಮೈಸ್ಟರ್‌ಎಂಬಿ ಡಿಪಿಯಂ	1(1)				2(1)									2	3
6	ಬಾಣಿಯ ಸುಲ್ಬಾನಂದ					2(1)									1	2
7	ಮೊರ್‌ಲಂಗ	1(1)								2(1)					2	3
8	ಮಾರ್ಪಾಯ	1(1)				2(1)									2	3
9	ನಮ್ಮ ಸಂಭಾಧಾನ	1(1)			1(1)					2(1)					3	4
10	ಮಾರ್ಬಾರ್‌ಹಂತ್ ಮರ್ತ್ಯ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು				1(1)	2(1)									2	3
11	ರಾಜ್ಯ ಸದೀಯಾರ್ಥ ರಸ್ತ್ಯಗಳು	1(1)			2(2)										2	3
12	ಉತ್ಸರ್ಪ ಅಮೇಲಂಕಾ	1(1)				2(1)									2	3
	ದಿಕ್ಕಾ ಅಮೇಲಂಕಾ					2(1)									2	2
ಒಟ್ಟು			8(8)	2(1)		4(4)	14(7)			4(2)	4(1)			4(1)	24	40
			10(9)			18(11)			8(3)		4(1)			4(1)		

# ಪ್ರಥಮ ಸೆಬಿನ್ಸರ್ ಪಂಕಲನಾತ್ಕೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ 2019-20

ವಿಷಯ:- ವಿಜ್ಞಾನ

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು, ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಮತ್ತು ಫಾಟಕವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ

ತರಗತಿ:-06

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು					ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು					ಕೋಷ್ಟಕ ಮಟ್ಟ				
ಕ್ರ.ನಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಪ್ರ.ನಂ	ಅಂಕ	ಶೇ	ಕ್ರ.ನಂ	ಪ್ರ.ವಿಧ	ಪ್ರ.ನಂ	ಅಂಕ	ಶೇ	ಕ್ರ.ನಂ	ಕೋಷ್ಟಕ ಮಟ್ಟ	ಪ್ರ.ನಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಸ್ತಾನ	9	10	25	1	ವಸ್ತು ನಿಷ್ಠೆ	12	12	30	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30
2	ತಿಳುವಳಕೆ	11	18	45	2	ಶಿರು ಉತ್ತರ	10	20	50	2	ಸುಲಭ	08	16	40
3	ಅನ್ವಯ	03	08	20	3	ಪ್ರ.ಮಾ.ಉತ್ತರ	2	08	20	3	ಶಿಷ್ಟ	04	12	30
4	ಕೌಶಲ್ಯ	01	04	10										
ಒಟ್ಟು		24	40	100	ಒಟ್ಟು		24	40	100	ಒಟ್ಟು	ಒಟ್ಟು	24	40	100

## ಸೀರೆ ನಿರ್ದೇಶ

ಕ್ರ.ನ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಜ್ಞಾನ			ತಿಳುವಳಿಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ್ಯ			ಒಟ್ಟು		
	ಘಟಕಗಳು	ವ.ನಿ	ಕೆ.ಉ	ಪ್ರ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕೆ.ಉ	ಪ್ರ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕೆ.ಉ	ಪ್ರ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕೆ.ಉ	ಪ್ರ.ಉ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	
1	ಅಹಾರ ಇಡು ಎಲ್ಲಂದ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ.	2(2)									4(1)				3	6
2	ಅಹಾರದ ಘಟಕಗಳು				1(1)	2(1)				2(1)					3	5
3	ಎತ್ತಿಯಂದ ಬಣ್ಣಿ	2(2)			1(1)	2(1)									4	5
4	ಹದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ವರೀರ್ಹಕಲಿಸುವಿಕೆ	1(1)				4(2)									3	5
5	ಹದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಬೀಳಿಸುವಿಕೆ	1(1)	2(1)			2(1)									3	5
6	ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲನ ಬದಲಾವಣೆಗಳು	1(1)			1(1)	2(1)									3	4
7	ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯುವಾದು					2(1)								4(1)	2	6
8	ದೇಹದ ಜಲನೆಗಳು	1(1)			1(1)				2(1)						3	4
ಒಟ್ಟು		8(8)	2(1)		4(4)	14(7)			4(2)	4(1)				4(1)	24	40
		10(9)			18(11)			8(5)			4(1)					

# ಪ್ರಥಮ ಸೆಬಿನ್ಸ್‌ರ್ ಪಂಕಲನಾತ್ಕೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ 2019-20

ವಿಷಯ:- ವಿಜ್ಞಾನ

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು, ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಮತ್ತು ಫಾಟಕವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ

ತರಗತಿ:-07

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು					ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು					ಕೋಷ್ಟಕ ಮಟ್ಟ				
ತ್ರ.ನಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಪ್ರ.ನಂ	ಅಂಕ	ಶೇ	ತ್ರ.ನಂ	ಪ್ರ.ವಿಧ	ಪ್ರ.ನಂ	ಅಂಕ	ಶೇ	ತ್ರ.ನಂ	ಕೋಷ್ಟಕ ಮಟ್ಟ	ಪ್ರ.ನಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಸ್ತಾನ್	9	10	25	1	ವಸ್ತು ನಿಷ್ಠೆ	12	12	30	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30
2	ತಿಳುವಳಿಕೆ	11	18	45	2	ಶಿರು ಉತ್ತರ	10	20	50	2	ಸುಲಭ	08	16	40
3	ಅನ್ವಯ	03	08	20	3	ಪ್ರ.ಮಾ.ಉತ್ತರ	2	08	20	3	ಶಿಷ್ಟ	04	12	30
4	ಕೌಶಲ್ಯ	01	04	10										
		24	40	100	ಒಟ್ಟು		24	40	100	ಒಟ್ಟು	ಒಟ್ಟು	24	40	100

## ಸೀರೆ ನಿರ್ದೇಶನ

ತ್ರ.ನ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಜ್ಞಾನ			ತಿಳುವಳಿಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ್ಯ			ಒಟ್ಟು		
	ಘಟಕಗಳು	ವ.ನಿ	ಕೆ.ಉ	ಪ್ರ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕೆ.ಉ	ಪ್ರ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕೆ.ಉ	ಪ್ರ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕೆ.ಉ	ಪ್ರ.ಉ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	
1	ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಣಣಿ	2(2)									4(1)				3	6
2	ಆಹಾರದ ಘಟಕಗಳು				1(1)	2(1)				2(1)					3	5
3	ಎಲೆಯಿಂದ ಬಳ್ಳಿ	2(2)			1(1)	2(1)									4	5
4	ಹದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ವರೀರ್ಣಕಲಿಸುವಿಕೆ	1(1)				4(2)									3	5
5	ಹದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಬೀಳಿಸುವಿಕೆ	1(1)	2(1)			2(1)									3	5
6	ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲನ ಬದಲಾವಣೆಗಳು	1(1)			1(1)	2(1)									3	4
7	ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯುವುದು					2(1)								4(1)	2	6
8	ದೇಹದ ಜಲನೆರಣು	1(1)			1(1)				2(1)						3	4
9																
ಒಟ್ಟು			8(8)	2(1)		4(4)	14(7)			4(2)	4(1)			4(1)	24	40
			10(9)			18(11)			8(3)		4(1)					

# ಪ್ರಥಮ ಸೆಬಿನ್‌ರ್‌ ಪಂಕಲನಾಶ್ರಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ 2019-20

ವಿಷಯ:-ಇಂಗ್ಲೀಷ್

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು, ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಮತ್ತು ಫಳಕವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ

ತರಗತಿ:-07

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು					ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು					ಕ್ಷಿಣಿತೆ ಮಟ್ಟ				
ಕ್ರ.ನಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಪ್ರ.ನಂ	ಅಂಕ	ಶೇ	ಕ್ರ.ನಂ	ಪ್ರ.ವಿಧ	ಪ್ರ.ನಂ	ಅಂಕ	ಶೇ	ಕ್ರ.ನಂ	ಕ್ಷಿಣಿತೆ ಮಟ್ಟ	ಪ್ರ.ನಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಜ್ಞಾನ	09	10	25	1	ವಸ್ತು ನಿಷ್ಟ	12	12	30	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30
2	ರೈಹಿಕೆ	10	16	40	2	ಕಿರು ಉತ್ತರ	10	20	50	2	ಸುಲಭ	08	16	40
3	ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	04	12	30	3	ಪ್ರ.ಮಾ.ಉತ್ತರ	2	08	20	3	ಕ್ಷಿಣಿ	04	12	30
4	ಪ್ರಶ್ನಂಸೆ	01	02	05										
ಒಟ್ಟು		24	40	100	ಒಟ್ಟು		24	40	100	ಒಟ್ಟು	ಒಟ್ಟು	24	40	100

## ಸಿಲಾ ನೆರ್ಡೆ

ಕ್ರ.ನಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಜ್ಞಾನ			ರೈಹಿಕೆ			ಅಭಿವೃದ್ಧಿ			ಪ್ರಶ್ನಂಸೆ			ಒಟ್ಟು		
	ಘಟಕಗಳು	ವ.ನಿ	ಕೆ.ಲಾ	ಪ್ರ.ಲಾ	ವ.ನಿ	ಕೆ.ಲಾ	ಪ್ರ.ಲಾ	ವ.ನಿ	ಕೆ.ಲಾ	ಪ್ರ.ಲಾ	ವ.ನಿ	ಕೆ.ಲಾ	ಪ್ರ.ಲಾ	ಅಂಕ	ಪ್ರ.ನಂ	
1	HEALTHY LIFE	2(2)			2(2)	2(1)									6	5
2	THE GYMNASTIC CLOCK	2(2)				2(1)									4	3
3	AVOID PLASTIC	2(2)									4(1)				6	3
4	AWARENESS					2(1)						2(1)			4	2
5	EKALAVYA	2(2)									4(1)				6	3
6	WHY GOD MADE TEACHER		2(1)			2(1)									4	2
7	LEG TRAP	2(2)			2(2)				2(1)						4	3
8	FORTH AND BUBBLE					2(1)									2	1
9	THE NEVER ENDING STORY					2(1)			2(1)						4	2
ಒಟ್ಟು			8(8)	2(1)		4(4)	12(6)		4(2)	8(2)		2(1)			40	24
			10(9)		16(10)			12(4)			2(1)					

# ಪ್ರಥಮ ಸೆಬಿನ್‌ರ್‌ ಪಂಕಲನಾಶ್ರಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ 2019-20

ವಿಷಯ:-ಇಂಗ್ಲಿಷ್

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು, ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಮತ್ತು ಫಳಕವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ

ತರಗತಿ:-06

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು					ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು					ಕ್ಷಣಿತ ಮಟ್ಟ				
ಕ್ರ.ನಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಪ್ರ.ನಂ	ಅಂಕ	ಶೇ	ಕ್ರ.ನಂ	ಪ್ರ.ವಿಧ	ಪ್ರ.ನಂ	ಅಂಕ	ಶೇ	ಕ್ರ.ನಂ	ಕ್ಷಣಿತ ಮಟ್ಟ	ಪ್ರ.ನಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಜ್ಞಾನ	08	10	25	1	ವಸ್ತು ನಿಷ್ಠೆ	12	12	30	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30
2	ರೈಹಿಕೆ	11	16	40	2	ಕಿರು ಉತ್ತರ	10	20	50	2	ಸುಲಭ	08	16	40
3	ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	04	12	30	3	ಪ್ರ.ಮಾ.ಉತ್ತರ	2	08	20	3	ಕ್ಷಣಿತ	04	12	30
4	ಪ್ರಶ್ನಂಸೆ	01	02	05										
ಒಟ್ಟು		24	40	100	ಒಟ್ಟು		24	40	100	ಒಟ್ಟು	ಒಟ್ಟು	24	40	100

## ಸಿಲಾ ನಿರ್ದೇಶ

ಕ್ರ.ನಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಜ್ಞಾನ			ರೈಹಿಕೆ			ಅಭಿವೃದ್ಧಿ			ಪ್ರಶ್ನಂಸೆ			ಒಟ್ಟು		
	ಘಟಕಗಳು	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಲು	ಪ್ರ.ಲು	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಲು	ಪ್ರ.ಲು	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಲು	ಪ್ರ.ಲು	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಲು	ಪ್ರ.ಲು	ಅಂಕ	ಪ್ರ.ನಂ	
1	THE LIGHT HOUSE				1(1)	2(1)			2(1)	4(1)					9	4
2	THE RAINBOW				1(1)	2(1)									3	2
3	THE SCHOLAR'S MOTHER TONGUE	1(1)				4(2)									5	3
4	SYMPATHY	2(2)							2(1)						4	3
5	HOW DO BEES MAKE HONEY	1(1)	2(1)			2(1)				4(1)					9	4
6	KINDNESS TO ANIMAL	2(2)													2	2
7	THE KINGS MINISTERS	1(1)			1(1)	2(1)									4	3
8	ALL THINGS BRIGHT AND BEAUTIFUL	1(1)			1(1)										4	3
ಒಟ್ಟು			8(8)	2(0)		4(4)	12(6)			4(2)	8(2)		2(1)		40	24
			10(8)			18(10)			12(4)			2(1)				

# ಪ್ರಥಮ ಸೆಬಿನ್ಸರ್ ಪಂಕಲನಾತ್ಕೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ 2019-20

ವಿಷಯ:-ಕನ್ನಡ

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು, ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಮತ್ತು ಫಳಕವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ

ತರಗತಿ:-06

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು					ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು					ಕ್ಷಿಣಿತೆ ಮಟ್ಟ				
ಕ್ರ.ನಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಪ್ರ.ನಂ	ಅಂಕ	ಶೇ	ಕ್ರ.ನಂ	ಪ್ರ.ವಿಧ	ಪ್ರ.ನಂ	ಅಂಕ	ಶೇ	ಕ್ರ.ನಂ	ಕ್ಷಿಣಿತೆ ಮಟ್ಟ	ಪ್ರ.ನಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಜ್ಞಾನ	08	10	25	1	ವಸ್ತು ನಿಷ್ಠೆ	12	12	30	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30
2	ರೈಹಿಕೆ	10	16	40	2	ಕಿರು ಉತ್ತರ	10	20	50	2	ಸುಲಭ	08	16	40
3	ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	05	12	30	3	ಪ್ರ.ಮಾ.ಉತ್ತರ	2	08	20	3	ಕ್ಷಿಣಿ	04	12	30
4	ಪ್ರಶ್ನಂಸೆ	01	02	05										
ಒಟ್ಟು		24	40	100	ಒಟ್ಟು		24	40	100	ಒಟ್ಟು	ಒಟ್ಟು	24	40	100

## ಸಿಲಾ ನೇರ್ದಿನ

ಕ್ರ.ನಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಜ್ಞಾನ			ರೈಹಿಕೆ			ಅಭಿವೃದ್ಧಿ			ಪ್ರಶ್ನಂಸೆ			ಒಟ್ಟು		
	ಘಟಕಗಳು	ವ.ನಿ	ಕೆ.ಲಾ	ಪ್ರ.ಲಾ	ವ.ನಿ	ಕೆ.ಲಾ	ಪ್ರ.ಲಾ	ವ.ನಿ	ಕೆ.ಲಾ	ಪ್ರ.ಲಾ	ವ.ನಿ	ಕೆ.ಲಾ	ಪ್ರ.ಲಾ	ಪ್ರ.ನಂ	ಅಂಕ	
1	ದೊಡ್ಡವರ ದಾಲ				10	20			20						3	5
2	ಗಂಧವಣ ಸೇನ		20		10	20									3	5
3	ಕ್ಷೇತ್ರ ಸುಧಾಮ				10						40				2	5
4	ಡಾ.ರಾಜಕುಮಾರ		20		10		40								3	7
5	ಬೀಸಿಗೆ	2(2)							20						3	4
6	ಮಂಗಳರುಹದಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣಿ				10				20			20			3	5
7	ಸೀ ಹೇಳದ ಮರುಳಿನ	2(2)			10	20									4	5
8	ಮಗು ಮತ್ತು ಹಣ್ಣುಗಳು	2(2)							20						3	4
ಒಟ್ಟು			6(6)	4(2)		6(6)	6(5)	40		8(4)	4(1)		20		24	40
			10(8)			16(10)			12(5)			2(1)				

# ಪ್ರಥಮ ಸೆಬಿನ್ಸರ್ ಪಂಕಲನಾಶ್ರಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ 2019-20

ವಿಷಯ:-ಕನ್ನಡ

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು, ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಮತ್ತು ಫಳಕವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ

ತರಗತಿ:-07

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು					ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು					ಕ್ಷಣಿತ ಮಟ್ಟ				
ಕ್ರ.ನಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಪ್ರ.ನಂ	ಅಂಕ	ಶೇ	ಕ್ರ.ನಂ	ಪ್ರ.ವಿಧ	ಪ್ರ.ನಂ	ಅಂಕ	ಶೇ	ಕ್ರ.ನಂ	ಕ್ಷಣಿತ ಮಟ್ಟ	ಪ್ರ.ನಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಜ್ಞಾನ	08	10	25	1	ವಸ್ತು ನಿಷ್ಠೆ	12	12	30	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30
2	ರೈಹಿಕೆ	10	16	40	2	ಕಿರು ಉತ್ತರ	10	20	50	2	ಸುಲಭ	08	16	40
3	ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	05	12	30	3	ಪ್ರ.ಮಾ.ಉತ್ತರ	2	08	20	3	ಕ್ಷಣಿತ	04	12	30
4	ಪ್ರಶ್ನಂಸೆ	01	02	05										
ಒಟ್ಟು		24	40	100	ಒಟ್ಟು		24	40	100	ಒಟ್ಟು	ಒಟ್ಟು	24	40	100

## ಸಿಲಾ ನೀರ್ದೇಶ

ಕ್ರ.ನಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಜ್ಞಾನ			ರೈಹಿಕೆ			ಅಭಿವೃದ್ಧಿ			ಪ್ರಶ್ನಂಸೆ			ಒಟ್ಟು		
	ಘಟಕಗಳು	ವ.ನಿ	ಕೆ.ಲಾ	ಪ್ರ.ಲಾ	ವ.ನಿ	ಕೆ.ಲಾ	ಪ್ರ.ಲಾ	ವ.ನಿ	ಕೆ.ಲಾ	ಪ್ರ.ಲಾ	ವ.ನಿ	ಕೆ.ಲಾ	ಪ್ರ.ಲಾ	ಪ್ರ.ನಂ	ಅಂಕ	
1	ಹಣ್ಣಿ ಹುಣ್ಣಿ ಕರೆ ಹೇಳು				10						40			2	5	
2	ಸೀನಸೆಣ್ಣಿರು ನಮ್ಮ ಟಿಂಡರು	10	20							20				3	5	
3	ಅನ್ವಯ ಹಂಡು ಅನ್ವಯ ಸ್ವಾತ್ಮ	10	20							20				3	5	
4	ಜಲಿನರ ಸಮಾಖೀಲನ				2(2)	2(1)								3	4	
5	ರೀಡಮರ	10				2(1)				2(1)				3	5	
6	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸ್ವರ್ಗ	10			2(2)	2(1)								4	5	
7	ಭಾಗ್ಯದ ಬಳೆಗಾರ	10										20		2	3	
8	ವಜನಗಳ ಭಾವ ನಂಂತರ	10							20					3	4	
9	ಬ್ಯಾಕರಣ				10		40							1	4	
ಒಟ್ಟು			6(6)	4(2)		6(6)	6(5)	4(1)		8(4)	4(1)		2(1)		24	40
			10(8)			16(10)			12(5)			2(1)				

ಧನ್ಯವಾದಗಳು