

## बी.लिब. (वार्षिक) परीक्षा 2019-2020

कूट क्र. - रा-1040

विषय - पुस्तकालय विज्ञान

प्रश्नपत्र - सूचना संग्रहण एवं पुर्नप्राप्ति

अधिकतम समय-3 घण्टे

अधिकतम अंक-80

उत्तीर्णांक-27

आवश्यक निर्देश:-

1. प्रश्न पत्र दो खण्डों में विभक्त है।
2. प्रत्येक खण्ड के सामने प्रश्नों के अंक दर्शाये गए हैं।
3. खण्ड "अ" एवं "ब" में प्रश्नों के आंतरिक विकल्प दिए गए हैं।

खण्ड-अ

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

कुल अंक 5x5=25

निम्नलिखित लघु उत्तरीय प्रश्नों के उत्तर लगभग 400 शब्दों में दीजिए -

प्रश्न-1 प्रलेखन क्या है? अपने शब्दों में समझाइये।

अथवा

रिप्रोग्राफी का विस्तार से वर्णन करें।

प्रश्न-2 अनुक्रमणिका एवं अनुक्रमणिकरण को समझाइये।

अथवा

टिप्पणी करें-

1. पॉप्सी
2. प्रेसिस

प्रश्न-3 सार एवं सारकरण के प्रकारों को बताइये।

अथवा

एस. डी. आई. सेवा को बताइये।

प्रश्न-4 राष्ट्रीय नेटवर्क कौन से हैं समझाइये।

अथवा

इन्फिलिबनेट के कार्यों को विस्तार से बताइये।

प्रश्न-5 सूचना संग्रहण का अर्थ एवं उद्देश्यों को समझाइये।

अथवा

साहित्य खोज 'शब्द' को परिभाषित कीजिए।

**खण्ड-ब**

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

कुल अंक 5x11=55

निम्नलिखित दीर्घ उत्तरीय प्रश्नों के उत्तर लगभग 900 शब्दों में दीजिए -

प्रश्न-6 प्रलेखन से आपका क्या आशय है? इसके उद्भव एवं क्षेत्र को विस्तार से समझाइये।

अथवा

भारत में प्रलेखन की गतिविधियों को विस्तार से उल्लेख करें।

प्रश्न-7 अनुक्रमणिका एवं अनुक्रमणिकरण में अन्तर विस्तार से स्पष्ट करें।

अथवा

अनुक्रमणिकरण का संक्षिप्त परिचय दे एवं यूनिटर्म, की-वर्ड को समझाइये।

प्रश्न-8 सारकरण में रंगनाथन के उपसूत्रों को विस्तार से समझाइये।

अथवा

सीएस (केस) एवं एसडीआई सेवाओं को विस्तार से समझाइये।

प्रश्न-9 राष्ट्रीय एवं अन्तरराष्ट्रीय सूचना तंत्र एवं नेटवर्क को विस्तार से वर्णन कीजिए।

अथवा

विस्तार से इनकी टिप्पणी करें-

- 1.यूनिसेस्ट
- 2.निस्केयर
- 3.नॉस्टॉक
- 4.डेसीडॉक

प्रश्न-10 सूचना संग्रहण एवं पुनर्प्राप्ति को विस्तार से समझाइये एवं इसके क्षेत्रों का मूल्यांकन कीजिए।

अथवा

डाटाबेस से आप क्या समझते हैं इसकी परिभाषा, संरचना एवं प्रकारों को विस्तार से समझाइये।

--00--