

18/HV/M-2023-04

Booklet Series

Candidate's Roll Number

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

A

Serial No.

Question Booklet

## GENERAL STUDIES AND SANSKRIT

Paper—4

Time Allowed : 2 Hours

Maximum Marks : 120

Read the following instructions carefully before you begin to answer the questions.

### IMPORTANT INSTRUCTIONS

1. This Question Booklet is divided into two Parts—Part-I and Part-II. Part-I contains questions of **GENERAL STUDIES** and Part-II contains questions of **SANSKRIT**.
2. **Part-I** consists of Question Nos. **1** to **40** (the questions and their responses are printed in English and Hindi versions both) and **Part-II** consists of Question Nos. **41** to **120**.
3. **All** questions carry equal marks.
4. Attempt questions from Part-I and Part-II.
5. **Immediately after commencement of the examination, you should check up your Question Booklet and ensure that the Question Booklet Series is printed on the top right-hand corner of the Booklet. Please check that the Booklet contains 32 printed pages including four pages (Page Nos. 28 to 31) for Rough Work and no page or question is missing or unprinted or torn or repeated. If you find any defect in this Booklet, get it replaced immediately by a complete Booklet of the same series.**
6. You must write your Roll Number in the space provided on the top of this page. Do not write anything else on the Question Booklet.
7. An Answer Sheet will be supplied to you separately by the Invigilator to mark the answers. **You must write your Name, Roll No., Question Booklet Series and other particulars in the space provided on Page-1 of the Answer Sheet provided, failing which your Answer Sheet will not be evaluated.**
8. You should encode your **Roll Number** and the **Question Booklet Series A, B, C or D** as it is printed on the top right-hand corner of the Question Booklet with Black/Blue ink ballpoint pen in the space provided on **Page-2** of your Answer Sheet. **If you do not encode or fail to encode the correct series of your Question Booklet, your Answer Sheet will not be evaluated correctly.**
9. Each question comprises of **five** responses—(A), (B), (C), (D) and (E). You are to select **ONLY ONE** correct response and mark it in your Answer Sheet. Your total marks will depend on the number of correct responses marked by you in the Answer Sheet.
10. In the Answer Sheet, there are **five** circles—(A), (B), (C), (D) and (E) against each question. To answer the questions, you are to mark with Black/Blue ink ballpoint pen **ONLY ONE** circle of your choice for each question. Select only one response for each question and mark it in your Answer Sheet. If you mark more than one answer for one question, the answer will be treated as wrong. **Use Black/Blue ink ballpoint pen only to mark the answer in the Answer Sheet. Any erasure or change is not allowed.**
11. For each question for which a wrong answer has been given by the candidates, **one-fourth** of the marks assigned to that question will be deducted as **penalty**.
12. You should not remove or tear off any sheet from the Question Booklet. You are not allowed to take this Question Booklet and the Answer Sheet out of the Examination Hall during the examination. **After the examination has concluded, you must hand over your Answer Sheet to the Invigilator.** Thereafter, you are permitted to take away the Question Booklet with you.
13. Failure to comply with any of the above instructions will render you liable to such action or penalty as the Commission may decide at their discretion.
14. Candidates must assure before leaving the Examination Hall that their Answer Sheets will be kept in Self Adhesive LDPE Bag and completely packed/sealed in their presence.

ध्यान दें : अनुदेशों का हिन्दी रूपान्तर इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर छपा है।



**PART—I**  
**( GENERAL STUDIES )**

1. How many three-digit numbers are divisible by 5?  
(A) 180  
(B) 200  
(C) 120  
(D) More than one of the above  
(E) None of the above
2. The value of  $\left(1 + \frac{1}{2}\right)\left(1 + \frac{1}{3}\right)\left(1 + \frac{1}{4}\right) \dots \left(1 + \frac{1}{120}\right)$  is  
(A) 60.5  
(B) 30.0  
(C) 40.5  
(D) More than one of the above  
(E) None of the above
3. The distance between Delhi and Agra is 200 km. Suppose you are travelling from Delhi to Agra by a car. If you can maintain an average speed of 90 km/hr for 120 km and 40 km/hr for the remaining distance, how much time will you take, on average, to reach Agra?  
(A) 3 hr 20 min  
(B) 3 hr 30 min  
(C) 4 hr 45 min  
(D) More than one of the above  
(E) None of the above
4. 10% loss on selling price is what percent loss on cost price?  
(A)  $9\frac{1}{11}\%$   
(B)  $9\frac{2}{11}\%$   
(C) 10%  
(D) More than one of the above  
(E) None of the above
5. A pizza boy delivered two-fifths of his pizzas on day 1, three-fourths of his pizzas on day 2 and  $\frac{9}{16}$  of his pizzas on day 3. On which day did he deliver the most pizzas if he had the same number of pizzas in the beginning of each day?  
(A) Day 1  
(B) Day 2  
(C) Day 3  
(D) More than one of the above  
(E) None of the above
6. The cost of carpeting a room 18 m long with a carpet 75 cm wide at ₹ 4.50 per metre is ₹ 810. The breadth of the room is  
(A) 7 m  
(B) 7.5 m  
(C) 8 m  
(D) More than one of the above  
(E) None of the above



**PART—I**

**( GENERAL STUDIES )**

1. तीन अंकों की कितनी संख्याएँ 5 से विभाज्य हैं?  
(A) 180  
(B) 200  
(C) 120  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
2.  $\left(1 + \frac{1}{2}\right)\left(1 + \frac{1}{3}\right)\left(1 + \frac{1}{4}\right) \dots \left(1 + \frac{1}{120}\right)$  का मान है  
(A) 60.5  
(B) 30.0  
(C) 40.5  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
3. दिल्ली और आगरा के बीच की दूरी 200 कि० मी० है। मान लीजिए आप दिल्ली से आगरा एक कार द्वारा जा रहे हैं। यदि आप 120 कि० मी० के लिए औसत गति 90 कि० मी०/घं० और बाकी दूरी के लिए औसत गति 40 कि० मी०/घं० बनाए रखते हैं, तो आपको आगरा पहुँचने में औसतन कितना समय लगेगा?  
(A) 3 घंटा 20 मिनट  
(B) 3 घंटा 30 मिनट  
(C) 4 घंटा 45 मिनट  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
4. विक्रय मूल्य पर 10% की हानि, लागत मूल्य पर कितने प्रतिशत की हानि है?  
(A)  $9\frac{1}{11}\%$   
(B)  $9\frac{2}{11}\%$   
(C) 10%  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
5. एक पिज्जा वाला पहले दिन दो-पाँचवें पिज्जा, दूसरे दिन तीन-चौथाई पिज्जा और तीसरे दिन  $\frac{9}{16}$  पिज्जाओं का वितरण करता है। यदि प्रत्येक दिन की शुरुआत में उसके पास समान संख्या में पिज्जा थे, तो उसने किस दिन सबसे अधिक पिज्जा वितरित किए?  
(A) पहले दिन  
(B) दूसरे दिन  
(C) तीसरे दिन  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
6. 18 मीटर लम्बे एक कमरे में, 75 से० मी० चौड़े गलीचे का उपयोग करके, गलीचा बिछाने की लागत ₹ 4.50 प्रति मीटर की दर से ₹ 810 है। कमरे की चौड़ाई है  
(A) 7 मीटर  
(B) 7.5 मीटर  
(C) 8 मीटर  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

7. Two persons *A* and *B* complete a task in 15 days, when they work together. Person *A* completes the task in 20 days if he works alone. How many days will *B* take to finish the task alone?
- (A) 35 days  
(B) 25 days  
(C) 60 days  
(D) More than one of the above  
(E) None of the above
8. The sum of the numerator and denominator of a fraction is 11. If 1 is added to the numerator and 2 is subtracted from the denominator, it becomes  $\frac{2}{3}$ . The fraction is
- (A)  $\frac{5}{6}$   
(B)  $\frac{6}{5}$   
(C)  $\frac{3}{8}$   
(D) More than one of the above  
(E) None of the above
9. An isotropic source of 2 candela produces light flux equal to
- (A)  $2\pi$  lumen  
(B)  $4\pi$  lumen  
(C)  $8\pi$  lumen  
(D) More than one of the above  
(E) None of the above
10. The spray bottles used as window or household cleaner or perfume sprayer work on
- (A) capillary action  
(B) Bernoulli's principle  
(C) Pascal's law  
(D) More than one of the above  
(E) None of the above
11. The trade name of basic lead carbonate is
- (A) white lead  
(B) red lead  
(C) litharge  
(D) More than one of the above  
(E) None of the above
12. Which of the following elements has the largest atomic radius?
- (A) Lithium  
(B) Beryllium  
(C) Boron  
(D) More than one of the above  
(E) None of the above



7. दो व्यक्ति A और B एक काम को 15 दिनों में पूरा कर देते हैं, यदि वे एक साथ काम करते हैं। व्यक्ति A अकेला उसी काम को 20 दिनों में पूरा कर देता है। यह काम अकेला B कितने दिनों में पूरा कर पाएगा?
- (A) 35 दिनों में  
(B) 25 दिनों में  
(C) 60 दिनों में  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
8. एक भिन्न के अंश और हर का योग 11 है। यदि अंश में 1 जोड़ दिया जाय और हर में से 2 घटा दिया जाय, तो यह  $\frac{2}{3}$  हो जाता है। भिन्न है
- (A)  $\frac{5}{6}$   
(B)  $\frac{6}{5}$   
(C)  $\frac{3}{8}$   
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
9. 2 कैन्डेला का एक समदिक् स्रोत जितना प्रकाश फ्लक्स पैदा करता है, वह है
- (A)  $2\pi$  ल्यूमेन  
(B)  $4\pi$  ल्यूमेन  
(C)  $8\pi$  ल्यूमेन  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
10. विंडो या घरेलू क्लीनर या पफ़रूम स्प्रेयर के रूप में इस्तेमाल की जाने वाली स्प्रे बोटलें निम्नलिखित में से किस पर काम करती हैं?
- (A) केशिका क्रिया  
(B) बरनौली का सिद्धांत  
(C) पास्कल का नियम  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
11. क्षारीय (बेसिक) लेड कार्बोनेट का व्यापारिक नाम है
- (A) सफेदा (ह्वाइट लेड)  
(B) सिंदूर (रेड लेड)  
(C) लिथार्ज  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
12. निम्नलिखित में से किस तत्व की परमाणु त्रिज्या सबसे बड़ी है?
- (A) लिथियम  
(B) बेरिलियम  
(C) बोरॉन  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

13. The phenomenon of photo-periodism in plants was discovered by
- (A) Garner and Allard
  - (B) Steward and Salisbury
  - (C) Thimann and Skoog
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
14. Silent Valley of Kerala is preserved because
- (A) it contains very rare species of plants and animals
  - (B) the soil is rich in minerals
  - (C) the areas of land were used extensively for agriculture purposes
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
15. During normal respiration in a mammal, the diaphragm is
- (A) arched
  - (B) flattened
  - (C) lowered
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
16. The most important cell type associated with the immunity of the body is
- (A) platelets
  - (B) lymphocytes
  - (C) RBCs
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
17. The book entitled, *Gyan Deepak* was authored by a great saint
- (A) Salar Masood Ghazi
  - (B) Dariya Saheb
  - (C) Imam Shah Faqih
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
18. Which agency in India has launched UTSAH portal?
- (A) UGC
  - (B) AICTE
  - (C) MCI
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
19. A. P. J. Abdul Kalam Satellite Launch Vehicle Mission was launched on
- (A) 13th February, 2023
  - (B) 20th February, 2023
  - (C) 19th February, 2023
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
20. In which city was the first pure green hydrogen plant commissioned?
- (A) Hyderabad
  - (B) Mumbai
  - (C) Pune
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above



13. पौधों में प्रदीप्तकालिता की खोज करने वाले हैं
- (A) गार्नर और एलार्ड  
(B) स्टीवर्ड और सैलिसबरी  
(C) थीमैन और स्कूग  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
14. केरल की शांत घाटी (साइलेंट वैली) संरक्षित है, क्योंकि
- (A) इसमें पौधों और जानवरों की बहुत ही दुर्लभ प्रजातियाँ पाई जाती हैं  
(B) मिट्टी खनिजों से भरपूर है  
(C) कृषि प्रयोजनों के लिए भूमि के क्षेत्रों का बड़े पैमाने पर उपयोग किया जाता था  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
15. स्तनधारी में सामान्य श्वसन के दौरान डायफ्राम होता है
- (A) धनुषाकार  
(B) चपटा  
(C) नीचे धँसा हुआ  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
16. शरीर की प्रतिरोधक क्षमता से जुड़ी सबसे महत्वपूर्ण कोशिका प्रकार है
- (A) प्लेटलेट  
(B) लिम्फोसाइट  
(C) आर० बी० सी०  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
17. ज्ञान दीपक नामक पुस्तक की रचना किस महान संत ने की थी?
- (A) सालार मसूद गाज़ी  
(B) दरिया साहेब  
(C) इमाम शाह फ़कीह  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
18. भारत में किस एजेंसी ने UTSAH पोर्टल का शुभारंभ किया है?
- (A) यू० जी० सी०  
(B) ए० आइ० सी० टी० ई०  
(C) एम० सी० आइ०  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
19. ए० पी० जे० अब्दुल कलाम सैटेलाइट लॉन्च वीहिकल मिशन को लॉन्च किया गया था
- (A) 13 फरवरी, 2023 को  
(B) 20 फरवरी, 2023 को  
(C) 19 फरवरी, 2023 को  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
20. किस शहर में प्रथम शुद्ध हरित हाइड्रोजन संयंत्र चालू किया गया था?
- (A) हैदराबाद  
(B) मुंबई  
(C) पुणे  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

**21.** Which year has been declared by the UNO as the 'International Year of Millets'?

- (A) 2023
- (B) 2022
- (C) 2024
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

**22.** Who among the following won the 2022 Nobel Peace Prize?

- (A) Ales Bialiatski
- (B) Nadia Murad
- (C) Maria Ressa
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

**23.** Who is the Chairman of the State Commission for Backward Classes appointed by the Bihar Government on 2nd January, 2022?

- (A) Justice Sanjay Kumar
- (B) Justice Balmiki Prasad Sinha
- (C) Justice Iqbal A. Ansari
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

**24.** Which was the first movie in Bhojpuri?

- (A) *Ganga Maiya Tohe Piyari Chadhaibo*
- (B) *Kanyadan*
- (C) *Nadiya Ke Paar*
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

**25.** Arrange the following thermal power projects of India from east to west :

1. Kota
2. Namrup
3. Obra
4. Parichha

Select the correct answer using the codes given below.

- (A) 1, 2, 3, 4
- (B) 2, 4, 1, 3
- (C) 2, 3, 4, 1
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

**26.** Which type of climate is in India according to Trewartha?

- (A) Savanna type
- (B) Subtropical monsoon climate
- (C) Mediterranean type
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above





21. संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा किस वर्ष को 'अंतर्राष्ट्रीय मिलेट वर्ष' घोषित किया गया है?

- (A) 2023  
(B) 2022  
(C) 2024  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

22. निम्नलिखित में से किसने 2022 का नोबेल शांति पुरस्कार जीता?

- (A) एलेस बियालियात्स्की  
(B) नादिया मुराद  
(C) मारिया रेसा  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

23. 2 जनवरी, 2022 को बिहार सरकार द्वारा नियुक्त राज्य पिछड़ा वर्ग आयोग के अध्यक्ष कौन हैं?

- (A) न्यायमूर्ति संजय कुमार  
(B) न्यायमूर्ति बाल्मीकि प्रसाद सिन्हा  
(C) न्यायमूर्ति इकबाल ए० अन्सारी  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

24. भोजपुरी की पहली फिल्म कौन-सी थी?

- (A) गंगा मैया तोहे पियरी चढ़इबो  
(B) कन्यादान  
(C) नदिया के पार  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

25. भारत के निम्नलिखित थर्मल पावर प्रोजेक्टों को पूर्व से पश्चिम दिशा में व्यवस्थित कीजिए :

- कोटा
- नामरूप
- ओबरा
- पारीछा

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (A) 1, 2, 3, 4  
(B) 2, 4, 1, 3  
(C) 2, 3, 4, 1  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

26. ट्रिवार्था के अनुसार भारत की जलवायु किस प्रकार की है?

- (A) सवाना प्रकार  
(B) उपोष्ण मानसूनी जलवायु  
(C) भूमध्यसागरीय प्रकार  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

27. What is the normal date of withdrawal of south-west monsoon at Hyderabad?
- (A) 1st October  
(B) 15th October  
(C) 1st November  
(D) More than one of the above  
(E) None of the above
28. Which of the following States has maximum urbanization?
- (A) Goa  
(B) Maharashtra  
(C) Karnataka  
(D) More than one of the above  
(E) None of the above
29. 'Malnad' region is associated with which of the following plateaus of India?
- (A) Telangana Plateau  
(B) Maharashtra Plateau  
(C) Karnataka Plateau  
(D) More than one of the above  
(E) None of the above
30. South Peninsular Upland is a part of
- (A) Gondwana Land  
(B) Laurentia Land  
(C) Antarctica Continent  
(D) More than one of the above  
(E) None of the above
31. The percentage of population of Bihar with respect to India's total population is
- (A) 8.58%  
(B) 10.10%  
(C) 12.25%  
(D) More than one of the above  
(E) None of the above
32. Which of the following pairs is **not** correctly matched with respect to south of Ganga region in Bihar?
- (A) Patna–Munger  
(B) Gaya–Arwal  
(C) Patna–Vaishali  
(D) More than one of the above  
(E) None of the above

27. हैदराबाद में दक्षिण-पश्चिम मानसून की वापिसी की सामान्य तिथि क्या है?

- (A) 1 अक्टूबर
- (B) 15 अक्टूबर
- (C) 1 नवम्बर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

28. निम्नलिखित में से किस राज्य में नगरीकरण सर्वाधिक है?

- (A) गोवा
- (B) महाराष्ट्र
- (C) कर्नाटक
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

29. 'मालनाड' क्षेत्र का सम्बन्ध निम्नलिखित में से भारत के किस पठार से है?

- (A) तेलंगाना का पठार
- (B) महाराष्ट्र का पठार
- (C) कर्नाटक का पठार
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

30. दक्षिणी प्रायद्वीपीय उच्चभूमि \_\_\_\_\_ का भाग है।

- (A) गोण्डवाना लैन्ड
- (B) लॉरेंशिया लैन्ड
- (C) अन्टार्कटिका महाद्वीप
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

31. भारत की कुल जनसंख्या के सापेक्ष बिहार की जनसंख्या का प्रतिशत क्या है?

- (A) 8.58%
- (B) 10.10%
- (C) 12.25%
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

32. निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा बिहार के दक्षिण गंगा क्षेत्र से मेल नहीं खाता है?

- (A) पटना-मुंगेर
- (B) गया-अरवल
- (C) पटना-वैशाली
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 33.** Who is called the 'Prophet of New India'?
- (A) Raja Ram Mohan Roy  
(B) Dayananda Saraswati  
(C) Dadabhai Naoroji  
(D) More than one of the above  
(E) None of the above
- 34.** Which revolt is mentioned in *Anandamath* of Bankim Chandra Chattopadhyay?
- (A) Sannyasi  
(B) Santhal  
(C) Indigo  
(D) More than one of the above  
(E) None of the above
- 35.** Who was the founder of 'Abhinav Bharat' in London?
- (A) Vinayak Damodar Savarkar  
(B) P. M. Bapat  
(C) Shyamji Krishna Varma  
(D) More than one of the above  
(E) None of the above
- 36.** Where was the Ghadar Party established?
- (A) France  
(B) Germany  
(C) United States of America  
(D) More than one of the above  
(E) None of the above
- 37.** Who was appointed as the 'Commander in Chief' by Birsa Munda?
- (A) Demka Munda  
(B) Gaya Munda  
(C) Sundar Munda  
(D) More than one of the above  
(E) None of the above
- 38.** Who formed the Bihar Socialist Party?
- (A) Phulan Chand Tiwari and Rajendra Prasad  
(B) Phulan Prasad Varma and Jayaprakash Narayan  
(C) Raj Kumar Shukla and Swami Agnivesh  
(D) More than one of the above  
(E) None of the above
- 39.** In which year was the 'Bihar Provincial Congress Committee' formed with its headquarters at Patna?
- (A) 1908  
(B) 1910  
(C) 1906  
(D) More than one of the above  
(E) None of the above
- 40.** Who established a branch of the Anushilan Samiti in Patna in 1913?
- (A) Ramananda Sinha  
(B) Satish Jha  
(C) Sachindra Nath Sanyal  
(D) More than one of the above  
(E) None of the above



33. 'नवभारत का पैगम्बर' कौन कहलाता है?
- (A) राजा राममोहन राय  
(B) दयानन्द सरस्वती  
(C) दादाभाई नौरोजी  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
34. बंकिम चन्द्र चट्टोपाध्याय के *आनन्दमठ* में किस विद्रोह का उल्लेख है?
- (A) सन्न्यासी  
(B) सन्थाल  
(C) नील  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
35. लंदन में 'अभिनव भारत' का संस्थापक कौन था?
- (A) विनायक दामोदर सावरकर  
(B) पी० एम० बापट  
(C) श्यामजी कृष्ण वर्मा  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
36. ग़दर पार्टी की स्थापना कहाँ पर हुई थी?
- (A) फ्रांस  
(B) जर्मनी  
(C) संयुक्त राज्य अमेरिका  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
37. बिरसा मुण्डा द्वारा किसको 'कमान्डर इन् चीफ' नियुक्त किया गया था?
- (A) देमका मुण्डा  
(B) गया मुण्डा  
(C) सुन्दर मुण्डा  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
38. बिहार समाजवादी पार्टी का गठन किन्होंने किया था?
- (A) फूलनचंद तिवारी और राजेन्द्र प्रसाद  
(B) फूलन प्रसाद वर्मा और जयप्रकाश नारायण  
(C) राजकुमार शुक्ल और स्वामी अग्निवेश  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
39. 'बिहार प्रॉविन्सियल काँग्रेस कमेटी' जिसका मुख्यालय पटना में है, का गठन किस वर्ष हुआ?
- (A) 1908  
(B) 1910  
(C) 1906  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
40. 1913 में पटना में अनुशीलन समिति की एक शाखा की स्थापना किसने की थी?
- (A) रामानन्द सिन्हा  
(B) सतीश झा  
(C) शचीन्द्रनाथ सान्याल  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

**PART—II**  
**( SANSKRIT )**

41. “इतिहासपुराणाभ्यां वेद समुपबृंहयेत्” इस उक्ति से सम्बद्ध ग्रन्थ है
- (A) महाभारत  
(B) रामायण  
(C) ऋग्वेद  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
42. ‘पुराणं पञ्चलक्षणम्’ में एक है
- (A) वंश  
(B) प्रतिसर्ग  
(C) मन्वन्तर  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
43. ‘वाल्मीकि रामायण’ के अनुसार दशरथ के पुत्रेष्टियज्ञ में पुरोहित थे
- (A) वसिष्ठ मुनि  
(B) ऋष्यशृङ्ग  
(C) विश्वामित्र मुनि  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
44. “हितं मनोहारि च दुर्लभं वचः” यह किसकी उक्ति है?
- (A) युधिष्ठिर  
(B) द्रौपदी  
(C) दुर्योधन  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
45. “याच्ञा मोघा वरमधिगुणे नाधमे लब्धकामा” इसमें ‘अधिगुण’ शब्द से किसका बोध होता है?
- (A) मेघ  
(B) यक्ष  
(C) कुबेर  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
46. ‘एको हि दोषो गुणसन्निपाते निमज्जतीन्दोः किरणेष्विवाङ्कः’ यह सूक्ति किस काव्य में उपलब्ध है?
- (A) किरातार्जुनीय  
(B) रघुवंश  
(C) कुमारसम्भव  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



47. 'चक्रारपंक्तिरिव गच्छति भाग्यपंक्तिः' यह सूक्ति है

- (A) अभिज्ञानशाकुन्तल
- (B) उत्तररामचरित
- (C) स्वप्नवासवदत्त
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

48. 'रामायण' के किस काण्ड में अहल्याशाप-विमोचन वृत्तान्त है?

- (A) अयोध्याकाण्ड
- (B) बालकाण्ड
- (C) अरण्यकाण्ड
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

49. 'कथासरित्सागर' के रचयिता हैं

- (A) पण्डित सोमदेव
- (B) क्षेमेन्द्र
- (C) नारायण पण्डित
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

50. आर्षकाव्य है

- (A) रघुवंश
- (B) उत्तररामचरित
- (C) रामायण
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

निर्देश (प्रश्न सं० 51-55) : निम्नलिखित अपठित गद्यांश के आधार पर निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

को न जानाति कवीन्द्ररवीन्द्रस्य नाम। सः न केवलं बङ्गप्रदेशस्य अपितु विश्वस्य प्रसिद्धः कविः आसीत्। अनेन विरचितः 'गीताञ्जलिः' इति कवितासङ्ग्रहः अतिप्रसिद्धः। अस्य कवितासङ्ग्रहस्य कृते कविरेषः परमसम्मानितं नोबेलपुरस्कारं प्राप्तवान्। अस्माकं राष्ट्रियगानस्य रचयिता अपि रवीन्द्रः एव। महापुरुषोऽयं विश्वभारतीनामकं विश्वविद्यालयम् अपि अस्थापयत्। एतादृशानां महापुरुषाणां जन्मदात्री भारतभूमिः वस्तुतः धन्या एव।

51. 'प्राप्तवान्' इस क्रियापद का कौन-सा कर्ता पद अनुच्छेद प्रयुक्त है?

- (A) अस्य
- (B) कविः
- (C) महापुरुषः
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

52. 'स्थापितवान्' इस अर्थ में अनुच्छेद में कौन-सा पद प्रयुक्त हुआ है?

- (A) प्राप्तवान्
- (B) अस्थापयत्
- (C) सङ्ग्रहः
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

53. “सः न ... .. कविः” यहाँ कवि का विशेषण पद क्या है?

- (A) प्रसिद्धः
- (B) विश्वस्य
- (C) केवलम्
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

54. “एतादृशानां महापुरुषाणां जन्मदात्री भारतभूमिः वस्तुतः धन्या एव।” इस पंक्ति में अव्ययपद कौन-सा है?

- (A) धन्या
- (B) एतादृशानाम्
- (C) एव
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

55. ‘नः’ इस पद के लिए गद्यांश में कौन-सा पद प्रयुक्त है?

- (A) न
- (B) अनेन
- (C) अस्माकम्
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

निर्देश (प्रश्न सं० 56-60) : निम्नलिखित अपठित गद्यांश के आधार पर निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

अद्यत्वे समाजे धनस्य वर्चस्वं सर्वत्र दृश्यते। यः जनः धनी भवति, तस्मिन् एव सर्वे गुणाः दृश्यन्ते, स एव बुद्धिमान्, गुणवान्, कुशलः दर्शनीयः च मन्यते। दृश्यते एव जनाः धनवन्तं नरम् एव मुख्यातिथिरूपेण निमन्त्रितं कुर्वन्ति, न तु गुणवन्तं जनम्। निर्धनः जनः यदि गुणवान् अपि भवति तथापि सम्माननीयः न भवति परं धनी जनः गुणहीनः भूत्वा अपि सम्माननं लभते। धनस्य बलेन जनाः शिक्षाम् अपि क्रीणन्ति उपाधिं च प्राप्नुवन्ति यद्यपि तेषां समीपे ज्ञानं न भवति। निर्धनः जनः बुद्धिमान् भूत्वा अपि धनाभावे शिक्षां प्राप्तुं न शक्नोति। सत्यम् एव उक्तम्—“सर्वे गुणाः काश्चनम् आश्रयन्ति।” परन्तु यथा विद्वान् आत्मनि तुष्टः भवति तथा धनी नैव।

56. ‘निर्धनः’ इस विशेषणपद का विशेष्य क्या है?

- (A) गुणवान्
- (B) जनः
- (C) सम्माननीयः
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

57. ‘तुष्टः’ इस पद में कौन-सा प्रत्यय है?

- (A) तुष् + क्त
- (B) तुष् + टः
- (C) तुष् + घञ्
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं





58. 'क्रीणन्ति' इस क्रियापद का क्रियापदस्य कर्तृपद क्या है?

- (A) गुणहीनः
- (B) ज्ञानी
- (C) जनाः
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

59. 'प्रभावः' इस अर्थ में यहाँ कौन-सा पद प्रयुक्त है?

- (A) वर्चस्वम्
- (B) बुद्धिमान्
- (C) गुणवन्तम्
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

60. इस गद्यांश के लिए समुचित शीर्षक है

- (A) धनस्य वर्चस्वम्
- (B) धनाभावे शिक्षा
- (C) धनवान्
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

61. 'चतुर्विंशतिसाहस्री संहिता' किसे कहते हैं?

- (A) रामायण
- (B) महाभारत
- (C) योगवसिष्ठ
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

62. पुराणों की संख्या कितनी है?

- (A) 29
- (B) 20
- (C) 17
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

63. पौराणिक काल गणना के अनुसार सत्ययुग में कितने वर्ष होते हैं?

- (A) 12 लाख 96 हजार
- (B) 17 लाख 28 हजार
- (C) 12 लाख 20 हजार
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

64. लघुत्रयी क्या है?

- (A) रघुवंशम्, कुमारसम्भवम्, मेघदूतम्
- (B) किरातार्जुनीयम्, रघुवंशम्, शिशुपालवधम्
- (C) मेघदूतम्, शिशुपालवधम्, नैषधीयचरितम्
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

65. 'मृच्छकटिकम्' के प्रथम अंक का शीर्षक क्या है?

- (A) व्यवहार
- (B) सन्धि-विच्छेद
- (C) संहार
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

66. 'स्वप्नवासवदत्तम्' के लेखक कौन हैं?

- (A) कालिदास
- (B) भास
- (C) भवभूति
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

67. 'रामायणचम्पू' के लेखक कौन हैं?

- (A) भोज
- (B) सोड्डल
- (C) हरिश्चन्द्र
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

68. 'महाभारत' के किस पर्व के अन्तर्गत श्रीकृष्ण द्वारा अर्जुन को उपदेश दिया गया?

- (A) सभा
- (B) विराट
- (C) उद्योग
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

69. 'अभिज्ञानशाकुन्तलम्' में इन्द्र के सारथि का क्या नाम वर्णित है?

- (A) कर्णपूरक
- (B) आर्यक
- (C) मातलि
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



70. उदयन और सागरिका किस नाटक के नायक-नायिका हैं?

- (A) प्रियदर्शिका
- (B) मृच्छकटिकम्
- (C) मुद्राराक्षस
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

71. निम्नलिखित में भर्तृहरि की रचना नहीं है

- (A) नीतिशतकम्
- (B) अमरुशतकम्
- (C) शृंगारशतकम्
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

72. बृहत्त्रयी में किसकी गणना नहीं की जाती है?

- (A) शिशुपालवधम्
- (B) नैषधीयचरितम्
- (C) किरातार्जुनीयम्
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

73. “आत्मानं रथिनं विद्धि शरीरं रथमेव तु” मंत्रांश किस उपनिषद् से उद्धृत है?

- (A) कठोपनिषद्
- (B) प्रश्नोपनिषद्
- (C) मुण्डकोपनिषद्
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

74. ‘उत्तिष्ठत जाग्रत प्राप्य वरान्निबोधत’ में प्रेरित किया गया है

- (A) आत्मज्ञान के लिए
- (B) शब्दज्ञान के लिए
- (C) पार्थिव सफलता के लिए
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

75. “नैनं छिन्दन्ति शस्त्राणि नैनं दहति पावकः” श्लोकांश में किसके स्वरूप का वर्णन किया गया है?

- (A) जीव
- (B) इन्द्रियों
- (C) आत्मा
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

76. 'श्रीमद्भगवद्गीता' का विभाजन किया गया है

- (A) सर्गों में
- (B) पर्वों में
- (C) अध्यायों में
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

77. 'श्रीमद्भगवद्गीता' में कुल श्लोक संख्या है

- (A) 600
- (B) 700
- (C) 800
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

78. 'मृच्छकटिकम्' का नायक किस कोटि का है?

- (A) धीरोदात्त
- (B) धीरप्रशान्त
- (C) धीरललित
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

79. 'नीतिशतकम्' के अनुसार "ज्ञानलवदुर्विदग्धं ब्रह्माऽपि तं नरं न रञ्जयति" सूक्ति किसके विषय में कही गयी है?

- (A) मूर्ख
- (B) दुर्जन
- (C) मिथ्यावादी
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

80. "इयं संवर्धनवारिधारा तृष्णाविषवल्लीनाम्" कथन द्वारा किसके स्वरूप को निरूपित किया गया है?

- (A) लक्ष्मी
- (B) सरस्वती
- (C) दुर्गा
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

81. 'अर्थशास्त्र' में औपनिषदिक अधिकरण के नाम से प्रसिद्ध अधिकरण है

- (A) बारहवाँ अधिकरण
- (B) तेरहवाँ अधिकरण
- (C) चौदहवाँ अधिकरण
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



82. कल्हन द्वारा रचित 'राजतरंगिणी' कितने तरंग में विभक्त है?

- (A) पाँच
- (B) छः
- (C) सात
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

83. प्रतीकात्मक नाटक है

- (A) अभिज्ञानशाकुन्तलम्
- (B) उत्तररामचरितम्
- (C) स्वप्नवासवदत्तम्
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

84. 'कुमारसम्भवम्' महाकाव्य में तारकासुरवध की कथा का वर्णन किस सर्ग में किया गया है?

- (A) 15
- (B) 16
- (C) 17
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

85. "आषाढस्य प्रथम दिवसे" श्लोकांश किस ग्रंथ से उद्धृत है?

- (A) नैषधीयचरितम्
- (B) मेघदूतम्
- (C) रघुवंशम्
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

86. "वसुधैव कुटुम्बकम्" की भावना से ओतप्रोत संस्कृति है

- (A) चीन की संस्कृति की
- (B) भारतीय संस्कृति की
- (C) अमेरिकन संस्कृति की
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

87. "यत्र नार्यस्तु पूज्यन्ते रमन्ते तत्र देवता" यह उक्ति किस स्मृति में वर्णित है?

- (A) मनुस्मृति
- (B) याज्ञवल्क्यस्मृति
- (C) नारदस्मृति
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

88. “अभिवादनशीलस्य नित्यं वृद्धोपसेविनः,  
चत्वारि तस्य वर्धन्ते आयुर्विद्या यशो बलम्।”

यह श्लोक किस ग्रन्थ से लिया गया है?

- (A) रामायण
- (B) महाभारत
- (C) मनुस्मृति
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

89. “ब्राह्मणोऽस्य मुखमासीद् बाहूराजन्यः कृतः,  
ऊरू यदस्य तद् वैश्यः पदभ्यां शूद्रोऽजायत्।”

यह मन्त्र ‘ऋग्वेद’ के किस सूक्त से है?

- (A) अग्निसूक्त
- (B) अक्षसूक्त
- (C) प्रजापति सूक्त
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

90. “सर्गबन्धो महाकाव्यं तत्रैको नायकः सुरः।”

यह किस काव्य का लक्षण है?

- (A) गद्यकाव्य
- (B) नाटक
- (C) महाकाव्य
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

91. ‘अर्थगौरव’ के लिए कौन कवि प्रसिद्ध है?

- (A) कालिदास
- (B) भारवि
- (C) माघ
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

92. ‘कठोपनिषद्’ किस वेद से सम्बद्ध है?

- (A) कृष्णयजुर्वेद
- (B) शुक्लयजुर्वेद
- (C) सामवेद
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



93. “उत्तिष्ठत जाग्रत प्राप्य वरान्निबोधत” यह वाक्य किस उपनिषद् से है?

- (A) केनोपनिषद्
- (B) प्रश्नोपनिषद्
- (C) कठोपनिषद्
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

94. “अर्थो हि कन्या परकीय एव” यह किस नाटक का श्लोकांश है?

- (A) मृच्छकटिकम्
- (B) अभिज्ञानशाकुन्तलम्
- (C) वेणीसंहारम्
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

95. “शरीरमाद्यं खलु धर्मसाधनम्” यह सूक्ति किस ग्रन्थ से उद्धृत है?

- (A) रघुवंश
- (B) कुमारसंभव
- (C) मेघदूत
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

96. “मितं च सारं च वचो हि वाग्मिता” यह उक्ति किस महाकवि की है?

- (A) कालिदास
- (B) भास
- (C) श्रीहर्ष
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

97. “कः कं शक्तो रक्षितुं मृत्युकाले रज्जुच्छेदे के घटं धारयन्ति।”

यह उक्ति ‘स्वप्नवासवदत्तम्’ के किस अंक से उद्धृत है?

- (A) प्रथम
- (B) चतुर्थ
- (C) षष्ठ
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

98. “न वित्तेन तर्पणीयो मनुष्यः” यह मन्त्र किस उपनिषद् से उद्धृत है?

- (A) ऐतरेय उपनिषद्
- (B) प्रश्नोपनिषद्
- (C) कठोपनिषद्
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

99. कौटिल्य ने कितने प्रकार के दुर्गों का उल्लेख किया है?

- (A) दो
- (B) तीन
- (C) चार
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

100. कौटिल्य के ‘अर्थशास्त्र’ के अनुसार आमात्य का गुण नहीं है

- (A) प्रगल्भ
- (B) समर्थ
- (C) राष्ट्रद्रोही
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

101. संज्ञा-विधायक सूत्र है

- (A) झलां जश् झशि
- (B) वृद्धिरादैच्
- (C) हशि च
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

102. ‘अक्ष + ऊहिनी’ सन्धि में रूप होता है

- (A) अक्षोहिनी
- (B) अक्षौहिनी
- (C) अक्षौहिणी
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

103. ‘पाणिपादम्’ इस पद में समासविग्रह होता है

- (A) पाणिः च पादं च
- (B) पाणि च पादौ च
- (C) पाणी च पादौ च
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं





104. 'शिक्षक' में प्रत्यय है

- (A) ठक्
- (B) ण्वुल्
- (C) वुन्
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

105. 'ख फ छ ठ \_\_\_\_\_ त व्' रिक्त स्थान की पूर्ति है

- (A) ट च थ
- (B) थ ट च
- (C) ट च त
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

106. माहेश्वर सूत्र में कौन-सा वर्ण दो बार लिखा गया है?

- (A) ण
- (B) ह
- (C) य
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

107. शिवो वन्द्यः किस सन्धि का उदाहरण है?

- (A) विसर्जनीयस्य सः
- (B) खरि च
- (C) हसि च
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

108. 'मुनित्रय' कौन हैं?

- (A) पाणिनि, कात्यायन, पतञ्जलि
- (B) पाणिनि, शौनक, कात्यायन
- (C) पाणिनि, शौनक, पिप्पलाद
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

109. गौरी में कौन-सा प्रत्यय है?

- (A) डीप्
- (B) डीन्
- (C) डीष्
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

110. 'वृद्धिरादैच्' सूत्र अष्टाध्यायी के किस अध्याय में है?

- (A) 6-1-88
- (B) 6-1-89
- (C) 7-1-1
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

111. संस्कृत भाषा को किस वर्ग में सम्मिलित किया जाता है?

- (A) सतम्
- (B) केंतुम्
- (C) एकाक्षरी
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

112. अयादि सन्धि-विधायक सूत्र है

- (A) आद् गुणः
- (B) वृद्धिरादैच्
- (C) अकः सवर्णे दीर्घः
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

113. समस्तपद में प्रातिपदिक संज्ञा-विधायक सूत्र है

- (A) अर्थवदधातुरप्रत्ययः प्रातिपदिकम्
- (B) इयाप्प्रातिपदिकात्
- (C) कृत्तद्धित-समासाश्च
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

114. निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए :

- (A) सेनापतये अकथयत्
- (B) सेनापतिम् अकथयत्
- (C) सेनापति अकथयत्
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

115. लकार कितने प्रकार के होते हैं?

- (A) सात
- (B) आठ
- (C) नौ
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



116. वैदिक संस्कृत भाषा में मूल ध्वनियाँ हैं

- (A) 52
- (B) 26
- (C) 21
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

117. शिवोऽर्च्यः का सन्धि-विच्छेद है

- (A) शिवस् + अर्च्यः
- (B) शिवो + अर्च
- (C) शिव + अर्च्यः
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

118. निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य है

- (A) कर्णस्य बधिरः।
- (B) कर्णेन बधिरः।
- (C) कर्णात् बधिरः।
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

119. 'कालाध्वनोरत्यन्तसंयोगे' सूत्र किस विभक्ति का है?

- (A) प्रथमा
- (B) द्वितीया
- (C) तृतीया
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

120. निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य है

- (A) भगवानाय नमः।
- (B) भगवते नमः।
- (C) भगवताय नमः।
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए स्थान**



**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए स्थान**

**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए स्थान**



**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए स्थान**

★ ★ ★

उम्मीदवार का अनुक्रमांक

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|



प्रश्न-पुस्तिका

## सामान्य अध्ययन एवं संस्कृत

पत्र—4

समय : 2 घण्टे

पूर्णांक : 120

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले नीचे लिखे अनुदेशों को ध्यान से पढ़ लें।

## महत्त्वपूर्ण अनुदेश

1. यह प्रश्न-पुस्तिका दो भागों में विभाजित है—भाग-I एवं भाग-II। भाग-I में सामान्य अध्ययन के प्रश्न हैं तथा भाग-II में संस्कृत के प्रश्न हैं।
2. भाग-I में प्रश्न संख्या 1 से 40 तक (प्रश्न और उनके उत्तर अंग्रेजी एवं हिन्दी में मुद्रित हैं) तथा भाग-II में प्रश्न संख्या 41 से 120 तक हैं।
3. सभी प्रश्नों का अंक समान हैं।
4. भाग-I एवं भाग-II के प्रश्नों का उत्तर दें।
5. परीक्षा आरम्भ होते ही आप अपनी प्रश्न-पुस्तिका की जाँच कर देख लें कि इसके ऊपर दायीं ओर प्रश्न-पुस्तिका की शृंखला मुद्रित है। कृपया जाँच लें कि पुस्तिका में रफ़ कार्य हेतु चार पृष्ठों (पृष्ठ सं० 28 से 31) सहित पूरे 32 मुद्रित पृष्ठ हैं और कोई प्रश्न या पृष्ठ बिना छपा हुआ या फटा हुआ या दोबारा आया हुआ तो नहीं है। पुस्तिका में किसी प्रकार की त्रुटि पाने पर तत्काल इसके बदले इसी शृंखला की दूसरी सही पुस्तिका ले लें।
6. इस पृष्ठ के ऊपर निर्धारित स्थान में अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें। प्रश्न-पुस्तिका पर और कुछ न लिखें।
7. प्रश्नों के उत्तर देने के लिए आपको वीक्षक द्वारा अलग से उत्तर पत्रक दिया जायेगा। अपने उत्तर पत्रक के पृष्ठ-1 पर निर्धारित स्थान में अपना नाम, अनुक्रमांक, प्रश्न-पुस्तिका शृंखला तथा अन्य विवरण अवश्य लिखें अन्यथा आपका उत्तर पत्रक जाँचा नहीं जायेगा।
8. उत्तर पत्रक के पृष्ठ-2 पर निर्धारित स्थान में अपने अनुक्रमांक तथा प्रश्न-पुस्तिका की शृंखला A, B, C या D जैसा इस प्रश्न-पुस्तिका के आवरण पृष्ठ के ऊपर दायीं ओर अंकित है, से सम्बन्धित वृत्त को काली/नीली स्याही के बॉल-पॉइन्ट पेन से अवश्य कूटबद्ध करें। उत्तर पत्रक पर प्रश्न-पुस्तिका शृंखला अंकित नहीं करने अथवा गलत शृंखला अंकित करने पर उत्तर पत्रक का सही मूल्यांकन नहीं होगा।
9. प्रत्येक प्रश्न के पाँच उत्तर—(A), (B), (C), (D) और (E) क्रम पर दिये गये हैं। उनमें से आप सबसे सही केवल एक उत्तर को चुनें और अपने उत्तर पत्रक पर अंकित करें। आपका कुल प्राप्तांक आपके द्वारा उत्तर पत्रक में अंकित सही उत्तरों पर निर्भर करेगा।
10. उत्तर पत्रक में प्रत्येक प्रश्न संख्या के सामने पाँच वृत्त इस प्रकार बने हुए हैं—(A), (B), (C), (D) और (E)। प्रश्नों के उत्तर देने के लिए आपको अपनी पसन्द के केवल एक वृत्त को काली/नीली स्याही के बॉल-पॉइन्ट पेन से चिह्नित करना है। प्रत्येक प्रश्न के लिए केवल एक उत्तर को चुनें और उसे अपने उत्तर पत्रक में चिह्नित करें। आप उत्तर पत्रक में यदि एक प्रश्न के लिए एक से अधिक वृत्त में निशान लगाते हैं, तो आपका उत्तर गलत माना जायेगा। उत्तर पत्रक में उत्तर को चिह्नित करने के लिए केवल काली/नीली स्याही के बॉल-पॉइन्ट पेन का ही प्रयोग करें। किसी भी प्रकार का काट-कूट अथवा परिवर्तन मान्य नहीं है।
11. उम्मीदवार द्वारा प्रत्येक प्रश्न के गलत उत्तर के लिए प्रश्न हेतु नियत किये गये अंकों का एक-चौथाई अंक दण्ड के रूप में काटा जायेगा।
12. प्रश्न-पुस्तिका से कोई पन्ना फाड़ना या अलग करना मना है। प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर पत्रक को परीक्षा अवधि में परीक्षा भवन से बाहर कदापि न ले जायें। परीक्षा के समापन पर उत्तर पत्रक वीक्षक को अवश्य सौंप दें। उसके बाद आपको अपनी प्रश्न-पुस्तिका अपने साथ ले जाने की अनुमति है।
13. ऊपर के अनुदेशों में से किसी एक का भी पालन नहीं करने पर आप पर आयोग के विवेकानुसार कार्रवाई की जा सकती है अथवा आपको दण्ड दिया जा सकता है।
14. अभ्यर्थी उत्तर पत्रक को अपनी उपस्थिति में Self Adhesive LDPE Bag में पूरी तरह से पैक/सील करवाने के उपरांत ही परीक्षाकक्ष को छोड़ें।

**Note :** English version of the instructions is printed on the First Page of this Booklet.

