

Set No. : 1

**RET/14/TEST-B**

Question Booklet No.

**686**

**Sahitya**

*(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 change 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 pages 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.

**Total No. of Printed Pages : 16**

**RET/14/TEST-A**

**ROUGH WORK**  
रफ़ कार्य

# Research Entrance Test - 2014

No. of Questions : 60

प्रश्नों की संख्या : 60

Time : 1 Hour

Full Marks : 180

समय : 1 घण्टा

पूर्णांक : 180

**Note:** Each question carries 3 marks. *One mark will be deducted for each incorrect answer.*

प्रत्येक प्रश्न तीन अंकों का है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जाएगा।

(1) Each question is followed by **FOUR** alternative answers. Only **ONE** of these answers is correct. Select the correct answer and indicate it in the appropriate circle on **OMR** Answer Sheet provided, by darkening the circle, using Ball Point Pen.

प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। इनमें से केवल एक उत्तर सही है। सही उत्तर चुनिये तथा उसे दिये गये उत्तरपत्र के अभीष्ट गोले में बाल प्वाइन्ट पेन से काला करके इंगित कीजिए।

(2) Attempt **all** questions from **S. No. 1 to 40.**

क्रम संख्या 1 से 40 तक सभी प्रश्नों को करना है।

(3) Out of **three** sets of questions on languages (**41 to 50** Hindi, **51 to 60** Sanskrit and **61 to 70** English), attempt only **two** sets. Thus, a candidate is required to answer in all **60** (Sixty) questions only.

तीन भाषाओं के प्रश्न ( 41 से 50 हिन्दी, 51 से 60 संस्कृत तथा 61 से 70 अंग्रेजी) में से किन्हीं दो भाषाओं के प्रश्न ही हल करने हैं। इस प्रकार परीक्षार्थी को कुल 60 प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

**RET/14/TEST-A**

01. What would be the next number in the following series ?

441, 400, 361, 324 ?

निम्नलिखित क्रम में अगली संख्या क्या होगी ?

- (1) 289                      (2) 302                      (3) 296                      (4) 308

02. Select one of the four alternatives to put in the place of question mark.

प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान के लिए चार विकल्पों में से एक का चयन कीजिए।

CLOTH : TEXTURE

BOOK : ?

- (1) TEXT    (2) PAGES  
(3) LANGUAGE                                      (4) AUTHOR

03. Court is to Justice as School is to .....

- (1) Teach    (2) Education  
(3) Principal    (4) Student

न्यायालय का जो रिश्ता न्याय से है स्कूल का वही रिश्ता..... है।

- (1) पढ़ाना    (2) शिक्षा  
(3) प्रधानाचार्य                                      (4) छात्र

04. The total strength of a school 1360. For every 15 boys, there is one girl. The number of girls in the school is ?

एक स्कूल के छात्रों की कुल संख्या 1360 है। प्रत्येक 15 छात्रों पर एक छात्रा पढ़ती है। कुल छात्राओं की संख्या बताइए ?

- (1) 80                      (2) 85                      (3) 90                      (4) 75

05. Which number would come next in the blank space ?

रिक्त स्थान में कौन-सी संख्या आएगी ?

- 19, 17, 38, 34, ?, 51  
 (1) 57 (2) 58 (3) 59 (4) 60

06. If 'URCPOMTE' stands 'COMPUTER' how will you write 'RESEARCH'?

यदि 'URCPOMTE', 'COMPUTER' को प्रदर्शित करता है तो आप 'RESEARCH' को कैसे लिखेंगे ?

- (1) AHREECRS (2) AHREERCS  
 (3) AHREESRC (4) AHREECSR

07. If 'JOUFHQZSDC' stands for 'INTEGRATED' how will you write 'MANAGEMENT' ?

यदि 'JOUFHQZSDC', 'INTEGRATED' को प्रदर्शित करता है तो आप 'MANAGEMENT' को कैसे लिखेंगे ?

- (1) NBOBHFNFUO (2) NBOBHFNFUO  
 (3) NBOBHDLDMU (4) NBOBHDLDMU

3. Telephone : Cable :: Wifi : ?

- (1) Bluetooth (2) Infrared  
 (3) Flash Drive (4) Radio frequency

टेलीफोन : केबल :: वाईफाई : ?

- (1) ब्लूटूथ (2) इन्फ्रारेड  
 (3) फ्लश ड्राइव (4) रेडियो फ्रिक्वेंसी

09. Out of the following four, three are alike and one is different. Find the odd one out.

निम्नलिखित चार में से तीन एक दूसरे से मिलते हैं और एक अलग है। जो अलग है उसे ज्ञात करिये।

- (1) 94                      (2) 67                      (3) 85                      (4) 13

10. If PALE is coded as 2134, EARTH is coded as 41590, how can PEARL be coded in that language ?

अगर एक कूट भाषा में PALE को 2134 एवं EARTH को 41590 लिखा जायेगा तो उसी कूट भाषा में PEARL को क्या लिखा जायेगा ?

- (1) 24135                      (2) 24153  
(3) 24351                      (4) 24553

11. The students of the class are made to stand in rows. If four students are extra in each row, there would be two rows less. If 4 students are less in each row, there would be 4 rows more. The number of students is :

कक्षा के छात्रों को कतारों में खड़ा करना है। यदि प्रत्येक कतारों में 4 छात्र बढ़ा दिए जाएं तो दो कतारें कम हो जाती हैं और यदि 4 छात्र प्रत्येक कतार से कम कर दिए जाएं तो 4 कतारें बढ़ जाती हैं। तो छात्रों की संख्या है :

- (1) 84                      (2) 96                      (3) 72                      (4) 108

12. The angles of a triangle are in Arithmetic Progression (A.P.). If the greatest angle is equal to the sum of other two angles, then the greatest angle of the triangle is :

त्रिभुज के कोण समानान्तर श्रेणी (A.P.) में हैं। यदि त्रिभुज का सबसे बड़ा कोण, त्रिभुज के अन्य दो कोणों के योग के बराबर है, तो त्रिभुज का सबसे बड़ा कोण है :

- (1)  $80^\circ$                       (2)  $90^\circ$                       (3)  $100^\circ$                       (4)  $105^\circ$

13. A Coin is tossed three times. The probability of getting at least two heads is :

एक सिक्के को तीन बार उछाला गया। कम से कम दो हेड आने की प्रायिकता है :

- (1)  $\frac{3}{8}$                       (2)  $\frac{1}{2}$                       (3)  $\frac{2}{3}$                       (4)  $\frac{7}{8}$

14. A cone of height 24 cm and radius of base is 6 cm is made up of modelling clay. A child reshapes it in the form of a sphere. The radius of the sphere is :

- (1) 9 cm                      (2) 6 cm                      (3) 8 cm                      (4) 12 cm

एक शंकु जिसकी ऊँचाई 24 से०मी० तथा आधार की त्रिज्या 6 से०मी० है, मुलायम मिट्टी का बना है। एक छोटा बच्चा इसे बिगाड़कर एक गोला बना देता है, तो गोले की त्रिज्या है :

- (1) 9 से०मी०                      (2) 6 से०मी०  
(3) 8 से०मी०                      (4) 12 से०मी०

15. A train passes a pole in 15 seconds and a platform 100 m long in 25 second , then length of train is :

- (1) 50 m                      (2) 150 m  
(3) 100 m                      (4) 300 m

एक ट्रेन एक खम्भे को 15 सेकेण्ड में तथा 100 मी० लम्बे प्लेटफार्म को 25 सेकेण्ड में पास करती है, तो ट्रेन की लम्बाई है :

- (1) 50 मी०                      (2) 150 मी०  
(3) 100 मी०                      (4) 300 मी०

**RET/14/TEST-A**

16. The area of square-field is  $225 \text{ m}^2$  then perimeter of the field is :
- (1) 70 m                      (2) 80 m                      ~~(3)~~ 60 m                      (4) 120 m

एक वर्गाकार-क्षेत्र का क्षेत्रफल 225 वर्गमीटर है, तो इस क्षेत्र का परिमाण है :

(1) 70 मी०                      (2) 80 मी०                      (3) 60 मी०                      (4) 120 मी०

17. If the equation  $4x^2+(P+1)x+1=0$  has exactly two equal roots then one of the values of P is :

समीकरण  $4x^2+(P+1)x+1=0$  के दोनों मूल बराबर हैं तो P का एक मान होगा:

(1) 5                              (2) -3                              (3) 0                              ~~(4)~~ 3

18. The average weight of 10 men is decreased by 3 kg when one of them whose weight is 80 kg is replaced by new person. The weight of new person is :

~~(1)~~ 50 kg                      (2) 60 kg                      (3) 70 kg                      (4) 80 kg

10 व्यक्तियों का औसत भार 3 कि०ग्रा० घट जाता है यदि 10 व्यक्तियों में से एक व्यक्ति जिसका भार 80 कि०ग्रा० है हटा कर दूसरे नये व्यक्ति को सम्मिलित कर लिया जाता है। तो नये व्यक्ति का भार होगा :

(1) 50 कि०ग्रा०    (2) 60 कि०ग्रा०  
(3) 70 कि०ग्रा०    (4) 80 कि०ग्रा०

19. The sum of the digits of two digit number is 8. The number obtained by reversing the digits is 18 less than the original number. The original number is :

एक दो अंकों वाली संख्या के अंकों का योग 8 है। यदि संख्या के अंकों का स्थान आपस में बदल देते हैं तो नयी प्राप्त संख्या मूल संख्या से 18 कम हो जाती है। मूल संख्या होगी :

(1) 62                              ~~(2)~~ 17                              (3) 53                              (4) 35



20. A man has Rs. 10,000 to invest. He invests Rs 4000 at 5% and Rs. 3500 at 4%. In order to have a yearly income of Rs. 500, he must invest the remainder at :

एक व्यक्ति 10,000 रु० जमा करना चाहता है। वह 4000 रु० 5% ब्याज की दर पर तथा 3500 रु० 4% ब्याज की दर पर लगाता है। यदि वह कुल धन पर वार्षिक ब्याज 500 रु० कमाना चाहता है तो शेष धन को वह जमा करेगा :

- (1) 6.1%                      (2) 6.2%                      (3) 6.3%                      (4) 6.4%

21. Which country has won the Fifa World Cup in the matches played in 2014 ?

- (1) Germany                      (2) Argentina  
(3) Brazil                              (4) Netherlands

वर्ष 2014 में हुये मुकाबलों में फीफा विश्वकप किस देश ने जीता है ?

- (1) जर्मनी                              (2) अरजेन्टीना  
(3) ब्राजील                              (4) नीदर लैंड्स

22. The period of Indus Valley Civilization ranges from :

- (1) 2400-1700 BC                      (2) 2500-2000 BC  
(3) 2000-1500 BC                      (4) 1000-500 BC

सिंधु घाटी सभ्यता के विस्तार की अवधि है :

- (1) 2400-1700 ई.पू.                      (2) 2500-2000 ई.पू.  
(3) 2000-1500 ई.पू.                      (4) 1000-500 ई.पू.

23. Funk discovered :

- (1) Proteins                              (2) Vitamins  
(3) Enzymes                              (4) Hormones

फंक ने खोज किया था :

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (1) प्रोटीन का  | (2) विटामिन का  |
| (3) एन्ज़ाइम का | (4) हारमोन्स का |

24. Bahadur Shah was the :

- (1) Last ruler of Lodis
- (2) Successor of Sher Shah Suri
- (3) Last Mughal ruler
- (4) Successor of Maratha ruler Shivaji

बहादुर शाह थे :

- (1) लोधी वंश का अन्तिम शासक
- (2) शेरशाह सूरी का उत्तराधिकारी
- (3) अन्तिम मुगल शासक
- (4) मराठा शासक शिवाजी का उत्तराधिकारी

25. A radar which detects the presence of an enemy aircraft uses :

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| (1) Sound waves    | (2) Radio waves      |
| (3) Electric waves | (4) Ultrasound waves |

एक राडार जो शत्रु-वायुयान के विद्यमान होने का पता लगाता है, प्रयोग करता है :

- |                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| (1) ध्वनि तरंग   | (2) रेडियो तरंग           |
| (3) विद्युत तरंग | (4) पराध्वनिक चित्रण तरंग |

26. The first Indian Satellite 'Aryabhata' was launched in :

- (1) 1972 (2) 1975 (3) 1977 (4) 1979

प्रथम भारतीय उपग्रह 'आर्यभट्ट' का प्रक्षेपण किया गया था :

- (1) 1972 में (2) 1975 में (3) 1977 में (4) 1979 में

27. Late Dr. M.S. Subbulakshmi distinguished herself in the field of :

- (1) Vocal Music (2) Kathak  
(3) Bharatnatyam (4) Playing Violin

स्वर्गीय डा० एम.एस. सुब्बुलक्ष्मी ने अपनी विशिष्ट पहचान बनाई थी :

- (1) कंठ संगीत के क्षेत्र में (2) कथक के क्षेत्र में  
(3) भारतनाट्यम के क्षेत्र में (4) वायलिन बजाने के क्षेत्र में

28. The cause of changing seasons on earth is :

- (1) Distance of the earth from the sun  
(2) Earth's revolution around the sun  
(3) Tilt of the earth's axis  
(4) Monsoons

पृथ्वी पर ऋतु परिवर्तन का कारण है :

- (1) सूर्य से पृथ्वी की दूरी  
(2) पृथ्वी का सूर्य के चारों ओर चक्कमण  
(3) पृथ्वी का धुरी पर झुकाव  
(4) मानसून

29. Asteroid belt is located between ?

- (1) Earth and Mars (2) Mars and Jupiter  
(3) Jupiter and Saturn (4) Earth and Jupiter

**RET/14/TEST-A**

किसके बीच एस्टोराएड बेल्ट होता है ?

- (1) पृथ्वी एवं मंगल  
(2) मंगल एवं बृहस्पति  
(3) बृहस्पति एवं शनि  
(4) पृथ्वी एवं बृहस्पति

**30.** VSAT is :

- (1) Communication satellite  
(2) Weather satellite  
(3) Agricultural satellite  
(4) Very small aperture terminal

वीसेट है एक -

- (1) कम्युनिकेशन उपग्रह  
(2) जलवायु उपग्रह  
(3) कृषि उपग्रह  
(4) अति सूक्ष्म एपरचर टर्मिनल

**31.** What does .edu (dot edu) means ?

- (1) educated website  
(2) educating website  
(3) educational website  
(4) commercial website

डाट. इडीयू का क्या मतलब है ?

- (1) एजुकेटेड वेबसाइट  
(2) एजुकेटिंग वेबसाइट  
(3) एजुकेशनल वेबसाइट  
(4) कामर्शियल वेबसाइट

**32.** What is after gigabyte Storage ?

- (1) Exabyte  
(2) Kilobyte  
(3) Terabyte  
(4) Megabyte

गिगाबाइट स्टोरेज के बाद क्या है ?

- (1) एक्साबाइट  
(2) किलोबाइट  
(3) टेराबाइट  
(4) मेगाबाइट

**33.** Fiber Optic Cable is made of :

- (1) Silver  
(2) Copper  
(3) Aluminum  
(4) Glass

फाइबर ऑप्टिक केबल किस चीज से बनी है ?

- (1) सिल्वर (2) कॉपर  
(3) एल्युमिनियम (4) ग्लास

34. Which of the following memory has the shortest access time ?

- (1) Cache memory (2) Virtual memory  
(3) Register (4) External memory

निम्नलिखित में कौन-सा मेमोरी सबसे कम समय में पहुंचता है ?

- (1) कैचए मेमोरी (2) वरचुअल मेमोरी  
(3) रेजिस्टर (4) एक्सटर्नल मेमोरी

35. Which of the following technology is used for read and write Compact Disks ?

- (1) Magnetic (2) Laser  
(3) Mechanical (4) Electrical

निम्नलिखित में से किस विधि से कम्पैक्ट डिक्स लिखा व पढ़ा जाता है ?

- (1) मैग्नेटिक (2) लेजर  
(3) मैकेनिकल (4) इलेक्ट्रिकल

36. HTML stands for :

- (1) Hyper Text Making Links  
(2) Hyper text Markup Language  
(3) Higher Textual Marking of Links  
(4) Hyper Text Mixer of Links

एच०टी०एम०एल० का मतलब :

- (1) हाइपर टैक्सट मेकिंग लिंक
- (2) हाइपर टैक्सट मार्कअप लैंग्वेज
- (3) हाइपर टैक्सयुयल मारकिंग ऑफ लिंकस
- (4) हाइपर टैक्सट मिक्सर ऑफ लिंकस

37. What is the name of an application program that gathers user information and sends it to some one through the Internet ?

- (1) A virus
- (2) Spybot
- (3) Trojan Horse
- (4) Worm

निम्न में से कौन-सा एप्लिकेशन प्रोग्राम सूचनाओं को इकट्ठा कर इण्टरनेट के द्वारा दूसरों को भेजता है ?

- (1) ए वाइरस
- (2) स्पाइबोट
- (3) ट्रोजन हार्स
- (4) वर्म

38. Every computer connected to an intranet or extranet must have a distinct .....

- (1) Firewall
- (2) Proxy server
- (3) IP address
- (4) Domain name

प्रत्येक कम्प्यूटर जो एक इंट्रानेट अथवा एक्स्ट्रानेट को जोड़ता है अवश्य एक विशिष्ट :

- (1) फायरवाल है
- (2) प्रोक्सी सरवर है
- (3) आई०पी० ऐड्रेस है
- (4) डोमेन नेम है

39. For a hardware, MAC Address stands for :

- (1) Media Access Control Address
- (2) Magnetic Access Code Address
- (3) Mechanical Access Code Address
- (4) Machine Access Code Address

एक हार्डवेयर के लिए, एम.ए.सी. ऐड्रेस का तात्पर्य है :

- (1) मीडिया एक्सेस कंट्रोल ऐड्रेस
- (2) मैग्नेटिक एक्सेस कोड ऐड्रेस
- (3) मेकैनिकल एक्सेस कोड ऐड्रेस
- (4) मशीन एक्सेस कोड ऐड्रेस

40. Excel is a program that is used to prepare a----- :

- (1) database
- (2) text document
- (3) spreadsheet
- (4) slide presentation

एक्सेल एक प्रोग्राम है जिससे एक .....बनता है :

- (1) डाटाबेस
- (2) टेक्सट डाक्यूमेन्ट
- (3) स्प्रेडशीट
- (4) स्लाइड प्रजेन्टेशन

**Hindi Language**

हिन्दी भाषा

**Q.No. 41 to 50**

- 41.) निम्नलिखित शब्दों में से एक शब्द 'जीभ' का पर्याय नहीं है :-  
(1) जिह्वा  
(2) रसना  
(3) भाषा  
(4) ज़बान
42. 'सद्गुण' का विलोम है :-  
(1) तद्गुण  
(2) निर्गुण  
(3) गुण  
(4) अवगुण
43. 'बहुत दूध' में 'बहुत' कौन-सा विशेषण है ?  
(1) गुण वाचक  
(2) परिमाण वाचक ?  
(3) संख्या वाचक  
(4) सार्वनामिक विशेषण
44. 'लड़की ध्यान पूर्वक पढ़ती है'—इस वाक्य में 'ध्यानपूर्वक' क्या है ?  
(1) विशेषण  
(2) क्रिया विशेषण  
(3) संज्ञा  
(4) अव्यय
45. "नदी के तीर पर खड़े हो वसुदेव विचार करने लगे कि पीछे तो सिंह बोलता है और आगे अथाह यमुना बह रही है, अब क्या करूँ"— इस मिश्र वाक्य में कुल कितने उपवाक्य हैं :-  
(1) एक  
(2) दो  
(3) तीन  
(4) चार



46. कौन-सा वाक्य अशुद्ध है ?

(1) माँ ने मिठाई दिया ?

(3) माँ ने मिठाई दी थी

(2) माँ ने मिठाई दी

(4) माँ ने मिठाई दी होगी

47. कौन-सा वाक्य शुद्ध है ?

(1) बच्चों ने आमों को खाये

(3) बच्चों ने आम खाये ?

(2) बच्चे आमों को खाये

(4) बच्चे आम खाये

48. "बुंदेले हरबोलों के मुँह हमने सुनी कहानी थी

खूब लड़ी मर्दानी वह तो झांसी वाली रानी थी"-

यह किसकी रचना है ?

(1) मैथिलीशरण गुप्त

(3) दिनकर

(2) रामनरेश त्रिपाठी

(4) सुभद्रा कुमारी चौहान

49. "दो बैलों की कथा" - इस कहानी के लेखक हैं :-

(1) वृंदावन लाल वर्मा

(3) प्रेमचंद

(2) भगवती चरण वर्मा

(4) सुदर्शन

50. निम्नलिखित साहित्यकारों में से कौन काशी का निवासी था ?

(1) जयशंकर प्रसाद

(3) सुमित्रानंदन पंत

(2) निराला

(4) हरिवंश राय 'बच्चन'

Sanskrit Language

संस्कृत भाषा

Q.No. 51 to 60

51. प्रतिमानाटकस्य रचनाकारः कः ?
- (1) भासः (2) कालिदासः  
(3) भट्टनारायणः (4) शूद्रकः
52. निम्नांकितेषु कः नास्ति महाकाव्यकारः ?
- (1) भारविः (2) कुमारदासः  
(3) बाणभट्टः (4) माघः
53. शकुन्तलायाः चरितं वर्णितमस्ति :-
- (1) महावीरचरिते (2) मालविकाग्निमित्रे  
(3) अभिज्ञानशाकुन्तले (4) विक्रमोर्वशीये
54. "शृङ्गारशतकस्य" रचयिता :-
- (1) बिल्हणः (2) गोवर्धनाचार्यः  
(3) जयदेवः (4) भर्तृहरिः
55. "राजपुरुषः" इति समस्तपदे कः समासः ?
- (1) तत्पुरुषः (2) बहुव्रीहिः  
(3) द्वन्द्वः (4) अव्ययीभावः

56. "ग्रन्थमहं पठामि" इति वाक्यस्य कर्मवाच्ये स्वरूपं भविष्यति :-

(1) अहं ग्रन्थं पठ्यते

(2) ग्रन्थः मया पठ्यते

(3) अहं ग्रन्थः पठ्यते

(4) ग्रन्थं मया पठ्यते

57. पूर्यताम् -

.....चक्षुर्न विद्यते।

(1) विद्यासमं

(2) सत्यसमं

(3) रागसमं

(4) त्यागसमम्

58. सततम् शिष्यहिताय उद्यतः अधिगततत्त्वः कः ?

(1) माता

(2) पिता

(3) प्रशिक्षकः

(4) गुरुः

59. 'जातकमाला' इत्यस्य पुस्तकस्य कर्ता कः ?

(1) आर्यशूरः

(2) शङ्कराचार्यः

(3) शिविः

(4) कपिलः

60. श्रीमद्भगवद्गीताग्रन्थे कति अध्यायाः सन्ति ?

(1) एकादश

(2) द्वादश

(3) अष्टादश

(4) दश

**English Language**

अंग्रेजी भाषा

**Q.No. 61 to 70**

**61. Directions :** Select the word which is nearest in meaning to the given word ?

Valiant

- (1) cowardly (2) timid  
✓(3) audacious (4) cringing

**62.** Choose the correct alternative that best completes the sentence sometimes we have to put.....with irksome or unpleasant situations.

- (1) on (2) in  
(3) off (4) up

**63.** Choose the appropriate word to fill in the blank space :

I.....the news an hour ago.

- (1) have heard (2) was hearing  
(3) have been hearing (4) heard

**64.** Choose the correctly spelled word :

- (1) atmosfere (2) atmasphere  
(3) atmesphere (4) atmosphere

**Directions (Q.No.65-66) :** Choose the correct alternative to complete the following sentences :

**65.** He is very fond of .....jokes.

- (1) Boosting (2) Throwing  
(3) Cracking (4) Suggesting

66. We.....our work before the guests arrived at our house.

- (1) shall finish (2) shall have finished  
(3) have finished ✓(4) had finished

67. **Instructions :**

Choose from the **four** alternatives the word that has nearly the same meaning to the given word :

Convict

- (1) Brave ✓(2) Criminal  
(3) Skilful (4) Awful

**Instructions :**

Choose the correct figure of speech from the **four** alternatives given below :

68. Sweet Thames ! Run swiftly till I end my song.

- (1) Simile (2) Onomatopoeia  
(3) Hyperbole (4) Apostrophe

69. Truth sits upon the lips of dying man.

- (1) Metapher ✓(2) Personification  
(3) Simile (4) Oxymoron

**Instructions :**

Choose from the **four** alternatives the word that best completes the sentence :

**70.** His writing is ----- .

(1) Eligible

(2) Ilegible

~~(3) Illegible~~

(4) Iligible

**RET/13/TEST-A**

**ROUGH WORK**  
**रफ़ कार्य**

## अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

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

1. प्रश्न पुस्तिका मिलने के 10 मिनट के अन्दर ही 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. ओ०एम०आर० पत्र पर अनुक्रमांक संख्या, प्रश्नपुस्तिका संख्या व सेट संख्या (यदि कोई हो) तथा प्रश्नपुस्तिका पर अनुक्रमांक सं० और ओ०एम०आर० पत्र सं० की प्रविष्टियों में उपरिलेखन की अनुमति नहीं है।
7. उपर्युक्त प्रविष्टियों में कोई भी परिवर्तन कक्ष निरीक्षक द्वारा प्रमाणित होना चाहिए अन्यथा यह एक अनुचित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
8. इस प्रश्न-पुस्तिका में 40 वस्तुनिष्ठ व 10 लघुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक वस्तुनिष्ठ प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के वैकल्पिक उत्तर के लिए 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 पांच लघुउत्तरीय प्रश्नों को हल करने हेतु इस प्रश्न पुस्तिका के अन्त में लगे पांच सादा पृष्ठों का प्रयोग करें।
9. प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए 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 लिए प्रश्न-पुस्तिका के मुखपृष्ठ के अंदर वाला पृष्ठ तथा प्रश्न-पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ का प्रयोग करें।
12. परीक्षा के उपरान्त ओ एम आर उत्तर-पत्र तथा प्रश्न पुस्तिका दोनों परीक्षा भवन में जमा कर दें।
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।



**ROUGH WORK**

**रफ़ कार्य**

## 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 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। केवल उत्तर-पत्र का ही मूल्यांकन किया 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, प्रश्नपुस्तिका संख्या व सेट संख्या (यदि कोई हो) तथा प्रश्नपुस्तिका पर अनुक्रमांक 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 प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के वैकल्पिक उत्तर के लिए 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।
9. प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए 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 संबंधित पंक्ति के सामने दिये गये सभी वृत्तों को खाली छोड़ दें। ऐसे प्रश्नों पर शून्य अंक दिये जायेंगे।
11. रफ कार्य के लिए प्रश्न-पुस्तिका के मुखपृष्ठ के अंदर वाला पृष्ठ तथा उत्तर-पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ का प्रयोग करें।
12. परीक्षा के उपरान्त केवल ओ एम आर उत्तर-पत्र परीक्षा भवन में जमा कर दें।
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।