

PAPER – III

LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE

Note : This paper contains seventy five (75) objective type questions, each question carrying two (2) marks. Attempt all the questions.

குறிப்பு : இத்தாள் எழுபத்து ஐந்து (75) வினாக்களைக் கொண்டிருக்கிறது, ஒவ்வொரு வினாவும் இரண்டு (2) மதிப்பெண்கள் கொண்டதாகும். எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை அளிக்க வேண்டும்.

1. The 'Five Laws of Library Science' was first published in the year

- (A) 1929
- (B) 1930
- (C) 1931
- (D) 1934

ஐந்து நூலக விதிகளை முதன் முதலில் பிரசுரித்த ஆண்டு

- (A) 1929
- (B) 1930
- (C) 1931
- (D) 1934

2. Grey literature means

- (A) Classified documents
- (B) Archival documents
- (C) Unpublished documents
- (D) Digital documents

கிரே லிட்ரேச்சர் என்பதின் அர்த்தம்

- (A) பகுப்பட்ட ஆவணங்கள்
- (B) காப்பக ஆவணங்கள்
- (C) பிரசுரிக்கப்படாத ஆவணங்கள்
- (D) மின்னனு ஆவணங்கள்

3. Three card system was proposed for

- (A) Maintenance of books
- (B) Maintenance of periodicals
- (C) Maintenance of reports
- (D) Maintenance of standards

மூன்று அட்டை முறை கொண்டுவரப்பட்டது

- (A) புத்தகங்களை பராமரிப்பதற்காக
- (B) பருவ இதழ்களை பராமரிப்பதற்காக
- (C) அரிக்கைகளை பராமரிப்பதற்காக
- (D) ஸ்டேண்டர்சுகளை பராமரிப்பதற்காக

4. The principle 'Best Reading for the largest number at the least cost' is applicable for

- (A) Circulation of books
- (B) Cataloguing of books
- (C) Acquisition of books
- (D) Digitization of books

“அதிக நபர்கள் குறைந்த விலையில் நல்ல முறையில் படிக்க என்ற கொள்கையில் தொடர்புடையது”

- (A) புத்தகங்கள் விநியோகித்தல்
- (B) புத்தகங்களுக்கான நூல்பட்டி தயாரித்தல்
- (C) புத்தகங்கள் வாங்குதல்
- (D) புத்தகங்களை மின்மயமாக்குதல்

5. A Gazetteer is a source of information for

- (A) Persons
- (B) Animals
- (C) Govt. documents
- (D) Places

கெசட்டியர் என்ற தகவல் ஆதாரம் சம்பந்தப்பட்டது

- (A) நபர்கள்
- (B) விலங்குகள்
- (C) அரசாங்க ஆவணங்கள்
- (D) இடங்கள்

6. The concept of TQM is centred around the idea of

- (A) Quality circles
- (B) Timeliness of service
- (C) Customer focus
- (D) Scientific management

மொத்த தர மேலாண்மை என்ற கருத்து உள்ளடக்கியது

- (A) தர சுழற்சி
- (B) நேரம் குறித்த சேவை
- (C) வாடிக்கையாளரின் மையம்
- (D) விஞ்ஞான மேலாண்மை

7. Chain is a net of

- (A) Coordinate classes
- (B) Subordinate classes
- (C) Superordinate classes
- (D) Quasi main classes

தொடர்ச்சி என்பது பின்வருவனவற்றின் கூட்டு ஆகும்

- (A) கோர்டினேட் கிலாசஸ்
- (B) சபார்டினேட் கிலாசஸ்
- (C) சூப்பர் ஆர்டினேட் கிலாசஸ்
- (D) கோசி மெயின் கிலாசஸ்

8. Systems and specials are found in

- (A) UDC
- (B) DDC
- (C) SC
- (D) CC

சிஸ்டம் மற்றும் ஸ்பெஷல் காணப்படுவது

- (A) யுடிசி
- (B) டிடிசி
- (C) எஸ்சி
- (D) சிசி

9. Laminations is one of the modes of formation of

- (A) Isolates
- (B) Subjects
- (C) Sub-Isolates
- (D) Entries

லாமினேஷன் என்பது மோட்ஸ் ஆப் பார்மேஷனில் ஒன்று

- (A) ஐசோலேட்

- (B) சப்சக்ட்
 (C) சப் ஐசோலேட்
 (D) ஂன்ட்ரில்
10. Wall-picture principle is related to
 (A) Facet-sequence
 (B) Helpful sequence
 (C) Mnemonic sequence
 (D) Geographical sequence
 வால்-பிச்சர் பிரின்சிபில் சம்பந்தப்பட்டது
 (A) Facet-sequence
 (B) Helpful sequence
 (C) Mnemonic sequence
 (D) Geographical sequence
11. A union catalogue is a unit of
 (A) Holdings of a National Library
 (B) Holdings of a Single Library
 (C) Holdings of a more than are Library
 (D) Holdings of a special Library
 ஒருங்கிணைந்த நூல்பட்டி வரிசை ஂன்பது
 (A) தேசிய நூலக ஆவணங்களின் விபரங்களை அடக்கியுள்ளது
 (B) ஒரு தனி நூலக ஆவணங்களின் விபரங்களை அடக்கியுள்ளது
 (C) ஒன்றிற்கு மேற்பட்ட நூலகங்களின் ஆவணங்களின் விபரங்களை அடக்கியுள்ளது
 (D) சிறப்பு நூலகங்களின் ஆவணங்களின் விபரங்களை அடக்கியுள்ளது
12. KWIC indexing was developed by
 (A) F.W. Lancaster
 (B) B.C. Vickery
 (C) Martimer Taube
 (D) H.P. Luhn
 கிவுக் அட்டவணையை உருவாக்கியவர்
 (A) ஂப்.டபள்யு. லங்காஸ்டியர்
 (B) பி.சி. விக்கரி
 (C) மார்ட்டிமர் தபே
 (D) கச்.பி.லூன்
13. Recall is a measure of
 (A) Relevant items retrieved/relevant items available in collection
 (B) Relevant items retrieved and total retrieved
 (C) Non-relevant items retrieved/relevant items available in collection
 (D) Relevant items retrieved/non-relevant items available in collection
 ரீகால் ஂன்பது
 (A) ஂடுக்கப்பட்ட பொருத்தமான ஆவணங்கள் மற்றும் சேகரிப்பில் ஂள்ள மொத்த பொருத்தமான ஆவணங்கள்
 (B) ஂடுக்கப்பட்ட பொருத்தமான ஆவணங்கள் மற்றும் மொத்த ஂடுக்கப்பட்ட மொத்த ஆவணங்கள்
 (C) ஂடுக்கப்பட்ட பொருத்தமற்ற ஆவணங்கள் மற்றும் சேகரிப்பில் ஂள்ள மொத்த பொருத்தமான ஆவணங்கள்
 (D) ஂடுக்கப்பட்ட பொருத்தமான ஆவணங்கள் மற்றும் சேகரிப்பில் ஂள்ள பொருத்தமற்ற ஆவணங்கள்
14. Scalar chain indicates

- (A) Authority structure
- (B) Staff performance
- (C) Chain for locking racks
- (D) List in the chain

ஸ்கேலார் செயின் குறிப்பிடுவது

- (A) அதிகாரஅமைப்பின் வடிவமைப்பு
- (B) பணியாளரின் திறமை
- (C) அலமாரிகளை பூட்டுவதற்கான இணைப்பு
- (D) இணைப்பில் உள்ள பகுதிகள்

15. 'Regression' establishes the relationship between

- (A) Cause and effect
- (B) Constants and variables
- (C) Data and Information
- (D) Work and experience

ரெக்ரஷன் என்பது பின்வரும் எவற்றுள் உறவை ஏற்படுத்துகிறது

- (A) காரணங்கள் மற்றும் விளைவுகள்
- (B) நிலையானது மற்றும் நிலையற்றது
- (C) செய்தி மற்றும் தகவல்
- (D) பணி மற்றும் அனுபவம்

16. INDEST is a

- (A) Network
- (B) Consortia
- (C) Digital library
- (D) E-journal

இன்டஸ்ட் என்பது

- (A) வலைபின்னல்
- (B) கன்சோர்ஷியா
- (C) மின் நூலகம்
- (D) மின் இதழ்கள்

17. Violation of the terms of an agreement encroachment or disregard of other's rights of intellectual property is known as

- (A) Plagiarism
- (B) Infringement
- (C) Exploitation
- (D) Reproduction

மற்றவர்களுடைய அறிவு சார்ந்த காப்புரிமைக்காக மேற்கொண்ட விதிகளை மீறுவது

- (A) பிலஜிளரிசம்
- (B) இன்பிரின்ஸ்மெண்ட்
- (C) சுரண்டுவது
- (D) மறுஉற்பத்தி செய்தல்

18. 'Books for All' is the implication of

- (A) First Law of Library Science
- (B) Second Law of Library Science
- (C) Third Law of Library Science
- (D) Fourth Law of Library Science

“எல்லோருக்கும் புத்தகம்” என்பது எதனின் சம்பந்தப்பட்டது?

- (A) நூலக அறிவியலின் முதல் விதி

- (B) நூலக அறிவியலின் இரண்டாம் விதி
 (C) நூலக அறிவியலின் மூன்றாம் விதி
 (D) நூலக அறிவியலின் நான்காம் விதி
19. Encyclopedia of Library and Information Science is published from
 (A) Bowker and company
 (B) H.W. Wilson and company
 (C) M.Dekker
 (D) UNESCO
- நூலக மற்றும் தகவல் அறிவியல் கலைக்களஞ்சியத்தை பிரசுரிப்பவர்
 (A) பவுக்கர் கம்பெனி
 (B) கச்.டபள்யு வில்சன் கம்பெனி
 (C) எம். டெக்கர்
 (D) யுனஸ்கோ
20. 'Social Science citation Index' (SSCI) is a
 (A) Source database
 (B) Reference database
 (C) Referral database
 (D) Multimedia database
- 'சமூக அறிவியல் மேற்கோள் அட்டவணை' (எஸ் எஸ் சி ஐ) என்பது
 (A) ஆதார தகவல் தொகுப்பு
 (B) குறிப்பு தகவல் தொகுப்பு
 (C) வழிகாட்டி தகவல் தொகுப்பு
 (D) மல்டி மீடியா தகவல் தொகுப்பு
21. The sources of revenue for public libraries are
 (A) Govt. Grants
 (B) Library Cess
 (C) Membership subscription
 (D) All the above
- பொது நூலகங்களுக்கான வருமான ஆதாரம்
 (A) அரசாங்க நிதி
 (B) நூலக வரி
 (C) அங்கத்தினர் சந்தா
 (D) மேற்கண்டவை அனைத்தும்
22. Cataloguing in publication (CIP) programme was introduced by
 (A) Library of Congress
 (B) National Library of India
 (C) Imperial Library
 (D) BLLD
- கேட்லாக்கிங் இன் பப்ளிகேஷன் (சிஐபி) அறிமுகப்படுத்திய நிறுவனம்
 (A) காங்கிரஸ் நூலகம்
 (B) இந்திய தேசிய நூலகம்
 (C) இம்பீரியல் நூலகம்
 (D) பிஎல்எல்டி
23. Providing links in a document to other document/sources is known as
 (A) Hypertext
 (B) Hypermedia
 (C) Multimedia

(D) Hyperlink

ஒரு ஆவணத்தில் மற்றொரு ஆவணத்திற்காக தொடர்ச்சி ஏற்படுத்துவது

(A) ஹைபர் டெக்ஸ்ட்

(B) ஹைபர் மீடியா

(C) மல்டி மீடியா

(D) ஹைபர் லிங்க்

24. Changing the conventional records format into machine readable records format is known as

(A) Record conversion

(B) Retro conversion

(C) Reconversion

(D) Copy cataloguing

பாரம்பரிய ஆவணங்களை கணினிமயமாக்கப்பட்ட ஆவணமாக மாற்றப்படுவது

(A) Record conversion

(B) Retro conversion

(C) Reconversion

(D) Copy cataloguing

25. Which of the following is not a probability sampling?

(A) Random sampling

(B) Cluster sampling

(C) Convenience sampling

(D) Multistage sampling

கீழ்க்கண்டவைகளில் எது புராபாபலிட்டி சேம்லிங் இல்லை

(A) Random sampling

(B) Cluster sampling

(C) Convenience sampling

(D) Multistage sampling

26. The author of h-index is

(A) Harzing

(B) Hardon

(C) Hirsch

(D) Higgins

கச்-அட்டவணையின் ஆசிரியர்

(A) கார்சிங்

(B) கார்டன்

(C) கர்எஸ்சிக்

(D) கக்கின்ஸ்

27. Training the user to enable them to identify, select, evaluate and ethically use the information is known as

(A) User education

(B) Information literacy

(C) Computer literacy

(D) Internet literacy

ஒரு ஆவணத்தை சரியாக தேர்ந்தெடுத்து மதிப்பீட்டு முறையாக பயன்படுத்துவதற்கான கல்வியை புகட்டுவது

(A) வாசகர் கல்வி

(B) தகவல் கல்வி

- (C) கணினி கல்வி
 (D) இணையதள கல்வி
 28. Virus is a software which can
 (A) Manipulate data
 (B) Replicate itself
 (C) Damage computer
 (D) All the above

வைரஸ் என்னும் மென் பொருள் என்பது

- (A) Manipulate data
 (B) Replicate itself
 (C) Damage computer
 (D) All the above
 29. 'Statistics for Doctors'. This title statement indicates
 (A) General phase relation
 (B) Influence phase relation
 (C) Difference phase relation
 (D) Bias phase relation

'மருத்துவர்களுக்கான புள்ளியல்' எனும் தலைப்பு கூற்று குறிப்பிடுவது

- (A) ஜெனரல் பேஸ் ரிலேஷன்
 (B) இன்புலியன்ஸ் பேஸ் ரிலேஷன்
 (C) டிபரன்ஸ் பேஸ் ரிலேஷன்
 (D) பயாஸ் பேஸ் ரிலேஷன்
 30. 'Trend Reports' generally focus on
 (A) General aspects
 (B) Theoretical concepts
 (C) Latest developments
 (D) All the above

ட்ரெண்டு ரிபோர்ட்ஸ் உள்ளடக்கிய தகவல்

- (A) பொது கருத்து
 (B) கோட்பாட்டு கருத்துகள்
 (C) சமீபகால வளர்ச்சிகள்
 (D) மேற்கண்டவை அனைத்தும்

31. Identify the odd one out
 (A) FAX
 (B) E.Mail
 (C) Photocopy
 (D) Index

பின்வருவனவற்றுள் சம்மந்தம் இல்லாததை கண்டுபிடி

- (A) தொலை நகலி
 (B) மின் அஞ்சல்
 (C) நகல் எடுத்தல்
 (D) அட்டவணை
 32. Which of the following university was started Master Degree in library science for the first time in India?
 (A) University of Madras
 (B) Banarus Hindu University
 (C) Delhi University
 (D) Bangalore University

- கீழ்க்கண்ட பல்கலைக்கழகங்களில் எந்த பல்கலைக்கழகத்தில் முதுநிலை நூலக அறிவியல் பட்டப் படிப்பு முதன் முதலில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது
- (A) சென்னை பல்கலைக் கழகம்
 (B) பனாரஸ் இந்து பல்கலைக் கழகம்
 (C) டெல்லி பல்கலைக் கழகம்
 (D) பெங்களூர் பல்கலைக் கழகம்
33. The law enunciated by Bradford is related to
 (A) See page of information
 (B) Growth of information
 (C) Storage of information
 (D) Scatter of information
- பிராட்போர்டு விதி சம்பந்தப்பட்டது
 (A) See page of information
 (B) Growth of information
 (C) Storage of information
 (D) Scatter of information
34. LIS-FORUM is a
 (A) Monthly news letter
 (B) CD-ROM database
 (C) E-mail based discussion forum in LIS
 (D) Public interactive forum
- லிஸ்-பாரம் என்பது
 (A) மாத தகவல் கடிதம்
 (B) மென்குறுந்தகடு தகவல் தொகுப்பு
 (C) மின் அஞ்சல் மூலமாக நூலக மற்றும் தகவல் அறிவியலை பகிர்ந்து கொள்ளுதல்
 (D) பொது பகிர்வு மையம்
35. Identify the odd one out
 (A) Canon of concomitance
 (B) Canon of relevant-sequence
 (C) Canon of recall value
 (D) Canon of differentiation
- சம்பந்தம் இல்லாதவற்றை கண்டுபிடித்து வெளியேற்று?
 (A) Canon of concomitance
 (B) Canon of relevant-sequence
 (C) Canon of recall value
 (D) Canon of differentiation
36. Bandwidth is a measure of
 (A) Data storage capacity
 (B) Data analysis system
 (C) Data conversion system
 (D) Data transfer rate
- பேண்ட்வித் மதிப்பிடுவது
 (A) செய்தி சேமிப்பு திறன்
 (B) செய்தி ஆய்வு முறை
 (C) செய்தி உருமாற்று முறை
 (D) செய்தி மாற்றம் கட்டணம்
37. Which of the following tests will be employed for testing hypothesis?
 (A) F-test

- (B) Chi-square test
- (C) t-test
- (D) All the above

கீழ்க்கண்டவைகளில் எந்த சோதனை முறை அனுமானங்களை சோதனை செய்ய பயன்படுத்தப்படுகிறது?

- (A) எப்-டெஸ்ட்
- (B) ஸ்ஹெ ஸ்கொயர் டெஸ்ட்
- (C) டி-டெஸ்ட்
- (D) மேற்கண்டவைகள் அனைத்தும்

38. A digit with an ordinal value but without semantic value is known as

- (A) Special digit
- (B) Empty digit
- (C) Normal digit
- (D) Binary digit

ஆர்டினல் மதிப்பு ஆனால் செமான்டிக் மதிப்பு இல்லாமல் உள்ள ஒரு இலக்கம் என்பது

- (A) சிறப்பு இலக்கம்
- (B) காலி இலக்கம்
- (C) சாதாரண இலக்கம்
- (D) இரட்டை இலக்கம்

39. The concept of 'The Sauro-Facet' was developed by

- (A) S.R. Ranganathan
- (B) Jean Aitkinson
- (C) Derick Austin
- (D) G. Bhattacharya

தெசாரோ பேசட் என்ற கருத்தை உருவாக்கியவர்

- (A) எஸ்.ஆர். ரங்கநாதன்
- (B) ஜீன் அய்க்கின்சன்
- (C) டெர்ரிக் ஆஸ்டின்
- (D) ஜி. பட்டாச்சார்யா

40. Layer Four in ISO-OSI reference model refers to

- (A) Physical
- (B) Data link
- (C) Network
- (D) Transmission

ஐஎஸ்ஓ-ஓஎஸ்ஐ குறிப்பு மாதிரியில் உள்ள நான்காவது அடுக்கு குறிப்பிடுவது

- (A) வெளிதோற்றம்
- (B) செய்தி தொடர்பு
- (C) வலைபின்னல்
- (D) பரிமாற்றம்

41. Resource sharing among libraries is influenced by the factors like

- (A) Information explosion
- (B) Increase in cost of documents
- (C) Changing information needs of users
- (D) All the above

நூலகங்களுக்கிடையேயான ஆவணப் பரிமாற்றம் நடைபெறுவதற்கான காரணங்கள்

- (A) தகவல் அதிகமாகுதல்
- (B) ஆவணங்களின் விலை அதிகமாகுதல்

- (C) வாசகர்களின் தகவல்தேவையில் மாற்றம் ஏற்படுதல்
(D) மேற்கண்டவைகள் அனைத்தும்
42. According to AACR₂, physical description about a document in a catalogue entry is called
(A) Imprint
(B) Collation
(C) Add to notes
(D) Special details
- ஏசுசிஆர்₂ன்படி ஒரு ஆவணத்தின் வெளிப்புற தோற்ற விபரத்தை பட்டியலின் பதிவில் குறிப்பிடுவது என்பது
(A) Imprint
(B) Collation
(C) Add to notes
(D) Special details
43. The premier institution for standardisation of different operations in a library in India is
(A) Indian Standards Organisation
(B) Bureau of Indian Standards
(C) Indian Standards Information Centre
(D) Institute of Indian Standards
- நூலகங்களின் மாறுபட்ட நடவடிக்கைகளை ஒழுங்குபடுத்துவதற்கான இந்தியாவில் உள்ள முதல் நிலை நிறுவனம்
(A) Indian Standards Organisation
(B) Bureau of Indian Standards
(C) Indian Standards Information Centre
(D) Institute of Indian Standards
44. Currently Science citation Index (SCI) is published by
(A) Emerald
(B) Springer
(C) Thomson
(D) Elsevier
- தற்போதைய அறிவியல் குறிப்பு அட்டவணையை வெளியிடுவது (எஸ்சிஐ)
(A) எமரால்டு
(B) ஸ்பிரிங்கர்
(C) தாம்சன்
(D) எல்செவியர்
45. The output of AGRIS is
(A) AGRICOLA
(B) AGRINDEX
(C) AGROVAC
(D) AGROBASE
- அக்ரிஸ் வெளியீடு
(A) AGRICOLA
(B) AGRINDEX
(C) AGROVAC
(D) AGROBASE
46. The process of influencing the tasks related activities of an organised group members is known as
(A) Decision making

- (B) Problem solving
- (C) Leadership
- (D) Management

ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட உறுப்பினர்களின் வேலை சார்ந்த நடவடிக்கைகளை சார்ந்துள்ள செயல்

- (A) முடிவு எடுத்தல்
- (B) தீர்வு காணல்
- (C) தலைமைப் பண்பு
- (D) மேலாண்மை

47. Which among the following is the one included in the Koontz's classification of management theories?

- (A) Classical theory
- (B) Neo-classical theory
- (C) Human behavioural theory
- (D) Modern management theory

கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது கூண்ட்ஸ்சினால் பகுக்கப்பட்ட மேலாண்மை கோட்பாடுகளில் உட்பட்டவை

- (A) Classical theory
- (B) Neo-classical theory
- (C) Human behavioural theory
- (D) Modern management theory

48. WWW (World Wide Web) was invented by

- (A) Vint Cerf
- (B) Charles Babbage
- (C) Tim Berners-Lee
- (D) Ster Jobs.

உலகலாவிய வலைதளத்தை கண்டுபிடித்தவர் (டபள்யு டபள்யு டபள்யு)

- (A) வின்ட் செர்ப்
- (B) சார்லஸ் பாபேஸ்
- (C) டிம் பெர்னர்ஸ்-லீ
- (D) ஷ்டெர் ஜாப்ஸ்

49. The OCLC on-line union catalogue service is available on

- (A) First search
- (B) CORC
- (C) World cat
- (D) Prompt cat

ஒசி எல் சியின் ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட மின் அனுபட்டியல் சேவை கிடைப்பது

- (A) First search
- (B) CORC
- (C) World cat
- (D) Prompt cat

50. NISCAIR is a merger of

- (A) INSDOC and NISCOM
- (B) INSDOC and DESIDOC
- (C) INSDOC and NASSDOC
- (D) INSDOC and SENDOC

நிஸ்கேர் இணைக்கப்பட்ட நிறுவனம்

- (A) INSDOC and NISCOM
- (B) INSDOC and DESIDOC
- (C) INSDOC and NASSDOC

(D) INSDOC and SENDOC

51. In data transfer process, which of the following has multiple bridges between different parts

- (i) Hubs
- (ii) Firewalls
- (iii) Switching packets
- (iv) Software

Codes :

- (A) (i) is only correct
- (B) (ii) and (iii) are correct
- (C) (i) and (iii) are correct
- (D) (ii) is only correct

செய்தி பரிமாற்ற முறையில் பின்வருவனவற்றுள் எது ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட தொடர்புகளை வெவ்வேறு பகுதிகளில் கொண்டுள்ளது

- (i) ஹப்ஸ்
- (ii) பயர்வால்ஸ்
- (iii) ஸ்விட்சிங் பாக்கெட்ஸ்
- (iv) சாப்ட்வேர்

குறியீடுகள் :

- (A) (i) என்பது சரி
- (B) (ii) மற்றும் (iii) என்பது சரி
- (C) (i) மற்றும் (iii) என்பது சரி
- (D) (ii) என்பது சரி

52. Which of the following criteria is used in evaluation of Information Retrieval system (IRS)?

- (i) Precision
- (ii) Thesaurus
- (iii) Recall
- (iv) Query

Codes :

- (A) (i) and (ii) are correct
- (B) (ii) and (iv) are correct
- (C) (i) and (iii) are correct
- (D) (i) and (iv) are correct

கீழ்க்கண்ட காரணிகளில் எது தகவல் சேகரிப்பு முறையை மதிப்பீடு செய்ய பயன்படுகிறது?

- (i) பிரசிஸன்
- (ii) தெசாரஸ்
- (iii) ரீகால்
- (iv) கொரி

குறியீடுகள் :

- (A) (i) மற்றும் (ii) என்பது சரி
- (B) (ii) மற்றும் (iv) என்பது சரி
- (C) (i) மற்றும் (iii) என்பது சரி
- (D) (i) மற்றும் (iv) என்பது சரி

53. Which of the following are Digital library software?

- (i) Green stone
- (ii) D-space
- (iii) Koha

(iv) Soul

Codes :

- (A) (i), (ii) and (iii) are correct
(B) (ii), (iii) and (iv) are correct
(C) (i), (iv) and (ii) are correct
(D) (i), (ii) and (iv) are correct

கீழ்க்கண்டவற்றுள் மின்னூலகத்திற்கான மென்பொருள்கள் யாவை?

- (i) கிரின் ஸ்டோன்
(ii) டி-ஸ்பேஸ்
(iii) கோஹா
(iv) சோல்

குறியீடுகள் :

- (A) (i), (ii) மற்றும் (iii) என்பது சரி
(B) (ii), (iii) மற்றும் (iv) என்பது சரி
(C) (i), (iv) மற்றும் (ii) என்பது சரி
(D) (i), (ii) மற்றும் (iv) என்பது சரி

54. In library, RFID Technology is used in

- (i) Circulation of documents
(ii) Cataloguing of documents
(iii) Safety and security of documents
(iv) Acquisition of documents

Codes :

- (A) (i) and (ii) are correct
(B) (ii) and (iv) are correct
(C) (i) and (iii) are correct
(D) (iii) and (iv) are correct

நூலகத்தில் ஆர்.எப்.ஐ.டி தொழில்நுட்பம் பயன்படுத்தப்படுவது

- (i) ஆவண இரவல் செய்ய
(ii) ஆவண பட்டியல் தயாரிக்க
(iii) ஆவணங்களை பாதுகாக்க
(iv) ஆவணங்கள் கொள்முதல் செய்ய

குறியீடுகள் :

- (A) (i) மற்றும் (ii) என்பது சரி
(B) (ii) மற்றும் (iv) என்பது சரி
(C) (i) மற்றும் (iii) என்பது சரி
(D) (iii) மற்றும் (iv) என்பது சரி

55. Which of the following are not library networks?

- (i) INFLIBNET
(ii) DELNET
(iii) NICNET
(iv) RAILNET

Codes :

- (A) (i) and (ii) are correct
(B) (ii) and (iii) are correct
(C) (iii) and (iv) are correct
(D) (i) and (iv) are correct

கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது நூலக வலைதளம் இல்லை?

- (i) இன்பிலிப்நெட்
- (ii) டெல்நெட்
- (iii) நிக்நெட்
- (iv) ரெயில்நெட்

குறியீடுகள் :

- (A) (i) மற்றும் (ii) என்பது சரி
- (B) (ii) மற்றும் (iii) என்பது சரி
- (C) (iii) மற்றும் (iv) என்பது சரி
- (D) (i) மற்றும் (iv) என்பது சரி

56. Which of the following are thesaurus?

- (i) TEST
- (ii) AGROVAC
- (iii) SLIC
- (iv) MESH

Codes :

- (A) (i) and (ii) only correct
- (B) (ii), (iii) and (iv) are correct
- (C) (ii) and (iv) are only correct
- (D) (i), (ii) and (iv) are correct

கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது 'தொசாரஸ்'?

- (i) டெஸ்ட்
- (ii) அக்ரோவாக்
- (iii) ஸ்லிக்
- (iv) மெஷ்

குறியீடுகள் :

- (A) (i) மற்றும் (ii) சரி
- (B) (ii), (iii) மற்றும் (iv) என்பது சரி
- (C) (ii) மற்றும் (iv) சரி
- (D) (i), (ii) மற்றும் (iv) என்பது சரி

57. UGC-INFONET is a consortia to access

- (i) Thesis
- (ii) Thesis and Dissertation
- (iii) Periodicals
- (iv) Reference Books

Codes :

- (A) (i) and (iii) are correct
- (B) (ii) and (iii) are correct
- (C) (iii) is only correct
- (D) (i) and (iv) are correct

யு.ஜி.சி -இன்போனெட் -ன் ஒருங்கிணைந்த மின்தகவல் சேகரிப்பு அமைப்பில் பயன்படுத்துவது

- (i) ஆய்வுக் கட்டுரை
- (ii) ஆய்வுக் கட்டுரை மற்றும் குறுங்கட்டுரை
- (iii) பருவ இதழ்கள்
- (iv) குறிப்புதவி புத்தகங்கள்

குறியீடுகள் :

- (A) (i) மற்றும் (ii) என்பது சரி
- (B) (ii) மற்றும் (iii) என்பது சரி

- (C) (iii) மட்டும் என்பது சரி
- (D) (i) மற்றும் (iv) என்பது சரி

58. Which of the following indexing systems belongs to pre-coordinate Indexing system group?

- (i) Chain indexing
- (ii) PRECIS
- (iii) POPSI
- (iv) UNITERM Indexing

Codes :

- (A) (i), (ii) and (iv) are correct
- (B) (i), (iii) and (iv) are correct
- (C) (i), (ii) and (iii) are correct
- (D) (ii), (iii) and (iv) are correct

கீழ்க்கண்ட அட்டவணை முறைகளில் எது 'பிரிகோஆர்டினைட்' அட்டவணை முறையைச் சார்ந்தது?

- (i) செயின் அட்டவணை
- (ii) பிரிசிஸ்
- (iii) பாப்சி
- (iv) யுனிடெர்ம் அட்டவணை

குறியீடுகள் :

- (A) (i), (ii) மற்றும் (iv) என்பது சரி
- (B) (i), (iii) மற்றும் (iv) என்பது சரி
- (C) (i), (ii) மற்றும் (iii) என்பது சரி
- (D) (ii), (iii) மற்றும் (iv) என்பது சரி

59. Which of the following reference sources are inclusive geographical sources?

- (i) Maps
- (ii) Atlases
- (iii) Year Books
- (iv) Encyclopedias

Codes :

- (A) (i) and (ii) are correct
- (B) (ii) and (iii) are correct
- (C) (iii) and (iv) are correct
- (D) (i) and (iv) are correct

கீழ்க்கண்ட குறிப்புதவி ஆதாரங்களில் எது புவியியல் சார்ந்த ஆதாரங்களை உள்ளடக்கியது?

- (i) வரைபடம்
- (ii) அட்லஸ்
- (iii) ஆண்டுப்புத்தகம்
- (iv) கலைக்களஞ்சியம்

குறியீடுகள் :

- (A) (i) மற்றும் (ii) என்பது சரி
- (B) (ii) மற்றும் (iii) என்பது சரி
- (C) (iii) மற்றும் (iv) என்பது சரி
- (D) (i) மற்றும் (iv) என்பது சரி

60. Which of the following are not enumerative scheme of classification?

- (i) C.C
- (ii) DDC
- (iii) UDC
- (iv) LC

Codes :

- (A) (i) and (iii) are correct
(B) (ii) and (iv) are correct
(C) (iii) and (ii) are correct
(D) (iv) and (i) are correct

கீழ்க்கண்ட பகுத்தல் முறைகளில் எது 'எனுமரேடிவ்' முறையை சார்ந்ததல்ல?

- (i) சி.சி
(ii) டி.டி.சி
(iii) யு.டி.சி
(iv) எல்.சி.

குறியீடுகள் :

- (A) (i) மற்றும் (iii) என்பது சரி
(B) (ii) மற்றும் (iv) என்பது சரி
(C) (iii) மற்றும் (ii) என்பது சரி
(D) (iv) மற்றும் (i) என்பது சரி

61. Match the following :

List – I

- (a) S.R. Ranganathan
(b) Dubrov and Karinros
(c) Otto Nache
(d) Pritchard

List – II

- (i) Scientometrics
(ii) Librametry
(iii) Informetrics
(iv) Bibliometrics

Codes :

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

பட்டியல் – I ஐ பட்டியல் – II வுடன் பொருத்துக.

பட்டியல் – I

- (a) எஸ்.ஆர் ரங்கநாதன்
(b) டிப்ரோர் மற்றும் காரின் ரோஸ்
(c) ஓட்டோ நாச்சி
(d) பிரிட்ச்சர்டு

பட்டியல் – II

- (i) சைன்ட்ரோ மெட்ரிக்ஸ்
(ii) லிப்ராமெட்ரிக்ஸ்
(iii) இன்போர்மெட்ரிக்ஸ்
(iv) பிப்லியோ மெட்ரிக்ஸ்

குறியீடுகள் :

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

62. Match the following :

List – I

- (a) National Library (India)
(b) Saraswathi Mahal Library
(c) Khudabaksha Oriental
Public library
(d) Connemare Public Library

List – II

- (i) Tanjavor
(ii) Chennai
(iii) Kolkatta
(iv) Patna.

Codes :

- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-----|-----|-----|

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

பட்டியல் - I ஐ பட்டியல் - II வுடன் பொருத்துக.

பட்டியல் - I

பட்டியல் - II

- (a) தேசிய நூலகம் (இந்தியா) (i) தஞ்சாவூர்
 (b) சரஸ்வதி மகால் நூலகம் (ii) சென்னை
 (c) குடாபேக்ஸாடிரிண்டல் பொது நூலகம் (iii) கொல்கத்தா
 (d) கன்னிமரா பொது நூலகம் (iv) பாட்னா

குறியீடுகள் :

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

63. Match the following :

List - I

List - II

- (a) POSDCORB (i) S.R.Ranganathan
 (b) MBO (ii) Drury
 (c) Book Selection (iii) Luther Gullicks
 (d) Two card system (iv) Peter Drucker

Codes :

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

பட்டியல் - I ஐ பட்டியல் - II வுடன் பொருத்துக.

பட்டியல் - I

பட்டியல் - II

- (a) போஸ்ட்கார்ப் (i) எஸ்.ஆர். ரங்கநாதன்
 (b) எம்பிஓ (ii) டுருறி
 (c) புத்தக தேர்வு (iii) லூதர் குளிக்ஸ்
 (d) இரண்டு அட்டை முறை (iv) பீட்டர் ட்ரக்கர்

குறியீடுகள் :

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

64. Match the following :

List - I

List - II

- (a) Search engine (i) Perl
 (b) Browser (ii) Ubuntu
 (c) Operating system (iii) Altavista
 (d) Programming language (iv) Google chrome

Codes :

- (a) (b) (c) (d)

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

பட்டியல் - I ஐ பட்டியல் - II வுடன் பொருத்துக.

பட்டியல் - I

பட்டியல் - II

- (a) செர்ச் இன்ஜின் (i) பெரல்
 (b) பிரவுசர் (ii) உபண்டு
 (c) ஆப்ரேட்டிங் சிஸ்டம் (iii) அல்டாவிஸ்டா
 (d) புரோகிராமிங் லாங்வேஜ் (iv) கூகுல் குரோம்

குறியீடுகள் :

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

65. Match the following :

List - I

List - II

- (a) INIS (i) FAO, Rome
 (b) AGRIS (ii) NLM, Maryland, USA
 (c) MEDLINE (iii) IEE, UK
 (d) INSPEC (iv) IAEA, Vienna.

Codes :

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

பட்டியல் - I ஐ பட்டியல் - II வுடன் பொருத்துக.

பட்டியல் - I

பட்டியல் - II

- (a) ஐன்ஜன்ஸ் (i) எப்ஏஓ, ரோம்
 (b) அகிரிஸ் (ii) என்எல்எம், மேரிலேண்டு யுஎஸ்ஏ
 (c) மெட்லைன் (iii) ஐயீயீ, யுகே
 (d) இன்ஸ்பெக் (iv) ஐஏஐஏ, வியின்னா

குறியீடுகள் :

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

66. Match the following :

List - I

List - II

- (a) E.J. Coates (i) KWIC
 (b) H.P. Luhn (ii) Things, property materials, action
 (c) Derek Austin (iii) Concrete and process
 (d) J.Kaiser (iv) PRECIS

Codes :

- (a) (b) (c) (d)

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

பட்டியல் – I பட்டியல் – II வுடன் பொருத்துக.

- பட்டியல் – I
 (a) இ.ஜே.கோடீஸ்
 (b) கச்.பி.லூன்
 (c) டெரிக் ஆஸ்டின்
 (d) ஜெ. கெய்சர்

குறியீடுகள் :

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

67. Match the following :

- List – I
 (a) Pre-natal cataloguing
 (b) NPAC
 (c) CIP
 (d) Union catalogue

Codes :

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

பட்டியல் – I பட்டியல் – II வுடன் பொருத்துக.

- பட்டியல் – I
 (a) பிரிநேட்டல் பட்டியல்
 (b) நாபாக்
 (c) சிஐபி
 (d) யூனியன் பட்டியல்

குறியீடுகள் :

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

68. Match the following :

- List – I
 (a) Binary system
 (b) Decimal system
 (c) Actual system
 (d) Hexadecimal system

Codes :

- பட்டியல் – II
 (i) குவிக்
 (ii) திங்ஸ், பிராப்பர்ட்டி மெட்டிரியல்ஸ், ஆக்சன்
 (iii) கான்கிரிட் மற்றும் புராசல்
 (iv) பிரிசிஸ்

- List – II
 (i) Shared cataloguing programme
 (ii) Library of congress
 (iii) NUCSSI
 (iv) S.R. Ranganathan

- பட்டியல் – II
 (i) ஷேர்டு கேட்லாகிங் புரோகிராம்
 (ii) காங்கிரஸ் நூலகம்
 (iii) என்யுசிஎஸ்எஸ்ஐ
 (iv) எஸ்.ஆர். ரங்கநாதன்

- List – II
 (i) 0-9, A-F
 (ii) 0-7
 (iii) 0 and 1
 (iv) 0-9

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

பட்டியல் – I ஐ பட்டியல் – II வுடன் பொருத்துக.

பட்டியல் – I		பட்டியல் – II	
(a)	பைனரி சிஸ்டம்	(i)	0-9, எ-எப்
(b)	டெசிமல் சிஸ்டம்	(ii)	0-7
(c)	ஆக்கவல் சிஸ்டம்	(iii)	0 மற்றும் 1
(d)	ஹெக்கா டெசிமல் சிஸ்டம்	(iv)	0-9

குறியீடுகள் :

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

69. Match the following :

List – I		List – II	
(a)	World of learning	(i)	Alphabetical
(b)	Sear's list of subject heading	(ii)	Classified
(c)	Rogest's international thesaurus	(iii)	Geographical
(d)	Indian National Bibliography	(iv)	Topical

Codes :

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

பட்டியல் – I ஐ பட்டியல் – II வுடன் பொருத்துக.

பட்டியல் – I		பட்டியல் – II	
(a)	வொர்ட்டு ஆப் லேர்னிங்	(i)	ஆல்பாட்டிகள்
(b)	சீயர்ஸ் லிஸ்டு ஆப் சப்ஜெக்ட் கெட்டிங்	(ii)	கிலாசிபைடு
(c)	ரோகஸ்டு இன்டர்நேஷனல்தெசாரஸ்	(iii)	சியாகரிப்பக்கல்
(d)	இந்திய தேசிய நூற்றொகை	(iv)	டோபிகல்

குறியீடுகள் :

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

70. Match the following :

List – I		List – II	
(a)	Chattopadhyaya committee report	(i)	1959
(b)	Kothari commission report	(ii)	1942
(c)	Sinha committee report	(iii)	1986
(d)	Fyzee committee report	(iv)	1966

Codes :

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

பட்டியல் – I ஐ பட்டியல் – II வுடன் பொருத்துக.

	பட்டியல் – I	பட்டியல் – II
(a)	சட்டபாத்யாய குழு அறிக்கை	(i) 1959
(b)	கோத்தாரி குழு அறிக்கை	(ii) 1942
(c)	சின்கா குழு அறிக்கை	(iii) 1986
(d)	பைஜீ குழு அறிக்கை	(iv) 1966

குறியீடுகள் :

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

Consider the following statements :

71. Assertion (A) : Dictionary is the most widely known and used reference source. It doesn't deal with collection of words either of a language or special terms of a particular subject.

Reason (R) : Almost every household possesses a dictionary

Now select your answer according to the coding system given below :

Codes :

- (A) Both (A) and (R) are true but (R) is the correct explanation of (A)
 (B) (A) is false but (R) is the correct explanation of (A)
 (C) Both (A) and (R) are false
 (D) (R) is true but (A) is false

கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளை கவனி :

கூற்று (A) : அகராதி என்பது பெரும்பாலும் அறியக்கூடிய மற்றும் பயன்படுத்தக்கூடிய குறிப்பு ஆதாரம். இது மொழிசம்பந்தப்பட்ட அல்லது புலம் சம்பந்தப்பட்ட வார்த்தைகளை உள்ளடங்கியிருக்காது.

கூற்று (R) : பெரும்பாலும் ஒவ்வொரு வீட்டிலும் அகராதியைக் காணலாம்.

சரியான விடையை தெரிவு செய் :

குறியீடுகள் :

- (A) (A) மற்றும் (R) என்பது சரி, ஆனால் (R) என்பது (A)க்கான சரியான விளக்கம்
 (B) (A) என்பது தவறு, ஆனால் (R) என்பது (A)-க்கான சரியான விளக்கம்
 (C) (A) மற்றும் (R) என்பது தவறு
 (D) (R) என்பது சரி ஆனால் (A) என்பது தவறு

Consider the following statements :

72. Assertion (A) : CC and UDC are most suitable classification schemes for special libraries.

Reason (R) : Most of the special libraries are using either CC or UDC for classification of library documents.

Now select your answer according to the coding system given below :

Codes :

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
 (B) (A) is false but (R) is true

(C) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A)

(D) (A) is true, but (R) is false

கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளை கவனி :

கூற்று (A) : சி.சி. மற்றும் யு.டி.சி. பகுப்பு முறைகள் சிறப்பு நூலகங்களுக்கு மிகவும் உகந்த முறைகள்

காரணம் (R) : பெரும்பாலான சிறப்பு நூலகங்களில் நூலக ஆவணங்களை பகுத்தலுக்காக சி.சி. அல்லது யு.டி.சி பகுத்தல் முறையை பயன்படுத்துகின்றனர்.

சரியான விடையை தெரிவு செய் :

குறியீடுகள் :

(A) (A) மற்றும் (R) என்பது சரி, ஆனால் (R) என்பது (A)-ற்கான சரியான விளக்கம்

(B) (A) என்பது தவறு (R) என்பது சரி

(C) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி, ஆனால் (R) என்பது (A)-ற்கான சரியான விளக்கம் அல்ல

(D) (A) என்பது சரி ஆனால் (R) என்பது தவறு.

Consider the following statements :

73. Assertion (A) : Hypothesis are essential in all types of research.

Reason (R) : Research can be conducted without hypothesis.

Now select your answer according to the coding system given below :

Codes :

(A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)

(B) (A) is false but (R) is true

(C) Both (A) and (R) are false

(D) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A)

கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளை கவனி :

கூற்று (A) : அனைத்து வகையான ஆராய்ச்சிகளுக்கும் அனுமானம் என்பது அவசியமான ஒன்றாகும்.

காரணம் (R) : அனுமானமில்லாமல் ஆராய்ச்சி நடத்த முடியும்.

சரியான விடையை தெரிவு செய் :

குறியீடுகள் :

(A) (A) மற்றும் (R) என்பது சரி, ஆனால் (R) என்பது (A)-ற்கான சரியான விளக்கம்

(B) (A) என்பது தவறு, ஆனால் (R) என்பது சரி

(C) (A) மற்றும் (R) என்பது தவறு

(D) (A) மற்றும் (R) என்பது சரி, ஆனால் (R) என்பது (A)-ற்கான சரியான விளக்கம் அல்ல

Consider the following statements :

74. Assertion (A) : Present day libraries need to develop social networking tools for their library websites.

Reason (R) : It helps to reach the patrons where they live and provide service at the point of need.

Now select your answer according to the coding system given below :

Codes :

(A) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)

(B) (A) is true but (R) is false

(C) (A) is false but (R) is true

(D) Both (A) and (R) are true

கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளை கவனி :

கூற்று (A) : தற்போதைய நூலகங்கள் அதனுடைய வலைதளம் உருவாக்குவதற்காக சமுதாய வலைப்பின்னல் கருவி தேவைப்படுகிறது.

காரணம் (R) : இணையதளம் மூலமாக வாசகர்களின் தேவைக்கேற்ப அவர்கள் இருக்கும் இடத்திலேயே சேவை புரியமுடியும்.

சரியான விடையை தெரிவு செய் :

குறியீடுகள் :

- (A) (A) மற்றும் (R) என்பது சரி, ஆனால் (R) என்பது (A)-ற்கான சரியான விளக்கம் அல்ல
(B) (A) என்பது சரி ஆனால் (R) என்பது தவறு
(C) (A) என்பது தவறு ஆனால் (R) என்பது சரி
(D) (A) மற்றும் (R) என்பது சரி

Consider the following statements :

75. Assertion (A) : Use of microfilming is becoming obsolete day by day.
Reason (R) : ICT has developed digital technologies, which are quick, cheap and easy to handle.

Now select your answer according to the coding system given below :

Codes :

- (A) Both (A) and (R) are false
(B) Both (A) and (R) are true but (R) is not a correct explanation of (A)
(C) (A) is true but (R) is false
(D) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)

கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளை கவனி :

- கூற்று (A) : 'மைக்ரோபிலிம்' உபயோகம் நாளுக்கு நாள் குறைந்து வருகிறது.
காரணம் (R) : தகவல் தொடர்பு தொழில்நுட்பமானது மின் தொழில்நுட்பங்களை உருவாக்கியுள்ளது. தொழில்நுட்பங்கள் சுலபமாகவும், வேகமாகவும் மற்றும் சொற்பான விலையிலும் கையாள முடியும்.

சரியான விடையை தெரிவு செய் :

குறியீடுகள் :

- (A) (A) மற்றும் (R) என்பது தவறு
(B) (A) மற்றும் (R) என்பது சரி, ஆனால் (R) என்பது (A)-ன் சரியான விளக்கமல்ல
(C) (A) என்பது சரி மற்றும் (R) என்பது தவறு
(D) (A) மற்றும் (R) என்பது சரி, ஆனால் (R) என்பது (A)-ற்கான சரியான விளக்கம்.

LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE

Paper – III Answer

1	C	16	B	31	D	46	C	61	A
2	C	17	B	32	C	47	C	62	C
3	B	18	B	33	D	48	C	63	B
4	C	19	C	34	C	49	C	64	D
5	D	20	B	35	C	50	A	65	C
6	A	21	D	36	D	51	A	66	B
7	B	22	A	37	D	52	A	67	B
8	D	23	D	38	A	53	A	68	C
9	B	24	B	39	B	54	A	69	B
10	A	25	C	40	C	55	C	70	D
11	C	26	C	41	D	56	D	71	B
12	D	27	B	42	B	57	C	72	C
13	A	28	D	43	B	58	C	73	D
14	A	29	D	44	C	59	A	74	D
15	A	30	C	45	B	60	A	75	D