

ಕರ್ನಾಟಕ ಶಾಲಾ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮೌಲ್ಯಾಂಕನ ಮತ್ತು ಅಂಗೀಕರಣ ಪರಿಷತ್ತು (R.)  
**Karnataka School Quality Assessment and Accreditation Council (R)**

ಕೆ.ಎಸ್.ಇ.ಇ.ಬಿ., 6ನೇ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆ, ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ, ಬೆಂಗಳೂರು-560003. KSEEB, 6<sup>th</sup> Cross, Malleshwaram, Bengaluru-560003.

ಸಮಗ್ರ ಶಿಕ್ಷಣ-ಕರ್ನಾಟಕ

**Samagra Shikshana-Karnataka**

ಅದರ್ಶ ವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ 6ನೇ ತರಗತಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ  
**Adarsha Vidyalaya Entrance Test for 6th Standard**

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂತರಳ : 100  
Max. Marks : 100

ದಿನಾಂಕ  
Date } 17-03-2019

ಮಾಧ್ಯಮ :  
ಕನ್ನಡ / ಇಂಗ್ಲೀಷ್

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

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು / **Instructions to students :**

- ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಧಾರಿಸಿ ಓದಿ ಅರ್ಥಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ. Read slowly and understand the questions.
- ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ A, B, C, D ಎಂಬ 4 ಅಯ್ದುಹರುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಒಂದು ವೃತ್ತವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಒ.ಎಂ.ಆರ್.ನಲ್ಲಿ ನೀಲಿ ಅಥವಾ ಕಪ್ಪು ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಹೈನಿನಿಂದ ಶೇಡ್ ಮಾಡುವುದು. Each question has 4 options, namely A, B, C, D. Out of these, shade **only one circle** as answer in the OMR with **blue or black ball point pen** only.
- ಒ.ಎಂ.ಆರ್.ನಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವ ಸರಿ ವಿಧಾನದ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನೀಡಿದೆ. Example is given to shade the correct method in OMR.

**ಸರಿ ವಿಧಾನ/Correct Method**

ಪ್ರಶ್ನಾಂಕ / 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**

ಪ್ರಶ್ನಾಂಕ / 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.	<b>A</b> (B) (C) (D)

- ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಅಯ್ದುಹರುವುದನ್ನು ಶೇಡ್ ಮಾಡಬಾರದು. Must not shade more than one option for one question.
- ಒ.ಎಂ.ಆರ್.ನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಚಿತ್ರ, ಕಾಟುಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಾರದು ಹಾಗೂ ಹರಿಯದಂತೆ, ಮಡಚದಂತೆ ಜಾಗ್ರತ್ತೆ ವಹಿಸುವುದು. Do not erase or rub in the OMR and do not fold or tear the OMR.
- ಒ.ಎಂ.ಆರ್.ನಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿದೇ ಭರಿಸಬಾರದು. Fill up the OMR with related information without fail.
- ತಪ್ಪಿ ಉತ್ತರಗಳಿಗೆ ಖಚಾತ್ತಕ ಅಂಕಗಳಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಅದ್ದರಿಂದ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿ. There is **No Negative marks** for incorrect answers. So attempt all the questions.
- ಒ.ಎಂ.ಆರ್.ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಅನ್ನು ಶೇಡ್ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಸಹಿ ಎಂಬಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸಹಿ ಮಾಡುವುದು. Shade the question paper version in OMR and put a signature in student signature box compulsorily.

## ಕನ್ನಡ

1. ‘ಧಾತು’ವಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ‘ಅವರು ತಿನ್ನತ್ತಾರೆ’ ಎಂಬುದು :
- A. ಪ್ರಥಮ ಮರುಷ  
B. ದ್ವಿತೀಯ ಮರುಷ  
C. ಮಧ್ಯಮ ಮರುಷ  
D. ಉತ್ತಮ ಮರುಷ
2. ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಇಂದು ರಾಜು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಹಾಡನ್ನು ಹಾಡಿದನು.  
ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಭವಿಷ್ಯತ್ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಬರೆದಾಗ :
- A. ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ನೆನ್ನೆ ರಾಜು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಹಾಡನ್ನು ಹಾಡಿದನು  
B. ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ನಾಳೆ ರಾಜು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಹಾಡನ್ನು ಹಾಡುವನು  
C. ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ನಾಳೆ ರಾಜು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಹಾಡನ್ನು ಹಾಡಿದನು  
D. ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ನೆನ್ನೆ ರಾಜು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಹಾಡನ್ನು ಹಾಡುವನು
3. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಹ್ರಸ್ವರಗಳು :
- A. ಅ, ಆ, ಇ, ಈ, ಉ  
B. ಅ, ಇ, ಉ, ಓ, ಎ  
C. ಅ, ಈ, ಉ, ಏ, ಐ  
D. ಆ, ಅ, ಈ, ಉ, ಏ
4. ಮನೆಯೆ ಮೊದಲ ಪಾಠಶಾಲೆ, ಜನನಿತಾನೆ ಮೊದಲ ಗುರುವು, ಜನನಿಯಿಂದ ಪಾಠ ಕಲೀತ ಜನರು ಧನ್ಯರು.  
ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಧನ್ಯರು ಪದವು ಸೂಚಿಸುವ ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯಯ :
- A. ಅನ್ನ  
B. ಇಂದ  
C. ಅ  
D. ಉ
5. ವ್ಯಾಕರಣ ಶಾಸ್ತ್ರವನ್ನು ರಚಿಸಿದ ಪಾಣಿನಿ ಜಗತ್ ಪ್ರಸಿದ್ಧರು. ಇವರಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರೇಖೆ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೂ ಇವರ ವ್ಯಾಕರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಸ್ಕೃತಕ್ಕೆ ಮೂಲ ಮಂತ್ರವಾಗಿದೆ. ಪಾಣಿನಿ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರು. ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿದ್ದನ್ನು ಮನೆನ ಮಾಡುವುದರೂದಿಗೆ ಚಿಂತನೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರು. ಈ ಚಿಂತನೆಗಳನ್ನು ತನ್ನ ಪ್ರತಿಭೆಯಿಂದ ವಿಚಾರಗಳ ಮೂಲಕ ಹೊರಹೊಮ್ಮೆಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಈ ವಿಚಾರಗಳ ಸಾರವೇ ‘ವ್ಯಾಕರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ’.
- ಈ ಮೇಲಿನ ಗದ್ಯಭಾಗದಿಂದ ತಿಳಿದು ಬರುವ ಅಂಶವೆಂದರೆ :
- A. ಶ್ರಮ ಪಡುವುದರಿಂದ ಸಾಧನೆ ಸಾಧ್ಯ  
B. ಪರಿಶ್ರಮ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಭೆ ಇದ್ದರೆ ಸಾಧನೆ ಸಾಧ್ಯ  
C. ನಿರಂತರ ಮನನ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರೆ ಸಾಧನೆ ಸಾಧ್ಯ  
D. ಪರಿಶ್ರಮವಿಲ್ಲದೆ ಪ್ರತಿಭೆ ಇದ್ದರೆ ಸಾಧನೆ ಸಾಧ್ಯ

6. ‘ಅ’ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ‘ಬ್ರ’ ಪಟ್ಟಿಯೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ, ಸೂಕ್ತಪಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :

‘ಅ’	‘ಬ್ರ’
i) ಕನ್ನಡ ರಾಜೀವ್‌ರೆವ್	ಅ) ಜನವರಿ 12
ii) ಡಾ॥ ಬಿ.ಆರ್.ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಜಯಂತಿ	ಆ) ಆಗಸ್ಟ್ 15
iii) ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ	ಇ) ಜನವರಿ 26
iv) ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದ ಜಯಂತಿ	ಈ) ಏಪ್ರಿಲ್ 14
	ಉ) ನವೆಂಬರ್ 1

ಉತ್ತರಗಳು :

- |    |            |     |    |
|----|------------|-----|----|
| i  | ii         | iii | iv |
| A. | ಅ, ಇ, ಆ, ಈ |     |    |
| B. | ಇ, ಅ, ಆ, ಉ |     |    |
| C. | ಈ, ಆ, ಅ, ಇ |     |    |
| D. | ಉ, ಈ, ಆ, ಅ |     |    |

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಜೀವನ ಚರಿತ್ರೆಯನ್ನು ಓದಿ ಅಧ್ಯೇಯಿಕೊಂಡು, ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ರಿಂದ 9 ರವರೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

ಬಹುಮುಖ ಪ್ರತಿಭೆಯಿಂದ ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯವನ್ನು ಶ್ರೀಮಂತಸೋಳಿಸಿದ ಹೋಟ ಶಿವರಾಮ ಕಾರಂತರು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಶೇಷ ಕಾರಂತ-ಲಕ್ಷ್ಮೀ ದಂಪತಿಗಳಿಗೆ ೧೦-೧೦-೧೯೦೨ರಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು. ಆದು ಮುಟ್ಟಿದ ಸೊಪ್ಪಿಲ್ಲ ಎಂಬಂತೆ ಕಾರಂತರು ಪ್ರವೇಶಿಸದ ಕ್ಷೇತ್ರವಿಲ್ಲ. ಅವರು ಸಕಾರದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಇತರರ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ದುಡಿಯಲ್ಲಿಲ್ಲ. ಒಂಟಿಸಲಗದಂತೆ ನಡೆದರು, ವ್ಯಾಪಾರ ಮಾಡಿದರು, ವಸಂತ, ವಿಚಾರವಾಣಿ ಪತ್ರಿಕೆ ನಡೆಸಿದರು. ಬಾಲವನ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು. ಚಲನಚಿತ್ರ ಮಾಡಿದರು, ಯಕ್ಕಿಗಾನ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿದರು. ಹೀಗೆ ನಾನಾಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ದುಡಿದರು. ೧೯೫೮ರಲ್ಲಿ ಇವರ ಯಕ್ಕಿಗಾನ ಬಯಲಾಟಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಸ್ವೀಡನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಬಂದಿತು. ಮೂಕಜ್ಞಿಯ ಕನಸುಗಳು ಕಾದಂಬರಿಗೆ ಜಾಘನ್ಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ದೊರಕಿತು. ಕಾರಂತರ ಹಾಗೆ ವೈಧ್ಯಮಯ ಕೃತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿದವರು ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ವಿರಳ. ಲಿಳಿ ಕಾದಂಬರಿ, ಒಳಿ ನಾಟಕ, ಇ ಕಥಾಸಂಕಲನ, ಇ ಪ್ರಬಂಧಗಳು, ಇ ಕಲಾಗ್ರಂಥಗಳು, ಇ ಆಶ್ರೂಕಧೇ-ಜೀವನ ಚರಿತ್ರೆಗಳು, ಇಂದಿ ಮಕ್ಕಳ ಸಾಹಿತ್ಯ, ಇತ್ಯಾದಿ ಇಂಧಿಂಕ್ಲೂ ಮಿಗಿಲಾದ ಕೃತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿರುವ ಕಾರಂತರು ಕನ್ನಡದ ಹಿರಿಮೆ ಸಾರುವ ಹತ್ತಾರು ಗ್ರಂಥಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿದ್ದಾರೆ. ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರವಂಚ, ಬಾಲ ಪ್ರವಂಚ, ಜಿತ್ರಮಯಿ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಯಕ್ಕಿಗಾನ ಬಯಲಾಟ, ಸಿರಿಗನ್ನಡ ಅಧ್ಯಕ್ಷೋಶ, ಕಿಸಾಗೋತಮಿ, ಹುಂಟುಮನಸ್ಸಿನ ಹತ್ತು ಮುಖಿಗಳು, ಮೂಕಜ್ಞ ಕನಸುಗಳು ಮೊದಲಾದ ಕೃತಿಗಳು ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯದ ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲೇ ಮೈಲಿಗಲ್ಲಿನ ಕೃತಿಗಳಾಗಿವೆ.

7. ಶಿವರಾಮ ಕಾರಂತರು ಜನಿಸಿದ್ದು :

- A. ೧೦-೧೦-೧೯೦೨ರಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ
- B. ೦೧-೦೧-೧೯೦೨ರಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ
- C. ೦೧-೦೧-೧೯೦೨ರಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ
- D. ೧೦-೧೦-೧೯೦೨ರಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ

8. ಕಾರಂತರಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಸ್ವೀಡನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ತಂದು ಕೊಟ್ಟ ಕೃತಿ :

- A. ಮೂಕಚ್ಚಿಯ ಕನಸುಗಳು
- B. ವಿಚಾರವಾಣಿ
- C. ಯಕ್ಷಗಾನ ಬಯಲಾಟ
- D. ಹುಟ್ಟು ಮನಸ್ಸಿನ ಹತ್ತು ಮುಖಿಗಳು

9. ಕಾರಂತರ ಬಾಲವನ ಹಾಗೂ ಬಾಲ ಪ್ರಪಂಚ ಕೃತಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿದರೆ ತಿಳಿದು ಬರುವ ಅಂಶ :

- A. ಮಕ್ಕಳ ಸಾಹಿತ್ಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಿದ್ದರು
- B. ಅಟಗಳ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಹತ್ವ ನೀಡಿದ್ದರು
- C. ವನಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿತ್ತು
- D. ಪ್ರಪಂಚದ ಅಳಿವು ಉಳಿವಿನ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಕೃತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿದ್ದಾರೆ

10. ತಳ, ಪಾದ, ಅಳತೆ ಎಂಬ ನಾನಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಒಂದೇ ಪದ :

- |         |        |
|---------|--------|
| A. ತುದಿ | B. ಅಡಿ |
| C. ಕಾಲ  | D. ಭಾಗ |

11. ಶಿಕ್ಷಕರು ಭಾರತ ದೇಶದ ಭೂಪಟದಲ್ಲಿ ಪರ್ವತ, ನದಿಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸಲು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮಾಡಿದರು.  
ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಅನ್ವಯನಾಮ :

- |          |             |
|----------|-------------|
| A. ನದಿ   | B. ಭಾರತ     |
| C. ಪರ್ವತ | D. ಶಿಕ್ಷಕರು |

12. ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಸಿ ಬೆಳೆದ ತರಕಾರಿಗಳು ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಒಳ್ಳೆಯದು.

ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಡಿಗೆರೆ ಎಳೆದ ಪದದ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಬರೆಯುವ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ :

- A. ಆ, ರ್ + ಓ = ರೋ, ಗ್ + ಯ್ + ಅ = ಗ್ಯಾ, ಕ್ + ಕ್ + ಎ = ಕ್ಯೆ
- B. ಆ, ರ್ + ಒ = ರೋ, ಗ್ + ಯ = ಗ್ಯ, ಕ್ + ಎ = ಕ್ಯೆ
- C. ಆ + ರೋ + ಗ್ಯ + ಕ್ಯ + ಎ
- D. ಆ, ರ್ + ಓ = ರೋ, ಗ್ + ಗ್ + ಯ = ಗ್ಯ್, ಕ್ + ಕ್ + ಎ = ಕ್ಯೆ

13. ಈ ಪದವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿದಾಗ ಅದೇಶ ಸಂಧಿ ಏರ್ಪಡುತ್ತದೆ :

  - A. ಮುಳ್ಳನ್ನು
  - B. ಮೇಲೇರು
  - C. ಮೃದೂಳ
  - D. ಮೇಲಿಟ್ಟು

14. ಪದಗಳ ಅರ್ಥಗಳ ಅ' ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು 'ಬ' ಪಟ್ಟಿಯೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ :

'ಅ'	'ಬ'
i) ಕುಸುಲ	ಅ) ಚಿತ್ತಾರ
ii) ಬೀಡು	ಆ) ಹೂವು
iii) ಹಬ್ಬ	ಇ) ಅಗಲ
iv) ವಿಶಾಲ	ಈ) ಪಸರಿಸು
	ಉ) ಮನೆ

ଲୁତ୍ଫାରଗଲୁ :

i ii iii iv

- A. ಉ, ಇ, ಆ, ಈ  
B. ಆ, ಉ, ಈ, ಇ  
C. ಆ, ಅ, ಇ, ಉ  
D. ಇ, ಈ, ಆ, ಅ

15. ಸ್ವರಕ್ಕಿ ಸ್ವರವು ಪರವಾದಾಗ ಶಂಧಿಕಾಯ್ದೆ ನಡೆಯುವುದಿಲ್ಲ. ಅದು :

A. ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯ B. ದ್ವಿರುಕ್ತಿ  
C. ಪ್ರಕೃತಿ ಭಾವ D. ನಾಮ ಪ್ರಕೃತಿ

ମୁଖ୍ୟ ପାଇଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

- A. న, ఇ, ణి, గ, సం, ఇ, వే
  - B. నా, గ, భ, ణిఁ, ర, పే, వు
  - C. నా, ణి, గ, ఇ, ర, సు, వే
  - D. నె, ఇ, ను్మ, ణి, సం, వే, వు

# ENGLISH

---

1. The picture indicates :

- A. Watering plant
- B. Playing with a plant
- C. Plucking leaves
- D. Standing next to a plant



2. us / Animals / feel / also / like

Select the correct meaningful sentence :

- A. Feel animals also like us.
- B. Animals also feel like us.
- C. Us also like feel animals.
- D. Animals feel us like also.

3. Believe in Love

---

**Believe in Truth**

Complete the poem by selecting appropriate line given below from the poem, 'Believe' :

- A. Believe in Faith
- B. Go for a work
- C. Give your time
- D. Believe in Fight

4. Saniya said "Good morning Mr. Horse".

The horse said \_\_\_\_\_ :

- A. moo
- B. caw
- C. neigh
- D. mew

5. By the way, can you guess who the boss was \_\_\_\_\_

The punctuation mark to complete the sentence is :

- A. ‘.’
- B. ‘?’
- C. ‘!’
- D. ‘;’

6. The opposite word of 'fearful' is :

- A. fearless
- B. fearsome
- C. flawless
- D. flowers

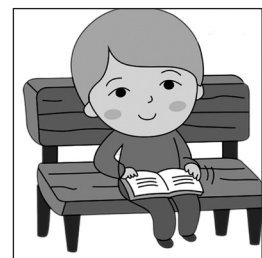
**7. The meaning of the word ‘kind’ is :**

- A. king
- B. harmful
- C. helpful
- D. kill

**8. Rashmi is sitting \_\_\_\_\_ the bench.**

**Look at the picture and fill in the blank with suitable word :**

- A. in
- B. on
- C. near
- D. under



**9. The Bravery Awards are announced on November 14th (Children’s Day) and presented by the Prime Minister on the eve of the Republic Day. The national awards for bravery began in 1957. The first award was given to a child who saved the life of the first Prime Minister of India.**

**The above paragraph tells us about :**

- A. Pandit Jawaharlal Nehru
- B. Children’s Day
- C. Prime Minister
- D. The Bravery Awards for Children

**10. date, cherry, berry, apple**

**Arrange the above words in a dictionary order :**

- A. apple, cherry, berry, date
- B. date, cherry, berry, apple
- C. apple, berry, cherry, date
- D. berry, cherry, date, apple

**11. O C C A M H N A**

**The above set of letters can be rearranged to get a meaningful word is :**

- A. MANCOACH
- B. MANAHOCC
- C. HOCAMNAC
- D. COACHMAN

**12. Abdul is \_\_\_\_\_ neatly.**

**Fill in the blank with ‘\_\_\_\_ ing’ form of the verb given below :**

- A. waiting
- B. writing
- C. writeing
- D. wroting

13. i) She is rich and rare land  
ii) This native land of mine  
iii) Oh! she's a fresh and fair land  
iv) She is a dear and rare land.

**Read the above lines from the poem ‘My land’ and arrange in the correct order :**



- 14. Vishnu likes sports. He climbs rocks in his free time.**

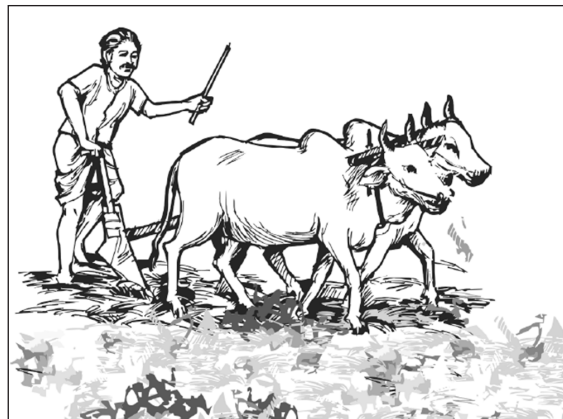
‘He’ refers to :

- A. Sports
  - B. Vishnu
  - C. Time
  - D. Rocks

- 15. Look at the picture and fill in the missing letters :**

F r r

- A. a, m, e
  - B. m, e, a
  - C. e, m, e
  - D. e, m, a



- 16.** Rathna is a girl.

**Fill in the blank with suitable adjective :**

- A. beauty
  - B. beautys
  - C. breath
  - D. beautiful

## ಗಣಿತ / MATHEMATICS

---

1. “ಸ್ವಂಭಾಕೃತಿ”ಯಲ್ಲಿನ ಶ್ರೋಂಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ :

- |      |      |
|------|------|
| A. 2 | B. 0 |
| C. 3 | D. 1 |

**Number of vertices in a “Cylinder” is :**

- |      |      |
|------|------|
| A. 2 | B. 0 |
| C. 3 | D. 1 |

2. ಒಂದು ನೋಟ್ ಪುಸ್ತಕದ ಬೆಲೆ ₹ 17, ಅಂತಹ 23 ನೋಟ್ ಪುಸ್ತಕಗಳ ಬೆಲೆಯು :

- |          |          |
|----------|----------|
| A. ₹ 391 | B. ₹ 85  |
| C. ₹ 544 | D. ₹ 271 |

**The cost of one note book is ₹17, then the cost of such 23 note books is :**

- |          |          |
|----------|----------|
| A. ₹ 391 | B. ₹ 85  |
| C. ₹ 544 | D. ₹ 271 |

3. ಒಂದು ಚೀಲದಲ್ಲಿ 45 ಕೆ.ಜಿ ಸಕ್ಕರೆ ಇದೆ. ಇಂತಹ 58 ಚೀಲದಲ್ಲಿರುವ ಸಕ್ಕರೆಯ ಒಟ್ಟು ತೊக್ಕ :

- |               |               |
|---------------|---------------|
| A. 2510 ಕೆ.ಜಿ | B. 3825 ಕೆ.ಜಿ |
| C. 2585 ಕೆ.ಜಿ | D. 2610 ಕೆ.ಜಿ |

**A bag contains 45 k.g of sugar. The total weight of sugar in such 58 bags is :**

- |             |             |
|-------------|-------------|
| A. 2510 k.g | B. 3825 k.g |
| C. 2585 k.g | D. 2610 k.g |

4. ಒಂದು ರೈಲು 8 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ 744 ಕಿ.ಮೀ ಕ್ರಮಿಸಿದರೆ, ಅದು ಒಂದು ಗಂಟೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಿಸಿದ ಸರಾಸರಿ ದೂರ :

- |              |               |
|--------------|---------------|
| A. 93 ಕಿ.ಮೀ  | B. 183 ಕಿ.ಮೀ  |
| C. 9.3 ಕಿ.ಮೀ | D. 90.3 ಕಿ.ಮೀ |

**A train covers a distance of 744 kms in 8 hours. Then the average distance covered by the train in one hour is :**

- |           |            |
|-----------|------------|
| A. 93 km  | B. 183 km  |
| C. 9.3 km | D. 90.3 km |



9. 
 Three triangles are shown side-by-side. The first triangle has vertices labeled 8 at the top left, 6 at the top right, and 4 at the bottom. The second triangle has vertices labeled 9 at the top left, 7 at the top right, and 5 at the bottom. The third triangle has vertices labeled 11 at the top left, 13 at the top right, and 7 at the bottom. A horizontal line with a break separates the first two triangles from the third triangle.

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಶ್ರೀಭೂಜಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿ ಮತ್ತು ಖಾಲಿ ಜಾಗವನ್ನು ತುಂಬಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಂಶ್ಯಾ ನಮೂನೆಯ ಶ್ರೀಭೂಜವನ್ನು ಅಯ್ಯಿ ಮಾಡಿರಿ :

**Observe the given triangles and choose a suitable number pattern triangle to fill in the blank :**

- The figure shows four triangles labeled A, B, C, and D. Triangle A has sides 11, 7, and 12. Triangle B has sides 7, 9, and 12. Triangle C has sides 13, 5, and 12. Triangle D has sides 10, 8, and 12.

10. 6, 14,  $\boxed{\quad}$ , 36, 50. ఈ సంబూధనలో మొత్తాగే నొలిసలు చోకదల్లి బరబేకాగిరువ సంబూధి :

- A. 22
  - B. 24
  - C. 26
  - D. 30

6, 14,  $\boxed{\quad}$ , 36, 50. To complete the number series, the required number in the box is :

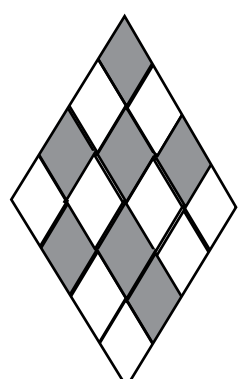
- A. 22
  - B. 24
  - C. 26
  - D. 30

11. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಬೆಳ್ಗಾ ಹಚ್ಚಿರುವ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಭಿನ್ನರಂತಿ :

- A.  $\frac{7}{16}$       B.  $\frac{16}{7}$   
 C.  $\frac{9}{16}$       D.  $\frac{16}{9}$

**The fraction representing the shaded part of the given figure is :**

- A.  $\frac{7}{16}$       B.  $\frac{16}{7}$   
C.  $\frac{9}{16}$       D.  $\frac{16}{9}$

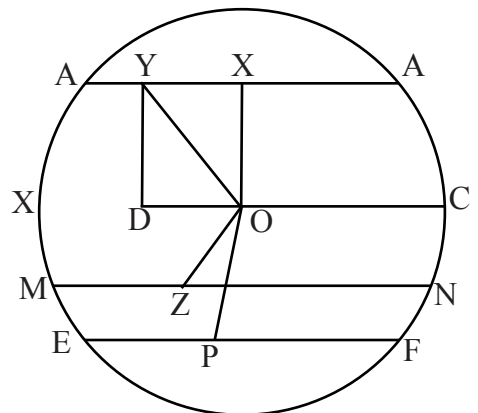


## 12. ಕೊಟ್ಟರುವ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿನ ತ್ರೈಜ್ಯ :



**The radius in a given circle is :**

- A. OX
  - B. OY
  - C. OC
  - D. OD

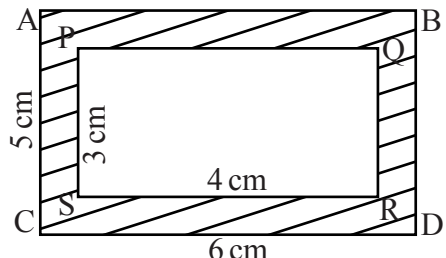


13. కొట్టిరువ చిత్రదల్లి ఎరడు ఆయతగళ నడువిన విస్తోణపు :

- A.  $12 \text{ cm}^2$       B.  $15 \text{ cm}^2$   
C.  $18 \text{ cm}^2$       D.  $24 \text{ cm}^2$

**In a given figure area between two rectangles is :**

- A.  $12 \text{ cm}^2$       B.  $15 \text{ cm}^2$   
C.  $18 \text{ cm}^2$       D.  $24 \text{ cm}^2$



#### **14. 5 සේ.මේ අනු මෙහරාගේ පරිව්‍යීකිඩාග :**

- A. 0.05 මේ B. 0.5 මේ

C. 0.005 මේ D. 0.0005 මේ

## Converting 5 cm into meter :

- A. 0.05 m
  - B. 0.5 m
  - C. 0.005 m
  - D. 0.0005 m

15. ಕೊಟ್ಟರುವ ಈ ಚಿತ್ರನೆಕ್ಕೆಯಂತೆ ಬುಲ್ಲೆ ಮತ್ತು ಅಕ್ಷೋಬರ್ ತಿಂಗಳನಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟವಾದ ಕಾರುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ :

ಸ್ವೇಚ್: 1  = 5 ಕಾರುಗಳು

ತಿಂಗಳು	ಮಾರಾಟವಾದ ಕಾರುಗಳು
ಜೂನ್	    
ಜುಲೈ	 
ಆಗಸ್ಟ್	   
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	     
ಅಕ್ಟೋಬರ್	      

- A. 30
  - B. 35
  - C. 40
  - D. 45

In a given pictograph the number of cars sold in the month of July and October is :

**Scale : 1**  **= 5 cars**

Month	Number of cars sold				
June					
July					
August					
September					
October					

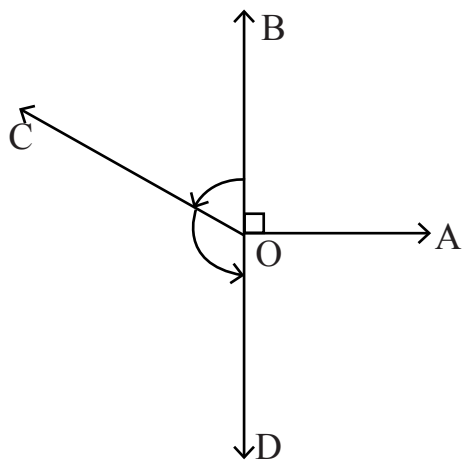
- A. 30
  - B. 35
  - C. 40
  - D. 45

16. ಹೊಟ್ಟಿರುವ ಒತ್ತುದಲ್ಲಿ “ಲಘುಕೋನವು” :

- A. |BOA
- B. |COB
- C. |COD
- D. |BOD

In the given figure “Acute Angle” is :

- A. |BOA
- B. |COB
- C. |COD
- D. |BOD



## ವಿಜ್ಞಾನ / SCIENCE

---

1. ನೀನು ಓವಿ ರಿಮೋಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಶುಷ್ಕಕೋಶಗಳನ್ನು ನೋಡಿರುವೆ. ಈ ಶುಷ್ಕ ಕೋಶಗಳಲ್ಲಿನ ಶಕ್ತಿ ಬದಲಾವಣೆಯ ವಿಧವು :
- A. ರಾಸಾಯನಿಕದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್
  - B. ಯಾಂತ್ರಿಕದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್
  - C. ಉಪ್ಪದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್
  - D. ಬೆಳಕಿನಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್

**You have seen drycells in TV remote. The type of change of energy in these drycells is :**

- A. Chemical to Electrical
  - B. Mechanical to Electrical
  - C. Heat to Electrical
  - D. Light to Electrical
2. ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳಿಂದ ಬರುವ ಶುದ್ಧರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಈ ಅನಿಲವಿರುತ್ತದೆ :
- A. ಇಂಗಾಲದ ಡ್ಯೂಆಕ್ಸಿಡ್
  - B. ಆಮ್ಲಜನಕ
  - C. ಸಾರಜನಕ
  - D. ಜಲಜನಕ

**The pure blood which comes from lungs has this gas :**

- A. Carbon dioxide
  - B. Oxygen
  - C. Nitrogen
  - D. Hydrogen
3. ಕ್ಷುದ್ರ ಗ್ರಹಗಳು ಈ ಗ್ರಹಗಳ ಕಕ್ಷೀಗಳ ನಡುವೆ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ :
- A. ಬುಧ ಮತ್ತು ಶುಕ್ರ
  - B. ಶುಕ್ರ ಮತ್ತು ಭೂಮಿ
  - C. ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಮಂಗಳ
  - D. ಮಂಗಳ ಮತ್ತು ಗುರು

**Asteroids can be seen between the orbits of these planets :**

- A. Mercury and Venus
- B. Venus and Earth
- C. Earth and Mars
- D. Mars and Jupiter

4. ಹಸಿರು ಶಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಬೇರಿನ ಕಾರ್ಯ :

- A. ಉಸಿರಾಟ
- B. ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ
- C. ನೀರು ಸಾಗಾಣಿಕೆ
- D. ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ

**The function of root in green plants is :**

- A. Respiration
- B. Food Preparation
- C. Transportation of water
- D. Reproduction

5. ನಿಮ್ಮ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಪೂಜೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಕಪೂರರದ ಉರಿಯುವಿಕೆಯು ಇದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ :

- A. ಘನ ಸ್ಥಿತಿಯಿಂದ ದ್ರವ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಬದಲಾವಣೆ
- B. ಘನ ಸ್ಥಿತಿಯಿಂದ ಅನಿಲ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಬದಲಾವಣೆ
- C. ದ್ರವ ಸ್ಥಿತಿಯಿಂದ ಅನಿಲ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಬದಲಾವಣೆ
- D. ದ್ರವ ಸ್ಥಿತಿಯಿಂದ ಘನ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಬದಲಾವಣೆ

**Burning of camphor, which is used in your home during pooja, is an example for :**

- A. Change from solid state to liquid state
- B. Change from solid state to vapour state
- C. Change from liquid state to vapour state
- D. Change from liquid state of solid state

6. ಕೊತಡಿಯ ಉಪಾಖ್ಯಾತೆಯಲ್ಲಿ ಇಂಗಾಲದ ಡ್ಯೂಆಕ್ಸಿಡ್ ಒಂದು :

- A. ಮೂಲವಸ್ತು
- B. ಸಂಯುಕ್ತವಸ್ತು
- C. ವಿಶ್ರೋ
- D. ಕಲೆಲ

**At room temperature, Carbon dioxide is an / a :**

- A. Element
- B. Compound
- C. Mixture
- D. Colloidal

7. ದೊಡ್ಡ ಮರಗಳ ಹೊಂಬೆಗಳ ಮೇಲೆ ಬೆಳೆಯುವ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ :

- A. ಕೀಟಾಹಾರಿ ಸಸ್ಯಗಳು
- B. ತೇಲುವ ಸಸ್ಯಗಳು
- C. ಅಪ್ಪಿ ಸಸ್ಯಗಳು
- D. ಕೊಳೆತಿನಿಗಳು

**Example for plants growing on the branches of big trees :**

- A. Insectivores plants
- B. Floating plants
- C. Epiphytes
- D. Saprophytes

8. ವಯಸ್ಕರಲ್ಲಿ ‘ಬಾಚಿ’ ಹಲ್ಲುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ :

- A. 4
- B. 8
- C. 20
- D. 32

**Number of ‘incisors’ teeth in an adult person is :**

- A. 4
- B. 8
- C. 20
- D. 32

9. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ‘ದ್ವೀಪಾಷಿಂಕ ಬೆಳೆಯ ಗುಂಪು’ :

- A. ಭತ್ತೆ ಮತ್ತು ಶುಂಠಿ
- B. ಹತ್ತೆ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾರೆಟ್
- C. ಕ್ಯಾರೆಟ್ ಮತ್ತು ಗೋಡಿ
- D. ಶುಂಠಿ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿ

**Correct ‘Biennial crop group’ among the following is :**

- A. Paddy and Ginger
- B. Cotton and Carrot
- C. Carrot and Wheat
- D. Ginger and Sugarcane

10. ನಮ್ಮ ದೇಹದಲ್ಲಿ ರಕ್ತವನ್ನು ಶೋಧಿಸುವ ಅಂಗ :

- A. ಶ್ಲಾಸಕೋಶ
- B. ಮೂತ್ರಶಿಂಧ
- C. ಹೃದಯ
- D. ಸಣ್ಣ ಕರುಳು

**The organ which filters the blood in our body is :**

- A. Lung
- B. Kidney
- C. Heart
- D. Small intestine

11. ಮೂಳೆ ಮತ್ತು ಹಲ್ಲಗಳ ಅರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಅವಶ್ಯಕವಾದ ವಿಟಮಿನ್ :

- A. ವಿಟಮಿನ್ ‘ಎ’  
B. ವಿಟಮಿನ್ ‘ಬಿ’  
C. ವಿಟಮಿನ್ ‘ಸಿ’  
D. ವಿಟಮಿನ್ ‘ಡಿ’

**The vitamin essential for the health of bones and teeth is :**

- A. Vitamin ‘A’  
B. Vitamin ‘B’  
C. Vitamin ‘C’  
D. Vitamin ‘D’

12. ಜಲಮಾಲಿನ್ಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಭಾರ ಧಾತು :

- A. ಪಾದರಸ  
B. ಕಬ್ಬಿಣ  
C. ಜಿನ್ನ  
D. ಬೆಳ್ಳಿ

**The heavy metal which causes water pollution is :**

- A. Mercury  
B. Iron  
C. Gold  
D. Silver

13. ನೀರನ್ನ ಶುದ್ಧಿಕರಿಸುವ ಜಲಚರವೆಂದರೆ :

- A. ಮೊಸಳೆ  
B. ಕಪ್ಪೆ  
C. ಆಮೆ  
D. ಮೀನು

**Aquatic animal which purifies the water is :**

- A. Crocodile  
B. Frog  
C. Turtle  
D. Fish

14. ವಯಸ್ಸು ಜೀವಿಗಳು ತನ್ನನ್ನೇ ಹೋಲುವ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಜನ್ಮ ನೀಡುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ :

- A. ವಿಸರ್ಜನೆ  
B. ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ  
C. ಉಸಿರಾಟ  
D. ರಕ್ತ ಪರಿಚಲನೆ

**The process in which, an adult organism gives birth to its young one which resembles of its own is :**

- A. Excretion  
B. Reproduction  
C. Respiration  
D. Blood circulation

15. ಇದ್ದಿಲು ನೀರಿನ ಮೇಲೆ ತೇಲಲು ಕಾರಣ :

- A. ನೀರು ಮತ್ತು ಇದ್ದಿಲಿನ ಸಾಂದ್ರತೆ ಅಸಮಾಗಿರುವುದು
- B. ಇದ್ದಿಲಿನ ಸಾಂದ್ರತೆ ಹೆಚ್ಚು ಇರುವುದು
- C. ನೀರು ಮತ್ತು ಇದ್ದಿಲಿನ ಸಾಂದ್ರತೆ ಸಮಾಗಿರುವುದು
- D. ನೀರಿನ ಸಾಂದ್ರತೆ ಹೆಚ್ಚು ಇರುವುದು

**Charcoal floats on water, because :**

- A. Density of water and charcoal is not same
- B. Density of charcoal is high
- C. Density of water and charcoal is same
- D. Density of water is high

16. ಸಂಯುಕ್ತ ವಸ್ತುವಿನ ಅಣುಸೂತ್ರಪು ಸೂಚಿಸುವುದು :

- A. ಪರಮಾಣುಗಳ ಮತ್ತು ಧಾತುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
- B. ಪರಮಾಣುಗಳ ಮತ್ತು ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
- C. ಧಾತುಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರೋಟಾನುಗಳು
- D. ಪರಮಾಣುವಿನ ಮೂಲಭೂತ ಕಣಗಳು

**Molecular formula of a compound indicates :**

- A. Number of atoms and elements
- B. Number of atoms and electrons
- C. Elements and protons
- D. Fundamental particles of an atom

## ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ / SOCIAL SCIENCE

---

1. ಗ್ರಾಮಗಳ ಸುಂಪು ಹೋಬಳಿಯಾದರೆ, ಹೋಬಳಿಗಳ ಸುಂಪು :

- |             |           |
|-------------|-----------|
| A. ತಾಲ್ಲೂಕು | B. ಜಿಲ್ಲೆ |
| C. ರಾಜ್ಯ    | D. ದೇಶ    |

If group of villages is Hobli, then group of Hoblis is :

- |          |             |
|----------|-------------|
| A. Taluk | B. District |
| C. State | D. Country  |

2. ನೀನು ಕಿತ್ತಳೆ ಹಣ್ಣನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿದಾಗ, ಅದರ ಆಕಾರವು ಹೋಲುವ ಗ್ರಹ :

- |          |          |
|----------|----------|
| A. ಸೂರ್ಯ | B. ಶುಕ್ರ |
| C. ಭೂಮಿ  | D. ಶನಿ   |

When you observe an orange fruit, its shape resembles this planet :

- |          |           |
|----------|-----------|
| A. Sun   | B. Venus  |
| C. Earth | D. Saturn |

3. ಗೋಳದಲ್ಲಿ ಜಲಭಾಗವನ್ನು ಸೂಚಿಸಿರುವ ಬಣ್ಣ :

- |          |         |
|----------|---------|
| A. ನೀಲಿ  | B. ಹಳದಿ |
| C. ಹಸಿರು | D. ಕಂದು |

The colour which indicates water body in a globe is :

- |          |           |
|----------|-----------|
| A. Blue  | B. Yellow |
| C. Green | D. Brown  |

4. ಪತ್ರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ :

- | ‘ಅ’           | ‘ಬು’                |
|---------------|---------------------|
| i. ದೃಷ್ಟಿಕ    | a. ಎರಡು ವಾರಗಳಗೊಮ್ಮೆ |
| ii. ಸಾಪ್ತಾಹಿಕ | b. ತಿಂಗಳಗೊಮ್ಮೆ      |
| iii. ಪಾಕ್ಷಿಕ  | c. 6 ದಿನಗಳಗೊಮ್ಮೆ    |
| iv. ಮಾಸಿಕ     | d. ದಿನನಿತ್ಯ         |
|               | e. ವಾರಕ್ಕೂಮ್ಮೆ      |

ಉತ್ತರಗಳು :

- i      ii      iii      iv
- A. d, c, b, a  
B. e, a, d, b  
C. e, c, b, a  
D. d, e, a, b

Related to the newspapers, match the following :

- | ‘A’              | ‘B’                  |
|------------------|----------------------|
| i. Daily         | a. Once in two weeks |
| ii. Weekly       | b. Once in a month   |
| iii. Fortnightly | c. Once in six days  |
| iv. Monthly      | d. Every day         |
|                  | e. Once in a week    |

Answers :

- i      ii      iii      iv
- A. d, c, b, a  
B. e, a, d, b  
C. e, c, b, a  
D. d, e, a, b

5. ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ರೇಷ್ಯೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು :

- A. ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ರಾಮನಗರ, ಬಳಾರಿ
- B. ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ, ರಾಮನಗರ, ಮೈಸೂರು
- C. ವಿಜಯಪುರ, ಮೈಸೂರು, ರಾಮನಗರ
- D. ಮೈಸೂರು, ರಾಮನಗರ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ

**The districts which produce more silk in Karnataka are :**

- A. Chitradurga, Ramanagar, Ballari
- B. Bangalore Rural, Ramanagar, Mysuru
- C. Vijayapura, Mysuru, Ramanagar
- D. Mysuru, Ramanagar, Chitradurga

6. ನೀನು ಭಾರತದ ಭೂಪಟಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ನಿಂತಾಗ ನಿನ್ನ ಬಲಗ್ಗೆ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕನ್ನು ಸೂಚಿಸಿದರೆ, ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ದಕ್ಕಣ ದಿಕ್ಕನ್ನು ನಡುವಿನ ಉಪದಿಕ್ಕು :

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

**If you stand facing to the India map your right hand indicates the East direction, then the sub direction which lies between east and south is :**

- A. North East
- B. North West
- C. South East
- D. South West

7. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸುವ ಕಸುಬು :

- A. ನೇಯ್ಯ
- B. ಒಡಗಿ
- C. ದಜ್ಞ
- D. ಕಮ್ಮಾರಿಕೆ

**The occupation indicated in the given picture :**

- A. Weaving
- B. Carpenter
- C. Tailor
- D. Blacksmith



8. ಸೌರವ್ಯಾಹದಲ್ಲಿನ ನಕ್ಷತ್ರ, ಗ್ರಹ ಹಾಗೂ ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ :

- A. ಸೂರ್ಯ, ಶನಿ, ಬುಧ
- B. ಸೂರ್ಯ, ಶುಕ್ರ, ಮಂಗಳ
- C. ಸೂರ್ಯ, ಗುರು, ಚಂದ್ರ
- D. ಸೂರ್ಯ, ಬುಧ, ಶುಕ್ರ

**The correct order of Star, Planet and Satellite in solar system is :**

- A. Sun, Saturn, Mercury
- B. Sun, Venus, Mars
- C. Sun, Jupiter, Moon
- D. Sun, Mercury, Venus

9. ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಶಿಲೆ :

- A. ಕಡೆಪ ಕಲ್ಲು B. ಕೆಂಪು ಗ್ರಾಸ್ಟ್  
C. ಬಳಷಪದ ಕಲ್ಲು D. ಮರಳು ಕಲ್ಲು

**Recently the rock which is largely used in the construction of buildings in Bagalakote and surrounding areas is :**

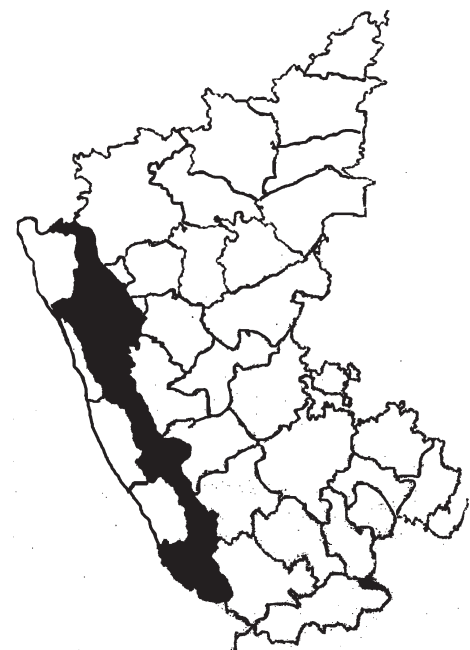
- A. Kadapa stone
  - B. Red granite
  - C. Soap stone
  - D. Sand stone

10. ಕೊಟ್ಟರುವ ಕನಾಟಕ ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿರುವ ಭೋಗೋಳಿಕ ಲಕ್ಷಣವೆಂದರೆ :

- A. ಮೃದಾನ ಪ್ರದೇಶ
  - B. ಪ್ರಸ್ಥಿತಿಮಾನ
  - C. ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶ
  - D. ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟಗಳು

**The marked Geographical feature in the given map of Karnataka is :**

- A. Plain Region
  - B. Plateau
  - C. Coastal Region
  - D. Western Ghats



11. ಹಿಮಾಲಯದ ಅರಣ್ಯಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಸುಂದರಲಾಲ್ ಬಹುಗುಣರವರು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಚಟುವಳಿ :



**The movement started by Sunderlal Bahuguna to save the forests of Himalaya is :**

12. ನಾವು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ವ್ಯಾಯಾಮ ಮಾಡುವುದರಿಂದ :

- A. ದೃಹಿಕವಾಗಿ ದುರ್ಬಲರಾಗುತ್ತೇವೆ
- B. ದೃಹಿಕ ಮತ್ತು ಮಾನಸಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿತ್ತದೆ
- C. ಮಾನಸಿಕವಾಗಿ ಅಸ್ವಸ್ಥರಾಗುತ್ತೇವೆ
- D. ಬೆಳವಣಿಗೆಯು ಕುಂಠಿತಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ

**Regular exercise make us :**

- A. Physically weak
- B. Improves physical and mental health
- C. Mentally disturbed
- D. Growth will be retarded

13. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಮತಟ್ಟಾದ, ನೀಳ ಹಾಗೂ ವಿಶಾಲವಾದ ‘ಡೂನ್’ಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವುದು :

- A. ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ
- B. ಹಿಮಾಲಯ ಪರ್ವತಗಳಲ್ಲಿ
- C. ಅರಾವಳಿ ಪರ್ವತಗಳಲ್ಲಿ
- D. ವಿಂದ್ಯ ಪರ್ವತಗಳಲ್ಲಿ

**In India, the flat, long and broad ‘doons’ are usually found in :**

- A. Western Ghats
- B. Himalayan Mountains
- C. Aravali Hills
- D. Vindhya Mountains

14. ನಮ್ಮ ಹಿಂದಿನವರ ಧಾರ್ಮಿಕ ನಂಬಿಕೆ ಮತ್ತು ಆಚರಣೆಗಳಿಂದ ಸಂರಕ್ಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ‘ದೇವರ ಕಾಡು’ ಇರುವ ಜಿಲ್ಲೆ :

- A. ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ
- B. ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
- C. ಉಡುಪಿ
- D. ಕೊಡಗು

**‘Devara Kaadu’ which has been conserved by our Ancestors due to their religious belief and rituals, is present in this district :**

- A. Uttara Kannada
- B. Dakshina Kannada
- C. Udupi
- D. Kodagu

15. ಭೂಮಿ ತನ್ನ ಕಕ್ಷಾಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನನ್ನು ಸುತ್ತುವುದೇ :

- A. ದೈನಂದಿನ ಚಲನೆ
- B. ತ್ರೈ ಮಾಸಿಕ ಚಲನೆ
- C. ಅರ್ಧವಾರ್ಷಿಕ ಚಲನೆ
- D. ವಾರ್ಷಿಕ ಚಲನೆ

**The Earth revolves around the sun on its own axis is :**

- A. Rotation
- B. Quarterly Motion
- C. Half yearly motion
- D. Revolution

16. ರಸ್ತೆಯ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ಅಪ್ಯಾಗಳ ಸೂಚನೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ :

‘ಅ’

- i.
- ii.
- iii.
- iv.

‘ಬ್’

- a. ಒಲ ತೀರುವು ನಿಷೇಧಿಸಿದೆ
- b. ಮುಂದೆ ರಸ್ತೆ ಕೀರಿದಾಗಿದೆ
- c. ಶಾಲಾ ವಲಯ
- d. ನೇರ ಸಂಚಾರ ನಿಷೇಧಿಸಿದೆ
- e. ಪಾದಚಾರಿಗಳು ರಸ್ತೆ ದಾಟುವುದು

ಉತ್ತರಗಳು :

- i ii iii iv
- A. b, e, d, c
- B. e, a, b, d
- C. d, e, a, c
- D. a, b, c, d

Match the following symbols related to the traffic rules :

‘A’

- i.
- ii.
- iii.
- iv.

‘B’

- a. No right turn
- b. Narrow road ahead
- c. School zone
- d. Straight prohibited or no entry
- e. Pedestrian crossing

Answers :

- i ii iii iv
- A. b, e, d, c
- B. e, a, b, d
- C. d, e, a, c
- D. a, b, c, d

# సామాన్య జ్ఞాన / GENERAL KNOWLEDGE



**The first Kannada poet to win the Jnanapith Award is :**

- |                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| A. D.R. Bendre   | B. Chandrashekhar Kambar |
| C. Girish Karnad | D. Kuvempu               |



**The current uniform tax system in our country is :**

- A. GST
  - B. VAT
  - C. KST
  - D. CST

3. ಬೆಂಗಳೂರು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣದ ಹೆಸರು :

  - A. ಇಂದಿರಾಗಾಂಡಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ
  - B. ಕೆಂಪೇಗೌಡ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ
  - C. ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ
  - D. ಲಾಲ್ ಬಹದೂರ್ ಶಾಸ್ತ್ರೀ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ

**The name of Bangalore International Airport is :**

- A. Indira Gandhi International Airport
  - B. Kempegowda International Airport
  - C. Subhash Chandra Bose International Airport
  - D. Lal Bahadur Shastri International Airport

4. ‘ಸೌನ್ಯ’ಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದ ದೇಶ :

- A. ಭಾರತ                                      B. ಚೈನಾ  
C. ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್                              D. ಅಮೇರಿಕಾ

**The country which invented ‘zero’ is :**

- A. India                                      B. China  
C. England                                    D. America

5. ಮನುಷ್ಯನ ದೇಹದ ಈ ಅಂಗ ವಿಫಲವಾದಾಗ ಡಯಾಲಿಸಿಸ್ ಕ್ರೇಸೋಳ್‌ಲಾಗುತ್ತದೆ :

- A. ಕರುಳು                                    B. ಹೃದಯ  
C. ಮೆದುಳು                                D. ಮೂತ್ರಪಿಂಡ

**Dialysis will be carried out when this organ of human body fails :**

- A. Intestine                                    B. Heart  
C. Brain                                        D. Kidney

6. 2018 ರ ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಜಯಿಸಿದ ಭಾರತೀಯ ಆಟಗಾರ್ತಿಕ :

- A. ಸೈನಾ ನೆಹ್ವಾಲ್                            B. ಜ್ವಾಲಾಗುಟ್ಟ್ಪಾ  
C. ಪಿ.ವಿ. ಸಿಂಧು                                D. ಅಶ್ವಿನಿ ಪೊನ್ನಪ್ಪ

**Indian player who won the 2018 world badminton prize is :**

- A. Saina Nehwal                              B. Jwala Gutta  
C. P.V. Sindhu                                D. Ashwini Ponnappa

7. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಉದ್ಘಾಟನೆಗೊಂಡ ಅತೀ ಎತ್ತರದ ಸದಾರ್ ವಲ್ಲಭಬಾಯಿ ಪಟೇಲರ ಪ್ರತಿಮೆ ಇರುವ ರಾಜ್ಯ :

- A. ಗುಜರಾತ್                                    B. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ  
C. ರಾಜಸ್ಥಾನ                                D. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ

**The state where recently inaugurated, the tallest statue of Sardar Vallabhbhai Patel is :**

- A. Gujarat                                        B. Madhya Pradesh  
C. Rajasthan                                     D. Maharashtra

8. ‘ಪರಮವೀರ ಚಕ್ರ’ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ನೀಡುವುದು :

- A. ಕಲಾವಿದರಿಗೆ                              B. ಶ್ರೀದಾಂತಿಗಳಿಗೆ  
C. ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ                              D. ಸ್ವಾನಿಕರಿಗೆ

**‘Paramveer Chakra’ award is given to :**

- A. Artists                                      B. Sportspersons  
C. Teachers                                    D. Soldiers

9. ‘ಕಳೆಬೇಡ, ಕೊಲಬೇಡ, ಹುಸಿಯನುಡಿಯಲುಬೇಡ’ ಎಂದ ವಚನಕಾರರು :

- A. ಬಸವಣ್ಣ                                    B. ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ  
C. ಅಲ್ಲಮಪ್ರಭು                                D. ಜೀಡರ ದಾಸಿಮಯ್ಯ

**The Vachanakara who said ‘Kalabeda, Kolabeda, Husiyanudiyalubeda’ was :**

- A. Basavanna                                    B. Akkamahadevi  
C. Allamaprabhu                                D. Jedara Dasimayya

10. ಇಸ್ರೋ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ ಇರುವ ಸ್ಥಳ :

- A. ಜೆನ್ನೆಲ್ಲ                                    B. ಬೆಂಗಳೂರು  
C. ಹೈದರಾಬಾದ್                                D. ಕೊಚ್ಚಿ

**The place of ISRO headquarter is :**

- A. Chennai                                        B. Bengaluru  
C. Hyderabad                                        D. Kochi

## ಮಾನಸಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ / MENTAL ABILITY

1. 6, 5, 3, 4, 8, 0 ಈ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಾರಿ ಉಪಯೋಗಿಸದೆ ರಚಿಸಬಹುದಾದ ಗರಿಸ್ತ ಸಂಖ್ಯೆ:

  - A. 860534
  - B. 865430
  - C. 806435
  - D. 860354

**6, 5, 3, 4, 8, 0, The highest number that can be formed by using all these digits not using more than once is :**

- A. 860534      B. 865430  
C. 806435      D. 860354



**When the English alphabets are started from D and end with T, then the letter in 10th position is :**



- ### 3. ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆ ಇರುವ ಕಡೆ ಬರಬೇಕಾದ ಸಂಖ್ಯೆ:



**The number which should come where the question mark is :**

- A. 16      B. 25  
 C. 36      D. 49

3	9
4	16

2	4
5	?

4. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣಕ್ಕೆ ಸರಿ ಹೊಂದುವ ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ :

20 4 5 16

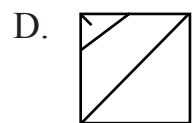
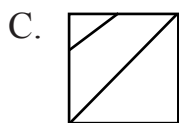
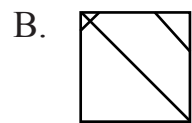
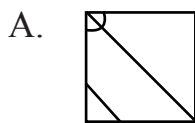
- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| A. $\times, \div, =$ | B. $\times, +, =$ |
| C. $\div, \times, =$ | D. $\times, -, =$ |

**Match the suitable signs in the equation given below :**

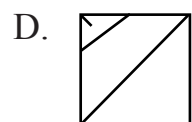
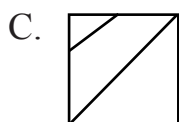
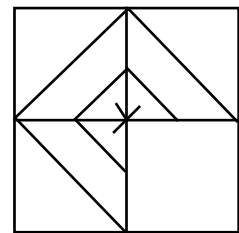
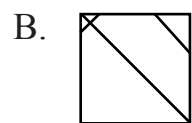
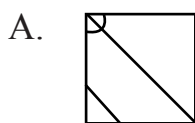
20 4 5 16

- A.  $\times, \div, =$       B.  $\times, +, =$   
C.  $\div, \times, =$       D.  $\times, -, =$

5. ಮಾದರಿ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಖಾಲಿ ಇರುವ ಜಾಗಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :



Identify correct picture in vacant place in the model picture:



6. D ಯು B ನ ತಂಡೆ, E ಯು B ನ ಸಹೋದರಿ, ಹಾಗಾದರೆ D ಯು E ನ ಜೊತೆ ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಬಂಧ :

A. ಸಹೋದರ

B. ಮಾವ

C. ತಂಡೆ

D. ತಾತ

D is the father of B, E is B's sister, then the relation D has with E is :

A. Brother

B. Uncle

C. Father

D. Grand Father

7. ಸಂಖ್ಯೆ ಸರಣಿಯನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಉತ್ತರದೊಂದಿಗೆ ಪೂರಣಗೊಳಿಸಿ.

25, 36, 49, \_\_\_\_\_ :

A. 64

B. 81

C. 16

D. 75

Complete the number series with suitable answer.

25, 36, 49, \_\_\_\_\_ :

A. 64

B. 81

C. 16

D. 75

8. ಪ್ರಾವಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿರುವ ಒಬ್ಬ ಮನುಷ್ಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ನಂತರ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ನಂತರ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ಮತ್ತೆ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವನು ಈಗ ಮುಖ ಮಾಡಿರುವ ದಿಕ್ಕು :

- |          |           |
|----------|-----------|
| A. ಉತ್ತರ | B. ದಕ್ಷಿಣ |
| C. ಪೂರ್ವ | D. ಪಶ್ಚಿಮ |

**A person facing east, moves some distance, then turns left, then turns right again turns right. Then the direction in which he is facing is :**

- |          |          |
|----------|----------|
| A. North | B. South |
| C. East  | D. West  |

9. ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿ 12 ಗಂಟೆಗೆ 30 ನಿಮಿಷ ಸಮಯವಾದಾಗ, ಎರಡು ಮುಳ್ಳಗಳ ನಡುವೆ ಏರ್ಪಡುವ ಕೋನ :

- |              |            |
|--------------|------------|
| A. ಲಘು ಕೋನ   | B. ಲಂಬ ಕೋನ |
| C. ವಿಶಾಲ ಕೋನ | D. ಸರಳ ಕೋನ |

**The angle between the hands of the clock, when it is 12 ‘O’ Clock 30 minutes is :**

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| A. Acute angle  | B. Right angle    |
| C. Obtuse angle | D. Straight angle |

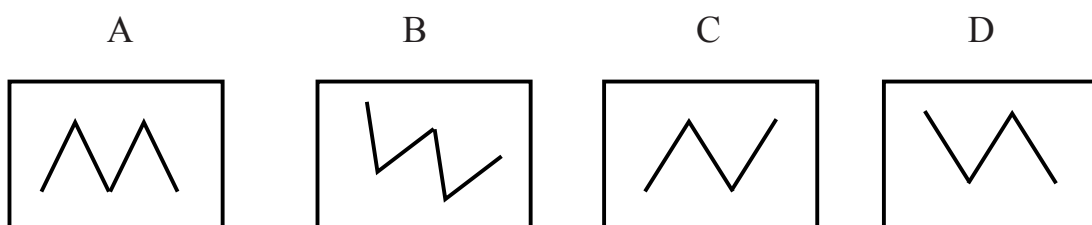
10. ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವನ್ನು ನೋಡಿ, ಉತ್ತರ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಈ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ :

**See the question figure, identify appropriate answer in answer figure and complete the series :**

**ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರ Question figure**



**ಉತ್ತರ ಚಿತ್ರ Answer figure**



## Rough Work