

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ Government of Karnataka

KREIS

ವಸತಿ ಶಾಲೆಗಳ 6ನೇ ತರಗತಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ-2020

Residential Schools 6th Standard Entrance Test-2020
ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ-1

Model Question Paper-1

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು / Instructions to students :

1. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕನ್ನಡ ಹಾಗೂ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಎರಡು ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
2. ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ 100 ಅಂಶದ ಬಹು ಆಯ್ದು ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
3. 100 ಅಂಶದ 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಲು 120 ನಿಮಿಷದ ಸಮಯವಾಗಿ ಇರುತ್ತದೆ.
4. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ A, B, C, D ಎಂಬ 4 ಆಯ್ದುಯ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಒಂದು ವೃತ್ತವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಒ.ಎಂ.ಆರ್.ನಲ್ಲಿ ನೀಲಿ ಅಥವಾ ಕಪ್ಪು ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೈನ್‌ನಿಂದ ತೇಡ್ 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.
5. ಒ.ಎಂ.ಆರ್.ನಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವ ವಿಧಾನದ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನೀಡಿದೆ. Example is given to shade the correct method in OMR.

ಸಂ ವಿಧಾನ/Correct Method	
ಜ್ಞ.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)

ತಳ್ಳು ವಿಧಾನ/Wrong Method	
ಜ್ಞ.ಸಂ. / Q.No.	ಉತ್ತರ/Answer
1.	(A) (X) (C) (D)
2.	(A) (B) (V) (D)
3.	(A) (Z) (C) (D)
4.	(A) (B) (C) (D)

6. ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹಚ್ಚು ಆಯ್ದುಗಳನ್ನು ತೇಡ್ ಮಾಡಬಾರದು. Must not shade more than one option for one question.
7. ಒ.ಎಂ.ಆರ್.ನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಚಿತ್ರ, ಕಾಟುಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಾರದು ಹಾಗೂ ಹರಿಯದಂತೆ, ಮಡಚದಂತೆ ಜಾಗ್ತೆ ವರಿಸುವುದು Do not erase or rub in the OMR and do not fold or tear the OMR.
8. ಒ.ಎಂ.ಆರ್.ನಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ತಪ್ಪದೇ ಭರ್ತೀಮಾಡುವುದು. Fill up the OMR with related information without fail.
9. ತಪ್ಪು ಉತ್ತರಗಳಿಗೆ ಖೂಣಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳಿರುವುದಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳೂ ಉತ್ತರಿಸಿ. There is **No Negative marks for incorrect answers**. So attempt all the questions.
10. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, 'ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ-2020'ರ ಒಂಬತ್ತರಿಂದ ಹಾಕೇಯ ಪಡಿಯಚ್ಚು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಜೋಪಾನವಾಗಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. keep copy of OMR answer sheet safely.

-: ಕಣ್ಣಡಿ :-

1. 'ಜಿ' ಎಂಬುದು ಯಾವ ಸ್ವರಾಕ್ಷರ :
 A) ಹೃಸ್ತಸ್ತರ B) ಪ್ಲಾಟಸ್ತರ C) ದೀಫೆಸ್ತಸ್ತರ D) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
2. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವಿಜಾತಿಯ ಸಂಯುಕ್ತಾಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
 A) ಅಕ್ಷರ B) ದಿಕ್ಕು C) ಅನ್ನ D) ಚಿಕ್ಕ
3. 'ನಾಯಕ' ಪದದ ಬಹುಪಡಿನ ರೂಪ :
 A) ನಾಯಕಂದಿರು B) ನಾಯಕಗಳು C) ನಾಯಕರು D) ನಾಯಕ
4. ರಾಮನು ವನಕ್ಕೆ ಹೋಗಿದ್ದನು. ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಡಗೆರೆ ಎಳೆದ ಪದದಲ್ಲಿರುವ ವಿಭಿನ್ನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ : :
 A) ದ್ವಿತೀಯ B) ಪಂಚಮೀ C) ಚತುರ್ಥೀ D) ಸಪ್ತಮೀ
5. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅನ್ವಯಕ ನಾಮವಾಗಿದೆ :
 A) ಮೂಜಾರ B) ನದಿ C) ಭಾರತ D) ಪಟ್ಟಣ
6. ಒಂದು ವಾಕ್ಯವು ಕರ್ತೃ, ಕರ್ಮ, ಕ್ರಿಯಾ ಪದಗಳಿಂದ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಾಗ ಬಳಸುವ ಲೇಖನಚಿಹ್ನೆ :
 A) ಅರ್ಥವಿರಾಮ B) ಅಲ್ಲವಿರಾಮ
 C) ಉದ್ದರಣ D) ಪೂರ್ಣವಿರಾಮ
7. 'ಅರಿ' ಈ ಪದದ ನಾನಾರ್ಥಕ ಪದಗಳು :
 A) ಶತ್ರು, ತಿಳಿ, ವೈರಿ B) ಸೈನ್ಯ, ವೈರಿ, ಕಲಿ
 C) ತಿಳಿ, ಶಿಕ್ಕೆ, ಕರಿ D) ಅಳಿ, ಶತ್ರು, ಮುನಿ
8. ಗೌಡತಿ : ಗೌಡ : : ಬಾದಷ್ಣ : _____
 A) ಬಾದಷ್ಣಿ B) ಬೇಗಂ C) ಬಾದಷ್ಣಾಂ D) ಬಾದಾಷಾಂ
9. ನಮ್ಮ ಪ್ರಕೃತಿ ಹೆಚ್ಚೆ ಹಸುರಾಗಿದೆ ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಡಗೆರೆ ಎಳೆದ ಪದ : :
 A) ಗುಣವಿಶೇಷಣ B) ಅವ್ಯಯ C) ನಾಮಪದ D) ಸರ್ವನಾಮ
10. 'ಪ್ರಕೃತಿಭಾವ' ಎಂದರೆ _____
 A) ಸಂಧಿಕಾರ್ಯ ನಡೆಯುವುದು B) ಸಂಧಿ ಮಾಡುವಾಗ ಲೋಪವಾಗುವುದು
 C) ಸಂಧಿ ಕಾರ್ಯ ನಡೆಯದೆ ಇರುವುದು D) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
11. ಒಟ್ಟಿಗೆ ಬಾಳುವ ಆನಂದ ಪಾಠದ ಆಕರ್ಷಕೆ _____
 A) ಕಂಪಿನ ಪಯಣ B) ಮೌರೀ ಕಾಳೇಗೌಡ ನಾಗವಾರ
 C) ಸಾಲು ಸಂಪಿಗೆ D) ಒಗ್ಗಟಿನಲ್ಲಿ ಬಲವಿದೆ
12. ಸಾಲುಮರದ ತಿಮ್ಮಕ್ಕೆ 'ಭೂಮಿಕಾ ಪ್ರತಿಸ್ತಿ'ಯನ್ನು ಪಡೆದಳು ಇಲ್ಲಿ ಶಿಯಾಪದದ ಕಾಲ :
 A) ವರ್ತಮಾನ ಕಾಲ B) ಭೂತಕಾಲ

C) ಭವಿಷ್ಯತ್ ಕಾಲ

D) ಮೇಲೆನ ಎಲ್ಲವೂ

13. 'ಅನುಸ್ಥರ್' ಎಂದರೆ _____

A) :

B) O

C) ::

D) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

14. ಜಿ.ಜಿ.ಬೇವೂರರು ಸ್ವೀಕ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಪಡೆದದ್ದು _____

A) ಇಂಡಿಯನ್ ಮಿಲಿಟರಿ ಅಕಾಡಮಿಯಲ್ಲಿ

B) ರಾಯಲ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ

C) ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕೆಡೆಟ್ ಕಾರ್ಫನಲ್ಲಿ

D) ಮೇಲೆನ ಎಲ್ಲವೂ

15. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವೆಂಬ ಸಿರಿತನವನ್ನು ಜನತೆ ಪಡೆದದ್ದು _____

A) ಸತ್ಯ & ಶಾಂತಿಯಿಂದ

B) ಒಂದಗೊಡಿದ ದೇಶ ಭಕ್ತಿಯಿಂದ

C) ಶಕ್ತಿ & ಯಶಕ್ತಿಯಿಂದ

D) ದೇಹಬಲ & ಭಾಷುಬಲದಿಂದ

16. ಈ ನಲ, ಜಲ, ಭಾನು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ತಕ್ಷಂತೆ ಖಲ ನೀಡಲೆಂದು ಹೇತು ಆಸಿಸುತ್ತಾನೆ:

A) ದುಡಿಮೆ ತಕ್ಷಂತೆ

B) ಪ್ರಾಘಾರ್ಜಿಕತೆಗೆ ತಕ್ಷಂತೆ

C) ಶ್ರಮಕ್ಕೆ ತಕ್ಷಂತೆ

D) ವಾತಾವರಣ ತಕ್ಷಂತೆ

17. ಬಡತನಕ್ಕೆ ಯಾವುದರ ಚಿಂತೆ _____

A) ಆಹಾರದ ಚಿಂತೆ

B) ಹಸಿವಿನ ಚಿಂತೆ

C) ಬದುಕಿನ ಚಿಂತೆ

D) ಉಂಬುವ ಚಿಂತೆ

18. ಟೀ ಟೀ ಟೀ ಬರೇ ಹಣ್ಣು ತೀನೆಷ್ಟುದೊಂದೇ ಗೆತ್ತತೆ . (ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸಬಹುದಾದ ಲೇಖನ ಬೆಷ್ಟೆ)

A) ; - ,

B) . - ?

C) ! - ?

D) , - .

19. ವೈದ್ಯರು ಮತ್ತಳಿಗೆ ಮಲಿನಗೊಂಡ ನದಿಯನ್ನು ಕುರಿತು ಹೀಗೆ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

A) ಅಂತಹ ನದಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾನ ಮಾಡಿರೆಂದು

B) ನದಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಚವಾಗಿಡಬೇಕೆಂದು

C) ಅಂತಹ ನದಿಗಳು ಜೀವಸಂಪನ್ಕತ್ವ ಅವಾಯಕಾರಿಯಿಂದು

D) ನದಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾನ ಮಾಡಬಾರದು, ನೀರು ಕುಡಿಯಬಾರದು

20. 'ಮೋನುಪಾಮ ಏನೆಂದು ಶಪತ ಮಾಡಿದನು?

A) "ಏನೇ ಕಷ್ಟಬಂದರೂ ಇನ್ನೂ ಮುಂದೆ ನಾನು ಸುಳ್ಳ ಹೇಳುವದಿಲ್ಲ" ಎಂದು

B) ಕಷ್ಟ ಬಂದಾಗ ಸುಳ್ಳ ಹೇಳಬಹುದೆಂದು

C) ಅಮೃನಿಗೆ ಗೊತ್ತಾಗದಂತೆ ತಾನು ಸುಳ್ಳ ಹೇಳುತ್ತೇನೆಂದು

D) ಯಾವತ್ತು ಅಮೃನ ಮಾತನ್ನು ಕೇಳುತ್ತೇನೆಂದು

ENGLISH

Four alternatives are given for the of the following questions, choose the appropriate answer.

21. Write the opposite of **FINISH**

- A) End B) Start C) Close D) Middle

22. Write the Past Tense form of **Eat**

- A) Eaten B) Eats C) Ate D) Eated

23. Write the plural form of **TOOTH**

- A) Toooths B) Teeth C) Tooth D) Teeths

24. Find the rightly spelt word

- A) Residential B) Resedential C) Residentiel D) Residencial

25. Find a single word which means the following

"A child of your Aunt or Uncle"

- A) Niece B) Nephew C) Brother D) Cousin

26. Write the other gender of the word **BROTHER**

- A) Sister B) Mother C) Aunt D) Daughter

27. Select the correct meaningful sentence

- A) Maharshi/Ramana/was/sage/a B) was/Ramana/sage/a/Maharshi
C) Ramana/Maharshi/was/a/sage D) a/was/Ramana/Maharshi/sage

28. Write the meaning of Sage

- A) Hermit B) Servant C) Slave D) Devotee

29. Koushik was a _____

- A) Soldier B) King C) Sage D) Minister

30. A little girl wanted _____ read a book (fill the correct word)

- A) two B) for C) too D) to

31. She is a _____ girl (write suitable adjective in the blank)

- A) Beauty B) Beautiful C) Beautifully D) Beautify

32. add suitable prefix for the word **touchable**

- A) Un B) In C) dis D) non

33. add suitable suffix for the word **Hope** to make negative

- A) Hopeful B) Hopeless C) Hopefully D) Hoping

Read the passage carefully and answer that follow

There lived a cute boy at Tiruchinapalli in Tamil Nadu. He was born on November 7, 1888. He was very clever and smart. He was good in his studies. The boy started to read books on science and nature in his childhood. His interest in Science grew day by day. Physics became his favourite subject. With his hard work he became a famous scientist and got the Nobel Prize in 1930. He was none other than Sir C V Raman. He invented his theory on "LIGHT", popularly known as "Raman Effect". He died in Bangalore.

34. There lived a cute boy. The underlined word is _____
- A) Adverb B) Adjective
C) Noun D) Pronoun
35. Where was Sir C V Raman Born?
- A) Tiruchanapalli B) Madras
C) Tiruvananthapuram D) Bangalore
36. The word *invent* in the paragraph means
- A) Create something new B) Destroy something
C) to put an end D) Finish something
37. Which was Raman's Favourite Subject?
- A) Chemistry B) Biology
C) Mathematics D) Physics
38. The silent letter in the word HONEST is _____
- A) N B) O C) H D) E
39. The Contracted (Short) form of do not is
- A) don't B) do'nt C) dont' D) d'ont
40. Oh, What an Enchanting sound! This sentence expresses the feeling of
- A) Fear B) Surprise C) Anger D) Sadness

MATHEMATICS

ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಅಯ್ದು ಮಾಡಿ

41. 20 ರಿಂದ 30 ರ ನಡುವೆ ಇರುವ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು

- A) 21, 23 B) 23, 29 C) 23, 27 D) 29, 30

The Prime numbers between 20 and 40 are

- A) 21, 23 B) 23, 29 C) 23, 27 D) 29, 30

42. 35.15 ಮತ್ತು 24.85 ಗಳ ಯೊತ್ತಿ

- A) 59 B) 60.10 C) 60 D) 58.85

Sum of 35.15 and 24.85 is

- A) 59 B) 60.10 C) 60 D) 58.85

43. 29625 ರಲ್ಲಿ 9 ರ ಸ್ಥಾನ ಬೆಳೆ

- A) ಸಾವಿರ B) ನೂರು C) ಒಂಬತ್ತು ಸಾವಿರ D) ಒಂಬತ್ತು

The place value of 9 in 29625 is

- A) Thousand B) Hundred C) Nine Thousand D) Nine

44. 5/1000 ರ ದಶಮಾಂತರ ರೂಪ

- A) 0.05 B) 0.005 C) 0.0005 D) 0.500

Decimal form of 5/1000 is

- A) 0.05 B) 0.005 C) 0.0005 D) 0.500

45. 85463 98265

- A) > B) < C) = D) ≠

85463 98265

- A) > B) < C) = D) ≠

46. ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ

35413, 68396, 24315, 84675

- A) 35413, 24315, 84675, 68396 B) 84675, 68396, 24315, 35413,

- C) 84675, 68396, 35413, 24315 D) 24315, 35413, 68396, 84675,

Descending order of following number is

35413, 68396, 24315, 84675

- A) 35413, 24315, 84675, 68396 B) 84675, 68396, 24315, 35413,

- C) 84675, 68396, 35413, 24315 D) 24315, 35413, 68396, 84675

47. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣ ಹಣ್ಣಿದ ಭಾಗದ ಭಿನ್ನರಾಶಿಯ ಕೆವ್ವೆ ರೂಪ

- A) 1/2 B) 4/8 C) 8/4 D) 4/4



The simplest fraction form of the shaded part in the given figure is

- A) 1/2 B) 4/8 C) 8/4 D) 4/4

48. 1564 ಮತ್ತು 24 ರ ಗುಣಲಭವನ್ನು ಗರಿಷ್ಟ ಸ್ಥಾನದ ಸಮೀಪಕ್ಕೆ ಅಂದಾಜಿಸಿದಾಗ

- A) 40,000 B) 35000 C) 45000 D) 50000

Estimated product of 1564 & 24 to its nearest highest place

- A) 40000 B) 35000 C) 45000 D) 50000

49. 1378 ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಕಿಲೋಮೀಟರ್‌ಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿದಾಗ

- A) 13.78 ಕಿ. ಮೀ B) 1378 ಕಿ. ಮೀ C) 0.1378 ಕಿ. ಮೀ D) 1.378 ಕಿ. ಮೀ

Conversion of 1378 meters to kilometre

- A) 13.78km B) 1378km C) 0.1378km D) 1.378km

50. ಅಯಂತಾಕಾರದ ಕೊತಡಿಯ ನೆಲದ ಉದ್ದ್ಯ 8 ಮೀ, ಅಗಲ 4 ಮೀ, ಹಾಗಾದರೆ ಅದರ ಸುತ್ತಳತೆ

- A) 12 ಮೀ B) 4 ಮೀ C) 32 ಮೀ D) 24 ಮೀ

Rectangular shape of the room of length 8m and breadth 4 m the perimeter of the room is

- A) 12 metre B) 4 metre C) 32 Metre D) 24 Metre

51. 25 ಮೀ 15 ಸೆ. ಮೀ ಮತ್ತು 16 ಮೀ 12 ಸೆ.ಮೀ ಇವುಗಳ ವೊತ್ತ

- A) 41ಮೀ27ಸೆ. ಮೀ B) 27 ಮೀ, 41ಸೆ. ಮೀ C) 40ಮೀ21ಸೆ. ಮೀ D) 42ಮೀ22ಸೆ.ಮೀ

Sum of 25metre15cm and 16 metre 12 cm is

- A) 41m 27cm B) 27metre41cm C) 40 metre21cm D) 42 metre 22 cm

52. ಸೌಮ್ಯಾ ಬಳಿ ರೂ 37.50 ಇದೆ. ಅವಳಿ ರೂ 23.50ಕ್ಕೆ ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿತ್ತಾಳೆ. ಅವಳ ಬಳಿ ಉಳಿಯುವ ಹಣ ಎಷ್ಟು?

- A) ರೂ. 14 B) ರೂ. 6.50 C) ರೂ. 60 D) ರೂ. 7

Soumya has Rs.37.50 she spent Rs. 23.50 for purchased vegetables then remaining amount is

- A) Rs. 14 B) Rs. 6.50 C) Rs. 60 D) Rs. 7

53. ಒಂದು ರೈಲ್‌ಲು ನಿಲ್ದಾಣದ ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿ ಸಮಯ 18:28 ಎಂದು ತೂರಿಸುತ್ತಿದೆ. ಇದನ್ನು 12: 00 ಗಂಟೆಗಡಿಯಾರದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತ ಪಡಿಸಿದಾಗ

- A) 5:28 ಏ.ಎಂ್ ಬಿ. ಎಂ್ B) 6:28 ಏ. ಎಂ್ C) 6:28 ಪಿ.ಎಂ್ D) 05: 28 ಪಿ ಎಂ್

In a railway station clock the time shows in 18:28 it is expressed in 12 hours

- A) 05:28 AM B) 06:28 AM C) 06:28 PM D) 05:28 PM

54. 4,8,0,,2,5 ಈ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಮನ: ಉಪಯೋಗಿಸದ ರಚಿಸಬಹುದಾದ 5 ಅಂಕಿಯ ಗರಿಷ್ಟ ಸಂಖ್ಯೆ

A) 20458

B) 25048

C) 85420

D) 02458

The greatest 5 digit number that can be formed by using 4, 8, 0, 2, 5 digits without repetition is

A) 20458

B) 25048

C) 85420

D) 02458

55. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಎಳೆಯಬಹುದಾದ ಸಮು ಮತ್ತಿ ಅಕ್ಷಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

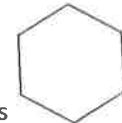
A) 3

B) 5

C) 6

D) 4

The number of axis of symmetry that can be drawn in the given figure is



A) 3

B) 5

C) 6

D) 4

56. 24 ರ ಎಲ್ಲ ಅಪವರ್ತನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

A) 60

B) 48

C) 24

D) 12

Sum of all factors of 24 is

A) 60

B) 48

C) 24

D) 12

57. $12/4 - 3 + 5 * 2$ ಇದರ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

A) 13

B) 6

C) 16

D) 10

$12/4 - 3 + 5 * 2$ the value of the expression is

A) 13

B) 6

C) 16

D) 10

58. 8 ಗಂಟೆಗೆ 30 ನಿಮಿಷದಿಂದ 2 ಗಂಟೆಗೆ 15 ನಿಮಿಷ ಕಳೆದಾಗ ಸಿಗುವ ಉತ್ತರ

A) 6 ಗಂಟೆಗೆ 15 ನಿಮಿಷ

B) 5 ಗಂಟೆಗೆ 15 ನಿ

C) 6 ಗಂಟೆಗೆ 18 ನಿ

D) 4 ಗಂಟೆಗೆ 20 ನಿ

When 2 hour 15 minute subtracted from 8 hour 30 minutes the answer is

A) 6 hour 15 min

B) 5 hour 15 min

C) 6 hour 18 min

D) 4 hour 20 min

59. ಒಂದು ಕಾರು ಒಂದು ಲೀಟರ್ ಡಿಸೆಲ್ ಬಳಸಿ, 8 ಕಿ.ಮೀ ದೂರ ಕ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಕಾರು 85 ಲೀ ಡಿಸೆಲ್ ಬಳಸಿ ಕ್ರಮಿಸುವ ದೂರ ಎಷ್ಟು?

A) 680 ಕಿ. ಮೀ

B) 690 ಕಿ. ಮೀ

C) 10.5 ಕಿ. ಮೀ

D) 8ಕಿ. ಮೀ

A car covers 8 km using 1 litre diesel. The distance that car covers by using 85 litre of diesel

A) 680 km

B) 690km

C) 10.5 km

D) 8km

60. ಸರಣಿ ಪುನಿರ್ಮಾಣಿಸಿ

24, 21, 18, 15, __

A) 14,

B) 12

C) 27

D) 25

Complete the series 24, 21, 18, 15, __

A) 14

B) 12

C) 27

D) 25

SCIENCE

61. ಉಸಿರಾಟ ಶ್ರೀಯೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಯಾವ ಅನಿಲಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು, ಯಾವ ಅನಿಲವನ್ನು ಹೊರಬಿಡುತ್ತೇವೆ.

- A) ಇಂಗಾಲದ ದ್ಯು ಆಕ್ಸೈಡ್ ಮತ್ತು ಆಮ್ಲಜನಕ
B) ಆಮ್ಲಜನಕ ಮತ್ತು ಇಂಗಾಲದ ದ್ಯು ಆಕ್ಸೈಡ್
C) ಜಲಜನಕ ಮತ್ತು ಸಾರಜನಕ
D) ಸಾರಜನಕ ಮತ್ತು ಜಲಜನಕ

In respiration process following gases are taken in and out respectively

- A) Carbon dioxide and oxygen
B) oxygen and Carbon dioxide
C) Hydrogen and Nitrogen
D) Nitrogen and Hydrogen

62. ಡ್ರೋಸ್ರಾ ಇದು ಒಂದು

- A) ಮಾಂಸಾಹಾರ ಸಸ್ಯ
B) ವಿಶ್ರಹಾರಿ
C) ಕಿಟಹಾರಿ ಸಸ್ಯ
D) ಈ ಎಲ್ಲವೂ

Drosera is a

- A) Carnivorous Plant
B) Omnivorous Plant
C) Insectivorous plant
D) All of the above

63. ವಾಯುಗೋಳಿದಲ್ಲಿ ನೈಟ್ರೋಜನ ಪ್ರಮಾಣ

- A) 21%
B) 78%
C) 0.04%
D) 0.96%

Quantity of Nitrogen in the atmosphere is

- A) 21%
B) 78%
C) 0.04%
D) 0.96%

64. ಕಲುಷಿತ ನೀರನ್ನು ಕುಡಿಯುವುದರಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗ

- A) ಕಾಲರಾ
B) ಅತೀಸಾರ
C) ಆಮಶಂಕ
D) ಎಲ್ಲವೂ

Disease born from drinking polluted water is

- A) Cholera
B) Vomiting
C) Dysentery
D) all of the above

65. ನೀರು ಹೊಳೆಳಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಅಳವಡಿಸುವ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ದತಿ

- A) ಹಣಿ ನೀರಾವರಿ
B) ತುಂಪುರು ನೀರಾವರಿ
C) ಎ ಮತ್ತು ಬಿ
D) ಕಾಲುವೆ ನೀರಾವರಿ

Type of irrigation is adopted to prevent a loss of water is

- A) Drip Irrigation
B) Sprinkle Irrigation
C) Both a&b
D) Canal Irrigation

66. ಇದು ಒಂದು ಸಿರಿಥಾನ್ಯಾಗಿದೆ

- A) ರಾಗಿ
B) ಗೋಧಿ
C) ಶೇಂಗಾ
D) ಉದ್ದು

This is a type of Millet

- A) Ragi
B) Wheat
C) Ground Nut
D) Black Gram

67. ಉಪ್ಪಿನ ಕಾಯಿ ಕೆಡದಂತೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ವಸ್ತು

- A) ಸಕ್ಕರೆ B) ಮೇಣಿಸಿನಕಾಯಿ C) ಎಣ್ಣೆ D) ಉಪ್ಪು

Substance used to pressure pickles is

- A) Sugar B) Chilly C) Oil D) Salt

68. ದ್ರವ ರೂಪದಲ್ಲಿರುವ ತೋಹ

- A) ಪಾದರಸ B) ನೀರು C) ಗಾಜು D) ಗಾಳಿ

Liquid metal is

- A) Mercury B) Water C) Glass D) Air

69. ಉತ್ಪತ್ತನ ಶ್ರೀಯೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ವಸ್ತು

- A) ಮೇಣ B) ಉಪ್ಪು C) ಕಪೂರ್ D) ಎಲ್ಲವೂ

Substance undergoes sublimation process

- A) Wax B) Salt C) Camphor D) All

70. ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನ

- A) ಟನ್ B) ಗ್ರಾಮ C) ಮಿಲಿ ಗ್ರಾಮ D) ಕಿಲೋಗ್ರಾಮ್

S.I unit of Mass is

- A) Tonn B) Gram C) Milligram D) Kilogram

71. ಇದು ಕಡಿಮೆ ಸಾಂದ್ರತೆಯಿಂಳುವ ವಸ್ತು

- A) ಕಲ್ಲು B) ಎಣ್ಣೆ C) ಕಚ್ಚಿಣ D) ಬಂಗಾರ

This is low density substance

- A) Stone B) Oil C) Iron nail D) Gold

72. ಇದು ಒಂದು ಸಂಯುಕ್ತ ವಸ್ತು

- A) ಅಮ್ಲಜನಕ B) ಚಿನ್ನ C) ನೈಟ್ರಿಕ್ ಏಜನ್ D) ನೀರು

This is example of compound

- A) Oxygen B) Gold C) Nitrogen D) Water

73. ಆಣೆಕಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾದ ನೀರು ಇದು

- A) ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ B) ಉಪ್ಪು ಶಕ್ತಿ C) ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶಕ್ತಿ D) ಜಲನ ಶಕ್ತಿ

Water stored in Dam is

- A) Electrical Energy B) Heat Energy C) Potential Energy D) Kinetic Energy

74. ದೃಷ್ಟಿ ಸಂಕ್ಲೇಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಗಳು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಶಕ್ತಿ

A) ಗಾಳಿ

B) ಸೌರಶಕ್ತಿ

C) ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ

D) ಉಷ್ಣ ಶಕ್ತಿ

Energy used by green plants in photosynthesis is

A) Wind energy

B) Solar Energy

C) Electrical Energy

D) Heat Energy

75. ಭೂಮಿಯ ಅಕಾರವನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುತ್ತಾರೆ

A) ಗೋಲಾಕಾರ

B) ಭೂಮ್ಯಾಕಾರ

C) ಆಯತಾಕಾರ

D) ಚೌಕಾಕಾರ

The shape of earth is

A) Circular

B) Geoid

C) Rectangular

D) Square

76. ಹೆಳಗಿನ ಚೆಕ್ಕೆ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಗ್ರಹ

A) ಬುಧ

B) ಶುಕ್ರ

C) ಗುರು

D) ಮಂಗಳ

The planet that called as morning star is

A) Mercury

B) Venus

C) Jupiter

D) Mars

77. ಗಟ್ಟರಿಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯದ ಯಾವ ಭಾಗವನ್ನು ಆಹಾರವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ

A) ಎಲೆ

B) ಕಾಂಡ

C) ಬೇರೆ

D) ಹೂವೆ

Part used as food in carrot is

A) Leaf

B) Storm

C) Root

D) Flower

78. ಅವರೆಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ಪ್ರಥಾನ ಮೊಷಕಾಂಶ

A) ಷಕ್ರರ ತಿಷ್ಣ

B) ಮೈಟ್ರಿನ

C) ಮೇದಸ್ಪ

D) ಜೀವಸತ್ಯ

The nutrient present in beans is

A) Carbohydrates

B) Protein

C) Lipid

D) Vitamin

79. ರಕ್ತ ಸುರಿಸುವ ವಸಂತಗಳು ಈ ರೋಗದ ಲಕ್ಷಣವಾಗಿದೆ

A) ರಿಕೆಟ್ಸ

B) ರಾತ್ರಿ ಕುರುಡು

C) ಸ್ಕ್ವಿರ್

D) ಬೇರಿ ಬೇರಿ

Bleeding gums is symptoms of following disease

A) Rickets

B) Night blindness

C) Scurvy

D) Beri Beri

80. ನವೀಕರಿಸಲಾಗದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇದಾಗಿದೆ

A) ಪೆಟ್ರೋಲ್

B) ಸೌರಶಕ್ತಿ

C) ಗಾಳಿ ಶಕ್ತಿ

D) ಜಲಶಕ್ತಿ

The non renewable resource is

A) Petrol

B) Solar Energy

C) Wind Energy

D) Hydro Energy

SOCIAL STUDY



81. ರಸ್ತೆ ಸಂಚಾರದಲ್ಲಿ (P) ಸಂಕೇತವು _____ ಅನ್ನ ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

- A) ಎಡಕ್ಕೆ ಚಲಿಸುವುದು B) ಬಲಕ್ಕೆ ಚಲಿಸುವುದು
 C) ನಿಧಾನವಾಗಿ ಚಲಿಸುವುದು D) ವಾಹನಗಳನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸುವುದು.

Which of the following indicate this symbol?



- A) Left turn B) right turn C) move slow D) Parking

82. ರಸ್ತೆ ಅಪವಾತಗಳಾದಾಗ ತುತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ _____ ಸಂಖ್ಯೆ ಇರುವ ಅಂಬಳನ್ನು ವಾಹನದ ಉಚಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇದೆ.

- A) 101 B) 100 C) 108 D) 102

_____ help line number provides free emergency medical service and free ambulance for road accident

- A) 101 B) 100 C) 108 D) 102

83. ಏಮಾನವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದವರು _____.

- A) ಮಾರ್ಕೋಫ್‌ನಿ B) ರೈಟ್‌ ಸಹೇದರರು C) ಗ್ರಾಹ್ ಬೆಲ್ D) ಚಾರ್ಲ್ಸ್ ಬ್ಯಾಬೇಜ್

Who Invented the Aeroplane?

- A) Marconi B) Wright brothers C) Graham Bell D) Charles Babbage

84. ಯಾವ ಪ್ರಾಣಿಯನ್ನು ಮರಭೂಮಿಯ ಹಡಗು ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

- A) ಕಾಂಗರೂ B) ಇಲಿ C) ಕುದರೆ D) ಒಂಟಿ

Which animal is called as the Ship of the Desert?

- A) Kangaroo B) Rat C) Horse D) Camel

85. ತಿಂಗಳಗೊಮ್ಮೆ ಬಿರುವ ಪತ್ರಿಕೆಗೆ _____ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ

- A) ಪಾಟ್‌ಕೆ B) ಮಾಸಿಕೆ C) ದೃಷ್ಟಿಕೆ D) ವಾರ

The magazine published once a month is _____

- A) Fortnight B) Monthly C) Daily D) Weekly

86. ಲಿಬಟಿ ಪ್ರತಿಮೆ ಇರುವ ರಾಷ್ಟ್ರ

- A) ಭಾರತ B) ಚೈನಾ C) ಜಪಾನ D) ಅಮೇರಿಕಾ

The Statue of Liberty Located in

- A) India B) China C) Japan D) United state of America

87. ಕಲ್ಲಿನ ರಥ ಇರುವ ಸ್ಥಳ

- A) ವಿಜಯಪುರ B) ಬದಾಮಿ C) ಹಂಪಿ D) ಹಳೆಬಿಡು

The stone chariot is in _____

- A) Hampi B) Badami C) Hampi D) Halebidu

88. ಹೆನ್ನ್ಲಿ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಸರ್ಕಾರ _____ ಯೋಜನೆ ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗಿದೆ.

- A) ಸರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣ ಅಭಿಯಾಸ B) ನಿರ್ಮಲ ಗ್ರಾಮ ಯೋಜನೆ
C) ಆಶ್ರಯ ಯೋಜನೆ D) ಭಾಗ್ಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಯೋಜನೆ

The Scheme launched by Karnataka government to promote the birth of girl children and to raise the status of girl child is _____

- A) Sarva Shikshan Abhiyana B) Nirmal Gram Yojana
C) Ashraya Yojana D) Bhagyalakshmi Scheme

89. ಜೋಗ ಜಲಪಾತೆ ಇರುವ ಜಿಲ್ಲೆ

- A) ಬೆಳಗಾವಿ B) ಹಾಸನ C) ಶಿವಮೊಗ್ಗ D) ರಾಯಚೂರು

Jog Falls is situated in which district

- A) Belagavi B) Hasan C) Shimoga D) Raichur

90. ದಟ್ಟ ಅರಣ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಕುಟುಂಬಗಳ ಗುಂಪನ್ನು _____ ಸಮುದಾಯ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

- A) ಗ್ರಾಮೀಣ B) ಬುಡಕಟ್ಟು C) ನಗರ D) ಪಟ್ಟಣ

A group of families or community living together in hill and forest is popularly called as

- A) Rural B) Tribe C) Urban D) Municipal

91. ಮೌಂಟ್ ಎವರೆಸ್ಟ್ ಶಿಲ್ಪಿ ಎರಿದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳೆ _____

- A) ಬಚೆಂಡ್ರಿಪಾಲ್ B) ಕಲ್ಪನಾ ಚಾವ್ಲಾ C) ಕಿರಣ ಬೇಡಿ D) ಸುನಿತಾ ವಿಲಿಯಮ್

The first Indian woman to climb Mount Everest is _____

- A) Bachendripal B) Kalpana Chawla C) Kiran Bedi D) Sunita Williams

92. ಸೂರ್ಯನಿಂದ ದೊರಕುವ ಶಕ್ತಿಯೇ _____

- A) ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ B) ಜಲಶಕ್ತಿ C) ಅಣು ಶಕ್ತಿ D) ಸೂರ್ಯ ಶಕ್ತಿ

The energy obtained from sun is _____

- A) Electric energy B) Hydro energy C) atomic energy D) Solar Energy

93. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ

- A) ನೀರು B) ಕಲ್ಲಿದ್ವಳಿ C) ಪೆಟ್ರೋಲ್ D) ಡಿಸೆಲ್

Which of the following is renewable resource?

- A) Water B) Coal C) Petrol D) Diesel

94. ಭಾರತ ದೇಶದ ಪ್ರಮುಖ ವೃತ್ತಿ _____

- A) ವ್ಯಾಪಾರ B) ತೈಲ ಉತ್ಪಾದನೆ C) ಗಣೀಗಾರಿಕೆ D) ಕೃಷಿ

The Major occupation of India is _____

- A) Trade B) Oil production C) Mining D) Agriculture

95. ಪ್ರಪಂಚದ ಅತೀ ಎತ್ತರದ ಶಿಖರ

- A) ಕೆ 2 B) ಅಣ್ಣೀಮುಡಿ C) ಮುಳ್ಳಯನಗಿರಿ D) ಮೌಂಟ್ ಐವರೆಸ್ಟ್

The highest peak (Mountain) in the world is

- A) K2 B) Annaimudi C) Mullayanagiri D) Mount Everest

96. ಕರ್ನಾಟಕದ ಹೆಚ್ಚಿಲು ಎಂದು _____ ನಗರವನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

- A) ಬೆಂಗಳೂರು B) ಉಡುಪಿ C) ನವಮಂಗಳೂರು D) ಕಾರವಾರ

_____ city is known as the gate way of Karnataka

- A) Bangalore B) Udupi C) Mangalore D) Karawar

97. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಪ್ರದೇಶ

- A) ಆಗುಂಬೆ B) ಕಾಶ್ಮೀರ C) ಮಾಸಿನರಾಮ್ D) ಜಳಗಾವಿ

Highest Rain fall in India is

- A) Agumbe B) Kashmir C) Mawsinram D) Belagavi

98. ಪ್ರಪಂಚದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಖಂಡ _____

- A) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ B) ಆಫ್ರೀಕಾ C) ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೇರಿಕಾ D) ಏಶಿಯಾ

Largest continent in the world is _____

- A) Australia B) Africa C) South America D) Asia

99. ಭಾರತದ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ _____ ರಾಷ್ಟ್ರವಿದೆ

- A) ಪಾಕಿಸ್ತಾನ B) ಚೀನಾ C) ನೇಪಾಳ D) ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ

_____ country located to the East of India

- A) Pakistan B) China C) Nepal D) Bangladesh

100. ಪಂಜಾਬ ಮತ್ತು ಹರಿಯಾಂಜಾ ಏರಡು ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ _____ ರಾಜಧಾನಿಯಿದೆ.

- A) ದಹಲಿ B) ಬೆಂಗಳೂರು C) ಗಾಂಥನಗರ D) ಚಂಡಿಗಢ

_____ is the capital for both Punjab and Haryana state.

- A) Delhi B) Bengaluru C) Gandhi Nagar D) Chandigarh