

ಕರ್ನಾಟಕ ಶಾಲಾ ಗುರುತ್ವಾಂಕನ ಮತ್ತು ಅಂಗೀಕರಣ ಪರಿಷತ್ತು (R)  
Karnataka School Quality Assessment and Accreditation Council (R)  
ಕ.ಎಸ್.ಇ.ಇ.ಬಿ. ನೇ ಅಡ್ಡರಸ್ಟ್, ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ, ಬೆಂಗಳೂರು-560003. KSEEB, 6<sup>th</sup> Cross, Malleshwaram, Bengaluru-560003.

ಸಮಗ್ರ ಶಿಕ್ಷಣ-ಕರ್ನಾಟಕ

**Samagra Shikshana-Karnataka**

ಆದರ್ಶ ವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ 6ನೇ ತರಗತಿ ದಾಖಲಾತಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ 2022-23  
Adarsha Vidyalaya Entrance Test for 6th Standard Admission 2022-23

ಅಂತರ್ಭೇದ ಅಂತರ್ಗತ : 100  
Max. Marks : 100

ಮಾಧ್ಯಮ : ಕನ್ನಡ / ಇಂಗ್ಲಿಷ್  
Medium : Kannada / English

ಸಮಯ : ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10:30 ರಂದ 1:00 ರವರೆಗೆ  
Time : 10:30 am to 1:00 pm

- ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನಿರಾನಂದವಾಗಿ ಓದಿ ಅರ್ಥಸ್ವಿಕೊಳ್ಳಲಿಲ್ಲ. Read slowly and understand the questions.
- ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ A, B, C, D ಎಂಬ 4 ಅಯ್ದುಯ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಉತ್ತರ ಒಂದು ವೃತ್ತವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಒ.ಎಂ.ಆರ್.ನಲ್ಲಿ ನೀಲಿ ಅಥವಾ ಕಪ್ಪು ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೈನ್‌ನಿಂದ ತೇಂದೆ ಮಾಡಲಿಲ್ಲ. Each question has 4 options, namely A, B, C, D. Out of these, shade the **most appropriate answer only one circle in the OMR with blue or black ball point pen only.**
- ಒ.ಎಂ.ಆರ್.ನಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವ ಸರಿ ವಿಧಾನದ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದೆ. Example to shade the OMR in correct method is given below.

**ಸರಿ ವಿಧಾನ/Correct Method**

ಪ್ರ.ಸಂ. / Q.No.	ಉತ್ತರ/Answer
1.	(A) (B) <b>C</b> (D)
2.	<b>A</b> (B) (C) (D)
3.	(A) (B) (C) <b>D</b>
4.	(A) <b>B</b> (C) (D)

**ತಪ್ಪಿ ವಿಧಾನ/Wrong Method**

ಪ್ರ.ಸಂ. / Q.No.	ಉತ್ತರ/Answer
1.	(A) <b>X</b> (C) (D)
2.	(A) (B) <b>V</b> (D)
3.	(A) <b>Z</b> (C) (D)
4.	(A) (B) <b>C</b> (D)

- ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಅಯ್ದುಗಳನ್ನು ತೇಂದೆ ಮಾಡಬಾರದು. More than one option should not be shaded for one question.
- ಒ.ಎಂ.ಆರ್.ನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಚಿತ್ರ, ಕಾಟುಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಾರದು ಹಾಗೂ ಹರಿಯದಂತೆ, ಮಡಚದಂತೆ ಜಾಗ್ರತೆ ವಹಿಸು. Do not erase or rub in the OMR and do not fold or tear the OMR.
- ಒ.ಎಂ.ಆರ್.ನಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ತಪ್ಪದೇ ಭರ್ತೀ ಮಾಡಲಿಲ್ಲ. Fill the OMR with related information without fail.
- ತಪ್ಪಿ ಉತ್ತರಗಳಿಗೆ ಯಾಂತ್ರ್ಯ ಅಂಕಗಳಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿ. There is **No Negative marks** for incorrect answers. So attempt all the questions.
- ಒ.ಎಂ.ಆರ್.ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪ್ರತಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಅನ್ನು ತೇಂದೆ ಮಾಡಲಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ “ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಸಹಿ” ಎಂಬಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸಹಿ ಮಾಡಿ ಶಡಾಯಿಸಿದಾಗಿ ಸಹಿ ಮಾಡಿ. Shade the question paper version in OMR and put a signature in “student signature” compulsorily.
- ಅನುವಾದಿತ ಪ್ರಶ್ನೆಪ್ರತಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಉಧಾವಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರತಿಕೆಯ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಅವೃತ್ತಿಯನ್ನೇ ಅಂತಿವ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು. English version of the question paper will be considered as final, in case of any dispute arising variation in translated version.

## ಕನ್ನಡ

1. ದಮ್ಮಯ್ಯ ಕಂದಯ್ಯ  
ಬೇಡುವೆನು ನಿನ್ನ;  
ಕನ್ನಡಮ್ಮನ ಹರಕೆ  
ಮರೆಯದಿರು, ಚಿನ್ನಾ !  
ಈ ಪದ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಸಪದಗಳು :
    - A. ದಮ್ಮಯ್ಯ : ಕಂದಯ್ಯ
    - B. ಬೇಡುವೆನು : ಕಂದಯ್ಯ
    - C. ಹರಕೆ : ಚಿನ್ನಾ
    - D. ಮರೆಯದಿರು : ದಮ್ಮಯ್ಯ
  2. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಹ್ರಸ್ವಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು :
    - A. ಅ, ಈ, ಉ, ಏ
    - B. ಅ, ಇ, ಉ, ಯು
    - C. ಅಂ, ಅಃ
    - D. ಇ, ಇಂ, ಊ, ನ
  3. ಶಿಕ್ಷಕರ ಬೋಧನಾ ಅನುಭವ ಅತ್ಯುತ್ಪಮಾಗಿದೆ.  
ಅಡಿಗೆರೆ ಎಳೆದಿರುವ ಪದಕ್ಕೆ ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದ :
    - A. ಅನನುಭವ
    - B. ಸ್ವಾನುಭವ
    - C. ನಿರನುಭವ
    - D. ಅನಾನಬವ
- ಆನೆಯು ಕಾಡಿನ ಅಧಿಪತಿಯಾಗಿತ್ತು.  
ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿನ ಅಧಿಪತಿ ಪದವು ನೀಡುವ ಅರ್ಥ :
- A. ಅಧಿಕಾರಿ
  - B. ಒಡೆಯ
  - C. ಗಂಡ
  - D. ಪ್ರದರ್ಶನ

5. ಗುರುತಿಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿಯೇಗೂ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡ ಹೆಸರುಗಳು :
- A. ರೂಥನಾಮಗಳು
  - B. ಅನ್ವಯಧಿನಾಮಗಳು
  - C. ಅಂಕಿತನಾಮಗಳು
  - D. ಸರ್ವನಾಮಗಳು
6. ವಸುಧಾ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಹಸು ಇದೆ.  
ಅಡಿಗೆರೆ ಎಳೆದ ಪದವು ಸೂಚಿಸುವ ವಿಭಾಗ ಪ್ರತ್ಯೇಯ :
- A. ಅಲ್ಲಿ
  - B. ಉ
  - C. ಅ
  - D. ಅನ್ನ
7. ಆಹಾ.... ಹುಂಡಿಹೂವು! ನೆಲದ ತುಂಬಾ ಹಳದಿಯ ಹುಂಡಿಹೂವುಗಳ ರಾಶಿರಾಶಿ.  
ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಾಗಿರುವ ಲೇಖನ ಚಿಹ್ನೆಗಳು :
- A. ಭಾವಸೂಚಕ ಚಿಹ್ನೆ, ಪೂರ್ಣವಿರಾಮ
  - B. ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆ, ಭಾವಸೂಚಕ ಚಿಹ್ನೆ
  - C. ಭಾವಸೂಚಕ ಚಿಹ್ನೆ, ಅಲ್ಟವಿರಾಮ
  - D. ಭಾವಸೂಚಕ ಚಿಹ್ನೆ, ಅರ್ಥವಿರಾಮ ಚಿಹ್ನೆ
8. ಭರತನ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣುಗಳವೆ.
- ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣು ಪದವು ಸೂಚಿಸುವ ಲಿಂಗ :
- A. ಸ್ತ್ರೀಲಿಂಗ
  - B. ಪುಲ್ಲಿಂಗ
  - C. ನಪುಂಸಕಲಿಂಗ
  - D. ಅನ್ಯಲಿಂಗ

9. ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ವಿಮಾನವಿದೆ.  
 ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಡಗರೆ ಎಳಿದ ಪದವು :
- A. ಕ್ರಿಯಾಪದ
  - B. ಗುಣವಿಶೇಷಣ
  - C. ಸರ್ವನಾಮ
  - D. ವಿಭಕ್ತಿಪ್ರತ್ಯಯ
10. 'ಮೇಲೀರು' ಈ ಪದವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿದಾಗ ಏಪರ್ಚಾದುವ ಸಂಧಿ :
- A. ಆಗಮ ಸಂಧಿ
  - B. ಆದೇಶ ಸಂಧಿ
  - C. ಗುಣಸಂಧಿ
  - D. ಲೋಪಸಂಧಿ
11. ರೈತನು ಭತ್ತವನ್ನು ಚೀಲದಲ್ಲಿ ತುಂಬುವನು.  
 ಈ ಮೇಲಿನ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಕ್ರಿಯಾಪದ :
- A. ಭತ್ತ
  - B. ರೈತನು
  - C. ತುಂಬುವನು
  - D. ಚೀಲದಲ್ಲಿ
12. ಸಿದ್ಧಗಂಗೆಯ ಶ್ರೀ ಸಿದ್ಧಲಿಂಗೇಶ್ವರನ ಜಾತ್ರೆ ಅಧ್ಯಾರಿಯಾಗಿ ನಡೆಯಿತು.  
 ಈ ವಾಕ್ಯವು ಸೂಚಿಸುವ ಕಾಲ :
- A. ಭೂತಕಾಲ
  - + B. ಭವಿಷ್ಯತ್ ಕಾಲ
  - C. ವರ್ತಮಾನ ಕಾಲ
  - D. ಬೇಸಿಗೆಕಾಲ

ನೀಡಿರುವ ಗದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ ಅಧ್ಯೇತಿಕೊಂಡು ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ರಿಂದ 15ರವರೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ಕವಿ ಸಿದ್ಧಯ್ಯಪುರಾಣೆಕ ಅವರು 1918 ರಲ್ಲಿ ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಯಲಬುಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ದ್ವಾಂಪುರದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು. ಇವರು 'ಕಾವ್ಯನಂದ' ಎಂಬ ಕಾವ್ಯನಾಮದಿಂದ ಪ್ರಸಿದ್ಧರಾದವರು. ಐ.ಎ.ಎಸ್. ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ಕನಾಂಟಕದಾದ್ಯಂತ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ಕಾವ್ಯ, ನಾಟಕ, ಪ್ರಬಂಧ, ಜೀವನಚರಿತ್ರೆ ಮತ್ತು ವಚನಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿದ್ದಾರೆ.



ಇವರ 'ಶರಣ ಚರಿತಾಮೃತ' ಕೃತಿಯು ಹೊಸಗನ್ನಡ ಗದ್ಯ ಸಾಹಿತ್ಯಕ್ಕೆ ದೊಡ್ಡ ಕೊಡುಗೆ. 'ಜಲಪಾತ', 'ಕರುಣಾಶ್ರಾವಣ', 'ಮಾನಸ ಸರೋವರ', 'ಮಾದಲು ಮಾನವನಾಗು', 'ವಚನೋದ್ಯಾನ' ಮುಂತಾದವು ಇವರ ಕವನ ಸಂಕಲನಗಳು. ಇವರಿ 'ಭಿಲ್ವಾರ' ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು 'ಕನಾಂಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ' ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ಲಭಿಸಿವೆ. ಇವರು 1994 ರಲ್ಲಿ ಮರಣಿದಿದರು.

13. ಸಿದ್ಧಯ್ಯಪುರಾಣೆಕ ಅವರ ಜನ್ಮಸ್ಥಳ :

- A. ಕೊಪ್ಪಳ
- B. ಯಲಬುಗ್ಗ
- C. ದ್ವಾಂಪುರ
- D. ಬೆಂಗಳೂರು

4. 'ಕಾವ್ಯನಂದ' ಎಂಬುದು ಸಿದ್ಧಯ್ಯಪುರಾಣೆಕರ :

- A. ಕಾವ್ಯನಾಮ
- B. ರೂಢನಾಮ
- C. ಅನ್ವಯಧಿನಾಮ
- D. ಅಂಂತನಾಮ

ಸಿದ್ಧಯ್ಯಪುರಾಣೆಕರು ಹೊಸಗನ್ನಡ ಗದ್ಯ ಸಾಹಿತ್ಯಕ್ಕೆ ದೊಡ್ಡ ಕೊಡುಗೆಯಾಗಿ ನೀಡಿದ ಕೃತಿ :

- A. ಜಲಪಾತ
- B. ಮಾನಸ ಸರೋವರ
- C. ಕರುಣಾಶ್ರಾವಣ
- D. ಶರಣ ಚರಿತಾಮೃತ

ವೇದಮೂರ್ತಿಯನ್ನು ಅರಮನೆಗೆ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಿಯನ್ನಾಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಿದರು.

ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ವಿಜಾತಿ ಸಂಯುಕ್ತಕರ :

- A. ನ್ನು
- B. ತೆ
- C. ತ್ತ
- D. ನ್ನಾ

1. Horse : neighs :: Cow : \_\_\_\_\_

- A. moos
- B. bleats
- C. barks
- D. quacks

2. Jack is \_\_\_\_\_ honest boy.

The appropriate word to be filled in the blank is :

- A. an
- B. a
- C. to
- D. the

3. What will you say, when  
Someone wins a game?

- A. Good morning ....
- B. Anything is fine.
- C. Congratulations, well done !
- D. Better luck next time.

4. The silent letter in 'LISTEN' is :

- A. S
- B. T
- C. N
- D. I

A picture speaks.

The figure of speech in the sentence is :

- A. Simile
- B. Personification
- C. Metaphor
- D. Irony

6. Choose the question from the given options to get the underlined words as answer :  
I was born in the month of March.

- A. Which day you are born?
- B. How are you born?
- C. When are you born?
- D. Why are you born?

7. The wrongly spelt word is :

- A. bullockes
- B. vehicle
- C. children
- D. machine

Pass the ball, please..... is a / an :

- A. Imperative sentence
- B. Assertive sentence
- C. Exclamatory sentence
- D. Interrogative sentence

Complete the proverb.

Where there is a will, there is a \_\_\_\_\_

- A. tool
- B. aim
- C. point
- D. way

The full form of I'd is :

- A. I do
- B. I would
- C. I does
- D. I did

The other degree of 'beautiful' is :

- A. beautifully
- B. beauty
- C. most beautiful
- D. beautify

**12. Read the passage and answer the question :**

The neem tree is known as a village pharmacy, due to the medicinal benefits of its seeds, bark and leaves. It is called 'arista' in sanskrit which means perfect, imperishable and complete.

1.

In sanskrit 'neem' is called :

- A. village pharmacy
- B. perfect
- C. complete
- D. arista

**13. The suffix 'ness' suits with :**

- A. strong
- B. beautiful
- C. kind
- D. early

2.

**14. Write in one word :**

A small area of still water.

- A. River
- B. Waterfall
- C. Ocean
- D. Pool

3.

**5. The opposite word of 'proud' is :**

- A. humble
- B. love
- C. innocent
- D. respect

4.

**Identify the word that does not belong to the group :**

Doctor, Teacher, Patient, Engineer

- A. Doctor
- B. Teacher
- C. Engineer
- Patient

## ગણિત / MATHEMATICS



The cost of one bicycle is ₹ 2155, then the cost of 5 bicycles is :






**When 3487 is rounded off to nearest tens place :**

- A. 3480      B. 3590  
C. 3490      D. 3470



The decimal form of  $\frac{42}{10}$  is :

- A. 42.0      B. 4.2  
C. 0.42      D. 0.042

4. ಕೂಡಿರಿ : 4 ಗಂಟೆಗೆ 40 ನಿಮಿಷ ಮತ್ತು 3 ಗಂಟೆಗೆ 10 ನಿಮಿಷ :

  - A. 7 ಗಂಟೆಗೆ 50 ನಿಮಿಷ
  - B. 7 ಗಂಟೆಗೆ 10 ನಿಮಿಷ
  - C. 7 ಗಂಟೆಗೆ 30 ನಿಮಿಷ
  - D. 7 ಗಂಟೆಗೆ 40 ನಿಮಿಷ

Add : 4 hr 40 min and 3 hr 10 min :

- A. 7 hr 50 min      B. 7 hr 10 min  
C. 7 hr 30 min      D. 7 hr 40 min

The number of edges in a brick is :



6. 20 ರ ಎರಡು ಪಟ್ಟಿಗೆ ಇರುವ ಸಂಖ್ಯೆ:

  - A. 20
  - B. 22
  - C. 40
  - D. 60

The twice of the number 20 is :



7. ಈ ಕೆಳಗೆ ಹೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಇಲಕ್ಕೆ ಕ್ರಮವು  
 435, 461, 445, 454, 470 :

  - A. 470, 461, 454, 445, 435
  - B. 435, 445, 454, 461, 470
  - C. 435, 454, 445, 470, 461
  - D. 470, 435, 461, 454, 445

The descending order

The descending order of the given numbers  
435, 461, 445, 454, 470 is :

- A. 470, 461, 454, 445, 435  
B. 435, 445, 454, 461, 470  
C. 435, 454, 445, 470, 461  
D. 470, 435, 461, 454, 445

8. 350 ಪ್ಯಾಸೆಂಜರ್ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಪರಿವತ್ತಿಸಿದಾಗ :



350 paise when converted into rupees is :  
A. 35 rupees

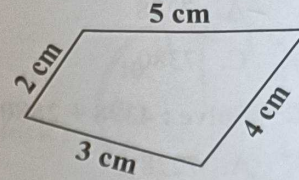
- A. 35 rupees      B. 30 rupees  
C. 3 rupees      D. 3.50 rupees

9. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದ ಸುತ್ತಳತೆ :

- A. 14 cm  
B. 9 cm  
C. 7 cm  
D. 6 cm

The perimeter of the given figure is :

- A. 14 cm  
B. 9 cm  
C. 7 cm  
D. 6 cm



10. 2099 ರ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ :

- A. 2098  
B. 2100  
C. 2090  
D. 2095

The next number of 2099 is :

- A. 2098  
B. 2100  
C. 2090  
D. 2095

11. 845 ಮತ್ತು 532 ರ ನಡುವಿನ ಘೋಷ :

- A. 316  
B. 319  
C. 313  
D. 317

The difference between 845 and 532 is :

- A. 316  
B. 319  
C. 313  
D. 317

12. 8, 0, 5, 7 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪುನಃ ಉಪಯೋಗಿಸದೆ ರಚಿಸಬಹುದಾದ ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆ :

- A. 8570  
B. 8075  
C. 8507  
D. 8750

The greatest 4 digit number formed using 8, 0, 5, 7 without repetition is :

- A. 8570  
B. 8075  
C. 8507  
D. 8750

13. ಬಹಿ :  $4398 + 2880$  :

- A. 7278      B. 7377  
C. 7380      D. 7288

Solve :  $4398 + 2880$  :

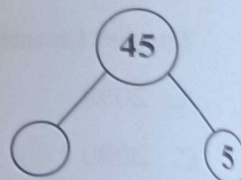
- A. 7278      B. 7377  
C. 7380      D. 7288

14. ಅಪವರ್ತನ ವ್ಯಕ್ತದಲ್ಲಿ ಖಾಲಿ ಜಾಗಕ್ಕೆ ಸರಿ ಹೊಂದುವ ಸಂಖ್ಯೆ :

- A. 4      B. 5  
—C. 9      D. 15

The number that has to be filled in the blank circle of the factor tree is :

- A. 4      B. 5  
C. 9      D. 15



15. ಈ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಸಮಾನ ಫಲವು :

$$\frac{2}{3}, \frac{4}{6}, \frac{6}{9}, \frac{8}{12}, \boxed{\quad}$$

- A.  $\frac{10}{14}$       B.  $\frac{10}{12}$   
C.  $\frac{10}{16}$       —D.  $\frac{10}{15}$

The next equivalent fraction in the given series is :

$$\frac{2}{3}, \frac{4}{6}, \frac{6}{9}, \frac{8}{12}, \boxed{\quad}$$

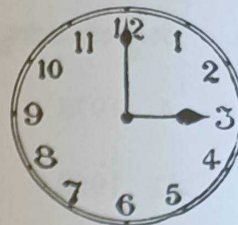
- A.  $\frac{10}{14}$       B.  $\frac{10}{12}$   
C.  $\frac{10}{16}$       D.  $\frac{10}{15}$

16. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಗಡಿಯಾರದ ಮುಳ್ಳಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನದ ಅಳತೆಯು :

- A.  $65^\circ$
- B.  $90^\circ$
- C.  $80^\circ$
- D.  $70^\circ$

The measure of the angle between two hands of the given clock :

- A.  $65^\circ$
- B.  $90^\circ$
- C.  $80^\circ$
- D.  $70^\circ$



ವಿಜ್ಞಾನ / SCIENCE

1. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅರಣ್ಯ ನೀತಿಯನ್ನು ಪರಿಶುರಿಸಿದ ವರ್ಷ :

- A. 1978
- B. 1979
- C. 1988
- D. 1989

*National forest policy was amended in the year :*

- A. 1978
- B. 1979
- C. 1988
- D. 1989

2. ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಕಾರ್ಬನ್ ದ್ಯು ಆಕ್ಸಿಡ್ ಪ್ರಮಾಣವು :

- A. 0.02%
- B. 0.04%
- C. 78%
- D. 21%

*Percentage of carbon-dioxide in atmosphere is :*

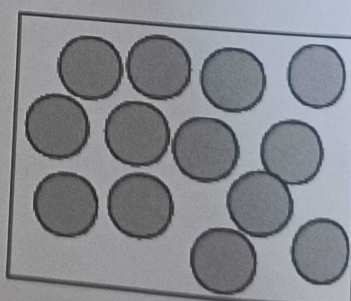
- A. 0.02%
- B. 0.04%
- C. 78%
- D. 21%

ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರವು ದ್ರವ್ಯದ ಈ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ :

- A. ಪ್ಲಾಸ್ಮಾ
- B. ಫಾನ
- C. ದ್ರವ
- D. ಅನಿಲ

*Given diagram is an example for this state of matter :*

- A. Plasma
- B. Solid
- C. Liquid
- D. Gas



4. ವ್ಯಾದಿಯ ಬಡಿತ ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಉಪಕರಣ :

- A. ಸ್ಟೇಥೋಸ್ಕೋಪ್  
B. ಮಾಕ್ಸೆಡೆರ್‌ಕ  
C. ಅನಿಮೋಮೀಟರ್  
D. ಹೈಡ್ರೋಮೀಟರ್

The instrument used to examine heart beat is :

- A. Stethoscope  
B. Microscope  
C. Anemometer  
D. Hydrometer

5. ಸಸ್ಯಗಳ ದೃಷ್ಟಿಸಂಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಅನಿಲ :

- A. ಆಸ್ಕಿಜನ್  
B. ಜಲಜನಕ  
C. ಓರ್ಧೂನ್  
D. ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸಿಡ್

The gas needed for the process of Photosynthesis in plants is :

- A. Oxygen  
B. Hydrogen  
C. Ozone  
D. Carbon-di-oxide

6. ಆಹಾರವು ಜೀವಾವಾಗಿ ರಕ್ತವನ್ನು ಸೇರುವ ಕ್ರಿಯೆ :

- A. ವಿಸರ್ಜನೆ ಕ್ರಿಯೆ  
B. ಪರಿಚಲನೆ  
C. ಜೀವಾಕ್ರಿಯೆ  
D. ಉಸಿರಾಟ ಕ್ರಿಯೆ

The process by which the food gets digested and reaches the blood is :

- A. Excretion  
B. Circulation  
C. Digestion  
D. Respiration

7. ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿ ಸರಾಸರಿ ಜೀವಿತ ಅವಧಿ ಹೊಂದಿರುವ ಜೀವಿ:



The organism with more average life span is :



8. මූල්‍යවාරී ප්‍රාණීගේ සංස්කෘති ප්‍රතිඵලිත කළ යුතු නොවනු ලබයි.

- A. ವೋಲ B. ಮನುಷ್ಯ  
C. ಎಡತೆ D. ಸೀಂಹ

An example for omnivorous animal is :

- A. Rabbit
  - B. Man
  - C. Grass hopper
  - D. Lion

ಕೆ ಕೆಲಗಿನ ಒಂದು ಆಹಾರ, ಮಗುವಿನ ಪ್ರಮುಖ ಹಾಗೂ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರ :

- A. ಹಾಲು
  - B. ಮಾಂಸ
  - C. ಅನ್ನ
  - D. ಹಣ್ಣ

**One among the following is the main and complete food for a child -**

10. ಮೊನಚಾದ ತುದಿಹೊಂದಿರುವ ಹಲ್ಲು :

- A. ಬಾಚಿಹಲ್ಲು
- B. ದವಡ ಹಲ್ಲು
- C. ದವಡ ಮುಂದಿನ ಹಲ್ಲು
- D. ಕೋರೆ ಹಲ್ಲು

The teeth with sharp edge is :

- A. Incisors
- B. Molars
- C. Pre-molars
- D. Canines

11. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವೊಂದು ಉತ್ಪತ್ತನ ಶ್ರೀಯಿಗೆ ಒಳಗಾಗುವುದಿಲ್ಲ :

- A. ಕಪ್ಪೂರ್
- B. ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ
- C. ಅಯೋಡಿನ್
- D. ನ್ಯೂಪ್ರೆಲಿನ್ ಉಂಡೆ

One of the following does not undergo sublimation :

- A. Camphor
- B. Ice
- C. Iodine
- D. Naphthalene ball

ಇದು ನೀರಿನ ಮೇಲ್ಮೈ ಬಲ :

- A. ಸಾಂದ್ರತೆ
- B. ಒತ್ತೆಡ
- C. ಷ್ವವನತೆ
- D. ದೃವ್ಯರಾಶಿ

Upward force of water is :

- A. Density
- B. Pressure
- C. Buoyancy
- D. Mass

16. ಈ ಜೀವಸತ್ಯದ ಶಾರತೆಯಿಂದ ಸ್ಕ್ವೀಫ್‌ರೋಗ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ :

- A. ಜೀವಸತ್ಯ - ಎ
- B. ಜೀವಸತ್ಯ - ಬಿ
- C. ಜೀವಸತ್ಯ - ಸಿ
- D. ಜೀವಸತ್ಯ - ದಿ

**Deficiency of this vitamin causes scurvy :**

- A. Vitamin - A
- B. Vitamin - B
- C. Vitamin - C
- D. Vitamin - D

**ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ / SOCIAL SCIENCE**

I. ಪೊರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಹರಿಯುವ ನದಿ :

- A. ಶರಾವತಿ
- C. ಕಾಳಿ

- B. ನೇತ್ರಾವತಿ
- D. ಕೃಷ್ಣಾ

**The east flowing river is :**

- A. Sharavathi
- C. Kali

- B. Netravathi
- D. Krishna

2. ಪ್ರಸಿದ್ಧ 'ದರೋಜಿ' ಕರಡಿಧಾಮವು ಕನಾಟಕದ ಈ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ :

- A. ಬಿಡರ್
- C. ಬಳ್ಳಾರಿ

- B. ಶಿವಮೊಗ್ಗ
- D. ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ

**The famous 'Daroji' bear sanctuary is located in this district of Karnataka :**

- A. Bidar
- C. Ballari

- B. Shivamogga
- D. Uttara Kannada

ಕನಾಟಕದ ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ 'ಇಳಕಲ್ಲೂ' ಇಡರ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧಿ ಪಡೆದಿದೆ :

- A. ಭಾರತದ ಬಾವುಟ
- C. ಸಿಹಿ ತಿಂಡಿಗಳು

- B. ಸೀರೆಗಳು
- D. ಗೊಂಬೆಗಳು

**'Ilkal' in Bagalkote district of Karnataka is famous for the production of :**

- A. Flag of India
- B. Sweet items

- C. Sarees
- D. Toys

ಒಂದಿಂದಿನ ಸಾರ್ಥಕ ಮೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗುವ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :

ಮೈಸೂರು - ಅರಮನೆ

B. ಹಂಪೆ - ಗೋಳಿಗುಮ್ಮಟ

ವಿಜಯಪುರ - ಕಲ್ಲಿನರಥ

D. ಮಂಡ್ಯ - ಜೋಗ ಜಲಪಾತ

**Identify correctly matched pair from the following :**

Mysuru - Palace

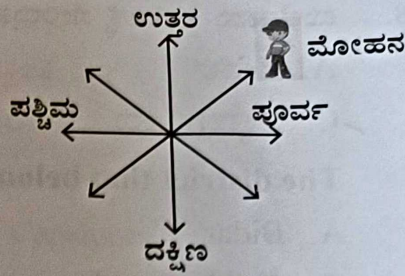
B. Hampi - Golgumbaz

Jayapura - Stone chariot

D. Mandya - Jog falls

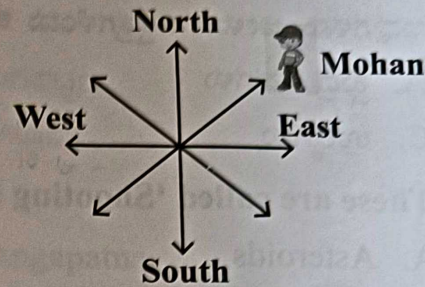
5. ಈ ಒತ್ತುದಲ್ಲಿ ಮೋಹನನು ಈ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನಿಂತಿದ್ದಾನೆ :

- A. ವಾಯುವ್ಯ
- B. ಈಶಾನ್ಯ
- C. ಅಗ್ನೇಯ
- D. ಸ್ವೇಷ್ಟೆ



In the following picture, Mohan is standing in this direction :

- A. North west
- B. North east
- C. South east
- D. South west



ಭೂಗೋಳದ ಮೇಲೆ ಉದ್ದವಾಗಿ ಎಳೆದ ಕಾಲ್ಪನಿಕ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನಬಹುದು :

- A. ಅಕ್ಷಾಂಶ
- B. ಭೂ ಮಧ್ಯರೇಖೆ
- C. ರೇಖಾಂಶ
- D. ಕರ್ಕಾಟಕ ಸಂಕ್ರಾಂತಿ ವೃತ್ತ

Imaginary horizontal lines drawn on the globe can be called :

- A. Latitude
- B. Equator
- C. Longitude
- D. Tropic of Cancer

ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತಿರುವ ಜೊತೆಗೆ ದನಕರು, ಕೋಳಿ, ರೇಷ್ನೆ, ಜೀನು ಸಾಕಾಣಕೆ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಹೀಗೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ :

- A. ಮಿಶ್ರ ಬೇಸಾಯ
- B. ಸಾಂದ್ರ ಬೇಸಾಯ
- C. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೇಸಾಯ
- D. ಸ್ಥಳಾಂತರ ಬೇಸಾಯ

Cultivation of crops in the agricultural land along with cattle rearing, poultry, sericulture and apiculture is called :

- A. Mixed farming
- B. Intensive farming
- C. Plantation farming
- D. Shifting farming

8. ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೇರಿದುವ ಜಿಲ್ಲೆ :

- A. ಬೀದರ
- C. ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು

B. ಬೆಂಗಳೂರು

D. ಕೋಲಾರ

The district that belongs to Malnad region :

- A. Bidar
- C. Chikkamagaluru

B. Bengaluru

D. Kolar

9. ಇವುಗಳನ್ನು ಬೇಳುವ ಸ್ಕೂತ್ರಗಳಿಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ :

- A. ಶ್ವದ್ರ ಗ್ರಹಗಳು
- C. ಉಲ್ಟೆಗಳು

B. ಧೂಮಕೇತುಗಳು

D. ಗ್ರಹಗಳು

These are called 'Shooting stars' :

- A. Asteroids
- C. Meteoroids

B. Comets

D. Planets

10. ಹೊಕ್ಕರೆ ಬೆಳ್ಳಿರು ಪಕ್ಕಿಧಾಮವಿರುವ ಜಿಲ್ಲೆ :

- A. ಮೈಸೂರು
- C. ರಾಮನಗರ

B. ಹಾಸನ

D. ಮಂಡ್ಯ

Kokkare Belluru bird sanctuary is in the district of :

- A. Mysuru
- C. Ramanagar

B. Hassan

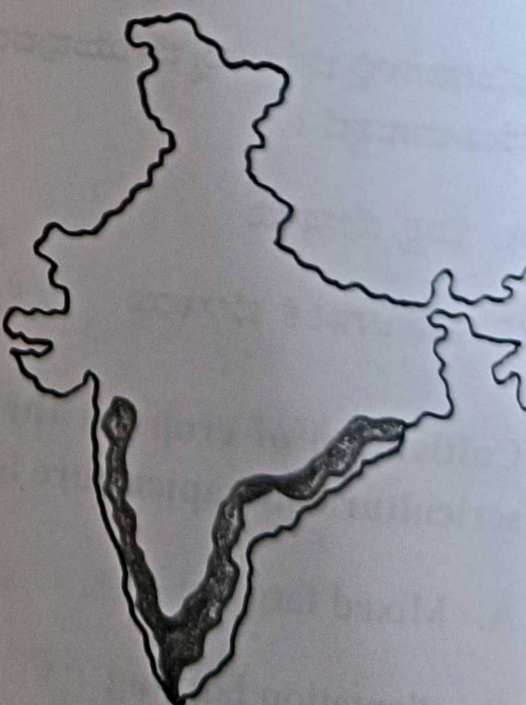
D. Mandya

11. ಭಾರತದ ನ್ಯಾಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿರುವ ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಲಕ್ಷಣ :

- A. ಕರಾವಳಿ ಮೈದಾನಗಳು
- B. ಪೊರ್ವ ಮತ್ತು ಪಚ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು
- C. ಪರ್ಯಾಯ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ
- D. ಉತ್ತರದ ಮೈದಾನಗಳು

The physical feature marked in the map of India is :

- A. Coastal plains
- B. Eastern and Western ghats
- C. Peninsular plateau
- D. Northern plains



12. ಭಾರತದ ಮುಧ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾಯ್ದು ಹೋಗುವ ಅಕ್ಷಾಂಶ ಇಡಾಗಿದೆ :

A. ಕರ್ಕಾಟಕ ಸಂಕ್ರಾಂತಿ ವೃತ್ತ

C. ಸಮಭಾಜಕ ವೃತ್ತ

B. ಮಹಿಳೆ ಸಂಕ್ರಾಂತಿ ವೃತ್ತ

D. ಭೂ ಮುಧ್ಯ ರೇಖೆ

The latitude which passes through the middle of India is :

A. Tropic of Cancer

C. Equator circle

B. Tropic of Capricorn

D. Equator

13. ಟಿಪ್ಪುನ ಬೇಸಿಗೆ ಅರಮನೆ ಇಲ್ಲಿದೆ :

A. ಮೈಸೂರು

B. ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ

C. ಮಂಗಳೂರು

D. ಬೆಂಗಳೂರು

Tippu's summer palace is here :

A. Mysuru

B. Srirangapatna

C. Mangaluru

D. Bengaluru

14. ಹಂಪಿಯಲ್ಲಿನ ದೇವಾಲಯ :

A. ವಿರೂಪಾಕ್ಷ ದೇವಾಲಯ

B. ಮರುಳೇಶ್ವರ ದೇವಾಲಯ

C. ಸೋಮನಾಥ ದೇವಾಲಯ

D. ಪಾಠಾಲೇಶ್ವರ ದೇವಾಲಯ

The temple of Hampi is :

A. Virupaksha temple

B. Maruleshwara temple

C. Somanatha temple

D. Pathaleshwara temple

15. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರವು ಈ ಸಮುದಾಯದ ವಿಧಾಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ :

A. ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಮುದಾಯ

B. ನಗರ ಸಮುದಾಯ

C. ಕೃಷಿ ಸಮುದಾಯ

D. ಬುಡಕಟ್ಟಿ ಸಮುದಾಯ

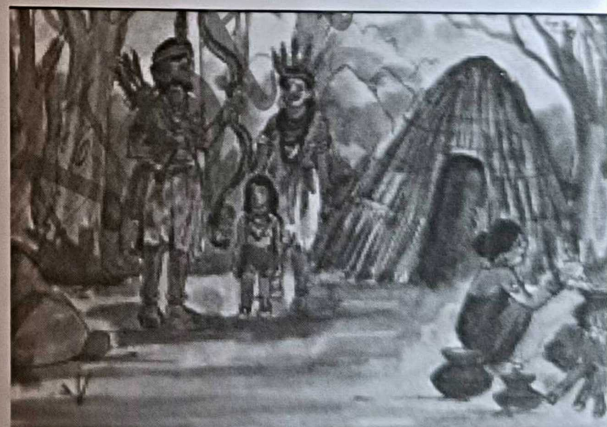
The following picture is an example for this type of community :

A. Rural community

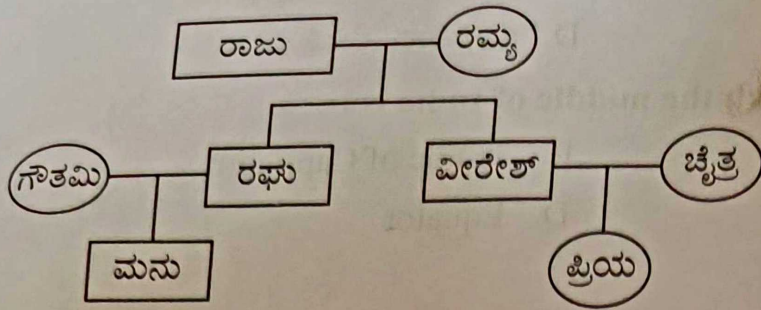
B. Urban community

C. Agricultural community

D. Tribal community



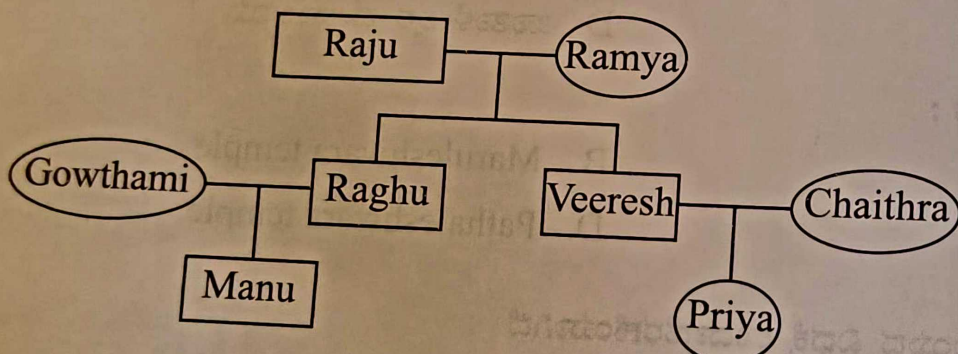
16. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಂಶವೃಕ್ಷವನ್ನು ಗಮನಿಸಿ.



ಈ ಮೇಲನ ವಂಶವೃಕ್ಷದಂತೆ 'ರಘು ಮತ್ತು ವೀರೇಶ್' ಗಿರುವ ಸಂಬಂಧ :

- A. ತಂದೆ ಮತ್ತು ಮಗ
- B. ಸಹೋದರರು
- C. ತಾತ ಮತ್ತು ಮೊಮ್ಮುಗ
- D. ದೊಡ್ಡಪ್ಪ ಮತ್ತು ಮಗ

**Observe the following Family Tree.**



**The relationship between 'Raghu and Veeresh' according to above family tree is :**

- A. Father and son
- B. Brothers
- C. Grand father and grand son
- D. Uncle and son

## ಸಾಮಾನ್ಯ ಜ್ಞಾನ / GENERAL KNOWLEDGE

1. ಕರ್ನಾಟಕದ ಇವರಿಗೆ ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಾಗಿ 2021 ನೇ ಸಾಲಿನ ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿದೆ :
- A. ತುಳಸಿ ಗೌಡ
  - B. ವಿಜಯ ಸಂಕೇಶ್ವರ
  - C. ಹರೆಕಾಲ ಹಾಜಬ್ಬ
  - D. ಬಿ.ಎಸ್. ಗಂಗಾಧರ

**Padmashree award of 2021 is awarded for social work for him who belongs to Karnataka :**

- A. Tulasi Gowda
- B. Vijay Sankeshwar
- C. Harekala Hajabba
- D. B.N. Gangadhar

2. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತದಾರರ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಈ ದಿನಾಂಕದಂದು ಅಡಿಕಾರಿಗಳಾಗುತ್ತದೆ :

- A. ಜನವರಿ 25
- B. ಜನವರಿ 26
- C. ಆಗಸ್ಟ್ 15
- D. ಅಕ್ಟೋಬರ್ 02

**Every year 'National Voters Day' is celebrated on :**

- A. January 25
- B. January 26
- C. August 15
- D. October 02

3. 'The story of My Experiments with Truth' ಎನ್ನಾವುದು ಇವರ ಅತ್ಯಜಿತ್ತೆಯಾಗಿದೆ :

- A. ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
- B. ಜವಹರಲಾಲ್ ನೇಹರು
- C. ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭಭಾಯ್ ಪಟೇಲ್
- D. ಮಹಾತ್ಮೆ ಗಾಂಧಿಜಿ

**'The story of My Experiments with Truth' is an autobiography of :**

- A. Dr. B.R. Ambedkar
- B. Jawaharlal Nehru
- C. Sardar Vallabhbhai Patel
- D. Mahatma Gandhiji

4. 'ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೂ' ಎಂದು ಇಡನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ :

- A. ಗುಲಾಬಿ
- C. ಸೂರ್ಯಹಾಂತಿ

- B. ಕಮಲ
- D. ದಾಸವಾಳ

It is called as 'National flower of India' :

- A. Rose
- C. Sunflower

- B. Lotus
- D. Hibiscus

5. ಸರ್ದಾರ ಪಟೇಲ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣ ಇಲ್ಲಿದೆ :

- A. ಮುಂಬೈ
- C. ನವದೆಹಲಿ

- B. ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ
- D. ಅಹಮದಾಬಾದ್

Sardar Patel stadium is in :

- A. Mumbai
- C. New Delhi

- B. Kolkata
- D. Ahmedabad

6. ಕನಾಟಕದ ರೈತಿಗೆ "ನೇಗಿಲ ಹಿಡಿದು ಹೊಲಡೊಳು ಹಾಡುವ \_\_\_\_\_" ಹಾಡನ್ನು ರಚಿಸಿದವರು :

- A. ಗೋವಿಂದ ಪೈ
- C. ಕುವೆಂಪು

- B. ಹುಯಿಲಗೋಳ ನಾರಾಯಣ ರಾವ್
- D. ಜಿ.ಎಸ್. ಶಿವರುದ್ರಪ್ಪ

"Negila hididu holadalu haaduva \_\_\_\_\_", the farmer's song of Karnataka was written by :

- A. Govinda Pai
- C. Kuvempu

- B. Huyilagola Narayana Rao
- D. G.S. Shivarudrappa

ಮೊಬೈಲ್ ನಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ 'SIM' ನ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ :

- A. Subscriber Identification Module
- C. Sponsors Individual Modem

- B. Subscriber Individual Mobile
- D. Service Providers Individual Mobile

The expanded form of 'SIM' which is used in mobiles is:

- A. Subscriber Identification Module
- C. Sponsors Individual Modem

- B. Subscriber Individual Mobile
- D. Service Providers Individual Mobile

8. 2021 ರಲ್ಲಿ 'ಕರ್ನಾಟಕ ರತ್ನ' ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಇವರಿಗೆ ನೀಡಲಾಯಿತು :

- A. ಪುನೀತ್ ರಾಜ್‌ಕುಮಾರ್  
B. ಬಿ.ಎಸ್. ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ  
C. ಅಂಬರೀಶ್  
D. ಎಸ್.ಪಿ. ಬಾಲಸುಭುಮಣ್ಣ್ಯಂ

In 2021, 'Karnataka Ratna' award was given to :

- A. Puneeth Rajkumar  
B. B.S. Yediyurappa  
C. Ambarish  
D. S.P. Balasubramanyam

9. 'ರೇಖಾಗಣಿತದ ಸಿತಾಮಹ' ಎಂದು ಇವರನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ :

- A. ಯೂಕ್ಲಿಡ್  
B. ಟಾಲೀಮಿ  
C. ಜಾನ್ ವೆನ್  
D. ಮೇರಿ ಆಂಡರ್ಸನ್

He is known as 'Father of Geometry' :

- A. Euclid  
B. Ptolemy  
C. John Venn  
D. Mary Anderson

10. ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಗೊಂಡ 'ಸಮಾನತೆಯ ಪ್ರತಿಮೆ' ಇವರದಾಗಿದೆ :

- A. ಮಧ್ವಾಚಾರ್ಯರು  
B. ರಾಮಾನುಜಾಚಾರ್ಯರು  
C. ಶಂಕರಾಚಾರ್ಯರು  
D. ಬಸವೇಶ್ವರರು

'The statue of Equality' constructed in Hyderabad recently is of :

- A. Madhwacharya  
B. Ramanujacharya  
C. Shankaracharya  
D. Basaveshwara

## ಮಾನಸಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ / MENTAL ABILITY

1. ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿದ್ದನ್ನು ಅಯ್ದು ಮಾಡಿ :

A. 3, 9

B. 4, 16

C. 2, 4

D. 5, 15

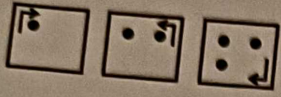
Select the odd one among the following :

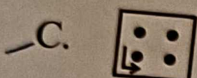
A. 3, 9

B. 4, 16

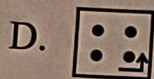
C. 2, 4

D. 5, 15

2.  ಈ ಸರಣಿಯ ಮುಂದಿನ ಚತ್ತೆ ಹೀಗಿರುತ್ತದೆ :



 The next figure in this series will be :



3. ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಗಣರಾಜ್ಯ ದಿನವನ್ನು ಮಂಗಳವಾರ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ವರ್ಷದ ಜನವರಿ 23ನೇ ದಿನಾಂಕವು ತೋ ದಿನವಾಗಿತ್ತು :

A. ಶನಿವಾರ

B. ಭಾನುವಾರ

C. ಶುಕ್ರವಾರ

D. ಸೋಮವಾರ

Republic day in a year was celebrated in India on Tuesday, then the 23<sup>rd</sup> day of January of the same year falls on :

A. Saturday

B. Sunday

C. Friday

D. Monday

4. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಅರ್ಥದಷ್ಟನ್ನು 5 ಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಿದಾಗ 7 ದೊರೆತರೆ, ಆ ಸಂಖ್ಯೆ :

  - A. 4
  - B. 6
  - C. 2
  - D. 14

**Half of a number is added to 5 to get 7, then that number is :**



5. 53749 ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ 4 ಎಂಬ ಅಂಕವನ್ನು 2 ಎಂಬ ಅಂಕದಿಂದ ಬದಲಾಯಿಸಿದಾಗ ಕಡಿಮೆಯಾದ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೌಲ್ಯವು :

If the digit 4 is replaced by 2 in the number 53749, then the value of the number decreases by:

- A. 20      B. 40  
C. 100     D. 200

6. 50 ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟನ್ನು ಕೊಡಿದರೆ ಅದು 6 ರಿಂದ ಭಾಗವಾಗುವ ಸಂಶೈಯಾಗಲಿದೆ :

  - A. 3
  - B. 4
  - C. 5
  - D. 6

**How much is to be added to 50 to make it divisible by 6 :**






**The number that yields higher value than before after interchanging the digits of hundred's and ten's place among the following numbers is :**

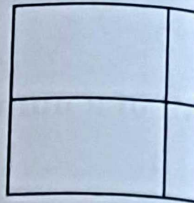
8. ಒತ್ತುದಲ್ಲಿರುವ ಚತುಭುಜಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ :

→ A. 4

B. 6

C. 8

D. 9



The number of quadrilaterals in the given figure is :

A. 4

B. 6

C. 8

D. 9

9. AKP ಎಂಬುದನ್ನು CMR ಎಂದು ಬರೆಯಬಹುದಾದರೆ DNQ ಎಂಬುದನ್ನು ಹೀಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು :

A. EOR

→ B. FPS

C. FPT

D. EOS

If AKP is written as CMR then DNQ can be written as :

A. EOR

B. FPS

C. FPT

D. EOS

10. 1, 2, 4, 8 ಈ ಸರಣಿಯ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ :

A. 10

B. 12

C. 14

→ D. 16

The next number in the series 1, 2, 4, 8 is :

A. 10

B. 12

C. 14

D. 16

\* \* \* \* \*

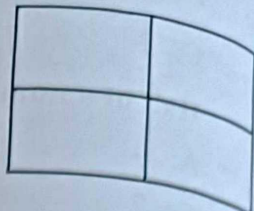
8. ಒತ್ತುದಲ್ಲಿರುವ ಚತುಭುಜಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ :

A. 4

B. 6

C. 8

D. 9



The number of quadrilaterals in the given figure is :

A. 4

B. 6

C. 8

D. 9

9. AKP ಎಂಬುದನ್ನು CMR ಎಂದು ಬರೆಯಬಹುದಾದರೆ DNQ ಎಂಬುದನ್ನು ಒಳಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು :

A. EOR

B. FPS

C. FPT

D. EOS

If ACP is written as CMR then DNQ can be written as :

A. EOR

B. FPS

C. FPT

D. EOS

10. 1, 2, 4, 8 ಈ ಸರಣಿಯ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ :

A. 10

B. 12

C. 14

D. 16

The next number in the series 1, 2, 4, 8 is :

A. 10

B. 12

C. 14

D. 16

\* \* \* \* \*