पुस्तकालय और सूचना विज्ञान Library and Information Science (339)

शिक्षक अंकित मूल्यांकन-पत्र

Tutor Marked Assignment

कुल अंक : 20

Max.Marks: 20

2

टिप्पणी : (i) सभी प्रश्नों के उत्तर देने अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दिए गए हैं।

Note: (i) All questions are compulsary. The marks allotted for each question are beside the questions.

(ii) उत्तर पुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर ऊपर की ओर अपना नाम, अनुक्रमांक, अध्ययन केन्द्र का नाम और विषय स्पष्ट शब्दों में लिखिए।

Write your name enrollment numbers, AI name, subject on the top of the first page of the answer sheet.

1. निम्नलिखित प्रश्नों में से किसी एक प्रश्न का उत्तर लगभग 40-60 शब्दों में दीजिए।

Answer any one of the following questions in about 40-60 words.

- (a) आपने हाल ही में एक सार्वजनिक ग्रंथालय में नौकरी शुरू की हैं। वरिष्ठ नागरिकों को उत्पाद/सेवाएँ उपलब्ध कराने के लिए आप क्या-क्या कदम उठायेंगे? (पाठ 2 देखें)
 - You have recently joined a public library. What steps would you take to promote accessibility of products/services for senior citizens? (See Lesson 2)
- (b) एक विशिष्ट ग्रंथालय के अध्यक्ष के रूप में आप उपयोगकर्ताओं को वांछित सूचना ढूँढ़ में किस प्रकार मदद करेंगे? (पाठ 2 देखें)

As a Librarian in a Special library, how would you assist user in locating desired information. (See Lesson 2)

- 2. निम्नलिखित प्रश्नों में से किसी एक प्रश्न का उत्तर लगभग 40-60 शब्दों में दीजिए। 2
 Answer any one of the following questions in about 40 to 60 words.
 - (a) भारत के डिजिटल ग्रंथालय में जाइए। उसके इतिहास संग्रहों के प्रकार, भाषाएं और वितरण प्रारूपों के बारे में पता लगाएँ।(पाठ 3 देखें)

Visit Digital library of India. Find out details about its history, types, languages of materials and delivery formats. (See Lesson 3)

(b) आपके विचार से 'ग्रंथालय विज्ञान के पाँच सूत्र' आधुनिक स्वचालित ग्रंथालयों में किस प्रकार उपयुक्त हैं? (पाठ 4 देखें)

How, in your opinion, are the Five Laws of Library Science applicable in modern automated libraries? (See Lesson 4)

3. निम्नलिखित प्रश्नों में से किसी एक प्रश्न का उत्तर लगभग 40-60 शब्दों में दीजिए।

Answer any one of the following questions in about 40 to 60 words.

(a) आरएफआईडी तकनीक द्वारा ग्रन्थालय में पुस्तकों की चोरी को किस प्रकार रोका जाता है? (पाठ 3 देखें)

In which ways do you think RFID technology can prevent theft of books in libraries?

(See Lesson 3)

- (b) ग्रंथालय विज्ञान सूत्रों में मुक्त अभिगम प्रणाली के संदर्भ सूची बनाइए। (पाठ ४ देखें)

 Enumerate the implications of Open Access in context of the relevant laws of Library
 Science. (See Lesson 4)
- 4. निम्नलिखित प्रश्नों में से किसी एक प्रश्न का उत्तर लगभग 100-150 शब्दों में दीजिए। 4

 Answer any one of the following questions in about 100 to 150 words. .
 - (a) किसी विद्यालय के ग्रंथालय में जाएँ। किसी एक शब्दकोश, विश्वकोश, कोश और एक निर्देशिका का चयन करें। निम्न से शब्दकोश की तुलना करें। (पाठ 7 देखें)
 - विश्वकोश
 - निर्देशिका
 - कोश

Go to a school library. Pick up one title each of a dictionary, encyclopedia, thesaurus and directory. Compare the dictionary with:

- Encyclopedia
- Thesaurus
- Directory (See Lesson 7)

- (b) इंटरनेट के माध्यम से एक सार्वजनिक एवं एक महाविद्यालय ग्रंथालय की वेबसाइट को देखिए। दोनों ग्रंथालयों की निम्न संबंध में तुलना करें: (पाठ 14 देखें)
 - मानवचलित एवं कंप्यूटरीकृत सेवाएँ।
 - वेब 2.01
 - दूरस्थ पहुँच सुविधा।

Visit website of a public library and a college library on the internet. Give their names and respective URLs. Compare and contrast the two libraries in terms of their:

- Manual and computerized services.
- Web 2.0 tools.
- Remote access facilities.

(See Lesson 14)

5. निम्नलिखित प्रश्नों में से किसी एक प्रश्न का उत्तर लगभग 100-150 शब्दों में दीजिए।

4

Answer any one of the following questions in about 100 to 150 words.

(a) 'व्हिटेकर्स अलमॅनक' सन् 1868 से प्रति वर्ष इंग्लैंड से प्रकाशित होती है। व्हिटेकर्स की वेबसाइट देखें तथा उसमें उपलब्ध सूचना की व्याख्या करें। (पाठ 7 देखें)

The 'Whitaker's Almanack' is published annually since 1868 from the United Kingdom. Visit the Whitaker website and explain what kind of information is available on it.

(See Lesson 7)

(b) www वर्चुअल ग्रंथालय की वेबसाइट (vlib.org) देखें। उसके निर्माताकों, इतिहास, स्थान एवं विषयों की चर्चा करें। (पाठ 3 देखें)

Visit the website of WWW Virtual Library (vlib.org). Discuss write about its creaters, history, location and topics covered. (See Lesson 3)

6. नीचे दी गई परियोजनाओं में से कोई एक परियोजना बनाइए।

6

Prepare any one project of the given below:

- (a) संस्थागत भंडार एक ऑनलाइन डाटाबेस है जो ऑनलाइन शोधग्रथों, शोध लेखों आदि के डिजिटल संग्रह प्रदान करते हैं। इंडियन इंस्टिटयूट ऑफ साइंस की वैबसाइट eprints@iisc.ernet.in को देखिए। IISc भंडार में प्रकाशनों को जमा करने के चरणों का ब्यौरा दें। (पाठ 8 देखें)
 - Institutional repository is an online database providing access to digital collections of thesis, dissertations, eprints, etc. of an institution for online viewing. Visit the website of IISc Indian Institute of Science (eprints@iisc.ernet.in). Write down the step-by-step instructions to deposit publications to the IISc repository. (See Lesson 8)
- (b) जवाहर लाल नेहरु विश्वविद्यालय ग्रंथालय की वेबसाइट (lib.jnu.ac.in) को देखिए। विभिन्न श्रेणियों के उपभोक्ताओं जैसे विद्यार्थियों, शैक्षणिकों, नये उपयोगकर्ताओं आदि के बारे में सूचना एकत्र करें। ग्रंथालय में संकाय द्वारा प्राप्त इलैक्ट्रानिक संसाधनों का विस्तारपूर्वक वर्णन करें। (पाठ 14 देखें)

Visit the website of Jawarlal Lal Nehru (JNU) university (lib.jnu.ac.in). Note down the information available for various categories of users like students, academic, new reader, etc. Also list the details of electronic collections acquired by the library via consortia.

(See Lesson 14)