

ಜಿಲ್ಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಮಧುಗಿರಿ
ಆದರ್ಶ ಶಾಲೆ ದಾಖಲಾತಿಗಾಗಿ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ 2023-24

ದಿನಾಂಕ: 9/7/2023

ವೇಳೆ: 11.00 ರಿಂದ 1.30

ತರಗತಿ: 7

ಅಂಕಗಳು: 100

ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ:									
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ಸೂಚನೆಗಳು:

- ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ಏಳು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಒಟ್ಟು 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದು ಅಂಕವಿರುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ಸರಿ ಉತ್ತರದ ಕ್ರಮಸಂಖ್ಯೆ (a,b,c,d)ಯನ್ನು ಉತ್ತರ ಗುರುತಿಸಲು ನೀಡಿರುವ ಬಾಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ (ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಮುಂದೆ) ಬರೆಯುವುದು.
- ಸರಿ ಉತ್ತರದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ಬಾಕ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಬರೆಯದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಅಂತಹ ಉತ್ತರವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
- ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡದೇ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಬರೆಯುವುದು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಹಿ	
----------------	--

ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ ಸಹಿ	
-----------------------	--

ಕಛೇರಿ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ

ಭಾಗ:I			ಭಾಗ:III			ಭಾಗ:V			ಭಾಗ:VII	
ಭಾಗ:II			ಭಾಗ:IV			ಭಾಗ:VI				

ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು		
--------------	--	--

ಭಾಗ-1

1. ಸ್ವರಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಉಚ್ಛರಿಸಲಾಗುವ ಅಕ್ಷರಗಳು.

ಎ) ವರ್ಣಮಾಲೆ ಬಿ) ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರಗಳು ಸಿ) ಹ್ರಸ್ವಸ್ವರ ಡಿ) ದೀರ್ಘಸ್ವರ

2. ಮಲಿನ ನದಿಯು ಮನುಷ್ಯರ ಜೀವಕ್ಕೆ -----

ಎ) ಉಪಕಾರಿ ಬಿ) ಸಹಕಾರಿ ಸಿ) ಅಪಾಯಕಾರಿ ಡಿ) ಆರೋಗ್ಯಕಾರಿ

3. ದ್ವಿರುಕ್ತಿ ಪದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ

ಎ) ಊರುಕೇರಿ ಬಿ) ಹಣ್ಣುಹಂಪಲು ಸಿ) ಕೆರೆಕಟ್ಟೆ ಡಿ) ದೊಡ್ಡದೊಡ್ಡ

4. ಪ್ರಜೆಗಳು ರಾಜನನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದರು. ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಡಿಗರೆ ಎಳೆದ ಪದ

ಎ) ದ್ವಿತೀಯ ವಿಭಕ್ತಿ ಬಿ) ತೃತೀಯ ವಿಭಕ್ತಿ
ಸಿ) ಚತುರ್ಥಿ ವಿಭಕ್ತಿ ಡಿ) ಸಪ್ತಮಿ ವಿಭಕ್ತಿ

5. ರೂಢಿಯಿಂದ ಬಂದ ಸಾಮಾನ್ಯ ವಾಚಕಗಳನ್ನು-----ಎನ್ನುವರು.

ಎ) ಅನ್ವರ್ಥನಾಮ ಬಿ) ಅಂಕಿತನಾಮ
ಸಿ) ರೂಢನಾಮ ಡಿ) ಸರ್ವನಾಮ

6. ಸೋಜಿಗ ಪದದ ಅರ್ಥ

ಎ) ಸಂಗತಿ ಬಿ) ದಂಡ ಸಿ) ಆಶ್ಚರ್ಯ ಡಿ) ಸುಂಕ

7. ತಾಯಿಗೆ ಪತ್ರ ಬರೆಯುವಾಗ ಬಳಸುವ ಸಂಬೋಧನೆ

ಎ) ತೀರ್ಥರೂಪ ಬಿ) ಮಾತೃಶ್ರೀ
ಸಿ) ಆತ್ಮೀಯ ಡಿ) ಮಾತೃಶ್ರೀ ಸಮಾನ

8. ಬಸವಣ್ಣನವರ ಅಂಕಿತನಾಮ-----

ಎ) ಅಂಬಿಗರ ಚೌಡಯ್ಯ ಬಿ) ಕೂಡಲಸಂಗಮದೇವ
ಸಿ) ಚನ್ನಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಡಿ) ಮಾರಯ್ಯಪ್ಪಿಯ

9.ನಾಮಪದದ ವಿಶೇಷಗುಣವನ್ನು ತಿಳಿಸುವ ಪದಗಳು

ಎ) ಗುಣವಿಶೇಷಣ ಬಿ) ಅಂಕಿತನಾಮ

ಸಿ) ಸರ್ವನಾಮ ಡಿ) ರೂಢನಾಮ

10.ಅಂತಃಪುರ ಪದದ ಅರ್ಥ

ಎ) ರಾಜಗೃಹ ಬಿ) ರಾಣಿವಾಸ

ಸಿ) ಸೇವಕಿಯರವಾಸ ಡಿ) ಮಂತ್ರಿವಾಸ

11.ನಾಲಿಗೆ ಚೆನ್ನಾಗಿದ್ದರೆ----- ಒಳ್ಳೆಯದು

ಎ) ಊರೆಲ್ಲಾ ಬಿ) ಕೇರಿಯೆಲ್ಲಾ ಸಿ) ನಾಡೆಲ್ಲಾ ಡಿ) ಕಾಡೆಲ್ಲಾ

12.ಕೂಗಿದರೆ ರಾವಣ, ಹಾರಿದರೆ ಹನುಮಂತ, ಕೂತರೆ ಮುನಿ ಹಾಗಾದರೆ
ನಾನು ಯಾರು?

ಎ) ಮೊಸಳೆ ಬಿ) ಆಮೆ ಸಿ) ಕೋತಿ ಡಿ) ಕಪ್ಪೆ

13.ವಿಜ್ಞಾನ ಪದದ ತದ್ಭವ ರೂಪ

ಎ) ವೈಚಾರಿಕ ಬಿ) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಿ) ಮನೋವಿಜ್ಞಾನ ಡಿ) ಬಿನ್ನಣ

14.ಇ-ಮೇಲ್ ತೆರೆಯಲು----- ಸಂಕೇತದ ಅಗತ್ಯವಿದೆ

ಎ) ತಂತ್ರ ಬಿ) ಆಪ್ತ ಸಿ) ಗುಪ್ತ ಡಿ) ಮುಕ್ತ

15.ಇಳೆ, ಧರಿತ್ರಿ, ಅರ್ತಿ, ವಸುಂಧರೆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದ

ಎ) ಇಳೆ ಬಿ) ಅರ್ತಿ ಸಿ) ವಸುಂಧರೆ ಡಿ) ಧರಿತ್ರಿ

16.ವಿಜಾತೀಯ ಒತ್ತಕ್ಷರವುಳ್ಳ ಪದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ

ಎ) ಹಗ್ಗ ಬಿ) ಸುಣ್ಣ ಸಿ) ಶಕ್ತಿ ಡಿ) ಅಯ್ಯ

ಭಾಗ-II

1. A long journey by sea or air is -----

- a) trip b) voyage c) travel d) walk

2. The rhyming word for "bark" is -----

- a) luck b) kick c) lark d) book

3. The colour of the rainbow is -----.

- a) VIBGYOR b) red c) blue d) black

4. I have small eyes, wide ears, and long nose. I am grey in colour.
Who am I?

- a) lion b) monkey c) elephant d) wolf

5. The vowels in English language are

- a) M O P N Q b) A E I O U
c) P S A T Q d) B C T R X

6. The other gender of "poet" is -----

- a) poetess b) poets c) poettes d) poetees

7. ----- Earth is very big.

- a) an b) the c) a d) these

8. May comes ----- April and June

- a) after b) before c) between d) for

9. ----- is your house?

- a) what b) who c) where d) how many

10. I accepted his help, but he -----mine.
(the opposite of the underlined word is)

- a) cancelled b) helped c) rejected d) killed

11. The baby of a cow is called -----

- a) herd b) chick c) hen d) calf

12. The past tense of "go" is -----

- a) went b) gone c) going d) come

13. The meaning of "grief" is -----

- a) happy b) laugh c) jump d) sad

14. Pick out the odd word: hot, cold, warm, boiling.

- a) hot b) cold c) warm d) all

15. People ----- very happy.

- a) are b) was c) is d) had

16. The insect that build their own web is -----

- a) bee b) mosquito c) caterpillar d) spider

ಭಾಗ-III

1) 57394 ರಲ್ಲಿ ಸಾವಿರ ಮತ್ತು ಹತ್ತರ ಸ್ಥಾನದ ಅಂಕಗಳ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆಗಳ ಮೊತ್ತ

- A) 7090 B) 79 C) 6910 D) 63

The sum of the place value of thousand and tenth digits in the number 57394 is

- A) 7090 B) 79 C) 6910 D) 63

2) 9 ರ ಮೊದಲ ಎರಡು ಅಪವರ್ತನಗಳ ಗುಣಲಬ್ಧ

- A) 1 B) 3 C) 9 D) 4

The product of first two factors of 9

- A) 1 B) 3 C) 9 D) 4

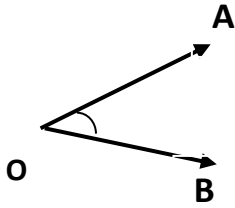
3) ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ.

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9

Which of the following is a prime number?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9

4) ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿರುವ ಕೋನದ ವಿಧ



- A) ಲಘು ಕೋನ B) ಲಂಬ ಕೋನ
C) ವಿಶಾಲ ಕೋನ D) ಸರಳಾಧಿಕ ಕೋನ

The type of angle shown in the given figure

- A) acute angle B) right angle C) obtuse angle D) reflex angle

5) $(-3) + (-8)$ ರ ಬೆಲೆ

- A) -5 B) 5 C) -11 D) 11

The value of $(-3) + (-8)$

- A) -5 B) 5 C) -11 D) 11

6) 6 ಮತ್ತು 8 ರಿಂದ ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಭಾಗವಾಗುವ ಕನಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆ

- A) 6 B) 8 C) 12 D) 24

The least number which completely divisible by 6 and 8

- A) 6 B) 8 C) 12 D) 24

7) ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಚೌಕದ ಲಕ್ಷಣ

- A) 4 ಬಾಹುಗಳು ಸಮ, 4 ಕೋನಗಳು ಸಮ, 2 ಕರ್ಣಗಳು ಸಮ
B) 4 ಬಾಹುಗಳು ಸಮ, 4 ಕೋನಗಳು ಸಮ, 4 ಕರ್ಣಗಳು ಸಮ
C) 4 ಬಾಹುಗಳು ಸಮ, 4 ಕೋನಗಳು ಸಮ, 2 ಕರ್ಣಗಳು ಅಸಮ
D) 4 ಬಾಹುಗಳು ಅಸಮ, 4 ಕೋನಗಳು ಅಸಮ, 2 ಕರ್ಣಗಳು ಸಮ

The properties of square are

- A) 4 sides equal, 4 angles equal, 2 diagonals equal
B) 4 sides equal, 4 angles equal, 4 diagonals equal
C) 4 sides equal, 4 angles equal, 2 diagonals unequal
D) 4 sides unequal, 4 angles unequal, 2 diagonals equal

8) 4523 ಮತ್ತು 2395 ಗಳ ನೂರರ ಸಮೀಪ ಸ್ಥಾನದ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ

- A) 7000 B) 6900 C) 7900 D) 6920

The approximate sum of hundredth place of these numbers 4523 and 2395

- A) 7000 B) 6900 C) 7900 D) 6920

9) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 3 ಆಯಾಮದ ಆಕೃತಿ

- A) ವೃತ್ತ B) ಆಯತ C) ತ್ರಿಭುಜ D) ಗೋಳ

The 3-dimensional figure in the following

- A) Circle B) Rectangle C) Triangle D) Sphere

10) ದತ್ತಾಂಶ 6 ನ್ನು ತಾಳೆ ಗುರುತುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸುವ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ

- A) IIIII B)) H H C) H I D) H II

The correct method of denoting the data 6 in tallies

- A) IIIII B) H H C) H I D) H II

11) $\frac{53}{1000}$ ರ ದಶಮಾಂಶ ರೂಪ

- A) 0.053 B) 0.530 C) 0.0053 D) 53.00

The decimal form of $\frac{53}{1000}$

- A) 0.053 B) 0.530 C) 0.0053 D) 53.00

12) 1, 3, 6, 10, ಈ ಸಂಖ್ಯಾ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ

- A) 11 B) 12 C) 13 D) 15

The next number in this series 1, 3, 6, 10,

- A) 11 B) 12 C) 13 D) 15

13) 5 ಗಂಟೆ 30 ನಿಮಿಷ ಮತ್ತು 2 ಗಂಟೆ 50 ನಿಮಿಷಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸ

- A) 2 ಗಂಟೆ 40 ನಿಮಿಷ B) 2 ಗಂಟೆ 20 ನಿಮಿಷ
C) 3 ಗಂಟೆ 20 ನಿಮಿಷ D) 7 ಗಂಟೆ 80 ನಿಮಿಷ

The difference between 5-hour 30 min and 2-hour 50 min is

- A) 2-hour 40 min B) 2-hour 20 min
C) 3-hour 20 min D) 7-hour 80 min

14) 12 ಮೀ ಉದ್ದ ಮತ್ತು 8 ಮೀ ಅಗಲವಿರುವ ಹೂ ತೋಟದ ಸುತ್ತ ತಂತಿಬೇಲಿ ಹಾಕಲು ಬೇಕಾಗುವ ತಂತಿಯ ಉದ್ದ

- A) 40 ಮೀ B) 20 ಮೀ C) 96 ಮೀ D) 30 ಮೀ

The required length of a fence for fencing the garden having 12m length and 8m of breadth is

- A) 40 m B) 20 m C) 96 m D) 30 m

15) ಒಂದು ವೃತ್ತದ ವ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ತ್ರಿಜ್ಯಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧ

- A) $r=2d$ B) $d=2r$ C) $d = \frac{1}{2}r$ D) $r = \frac{1}{4}d$

The relation between the diameter and radius of a circle is

- A) $r=2d$ B) $d=2r$ C) $d = \frac{1}{2}r$ D) $r = \frac{1}{4}d$

16) ಗಡಿಯಾರದ ಗಂಟೆ ಮುಳ್ಳು 12 ರಿಂದ 9 ಕ್ಕೆ ಚಲಿಸಿದಾಗ ಅದು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಲಂಬಕೋನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

The number of right angles formed when the hour hand moves from 12 to 9 in the clock is

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

ಭಾಗ-IV

1. ವಿಟಮಿನ್-ಡಿ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಬರುವ ರೋಗ.

- ಎ) ಬೆರಿಬೆರಿ ಬಿ) ಗಳಗಂಡ ಸಿ) ರಿಕೆಟ್ಸ್ ಡಿ) ಸ್ಕರ್ವಿ

Disease caused by the deficiency of vitamin-D

- a) Beriberi b) Goiter c) Rickets d) Scurvy

2. ಸೆಣಬಿನ ನಾರನ್ನು ಸೆಣಬಿನ ಸಸ್ಯದ ಈ ಭಾಗದಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ಎ) ಹಣ್ಣು ಬಿ) ಕಾಂಡ ಸಿ) ಹೂ ಡಿ) ಎಲೆ

Fiber is obtained from this part of the jute plant

- a) Fruit b) Stem c) Flower d) Leaf

3. ನೀವು ನೀರನ್ನು ಕುದಿಸಲು ಬಯಸುವುದಾದರೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಶಕ್ತಿಯ ವಿಧವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

- ಎ) ಸ್ನಾಯುಶಕ್ತಿ ಬಿ) ಯಾಂತ್ರಿಕಶಕ್ತಿ ಸಿ) ಪ್ರಚ್ಛನ್ನಶಕ್ತಿ ಡಿ) ಉಷ್ಣಶಕ್ತಿ

If you want to boil water, you need to use the following types of energy

- a) Muscular energy b) Mechanical energy
b) Potential energy d) Heat energy

4. ಸಮುದ್ರದ ನೀರಿನಿಂದ ಉಪ್ಪನ್ನು ಪಡೆಯುವ ವಿಧಾನ

- ಎ) ಆವೀಕರಣ ಬಿ) ಸಾಂದ್ರೀಕರಣ
ಸಿ) ಸೋಸುವಿಕೆ ಡಿ) ಭಟ್ಟಿಇಳಿಸುವಿಕೆ

Method of extracting salt from sea water

- a) Evaporation b) Condensation
c) Filtration d) Distillation

5. ಸಸ್ಯಗಳು ದ್ಯುತಿಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವ ಅನಿಲ

- ಎ) ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಬಿ) ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್
ಸಿ) ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಡಿ) ಹೈಡ್ರೋಜನ್

Gas released by plants during photosynthesis is

- a) Nitrogen b) Carbon dioxide
b) Oxygen d) Hydrogen

6. ಮಾನವನ ಬೆನ್ನುಮೂಳೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕಶೇರುಖಂಡಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

- ಎ) 30 ಬಿ) 33 ಸಿ) 36 ಡಿ) 39

Number of vertebrae in the human spine are

- a) 30 b) 33 c) 36 d) 39

7. ಫ್ಯಾನ್‌ನ ರೆಕ್ಕೆಗಳು ತಿರುಗುವುದು ಚಲನೆಯ ಈ ವಿಧಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ

- ಎ) ಅವರ್ತಕ ಚಲನೆ ಬಿ) ಸರಳರೇಖೀಯ ಚಲನೆ
ಸಿ) ವಕ್ರರೇಖೀಯ ಚಲನೆ ಡಿ) ವೃತ್ತೀಯ ಚಲನೆ

The rotation of the blades of a fan is an example of this type of motion

- a) periodic motion b) Linear motion
c) Curvilinear motion d) Circular motion

8. ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲೆ ಬಿದ್ದ ಬೆಳಕು ಹಿಂದಿರುಗಿ ಬರುವ ವಿದ್ಯಮಾನವನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುವರು

- ಎ) ಪ್ರತಿಫಲನ ಬಿ) ವಕ್ರೀಭವನ
ಸಿ) ವಿಭಜನೆ ಡಿ) ಚದುರುವಿಕೆ

The phenomenon of bouncing back of light rays falls on an object is called

- a) Reflection b) Refraction
c) Splitting d) Scattering

9. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಅಥವಾ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲು ಬಳಸುವ ಸಾಧನ

- ಎ) ತಂತಿ ಬಿ) ವಿದ್ಯುತ್‌ಕೋಶ ಸಿ) ಸ್ವಿಚ್ ಡಿ) ಬಲ್ಬ್

A device used to complete or terminate an electrical circuit

- a) wire b) cell c) switch d) bulb

10. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಂತೀಯ ವಸ್ತು

- ಎ) ರಬ್ಬರ್ ಬಿ) ನಿಕೆಲ್ ಸಿ) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಡಿ) ಪೇಪರ್

Among these, the magnetic material is,

- a) Rubber b) Nickel c) Plastic d) Paper

11. ದಹನಕ್ರಿಯೆಗೆ ಅನುಕೂಲಿಸುವ ಗಾಳಿಯ ಘಟಕ

- ಎ) ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಬಿ) ನೈಟ್ರೋಜನ್
ಸಿ) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಡಿ) ಹೀಲಿಯಮ್

An air unit that facilitates combustion.

- a) Oxygen b) Nitrogen c) Hydrogen d) Helium

12. ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನಲ್ಲಿ ಅಡಕವಾಗಿರುವ ಕಣಗಳ ಮೊತ್ತ

- ಎ) ಸಾಂದ್ರತೆ ಬಿ) ಒತ್ತಡ ಸಿ) ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ ಡಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

The sum of particles contained in a substance

- a) Density b) Pressure c) Mass d) None of these

13. ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕಮಾನ

- ಎ) kg/m ಬಿ) kg/m³ ಸಿ) kg/m² ಡಿ) kg/m⁴

The SI Unit of density is

- a) kg/m b) kg/m³ c) kg/m² d) kg/m⁴

14. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಧಾತು

- ಎ) ಪ್ಲೂಟೋನಿಯಮ್ ಬಿ) ಯುರೇನಿಯಮ್
ಸಿ) ರೇಡಿಯಮ್ ಡಿ) ಪ್ಲಾಟಿನಮ್

Among these, an artificial element is.

- a) Plutonium b) Uranium
b) Radium d) Platinum

15. ಬೀಳುವ ನಕ್ಷತ್ರಗಳೆಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಆಕಾಶಕಾಯಗಳು

- ಎ) ಕ್ಷುದ್ರಗ್ರಹಗಳು ಬಿ) ಧೂಮಕೇತುಗಳು
ಸಿ) ಉಲ್ಕೆಗಳು ಡಿ) ಗ್ರಹಗಳು

Celestial bodies called "shooting stars" are

- a) Asteroids b) Comets
c) Meteors d) Planets

16. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಸ್ಯವು ತಂತುಬೇರಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ

- ಎ) ಬಟಾಣಿ ಬಿ) ರಾಗಿ ಸಿ) ತೊಗರಿ ಡಿ) ಶೇಂಗಾ

The following plants have a taproot system

- a) Peanut b) Ragi c) Toor dal d) Groundnut

ಭಾಗ-V

1. ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಜಲಾಶಯ

- a) ವಾಣಿವಿಲಾಸ ಜಲಾಶಯ b) ಮಾರ್ಕೋನಹಳ್ಳಿ ಜಲಾಶಯ
c) ಹಾರಂಗಿ ಜಲಾಶಯ d) ಕೃಷ್ಣರಾಜಸಾಗರ ಜಲಾಶಯ

Major reservoir in Tumkur district

- a) Vanivilasa Reservoir b) Marconahalli Reservoir
c) Harangi Reservoir d) Krishnarajasagar Reservoir

2. ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರಲ್ಲಿ ಇವರು ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದವರಲ್ಲ

- a) ಕುವೆಂಪು b) ಯು ಆರ್ ಅನಂತಮೂರ್ತಿ
c) ದ ರಾ ಬೇಂದ್ರೆ d) ಮಾಸ್ತಿ ವೆಂಕಟೇಶ ಅಯ್ಯಂಗಾರ್

Among the Jnanpeeth award winners, he does not belong to the Bangalore division

- a) Kuvempu b) U R Ananthamurthy
c) Da Ra Bendre d) Masti Venkatesha Iyengar

3. ಹಂಪಿಯ ಕಲ್ಲಿನ ರಥದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ನೋಟಿನಲ್ಲಿ ಕಾಣುತ್ತೇವೆ

- a) 50 ರೂ ನೋಟು b) 100 ರೂ ನೋಟು
c) 5 ರೂ ನೋಟು d) 20 ರೂ ನೋಟು

Picture of Hampi stone chariot can be found in the following note

- a) 50 Rs note b) 100 Rs note
c) 5 Rs note d) 20 Rs note

4. ಶೇಷ ನಾಗನ ಮೇಲೆ ಆಸೀನವಾಗಿರುವ ವಿಷ್ಣುವಿನ ಕೆತ್ತನೆಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ

ಕಾಣಬಹುದು

- a) ವಿರೂಪಾಕ್ಷ ದೇವಾಲಯ ಪಟ್ಟದಕಲ್ಲು b) ಐಹೊಳೆ ದೇವಾಲಯ
c) ಬಾದಾಮಿಯ ಗುಹಾಲಯ d) ಬೇಲೂರಿನ ಚನ್ನಕೇಶವ ದೇವಾಲಯ

A sculpture of Vishnu seated on Sesha Naga can be found at the following location

- a) Virupaksha Temple Pattadakallu b) Aihole Temple
c) Almond Cave d) Channakesava Temple, Belur

5. ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ಸದಸ್ಯನಾಗಲು ಆಗಿರಬೇಕಾದ ಕನಿಷ್ಠ ವಯಸ್ಸು

- a) 18 ವರ್ಷ b) 21 ವರ್ಷ c) 35 ವರ್ಷ d) 30 ವರ್ಷ

Minimum age to become a Gram Panchayat member

- a) 18 years b) 21 years old
c) 35 years d) 30 years

6. ನಮ್ಮ ಸಂವಿಧಾನವನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಿದ ದಿನ ಮತ್ತು ವರ್ಷ

- a) 1950 ಜನವರಿ 26 b) 1949 ನವಂಬರ್ 26
c) 1950 ಆಗಸ್ಟ್ 15 d) 1946 ಡಿಸೆಂಬರ್ 16

Day and year of adoption of our Constitution

- a) 1950 January 26 b) 1949 November 26
c) 15 August 1950 d) 16 December 1946

7. ನಕ್ಷಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಎಂದರೆ

- a) ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಓದುವ ವಿಧಾನ
b) ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಭೂ ಭಾಗ ತೋರಿಸುವ ಭೂಪಟ
c) ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕಲೆ
d) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

TOPOGRAPHY means

- a) Method of reading map
b) A map showing a small piece of land
c) The science and art of map making
d) None of the above

8. ಭೂಪಟದಲ್ಲಿ ಅತಿ ನೇರಳೆ ಬಣ್ಣವು ಸೂಚಿಸುವುದು

- a) ಜಲಭಾಗವನ್ನು b) ಮೈದಾನಗಳನ್ನು
c) ಬೆಟ್ಟ ಮತ್ತು ಪರ್ವತಗಳನ್ನು d) ಹಿಮದಿಂದಾವೃತವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು

The dark purple colour on the map indicates

- a) water body b) Plains
c) Hills and mountains d) Snow covered area

9. ಸೌರವ್ಯೂಹದ ಈ ಗ್ರಹದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನು ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಮುಳುಗುತ್ತದೆ

- a) ಬುಧ b) ಶುಕ್ರ c) ಶನಿ d) ಮಂಗಳ

In this planet of the solar system, the sun rises in the west and sets in the east.

- a) Mercury b) Venus c) Saturn d) Mars

10. ಥಾರ್ ಮರುಭೂಮಿಯು ಭಾರತದ ಭೂಪಟದಲ್ಲಿ ಈ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿದೆ

- a) ಪೂರ್ವ b) ಉತ್ತರ c) ಈಶಾನ್ಯ d) ವಾಯುವ್ಯ

Thar Desert is located in this direction on the map of India

- a) East b) North c) North-east d) North-west

11. ಮಕ್ಕಳ ಸಹಾಯವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ

- a) 1092 b) 1098 c) 112 d) 100

Child helpline no

- a) 1092 b) 1098 c) 112 d) 100

12. ಬಲವಂತದ ಮಕ್ಕಳ ದುಡಿಮೆಯು ಈ ಸಂವಿಧಾನದ ಈ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕಿನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ

- a) ಸಮಾನತೆ ಹಕ್ಕು
b) ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಹಕ್ಕು
c) ಶೋಷಣೆ ವಿರುದ್ಧದ ಹಕ್ಕು
d) ಸಂವಿಧಾನ ಬದ್ಧ ಪರಿಹಾರದ ಹಕ್ಕು

Forced child labour comes under this fundamental right of the Constitution

- a) Right to Equality
b) Right to freedom
c) Right against exploitation
d) Right to constitutional remedy

13. ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ರಾಷ್ಟ್ರಧ್ವಜ ಸಂಹಿತೆಯ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾಗಿರುವುದು

- a) ಸೂರ್ಯೋದಯದ ನಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರಧ್ವಜ ಹಾರಿಸಬೇಕು ಸೂರ್ಯಾಸ್ತಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಇಳಿಸಬೇಕು
b) ಯಾವಾಗಲೂ ರಾಷ್ಟ್ರಧ್ವಜದಲ್ಲಿ ಕೇಸರಿ ಬಣ್ಣ ಮೇಲಿರಬೇಕು
c) ರಾಷ್ಟ್ರಧ್ವಜವನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶೋಕ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಂಭದ ತುದಿಯವರೆಗೆ ಹಾರಿಸಬೇಕು
d) ರಾಷ್ಟ್ರಧ್ವಜದ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಬೇರಾವ ಧ್ವಜವೂ ಹಾರಬಾರದು

False statements of the national flag code among the following is

- a) The national flag should be hoisted after sunrise and lowered before sunset
b) Saffron should always be on top of the national flag
c) The national flag should be flown at the top of the pillar during national mourning
d) No other flag should fly higher than the national flag

14. ಈ ಕೆಳಗಿನ ದಿನಾಚರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗದಿರುವುದು

- a) ಕನ್ನಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ – ನವಂಬರ್ 1
- b) ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಜಯಂತಿ- ಏಪ್ರಿಲ್ 14
- c) ಮಕ್ಕಳ ದಿನಾಚರಣೆ – ಅಕ್ಟೋಬರ್ 14
- d) ವಿವೇಕಾನಂದ ಜಯಂತಿ- ಜನವರಿ-12

Mis matched celebration among the following is

- a) Kannada Rajyotsava – November 1
- b) Ambedkar Jayanti- April 14
- c) Children's Day – October 14
- d) Vivekananda Jayanti- January-12

15. ಈ ನದಿಗಳು ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರವನ್ನು ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ

- a) ಯುಪ್ರೆಟಿಸ್ ಮತ್ತು ಟೈಗ್ರಿಸ್
- b) ಗಂಗಾ ಮತ್ತು ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ
- c) ಮಿನಾಮ್ ಮತ್ತು ಮಿಕಾನ್
- d) ಸಿಟಾಂಗ್ ಮತ್ತು ಸಾಲ್ವೀನ್

These rivers do not join the Indian Ocean

- a) Euphrates and Tigris
- b) Ganga and Brahmaputra
- c) Minam and Mikan
- d) Sittang and Salveen

16. ಏಷ್ಯಾದಲ್ಲೇ ಅತ್ಯಂತ ಎತ್ತರವಾದ ಏಕಶಿಲಾಬೆಟ್ಟ ಇರುವುದು

- a) ದೇವರಾಯನದುರ್ಗದಲ್ಲಿ
- b) ಮುಳ್ಳಯ್ಯನಗಿರಿಯಲ್ಲಿ
- c) ಮಧುಗಿರಿಯಲ್ಲಿ
- d) ಹಿಮಾಲಯ ಪರ್ವತಗಳಲ್ಲಿ

The tallest monolithic hill in Asia is in

- a) Devarayanadurga
- b) Mullayyanagiri
- c) Madhugiri
- d) Himalayan mountains

ಭಾಗ-VI

1) ' ಗಣ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ'ವನ್ನು ಆಚರಿಸುವ ದಿನ

ಎ) ಜುಲೈ 26 ಬಿ) ಡಿಸೆಂಬರ್ 10 ಸಿ) ಆಗಸ್ಟ್ 15 ಡಿ) ಜನವರಿ 26

“Republic Day” is celebrated on

a) July 26th b) Dec 10th c) Aug 15th d) Jan 26th

2) ಪ್ರಪಂಚದ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಖಂಡ

ಎ) ಯೂರೋಪ್ ಬಿ) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಸಿ) ಏಷ್ಯಾ ಡಿ) ಆಫ್ರಿಕಾ

The biggest continent in the world is.....

a) Europe b) Australia c) Asia d) Africa

3) ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಳೆಯುವ ಲೋಹವು

ಎ) ಪಾದರಸ ಬಿ) ಚಿನ್ನ ಸಿ) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಮ್ ಡಿ) ಬೆಳ್ಳಿ

Brightest metal among the following is

a) Mercury b) Gold c) Aluminum d) Silver

4) ಭಾರತದ ರಾಜಧಾನಿ

ಎ) ಭೋಪಾಲ್ ಬಿ) ದೆಹಲಿ ಸಿ) ಲಕ್ನೋ ಡಿ) ಗಾಂಧಿನಗರ

The Capital city of India is.....

a) Bhopal b) Delhi c) Lucknow d) Gandhinagar

5) ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

ಎ) 28 ಬಿ) 29 ಸಿ) 30 ಡಿ) 31

The total number of Districts in Karnataka State ----

a) 28 b) 29 c) 30 d) 31

6) ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ

ಎ) ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧೀಜಿ ಬಿ) ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ
ಸಿ) ಜವಾಹರ ಲಾಲ್ ನೆಹರೂ ಡಿ) ಲಾಲ್ ಬಹಾದೂರ್ ಶಾಸ್ತ್ರಿ

The First Indian Prime Minister was....

(a) Mahatma Gandhiji (b) Narendra Modi
(c) Jawaharalal Neharu (d) Lal Bahadur Shastri

7) 'ಸ್ವಂಪ್' ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುವ ಕ್ರೀಡೆ

- ಎ) ಫುಟ್ ಬಾಲ್ ಬಿ) ಟೆನ್ನಿಸ್
ಸಿ) ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಡಿ) ಹಾಕಿ

The term "stump" is used in the game of

- a) Football b) Tennis
c) Cricket d) Hockey

8) ಸೌರವ್ಯೂಹದ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಗ್ರಹ

- ಎ) ಶುಕ್ರ ಬಿ) ಶನಿ ಸಿ) ಬುಧ ಡಿ) ಗುರು

The biggest planet in solar system is....

- a) Venus b) Saturn c) Mercury d) Jupiter

9) ಒಂದು ನಿಮಿಷದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಸೆಕೆಂಡ್ ಗಳು

- ಎ) 60 ಬಿ) 120 ಸಿ) 30 ಡಿ) 100

Number of seconds in a minute are

- a)60 b) 120 c) 30 d) 100

10) ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಉದ್ದವಾದ ನದಿ

- ಎ) ಕಾವೇರಿ ಬಿ) ಯಮುನಾ
ಸಿ) ಗಂಗಾ ಡಿ) ಬ್ರಹ್ಮ ಪುತ್ರ

The longest river of India is

- a) Cauvery b) Yamuna
c) Ganga d) Bramhaputra

ಭಾಗ-VII

1) ರವಿಯು ರಾಮನ್‌ನ್ನು ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ ಪರಿಚಯಿಸುತ್ತಾನೆ. 'ಇವನು ನನ್ನ ತಂದೆಯ ಹೆಂಡತಿಯ ಸಹೋದರನ ಮಗ' ಎಂದು. ಹಾಗಾದರೆ ರಾಮನ್ ರವಿಗೆ ಏನಾಗಬೇಕು?

- ಎ) ಮಗ ಬಿ) ಸಹೋದರ ಸಿ) ಚಿಕ್ಕಪ್ಪ ಡಿ) ಅಳಿಯ

Ravi introduces Raman as the son of the brother of his father's wife. How is Raman related to Ravi?

- a) Son b) Cousin c) Uncle d) Son-in-law

2) ಬಿಟ್ಟು ಹೋದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. **3, 9, 27, 81, -----**

- a) 243 b) 324 c) 342 d) 432

Find the missing number: **3, 9, 27, 81, -----**

- a) 243 b) 324 c) 342 d) 432

3) ಡಿಕ್ಷಿನರಿಯ ರೀತಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪದಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿದಾಗ ಮೊದಲು ಬರುವ ಪದ

- a) Anchor b) Assistant c) Angry d) Assure

If we arrange the following words in a dictionary, which of them would come first.

- a) Anchor b) Assistant c) Angry d) Assure

4) ಮೊದಲ ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ಪದದ ಸಂಬಂಧದಂತೆ ಮೂರನೇ ಪದಕ್ಕೆ

ಸಂಬಂಧ ಕಲ್ಪಿಸಿ **6 : 29 :: 24 : ?**

- a) 119 b) 99 c) 109 d) 129

Match the second pair of numbers in the same way as the first pair. **6 : 29 :: 24 : ?**

- a) 119 b) 99 c) 109 d) 129

5) ಅಕ್ಷರ ಸಾಮ್ಯತೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ. PRLM : XZTV :: JLFH : ?

- a) NPRT b) NRPT c) NTRP d) RTNP

Complete the given analogy by selecting the correct answer from alternatives. PRLM : XZTV :: JLFH : ?

- a) NPRT b) NRPT c) NTRP d) RTNP

6) MAT ನ್ನು 38 ಎಂದು ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ, ಹಾಗಾದರೆ CAT ನ್ನು ಏನೆಂದು ಬರೆಯಬಹುದು?

- a) 22 b) 25 c) 24 d) 17

MAT is coded as 38 in certain language. Then CAT can be coded as

- a) 22 b) 25 c) 24 d) 17

7) ಮಾತ್ಯಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟುಹೋಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ

4 7 25
9 ? 36
49 18 121

- a) 8 b) 27 c) 7 d) 9

Find the missing number in the given matrix

4 7 25
9 ? 36
49 18 121

- a) 8 b) 27 c) 7 d) 9

8) * ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ. $3*4*2*10$

- a) -, =, + b) x, -, = c) -, =, x d) +, -, =

In $3*4*2*10$, the suitable operation is

- a) -, =, + b) x, -, = c) -, =, x d) +, -, =

9) ದೀಪಕನು ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ 5ಕಿ.ಮೀ ನಡೆದು ನಂತರ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 3ಕಿ.ಮೀ ನಡೆದು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 5

ಕಿ.ಮೀ ಕ್ರಮಿಸುತ್ತಾನೆ. ಈಗ ಅವನು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿದ್ದಾನೆ?

- ಎ) ಪಶ್ಚಿಮ ಬಿ) ದಕ್ಷಿಣ ಸಿ) ಈಶಾನ್ಯ ಡಿ) ನೈರುತ್ಯ

Mr Deepak walks 5km towards the south and then turns to the right. After walking 3km he turns to the left and walks 5km. What direction is he facing right now?

- a) West b) South c) North-East d) South-West

10) ಸಂಖ್ಯಾ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾದ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. 4, 9, 16, 24, 25, 36

- a) 9 b) 24 c) 25 d) 36

Find the wrong number in the series. 4, 9, 16, 24, 25, 36

- a) 9 b) 24 c) 25 d) 36
