

KN/LABHO/6/24  
KANNADA



Test Booklet Code  
ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಕದ ಕೋಡ್  
← Test Booklet Number  
[B]

This Booklet contains 32 pages. ಈ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ 32 ಪುಟಗಳಿವೆ.

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.

ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ತಮಗೆ ತೆರೆಯಲು ಸೂಚನೆ ನೀಡುವವರೆಗೆ ತೆರೆಯಬಾರದು.

Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet.

ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಕದ ಹಿಂಬದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಓದಿರಿ.

Name of the Candidate (in Capitals) :

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು (ದಪ್ಪ ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ) : \_\_\_\_\_

Roll Number : in figures

ಅನುಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ : ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_

: in words

: ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_

Centre of Examination (in Capitals) :

ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರ (ದಪ್ಪ ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ) : \_\_\_\_\_

Candidate's Signature :

Invigilator's Signature :

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಸಹಿ : \_\_\_\_\_

ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ ಸಹಿ : \_\_\_\_\_

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent : \_\_\_\_\_

**In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final.**

**ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಅನುವಾದದಲ್ಲಿ ಏನಾದರೂ ಅಸ್ಪಷ್ಟತೆಯಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಆವೃತ್ತಿಯು ಮಾನ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.**

## INSTRUCTIONS / ಸೂಚನೆಗಳು

1. This question paper booklet contains FOUR sections. Section "A" Language contains 25 questions of 2 marks each. Section "B" Mathematics contains 50 questions of 3 marks each. Section "C" Intelligence and Section "D" General Knowledge contain 25 questions each of 2 marks each. In all, the paper consists of 125 questions for a total of 300 marks. Answer all questions.  
ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯು ನಾಲ್ಕು ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. 'A' ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2 ಅಂಕಗಳಂತೆ ಬಾಷಾ ವಿಷಯದ 25 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿರುತ್ತವೆ. 'B' ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 3 ಅಂಕಗಳಂತೆ ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರದ 50 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿರುತ್ತವೆ. 'C' ವಿಭಾಗವು ಬೌದ್ಧಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಮತ್ತು 'D' ವಿಭಾಗವು ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2 ಅಂಕಗಳಂತೆ 25 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯ ಜ್ಞಾನ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಇರುತ್ತವೆ. ಇವೆಲ್ಲವೂ ಸೇರಿ ಒಟ್ಟು 125 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 300 ಅಂಕಗಳು. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿ.  
ಈ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಅವಧಿಯು 2 ಗಂಟೆ 30 ನಿಮಿಷಗಳಿದ್ದು (150 ನಿಮಿಷ) ಇದೆ.
2. Duration of the test is 2 hours and 30 minutes. (150 minutes)
3. Candidates are required to choose any of the following 13 languages : Assamese, Bengali, English, Gujarati, Hindi, Kannada, Malayalam, Marathi, Odiya, Punjabi, Tamil, Telugu or Urdu, while applying.  
ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥಿಗಳು, ಈ ಕೆಳಗಿನ 13 ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಭಾಷೆಯನ್ನು ಆಯ್ದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು - ಅಸ್ಸಾಮಿ, ಬೆಂಗಾಲಿ, ಇಂಗ್ಲಿಷ್, ಗುಜರಾತಿ, ಹಿಂದಿ, ಕನ್ನಡ, ಮಲಯಾಳಂ, ಮರಾಠಿ, ಓಡಿಯಾ, ಪಂಜಾಬಿ, ತಮಿಳು, ತೆಲುಗು, ಉರ್ದು ಭಾಷೆಯನ್ನು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವಾಗ ಆಯ್ದುಕೊಳ್ಳಿ.
4. Question paper booklet for those who opted for English or Hindi will be bilingual (i.e. in English and in Hindi), except the language part.  
ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಅಥವಾ ಹಿಂದಿ ಭಾಷೆ (ಮಾಧ್ಯಮ) ಆಯ್ದುಕೊಂಡವರಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕಿರುಪುಸ್ತಕವು ದ್ವಿಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುವುದು (ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಮತ್ತು ಹಿಂದಿ), ಭಾಷಾ ವಿಷಯದ ವಿಭಾಗವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ.
5. Question paper booklet for those who opted for any of the specified languages, will be bi-lingual, in the language opted by the candidate and in English.  
ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಂಡ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಭಾಷೆ ಮತ್ತು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಎರಡೂ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
6. Questions in Section "A" are specific to each language. They vary from language to language. They are to be attempted in the language opted by you in your application form and indicated on your Admit Card. They will be evaluated with reference to the answer keys of the specific language opted by you.

'A' ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಭಾಷೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿರುತ್ತವೆ. ಭಾಷೆಯಿಂದ ಭಾಷೆಗೆ ಅವು ಭಿನ್ನವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ತನ್ನ ಅರ್ಜಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಹಾಗೂ ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖವಾಗಿರುವಂತಹ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವ ಭಾಷೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

246A

KN/LABHO/6/24\_B ]

1 [Instructions Continued On Page No. 32

[ Contd...

**ಸೂಚನೆಗಳು:** ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯೂ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲೂ ಒಂದು ಉತ್ತರ ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತವಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ ಹಾಗೂ OMR ಉತ್ತರಗಳ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೃತ್ತವನ್ನು ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣದಿಂದ ತುಂಬಿರಿ.

**ವಿಭಾಗ - 'A': ಭಾಷೆ**

**001** ಅನುಸ್ವಾರ, ವಿಸರ್ಗಗಳನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ:

- (1) ಯೋಗವಾಹಕಗಳು
- (2) ಅನುನಾಸಿಕಗಳು
- (3) ದೀರ್ಘಸ್ವರಗಳು
- (4) ಮಹಾಪ್ರಾಣಗಳು

**002** ಅನ್ವರ್ಥನಾಮ ಎಂದರೆ -

- (1) ಇಟ್ಟ ಹೆಸರು
- (2) ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ಹೆಸರು
- (3) ಭಾವನೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸುವ ಹೆಸರು
- (4) ಅರ್ಥಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾದ ಹೆಸರು

**003** ಕ್ರಿಯೆಯು ನಡೆದು ಹೋಗಿದೆ ಎನ್ನುವುದನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಕಾಲ:

- (1) ವರ್ತಮಾನ ಕಾಲ
- (2) ಭೂತಕಾಲ
- (3) ಸಂದಿಗ್ಧ ಕಾಲ
- (4) ಭವಿಷ್ಯತ್ ಕಾಲ

**004** 'ನೋಡು' ಈ ಪದದ ಸಂಭಾವನಾರ್ಥಕ ಪದ:

- (1) ನೋಡಿಯಾನು
- (2) ನೋಡಿದ
- (3) ನೋಡಲಿಲ್ಲ
- (4) ನೋಡಬೇಡ

**005** ಇವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಪಾಂಡವರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರಲ್ಲ?

- (1) ಲಕ್ಷ್ಮಣ
- (2) ಅರ್ಜುನ
- (3) ನಕುಲ
- (4) ಭೀಮ

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ, ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 006ರಿಂದ 010ರ ವರೆಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ಕಾವೇರಿಯು ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಜನರಿಗೆ ಪವಿತ್ರ ನದಿಯಾಗಿದೆ. ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ಕಾವೇರಿಯಮ್ಮ ದೇವತೆ ಎಂದು ಪೂಜಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಭಾರತದ ಏಳು ನದಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕದ ಜೀವನದಿ ಎಂದು ಕಾವೇರಿಯನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಕಾವೇರಿ ನದಿಯ ಉಗಮಸ್ಥಳ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬ್ರಹ್ಮಗಿರಿ ಬೆಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಇರುವ ತಲಕಾವೇರಿ. ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಹರಿಯುವ ನದಿಯಾಗಿದ್ದು, ಬಂಗಾಳಕೊಲ್ಲಿಯನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಕಾವೇರಿ ನದಿಯ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ - 765 ಕಿ.ಮೀ. ಕಾವೇರಿ ನದಿಗೆ 12 ಜಲಾಶಯ ಮತ್ತು ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳಿವೆ. ಈ ಎಲ್ಲ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ ನೀರಾವರಿ. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕಾವೇರಿ ನದಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಕಟ್ಟಿರುವ ಅತಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಜಲಾಶಯ ಕೃಷ್ಣರಾಜಸಾಗರ.

006 ಈ ನದಿಯು ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಜನರಿಗೆ ಪವಿತ್ರ ನದಿಯಾಗಿದೆ:

- (1) ಗಂಗೆ
- (2) ಕಾವೇರಿ
- (3) ಸರಸ್ವತಿ
- (4) ಯಮುನಾ

007 ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಇರುವ ಪವಿತ್ರ ನದಿಗಳು-

- (1) 07
- (2) 08
- (3) 05
- (4) 09

008 ಕಾವೇರಿ ನದಿಯನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ-

- (1) ಜಲನದಿ
- (2) ಉಗಮನದಿ
- (3) ಪೂಜ್ಯನದಿ
- (4) ಜೀವನದಿ

009 ಕಾವೇರಿಯ ಉಗಮ ಯಾವ ಬೆಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಆಗುತ್ತದೆ?

- (1) ಹಿಮಗಿರಿ
- (2) ಬ್ರಹ್ಮಗಿರಿ
- (3) ಗೋವರ್ಧನ
- (4) ಮೈಸೂರು

010 ಕಾವೇರಿ ನದಿಯು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಹರಿದು ಬಂಗಾಳ ಕೊಲ್ಲಿಯನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ?

- (1) ಉತ್ತರ
- (2) ದಕ್ಷಿಣ
- (3) ಪೂರ್ವ
- (4) ಪಶ್ಚಿಮ

011 ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷಣಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ -

- (1) ಎತ್ತರ
- (2) ಅಡಿಪಾಯ
- (3) ಹಕ್ಕಿಗಳು
- (4) ಅವಶೇಷ

012 ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸೂಕ್ತ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ:

ನನ್ನ ಜೀವನಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_ ಹಣ ಇದೆ.

- (1) ಅಧಿಕವಲ್ಲ
- (2) ತುಂಬಾ
- (3) ಅತ್ಯಧಿಕ
- (4) ಹಲವು

013 ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಆಗಮನ ಪದದ ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದ ಯಾವುದು?

- (1) ಸಹಗಮನ
- (2) ನಿರ್ಗಮನ
- (3) ಗಮನ
- (4) ದುರ್ಗಮನ

014 ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪದ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ. ಅದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (1) ಸಿದ್ಧಾರ್ಥ
- (2) ವೈದ್ಯಾಪ್ಯ
- (3) ವ್ಯಾಯಾಮ
- (4) ಶತ್ರುಘ್ನ

015 ಗಾದೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.

ಕುಂಬಾರನಿಗೆ ವರುಷ.....

- (1) ದೊಣ್ಣೆಗೆ ನಿಮಿಷ
- (2) ಪಾತ್ರೆಗೆ ನಿಮಿಷ
- (3) ಮಡಕೆಗೆ ನಿಮಿಷ
- (4) ಮಡಕೆಗೆ ಹರುಷ

016 ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸೂರ್ಯ ಪದಕ್ಕೆ ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದವಲ್ಲ. ಅದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (1) ರವಿ
- (2) ನೇಸರ
- (3) ಬಾನು
- (4) ಭಾನು

017 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಪದವಾಗಿದೆ?

- (1) ಮಾಡಿ
- (2) ಮಾಡಲಿಲ್ಲ
- (3) ಮಾಡಬೇಕು
- (4) ಮಾಡುವಿರಾ

018 ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕ್ರಿಯಾಪದವಾಗಿದೆ?

ಆರತಿಯು ಪ್ರತಿದಿನ ಬಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಶಾಲೆಗೆ ಹೋಗುತ್ತಾಳೆ.

- (1) ಬಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ
- (2) ಹೋಗುತ್ತಾಳೆ
- (3) ಶಾಲೆಗೆ
- (4) ಪ್ರತಿದಿನ

019 ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ರಾಷ್ಟ್ರಕವಿ ಅಲ್ಲ?

- (1) ಕುವೆಂಪು
- (2) ಶಿವರಾಮ ಕಾರಂತ
- (3) ಎಂ. ಗೋವಿಂದ ಪೈ
- (4) ಜಿ.ಎಸ್. ಶಿವರುದ್ರಪ್ಪ

020 ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಗೆರೆ ಎಳೆದ ಪದಕ್ಕೆ ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದವಿದು:

ಸೂರ್ಯನು ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಇದ್ದಾನೆ

- (1) ಮೂಡಣ
- (2) ತೆಂಕಣ
- (3) ಪಡುವಣ
- (4) ಬಡಗಣ

021 'ಹಜ್ಜೀವು ಕನ್ನಡದ ದೀಪ' ಕವಿತೆಯನ್ನು ಬರೆದವರು -

- (1) ಸಿದ್ದಲಿಂಗಯ್ಯ
- (2) ಡಿ.ಎಸ್. ಕರ್ಕಿ
- (3) ಕುವೆಂಪು
- (4) ದ.ರಾ. ಬೇಂದ್ರೆ

022 ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ.

ಮಕ್ಕಳು \_\_\_\_\_ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಆಟ ಆಡುತ್ತಾರೆ.

- (1) ಮೈದಾನವನ್ನು
- (2) ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ
- (3) ಮೈದಾನಕ್ಕೆ
- (4) ಮೈದಾನದ

023 ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

- (1) ಎಲೆಗಳು
- (2) ಮರಗಳು
- (3) ಪುಸ್ತಕ
- (4) ಚೀಲಗಳು

024 ಬಸವಣ್ಣನ ವಚನಗಳ ಅಂಕಿತನಾಮ ಯಾವುದು?

- (1) ಕೂಡಲಸಂಗಮ
- (2) ಗುಹೇಶ್ವರಾ
- (3) ರಾಮನಾಥ
- (4) ಚಿನ್ನಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ

025 ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಹೋಲಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.

ಮಳೆ + ಕಾಲ : ಮಳೆಗಾಲ :: ಸಿರಿ + ಕನ್ನಡ \_\_\_\_\_

- (1) ಸಿರಿಘನನಡ
- (2) ಸಿರಿಖನನಡ
- (3) ಸಿರಿಗನನಡ
- (4) ಸಿರಿಕನನಡ

**ಸೂಚನೆಗಳು:** ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯೂ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲೂ ಒಂದು ಉತ್ತರ ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತವಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ ಹಾಗೂ OMR ಉತ್ತರಗಳ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೃತ್ತವನ್ನು ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣದಿಂದ ತುಂಬಿರಿ.

### ವಿಭಾಗ - 'B' : ಗಣಿತ

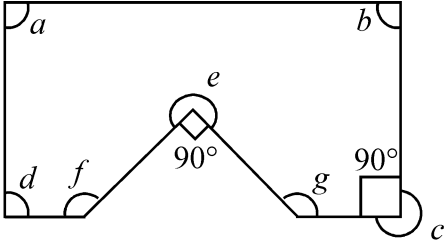
- 026** 2.6 ಕೆಜಿ + 3 ಕೆಜಿ 700 ಗ್ರಾಂ = \_\_\_ ?  
 (1) 6 ಕೆಜಿ 300 ಗ್ರಾಂ (2) 5.6 ಕೆಜಿ  
 (3) 5 ಕೆಜಿ 300 ಗ್ರಾಂ (4) 6.7 ಕೆಜಿ
- 027** 3 ಸೆಂ.ಮೀ. × 8 ಸೆಂ.ಮೀ. × 9 ಸೆಂ.ಮೀ. ಆಯಾಮದೊಂದಿಗೆ ಘನ ಘನಾಕೃತಿಯನ್ನು ಕರಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ರೂಪುಗೊಂಡ ಘನಾಕೃತಿಯ ಬದಿಯು:  
 (1) 6 ಸೆಂ.ಮೀ. (2) 4 ಸೆಂ.ಮೀ.  
 (3) 3 ಸೆಂ.ಮೀ. (4) 5 ಸೆಂ.ಮೀ.
- 028** ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಘನವನ್ನು ರೂಪಿಸಲು 2 ಸೆಂ.ಮೀ. ಅಂಚಿನ ಎಂಟು ಸಣ್ಣ ಘನಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ದೊಡ್ಡ ಘನದ ಅಳತೆ ಹುಡುಕಿರಿ (ಸೆಂ.ಮೀ.<sup>3</sup>ದಲ್ಲಿ):  
 (1) 48 (2) 60  
 (3) 64 (4) 72
- 029** ಒಂದು ವೇಳೆ 420 ಕಿತ್ತಳೆ ಹಣ್ಣುಗಳ ಬೆಲೆಯು ₹ 2,520 ಆಗಿದ್ದರೆ, 8 ಡಜನ್ ಕಿತ್ತಳೆ ಹಣ್ಣುಗಳ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?  
 (1) ₹ 480 (2) ₹ 528  
 (3) ₹ 540 (4) ₹ 576
- 030** ಒಂದು ವೇಳೆ 16 ಚೀಲಗಳ ಬೆಲೆಯು ₹ 1,520 ಆಗಿದ್ದರೆ, 3 ಚೀಲಗಳ ಬೆಲೆಯು:  
 (1) ₹ 240 (2) ₹ 255  
 (3) ₹ 270 (4) ₹ 285

**Instructions :** Each question has four options. There is only one correct answer to each question. Choose the **MOST APPROPRIATE** option and darken/blacken the corresponding circle on the OMR Answer Sheet.

### SECTION – 'B' : MATHEMATICS

- 026** 2.6 kg + 3 kg 700 g = \_\_\_ ?  
 (1) 6 kg 300 g  
 (2) 5.6 kg  
 (3) 5 kg 300 g  
 (4) 6.7 kg
- 027** The side of a cube formed by melting a solid cuboid with dimension 3 cm × 8 cm × 9 cm is :  
 (1) 6 cm (2) 4 cm  
 (3) 3 cm (4) 5 cm
- 028** Eight small cubes each having edge 2 cm are arranged to form a large cube. The volume of the large cube (in cm<sup>3</sup>) is :  
 (1) 48 (2) 60  
 (3) 64 (4) 72
- 029** If the cost of 420 oranges is ₹ 2,520 then the cost of 8 dozen oranges, is :  
 (1) ₹ 480 (2) ₹ 528  
 (3) ₹ 540 (4) ₹ 576
- 030** If 16 bags cost ₹ 1,520, then the cost of 3 bags will be:  
 (1) ₹ 240 (2) ₹ 255  
 (3) ₹ 270 (4) ₹ 285

031



ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಕೋನ/ಗಳು ಮೂರು ಲಂಬ (ಸಮ)

ಕೋನಗಳಿಗೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ/ವೆ?

- (1)  $\angle e$  ಮತ್ತು  $\angle c$  ಮಾತ್ರ
- (2)  $\angle c$  ಮಾತ್ರ
- (3)  $\angle e$  ಮಾತ್ರ
- (4)  $\angle e, \angle c, \angle f$  ಮತ್ತು  $\angle g$  ಮಾತ್ರ

032 ಕೋನ  $146^\circ$  ಮತ್ತು  $82^\circ$  ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಕ್ಕಿಂತ  $26^\circ$  ಹೆಚ್ಚು

ಅಳತೆಯ ಕೋನದ ಪ್ರಕಾರವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

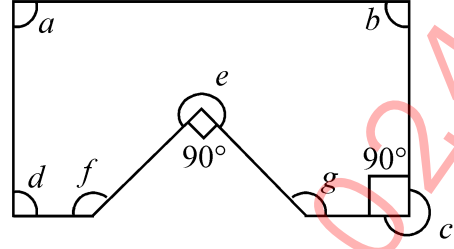
- (1) ಲಘುಕೋನ
- (2) ದೀರ್ಘ ಕೋನ
- (3) ಸಮ ಕೋನ
- (4) ಬಹುಕೋನ

033 ತ್ರಿಭುಜದ ಎರಡು ಕೋನಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ  $40^\circ$  ಮತ್ತು  $50^\circ$ . ಬದಿಗಳ

ಮತ್ತು ಕೋನಗಳ ಆಧಾರಿತವಾಗಿ ತ್ರಿಭುಜವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

- (1) ವಿಷಮಭುಜ ಮತ್ತು ಲಘುಕೋನ ತ್ರಿಭುಜ
- (2) ವಿಷಮಭುಜ ಮತ್ತು ಸಮಕೋನ ತ್ರಿಭುಜ
- (3) ಸಮದ್ವಿಬಾಹು ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಕೋನ ತ್ರಿಭುಜ
- (4) ವಿಷಮಭುಜ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಕೋನ ತ್ರಿಭುಜ

031



Which of the angles in the given figure is/are equal to three right angles?

- (1)  $\angle e$  and  $\angle c$  only
- (2)  $\angle c$  only
- (3)  $\angle e$  only
- (4)  $\angle e, \angle c, \angle f$  and  $\angle g$  only

032 Name the type of an angle whose measure is  $26^\circ$  more than the difference between the angles  $146^\circ$  and  $82^\circ$ .

- (1) acute angle
- (2) obtuse angle
- (3) right angle
- (4) reflex angle

033 Two angles of a triangle are  $40^\circ$  and  $50^\circ$ , respectively. Name the triangle based on sides and angles.

- (1) Scalene and acute angled triangle
- (2) Scalene and right angled triangle
- (3) Isosceles and obtuse angled triangle
- (4) Scalene and obtuse angled triangle

034 ನೀಡಿರುವ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳನ್ನು ಕನಿಷ್ಠದಿಂದ ಗರಿಷ್ಠ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸುವಾಗ, ಯಾವ ಭಿನ್ನರಾಶಿಯು ಎಡಭಾಗದಿಂದ ಮೂರನೆಯ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ?

$$\frac{2}{3}, \frac{5}{6}, \frac{7}{8}, \frac{9}{14}$$

- (1)  $\frac{2}{3}$  (2)  $\frac{5}{6}$   
 (3)  $\frac{7}{8}$  (4)  $\frac{9}{14}$

035 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳನ್ನು ಇಳಿಕೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ:

$$\frac{2}{9}, \frac{2}{5}, \frac{2}{11}, \frac{2}{7}$$

- (1)  $\frac{2}{11}, \frac{2}{7}, \frac{2}{9}, \frac{2}{5}$  (2)  $\frac{2}{5}, \frac{2}{7}, \frac{2}{9}, \frac{2}{11}$   
 (3)  $\frac{2}{9}, \frac{2}{5}, \frac{2}{11}, \frac{2}{7}$  (4)  $\frac{2}{11}, \frac{2}{9}, \frac{2}{7}, \frac{2}{5}$

036  $\frac{5}{9}, \frac{4}{11}, \frac{7}{12}$  ಮತ್ತು  $\frac{6}{13}$  ರಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಕ್ಕಿಂತ ದೊಡ್ಡ ಭಿನ್ನರಾಶಿ:

- (1)  $\frac{5}{9}$  (2)  $\frac{4}{11}$   
 (3)  $\frac{7}{12}$  (4)  $\frac{6}{13}$

037  $\frac{13}{5}$  ಪಡೆಯಲು  $\frac{5}{13}$  ಕ್ಕೆ ಯಾವ ಭಿನ್ನರಾಶಿಯನ್ನು ಕೂಡಿಸಬೇಕು?

- (1)  $\frac{1}{65}$  (2)  $\frac{1}{36}$   
 (3)  $\frac{144}{65}$  (4)  $\frac{9}{17}$

034 Which of the following fractions will be at the third place from the left, when these fractions are arranged in ascending order?

$$\frac{2}{3}, \frac{5}{6}, \frac{7}{8}, \frac{9}{14}$$

- (1)  $\frac{2}{3}$  (2)  $\frac{5}{6}$   
 (3)  $\frac{7}{8}$  (4)  $\frac{9}{14}$

035 Arrange the fractions  $\frac{2}{9}, \frac{2}{5}, \frac{2}{11}, \frac{2}{7}$  in descending order :

- (1)  $\frac{2}{11}, \frac{2}{7}, \frac{2}{9}, \frac{2}{5}$  (2)  $\frac{2}{5}, \frac{2}{7}, \frac{2}{9}, \frac{2}{11}$   
 (3)  $\frac{2}{9}, \frac{2}{5}, \frac{2}{11}, \frac{2}{7}$  (4)  $\frac{2}{11}, \frac{2}{9}, \frac{2}{7}, \frac{2}{5}$

036 The largest among the fractions  $\frac{5}{9}, \frac{4}{11}, \frac{7}{12}$

and  $\frac{6}{13}$ , is

- (1)  $\frac{5}{9}$  (2)  $\frac{4}{11}$   
 (3)  $\frac{7}{12}$  (4)  $\frac{6}{13}$

037 What should be added to  $\frac{5}{13}$  to get  $\frac{13}{5}$ ?

- (1)  $\frac{1}{65}$  (2)  $\frac{1}{36}$   
 (3)  $\frac{144}{65}$  (4)  $\frac{9}{17}$



**038** ಕ್ರಮವಾಗಿ 7 ಮೀ., 7.5 ಮೀ. ಮತ್ತು 9.5 ಮೀ. ಉದ್ದದ ಮೂರು ಬಟ್ಟೆಯ ತುಂಡುಗಳನ್ನು ಗರಿಷ್ಠ ಉದ್ದದ ಸಮಾನ ತುಂಡುಗಳಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಸಣ್ಣ ತುಂಡಿನ ಉದ್ದ (ಸಿ.ಮೀ.ನಲ್ಲಿ):

- (1) 25 (2) 30  
(3) 40 (4) 50

**039** ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ LCM ಮತ್ತು HCF ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 150 ಮತ್ತು 25. ಇದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ 75 ಆದರೆ, ಇನ್ನೊಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯು -

- (1) 29 (2) 32  
(3) 40 (4) 50

**040** ಒಬ್ಬ ಅಂಗಡಿಯವನು ₹ 1,900 ಮತ್ತು ₹ 600 ಕ್ಕೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಒಂದು ಮೇಜು ಮತ್ತು ಒಂದು ಕುರ್ಚಿಯನ್ನು ಖರೀದಿಸುತ್ತಾನೆ. ಅವನು ಅದನ್ನು ಅಂಕಿತ್‌ಗೆ 15% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಅಂಕಿತ್ ಮೇಜು ಮತ್ತು ಕುರ್ಚಿಗೆ ನೀಡಿದ ಹಣ ಎಷ್ಟು?

- (1) ₹ 2,515  
(2) ₹ 2,590  
(3) ₹ 2,785  
(4) ₹ 2,875

**038** Three cloth pieces of length 7 m, 7.5 m and 9.5 m respectively are cut in pieces of identical maximum length. The length of each small piece (in cm), is :

- (1) 25 (2) 30  
(3) 40 (4) 50

**039** The LCM and HCF of two numbers are 150 and 25, respectively. If one of the numbers is 75, then the other number is :

- (1) 29 (2) 32  
(3) 40 (4) 50

**040** A shopkeeper bought a table and a chair for ₹ 1,900 and ₹ 600, respectively. He sold both the items to Ankit with 15% profit. How much Ankit paid for the table and the chair?

- (1) ₹ 2,515  
(2) ₹ 2,590  
(3) ₹ 2,785  
(4) ₹ 2,875

**041** ಒಂದು ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ದಿವ್ಯಾಳು 400 ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿ 340 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿರುತ್ತಾಳೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವಳು ಗಳಿಸಿದ ಶೇಕಡಾ ಅಂಕಗಳು ಎಷ್ಟು?

- (1) 60% (2) 76%  
(3) 80% (4) 85%

**042** ಯಾವ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ 20%, 10ಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ:

- (1) 30 (2) 40  
(3) 50 (4) 56

**043** ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ 46%, 115 ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಅದೇ ಸಂಖ್ಯೆಯ 150% ನ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಎಷ್ಟು?

- (1) 300 (2) 275  
(3) 415 (4) 375

**044** ಒಂದು ಲೋಹದ ಸರಳನ್ನು ಕಾಯಿಸಿದಾಗ ಅದರ ತಾಪಮಾನ  $120^{\circ}\text{C}$  ನಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಅದರ ತಾಪಮಾನ  $34^{\circ}\text{C}$  ನಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಮತ್ತೆ ಅದರ ತಾಪಮಾನ  $45^{\circ}\text{C}$  ನಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಯಿತು. ಹಾಗಾದರೆ, ಪ್ರಸ್ತುತ ಸರಳಿನ ತಾಪಮಾನ ಎಷ್ಟು?

- (1)  $165^{\circ}\text{C}$  (2)  $154^{\circ}\text{C}$   
(3)  $131^{\circ}\text{C}$  (4)  $79^{\circ}\text{C}$

**045** ಒಂದು ಪಾತ್ರೆಯನ್ನು  $62^{\circ}\text{C}$  ತಾಪಮಾನದಷ್ಟು ಬಿಸಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಪಾತ್ರೆಯ ತಾಪಮಾನವು ಫ್ಯಾರನ್‌ಹೀಟ್‌ನಲ್ಲಿ:

- (1)  $143.6^{\circ}\text{F}$  (2)  $94^{\circ}\text{F}$   
(3)  $66.4^{\circ}\text{F}$  (4)  $30^{\circ}\text{F}$

**041** In an examination Divya scored 340 marks out of 400 marks. The percentage of marks, she scored is :

- (1) 60% (2) 76%  
(3) 80% (4) 85%

**042** The number whose 20% is equal to 10, is:

- (1) 30 (2) 40  
(3) 50 (4) 56

**043** If 46% of a number is 115, then what is 150% of the number?

- (1) 300 (2) 275  
(3) 415 (4) 375

**044** A metallic rod was heated to a temperature of  $120^{\circ}\text{C}$ . Later, its temperature reduced by  $34^{\circ}\text{C}$  and then its temperature was raised by  $45^{\circ}\text{C}$ . What is the present temperature of the rod?

- (1)  $165^{\circ}\text{C}$  (2)  $154^{\circ}\text{C}$   
(3)  $131^{\circ}\text{C}$  (4)  $79^{\circ}\text{C}$

**045** A vessel is heated to a temperature of  $62^{\circ}\text{C}$ . The temperature of the vessel in degree Fahrenheit is :

- (1)  $143.6^{\circ}\text{F}$  (2)  $94^{\circ}\text{F}$   
(3)  $66.4^{\circ}\text{F}$  (4)  $30^{\circ}\text{F}$

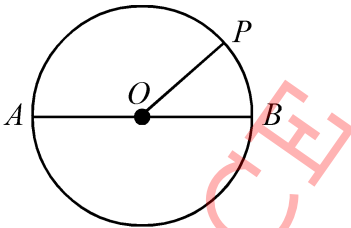
046 ಪಟ್ಟಿ -Iನ್ನು ಪಟ್ಟಿ -IIರ ಜೊತೆಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ:

ಪಟ್ಟಿ-I	ಪಟ್ಟಿ-II
A. ವೃತ್ತದ ಅರ್ಧಭಾಗ	I. ವ್ಯಾಸ
B. ವೃತ್ತದ ಅತಿ ಉದ್ದ ರೇಖೆಯ ಅರ್ಧಭಾಗ	II. ವೃತ್ತದ ಕೇಂದ್ರಬಿಂದು
C. ಒಂದು ವೃತ್ತವನ್ನು ಎರಡು ಸಮವಾಗಿ ಭಾಗಿಸುವ ರೇಖೆ	III. ಉಪವೃತ್ತ
D. ವೃತ್ತದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಸಂಧಿಸುವ ಬಿಂದು	IV. ತ್ರಿಜ್ಯ

ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ:

- (1) A-III, B-I, C-II, D-IV
- (2) A-III, B-IV, C-I, D-II
- (3) A-II, B-III, C-IV, D-I
- (4) A-IV, B-III, C-II, D-I

047



ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ  $O$  ವೃತ್ತದ ಕೇಂದ್ರ ಬಿಂದು. ಒಂದು ವೇಳೆ

$AB = 8$  ಸೆ.ಮೀ. ಆದರೆ,  $OP$  ಯ ಉದ್ದ ಎಷ್ಟು:

- (1) 6 ಸೆ.ಮೀ.
- (2) 4 ಸೆ.ಮೀ.
- (3) 3 ಸೆ.ಮೀ.
- (4) 5 ಸೆ.ಮೀ.

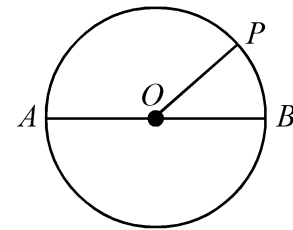
046 Match List-I with List-II :

List-I	List-II
A. Half of a circle	I. Diameter
B. Half of the longest chord of a circle	II. Centre of circle
C. The line segment which divides a circle in two equal parts	III. Semi Circle
D. All diameters of a circle intersect at a point	IV. Radius

Choose the correct option from the below:

- (1) A-III, B-I, C-II, D-IV
- (2) A-III, B-IV, C-I, D-II
- (3) A-II, B-III, C-IV, D-I
- (4) A-IV, B-III, C-II, D-I

047



In the figure  $O$  is the centre of the circle.

If  $AB = 8$  cm then the length of  $OP$  is :

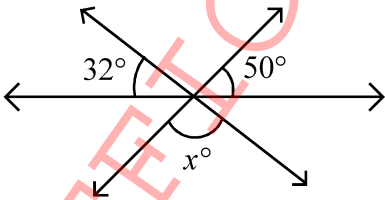
- (1) 6 cm
- (2) 4 cm
- (3) 3 cm
- (4) 5 cm

- 048** ಜಸ್‌ಪಾಲ್ ಒಂದು ಹಳೆಯ ಕಾರನ್ನು ₹ 1,18,000 ಕ್ಕೆ ಖರೀದಿಸುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ₹ 7,000 ವ್ಯಯಿಸುತ್ತಾನೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅವನು ಆ ಕಾರನ್ನು ₹ 1,40,000 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರೆ, ಅವನು ಗಳಿಸಬಹುದಾದ ಶೇಕಡಾ ಲಾಭ:
- (1) 10% (2) 11%  
(3) 12% (4) 12.5%

- 049** ಒಂದು ಸಮ (ಲಂಬ) ಕೋನದ ಹತ್ತನೇ ಒಂದು ಭಾಗದ ಪೂರಕದ ಅನುಲೋಮ ಕೋನವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ:
- (1) 99° (2) 88°  
(3) 81° (4) 101°

- 050** ಒಂದು ಲಂಬ (ಸಮ) ಕೋನದ ಅರ್ಧದ ಮೂರು ಪಟ್ಟು ಪೂರಕ ಕೋನವು:
- A. ಲಘು ಕೋನ B. ದೀರ್ಘಕೋನ  
C. ಸಮಕೋನ D. ಸಮಕೋನದ ಅರ್ಧ
- ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ:
- (1) A ಮಾತ್ರ (2) C ಮಾತ್ರ  
(3) A ಮತ್ತು D ಮಾತ್ರ (4) B ಮತ್ತು C ಮಾತ್ರ

- 051** ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ  $x$  ನ ಅಳತೆಯು \_\_\_\_\_ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.



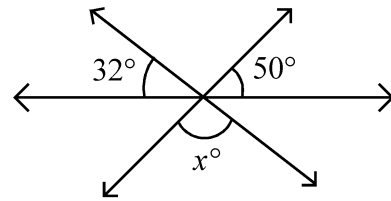
- (1) 82 (2) 90  
(3) 100 (4) 98

- 048** Jaspal purchased an old car for ₹ 1,18,000 and spent ₹ 7,000 on its maintenance. If he sold the car for ₹ 1,40,000, then his profit percentage is :
- (1) 10% (2) 11%  
(3) 12% (4) 12.5%

- 049** The supplementary angle of the complementary angle of one tenth of a right angle will be :
- (1) 99° (2) 88°  
(3) 81° (4) 101°

- 050** The supplementary angle of three times of the half of a right angle is:
- A. Acute angle  
B. Obtuse angle  
C. Right angle  
D. Half of a right angle
- (1) Only A (2) Only C  
(3) Only A and D (4) Only B and C

- 051** In the given figure, the value of  $x$  is



- (1) 82 (2) 90  
(3) 100 (4) 98

052 3 ಅಂಕಗಳ ಅತಿ ಸಣ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು 4-ಅಂಕಗಳ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

- (1) 10000 (2) 10110  
(3) 10099 (4) 10999

053 0, 2, 5, 3 ಮತ್ತು 1ನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ರಚಿಸಬಹುದಾದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಅತಿ ಸಣ್ಣ 5 ಅಂಕಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಎಷ್ಟು?:

- (1) 45555 (2) 44444  
(3) 43205 (4) 42975

054 ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ 3ರಿಂದ ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಭಾಗಿಸಲ್ಪಡುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?

- (1) 518932 (2) 117342  
(3) 213454 (4) 337625

055  $144 \div 9 \times 2 + 6 - 4 = \underline{\quad ? \quad}$

- (1) 10 (2) 2  
(3) 34 (4) 64

056 ಜಯೇಶ ಮತ್ತು ಮೋಹನ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ₹ 28,000 ಮತ್ತು ₹ 35,000 ಬಂಡವಾಳದೊಂದಿಗೆ ಉದ್ಯಮವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದರು. ಮೋಹನನು ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಲಾಭಾಂಶ ಭಾಗ ₹ 6,250 ಪಡೆಯುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಗಳಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ಲಾಭಾಂಶ ಎಷ್ಟು?

- (1) ₹ 9,200 (2) ₹ 10,000  
(3) ₹ 11,250 (4) ₹ 12,250

057 20 ಕೆಜಿ ಮಿಶ್ರಣವಿರುವ ಹಳದಿ ಬೇಳೆ ಮತ್ತು ಕಪ್ಪು ಬೇಳೆಗಳಲ್ಲಿ, 4 ಕೆಜಿ ಕಪ್ಪು ಬೇಳೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಹಳದಿ ಬೇಳೆ ಮತ್ತು ಕಪ್ಪು ಬೇಳೆಗಳ ಅನುಪಾತವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ:

- (1) 1 : 5 (2) 1 : 4  
(3) 4 : 15 (4) 1 : 6

052 The sum of the greatest 4-digit number and the smallest 3-digit number is:

- (1) 10000 (2) 10110  
(3) 10099 (4) 10999

053 The difference between the greatest and the smallest 5-digit numbers formed using the digits 0, 2, 5, 3 and 1, is:

- (1) 45555 (2) 44444  
(3) 43205 (4) 42975

054 Which of the following numbers is divisible by 3?

- (1) 518932 (2) 117342  
(3) 213454 (4) 337625

055  $144 \div 9 \times 2 + 6 - 4 = \underline{\quad ? \quad}$

- (1) 10 (2) 2  
(3) 34 (4) 64

056 Jayesh and Mohan started a business by investing ₹ 28,000 and ₹ 35,000, respectively. At the end of the year Mohan received ₹ 6,250 as his share in the profit. The total profit in the business, is:

- (1) ₹ 9,200 (2) ₹ 10,000  
(3) ₹ 11,250 (4) ₹ 12,250

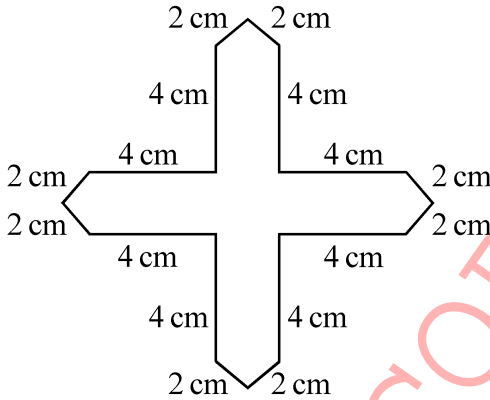
057 In a 20 kg mixture of yellow pulse and black pulse, there is 4 kg black pulse. The ratio of black pulse and yellow pulse in the mixture, is:

- (1) 1 : 5 (2) 1 : 4  
(3) 4 : 15 (4) 1 : 6

- 058** ಜೋಸೆಫನು 4 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ 6% ಬಡ್ಡಿ ದರದಲ್ಲಿ ₹ 25,000 ಮೊತ್ತದ ಸಾಲವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾನೆ. 4 ವರ್ಷಗಳ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಆತನು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗಿರುವ ಮೊತ್ತವು ಎಷ್ಟು?
- (1) ₹ 30,000 (2) ₹ 31,000  
(3) ₹ 31,800 (4) ₹ 31,920

- 059** ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ 9% ವಾರ್ಷಿಕ ಬಡ್ಡಿ ದರದಂತೆ ₹ 1,800 ಮೊತ್ತವು ₹ 2,610 ಮೊತ್ತವಾಗುತ್ತದೆ?
- (1) 4 (2) 5  
(3) 6 (4)  $4\frac{1}{2}$

- 060** ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರದ ಸುತ್ತಳತೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ:



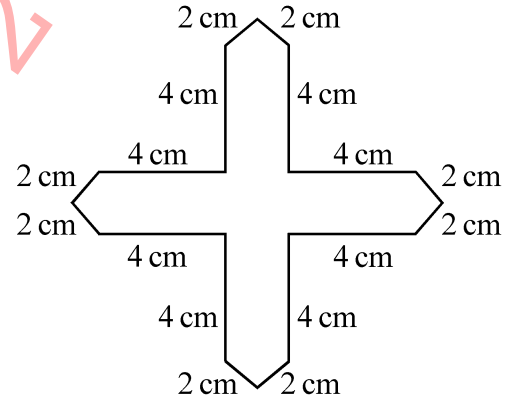
- (1) 32 ಸೆ.ಮೀ. (2) 40 ಸೆ.ಮೀ.  
(3) 48 ಸೆ.ಮೀ. (4) 52 ಸೆ.ಮೀ.

- 061** ಪಿಂಕಿಯು ಚೌಕಾಕಾರದ 50 ಮೀಟರ್ ಬದಿ ಹೊಂದಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ 6 ಬಾರಿ ಸುತ್ತುತ್ತಾಳೆ. ಶ್ರುತಿಯು ಆಯತಾಕಾರದ 160 ಮೀ. ಉದ್ದ ಹಾಗೂ 120 ಮೀ. ಅಗಲ ಸುತ್ತಳತೆ ಇರುವ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ 2 ಬಾರಿ ಸುತ್ತುತ್ತಾಳೆ. ಯಾರು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮತ್ತು ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ದೂರವನ್ನು (ಮೀ.ನಲ್ಲಿ) ಕ್ರಮಿಸುತ್ತಾರೆ?
- (1) ಶ್ರುತಿ, 80 ಮೀ. (2) ಪಿಂಕಿ, 80 ಮೀ.  
(3) ಶ್ರುತಿ, 65 ಮೀ. (4) ಪಿಂಕಿ, 40 ಮೀ.

- 058** Joseph borrowed ₹ 25,000 on simple interest at the rate of 6% per annum for 4 years. How much did he pay at the end of 4 years?
- (1) ₹ 30,000 (2) ₹ 31,000  
(3) ₹ 31,800 (4) ₹ 31,920

- 059** In how many years will a sum of ₹ 1,800 become ₹ 2,610 on simple interest at the rate of 9% per annum?
- (1) 4 (2) 5  
(3) 6 (4)  $4\frac{1}{2}$

- 060** The perimeter of the given figure, is:



- (1) 32 cm (2) 40 cm  
(3) 48 cm (4) 52 cm

- 061** Pinky runs around a square field of side 50 m and takes 6 rounds. Shruti runs around a rectangular field of length 160 m and breadth 120 m and takes 2 rounds. Who covers more distance and how much more (in m)?
- (1) Shruti, 80 m (2) Pinky, 80 m  
(3) Shruti, 65 m (4) Pinky, 40 m

062 ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾದ 12, 15, 19, k ಮತ್ತು  $(k + 5)$ ರ ಸರಾಸರಿಯು 13, ಹಾಗಾದರೆ, k ನ ಮೌಲ್ಯ:

- (1) 3 (2) 5  
(3) 7 (4) 13.5

063 ಐದು ಮಂದಿ ಸ್ನೇಹಿತರ ತೂಕವು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 48 ಕೆಜಿ, 50 ಕೆಜಿ, 53 ಕೆಜಿ, 55 ಕೆಜಿ ಮತ್ತು 49 ಕೆಜಿ ಇದೆ. ಇವರ ಸರಾಸರಿ ತೂಕ ಎಷ್ಟು?

- (1) 50 ಕೆಜಿ (2) 51 ಕೆಜಿ  
(3) 52 ಕೆಜಿ (4) 53 ಕೆಜಿ

064 ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿ. ಹಾಗೂ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

**ಹೇಳಿಕೆ - I:** ಎರಡು ವಿಭಿನ್ನ ರೇಖೆಗಳು ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸಬಹುದು.

**ಹೇಳಿಕೆ - II:** ಎರಡಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ರೇಖೆಗಳು ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನ ಮೂಲಕ ಹಾದು ಹೋಗಬಹುದು.

- (1) ಹೇಳಿಕೆ I ಮಾತ್ರ ಸರಿ  
(2) ಹೇಳಿಕೆ II ಮಾತ್ರ ಸರಿ  
(3) ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿ  
(4) ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ತಪ್ಪು

065 ಒಂದು ವೇಳೆ  $x = 30$  ಮತ್ತು  $y = 120$  ಆದರೆ,

$16\left(\frac{x}{y} + 5\right) + 1$  ಇದರ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

- (1) 85 (2) 84  
(3) 21 (4) 117

062 If the average of numbers 12, 15, 19, k and  $(k + 5)$  is 13, then the value of k, is:

- (1) 3 (2) 5  
(3) 7 (4) 13.5

063 The average weight of five friends weighing 48 kg, 50 kg, 53 kg, 55 kg and 49 kg, is :

- (1) 50 kg  
(2) 51 kg  
(3) 52 kg  
(4) 53 kg

064 Read the given statements and choose the correct option:

**Statement - I:** Two distinct lines can intersect in more than one point.

**Statement - II:** More than two lines can pass through one point.

- (1) Only statement I is true  
(2) Only statement II is true  
(3) Both the statements are true  
(4) Both the statements are false

065 If  $x = 30$  and  $y = 120$ , then value of

$16\left(\frac{x}{y} + 5\right) + 1$  is:

- (1) 85 (2) 84  
(3) 21 (4) 117

066 ಭಿನ್ನರಾಶಿ  $\frac{5}{8}$  ರ ದಶಾಂಶ ರೂಪ ಎಷ್ಟು?

- (1) 0.58 (2) 0.62  
(3) 0.625 (4) 0.652

067 21ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಎಲ್ಲ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

- (1) 77 (2) 67  
(3) 41 (4) 48

068 ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ?

- A. ಸಮ್ಮಿಶ್ರ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಯಾವಾಗಲೂ ಸಮ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ.  
B. ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಯಾವಾಗಲೂ ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ.  
C. ಎರಡು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತವು ಯಾವಾಗಲೂ ಅವಿಭಾಜ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.  
D. ಎರಡು ಸಮ್ಮಿಶ್ರ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಣಾಕಾರವು ಯಾವಾಗಲೂ ಸಮ್ಮಿಶ್ರವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ:

- (1) A ಮತ್ತು D ಮಾತ್ರ  
(2) B ಮತ್ತು C ಮಾತ್ರ  
(3) A, B ಮತ್ತು C ಮಾತ್ರ  
(4) A, B, C ಮತ್ತು D

069 30 ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಪಾರ್ಟಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ಪಿಜ್ಜಾ, ಬರ್ಗರ್ ಮತ್ತು ತಂಪು ಪಾನೀಯಗಳಿಗೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ₹ 450, ₹ 300 ಮತ್ತು ₹ 270 ಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ಪ್ರತಿಯೊಂದನ್ನೂ 30 ಮಕ್ಕಳು ಸಮಾನವಾಗಿ ಹಂಚಿಕೊಂಡರು. ಹಾಗಾದರೆ, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮಗುವಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಹಾರದ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

- (1) ₹ 30 (2) ₹ 32  
(3) ₹ 34 (4) ₹ 35

070 4009ನ್ನು ಪಡೆಯಲು 3509 ಮತ್ತು 2165ರ ಮೊತ್ತದಿಂದ ಕಳೆಯಬೇಕಾಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

- (1) 3580 (2) 3530  
(3) 2665 (4) 1665

066 The decimal form of fraction  $\frac{5}{8}$ , is :

- (1) 0.58 (2) 0.62  
(3) 0.625 (4) 0.652

067 The sum of all prime number, less than 21, is :

- (1) 77 (2) 67  
(3) 41 (4) 48

068 Which of the following statements are NOT correct?

- A. Composite numbers are always even.  
B. Prime numbers are always odd.  
C. Sum of two prime numbers is always prime.  
D. Product of two composite numbers is always composite.

- (1) A and D only  
(2) B and C only  
(3) A, B and C only  
(4) A, B, C and D

069 A party was given to 30 children. Pizzas, Burgers and Cold drinks were bought for ₹ 450, ₹ 300 and ₹ 270, respectively. Everything was shared equally among 30 children. The cost of items given to each child was:

- (1) ₹ 30 (2) ₹ 32  
(3) ₹ 34 (4) ₹ 35

070 What should be subtracted from the sum of 3509 and 2165 to get 4009?

- (1) 3580 (2) 3530  
(3) 2665 (4) 1665



071 ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆ 199ನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಯಾವ ರೋಮನ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ?

- (1) ICC (2) CLXXXIX  
(3) CXCIX (4) ICCCD

072 ರೋಮನ್ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಸಂಖ್ಯೆ (XXI – XV) – VI + MCLXXIII ಕ್ಕೆ ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಸಮನಾದ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?

- (1) MCLXXIII (2) MCLXVII  
(3) MCL (4) MCXLIII

073 ಹರೀಶನು ತನ್ನ ಕಾರನ್ನು ಗಂಟೆಗೆ 45 ಕಿ.ಮೀ. ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಾಯಿಸುತ್ತಾನೆ. 12 ಕಿ.ಮೀ. ತಲುಪಲು ಅವನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯ (ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

- (1) 9 (2) 12  
(3) 16 (4) 20

074 ರಾಮನ್ 40 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ 24 ಕಿ.ಮೀ. ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸುತ್ತಾನೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಗಂಟೆಗೆ 4 ಕಿ.ಮೀ. ವೇಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದರೆ, ಅದೇ ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸಲು ಅವನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯ (ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

- (1) 28 (2) 32  
(3) 36 (4) 38

075 ಅಮೃತಾ ತನ್ನ ಮಗನೊಂದಿಗೆ ಲೇಖನ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ಗೆ ಹೋದಳು. ಅವಳು ₹ 500 ಕೊಂಡೊಯ್ದಿರುತ್ತಾಳೆ. ಅವಳು ಪುಸ್ತಕಕ್ಕೆ ₹ 135.50, ಪೆನ್‌ಗೆ ₹ 30.50, ರಬ್ಬರ್‌ಗೆ ₹ 3.75, ಬಣ್ಣದ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗೆ ₹ 48 ಹಾಗೂ ಜ್ಯಾಮಿತಿಗೆ ₹ 142 ವ್ಯಯಿಸುತ್ತಾಳೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಅವಳಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಹಣ ಎಷ್ಟು?

- (1) ₹ 132.25 (2) ₹ 142  
(3) ₹ 140.25 (4) ₹ 145.75

071 Which of the following is the correct representation, using Roman Numerals of the number 199?

- (1) ICC (2) CLXXXIX  
(3) CXCIX (4) ICCCD

072 A number written using Roman Numerals (XXI – XV) – VI + MCLXXIII is equal to

- (1) MCLXXIII (2) MCLXVII  
(3) MCL (4) MCXLIII

073 Harish drives his car at a speed of 45 km/hour. How much time (in minutes) will he take to drive 12 km?

- (1) 9 (2) 12  
(3) 16 (4) 20

074 Raman covers a distance of 24 km in 40 minutes. If he increases his speed by 4 km/hour, then how much time (in minutes) will he take to cover the same distance?

- (1) 28 (2) 32  
(3) 36 (4) 38

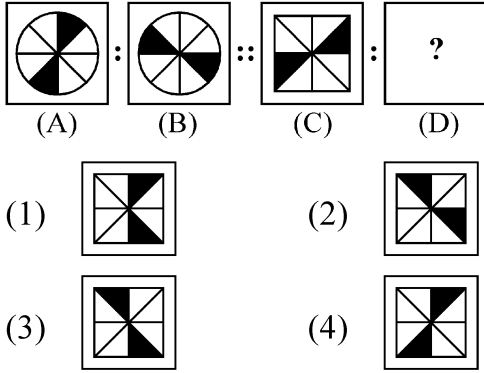
075 Amrita went to a market for purchasing stationery items for her son. She carried ₹ 500 with her. She paid ₹ 135.50 for the notebooks, ₹ 30.50 for pens, ₹ 3.75 for erasers, ₹ 48 for a box of colours and ₹ 142 for a Geometry box. How much money is left with her?

- (1) ₹ 132.25 (2) ₹ 142  
(3) ₹ 140.25 (4) ₹ 145.75

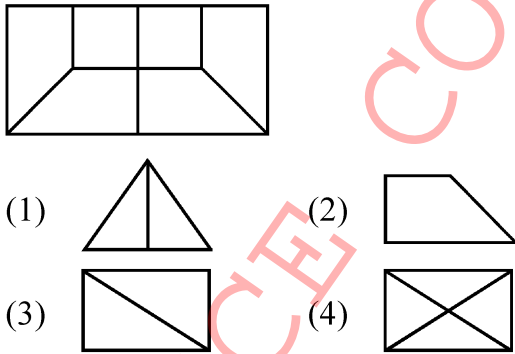
**ಸೂಚನೆಗಳು:** ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯೂ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲೂ ಒಂದು ಉತ್ತರ ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತವಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ ಹಾಗೂ OMR ಉತ್ತರಗಳ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೃತ್ತವನ್ನು ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣದಿಂದ ತುಂಬಿರಿ.

**ವಿಭಾಗ - 'C' : ಬೌದ್ಧಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ**

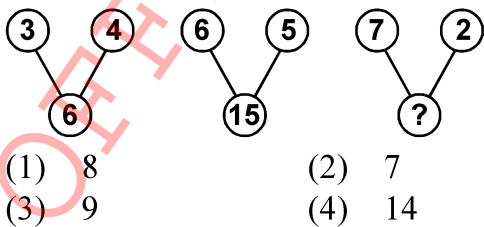
**076** ಚಿತ್ರಗಳು A ಮತ್ತು B ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧಿಸಿವೆ. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಒಂದು ಚಿತ್ರವನ್ನು ಆಯ್ದುಕೊಂಡು, ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ (?) ಚಿಹ್ನೆಯಿರುವ ಜಾಗವನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಅದೇ ರೀತಿಯ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಚಿತ್ರ C ಮತ್ತು D ನಡುವೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಿ.



**077** ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಕಾರವು ನೀಡಿದ ಚಿತ್ರದ ಭಾಗಗಳಾಗಿವೆ?



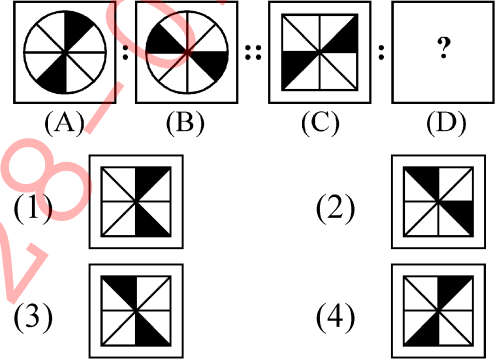
**078** ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ ಜಾಗವನ್ನು ತುಂಬುವುದು?



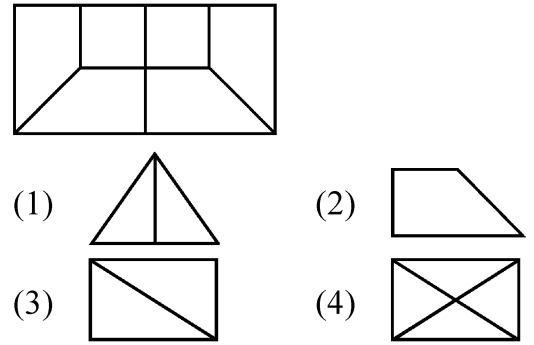
**Instructions :** Each question has four options. There is only one correct answer to each question. Choose the **MOST APPROPRIATE** option and darken/blacken the corresponding circle on the OMR Answer Sheet.

**SECTION - 'C' : INTELLIGENCE**

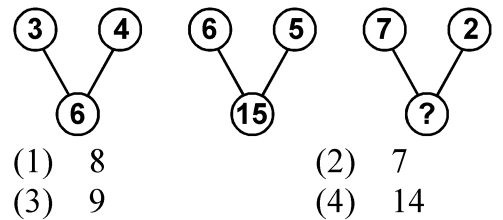
**076** Figures A and B are related in a particular manner. Establish the same relationship between figure (C) and (D) by choosing a figure from the alternatives, which replaces the question mark (?).



**077** Which of the following shapes is a part of the given figure?



**078** Which number replaces the question mark?



079 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೋಲಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.

BDA : 7 :: CAB : ?.

- (1) 3 (2) 6  
(3) 5 (4) 9

080 ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

- (1) ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲ (2) ಚಳಿಗಾಲ  
(3) ಋತು (4) ವಸಂತ ಕಾಲ

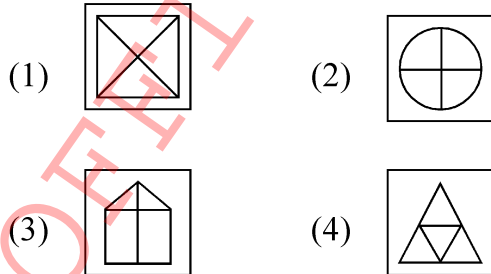
081 ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

- (1) 121 (2) 99  
(3) 135 (4) 143

082 ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

- (1) BEIK (2) CEGI  
(3) ACEG (4) BDFH

083 ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:



079 Complete the following analogy

BDA : 7 :: CAB : ?.

- (1) 3 (2) 6  
(3) 5 (4) 9

080 Find the odd one out :

- (1) Summer (2) Winter  
(3) Season (4) Spring

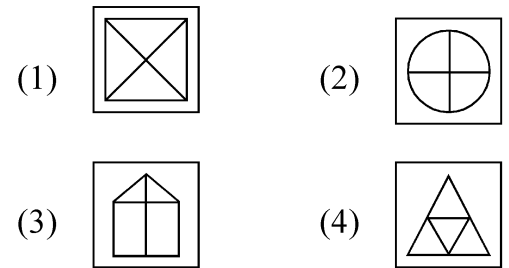
081 Find the odd one out :

- (1) 121 (2) 99  
(3) 135 (4) 143

082 Choose the odd one out :

- (1) BEIK (2) CEGI  
(3) ACEG (4) BDFH

083 Find the odd one out :



**084** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೋಲಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.  
ಗಡಿಯಾರ : ಸಮಯ :: ಥರ್ಮೋಮೀಟರ್ : \_\_\_\_\_.

- (1) ಬಿಸಿ
- (2) ವಿಕಿರಣ
- (3) ತಾಪಮಾನ
- (4) ಶಕ್ತಿ

**085** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೋಲಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ:  
C : 3 :: L : ?.

- (1) 5
- (2) 2
- (3) 8
- (4) 12

**086** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೋಲಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ:  
ಸಿಂಹ : ಪಂಜರ :: ಕುದುರೆ : \_\_\_\_\_.

- (1) ಗೋಶಾಲೆ
- (2) ಹೆಚ್ಚಿ
- (3) ಲಾಯ
- (4) ಬಿಲ

**087** ಈ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ:



- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

**084** There is a certain relationship between two given words on left side of (::). Choose the correct alternative for the missing term using the same relationship.

Clock : Time :: Thermometer: \_\_\_\_\_.

- (1) Heat
- (2) Radiation
- (3) Temperature
- (4) Energy

**085** Complete the following analogy :

C : 3 :: L : ?.

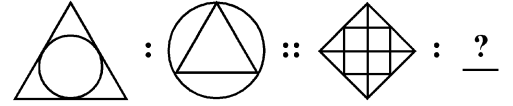
- (1) 5
- (2) 2
- (3) 8
- (4) 12

**086** Complete the analogy :

Lion : Den :: Horse : \_\_\_\_\_.

- (1) Byre
- (2) Barn
- (3) Stable
- (4) Burrow

**087** Complete the pattern :



- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

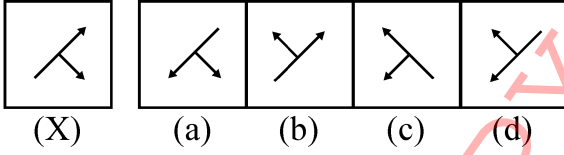
088 ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಮೇಲಿನಿಂದ ಕೆಳಕ್ಕೆ ತಾರ್ಕಿಕ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿ:

- (A) ತೋಳು
- (B) ಮುಖ
- (C) ಪಾದ
- (D) ಮೊಣಕಾಲು
- (E) ಕುತ್ತಿಗೆ

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

- (1) (E), (B), (A), (D), (C)
- (2) (B), (E), (A), (D), (C)
- (3) (B), (E), (A), (C), (D)
- (4) (B), (E), (C), (A), (D)

089 ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಆಕೃತಿಯ (X) ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:



- (1) (a)                      (2) (b)
- (3) (c)                      (4) (d)

090 ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ:

HFD, NLJ, TRP,     ? .

- (1) YWV                      (2) ZYW
- (3) ZXV                      (4) ZYV

091 ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

0, 3,     ?, 15, 24

- (1) 2                              (2) 4
- (3) 8                              (4) 13

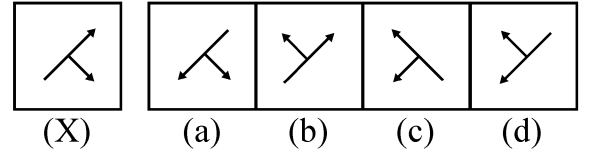
088 Arrange the following in top to bottom order:

- (A) Hand
- (B) Face
- (C) Heel
- (D) Knee
- (E) Neck

Choose the correct option from the following:

- (1) (E), (B), (A), (D), (C)
- (2) (B), (E), (A), (D), (C)
- (3) (B), (E), (A), (C), (D)
- (4) (B), (E), (C), (A), (D)

089 Choose the correct mirror image of the figure (X) :



- (1) (a)                              (2) (b)
- (3) (c)                              (4) (d)

090 Find the missing term in the following series:

HFD, NLJ, TRP,     ? .

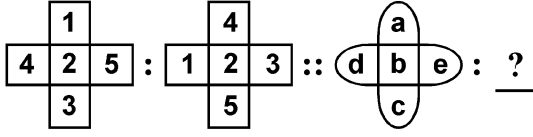
- (1) YWV                              (2) ZYW
- (3) ZXV                              (4) ZYV

091 Find the missing number of the series:

0, 3,     ?, 15, 24

- (1) 2                                      (2) 4
- (3) 8                                      (4) 13

092 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬಿಟ್ಟು ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ:



- (1) (2) (3) (4)

093 ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

- (1) ಶಾಲೆ (2) ಕಾಲೇಜು  
(3) ಹೋಟೆಲ್ (4) ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ

094 ಮೊದಲಿನ ಜೋಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಹಾಗೂ ಎರಡನೇ ಜೋಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟುಹೋಗಿರುವ ಪದವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ:

STAR : ATRS :: PLAN : \_\_\_.

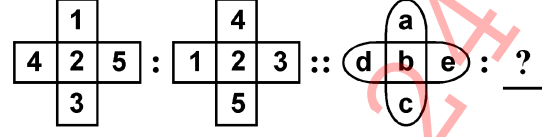
- (1) ALNP (2) ANLP  
(3) ANPL (4) LANP

095 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿಹೋದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

2, 5, 10, ?, 26

- (1) 24 (2) 17  
(3) 19 (4) 23

092 Complete the following analogy :



- (1) (2) (3) (4)

093 Choose the odd one out :

- (1) School  
(2) College  
(3) Hotel  
(4) University

094 Complete the following analogy :

STAR : ATRS :: PLAN : \_\_\_.

- (1) ALNP  
(2) ANLP  
(3) ANPL  
(4) LANP

095 Find the missing number of the given series?

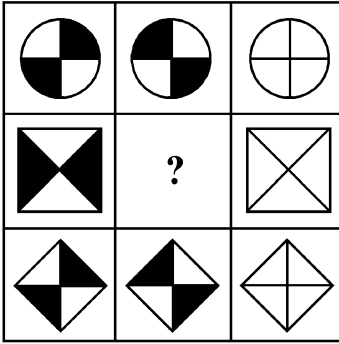
2, 5, 10, ?, 26

- (1) 24 (2) 17  
(3) 19 (4) 23

096 ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ:  
abc, abcc, abbcc, \_\_?, aabbccc, aabbbccc.

- (1) abbcca
- (2) aabbccc
- (3) aabcc
- (4) aabbcc

097 ನೀಡಿರುವ ಗ್ರಿಡ್ ಅನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಬಲ್ಲ ಸರಿಯಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ -



- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

098 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೋಲಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ:

ಕ್ರಿಕೆಟ್ : ಬ್ಯಾಟ್ :: ಹಾಕಿ : \_\_?\_\_.

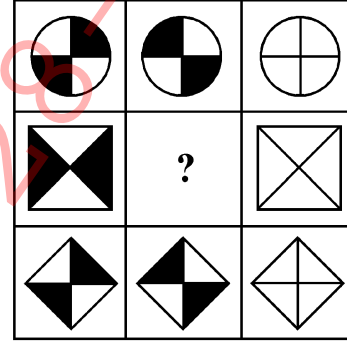
- (1) ಕ್ಷೇತ್ರ
- (2) ದಾಂಡು (ಸ್ಟಿಕ್)
- (3) ಆಟಗಾರ
- (4) ಚೆಂಡು

096 Find the missing term in the following series:

abc, abcc, abbcc, \_\_?, aabbccc, aabbbccc.

- (1) abbcca
- (2) aabbccc
- (3) aabcc
- (4) aabbcc

097 Select the correct figure which will complete the given grid -



- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

098 Complete the analogy :

Cricket : Bat :: Hockey : \_\_?\_\_.

- (1) Field
- (2) Stick
- (3) Player
- (4) Ball

099 ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿ.

- (A) ವರ್ಷ
- (B) ತಿಂಗಳು
- (C) ಶತಮಾನೋತ್ಸವ
- (D) ವಾರ
- (E) ದಿನ

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ:

- (1) (D), (E), (B), (A), (C)
- (2) (E), (B), (D), (A), (C)
- (3) (E), (D), (B), (A), (C)
- (4) (E), (D), (A), (C), (B)

100 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳನ್ನು ಅವು ಶಬ್ದಕೋಶದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಅನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿ:

- (A) LETTER
- (B) LITTER
- (C) LEMON
- (D) LITTLE
- (E) LIZARD

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

- (1) (C), (A), (D), (E), (B)
- (2) (C), (D), (A), (B), (E)
- (3) (C), (A), (B), (D), (E)
- (4) (A), (C), (B), (D), (E)

099 Arrange the following in the ascending order.

- (A) Year
- (B) Month
- (C) Century
- (D) Week
- (E) Day

Choose the correct option from those given below:

- (1) (D), (E), (B), (A), (C)
- (2) (E), (B), (D), (A), (C)
- (3) (E), (D), (B), (A), (C)
- (4) (E), (D), (A), (C), (B)

100 Arrange the following words as they occur in the dictionary:

- (A) LETTER
- (B) LITTER
- (C) LEMON
- (D) LITTLE
- (E) LIZARD

Choose the correct option from the following:

- (1) (C), (A), (D), (E), (B)
- (2) (C), (D), (A), (B), (E)
- (3) (C), (A), (B), (D), (E)
- (4) (A), (C), (B), (D), (E)



**ಸೂಚನೆಗಳು:** ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯೂ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲೂ ಒಂದು ಉತ್ತರ ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತವಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ ಹಾಗೂ OMR ಉತ್ತರಗಳ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೃತ್ತವನ್ನು ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣದಿಂದ ತುಂಬಿರಿ.

### ವಿಭಾಗ - 'D' : ಸಾಮಾನ್ಯಜ್ಞಾನ

- 101** 'ದ ಮ್ಯಾನ್ ಈಟರ್ ಆಫ್ ಮಲ್ಗುಡಿ' ಈ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಪುಸ್ತಕದ ರಚನಾಕಾರರು ಯಾರು?
- (1) ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಟ್ಯಾಗೋರ್
  - (2) ರಸ್ಕಿನ್ ಬಾಂಡ್
  - (3) ಆರ್.ಕೆ. ನಾರಾಯಣ್
  - (4) ಜಿ.ವಿ. ದೇಸಾನಿ
- 102** 'ಹಾರೆ' (ಕುಂಟಿ) ಎಂದರೆ \_\_\_\_\_.
- (1) ಮಣ್ಣನ್ನು ಅಗೆಯುವ ಒಂದು ಸಾಧನ
  - (2) ದನವನ್ನು ಕಟ್ಟುವ ಒಂದು ಕಬ್ಬಿಣದ ಕೋಲು
  - (3) ಅಡುಗೆ ಮಾಡಲು ಬಳಸುವ ಮಣ್ಣಿನ ಪಾತ್ರೆ
  - (4) ಸಂಗೀತ ಸಾಧನ
- 103** ಸೂರ್ಯನ ಎದುರು ಒಂದು ಲೋಟದಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಇಡಿ. ಎರಡು ದಿನಗಳ ನಂತರ, ಲೋಟದಲ್ಲಿ ಇದ್ದ ನೀರು ಖಾಲಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಆ ನೀರು ಎಲ್ಲಿಗೆ ಹೋಯಿತು?
- (1) ಬಾಷ್ಪೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತು
  - (2) ಸಾಂದ್ರೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತು
  - (3) ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟಿತು
  - (4) ಸಾರಜನಕವಾಗಿ ಬದಲಾಯಿತು
- 104** ಮಣ್ಣಿನ ಅತ್ಯಂತ ಆಪ್ತ ಸ್ನೇಹಿತ:
- (1) ಹಕ್ಕಿಗಳು
  - (2) ಎರೆಹುಳುಗಳು
  - (3) ಕೀಟಗಳು
  - (4) ಹಾವುಗಳು

**Instructions :** Each question has four options. There is only one correct answer to each question. Choose the **MOST APPROPRIATE** option and darken/blacken the corresponding circle on the OMR Answer Sheet.

### SECTION – 'D' : GENERAL KNOWLEDGE

- 101** Who is the author of the famous work, 'The Man-eater of Malgudi'?
- (1) Rabindranath Tagore
  - (2) Ruskin Bond
  - (3) R.K. Narayan
  - (4) G.V. Desani
- 102** A Khunti is \_\_\_\_\_.
- (1) An implement used to dig the soil
  - (2) An iron pole to tie cattle
  - (3) A earthen pot to cook food
  - (4) A musical instrument
- 103** You put a glass of water in the sun. After 2 days, the glass is empty. Where did the water go?
- (1) It evaporated
  - (2) It condensed
  - (3) It froze
  - (4) It turned into nitrogen
- 104** Best friend of soil is :
- (1) Birds
  - (2) Earthworms
  - (3) Insects
  - (4) Snakes

105 ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ವಾಂತಿ ಮತ್ತು ಭೇದಿಯಾದಾಗ ಪರಿಹಾರವಿಧು:

- (1) ಮಿಲ್ಕ್ ಶೇಕ್
- (2) ಲಿಂಬೆ ಶರಬತ್ತು
- (3) ಹಣ್ಣಿನ ರಸ
- (4) ಉಪ್ಪು ಮತ್ತು ಸಕ್ಕರೆ

106 ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನೈಸರ್ಗಿಕವಾದ ಆಹಾರ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಿಧಾನವಲ್ಲ?

- (1) ಒಣಗಿಸುವಿಕೆ
- (2) ಸಂರಕ್ಷಕಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ಮೂಲಕ
- (3) ಉಪ್ಪು ಹಾಕುವುದು ಮತ್ತು ಸಿಹಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆ
- (4) ಉಪ್ಪಿನಕಾಯಿ ಹಾಕುವುದು

107 ಡಬ್ಬುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಕೀಟಗಳಿಂದ ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಯಾವ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- (1) ಕಹಿಬೇವಿನ
- (2) ಆಲದ
- (3) ಬಾಳೆಯ
- (4) ಮಾವಿನ

108 ಒಮ್ಮೆ ಬಳಸಿದ ನೀರಿನಿಂದ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ?

- (1) ನೆಲವನ್ನು ಒರೆಸುವುದು
- (2) ಕೈ ಮತ್ತು ಮುಖವನ್ನು ತೊಳೆಯುವುದು
- (3) ಗಿಡಗಳಿಗೆ ನೀರುಣಿಸುವುದು
- (4) ಶೌಚಾಲಯದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡುವುದು

105 Which solution is given when a person has vomiting and loose motions?

- (1) Milk shake
- (2) Lemon water
- (3) Fruit juice
- (4) Salt and Sugar

106 Which one among the following is NOT a natural way of food preservation?

- (1) Drying
- (2) By adding preservatives
- (3) Salting and sweetening
- (4) Pickling

107 Which leaves can be kept in box to protect the seeds from the insects?

- (1) Neem
- (2) Banyan
- (3) Banana
- (4) Mango

108 Which of the following works can NOT be done with water that has been used once?

- (1) Mopping the floor
- (2) Washing hands and face
- (3) Watering plants
- (4) Using in the toilet

109 ದೇಹದ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಅಳಿಯುವ ಸಾಧನ?

- (1) ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಮೀಟರ್
- (2) ಬ್ಯಾರೋಮೀಟರ್
- (3) ಥರ್ಮೋಮೀಟರ್
- (4) ಸ್ಪೀಡೋಮೀಟರ್

110 ಭಾರತೀಯ ಧ್ವಜದ ಮಧ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಚಕ್ರದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಗೆರೆಗಳಿವೆ?

- (1) ಇಪ್ಪತ್ತಾರು
- (2) ಇಪ್ಪತ್ತನಾಲ್ಕು
- (3) ಇಪ್ಪತ್ತೊಂದು
- (4) ಇಪ್ಪತ್ತೆಂಟು

111 'ರಾಮಾಯಣ'ವನ್ನು ಬರೆದವರು?

- (1) ವಾಲ್ಮೀಕಿ
- (2) ವೇದವ್ಯಾಸ
- (3) ಕಾಳಿದಾಸ
- (4) ಗ್ಯಾನೇಶ್ವರ

109 Which of the following devices is used to measure body temperature?

- (1) Lactometer
- (2) Barometer
- (3) Thermometer
- (4) Speedometer

110 How many spokes are there in the wheel placed in the centre of the Indian flag?

- (1) Twenty six
- (2) Twenty four
- (3) Twenty one
- (4) Twenty eight

111 Who wrote 'Ramayana'?

- (1) Valmiki
- (2) Vedvyas
- (3) Kalidas
- (4) Gyaneshwar

112 ನವೀಕರಿಸಲಾಗದ ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

- (1) ಪೆಟ್ರೋಲ್
- (2) ಪವನ
- (3) ಬಯೋ-ಗ್ಯಾಸ್
- (4) ಸೌರಶಕ್ತಿ

113 ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರದಲ್ಲಿ, 'ಯಕ್ಷಿ' ಎಂದರೆ?

- (1) ಪುರುಷರು ತಲೆಯಲ್ಲಿ ಧರಿಸುವ ವಜ್ರದ ತುಂಡು
- (2) ಮಾಂಸಾಹಾರಿ ಖಾದ್ಯ
- (3) ಒಂದು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಹಬ್ಬ
- (4) ಒಂದು ರೀತಿಯ ಸ್ಥಳೀಯ ನೃತ್ಯ

114 ಗೋದ ಮೊಟ್ಟೆಯು ('ಟ್ಯಾಡ್‌ಪೋಲ್') ಯಾವ ಪ್ರಾಣಿಯ ಲಾರ್ವಾ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ?

- (1) ನಾಯಿ
- (2) ಹುಲಿ
- (3) ಕಪ್ಪೆ
- (4) ಮೀಕೆ

115 ಗಿಡುಗು, ಹದ್ದುಗಳು ಮತ್ತು ರಣಹದ್ದುಗಳಂತಹ ಪಕ್ಷಿಗಳು ಇಷ್ಟು ದೂರದಿಂದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ನೋಡಬಲ್ಲವು:

- (1) ಎರಡು ಮೀಟರ್
- (2) ನಾಲ್ಕು ಮೀಟರ್
- (3) ಎಂಟು ಮೀಟರ್
- (4) ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್

112 Which one of the following is a non-renewable resource?

- (1) Petrol
- (2) Wind
- (3) Bio-gas
- (4) Solar

113 In Jammu & Kashmir, what does 'Yakhni' refer to?

- (1) A piece of cloth worn on head by men
- (2) A non-vegetarian dish
- (3) A cultural festival
- (4) A form of local dance

114 'Tadpole' is in the larval age of which animal?

- (1) Dog
- (2) Tiger
- (3) Frog
- (4) Goat

115 Birds like kites, eagles and vultures can see things from a distance of :

- (1) two meters
- (2) four meters
- (3) eight meters
- (4) twenty meters

116 ಪಾಂಡವರಲ್ಲಿ ಹಿರಿಯ ಸಹೋದರನ ಹೆಸರು?

- (1) ಭೀಮ (2) ಅರ್ಜುನ  
(3) ಯುಧಿಷ್ಠಿರ (4) ಕರ್ಣ

117 ಬೀಹು ಈ ರಾಜ್ಯದ ನೃತ್ಯವಾಗಿದೆ:

- (1) ಅಸ್ಸಾಂ (2) ಗುಜರಾತ್  
(3) ಬಿಹಾರ (4) ಪಂಜಾಬ್

118 ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಸೇನೆಯಲ್ಲಿ ಲೆಫ್ಟಿನೆಂಟ್ ಕಮಾಂಡರ್ ಆಗಿರುವ ವಹೀದಾ ಪ್ರಿಸಂ ಅವರು ಯಾವ ವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿದ್ದರು?

- (1) ವೈದ್ಯ  
(2) ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಇಂಜಿನಿಯರ್  
(3) ಖಾದ್ಯಗಾರ್ತಿ (ಚೆಫ್)  
(4) ಶಿಕ್ಷಕ

119 2023ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಏಷಿಯನ್ ಗೇಮ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಗೆದ್ದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳೆಷ್ಟು?

- (1) 28 (2) 52  
(3) 42 (4) 14

120 ಅನ್ಯ ವಾನರರಿಗೆ ಅಪಾಯದ ಸೂಚನೆ ನೀಡುವಾಗ ಯಾವ ಅತೀಂದ್ರಿಯವು ಲಂಗೂರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ?

- (1) ನೋಟ (2) ಶಬ್ದ  
(3) ಚರ್ಮ (4) ವಾಸನೆ

121 ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪ್ರಾಣಿಯಲ್ಲಿ ವಾಸನೆಯ ಅತೀಂದ್ರಿಯ ಶಕ್ತಿಯಿದೆ?

- (1) ಮೊಲ (2) ಇರುವೆ  
(3) ಬೆಕ್ಕು (4) ಮಂಗ

116 What is the name of the eldest brother among Pandavas?

- (1) Bheem (2) Arjun  
(3) Yudishther (4) Karna

117 Bihu dance belongs to which State?

- (1) Assam (2) Gujarat  
(3) Bihar (4) Punjab

118 Wahida Prism, Lieutenant Commander in the Indian Navy is what type of a professional?

- (1) Doctor  
(2) Software Engineer  
(3) Chef  
(4) Teacher

119 How many gold medals did India win in Asian Games held in 2023?

- (1) 28 (2) 52  
(3) 42 (4) 14

120 Which super sense is activated by langur while warning others of danger?

- (1) Sight (2) Sound  
(3) Skin (4) Smell

121 Which one out of the following animals has a very strong sense of smell?

- (1) Rabbit (2) Ant  
(3) Cat (4) Monkey

122 ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ನಮಗೆ ಶಕ್ತಿಯ ಮೂಲವು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಇದರಿಂದ ದೊರಕುವುದು:

- (1) ಪ್ರೋಟೀನ್
- (2) ವಿಟಮಿನ್
- (3) ಕೊಬ್ಬು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್
- (4) ಖನಿಜಾಂಶಗಳು

123 ಸಮತಟ್ಟು ಜಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಬೆಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲು ಕಷ್ಟವೆನಿಸುತ್ತದೆ. ಏಕೆಂದರೆ:

- (1) ಅವರು ಸೋಮಾರಿಗಳು.
- (2) ನಡೆಯುವ ದಾರಿಯು ಕಲ್ಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅಸಮತಟ್ಟುವಿನಿಂದ ಕೂಡಿದೆ.
- (3) ನಡೆಯುವ ದಾರಿಗಳು ಅತ್ಯಂತ ಸುಗಮವಾಗಿವೆ.
- (4) ಬೆಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸಾರಿಗೆ ಅಭ್ಯವಿಲ್ಲದಿರುವುದರಿಂದ.

124 ಚಾರ್‌ಮಿನಾರ್ ಎಲ್ಲಿದೆ?

- (1) ಜೈಸಲ್ಮೆರ್
- (2) ಪುರಿ
- (3) ಔರಂಗಾಬಾದ್
- (4) ಹೈದರಾಬಾದ್

125 ಭೂಮಿಯು ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತ ತಿರುಗಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ದಿನಗಳು

- \_\_\_\_\_
- (1) 365 ದಿನಗಳು
  - (2)  $365\frac{1}{4}$  ದಿನಗಳು
  - (3)  $365\frac{1}{2}$  ದಿನಗಳು
  - (4)  $365\frac{1}{3}$  ದಿನಗಳು

122 We mainly get energy to do work from:

- (1) Proteins
- (2) Vitamins
- (3) Fats and carbohydrates
- (4) Minerals

123 Children who live in the plains would find it difficult to walk on the mountains because:

- (1) They are lazy.
- (2) The paths are rocky and uneven.
- (3) The paths are very smooth.
- (4) There are no transports available on mountains.

124 Where is Char Minar situated?

- (1) Jaisalmer
- (2) Puri
- (3) Aurangabad
- (4) Hyderabad

125 Earth takes how many days to revolve around the Sun?

- (1) 365 days
- (2)  $365\frac{1}{4}$  days
- (3)  $365\frac{1}{2}$  days
- (4)  $365\frac{1}{3}$  days

OFFICE COPY 28-02-2024

7. At the appointed time, when you are instructed to open the booklet by the Invigilator, open it and check whether it contains **Section "A"** in the language opted by you in your Application Form and indicated on your Admit Card. If not, bring it to the notice of the Invigilator immediately.  
ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ತೆರೆಯುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದ ಕೊಠಡಲೇ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು 'A' ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ತಾವು ನಮೂದಿಸಿದ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಇದೆಯೇ ಎಂದು ಖಾತರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗೊಂಡಿದ್ದಲ್ಲಿ ತಕ್ಷಣವೇ ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಬೇಕು.
8. In case of any ambiguity in translation/construction of a question, in the version of the specified language/s, its English version (except for the language section questions) shall be treated as final.  
ಒಂದುಪಕ್ಷ ಅನುವಾದದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಸಂದೇಹವಿದ್ದರೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಪ್ರತಿಯನ್ನೇ (ಭಾಷೆಯ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಹೊರತಾಗಿ) ನಿಜವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
9. The question paper booklet is of **32** pages. Please check and ensure that the Question Paper Booklet is complete and contains all the pages.  
ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕಿರುಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ **32** ಪುಟಗಳಿವೆ. ದಯವಿಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕಿರುಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಎಲ್ಲ ಪುಟಗಳಿದ್ದದ್ದನ್ನು ಖಚಿತ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿರಿ.
10. Answer all questions in the OMR Answer Sheet only.  
ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಉತ್ತರವನ್ನು OMR ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಬರೆಯಿರಿ.
11. The OMR Answer Sheet is inside this Question Paper Booklet. When you are directed to open the Question Paper Booklet, take out the OMR Answer Sheet and fill in the particulars carefully with Blue/Black ball point pen only.  
OMR ಉತ್ತರಹಾಳಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕಿರುಪುಸ್ತಕದೊಳಗೆ ಇರುವುದು. ನಿಮಗೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದ ನಂತರ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕಿರುಪುಸ್ತಕ ತೆಗೆದು, ನಂತರ OMR ಹಾಳೆಯನ್ನು ತೆಗೆದು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ನೀಲಿ/ಕಪ್ಪು ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್‌ನಿಂದ ತುಂಬಿರಿ.
12. Darken only one circle as your answer for each question. If you darken more than one circle for the same question, your answer will be treated as wrong.  
ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಒಂದೇ ವರ್ತುಲವನ್ನು ಕಪ್ಪು ಮಾಡಿರಿ. ಒಂದು ವೇಳೆ ನೀವು ಒಂದು ವರ್ತುಲಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವರ್ತುಲವನ್ನು ಕಪ್ಪು ಮಾಡಿದರೆ ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರವನ್ನು ತಪ್ಪು ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
13. There is no negative marking for a wrong answer.  
ತಪ್ಪು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ನಕಾರಾತ್ಮಕ ಅಂಕಗಳಿಲ್ಲ.
14. Do not make unnecessary marks on the OMR answer sheet or fold or attempt to deface it. If you do so, your answer sheet will not be evaluated.  
OMR ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಅನಾವಶ್ಯಕ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಮುದುಡಿ ಅಥವಾ ವಿರೂಪ ಮಾಡಬೇಡಿರಿ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಮಾಡಿದಾಗ ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
15. Use Blue/Black ball point pen only for writing particulars on this page and for writing answers. Do not use pencil.  
ನೀಲಿ/ಕಪ್ಪು ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ನಿನ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಉತ್ತರ ಪ್ರತಿಯ ಮೇಲಿನ ಮಾಹಿತಿ ತುಂಬಲು ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಕೊಡಲು ಮಾಡಿರಿ. ಪೆನ್ನಿನ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಬೇಡಿರಿ.
16. Rough work is to be done in the space provided for this purpose in the Question Paper Booklet only and not on the OMR sheet.  
ಕಚ್ಚಾ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿಮಗೆ ಕೊಡಲಾದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕಿರುಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪುಟಗಳ ಮೇಲೆಯೇ ಮಾಡಬೇಕು. ಮತ್ತು OMR ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಮಾಡಬೇಡಿರಿ.
17. On completion of the test, hand over the OMR Answer Sheet to the Invigilator before leaving the Room/Hall.  
ಪರೀಕ್ಷೆ ಮುಗಿದ ಮೇಲೆ, ಪರೀಕ್ಷಾಕೊಠಡಿ/ಹಾಲ್ ಬಿಡುವ ಮೊದಲು OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಗೆ ಹಿಂದಿರುಗಿಸಿರಿ.
18. You are allowed to take away this Question Paper Booklet with you.  
ನೀವು ನಿಮ್ಮ ಜೊತೆ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕಿರುಪುಸ್ತಕವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಬಹುದು.
19. The CODE for this Booklet is **B**. Make sure that the CODE printed on the OMR Answer Sheet is the same as that on this Question Paper Booklet. In case of discrepancy, report the matter immediately to the Invigilator for replacement of both the Question Paper Booklet and the Answer Sheet.  
ಈ ಕಿರುಪುಸ್ತಕದ ಸಂಕೇತವು **B** ಇದೆ. ನಿಮಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ OMR ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಮೇಲೆಯೇ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕಿರುಪುಸ್ತಕದ ಮೇಲಿನ ಸಂಕೇತವೇ ಇದ್ದದ್ದನ್ನು ಖಚಿತ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದ್ದರೆ ತಕ್ಷಣ ಅದನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಗೆ ತಿಳಿಸಿ ಬದಲಾಯಿಸಿ ಬೇರೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕಿರುಪುಸ್ತಕ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಹಾಳೆ ಪಡೆಯಿರಿ.
20. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Question Paper Booklet / OMR Answer Sheet.  
ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕಿರುಪುಸ್ತಕ / OMR ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಸ್ಥಳದ ಹೊರತಾಗಿ ಬೇರೆ ಎಲ್ಲಿಯೂ ನಿಮ್ಮ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ರೋಲ್ ನಂಬರ್ ಬರೆಯಬೇಡಿರಿ.
21. Do not use white fluid for carrying out any correction on the OMR Answer Sheet.  
OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಲು ಬಿಳಿದ್ರವ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಡಿ.