

**CERTIFICATE IN LIBRARY AND
INFORMATION SCIENCE (CLIS)**

Term-End Examination

December, 2022

BLII-014 : ICT IN LIBRARIES

Time : 2 hours

Maximum Marks : 50

बी.एल.आई.आई.-014

**पुस्तकालय और सूचना विज्ञान में सर्टिफिकेट
(सी.एल.आई.एस.)**

सत्रांत परीक्षा

दिसम्बर, 2022

बी.एल.आई.आई.-014 : पुस्तकालयों में सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी

समय : 2 घण्टे

अधिकतम अंक : 50

GENERAL INSTRUCTIONS

1. **All** questions are **compulsory**. Each question carries 1 mark.
2. No cell phones, calculators, books, slide-rules, notebooks or written notes, etc. will be allowed inside the examination hall.
3. You should follow the instructions given by the Centre Superintendent and by the Invigilator at the examination venue. If you violate the instructions, you will be disqualified.
4. Any candidate found copying or receiving or giving assistance in the examination will be disqualified.
5. The Test Booklet and the OMR Response Sheet (Answer Sheet) would be supplied to you by the Invigilators. After the examination is over, you should hand over the OMR Response Sheet to the Invigilator before leaving the examination hall. Any candidate who does not return the OMR Response Sheet will be disqualified and the University may take further action against him/her.
6. All rough work is to be done on the Test Booklet itself and not on any other paper. Scrap paper is not permitted. For arriving at answers you may work in the margins, make some markings or underline in the Test Booklet itself.
7. The University reserves the right to cancel the result of any candidate who impersonates or uses/adopts other malpractices or uses any unfair means. The examination is conducted under uniform conditions. The University may also follow a procedure to verify the validity of scores of all examinees uniformly. If there is substantial indication that your performance is not genuine, the University may cancel your result.

सामान्य निर्देश

1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।
2. परीक्षा कक्ष के अन्दर कोई सेल फ़ोन, कैल्कुलेटर, पुस्तकें, स्लाइड-रूल, नोट-बुक या लिखित नोट, इत्यादि लाने की अनुमति नहीं है।
3. परीक्षा स्थल पर आपको केन्द्र अधीक्षक और निरीक्षक द्वारा दिए गए निर्देशों का पालन करना है। यदि आप उनके निर्देशों का उल्लंघन करेंगे तो आपको अयोग्य घोषित किया जाएगा।
4. परीक्षा में यदि कोई परीक्षार्थी नकल करते हुए या सहायता देते हुए या प्राप्त करते हुए पाया गया तो उसे अयोग्य घोषित किया जाएगा।
5. आपको निरीक्षकों द्वारा परीक्षा पुस्तिका और OMR उत्तर-पत्र दिए जाएँगे। परीक्षा के समाप्त होने पर, परीक्षा कक्ष छोड़ने से पहले आपको OMR उत्तर-पत्र निरीक्षक को सौंप देना चाहिए। जो परीक्षार्थी अपने OMR उत्तर-पत्र को नहीं लौटाता है, उसे अयोग्य घोषित किया जाएगा और विश्वविद्यालय उसके विरुद्ध आगे कार्यवाही करेगा।
6. सभी रफ़ कार्य परीक्षा पुस्तिका पर ही किया जाएगा और किसी अन्य कागज़ पर नहीं। कागज़ के कोई अन्य टुकड़ों की अनुमति नहीं है। उत्तरों तक पहुँचने के लिए आपको परीक्षा पुस्तिका में मार्जिनों में काम करने, कुछ निशान लगाने या उसमें रेखांकित करने की अनुमति है।
7. विश्वविद्यालय किसी ऐसे परीक्षार्थी का परिणाम निरस्त करने का अधिकार रखता है जो छद्मरूप धारण करता है या कोई अन्य दुराचार अपनाता है या प्रयोग करता है या अनुचित साधन प्रयोग करता है। परीक्षा एकसमान स्थितियों के अधीन संचालित की जा रही है। विश्वविद्यालय सभी परीक्षार्थियों के प्राप्तांकों की मान्यता एकसमान रूप से जाँचने की क्रियाविधि अपना सकता है। यदि पर्याप्त संकेत है कि आपका निष्पादन असली नहीं है, तो विश्वविद्यालय आपका परिणाम निरस्त कर सकता है।

How to fill up the information on the OMR Response Sheet

(Examination Answer Sheet)

1. Write your complete Enrolment No. in 9 digits. This should correspond to the enrolment number indicated by you on the OMR Response Sheet. Also write your correct name, address with pin code in the space provided. Put your signature on the OMR Response Sheet with date. Ensure that the Invigilator in your examination hall also puts his signature with date on the OMR Response Sheet at the space provided.
2. On the OMR Response Sheet, student's particulars are to be filled in by Blue/Black Ball pen. Use Blue/Black Ball pen for writing the Enrolment No. and Examination Centre Code as well as for darkening the circle bearing the correct answer number against the serial number of the question.
3. Do not make any stray remarks on this sheet.
4. Write correct information in numerical digits in Enrolment No. and Examination Centre Code Columns. The corresponding circle should be dark enough and should be filled in completely.
5. Each question is followed by four probable answers which are numbered (1), (2), (3) and (4). You should select and show only one answer to each question considered by you as the most appropriate or the correct answer. Select the most appropriate answer. Then by using Blue/Black Ball pen, darken the circle bearing the correct answer number against the serial number of the question. If you find that answer to any question is none of the four alternatives given under the question, you should darken the circle with '0'.
6. No credit will be given if more than one answer is given for one question. Therefore, you should select the most appropriate answer.
7. You should not spend too much time on any one question. If you find any particular question difficult, leave it and go to the next. If you have time left after answering all the questions, you may go back to the unanswered questions.
8. There is no negative marking for wrong answers.

OMR उत्तर-पत्र पर सूचना भरने के निर्देश (परीक्षा उत्तर पत्रक)

1. अपनी पूरी नामांकन संख्या (एनरोलमेंट नम्बर) 9 अंकों में लिखिए। यह आपके द्वारा OMR उत्तर-पत्र पर संकेतित नामांकन संख्या (एनरोलमेंट नम्बर) के अनुरूप होना चाहिए। दिए गए स्थान में अपना सही नाम व पिन कोड सहित पता भी लिखिए। OMR उत्तर-पत्र पर तिथि सहित अपने हस्ताक्षर कीजिए। यह भी सुनिश्चित कर लीजिए कि आपके परीक्षा कक्ष के निरीक्षक ने OMR उत्तर-पत्र पर दिए गए स्थान पर तिथि सहित हस्ताक्षर कर दिए हैं।
2. OMR उत्तर-पत्रक पर परीक्षार्थी का विवरण नीले/काले बाल पेन द्वारा भरा जाना चाहिए। नामांकन संख्या व परीक्षा केन्द्र कूट लिखने व साथ ही प्रश्न के क्रमांक के सामने सही उत्तर संख्या वाले गोले को काला करने के लिए भी नीले/काले बाल पेन का प्रयोग करें।
3. इस पत्रक पर कोई अवांछित निशान नहीं लगाएँ।
4. नामांकन संख्या और परीक्षा केन्द्र कोड वाले कॉलमों में अंकों में सही सूचना लिखिए। संगत वृत्त पर्याप्त गहरे होने चाहिए और पूरी तरह से भरे हुए होने चाहिए।
5. प्रत्येक प्रश्न के बाद चार (या कम) संभावित उत्तर हैं, जो (1), (2), (3) तथा (4) द्वारा निरूपित किए गए हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए आपको केवल एक उत्तर चयनित करके निर्दिष्ट करना चाहिए जिसे आप सर्वाधिक उचित या सही उत्तर मानते हैं। सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए। तत्पश्चात् नीले/काले बॉल पेन के प्रयोग द्वारा प्रश्न के क्रमांक के सामने सही उत्तर संख्या वाले वृत्त को काला कीजिए। यदि आप पाते हैं कि प्रश्न के नीचे दिए चार विकल्पों में से कोई भी सही उत्तर नहीं है तो आपको वृत्त '0' को काला करना चाहिए।
6. यदि एक प्रश्न के लिए एक से अधिक उत्तर दिया जाएगा तो कोई अंक नहीं दिए जाएँगे। इसलिए आपको सर्वाधिक उचित उत्तर का चयन करना चाहिए।
7. किसी एक प्रश्न पर अधिक समय नहीं लगाइए। यदि आपको कोई विशिष्ट प्रश्न कठिन लगता है, तो उसे छोड़कर अगले पर जाइए। पूरे प्रश्नों का उत्तर देने के बाद यदि आपके पास समय है, तो आप उन प्रश्नों पर वापस जा सकते हैं जिनका आपने उत्तर नहीं दिया है।
8. ग़लत उत्तरों हेतु कोई ऋणात्मक अंकन नहीं होगा।

1. Tim Berners-Lee is closely associated with the _____.

- (1) Web 1.0
- (2) Web 2.0
- (3) Web 3.0
- (4) Web 4.0

2. Which computer is deemed to be the fastest computer ?

- (1) Supercomputer
- (2) Mainframe computer
- (3) Desktop computer
- (4) Microcomputer

3. State *True* or *False* :

The topology of the Internet is loosely hierarchical.

- (1) True
- (2) False

4. Irrespective of its type or size, the basic housekeeping functions of a library may be grouped as (i) Acquisition, (ii) Processing, (iii) Use/Circulation, and (iv) _____.

- (1) Management
- (2) Maintenance
- (3) Preservation
- (4) Reporting

5. In how many languages is LibreOffice interface available ?

- (1) 20 languages
- (2) 30 languages
- (3) 40 languages
- (4) 50 languages

1. टिम बर्नर्स-ली इनमें से किसके साथ घनिष्ठ रूप से जुड़े हुए हैं ?
 - (1) वेब 1.0
 - (2) वेब 2.0
 - (3) वेब 3.0
 - (4) वेब 4.0

2. किस कंप्यूटर को सबसे तेज कंप्यूटर माना जाता है ?
 - (1) सुपरकंप्यूटर
 - (2) मेनफ्रेम कंप्यूटर
 - (3) डेस्कटॉप कंप्यूटर
 - (4) माइक्रोकंप्यूटर

3. बताइए कि निम्नलिखित कथन *सही* है या *गलत* :
इंटरनेट की टोपोलॉजी शिथिल पदानुक्रमिक (loosely hierarchical) होती है ।
 - (1) सही
 - (2) गलत

4. पुस्तकालय के प्रकार या आकार पर ध्यान दिए बिना इसके बुनियादी हाउसकीपिंग कार्यों को (i) अधिग्रहण, (ii) प्रसंस्करण, (iii) उपयोग/परिचालन, और (iv) _____ के रूप में समूहीकृत किया जा सकता है ।
 - (1) प्रबंधन (Management)
 - (2) अनुरक्षण (Maintenance)
 - (3) परिरक्षण (Preservation)
 - (4) रिपोर्टिंग (Reporting)

5. लिब्रेऑफिस (LibreOffice) का इंटरफ़ेस कितनी भाषाओं में उपलब्ध है ?
 - (1) 20 भाषा
 - (2) 30 भाषा
 - (3) 40 भाषा
 - (4) 50 भाषा

6. State *True* or *False* :

RAM provides regulated direct current power at the several voltages required by the motherboard and accessories.

- (1) True
- (2) False

7. Subject specific web search engines are known as subject _____.

- (1) Directories
- (2) Portals
- (3) Gateways
- (4) Harvesters

8. State *True* or *False* :

Search engines are automated programs called robots or crawlers to scan the web for sites.

- (1) True
- (2) False

9. _____ usually comprises library maps, layouts, and floor plans, library departments and photographic views of the collection and services.

- (1) Bulletin board
- (2) Catalogue
- (3) Shelves list
- (4) Virtual tour

10. LibreOffice suite components includes _____ for formula editing.

- (1) Instruction
- (2) Math
- (3) Drawing
- (4) Painting

6. बताइए कि निम्नलिखित कथन *सही* है या *गलत* :
- रैम (RAM) मदरबोर्ड और एक्सेसरीज़ के लिए आवश्यक विभिन्न वोल्टता पर नियमित दिष्ट धारा पावर प्रदान करता है ।
- (1) सही
 - (2) गलत
7. विषय विशिष्ट वेब सर्च इंजन को विषय _____ के रूप में जाना जाता है ।
- (1) निर्देशिका
 - (2) पोर्टल
 - (3) गेटवे
 - (4) हार्वेस्टर
8. बताइए कि निम्नलिखित कथन *सही* है या *गलत* :
- सर्च इंजन साइटों के लिए वेब को स्कैन करने के लिए स्वचालित प्रोग्राम हैं जिन्हें रोबोट या क्रॉलर कहा जाता है ।
- (1) सही
 - (2) गलत
9. _____ में आमतौर पर पुस्तकालय के मानचित्र, लेआउट, और मंज़िलों की योजना, पुस्तकालय विभाग तथा संग्रह और सेवाओं के फोटोग्राफिक दृश्य शामिल होते हैं ।
- (1) बुलेटिन बोर्ड
 - (2) कैटलॉग (सूची)
 - (3) अलमारियों की सूची (शेल्व लिस्ट)
 - (4) वर्चुअल टूर
10. लिब्रेऑफिस (LibreOffice) सूट के घटकों में फॉर्मूला एडिटिंग (सूत्र सम्पादन) के लिए _____ शामिल होते हैं ।
- (1) निर्देश (Instruction)
 - (2) गणित (Math)
 - (3) ड्राइंग (Drawing)
 - (4) पेंटिंग (Painting)

11. In 'LibreOffice Base' component is used for creation of a _____.
- (1) Database
 - (2) Drawing
 - (3) Presentation
 - (4) Spreadsheet
12. LibreOffice includes PDF and _____ export capabilities.
- (1) Flash
 - (2) Exe
 - (3) XML
 - (4) HTML
13. In which section of the library will you find the 'document file' and 'borrower file' ?
- (1) Acquisition Section
 - (2) Circulation Section
 - (3) Processing Section
 - (4) Serial Control Section
14. Which software is developed by Katipo Communications ?
- (1) ABCD
 - (2) Evergreen
 - (3) Fedora
 - (4) Koha
15. Research is going on for the development of _____ software for building automatic class numbers based on Colon Classification.
- (1) Sanjay
 - (2) Vasya
 - (3) WebDewey
 - (4) IITKlass

11. 'लिब्रेऑफिस बेस' (LibreOffice Base) में _____ के निर्माण के लिए घटक का उपयोग किया जाता है ।
- (1) डेटाबेस (Database)
 - (2) ड्राइंग (Drawing)
 - (3) प्रेजेंटेशन (Presentation)
 - (4) स्प्रेडशीट (Spreadsheet)
12. लिब्रेऑफिस (LibreOffice) में पी डी एफ (PDF) और _____ की निर्यात क्षमता होती है ।
- (1) फ़्लैश (Flash)
 - (2) ई एक्स ई (Exe)
 - (3) एक्स एम एल (XML)
 - (4) एच टी एम एल (HTML)
13. पुस्तकालय के किस अनुभाग में आपको 'प्रलेख फाइल' और 'बॉरोअर फाइल' मिलेगी ?
- (1) अधिग्रहण अनुभाग
 - (2) परिचालन अनुभाग
 - (3) प्रसंस्करण अनुभाग
 - (4) क्रमिक (सीरियल) नियंत्रण अनुभाग
14. कैटिपो कम्युनिकेशंस द्वारा इनमें से कौन-सा सॉफ्टवेयर विकसित किया गया है ?
- (1) ए बी सी डी (ABCD)
 - (2) एवरग्रीन (Evergreen)
 - (3) फेडोरा (Fedora)
 - (4) कोहा (Koha)
15. द्विबिंदु (कोलन) वर्गीकरण के आधार पर स्वचालित वर्ग संख्याओं के निर्माण के लिए, _____ सॉफ्टवेयर को विकसित करने हेतु शोध कार्य चल रहा है ।
- (1) संजय (Sanjay)
 - (2) वस्य (Vasya)
 - (3) वेबड्यूई (WebDewey)
 - (4) आईआईटीक्लास (IITKlass)

16. The ARPANET was established in the year _____.

- (1) 1949
- (2) 1959
- (3) 1969
- (4) 1979

17. State *True* or *False* :

The CPU gets raw data from an input device.

- (1) True
- (2) False

18. Who released World Wide Web (WWW) or simply web ?

- (1) CERN
- (2) LOC
- (3) NASA
- (4) W3C

19. State *True* or *False* :

The catalogues are the inventory record of documents of a library containing financial details.

- (1) True
- (2) False

20. Bulletin Board for Libraries (BUBL) is an example of _____.

- (1) Digital Library
- (2) Educational Website
- (3) Subject Gateway
- (4) Subject Heading

16. अरपानेट (ARPANET) की स्थापना किस वर्ष में हुई थी ?

- (1) 1949
- (2) 1959
- (3) 1969
- (4) 1979

17. बताइए कि निम्नलिखित कथन सही है या गलत :

सी पी यू (CPU) एक इनपुट डिवाइस से अपरिष्कृत डेटा प्राप्त करता है ।

- (1) सही
- (2) गलत

18. वर्ल्ड वाइड वेब (WWW), जिसे केवल वेब भी कहा जाता है, को किसने निकाला ?

- (1) सी ई आर एन (CERN)
- (2) एल ओ सी (LOC)
- (3) नासा (NASA)
- (4) डब्ल्यू3सी (W3C)

19. बताइए कि निम्नलिखित कथन सही है या गलत :

कैटलॉग (सूची) एक पुस्तकालय के वित्तीय विवरणों वाले प्रलेखों का इन्वेंट्री रिकॉर्ड होता है ।

- (1) सही
- (2) गलत

20. पुस्तकालयों के लिए बुलेटिन बोर्ड (बी यू बी एल) इनमें से किसका एक उदाहरण है ?

- (1) डिजिटल लाइब्रेरी
- (2) शैक्षणिक वेबसाइट
- (3) विषय गेटवे
- (4) विषय शीर्षक

21. What do you mean by 'listserver' ?

- (1) Database
- (2) Mailing list
- (3) Social media
- (4) Website

22. A computer *cannot* _____.

- (1) Input data
- (2) Analyse data
- (3) Store results
- (4) Display results

23. The term 'FAQs' means :

- (1) Formally Asked Questions
- (2) Frequently Answered Questions
- (3) Frequently Asked Questions
- (4) Frequently Avoided Questions

24. State *True* or *False* :

Internet is a local network of several interconnected TCP/IP networks.

- (1) True
- (2) False

25. Identify the protocol used for transferring files from a web server into a browser window to view a web page.

- (1) TCP/IP
- (2) HTML
- (3) HTTP
- (4) XML

26. Among the following, identify the LMS developed by DESIDOC under NISSAT Project.

- (1) Catman
- (2) MANCAT
- (3) DLMs
- (4) e-Granthalaya

21. 'लिस्टसर्वर' (listserver) से आपका क्या अभिप्राय है ?
- (1) डेटाबेस
 - (2) मेलिंग सूची
 - (3) सोशल मीडिया
 - (4) वेबसाइट
22. एक कंप्यूटर इनमें से क्या *नहीं* कर सकता है ?
- (1) डेटा का इनपुट
 - (2) डेटा का विश्लेषण
 - (3) परिणामों को स्टोर करना
 - (4) परिणामों को प्रदर्शित करना
23. 'एफ ए क्यू' (FAQ) शब्द का अर्थ क्या है ?
- (1) फॉर्मली आस्कड क्वेश्चन
 - (2) फ्रीक्वेंटली आन्सर्ड क्वेश्चन
 - (3) फ्रीक्वेंटली आस्कड क्वेश्चन
 - (4) फ्रीक्वेंटली एवॉइडेड क्वेश्चन
24. बताइए कि निम्नलिखित कथन *सही* है या *गलत* :
इंटरनेट कई परस्पर संबद्ध टी सी पी/आई पी (TCP/IP) नेटवर्क का एक स्थानीय नेटवर्क है ।
- (1) सही
 - (2) गलत
25. किसी वेब पेज को देखने के लिए एक वेब सर्वर से किसी ब्राउज़र विंडो में फ़ाइलें स्थानांतरित करने के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है ?
- (1) टी सी पी/आई पी (TCP/IP)
 - (2) एच टी एम एल (HTML)
 - (3) एच टी टी पी (HTTP)
 - (4) एक्स एम एल (XML)
26. निम्न में से निसेट (NISSAT) परियोजना के तहत डेसीडॉक (DESIDOC) द्वारा विकसित किया गया एल एम एस (LMS) कौन-सा है ?
- (1) कैटमैन (Catman)
 - (2) मैनकैट (MANCAT)
 - (3) डी एल एम (DLMs)
 - (4) ई-ग्रंथालय (e-Granthalaya)

- 27.** _____ is the prime method of providing access to the collection of a library.
- (1) Classification
 - (2) Indexing
 - (3) Cataloguing
 - (4) Shelving
- 28.** In which era of library automation did OPAC emerge as a replacement for traditional card catalogues ?
- (1) First era
 - (2) Second era
 - (3) Third era
 - (4) Fourth era
- 29.** _____ is a small computer based on microprocessor technology.
- (1) Mainframe computer
 - (2) Supercomputer
 - (3) Microcomputer
 - (4) Minicomputer
- 30.** _____ are known as open-ended collaborative group sites permitting group collaboration across the Internet.
- (1) Wikis
 - (2) Blogs
 - (3) Bulletin Boards
 - (4) Institutional Repositories
- 31.** _____ is the most common way for mass email communication and discussion.
- (1) Bulk email
 - (2) Listserv
 - (3) RSS feed
 - (4) Social networking
- 32.** A small piece of purposely sent data stored in a user's web browser is known as :
- (1) Biscuit
 - (2) Chocolate
 - (3) Cookie
 - (4) Toffee

27. इनमें से कौन-सी पुस्तकालय के संग्रह तक पहुँच प्रदान करने की प्रमुख विधि है ?
- (1) वर्गीकरण (क्लासिफिकेशन)
 - (2) अनुक्रमणीकरण (इंडेक्सिंग)
 - (3) सूचीकरण (कैटलॉगिंग)
 - (4) ग्रंथ विन्यसन (शेल्विंग)
28. लाइब्रेरी ऑटोमेशन के किस युग में ओपैक (OPAC) पारंपरिक कार्ड कैटलॉग (सूची) का विकल्प बनकर उभरा ?
- (1) प्रथम युग
 - (2) द्वितीय युग
 - (3) तृतीय युग
 - (4) चतुर्थ युग
29. इनमें से कौन-सा माइक्रोप्रोसेसर प्रौद्योगिकी पर आधारित एक छोटा कंप्यूटर है ?
- (1) मेनफ्रेम कंप्यूटर
 - (2) सुपरकंप्यूटर
 - (3) माइक्रोकंप्यूटर
 - (4) मिनीकंप्यूटर
30. इनमें से किसे ओपन-एंडेड सहयोगी समूह साइटों के रूप में जाना जाता है जो इंटरनेट पर समूह सहयोग की सुविधा देता है ?
- (1) विकी (Wikis)
 - (2) ब्लॉग (Blogs)
 - (3) बुलेटिन बोर्ड (Bulletin Boards)
 - (4) सांस्थानिक भंडार (Institutional Repositories)
31. इनमें से कौन-सा व्यापक रूप से ईमेल संचार और चर्चा का सबसे सामान्य तरीका है ?
- (1) बल्क ईमेल
 - (2) लिस्टसर्वर
 - (3) आर एस एस फ़ीड
 - (4) सोशल नेटवर्किंग
32. जानबूझकर भेजे गए डेटा के उस छोटे अंश को क्या कहा जाता है, जो उपयोगकर्ता के वेब ब्राउज़र में संग्रहीत होता है ?
- (1) बिस्कुट
 - (2) चॉकलेट
 - (3) कुकी
 - (4) टॉफी

33. State *True* or *False* :

Anti-malware software attacks computer systems.

- (1) True
- (2) False

34. State *True* or *False* :

Phishing is the act of luring gullible email users to reveal their personal details.

- (1) True
- (2) False

35. The _____ are known as unsolicited bulk mails.

- (1) Archived mails
- (2) Important mails
- (3) Spam mails
- (4) Starred mails

36. HTTP protocol is a set of rules used for :

- (1) Creation of files
- (2) Deleting files
- (3) Organising files
- (4) Transferring of files

37. State *True* or *False* :

'Hotmail' allows you to create a website.

- (1) True
- (2) False

38. State *True* or *False* :

Institutional repository is created for archiving of institutional publications.

- (1) True
- (2) False

- 33.** बताइए कि निम्नलिखित कथन सही है या गलत :
कंप्यूटर सिस्टम पर एंटी-मैलवेयर सॉफ्टवेयर हमला करता है ।
- (1) सही
 - (2) गलत
- 34.** बताइए कि निम्नलिखित कथन सही है या गलत :
भोले-भाले ईमेल उपयोगकर्ताओं को उनके व्यक्तिगत विवरण प्रकट करने के लिए फँसाने के कार्य को फ़िशिंग कहते हैं ।
- (1) सही
 - (2) गलत
- 35.** इनमें से किसे अवांछित बल्क मेल के रूप में जाना जाता है ?
- (1) आर्काइव्ड मेल
 - (2) महत्वपूर्ण मेल
 - (3) स्पैम मेल
 - (4) तारांकित मेल
- 36.** एच टी टी पी (HTTP) प्रोटोकॉल, नियमों का वह समूह है जिसका उपयोग _____ में किया जाता है ।
- (1) फाइलों के निर्माण
 - (2) फ़ाइलें हटाने
 - (3) फाइलों को व्यवस्थित करने
 - (4) फाइलों के स्थानांतरण
- 37.** बताइए कि निम्नलिखित कथन सही है या गलत :
'हॉटमेल' (Hotmail) में आपको वेबसाइट बनाने की सुविधा मिलती है ।
- (1) सही
 - (2) गलत
- 38.** बताइए कि निम्नलिखित कथन सही है या गलत :
सांस्थानिक प्रकाशनों के संग्रह के लिए सांस्थानिक भंडार बनाए जाते हैं ।
- (1) सही
 - (2) गलत

- 39.** The _____ is a standard for transferring files from one computer to another using Internet protocols.
- (1) File Telecast Protocol
 - (2) File Transfer Protocol
 - (3) File Transition Protocol
 - (4) File Transmission Protocol
- 40.** State *True* or *False* :
- The telnet protocol allows remote login into the server from a PC.
- (1) True
 - (2) False
- 41.** A meta-search engine accesses several _____.
- (1) Search engines
 - (2) Web directories
 - (3) Web pages
 - (4) Websites
- 42.** State *True* or *False* :
- The web resources are accessible as virtual resources in the virtual world of the Internet.
- (1) True
 - (2) False
- 43.** Web resources can be accessed _____ online over the Internet.
- (1) 06 × 7
 - (2) 07 × 7
 - (3) 12 × 7
 - (4) 24 × 7
- 44.** An online catalogue of a library on the Web (Internet) is known as :
- (1) e-OPAC
 - (2) Internet OPAC
 - (3) Web OPAC
 - (4) Web OPEC

39. इनमें से कौन-सा इंटरनेट प्रोटोकॉल का उपयोग करके फ़ाइलों को एक कंप्यूटर से दूसरे कंप्यूटर पर स्थानांतरित करने के लिए एक मानक है ।
- (1) फ़ाइल टेलीकास्ट प्रोटोकॉल
 - (2) फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
 - (3) फ़ाइल ट्रांजिशन प्रोटोकॉल
 - (4) फ़ाइल ट्रांसमिशन प्रोटोकॉल
40. बताइए कि निम्नलिखित कथन *सही* है या *गलत* :
टेलनेट (telnet) प्रोटोकॉल में एक पी सी से सर्वर पर रिमोट लॉगिन की सुविधा मिलती है ।
- (1) सही
 - (2) गलत
41. एक मेटा-सर्च इंजन द्वारा कई _____ को एक्सेस किया जाता है ।
- (1) सर्च इंजन
 - (2) वेब डायरेक्टरी
 - (3) वेब पेज
 - (4) वेबसाइट
42. बताइए कि निम्नलिखित कथन *सही* है या *गलत* :
वेब संसाधनों को इंटरनेट की वर्चुअल दुनिया में वर्चुअल संसाधनों के रूप में एक्सेस किया जा सकता है ।
- (1) सही
 - (2) गलत
43. वेब संसाधनों को इंटरनेट पर ऑनलाइन एक्सेस _____ किया जा सकता है ।
- (1) 06×7
 - (2) 07×7
 - (3) 12×7
 - (4) 24×7
44. वेब (इंटरनेट) पर एक पुस्तकालय के ऑनलाइन कैटलॉग को क्या कहा जाता है ?
- (1) ई-ओपैक (OPAC)
 - (2) इंटरनेट ओपैक (OPAC)
 - (3) वेब ओपैक (OPAC)
 - (4) वेब ओपेक (OPEC)

- 45.** LISA : Library and Information Science Abstract is an example of _____.
- (1) Catalogue
 - (2) e-Journal
 - (3) Dictionary
 - (4) Database
- 46.** Discipline specific web search engines are known as :
- (1) Discipline Gateways
 - (2) Information Gateways
 - (3) Subject Gateways
 - (4) Subject Highways
- 47.** 'e-Gyankosh' is an example of _____.
- (1) Learning Management System
 - (2) e-Journal
 - (3) Institutional Repository
 - (4) YouTube Channel
- 48.** Among the following, which is a Web 2.0 service ?
- (1) Email
 - (2) Digital Library
 - (3) RSS Feed
 - (4) WiFi
- 49.** Select the source for an extensive literature search.
- (1) Bibliographic Database
 - (2) Only OPAC
 - (3) Only Particular Journal
 - (4) Selected Books
- 50.** 'Ask a librarian' is a/an _____ service.
- (1) Internet-based
 - (2) Paid
 - (3) Literature-based
 - (4) Mandatory

45. एल आई एस ए (LISA) यानी लाइब्रेरी एंड इंफॉर्मेशन साइंस एब्सट्रैक्ट इनमें से किसका एक उदाहरण है ?
- (1) कैटलॉग
 - (2) ई-जर्नल
 - (3) शब्दकोश
 - (4) डेटाबेस
46. विषय (डिसिप्लिन) विशिष्ट वेब सर्च इंजन को क्या कहते हैं ?
- (1) डिसिप्लिन गेटवे
 - (2) इंफॉर्मेशन गेटवे
 - (3) सब्जेक्ट गेटवे
 - (4) सब्जेक्ट हाइवे
47. 'ई-ज्ञानकोश' इनमें से किसका एक उदाहरण है ?
- (1) अधिगम प्रबंधन प्रणाली
 - (2) ई-जर्नल
 - (3) सांस्थानिक भंडार
 - (4) यूट्यूब चैनल
48. इनमें से कौन-सी एक वेब 2.0 सेवा है ?
- (1) ईमेल
 - (2) डिजिटल लाइब्रेरी
 - (3) आर एस एस फ़ीड
 - (4) वाई-फाई
49. व्यापक साहित्यिक खोज के लिए इनमें से किस स्रोत का उपयोग किया जाएगा ?
- (1) ग्रंथसूची डेटाबेस
 - (2) केवल ओपैक (OPAC)
 - (3) केवल विशेष जर्नल
 - (4) चयनित पुस्तकें
50. 'आस्क ए लाइब्रेरियन' एक _____ सेवा है ।
- (1) इंटरनेट-आधारित
 - (2) सशुल्क
 - (3) साहित्य-आधारित
 - (4) अनिवार्य

SPACE FOR ROUGH WORK

रफ़ कार्य के लिए जगह