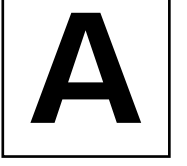


ವಿಷಯ ಸಂಕೇತ : 238

ಪ್ರಶ್ನೆಪುಸ್ತಿಕೆ ಶ್ರೇಣಿ

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆ
ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪತ್ರಿಕೆ
(ಪತ್ರಿಕೆ II)



ಸಮಯ : 2 ಗಂಟೆಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 200

ಸೂಚನೆಗಳು

1. ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ತಕ್ಷಣವೇ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಗುರುತು ಮಾಡುವ ಮೊದಲು, ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗದ ಅಥವಾ ಹರಿದಿರುವ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಪುಟ ಇಲ್ಲದಿರುವ ಅಥವಾ ಮುದ್ರಿತವಾಗದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ ಒಳಗೊಂಡಿಲ್ಲವೆಂಬುದನ್ನು ನೀವು ಪರೀಕ್ಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೇ ದೋಷ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಹಿಂತಿರುಗಿಸಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಶ್ರೇಣಿಯ ಪರಿಪೂರ್ಣವಾದ ಬೇರೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು.
2. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿ A, B, C ಅಥವಾ D ಅನ್ನು ವಿಷಯ ಸಂಕೇತ ಮತ್ತು ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು OMR ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಸಂಕೇತ (ಎನ್ ಕೋಡ್) ಗೊಳಿಸಬೇಕು. ಹಾಗೂ ನಿಗದಿತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ತಾವು ಮತ್ತು ಸಂವೀಕ್ಷಕರು ಸಹಿ ಮಾಡಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವ ಯಾವುದೇ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡುವುದು/ಎನ್ ಕೋಡ್ ಮಾಡುವುದು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಭರ್ತಿ ಮಾಡದಿದ್ದಲ್ಲಿ/ತಪ್ಪಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಗುವುದು.
3. ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿರುವ ಚೌಕದಲ್ಲೇ ನಿಮ್ಮ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕು. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಏನನ್ನೂ ಬರೆಯಬಾರದು.
4. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆ 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯು 4 ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು (ಉತ್ತರಗಳನ್ನು) ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ನೀವು ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕೆನಿಸುವ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳಿವೆಯೆಂದು ನೀವು ಭಾವಿಸಿದರೆ ನಿಮಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮವೆನಿಸುವ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಗುರುತು ಮಾಡಿ. ಏನೇ ಆದರೂ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನೀವು ಕೇವಲ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕು.
5. ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಕೇವಲ ಕಪ್ಪು ಅಥವಾ ನೀಲಿ ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್‌ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ನಿನಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕು. ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿನ ವಿವರವಾದ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು.
6. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸಮಾನ ಅಂಕಗಳು. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. ಪ್ರತಿ ತಪ್ಪು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಅಂಕಗಳ ¼ (0.25) ರಷ್ಟು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಕಳೆಯಲಾಗುವುದು.
7. ಚಿತ್ತು ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಇನ್ನೂಳಿದ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿಯೂ ನೀವು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಗುರುತನ್ನು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.
8. ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮುಕ್ತಾಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಅಂತಿಮ ಗಂಟೆ ಬಾರಿಸಿದ ತಕ್ಷಣವೇ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಇನ್ನಾವುದೇ ಗುರುತು ಮಾಡುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಸಂವೀಕ್ಷಕರು ಬಂದು ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ತಮ್ಮ ವಶಕ್ಕೆ ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಲೆಕ್ಕಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವವರೆಗೂ ನಿಮ್ಮ ನಿಮ್ಮ ಆಸನದಲ್ಲಿಯೇ ಕುಳಿತಿರತಕ್ಕದ್ದು.
9. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಕನ್ನಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂದೇಹ ಉಂಟಾದರೆ, ದಯವಿಟ್ಟು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಗೊಂದಲಗಳಿದ್ದರೂ ಆಂಗ್ಲಭಾಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳೇ ಅಂತಿಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ

ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್, ಕ್ಯಾಲ್‌ಕ್ಯುಲೇಟರ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ರೀತಿಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್/ಕಮ್ಯೂನಿಕೇಷನ್ ಸಾಧನಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರದ ಆವರಣದೊಳಗೆ ತರುವುದನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಿದೆ.

Note : English version of the instructions is printed on the back cover of this booklet.

1. ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಯಾರು ಹೇಳಿದರು?
 “ಜ್ಞಾನದ ಹುಡುಕಾಟದಲ್ಲಿ ನಾವು ಕಳೆದುಕೊಂಡ ಅರಿವೆಲ್ಲಿ? ಮಾಹಿತಿಯಲ್ಲಿ ನಾವು ಕಳೆದುಕೊಂಡ ಜ್ಞಾನವೆಲ್ಲಿ?”

- (1) ಎಸ್.ಆರ್. ರಂಗನಾಥನ್
- (2) ಆಲ್ಬರ್ಟ್ ಐನ್‌ಸ್ಟೈನ್
- (3) ಟಿ.ಎಸ್. ಎಲಿಯಟ್
- (4) ಟಿ.ಡಿ. ವಿಲ್ಸನ್

2. “ನ್ಯೂಟನ್‌ನ ಚಲನೆಯ ನಿಯಮಗಳು” ಎಂಬುದನ್ನು ರಂಗನಾಥನ್‌ರ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಧಾನದ ಸುರುಳಿ ಆಕೃತಿ ಯಾವ ಚತುರ್ಥದಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಸಂಬಂಧಿಸಬಹುದು?

- (1) ಚತುರ್ಥ 1
- (2) ಚತುರ್ಥ 2
- (3) ಚತುರ್ಥ 3
- (4) ಚತುರ್ಥ 4

3. 1986 ರ “ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೇಲಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನೀತಿ ಸಮಿತಿ”ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು?

- (1) ಡಿ.ಪಿ. ಚಟ್ಟೋಪಾಧ್ಯಾಯ
- (2) ಬಿ.ಎಸ್. ಕೇಶವನ್
- (3) ವಿ. ರಾಜರಾಮನ್
- (4) ಪಿ.ಬಿ. ಮಂಗಳ

4. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ‘ಪುಸ್ತಕಗಳು ಮತ್ತು ಪತ್ರಿಕೆಗಳ ವಿತರಣೆ (ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳು) ಕಾಯಿದೆ. 1954’ ಮೂಲಕ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಪುಸ್ತಕಗಳ ಪೂರಕ ಒಂದು ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಕಾನೂನು ಬದ್ಧ ಠೇವಣಿ ಕೇಂದ್ರವಲ್ಲ?

- (1) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯ, ಕೊಲ್ಕತ್ತಾ
- (2) ದೆಹಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಗ್ರಂಥಾಲಯ, ನವದೆಹಲಿ
- (3) ರಾಜ್ಯ ಕೇಂದ್ರ ಗ್ರಂಥಾಲಯ, ಮುಂಬೈ
- (4) ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಗ್ರಂಥಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು.

5. ಕ್ಯೂನಿಫಾರ್ಮ್ (ಬೆಣೆಲಿಪಿ) ಅನ್ನು ಯಾರು ಕಂಡುಹಿಡಿದರು?

- (1) ಸುಮೇರಿಯನ್ನರು
- (2) ಆಫ್ರಿಕನ್ನರು
- (3) ಭಾರತೀಯರು
- (4) ಜಪಾನೀಯರು

6. IASLIC ನ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ

- (1) ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ಸ್ಟೆಷಲ್ ಲೈಬ್ರರೀಸ್ ಅಂಡ್ ಇನ್ಫರ್ಮೇಷನ್ ಸೆಂಟರ್ಸ್
- (2) ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ಸ್ಟೆಷಲಿಸ್ಟ್ ಲೈಬ್ರರೀಸ್ ಅಂಡ್ ಇನ್ಫರ್ಮೇಷನ್ ಸೆಂಟರ್ಸ್
- (3) ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೆಂಬ್ಲಿ ಆಫ್ ಸ್ಟೆಷಲ್ ಲೈಬ್ರರೀಸ್ ಅಂಡ್ ಇನ್ಫರ್ಮೇಷನ್ ಸೆಂಟರ್ಸ್
- (4) ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ಸ್ಟೆಷಲ್ ಲೈಬ್ರರೀಸ್ ಅಂಡ್ ಇನ್ಫರ್ಮೇಷನ್ ಸೆಂಟರ್ಸ್

1. Who said the following?
“Where is the wisdom we have lost in knowledge? Where is the knowledge we have lost in information?”
 - (1) S.R. Ranganathan
 - (2) Albert Einstein
 - (3) T.S. Eliot
 - (4) T.D. Wilson
2. To which quadrant of Ranganathan’s spiral of scientific method the “Newton’s Laws of Motion” can be related?
 - (1) Quadrant 1
 - (2) Quadrant 2
 - (3) Quadrant 3
 - (4) Quadrant 4
3. Who was the chairman of ‘Committee on National Policy on Library and Information System’ in 1986?
 - (1) D.P. Chattopadhyaya
 - (2) B.S. Kesavan
 - (3) V. Rajaraman
 - (4) P.B. Mangla
4. Which of the following is not a legal deposit centre to receive a complimentary copy of books published in India through ‘Delivery of Books and Newspapers (Public Libraries) Act, 1954’?
 - (1) National Library, Kolkata
 - (2) Delhi Public Library, Delhi
 - (3) State Central Library, Mumbai
 - (4) Karnataka Public Library, Bengaluru
5. Who invented cuneiform?
 - (1) Sumerians
 - (2) Africans
 - (3) Indians
 - (4) Japanese
6. IASLIC stands for:
 - (1) International Association of Special Libraries and Information Centres
 - (2) Indian Association for Specialist Libraries and Information Centres
 - (3) Indian Assembly of Special Libraries and Information Centres
 - (4) Indian Association of Special Libraries and Information Centres

7. "ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಶೀಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮಾಹಿತಿಯ ಪ್ರಾಪ್ಯತೆ ಸುಧಾರಿಸಲು" ಎಂಬ ಧ್ಯೇಯವೊಂದನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ಮಾಹಿತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕೆಳಕಂಡವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು?

- (1) ಡೆವಿಸ್
- (2) ಆಪಿನೆಸ್
- (3) ನ್ಯಾಸ್‌ಡಾಕ್
- (4) ಡೆವಿನ್ ಸಾ

8. DEVSISನ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ

- (1) ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಸೋಶಿಯಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಇನ್‌ಫರ್ಮೇಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್
- (2) ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಇನ್‌ಫರ್ಮೇಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್
- (3) ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಸೈನ್ಸ್ ಇನ್‌ಫರ್ಮೇಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್
- (4) ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಸೈನ್ಸ್ ಇನ್‌ಫರ್ಮೇಷನ್ ಸರ್ವಿಸಸ್

9. 'ಇನ್‌ಫರ್ಮೇಷನ್ ಸೀಕಿಂಗ್ ಬಿಹೇವಿಯರ್' (ಮಾಹಿತಿ ಹುಡುಕುವ ವರ್ತನೆ) ಎಂಬ ಆಂಗ್ಲ ಪದ ಗುಚ್ಚವನ್ನು ಮೊದಲಿಗೆ ಬಳಸಿದವರಾರು?

- (1) ಎಫ್.ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಲಂಕಾಸ್ಟರ್
- (2) ಎಂ.ಎ. ರಾಬಿನ್ಸನ್
- (3) ಎನ್.ಜೆ. ಬೆಲ್ಕಿನ್
- (4) ಟಿ.ಡಿ. ವಿಲ್ಸನ್

10. ಸಮಾಜದ ಪ್ರಯೋಜನಕ್ಕಾಗಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಮುಂದುವರಿದ ICSU ನ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಲು ಸಹಾಯಕ ಮಾಡುವ ಒಂದು ನಿಯೋಗ ಇದಾಗಿದೆ.

- (1) ಕೊಡಾಟ (CODATA)
- (2) ಯುನಿಸಿಸ್ಟ್ (UNISIST)
- (3) ಪಿಜಿಐ (PGI)
- (4) ಎಫ್‌ಐಡಿ (FID)

11. ಯುನೆಸ್ಕೋದ ಪಿಜಿಐ ಅನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೊಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಂದ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗಿದೆ.

- (1) ಇಂಟರ್‌ಗವರ್ನಮೆಂಟಲ್ ಇನ್‌ಫರ್ಮ್ಯಾಟಿಕ್ಸ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ (IIP)
- (2) ಜಾಗತಿಕ ಮೈತ್ರಿ ಇನ್‌ಫರ್ಮೇಷನ್ ಅಂಡ್ ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ಟೆಕ್ನೋಲಜೀಸ್ ಅಂಡ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ (GAID)
- (3) ಇನ್‌ಫರ್ಮೇಷನ್ ಫಾರ್ ಆಲ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ (IFAP)
- (4) ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ರೆಫರಲ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಫಾರ್ ಸೋರ್ಸಸ್ ಆಫ್ ಎನ್ವಿರನ್ಮೆಂಟಲ್ ಇನ್‌ಫರ್ಮೇಷನ್ (INFOTERRA)

12. INIS ಅನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವುದು

- (1) ಐಎಇಎ
- (2) ಯುನೆಸ್ಕೋ
- (3) ಎಎಸ್‌ಐ, ಫಿಲಡೆಲ್ಫಿಯ
- (4) ಎಫ್‌ಐಡಿ (FID)

7. Which of the following information systems has an objective statement which reads as “To improve the access to economic and social development information to individuals and institutions, particularly in developing countries”?

- (1) DEVSIS
- (2) APINESS
- (3) NASSDOC
- (4) DEVINSA

8. Expand DEVSIS

- (1) Development Social Science Information System
- (2) Development Science and Technology Information System
- (3) Development Science Information System
- (4) Development Science Information Services

9. Who coined the phrase ‘Information Seeking Behavior’?

- (1) F.W. Lancaster
- (2) M.A. Robinson
- (3) N.J. Belkin
- (4) T.D. Wilson

10. A committee which was established to help to advance ICSU’s mission of strengthening international science for the benefit of society is:

- (1) CODATA
- (2) UNISIST
- (3) PGI
- (4) FID

11. PGI of UNESCO has been replaced by which of the following new programmes ?

- (1) Intergovernmental Informatics Programme (IIP)
- (2) Global Alliance for Information and Communication Technologies and Development (GAID)
- (3) Information for All Programme (IFAP)
- (4) International Referral System for Sources of Environmental Information (INFOTERRA)

12. INIS is operated by:

- (1) IAEA
- (2) UNESCO
- (3) ISI, Philadelphia
- (4) FID

13. ಎನ್‌ಎಲ್‌ಎಂನಿಂದ ಮೆಡ್ಲಾಸ್‌ನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ವರ್ಷ
- (1) 1954
 - (2) 1964
 - (3) 1974
 - (4) 1957
14. ಪ್ರೆಸಿಸ್ (PRECIS) ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಿದವರು
- (1) ಪಾಲ್ ಒಟ್ಟೆಟ್
 - (2) ಎಚ್.ಪಿ. ಲುಹ್ಸ್
 - (3) ಎಫ್.ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಲಂಕಾಸ್ಟರ್
 - (4) ಡೆರೆಕ್ ಆಸ್ಟಿನ್
15. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪೂರ್ವ-ಸಹಕಾರ ನಿರ್ದೇಶಿಕರಣ ಭಾಷೆ ಅಲ್ಲ?
- (1) ಸರಪಳಿ ನಿರ್ದೇಶಿಕರಣ
 - (2) ಯೂನಿಟರ್ಮ್
 - (3) ಪ್ರೆಸಿಸ್ (PRECIS)
 - (4) ಪಾಪ್ಸಿ (POPSI)
16. ಕಾರ್ಡೆಕ್ಸ್ (Kardex) ಕಾರ್ಡ್ ಎಂದರೇನು?
- (1) ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
 - (2) ಪುಸ್ತಕಗಳ ಕ್ಯಾಟಲಾಗ್ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
 - (3) ಕ್ಯಾಟಲಾಗ್ ಕಾರ್ಡ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
 - (4) ಗ್ರಂಥಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳ ಆಯ್ಕೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

17. ಐಎನ್‌ಬಿ ಅನ್ನು ಯಾರು ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತಾರೆ?
- (1) ದೆಹಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಗ್ರಂಥಾಲಯ, ನವದೆಹಲಿ
 - (2) ಕಾನ್ಸೆಮಾರ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಗ್ರಂಥಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ
 - (3) ಕೇಂದ್ರ ರೆಫರೆನ್ಸ್ ಗ್ರಂಥಾಲಯ, ಕೊಲ್ಕತ್ತಾ
 - (4) ಏಷಿಯಾಟಿಕ್ ಸೊಸೈಟಿ, ಕೊಲ್ಕತ್ತಾ
18. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಉಲ್ಲೇಖದ ಡೇಟಾಬೇಸ್ ಅಲ್ಲ?
- (1) ವೆಬ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್
 - (2) ಸ್ಕಾಪುಸ್
 - (3) ಗೂಗಲ್ ಸ್ಕಾಲರ್
 - (4) ಲಿಸ್ಟ್ (LISTA)
19. ಗ್ರಂಥದ ವಿಷಯದ ಮಹತ್ವ ಅಥವಾ ಅದರ ನಿರೂಪಣೆಯ ಶೈಲಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಒಂದು ಸಾರಾಂಶವನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- (1) ಸೂಚನಾ ಸಾರಾಂಶ
 - (2) ಬೋಧಕ ಸಾರಾಂಶ
 - (3) ವಾಲಿರುವ ಸಾರಾಂಶ
 - (4) ನಿರ್ಣಾಯಕ ಸಾರಾಂಶ
20. ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಘಟನೆ ಅಥವಾ ಮಾಹಿತಿ ಅಥವಾ ಉಲ್ಲೇಖ ಮೂಲದಿಂದ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಖಚಿತವಾದ ವಿಷಯ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಓದುಗರು ಕೇಳಿದ ವಿಚಾರಣೆಗಳನ್ನು ಈ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- (1) ನಿರ್ದೇಶನಾತ್ಮಕ ಉಲ್ಲೇಖ
 - (2) ಮಾಹಿತಿ ಉಲ್ಲೇಖದ ಸೇವೆ
 - (3) ಸಂಗ್ರಹ ಮಾಹಿತಿ ಸೇವೆ
 - (4) ಸಿದ್ಧಗೊಂಡ ಉಲ್ಲೇಖಿತ ಸೇವೆ (ತತ್ಕಾಲ)

- 13.** MEDLARS was launched by NLM in the year:
- (1) 1954
 - (2) 1964
 - (3) 1974
 - (4) 1957
- 14.** PRECIS was developed by:
- (1) Paul Otlet
 - (2) H.P. Luhn
 - (3) F.W. Lancaster
 - (4) Derek Austin
- 15.** Which of the following is not a pre-coordinating indexing language?
- (1) Chain Indexing
 - (2) Uniterm
 - (3) PRECIS
 - (4) POPSI
- 16.** What is Kardex card?
- (1) A system of maintaining records of periodical publications
 - (2) A system of maintaining catalogue records of books
 - (3) A catalogue card maintenance system
 - (4) A system of journal selection in a library
- 17.** Who publishes INB?
- (1) Delhi Public Library, New Delhi
 - (2) Connemara Public Library, Chennai
 - (3) Central Reference Library, Kolkata
 - (4) Asiatic Society, Kolkata
- 18.** Which of the following is not a citation database?
- (1) Web of Science
 - (2) Scopus
 - (3) Google Scholar
 - (4) LISTA
- 19.** An abstract which contains evaluative comments on the significance of the material abstracted or the style of its presentation is called:
- (1) Indicative abstract
 - (2) Informative abstract
 - (3) Slanted abstract
 - (4) Critical abstract
- 20.** Inquiries in which the reader asked for specific facts or data, or for ascertainable topical information which could be obtained from a reference source is called:
- (1) Directional reference transaction
 - (2) Informational reference transaction
 - (3) Holdings transaction
 - (4) Ready-reference transaction

21. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ವಿವರಣಾತ್ಮಕ ವರ್ಗೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ?

- (1) ಡಿ.ಡಿ.ಸಿ.
- (2) ಎಲ್.ಸಿ.
- (3) ಸಿ.ಸಿ.
- (4) ಯೂ.ಡಿ.ಸಿ.

22. ದ್ವಿಬಿಂದು ವರ್ಗೀಕರಣದಲ್ಲಿ 'ವಸ್ತು-ಗುಣ'ವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಚಿಹ್ನೆ ಯಾವುದು?

- (1) ಅಲ್ಪವಿರಾಮ(,)
- (2) ವಿವರಣಾತ್ಮಕ ಚಿಹ್ನೆ(:)
- (3) ಅರ್ಧ ವಿರಾಮ (;)
- (4) ಪೂರ್ಣವಿರಾಮ(.)

23. ಗ್ರಂಥ ಸೂಚಿ ವರ್ಗೀಕರಣ ತಯಾರಿಸಿದವರು ಯಾರು?

- (1) ಪಾಲ್ ಓಟ್ಲೆಟ್
- (2) ಎಸ್.ಸಿ. ಬ್ರೌನ್
- (3) ಎಚ್.ಇ. ಬ್ಲಿಸ್
- (4) ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಸಿ.ಬಿ. ಸೇಯರ್ಸ್

24. 'ಥಿಸುರೋಫಾಸೆಟ್' ಎಂಬ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಮೊದಲಿಗೆ ಕೊಟ್ಟವರು

- (1) ಜಿ.ಭಟ್ಟಾಚಾರ್ಯ
- (2) ಎಸ್.ಆರ್. ರಂಗನಾಥನ್
- (3) ಜೆ.ಅಟ್ಟಿಸನ್
- (4) ಡೆರಿಕ್ ಆಸ್ಟಿನ್

25. ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಎಸ್‌ಎಚ್‌ ಎನ್ನುವುದು ಒಂದು

- (1) ಶಬ್ದಕೋಶ
- (2) ವಿಶ್ವಕೋಶ
- (3) ವರ್ಗೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- (4) ಸೂಚೀಕರಣ ಸಂಹಿತೆ

26. ಎಎಸಿಆರ್-2 ನ ಮುಂದಿನ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುತ್ತಾರೆ.

- (1) ಎ.ಎ.ಸಿ.ಆರ್.-3
- (2) ಆರ್.ಡಿ.ಎ.
- (3) ಸಿ.ಆರ್.-3
- (4) ಆರ್.ಎ.ಡಿ.

27. ಪ್ರತಿ ಸಿ.ಸಿ.ಎಫ್. ದಾಖಲೆಗಳಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಮುಖ ಭಾಗಗಳಿವೆ. 'ರೆಕಾರ್ಡ್ ಲೇಬಲ್', 'ಡೈರಕ್ಟರಿ' ಮತ್ತು ಡೇಟಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು ಮೊದಲ ಮೂರು ಭಾಗಗಳಾಗಿವೆ. ನಾಲ್ಕನೆಯದು ಯಾವುದು?

- (1) ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಜಕ
- (2) ಭಾಗ ವಿಭಾಜಕ
- (3) ದಾಖಲೆ ವಿಭಾಜಕ
- (4) ಕಡತದ ಮುಕ್ತಾಯ ಗುರುತು.

28. ಯೂನಿಮಾರ್ಕ್ "ಗ್ರಂಥಸೂಚಿ ಕ್ರಮವ್ಯವಸ್ಥೆ" ಯ (ಬಿಬ್ಲಿಯೋಗ್ರಾಫಿಕ್ ಫಾರ್ಮಟ್)ನ್ನು ಮೊದಲಿಗೆ ಯಾರು ರಚಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದರು?

- (1) ಇಫ್‌ಲಾ (IFLA)
- (2) ಯೂನೆಸ್ಕೋ (UNESCO)
- (3) ಓ.ಸಿ.ಎಲ್.ಸಿ. (OCLC)
- (4) ಎಲ್.ಓ.ಸಿ. (LOC)

- 21.** Which of the following is a completely enumerative system of classification?
- (1) DDC
 - (2) LC
 - (3) CC
 - (4) UDC
- 22.** Which of the following symbols is used to represent "Matter-Property" in Colon Classification number?
- (1) Comma (,)
 - (2) Colon (:)
 - (3) Semi Colon (;)
 - (4) Full Stop (.)
- 23.** Who created Bibliographic Classification?
- (1) Paul Otlet
 - (2) S.C. Brown
 - (3) H.E. Bliss
 - (4) W.C.B. Sayers
- 24.** The concept of 'thesaurofacet' was first introduced by:
- (1) G. Bhattacharya
 - (2) S.R. Ranganathan
 - (3) J. Aitchison
 - (4) Derek Austin
- 25.** SLSH is a:
- (1) Dictionary
 - (2) Thesaurus
 - (3) Classification scheme
 - (4) Cataloguing code
- 26.** The next edition of AACR2 is called:
- (1) AACR3
 - (2) RDA
 - (3) CR3
 - (4) RAD
- 27.** There are four major parts in each CCF record. The 'Record label', 'Directory' and 'Data fields' are the first three parts. The fourth one is:
- (1) Field separator
 - (2) Part separator
 - (3) Record separator
 - (4) End-of-file mark
- 28.** Who first created and proposed UNIMARC bibliographic format?
- (1) IFLA
 - (2) UNESCO
 - (3) OCLC
 - (4) LOC

29. ಯೂನಿಟರ್ಮ್ ನಿರ್ದೇಶಿಕರಣ ವಿಧಾನವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿದವರು ಯಾರು?
- (1) ಡೆರೆಕ್ ಆಪ್ಪಿನ್
 - (2) ಮಾರ್ಟಿನ್ ಟಾಬ್
 - (3) ಜೆ. ಕೈಸರ್
 - (4) ಎಚ್.ಪಿ. ಲುಹ್ಸ್
30. KWIC ಎಂಬುದರ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ
- (1) ಕೀವರ್ಡ್ ಇನ್ ಕೊಲಾಬೊರೇಶನ್
 - (2) ಕೀಟರ್ಮ್ ಇನ್ ಕಾಂಟೆಕ್ಸ್ಟ್
 - (3) ಕೀವರ್ಡ್ ಇನ್ ಕಾಂಟೆಕ್ಸ್ಟ್
 - (4) ಕೀವರ್ಡ್ ಇಂಟರ್ನಲ್ ಕಾಂಟೆಕ್ಸ್ಟ್
31. TP = ಒಟ್ಟು ಧನಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು FP = ಸುಳ್ಳು ಧನಾತ್ಮಕ ಆಗ, (TP)/(TP+FP) ಎಂಬ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ.
- (1) ನಿಖರತೆ(ಪ್ರೆಸಿಶನ್)
 - (2) ವ್ಯಾಪ್ತಿ (ಹರವು)
 - (3) ನೆನಪು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ (ರಿಕಾಲ್)
 - (4) ಸಮಗ್ರತೆ (ಆದ್ಯಂತ ಪರಿಶೀಲನೆ)
32. ಫೆಡರೇಟೆಡ್ ಹುಡುಕಾಟ (ಸರ್ಚ್) ಎಂದರೇನು?
- (1) ಫೆಡರೇಟೆಡ್ ಹುಡುಕಾಟ ಎಂಜಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ಒಂದು ಸರ್ಚ್
 - (2) ಫೆಡರಲ್ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾಹಿತಿಯ ಹುಡುಕಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
 - (3) ಶೋಧಿಸಬಹುದಾದ ಅನೇಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಏಕಕಾಲಿಕ ಹುಡುಕಾಟವನ್ನು ಅನುಮತಿಸುವ ಒಂದು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
 - (4) ಹುಡುಕಾಟ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಪರ ಬೂಲಿಯನ್ ಚಾಲಕಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ತಂತ್ರ.

33. ಹ್ಯೂರಿಸ್ಟಿಕ್ ಹುಡುಕಾಟ ಎಂದರೇನು?
- (1) ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಹುಡುಕುವ/ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹರಿಸುವ ಒಂದು ಅಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ವಿಧಾನ
 - (2) ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಶೋಧನೆ
 - (3) ಹ್ಯೂರಿಸ್ಟಿಕ್ ಎಂಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಒಂದು ಶೋಧನಾ ತಂತ್ರ
 - (4) ಮಾನಸಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಆಧಾರಿತ ಶೋಧನೆ
34. ಮಾಹಿತಿ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಷಾ ತಡೆಗೋಡೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?
- (1) ನಿರ್ದೇಶಿಕರಣ ಸೇವೆ
 - (2) ಸಾರಾಂಶ ಸೇವೆ
 - (3) ಅನುವಾದ ಸೇವೆ
 - (4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
35. ಇನ್‌ಡಾಕ್ (INSDOC) ಮತ್ತು ನಿಸ್‌ಕಾಮ್ (NISCOM) ನ ವಿಲೀನವು ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಕಾರಣವಾದವು.
- (1) ನಿಸ್‌ಕೇರ್ (NISCAIR)
 - (2) ಎನ್‌ಐಸಿ (NIC)
 - (3) ಸೈಡಾಕ್ (SCIDOC)
 - (4) ನ್ಯಾಸ್ಡಾಕ್ (NASSDOC)

- 29.** Who invented Uniterm indexing method?
- (1) Derek Austin
 - (2) Mortimer Taube
 - (3) J. Kaiser
 - (4) H.P. Luhn
- 30.** Expand KWIC
- (1) Keyword in Collaboration
 - (2) Keyterm in Context
 - (3) Keyword in Context
 - (4) Keyword Internal Context
- 31.** Let TP= Total Positive, and FP = False Positive, then the formula $(TP)/(TP+FP)$ is used to calculate:
- (1) Precision
 - (2) Coverage
 - (3) Recall
 - (4) Exhaustiveness
- 32.** What is federated search?
- (1) A search that uses federated search engines
 - (2) A technique that helps to search federal government's information
 - (3) A technology that allows the simultaneous search of multiple searchable resources.
 - (4) A technique that uses advanced Boolean operators in search strategy.
- 33.** What is heuristic search?
- (1) A non-classical method of quickly searching/solving a problem
 - (2) Linear searching for information
 - (3) A search technique developed by a person called Heuristic
 - (4) A psycho analysis based searching
- 34.** Which of the following is used for solving the language barrier in information service?
- (1) Indexing service
 - (2) Abstracting service
 - (3) Translation service
 - (4) All of the above
- 35.** The merger of INSDOC and NISCOM resulted in the establishment of:
- (1) NISCAIR
 - (2) NIC
 - (3) SCIDOC
 - (4) NASSDOC

36. ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಮಾಂಡ್ ಭಾಷಾ (ಕಾಮನ್ ಕಮಾಂಡ್ ಲ್ಯಾಂಗ್ವೇಜ್-ಸಿ.ಸಿ.ಎಲ್.) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಉದ್ದೇಶ

- (1) ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಡೇಟಾಬೇಸ್‌ಗಳನ್ನು ಹುಡುಕುವುದು
- (2) ಡೇಟಾ ಶೇಖರಣೆಗಾಗಿ ಒಂದು ಭಾಷೆಯನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು
- (3) ಡೇಟಾಬೇಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಹುಡುಕಾಟ ವಿಧಾನವನ್ನು ಏಕೀಕರಿಸುವುದು, ಇದರಿಂದ ಬಳಕೆದಾರರು ಪ್ರತಿ ಡೇಟಾಬೇಸ್‌ಗಾಗಿ ಹೊಸ ಭಾಷೆ ಕಲಿಯಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ.
- (4) ಮುಂದುವರಿದ ಕಮಾಂಡ್ ಭಾಷೆಯನ್ನು ಸರಳಗೊಳಿಸಲು

37. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭಾರತದ ಜನಪ್ರಿಯ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರೀಕರಣ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿದೆ?

- (1) ನಿಸ್‌ಕೇರ್ (NISCAIR)
- (2) ದೆಹಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ
- (3) ಡೆಲ್‌ನೆಟ್ (DELNET)
- (4) ಎನ್.ಐ.ಸಿ. (NIC)

38. ವಿಷಯ ಶಿರೋನಾಮೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ವರ್ಗೀಕರಣದ ಪದ್ಧತಿ ಮೇಲೆ ಯಾವ ನಿರ್ದೇಶಿಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದೆ?

- (1) ಪ್ರೆಸಿಸ್ (PRECIS)
- (2) ಪಾಪ್ಸಿ (POPSI)
- (3) ಯೂನಿಟರ್ಮ್ (Uniterm)
- (4) ಚೈನ್ ನಿರ್ದೇಶಿಕರಣ (Chain Indexing)

39. ಯಾರು (ಮಾಹಿತಿಯ ಆಯ್ದ ಪ್ರಸರಣ) ಎಸ್‌ಡಿಐ ಸೇವೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದರು?

- (1) ಜೆ.ಕೈಸರ್
- (2) ಎಫ್.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಲಂಕಸ್ಟರ್
- (3) ಎಚ್.ಪಿ.ಲ್ಯುನ್
- (4) ಪಾಲ್ ಓಟ್ಲೆಟ್

40. ಡ್ಯೂಯಿಯ ದಶಮಾಂಶ ವರ್ಗೀಕರಣವು ಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಈ ರೀತಿ ವಿಭಾಗಿಸುತ್ತದೆ.

- (1) ಹತ್ತು ಪ್ರಮುಖ ವರ್ಗಗಳಾಗಿ
- (2) ಒಂದು ನೂರು ಪ್ರಮುಖ ವರ್ಗಗಳಾಗಿ
- (3) ಒಂದು ಸಾವಿರ ಪ್ರಮುಖ ವರ್ಗಗಳಾಗಿ
- (4) ಹತ್ತು ಸಾವಿರ ಪ್ರಮುಖ ವರ್ಗಗಳಾಗಿ

41. ಇತ್ತೀಚಿನ ಐಎಸ್‌ಬಿಎನ್ ಎಷ್ಟು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

- (1) 8
- (2) 10
- (3) 13
- (4) 15

42. ಪಿಪಿಬಿಎಸ್ ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ

- (1) ಪುಸ್ತಕ ಆಯ್ಕೆ
- (2) ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳ ಸಂಚಿಕೆ ಸ್ವೀಕೃತಿ
- (3) ಗ್ರಂಥಾಲಯ ದಾಖಲೆ
- (4) ಆಯವ್ಯಯ

- 36.** The purpose of development of Common Command Language (CCL) is:
- (1) To search multiple databases simultaneously .
 - (2) To commonly adopt a language for data storage
 - (3) To unify searches in databases so that users do not have to learn a new language for each database
 - (4) To simplify the advanced command language
- 37.** Which of the following is a popular information consolidation center in India?
- (1) NISCAIR
 - (2) University of Delhi
 - (3) DELNET
 - (4) NIC
- 38.** Which of the following indexing systems depends upon a classification scheme to derive the subject headings?
- (1) PRECIS
 - (2) POPSI
 - (3) Uniterm
 - (4) Chain Indexing
- 39.** Who introduced SDI service?
- (1) J. Kaiser
 - (2) F.W. Lancaster
 - (3) H.P. Luhn
 - (4) Paul Otlet
- 40.** The Dewey Decimal Classification divides university of knowledge into:
- (1) Ten main classes
 - (2) One hundred main classes
 - (3) One thousand main classes
 - (4) Ten thousand main classes
- 41.** How many digits a recent ISBN has?
- (1) 8
 - (2) 10
 - (3) 13
 - (4) 15
- 42.** PPBS relates to:
- (1) Book selection
 - (2) Receipt journal's issue
 - (3) Library records
 - (4) Budgeting

43. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಮ್ಯಾಕ್ಸ್ ವೆಬರ್ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಿದ ನಿರ್ವಹಣ ಚಿಂತನ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಪಂಥ
- (1) ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪಂಥ
 - (2) ಅಧಿಕಾರಶಾಹಿ ಪಂಥ
 - (3) ಆಪರೇಶನಲ್ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪಂಥ
 - (4) ಆನುಷಂಗಿಕ ಪಂಥ
44. 'ಉದ್ದೇಶಗಳಿಂದ ನಿರ್ವಹಣೆ' (Management by Objectives) (MBO) ಎಂಬ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಿದವರು
- (1) ಪೀಟರ್ ಎಫ್. ಡ್ರೆಕ್ಕರ್
 - (2) ಜಾನ್ ಮೀ
 - (3) ಜಿ. ಎಡ್ವರ್ಡ್ ಇವಾನ್ಸ್
 - (4) ಹೆರಾಲ್ಡ್ ಕೂಂಟ್ಜ್
45. ಒ.ಪಿ.ಎ.ಸಿ. (OPAC) ಯ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಏನು?
- (1) ಆನ್‌ಲೈನ್ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಆಕ್ಸೆಸ್ ಕ್ಯಾಟಲಾಗ್
 - (2) ಆನ್‌ಲೈನ್ ಪಬ್ಲಿಷರ್ ಆಕ್ಸೆಸ್ ಕ್ಯಾಟಲಾಗ್
 - (3) ಆನ್‌ಲೈನ್ ಪಬ್ಲಿಷಿಟಿ ಆಕ್ಸೆಸ್ ಕ್ಯಾಟಲಾಗ್
 - (4) ಆನ್‌ಲೈನ್ ಪಬ್ಲಿಕ್‌ಲಿ ಅವೈಲಬಲ್ ಕ್ಯಾಟಲಾಗ್
46. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಡಿಜಿಟಲ್ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ತಂತ್ರಾಂಶ?
- i. ಗ್ರೀನ್ ಸ್ಪೋನ್
 - ii. ಡಿ-ಸ್ಟೇಸ್
 - iii. ಇ-ಪ್ರಿಂಟ್ಸ್
 - iv. ಸೌಲ್
- ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನಾಧರಿಸಿ ಉತ್ತರಿಸಿ
- (1) i, ii ಮತ್ತು iii ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ.
 - (2) ii , iii ಮತ್ತು iv ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ.
 - (3) i, iii ಮತ್ತು iv ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ.
 - (4) i , ii ಮತ್ತು iv ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ.

47. "ಗ್ರಾಹಕ ನಮ್ಮ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಮುಖ್ಯವಾದ ಸಂದರ್ಶಕರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಆತ ನಮ್ಮ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತರಾಗಿಲ್ಲ. ನಾವು ಆತನ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತರಾಗಿದ್ದೇವೆ. ಅವನು ನಮ್ಮ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಅಡ್ಡಿಯಾಗಿಲ್ಲ. ಅವನು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದ್ದಾನೆ" ಎಂಬುದನ್ನು ಹೇಳಿದವರು
- (1) ಫಿಲಿಪ್ ಕೊಟ್ಟರ್
 - (2) ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ
 - (3) ಎಸ್.ಆರ್. ರಂಗನಾಥನ್
 - (4) ನಿಕ್‌ಮೂರ್
48. ಎರಡು ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ "ಒಂದು ಫ್ಲಾಟ್ ಕಡತ ದತ್ತಾಂಶವು ಒಂದು ಸರಳ ಪಠ್ಯ ಕಡತದಲ್ಲಿ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತದೆ" ಮತ್ತು "ಒಂದು ಫ್ಲಾಟ್ ಫೈಲ್ ಡೇಟಾಬೇಸ್ ರಿಲೇಷನಲ್ ಡೇಟಾಬೇಸ್‌ನಂತೆ ಬಹು ಕೋಷ್ಟಕಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ" ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?
- (1) ಎರಡೂ ವಾಕ್ಯಗಳು ತಪ್ಪಾಗಿವೆ
 - (2) ಎರಡೂ ವಾಕ್ಯಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ
 - (3) ಮೊದಲ ವಾಕ್ಯ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಎರಡನೆಯದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
 - (4) ಮೊದಲ ವಾಕ್ಯ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಎರಡನೆಯದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ.
49. IFLA ದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾದ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಆನ್ ಪ್ರಿಸರ್ವೇಷನ್ ಅಂಡ್ ಕನ್ಸರ್ವೇಷನ್ ಅನ್ನು ವಿಯೆನ್ನಾ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ವರ್ಷ
- (1) 1984
 - (2) 1985
 - (3) 1986
 - (4) 1999

- 43.** Max Weber propounded the following school of management thought:
- (1) Administrative Management School
 - (2) Bureaucratic School
 - (3) Operational Management School
 - (4) Contingency School
- 44.** The concept of Management by Objectives (MBO) was propounded by:
- (1) Peter F Drucker
 - (2) John Mee
 - (3) G Edward Evans
 - (4) Harold Koontz
- 45.** What is full form of OPAC?
- (1) Online Public Access Catalogue
 - (2) Online Publisher Access Catalogue
 - (3) Online Publicity Access Catalogue
 - (4) Online Publicly Available Catalogue
- 46.** Which of the following are Digital library software?
- i. Green Stone
 - ii. D-space
 - iii. Eprints
 - iv. Soul
- Select the code for the correct answer
- (1) (i), (ii) and (iii) are correct
 - (2) (ii), (iii) and (iv) are correct
 - (3) (i), (iii) and (iv) are correct
 - (4) (i), (ii) and (iv) are correct
- 47.** "A customer is the most important visitor on our premises. He is not dependent on us. We are dependent on him. He is not an interruption in our work. He is the purpose of it....." is said by
- (1) Philip Kotler
 - (2) Mahatma Gandhi
 - (3) S.R. Ranganathan
 - (4) Nick Moore
- 48.** Consider the two sentences "A flat file database is a database that stores data in a plain text file" and "a flat file database cannot contain multiple tables like a relational database can". Which of the following is correct?
- (1) Both the sentences are wrong
 - (2) Both the sentences are correct
 - (3) First sentence is correct and the second one is wrong
 - (4) First sentence is wrong and the second one is correct
- 49.** IFLA Core Programme on Preservation and Conservation (PAC) was launched during Vienna Conference in
- (1) 1984
 - (2) 1985
 - (3) 1986
 - (4) 1999

50. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳನ್ನು ಬೈಂಡಿಂಗ್‌ಗಾಗಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯದ ಭಾಗವಲ್ಲ?
- (1) ಯಾವುದೇ ಸಂಚಿಕೆಯೂ ಕಾಣೆಯಾಗಿಲ್ಲವೆಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು
 - (2) ಎಲ್ಲ ಸಂಚಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು
 - (3) ಮಡಸಿದ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಸರಿಮಾಡುವುದು
 - (4) ಬೈಂಡ್ ಆದ ಮೇಲೆ ಕೊಡಬೇಕಾಗುವ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವುದು.
51. ಯಾವ ಸಮಿತಿಯು “ಗ್ರಂಥಾಲಯವು ಎಲ್ಲಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಕೆಲಸದ ಹೃದಯ” ಎಂದು ಹೇಳಿದೆ?
- (1) ಕೊಥಾರಿ
 - (2) ರಂಗನಾಥನ್
 - (3) ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್
 - (4) ಚೆಟ್ಟೋಪಾಧ್ಯಾಯ
52. ಕರ್ನಾಟಕದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಯಾವುದು?
- (1) ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ
 - (2) ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ
 - (3) ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ
 - (4) ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ

53. ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಪುಸ್ತಕಗಳ ಬಾಕೋಡಿಂಗ್‌ಗಾಗಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಅಂಶವೆಂದರೆ
- (1) ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ
 - (2) ವರ್ಗೀಕರಣ ಸಂಖ್ಯೆ
 - (3) ಐಎಸ್‌ಬಿಎನ್
 - (4) ಕರೆ ಸಂಖ್ಯೆ
54. ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷದ ಜನವರಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಯ ಸಂಪುಟದ ಸಂಖ್ಯೆ ಮುಂದುವರೆಯುತ್ತದೆ ಇದೆ ಎಂದು ಊಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. 2017ರಲ್ಲಿ ಅದರ ಸಂಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 45 ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಆ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ ಪ್ರಪ್ರಥಮವಾಗಿ ಯಾವ ವರ್ಷ ಪ್ರಕಟಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತು?
- (1) 1971
 - (2) 1972
 - (3) 1973
 - (4) 1974
55. ‘ಮಾಹಿತಿಯ ಗಣಿತೀಯ ಸಿದ್ಧಾಂತ’ವನ್ನು ಯಾರು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದರು?
- (1) ಬ್ರೂಕ್ಸ್
 - (2) ಶಾನನ್ ಮತ್ತು ವೀವರ್
 - (3) ಚೇಮ್ಸ್ ಮಿಲ್ಸ್
 - (4) ಡಿ.ಟಿ. ಫೋಸ್ಟೆಟ್

- 50.** Which of the following is not a part of the work in the preparation of the journals for binding?
- (1) Check to ensure there are no missing issues
 - (2) Making sure that all issues must be in the proper order
 - (3) All “dog eared” pages must be fixed
 - (4) Enter the accession number to be given for the bound volume
- 51.** Which committee said that “library is the heart of all university work”?
- (1) Kothari
 - (2) Ranganthan
 - (3) Radhakrishnan
 - (4) Chattopadhyaya
- 52.** Which university started the first library science department at the post-graduation level in Karnataka?
- (1) University of Mysore
 - (2) Bangalore University
 - (3) Gulbarga University
 - (4) Karnataka University
- 53.** The normally used element for bar coding of library books is:
- (1) Accession number
 - (2) Classification number
 - (3) ISBN
 - (4) Call number
- 54.** Assume that the volume number of a journal is incremented annually and in January of every year. Its volume number in 2017 is 45. Then, when was the journal first published?
- (1) 1971
 - (2) 1972
 - (3) 1973
 - (4) 1974
- 55.** Who enunciated Mathematical theory of information ?
- (1) Brookes
 - (2) Shannon and Weaver
 - (3) James Mills
 - (4) D.T. Foskette

56. ಗ್ರಂಥಸೂಚಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು
ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯವಾಗಿ ಒಪ್ಪಿತವಾದ ನಿಖರ
ಸ್ವರೂಪದ ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಓದಬಲ್ಲ ರೂಪದಲ್ಲಿ
ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಲು ಲೈಬ್ರರಿ ಆಫ್
ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನವರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ
ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

- (1) ಎಲ್‌ಸಿಮಾರ್ಕ್
- (2) ಪ್ರೀಸಿಸ್
- (3) ಮಾರ್ಕ್
- (4) ಯೂನಿಮಾರ್ಕ್

57. ಗ್ರಂಥಾಲಯ ವರ್ಗೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಬಿ.ಎಸ್.ಓ.
ಎಂದರೆ

- (1) ಬೇಸಿಕ್ ಸಬ್ಜೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಆರ್ಗನೈಸೇಷನ್
- (2) ಬ್ರಾಡ್ ಸಬ್ಜೆಕ್ಟ್ ಆರ್ಡರಿಂಗ್
- (3) ಬಿಬ್ಲಿಯೋಗ್ರಫಿ ಆಫ್ ಸಬ್ಜೆಕ್ಟ್ ಆರ್ಡರಿಂಗ್
- (4) ಬಿಬ್ಲಿಯೋಗ್ರಫಿಕ್ ಸಬ್ಜೆಕ್ಟ್ ಆರ್ಗನೈಸೇಷನ್

58. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ 'ಆಧುನಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ'ಯ
ಪಿತಾಮಹ ಯಾರು?

- (1) ಹೆನ್ರಿ ಫಯೋಲ್
- (2) ಹೆನ್ರಿ ಎಲ್. ಗ್ಯಾಂಟ್
- (3) ಎಫ್.ಡಬ್ಲ್ಯು. ಟೇಲರ್
- (4) ಪ್ರೆಡರಿಕ್ ಹರ್ಬರ್ಗ್

59. ಅಗೋಚರ ಜಾಲ ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

- (1) ನಮಗೆ ಕಾಣಿಸದಿರುವ ಅಂತರ್ಜಾಲ
- (2) ಅನ್ವೇಷಣಾ ಯಂತ್ರಗಳಿಗೆ ಮರೆಮಾಚಿದ
ಅಂತರ್ಜಾಲದ ಭಾಗ
- (3) ಕಾಣಿಸದಿರುವ ದೂರ ಸಂಪರ್ಕ ಸಂಕೇತಗಳು
- (4) ಜಾಲಪುಟಗಳ ಪ್ರವೇಶಿಕೆ ವೈಫಲ್ಯ

60. 'ಉಲ್ಲೇಖ ನಿರ್ದೇಶಿಕರಣ'ದ ಪಿತಾಮಹ

- (1) ಬಿ.ಸಿ. ವಿಕೆರಿ
- (2) ಸಿರಿಲ್ ಕ್ಲೆವರ್ಡನ್
- (3) ಈ. ಗಾರ್ಫೀಲ್ಡ್
- (4) ಎ.ಸಿ. ಪೋಸ್ಟೆಟ್

61. 'ಹೈಪರ್ ಟೆಕ್ಸ್ಟ್' ಮತ್ತು 'ಹೈಪರ್ ಮೀಡಿಯ'
ಪದಗಳನ್ನು ಯಾರು ಪರಿಚಯಿಸಿದರು?

- (1) ನೀಲ್ ಕೇಸರ್
- (2) ಟೆಡ್ ನೆಲ್ಸನ್
- (3) ಅಬ್ರಹಾಂ ಮಾಸ್ಲೋ
- (4) ಎಸ್.ಆರ್. ರಂಗನಾಥನ್

62. ಕೆಳಗಿನ ಸಂಪರ್ಕ ಜಾಲಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ
ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ಹೊರತಾಗಿರುವುದು?

- (1) ಎರ್ಟ್
- (2) ಜಾನೆಟ್
- (3) ನಿಕ್‌ನೆಟ್
- (4) ಇನ್‌ಫ್ಲಿಬ್‌ನೆಟ್

- 56.** A pilot project of LC that was developed to provide an international acceptance standard format for the exchange of bibliographic data in machine readable form is known as
- (1) LCMARC
 - (2) PRECIS
 - (3) MARC
 - (4) UNIMARC
- 57.** BSO in classification stands for
- (1) Basic Subject of Organisation
 - (2) Broad Subject Ordering
 - (3) Bibliography of Subject Ordering
 - (4) Bibliographic Subject Organisation
- 58.** Who among the following persons is considered as father of modern management?
- (1) Henry Fayol
 - (2) Henry L. Gantt
 - (3) F.W. Taylor
 - (4) Frederick Herzberg
- 59.** The invisible web refers to
- (1) The internet, since we cannot see it
 - (2) That part of the internet, which is hidden from the search engines
 - (3) The telecommunication signals which are not seen
 - (4) The failure in accessing the web pages
- 60.** The father of Citation Indexing is
- (1) B.C. Vickery
 - (2) Cyril Cleverdon
 - (3) E. Garfield
 - (4) A.C. Foskett
- 61.** The term 'Hypertext' and 'Hypermedia' was coined by
- (1) Neil Kaiser
 - (2) Ted Nelson
 - (3) Abraham Maslow
 - (4) S.R. Ranganathan
- 62.** Which of the following network is not primary of academic purposes?
- (1) ERNET
 - (2) JANET
 - (3) NICNET
 - (4) INFLIBNET

63. APUPA ಮಾದರಿ ಯಾವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು?

- (1) ವರ್ಗೀಕರಣ
- (2) ಸೂಚೀಕರಣ (ಕ್ಯಾಟಲಾಗಿಂಗ್)
- (3) ಅರ್ಜಿಸುವಿಕೆ
- (4) ದಾಖಲೆ ಸಂಕಲನ

64. ಡಬ್ಲಿನ್ ಕೋರ್ ಮೆಟಾಡಾಟ ಎಷ್ಟು ಅಂಶಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡಿದೆ?

- (1) 11 ಅಂಶಗಳು
- (2) 13 ಅಂಶಗಳು
- (3) 10 ಅಂಶಗಳು
- (4) 15 ಅಂಶಗಳು

65. ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿನ ಅರ್ಥ ಜೀವನ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು?

- (1) ಉಪ್ಪತೆಯ ದರ
- (2) ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ದರ
- (3) ಚೆದುರಿಕೆಯ ಮಟ್ಟ
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

66. ಗಣಕಯಂತ್ರದ ವೇಗವನ್ನು ಅಳತೆ ಮಾಡುವ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ ಯಾವುದು?

- (1) ಮಿಲಿ ಸೆಕೆಂಡುಗಳು-ಮೈಕ್ರೋ ಸೆಕೆಂಡುಗಳು-ನ್ಯಾನೊ ಸೆಕೆಂಡುಗಳು-ಪಿಕೊ ಸೆಕೆಂಡುಗಳು
- (2) ಮೈಕ್ರೋ ಸೆಕೆಂಡುಗಳು-ಮಿಲಿ ಸೆಕೆಂಡುಗಳು-ನ್ಯಾನೊ ಸೆಕೆಂಡುಗಳು-ಪಿಕೊ ಸೆಕೆಂಡುಗಳು
- (3) ಪಿಕೊ ಸೆಕೆಂಡುಗಳು-ಮಿಲಿ ಸೆಕೆಂಡುಗಳು-ಮೈಕ್ರೋ ಸೆಕೆಂಡುಗಳು-ನ್ಯಾನೊ ಸೆಕೆಂಡುಗಳು
- (4) ನ್ಯಾನೊ ಸೆಕೆಂಡುಗಳು-ಮಿಲಿ ಸೆಕೆಂಡುಗಳು-ಮೈಕ್ರೋ ಸೆಕೆಂಡುಗಳು-ಪಿಕೊ ಸೆಕೆಂಡುಗಳು

67. ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಗ್ರಂಥಸೂಚಿ ನಿಯಂತ್ರಣ (ಯುಬಿಸಿ) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದವರು

- (1) ಎಫ್.ಐ.ಡಿ.
- (2) ಯುನೆಸ್ಕೋ
- (3) ಐ.ಎಲ್.ಎ.
- (4) ಐ.ಎಫ್.ಎಲ್.ಎ.

68. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಮಾಹಿತಿಯ ಲಕ್ಷಣವಲ್ಲ?

- (1) ಅದು ಬಣ್ಣವಿಲ್ಲದ್ದು ಹಾಗೂ ಭೌತಿಕ ಸ್ವರೂಪವಿಲ್ಲದ್ದು
- (2) ಅದು ಚಲನಶೀಲ ಆದರೆ ಸ್ಥಿರ ಅಲ್ಲ
- (3) ಅದನ್ನು ವಿವರಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ
- (4) ಅದರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.

69. PRECIS ನ ಫಾರ್ಮ್ಯಾಟ್(ವ್ಯವಸ್ಥಾ ಕ್ರಮ) ಅನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವ ಮೂರು ಅಂಶಗಳಾವುವು?

- (1) ಆರ್.ಐ.ಎನ್., ಎಸ್.ಐ.ಎನ್., ರೋಲ್ ಆಪರೇಟರುಗಳು
- (2) ಕರೆಸಂಖ್ಯೆ, ಡಿಸ್ಪ್ಲೇ, ಕ್ವಾಲಿಫಿಯರ್ (ವಿಶೇಷಕ)
- (3) ಲೀಡ್, ಕ್ವಾಲಿಫಿಯರ್ (ವಿಶೇಷಕ), ಡಿಸ್ಪ್ಲೇ
- (4) ಡಿಸ್ಪ್ಲೇ, ಲೀಡ್, ಆರ್.ಐ.ಎನ್.

70. 'ಮಾಹಿತಿ ಪುನರೂರ್ಜಿತ' ಪದವನ್ನು ಮೊದಲಿಗೆ ಬಳಸಿದವರು?

- (1) ಕ್ಯಾಲ್ವಿನ್ ಮೂರ್ನ್
- (2) ಹೆಚ್.ಪಿ. ಲುನ್
- (3) ಮಾರ್ವಿಮರ್ ಟಾಬ್
- (4) ಬ್ರಾಡ್ಫೋರ್ಡ್

- 63.** APUPA pattern is related with which process ?
- (1) Classification
 - (2) Cataloguing
 - (3) Acquisition
 - (4) Documentation
- 64.** Dublin Core metadata consists of
- (1) 11 elements
 - (2) 13 elements
 - (3) 10 elements
 - (4) 15 elements
- 65.** Half-life in information science relates to
- (1) Rate of obsolescence
 - (2) Rate of growth
 - (3) Degree of scatter
 - (4) None of the above
- 66.** What is the right sequence of measuring speed of computer?
- (1) Milli seconds-Micro seconds-Nano seconds-Pico seconds
 - (2) Micro seconds-Milli seconds-Nano seconds-Pico seconds
 - (3) Pico seconds-Milli seconds-Micro seconds-Nano seconds
 - (4) Nano seconds-Milli seconds-Micro seconds-Pico seconds
- 67.** Universal Bibliographic Control (UBC) programme was launched by
- (1) FID
 - (2) UNESCO
 - (3) ILA
 - (4) IFLA
- 68.** Which of the following is not the attribute of information?
- (1) It has no colour and no physical form
 - (2) It is dynamic but not still
 - (3) It can be explained
 - (4) It cannot be evaluated
- 69.** What are the three components of PRECIS display format?
- (1) RIN, SIN, Role operators
 - (2) Call number, Display, Qualifier
 - (3) Lead, Qualifier, Display
 - (4) Display, Lead, RIN
- 70.** The term "information retrieval" was coined by
- (1) Calvin Mooers
 - (2) H.P. Luhn
 - (3) Mortimer Taube
 - (4) Bradford

71. SWOC ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಕೊನೆಯ ಅಕ್ಷರವು ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.
- (1) ಸಂವಹನ
 - (2) ಸಹಭಾಗಿತ್ವ
 - (3) ಸವಾಲುಗಳು
 - (4) ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು
72. 'ಶ್ರೇಣೀಕೃತ ಸಂಬಂಧ' ವು ಥಿಯಸರ್ನ್‌ನಲ್ಲಿ (ಪರ್ಯಾಯ ಶಬ್ದಕೋಶ) _____ಗಳ ನಡುವಣ ಸಂಬಂಧ
- (1) ಬಿ.ಟಿ. & ಆರ್.ಟಿ.
 - (2) ಆರ್.ಟಿ. & ಸಿ.ಟಿ.
 - (3) ಎನ್.ಟಿ. & ಆರ್.ಟಿ.
 - (4) ಬಿ.ಟಿ. & ಎನ್.ಟಿ.
73. ರಂಗನಾಥನ್‌ರವರ ಪ್ರಕಾರ, ಒಂದು ವೇಳೆ ಪ್ರಧಾನ ವರ್ಗ ಒಂದು ಅಥವಾ ಎರಡು ಶಿಸ್ತುಗಳಿಂದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿದ್ದರೆ ಅಂತಹ ಪ್ರಧಾನ ವರ್ಗವು ಯಾವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ರೂಪಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- (1) ವಿದಳನ
 - (2) ಸಮ್ಮಿಳನ
 - (3) ಒಟ್ಟಿಲಾಗುವಿಕೆ
 - (4) ಅಧ್ಯಾರೋಪಣ
74. ಕರೆ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸರಿಯಾದ ಮೂರು ಸಮೂಹ ಪದಗಳ ಸಂಯೋಜನೆ ಯಾವುವು?
- (1) ಪ್ರಾಪ್ತಿ ಕ್ರಮಾಂಕ, ಗ್ರಂಥ ಸಂಖ್ಯೆ, ಗ್ರಂಥಸಂಗ್ರಹ ಸಂಖ್ಯೆ
 - (2) ವರ್ಗ ಸಂಖ್ಯೆ, ಪ್ರತ್ಯೇಕೀಕರಣ ಸಂಖ್ಯೆ, ಗ್ರಂಥ ಸಂಖ್ಯೆ
 - (3) ವರ್ಗ ಸಂಖ್ಯೆ, ಪ್ರಾಪ್ತಿ ಕ್ರಮಾಂಕ ಸಂಖ್ಯೆ, ಉಪವರ್ಗಾಂಶ ಸಂಖ್ಯೆ
 - (4) ವರ್ಗ ಸಂಖ್ಯೆ, ಗ್ರಂಥ ಸಂಖ್ಯೆ, ಗ್ರಂಥಸಂಗ್ರಹ ಸಂಖ್ಯೆ

75. CDS/ISIS 'ಡಿಲಿಮಿಟರ್' ಎಂದರೆ
- (1) ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಳಾಸ
 - (2) ಫೀಲ್ಡ್ ರಿಪೀಟೇಬಿಲಿಟಿ (ಪುನರಾವರ್ತನೀಯತೆ)
 - (3) ಫೀಲ್ಡ್ ಫಾರ್ಮ್ಯಾಟ್ (ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾ ಕ್ರಮ)
 - (4) ಸಬ್-ಫೀಲ್ಡ್ ಇಂಡಿಕೇಟರ್ಸ್ (ಉಪಕ್ಷೇತ್ರ ಸೂಚಕಗಳು)
76. LIS ಗೇಟ್‌ವೇ ಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವವರು
- (1) ILA
 - (2) IASLIC
 - (3) SIS
 - (4) IATLIS
77. "ಒಂಟಾಲಜಿ" ಎಂಬುದು
- (1) ಒಂದು ದಾಖಲೆ ಸಂಗ್ರಹಣ ಸೇವೆ
 - (2) ಒಂದು ಸೂಚ್ಯಂಕ ವಿಧಾನ
 - (3) ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಆಧಾರಿತ ದಾಖಲೆಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣ
 - (4) ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಆಧಾರಿತ ದಾಖಲೆಗಳ ಕ್ಯಾಟಲಾಗ್
78. 1974 ರಲ್ಲಿ ಜುರ್ಕೊವ್‌ಸ್ಕಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಯಾವ ಪದವನ್ನು ಬಳಸಿದನು?
- (1) ಡಿಜಿಟಲ್ ಲಿಟರಸಿ
 - (2) ಮೀಡಿಯಾ ಲಿಟರಸಿ
 - (3) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಲಿಟರಸಿ
 - (4) ಇನ್‌ಫಾರ್ಮೇಷನ್ ಲಿಟರಸಿ

- 71.** The lost letter of SWOC analysis refers to
- (1) Communication
 - (2) Collaboration
 - (3) Challenges
 - (4) Characteristics
- 72.** Hierarchical relation in thesaurus is a relation between
- (1) BT & RT
 - (2) RT & CT
 - (3) NT & RT
 - (4) BT & NT
- 73.** According to Ranganathan, if a main class is expounded with the help of one or more disciplines such a main class is deemed to be formed by
- (1) Fission
 - (2) Fusion
 - (3) Agglomeration
 - (4) Superimposition
- 74.** Select the combination among the following for the three elements of a Call Number
- (1) Accession Number, Book Number, Collection Number
 - (2) Class Number, Isolate Number, Book Number
 - (3) Class Number, Accession Number, Isolate Number
 - (4) Class Number, Book Number, Collection Number
- 75.** In CDS/ISIS 'delimiters' means
- (1) Field address
 - (2) Field repeatability
 - (3) Field format
 - (4) Subfield indicators
- 76.** LIS Gateway is maintained by
- (1) ILA
 - (2) IASLIC
 - (3) SIS
 - (4) IATLIS
- 77.** Ontology is
- (1) A Documentation service
 - (2) An Indexing method
 - (3) Classification of Internet based documents
 - (4) Cataloguing of Internet based documents
- 78.** In 1974, Zurkowski used for the first time, which of the following term?
- (1) Digital Literacy
 - (2) Media Literacy
 - (3) Computer Literacy
 - (4) Information Literacy

79. 'ಸ್ವಾಪ್‌ವರ್ಡ್' ಪಟ್ಟಿಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯು ಈ ಸಂದರ್ಭಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ
- (1) ಏಕರೂಪದ ಇಂಡೆಕ್ಸಿಂಗ್ (ಸೂಚೀಕರಣ)
 - (2) ಉಲ್ಲೇಖ ಇಂಡೆಕ್ಸಿಂಗ್ (ಸೂಚೀಕರಣ)
 - (3) ಸರಪಣಿ ಇಂಡೆಕ್ಸಿಂಗ್ (ಸೂಚೀಕರಣ)
 - (4) ಕೀವರ್ಡ್ ಇಂಡೆಕ್ಸಿಂಗ್ (ಸೂಚೀಕರಣ)
80. ಲೈಬ್ರರಿ ಸೈನ್ಸ್‌ನ ಯಾವ ನಿಯಮ, ಗ್ರಂಥಾಲಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸದ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಹೊರಹಾಕಲು ಮಹತ್ವ ನೀಡುತ್ತದೆ?
- (1) ಮೊದಲ ನಿಯಮ
 - (2) ಎರಡನೆಯ ನಿಯಮ
 - (3) ಮೂರನೇ ನಿಯಮ
 - (4) ಐದನೇ ನಿಯಮ
81. "ಟ್ರೀ ಆಫ್ ಫರ್ಪೈರಿ" (ವರ್ಣದ್ರವ್ಯಕ ವೃಕ್ಷ) ಇದರ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ
- (1) ಫ್ಯೂಷನ್ (ಸಮ್ಮಿಳನ)
 - (2) ಪೊಲಿಕೊಟೊಮಿ (ಬಹುವಿಭಜನೆ)
 - (3) ಡಿಕೋಟಮಿ (ದ್ವಿಭುಜನೆ)
 - (4) ಡಿಕಕೊಟೊಮಿ (ದ್ವೈಧೀಕರಣ)
82. 'ಆಯ್ದು ಮಾಹಿತಿ ವಿಘಟನೆ' (SDI) ಎಂಬ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದವರು
- (1) ಕೈಸರ್
 - (2) ಐಬಿಎನ್ ಲುಹ್ಸ್
 - (3) ಎಸ್.ಆರ್. ರಂಗನಾಥನ್
 - (4) ಡೆರೆಕ್ ಆಸ್ಪಿನ್

83. 'ಕ್ಯಾನನ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾರೆಕ್ಟರಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್' (ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ಶಾಸನಗಳು) ಇದರ ಭಾಗವಾಗಿದೆ
- (1) ವರ್ಬಲ್ (ಶಾಖಿಕ) ಪ್ಲೇನ್
 - (2) ನೊಟೀಷನಲ್ (ಸಂಕೇತನ) ಪ್ಲೇನ್
 - (3) ಐಡಿಯಾ (ಕಲ್ಪನೆಯ) ಪ್ಲೇನ್
 - (4) ಸ್ಟ್ರಕ್ಚರಲ್ (ಸ್ವರೂಪಾತ್ಮಕ) ಪ್ಲೇನ್
84. 'ವೆಬೊಮೆಟ್ರಿಕ್ಸ್' ಪದವನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಬಳಸಿದವರು
- (1) ಬೋನ್ಬಾರ್ನ್ ಮತ್ತು ಇಂಗ್ಲಿಸ್
 - (2) ರೀಪ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಟ್ಸಾಟ್
 - (3) ಮೈಕ್ ಥೆಲ್ವಾಲ್
 - (4) ಅಲ್ಟೈಂಡ್ ಮತ್ತು ಇಂಗ್ಲಿಸ್
85. ಪ್ರಮಾಣಿತವಾದ ಪ್ರಾಪ್ಯಕ್ರಮಾಂಕ ನೋಂದಣಿ ವಹಿಯು ಕಾಲಮ್‌ಗಳು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು.
- (1) 10
 - (2) 12
 - (3) 14
 - (4) 16
86. ಡ್ಯೂವಿ ದಶಮಾಂಶ ವರ್ಗೀಕರಣವು ಒಂದು
- (1) ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಯೋಜನೆ
 - (2) ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಯೋಜನೆ
 - (3) ಅಕ್ಷರಸಂಖ್ಯಾಯುಕ್ತ ಯೋಜನೆ
 - (4) ಮೇಲಿನವು ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

- 79.** The concept of 'Stopword' list is relevant in the context of
- (1) Uniform Indexing
 - (2) Citation Indexing
 - (3) Chain Indexing
 - (4) Keyword Indexing
- 80.** Which Law of Library Science, emphasises on weeding of books from the Library?
- (1) First Law
 - (2) Second Law
 - (3) Third Law
 - (4) Fifth Law
- 81.** 'Tree of Porphyry' is formed as a result of:
- (1) Fusion
 - (2) Polychotomy
 - (3) Dichotomy
 - (4) Decachotomy
- 82.** The concept of Selective Dissemination of Information (SDI) was introduced by
- (1) Kaiser
 - (2) Luhn of IBM
 - (3) S.R. Ranganathan
 - (4) Derek Austin
- 83.** Canon of Characteristics are part of
- (1) Verbal plane
 - (2) Notational plane
 - (3) Idea plane
 - (4) Structural plane
- 84.** The term 'Webometrics' was first coined by
- (1) Bjerneborn and Ingwersen
 - (2) Reips and Matzat
 - (3) Mike Thelwall
 - (4) Almind and Ingwersen
- 85.** The number of columns a Standard Accession Register contains is
- (1) 10
 - (2) 12
 - (3) 14
 - (4) 16
- 86.** Dewey Decimal Classification is a/an
- (1) Alphabetical Scheme
 - (2) Numerical Scheme
 - (3) Alphanumerical Scheme
 - (4) None of the above

87. Ulrich's ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳ ನಿರ್ದೇಶಿಕೆ 1932 ರಿಂದ ಪ್ರಕಟವಾಯಿತು ಮತ್ತು ಇದೀಗ ಆನ್‌ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.

- (1) Ulrichsnet
- (2) Ulrichsweb
- (3) Ulrichsonline
- (4) Ulrichsportal

88. "ವರ್ಲ್ಡ್‌ಕ್ಯಾಟ್" ಇವರಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ

- (1) ಒ.ಸಿ.ಎಲ್.ಸಿ.
- (2) ಎಲ್.ಸಿ.
- (3) ಇಫ್‌ಲಾ
- (4) ಎ.ಎಲ್.ಎ.

89. UGC ಮೊದಲ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

- (1) ಸಿ.ಡಿ. ದೇಶ್‌ಮುಖ್
- (2) ಯಶ್‌ಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್
- (3) ಕೆ.ಪಿ. ಸಿನ್ಹಾ
- (4) ಎಸ್. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್

90. ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿದ ಪದವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ

- (1) ಕೋಹಾ
- (2) ಡಿಸ್ಟೇಸ್
- (3) ಸೋಲ್
- (4) ನ್ಯೂಜೆನ್‌ಲಿಬ್

91. MARC ನ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ

- (1) ಮೆಷಿನ್ ರೀಡಬಲ್ ಕ್ಯಾಟಲಾಗಿಂಗ್
- (2) ಮೆಷಿನ್ ರೀಡಬಲ್ ಕ್ಯಾಟಲಾಗ್
- (3) ಮೆಷಿನ್ ರೀಡಬಲ್ ಕ್ಯಾಟಲಾಗಸ್
- (4) ಮೆಷಿನ್ ರೀಡಬಲ್ ಕ್ಯಾಟಲಾಗ್ಸ್

92. ಡಿಡಿ‌ಸಿ ಪ್ರಕಾರ ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ

- (1) 894.814
- (2) 494.811
- (3) 894.494
- (4) 494.814

93. 'ಸ್ಕೋಪಸ್' ಇದನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ

- (1) ಸಪರಳಿ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆ (ಸೂಚಿ)
- (2) ಯೂನಿಟರ್ಮ್ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆ (ಸೂಚಿ)
- (3) ಉಲ್ಲೇಖದ ಸೂಚೀಕರಣ
- (4) ಕೀವರ್ಡ್ ಸೂಚೀಕರಣ

94. CSS ನ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ

- (1) ಸಾಮೂಹಿಕ ಶೈಲಿ ಹಾಳೆ
- (2) ಕ್ಯಾಸ್ಕೇಡಿಂಗ್ ಸ್ಟೈಲ್ ಶೀಟ್
- (3) ಸಮಗ್ರ (ಸವಿಸ್ತಾರ) ಶೈಲಿ ಹಾಳೆ
- (4) ತುಲನಾತ್ಮಕ ಶೈಲಿ ಹಾಳೆ

87. Ulrich's Periodicals Directory was published since 1932 and also now supplied on-line as

- (1) Ulrichsnet
- (2) Ulrichsweb
- (3) Ulrichsonline
- (4) Ulrichsportal

88. WorldCat is maintained by

- (1) OCLC
- (2) LC
- (3) IFLA
- (4) ALA

89. The first chairman of UGC

- (1) C.D. Deshmukh
- (2) Yash Pal singh
- (3) K.P. Sinha
- (4) S.Radhakrishnan

90. Odd one out is

- (1) KOHA
- (2) DSpace
- (3) SOUL
- (4) NewZenlib

91. Full form of MARC

- (1) Machine Readable Cataloguing
- (2) Machine Readable Catalogue
- (3) Machine Readable Catalogues
- (4) Machine Readable Catalogs

92. DDC number of Kannada Language is

- (1) 894.814
- (2) 494.811
- (3) 894.494
- (4) 494.814

93. Scopus is based on

- (1) Chain indexing
- (2) Uniterm indexing
- (3) Citation indexing
- (4) Keyword indexing

94. CSS stands for

- (1) Collective Style Sheet
- (2) Cascading Style Sheet
- (3) Comprehensive Style Sheet
- (4) Comparative Style Sheet

95. ಸಿದ್ಧಾಂತ X ಮತ್ತು ಸಿದ್ಧಾಂತ Y ಯನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿದವರು

- (1) ಮ್ಯಾಕ್‌ಗ್ರೆಗರ್
- (2) ಪೀಟರ್ ಡ್ರಕ್ಕರ್
- (3) ಹೆನ್ರಿ ಫಾಯೋಲ್
- (4) ಅಬ್ರಹಾಂ ಮ್ಯಾಸ್ಲೋವ್

96. ಪೋಪ್ಲಿ, ಪ್ರಿಸಿಸ್, ಚೈನ್ ಪ್ರೋಸೀಜರ್ ಮತ್ತು ಎಸ್ಯುಸಿ ಇವುಗಳ ಇದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಗಳಾಗಿವೆ

- (1) ಇಂಡೆಕ್ಸಿಂಗ್ ಸೂಚಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- (2) ವರ್ಗೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- (3) ಕ್ಯಾಟಲಾಗ್ ಸಂಕೇತಗಳು
- (4) ಸಾರಾಂಶೀಕರಣದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

97. MARC 21 ರಲ್ಲಿ ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಾಗಿ ಟ್ಯಾಗ್ ಸಂಖ್ಯೆ

- (1) 200
- (2) 245
- (3) 250
- (4) 300

98. ಫ್ಯಾಸೆಟ್ ಸೀಕ್ವೆನ್ಸ್‌ನ ಒಟ್ಟು ತತ್ವಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

- (1) 4
- (2) 8
- (3) 10
- (4) 12

99. POPIN ನ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ

- (1) ಪಾಪ್ಯುಲೇಷನ್ ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್
- (2) ಪಾಪ್ಯುಲೇಷನ್ ಇನ್‌ಫರ್ಮೇಷನ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್
- (3) ಪಾಪ್ಯುಲರ್ ಇನ್‌ಫರ್ಮೇಷನ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್
- (4) ಪಾಪ್ಯುಲರ್ ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್

100. PMEST ಯ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ

- (1) ಪರ್ಸನಲ್, ಮ್ಯಾನರ್, ಎನರ್ಜಿ, ಸ್ಪೀಸ್, ಟೈಮ್
- (2) ಪರ್ಸನಲ್, ಮ್ಯಾನೇಜ್, ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಷನ್, ಸ್ಪೀಸ್, ಟೈಮ್
- (3) ಪರ್ಸನಾಲಿಟಿ, ಮ್ಯಾಟರ್, ಎನರ್ಜಿ, ಸ್ಪೀಸ್, ಟೈಮ್
- (4) ಪರ್ಸನಲ್, ಮ್ಯಾನರ್, ಎನರ್ಜಿ, ಸ್ಪೀಸ್, ಟ್ರೀಟ್ಮೆಂಟ್

95. The theory X and theory Y were conceived by

- (1) McGregor
- (2) Peter Drucker
- (3) Henry Fayol
- (4) Abraham Maslow

96. POPSI, PRECIS, Chain Procedure and SUC are example of

- (1) Indexing System
- (2) Classification System
- (3) Cataloguing codes
- (4) Abstracting procedure

97. In MARC 21 the tag number for title is

- (1) 200
- (2) 245
- (3) 250
- (4) 300

98. The total number of principles of facet sequence

- (1) 4
- (2) 8
- (3) 10
- (4) 12

99. Full form of POPIN is

- (1) Population Internet Network
- (2) Population Information Network
- (3) Popular Information Network
- (4) Popular Internet Network

100. What does PMEST stand for?

- (1) Personal, Manner, Energy, Space, Time
- (2) Personal, Manage, Expression, Space, Time
- (3) Personality, Matter, Energy, Space, Time
- (4) Personal, Manner, Energy, Space, Treatment

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

SUBJECT CODE : 238

Question Booklet Series

A

**QUESTION BOOKLET
SPECIFIC PAPER
(PAPER II)**

Time Allowed : 2 Hours

Maximum Marks : 200

INSTRUCTIONS

1. Immediately after the commencement of the Examination, before writing the Question Booklet Series in the OMR sheet, you should check that this Question Booklet does NOT have any unprinted or torn or missing pages or questions etc. If so, get it replaced by a complete 'Question Booklet' of the available series.
2. **Write and encode clearly the Question Booklet Series A, B, C or D, Subject Code and Register Number in the appropriate space provided for that purpose in the OMR Answer Sheet. Also ensure that candidate's signature and Invigilator's signature columns are properly filled in. Please note that it is candidate's responsibility to fill in and encode these particulars and any omission/discrepancy will render the OMR Answer Sheet liable for Rejection.**
3. You have to enter your Register Number in the Question Booklet in the box provided alongside.
DO NOT write anything else on the Question Booklet.
4. This Question Booklet contains **100** questions. Each question contains **four** responses (answers). Select the response which you want to mark on the Answer Sheet. In case you feel that there is more than one correct response, mark the response which you consider the most appropriate. In any case, choose **ONLY ONE RESPONSE** for each question.
5. All the responses should be marked **ONLY** on the separate Answer Sheet provided and **ONLY** in Black or Blue Ball Point Pen. See detailed instructions in the OMR Answer Sheet.
6. All questions carry equal marks. **Attempt all questions.** Every question for which wrong answer has been given by the candidate, $1/4^{\text{th}}$ (0.25) of the marks assigned for that question will be deducted.
7. Sheets for rough work are appended in the Question Booklet at the end. You should not make any marking on any other part of the Question Booklet.
8. Immediately after the final bell indicating the conclusion of the examination, stop making any further markings in the Answer Sheet. Be seated till the Answer Sheets are collected and accounted for by the Invigilator.
9. **Questions are printed both in Kannada and English. If any confusion arises in the Kannada Version, please refer to the English Version of the questions. Please note that in case of any confusion the English Version of the Question Booklet is final.**

Register Number

Use of Mobile Phones, Calculators and other Electronic/Communication gadgets of any kind is prohibited inside the Examination venue.

ಗಮನಿಸಿ: ಸೂಚನೆಗಳ ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿಯು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.