



SEES552

Reg. No.

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

V Semester All UG Courses Degree Examination, January/February - 2025
EMPLOYABILITY SKILLS (SEC)
(NEP Scheme)

Version Code

| |
|----------|
| D |
|----------|

Question Booklet Sl.No.

CE 115219

*Time Allowed : 2½ 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. 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.]



(2)

SEES552

Reg. No.

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

V Semester All UG Courses Degree Examination, January/February - 2025
EMPLOYABILITY SKILLS (SEC)
(NEP Scheme)

Version Code

**Time Allowed : 2½ 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 ಆಪ್ಟಿಕಲ್ ಮಾರ್ಕ್ ರೀಡರ್ (OMR) ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ರಚಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಸದರಿ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಬಹು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಬೇಕು.
4. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯು 50 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ಸಮಾನ 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 ಒದಗಿಸುವ 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. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಕನ್ನಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂದೇಹ ಉಂಟಾದರೆ, ದಯವಿಟ್ಟು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು.

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



1. Proving the mettle is to show

- A) strength
- B) weakness
- C) both
- D) none

Proving the mettle _____ ನ್ನು ತೋರಿಸುವುದು

- A) ಶಕ್ತಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದು
- B) ದುರ್ಬಲತೆ
- C) ಎರಡೂ
- D) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

2. He has a loyal subordinate. Loyal is a

- A) Noun
- B) Pronoun
- C) Adverb
- D) Adjective

“Loyal” ಎಂಬ ಪದದ ಪ್ರಕಾರವೇನು?

- A) ನಾಮಪದ
- B) ಸರ್ವನಾಮ
- C) ಕ್ರಿಯಾಪದ
- D) ಗುಣವಾಚಕ

3. In a sequence the number of 2,4,8, _____,32, 64

- A) 10
- B) 16
- C) 24
- D) 30

ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ 2, 4, 8, _____, 32, 64 ಇರುವಾಗ ಖಾಲಿ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಯಾವುದನ್ನು ಬರೆಯಬಹುದು?

- A) 10
- B) 16
- C) 24
- D) 30



4. His birthday falls _____ June

- A) in
- B) on
- C) by
- D) at

“His birthday falls _____ June.” ಖಾಲಿ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾದ ಪದ:

- A) in
- B) on
- C) by
- D) at

5. There is a pink Mat _____ the floor

- A) on
- B) in
- C) over
- D) at

“There is a pink mat _____ the floor.” ಖಾಲಿ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾದ ಪದ:

- A) on
- B) in
- C) over
- D) at

6. By selling product for Rs. 520 a person incurs a loss of Rs. 80 what is the cost price

- A) Rs. 440
- B) Rs. 600
- C) Rs. 540
- D) None

₹520 ಕ್ಕೆ ಉತ್ಪನ್ನ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದಾಗ ₹80 ನಷ್ಟವಾಗಿದೆ. ಉತ್ಪನ್ನದ ಖರೀದಿ ದರ ಎಷ್ಟು?

- A) Rs. 440
- B) Rs. 600
- C) Rs. 540
- D) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

(Set - D)



7. X and Y have a partnership business with a contribution Rs. 18,000 & Rs. 16,000 respectively, if the total losses Rs. 6,800 then X's share is
- A) Rs. 6,800
B) Rs. 3,600
C) Rs. 3,200
D) Rs. 4,000
- X ಮತ್ತು Y ಅವರ ಹಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ ₹18000 ಮತ್ತು ₹16000 ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ₹6800 ನಷ್ಟವಾಗಿದೆ. X ಗೆ ಎಷ್ಟು ನಷ್ಟ ಬಂದುಬರುತ್ತದೆ?
- A) Rs. 6,800
B) Rs. 3,600
C) Rs. 3,200
D) Rs. 4,000
8. If A borrows Rs. 40,000 at a simple interest of 12% PA for 9 months, the interest works to
- A) Rs. 4,800
B) Rs. 2,400
C) Rs. 3,600
D) None
- A ₹40,000ನ್ನು 12% ಸರಳ ಬಡ್ಡಿದರದಲ್ಲಿ 9 ತಿಂಗಳಿಗೆ ಸಾಲ ಪಡೆದಿದ್ದರೆ, ಬಡ್ಡಿ ಎಷ್ಟು?
- A) Rs. 4,800
B) Rs. 2,400
C) Rs. 3,600
D) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
9. B invested Rs. 60,000 in 10% per annum simple interest for 2 years. The amount at the end of 2 years is
- A) Rs. 69,000
B) Rs. 72,000
C) Rs. 78,000
D) Rs. 88,000
- B ₹ 60000 ಅನ್ನು 10% ವಾರ್ಷಿಕ ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಯಲ್ಲಿ 2 ವರ್ಷ ಹೂಡಿದಾಗ, ಅವನ ಬಳಿ 2 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಎಷ್ಟು ಮೊತ್ತವಿರುತ್ತದೆ?
- A) Rs. 69,000
B) Rs. 72,000
C) Rs. 78,000
D) Rs. 88,000



10. In a coding language, EASY is written as 5117. Then in the same coding language, BEAM is written as:

- A) 4512
- B) 4567
- C) 2513
- D) 2514

EASY ಅನ್ನು ಒಂದು ಕೋಡ್ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 5117 ಎಂದು ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ. BEAM ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು?

- A) 4512
- B) 4567
- C) 2513
- D) 2514

11. Farm:farmer::Sports:_____

- A) lawyer
- B) engineer
- C) police
- D) Player

Farm:farmer::Sports:_____

- A) lawyer
- B) engineer
- C) police
- D) Player

12. Plane: pilot ::ship:_____

- A) crew
- B) driver
- C) river
- D) Sea

Plane: pilot ::ship:_____

- A) crew
- B) driver
- C) river
- D) Sea

(Set - D)



13. A & B are brothers C is the daughter of B and D is the husband of C, what is the relationship of A and B's father to D

- A) Grandfather
- B) Fatherinlaw
- C) Grandfatherinlaw
- D) None

A ಮತ್ತು B ಸಹೋದರರು. C B ಯ ಮಗಳು ಮತ್ತು D, C ಯ ಪತಿ. A ಮತ್ತು B ಅವರ ತಂದೆ D ಗೆ ಯಾವ ಸಂಬಂಧ?

- A) ಅಜ್ಜ
- B) ಮಾವ
- C) ಅಜ್ಜನ ಮಾವ
- D) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

14. "Copy cat" idiom means

- A) One who copies the others
- B) Some one who looks like cat
- C) One who is independent
- D) None

"Copy Cat" ಎಂಬ ಆದ್ಯ ಹುಳಿಗೆ ಅರ್ಥವೇನು?

- A) ಇತರರನ್ನು ನಕಲಿಸುವವನು
- B) ಬೆಕ್ಕಿನಂತಿರುವವನು
- C) ಸ್ವತಂತ್ರನಾದವನು
- D) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ



15. In the antonyms of the word Dexterity, the following can't be included

- A) Stupidity
- B) Insensitive
- C) Adept
- D) Clumsiness

Dexterity ಪದದ ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದಗಳಿಗೆ ಇದು ಸೇರಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ:

- A) ಮೂರ್ಖತನ
- B) ಅಸೃಷ್ಟಿ
- C) ನಿಪುಣ
- D) ಕಳಪೆತನ

Read the following passage and answer questions 16-20

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಾಸೇಜ್ ಅನ್ನು ಪೂರ್ವ ಓದಿ ಮತ್ತು 16-20 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

Story of Mike and Morris

ಕಥೆ: ಮೈಕ್ ಮತ್ತು ಮಾರಿಸ್

Mike and Morris lived in the same village. While Morris owned the largest jewelry shop in the village, Mike was a poor farmer. Both had large families with many sons, daughters-in-law and grandchildren. One fine day, Mike, tired of not being able to feed his family, decided to leave the village and move to the city where he was certain to earn enough to feed everyone. Along with his family, he left the village for the city. At night, they stopped under a large tree. There was a stream running nearby where they could freshen up themselves. He told his sons to clear the area below the tree, he told his wife to fetch water and he instructed his daughters-in-law to make up the fire and started cutting wood from the tree himself. They didn't know that in the branches of the tree, there was a thief hiding. He watched as Mike's family worked together and also noticed that they had nothing to cook. Mike's wife also thought the same and asked her husband "Everything is ready but what shall we eat?" Mike raised his hands to heaven and said "Don't worry. He is watching all of this from above. He will help us." The thief got worried as he had seen that the family was large and worked well together. Taking advantage of the fact that they did not know he was hiding in the branches, he decided to make a quick escape. He climbed down safely when they were not looking and ran for his life. But, he left behind the bundle of stolen jewels and money which dropped into Mike's lap. Mike opened it and jumped with joy when he saw the contents. The family gathered all their belongings and returned to the village. There was great excitement when they told everyone how they got rich. Morris thought that the tree

(Set - D)



was miraculous and this was a nice and quick way to earn some money. He ordered his family to pack some clothes and they set off as if on a journey. They also stopped under the same tree and Morris started commanding everyone as Mike had done. But no one in his family was willing to obey his orders. Being a rich family, they were used to having servants all around. So, the one who went to the river to fetch water enjoyed a nice bath. The one who went to get wood for fire went off to sleep. Morris's wife said "Everything is ready but what shall we eat?" Morris raised his hands and said, "Don't worry. He is watching all of this from above. He will help us." As soon as he finished saying, the thief jumped down from the tree with a knife in hand. Seeing him, everyone started running around to save their lives. The thief stole everything they had and Morris and his family had to return to the village empty handed, having lost all their valuables that they had taken with them.

ಮೈಕ್ ಮತ್ತು ಮಾರಿಸ್ ಒಂದೇ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ವಾಸವಿದ್ದರು. ಮಾರಿಸ್ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿನ ದೊಡ್ಡ ಆಭರಣದ ಅಂಗಡಿ ಹೊಂದಿದ್ದ, ಮತ್ತು ಮೈಕ್ ಬಡ ರೈತನಾಗಿದ್ದ. ಇವರಿಬ್ಬರಲ್ಲೂ ದೊಡ್ಡ ಕುಟುಂಬಗಳಿದ್ದವು-ಅನೇಕ ಮಕ್ಕಳ, ಸೊಸೆಯರ, ಮತ್ತು ಮೊಮ್ಮಕ್ಕಳೊಂದಿಗೆ.

ಒಂದು ದಿನ, ಮೈಕ್ ತನ್ನ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಆಹಾರ ಒದಗಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ವಿಷಾದದಿಂದ, ತನ್ನ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ನಗರಕ್ಕೆ ಹೋಗಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದ. ಆ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ, ತಮ್ಮ ಜೀವನವನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಬಹುದು ಎಂಬ ವಿಶ್ವಾಸದಿಂದ ಕುಟುಂಬದೊಂದಿಗೆ ಹೊರಟ. ರಾತ್ರಿ ಬಂದಾಗ, ಅವರು ದೊಡ್ಡ ಮರದ ಕೆಳಗೆ ವಿಶ್ರಾಂತಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದರು.

ಅಲ್ಲಿನ ಹತ್ತಿರ ಹರಿಯುವ ಒಂದು ಹೊಳೆ ಅವರಿಗೆ ತಂಪು ನೀರು ಒದಗಿಸಿತು. ಮೈಕ್ ತನ್ನ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಕೆಲಸ ಹಂಚಿ ಸಿದ್ಧತೆ ಆರಂಭಿಸಿದ. ಆದರೆ, ಮರದ ಮೇಲಿನ ಶಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಕಳ್ಳನೊಬ್ಬ ತಂಗಿದ್ದನು. ಮೈಕ್ ತನ್ನ ಕೈಯನ್ನು ಮೇಲಕ್ಕೆತ್ತಿ ಹೇಳಿದ, ಅವನಿಗೆ ಇದು ಗೊತ್ತಿದೆ, ಅವರು ನೋಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ!

ಕಳ್ಳನು ಬಿಗುನೋಡಿದನು ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣ ಓಡಿಹೋದನು. ಅವನು ಹೋಗುವಾಗ ತನ್ನ ಆಭರಣ ಮತ್ತು ಹಣವನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಹೋಯಿತು. ಮೈಕ್ ಅದನ್ನು ನೋಡಿ ಸಂತೋಷದಿಂದ ಕುಣಿದು, ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ವಾಪಸಾಯಿತು.

ಮಾರಿಸ್ ಈ ಆಘಾತದ ಬಗ್ಗೆ ಕೇಳಿ, ಅದನ್ನು ಅನುಕರಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿದನು. ಆದರೆ, ಅವರ ಕುಟುಂಬದವರು ಮೈಕ್‌ನಂತಹ ಏಕೈಕತೆಯೊಂದಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲಿಲ್ಲ. ಕಳ್ಳ ಮರದಿಂದ ತಕ್ಷಣ ತೆರಳಿ ಅವರನ್ನೆಲ್ಲ ತೊಡಗಿಸಿ, ಅವರ ಸೊತ್ತುಗಳನ್ನು ಕದ್ದುಕೊಂಡನು.

16. Why did Mike and his family decide to rest under the thief's tree?

- A) Being a large family, they knew that they could easily defeat the thief
- B) It was a convenient spot for taking a halt at night
- C) There was a stream near by and wood enough to build a house
- D) That was the only large tree that could shelter their large family

ಮೈಕ್ ತನ್ನ ಕುಟುಂಬದೊಂದಿಗೆ ಕಳ್ಳನ ಮರದ ಕೆಳಗೆ ತಂಗಲು ಕಾರಣವೇನು?

- A) ಅವರು ದೊಡ್ಡ ಕುಟುಂಬವಾಗಿದ್ದರಿಂದ ಕಳ್ಳನನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಸೋಲಿಸಬಹುದು
- B) ರಾತ್ರಿ ತಂಗಲು ಅದು ಅನುಕೂಲಕರ ಸ್ಥಳ
- C) ಹೊಳೆ ಹತ್ತಿರ ಮತ್ತು ಮರದ ಕೆಳಗೆ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಮರಳಿತ್ತು
- D) ದೊಡ್ಡ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಆಶ್ರಯ ನೀಡಲು ಒಂದೇ ದೊಡ್ಡ ಮರವು ಅದು

(Set - D)

[P.T.O.]



17. Which of the following best describes Morris?

- A) He was a rich businessman
- B) He bullied his wife
- C) He paid his servants well
- D) He was greedy and imitated Mike

ಮಾರಿಸ್‌ನ ಸ್ವಭಾವವನ್ನು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ವಿವರಿಸುವುದು ಯಾವದು?

- A) ಅವರು ಶ್ರೀಮಂತ ವ್ಯಾಪಾರಿಯಾಗಿದ್ದರು
- B) ತನ್ನ ಹೆಂಡತಿಯನ್ನು ಧಿಕ್ಕರಿಸುತ್ತಿದ್ದರು
- C) ಸೇವಕರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ವೇತನ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದರು
- D) ಅವರು ಸ್ವಾರ್ಥಿ ಮತ್ತು ಮೈಕ್ ಅನ್ನು ಅನುಕರಿಸಿದರು

18. What did Mike mean when he said "He is watching all this from above"?

- A) He had spotted the thief and wanted to scare him
- B) He was telling his wife to have faith in god
- C) It was just a warning for his family members to stick together
- D) He was begging the thief to help his family

ಮೈಕ್ ಅವರು ಮೇಲಿಂದ ನೋಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಎಂದಾಗ ಏನನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದರು?

- A) ಅವರು ಕಳ್ಳನನ್ನು ಗಮನಿಸಿದ್ದರು ಮತ್ತು ಅವನನ್ನು ಹೆದರಿಸಲು ಹೇಳಿದರು
- B) ದೇವರ ಮೇಲೆ ವಿಶ್ವಾಸ ಇಡಲು ತನ್ನ ಹೆಂಡತಿಗೆ ಹೇಳಿದರು
- C) ತನ್ನ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ನೀಡಲು ಹೇಳಿದರು
- D) ಕಳ್ಳನಿಗೆ ಸಹಾಯ ಕೇಳಿದರು

19. Why did the thief return to the tree?

- A) To wait for Mike to return
- B) To set up a trap
- C) To wait for Morris's family
- D) Not mentioned in the passage

ಕಳ್ಳ ಮರಕ್ಕೆ ಹಿಂದಿರುಗಲು ಕಾರಣವೇನು?

- A) ಮರಳಿ ಬರುವ ನಿರೀಕ್ಷೆ
- B) ಟ್ರಾಪ್ ಹಾಕಲು
- C) ಮಾರಿಸ್ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಕಾಯಲು
- D) ಕಥೆಯಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಿಲ್ಲ

(Set - D)



20. How did the fellow villagers react to Mike getting rich over night?

- A) They were jealous of him
- B) They were very excited
- C) They followed his example
- D) They envied him

ಮೈಕ್ ಒಂದು ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ತ್ರೀಮಂತನಾದಾಗ, ಗ್ರಾಮಸ್ಥರ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಏನಿತ್ತು?

- A) ಅವರು ಅವನ ಬಗ್ಗೆ ಅಸೂಯೆ ಪಟ್ಟರು
- B) ಅವರು ತುಂಬಾ ಉತ್ಸಾಹದಿಂದಿದ್ದರು
- C) ಮೈಕ್ ಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದರು
- D) ಅವರು ಹಸಿದಿನೆಯಿಂದ ಇದ್ದರು

21. What least number should be added to 338 to make it perfectly divisible by 7

- A) 2
- B) 5
- C) 4
- D) 12

338 ರನ್ನು 7 ರಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ವಿಭಜಿಸಲು ಕನಿಷ್ಠ ಎಷ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ ಸೇರಿಸಬೇಕು?

- A) 2
- B) 5
- C) 4
- D) 12

22. A two digit number is such that its product is 8 and if 18 added to that number, the digits are reversed. The number is

- A) 18
- B) 24
- C) 42
- D) 81

ಎರಡು ಅಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ, ಇದರ ಗುಣಫಲ 8 ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ 18 ಸೇರಿಸಿದರೆ, ಅಂಕಗಳು ತಿರುಗಿದಂತೆ ಕಾಣುತ್ತದೆ. ಆ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?

- A) 18
- B) 24
- C) 42
- D) 81

(Set - D)

[P.T.O.]



23. HCF between 20 & 50 is

- A) 4
- B) 5
- C) 10
- D) 20

20 ಮತ್ತು 50 ರ ಗರಿಷ್ಠ ಸಾಮಾನ್ಯ ಹಾರಕ (HCF) ಯಾವುದು?

- A) 4
- B) 5
- C) 10
- D) 20

24. LCM between 6,38,24

- A) 3
- B) 16
- C) 456
- D) 12

6, 38, 24 ರ ಕನಿಷ್ಠ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗುಣಲಬ್ಧ (LCM) ಯಾವುದು?

- A) 3
- B) 16
- C) 456
- D) 12

25. Find the number which will divide 43, 99 & 183 so as to leave same remainder

- A) 14
- B) 7
- C) 9
- D) 13

43, 99 ಮತ್ತು 183 ನ್ನು ಒಂದೇ ಉಳಿಕೆ ಬಾಕಿ ಇಡಲು ಹಂಚುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?

- A) 14
- B) 7
- C) 9
- D) 13

(Set - D)



26. SLET Examination is conducted to appoint _____

- A) Lecturers
- B) Bank Employee
- C) Defense Staff
- D) Civil Servants

SLET ಪರೀಕ್ಷೆ ಯಾವ ನೇಮಕ ಮಾಡಲು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) ಉಪನ್ಯಾಸಕರಿಗೆ
- B) ಬ್ಯಾಂಕ್ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ
- C) ರಕ್ಷಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ
- D) ನಾಗರಿಕ ಸೇವಕರಿಗೆ

27. IES is conducted to appoint _____

- A) Engineers
- B) Accountant
- C) Pilot
- D) Clerks

IES ಪರೀಕ್ಷೆ ಯಾವ ನೇಮಕಾತಿ ಮಾಡಲು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು
- B) ಲೆಕ್ಕಪತ್ರಕಾರರು
- C) ಪೈಲಟ್
- D) ಲಿಪಿಕರು

28. ITO _____ is related to

- A) Information technology
- B) Telephone Department
- C) Income Tax Department
- D) None of the above

ITO _____ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ:

- A) ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
- B) ದೂರವಾಣಿ ಇಲಾಖೆ
- C) ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ ಇಲಾಖೆ
- D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ



29. CAT is the examination conducted for entering into

- A) Chartered accountant course
- B) Cost Accountant
- C) Legal studies
- D) Management Programs

CAT ಪರೀಕ್ಷೆ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯಲು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) ಚಾರ್ಟೆಡ್ ಅಕೌಂಟೆಂಟ್ ಕೋರ್ಸ್
- B) ವೆಚ್ಚ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ
- C) ಕಾನೂನು ಅಧ್ಯಯನ
- D) ನಿರ್ವಹಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

30. Minimum qualification to become a Post Man

- A) No qualification
- B) Passing in 10th
- C) Any graduation
- D) Post graduate

ತಪಾಲಾಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯಾಗಲು ಕನಿಷ್ಠ ಅರ್ಹತೆ ಯಾವುದು?

- A) ಯಾವುದೇ ಅರ್ಹತೆ ಇಲ್ಲ
- B) 10ನೇ ತರಗತಿ ಪಾಸಾಗಿರಬೇಕು
- C) ಯಾವುದೇ ಪದವಿ
- D) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ

31. Minimum qualification to become a probationary officer in a Nationalised bank

- A) A degree
- B) Post graduate
- C) CA
- D) None of these

ರಾಷ್ಟ್ರೀಕೃತ ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗಾಧೀನ ಅಧಿಕಾರಿ ಆಗಲು ಕನಿಷ್ಠ ಅರ್ಹತೆ ಯಾವುದು?

- A) ಪದವಿ
- B) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ
- C) ಸಿಎ
- D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದು ಇಲ್ಲ

(Set - D)



(15)

SEES552

32. The ratio of income of A, B & C is 3:7:4 and the ratio of expenditure is 4:3:5 respectively, if A saves Rs. 300 out of 2400 find the savings of C.

- A) 565
- B) 570
- C) 575
- D) 580

ಎ, ಬಿ ಮತ್ತು ಸಿ ಆದಾಯದ ಅನುಪಾತವು 3:7:4 ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತವು ಕ್ರಮವಾಗಿ 4:3:5 ಆಗಿರುತ್ತದೆ, ಒಂದು ವೇಳೆ ರೂ.2400 ರಲ್ಲಿ 300 ಸಿ ಉಳಿತಾಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A) 565
- B) 570
- C) 575
- D) 580

33. A father is 7 years older than the mother and the mother's age now is 3 times of the daughter. The daughter is 10 years old now, what was the father's age when daughter was born?

- A) 27 years
- B) 37 years
- C) 15 years
- D) 40 years

ತಂದೆ ತಾಯಿಗಿಂತ 7 ವರ್ಷ ದೊಡ್ಡವರು ಮತ್ತು ತಾಯಿಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸು ಮಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ 3 ಪಟ್ಟು. ಮಗಳ ವಯಸ್ಸು ಈಗ 10 ವರ್ಷ. ಮಗಳು ಹುಟ್ಟಿದಾಗ ತಂದೆಯ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು?

- A) 37 ವರ್ಷ
- B) 37 ವರ್ಷ
- C) 15 ವರ್ಷ
- D) 40 ವರ್ಷ

(Set - D)

P.T.O.



34. If $x : y = 2:1$ find the value of $(2x+3y) : (x+4y)$

- A) 8:9
- B) 7:8
- C) 5:7
- D) None of the above

$x : y = 2:1$ ಆಗಿರುವಾಗ $(2x+3y) : (x+4y)$ ಯ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?

- A) 8:9
- B) 7:8
- C) 5:7
- D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

35. The respective ratio between the present ages of Ram, Rohan & Raj is 3:4:5. If the average of their present ages is 28 years, then what would be the sum of the ages of Ram and Raj together after 5 years

- A) 45
- B) 55
- C) 52
- D) 66

ರಾಮ್, ರೋಹನ್ ಮತ್ತು ರಾಜ್ ಅವರ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸಿನ ಅನುಪಾತ 3:4:5. ಅವರ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸಿನ ಸರಾಸರಿ 28 ವರ್ಷ ಎಂದು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. 5 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ರಾಮ್ ಮತ್ತು ರಾಜ್ ಅವರ ವಯಸ್ಸಿನ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

- A) 45
- B) 55
- C) 52
- D) 66

(Set - D)



36. 13400 is divided among 3 workers A, B & C in the ratio of $4/5:2:5/3$, find the share of each worker

- A) 2400, 6000, 5000
- B) 2400, 5000, 6000
- C) 3600, 8000, 1800
- D) 5000, 6000, 2400

13400 ಅನ್ನು ಮೂರು ಕಾರ್ಮಿಕರು A, B, ಮತ್ತು C ಗೆ $4/5:2:5/3$ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಹಂಚಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಕಾರ್ಮಿಕನ ಹಂಚಿಕೆ ಎಷ್ಟು?

- A) 2400, 6000, 5000
- B) 2400, 5000, 6000
- C) 3600, 8000, 1800
- D) 5000, 6000, 2400

37. The ratio of monthly income of A & B is 9:8 and their monthly expenditure is in the ratio of 7:6. If each of them saves Rs. 8000 per month, find the sum their monthly incomes.

- A) Rs. 1,36,000
- B) Rs. 28,000
- C) Rs. 68,000
- D) Rs. 52,000

A ಮತ್ತು B ಯ ಮಾಸಿಕ ಆದಾಯದ ಅನುಪಾತ 9:8 ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ 7:6. ಪ್ರತಿ MONTH ₹8000 ಉಳಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅವರ ಆದಾಯಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

- A) Rs. 1,36,000
- B) Rs. 28,000
- C) Rs. 68,000
- D) Rs. 52,000

(Set - D)

[P.T.O.]



38. After an increase of 7 in both numerator and denominator, the fraction change is $\frac{7}{8}$, what was the original fraction?

- A) $\frac{5}{12}$
- B) $\frac{7}{9}$
- C) $\frac{2}{5}$
- D) $\frac{3}{8}$

ಅಂಕ ಮತ್ತು ಹಂಚಿಕೆಯ ಪಲ್ಲಟದಿಂದ $\frac{7}{8}$ fractional ratio ಗಾಗಿ 7 ಹೆಚ್ಚಳ ಉಂಟಾಗಿದೆ. ಮೂಲ fraction ಏನು?

- A) $\frac{5}{12}$
- B) $\frac{7}{9}$
- C) $\frac{2}{5}$
- D) $\frac{3}{8}$

39. In a class of 40 students 25 boys and 15 girls are included, the average fail students is 70, if the average of girl students is 80, what are the total marks scored by boys.

- A) 2000
- B) 1000
- C) 1600
- D) 600

ಒಟ್ಟು 40 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ 25 ಹುಡುಗರು ಮತ್ತು 15 ಹುಡುಗಿಯರು ಸೇರಿದ್ದಾರೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಅಂದಾಜು ಹಿನ್ನಡೆಯ ಸರಾಸರಿ 70. ಹುಡುಗಿಯರ ಸರಾಸರಿ 80 ಇದ್ದರೆ, ಹುಡುಗರ ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು ಎಷ್ಟು?

- A) 2000
- B) 1000
- C) 1600
- D) 600



40. The average wages in a factory per day is Rs.80 with total of 400 workers, if average wages 220 male workers is Rs. 90, find the average wages of female workers.

A) Rs. 100
B) Rs. 85
C) Rs. 110
D) None

ಕಾರ್ಖಾನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ದಿನ ₹80 ಸರಾಸರಿ ವೇತನದ 400 ಕಾರ್ಮಿಕರಿದ್ದಾರೆ. 220 ಪುರುಷರ ಸರಾಸರಿ ವೇತನ ₹90 ಆಗಿದೆ. ಮಹಿಳಾ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸರಾಸರಿ ವೇತನ ಎಷ್ಟು?

A) Rs. 100
B) Rs. 85
C) Rs. 110
D) ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

41. The average temperature of Wednesday, Thursday & Friday was 40 degrees Celsius. The average for Thursday, Friday and Saturday is 41 degree Celsius. What is the temperature on Wednesday if it is 42 degree Celsius on Saturday?

A) 139 degrees Celsius
B) 44 degrees Celsius
C) 38 degrees Celsius
D) 41 degrees Celsius

ಬುಧವಾರ, ಗುರುವಾರ ಮತ್ತು ಶುಕ್ರವಾರದ ಸರಾಸರಿ ತಾಪಮಾನ 40 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್. ಗುರುವಾರ, ಶುಕ್ರವಾರ ಮತ್ತು ಶನಿವಾರದ ಸರಾಸರಿ ತಾಪಮಾನ 41 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್. ಶನಿವಾರ 42 ಡಿಗ್ರಿ ಇದ್ದರೆ ಬುಧವಾರದ ತಾಪಮಾನ ಎಷ್ಟು?

A) 139 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್
B) 44 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್
C) 38 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್
D) 41 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್

42. The average of first 5 multiples of 6 is

A) 20
B) 16
C) 28
D) 30

6 ರ ಮೊದಲ 5 ಗುಣಕಗಳ ಸರಾಸರಿ ಎಷ್ಟು?

A) 20
B) 16
C) 28
D) 30



43. The average of 3 boys is 15 years, if their ages are in the ratio of 3:5:7, the age of eldest boy is

- A) 21 years
- B) 18 years
- C) 15 years
- D) 9 years

3 ಹುಡುಗರ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು 15 ವರ್ಷ. ಅವರ ವಯಸ್ಸಿನ ಅನುಪಾತ 3:5:7 ಇದ್ದರೆ, ದೊಡ್ಡ ಹುಡುಗನ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು?

- A) 21 ವರ್ಷ
- B) 18 ವರ್ಷ
- C) 15 ವರ್ಷ
- D) 9 ವರ್ಷ

44. The average of group of men is increased by 4 years when a person of 18 years is replaced by a new person aged 38 years, how many men are in the group.

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6

18 ವರ್ಷದ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು 38 ವರ್ಷದ ವ್ಯಕ್ತಿಯಿಂದ ಬದಲಾಯಿಸಿದಾಗ ಗುಂಪಿನ ವಯಸ್ಸಿನ ಸರಾಸರಿ 4 ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ. ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜನರಿದ್ದಾರೆ?

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6



45. In a boat there are 8 men, whose average weight is increased by 1kg when 1 man of 60 kg is replaced by new man, what is the weight of new man?

- A) 70 kg
- B) 66 kg
- C) 68 kg
- D) 69 kg

60 ಕೆ.ಜಿ. ತೂಕದ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿದಾಗ 8 ಜನರ ತೂಕದ ಸರಾಸರಿ 1 ಕೆ.ಜಿ. ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ. ಹೊಸ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ತೂಕ ಎಷ್ಟು?

- A) 70 ಕೆ.ಜಿ.
- B) 66 ಕೆ.ಜಿ.
- C) 68 ಕೆ.ಜಿ.
- D) 69 ಕೆ.ಜಿ.

46. The sum of Ages of 5 children born at the interval of 3 years each is 50 years, what is the age of the eldest child?

- A) 14 years
- B) 18 years
- C) 10 years
- D) 16 years

5 ಮಕ್ಕಳ ವಯಸ್ಸಿನ ಮೊತ್ತ 50 ವರ್ಷ, 3 ವರ್ಷಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು. ಅತಿ ಹಳೆಯ ಮಗುವಿನ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು?

- A) 14 ವರ್ಷ
- B) 18 ವರ್ಷ
- C) 10 ವರ್ಷ
- D) 16 ವರ್ಷ



47. The following is the perfect square 2 digit number

- A) 10000
- B) 10201
- C) 11025
- D) 9801

ಕೆಳಗಿನವು ಪರಿಪೂರ್ಣ ಚೌಕ 2 ಅಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿದೆ

- A) 10000
- B) 10201
- C) 11025
- D) 9801

48. A sum of 201 is made up of coins consisting of Rs. 1 coins 50 paise and 25 paise in the ratio of 5:6:8, how many rupee coins are there

- A) 163
- B) 168
- C) 105
- D) 100

1 ರೂ., 50 ಪೈಸೆ, ಮತ್ತು 25 ಪೈಸೆ ನಾಣ್ಯಗಳಿಂದ 5:6:8 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ₹201 ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಎಷ್ಟು 1 ರೂ. ನಾಣ್ಯಗಳಿವೆ?

- A) 163
- B) 168
- C) 105
- D) 100

49. Tally is related to

- A) Music
- B) Accounts
- C) Medicine
- D) Photography

ಟ್ಯಾಲಿ _____ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ:

- A) ಸಂಗೀತ
- B) ಲೆಕ್ಕಗಳು
- C) ಔಷಧ
- D) ಛಾಯಾಚಿತ್ರ

(Set - D)



50. Ramesh said, "Sathish is safe" indirect speech is

- A) Ramesh said that Sathish is safe
- B) Ramesh confirmed Sathish is safe
- C) Ramesh declared that Sathish is safe
- D) Ramesh felt happy Sathish is safe

ರಾಮೇಶ್, "ಸತೀಶ್ ಸುರಕ್ಷಿತ" ಎಂದನು. ಇದನ್ನು ಪರೋಕ್ಷ ಭಾಷಣಕ್ಕೆ ಬದಲಿಸಿ:

- A) ರಾಮೇಶ್ ಸತೀಶ್ ಸುರಕ್ಷಿತ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.
- B) ರಾಮೇಶ್ ಸತೀಶ್ ಸುರಕ್ಷಿತ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿದರು.
- C) ರಾಮೇಶ್ ಸತೀಶ್ ಸುರಕ್ಷಿತ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದರು.
- D) ರಾಮೇಶ್ ಸಂತೋಷ ಪಟ್ಟರು.