

(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, check the Question Booklet to ensure that it contains all the pages in correct sequence and that 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. Only the Answer Sheet will be evaluated.
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 also 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. Each question in this Booklet is followed by four alternative answers. For each question, 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 ball-point pen as mentioned in the guidelines given on the first page of the Answer Sheet.
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 mark).
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 *only the OMR Answer Sheet* 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 गए हैं।]

[No. of Printed Pages : 24]

SEAL

RET/15/TEST-A

SPACE FOR ROUGH WORK

रफ़ कार्य के लिए जगह

Research Entrance Test—2015

No. of Questions/प्रश्नों की संख्या : 60

Time/समय : 1 Hour/घण्टा

Full Marks/पूर्णांक : 180

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

प्रत्येक प्रश्न 3 अंक 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 उत्तर-पत्र के अभीष्ट गोले में बॉल प्वाइन्ट पेन से काला करके इंगित कीजिए।

(2) Attempt **all** questions from **Sl. 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।

1. Breeze is to Cyclone as Drizzle is to

- (1) Earthquake (2) Storm (3) Flood (4) Downpour

हवा के झोंके का चक्रवात से वही सम्बन्ध है, जो कि झींसी का — से है।

- (1) भूकम्प (2) तूफान (3) बाढ़ (4) मूसलाधार वर्षा

2. Introducing a man to her husband, a woman said, "His brother's father is the only son of my grandfather". How is the woman related to this man?

- (1) Mother (2) Aunt (3) Sister (4) Daughter

एक व्यक्ति का अपने पति से परिचय कराते हुए एक महिला ने कहा, "इनके भाई का पिता मेरे दादा का एकमात्र पुत्र है"। महिला का उस व्यक्ति से क्या सम्बन्ध है?

- (1) माँ (2) चाची (3) बहन (4) पुत्री

3. In the following sequence, what would be the next number?

निम्नलिखित अनुक्रम में अगली संख्या क्या होगी?

3, 6, 5, 5, 8, 3, 12, —

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

4. There are five friends—Soha, Kim, Mamta, Dimpy and Gitika. Soha is shorter than Kim, but taller than Gitika. Mamta is the tallest. Dimpy is little shorter than Kim, but little taller than Soha.

If they stand in order of their height, who will be in middle?

- (1) Kim (2) Gitika (3) Soha (4) Dimpy

पाँच सहेलियाँ हैं—सोहा, किम, ममता, डिम्पी तथा गीतिका। सोहा, किम से छोटी है, लेकिन गीतिका से लम्बी है। ममता सबसे लम्बी है। डिम्पी, किम से थोड़ी छोटी, लेकिन सोहा से थोड़ी लम्बी है।

यदि ये लड़कियाँ अपनी लम्बाई के क्रम में खड़ी होती है, तो बीच में कौन आयेगा?

- (1) किम (2) गीतिका (3) सोहा (4) डिम्पी

5. Find the odd one out

- (1) Debit (2) Deposit (3) Withdrawal (4) Deduction

विषम शब्द को ज्ञात करें

- (1) डेबिट (2) जमा (3) आहरण (4) घटाना

6. *M* walks 7 km towards East and then he turns left and walks 3 km. Then he turns right and walks 7 km. Further he turns left and walks 6 km. How far is he from his starting point?

- (1) $\sqrt{158}$ (2) $\sqrt{113}$ (3) $\sqrt{145}$ (4) None of these

M पूर्व दिशा में 7 km चलता है, फिर वह बाएँ घूम जाता है और 3 km चलता है। वह दुबारा दाएँ घूम जाता है और 7 km चलता है। इसके बाद वह बाएँ घूम कर 6 km चलता है। वह अब प्रारम्भिक स्थल से कितनी दूरी पर है?

- (1) $\sqrt{158}$ (2) $\sqrt{113}$ (3) $\sqrt{145}$ (4) इनमें से कोई नहीं

7. In a row of boys, Rakesh is 11th from the right, Mohan is 15th from left. If Rakesh is 12th from Mohan, then what is the total number of boys in the row?

लड़कों की एक पंक्ति में राकेश दाहिनी ओर से 11वाँ है, और बाँयी ओर से मोहन 15वाँ है। यदि मोहन से राकेश 12वाँ है, तो पंक्ति में कुल कितने लड़के हैं?

- (1) 36 (2) 37 (3) 38 (4) 39

8. Mr. A meets Mrs. B. B is mother of a son C and a daughter D. E is mother of A. C is married and has a son. E is daughter-in-law of B. How is A related to B ?

(1) Uncle (2) Grandson (3) Son (4) Nephew

श्रीमान A श्रीमती B से मिलते हैं। B एक पुत्र C तथा एक पुत्री D की माता हैं। A की E माता हैं। C विवाहित है तथा उसका एक पुत्र है। B की बहू E है। A, B से किस प्रकार सम्बन्धित है?

(1) चाचा (2) पौत्र (3) पुत्र (4) भतीजा

9. In code language if 'WORK' is presented by 4, 12, 9, 18, then how would 'WOMAN' be coded?

कूट भाषा में यदि 'WORK' को 4, 12, 9, 18 द्वारा प्रस्तुत किया जाता है, तो 'WOMAN' को किस प्रकार कूटित किया जायेगा?

Ans. (1) 23, 15, 13, 1, 14 (2) 23, 12, 16, 14, 13
(3) 7, 12, 14, 26, 13 (4) 4, 26, 14, 13, 12

10. In code language, if 'TABLE' is written as 'UZCKF', then how would 'CHAIR' be coded?

कूट भाषा में यदि 'TABLE' को 'UZCKF' के रूप में लिखा जाता है, तो 'CHAIR' को किस तरह कूटित किया जायेगा?

(1) EGBHQ (2) DGBHS (3) DIBJS (4) BGZHQ

11. At the end of a business conference, the ten people present all shake hands with each other once. How many handshakes will there be altogether?

एक व्यापारिक सम्मेलन में दस व्यक्ति उपस्थित थे। सम्मेलन समाप्ति पर सभी व्यक्तियों ने आपस में हाथ एकबार मिलाया। इस प्रकार आपस में कुल कितने बार हाथ मिलाने की घटना होगी?

(1) 20 (2) 45 (3) 55 (4) 90

12. If the polynomial $f(x) = 2x^3 + mx^2 + nx - 14$ has $(x-1)$ and $(x+2)$ as its factors, then the value of $m \times n$ will be

बहुपदी $f(x) = 2x^3 + mx^2 + nx - 14$ के $(x-1)$ तथा $(x+2)$ खण्ड (भाजक) हैं, तो $m \times n$ का मान क्या होगा?

- (1) 25 (2) 27 (3) 30 (4) 32

13. If $\sec \theta + \tan \theta = 1$, when $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$, then $\sin \theta$ is

यदि $\sec \theta + \tan \theta = 1$, जहाँ $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ है, तो $\sin \theta$ का मान है

- (1) 0 (2) $\frac{1}{2}$ (3) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (4) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

14. Choose the one which is different from the others

किसी एक का चुनाव करें जो शेष सभी से भिन्न है

- (1) 119 (2) 136 (3) 147 (4) 153

15. If the length of minute hand of a watch is 3.5 cm, then tip of the minute hand will cover a distance in 20 minutes is $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$

यदि घड़ी की मिनट की सुई की लम्बाई 3.5 cm है, तो मिनट की सुई की नोक द्वारा 20 मिनट में चली गयी दूरी होगी $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$

- (1) 7 cm (2) 7.5 cm (3) $7\sqrt{3}$ cm (4) 8 cm

16. *A and B are friends and their age differ by 2 years. A's father D is twice as old as A and B is twice as old as his sister C. If the age of D and C differ by 40 years, the age of A is*

(1) 20 years (2) 24 years (3) 22 years (4) 26 years

A और B दो मित्र हैं और उनकी उम्र का अन्तर 2 वर्ष है। A के पिता D की उम्र A के उम्र की दो गुनी है तथा B की उम्र उसकी बहन C की उम्र की दो गुनी है। यदि D और C की उम्र में 40 वर्ष का अन्तर है, तो A की उम्र है

(1) 20 वर्ष (2) 24 वर्ष (3) 22 वर्ष (4) 26 वर्ष

17. *The area of square inscribed in a circle of radius r is*

r त्रिज्या वाले वृत्त के अन्दर बने वर्ग का क्षेत्रफल है

(1) $4r$ (2) $\frac{1}{2}r^2$ (3) $\sqrt{2}r^2$ (4) $2r^2$

18. *If the sum of the two numbers is 16 and sum of their reciprocal is $\frac{1}{3}$, then numbers are*

यदि दो संख्याओं का योग 16 है तथा उन संख्याओं के व्युत्क्रमों का योग $\frac{1}{3}$ है, तो संख्याएँ हैं

(1) 10, -26 (2) 6, 10 (3) -2, 18 (4) 4, 12

19. *8 men and 12 boys can finish a work in 10 days while 6 men and 8 boys can finish it in 14 days. The time taken by one man alone to finish the work, is*

(1) 180 days (2) 80 days (3) 140 days (4) 160 days

8 आदमी और 12 लड़के किसी काम को 10 दिन में पूरा करते हैं जबकि 6 आदमी और 8 लड़के उसी काम को 14 दिन में पूरा करते हैं। अकेले एक आदमी द्वारा उसी काम को पूरा करने में लगा समय है

(1) 180 दिन (2) 80 दिन (3) 140 दिन (4) 160 दिन

20. If the HCF of 65 and 117 is expressed as $65m + 117n$, then the values of m and n are

यदि 65 और 117 के HCF को $65m + 117n$ के रूप में प्रदर्शित किया गया है, तो m और n का मान है

(1) $m = 2, n = -1$

(2) $m = 3, n = -2$

(3) $m = 1, n = 1$

(4) $m = 1, n = 2$

21. The World Environment Day is celebrated on which of the following dates?

(1) June 5

(2) June 15

(3) June 25

(4) January 5

निम्नलिखित में से किस दिन विश्व पर्यावरण दिवस मनाया जाता है?

(1) जून 5

(2) जून 15

(3) जून 25

(4) जनवरी 5

22. Which of the following cities has the biggest network of underground railways?

(1) Paris

(2) New York

(3) Moscow

(4) Tokyo

निम्नलिखित में से किस शहर में भूमिगत रेलवे का सबसे बड़ा संजाल है?

(1) पेरिस

(2) न्यूयार्क

(3) मॉस्को

(4) टोकियो

23. Which of the following diseases is not transmitted by mosquitoes?

(1) Malaria

(2) Filaria

(3) Typhoid

(4) Dengue

निम्नलिखित में से कौन-सी बीमारी मच्छरों द्वारा संप्रेषित नहीं होती है?

(1) मलेरिया

(2) फाइलेरिया

(3) टायफाइड

(4) डेंगू

24. Which of the following is not correct about Mahamana Pandit Madan Mohan Malviya?

- (1) He served as Congress President
- (2) He established the Banaras Hindu University
- (3) He practised law at Allahabad
- (4) He served as Chancellor of Banaras Hindu University

महामना पंडित मदन मोहन मालवीय के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन सही नहीं है?

- (1) वह कांग्रेस के अध्यक्ष रहे
- (2) उन्होंने काशी हिन्दू विश्वविद्यालय की स्थापना की
- (3) उन्होंने इलाहाबाद में वकालत की
- (4) वे काशी हिन्दू विश्वविद्यालय के कुलाधिपति (चांसलर) रहे

25. A device which converts chemical energy into electrical energy is called

- (1) motor
- (2) generator
- (3) moving coil meter
- (4) battery

एक आविष्कार जो रासायनिक ऊर्जा को विद्युत् ऊर्जा में परिवर्तित करता है, उसे कहा जाता है

- (1) मोटर
- (2) जनरेटर
- (3) मूविंग कोइल मीटर
- (4) बैटरी

26. Full form of URL is

- (1) Uniform Resource Locator
- (2) Uniform Resource Link
- (3) Uniform Registered Link
- (4) Unified Resource Link

URL का पूरा शब्द है

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| (1) यूनीफॉर्म रिसोर्स लोकेटर | (2) यूनीफॉर्म रिसोर्स लिंक |
| (3) यूनीफॉर्म रजिस्टर्ड लिंक | (4) यूनीफाइड रिसोर्स लिंक |

27. Which scheme of the Government of India has been recognised by the Guinness Book of World Records recently?

- (1) Direct Benefit Transfer of LPG
- (2) Pradhan Mantri Jan Dhan Yojana
- (3) Atal Mission for Rejuvenation and Urban Transformation
- (4) Pradhan Mantri Avas Yojana

हाल ही में, भारत सरकार की किस योजना को विश्व रिकॉर्ड की गिनीज पुस्तक द्वारा मान्यता दी गई है?

- (1) एल०पी०जी० का सीधा लाभ हस्तांतरण को
- (2) प्रधानमंत्री की जन धन योजना को
- (3) कायाकल्प एवं शहरी रूपान्तरण के लिये अटल मिशन को
- (4) प्रधानमंत्री आवास योजना को

28. When was Pradhan Mantri Jan Dhan Yojana launched in India?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (1) 28th January, 2014 | (2) 15th August, 2014 |
| (3) 28th August, 2014 | (4) 26th January, 2015 |

भारत में प्रधानमंत्री जन धन योजना कब प्रारंभ की गई थी?

- (1) 28 जनवरी, 2014 को (2) 15 अगस्त, 2014 को
(3) 28 अगस्त, 2014 को (4) 26 जनवरी, 2015 को

29. According to Human Development Report, 2014, India's position among 187 countries was

- (1) 101 (2) 112 (3) 131 (4) 135

मानवीय विकास सूचकांक रिपोर्ट, 2014 के अनुसार 187 देशों में भारत का स्थान था

- (1) 101वां (2) 112वां (3) 131वां (4) 135वां

30. The headquarters of World Trade Organisation is in

- (1) Montreal (2) Geneva (3) New Jersey (4) Seattle

विश्व व्यापार संगठन का मुख्यालय स्थित है

- (1) मॉन्ट्रियल में (2) जेनेवा में (3) न्यू जर्सी में (4) सियेटल में

31. Computer virus is

- (1) software (2) hardware (3) bacteria (4) firmware

कम्प्यूटर वायरस क्या है?

- (1) सॉफ्टवेयर (2) हार्डवेयर (3) बैक्टीरिया (4) फर्मवेयर

32. A list of coded instructions is called

- (1) computer program (2) algorithm
(3) flowchart (4) instruction set

कूटीकृत सूचना को कहा जाता है

- (1) कम्प्यूटर प्रोग्राम (2) ऐल्गोरिदम (3) फ्लोचार्ट (4) सूचना सेट

33. ICT stands for

- (1) International Communication Technology
 (2) Intra Common Terminology
 (3) Information Communication Technology
 (4) Inter Connected Terminals

आई०सी०टी० से आशय है

- (1) इंटरनेशनल कम्युनिकेशन टेक्नोलॉजी (2) इंद्रा कॉमन टर्मिनोलॉजी
 (3) इनफॉर्मेशन कम्युनिकेशन टेक्नोलॉजी (4) इंटर कनेक्टेड टर्मिनल्स

34. MOOC stands for

- (1) Media Online Open Course
 (2) Massive Open Online Course
 (3) Massachusetts Open Online Course
 (4) Myrind Open Online Course

मूक (MOOC) का पूर्णरूप क्या है?

- (1) मीडिया ऑनलाइन ओपन कोर्स
 (2) मैसिव ओपन ऑनलाइन कोर्स
 (3) मेसाचुसेट्स ओपन ऑनलाइन कोर्स
 (4) म्यरिंद ओपन ऑनलाइन कोर्स

35. An information, combination of graphics, text, sound, video and animation is called

- (1) multiprogramme (2) multifacet
(3) multiprocess (4) multimedia

ग्राफिक्स, मूलपाठ, ध्वनि, वीडियो एवं सजीवता से युक्त सूचना को क्या कहते हैं?

- (1) मल्टीप्रोग्राम (2) मल्टीफैसेट (3) मल्टीप्रोसेस (4) मल्टीमीडिया

36. Which of the following is not open source software?

- (1) Internet Explorer (2) Fedora Linux
(3) Open Office (4) Apache HTTP Server

निम्नलिखित में से कौन निशुल्क स्रोत सॉफ्टवेयर नहीं है?

- (1) इंटरनेट एक्सप्लोरर (2) फेडोरा लिनक्स
(3) ओपन ऑफिस (4) अपाची एच०टी०टी०पी० सर्वर

37. What is the full form of IP ?

- (1) Internet Program (2) Interface Protocol
(3) Internet Protocol (4) Interface Program

आई०पी० का पूरा नाम क्या है?

- (1) इंटरनेट प्रोग्राम (2) इंटरफेस प्रोटोकॉल
(3) इंटरनेट प्रोटोकॉल (4) इंटरफेस प्रोग्राम

38. Web pages are written using

- (1) URL (2) HTML (3) HTTP (4) FTP

वेब पेज किस भाषा में लिखा जाता है?

- (1) यू०आर०एल० (2) एच०टी०एम०एल० (3) एच०टी०टी०पी० (4) एफ०टी०पी०

39. Reusable optical storage will typically have the acronym

- (1) CD (2) DVD (3) ROM (4) R/W

पुनःप्रयोज्य ऑप्टिकल भंडारण को आमतौर पर किस परिवर्णी शब्द से वर्णित किया जाता है?

- (1) सी०डी० (2) डी०वी०डी० (3) रॉम (4) आर०/डब्ल्यू

40. The process of transferring files from a computer on the Internet to your computer is

- (1) Downloading (2) Uploading
(3) FTP (4) JPEG

अपने कम्प्यूटर के इंटरनेट पर एक कम्प्यूटर से फाइल हस्तांतरण की प्रक्रिया है

- (1) डाउनलोडिंग (2) अपलोडिंग (3) एफ०टी०पी० (4) जे०पी०ई०जी०

Hindi Language

हिन्दी भाषा

Q. No. 41 to 50

41. निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य शुद्ध है?
- (1) पृथ्वी पर अंधेरा छा गई
(2) उसका रुचि सुसंस्कृत है
(3) स्वामी विवेकानन्द ने शिकागो में व्याख्यान दिया
(4) उसका धार्मिक प्रवृत्ति बढ़ते जा रहा है
42. निम्नलिखित में से एक शब्द 'सूर्य' का पर्याय है
- (1) शार्दूल (2) मार्तण्ड (3) पुरन्दर (4) शिलीमुख
43. निम्नलिखित कवियों में से कौन बनारस में नहीं रहता था?
- (1) कबीर (2) रैदास (3) तुलसीदास (4) सूरदास
44. निम्नलिखित वाक्यों में से कौन-सा मिश्रवाक्य है?
- (1) अध्यापक देखते हैं कि छात्र पढ़ते हैं
(2) अध्यापकों के सम्मुख छात्र पढ़ते हैं
(3) छात्र पढ़ते हैं और अध्यापक उन्हें देखते हैं
(4) क्या अध्यापकों के सम्मुख छात्र पढ़ते हैं?
45. कौन-सा वाक्य शुद्ध है?
- (1) लड़कियाँ किताब पढ़ीं
(2) लड़कियों ने किताब पढ़ी
(3) लड़कियाँ किताब को पढ़ीं
(4) लड़कियाँ किताब पढ़ लीं

46. "तुम्हारी यह दंतुरित मुस्कान
मृतक में भी डाल देगी जान"

—यह पंक्ति निम्न में से किस कवि की है?

- | | |
|----------------------|---------------|
| (1) केदारनाथ अग्रवाल | (2) त्रिलोचन |
| (3) केदारनाथ सिंह | (4) नागार्जुन |

47. 'अरे यायावर रहेगा याद' किसका लिखा यात्रा-वृत्तान्त है?

- | | |
|--------------------------|--|
| (1) गजानन माधव मुक्तिबोध | (2) सच्चिदानन्द हीरानन्द वात्स्यायन अज्ञेय |
| (3) राहुल सांकृत्यायन | (4) जानकीवल्लभ शास्त्री |

48. 'एही ठैया झुलनी हेरानी हो रामा' के लेखक कौन हैं?

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| (1) शिवप्रसाद सिंह | (2) कमलेश्वर |
| (3) शिवप्रसाद मिश्र 'रुद्र' | (4) शांतिप्रिय द्विवेदी |

49. अवधी बोली/भाषा निम्न में से कहाँ बोली जाती है?

- | | | | |
|------------|------------|--------------|---------------|
| (1) चंपारन | (2) अलीगढ़ | (3) बिलासपुर | (4) सुलतानपुर |
|------------|------------|--------------|---------------|

50. पाहन पूजे हरि मिले तो मैं पूजूँ पहार।
घर की चाकी कोइ न पूजे जाका पीस खाय संसार॥

—इस दोहे की रचना किसने की है?

- | | |
|---------------------|--------------|
| (1) मैथिलीशरण गुप्त | (2) तुलसीदास |
| (3) कबीर दास | (4) रहीम |

Sanskrit Language

संस्कृत भाषा

Q. No. 51 to 60

51. वेदानां संख्या कियती वर्तते?

- (1) 4 (2) 7 (3) 8 (4) 10

52. 'रघुचरामहानगरव्यस्य' रचयिता कः?

- (1) वाल्मीकिः (2) भासः (3) कालिदासः (4) माघः

53. पुराणानां कर्ता कः मन्यते?

- (1) वाल्मीकिः (2) व्यासः (3) कालिदासः (4) भासः

54. 'रामायणस्य' रचयिता कः?

- (1) वाल्मीकिः (2) भासः (3) कालिदासः (4) व्यासः

55. अभिज्ञानशाकुन्तलनाटकस्य रचयिता कः?

- (1) भासः (2) कालिदासः (3) वाल्मीकिः (4) माघः

56. महाभारतस्य कर्ता कः मन्यते?

- (1) वाल्मीकिः (2) कालिदासः (3) व्यासः (4) भासः

57. शुद्धवाक्यमस्ति

(1) बालिकाः पठन्ति

(2) बालिकाः पठति

(3) बालिकाः पठथः

(4) बालिकाः पठामि

58. रमाशब्दस्य पञ्चमीविभक्तेः रूपमस्ति

(1) रमा, रमे, रमाः

(2) रमायाः, रमाभ्याम्, रमाभ्यः

(3) हे रमे, हे रमे, हे रमाः

(4) रमया, रमाभ्याम्, रमाभिः

59. "प्रयाग के दोनों ओर नदियाँ बहती हैं।" इस वाक्य का संस्कृत में शुद्ध अनुवाद है

(1) प्रयागेण अभितः नद्यौ वहतः

(2) प्रयागम् अभितः नद्यौ वहतः

(3) प्रयागाद् अभितः नद्यौ वहतः

(4) प्रयागे अभितः नद्यौ वहतः

60. मेघदूतस्य रचयिता अस्ति

(1) कालिदासः

(2) भासः

(3) माघः

(4) भारविः

English Language

अंग्रेजी भाषा

Q. No. 61 to 70

61. Choose the correct meaning of idioms from the alternatives given below :

To fight tooth and nail

- (1) To fight cowardly
- (2) To fight a losing battle
- (3) To make every possible effort to win
- (4) To lose everything while engaged in fighting

62. Choose the correct alternative to complete the following sentence :

Can you tell me ———?

- (1) where does your brother live
- (2) where your brother did live
- (3) where your brother lives
- (4) where lives your brother

63. Fill in the blank with the correct preposition :

He acceded ——— my request.

- (1) to
- (2) for
- (3) in
- (4) about

64. Select the word which is nearest in meaning to the given word :
Infirmity
 (1) Disease (2) Weakness (3) Seriousness (4) Ability
65. Choose the correct indirect form of the following exclamatory sentence :
 He said, "Alas ! I am ruined".
 (1) He said with sorrow that he is ruined
 (2) He exclaimed with sorrow that he had been ruined
 (3) He said with sorrow that he has been ruined
 (4) He exclaimed with sorrow that he was ruined
66. Give the antonym of the following word :
Reveal
 (1) Explicate (2) Disclose (3) Conceal (4) Dissipate
67. Name the appropriate figure of speech in the following sentence :
The camel is the ship of the desert.
 (1) Simile (2) Oxymoron (3) Metaphor (4) Hyperbole
68. Choose the correct word for the following :
Broad-minded in views
 (1) Defeatist (2) Catholic (3) Chauvinist (4) Stoic

69. Identify the part of the sentence which has an error in it

The boy said that he will begin his work the next day
(1) (2) (3) (4)

70. Choose the correctly spelt word

- (1) Vaccuum (2) Vacuum (3) Vacuam (4) Vaccuam

SPACE FOR ROUGH WORK

रफ़ कार्य के लिए जगह

अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

(इस पुस्तिका के प्रथम आवरण-पृष्ठ पर 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, 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, प्रश्न-पुस्तिका संख्या व सेट संख्या (यदि कोई हो) तथा प्रश्न-पुस्तिका पर अनुक्रमांक सं० और ओ० एम० आर० पत्र सं० 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 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।
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 ग्राही टाग 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 प्रश्न पुस्तिका के मुखपृष्ठ के अन्दर वाले पृष्ठ तथा अंतिम पृष्ठ का प्रयोग करें।
12. परीक्षा के उपरान्त केवल ओ०एम०आर० 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।