

Question Booklet No.

(To be filled up by the candidate by **blue/black ball-point pen**)Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Roll No. (Write the digits in words)

Serial No. of OMR Answer Sheet

Day and Date

(Signature of Invigilator)

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES(Use only **blue/black ball-point pen** in the space above and on both sides of the **Answer Sheet**)

1. Within 10 minutes of the issue of the Question Booklet, Please ensure that you have got the correct booklet and it contains all the pages in correct sequence and no page/question is missing. In case of faulty Question Booklet, bring it to the notice of the Superintendent/Invigilators immediately to obtain a fresh Question Booklet.
2. Do not bring any loose paper, written or blank, inside the Examination Hall *except the Admit Card without its envelope*.
3. *A separate Answer Sheet is given. It should not be folded or mutilated. A second Answer Sheet shall not be provided.*
4. Write your Roll Number and Serial Number of the Answer Sheet by pen in the space provided above.
5. *On the front page of the Answer Sheet, write by pen your Roll Number in the space provided at the top, and by darkening the circles at the bottom. Also, wherever applicable, write the Question Booklet Number and the Set Number in appropriate places.*
6. *No overwriting is allowed in the entries of Roll No., Question Booklet No. and Set No. (if any) on OMR sheet and Roll No. and OMR sheet No. on the Question Booklet.*
7. *Any changes in the aforesaid-entries is to be verified by the invigilator, otherwise it will be taken as unfair means.*
8. *This Booklet contains 40 multiple choice questions followed by 10 short answer questions. For each MCQ, you are to record the correct option on the Answer Sheet by darkening the appropriate circle in the corresponding row of the Answer Sheet, by pen as mentioned in the guidelines given on the first page of the Answer Sheet. For answering any five short Answer Questions use five Blank pages attached at the end of this Question Booklet.*
9. For each question, darken only one circle on the Answer Sheet. If you darken more than one circle or darken a circle partially, the answer will be treated as incorrect.
10. *Note that the answer once filled in ink cannot be changed. If you do not wish to attempt a question, leave all the circles in the corresponding row blank (such question will be awarded zero marks).*
11. For rough work, use the inner back page of the title cover and the blank page at the end of this Booklet.
12. Deposit *both OMR Answer Sheet and Question Booklet* at the end of the Test.
13. You are not permitted to leave the Examination Hall until the end of the Test.
14. If a candidate attempts to use any form of unfair means, he/she shall be liable to such punishment as the University may determine and impose on him/her.

[उपर्युक्त निर्देश हिन्दी में अन्तिम आवरण-पृष्ठ पर दिये गये हैं।]

Total No. of Printed Pages : 20

FOR ROUGH WORK/रफ़ कार्य के लिए

Research Entrance Test – 2013

No. of Questions : 50

प्रश्नों की संख्या : 50

Time : 2 Hours

Full Marks : 200

समय : 2 घण्टे

पूर्णांक : 200

Note : (i) This Question Booklet contains 40 Multiple Choice Questions followed by 10 Short Answer Questions.

इस प्रश्न पुस्तिका में 40 वस्तुनिष्ठ व 10 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं।

(ii) Attempt as many MCQs as you can. Each MCQ carries 3 (Three) marks. 1 (One) mark will be deducted for each incorrect answer. Zero mark will be awarded for each unattempted question. If more than one alternative answers of MCQs seem to be approximate to the correct answer, choose the closest one.

अधिकाधिक वस्तुनिष्ठ प्रश्नों को हल करने का प्रयत्न करें। प्रत्येक वस्तुनिष्ठ प्रश्न 3 (तीन) अंकों का है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1 (एक) अंक काटा जायेगा। प्रत्येक अनुत्तरित प्रश्न का प्राप्तांक शून्य होगा। यदि वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के एकाधिक वैकल्पिक उत्तर सही उत्तर के निकट प्रतीत हों, तो निकटतम सही उत्तर दें।

(iii) Answer only 5 Short Answer Questions. Each question carries 16 (Sixteen) marks and should be answered in 150-200 words. Blank 5 (Five) pages attached with this booklet shall only be used for the purpose. Answer each question on separate page, after writing Question No.

केवल 5 (पाँच) लघुउत्तरीय प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न 16 (सोलह) अंकों का है तथा उनका उत्तर 150-200 शब्दों के बीच होना चाहिए। इसके लिए इस पुस्तिका में लगे हुए सादे 5 (पाँच) पृष्ठों का ही उपयोग आवश्यक है। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर एक नए पृष्ठ से, प्रश्न संख्या लिखकर शुरू करें।

1. Who among the following is a Sanskrit Mahakavi ?
 (1) Ashvaghosh (2) Keshavadas (3) Bihari (4) Mammata
 निम्नलिखित में से कौन संस्कृत महाकवि हैं ?
 (1) अश्वघोष (2) केशवदास (3) बिहारी (4) मम्मट
2. Who collected the poems of *Gahasattasai* ?
 (1) Bilhana (2) Kalhana (3) Udbhata (4) Haala
 'गाहासत्तसई' इस काव्यग्रन्थ के संग्रहकर्ता कौन हैं ?
 (1) बिल्हण (2) कल्हण (3) उद्भट (4) हाल
3. Who among the following introduced the theory of *Katharsis* in the western poetics ?
 (1) Socrates (2) Aristotle (3) Colaridge (4) T. S. Eliot
 पाश्चात्य काव्यशास्त्र में 'विरेचन सिद्धान्त' का प्रवर्तन निम्नलिखित में से किसने किया ?
 (1) सुकरात (2) अरस्तू (3) कोलरिज (4) टी० एस० इलियट
4. Which of the following is the work of famous Egyptian critic and poet Hores ?
 (1) Peri Poetics (2) Ars Poetica
 (3) Biographia Literaria (4) Capital
 निम्नलिखित में से कौन मिस्र के प्रसिद्ध समालोचक तथा कवि होरेस की कृति हैं ?
 (1) पेरी पोएटिक्स (2) आर्स पोएटिका
 (3) बायोग्राफिया लिटरेरिया (4) कैपिटल
5. *Ishavasyopnishad* is the part of which of the following Vedas ?
 (1) Shukla Yajurveds Samhita (2) Krishna Yajurveda Samhita
 (3) Rigveda (4) Samaveda
 ईशावास्योपनिषद् निम्नलिखित में से किस वेद का हिस्सा है ?
 (1) शुक्लयजुर्वेद संहिता (2) कृष्णयजुर्वेद संहिता
 (3) ऋग्वेद (4) सामवेद

6. *Shabarbhasya* is the book related to which philosophy ?

- (1) Nyaya (2) Yoga (3) Mimamsa (4) Vaishesika

शाबरभाष्य किस दर्शन का ग्रन्थ है ?

- (1) न्याय (2) योग (3) मीमांसा (4) वैशेषिक

7. Who propounded the theory of *Vishishtadvaitavads* and *Dvaitadvaitvada* ?

- (1) Ramanuja and Nimbarka (2) Nimbarka and Madhvacharya

- (3) Ramanuja and Vallabha (4) Nimbarka and Ramanuja

निम्नलिखित में कौन क्रमशः विशिष्टाद्वैतवाद तथा द्वैताद्वैतवाद के प्रवर्तक आचार्य हैं ?

- (1) रामानुज तथा निम्बार्क (2) निम्बार्क तथा मध्वाचार्य

- (3) रामानुज और वल्लभ (4) निम्बार्क और रामानुज

8. Who wrote the commentary *Mitakshara* on *Yajnavalkyasmriti* ?

- (1) Vijnanabhikshu (2) Vijnanesvara (3) Vijnanasuri (4) Yaska

याज्ञवल्क्यस्मृति पर 'मिताक्षरा' टीका के रचयिता कौन हैं ?

- (1) विज्ञानभिक्षु (2) विज्ञानेश्वर (3) विज्ञानसूरि (4) यास्क

9. Select the correct order :

सही मिलान चुनिये :

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. Pratimanatak/प्रतिमानाटक | (क) Vishakhadatta/विशाखदत्त |
| 2. Mudrarakshasa/मुद्राराक्षस | (ख) Bhattanarayana/भट्टनारायण |
| 3. Venisamhara/वेणीसंहार | (ग) Shudraka/शूद्रक |
| 4. Mrichchhakatika/मृच्छकटिक | (घ) Bhasa/भास |

- (1) 1 (घ) 2 (क) 3 (ख) 4 (ग) (2) 1 (क) 2 (ख) 3 (ग) 4 (घ)

- (3) 1 (क) 2 (घ) 3 (ख) 4 (ग) (4) 1 (घ) 2 (क) 3 (ग) 4 (ख)

10. Complete name of Urdu and Persian poet 'Ghalib' is :

- (1) Mirza Asadullah Khan Ghalib (2) Asadullah Khan Ghalib

- (3) Mirza Khan Asadullah Ghalib (4) Ghalib Khan Asadullah

उर्दू तथा फ़ारसी भाषा के कवि 'गालिब' का पूरा नाम है :

- (1) मिर्जा असदुल्लाह खान गालिब (2) असदुल्लाह खान गालिब

- (3) मिर्जा खान असदुल्लाह गालिब (4) गालिब खान असदुल्लाह

11. The memory which is intermediary between RAM and secondary storage :

- (1) ROM (2) Main memory
(3) Cache memory (4) HDD

स्मृति जो रैम एवं द्वितीयक संग्रह के मध्य होती है :

- (1) रोम (2) मुख्य स्मृति
(3) द्रुतिक स्मृति (4) एच० डी० डी०

12. Water-fall model is associated with :

- (1) Data flow (2) Data transfer within computer
(3) System Analysis & Design (4) Digital divide

जल प्रपात मॉडल सम्बंधित है :

- (1) डेटा प्रवाह (2) संगणक में डाटा स्थानांतरण
(3) तंत्र विश्लेषण एवं अभिकल्पन (4) डिजिटल डिवाइड

13. One is *not* an example of ICT :

- (1) Printer (2) Telephone
(3) HAM radio (4) Satellite

आई० सी० टी० का उदाहरण *नहीं* है :

- (1) प्रिन्टर (2) टेलीफोन
(3) हैम रेडियो (4) उपग्रह

14. In an RDBMS record is represented by :

- (1) Column (2) Row
(3) Field (4) Table

आर० डी० बी० एम० एस० में अभिलेख का निरूपण किसके द्वारा होता है ?

- (1) स्तम्भ (2) पंक्ति
(3) क्षेत्र (फील्ड) (4) तालिका

15. One is *not* a VCD :

- (1) Classification schedule (2) Thesaurus
(3) Ontology (4) Metadata

एक जो वी० सी० डी० *नहीं* है :

- (1) वर्गीकरण अनुसूची (2) पर्याय शब्द कोष
(3) तात्त्विकी (4) मेटाडेटा

16. Ergonomics is :

- (1) Study of library cataloguing
- (2) Study of energy level due to light in book storage
- (3) Study the comfort level of staff in the system for optimum efficiency
- (4) Study to measure staff efficiency in a system

एर्गोनोमिक्स होता है :

- (1) पुस्तकालय सूचीकरण का अध्ययन
- (2) पुस्तक संग्रह में प्रकाश के द्वारा ऊर्जा स्तर का अध्ययन
- (3) प्रणाली में कर्मचारियों के अनुकूलतम कार्यदक्षता के लिए सहूलियत स्तर का अध्ययन
- (4) प्रणाली में कर्मचारियों की कार्यदक्षता के मापन हेतु अध्ययन

17. One is odd :

- | | |
|--------------------------|---------------|
| (1) PASCAL | (2) Thesaurus |
| (3) Colon classification | (4) English |

एक जो भिन्न है :

- | | |
|--------------------|---------------------|
| (1) पास्कल | (2) पर्याय शब्द कोष |
| (3) कोलोन वर्गीकरण | (4) अंग्रेजी |

18. MODS is :

- (1) Metadata Object Description Schema
- (2) Multilingual Object Descriptions
- (3) Multidisciplinary Operation Data Structure
- (4) Metadata and Ontology Division System

मोड्स है :

- (1) मेटाडेटा ऑब्जेक्ट डिस्क्रिप्शन स्कीमा
- (2) मल्टीलिनुअल ऑब्जेक्ट डिस्क्रिप्शन्स
- (3) मल्टीडिसिप्लिनरी ऑपरेशन डाटा स्ट्रक्चर
- (4) मेटाडेटा एंड ऑन्टलॉजी डिवीज़न सिस्टम

19. One is *not* a bibliometric law :

- | | |
|--------------------|-----------------|
| (1) Bradford's Law | (2) Five laws |
| (3) Zipf's Law | (4) Lotka's Law |

एक जो बिब्लिओमेट्रिक का सूत्र नहीं है :

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| (1) ब्रैडफोर्डस का सूत्र | (2) पञ्च सूत्र |
| (3) जिप्फस का सूत्र | (4) लोटका का सूत्र |

20. Cyber Law is :

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| (1) Law related to electronic media | (2) Law related to Internet |
| (3) Law related to library offence | (4) Law related to Siberian libraries |

साइबर लॉ है :

- | | |
|--|--|
| (1) इलेक्ट्रॉनिक मीडिया से सम्बंधित नियम | (2) इन्टरनेट से सम्बंधित नियम |
| (3) पुस्तकालय में अपराध से सम्बंधित नियम | (4) साइबेरिया पुस्तकालयों से सम्बंधित नियम |

21. The 'spiral' of scientific method signifies :

- (1) Steps and phases in scientific methods
- (2) Formulation of hypothesis in scientific method
- (3) Formation of subjects
- (4) Research progress

वैज्ञानिक विधि का 'चक्र' क्या इंगित करता है ?

- (1) वैज्ञानिक विधि का चरण एवं पक्ष
- (2) वैज्ञानिक विधि में परिकल्पना निर्माण
- (3) विषय निर्माण
- (4) शोध प्रगति

22. Who invented the 'Retroactive Ordinal Notation' ?

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| (1) J. D. Brown | (2) E. J. Coats |
| (3) S. R. Ranganathan | (4) H. E. Bliss |

'रिट्रो-एक्टिव ओर्डिनल अंकन' का आविष्कार किसने किया ?

- | | |
|---------------------|------------------|
| (1) जे० डी० ब्राउन | (2) इ० जे० कोट्स |
| (3) एस० आर० रंगनाथन | (4) एच० इ० ब्लिस |

23. Research design gives the :

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| (1) Blue print of research activity | (2) Procedure of research |
| (3) Technique for research | (4) Procedure for designing tools |

शोध अभिकल्पन प्रदान करता है :

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| (1) शोध गतिविधि का ब्लू प्रिंट | (2) शोध की प्रक्रिया |
| (3) शोध के तकनीक | (4) उपस्कर अभिकल्पना की प्रक्रिया |

24. Formal and informal tests are carried out in ?

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| (1) Explorative Research Design | (2) Descriptive Research Design |
| (3) Diagnostic Research Design | (4) Experimental Research Design |

औपचारिक एवं अनौपचारिक परीक्षण किसमें किया जाता है ?

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| (1) अन्वेषणात्मक शोध अभिकल्पन | (2) विवरणात्मक शोध अभिकल्पन |
| (3) निदानात्मक शोध अभिकल्पन | (4) प्रयोगात्मक शोध अभिकल्पन |

25. INFROSS is an example of :

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| (1) Historical Research | (2) Survey Research |
| (3) Experimental Research | (4) Case Study |

इन्फ्रॉस उदाहरण है :

- | | |
|---------------------|----------------|
| (1) इतिहासात्मक शोध | (2) सर्वे शोध |
| (3) प्रयोगात्मक शोध | (4) केस अध्ययन |

26. A hypothesis is a :

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| (1) Opinion based on investigation | (2) Solution of a problem |
| (3) Tentative solution of a problem | (4) Tested solution of a problem |

परिकल्पना क्या है ?

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| (1) खोज आधारित राय | (2) समस्या का हल |
| (3) समस्या का टेक्निकल हल | (4) समस्या का टेस्टेड हल |

27. Delphi technique is concerned with :

- | | |
|---------------------|----------------------|
| (1) Research | (2) Analysis of data |
| (3) Data collection | (4) Survey Research |

डेल्फी तकनीक किससे सम्बंधित है ?

- | | |
|-----------------|-------------------|
| (1) शोध | (2) डेटा विश्लेषण |
| (3) डेटा संग्रह | (4) सर्वेक्षण शोध |

28. In PRECIS interposed operators are represented by :

- | | |
|-------------------|--------------------------|
| (1) Roman small | (2) Roman caps |
| (3) Greek symbols | (4) Indo-Arabic numerals |

प्रेसिज़ में इंटरपोज़्ड ऑपरेटर किससे प्रदर्शित होता है ?

- | | |
|------------------|------------------------|
| (1) रोमन स्माल | (2) रोमन कैप्स |
| (3) ग्रीक सिम्बल | (4) इंडो-अरेबिक संख्या |

29. The concept of 'self renewing library' was introduced by :

- | | |
|---------------|----------------|
| (1) Atchinson | (2) Dr. Parry |
| (3) Danton | (4) M. B. Line |

सेल्फ रिन्यू लाइब्रेरी की अवधारणा किसके द्वारा प्रस्तावित किया गया ?

- | | |
|--------------|------------------|
| (1) एटचिन्सन | (2) डा० पैरी |
| (3) डैनटन | (4) एम० बी० लाईन |

30. 'Likerts' name is associated with :

- | | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| (1) Theory of motivation | (2) Evolving organizational structure |
| (3) Style of leadership | (4) Decision making theory |

लिकार्ट का नाम किससे जुड़ा है ?

- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| (1) थेओरी ऑफ मोटिवेशन | (2) संगठनात्मक संरचना का अविर्भाव |
| (3) नायक तंत्र का स्टाइल | (4) निर्णय निर्माण सिद्धांत |

31. PERT stands for :

- (1) Programme Evaluation and Review Technique
- (2) Performance Evaluation and Review Technique
- (3) Performance Review technique
- (4) Programme Review technique

पर्ट किससे सम्बंधित है ?

- (1) प्रोग्राम इवैल्युएशन एंड रिव्यू तकनीक
- (2) परफॉरमेंस इवैल्युएशन एंड रिव्यू तकनीक
- (3) परफॉरमेंस रिव्यू तकनीक
- (4) प्रोग्राम रिव्यू तकनीक

32. QR code stands for :

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| (1) Quality Resource code | (2) Quick Response code |
| (3) Quality Representation code | (4) Quick Representation code |
- क्यू० आर० कोड है
- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| (1) क्वालिटी रिसोर्स कोड | (2) क्विक रेस्पॉस कोड |
| (3) क्वालिटी रेप्रेसेंटेशन कोड | (4) क्विक रेप्रेसेंटेशन कोड |

33. The currency conversion rate in library is decided by :

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| (1) Library Committee | (2) Librarian |
| (3) Serial Control | (4) Goods Office Committee |

पुस्तकालय में मुद्रा विनियम दर निर्धारण करता/करती है :

- | | |
|---------------------|----------------------|
| (1) पुस्तकालय समिति | (2) पुस्तकालयाध्यक्ष |
| (3) सीरिअल कण्ट्रोल | (4) गुड्स ऑफिस समिति |

34. SRU modified version of :

- | | |
|-------------|------------|
| (1) OAI-PMH | (2) HTTPS |
| (3) TCP/IP | (4) Z39.50 |

एस आर यू उन्नत स्वरूप है :

- | | |
|--------------------|----------------|
| (1) ओएआई-पीएमएच | (2) एचटीटीपीएस |
| (3) टी सी पी/आई पी | (4) जी 39.50 |

35. LED is related to :

- | | |
|-------------------|------------------|
| (1) Power unit | (2) Display unit |
| (3) Printing unit | (4) CPU |

एल० ई० डी० सम्बंधित है :

- | | |
|----------------------|-------------------|
| (1) ऊर्जा की इकाई से | (2) प्रदर्शन इकाई |
| (3) मुद्रांकन इकाई | (4) सी० पी० यू० |

36. What is Fair Use ?

- (1) Copying and distribution for money
- (2) Copying and distribution for education
- (3) Copying only
- (4) Uncontrolled copying

फेयर यूज़ क्या है ?

- (1) प्रतिलिपिकरण और धनार्जन हेतु वितरण
- (2) प्रतिलिपिकरण और शिक्षा हेतु वितरण
- (3) प्रतिलिपिकरण मात्र
- (4) असीमित प्रतिलिपिकरण

37. Where is headquarter of INDEST ?

- (1) IIT, BHU
- (2) IIT, Chennai
- (3) IIT, Delhi
- (4) IIT, Kanpur

इन्डेस्ट का मुख्यालय कहाँ है ?

- (1) आईआईटी, बीएचयू
- (2) आईआईटी, चेन्नई
- (3) आईआईटी, दिल्ली
- (4) आईआईटी, कानपुर

38. What is Bit Torrent ?

- (1) Bit stream protocol
- (2) Downloading protocol
- (3) File share protocol
- (4) IR protocol

बिटटोरेंट क्या है ?

- (1) बिट स्ट्रीम प्रोटोकॉल
- (2) डाउन लोडिंग प्रोटोकॉल
- (3) फाइल शेयरिंग प्रोटोकॉल
- (4) आई० आर० प्रोटोकॉल

39. What is Shodh Ganga ?

- (1) Purified water of Ganges
- (2) Research on Ganges
- (3) Database
- (4) E-journal

शोध गंगा क्या है ?

- (1) गंगा का शोधित जल
- (2) गंगा पर शोध
- (3) डाटाबेस
- (4) ई-जर्नल

40. Characteristics of Web 2.0 is :

- (1) It is fast
- (2) Video can be seen
- (3) It is interactive
- (4) It is static

वेब 2.0 की क्या विशेषता है ?

- (1) यह तेज़ है
- (2) वीडियो देख सकते हैं
- (3) यह संवादात्मक है
- (4) यह स्थिर है

Attempt any five questions. Write answer in 150-200 words. Each question carries 16 marks. Answer each question on separate page, after writing Question Number.

किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर 150-200 शब्दों में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 16 अंकों का है। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर अलग पृष्ठ पर प्रश्न संख्या लिखकर शुरू करें।

1. Discuss role of Statistical Quality Control in library monitoring.
सांख्यिकीय गुणवत्ता नियंत्रण का पुस्तकालय के निरीक्षण में महत्त्व पर चर्चा कीजिये।
2. Discuss dangers of consortium approach to electronic document subscription.
इलेक्ट्रॉनिक प्रलेखों के खरीद में कंसोर्टियम पद्धति के खतरों की चर्चा कीजिये।
3. What is OAI-PMH ? How is it beneficial to libraries ?
ओएआई-पीएमएच क्या है ? पुस्तकालयों के लिए यह कैसे लाभदायक है ?
4. Discuss the role of information society.
सूचना समाज के महत्त्व की चर्चा कीजिये।
5. Explain the components of Expert System.
एक्सपर्ट सिस्टम के अनुभागों का वर्णन कीजिये।
6. Explain parameters to evaluate information retrieval system.
सूचना पुनर्प्राप्ति प्रणाली के मूल्यांकन में प्रयुक्त मानदंडों का वर्णन कीजिये।
7. What are the Canons of Abstracting ?
सारण के उपसूत्र क्या हैं ?
8. What is CCF ? Explain its importance.
सीसीएफ क्या है ? इसके महत्त्व की चर्चा कीजिये।
9. What do you mean by e-databases ?
ई-डाटाबेस से आप क्या समझते हैं ?
10. Interpret the Laws of Library Science in modern electronic era.
आधुनिक इलेक्ट्रॉनिक युग में पुस्तकालय विज्ञान के सूत्रों की व्याख्या कीजिये।

Roll No. :

Q. No. :

Roll No. :

Q. No. :

Roll No. :

Q. No. :

Roll No. :

Q. No. :

Roll No. :

Q. No. :

FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए

अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

(इस पुस्तिका के प्रथम आवरण-पृष्ठ पर तथा उत्तर-पत्र के दोनों पृष्ठों पर केवल नीली/काली बाल-प्वाइंट पेन से ही लिखें)

1. प्रश्न पुस्तिका मिलने के 10 मिनट के अन्दर ही कृपया देख लें कि प्रश्नपत्र में सभी पृष्ठ मौजूद हैं और कोई प्रश्न छूटा नहीं है। पुस्तिका दोषयुक्त पाये जाने पर इसकी सूचना तत्काल कक्ष निरीक्षक को देकर सम्पूर्ण प्रश्नपत्र की दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर लें।
2. परीक्षा भवन में लिफाफा रहित प्रवेश-पत्र के अतिरिक्त, लिखा या सादा कोई भी खुला कागज साथ में न लायें।
3. उत्तर-पत्र अलग से दिया गया है। इसे न तो मोड़ें और न ही विकृत करें। दूसरा उत्तर-पत्र नहीं दिया जायेगा।
4. अपना अनुक्रमांक तथा उत्तर-पत्र का क्रमांक प्रथम आवरण-पृष्ठ पर पेन से निर्धारित स्थान पर लिखें।
5. उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर पेन से अपना अनुक्रमांक निर्धारित स्थान पर लिखें तथा नीचे दिये वृत्तों को गाढ़ा कर दें। जहाँ-जहाँ आवश्यक हो वहाँ प्रश्न-पुस्तिका का क्रमांक तथा सेट का नम्बर उचित स्थानों पर लिखें।
6. ओ० एम० आर० पत्र पर अनुक्रमांक संख्या, प्रश्न-पुस्तिका संख्या व सेट संख्या (यदि कोई हो) तथा प्रश्न-पुस्तिका पर अनुक्रमांक संख्या और ओ० एम० आर० पत्र संख्या की प्रविष्टियों में उपरिलेखन की अनुमति नहीं है।
7. उपर्युक्त प्रविष्टियों में कोई भी परिवर्तन कक्ष निरीक्षक द्वारा प्रमाणित होना चाहिये अन्यथा यह एक अनुचित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
8. प्रश्न-पुस्तिका में 40 बहुविकल्पीय तथा 10 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक बहुविकल्पीय प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के वैकल्पिक उत्तर के लिये आपको उत्तर-पत्र की सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये वृत्त को उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर दिये गये निर्देशों के अनुसार पेन से गाढ़ा करना है। किन्हीं पाँच लघु उत्तरीय प्रश्नों के उत्तर के लिए प्रश्न पुस्तिका के अन्त में पाँच खाली पृष्ठ दिये गये हैं।
9. प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिये केवल एक ही वृत्त को गाढ़ा करें। एक से अधिक वृत्तों को गाढ़ा करने पर अथवा एक वृत्त को अपूर्ण भरने पर वह उत्तर गलत माना जायेगा।
10. ध्यान दें कि एक बार स्याही द्वारा अंकित उत्तर बदला नहीं जा सकता है। यदि आप किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहते हैं, तो सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये सभी वृत्तों को खाली छोड़ दें। ऐसे (प्रश्नों पर शून्य अंक दिये जायेंगे।)
11. रफ कार्य के लिये इस पुस्तिका के मुखपृष्ठ के अंदर वाला पृष्ठ तथा अंतिम खाली पृष्ठ का प्रयोग करें।
12. परीक्षा के उपरान्त दोनों ओ० एम० आर० उत्तर-पत्र एवं प्रश्न पुस्तिका परीक्षा भवन में जमा करें।
13. परीक्षा समाप्त होने से पहले परीक्षा भवन से बाहर जाने की अनुमति नहीं होगी।
14. यदि कोई अभ्यर्थी परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करता है, तो वह विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित दंड का/की भागी होगा/होगी।