

## GENERAL STUDIES AND PERSIAN Paper-4

Time Allowed : 2 Hours
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 PERSIAN.
2. Part-I consists of Question Nos. $\mathbf{1}$ to $\mathbf{4 0}$ (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
$\left(1+\frac{1}{2}\right)\left(1+\frac{1}{3}\right)\left(1+\frac{1}{4}\right) \cdots\left(1+\frac{1}{120}\right)$
is
(A) $60 \cdot 5$
(B) $30 \cdot 0$
(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 $90 \mathrm{~km} / \mathrm{hr}$ for 120 km and $40 \mathrm{~km} / \mathrm{hr}$ 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. $\left(1+\frac{1}{2}\right)\left(1+\frac{1}{3}\right)\left(1+\frac{1}{4}\right) \cdots\left(1+\frac{1}{120}\right)$

का मान है
(A) $60 \cdot 5$
(B) $30 \cdot 0$
(C) $40 \cdot 5$
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
3. दिल्ली और आगरा के बीच की दूरी 200 कि॰ मी॰ है। मान लीजिए आप दिल्नी 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 मी॰/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 पर्फ्यूम स्प्रेयर के रूप में इस्तेमाल की जाने वाली स्प्रे बोतलें 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 तत्त्व 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 photoperiodism 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

18/HV/M-2023-01-30 (HS)/20-A
13. पौधों में प्रदीप्तिकालिता 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 डायाफ्राम होता है
(A) धनुषाकार
(B) चपटा
(C) नीचे धँसा हुआ
(D) उपर्युक्तम में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
16. शरीर की प्रतिरोधक क्षमता से जुड़ी सबसे महत्त्वपूर्ण 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 ग़ाज़ी
(B) दरिया साहेब
(C) इमाम शाह फक़ीह
(D) उपर्युक्तु 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) उपर्युक्तु 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) उपर्युक्तु 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) उपर्युक्तु 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) उपर्युक्तु 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 :

1. कोटा
2. नामरूप
3. ओबरा
4. 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) उपर्युक्तु 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) $10 \cdot 10 \%$
(C) $12 \cdot 25 \%$
(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 अक्तूबर
(B) 15 अक्तूबर
(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 $\qquad$ का भाग है।
(A) गोण्डवाना लैन्ड
(B) लॉरंशिया 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) $10 \cdot 10 \%$
(C) $12 \cdot 25 \%$
(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 अग्रिवेश
(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

حـكــرانـى در جـالال و كشمكش بودند و همان شهـر شيـراز مـوطـن عـزيز حـافظ در زمـانِ او
 گَرديد و ازين دست به آن دشت گَشت و همين اغتشاشات زمان روح حافظ را مى آزرده است ـ است حافظ به خلاف سعدى به سير و سياحت علاته ای نــداشت و به سبب دلبستگى به شيراز هرگز نـــواستــه اســت بــه ســفر برودـ وقتى يكى از سـلاطيـن هـنــــــــه دربـار خويـش دعوت نمود حـافـظ قبـول كرد و عازم هندوستان گرديد ـ اما در راه دريـا طوفانى گَشته و حافظ از بيم جان به شيراز مراجعت كرد. حــافـظ در ســال Vq هـجرى در شيراز وفـات
 موسوم به مصلى واتع است .


حفظ ثيمازى اربك ونيا پي ظهور ،وح؟
(A)
(B) رو
(C)
بث بـثّ از از موارو ون
(E)

هـدايــات : متـن زيـر را بــا دقت بخوانيد و از سوال نمبر 41 تا 65 جواب بدهيد:


يك تـرن پـس از ســعـى سـننسرای ديگر در شهر از بـظهور آمـــ كـهـه پس از قرن ها ايران شـاعرى چون او به خود نديده است. ايـن شـاعر گرانمايه ايران حافظ اسـت كه حافظ شيـرين سخن خوانده مى شود ـ نامش محمد و رقبـش شــــس الــيـن و از شــراى قرن هشتم هجرى است. حـافـظ در شيـراز بـه دنيا آمد و در همانجا به تــصيـل عـلـوم و ادبيـات پـرداخـت ـ در سن بيسـت ســالگى توفيق يـافته بود كه اشعار خود را مـورد تـوجـه و التـفات پـادشاهان و بزرگان عصر خود قرار بدهد.
حـافـظ در اواسط عمر ازدواج كرد و داراى دو
 يـاضـتـ و ديگرى در سنين كودكى در شـيراز در كَــشت ـ در اشعار حافظ اشـاراتى راجع به ابن دو مـصيبـت ديــده مـى شـود ـ ـــهـه علاوه وضع
 كـرد. وضـع مـلك الـطـوائفى بود و هر ايالتى يـا شهـرى والـى و حـاكــى داشــت كـه دانم برسر
4444
(A) اوابر
(B)
(C)
ثبثّ از يكم از ثوارر ؤق
(E) كِّ از موارر ون (E
(А)
(B) (B)

ثي (C)
ثـثْ از .يكى از موارر ون
(E)

42 ـ 42

$$
\text { ـ } 43 \text { ـظظ }
$$

(A)
(B)
(C)

(E)
(A)
(A)
, (B)
(C)

ثبثّ از يكَ از موارو ون
(D)

(E)

$$
\begin{align*}
& \text { آسي چح گنت ؟ } \\
& \text { ثن ثـر نرارم ايّن راكث } \\
& \text { " }  \tag{B}\\
& \text { ثن ور وريا צّل } \tag{C}
\end{align*}
$$

$$
\begin{align*}
& \text { تُّ بي از موارر ون }  \tag{E}\\
& \text { كثن كان چ ويرن؟ } \\
& \text { كثزكان كثتّ را وينا } \tag{A}
\end{align*}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { كنیزكان صنروت را ويـن }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{align*}
& \text { تُّ يك از موارر ون }  \tag{E}\\
& \text { ز'ون چح گ:ت ؟ } \\
& \text { (A) } \\
& \text { " } \tag{B}
\end{align*}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (C) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{align*}
& \text { تٌّ بي از موار ونت }  \tag{E}\\
& \text { ) } \\
& \text { C) } \\
& \text { (D) } \\
& \text { ) }
\end{align*}
$$

كنيز كان فرعون بر لب رود آمدند ـ آن صندوق راديـند از آب برگرغتند و پيش آسيها بردند. آسيـهـه هــــانـخـاه خيـر بــهـ فرعون فرستاد كــهـه صـنـدوتى يـافتم در آب ـ فرعون به سراى آمد ـ آم آسيـهـه آن صـنــدوق را گشثــاده كودكـى يـافـت فـرعـون گَفـت : ايـن چـه عجائب است؟ آسيه گـنـت : زن بيـچــاره الى از بنى اسرائيل از بيم آنـكهـه فـرزندش رنـ را بكشند او را به آب انداخته
اســت تـا هـرچـه بـر او رسيد مادرش نـه بيند ـ
فرعون گَت : اين را بكشم آسيه گَت من پسسر
نــدارم ايـن را مـكش خواهش كرد تا فرعون به
او بخشد گِفت به تو دادم .
46 ـ كثنز كان زؤن كبا آدن؟
(A)
(B)
(C)
(D)
(E)

;ؤن ور وربار آد (A)
(B)
(C)

(E)

$$
\begin{aligned}
& 53 \\
& \text { (A) } \\
& \text { كـوْ } \\
& \text { (C) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{align*}
& \text { (E) } \\
& \text { چريزّاو چح گْت؟ } \\
& \text { rشرار ، ‘ْ ونّ } \\
& \text { (B) } \\
& \text { (C) } \\
& \text { (D) } \\
& \text { (E) }
\end{align*}
$$

III-U اتقبا

مـلك جمشيد كَت : الى نازنين من ترا از اين جـا
 خود سوار كرد و براه افتاد همين كه به دروازه شهر رسيـد به خاطرش آمد كه كَل را را فراموش


 من در مى پـاشد ملك جمشيد خوش حال شد و شكر خداى تعالى بجاى آورد ـ آنگاه پريزاد را بـخانه آورد و تاضى طلبيد و او را براى خود عقد كرد ـ

51
كن تراثز كم
بثّث از يكى از موار ون
(E)

$$
\begin{align*}
& \text { (A) } \\
& \text { از خنرة چرَيزاو زر قى باش } \tag{B}
\end{align*}
$$

$$
\begin{align*}
& \text { تٌّ كي از بوارر ونت } \tag{D}
\end{align*}
$$

ـ 58 " " ،زار و يكـ شب" كرام وره ب زبان فارّى

(A) روواب
(B)
(C)

$$
\text { بثّث از يكَ از موارر ون } \quad \text { (D) }
$$

(E)

$$
6
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { تزجم گرويه است؟ } \\
& \text { (A) (A) } \\
& \text { (B) } \\
& \text { (C) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (E) }
\end{aligned}
$$

## 

"كتــاب هـزار و يك شـب " كتــابـى است شــامل افسـانـه هـاى قـديـم شرقى كه الـه از هندوستـان بهـ ايـران و از ايـران بـه مربستان رفته و در قرن سـوم هـجرى بها زبـان عربى نوشتـه شـده اسـت ـ ايـن كتـاب در زمـان تاجاريه از زبـان عربى بـا فـارسـى تـرجـهـه خَـرديده است ـ قصه هانى اين
 در مــت هـزار و يك شب برانى بـادشـاه فقل مى كند
اتم كتّب پِّت؟
(A)
(B)

غزار و يكـ شب
بثّث از .يكَ از موار ؤت
(E)
 است؟
زّن وזم ،جمى

زّن يازوّم هج
زّن شوم ،

שֶׁ
(E)

$$
\begin{align*}
& \text { (A) } \\
& \text { (B) } \\
& \text { (C) }
\end{align*}
$$

$$
\begin{align*}
& \text { (E) } \\
& \text { بإرون چ گفت؟ }  \tag{64}\\
& \text { (A) } \\
& \text { (B) } \\
& \text { (C) }
\end{align*}
$$

$$
\begin{align*}
& \text { (E) } \\
& \text {. } 65 \\
& \text {, (A) } \\
& \text { (B) } \\
& \text { (C) }
\end{align*}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (E) } \\
& 63 \\
& \text { (B) } \\
& \text { ) }
\end{aligned}
$$

v-اقتّا v

يـــى از پسـران هارون الرشيد پيش پـدر آمد ـ
خشـم آلـود كـه فـلان سـرهنـت زاده مرا دشنـام دادـ هـارون بـه اركـان دولت گَفت سزایى چنین

كسىى چـه بـاشد؟ يكى اشارت به كشتن كرد و ديـگـرى بــه زبـان بـريدن و ديگرى مصـادره و
نـفـى كـردنـ هـارون گَفت : الى پسر كرم آنست كـه عـفـو كنى و اگر نتوانى تو نيز او را دشنـام ده نه چندانكه انتقام از حد بگزرد ـ
62.
ثشثّ وزي
ثبثّ براور (C)

$$
\text { بثث از يكم از موارو ون } \quad \text { (D) }
$$

(E)

$$
\begin{aligned}
& \text { (A) } \\
& \text { (B) } \\
& \text { (C) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (E) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{align*}
& 69 \text { ـ " بربيل كتاب النّكيى ور غانر"، } \\
& \text { ور بحل بالافنّ تِّست؟ } \\
& \text { (A) } \\
& \text { (B) (B) } \\
& \dot{\boldsymbol{\gamma}} \quad \text { (C) } \\
& \text { بث (D) }  \tag{D}\\
& \text { (E) } \\
& 70 \\
& \text { (A) } \\
& \text { (B) الم فاءل (B) }
\end{align*}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (E) } \\
& 71 \\
& \text { (A) } \\
& \text { (B) } \\
& \text { (C) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{align*}
& \text { (E) } \\
& \text {, ريوز ا ب بردسـ رنتح : } \\
& \text { رن: (A) } \\
& \text { (B) }  \tag{C}\\
& \text { رن: (C) }
\end{align*}
$$

$$
\begin{align*}
& \text { (E) }  \tag{E}\\
& \text { جمل 'امروز بإران ق بابر' چـ نام وارو؟ } \\
& \text { (A) } \\
& \text { (B) } \\
& \text { (С) } \\
& \text { ثبث از يكّ از موارر ون } \\
& \text { پٌ } \\
& \text { (E) }
\end{align*}
$$

> (B)
> (C)

$$
\begin{aligned}
& \text { تِّ كِ از موارو وت } \\
& \text { (E) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ثـثّث از يكم از موار ون }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& 76 \\
& \text { (A) } \\
& \text { (B) } \\
& \text { ن }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{align*}
& \text { " "ارش ب. }  \tag{E}\\
& \text { ور جّلم بالا ’رنت ‘ْتِّت؟ }
\end{align*}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ور جمله بالا ' ثيم'تّهـت؟ } \\
& \begin{aligned}
& \text { •نوصوف } \text { ( } \mathrm{C} \text { ) } \\
& \text { (B) }
\end{aligned} \\
& \text { (C) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (E) } \\
& \text { او ب بازار } \\
& \text { (A) } \\
& \text { رنیت است (B) }
\end{aligned}
$$

بثّث از يكَ از موارر ون

تثغ (A)
تُ
(B)
(C)
تُّ كيـ از ثوارو ون
(E)

ك كـر
$3 \neq 1 \quad$ (A)
(B)
(C)
(D)

تِّ بِّ از موارو ون
(E)

ولالت كَ كن
آن را جاهد قى نايم
، رها الى ازكمح وير اخن شه باش ،

$$
\begin{align*}
& \text { آن را شتّ قى تو"يم } \tag{D}
\end{align*}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (E) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { نثانرانى كري : }
\end{aligned}
$$

> 83
> (A)

$$
\begin{align*}
& \text { (E) }  \tag{D}\\
& \text { E) } \\
& \text { 84 . " "انٌ ايرج كبا است؟" }  \tag{E}\\
& \text { جمله بالا جـ نوع است؟ }  \tag{81}\\
& \text { جمله پ. (A) } \\
& \text { (B) } \\
& \text { ? }
\end{align*}
$$

> (E)
> 85 ـملـ ورست اثتخاب كنيـ :
> آنبا ب بازار ق رنت (A)
> (B)
> (C)

$$
\begin{align*}
& \text { تُّ بي از موارر ؤت }  \tag{E}\\
& \text { (B) } \\
& \text { (C) }
\end{align*}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { تُّ كي از موارر وت }
\end{aligned}
$$

> (A)
> (B)
> (C)

$$
\begin{aligned}
& \text { (E) }
\end{aligned}
$$

> . 82
> بوريـ. (A)
> (B)
> (C)

$$
\begin{aligned}
& 89 \\
& \text { ور جمله بالا آم را نثان زر كني : } \\
& \text { (A) } \\
& \text { (B) } \\
& \text { (C) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (E) } \\
& 90 \\
& \text { ور جمل بالاضمير چوت } \\
& \text { ن." (A) } \\
& \text { (B) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& 91 \text { ـ امروز نيلى ارزان استـ }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (A) } \\
& \text { (B) } \\
& \text { (C) الم اشٌاه (C) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{align*}
& \text { تُّ بي از ثوارو ؤت } \tag{E}
\end{align*}
$$


(A)

زوب
(B)

ルル
(C)
(D)

تُّ كي از موارر وت
(E)

87 ـ
(A)

كّابون
(B)

كنّبك
(C)
ثـثِ از يكم از ثوار ؤت

تٌّ كي از بوار ونت

88 ـ واحر’ كوركان 'تّتٌ
(A)

كورك
كو, كنك
(C)


(E)

$$
\begin{align*}
& \text { (A) } \\
& \text { (B) } \\
& \text { (C) } \\
& \text { (D) }  \tag{C}\\
& \text { (E) }
\end{align*}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text {, (A) } \\
& \sim \text { (B) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{align*}
& \text { (E) } \\
& 97 \\
& \text { (A) } \\
& \text { (B) } \\
& \text { (اشارت كرون ور كام بـ واقد يا تص }  \tag{E}\\
& \text { (D) } \\
& \text { (E) } \\
& \text { " ايّن بيب ثير "ّن است؟" }  \tag{A}\\
& \text { ور جمله بالا 'ثيرّن ' است؟ } \\
& \text { (A) (A) }  \tag{B}\\
& \text { (B) } \\
& \text { (C) } \\
& \text { (D) } \tag{E}
\end{align*}
$$

> ’ 'وثت '
> (A)
> (B)
> اتم منول

> .96
> . 97

$$
\begin{aligned}
& \text { (E) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { انى بير (A) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (B) } \\
& \text { (C) } \\
& \text { ثـث از يكَ از موار ون } \\
& \text { (D) } \\
& \text { تُق كي از موارر ؤت } \\
& \text { 94ـ جملم ورست را اثتخاب كنيـ : } \\
& \text { روز اول می مرسّ إ ووباره بِز كى ثور- } \\
& \text { بذ قى ثو مر وو!اه مدس إ روز اولـ } \\
& \text { (C) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{align*}
& \text { تٌّ بـِ از موارر ون } \tag{E}
\end{align*}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { است؟ }
\end{aligned}
$$

> (A) البثّور, (A)
> (B)
> (C)

$$
\begin{aligned}
& \text { (E) } \\
& 103 \text { ـ سالِ وفات عَر خام است؟ } \\
& \text { (A) } \\
& \text { (B) } \\
& \text { (C) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (E) }
\end{aligned}
$$

> (A)
> (B)
> (C)

> (E)
> ’ آدمَ توّت؟
> اضنى بير (A)
> "~تمتّل
> (B)
> ل
> (C)

> (D)
> تٌّ يكِ از موار, ون
> (E)
> 100 ـ ثارُ ثرِ زير است :

> (A) (A)
> $\dot{j}$ (B)
> (C)

> (A)
> (B)
> (C)
> (D)
> تٌّ كيك از موارر ؤت
> (E)

ثولا (A) (B)
(B) (C)


(E)


$$
110
$$

」 6 - 111

(B) بوعل بينا و الو ريكان بيرنظ
(A)
(B)
(C)

(E)

$$
107 \text { ـ كاتّان كتّبك است ور موضوع }
$$

اخلاقّ و اجتّ ى
(B) تاشيّ و اتصّاوى
(C) واتشانَ و جغرافياكَ
(D)
(E)

(B)
(C)
(D)
(E)

$$
\begin{aligned}
& \text { (E) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (A) } \\
& \text { (B) } \\
& \text { (C) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (E) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (A) } \\
& \text { (B) } \\
& \text { (C) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (A) } \\
& \text { (B) } \\
& \text { (C) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (E) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& 117 \text { ـ " "رشيرى كارمنر اواره پـت استـ" } \\
& \text { نوع جمله بلا اثتخاب كنيء؟ } \\
& \text { ? } \\
& \text { جملم واراى فنّل متنقّل (B) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (D) } \\
& \text { (E) } \\
& 118 \text { ـ 'طو火火 rنر' لقب كيست؟ } \\
& \text { (A) } \\
& \text { (B) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (E) } \\
& 119 \\
& \text { (A) } \\
& \text { (B) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (E) }
\end{aligned}
$$




113
華（A）
ث（B）
（C）


（E）

114
（A）
（B）
（C）

（E）
115
ور جمل ؤق مغت چِّت؟
（A）
（B）
Jhr（C）

（E）
116
－－
－
3－ヵ $0+4$（C）

تُّ كي از موار ون
（E）

18／HV／M－2023－08 PER（HS）／20－A 27 ｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜${ }^{\text {P }}$ P．T．O．

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

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए स्थान

18/HV/M-2023-08 PER (HS)/20-A 29 |||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||| [ P.T.O.

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए स्थान

18/HV/M-2023-08 PER (HS)/20-A 30 || |||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए स्थान

18/HV/M-2023-08 PER (HS)/20-A 31 |||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||| [ P.T.O.

# उम्मीदवार का अनुक्रमांक <br> प्रश्न-पुस्तिका <br>  <br> <br> सामान्य अध्ययन एवं पर्शियन 

 <br> <br> सामान्य अध्ययन एवं पर्शियन}


## पत्र-4

समय : 2 घण्टे
प्रश्नों के उत्तर देने से पहले नीचे लिखे अनुदेशों को ध्यान से पढ़ लें।
पूर्णांक : 120

## महत्त्वपूर्ण अनुदेश

1. यह प्रश्न-पुस्तिका दो भागों में विभाजित है-भाग-I एवं भाग-II। भाग-I में सामान्य अधययन के प्रश्न हैं तथा भाग-II में पर्शियन 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 श्रृंखला 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 श्रृंखला 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- $\mathbf{1}$ पर निर्धारित स्थान में अपना नाम, अनुक्रमांक, प्रश्न-पुस्तिका श्रृंखला 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 श्रृंखला $\mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C}$ या $\mathbf{D}$ 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 श्रृंखला अंकित नहीं करने अथवा गलत श्रृंखला अंकित करने पर उत्तर पत्रक का सही मूल्यांकन नहीं होगा।
9. प्रत्येक प्रश्न के पाँच उत्तर-(A), (B), (C), (D) और $(\mathrm{E})$ 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.

