



**NP – 500**

Question Booklet Sl. No.

**107145**

**V SEMESTER DEGREE  
EXAMINATION, FEBRUARY/MARCH 2024**

Version Code

**E**

**(NEP) (Freshers)  
Skill Enhancement Course  
EMPLOYABILITY SKILLS**

**Time Allowed : 2½ Hours**

**Maximum Marks : 60**

### **INSTRUCTIONS TO CANDIDATES**

1. Immediately after the commencement of the Examination, you should check that this Booklet does not have any unprinted or torn or missing pages or items, etc. If any of the above defects is found, get it replaced by a Complete Question Booklet of the available series.
2. Write clearly the Question Booklet Version Code **A, B, C, D** or **E** in the appropriate space provided for the purpose, in the OMR Answer Sheet.
3. Enter the name of the Subject, Reg. No., Question Booklet version code and affix Signature on the OMR sheet. As the answer sheets are designed to suit the Optical Mark Reader (OMR) system, special care should be taken to fill those items accurately.
4. This Question Booklet contains **60** questions, of **one** mark each. **All** questions must be attempted. Each question contains four answers, among them one correct answer should be selected and shade the corresponding option in the OMR sheet.
5. All the answers should be marked only on the OMR sheet provided and only with a **black** or **blue** ink ball point pen. If more than one circle is shaded / wrongly shaded / half shaded for a given question no marks will be awarded.
6. Immediately after the final bell indicating the closure of the examination, stop making any further markings in the OMR Answer Sheet. Be seated till the OMR Answer Sheet is collected. After handing over the OMR Answer Sheet to the Invigilator you may leave the examination hall.

**ಗಮನಿಸಿ : ಸೂಚನೆಗಳ ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿಯು ಈ ಪುಟದ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.**





NP – 500

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ

ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್

E

ಐದನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪದವಿ  
ಪರೀಕ್ಷೆ, ಫೆಬ್ರವರಿ/ಮಾರ್ಚ್ 2024  
(ಎನ್.ಇ.ಪಿ.) (ಫೈನಲ್ಸ್)  
ಸ್ಕಿಲ್ ಎನ್‌ಹಾನ್ಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಕೋರ್ಸ್  
ಎಂಪ್ಲಾಯಿಬಿಲಿಟಿ ಸ್ಕಿಲ್ಸ್

ಗರಿಷ್ಠ ಸಮಯ : 2½ ಗಂಟೆಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 60

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು

1. ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ತಕ್ಷಣವೇ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗದ ಅಥವಾ ಹರಿದಿರುವ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಪುಟ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ನೀವು ಪರೀಕ್ಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೇ ದೋಷ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಹಿಂತಿರುಗಿಸಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಪರಿಪೂರ್ಣವಾದ ಬೇರೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು.
2. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್ A, B, C, D ಅಥವಾ E ಯನ್ನು (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಸೂಕ್ತಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬೇಕು.
3. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯ (ಓ.ಎಂ.ಆರ್.) ಮೇಲೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿಷಯ, ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್ ಹಾಗೂ ಸಹಿಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕು. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಆಪ್ಟಿಕಲ್ ಮಾರ್ಕ್ ರೀಡರ್ (OMR) ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ರಚಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಸದರಿ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಬಹು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಬೇಕು.
4. ಪ್ರಶ್ನೆಪುಸ್ತಿಕೆಯು 60 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಒಂದು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಸರಿಯಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು, ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶೇಡ್ ಮಾಡಬೇಕು.
5. ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ಒದಗಿಸಲಾದ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಕಪ್ಪು ಅಥವಾ ನೀಲಿ ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ನಿನಿಂದ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ / ತಪ್ಪು ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ / ಅರ್ಧ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
6. ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮುಕ್ತಾಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಅಂತಿಮ ಘಂಟೆ ಬಾರಿಸಿದ ತಕ್ಷಣವೇ (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಇನ್ನಾವುದೇ ಗುರುತು ಮಾಡುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಕೊಠಡಿಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ಬಂದು ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ತಮ್ಮ ವಶಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವವರೆಗೂ ನಿಮ್ಮ ನಿಮ್ಮ ಆಸನದಲ್ಲಿಯೇ ಕುಳಿತಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಕೊಠಡಿಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ ವಶಕ್ಕೆ ನಿಮ್ಮ (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ ನಂತರ ನೀವು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಯಿಂದ ಹೊರ ಹೋಗಬಹುದು.

Note : English version of the instructions is printed on the front page of this booklet.





Answer all questions. Each question carries one mark.

(1x60=60)

ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದು ಅಂಕ.

20 - 100  
150  
3

A + 500

1. A mixture of 150 L of wine and water contains 20% water. How much water must be added to increase water percentage to 30% of new mixture ?
- a) 12 L                      b) 20 L                      c) 25 L                      d) 10 L

150 ಲೀ. ವೈನ್ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಮಿಶ್ರಣವು ಶೇಕಡಾ 20ರಷ್ಟು ನೀರನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ 30% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಲು ಹೊಸ ಮಿಶ್ರಣಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ನೀರನ್ನು ಸೇರಿಸಬಹುದು ?

- a) 12 ಲೀ.                      b) 20 ಲೀ.                      c) 25 ಲೀ.                      d) 10 ಲೀ.

2. The average age of a family of five members is 24. If the present age of the youngest member is 8 year, what was the average age of the family at the time of birth of youngest member ?

- a) 16 years                      b) 20 years  
c) 28 years                      d) 30 years

ಐದು ಸದಸ್ಯರ ಕುಟುಂಬದ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು 24. ಕಿರಿಯ ಸದಸ್ಯನ ಈಗಿನ ವಯಸ್ಸು 8 ವರ್ಷವಾಗಿದ್ದರೆ, ಕಿರಿಯ ಸದಸ್ಯನ ಜನನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕುಟುಂಬದ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು ?

- a) 16 ವರ್ಷಗಳು                      b) 20 ವರ್ಷಗಳು  
c) 28 ವರ್ಷಗಳು                      d) 30 ವರ್ಷಗಳು

3. Ashok is 3 years elder than Balu who is now 4 times as old as Jaswanth. Jaswanth is now 6 years old. What was Ashok's age when Jaswanth was born ?

- a) 20                      b) 27                      c) 21                      d) 25

ಅಶೋಕ ಬಾಲುಗಿಂತ 3 ವರ್ಷ ದೊಡ್ಡವನು ಮತ್ತು ಜಸ್ವಂತ್‌ಗಿಂತ 4 ಪಟ್ಟು ಹಿರಿಯವನು. ಜಸ್ವಂತ್‌ಗೆ ಈಗ 6 ವರ್ಷ. ಜಸ್ವಂತ್ ಹುಟ್ಟಿದಾಗ ಅಶೋಕನ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು ?

- a) 20                      b) 27                      c) 21                      d) 25

4. Find the next number of the series. 196, 200, 209, 234, 283, 404, 573, \_\_\_\_\_

- a) 872                      b) 840                      c) 884                      d) 862

ಸರಣಿಯ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ. 196, 200, 209, 234, 283, 404, 573, \_\_\_\_\_

- a) 872                      b) 840                      c) 884                      d) 862

SPACE FOR ROUGH WORK

E

5, 10, 35, 160, 785 } 912  
5 25 125 625 3125

22  
N

121 169 289  
11 17

862  
14 17 old  
100 110 old  
61  
27





5. Find the next number of the series. 5, 10, 35, 160, 785, \_\_\_\_\_  
 a) 2010                      b) 3910                      c) 2525                      d) 2860

ಸರಣಿಯ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ. 5, 10, 35, 160, 785, \_\_\_\_\_  
 a) 2010                      b) 3910                      c) 2525                      d) 2860

6. "SPECIAL" is written as "65" in a certain code language what will "CONNECT" be coded as ?

a) 70                      b) 64                      c) 32                      d) 74

"SPECIAL" ಅನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕೋಡ್ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ "65" ಎಂದು ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ "CONNECT" ಕೋಡ್ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

a) 70                      b) 64                      c) 32                      d) 74

7. In certain code 'FROZEN' is written as 'OFAPSG' then how would 'MOLTEN' be written in that code ?

a) OFPOMN                      b) OFSMPN                      c) OFUMPN                      d) OFUNPM

ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕೋಡ್‌ನಲ್ಲಿ 'FROZEN' ಅನ್ನು 'OFAPSG' ಎಂದು ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ. ಆ ಕೋಡ್‌ನಲ್ಲಿ 'MOLTEN' ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಬರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?

a) OFPOMN                      b) OFSMPN                      c) OFUMPN                      d) OFUNPM

**Directions (8 to 9) :** In each of the following questions, select the related word from the given alternatives.

**ನಿರ್ದೇಶನಗಳು (8 ರಿಂದ 9) :** ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ, ನೀಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

8. Taste : Tongue :: Walk : ?

a) Pavement                      b) Crutch                      c) Legs                      d) Walking

ರುಚಿ : ನಾಲಿಗೆ :: ನಡಿಗೆ : ?

a) ಪಾದಾಚಾರಿ ಮಾರ್ಗ                      b) ಊರುಗೋಲು                      c) ಕಾಲುಗಳು                      d) ವಾಕಿಂಗ್

**SPACE FOR ROUGH WORK**

SPECIAL = 65

CONNECT =  
3 15 14 4 5 3 20

E  
FROZEN  
OFAPSG

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20  
U V W X Y Z  
21 22 23 24 25 26

MOLTEN  
OF

SCO, TEF, UGH, VII W  
B2CO, B220, BCO4, B500 BCO





9. Book : Publishers :: Film : ?

- a) Writer
- c) Director

- b) Editor
- d) Producer

ಪುಸ್ತಕ : ಪ್ರಕಾಶಕರು :: ಚಲನಚಿತ್ರ : ?

- a) ಬರಹಗಾರ
- c) ನಿರ್ದೇಶಕ

- b) ಸಂಪಾದಕ
- d) ನಿರ್ಮಾಪಕ

Directions (10 to 11) : Fill in the blanks :

ನಿರ್ದೇಶನಗಳು (10 ರಿಂದ 11) : ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳ ತುಂಬಿರಿ :

10. SCD, TEF, UGH, \_\_\_\_\_, WKL.

- a) CMN
- b) UJI

- c) VIJ
- d) IJT

11. B2CD, \_\_\_\_\_, BCD4, B5CD, BC6D.

- a) B2C2D
- b) BC3D

- c) B2C3D
- d) BCD7

12. X take Rs. 50,000 loan from bank for 6 months at 10% interest rate. Find amount to be repaid.

- a) Rs. 52,500
- b) Rs. 55,200
- c) Rs. 2,500
- d) Rs. 5,000

X 10% ಬಡ್ಡಿ ದರದಲ್ಲಿ 6 ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ಬ್ಯಾಂಕಿನಿಂದ ರೂ. 50,000 ಸಾಲವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ, ಅವನು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು ?

- a) ರೂ. 52,500
- b) ರೂ. 55,200
- c) ರೂ. 2,500
- d) ರೂ. 5,000

13. In a partnership investment E, F and G are in a ratio of 1 : 3 : 5 and time ratio is 6 : 3 : 1. Total profit is Rs. 10,800 then profit share of E, F and G are \_\_\_\_\_

- a) Rs. 3240, Rs. 2700, Rs. 4860

- b) Rs. 3240, Rs. 4860, Rs. 2700

- c) Rs. 4860, Rs. 3240, Rs. 2700

- d) Rs. 2700, Rs. 3240, Rs. 4860

ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಹೂಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ E, F ಮತ್ತು G 1 : 3 : 5 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸಮಯ ಅನುಪಾತವು 6 : 3 : 1 ಆಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು ಲಾಭ ರೂ. 10,800 ಆಗಿದ್ದರೆ E, F ಮತ್ತು G ಯ ಲಾಭದ ಪಾಲು \_\_\_\_\_

- a) ರೂ. 3240, ರೂ. 2700, ರೂ. 4860

- b) ರೂ. 3240, ರೂ. 4860, ರೂ. 2700

- c) ರೂ. 4860, ರೂ. 3240, ರೂ. 2700

- d) ರೂ. 2700, ರೂ. 3240, ರೂ. 4860

SPACE FOR ROUGH WORK

$$50,000 \times \frac{6}{12} \times \frac{10}{100}$$

$$25000 + 50,000$$

$$\frac{900}{100}$$

$$\begin{matrix} 1 : 3 : 5 \\ \times 6 : 3 : 1 \\ \hline 6 : 9 : 5 \end{matrix}$$

$$10800 \times \frac{6}{20} = 3240$$

$$10800 \times \frac{9}{20} = 4860$$

$$10800 \times \frac{5}{20} = 2700$$

$$1 : 3 : 5$$

$$\times 6 : 3 : 1$$

$$\hline 6 : 9 : 5$$

$$\frac{10800}{20}$$

$$\frac{10800}{20}$$

$$\frac{2700}{12}$$

E





14. Investment of P, Q and R are in the ratio of 1 : 2 : 3 for 4 months, 5 months and 6 months respectively and total profit is Rs. 56,000 then individual share of P : Q : R is

- a) 2 : 5 : 9                      b) 4 : 5 : 9                      c) 4 : 10 : 6                      d) 2 : 10 : 9

P, Q ಮತ್ತು R ನ ಹೂಡಿಕೆಯು ಕ್ರಮವಾಗಿ 4 ತಿಂಗಳು, 5 ತಿಂಗಳು ಮತ್ತು 6 ತಿಂಗಳಿಗೆ 1 : 2 : 3 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟು ಲಾಭ ರೂ. 56,000 ಆಗಿದ್ದರೆ P : Q : R ನ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಪಾಲಿನ ಅನುಪಾತವೆಷ್ಟು ?

- a) 2 : 5 : 9                      b) 4 : 5 : 9                      c) 4 : 10 : 6                      d) 2 : 10 : 9

15. A boat takes 48 min to cover 12 km against the stream, if the speed of stream is 2 km/hr then what will be the speed of the boat in still water ?

- a) 12 km/hr                      b) 15 km/hr                      c) 17 km/hr                      d) 20 km/hr

ಪ್ರವಾಹದ ವಿರುದ್ಧ 12 ಕಿ. ಮೀ. ಕ್ರಮಿಸಲು ದೋಣ 48 ನಿಮಿಷಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಪ್ರವಾಹದ ವೇಗವು 2 ಕಿ. ಮೀ./ಗಂ. ಆಗಿದ್ದರೆ, ನಿಶ್ಚಲ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ದೋಣಿಯ ವೇಗ ಎಷ್ಟು ?

- a) 12 ಕಿ. ಮೀ./ಗಂ.                      b) 15 ಕಿ. ಮೀ./ಗಂ.                      c) 17 ಕಿ. ಮೀ./ಗಂ.                      d) 20 ಕಿ. ಮೀ./ಗಂ.

16. A boat covers a distance of 12 km in 1 hour upstream and in 45 minutes downstream. Find the speed of the boat and the stream.

- a) 14 km/hr, 2 km/hr                      b) 25 km/hr, 4 km/hr  
c) 15 km/hr, 4 km/hr                      d) 5 km/hr, 2 km/hr

ಒಂದು ದೋಣಿಯು 12 ಕಿ. ಮೀ. ದೂರವನ್ನು 1 ಗಂಟೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಹದ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿ ಮತ್ತು 45 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಹದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ. ದೋಣಿ ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಹದ ವೇಗವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- a) 14 ಕಿ. ಮೀ./ಗಂ., 2 ಕಿ. ಮೀ./ಗಂ.                      b) 25 ಕಿ. ಮೀ./ಗಂ., 4 ಕಿ. ಮೀ./ಗಂ.  
c) 15 ಕಿ. ಮೀ./ಗಂ., 4 ಕಿ. ಮೀ./ಗಂ.                      d) 5 ಕಿ. ಮೀ./ಗಂ., 2 ಕಿ. ಮೀ./ಗಂ.

17. A box contains 8 red balls, 6 green balls and 8 blue balls. A ball is drawn at random. What is the probability that the ball drawn is neither red or green ?

- a) 10/29                      b) 2/11                      c) 11/4                      d) 4/11

ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯು 8 ಕೆಂಪು ಚೆಂಡುಗಳು, 6 ಹಸಿರು ಚೆಂಡುಗಳು ಮತ್ತು 8 ನೀಲಿ ಚೆಂಡುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಚೆಂಡನ್ನು ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ ತೆಗೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ತೆಗೆಯುವ ಚೆಂಡು ಕೆಂಪು ಅಥವಾ ಹಸಿರು ಅಲ್ಲದ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಎಷ್ಟು ?

- a) 10/29                      b) 2/11                      c) 11/4                      d) 4/11

SPACE FOR ROUGH WORK

V

E



18. From a group of 7 men and 6 women, five persons are to be selected to form a committee so that atleast 3 men are there on the committee. In how many ways can it be done ?

- a) 564                      b) 645                      c) 735                      d) 756

7 ಪುರುಷರು ಮತ್ತು 6 ಮಹಿಳೆಯರ ಗುಂಪಿನಿಂದ, ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 3 ಪುರುಷರು ಇರುವಂತೆ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ಐದು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಅದನ್ನು ಎಷ್ಟು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಹುದು ?

- a) 564                      b) 645                      c) 735                      d) 756

19. The CP of desk is Rs. 2,000. A salesman wants to make 15% profit by selling it. At the time of sale he declares a discount of 10% on M.P.

Then marked price is

- a) ₹ 2,552                      b) ₹ 2,554                      c) ₹ 2,556                      d) ₹ 2,550

ಮೇಜುಗಳ ಮೂಲ ಬೆಲೆ ರೂ. 2,000. ಮಾರಾಟಗಾರನು ಅದನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ 15% ಲಾಭವನ್ನು ಗಳಿಸಲು ಬಯಸುತ್ತಾನೆ. ಮಾರಾಟದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅವರು ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆ ಮೇಲೆ 10% ರಷ್ಟು ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ಘೋಷಿಸುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?

- a) ₹ 2,552                      b) ₹ 2,554                      c) ₹ 2,556                      d) ₹ 2,550

20. A shopkeeper sells his goods at 10% profit. If he sells it at 20% profit, he get Rs. 120 more. Find the CP.

- a) ₹ 1,000                      b) ₹ 1,020                      c) ₹ 1,100                      d) ₹ 1,200

ಒಬ್ಬ ಅಂಗಡಿಯವನು ತನ್ನ ಸರಕುಗಳನ್ನು 10% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಮಾರುತ್ತಾನೆ. ಅವನು ಅದೇ ಸರಕುಗಳನ್ನು ಶೇ. 20 ರಷ್ಟು ಲಾಭಕ್ಕೆ ಮಾರಿದರೆ ರೂ. 120 ಹೆಚ್ಚು ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಮೂಲ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- a) ₹ 1,000                      b) ₹ 1,020                      c) ₹ 1,100                      d) ₹ 1,200

21. 4 boys and 3 girls spent ₹ 120 on the average, of which the boys spent ₹ 150 on the average. Then the average amount spent by the girls is

- a) ₹ 80                      b) ₹ 60                      c) ₹ 90                      d) ₹ 100

4 ಹುಡುಗರು ಮತ್ತು 3 ಹುಡುಗಿಯರು ಸರಾಸರಿ ₹ 120 ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದರು, ಅದರಲ್ಲಿ ಹುಡುಗರು ಸರಾಸರಿ ₹ 150 ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ನಂತರ ಹುಡುಗಿಯರು ಖರ್ಚು ಮಾಡುವ ಸರಾಸರಿ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು ?

- a) ₹ 80                      b) ₹ 60                      c) ₹ 90                      d) ₹ 100

SPACE FOR ROUGH WORK

$$4 \times 3 = 120 - 150$$

30

$$7 \times 6$$

$$29, 30, 31$$

$$15 \quad 15 \quad 16$$

E

$$4 \times$$

$$41, 42, 43, 44$$

$$18 \quad 19 \quad 20 \quad 21$$





22. A man walk towards north. First he turns is  $45^\circ$  clockwise then he turns  $90^\circ$  anticlockwise. At last he turns  $135^\circ$  clockwise. Now his face on which side ?

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

ಒಬ್ಬ ಮನುಷ್ಯನು ಉತ್ತರದ ಕಡೆಗೆ ನಡೆಯುತ್ತಾನೆ. ಮೊದಲು ಅವನು  $45^\circ$  ಗಡಿಯಾರದ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ತಿರುಗುತ್ತಾನೆ ನಂತರ ಅವನು  $90^\circ$  ಗಡಿಯಾರದ ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ತಿರುಗುತ್ತಾನೆ. ಕೊನೆಗೆ ಅವನು  $135^\circ$  ಗಡಿಯಾರದ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ತಿರುಗುತ್ತಾನೆ. ಈಗ ಅವನ ಮುಖ ಯಾವ ಕಡೆ ಇದೆ ?

- a) ಉತ್ತರ                      b) ಪೂರ್ವ                      c) ಪಶ್ಚಿಮ                      d) ದಕ್ಷಿಣ

23. Rohan's schools' bus face was in north when it reached in school. After started from bus stand it was turn two times to the right, one time in left and then reached at school. In which direction was the face of bus when it was on bus stand ?

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

ಶಾಲೆ ತಲುಪಿದಾಗ ರೋಹನ್‌ನ ಶಾಲೆಯ ಬಸ್ ಮುಖ ಉತ್ತರದಲ್ಲಿತ್ತು. ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ನಂತರ ಎರಡು ಬಾರಿ ಬಲಕ್ಕೆ, ಒಂದು ಬಾರಿ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ನಂತರ ಶಾಲೆ ತಲುಪಿತು. ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣದಲ್ಲಿ ಬಸ್ಸಿನ ಮುಖ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿತ್ತು ?

- a) ಪಶ್ಚಿಮ                      b) ಪೂರ್ವ                      c) ಉತ್ತರ                      d) ದಕ್ಷಿಣ

24. How many numbers of 3 digit can be formed using 1, 2, 3, 4 and 5 when repetition of digits is not allowed ?

- a) 60                      b) 50                      c) 125                      d) 120

1, 2, 3, 4 ಮತ್ತು 5 ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅಂಕಿಗಳ ಪುನರಾವರ್ತನೆ ಆಗದೆ 3 ಅಂಕಿಯ ಎಷ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ರಚಿಸಬಹುದು ?

- a) 60                      b) 50                      c) 125                      d) 120

25. Price of 2 pencils, 3 erasers and 4 pens is Rs. 15 and for 3 pencils, 2 erasers and 1 pen is Rs. 10. But I brought 3 pencils, 3 erasers and 3 pens at Rs. 15, then what is the price of an eraser ?

- a) Rs. 3                      b) Rs. 4                      c) Rs. 2                      d) Rs. 1

2 ಪೆನ್ಸಿಲ್, 3 ಎರೇಸರ್ ಮತ್ತು 4 ಪೆನ್ಸುಗಳ ಬೆಲೆ 15 ರೂ. ಮತ್ತು 3 ಪೆನ್ಸಿಲ್, 2 ಎರೇಸರ್ ಮತ್ತು 1 ಪೆನ್ಸಿಗೆ 10 ರೂ. ಆದರೆ ನಾನು 3 ಪೆನ್ಸಿಲ್, 3 ಎರೇಸರ್ ಮತ್ತು 3 ಪೆನ್ಸುಗಳನ್ನು 15 ರೂ. ಗೆ ತಂದಿದ್ದೇನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಒಂದು ಎರೇಸರ್ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?

- a) ರೂ. 3                      b) ರೂ. 4                      c) ರೂ. 2                      d) ರೂ. 1

E



SPACE FOR ROUGH WORK

$$\begin{array}{r}
 15 \\
 4 \times 3 \times 3 = 10 \\
 2 \times 3 \\
 \hline
 2 \quad 3 \quad 4 \\
 3 \quad 2 \quad 1 \\
 3 \quad 3 \quad 3 = 15
 \end{array}$$





26. A and B are married couple. X and Y are brothers. X is the brother of A.  
How is Y related to B ?

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

A ಮತ್ತು B ವಿವಾಹಿತ ದಂಪತಿಗಳು. X ಮತ್ತು Y ಸಹೋದರರು. X ನು A ನ ಸಹೋದರ. Y ಯು B ಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧವೆಂದು ಗುರುತಿಸಿ.

- a) ಭಾವ      b) ಸಹೋದರ      c) ಅಳಿಯ      d) ಸಹೋದರ ಸಂಬಂಧಿ

27. Pointing to a lady in the photograph, Shaloo said "Her son's father is the son-in-law of my mother". How is Shaloo related to the lady ?

- a) Aunt      b) Sister      c) Cousin      d) Mother

ಛಾಯಾಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಒಬ್ಬ ಮಹಿಳೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತಾ, ಶಾಲು ಹೇಳಿದಳು "ಅವಳ ಮಗನ ತಂದೆ ನನ್ನ ತಾಯಿಯ ಅಳಿಯ". ಶಾಲು ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಗೆ ಸಂಬಂಧವೇನು ?

- a) ಚಿಕ್ಕಮ್ಮ      b) ಸಹೋದರಿ      c) ಸಹೋದರ ಸಂಬಂಧಿ      d) ತಾಯಿ

28. In a class consisting of 50 students. A ranked 12<sup>th</sup> from the top and his friend B ranked 26<sup>th</sup> from the bottom. How many students ranked between A and B ?

- a) 13      b) 12      c) 25      d) 38

50 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ, A ಮೇಲಿನಿಂದ 12 ನೇ ಶ್ರೇಯಾಂಕವನ್ನು ಮತ್ತು ಅವನ ಸ್ನೇಹಿತ B ಕೆಳಗಿನಿಂದ 26 ನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದರು. A ಮತ್ತು B ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ ?

- a) 13      b) 12      c) 25      d) 38

29. If you are the 25<sup>th</sup> person in a queue from one end and 36<sup>th</sup> from the other end. What is the total number of persons in the queue ?

- a) 60      b) 63      c) 65      d) 66

ನೀವು ಒಂದು ತುದಿಯಿಂದ ಸರದಿ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 25ನೇ ವ್ಯಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಂದು ತುದಿಯಿಂದ 36ನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಸರದಿ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?

- a) 60      b) 63      c) 65      d) 66

SPACE FOR ROUGH WORK



12  
30  
42

Her son's father  
is my husband

12 + 36 = 48





30. The speed of a car increase by 2 km after every one hour. If the distance travelling in the first one hour was 35 km. What was the total distance travelled in 12 hours ?

- a) 522 km                      b) 600 km                      c) 500 km                      d) 552 km

ಪ್ರತಿ ಒಂದು ಗಂಟೆಯ ನಂತರ ಕಾರಿನ ವೇಗವು 2 ಕಿ. ಮೀ. ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಮೊದಲ ಒಂದು ಗಂಟೆಯ ಪ್ರಯಾಣಿಸುವ ದೂರ 35 ಕಿ. ಮೀ. ಆಗಿದ್ದರೆ, 12 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ದೂರ ಎಷ್ಟು ?

- a) 522 ಕಿ. ಮೀ.                      b) 600 ಕಿ. ಮೀ.                      c) 500 ಕಿ. ಮೀ.                      d) 552 ಕಿ. ಮೀ.

31. Raju travelled from A to B with a speed of 15 m/s and reached B in  $1\frac{1}{2}$  hr find the distance travelled by him in km.

- a) 81 km                      b) 54 km                      c) 85 km                      d) 60 km

ರಾಜು A ನಿಂದ B ಗೆ 15 m/s ವೇಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದರು ಮತ್ತು  $1\frac{1}{2}$  ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ B ತಲುಪಿದರು ಅವರು ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದ ದೂರವನ್ನು ಕಿ. ಮೀ. ನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- a) 81 ಕಿ. ಮೀ.                      b) 54 ಕಿ. ಮೀ.                      c) 85 ಕಿ. ಮೀ.                      d) 60 ಕಿ. ಮೀ.

32. 15 taps can fill a tank in 36 minutes. How many taps will be required to fill the tank in one hour ?

- a) 20                      b) 9                      c) 8                      d) 10

15 ನಲ್ಲಿಗಳು 36 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಅನ್ನು ತುಂಬಬಹುದು. ಒಂದು ಗಂಟೆಯಲ್ಲಿ ಟ್ಯಾಂಕ್ ತುಂಬಲು ಎಷ್ಟು ನಲ್ಲಿಗಳ ಅಗತ್ಯವಿದೆ ?

- a) 20                      b) 9                      c) 8                      d) 10

33. P can fill a tank in 5 hours. Q can fill the same tank in 10 hours. R can empty the same tank in 20 hours. How much time will all the three take together to fill the tank ?

- a) 5 hrs.                      b) 6 hrs.                      c) 3 hrs.                      d) 4 hrs.

P 5 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಅನ್ನು ತುಂಬಿಸಬಹುದು. Q ಅದೇ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಅನ್ನು 10 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಬಹುದು. R ಅದೇ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಅನ್ನು 20 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಖಾಲಿ ಮಾಡಬಹುದು. ಮೂರೂ ಸೇರಿ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಅನ್ನು ತುಂಬಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ?

- a) 5 ಗಂಟೆಗಳು                      b) 6 ಗಂಟೆಗಳು                      c) 3 ಗಂಟೆಗಳು                      d) 4 ಗಂಟೆಗಳು

E

2m = 1km = 35km

2 37  
3 39  
4 41  
5 43  
6 45  
7 47  
8 49  
9 51

SPACE FOR ROUGH WORK

10 = 52  
11 = 55  
12 = 57

1m = 60  
15 (36m) =  $\frac{60}{36}$   
9 (24) = 36

Distance  $\frac{5}{15} \times 1\frac{1}{2}$   $\frac{5}{3}$   $\frac{10}{2}$   
16 33  
336





34. Two variety of rice at Rs. 10/kg and Rs. 12/kg are mixed in 1 : 2. Find average price of mixture.

- a) 12.1/kg
- b) 15/kg
- c) 11/kg
- d) 11.33/kg

ರೂ. 10/ಕೆ. ಜಿ. ಮತ್ತು ರೂ. 12/ಕೆ. ಜಿ. ಎರಡು ವಿಧದ ಅಕ್ಕಿಯನ್ನು 1 : 2 ರಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮಿಶ್ರಣದ ಸರಾಸರಿ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- a) 12.1/ಕೆ. ಜಿ.
- b) 15/ಕೆ. ಜಿ.
- c) 11/ಕೆ. ಜಿ.
- d) 11.33/ಕೆ. ಜಿ.

35. The average of 8 numbers is 27. If each of the numbers is multiplied by 8, find the average of new set of numbers.

- a) 1128
- b) 938
- c) 316
- d) 216

8 ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿ 27. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು 8 ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿದರೆ, ಬರುವ ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- a) 1128
- b) 938
- c) 316
- d) 216

36. In an examination 30% of the total students failed in Hindi, 45% failed in English and 20% failed in both the subjects. Find the percentage of those who passed in both subjects.

- a) 35.7%
- b) 35%
- c) 40%
- d) 45%

ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪೈಕಿ 30% ಹಿಂದಿಯಲ್ಲಿ, 45% ಇಂಗ್ಲೀಷ್‌ನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು 20% ಎರಡೂ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಅನುತ್ಪೀರ್ಣರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಎರಡೂ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಶೇಕಡಾ ಎಷ್ಟು?

- a) 35.7%
- b) 35%
- c) 40%
- d) 45%

SPACE FOR ROUGH WORK

E

$$\begin{array}{r} 10 \quad 12 \\ 1 \quad 2 \\ 10 + 24 \\ \hline 34 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 30 + 45 + 20 \\ 30 - 20 = 10 \\ 45 - 20 = 25 \\ \hline 35 \end{array}$$









41. A and B working together can complete the work in 20 days and B alone can complete the work in 25 days then days taken A can complete the work alone in \_\_\_\_\_ days.

- a) 50                      b) 75                      c) 100                      d) 125

A ಮತ್ತು B ಒಟ್ಟಿಗೆ ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು 20 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವರು ಮತ್ತು B ಮಾತ್ರ, ಆ ಕೆಲಸವನ್ನು 25 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದರೆ, A ಅದೇ ಕೆಲಸವನ್ನು \_\_\_\_\_ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವನು.

- a) 50                      b) 75                      c) 100                      d) 125

42. HCF of 0.144 and 1.8 is \_\_\_\_\_

- a) 0.072                      b) 3.6                      c) 7.2                      d) 36

0.144 ಮತ್ತು 1.8 ರ ಮ. ಸಾ. ಅ. \_\_\_\_\_

- a) 0.072                      b) 3.6                      c) 7.2                      d) 36

43. Least common factor of 188 and 52 is \_\_\_\_\_

- a) 2                      b) 0                      c) 4                      d) 6

188 ಮತ್ತು 52 ರ ಲ. ಸಾ. ಅ. \_\_\_\_\_

- a) 2                      b) 0                      c) 4                      d) 6

44. Rajesh repaid his loan of Rs. 1,00,000, he paid simple interest of Rs. 15,000 at rate of 3% for how many years he borrowed money ?

- a) 2 years                      b) 3 years                      c) 5 years                      d) 6 years

ರಾಜೇಶ್ ರೂ. 15,000 ಬಡ್ಡಿಯೊಂದಿಗೆ ಶೇಕಡಾ 3 ರ ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಯಂತೆ ಸಾಲದ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ರೂ. 1,00,000 ಮರುಪಾವತಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಅವನು ಸಾಲವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದನು ?

- a) 2 ವರ್ಷಗಳು                      b) 3 ವರ್ಷಗಳು                      c) 5 ವರ್ಷಗಳು                      d) 6 ವರ್ಷಗಳು

**Directions (45 to 46) :** The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error. If you don't find any error, mark 'No error' as your answer.

45. He used to reply/that the only place/for which he went/was the town library.

- a) was the town library                      b) for which he went  
c) He used to reply                      d) that the only place

SPACE FOR ROUGH WORK

Page 6

$$\begin{array}{r} 0.144 \\ \times 1000 \\ \hline 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.8 \\ \times 100 \\ \hline 180 \end{array}$$

$$180000 - 1,00,000 = \frac{15000}{100}$$

$$\frac{180}{144}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 188} \\ \underline{2 \ 96} \\ 42 \overline{) 42} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \overline{) 52} \\ \underline{2 \ 26} \\ 42 \overline{) 42} \end{array}$$

$$2^2 \times 2 =$$

$$4 \times 57 \times 13$$

$$\begin{array}{r} 144 \overline{) 180} \\ \underline{144} \\ 36 \overline{) 144} \end{array}$$





46. Amla juice/is rich with/vitamin C/No error.  
 a) vitamin C                      b) Amla juice                      c) No error                      d) Is rich with
47. Select the most appropriate synonym of the given word.  
 "Announce"  
 a) Denounce                      b) Secret                      c) Hide                      d) Advertise
48. Select the most appropriate antonym of the given word.  
 "Rebellion"  
 a) Uprising                      b) Loyalty                      c) Sedition                      d) Allotment

**Directions (49 to 50) :** Fill in the blanks with the suitable preposition :

49. He travelled all \_\_\_\_\_ the world when he was eighty years old.  
 a) in                      b) over                      c) with                      d) of
50. Don't depend \_\_\_\_\_ others : you must stand on your own feet.  
 a) upon                      b) on                      c) to                      d) for
51. Select the option that can be used as a one word substitute for the underlined group of words.  
 The man supervising the exam had a huge moustache.  
 a) Examiner                      b) Curator                      c) Controller                      d) Invigilator
52. In the given sentence the underlined word may have been incorrectly spelt. Identify the option that rectifies the spelling. If there is no error in spelling, select 'No error'.  
 Getting a compliment from her husband was a rare occurrance in Rashmila's life.  
 a) Occurrence                      b) Ocurrance                      c) No error                      d) Ocurance

**Directions (53 to 54) :** Choose an appropriate word from the options to suitably fill the blank in the sentence below so that the sentence makes sense, both grammatically and contextually.

53. I \_\_\_\_\_ reading for two hours before going to school tomorrow.  
 a) will have been                      b) had been                      c) will be                      d) am
54. They \_\_\_\_\_ learning a new language next semester.  
 a) will                      b) will have                      c) will be                      d) will have been

SPACE FOR ROUGH WORK

E





55. Select the correct passive form of the given sentence.  
Manu will tell her later.

- a) She will be tell later by Manu.
- b) She will tell later by Manu.
- c) She will be told later by Manu.
- d) She will be tell later.

56. Select the correct active form of the given sentence.  
Has the villa been occupied by them ?

- a) Did they occupied the villa ?
- b) Had they occupied the villa ?
- c) Have they occupied the villa ?
- d) Do they occupied the villa.

**Directions (57 to 58) :** Choose the correct meaning of the given idiom.

57. Bag and baggage

- a) with burden
- b) without any aim
- c) without happiness
- d) with all of one's possessions

58. Beat around the bush.

- a) Avoid praising someone and demean.
- b) Avoid the main point by talking in a round about way.
- c) Avoid saying what you mean, usually because it is not funny.
- d) Avoid using foul words to make someone uncomfortable.

**Directions (59 to 60) :** Select the correct direct form of the given sentence.

59. Shyam asked me how I had persuaded his sister.

- a) "How are you persuading my sister ?" Shyam asked me.
- b) "How did you persuaded my sister ?" Shyam asked me.
- c) "How did you persuade my sister ?" Shyam asked me.
- d) "How have you persuade my sister ?"

60. Latika said to him "I got a hefty discount on this television".

- a) Latika told him that she has got a hefty discount on that television.
- b) Latika told him that she is getting a hefty discount on that television.
- c) Latika told him that she had got a hefty discount on that television.
- d) Lalita told him that she has got a hefty discount on that television.

**SPACE FOR ROUGH WORK**

1, 2, 3, 7, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 41, 44  
45, 46, 47, 48, 53, 54, 55, 57, 60

E

25