



SEES552

Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--

V Semester All UG Courses Degree Examination, December/January - 2025/26

COMMERCE

Employability Skills

(NEP Scheme 2023-24 Onwards F&R)

Paper : 5.7

Version Code



Question Booklet Sl.No.

CE 202536

Time : 2 Hours

Maximum Marks : 50

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., Student ID, Q.P. Code, Question Booklet version code and affix signature on the OMR sheet. As the answer sheets are designed to suit the Optical Mark Reader (O.M.R.) system, special care should be taken to fill those items accurately.
4. This Question Booklet contains 50 questions carrying equal marks. 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. Questions are in both English and Kannada. If any confusion arises in the Kannada version, please refer to the English version of the questions.
7. 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.

[P.T.O.]





V Semester All UG Courses Degree Examination, December/January - 2025/26
COMMERCE

Employability Skills
 (NEP Scheme 2023-24 Onwards F&R)

Version Code

Paper : 5.7



Time : 2 Hours

Maximum Marks : 50

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು

1. ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ತಕ್ಷಣವೇ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗದ ಅಥವಾ ಹರಿದಿರುವ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಪುಟ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ನೀವು ಪರೀಕ್ಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೇ ದೋಷ ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಹಿಂತಿರುಗಿಸಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಪರಿಪೂರ್ಣವಾದ ಬೇರೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು.
2. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್ A, B, C, D ಅಥವಾ Eಯನ್ನು (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಸೂಕ್ತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬೇಕು.
3. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ (ಓ.ಎಂ.ಆರ್.) ಮೇಲೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿಷಯ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಗುರುತು ಚೀಟಿ, ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕೋಡ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್ ಹಾಗೂ ಸಹಿಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕು. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಆಪ್ತಿಕಲ್ ಮಾರ್ಕ್ ರೇಡರ್ (OMR) ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ರಚಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಸದರಿ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಬಹು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಬೇಕು.
4. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯು ಸಮಾನ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ 50 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ (OMR) ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಗುಣವಾದೆ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಶೇಡ್ ಮಾಡಬೇಕು.
5. ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ಒದಗಿಸುವ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಕಪು ಅಥವಾ ನೀಲಿ ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ನಿನಿಂದ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ / ತಪು ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ / ಅರ್ಧ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
6. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಕನ್ನಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂದೇಹ ಉಂಟಾದರೆ, ದಯವಿಟ್ಟು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು.
7. ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮುಕ್ತಾಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಅಂತಿಮ ಘಂಟೆ ಬಾರಿಸಿದ ತಕ್ಷಣವೇ (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಇನ್ನಾವುದೇ ಗುರುತು ಮಾಡುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಕೊಠಡಿಯ ಮೇಲಿಜಾರಕರು ಬಂದು ನಿಮಗಿರುವ (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ತಮ ವಶಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವವರೆಗೂ ನಿಮ ನಿಮ ಆಸನೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಕುಳಿತಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಕೊಠಡಿಯ ಮೇಲಿಜಾರಕರ 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.



1. Expand PDO

- A) Panchayath Development Officer B) Public Department office
C) Project Development officer D) Property Development officials

PDO ವಿಸ್ತರಿಸಿ.

- A) ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿ B) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಇಲಾಖೆಯ ಕಚೇರಿ
C) ಯೋಜನಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿ D) ಆಸ್ತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು

2. Rearrange the parts of the sentence in correct order.
The continued

- E. the growing sales of sneakers F. dominance of the athleisure trend
G. along with the pursuit of comfort H. has had a significant impact on
A) EHGF B) GEHF
C) FGEH D) FHEG

ವಾಕ್ಯದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮರುಹೊಂದಿಸಿ ಮುಂದುವರಿದ

- E. ಸ್ನಿಕ್ಸರ್ಸ್ ಮಾರಾಟದಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆ F. ಅಥ್ಲೀಷರ್ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಪ್ರಾಬಲ್ಯ
G. ಸೌಕರ್ಯದ ಅನ್ವೇಷಣೆ ಜೊತೆಗೆ H. ಗಮನಾರ್ಹ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಿದೆ
A) ಇಎಚ್‌ಜಿಎಫ್ B) ಜಿಇಎಚ್‌ಎಫ್
C) ಎಫ್‌ಜಿಇಎಚ್ D) ಎಫ್‌ಎಚ್‌ಇಜಿ

3. A two-digit number is such that the sum of its digits is 9. If 27 is added to that number, the digits are reversed. The number is

- A) 36 B) 33
C) 27 D) 9

ಎರಡು - ಅಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಅಂಕಗಳ ಮೊತ್ತ 9 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ 27 ಅನ್ನು ಸೇರಿಸಿದರೆ, ಅಂಕಗಳು ಹಿಮ್ಮುಖವಾಗುತ್ತವೆ. ಈ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?

- A) 36 B) 33
C) 27 D) 9

4. Find the HCF of 28,42, and 70

- A) 2 B) 7
C) 14 D) 28

28, 42 ಮತ್ತು 70 ರ ಮ.ಸಾ.ಅ.ವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A) 2 B) 7
C) 14 D) 28

(Set-A)

[P.T.O.]



5. The LCM between 12, 16, and 24
- A) 24
 - B) 48
 - C) 32
 - D) 46
- 12, 16, and 24 o
- A) 24
 - B) 48
 - C) 32
 - D) 46

6. The RRB exams are conducted to recruit _____
- A) Employees in Indian Railway
 - B) Employees in Reserve Bank
 - C) For Indian Post office
 - D) For Railway Reserve Bureau
- _____
- A) _____
 - B) _____
 - C) _____
 - D) _____

7. ONGC is related to
- A) Oil and Natural Gas Corporation
 - B) Space Research
 - C) Income tax department
 - D) Oil and National Governance
- ONGC _____
- A) _____
 - B) _____
 - C) _____
 - D) _____

8. Minimum Qualification to become a PPO
- A) Passing in 10th
 - B) Any graduation
 - C) 12th PUC
 - D) Pw. Graduate
- _____
- A) _____
 - B) _____
 - C) _____
 - D) _____

9. A mother is 5 years younger than the father. The father's age is 6 times the daughter's age. If the daughter is 9 years old, what was the mother's age when the daughter was born?
- A) 27 years
 - B) 36 years
 - C) 31 years
 - D) 33 years
- _____
- A) _____
 - B) _____
 - C) _____
 - D) _____

10. A



(5)

SEES552

10. If $x : y = 5:3$, find $(x+2y) : (2x+y)$

A) 10:13

C) 7:3

B) 11:13

D) None of the above

$x : y = 5:3$, ಆಗಿದ್ದರೆ, $(x+2y) : (2x+y)$ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A) 10:13

C) 7:3

B) 11:13

D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

11. The average age of Anitha, Sunitha and Kavitha are 24 years. The ratio of their ages is 3:4:5. Find Anitha's age after 6 years.

A) 24 years

C) 20 years

B) 18 years

D) 30 years

ಅನಿತಾ, ಸುನಿತಾ ಮತ್ತು ಕವಿತಾ ಅವರ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು 24 ವರ್ಷಗಳು. ಅವರ ವಯಸ್ಸಿನ ಅನುಪಾತ 3:4:5. 6 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಅನಿತಾಳ ವಯಸ್ಸನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A) 24 ವರ್ಷಗಳು

C) 20 ವರ್ಷಗಳು

B) 18 ವರ್ಷಗಳು

D) 30 ವರ್ಷಗಳು

12. In a class, X has scored the 15th position from the top and Y has scored the 30th position from the last. In between X and Y, there are 10 students in the class. What is the maximum possible number of students in the class?

A) 45

C) 36

B) 35

D) 50

ಒಂದು ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ X ಮೇಲಿನಿಂದ 15ನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಮತ್ತು Y ಕೊನೆಯಿಂದ 30ನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಗಳಿಸಿದ್ದಾನೆ. X ಮತ್ತು Y, ನಡುವೆ, ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ 10 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿದ್ದಾರೆ. ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎಷ್ಟು?

A) 45

C) 36

B) 35

D) 50

13. The ratio of monthly incomes of P and Q is 5:4, and their expenditures are in the ratio 3:2. If each save Rs. 2000 per month, find P's income.

A) 5,000

C) 3,000

B) 4,000

D) 6,000

P ಮತ್ತು Q ನ ಮಾಸಿಕ ಆದಾಯದ ಅನುಪಾತ 5:4 ಆಗಿದ್ದು, ಅವರ ಖರ್ಚುಗಳು 3:2, ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿವೆ. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ತಿಂಗಳಿಗೆ ರೂ. 2,000 ಉಳಿಸಿದರೆ, P ನ ಆದಾಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A) 5,000

C) 3,000

B) 4,000

D) 6,000

(Set - A)

[P.T.O.]





18. A boat can travel 15 km downstream in 1.5 hours, and the speed of the stream is 2 km/hr. find the speed of the boat in still water.
- A) 10km/hr B) 12km/hr
C) 8km/hr D) 15km/hr
- ಒಂದು ದೋಣೆಯು 1.5 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ 15 ಕಿ.ಮೀ. ಕೆಳಮುಖವಾಗಿ ಚಲಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಹೊಳೆಯ ವೇಗ ಗಂಟೆಗೆ 2 ಕಿ.ಮೀ. ಆಗಿದೆ. ಸ್ಥಿರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ದೋಣೆಯ ವೇಗವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- A) 10 ಕಿಮೀ/ಗಂಟೆಗೆ B) 12 ಕಿಮೀ/ಗಂಟೆಗೆ
C) 8 ಕಿಮೀ/ಗಂಟೆಗೆ D) 15 ಕಿಮೀ/ಗಂಟೆಗೆ
19. A pipe can fill a tank in 15 hours. Another can fill it in 20 hours. A third can empty it in 30 hours. Find the time to fill the tank if all the pipes are opened together.
- A) 12 hours B) 10 hours
C) 15 hours D) 8 hours
- ಪೈಪೊಂದು ಒಂದು ಟ್ಯಾಂಕ್ ಅನ್ನು 15 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಬಹುದು. ಇನ್ನೊಂದು ಪೈಪ್ ಅದನ್ನು 20 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಬಹುದು. ಮೂರನೇ ಪೈಪ್ ಅದನ್ನು 30 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಖಾಲಿ ಮಾಡಬಹುದು. ಎಲ್ಲವನ್ನೂ ಒಟ್ಟಿಗೆ ತೆರೆದರೆ ಟ್ಯಾಂಕ್ ತುಂಬಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ಬೇಕು ಎಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- A) 12 ಗಂಟೆಗಳು B) 10 ಗಂಟೆಗಳು
C) 15 ಗಂಟೆಗಳು D) 8 ಗಂಟೆಗಳು
20. A milkman mixes water and milk in the ratio 1:4. Find the percentage of water in the mixture.
- A) 20% B) 40%
C) 30% D) 10%
- ಹಾಲು ಮಾರುವವನು 1:4 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಹಾಲಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಬೆರೆಸುತ್ತಾನೆ. ಮಿಶ್ರಣದಲ್ಲಿರುವ ನೀರಿನ ಶೇಕಡಾವಾರು ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- A) 20% B) 40%
C) 30% D) 10%
21. How much water must be added to 20 liters of milk worth Rs.30/liter so that the value of mixture becomes Rs.20/liter ?
- A) 10 liters B) 20 liters
C) 5 liters D) 7 liters
- 30 ರೂ. ಮೌಲ್ಯದ 20 ಲೀಟರ್ ಹಾಲಿಗೆ ಎಷ್ಟು ನೀರು ಸೇರಿಸಿದರೆ, ಮಿಶ್ರಣದ ಮೌಲ್ಯ 20 ರೂ.ಲೀಟರ್ ಆಗುತ್ತದೆ?
- A) 10 ಲೀಟರ್ B) 20 ಲೀಟರ್
C) 5 ಲೀಟರ್ D) 7 ಲೀಟರ್



22. 7, 14, 28, 56, 112,..... ?

A) 720

B) 340

C) 224

D) 228

7, 14, 28, 56, 112,?

A) 720

B) 340

C) 224

D) 228

23. Find the missing numbers : 100, 98, 94, 88, 80,.....

A) 70

B) 80

C) 76

D) 86

ಕಾಣೆಯಾದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ 100, 98, 94, 88, 80,

A) 70

B) 80

C) 76

D) 86

24. Following the number series 5, 10, 35, 160, 785, _____

A) 2010

B) 3910

C) 2525

D) 2860

ಸಂಖ್ಯೆ ಸರಣಿ 5, 10, 35, 160, 785, _____ ಅನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.

A) 2010

B) 3910

C) 2525

D) 2860

25. A man bought a cycle for Rs.2500 and sold it at a profit of 12%. Find the selling price.

A) 2800

B) 2200

C) 300

D) 600

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ರೂ. 2500 ಗೆ ಸೈಕಲ್ ಖರೀದಿಸಿ ಅದನ್ನು ಶೇಕಡಾ 12 ರ ಲಾಭಕ್ಕೆ ಮಾರಿದನು. ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A) 2800

B) 2200

C) 300

D) 600

26. A trader buys an article for Rs.400 and sells it for Rs. 480. He gives a discount of 5% on the marked price. Find the marked price.

A) 505.26

B) 202

C) 450

D) 507

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಾಪಾರಿ ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ರೂ. 400 ಕ್ಕೆ ಖರೀದಿಸಿ ರೂ. 480 ಕ್ಕೆ ಮಾರುತ್ತಾನೆ. ಅವನು ಗುರುತಿಸಿದ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ ಶೇಕಡಾ 5 ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ನೀಡುತ್ತಾನೆ. ಆ ವಸ್ತುವಿನ ಗುರುತಿಸಿದ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A) 505.26

B) 202

C) 450

D) 507

(Set - A)



27. Tally is related to

A) Music

C) Management

ಟ್ಯಾಲಿ ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ

A) ಸಂಗೀತ

C) ನಿರ್ವಹಣೆ

B) Accounts

D) Photography

B) ಖಾತೆಗಳು

D) ಛಾಯಾಗ್ರಹಣ

28. The average weight of A and B is 60 kg, B and C is 70 kg, and C and A is 80 kg. Find the average weight of A, B and C.

A) 30 kg

C) 80 kg

A ಮತ್ತು B ಗಳ ಸರಾಸರಿ ತೂಕ 60 ಕೆಜಿ, B ಮತ್ತು C ಗಳು 70 ಕೆಜಿ, ಮತ್ತು C ಮತ್ತು A ಗಳು 80 ಕೆಜಿ, A, B ಮತ್ತು C ಗಳ ಸರಾಸರಿ ತೂಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A) 30 ಕೆಜಿ

C) 80 ಕೆಜಿ

B) 70 kg

D) None of the above

B) 70 ಕೆಜಿ

D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

29. The average of 10 numbers is 20. If one number, 30, is removed find the new average.

A) 18.89

C) 20.20

10 ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿ 20. ಅದರಿಂದ 30 ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿದರೆ ಹೊಸ ಸರಾಸರಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A) 18.89

C) 20.20

B) 20

D) 17.5

B) 20

D) 17.5

30. A salary of Rs. 10,000 is first increased by 10% and then by 20%. Find the final salary

A) 13,200

C) 15,000

10,000 ರೂ. ಸಂಬಳವನ್ನು ಮೊದಲು ಶೇಕಡಾ 10 ಮತ್ತು ನಂತರ ಶೇಕಡಾ 20 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಂತಿಮ ಸಂಬಳವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A) 13,200

C) 15,000

B) 13,000

D) 12,200

B) 13,000

D) 12,200

(Set - A)

[P.T.O.]



31. In a certain code language 'LIFE' is written as '12965', in the same code language what will be the code for 'CALF'?

- A) 7564 B) 9135
C) 31126 D) 53687

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'LIFE' ಅನ್ನು '12965' ಎಂದು ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ. ಅದೇ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'CALF' ಗಾಗಿ ಕೋಡ್ ಯಾವುದು?

- A) 7564 B) 9135
C) 31126 D) 53687

32. If X and Y are a married couple, A and B are sisters, Y is the mother of A. How is X related to B?

- A) Mother B) Brother
C) Sister D) Father

X ಮತ್ತು Y ವಿವಾಹಿತ ದಂಪತಿಗಳಾಗಿದ್ದು, A ಮತ್ತು B ಸಹೋದರಿಯರಾಗಿದ್ದರೆ, Y ಯು A ನ ತಾಯಿಯಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ Xನ ಮತ್ತು B ಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾನೆ?

- A) ತಾಯಿ B) ಸಹೋದರ
C) ಸಹೋದರಿ D) ತಂದೆ

Read the following passage and answer the questions (33-37)

A farmer had a small piece of land where he grew vegetables. Every day, he worked hard from sunrise to sunset. One year, there was very little rain, and the crops began to dry up. The farmer did not lose hope. He dug a small well near his farm and used the water wisely. Slowly, his plants started to grow again. His neighbours were surprised and learned from his patience and effort.

ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ 33-37 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ಒಬ್ಬ ರೈತನಿಗೆ ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಜಮೀನಿತ್ತು. ಅಲ್ಲಿ ಅವನು ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದನು. ಪ್ರತಿದಿನ ಅವನು ಸೂರ್ಯೋದಯದಿಂದ ಸೂರ್ಯಾಸ್ತದವರೆಗೆ ಕಷ್ಟಪಟ್ಟು ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದನು. ಒಂದು ವರ್ಷ, ಮಳೆ ಬಹಳ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿತ್ತು. ಮತ್ತು ಬೆಳೆಗಳು ಒಣಗಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದವು. ರೈತ ಭರವಸೆ ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳಲಿಲ್ಲ. ಅವನು ತನ್ನ ಜಮೀನಿನ ಬಳಿ ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಬಾವಿಯನ್ನು ಅಗೆದು ನೀರನ್ನು ಬುದ್ಧಿವಂತಿಕೆಯಿಂದ ಬಳಸಿದನು. ನಿಧಾನವಾಗಿ, ಅವನ ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತೆ ಬೆಳೆಯಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದವು. ಅವನ ನೆರೆಹೊರೆಯವರು ಆಶ್ಚರ್ಯಚಕಿತರಾದರು ಮತ್ತು ಅವನ ತಾಳ್ಮೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯತ್ನದಿಂದ ಅವರು ಕಲಿತರು.

Questions/ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:

33. What did the farmer grow on his land?

- A) Fruits B) Vegetables
C) Flowers D) Trees

ರೈತ ತನ್ನ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಏನು ಬೆಳೆದನು?

- A) ಹಣ್ಣುಗಳು B) ತರಕಾರಿಗಳು
C) ಹೂವುಗಳು D) ಮರಗಳು

(Set-A)



34. Why did the crops begin to dry up?

A) Too much rain

C) No sunlight

ಬೆಳೆಗಳು ಒಣಗಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದು ಏಕೆ?

A) ತುಂಬಾ ಮಳೆ

C) ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು ಇಲ್ಲ

B) Too little ran

D) Poor soil

B) ತುಂಬಾ ಕಡಿಮೆ ಮಳೆ

D) ಕಳಪೆ ಮಣ್ಣು

35. What did the farmer do to save his crops?

A) He prayed for rain

C) He bought new seeds

ತನ್ನ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ರೈತ ಏನು ಮಾಡಿದನು?

A) ಅವನು ಮಳೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾರ್ಥಿಸಿದನು

C) ಅವನು ಹೊಸ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದನು

B) He dug a small well

D) He moved to another village

B) ಅವನು ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಬಾವಿಯನ್ನು ತೋಡಿದನು

D) ಅವನು ಬೇರೆ ಹಳ್ಳಿಗೆ ಹೋದನು

36. What did the neighbours learn from him?

A) To buy more land

C) To work with patience and effort

ನೆರೆಹೊರೆಯವರು ಅವನಿಂದ ಏನು ಕಲಿತರು?

A) ಹೆಚ್ಚಿನ ಭೂಮಿ ಖರೀದಿಸಲು

C) ತಾಳ್ಮೆ ಮತ್ತು ಶ್ರಮದಿಂದ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು

B) To waste water

D) To depend on luck

B) ನೀರನ್ನು ವ್ಯರ್ಥ ಮಾಡಲು

D) ಅದೃಷ್ಟವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸುವುದು

37. What was the farmer's attitude?

A) Lazy

C) Hardworking and patient

ರೈತನ ಮನೋಭಾವ ಹೇಗಿತ್ತು?

A) ಸೋಮಾರಿ

C) ಕಠಿಣ ಪರಿಶ್ರಮ ಮತ್ತು ತಾಳ್ಮೆ

B) Hopeless

D) Careless

B) ಹತಾಶ

D) ಅಜಾಗರೂಕ

(Set - A)

[P.T.O.]





38. If the difference between two numbers is 4 and the product of the same numbers is 320. What are the numbers?

- A) 9 and 35
B) 21 and 15
C) 20 and 16
D) 40 and 8

ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ 4 ಆಗಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು ಅದೇ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಣಲಬ್ಧ 320 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಯಾವುವು?

- A) 9 ಮತ್ತು 35
B) 21 ಮತ್ತು 15
C) 20 ಮತ್ತು 16
D) 40 ಮತ್ತು 8

39. Sun is _____ ultimate source of energy.

- A) The
B) A
C) An
D) None of the above

ಸೂರ್ಯ ಶಕ್ತಿಯ _____ ಅಂತಿಮ ಮೂಲ

- A) The
B) A
C) An
D) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

40. Kavi is the wife of Ravi; Anu is the daughter of Kavi and Manu is the husband of Anu. Then how is Anu related to Kavi's mother?

- A) Grand son
B) Grand daughter
C) Daughter-in-law
D) Data insufficient

ಕವಿ ರವಿಯ ಹೆಂಡತಿ; ಅನು ಕವಿಯ ಮಗಳು ಮತ್ತು ಮನು ಅನುವಿನ ಗಂಡ. ಹಾಗಾದರೆ ಅನು ಕವಿಯ ತಾಯಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದ್ದಾಳೆ?

- A) ಮೊಮ್ಮಗ
B) ಮೊಮ್ಮಗಳು
C) ಸೊಸೆ
D) ಮಾಹಿತಿ ಕೊರತೆಯಿದೆ

41. Teacher : Chalk :: Doctor : _____

- A) Kaleidoscope
B) Stethoscope
C) Bioscope
D) Telescope

ಶಿಕ್ಷಕ : ಬಳಪ :: ವೈದ್ಯ : _____

- A) ಕಲಿಡೋಸ್ಕೋಪ್
B) ಸ್ಟೆತೋಸ್ಕೋಪ್
C) ಬಯೋಸ್ಕೋಪ್
D) ದೂರದರ್ಶಕ

(Set-A)



42. I'm _____ for a job.

A) Looked

C) Look

B) Looking

D) Seeing

ನಾನು _____ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಬಂದಿದ್ದೇನೆ.

A) ನೋಡಿದೆ

C) ನೋಡು

B) ನೋಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ

D) ನೋಡುತ್ತಿರುವುದು

43. DFI, KMP, _____, YAD

A) QSV

C) SUX

B) RTW

D) RIV

DFI, KMP, _____, YAD

A) QSV

C) SUX

B) RTW

D) RIV

44. Find the odd one out:

A) Lecturer

C) Students

B) Compounder

D) Principal

ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದವನ್ನು ಹುಡುಕಿ

A) ಉಪನ್ಯಾಸಕರು

C) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು

B) ಕಂಪೌಂಡರ್

D) ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು

45. Ramesh can finish $\frac{1}{2}$ of his work in 15 days and Suresh can finish $\frac{1}{3}$ of work in 10 days. Find time together.

A) 10 days

C) 20 days

B) 15 days

D) 7 days

ರಮೇಶ್ 15 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ $\frac{1}{2}$ ಭಾಗದಷ್ಟು ಕೆಲಸವನ್ನು ಮುಗಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್ 10 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ $\frac{1}{3}$ ಭಾಗದಷ್ಟು ಕೆಲಸವನ್ನು ಮುಗಿಸಬಹುದು. ಇಬ್ಬರೂ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವರು.

A) 10 ದಿನಗಳು

C) 20 ದಿನಗಳು

B) 15 ದಿನಗಳು

D) 7 ದಿನಗಳು

(Set - A)

[P.T.O.]





46. Convert the given sentence into indirect speech: She said, "I am going to the market today."

- A) She said that she was going to the market today.
- B) She said that she is going to the market that day.
- C) She said that she was going to the market that day.
- D) She said that she goes to the market that day.

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಪರೋಕ್ಷ ಭಾಷಣಕ್ಕೆ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ: ಅವಳು, "ನಾನು ಇಂದು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದೇನೆ" ಎಂದು ಹೇಳಿದಳು.

- A) ಅವಳು ಇಂದು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದೇನೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದಳು.
- B) ಅವಳು ಆ ದಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದೇನೆಯೇ ಎಂದು ಕೇಳಿದಳು.
- C) ಅವಳು ಆ ದಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದೇನೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದಳು.
- D) ಅವಳು ಆ ದಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಹೋಗುತ್ತೇನೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದಳು.

47. The NET examination is Conducted by

- A) Staff Selection Commission.
- B) Karnataka Examinations Authority.
- C) National Testing Agency.
- D) Bengaluru City University.

NET ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸುವವರು

- A) ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಆಯ್ಕೆ ಆಯೋಗ
- B) ಕರ್ನಾಟಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ
- C) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಂಸ್ಥೆ
- D) ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ

48. PQR, STU, VWX, ?

- A) YZA
- B) XYZ
- C) WXY
- D) YAB

PQR, STU, VWX, ?

- A) YZA
- B) XYZ
- C) WXY
- D) YAB

(Set - A)



49. Tea costing Rs.60/kg is mixed with tea costing Rs.80/kg to get a mixture worth Rs.70/kg. Find the ratio of the three.

- A) 1:1
B) 2:1
C) 6:8:1
D) 2:3

ಕೆಚಿಗೆ ರೂ. 60 ಬೆಲೆಯ ಚಹಾವನ್ನು ಕೆಚಿಗೆ ರೂ. 80 ಬೆಲೆಯ ಚಹಾದೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಿದಾಗ ಕೆಚಿಗೆ ರೂ. 70 ಮೌಲ್ಯದ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು. ಈ ಮೂರರ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A) 1:1
B) 2:1
C) 6:8:1
D) 2:3

50. A student scored 56 marks out of 90. Find the percentage

- A) 56%
B) 62.22%
C) 75%
D) 79.99%

ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು 90 ರಲ್ಲಿ 56 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದ್ದಾನೆ. ಅವನ ಶೇಕಡಾವಾರು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A) 56%
B) 62.22%
C) 75%
D) 79.99%