

Test Paper : **II**
 Test Subject : **LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE**
 Test Subject Code: **K-1311**

Test Booklet Serial No. : _____
 OMR Sheet No. : _____
 Roll No.

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

 (Figures as per admission card)

Name & Signature of Invigilator/s

Signature : _____
 Name : _____

Signature : _____
 Name : _____

Paper : II

Subject : LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE

Time : 1 Hour 15 Minutes

Maximum Marks : 100

Number of Pages in this Booklet : **16**

Number of Questions in this Booklet : **50**

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು

- ಈ ಪುಟದ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರೋಲ್ ನಂಬರನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- ಈ ಪತ್ರಿಕೆಯು ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ವಿಧದ ಐವತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪುಸ್ತಕವನ್ನು ನಿಮಗೇನೇಡಲಾಗುವುದು. ಮೊದಲ 5 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ನೀವು ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ತೆರೆಯಲು ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ಕೋರಲಾಗಿದೆ.
 - ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಕಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶಾವಕಾಶ ಪಡೆಯಲು, ಈ ಹೊದಿಕೆ ಪುಟದ ಅಂಚಿನ ಮೇಲಿರುವ ಪೇಪರ್ ಸೀಲನ್ನು ಹರಿಯಿರಿ. ಸ್ವಿಚ್ ಸೀಲ್ ಇಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆಪುಸ್ತಕ ಸ್ವೀಕರಿಸಬೇಡಿ. ತೆರದ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಬೇಡಿ.
 - ಪುಸ್ತಕಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮುಖಪುಟದ ಮೇಲೆ ಮುದ್ರಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ತಾಳೆ ನೋಡಿರಿ. ಪುಟಗಳು/ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕಾಣೆಯಾದ, ಅಥವಾ ದ್ವಿಪ್ರತಿ ಅಥವಾ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿಲ್ಲದ ಅಥವಾ ಇತರ ಯಾವುದೇ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ದೋಷಪೂರಿತ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಕೂಡಲೆ 5 ನಿಮಿಷದ ಅವಧಿ ಒಳಗೆ, ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಂದ ಸರಿ ಇರುವ ಪುಸ್ತಕಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಆ ಬಳಿಕ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ, ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯವನ್ನೂ ಕೊಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
 - ಈ ತಾಳೆ ನೋಡಿದ ಬಳಿಕ, ಪರೀಕ್ಷಾ ಪುಸ್ತಕ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು OMR ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು OMR ಹಾಳೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಈ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪುಸ್ತಕಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ (A), (B), (C) ಮತ್ತು (D) ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿದ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯ ಉತ್ತರಗಳಿವೆ. ನೀವು ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಎದುರು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರದ ಮೇಲೆ, ಕೆಳಗೆ ಕಾಣಿಸಿದಂತೆ ಅಂಡಾಕೃತಿಯನ್ನು ಕಪ್ಪಾಗಿಸಬೇಕು.
 ಉದಾಹರಣೆ: (A) (B) (C) (D)
 (C) ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವಾಗಿದ್ದಾಗ.
- ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು, ಪತ್ರಿಕೆ I ಪುಸ್ತಕಿಯೊಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರವೇ ಸೂಚಿಸತಕ್ಕದ್ದು. OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿನ ಅಂಡಾಕೃತಿ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿದರೆ, ಅದರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- ಒಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಓದಿರಿ.
- ಕರಡು ಕೆಲಸವನ್ನು ಪುಸ್ತಕಿಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- ನಿಮ್ಮ ಗುರುತನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಬಹುದಾದ ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು, ಸಂಗತವಾದ ಸ್ಥಳ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ, OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಯಾವುದೇ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆದರೆ, ನೀವು ಅನರ್ಹತೆಗೆ ಬದ್ಧರಾಗಿರುತ್ತೀರಿ.
- ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಶ್ನೆಪುಸ್ತಕ ಮತ್ತು OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನೀವು ಹಿಂತಿರುಗಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಯ ಹೊರಗೆ ನಿಮ್ಮೊಂದಿಗೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯಬಾರದು.
- ನೀಲಿ/ಕಪ್ಪು ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ ಮಾತ್ರವೇ ಉಪಯೋಗಿಸಿರಿ.
- ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್ ಅಥವಾ ಲಾಗ್ ಟೇಬಲ್ ಇತ್ಯಾದಿಯ ಬಳಕೆಯನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಸರಿ ಅಲ್ಲದ ಉತ್ತರಗಳಿಗೆ ಋಣ ಅಂಕ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

Instructions for the Candidates

- Write your roll number in the space provided on the top of this page.
- This paper consists of fifty multiple-choice type of questions.
- At the commencement of examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below :
 - To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of this cover page. Do not accept a booklet without sticker-seal and do not accept an open booklet.
 - Tally the number of pages and number of questions in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet will be replaced nor any extra time will be given.
 - After this verification is over, the Test Booklet Number should be entered in the OMR Sheet and the OMR Sheet Number should be entered on this Test Booklet.
- Each item has four alternative responses marked (A), (B), (C) and (D). You have to darken the oval as indicated below on the correct response against each item.
Example : (A) (B) (C) (D)
 where (C) is the correct response.
- Your responses to the items are to be indicated in the **OMR Sheet kept inside the Paper I Booklet only**. If you mark at any place other than in the ovals in the Answer Sheet, it will not be evaluated.
- Read instructions given inside carefully.
- Rough Work is to be done in the end of this booklet.
- If you write your name or put any mark on any part of the OMR Answer Sheet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, you will render yourself liable to disqualification.
- You have to return the test question booklet and OMR Answer Sheet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall.
- Use only Blue/Black Ball point pen.**
- Use of any calculator or log table etc., is prohibited.**
- There is no negative marks for incorrect answers.**

ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ
LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE

ಪತ್ರಿಕೆ - II
Paper - II

ಸೂಚನೆ : ಈ ಪತ್ರಿಕೆಯು ಐವತ್ತು (50) ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ಮಾದರಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯೂ ಎರಡು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಎಲ್ಲ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನೂ ಉತ್ತರಿಸಿ.

Note : This Paper contains fifty (50) objective type questions, each question carrying two (2) marks. Attempt all the questions.

1. LISA _____ ನಿಂದ ಪ್ರಕಟಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತು.
(A) OCLC (B) IFLA
(C) ALA (D) Proquest
2. ಬೌದ್ಧಿಕ ಆಸ್ತಿ ಹಕ್ಕುಗಳು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿವೆ ?
(A) ಕೃತಿಸ್ವಾಮ್ಯ (B) ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು
(C) ಸೆನ್ಸರ್‌ಗಿರಿ (D) ಮಾಹಿತಿ ಏಕಾಂತತೆ
3. "ಸಾಗರ ವಿಜ್ಞಾನ" ವಿಷಯವನ್ನು ರೂಪಿಸಿದ ವಿಧಾನ ಯಾವುದು ?
(A) ಭಟ್ಟಿ ಇಳಿಸುವಿಕೆ
(B) ಸಡಿಲ ಸಂಯೋಜನೆ
(C) ರಾಶಿಯಾಗುವಿಕೆ
(D) ಗೊಂಚಲು
4. ಭಾರತದ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸಂಘ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದ ವರ್ಷ
(A) 1970 (B) 1955
(C) 1933 (D) 1945
5. ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಾಯಿದೆಯಾಗಿಸಿದ ವರ್ಷ
(A) 1965 (B) 1967
(C) 1960 (D) 1955
6. "ಅಚ್ಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಪುಸ್ತಕಗಳು" ಯಾರಿಂದ ಪ್ರಕಟಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತು ?
(A) ಆರ್. ಆರ್. ಬೌಕರ್
(B) ಹೆಚ್. ಡಬ್ಲ್ಯು. ವಿಲ್ಸನ್
(C) ಬ್ಲಾಕ್‌ವೆಲ್
(D) ಎಲ್‌ವೀರ್

1. LISA is published by
(A) OCLC (B) IFLA
(C) ALA (D) Proquest
2. Intellectual Property Rights is related with
(A) Copyright
(B) Right to Information
(C) Censorship
(D) Information Privacy
3. The mode of formation of the subject 'Oceanography' is
(A) Distillation
(B) Loose Assemblage
(C) Agglomeration
(D) Cluster
4. Indian Library Association was established in the year
(A) 1970 (B) 1955
(C) 1933 (D) 1945
5. The Karnataka Public Libraries Act was enacted in the year
(A) 1965 (B) 1967
(C) 1960 (D) 1955
6. The 'Books in Print' is published by
(A) R. R. Bowker
(B) H. W. Wilson
(C) Blackwell
(D) Elsevier

7. “ಇಂಡೆಕ್ಸ್ ಇಂಡಿಯಾ” ಯಾರಿಂದ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿತು ?
 (A) ದೆಹಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಗ್ರಂಥಾಲಯ
 (B) ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯ
 (C) ಭಾರತದ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸಂಘ
 (D) ರಾಜಸ್ಥಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯ
8. AACR2 ವನ್ನು ಯಾವುದು ಹಿಂಬಾಲಿಸಿತು ?
 (A) AACR3 (B) AACR2 – 2010
 (C) RDA (D) RDF
9. ಇನ್‌ಕ್ಯುನಬುಲ ಪುಸ್ತಕಗಳು _____ ರಂದು ಅಥವಾ ಮೊದಲು ಮುದ್ರಣಗೊಂಡ ಪುಸ್ತಕಗಳು.
 (A) 1500 AD (B) 1550 AD
 (C) 1600 AD (D) 1650 AD
10. ವಿಕಿಪೀಡಿಯ ಯಾರಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತು ?
 (A) ವಾಲ್ಟರ್ ಸ್ಕಾಟ್
 (B) ಜಿಮ್ಮಿ ವೇಲ್ಸ್
 (C) ಲೈನಸ್ ಟೋರ್‌ವಾಲ್ಡ್ಸ್
 (D) ಲಾರಿ ಪೇಜ್
11. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಉಪಕರಣಗಳ ಅಕಾರಾದಿ ಸೂಚಿ ಉಲ್ಲೇಖಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದೆ ?
 (A) ಗೂಗಲ್ ಸ್ಕೋಲರ್
 (B) SCOPUS
 (C) ಎರಡೂ
 (D) ಎರಡೂ ಅಲ್ಲ
12. ಸ್ಟೀವನ್ ಹಾರ್ನಾಡ್ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದ್ದಾನೆ ?
 (A) ಮುಕ್ತ ಮಾರ್ಗ ಆರಂಭಶಕ್ತಿ
 (B) ಅಂತರ್ಜಾಲ
 (C) ಡಬ್ಲಿನ್ ಕೋರ್
 (D) SDI
13. “ಯಾಹೂ ಉತ್ತರಿಸುತ್ತದೆ” ಇದು _____ ನ ಒಂದು ರೂಪ.
 (A) ಚಾಲ್ತಿ ಅರಿವು ಸೇವೆ
 (B) SDI
 (C) ಉಲ್ಲೇಖ ಸೇವೆ
 (D) ರಿಫರಲ್ ಸೇವೆ

7. ‘Index India’ is published by
 (A) Delhi Public Library
 (B) National Library of India
 (C) Indian Library Association
 (D) Rajasthan University Library
8. AACR2 is succeeded by
 (A) AACR3
 (B) AACR2 – 2010
 (C) RDA
 (D) RDF
9. Incunabula are the books printed on or before
 (A) 1500 AD (B) 1550 AD
 (C) 1600 AD (D) 1650 AD
10. Wikipedia was developed by
 (A) Walter Scott
 (B) Jimmy Wales
 (C) Linus Torvalds
 (D) Larry Page
11. Which of the following tools index cited references ?
 (A) Google Scholar
 (B) SCOPUS
 (C) Both
 (D) Neither
12. Steven Harnad is associated with
 (A) Open Access Initiative
 (B) Internet
 (C) Dublin Core
 (D) SDI
13. “Yahoo answers” is a form of
 (A) Current awareness service
 (B) SDI
 (C) Reference service
 (D) Referral service

14. ಕೇನನ್ (ಕ್ಯಾನನ್) ಪದವನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದವರು ಯಾರು ?
 (A) S. R. ರಂಗನಾಥನ್
 (B) W. C. B. ಸೇಯರ್ಸ್
 (C) H. E. ಬ್ಲಿಸ್
 (D) E. C. ರಿಚರ್ಡ್‌ಸನ್
15. DDC ಯಲ್ಲಿ ವರ್ಗಗಳ ವಿಭಜನೆಯ ಮೊದಲ ಆದೇಶ ಯಾವುದನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ ?
 (A) ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಪುಸ್ತಕ ಮಾರಾಟಗಾರರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
 (B) ಸ್ಥಿರ ನೆಲೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು
 (C) ಜೆವೆಟ್‌ನ ವರ್ಗೀಕರಣದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
 (D) ಫ್ರಾನ್ಸಿಸ್ ಬೇಕನ್‌ನ ಕಲಿಕೆಯ ಮೂರು ಚಿಲುಮೆಗಳು
16. MARC 21 ರಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು 300-362 ಯಾವುದರೊಂದಿಗೆ ವ್ಯವಹರಿಸುತ್ತವೆ ?
 (A) ಭೌತಿಕ ವಿವರಣೆ
 (B) ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಲೇಖನ ವೃತ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಜವಾಬ್ದಾರಿಕೆಯ ಹೇಳಿಕೆ
 (C) ಕೊಡುವವರು
 (D) ಮಾಹಿತಿ ಶ್ರೇಣಿಗಳು
17. INIS ಉನ್ನತ ಶೋಧನೆ ಲಕ್ಷಣಗಳು _____ ರಿಂದ ಶೋಧನೆಗೆ ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತವೆ.
 (A) ಭಾಷೆ
 (B) ದೇಶ
 (C) ಎರಡೂ
 (D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
18. ಏಕಸ್ವಾಮ್ಯ ಅನುಮತಿ ಕೇಂದ್ರ (CCC)ಗೆ URL, ಮುದ್ರಿತ ಅಥವಾ ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಸಂಗತಿಗಳಿಗೆ ಅನುಮತಿಗಾಗಿ ಪ್ರಧಾನ ಮೂಲ ಯಾವುದು ?
 (A) <http://www.copyrightclearance.com>
 (B) <http://www.ccc.com>
 (C) <http://www.copyright.com>
 (D) <http://www.ccc.org>

14. The term 'canon' was introduced by
 (A) S. R. Ranganathan
 (B) W. C. B. Sayers
 (C) H. E. Bliss
 (D) E. C. Richardson
15. The first order of division of classes in DDC are based on
 (A) System of Paris Book Sellers
 (B) The fixed location systems
 (C) Jewett's system of classification
 (D) Francis Bacon's three fountains of learning
16. In MARC 21, the fields 300-362 deals with
 (A) Physical description
 (B) Statement of responsibility relating to corporate authorship
 (C) Contributors
 (D) Series information
17. INIS advanced search features allows search by
 (A) Language
 (B) Country
 (C) Both
 (D) None of the above
18. URL for Copyright Clearance Centre (CCC), the major source for permissions for print and electronic material is
 (A) <http://www.copyrightclearance.com>
 (B) <http://www.ccc.com>
 (C) <http://www.copyright.com>
 (D) <http://www.ccc.org>

19. “ನಾಲ್ಕು ಕೋಶ” ನಮೂನೆ (ನಕ್ಷೆ)ಯನ್ನು _____ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ.

- (A) ಸಮೀಕ್ಷೆ
- (B) ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ
- (C) ಕೇಸ್ ಅಧ್ಯಯನ
- (D) ಚಾರಿತ್ರಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ

20. ಪರಾಸರಣದ ತತ್ವವು ಗ್ರಂಥಾಲಯಕ್ಕೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ?

- (A) ಹೊಸ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಬದಲಾವಣೆ
- (B) ಸಂಗ್ರಹವನ್ನು ಕ್ರಿಯಾಶೀಲದಿಂದ ದೂರದ ಸಂಗ್ರಹಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸುವುದು
- (C) ಮರುವರ್ಗೀಕರಣದಲ್ಲಿ
- (D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

21. ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A) : ಮುಖ (ಅಂಶ) ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯು CC ಯ ಆಧಾರವಾಗಿದೆ.

ಸಮರ್ಥನೆ (R) : ಇದು ಏಕೆಂದರೆ ಆಧಾರ ಊಹನೆಯ ಮಾರ್ಗವು CCಯ ಆಧಾರವಾಗಿದೆ.

ಸಂಕೇತಗಳು :

- (A) (A) ಯು ಸರಿ, ಆದರೆ (R) ತಪ್ಪು
- (B) (A) ಯು ತಪ್ಪು, ಆದರೆ (R) ಸರಿ
- (C) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸರಿ
- (D) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ತಪ್ಪು

22. ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A) : MeSH ಎಂಬುದು ನಿಘಂಟು (ವಿಶ್ವಕೋಶ)ಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ ಆಗಿದೆ.

ಸಮರ್ಥನೆ (R) : ಔಷಧ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿನ ವಿಷಯ ಶಿರೋನಾಮೆಗಳೊಂದಿಗೆ MeSH ವ್ಯವಹರಿಸುತ್ತದೆ.

ಸಂಕೇತಗಳು :

- (A) (A) ಯು ತಪ್ಪು, ಆದರೆ (R) ಸರಿ
- (B) (A) ಯು ಸರಿ, ಆದರೆ (R) ತಪ್ಪು
- (C) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ತಪ್ಪು
- (D) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸರಿ

19. “Four Cell” Design is used in _____ method.

- (A) Survey
- (B) Experimental
- (C) Case study
- (D) Historical Research

20. The principle of osmosis helps libraries

- (A) Switchover to a new system
- (B) Transferring collection from active to remote collection
- (C) In reclassification
- (D) All of the above

21. Assertion (A) : The Facet Analysis is the Foundation of CC.

Reason (R) : It is because the postulational approach is the basis of CC.

Codes :

- (A) (A) is true, but (R) is false
- (B) (A) is false, but (R) is true
- (C) Both (A) and (R) are true
- (D) Both (A) and (R) are false

22. Assertion (A) : MeSH is an example of a thesaurus.

Reason (R) : MeSH deals with subject headings in medicine and allied subjects.

Codes :

- (A) (A) is false, but (R) is true
- (B) (A) is true, but (R) is false
- (C) Both (A) and (R) are false
- (D) Both (A) and (R) are true

23. ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A) : ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ಡಿಜಿಟಲ್ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಆರಂಭಶಕ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಸ್ಮಯಕಾರಕ ಹೆಜ್ಜೆಗಳ ಆಗುತ್ತಿದೆ.

ಸಮರ್ಥನೆ (R) : ಏಕೆಂದರೆ ಅವು ಮಾಹಿತಿಗೆ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಭಯಂಕರವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತಿವೆ.

ಸಂಕೇತಗಳು :

- (A) (A) ಯು ಸರಿ, ಆದರೆ (R) ತಪ್ಪು
- (B) (A) ಯು ತಪ್ಪು, ಆದರೆ (R) ಸರಿ
- (C) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸರಿ
- (D) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ತಪ್ಪು

24. ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A) : ಮಾಹಿತಿ ಸಾಕ್ಷರತೆಯು ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಸಮರ್ಥನೆ (R) : ಇದು ಗ್ರಂಥಪಾಲರ ಬಗ್ಗೆ ಇತರರಿಗಿರುವ ಭಾವನೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸಂಕೇತಗಳು :

- (A) (A) ಯು ಸರಿ, ಆದರೆ (R) ತಪ್ಪು
- (B) (A) ಯು ತಪ್ಪು, ಆದರೆ (R) ಸರಿ
- (C) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸರಿ
- (D) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ತಪ್ಪು

25. ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A) : ಅಂತರ್ಜಾಲದಲ್ಲಿನ ಮಾಹಿತಿಯ ನಿಖರತೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶಯ ಪಡಲಾಗಿದೆ.

ಸಮರ್ಥನೆ (R) : ಅಂತರ್ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಯಾರೂ ಕೂಡ ಪ್ರಕಟಿಸಬಹುದು.

ಸಂಕೇತಗಳು :

- (A) (A) ಯು ಸರಿ, ಆದರೆ (R) ತಪ್ಪು
- (B) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸರಿ
- (C) (A) ಯು ತಪ್ಪು, ಆದರೆ (R) ಸರಿ
- (D) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ತಪ್ಪು

23. Assertion (A) : There has been a stupendous increase in the digital library initiatives around the world.

Reason (R) : Because they enhance tremendously access to information.

Codes :

- (A) (A) is true, but (R) is false
- (B) (A) is false, but (R) is true
- (C) Both (A) and (R) are true
- (D) Both (A) and (R) are false

24. Assertion (A) : Information literacy is necessary for the users.

Reason (R) : It promotes the librarians' image.

Codes :

- (A) (A) is true, but (R) is false
- (B) (A) is false, but (R) is true
- (C) Both (A) and (R) are true
- (D) Both (A) and (R) are false

25. Assertion (A) : Accuracy of information in the internet is suspect.

Reason (R) : Anybody can publish in the internet.

Codes :

- (A) (A) is true, but (R) is false
- (B) Both (A) and (R) are true
- (C) (A) is false, but (R) is true
- (D) Both (A) and (R) are false

26. ಹೊಂದಿಸಿರಿ :

ಪಟ್ಟಿ - I	ಪಟ್ಟಿ - II
(a) ಅಬ್ರಹಾಂ ಮಾಸ್‌ಲೊ	(i) ಸಿದ್ಧಾಂತ X ಮತ್ತು ಸಿದ್ಧಾಂತ Y
(b) F. W. ಟೇಲರ್	(ii) ಮಾನವ ಸಂಬಂಧಗಳು
(c) H. ಫಾಯೋಲ್	(iii) ಅಗತ್ಯಗಳ ಶ್ರೇಣಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
(d) D. ಮೆಕ್‌ಗ್ರಿಗೋರ್	(iv) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಡಳಿತ

ಸಂಕೇತಗಳು :

(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(ii)	(iii)	(iv)
(B)	(iv)	(iii)	(ii)
(C)	(i)	(ii)	(iv)
(D)	(iii)	(iv)	(ii)

27. ಹೊಂದಿಸಿರಿ :

ಪಟ್ಟಿ - I	ಪಟ್ಟಿ - II
(a) ಗ್ರೀನ್‌ಸ್ಟೋನ್	(i) ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
(b) ಬ್ರೌನೆ (ಬ್ರೌನ್)	(ii) OCLC
(c) SWOT	(iii) ಡಿಜಿಟಲ್ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ತಂತ್ರಾಂಶ
(d) ವರ್ಲ್ಡ್ ಕ್ಯಾಟ್	(iv) ಆಡಳಿತ ವೃತ್ತಿ

ಸಂಕೇತಗಳು :

(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(iv)	(iii)	(ii)
(B)	(i)	(ii)	(iii)
(C)	(iii)	(i)	(iv)
(D)	(ii)	(iv)	(i)

26. Match the following :

List - I	List - II
(a) Abraham Maslow	(i) Theory X and Theory Y
(b) F. W. Taylor	(ii) Human Relations
(c) H. Fayol	(iii) Hierarchy of Needs
(d) D. McGregor	(iv) Scientific Management

Codes :

(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(ii)	(iii)	(iv)
(B)	(iv)	(iii)	(ii)
(C)	(i)	(ii)	(iv)
(D)	(iii)	(iv)	(ii)

27. Match the following :

List - I	List - II
(a) Greenstone	(i) Charging system
(b) Browne	(ii) OCLC
(c) SWOT	(iii) Digital library software
(d) WorldCat	(iv) Management practice

Codes :

(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(iv)	(iii)	(ii)
(B)	(i)	(ii)	(iii)
(C)	(iii)	(i)	(iv)
(D)	(ii)	(iv)	(i)

28. ಹೊಂದಿಸಿರಿ :

ಪಟ್ಟಿ - I	ಪಟ್ಟಿ - II
(a) SPSS	(i) ಅನನ್ಯ ಗುರುತಿಸುವವ
(b) E-ಮುದ್ರಣಗಳು	(ii) ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಪ್ಯಾಕೇಜ್
(c) DOI	(iii) ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಡಬ್ಬಿ (ಭಂಡಾರ) ತಂತ್ರಾಂಶ
(d) ISSN	(iv) ಸೀರಿಯಲ್ (ಧಾರಾವಾಹಿ)

ಸಂಕೇತಗಳು :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)
(B)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)
(C)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(D)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)

29. ಹೊಂದಿಸಿರಿ :

ಪಟ್ಟಿ - I	ಪಟ್ಟಿ - II
(a) ಕ್ಲಸ್ಟಿ	(i) ಮೆಟಾಡಾಟಾ ಎನ್‌ಕೋಡಿಂಗ್ ಸ್ಟಾಂಡರ್ಡ್
(b) ಶಬ್ದಾರ್ಥಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಜಾಲ	(ii) ಮೆಟಾ ಸರ್ಚ್ ಎಂಜಿನ್
(c) METS	(iii) ಟಿಮ್ ಬರ್ನರ್ಸ್-ಲೀ
(d) ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಾಧ್ಯಮಗಳು	(iv) ಟ್ವಿಟರ್

ಸಂಕೇತಗಳು :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)
(B)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)
(C)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(D)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)

28. Match the following :

List - I	List - II
(a) SPSS	(i) Unique identifier
(b) E-prints	(ii) Statistical package
(c) DOI	(iii) Institutional Repository Software
(d) ISSN	(iv) Serial

Codes :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)
(B)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)
(C)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(D)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)

29. Match the following

List - I	List - II
(a) Clusty	(i) Metadata Encoding Standard
(b) Semantic Web	(ii) Meta Search Engine
(c) METS	(iii) Tim Berners-Lee
(d) Social Media	(iv) Twitter

Codes :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)
(B)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)
(C)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(D)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)

30. ಹೊಂದಿಸಿರಿ :

ಪಟ್ಟಿ - I	ಪಟ್ಟಿ - II
(a) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮೂಲ	(i) ಭಾರತದ ಗಜೆಟಿಯರ್
(b) ಭೌಗೋಳಿಕ ಮೂಲ	(ii) SRELS ಮಾಹಿತಿ ಆಡಳಿತದ ಪತ್ರಿಕೆ
(c) INSPEC	(iii) ಕೇಂದ್ರ ಕ್ಯಾಟಲಾಗ್
(d) NUCSSI	(iv) ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ದತ್ತಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹ

ಸಂಕೇತಗಳು :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(B)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
(C)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)
(D)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)

31. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯೋ (T) ಅಥವಾ ತಪ್ಪೋ (F) ಹೇಳಿರಿ.

- ಭಾರತೀಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಾರಾಂಶಗಳನ್ನು ILA ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತದೆ.
- UDCಯಲ್ಲಿ ಕೋಲನ್ (:) ಚಿಹ್ನೆ ವಿಸ್ತರಣೆಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 1978ರಲ್ಲಿ FID ಯಿಂದ BSO ಪ್ರಕಟಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತು.
- ಸಂಬಂಧದ ಅಕಾರಾಧಿಯನ್ನು ರಚಿಸುವುದನ್ನು ಇ. ಜೆ. ಕೋಟ್ಸ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದರು.

ಸಂಕೇತಗಳು :

	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(A)	(T)	(T)	(T)	(F)
(B)	(F)	(F)	(T)	(F)
(C)	(F)	(F)	(F)	(T)
(D)	(T)	(T)	(F)	(F)

30. Match the following

List - I	List - II
(a) Primary source	(i) Gazetteer of India
(b) Geographical source	(ii) SRELS Journal of Information Management
(c) INSPEC	(iii) Union catalogue
(d) NUCSSI	(iv) Engineering database

Codes :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(B)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
(C)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)
(D)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)

31. State whether the following statements are true (T) or false (F)

- ILA publishes Indian Library Science Abstracts.
- In UDC, the symbol colon (:) used for Extension.
- BSO was published in 1978 by FID.
- E. J. Coates developed relational indexing.

Codes :

	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(A)	(T)	(T)	(T)	(F)
(B)	(F)	(F)	(T)	(F)
(C)	(F)	(F)	(F)	(T)
(D)	(T)	(T)	(F)	(F)

32. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯೋ (T) ಅಥವಾ ತಪ್ಪೋ (F) ಹೇಳಿರಿ.

- ಬೂಲಿಯನ್ ಆಪರೇಟರ್ 'OR'ನ್ನು ಹುಡುಕಾಟವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ.
- ಕ್ಯಾಟಲಾಗ್ ಆನ್ ಮೈಕ್ರೋಫೋರ್ಮ್‌ನ್ನು COM ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ.
- ಸಂಜಯ್ ತಂತ್ರಾಂಶವು DELNET ನಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತು.
- ಅನುಗಮನದ ತರ್ಕವು ನಿಶ್ಚಿತಗಳಿಂದ ನಿಶ್ಚಿತಕ್ಕೆ ಮುಂದುವರಿಯುತ್ತದೆ.

ಸಂಕೇತಗಳು :

	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(A)	(F)	(F)	(T)	(T)
(B)	(T)	(F)	(T)	(F)
(C)	(F)	(T)	(T)	(F)
(D)	(T)	(F)	(F)	(F)

33. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯೋ (T) ಅಥವಾ ತಪ್ಪೋ (F) ಹೇಳಿರಿ.

- DIKW (ಡಾಟಾ, ಇನ್‌ಫರ್ಮೇಶನ್, ನೋಲೆಜ್ ಆಂಡ್ ವಿಸ್ಡಮ್) ಶ್ರೇಣಿಯು ಒಂದು ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಅರ್ಥ.
- ಡಬ್ಲಿನ್ ತಿರುಳು ಮೆಟಾ ದತ್ತಾಂಶ ಗಣದಲ್ಲಿ 15 ಮೂಲಾಂಶಗಳಿವೆ.
- ಗ್ರೀನ್‌ಸ್ಟೋನ್ DL ತಂತ್ರಾಂಶವು METSನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
- KOHA, ಮುಕ್ತ ಮೂಲ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸ್ವಯಂಚಲಿತ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ನ್ಯೂಜಿಲ್ಯಾಂಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

ಸಂಕೇತಗಳು :

	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(A)	(T)	(F)	(T)	(F)
(B)	(F)	(F)	(T)	(T)
(C)	(F)	(T)	(F)	(T)
(D)	(T)	(F)	(T)	(F)

32. State whether the following statements are true (T) or false (F)

- Boolean operator 'OR' is used to widen the search.
- COM stands for catalogue on Microform.
- Sanjay Software was developed by DELNET.
- Inductive logic proceeds from specific to specific.

Codes :

	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(A)	(F)	(F)	(T)	(T)
(B)	(T)	(F)	(T)	(F)
(C)	(F)	(T)	(T)	(F)
(D)	(T)	(F)	(F)	(F)

33. State whether the following statements are true (T) or false (F)

- The DIKW (Data, information, knowledge and wisdom) hierarchy is one of increasing organisation and decreasing meaning.
- Dublin core metadata set has 15 elements.
- Greenstone DL Software does not support METS.
- KOHA, the Open Source Library Automation Software is developed in New Zealand.

Codes :

	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(A)	(T)	(F)	(T)	(F)
(B)	(F)	(F)	(T)	(T)
(C)	(F)	(T)	(F)	(T)
(D)	(T)	(F)	(T)	(F)

34. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯೋ (T) ಅಥವಾ ತಪ್ಪೋ (F) ಹೇಳಿರಿ.

- IT ರಾಜ್ಯನೀತಿ ಹೊಂದಿದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕ.
- ಹೈಪರ್‌ಟೆಕ್ಸ್ಟ್‌ನ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದವರು ಟೆಡ್ ನೆಲ್ಸನ್.
- 'ಪ್ರಪಂಚದ ನೆನಪುಗಳು' ಇದು ಒಂದು UNESCOದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿದೆ.
- ಗ್ರೀನ್‌ಸ್ಟೋನ್ ಎಂಬುದು ಒಂದು ಮಾತ್ರ CD-ROM ಕ್ರಮ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬಹುದಾದ DL ತಂತ್ರಾಂಶ.

ಸಂಕೇತಗಳು :

	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(A)	(T)	(T)	(T)	(T)
(B)	(T)	(F)	(T)	(F)
(C)	(F)	(T)	(F)	(T)
(D)	(T)	(F)	(F)	(F)

35. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯೋ (T) ಅಥವಾ ತಪ್ಪೋ (F) ಹೇಳಿರಿ.

- ISSN ಆರು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- BIOSIS ಎಂಬುದು ಒಂದು ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸುವ (ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ) ಸೇವೆ.
- HTML ಎಂಬುದು ಒಂದು ಜಾಲ ಸೇವೆ.
- WINISIS ಒಂದು RDBMS ಆಗಿದೆ.

ಸಂಕೇತಗಳು :

	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(A)	(T)	(F)	(T)	(T)
(B)	(F)	(T)	(F)	(F)
(C)	(F)	(T)	(F)	(F)
(D)	(T)	(F)	(T)	(F)

34. State whether the following statements are true (T) or false (F)

- The first state in India to have IT policy is Karnataka.
- The concept of hypertext was invented by Ted Nelson.
- The 'Memories of the World' is a programme of UNESCO.
- Greenstone is the only DL software that can be published in CD-ROM format.

Codes :

	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(A)	(T)	(T)	(T)	(T)
(B)	(T)	(F)	(T)	(F)
(C)	(F)	(T)	(F)	(T)
(D)	(T)	(F)	(F)	(F)

35. State whether the following statements are true (T) or false (F)

- ISSN consists of six digits.
- BIOSIS is an abstracting service.
- HTML is a WEB service.
- WINISIS is an RDBMS.

Codes :

	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(A)	(T)	(F)	(T)	(T)
(B)	(F)	(T)	(F)	(F)
(C)	(F)	(T)	(F)	(F)
(D)	(T)	(F)	(T)	(F)

36. ವರ್ಗೀಕರಣದ ಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆ (ವ್ಯವಸ್ಥೆ)ಗಳನ್ನು (ಮೊದಲ ಆವೃತ್ತಿ) ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿರಿ.

- (i) ಕೋಲನ್ ವರ್ಗೀಕರಣ
- (ii) ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ದಶಮಾಂಶ ವರ್ಗೀಕರಣ
- (iii) ಲೈಬ್ರರಿ ಆಫ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ವರ್ಗೀಕರಣ
- (iv) ಗ್ರಂಥಸೂಚಿ ವರ್ಗೀಕರಣ

ಸಂಕೇತಗಳು :

- | | | | | |
|-----|-------|-------|------|------|
| (A) | (ii) | (iii) | (iv) | (i) |
| (B) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) |
| (C) | (iii) | (ii) | (i) | (iv) |
| (D) | (iii) | (ii) | (iv) | (i) |

37. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಅಧಿನಿಯಮಗಳನ್ನು ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿರಿ.

- (i) ಚಟ್ವಿಸ್‌ಗರದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಅಧಿನಿಯಮ
- (ii) ಒರಿಸ್ಸಾದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಅಧಿನಿಯಮ
- (iii) ಗೋವಾದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಅಧಿನಿಯಮ
- (iv) ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಅಧಿನಿಯಮ

ಸಂಕೇತಗಳು :

- | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|------|
| (A) | (ii) | (iii) | (iv) | (i) |
| (B) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (C) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) |
| (D) | (iii) | (ii) | (iv) | (i) |

38. ಕೆಳಗಿನ ಕ್ಯಾಟಲಾಗ್ ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ಆರಂಭದ ವರ್ಷಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಜೋಡಿಸಿರಿ.

- (i) AACR
- (ii) CCC
- (iii) ನಿಘಂಟು ಕ್ಯಾಟಲಾಗ್‌ಗಾಗಿ ಕಟ್ಟರ್‌ನ ನಿಯಮಗಳು
- (iv) ಆಂಥೋನಿ ಪಾರಿಜ್ಜಿಯ ಬಿ. ಎಮ್. ಸಂಕೇತ

ಸಂಕೇತಗಳು :

- | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|------|
| (A) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) |
| (B) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (C) | (ii) | (iii) | (i) | (iv) |
| (D) | (iii) | (i) | (ii) | (iv) |

36. Arrange the schemes of classification (first edition) chronologically.

- (i) Colon classification
- (ii) Universal decimal classification
- (iii) Library of Congress classification
- (iv) Bibliographic classification

Codes :

- | | | | | |
|-----|-------|-------|------|------|
| (A) | (ii) | (iii) | (iv) | (i) |
| (B) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) |
| (C) | (iii) | (ii) | (i) | (iv) |
| (D) | (iii) | (ii) | (iv) | (i) |

37. Arrange the following Public Library Acts by chronological order.

- (i) Public Library Act of Chhattisgarh
- (ii) Public Library Act of Orissa
- (iii) Public Library Act of Goa
- (iv) Public Library Act of Rajasthan

Codes :

- | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|------|
| (A) | (ii) | (iii) | (iv) | (i) |
| (B) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (C) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) |
| (D) | (iii) | (ii) | (iv) | (i) |

38. Arrange the following catalogue codes according to year of origin.

- (i) AACR
- (ii) CCC
- (iii) Cutter's Rules for Dictionary Catalogue
- (iv) Anthony Parizzi's BM code

Codes :

- | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|------|
| (A) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) |
| (B) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (C) | (ii) | (iii) | (i) | (iv) |
| (D) | (iii) | (i) | (ii) | (iv) |

39. ಅವುಗಳ ಆರಂಭದ ಕಾಲಾನುಕ್ರಮ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿರಿ.

- (i) ಗ್ರೀನ್‌ಸ್ಟೋನ್ (ii) DSpace
(iii) Fedora (iv) E ಮುದ್ರಣಗಳು

ಸಂಕೇತಗಳು :

- (A) (i) (ii) (iv) (iii)
(B) (i) (ii) (iii) (iv)
(C) (iv) (i) (ii) (iii)
(D) (ii) (iii) (iv) (i)

40. ಕೆಳಗಿನ ಅಕಾರಾದಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಆರಂಭದ ವರ್ಷಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿರಿ.

- (i) PRECIS
(ii) ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಾಕರಣಿಕ ಸೂಚಿಪದ ಅಕಾರಾದಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸುವುದು
(iii) ಸರಪಣಿ ಅಕಾರಾದಿಯನ್ನು ರಚಿಸುವುದು
(iv) ಏಕಪದ ಅಕಾರಾದಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸುವುದು

ಸಂಕೇತಗಳು :

- (A) (i) (ii) (iii) (iv)
(B) (ii) (iii) (iv) (i)
(C) (iv) (iii) (ii) (i)
(D) (iii) (iv) (i) (ii)

41. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ನಿಯತವಲ್ಲದ, ವಿಲಕ್ಷಣವಾದುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. (ಸಂಬಂಧಿಸದ್ದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿ)

- (A) ಆಸ್ಕಾ ಜೀವ್ಸ್ (B) ಹೋಟ್ ಬೋಟ್
(C) ಅಲ್ಪ ವಿಸ್ಪ (D) BIOSIS

42. ನಿಯತವಲ್ಲದ, ವಿಲಕ್ಷಣವಾದುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. (ಸಂಬಂಧಿಸದ್ದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿ)

- (A) Mozilla (B) Baidu
(C) Google (D) Bing

43. ಸಂಬಂಧಪಡದ್ದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (A) ಕ್ರೋಮ್
(B) ಫೈರ್‌ಫೋಕ್ಸ್
(C) ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೋರರ್
(D) ಆನ್‌ಡ್ರೋಯ್ಡ್

39. Arrange the following in the chronological sequence of their origin.

- (i) Greenstone
(ii) DSpace
(iii) Fedora
(iv) E Prints

Codes :

- (A) (i) (ii) (iv) (iii)
(B) (i) (ii) (iii) (iv)
(C) (iv) (i) (ii) (iii)
(D) (ii) (iii) (iv) (i)

40. Arrange the following indexing systems by chronological order according to the year of origin

- (i) PRECIS
(ii) Keyword in context indexing
(iii) Chain indexing
(iv) Uniterm indexing

Codes :

- (A) (i) (ii) (iii) (iv)
(B) (ii) (iii) (iv) (i)
(C) (iv) (iii) (ii) (i)
(D) (iii) (iv) (i) (ii)

41. Find the odd one out from the following.

- (A) Ask Jeeves (B) Hotbot
(C) Alta Vista (D) BIOSIS

42. Find the odd one out.

- (A) Mozilla (B) Baidu
(C) Google (D) Bing

43. Find the odd one out.

- (A) Chrome
(B) Firefox
(C) Internet Explorer
(D) Android

44. ಸಂಬಂಧಪಡದ್ದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 (A) Psyc/NFO
 (B) ಚಾಲ್ತಿ ಒಳಾಂಶಗಳು
 (C) ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಾರಾಂಶಗಳು
 (D) ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಾರಾಂಶಗಳು
45. ಸಂಬಂಧಪಡದ್ದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 (A) LIBSYS (B) SOUL
 (C) SLIM (D) VTLS
46. ವಿದ್ಯಾನಿಧಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಯೋಜನೆಗೆ ಆರಂಭಶಕ್ತಿ (ಪ್ರವರ್ತನ ಶಕ್ತಿ) ಕೆಳಗಿನ ಯಾರದ್ದು ?
 (A) CSIR-URDIP, ಪುಣೆ
 (B) DELNET, ದೆಹಲಿ
 (C) ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು
 (D) INFLIBNET, ಅಹಮದಾಬಾದ್
47. ಸಂಶೋಧನೆ ವಿನ್ಯಾಸ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದನ್ನು ಕೊಡುತ್ತದೆ ?
 (A) ಸಂಶೋಧನೆ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ನೀಲಿನ್ದ
 (B) ಸಂಶೋಧನೆ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ವಿಧಾನ
 (C) ಸಂಶೋಧನೆಯ ತಂತ್ರಗಳು
 (D) ಉಪಕರಣಗಳ ವಿನ್ಯಾಸ ರಚಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳು
48. ದತ್ತಾಂಶದ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಏಕಾಂತತೆ ರಕ್ಷಿಸಲು ಬಳಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು _____ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ.
 (A) ವೈರಸ್ ನಿರೋಧಕ
 (B) ಗೂಢಲಿಪಿಶಾಸ್ತ್ರ
 (C) ದೋಷಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕುವುದು
 (D) ಮಂತ್ರವಾದಿ
49. ಭಾರತದ ಪುಸ್ತಕಗಳಿಗೆ ISBNನಲ್ಲಿ ನೀಡುವ ಭೌಗೋಳಿಕ ಗುರುತು ಹೆಚ್ಚುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?
 (A) 81
 (B) 82
 (C) 83
 (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
50. ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಪ್ರಪ್ರಥಮ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಶಾಲೆ ಎಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಯಿತು ?
 (A) ಲಂಡನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಯು. ಕೆ.
 (B) ಆಮ್‌ಹರ್ಸ್ಟ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಯು.ಎಸ್.ಎ.
 (C) ಚಿಕಾಗೊ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ
 (D) ಕೊಲಂಬಿಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಯು.ಎಸ್.ಎ.

44. Find the odd one out
 (A) Psyc/NFO
 (B) Current contents
 (C) Chemical abstracts
 (D) Social science abstracts
45. Find the odd one out
 (A) LIBSYS (B) SOUL
 (C) SLIM (D) VTLS
46. 'Vidyanidhi Digital Library project is an initiative of
 (A) CSIR-URDIP, Pune
 (B) DELNET, Delhi
 (C) University of Mysore, Mysore
 (D) INFLIBNET, Ahmedabad
47. Research design gives the
 (A) Blue print of the research activity
 (B) Procedure of research activity
 (C) Techniques of research
 (D) Procedures of designing tools
48. The method used to protect privacy and security of data is known as
 (A) Anti-virus
 (B) Cryptography
 (C) Debugging
 (D) Wizard
49. The geographical identifier number in ISBN given to Indian books is
 (A) 81
 (B) 82
 (C) 83
 (D) None of these
50. The first library school in the world was established in
 (A) University of London UK
 (B) Amherst College USA
 (C) University of Chicago
 (D) Columbia University, USA

ಚಿತ್ರ ಬರಹಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ
Space for Rough Work

studysite.org

studysite.org