

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

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

ಸಮಗ್ರ ಶಿಕ್ಷಣ-ಕರ್ನಾಟಕ
Samagra Shikshana-Karnataka

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

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 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 :

1. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಓದಿ ಅರ್ಥೈಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
Read slowly and understand the questions.
2. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ A, B, C, D ಎಂಬ 4 ಆಯ್ಕೆಯ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಒಂದು ವೃತ್ತವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಒ.ಎಂ.ಆರ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀಲಿ ಅಥವಾ ಕಪ್ಪು ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ನಿನಿಂದ 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.
3. ಒ.ಎಂ.ಆರ್‌ನಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವ ಸರಿ ವಿಧಾನದ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನೀಡಿದೆ.
Example is given to shade the correct method in OMR.

ಸರಿ ವಿಧಾನ/Correct Method

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

ತಪ್ಪು ವಿಧಾನ/Wrong Method

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

4. ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಶೇಡ್ ಮಾಡಬಾರದು.
Must not shade more than one option for one question.
5. ಒ.ಎಂ.ಆರ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಚಿತ್ತು, ಕಾಟುಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಾರದು ಹಾಗೂ ಹರಿಯದಂತೆ, ಮಡಚದಂತೆ ಜಾಗ್ರತೆ ವಹಿಸುವುದು.
Do not erase or rub in the OMR and do not fold or tear the OMR.
6. ಒ.ಎಂ.ಆರ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ತಪ್ಪದೇ ಭರ್ತಿಮಾಡುವುದು.
Fill up the OMR with related information without fail.
7. ತಪ್ಪು ಉತ್ತರಗಳಿಗೆ ಋಣಾತ್ಮಕ ಅಂಕಗಳಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿ.
There is **No Negative marks** for incorrect answers. So attempt all the questions.
8. ಒ.ಎಂ.ಆರ್‌ನಲ್ಲಿ 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. ತಳ, ಪಾದ, ಅಳತೆ ಎಂಬ ನಾನಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಒಂದೇ ಪದ :

A. ತುದಿ	B. ಅಡಿ
C. ಕಾಲ	D. ಭಾಗ

2. ಶಿಕ್ಷಕರು ಭಾರತ ದೇಶದ ಭೂಪಟದಲ್ಲಿ ಪರ್ವತ, ನದಿಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸಲು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮಾಡಿದರು. ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಅನ್ವರ್ಥನಾಮ :

A. ನದಿ	B. ಭಾರತ
C. ಪರ್ವತ	D. ಶಿಕ್ಷಕರು

3. ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಸಿ ಬೆಳೆದ ತರಕಾರಿಗಳು ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಒಳ್ಳೆಯದು. ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಡಿಗರೆ ಎಳೆದ ಪದದ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಬರೆಯುವ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ :

A. ಆ, ರ್ + ಓ = ರೋ, ಗ್ + ಯ್ + ಅ = ಗ್ಯ, ಕ್ + ಕ್ + ಎ = ಕೈ
B. ಆ, ರ್ + ಒ = ರೋ, ಗ್ + ಯ = ಗ್ಯ, ಕ್ + ಎ = ಕೈ
C. ಆ + ರೋ + ಗ್ಯ + ಕೆ + ಕ್
D. ಆ, ರ್ + ಓ = ರೋ, ಗ್ + ಗ್ + ಯ = ಗ್ಯ, ಕ್ + ಕ್ + ಎ = ಕೈ

4. ಈ ಪದವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿದಾಗ ಆದೇಶ ಸಂಧಿ ಏರ್ಪಡುತ್ತದೆ :

A. ಮುಳ್ಳನ್ನು	B. ಮೇಲೇರು
C. ಮೈದೊಳೆ	D. ಮೇಲಿಟ್ಟು

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

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

ಉತ್ತರಗಳು :

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

6. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚೌಕದಲ್ಲಿ ಖಾಲಿ ಜಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಬರಬೇಕಾದ ಅಕ್ಷರಗಳ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ :

	ನು	ಪ್ರಾ				ನ್ನು		ಕ್ಷಿ		
--	----	------	--	--	--	------	--	------	--	--

- A. ನ, ಳ, ಣಿ, ಗ, ಸಂ, ಇ, ವೆ
 B. ನಾ, ಗ, ಳ, ಣಿ, ರ, ವೆ, ವು
 C. ನಾ, ಣಿ, ಗ, ಳ, ರ, ಸು, ವೆ
 D. ನ, ಳ, ನ್ನು, ಣಿ, ಸಂ, ವೆ, ವು

7. ಸ್ವರಕ್ಕೆ ಸ್ವರವು ಪರವಾದಾಗ ಸಂಧಿಕಾರ್ಯ ನಡೆಯುವುದಿಲ್ಲ. ಅದು :

- A. ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯಯ
 B. ದ್ವಿರುಕ್ತಿ
 C. ಪ್ರಕೃತಿ ಭಾವ
 D. ನಾಮ ಪ್ರಕೃತಿ

8. ವ್ಯಾಕರಣ ಶಾಸ್ತ್ರವನ್ನು ರಚಿಸಿದ ಪಾಣಿನಿ ಜಗತ್ ಪ್ರಸಿದ್ಧರು. ಇವರಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರೇಖೆ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೂ ಇವರ ವ್ಯಾಕರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಸ್ಕೃತಕ್ಕೆ ಮೂಲ ಮಂತ್ರವಾಗಿದೆ. ಪಾಣಿನಿ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರು. ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿದ್ದನ್ನು ಮನನ ಮಾಡುವುದರೊಂದಿಗೆ ಚಿಂತನೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರು. ಈ ಚಿಂತನೆಗಳನ್ನು ತನ್ನ ಪ್ರತಿಭೆಯಿಂದ ವಿಚಾರಗಳ ಮೂಲಕ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. 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

9. 'ಅ' ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು 'ಬ' ಪಟ್ಟಿಯೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ, ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :

'ಅ'	'ಬ'
i) ಕನ್ನಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ	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 ಅರ್ಥೈಸಿಕೊಂಡು, ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ರಿಂದ 12 ರವರೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

ಬಹುಮುಖ ಪ್ರತಿಭೆಯಿಂದ ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯವನ್ನು ಶ್ರೀಮಂತಗೊಳಿಸಿದ ಕೋಟ ಶಿವರಾಮ ಕಾರಂತರು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಶೇಷ ಕಾರಂತ-ಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ ದಂಪತಿಗಳಿಗೆ ೧೦-೧೦-೧೯೦೨ರಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು. ಆಡು ಮುಟ್ಟದ ಸೊಪ್ಪಿಲ್ಲ ಎಂಬಂತೆ ಕಾರಂತರು ಪ್ರವೇಶಿಸಿದ ಕ್ಷೇತ್ರವಿಲ್ಲ. ಅವರು ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಇತರರ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ದುಡಿಯಲಿಲ್ಲ. ಒಂಟಿಸಲಗದಂತೆ ನಡೆದರು, ವ್ಯಾಪಾರ ಮಾಡಿದರು, ವಸಂತ, ವಿಚಾರವಾಣಿ ಪತ್ರಿಕೆ ನಡೆಸಿದರು. ಬಾಲವನ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು. ಚಲನಚಿತ್ರ ಮಾಡಿದರು, ಯಕ್ಷಗಾನ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿದರು. ಹೀಗೆ ನಾನಾಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ದುಡಿದರು. ೧೯೫೮ರಲ್ಲಿ ಇವರ ಯಕ್ಷಗಾನ ಬಯಲಾಟಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಸ್ವೀಡನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಬಂದಿತು. ಮೂಕಜ್ಜಿಯ ಕನಸುಗಳು ಕಾದಂಬರಿಗೆ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ದೊರಕಿತು. ಕಾರಂತರ ಹಾಗೆ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಕೃತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿದವರು ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ವಿರಳ. ೪೪ ಕಾದಂಬರಿ, ೧೪ ನಾಟಕ, ೩ ಕಥಾಸಂಕಲನ, ೬ ಪ್ರಬಂಧಗಳು, ೯ ಕಲಾಗ್ರಂಥಗಳು, ೫ ಆತ್ಮಕಥೆ-ಜೀವನ ಚರಿತ್ರೆಗಳು, ೨೫ ಮಕ್ಕಳ ಸಾಹಿತ್ಯ, ಇತ್ಯಾದಿ ೧೫೦ಕ್ಕೂ ಮಿಗಿಲಾದ ಕೃತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿರುವ ಕಾರಂತರು ಕನ್ನಡದ ಹಿರಿಮೆ ಸಾರುವ ಹತ್ತಾರು ಗ್ರಂಥಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿದ್ದಾರೆ. ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಪಂಚ, ಬಾಲ ಪ್ರಪಂಚ, ಚಿತ್ರಮಯಿ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಯಕ್ಷಗಾನ ಬಯಲಾಟ, ಸಿರಿಗನ್ನಡ ಅರ್ಥಕೋಶ, ಕಿಸಾಗೌತಮಿ, ಹುಚ್ಚುಮನಸ್ಸಿನ ಹತ್ತು ಮುಖಗಳು, ಮೂಕಜ್ಜಿ ಕನಸುಗಳು ಮೊದಲಾದ ಕೃತಿಗಳು ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯದ ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲೇ ಮೈಲಿಗಲ್ಲಿನ ಕೃತಿಗಳಾಗಿವೆ.

10. 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

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

- A. ಮೂಕಜ್ಜಿಯ ಕನಸುಗಳು
- B. ವಿಚಾರವಾಣಿ
- C. ಯಕ್ಷಗಾನ ಬಯಲಾಟ
- D. ಹುಚ್ಚು ಮನಸ್ಸಿನ ಹತ್ತು ಮುಖಗಳು

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

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

13. 'ಧಾತು'ವಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 'ಅವರು ತಿನ್ನುತ್ತಾರೆ' ಎಂಬುದು :
- ಪ್ರಥಮ ಪುರುಷ
 - ದ್ವಿತೀಯ ಪುರುಷ
 - ಮಧ್ಯಮ ಪುರುಷ
 - ಉತ್ತಮ ಪುರುಷ
14. ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಇಂದು ರಾಜು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಹಾಡನ್ನು ಹಾಡಿದನು.
ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಭವಿಷ್ಯತ್ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಬರೆದಾಗ :
- ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ನೆನ್ನೆ ರಾಜು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಹಾಡನ್ನು ಹಾಡಿದನು
 - ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ನಾಳೆ ರಾಜು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಹಾಡನ್ನು ಹಾಡುವನು
 - ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ನಾಳೆ ರಾಜು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಹಾಡನ್ನು ಹಾಡಿದನು
 - ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ನೆನ್ನೆ ರಾಜು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಹಾಡನ್ನು ಹಾಡುವನು
15. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಹ್ರಸ್ವಸ್ವರಗಳು :
- ಅ, ಆ, ಇ, ಈ, ಉ
 - ಅ, ಇ, ಉ, ಋ, ಎ
 - ಅ, ಈ, ಊ, ಏ, ಐ
 - ಆ, ಅ, ಈ, ಉ, ಏ
16. ಮನೆಯೆ ಮೊದಲ ಪಾಠಶಾಲೆ, ಜನನಿತಾನೆ ಮೊದಲ ಗುರುವು, ಜನನಿಯಿಂದ ಪಾಠ ಕಲಿತ ಜನರು ಧನ್ಯರು.
ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಧನ್ಯರು ಪದವು ಸೂಚಿಸುವ ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯಯ :
- ಅನ್ನು
 - ಇಂದ
 - ಅ
 - ಉ

ENGLISH

1. **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

2. **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

3. **Abdul is _____ neatly.**

Fill in the blank with '___ ing' form of the verb given below :

A. waiting

B. writing

C. writeing

D. wroting

4. **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 :

A. i - iv - iii - ii

B. i - ii - iii - iv

C. iv - iii - ii - i

D. i - iii - iv - ii

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

'He' refers to _____ :

A. Sports

B. Vishnu

C. Time

D. Rocks

6. **Rathna is a _____ girl.**

Fill in the blank with suitable adjective :

A. beauty

B. beautys

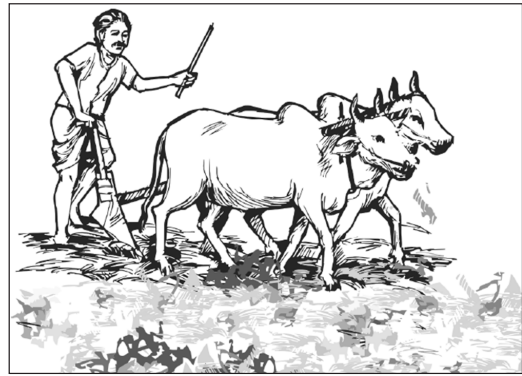
C. breath

D. beautiful

7. 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



8. By the way, can you guess who the boss was _____
The punctuation mark to complete the sentence is :

- A. ‘.’
- B. ‘?’
- C. ‘!’
- D. ‘;’

9. The opposite word of ‘fearful’ is :

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

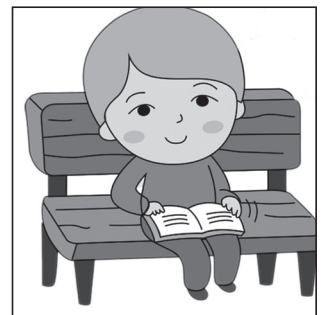
10. The meaning of the word ‘kind’ is :

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

11. 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



12. 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

13. The picture indicates :

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



14. 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.

15. 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

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

The horse said _____ :

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

ಗಣಿತ / MATHEMATICS

1. 6, 14, , 36, 50. ಈ ಸಂಖ್ಯಾ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಚೌಕದಲ್ಲಿ ಬರಬೇಕಾಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ :

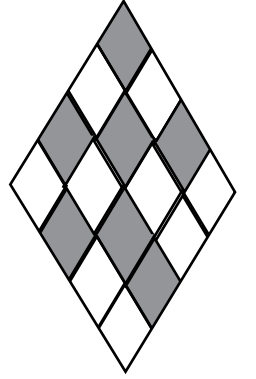
- | | |
|-------|-------|
| A. 22 | B. 24 |
| C. 26 | D. 30 |

6, 14, , 36, 50. To complete the number series, the required number in the box is :

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

2. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣ ಹಚ್ಚಿರುವ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಭಿನ್ನರಾಶಿ :

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 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 :

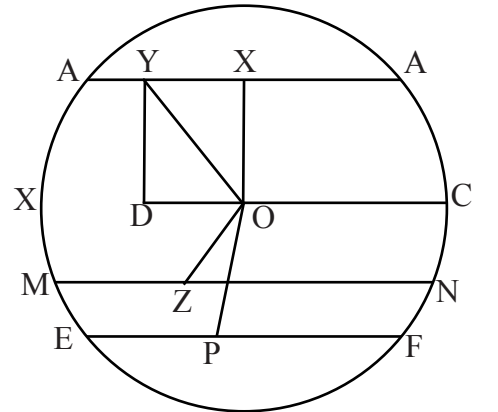
- | | |
|-------------------|-------------------|
| A. $\frac{7}{16}$ | B. $\frac{16}{7}$ |
| C. $\frac{9}{16}$ | D. $\frac{16}{9}$ |

3. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿನ ತ್ರಿಜ್ಯ :

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

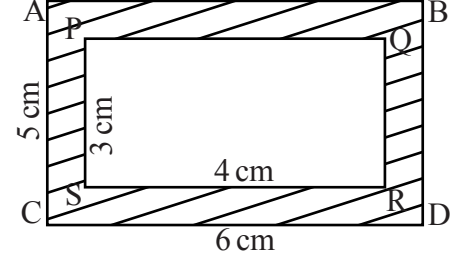
The radius in a given circle is :

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



4. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಆಯತಗಳ ನಡುವಿನ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು :

- A. 12 cm^2 B. 15 cm^2
C. 18 cm^2 D. 24 cm^2



In a given figure area between two rectangles is :

- A. 12 cm^2 B. 15 cm^2
C. 18 cm^2 D. 24 cm^2

5. 5 ಸೆ.ಮೀ ಅನ್ನು ಮೀಟರ್‌ಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸಿದಾಗ :

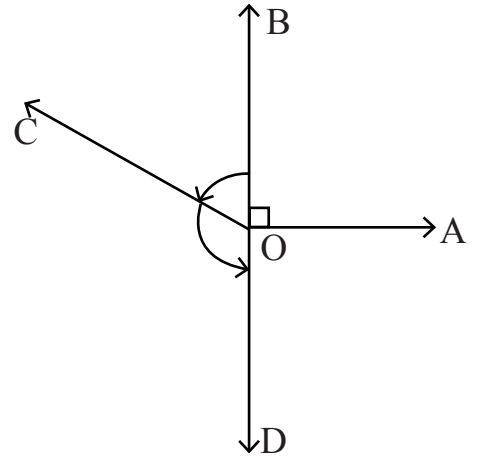
- A. 0.05 ಮೀ B. 0.5 ಮೀ
C. 0.005 ಮೀ D. 0.0005 ಮೀ

Converting 5 cm into meter :

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

6. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ “ಲಘುಕೋನವು” :

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








In the given figure “Acute Angle” is :

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

7. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಈ ಚಿತ್ರನಕ್ಷೆಯಂತೆ ಜುಲೈ ಮತ್ತು ಅಕ್ಟೋಬರ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟವಾದ ಕಾರುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ :

ಸ್ಕೇಲ್ : 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

8. $89438 - 58 \square 49 = 30689$ ಆದರೆ, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚೌಕದಲ್ಲಿ ಬರಬೇಕಾದ ಸಂಖ್ಯೆ :

A. 8

B. 7

C. 6

D. 9

$89438 - 58 \square 49 = 30689$, The digit to be filled in the given box is :

A. 8

B. 7

C. 6

D. 9

9. ಆಕಾಶನ ಬಳಿ ₹ 84.75 ಹಣವಿದೆ. ಈ ಹಣದಲ್ಲಿ ₹18.08 ಕೊಟ್ಟು ಪೆನ್ನನ್ನು ಕೊಂಡರೆ, ಅವನ ಬಳಿ ಉಳಿಯುವ ಹಣ :

A. ₹ 78.73

B. ₹ 76.73

C. ₹ 66.67

D. ₹ 66.73

Akash has ₹ 84.75. If he spends ₹18.08 to buy pen, then the remaining money with him :

A. ₹ 78.73

B. ₹ 76.73

C. ₹ 66.67

D. ₹ 66.73

10. 65 ಮತ್ತು 21ರ ಅಂದಾಜು ವ್ಯತ್ಯಾಸ :

A. 40

B. 50

C. 44

D. 49

Approximate difference between 65 and 21 is :

A. 40

B. 50

C. 44

D. 49

11. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯವು ₹ 96120 ಆದರೆ, ಅವನ ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಆದಾಯವು :

A. ₹ 8001

B. ₹ 8011

C. ₹ 8010

D. ₹ 8100

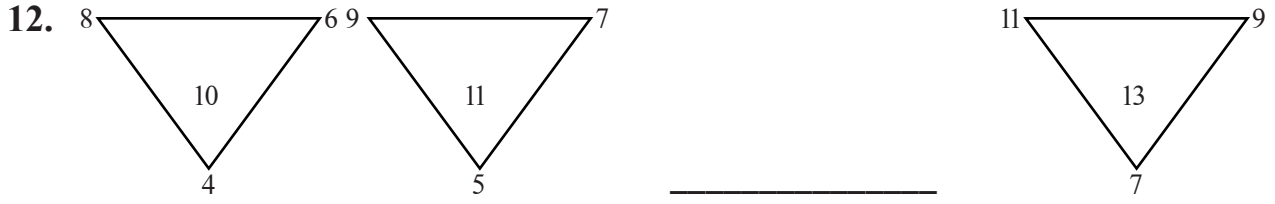
Annual income of a person is ₹ 96120. Then his one month income is :

A. ₹ 8001

B. ₹ 8011

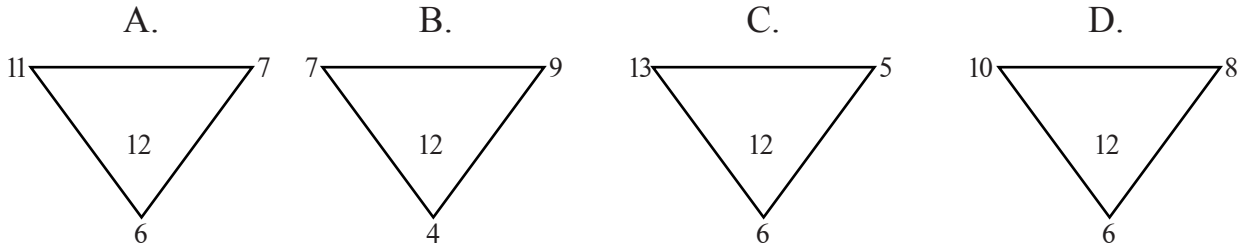
C. ₹ 8010

D. ₹ 8100



ಕೊಟ್ಟಿರುವ ತ್ರಿಭುಜಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿ ಮತ್ತು ಖಾಲಿ ಜಾಗವನ್ನು ತುಂಬಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಂಖ್ಯಾ ನಮೂನೆಯ ತ್ರಿಭುಜವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರಿ :

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



13. “ಸ್ತಂಭಾಕೃತಿ”ಯಲ್ಲಿನ ಶೃಂಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ :

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

Number of vertices in a “Cylinder” is :

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

14. 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

15. ಒಂದು ಚೀಲದಲ್ಲಿ 45 ಕೆ.ಜಿ ಸಕ್ಕರೆ ಇದೆ. ಇಂತಹ 58 ಚೀಲದಲ್ಲಿರುವ ಸಕ್ಕರೆಯ ಒಟ್ಟು ತೂಕ :

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

16. 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

1. ನಮ್ಮ ದೇಹದಲ್ಲಿ ರಕ್ತವನ್ನು ಶೋಧಿಸುವ ಅಂಗ :

- A. ಶ್ವಾಸಕೋಶ
B. ಮೂತ್ರಪಿಂಡ
C. ಹೃದಯ
D. ಸಣ್ಣ ಕರುಳು

The organ which filters the blood in our body is :

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

2. ಮೂಳೆ ಮತ್ತು ಹಲ್ಲುಗಳ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ 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'

3. ಜಲಮಾಲಿನ್ಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಭಾರ ಧಾತು :

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

The heavy metal which causes water pollution is :

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

4. ನೀರನ್ನು ಶುದ್ಧೀಕರಿಸುವ ಜಲಚರವೆಂದರೆ :

- A. ಮೊಸಳೆ
B. ಕಪ್ಪೆ
C. ಆಮೆ
D. ಮೀನು

Aquatic animal which purifies the water is :

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

5. ವಯಸ್ಕ 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

6. ಸಂಯುಕ್ತ ವಸ್ತುವಿನ ಅಣುಸೂತ್ರವು ಸೂಚಿಸುವುದು :

- A. ಪರಮಾಣುಗಳ ಮತ್ತು ಧಾತುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
B. ಪರಮಾಣುಗಳ ಮತ್ತು ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
C. ಧಾತುಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರೋಟಾನ್‌ಗಳು
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

7. ಇದ್ದಿಲು ನೀರಿನ ಮೇಲೆ ತೇಲಲು ಕಾರಣ :

- A. ನೀರು ಮತ್ತು ಇದ್ದಿಲಿನ ಸಾಂದ್ರತೆ ಅಸಮವಾಗಿರುವುದು
B. ಇದ್ದಿಲಿನ ಸಾಂದ್ರತೆ ಹೆಚ್ಚು ಇರುವುದು
C. ನೀರು ಮತ್ತು ಇದ್ದಿಲಿನ ಸಾಂದ್ರತೆ ಸಮವಾಗಿರುವುದು
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

8. ನಿಮ್ಮ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಪೂಜೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಕರ್ಪೂರದ ಉರಿಯುವಿಕೆಯು ಇದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ :
- ಘನ ಸ್ಥಿತಿಯಿಂದ ದ್ರವ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಬದಲಾವಣೆ
 - ಘನ ಸ್ಥಿತಿಯಿಂದ ಅನಿಲ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಬದಲಾವಣೆ
 - ದ್ರವ ಸ್ಥಿತಿಯಿಂದ ಅನಿಲ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಬದಲಾವಣೆ
 - ದ್ರವ ಸ್ಥಿತಿಯಿಂದ ಘನ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಬದಲಾವಣೆ

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

- Change from solid state to liquid state
- Change from solid state to vapour state
- Change from liquid state to vapour state
- Change from liquid state of solid state

9. ಕೊಠಡಿಯ ಉಷ್ಣತೆಯಲ್ಲಿ ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಒಂದು :

- ಮೂಲವಸ್ತು
- ಸಂಯುಕ್ತವಸ್ತು
- ಮಿಶ್ರಣ
- ಕಲಿಲ

At room temperature, Carbon dioxide is an / a :

- Element
- Compound
- Mixture
- Colloidal

10. ದೊಡ್ಡ ಮರಗಳ ಕೊಂಬೆಗಳ ಮೇಲೆ ಬೆಳೆಯುವ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ :

- ಕೀಟಾಹಾರಿ ಸಸ್ಯಗಳು
- ತೇಲುವ ಸಸ್ಯಗಳು
- ಅಪ್ಪು ಸಸ್ಯಗಳು
- ಕೊಳೆತಿನಿಗಳು

Example for plants growing on the branches of big trees :

- Insectivores plants
- Floating plants
- Epiphytes
- Saprophytes

11. 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

12. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ 'ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಬೆಳೆಯ ಗುಂಪು' :

A. ಭತ್ತ ಮತ್ತು ಶುಂಠಿ

B. ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾರೆಟ್

C. ಕ್ಯಾರೆಟ್ ಮತ್ತು ಗೋಧಿ

D. ಶುಂಠಿ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬು

Correct 'Biennial crop group' among the following is :

A. Paddy and Ginger

B. Cotton and Carrot

C. Carrot and Wheat

D. Ginger and Sugarcane

13. ನೀನು ಟಿವಿ ರಿಮೋಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಶುಷ್ಕಕೋಶಗಳನ್ನು ನೋಡಿರುವೆ. ಈ ಶುಷ್ಕ ಕೋಶಗಳಲ್ಲಿನ ಶಕ್ತಿ ಬದಲಾವಣೆಯ ವಿಧವು :

A. ರಾಸಾಯನಿಕದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್

B. ಯಾಂತ್ರಿಕದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್

C. ಉಷ್ಣದಿಂದ 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

14. ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳಿಂದ ಬರುವ ಶುದ್ಧರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಈ ಅನಿಲವಿರುತ್ತದೆ :

- A. ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್
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

15. ಕ್ಷುದ್ರ ಗ್ರಹಗಳು ಈ ಗ್ರಹಗಳ ಕಕ್ಷೆಗಳ 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

16. ಹಸಿರು ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ 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

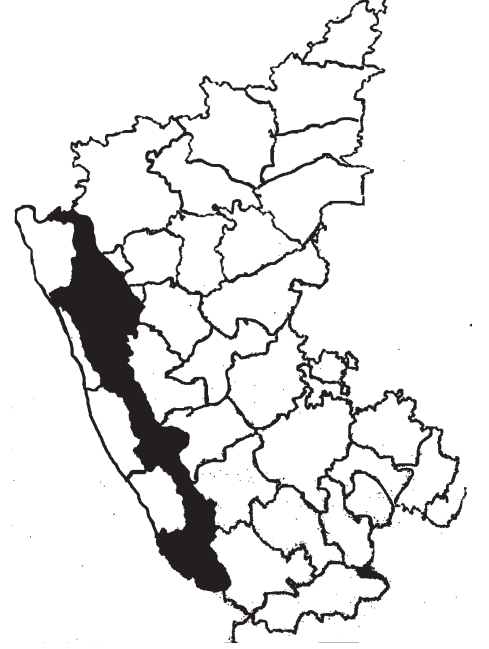
ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ / SOCIAL SCIENCE

1. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಕರ್ನಾಟಕ ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿರುವ ಭೌಗೋಳಿಕ ಲಕ್ಷಣವೆಂದರೆ :

- A. ಮೈದಾನ ಪ್ರದೇಶ
- B. ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ
- C. ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶ
- D. ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು

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

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



2. ಹಿಮಾಲಯದ ಅರಣ್ಯಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಸುಂದರಲಾಲ್ ಬಹುಗುಣರವರು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಚಳುವಳಿ :

- A. ಚಿಪ್ಕೋ ಚಳುವಳಿ
- B. ಮೌನ ಕಣಿವೆ ಚಳುವಳಿ
- C. ಅಪ್ಪಿಕೋ ಚಳುವಳಿ
- D. ಜಂಗಲ್ ಬಚಾವೋ

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

- A. Chipko Movement
- B. Silent Valley Movement
- C. Appiko Movement
- D. Jungle Bachao

3. ನಾವು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ವ್ಯಾಯಾಮ ಮಾಡುವುದರಿಂದ :

- A. ದೈಹಿಕವಾಗಿ ದುರ್ಬಲರಾಗುತ್ತೇವೆ
- B. ದೈಹಿಕ ಮತ್ತು ಮಾನಸಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ
- 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

4. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಮತಟ್ಟಾದ, ನೀಳ ಹಾಗೂ ವಿಶಾಲವಾದ 'ಡೂನ್'ಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವುದು :

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

5. 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

6. ಭೂಮಿ ತನ್ನ ಕಕ್ಷಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ 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

7. ರಸ್ತೆಯ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಸೂಚನೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ :

- 'ಅ'
- i. 
- ii. 
- iii. 
- iv. 

- 'ಬ'
- a. ಬಲ ತಿರುವು ನಿಷೇಧಿಸಿದೆ
- b. ಮುಂದೆ ರಸ್ತೆ ಕಿರಿದಾಗಿದೆ
- 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 |

8. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ರೇಷ್ಮೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು :

- A. ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ರಾಮನಗರ, ಬಳ್ಳಾರಿ
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, Chithradurga

9. ನೀನು ಭಾರತದ ಭೂಪಟಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ನಿಂತಾಗ ನಿನ್ನ ಬಲಗೈ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕನ್ನು ಸೂಚಿಸಿದರೆ, ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ನಡುವಿನ ಉಪದಿಕ್ಕು :

- A. ಈಶಾನ್ಯ
B. ವಾಯುವ್ಯ
C. ಆಗ್ನೇಯ
D. ನೈರುತ್ಯ

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 :

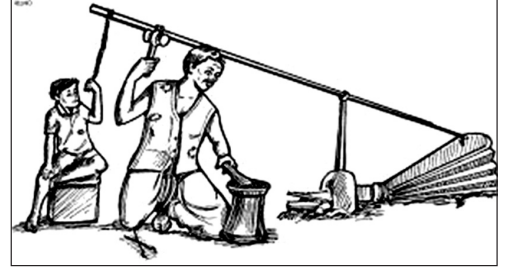
- A. North East
B. North West
C. South East
D. South West

10. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸುವ ಕಸುಬು :

- A. ನೇಯ್ಗೆ
B. ಬಡಗಿ
C. ದರ್ಜಿ
D. ಕಮ್ಮಾರಿಕೆ

The occupation indicates in the given picture :

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



11. ಸೌರವ್ಯೂಹದಲ್ಲಿನ 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

12. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಶಿಲೆ :

A. ಕಡಪ ಕಲ್ಲು

B. ಕೆಂಪು ಗ್ರಾನೈಟ್

C. ಬಳಪದ 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

13. ಗ್ರಾಮಗಳ ಗುಂಪು ಹೋಬಳಿಯಾದರೆ, ಹೋಬಳಿಗಳ ಗುಂಪು :

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

14. 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

15. 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

16. ಪತ್ರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ :

‘ಅ’

‘ಬ’

- | | |
|---------------|----------------------|
| i. ದೈನಿಕ | a. ಎರಡು ವಾರಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ |
| ii. ಸಾಪ್ತಾಹಿಕ | b. ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ |
| iii. ಪಾಕ್ಷಿಕ | c. 6 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ |
| iv. ಮಾಸಿಕ | d. ದಿನನಿತ್ಯ |
| | e. ವಾರಕ್ಕೊಮ್ಮೆ |

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 |

ಸಾಮಾನ್ಯ ಜ್ಞಾನ / GENERAL KNOWLEDGE

1. ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಲಿತದಲ್ಲಿರುವ ಏಕರೂಪ ತೆರಿಗೆ ಪದ್ಧತಿ :
- A. GST B. VAT
C. KST D. CST

The current uniform tax system in our country is :

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

2. 'ಸೊನ್ನೆ'ಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದ ದೇಶ :

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

The country which invented 'zero' is :

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

3. 2018 ರ ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಜಯಿಸಿದ ಭಾರತೀಯ ಆಟಗಾರ್ತಿ :

- A. ಸೈನಾ ನೆಹ್ರಾಲ್ B. ಜ್ವಾಲಾಗುಟ್ಟಾ
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

4. 'ಪರಮವೀರ ಚಕ್ರ' ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದು :

- A. ಕಲಾವಿದರಿಗೆ B. ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳಿಗೆ
C. ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ D. ಸೈನಿಕರಿಗೆ

'Paramveer Chakra' award is given to :

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

5. ಇಸ್ರೋ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ ಇರುವ ಸ್ಥಳ :

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

The place of ISRO headquarter is :

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

6. ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ಕನ್ನಡದ ಮೊದಲ ಕವಿ :

- A. ದ.ರಾ. ಬೇಂದ್ರೆ
B. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಕಂಬಾರ
C. ಗಿರೀಶ್ ಕಾರ್ನಾಡ್
D. ಕುವೆಂಪು

The first Kannada poet to win the Jnanapith Award is :

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

7. ಬೆಂಗಳೂರು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣದ ಹೆಸರು :

- A. ಇಂದಿರಾಗಾಂಧಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ
B. ಕೆಂಪೇಗೌಡ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ
C. ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ
D. ಲಾಲ್ ಬಹದ್ದೂರ್ ಶಾಸ್ತ್ರಿ 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

8. ಮನುಷ್ಯನ ದೇಹದ ಈ ಅಂಗ ವಿಫಲವಾದಾಗ ಡಯಾಲಿಸಿಸ್ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ :

- 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

9. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಉದ್ಘಾಟನೆಗೊಂಡ ಅತೀ ಎತ್ತರದ ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭಬಾಯಿ ಪಟೇಲರ ಪ್ರತಿಮೆ ಇರುವ ರಾಜ್ಯ :

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

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

- A. Gujarat
B. Madhyapradesh
C. Rajasthan
D. Maharashtra

10. 'ಕಳಬೇಡ, ಕೊಲಬೇಡ, ಹುಸಿಯನುಡಿಯಲುಬೇಡ' ಎಂದ ವಚನಕಾರರು :

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

The Vachanakara who said 'Kalabeda, Kolabeda, Husiyanudiyalubeda' was :

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

ಮಾನಸಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ / MENTAL ABILITY

1. ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು D ಯಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ T ಗೆ ಅಂತ್ಯಗೊಳಿಸಿದಾಗ 10ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಅಕ್ಷರ :

- A. N
B. O
C. M
D. K

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

- A. N
B. O
C. M
D. K

2. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣಕ್ಕೆ ಸರಿ ಹೊಂದುವ ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ :

$$20 \quad \underline{\quad} \quad 4 \quad \underline{\quad} \quad 5 \quad \underline{\quad} \quad 16$$

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

Match the suitable signs in the equation given below :

$$20 \quad \underline{\quad} \quad 4 \quad \underline{\quad} \quad 5 \quad \underline{\quad} \quad 16$$

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

3. D ಯು B ನ ತಂದೆ, E ಯು B ನ ಸಹೋದರಿ, ಹಾಗಾದರೆ D ಯು E ನ ಜೊತೆ ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಬಂಧ :

- A. ಸಹೋದರ
B. ಮಾವ
C. ತಂದೆ
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

4. ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿರುವ ಒಬ್ಬ ಮನುಷ್ಯ ಸ್ವಲ್ಪ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, 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 :

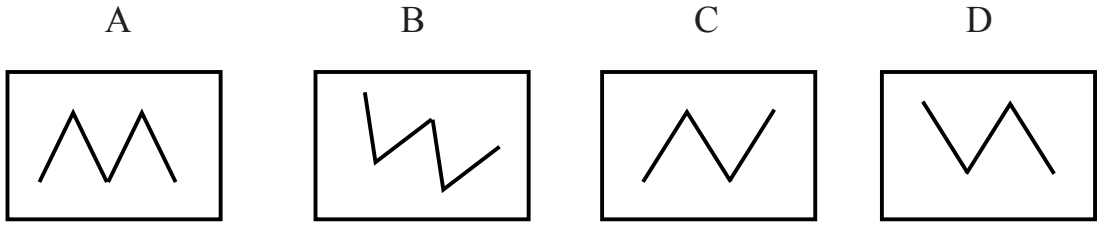
- A. North
B. South
C. East
D. West

5. ಪ್ರಶ್ನಾ ಚಿತ್ರವನ್ನು ನೋಡಿ, ಉತ್ತರ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಈ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ :
See the question figure, identify appropriate answer in answer figure and complete the series :

ಪ್ರಶ್ನಾ ಚಿತ್ರ Question figure



ಉತ್ತರ ಚಿತ್ರ Answer figure



6. 6, 5, 3, 4, 8, 0 ಈ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಾರಿ ಉಪಯೋಗಿಸದೆ ರಚಿಸಬಹುದಾದ ಗರಿಷ್ಠ 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

7. ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆ ಇರುವ ಕಡೆ ಬರಬೇಕಾದ ಸಂಖ್ಯೆ :

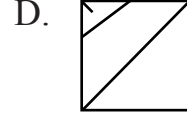
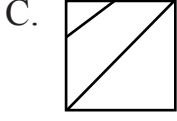
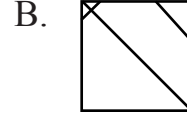
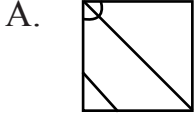
- A. 16 B. 25
C. 36 D. 49

The number which should come where the question mark is :

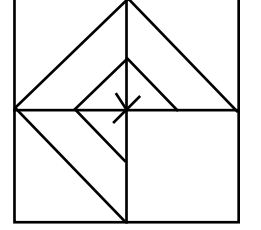
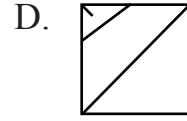
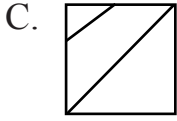
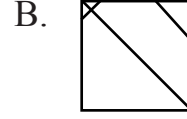
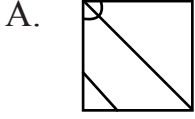
3	9	2	4
4	16	5	?

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

8. ಮಾದರಿ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಖಾಲಿ ಇರುವ ಜಾಗಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :



Identify correct picture in vacant place in the model picture:



9. ಸಂಖ್ಯಾ ಸರಣಿಯನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಉತ್ತರದೊಂದಿಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.

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

10. ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿ 12 ಗಂಟೆ 30 ನಿಮಿಷ ಸಮಯವಾದಾಗ, ಎರಡು ಮುಳ್ಳುಗಳ 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

Rough Work