

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

Term-End Examination

June, 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

जून, 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 would 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 रखती 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 अपनाएगी। यदि पर्याप्त संकेत है कि आपका निष्पादन असली नहीं है, तो विश्वविद्यालय आपका परिणाम निरस्त कर सकती 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 & 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 ones.
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. _____ is an extremely fast computer that can perform hundreds of millions of instructions per second.
 - (1) Mobile Computer
 - (2) Personal Computer
 - (3) Desktop Computer
 - (4) Supercomputer

2. HUD in Ubuntu Operating System stands for _____ .
 - (1) Horizontal Upward Display
 - (2) Hard Disk Upper Display
 - (3) Head-Up Display
 - (4) High Up Display

3. Which of the following is **not** an input device ?
 - (1) Printer
 - (2) Keyboard
 - (3) Mouse
 - (4) Speaker

4. _____ is a small computer based on the microprocessor technology that enables manufacturers to put an entire Central Processing Unit on one chip.
 - (1) I-Pad
 - (2) Tablet
 - (3) Microcomputer
 - (4) Laptop

5. A/An _____ is a Printed Circuit Board (PCB) that holds components integral to the computer such as the CPU, the RAM, the chipset and the expansion slots.
 - (1) Mother Board
 - (2) Integrated Board
 - (3) Central Board
 - (4) Control Board

1. _____ अत्यंत तेज कम्प्यूटर है जो कि प्रति सेकंड करोड़ों निर्देश निष्पादित करता है ।
 - (1) मोबाइल कम्प्यूटर
 - (2) पर्सनल कम्प्यूटर
 - (3) डेस्कटॉप कम्प्यूटर
 - (4) सुपरकम्प्यूटर

2. उबंटू ऑपरेटिंग सिस्टम में एच.यू.डी. का अर्थ है _____ ।
 - (1) हॉरिज़ेंटल अपवर्ड डिस्प्ले
 - (2) हार्ड डिस्क अपर डिस्प्ले
 - (3) हैड-अप डिस्प्ले
 - (4) हाई अप डिस्प्ले

3. निम्नलिखित में से कौन-सा एक निवेश/इनपुट उपकरण **नहीं** है ?
 - (1) प्रिंटर
 - (2) कीबोर्ड
 - (3) माउस
 - (4) स्पीकर

4. _____ माइक्रोप्रोसेसर प्रौद्योगिकी पर आधारित एक छोटा कम्प्यूटर है जिसमें निर्माता एक ही चिप पर सारी केन्द्रीय संसाधन इकाई (सी.पी.यू.) रख पाते हैं ।
 - (1) आई-पैड
 - (2) टैबलेट
 - (3) माइक्रोकम्प्यूटर
 - (4) लैपटॉप

5. _____ एक मुद्रित सर्किट बोर्ड है जिसमें कम्प्यूटर के एकीकृत अवयव, सी.पी.यू., रैम, चिपसेट तथा विस्तार स्लॉट होते हैं ।
 - (1) मदर बोर्ड
 - (2) इंटिग्रेटेड बोर्ड
 - (3) सेंट्रल बोर्ड
 - (4) कंट्रोल बोर्ड

6. KOHA is an integrated library management system that was originally developed by Katipo Communications in _____.
- (1) India
 - (2) USA
 - (3) New Zealand
 - (4) UK
7. State *True* or *False* :
- The scope of library automation software is very wide. It covers library management systems, digital library systems and content management systems.
- (1) True
 - (2) False
8. Who developed the NewGenLibSoftware ?
- (1) NISCAIR
 - (2) Verus Solutions and Kesavan Institute of Information and Knowledge Management
 - (3) Tata Consultancy Services
 - (4) UNESCO
9. Palmtop, popularly known as PDA means _____.
- (1) Programmed Digital Apparatus
 - (2) Personal Digital Apparatus
 - (3) Programmed Digital Assistant
 - (4) Personal Digital Assistant
10. A text document can be converted into searchable/digital text using _____ software.
- (1) Communication
 - (2) Multimedia
 - (3) OCR
 - (4) OCW

6. कोहा एक एकीकृत पुस्तकालय प्रबंधन प्रणाली है जिसको आरंभ में कैटिपो कम्यूनिकेशन्स ने विकसित किया था जो कि _____ में है ।
- (1) भारत
 - (2) यू.एस.ए.
 - (3) न्यूजीलैंड
 - (4) यू.के.
7. सही या ग़लत बताइए :
- पुस्तकालय स्वचालन सॉफ्टवेयर का विषय-क्षेत्र बहुत बृहद् है । इसमें पुस्तकालय प्रबंधन प्रणाली, डिजिटल पुस्तकालय प्रणाली एवं अंतःवस्तु प्रबंधन प्रणाली समाविष्ट हैं ।
- (1) सही
 - (2) ग़लत
8. 'न्यू जैन लिब' सॉफ्टवेयर किसने विकसित किया था ?
- (1) निस्केयर
 - (2) वीरस सोल्यूशंस तथा केसवन इंस्टिट्यूट ऑफ इंफॉर्मेशन एंड नॉलेज मैनेजमेंट
 - (3) टाटा कन्सल्टेन्सी सर्विसिस
 - (4) यूनेस्को
9. पामटॉप, जिसे आमतौर पर पी.डी.ए. कहा जाता है, का अर्थ है _____ ।
- (1) प्रोग्राम्ड डिजिटल ऐपरेटस
 - (2) पर्सनल डिजिटल ऐपरेटस
 - (3) प्रोग्राम्ड डिजिटल असिसटेंट
 - (4) पर्सनल डिजिटल असिसटेंट
10. किसी पाठ प्रलेख को _____ सॉफ्टवेयर के प्रयोग से खोज-योग्य/डिजिटल पाठ में बदला जा सकता है ।
- (1) संप्रेषण
 - (2) मल्टीमीडिया
 - (3) ओ.सी.आर.
 - (4) ओ.सी.डब्ल्यू.

11. In LibreOffice, Impress is used for _____ .
- (1) Word processing
 - (2) Slide presentation
 - (3) Database management
 - (4) Calculation
12. _____ is used to record all documents acquired in a library.
- (1) Accession Register
 - (2) Accession Box
 - (3) Accession Book
 - (4) Accession Folder
13. Information saved directly on the computer is saved on the _____.
- (1) Pen drive
 - (2) External memory
 - (3) Hard drive
 - (4) CD drive
14. _____ converts analogue data into digital data and vice versa.
- (1) Modem
 - (2) Keyboard
 - (3) Pen drive
 - (4) Monitor
15. Which of the following is **not** an Operating System ?
- (1) Ubuntu
 - (2) DOS
 - (3) Calc
 - (4) Linux

11. लिब्रीऑफिस में, इम्प्रेस का प्रयोग _____ के लिए किया जाता है ।
- (1) वर्ड प्रोसेसिंग
 - (2) स्लाइड प्रैजेंटेशन
 - (3) डाटाबेस मैनेजमेंट
 - (4) गणना
12. _____ का प्रयोग पुस्तकालय में अर्जित सभी प्रलेखों का रिकॉर्ड बनाने के लिए किया जाता है ।
- (1) अधिग्रहण पंजिका
 - (2) अधिग्रहण पेटी
 - (3) अधिग्रहण पुस्तक
 - (4) अधिग्रहण फोल्डर
13. कम्प्यूटर में सीधी सेव की गई सूचना _____ में सेव होती है ।
- (1) पेन ड्राइव
 - (2) बाह्य स्मृति (एक्सटर्नल मैमोरी)
 - (3) हार्ड ड्राइव
 - (4) सी.डी. ड्राइव
14. _____ एनालॉग डाटा को डिजिटल डाटा में तथा डिजिटल डाटा को एनालॉग डाटा में बदलता है ।
- (1) मोडेम
 - (2) कीबोर्ड
 - (3) पेन ड्राइव
 - (4) मॉनीटर
15. निम्नलिखित में से कौन-सा ऑपरेटिंग सिस्टम **नहीं** है ?
- (1) उबंटू
 - (2) डॉस
 - (3) कैल्क
 - (4) लाइनक्स

16. State *True* or *False* :

A general purpose computer is an integration of four main components, namely Central Processing Unit, hard disc, mass storage devices and input/output devices.

- (1) True
- (2) False

17. _____ is a feature on the Internet which permits a person to take advantage of the resources and computing power of a server by logging into the server from a PC.

- (1) Telnet
- (2) TCP/IP
- (3) FTP
- (4) MIME

18. CPU gets raw data from a _____ device, or an input device or a storage device.

- (1) Memory
- (2) Control
- (3) Output
- (4) Peripheral

19. _____ is a spreadsheet application similar to Microsoft Excel.

- (1) Impress
- (2) Calc
- (3) Writer
- (4) Base

20. State *True* or *False* :

The LMS must be fully integrated, using a single, common catalogue database for all operations and a common operator interface across all modules.

- (1) True
- (2) False

16. सही या ग़लत बताइए :

सामान्य उद्देश्य कम्प्यूटर मुख्यतः चार अवयवों के एकीकरण से बना है, ये हैं, केन्द्रीय संसाधन इकाई (सी.पी.यू.), हार्ड डिस्क, विपुल भण्डारण युक्तियाँ एवं इनपुट/निवेश तथा आउटपुट/निर्गम युक्तियाँ ।

- (1) सही
- (2) ग़लत

17. _____ इंटरनेट का लक्षण है, जिससे कोई उपयोक्ता अपने कम्प्यूटर से सर्वर में प्रवेश (लॉग इन) करके उसके संसाधन एवं अभिकलन शक्ति का प्रयोग कर सकता है ।

- (1) टेलनेट
- (2) टी.सी.पी./आई.पी.
- (3) एफ.टी.पी.
- (4) एम.आई.एम.ई.

18. केन्द्रीय संसाधन इकाई (सी.पी.यू.) अपरिष्कृत डाटा _____ युक्ति या निवेश/इनपुट युक्ति या भण्डारण युक्ति से पाता है ।

- (1) मैमोरी
- (2) कन्ट्रोल
- (3) आउटपुट
- (4) पेरिफेरल

19. _____ माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल की भाँति एक स्ट्रैडशीट अनुप्रयोग है ।

- (1) इम्प्रैस
- (2) कैल्क
- (3) राइटर
- (4) बेस

20. सही या ग़लत बताइए :

एक एल.एम.एस. सभी प्रक्रियाओं के लिए सामान्य प्रक्रियाकरण डाटाबेस एवं सभी मॉड्यूल्स के लिए एक सामान्य संचालक अंतराफलक का प्रयोग करते हुए पूर्णतया एकीकृत होना चाहिए ।

- (1) सही
- (2) ग़लत

- 21.** _____ are network devices that determine the path to send information from one computer to another computer or from one network to another network.
- (1) Modems
 - (2) Servers
 - (3) Routers
 - (4) Switches
- 22.** State *True* or *False* :
- Search engines use an automated program called Harvester to scan the web and build indices.
- (1) True
 - (2) False
- 23.** State *True* or *False* :
- LISA provides access to full text journal articles.
- (1) True
 - (2) False
- 24.** State *True* or *False* :
- Web of Science provides access to full text journal articles.
- (1) True
 - (2) False
- 25.** Many libraries archive questions expected from users and answers to them under the heading _____ on their websites.
- (1) FAQ
 - (2) Referral service
 - (3) RSS
 - (4) Reference service
- 26.** Power supply units used in computers are nearly always _____.
- (1) Senior Mode Power Supply
 - (2) Simple Mode Power Supply
 - (3) Switch Mode Power Supply
 - (4) Series Mode Power Supply

21. _____ वो नेटवर्क युक्तियाँ हैं जो एक कम्प्यूटर से दूसरे कम्प्यूटर को या एक नेटवर्क से दूसरे नेटवर्क को सूचना भेजने का पथ तय करते हैं ।
- (1) मोडेम
 - (2) सर्वर
 - (3) राउटर
 - (4) स्विच
22. सही या ग़लत बताइए :
स्वचालित प्रोग्राम, हारवेस्टर का प्रयोग करके सर्च इंजन वेब विचरण कर अनुक्रमणिका बनाते हैं ।
- (1) सही
 - (2) ग़लत
23. सही या ग़लत बताइए :
लिसा (LISA) डाटाबेस पत्रिका लेख का पूर्ण पाठ अभिगम प्रदान करता है ।
- (1) सही
 - (2) ग़लत
24. सही या ग़लत बताइए :
वेब ऑफ साइन्स पत्रिका लेखों के पूर्ण पाठ का अभिगम प्रदान करता है ।
- (1) सही
 - (2) ग़लत
25. कई पुस्तकालय अपनी वेबसाइटों पर _____ शीर्षक के अंतर्गत उपयोक्ता अपेक्षित प्रश्नों एवं उनके उत्तरों का पुरालेख रखते हैं ।
- (1) एफ.ए.क्यू. (FAQ)
 - (2) निर्देशपरक सेवा
 - (3) आर.एस.एस.
 - (4) संदर्भ सेवा
26. कम्प्यूटरों में प्रयुक्त पावर सप्लाय यूनिट प्राय _____ होती है ।
- (1) सीनियर मोड पावर सप्लाय
 - (2) सिम्पल मोड पावर सप्लाय
 - (3) स्विच मोड पावर सप्लाय
 - (4) सीरीज मोड पावर सप्लाय

27. A _____ is used to convert physical documents into digital documents.

- (1) Printer
- (2) Scanner
- (3) Camera
- (4) Plotter

28. State *True* or *False* :

LibreOffice is a proprietary software.

- (1) True
- (2) False

29. The speed of the microprocessor is stated in _____.

- (1) GB
- (2) RPM
- (3) Hertz
- (4) Microns

30. A permanent identifier given to a web resource or file is called _____.

- (1) Dynamic Object Identifier
- (2) Distributed Object Identifier
- (3) Digital Object Identifier
- (4) Direct Object Identifier

31. Which of the following is *not* a characteristic of an LMS ?

- (1) It allows users to make changes in it.
- (2) It is fully integrated.
- (3) It allows unlimited number of records.
- (4) It allows access irrespective of location.

32. The full form of FRBR is _____.

- (1) Functional Requirements for Bibliographic Records
- (2) Final Requirements for Bibliographic Records
- (3) Financial Requirements for Bibliographic Records
- (4) Formal Requirements for Bibliographic Records

27. _____ के प्रयोग से भौतिक प्रलेखों को डिजिटल प्रलेखों में बदला जाता है ।

- (1) प्रिंटर
- (2) स्कैनर
- (3) कैमरा
- (4) प्लॉटर

28. सही या ग़लत बताइए :

लिब्रीऑफिस एक स्वामित्व/प्रॉपराइटरी सॉफ्टवेयर है ।

- (1) सही
- (2) ग़लत

29. माइक्रोप्रोसेसर की गति _____ में बताई जाती है ।

- (1) जी.बी.
- (2) आर.पी.एम.
- (3) हर्ट्ज
- (4) माइक्रॉन्स

30. _____ किसी वेब संसाधन या फाइल को दिया गया स्थायी अभिज्ञापक है ।

- (1) डाइनेमिक ऑब्जेक्ट आइडेंटिफायर
- (2) डिस्ट्रिब्यूटिड ऑब्जेक्ट आइडेंटिफायर
- (3) डिजिटल ऑब्जेक्ट आइडेंटिफायर
- (4) डायरेक्ट ऑब्जेक्ट आइडेंटिफायर

31. निम्नलिखित में से कौन-सा एक एल.एम.एस. का अभिलक्षण **नहीं** है ?

- (1) यह उपयोक्ताओं को इसमें परिवर्तन करने देता है ।
- (2) यह पूरी तरह एकीकृत है ।
- (3) यह असीमित रिकॉर्ड बनाने देता है ।
- (4) आप कहीं भी हों यह अभिगम प्रदान करता है ।

32. एफ.आर.बी.आर. (FRBR) का पूर्ण रूप है _____ ।

- (1) फंक्शनल रिकवायरमेंट्स फॉर बिब्लियोग्राफिक रिकॉर्ड्स
- (2) फाइनल रिकवायरमेंट्स फॉर बिब्लियोग्राफिक रिकॉर्ड्स
- (3) फाइनैशियल रिकवायरमेंट्स फॉर बिब्लियोग्राफिक रिकॉर्ड्स
- (4) फॉर्मल रिकवायरमेंट्स फॉर बिब्लियोग्राफिक रिकॉर्ड्स

33. _____ searching is done to avoid duplicate books in the library.

- (1) Pre-order
- (2) Post-order
- (3) Casual
- (4) Focused

34. Automatic classification software 'Vasya' is written in _____.

- (1) Java
- (2) Fortran
- (3) C++
- (4) PROLOG

35. In LibreOffice, the file format for text files is _____.

- (1) .doc
- (2) .odt
- (3) .pdf
- (4) .odp

36. State *True* or *False* :

Web 2.0 enables use of Internet for interpersonal content sharing and online service delivery.

- (1) True
- (2) False

37. State *True* or *False* :

Serial ports transmit data one bit at a time.

- (1) True
- (2) False

38. State *True* or *False* :

The process of acquiring books in a library is the same as acquiring periodicals.

- (1) True
- (2) False

33. पुस्तकालय में पुस्तकों की दूसरी प्रति मँगाने से बचने के लिए _____ खोज की जाती है ।

- (1) पूर्व-क्रयादेश
- (2) पश्च-क्रयादेश
- (3) आकस्मिक
- (4) ध्यान-केन्द्रित

34. स्वचालित वर्गीकरण सॉफ्टवेयर 'वास्य' _____ में लिखा गया है ।

- (1) जावा
- (2) फोर्ट्रान
- (3) सी++
- (4) प्रोलॉग

35. लिब्रीऑफिस में, पाठ फाइलों का फाइल फॉर्मेट _____ है ।

- (1) .डी ओ सी
- (2) .ओ डी टी
- (3) .पी डी एफ
- (4) .ओ डी पी

36. सही या ग़लत बताइए :

वेब 2.0 के कारण हम इंटरनेट का प्रयोग करते हुए अंतःवैयक्तिक सामग्री साझा कर सकते हैं एवं ऑनलाइन सेवा भी प्रदान कर सकते हैं ।

- (1) सही
- (2) ग़लत

37. सही या ग़लत बताइए :

सीरियल पोर्ट्स एक टाइम में एक बिट डाटा स्थानांतरित करते हैं ।

- (1) सही
- (2) ग़लत

38. सही या ग़लत बताइए :

पुस्तकालय में पुस्तक अधिग्रहण तथा पत्रिका अधिग्रहण की प्रक्रिया एक ही है ।

- (1) सही
- (2) ग़लत

39. E-Granthalaya library software is developed by _____.

- (1) NASSDOC
- (2) C-DAC
- (3) NIC
- (4) INFLIBNET

40. State *True* or *False* :

Computer networks, LAN and WAN vary in the geographical area they cover to connect computers.

- (1) True
- (2) False

41. State *True* or *False* :

Libraries are now providing real time live reference services where users can interact with the librarian and vice versa.

- (1) True
- (2) False

42. State *True* or *False* :

Library blogs can be used to market library services.

- (1) True
- (2) False

43. State *True* or *False* :

Computer based cataloguing enables exporting of bibliographic data of the collection of a library to other library systems.

- (1) True
- (2) False

44. The main window in Impress Software has three parts, the Slides pane, the _____ and the Tasks pane.

- (1) Notes pane
- (2) Points pane
- (3) Workspace
- (4) Notesspace

39. ई-ग्रंथालय पुस्तकालय सॉफ्टवेयर _____ द्वारा विकसित किया गया है ।

- (1) नैसडॉक
- (2) सी-डैक
- (3) एन.आई.सी.
- (4) इनफ्लिब्लैट

40. सही या ग़लत बताइए :

लैन और वैन कम्प्यूटर नेटवर्क में भिन्नता भौगोलिक क्षेत्र के संदर्भ में कम्प्यूटरों को जोड़ने से है ।

- (1) सही
- (2) ग़लत

41. सही या ग़लत बताइए :

पुस्तकालय आजकल रियल टाइम लाइव संदर्भ सेवाएँ प्रदान करते हैं जिसमें उपयोक्ता एवं पुस्तकालयकर्मी एक-दूसरे से संवाद कर सकते हैं ।

- (1) सही
- (2) ग़लत

42. सही या ग़लत बताइए :

पुस्तकालय ब्लॉग का उपयोग पुस्तकालय सेवाओं के विपणन के लिए किया जा सकता है ।

- (1) सही
- (2) ग़लत

43. सही या ग़लत बताइए :

कम्प्यूटर आधारित प्रसूचीकरण के कारण एक पुस्तकालय का ग्रंथपरक डाटा दूसरी पुस्तकालय प्रणालियों को भेजा जा सकता है ।

- (1) सही
- (2) ग़लत

44. इम्प्रेस सॉफ्टवेयर की मुख्य विंडो के तीन भाग हैं, स्लाइड्स पेन, _____ एवं टास्कस पेन ।

- (1) नोट्स पेन
- (2) प्वाँइन्ट्स पेन
- (3) वर्कस्पेस
- (4) नोट्सस्पेस

45. State *True* or *False* :

The Formula Bar in the Calc workspace can be used as a floating toolbar.

- (1) True
- (2) False

46. State *True* or *False* :

Ubuntu makes use of the Home Folder as the default workspace for logged in users.

- (1) True
- (2) False

47. Which of the following softwares is ***not*** an application software ?

- (1) DSpace
- (2) Greenstone
- (3) LibreOffice
- (4) Ubuntu

48. State *True* or *False* :

Device drivers are needed to control every device connected to a computer.

- (1) True
- (2) False

49. Memory management in a computer is the responsibility of a/an _____.

- (1) Mouse
- (2) Operating System
- (3) CPU
- (4) Programmer

50. Barcode helps the library in _____ section.

- (1) Periodical
- (2) Circulation
- (3) Technical
- (4) Finance

45. सही या ग़लत बताइए :
कैल्क वर्कस्पेस में फॉर्मूला बार फ्लोटिंग टूलबार की तरह प्रयोग किया जा सकता है ।
- (1) सही
 - (2) ग़लत
46. सही या ग़लत बताइए :
उबंटू कार्य कर रहे उपयोक्ता (लॉगड ईन यूज़र) को होम फोल्डर डीफॉल्ट वर्कस्पेस की तरह प्रदान करता है ।
- (1) सही
 - (2) ग़लत
47. निम्नलिखित में से कौन-सा सॉफ्टवेयर अनुप्रयोग सॉफ्टवेयर नहीं है ?
- (1) डी-स्पेस
 - (2) ग्रीनस्टोन
 - (3) लिब्रीऑफिस
 - (4) उबंटू
48. सही या ग़लत बताइए :
कम्प्यूटर में जुड़े सभी डिवाइस को नियंत्रित करने के लिए डिवाइस ड्राइवर्स की आवश्यकता होती है ।
- (1) सही
 - (2) ग़लत
49. कम्प्यूटर में मैमोरी प्रबंधन _____ की ज़िम्मेवारी है ।
- (1) माउस
 - (2) ऑपरेटिंग सिस्टम
 - (3) सी.पी.यू.
 - (4) प्रोग्रामर
50. बारकोड पुस्तकालय के _____ अनुभाग में मदद करता है ।
- (1) पत्र-पत्रिका
 - (2) परिचालन
 - (3) तकनीकी
 - (4) वित्त

SPACE FOR ROUGH WORK

रफ़ कार्य के लिए जगह