

(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 30 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]

SPACE FOR ROUGH WORK

रफ़ कार्य के लिए जगह

Research Entrance Test—2016

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 हल करना है।

- (3) Out of **three sets** of questions on languages (**41 to 50** Hindi, **51 to 60** English and **61 to 70** Sanskrit), 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 अंग्रेजी तथा 61 से 70 संस्कृत) में से किन्हीं दो भाषाओं के प्रश्न ही हल करने हैं। इस प्रकार परीक्षार्थी को कुल 60 प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

1. Choose the word which cannot be formed from the letters of the word INFRASTRUCTURE

(1) Restrain (2) Fracture (3) Charter (4) Nature

उस शब्द का चयन करें जो इंफ्रास्ट्रक्चर शब्द के अक्षरों से नहीं बन सकते हैं

(1) रेस्ट्रेन (2) फ्रैक्चर (3) चार्टर (4) नेचर

2. In a pile of 10 books, there are 3 of Science, 3 of English, 2 of Economics and 2 of History. Taking from above, there is a History book between a Science and Economics book, a Science book between an Economics and a History book, an English book between a History and an Economics book, an Economics book between two English books and two English books between an Economics and a Science book. Book of which subject is at the sixth position from the top?

(1) History (2) English (3) Economics (4) Science

10 पुस्तकों की एक ढेर में विज्ञान के 3, अंग्रेजी के 3, अर्थशास्त्र के 2 और इतिहास की 2 हैं। ऊपर से लेकर विज्ञान और अर्थशास्त्र की पुस्तक के बीच एक इतिहास की पुस्तक है, एक अर्थशास्त्र और एक इतिहास पुस्तक के बीच एक विज्ञान पुस्तक, एक इतिहास और अर्थशास्त्र की पुस्तक के बीच एक अंग्रेजी पुस्तक, दो अंग्रेजी की पुस्तकों के बीच एक अर्थशास्त्र की पुस्तक और एक अर्थशास्त्र और एक विज्ञान पुस्तक के बीच दो अंग्रेजी पुस्तक हैं। किस विषय की पुस्तक शीर्ष से छठे स्थान पर है?

(1) इतिहास (2) अंग्रेजी (3) अर्थशास्त्र (4) विज्ञान

3. A milkman saves milk in two vessels, one cuboidal and the other a cylindrical one. The capacity of the cuboidal vessel is 20 litres more than the cylindrical one. When 30 litres of milk is drawn from each of the two full vessels, the amount left in the cuboidal vessel is twice that left in the cylindrical vessel. The capacity (in litres) of the cuboidal vessel is

एक ग्वाला दो बरतनों में दूध रखता है, एक क्यूबॉयडल और अन्य सिलिंड्रिकल है। क्यूबॉयडल बरतन की धारण क्षमता सिलिंड्रिकल से 20 लीटर अधिक है। दोनों पूरे बरतनों के प्रत्येक से जब 30 लीटर दूध निकाल लिया जाता है, तो क्यूबॉयडल बरतन में बची मात्रा सिलिंड्रिकल बरतन में बचे से दोगुना होता है। क्यूबॉयडल बरतन की धारण क्षमता (लीटर में) है

(1) 30 (2) 50 (3) 70 (4) 130

4. What is the missing term in the following series?

निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त पद क्या है?

CZX, DYW, EXV, FWU, ———

- (1) GTV (2) GVS (3) GVT (4) HVT

5. Which group of the letters given below complete the letter sequences?

अक्षरों के निम्नलिखित समूह में से कौन अक्षरों की श्रृंखला को पूर्ण करता है?

ba — cb — b — bab —

- (1) bacc (2) cabb (3) bcaa (4) acbb

6. If $25 + 13 = 22$ and $70 + 26 = 30$, then $26 + 13 = ?$

यदि $25 + 13 = 22$ तथा $70 + 26 = 30$, तो $26 + 13 = ?$

- (1) 24 (2) 36 (3) 45 (4) 48

7. $C^3, F^6, I^9, L^{12}, ?$

- (1) O^{13} (2) Q^{17} (3) P^{15} (4) O^{15}

8. Sawai Mansingh is related to the cities Delhi, Jaipur, Ujjain and any one of the following. Find out the correct answer

- (1) Agra (2) Bikaner (3) Varanasi (4) Haridwar

सवाई मानसिंह दिल्ली, जयपुर, उज्जैन नगरों से और निम्नांकित के किसी एक से सम्बन्धित हैं। सही उत्तर चुनिए

- (1) आगरा (2) बीकानेर (3) वाराणसी (4) हरिद्वार

9. If water is called blue, blue is called red, red is called white, white is called sky, sky is called rain, rain is called green, green is called air and air is called table, which of the following is the color of milk?

(1) White (2) Rain (3) Sky (4) Green

यदि जल को नीला कहते हैं, नीला को लाल, लाल को सफेद, सफेद को आकाश कहते हैं, आकाश को वर्षा कहते हैं, वर्षा को हरा कहा जाता है, हरा को वायु कहते हैं और वायु को टेबल, निम्नांकित में से दूध का रंग कौन है?

(1) सफेद (2) वर्षा (3) आकाश (4) हरा

10. Ashu is taller than Indu. Cheena is taller than Ashu. Dipu is taller than Cheena. Sunil is the tallest of all. If they are made to stand in a line according to their heights, who will be at the centre?

(1) Ashu (2) Indu (3) Cheena (4) Dipu

आशु इंदु से लम्बी है। चीना आशु से लम्बा है। दीपू चीना से लम्बा है। सुनील सबसे लम्बा है। यदि उन्हें उनकी लम्बाई के अनुसार एक पंक्ति में खड़ा कराया जाता है, तो मध्य में कौन होगा?

(1) आशु (2) इंदु (3) चीना (4) दीपु

11. The Highest Common Factor (HCF) of 408 and 1032 is expressible in the form of यदि 408 और 1032 का महत्तम समापवर्तक (म०स०प०)

$$10 \times \text{HCF} = 1032m - 408 \times 7$$

then the value of m is

के रूप में प्रदर्शनीय है, तो m का मान है

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

12. If a largest number divides 627, 3129 and 15631 and remainders are p , q and r respectively such that $6p = 3q = 2r = 12$, then the largest number is

यदि सबसे बड़ी संख्या 627, 3129 और 15631 को विभाजित करती है और शेष क्रमशः p , q और r ऐसे हैं कि $6p = 3q = 2r = 12$, तो सबसे बड़ी संख्या है

- (1) 625 (2) 125 (3) 25 (4) 5

13. Seven times a two-digit number is equal to 4 times the number obtained by interchanging the digits: If the sum of the digits of this number is 9, then the number is

दो अंकों के एक संख्या का 7 गुना, अंकों के बदलने से प्राप्त संख्या के 4 गुना के बराबर है। यदि इस संख्या के अंकों का योग 9 है, तो संख्या है

- (1) 63 (2) 45 (3) 36 (4) 27

14. In a ΔABC , if $A = 90^\circ$ and $\tan C = \frac{1}{\sqrt{3}}$, then the value of $\cos B \cos C - \sin B \sin C$ is

ΔABC में यदि $A = 90^\circ$ और $\tan C = \frac{1}{\sqrt{3}}$ है, तो $\cos B \cos C - \sin B \sin C$ का मान है

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

15. If $x = r \sin \theta \cos \phi$, $y = r \sin \theta \sin \phi$ and $z = r \cos \theta$, $0 \leq \theta \leq \pi$, $0 \leq \phi \leq \pi$, $r > 0$, then $x^2 + y^2 + z^2 - r^2$ is

यदि $x = r \sin \theta \cos \phi$, $y = r \sin \theta \sin \phi$ और $z = r \cos \theta$, $0 \leq \theta \leq \pi$, $0 \leq \phi \leq \pi$, $r > 0$ है, तो $x^2 + y^2 + z^2 - r^2$ है

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

16. If in ΔABC , $AB = 9$ cm, $BC = 12$ cm and $AC = 15$ cm, a circle is inscribed, then the radius of this circle is

यदि ΔABC में, $AB = 9$ cm, $BC = 12$ cm और $AC = 15$ cm, एक अन्तःवृत्त खींचा जाता है, तो इस वृत्त की त्रिज्या है

- (1) 3 cm (2) 2 cm (3) 1 cm (4) 4 cm

17. The number of grams of water needed to reduce 9 grams of shaving lotion containing 50% alcohol to a lotion containing 30% alcohol is

9 ग्राम शेविंग लोशन में 50% अल्कोहल है। इस शेविंग लोशन को 50% अल्कोहल से घटाकर 30% अल्कोहल वाला शेविंग लोशन बनाने हेतु पानी की ग्राम में आवश्यकता होगी

- (1) 3 (2) 4 (3) 5 (4) 6

18. The sum of first 20 terms of the series $\frac{1}{5 \times 6} + \frac{1}{6 \times 7} + \frac{1}{7 \times 8} + \dots$ is

श्रेणी $\frac{1}{5 \times 6} + \frac{1}{6 \times 7} + \frac{1}{7 \times 8} + \dots$ के 20 पदों का योगफल है

- (1) 1.6 (2) 0.16 (3) 16 (4) 0.26

19. If $1.5x = 0.04y$, then value of $\left(\frac{y-x}{y+x}\right)$ is

यदि $1.5x = 0.04y$, तो $\left(\frac{y-x}{y+x}\right)$ का मान है

- (1) $\frac{73}{77}$ (2) $\frac{77}{73}$ (3) $\frac{36}{39}$ (4) $\frac{39}{36}$

20. The number of students in each section of a school is 24. After admitting new students, three new sections were started. Now total number of sections is 16 and there are 21 students in each section. The number of new students admitted is

किसी स्कूल (विद्यालय) के प्रत्येक कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या 24 है। कुछ नये विद्यार्थियों के प्रवेश लेने के बाद तीन नयी कक्षाएँ प्रारम्भ होती हैं। अब कुल 16 कक्षाएँ हैं तथा प्रत्येक कक्षा में 21 विद्यार्थी हैं। प्रवेश पाये नये विद्यार्थियों की संख्या है

- (1) 114 (2) 24 (3) 84 (4) 34

21. Which of the following is 'Yoga Day'?

- (1) June 21 (2) July 1 (3) June 23 (4) May 21

निम्नलिखित में से कौन-सा 'योग दिवस' है?

- (1) जून 21 (2) जुलाई 1 (3) जून 23 (4) मई 21

22. Mahamana Pandit Madan Mohan Malaviyaji edited a newspaper at which of the following places?

- (1) Lucknow (2) Allahabad (3) Kalakankar (4) Varanasi

महामना पंडित मदन मोहन मालवीयजी ने निम्नलिखित में से किस स्थान पर एक अखबार का सम्पादन किया था?

- (1) लखनऊ (2) इलाहाबाद (3) कालाकंकर (4) वाराणसी

23. Which of the following is rich in proteins?

- (1) Oranges (2) Pulses (3) Rice (4) Sweet potato

निम्नलिखित में से कौन प्रोटीन-समृद्ध है?

- (1) संतरा (2) दालें (3) चावल (4) शकरकंद

24. Hepatitis B spreads through which of the following?

- (1) Air (2) Water (3) Food (4) Blood

हेपेटाइटिस B निम्नलिखित में से किसके माध्यम से फैलता है?

- (1) हवा (2) पानी (3) भोजन (4) रक्त

25. Deficiency of which vitamin causes 'night blindness'?

- (1) Vitamin C (2) Vitamin A (3) Vitamin D (4) Vitamin B

किस विटामिन की कमी से रतौंधी होती है?

- (1) विटामिन C (2) विटामिन A (3) विटामिन D (4) विटामिन B

26. During 2015-16, India's GDP growth rate improved from 7.2 percent in 2014-15 to

- (1) 7.3 percent (2) 7.5 percent (3) 7.6 percent (4) 7.8 percent

वर्ष 2015-16 में, भारत की जी०डी०पी० वृद्धि दर वर्ष 2014-15 को 7.2 प्रतिशत की तुलना में हो गई

- (1) 7.3 प्रतिशत (2) 7.5 प्रतिशत (3) 7.6 प्रतिशत (4) 7.8 प्रतिशत

27. Which football team has won the 2016 Santosh Trophy National Football Championship title?

- (1) Tamil Nadu (2) Maharashtra (3) Mizoram (4) Services

किस फुटबॉल टीम ने 2016 संतोष ट्रॉफी नेशनल फुटबॉल चैम्पियनशिप टाइटल जीता?

- (1) तमिलनाडु (2) महाराष्ट्र (3) मिजोरम (4) सर्विसेस

28. The most abundant element in the universe is

- (1) oxygen (2) hydrogen
(3) carbon dioxide (4) silicon

विश्व में सर्वाधिक भरपूर तत्व है

- (1) ऑक्सीजन (2) हाइड्रोजन
(3) कार्बन डाइऑक्साइड (4) सिलिकॉन

29. The cooking gas is mainly a mixture of the following two gases

- (1) propane and butane (2) methane and ethane
(3) ethane and propane (4) butane and pentane

रसोई गैस मुख्यतः निम्नांकित दो गैसों का मिश्रण है

- (1) प्रोपेन और बुटेन (2) मिथेन और इथेन
(3) इथेन और प्रोपेन (4) बुटेन और पेंटेन

30. Who has the Constitutional Authority to decide tax share of States?

- (1) Niti Aayog (2) Law Commission
(3) Finance Commission (4) Union Cabinet

राज्यों की कर साझेदारी निर्धारण का संवैधानिक प्राधिकार किसका है?

- (1) नीति आयोग (2) विधि आयोग (3) वित्त आयोग (4) संघीय मंत्रिमंडल

31. Which one of the following is called as basic building block of a digital circuit?

- (1) Logic gate (2) Diode
(3) Semiconductor (4) CMOS

निम्नलिखित में से किसको डिजिटल सर्किट में बुनियादी निर्माण ब्लॉक के रूप में जाना जाता है?

- (1) लॉजिक गेट (2) डायोड (3) अर्धचालक (4) सी०एम०ओ०एस०

32. What is an USB Port in a computer?

- (1) University Series Book (2) Universal Serial Bridge
(3) Universal Signal Base (4) Universal Serial Bus

एक कम्प्यूटर में एक यू०एस०बी० पोर्ट क्या होता है?

- (1) यूनिवर्सिटी सिरीज बुक (2) यूनिवर्सल सिरियल ब्रिज
(3) यूनिवर्सल सिगनल बेस (4) यूनिवर्सल सिरियल बस

33. '.mpg' is an file extension of ——— files.

- (1) Image (2) Audio and video
(3) GPS (4) Flash

'mpg' ——— फाइलों का फाइल एक्सटेंशन है।

- (1) इमेज (2) ऑडियो एवं वीडियो
(3) जी०पी०एस० (4) फ्लैश

34. gif, jpg, bmp, png are used as extension for files in which stores?

- (1) Audio data (2) Image data (3) Video data (4) Text data

gif, jpg, bmp, png फाइल का एक्सटेंशन इससेमाला होता है जो स्टोर करता है

- (1) ऑडियो डेटा (2) इमेज डेटा (3) वीडियो डेटा (4) टेक्स्ट डेटा

35. DPI stands for

- (1) Desktop Projection Ink (2) Dotmatrix Printer Ink
(3) Desktop Pixel Inch (4) Dots Per Inch

डी०पी०आई० किसे कहते हैं?

- (1) डेस्कटॉप प्रोजेक्शन इंक (2) डॉटमैट्रिक्स प्रिंटर इंक
(3) डेस्कटॉप पिक्सेल इंच (4) डॉट्स पर इंच

36. Which is the most recent version of IP (Internet Protocol) Address?

कौन-सा आई०पी० (इंटरनेट प्रोटोकॉल) एड्रेस का मोस्ट रीसेंट वर्शन है?

- (1) IPv5 (2) IPv4 (3) IPv3 (4) IPv6

इंटरनेट पर होस्ट दूरस्थ नेटवर्क सर्वर को उपयोग कर आँकड़ों को रखने, प्रबन्धन करने तथा संसाधित करने का प्रक्रिया को निम्न में से किस रूप में जाना जाता है?

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| (1) इंटरनेट कम्प्यूटिंग | (2) क्लाउड कम्प्यूटिंग |
| (3) वेब कम्प्यूटिंग | (4) रिमोट कम्प्यूटिंग |

40. A program for performing calculations involving rows and columns of numbers is called a

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| (1) Spreadsheet Programme | (2) Word Processor Programme |
| (3) Graphics Programme | (4) Database Programme |

पंक्तियों और कॉलम शामिल संख्या की गणना के लिए उपयोग में लाये जाने वाले प्रोग्राम को कहा जाता है

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| (1) स्प्रेडशीट प्रोग्राम | (2) वर्ड प्रोसेसिंग प्रोग्राम |
| (3) ग्राफिक्स प्रोग्राम | (4) डेटाबेस प्रोग्राम |

Hindi Language

हिन्दी भाषा :

Q. No. 41 to 50

41. निम्नलिखित में से एक शब्द 'सूर्य' का पर्याय नहीं है?
- (1) रवि (2) पतंग (3) मतंग (4) मार्तण्ड
42. 'रस' के कितने भेद हैं?
- (1) पाँच (2) सात (3) नौ (4) ग्यारह
43. कत विधि सृजी नारि जग मांही।
पराधीन सपनेहुं सुख नांही।।
—पंक्तियों के रचयिता हैं
- (1) जायसी (2) तुलसी (3) बिहारी (4) केशव
44. वे तो आग लगाकर चले गये और पिताजी सारे दिन भभकते रहे "बस अब यही रह गया है कि लोग थू-थू करके चले जाँय"—इस वाक्य में कितने मुहावरो/लोकोक्तियों का प्रयोग हुआ है?
- (1) दो (2) तीन (3) चार (4) पाँच
45. निम्न में से कौन भारतेन्दु युग का निबन्धकार नहीं है?
- (1) भारतेन्दु हरिश्चंद्र (2) बालकृष्ण भट्ट
(3) हजारी प्रसाद द्विवेदी (4) प्रताप नारायण मिश्र

46. 'रोज' शीर्षक कहानी के लेखक का नाम क्या है?
- (1) उपेन्द्रनाथ 'अशक' (2) जैनेन्द्र
(3) फणीश्वरनाथ 'रेणु' (4) सच्चिदानन्द हीरानन्द वात्स्यायन 'अज्ञेय'
47. निम्न में से कौन साहित्यकार काशी (वाराणसी) का निवासी नहीं है?
- (1) जयशंकर प्रसाद (2) प्रेमचन्द
(3) सूर्यकान्त त्रिपाठी 'निराला' (4) शिवप्रसाद सिंह
48. निम्न में से कौन 'रीतिसिद्ध' कवि है?
- (1) केशवदास (2) बिहारी (3) घनानन्द (4) आलम
49. मेरे तो मिरधर गोपाल दूसरो न कोई।
जाके सिर मोर मुकुट मेरो पति सौई॥
—यह किसकी पंक्ति है?
- (1) सूरदास (2) मीराबाई (3) रसखान (4) नन्ददास
50. किस साहित्यकार की जीवनी का नाम 'कलम का सिपाही' है?
- (1) भारतेन्दु (2) निराला (3) रामचन्द्रदास शर्मा (4) प्रेमचन्द

54. Choose the correct meaning of idiom from the alternatives given below :

Turn over a new leaf

- (1) Hopeful situation
- (2) Change for the betterment
- (3) Promising start followed by failure
- (4) Expression of anger

55. Choose the correctly spelt word :

- (1) Accessories
- (2) Accesseries
- (3) Acceseries
- (4) Accessories

56. Choose the word or phrase which is nearest in meaning to the given word :

Didactic

- (1) Direct
- (2) Blunt
- (3) In poetic metres
- (4) Intended to teach

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

The bus flew off the road and fell into the valley

(1)

(2)

because the driver was driving faster

(3)

(4)

58. Choose the correct indirect form of the following sentence :

He said to me, "What are you doing"?

- (1) He told me what I was doing
- (2) He asked me what I was doing
- (3) He told to me what I was doing
- (4) He asked to me what I was doing

59. Select the correct meaning of the idiom from the given alternatives :

To miss the boat

- (1) To miss an opportunity
- (2) To feel lonely
- (3) To act like a coward
- (4) To swim in a river

60. Pick out the antonym of the word given below :

Ruthless

- (1) Militant
- (2) Majestic
- (3) Mighty
- (4) Merciful

Sanskrit Language

संस्कृत भाषा

Q. No. 61 to 70

61. श्रीमद्भगवद्गीता कस्य ग्रन्थस्य भागः अस्ति?
- (1) वेदस्य (2) उपनिषदः (3) महाभारतस्य (4) मनुस्मृतेः
62. "सत्यमेव जयते" इतीयं पंक्तिः कुत्र प्राप्यते?
- (1) रामायणे (2) उपनिषदि (3) रघुवंशे (4) ऋग्वेदे
63. 'किरातार्जुनीयम्' इति ग्रन्थस्य कर्ता कः?
- (1) माघः (2) कालिदासः (3) भारविः (4) श्रीहर्षः
64. 'मित्रलाभः' इति कथा कस्मिन् ग्रन्थे प्राप्यते?
- (1) हितोपदेशे (2) मनुस्मृतौ (3) नीतिमञ्जर्याम् (4) रामायणे
65. एतेषु किम् नाटकं नास्ति?
- (1) रघुवंशम् (2) अभिज्ञानशाकुन्तलम्
(3) प्रतिमानाटकम् (4) अभिषेकम्
66. प्राचीनतमः वेदः कः अस्ति?
- (1) अथर्ववेदः (2) सामवेदः (3) बभ्रुर्वेदः (4) ऋग्वेदः

67. रामचरितमानसग्रन्थस्य कर्ता कः?

- (1) तुलसीदासः (2) वाल्मीकिः (3) व्यासः (4) भरतः

68. अभिज्ञानशाकुन्तलस्य नायकः कः अस्ति?

- (1) अर्जुनः (2) दुष्यन्तः (3) भरतः (4) नलः

69. शुद्धं वाक्यमस्ति

- (1) ते बालिकाः गृहं गच्छन्ति (2) सा बालिकाः गृहं गच्छन्ति
(3) ते बालिके गृहं गच्छतः (4) तौ बालिके गृहं गच्छतः

70. शुद्धं वाक्यमस्ति

- (1) आवां पठथः (2) आवां पठतः (3) आवां पठामि (4) आवां पठावः

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 30 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 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. रफ़ 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।