

54091



MK-1020

Sl.No.

Total No. of Pages : 16

V Semester B.A./B.B.A./B.Com./B.C.A./B.S.W./B.B.A. (TH)/
B.B.A.(TT)/B.P.A. Examination, December - 2023/January - 2024

(Scheme : NEP 2023-24)

EMPLOYABILITY SKILLS (SEC)

Time : 2 Hours

Max. Marks : 50

Instruction : Answer all the questions. Each carries 1 mark.

ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 1 ಅಂಕ.

1) Expansion form of K.P.S.C is

- a) Karnataka Public Service Commission
- b) Karnataka Police Service Commission
- c) Kerala Public Service Commission
- d) Karnataka Public Service Centre

K.P.S.C ಯ ವಿಸ್ತರಣೆಯ ರೂಪ.

- ಎ) ಕರ್ನಾಟಕ ಲೋಕ ಸೇವಾ ಆಯೋಗ
- ಬಿ) ಕರ್ನಾಟಕ ಪೊಲೀಸ್ ಸೇವಾ ಆಯೋಗ
- ಸಿ) ಕೇರಳ ಲೋಕ ಸೇವಾ ಆಯೋಗ
- ಡಿ) ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕೇಂದ್ರ

2) The minimum age limit to write Civil Service Examination (K.A.S.) is _____.

- a) 25
- b) 23
- c) 21
- d) 18

ನಾಗರಿಕ ಸೇವಾ ಪರೀಕ್ಷೆ (K.A.S.) ಬರೆಯಲು ಇರುವ ಕನಿಷ್ಠ ವಯಸ್ಸಿನ ಮಿತಿ

- ಎ) 25
- ಬಿ) 23
- ಸಿ) 21
- ಡಿ) 18

3) F.D.A. Examination conducted by _____.

- a) K.P.S.C.
- b) K.S.P.E.B.
- c) K.E.A.
- d) None of the above

ಎಫ್.ಡಿ.ಎ. ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಇವರಿಂದ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ಎ) ಕೆ.ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ.
- ಬಿ) ಕೆ.ಎಸ್.ಪಿ.ಇ.ಬಿ.
- ಸಿ) ಕೆ.ಇ.ಎ.
- ಡಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

P.T.O.

4) Exam pattern for I.B.P.S. Prelims exam is _____.

- a) English language b) Numerical ability
c) Reasoning ability d) All of the above

ಐ.ಬಿ.ಪಿ.ಎಸ್. ಪ್ರೆಲಿಮ್ಸ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಾದರಿಯು _____

- ಎ) ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆ ಬಿ) ಸಂಖ್ಯಾತ್ಮಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
ಸಿ) ಲೌಕಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

5) The important magazines for competative exams preparation are _____.

- a) Andolana b) Vijaya Karnataka
c) Spardha spoorthi d) Udayavani

ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿರುವ ಮ್ಯಾಗಜಿನ್ _____

- ಎ) ಆಂದೋಲನ ಬಿ) ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ
ಸಿ) ಸ್ಪರ್ಧಾ ಸ್ಪೂರ್ತಿ ಡಿ) ಉದಯವಾಣಿ

6) Minimum qualification required for Karnataka State Police (Civil Constable).

- a) PUC/Equalent b) SSLC
c) Degree d) Master degree

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪೊಲೀಸ್ ಪೇದೆಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ _____

- ಎ) PUC/ಸಮಾನ ಬಿ) ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ
ಸಿ) ಪದವಿ ಡಿ) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ

7) Complete the following series _____.

125, 375, 377, 1131, 1133, _____

- a) 3399 b) 1136
c) 1399 d) 9933

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.

125, 375, 377, 1131, 1133, _____

- ~~ಎ~~ 3399 ಬಿ) 1136
ಸಿ) 1399 ಡಿ) 9933

54091**MK-1020**

8) A, B, C are partners in a firm, the Capital invested by A, B, C are 15,000, 10,000 and 5,000 respectively find out profit sharing ratio of all the 3 partners.

a) 5 : 4 : 3

b) 3 : 2 : 1

c) 2 : 2 : 1

d) 2 : 3 : 1

A, B ಮತ್ತು C ಒಂದು ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ, ಪಾಲುದಾರರಾಗಿದ್ದು ಅವರ ಬಂಡವಾಳವು 15,000, 10,000 ಮತ್ತು 5,000 ರೂ. ಗಳನ್ನು ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಅವರ ಲಾಭದ ಹಂಚಿಕೆ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಎ) 5 : 4 : 3

ಬಿ) 3 : 2 : 1

ಸಿ) 2 : 2 : 1

ಡಿ) 2 : 3 : 1

9) 3 years ago the ratio of the ages of x & y was 4:5, after 3 years the ratio of their ages become 5:6, then what is the sum of the ages of x and y.

a) 60

b) 64

c) 72

d) 58

ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ x ಮತ್ತು y ರವರ ವಯಸ್ಸುಗಳ ಅನುಪಾತ 4 : 5 ಆಗಿತ್ತು, 3 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ x ಮತ್ತು y ರವರ ವಯಸ್ಸುಗಳ ಅನುಪಾತ 5 : 6 ಆಗಿದ್ದರೆ, x ಮತ್ತು y ರವರ ಈಗಿನ ವಯಸ್ಸುಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

ಎ) 60

ಬಿ) 64

ಸಿ) 72

ಡಿ) 58

10) L.C.M. of 26 and 39 _____.

a) 13

b) 78

c) 39

d) 26

26 ಮತ್ತು 39 ರ ಲ.ಸಾ.ಅ. ವು _____

ಎ) 13

ಬಿ) 78

ಸಿ) 39

ಡಿ) 26

54091

11) H.C.F. of 75 and 90 _____.

a) 5

c) 15

75 ಮತ್ತು 90 ರ ಮ.ಸಾ.ಅ. ವು _____

ಎ) 5

ಸಿ) 15

b) 10

d) 20

ಬಿ) 10

ಡಿ) 20

MK-1020

12) A ratio equivalent to 3 : 7 is

a) 3 : 9

c) 9 : 21

3 : 7 ಕ್ಕೆ ಸಮನಾದ ಅನುಪಾತ.

ಎ) 3 : 9

ಸಿ) 9 : 21

b) 6 : 10

d) 18 : 49

ಬಿ) 6 : 10

ಡಿ) 18 : 49

13) The Average of first 5 odd number is _____.

a) 5

c) 4

ಮೊದಲ 5 ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿ ಯು _____

ಎ) 5

ಸಿ) 4

b) 6

d) None of these

ಬಿ) 6

ಡಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

14) If the cost price is 95% of the selling price, what is the profit percent?

a) 4%

c) 5%

ಅಸಲು ಬೆಲೆಯು ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆಯ ಪ್ರತಿಶತ 95 ಆದರೆ, ಲಾಭದ ಪ್ರತಿಶತ ಎಷ್ಟು?

ಎ) 4%

ಸಿ) 5%

b) 4.75%

d) 5.26%

ಬಿ) 4.75%

ಡಿ) 5.26%

17) What is the Average fuel consumption during the given 5 years period?

a) 479

b) 472.4

c) 484

d) 496

ಕೊಟ್ಟಿರುವ 5 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಾಗಿರುವ ಉರುವಲಿನ ಸರಾಸರಿ ಎಷ್ಟು?

ಎ) 479

ಬಿ) 472.4

ಸಿ) 484

ಡಿ) 496

18) Calculate the simple interest if the principal amount is 50,000 and the rate is 2% for 4 years.

a) 4,000

b) 400

c) 40,000

d) 40

50,000, ರೂ. ಅಸಲಿಗೆ ಶೇ. 2 ರಂತೆ 4 ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಆಗುವ ಸರಳ ಬಡ್ಡಿ ಎಷ್ಟು?

ಎ) 4,000

ಬಿ) 400

ಸಿ) 40,000

ಡಿ) 40

19) Evaluate the compound Interest on ₹ 10,101 for 3 years at the rate of 9% P.A. Compounded annually.

a) 2,980

b) 30,000

c) 10,101

d) 33,333

10,101 ರೂ. ಗಳಿಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಶೇ. 9 ರಂತೆ 3 ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಆಗುವ ಚಕ್ರ ಬಡ್ಡಿ ಎಷ್ಟು?

ಎ) 2,980

ಬಿ) 30,000

ಸಿ) 10,101

ಡಿ) 33,333

20) If 1st January 2004 is Thursday then what day was 3rd April 2004?

a) Thursday

b) Friday

c) Saturday

d) None of the above

ಜನವರಿ 1-2004 ಗುರುವಾರ ಆದರೆ, ಏಪ್ರಿಲ್ 3-2004 ಯಾವ ದಿನ?

ಎ) ಗುರುವಾರ

ಬಿ) ಶುಕ್ರವಾರ

ಸಿ) ಶನಿವಾರ

ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

54091

MK-1020

21) At 3.40 the hour hand and the minute hand of the clock form an angle of _____

a) 120°

b) 125°

c) 130°

d) 135°

ಸಮಯ 3.40 ಕ್ಕೆ ಗಡಿಯಾರದ ಘಂಟೆಯ ಮುಳ್ಳು ಮತ್ತು ನಿಮಿಷದ ಮುಳ್ಳು ಯಾವ ಕೋನವನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ.

ಎ) 120°

ಬಿ) 125°

ಸಿ) 130°

ಡಿ) 135°

22) Select the odd word from the given alternatives.

a) Great Grandfather

b) Grandson

c) Mother-in-law

d) Nephew

ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಎ) ಮುತ್ತಾತ

ಬಿ) ಮೊಮ್ಮಗ

ಸಿ) ಅತ್ತೆ

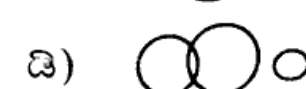
ಡಿ) ಸೋದರಳಿಯ

23) Which of the following Venn diagrams correctly illustrates the relationship among the classes?

women, mother, singer



ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ವೆನ್ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮಹಿಳೆಯರು, ತಾಯಂದಿರು, ಗಾಯಕರುಗಳ ಮಧ್ಯದ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ.



54091

MK-1020

26) Raju walked 90 mtr. towards South & moves 80 mtr. East and he moves a distance of 50 m towards North & then moves 50 mtr. towards West. In which direction is he facing now?

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

ರಾಜು ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕಡೆಗೆ 90 ಮೀಟರ್‌ಗಳಷ್ಟು ದೂರ ಕ್ರಮಿಸುತ್ತಾನೆ. ನಂತರ 80 ಮೀಟರ್ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಕ್ರಮಿಸುತ್ತಾನೆ. ತದನಂತರ ಅವನು 50 ಮೀಟರ್‌ಗಳಷ್ಟು ದೂರವನ್ನು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನಡೆಗೆ ಚಲಿಸುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನಡೆಗೆ 50 ಮೀಟರ್‌ಗಳಷ್ಟು ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸುತ್ತಾನೆ. ಈಗ ಅವನು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕಡೆಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ನಿಂತಿದ್ದಾನೆ.

- ಎ) ದಕ್ಷಿಣ
ಬಿ) ಪೂರ್ವ
ಸಿ) ಪಶ್ಚಿಮ
ಡಿ) ಉತ್ತರ

27) Arrange the following in a meaningful manner

- 1) District
2) Village
3) State
4) Town
a) 1, 2, 4, 3
b) 2, 4, 1, 3
c) 3, 1, 2, 4
d) 4, 3, 2, 1

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿ.

- 1) ಜಿಲ್ಲೆ
2) ಹಳ್ಳಿ
3) ರಾಜ್ಯ
4) ಪಟ್ಟಣ
a) 1, 2, 4, 3
ಬಿ) 2, 4, 1, 3
c) 3, 1, 2, 4
ಡಿ) 4, 3, 2, 1

54091

MK-1020

28) Which of the following letters will replace the question mark (?) in the given series?

L, N, R, X, F, P ?

a) S

b) B

c) F

d) None of the above

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರವು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಬದಲಿಸುತ್ತದೆ.

L, N, R, X, F, P?

ಎ) S

ಬಿ) B

ಸಿ) F

ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

29) How many main statistical methodologies are used in data analysis?

a) 2

b) 3

c) 4

d) 5

ದತ್ತಾಂಶ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಮುಖ್ಯ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

ಎ) 2

ಬಿ) 3

ಸಿ) 4

ಡಿ) 5

30) ACB : GIH :: KML : _____?

a) RST

b) TRS

c) RTU

d) RTS

54091**MK-1020**

31) In a certain series, COLOUR is Coded as 123245 and MASTER is coded as 678905 then LOST will be codes as

a) 3289

b) 3298

c) 3982

d) 3928

ಒಂದು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ COLOUR ಪದವನ್ನು 123245 ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಂದ ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ MASTER ಎಂಬ ಪದವನ್ನು 678905 ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಂದ ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ LOST ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಂದ ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು?

ಎ) 3289

ಬಿ) 3298

ಸಿ) 3982

ಡಿ) 3928

32) Study the given pattern carefully and select the number that can replace the question mark.

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ ಗಮನಿಸಿ, ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆ ಇರುವ ಜಾಗಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ.

2	4	0
1	2	4
3	1	3
36	?	91

a) 25

b) 59

c) 48

d) 73

33) What is Ram's Rank from the top in a class of 40 students?

Statement :

1) Ram is 3 ranks below Deepak from the top.

2) Deepak's rank from the bottom is 23.

3) Ram is 3 rank above Deepak from the bottom.

a) Only 1 and 2

b) Only 2 and 3

c) All 1, 2, 3

d) Only 2 and either 1 or 3

35) Choose the alternative which closely resembles the water image of the given combinations.

D6Z7F4

a) DEZJE4

b) DEZJE4

c) DEZJE4

d) DEZJE4

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಯೋಜನೆಗಳಿಂದ ನೀರಿನ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಹೋಲುವ ಪರ್ಯಾಯವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

D6Z7F4

ಎ) DEZJE4

ಬಿ) DEZJE4

ಸಿ) DEZJE4

ಡಿ) DEZJE4

36) Choose the alternative which closely resembles the mirror image of the given combination.

NATIONAL

a) JANOILAI

b) JANOITAI

c) JANOITAI

d) LANOITAI

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಯೋಜನೆಗಳಿಂದ ಕನ್ನಡಿಯ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ಹೋಲುವ ಪರ್ಯಾಯವನ್ನು ಆರಿಸಿ. <https://www.uomonline.com>

NATIONAL

ಎ) JANOILAI

ಬಿ) JANOITAI

ಸಿ) JANOITAI

ಡಿ) LANOITAI

37) He is married _____.

a) With my sister

b) My sister

c) To my sister

d) None of these

38) Choose the opposite words for Love from the following.

a) Villain

b) Hate

c) Compulsion

d) Force

45) Our Sir teaches Mathematics _____ English.

- a) across
b) besides
c) both
d) All the above

46) There are _____ views on the issue of giving bonus to the employees.

- a) independent
b) divergent
c) modest
d) adverse

Read the passage given below and fill in the blanks with the suitable option given at the end of the passage.

(Earth, our home, is the third planet from the Sun. It's the only _____ (a) known to have an atmosphere containing free oxizone, ocean of water on its surface & ofcourse, life.

The fifth largest planet of the solar system is the earth. It is smaller _____ (b) The four gas gaints namely jupiter, saturn, uranus and neptune but larger than the three other Rocky planets, mercury, mars and vinus.

Earth has a diameter of rufly 8,000 miles and is _____ (c) because gravity pools matter into a ball but, it is not perfectly round. Earth is really an "Oblate Spheroid" because its spin causes it to be squashed at its poles and swollen at the equator. 71% of the earth surface is covered with water and most of that is in ocean about a fifth of earth's Atmosphere consist of Oxizone, produced by _____ (d)).

47) 1) (a) :-

- a) Planet
b) Moon
c) Satelite
d) Surface

48) 2) (b) :-

- a) Four
b) Then
c) Than
d) There

49) 3) (c) :-

- | | |
|-----------|-------------|
| a) Oval | b) Spheroid |
| c) Square | d) Uneven |

50) 4) (d) :-

- | | |
|------------------|-----------|
| a) Animals | b) humans |
| c) living beings | d) plants |



<https://www.uomonline.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से