

SL. No. : OP

ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 34]

CCE RR

[ಒಟ್ಟು ಮುದ್ರಿತ ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 8

Total No. of Questions : 34]

[Total No. of Printed Pages : 8

ಸಂಕೇತ ಸಂಖ್ಯೆ : **86-EK**

NSQF LEVEL-2

Code No. : **86-EK**

ಇಲ್ಲಿಂದ ಕತ್ತರಿಸಿ

ವಿಷಯ : ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

Subject : Information Technology

(ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಮತ್ತು ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾಂತರಗಳು / English and Kannada Versions)

(ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಶಾಲಾ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ / Regular Repeater)

ದಿನಾಂಕ : 22. 06. 2017]

[Date : 22. 06. 2017

ಸಮಯ : ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 9-30 ರಿಂದ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 11-45 ರವರೆಗೆ]

[Time : 9-30 A.M. to 11-45 A.M.

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 60]

[Max. Marks : 60

ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥಿಗಾಗಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು :

General Instructions to the Candidate :

1. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯು 34 ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ಮತ್ತು ವಿಷಯನಿಷ್ಠ ಮಾದರಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಭಾಗ - ಎ ಮತ್ತು ಭಾಗ - ಬಿ ಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಭಾಗ - ಎ ನಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿದ್ದು, ಭಾಗ - ಬಿ ನಲ್ಲಿ Functional English ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿರುತ್ತವೆ.

This Question Paper consists of 34 objective and subjective types of questions including **Section - A** and **Section - B**. **Section - A** consists of questions related to the subject Information Technology and **Section - B** consists of the questions related to Functional English.

2. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಹಿಮ್ಮುಖ ಜಾಕೆಟ್ ಮೂಲಕ ಮೊಹರು (ಸೀಲ್) ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಸಮಯಕ್ಕೆ ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಬದಿ ಪಾರ್ಶ್ವವನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ, ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಪುಟಗಳು ಇವೆಯೇ ಎಂದು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

This question paper has been sealed by reverse jacket. You have to cut on the right side to open the paper at the time of commencement of the examination. Check whether all the pages of the question paper are intact.

3. ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ಮತ್ತು ವಿಷಯನಿಷ್ಠ ಮಾದರಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಿ. Follow the instructions given against both the objective and subjective types of questions.

4. ಬಲ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಂಕಗಳು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗಿರುವ ಪೂರ್ಣ ಅಂಕಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತವೆ. Figures in the right hand margin indicate maximum marks for the question.

5. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಓದಿಕೊಳ್ಳಲು 15 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲಾವಕಾಶವು ಸೇರಿದಂತೆ, ಉತ್ತರಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ಸಮಯವನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

The maximum time to answer the paper is given at the top of the question paper. It includes 15 minutes for reading the question paper.

RR-XXVII-8054

[Turn over

TEAR HERE TO OPEN THE QUESTION PAPER

ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ತೆರೆಯಲು ಇಲ್ಲಿ ಕತ್ತರಿಸಿ

Tear here

ಭಾಗ - ಎ

SECTION - A

- I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಪೂರ್ಣ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಕ್ರಮಾಕ್ಷರದೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ : $7 \times 1 = 7$

Four alternatives are given for each of the following questions / incomplete statements. Choose the correct alternative and write the complete answer along with its question number and alphabet :

1. ಎಲ್ಲಾ ಗಣಕಯಂತ್ರಗಳು ಸಮಾನ ಕಾರ್ಯಸ್ಥಿತಿ (ಸ್ಥಾನ) ಹೊಂದಿದ್ದರೆ ಅದನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ
 (A) ಕ್ಲೈಂಟ್ ಸರ್ವರ್ (B) ಪೀರ್ ಟೂ ಪೀರ್
 (C) ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ. (D) ಎಲ್.ಎ.ಎನ್.

All the computers which have equal status are called

- (A) Client Server (B) Peer to Peer
 (C) www (D) LAN

2. ಭೌಗೋಳಿಕವಾಗಿ ಒಂದೇ ಜಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಗಣಕಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಗಣಕ ಜಾಲ
 (A) ಎಲ್.ಎ.ಎನ್. (B) ಎಮ್.ಎ.ಎನ್.
 (C) ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎ.ಎನ್. (D) ಸಿ.ಎ.ಎನ್.

It is a type of computer network which connects limited geographical area.

- (A) LAN (B) MAN
 (C) WAN (D) CAN

3. ಸೇರ್ಪಡೆ ಟ್ಯಾಬ್‌ನಲ್ಲಿ ಫೂಟರ್ ಆಯ್ಕೆಯು ಈ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ
 (A) ಅಕ್ಷರ (B) ಚಿಹ್ನೆ
 (C) ಹೆಡರ್ ಮತ್ತು ಫೂಟರ್ (D) ಲಿಂಕ್

In insert tab, footer option is available under the group

- (A) Text (B) Symbol
 (C) Header & Footer (D) Link

4. ಟೆಂಪ್ಲೇಟ್‌ನ ಕಡತ ಸ್ವರೂಪ

- (A) .pptx (B) .docx
 (C) .xlsx (D) .pdf

File extension of template document is

- (A) .pptx (B) .docx
 (C) .xlsx (D) .pdf

5. ಕ್ಲಿಪ್ ಆರ್ಟ್ ಆಯ್ಕೆಯು ಈ ಗುಂಪಿನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ
 (A) ಇಲ್ಲಸ್ಟ್ರೇಶನ್ (B) ಸಮೀಕರಣ
 (C) ಚಿಹ್ನೆ (D) ಅಕ್ಷರ

Clip art option is available under the group

- (A) Illustration (B) Equation
 (C) Symbol (D) Text

6. ಫಾರ್ಮಾಟ್ (ಹೈಡ್ / ಅನ್‌ಹೈಡ್) ಆಯ್ಕೆಯು ಈ ಗುಂಪಿನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ
 (A) ಫಾಂಟ್ (B) ವಿನ್ಯಾಸ
 (C) ಕೋಶಗಳು (D) ನಕಲು ಫಲಕ

Format (hide/unhide) option is available under the group

- (A) Font (B) Style
 (C) Cells (D) Clip board

7. ಈ ಗುಣಲಕ್ಷಣವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ನಾವು ಕಂಬ ಅಥವಾ ಅಡ್ಡ ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಫ್ರೀಜ್ ಮಾಡಬಹುದು

- (A) ಫ್ರೀಜ್ ಮೇಲಿನ ಅಡ್ಡಸಾಲು (B) ಫ್ರೀಜ್ ಪೇನ್ಸ್
 (C) ಫ್ರೀಜ್ ಮೊದಲ ಕಂಬಸಾಲು (D) ಫ್ರೀಜ್ ಕೊನೆಯ ಕಂಬಸಾಲು

By selecting this feature we can freeze the entire row or column.

- (A) Freeze top row (B) Freeze panes
 (C) Freeze first column (D) Freeze last column

- II. ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರದಿಂದ ಬಿಟ್ಟಿರುವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ : 3 × 1 = 3

Fill in the blanks with suitable answer :

8. ಇದು ಆಧಾರದ ತತ್ಕ್ಷಣದ ಸಂದೇಶಗಳ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಬಳಕೆದಾರರ ಗಣಕಯಂತ್ರಗಳಿಗೆ ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮತ್ತು ಇನ್‌ಸ್ಟಾಲ್ ಮಾಡಬಹುದು.

The type of instant messaging software which is downloaded and installed on user's computer is

9. ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಜಾಲತಾಣವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ರಹಿತ ಬಳಕೆದಾರರು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಜಾಲತಾಣ

A discussion style site used by non-technical users for creating personal web page is

10. ಸಂಬಂಧದ ದತಸಂಚಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ದತ್ತಾಂಶಗಳು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಜೋಡಣೆಯಾಗಿದೆ.

Data in a relational database management system is organised in the form of

- III. 11. **A-ಪಟ್ಟಿ**ಯಲ್ಲಿ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಮತ್ತು **B-ಪಟ್ಟಿ**ಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ : 4 × 1 = 4

Some features are given in **Column-A** and some functions are given in **Column-B**. Match them :

A-ಪಟ್ಟಿ Column-A	B-ಪಟ್ಟಿ Column-B
i) ವರ್ಗೀಕರಿಸು Sort	a) ವಿಕಾಸನ Orientation
ii) ಸೋಸುವುದು Filter	b) ಕಂಡೀಷನಲ್ ಫಾರ್ಮೇಟಿಂಗ್ Conditional formatting
iii) ಲ್ಯಾಂಡ್‌ಸ್ಕೇಪ್ Landscape	c) ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಜೋಡಣೆ Arranging data
iv) ವಿನ್ಯಾಸ ಗುಂಪು Style group	d) ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ತೆಗೆ Extracting data
	e) ಚಿಹ್ನೆ Symbol
	f) ಪೇಜ್ / ಸೆಕ್ಷನ್ Page / Section
	g) ಕಾಗದ / ಹಾಳೆ Paper

- IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

6 × 1 = 6

Answer the following questions :

12. ಮೋಡೆಮ್ ಅನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

Define modem.

13. ಪ್ಯಾರಾಗ್ರಾಫ್ ಗ್ರೂಪ್ ಎಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ ?

Where the paragraph group is available ?

14. ಹೆಡರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆ ಮಾಡಲು ಬಳಸುವ ಎರಡು ಅಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

Mention two items that can be added to header area.

15. ಆಟೋಸಮ್‌ನ ಲಾಂಛನವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

Write the icon of auto sum.

16. ವಿತರಿತಹಾಳೆಯ ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಶೋಧಿಸುವಿಕೆ (ಸಾರ್ಟ್) ಎಂದರೇನು ?

What is sort in spreadsheet software ?

17. ವಿತರಿತಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಫ್ರೀಜ್ ಮಾಡಲು ಬಳಸುವ ಹಂತಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

Write the steps to freeze rows and columns in a spreadsheet.

V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

5 × 2 = 10

Answer the following questions :

18. ಪದ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ದಾಖಲೆಗೆ ಫೂಟರ್ ಅನ್ನು ಹಾಕುವ ಹಂತಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

Write the steps for adding footer to a word processing document.

ಅಥವಾ/OR

ಪದ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯಲ್ಲಿ ಟೆಂಪ್ಲೇಟ್ ಅನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ಹಂತವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

Write the steps for inserting template in word processing.

19. ವಿತರಿತಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ಬಳಸುವ ಹಂತಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

Write the steps to insert a chart in the spreadsheet.

20. ಪ್ರಸ್ತುತಿ ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ಕೋಷ್ಟಕ ಸೇರಿಸುವ ಎರಡು ವಿಧಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

Mention the two ways for inserting table in a presentation software.

21. ಟಾಸ್ಕ್ ಎಂದರೇನು ? ವಿ-ಆಂಚಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಎರಡು ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಕೊಡಿ.

What is a task ? Give any two examples related to e-mail messaging.

ಅಥವಾ/OR

ಸಮಯಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ನೇಮಕಾತಿ ಮಾಡುವ ಎರಡು ವಿಧಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

Write the two ways to schedule an appointment.

22. ದತ್ತಸಂಚಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಎರಡು ಭಾಷೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

Mention the two types of database management system languages.

VI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

4 × 3 = 12

Answer the following questions :

23. ಆಬ್ಜೆಕ್ಟ್ ಗಳಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.

List the examples for objects.

24. ಪ್ರಸ್ತುತಿಯಲ್ಲಿ ಆಡಿಯೋ ಕ್ಲಿಪ್ ಅನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ಕ್ರಮವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Explain the method of inserting audio clip to a presentation.

ಅಥವಾ/OR

ಜಾರುಫಲಕ ಸ್ಥಿತ್ಯಂತರ (ಬದಲಾವಣೆ) ವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Explain slide transition.

25. ನೋಟ್ ಎಂದರೇನು ? ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ನೋಟ್ ಅನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

What is a note ? Explain the method of creating a note in the calendar software.

26. ದತ್ತಸಂಚಯ ನಿರ್ವಹಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ದತ್ತಾಂಶ ನಮೂನೆಗಳನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ.

Write any three data types in the data management system with examples.

VII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

2 × 4 = 8

Answer the following questions :

27. ವಿತರತಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಯಾವ ರೀತಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ ?

How the charts are classified in spreadsheet ?

28. ದಿನಾಂಕ ವೇಳೆ (ಸಮಯ) ದತ್ತಾಂಶ ನಮೂನೆಗಳ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Explain the uses of date time data types.

ಅಥವಾ/OR

ಸಂಬಂಧದ ದತ್ತಸಂಚಯ ನಿರ್ವಹಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕೋಷ್ಟಕಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Explain the tables in a relational database management system.

ಭಾಗ - ಬಿ
SECTION - B

- I. *Four alternatives are given for each of the following questions / incomplete statements. Choose the correct alternative and write the complete answer along with its question number and alphabet.* $3 \times 1 = 3$
29. Park your car the parking lot behind the mall.
 (A) in (B) for
 (C) on (D) is.
30. Resume includes
 (A) phone bill (B) phone number
 (C) friend name (D) shop size.
31. Observe the analogy and write the answer :
 Ready : adjective :: Readily :
 (A) noun (B) pronoun
 (C) conjunction (D) adverb.
- II. Fill in the blank with suitable answer : 1
32. The final course of a meal is
- III. Answer the following question : 2
33. Write any two terms for giving directions.
- IV. Answer the following question : $4 \times 1 = 4$
34. Fill in the blanks with the appropriate articles given in the brackets :
 i) Could you get me (*a, an, the*) bowl of hot water ?
 ii) Excuse me where is (*a, an, the*) meeting hall ?
 iii) A false friend is worst than (*a, an, the*) enemy.
 iv) That is on (*a, an, the*) menu today.

OR

Fill in the blanks with correct prepositions given in the brackets :

- i) Go straight down Kingsway Street and you will find the shop (*in, on*) your right.
 ii) The jeweler's store is right next (*for, to*) the bus-stop.
 iii) Walk (*till, before*) you reach the traffic point.
 iv) The book store is just (*across, under*) the street.

