

18/HV/M-2023-08

Booklet Series

Candidate's Roll Number

--	--	--	--	--	--

A

Serial No.

Question Booklet

GENERAL STUDIES AND PERSIAN

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 **PERSIAN**.
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) 2π lumen
(B) 4π lumen
(C) 8π 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) 2π ल्यूमेन
(B) 4π ल्यूमेन
(C) 8π 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 :

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) 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 वापसी 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
(PERSIAN)

حکمرانی در جلال و کشمکش بودند و همان شهر شیراز موطن عزیز حافظ در زمان او چندین بار به بلای جنگ و محاصره اچار گردید و ازین دست به آن دشت گشت و همین اغتشاشات زمان روح حافظ را می آزرده است. حافظ به خلاف سعدی به سیر و سیاحت علاقه ای نداشت و به سبب دلبستگی به شیراز هرگز نخواستہ است به سفر برود. وقتی یکی از سلاطین هند به دربار خویش دعوت نمود حافظ قبول کرد و عازم هندوستان گردید. اما در راه دریا طوفانی گشته و حافظ از بیم جان به شیراز مراجعت کرد.

حافظ در سال ۷۹۱ هجری در شیراز وفات یافت و قبر او در نزدیکی شیراز در محلی موسوم به مصلی واقع است.

41. شیخ سعدی شیرازی کے کتنے قرن (صدی) بعد

حافظ شیرازی ادبی دنیا میں ظہور ہوئے؟

- (A) یک قرن
(B) دو قرن
(C) سه قرن
(D) بیش از یکی از موارد فوق
(E) هیچ یک از موارد فوق

هدایات: متن زیر را با دقت بخوانید و از سوال نمبر 41 تا 65 جواب بدهید:

اقتباس-۱

یک قرن پس از سعدی سخنسرای دیگر در شهر از بظهور آمد که پس از قرن ها ایران شاعری چون او به خود ندیده است.

این شاعر گرانمایه ایران حافظ است که حافظ شیرین سخن خوانده می شود. نامش محمد و رقبش شمس الدین و از شعرای قرن هشتم هجری است.

حافظ در شیراز به دنیا آمد و در همانجا به تحصیل علوم و ادبیات پرداخت. در سن بیست سالگی توفیق یافته بود که اشعار خود را مورد توجه و التفات پادشاهان و بزرگان عصر خود قرار بدهد.

حافظ در اواسط عمر ازدواج کرد و دارای دو فرزند شد که یکی در سفر هندوستان وفات یافت و دیگری در سنین کودکی در شیراز در گذشت. در اشعار حافظ اشاراتی راجع به این دو مصیبت دیده می شود. به علاوه وضع اداره کشور در دوره ای که حافظ زندگی می کرد. وضع ملک الطوائفی بود و هر ایالتی یا شهری والی و حاکمی داشت که دانم برسر



42۔ حافظ کی ولادت کہاں ہوئی؟

(A) تہران

(B) بغداد

(C) شیراز

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق

44۔ حافظ — میں رشتہ ازدواج سے منسلک

ہوئے۔

(A) اواسط عمر

(B) اوائل عمر

(C) اواخر عمر

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق

43۔ حافظ کے — فرزند تھے۔

(A) تین

(B) دو

(C) چار

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق

45۔ حافظ کس ملک کے سفر پر روانہ ہوئے؟

(A) جاپان

(B) چین

(C) ہندوستان

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق

اقتباس II

کنیز کان فرعون بر لب رود آمدند. آن صندوق را دیدند از آب برگرفتند و پیش آسیه بردند. آسیه همانگاه خیر به فرعون فرستاد که صندوقی یافتیم در آب. فرعون به سرای آمد. آسیه آن صندوق را گشاده کودکی یافت فرعون گفت: این چه عجائب است؟ آسیه گفت: زن بیچاره ای از بنی اسرائیل از بیم آنکه فرزندش را بکشند او را به آب انداخته است تا هرچه بر او رسید مادرش نه بیند. فرعون گفت: این را بکشم آسیه گفت من پسر ندارم این را مکش خواهش کرد تا فرعون به او بخشد گفت به تو دادم.

46 - کنیز کان فرعون کجا آمدند؟

- (A) برقله کوه
- (B) در بیابان
- (C) عبر بام قصر فرعون
- (D) پیش از یکی از موارد فوق
- (E) هیچ یک از موارد فوق

47 - فرعون کجا آمد؟

- (A) فرعون در دربار آمد
- (B) فرعون در اتاق خوابگاه آمد
- (C) فرعون به سرای آمد
- (D) پیش از یکی از موارد فوق
- (E) هیچ یک از موارد فوق

48 - آسیه چه گفت؟

- (A) من پسر ندارم این را مکش
- (B) من صندوق را فروشم
- (C) من در دریا غسل می کنم
- (D) پیش از یکی از موارد فوق
- (E) هیچ یک از موارد فوق

49 - کنیز کان چه دیدند؟

- (A) کنیز کان کشتی را دیدند
- (B) کنیز کان ماهی را دیدند
- (C) کنیز کان صندوق را دیدند
- (D) پیش از یکی از موارد فوق
- (E) هیچ یک از موارد فوق

50 - فرعون چه گفت؟

- (A) من این بچه را به زندان انداختم
- (B) من این بچه را به درید سپردم
- (C) من این بچه را پرورش کنم
- (D) پیش از یکی از موارد فوق
- (E) هیچ یک از موارد فوق



اقتباس-III

53. به دروازه شهر چه چیز به خاطرش آمد؟

- (A) که او گل را فراموش کرده است
- (B) که توشه نازنین غایب شده بود
- (C) که او زاد راه خود گم کرده است
- (D) بیش از یکی از موارد فوق
- (E) هیچ یک از موارد فوق

54. پریزاد چه گفت؟

- (A) هشدار، من دختر جنم
- (B) غم مخور، من دختر پادشاه پریانم
- (C) من خواهر شاه تورانم
- (D) بیش از یکی از موارد فوق
- (E) هیچ یک از موارد فوق

55. پس از آوردن خانه ملک جمشید چه کرد؟

- (A) پریزاد را قتل کرد
- (B) پریزاد را قید کرد
- (C) قاضی طلبید و عقد کرد
- (D) بیش از یکی از موارد فوق
- (E) هیچ یک از موارد فوق

ملك جمشید گفت: ای نازنین من ترا از این جا بیرون می برم. پس از آن پریزاد را بر مرکب خود سوار کرد و براه افتاد همین که به دروازه شهر رسید به خاطرش آمد که گل را فراموش کرده است. پریزاد گفت: غم مخور من دختر پادشاه پریانم چون بخندانم از خنده من گل ریزد و چون بگیریم از گریز من در می پاشد ملك جمشید خوش حال شد و شکر خدای تعالی بجای آورد. آنگاه پریزاد را بخانه آورد و قاضی طلبید و او را برای خود عقد کرد.

51. ملك جمشید چه گفت؟

- (A) من ترا ده هزار دینار بخشم
- (B) من ترا در دریا انداختم
- (C) من ترا قتل کنم
- (D) بیش از یکی از موارد فوق
- (E) هیچ یک از موارد فوق

52. اثر خنده پریزاد چه بود؟

- (A) از خنده پریزاد گل می ریخت
- (B) از خنده پریزاد زرمی باشد
- (C) از خنده پریزاد ابرمی بارد
- (D) بیش از یکی از موارد فوق
- (E) هیچ یک از موارد فوق

اقتباس-IV

”کتاب هزار و یک شب“ کتابی است شامل افسانه های قدیم شرقی که از هندوستان به ایران و از ایران به مرستان رفته و در قرن سوم هجری به زبان عربی نوشته شده است. این کتاب در زمان قاجاریه از زبان عربی به فارسی ترجمه گردیده است. قصه های این کتاب از زبان دختری است به نام شهرزاد که در مدت هزار و یک شب برای بادشاه فقل می کند.

56. اسم کتاب چیست؟

- (A) صد شب
- (B) هزار شب
- (C) هزار و یک شب
- (D) بیش از یکی از موارد فوق
- (E) هیچ یک از موارد فوق

57. این کتاب کدام قرن در زبان عربی نوشته شده است؟

- (A) قرن دهم هجری
- (B) قرن یازدهم هجری
- (C) قرن شوم هجری
- (D) بیش از یکی از موارد فوق
- (E) هیچ یک از موارد فوق

58. ”هزار و یک شب“ کدام دوره به زبان فارسی

ترجمه گردیده است؟

- (A) زمان صفویه
- (B) زمان قاجاریه
- (C) زمان غزنویه
- (D) بیش از یکی از موارد فوق
- (E) هیچ یک از موارد فوق

59. اسم دختری که به زبان وی قصه ها برای پادشاه نقل

شده؟

- (A) رودابه
- (B) شیرن
- (C) سیندخت
- (D) بیش از یکی از موارد فوق
- (E) هیچ یک از موارد فوق

60. این کتاب شامل چه قسم های افسانه است؟

- (A) قدیم شرقی
- (B) نوین شمالی
- (C) جدید جنوبی
- (D) بیش از یکی از موارد فوق
- (E) هیچ یک از موارد فوق



اقتباس-۷

63. معنی 'اشارت کردن' چیست؟

- (A) عدل کرد
- (B) خنده کرد
- (C) اشاره کرد ، رای داد
- (D) بیش از یکی از موارد فوق
- (E) هیچ یک از موارد فوق

64. هارون چه گفت؟

- (A) کرم آن است کرم عفونگی
- (B) قتل کن
- (C) مصادره کن
- (D) بیش از یکی از موارد فوق
- (E) هیچ یک از موارد فوق

65. 'مصادره کردن' چیست؟

- (A) دست بردن
- (B) اسیر کردن
- (C) از وطن دور کردن
- (D) بیش از یکی از موارد فوق
- (E) هیچ یک از موارد فوق

یکی از پسران هارون الرشید پیش پدر آمد. خشم آلود که فلان سرهنگ زاده مرا دشنام داد. هارون به ارکان دولت گفت سزای چنین کسی چه باشد؟ یکی اشارت به کشتن کرد و دیگری به زبان بریدن و دیگری مصادره و نفی کردن. هارون گفت: ای پسر کرم آنست که عفو کنی و اگر نتوانی تو نیز او را دشنام ده نه چندانکه انتقام از حد بگذرد.

61. اسم پادشاه چیست؟

- (A) منصور
- (B) هارون الرشید
- (C) ابو سفاح
- (D) بیش از یکی از موارد فوق
- (E) هیچ یک از موارد فوق

62. پسر کجا آمد؟

- (A) پیش وزیر
- (B) پیش سرهنگ زاده
- (C) پیش برادر
- (D) بیش از یکی از موارد فوق
- (E) هیچ یک از موارد فوق

66 - جمله 'امروز باران می بارد' چه نام دارد؟

(A) جمله خبری

(B) جمله دعائی

(C) جمله پرسشی

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق

69 - "برجیس کتاب انگلیسی در خواند" در جمله بالا فعل چیست؟

(A) کتاب

(B) برجیس

(C) خواند

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق

70 - شکستن چیست؟

(A) مصدر

(B) اسم فاعل

(C) اسم مفعول

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق

67 - "آنها در میدان توپ بازی می کنند" در جمله بالا 'آنها' چیست؟

(A) اسم

(B) صفت

(C) مصدر

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق

71 - تو دیروز کجا —؟

(A) رفتند

(B) رفت

(C) رتم

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق

68 - کلمه ای که جانشین اسم باشد

(A) فعل

(B) ضمیر

(C) مفعول

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق

72 - دیروز ما به مدرسه رفت :

(A) رفته بودیم

(B) رفته بودم

(C) رفته بودند

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق



73. آن زنان — رفتند۔

(A) تلغہ

(B) ترش

(C) سبز

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق

76. من کتاب

(A) خواندیم

(B) خواندم

(C) خواند

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق

77. ” ارشد بہ کلکتہ رفت۔“

در جملہ بالا ’رفت‘ چیست؟

(A) اسم

(B) فعل

(C) صفت

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق

78. ” شیر خنک است۔“

در جملہ بالا ’شیر‘ چیست؟

(A) موصوف

(B) فعل

(C) صفت

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق

79. او بہ بازار

(A) رفتہ اند

(B) رفتہ است

(C) رفتہ ایم

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق

74. مندرجہ ذیل میں سے اسم مشتق کی نشاندہی

کریں :

(A) اتاق

(B) کلاس

(C) صندوق

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق

75. مندرجہ ذیل میں سے اسم مصغر کی تعریف کی

نشاندہی کریں :

(A) کلمہ ای است کہ بر خردی و کوچکی

دلالت می کند

(B) ہر گاہ اسی از کلمہ دیگر گرفته نشده باشد،

آن را جامد می نامیم

(C) ہر گاہ اسی از کلمہ دیگر اخذ شدہ باشد،

آن را مشتق می تویم

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق

مناسب صفتوں سے جاہای خالی را پُر کنید
(سوال نمبر 80 تا 81):

80. آن خانہ — است۔

(A) جدیدی

(B) قدیمی

(C) خُرش

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق

81. آن درخت — است۔

(A) بلند

(B) تنبل

(C) دانا

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق

82. شما دیروز بہ بازار رفتہ — ۔

(A) بودید

(B) بودیم

(C) بودند

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق

83. 'کردن' چیست :

(A) مصدر

(B) اسم

(C) فعل

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق

84. "خانہ ایرج کجا است؟"

جملہ بالا چہ نوع است؟

(A) جملہ پرسشی یا استفہامی

(B) جملہ خبری

(C) جملہ امر

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق

85. جملہ درست انتخاب کنید :

(A) آنها بہ بازاری رفت۔

(B) مجید گر سنہ اند۔

(C) بچہ ہا در میدان توپ بازی کند۔

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق



86. تضاد 'مشکل' چیست؟

(A) زیبا

(B) خوب

(C) آسان

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق

89. "این میوه خیلی شیرین است"

در جمله بالا اسم را نشان زد کنید :

(A) میوه

(B) این

(C) است

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق

87. جمع 'کتاب' چیست؟

(A) کتاب ها

(B) کتابون

(C) کتابین

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق

90. "این گلستان دارای صداها گل است"

در جمله بالا ضمیر چیست؟

(A) این

(B) گلستان

(C) صداها

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق

88. واحد 'کودکان' چیست؟

(A) کودکا

(B) کودک

(C) کودناک

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق

91. امروز خیلی ارزان است۔

در جمله فوق 'ارزان' چیست؟

(A) صفت

(B) ضمیر

(C) اسم اشاره

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق

- 92 - 'نوشته' چیست؟
- (A) فاعل
(B) مصدر
(C) اسم مفعول
(D) بیش از یکی از موارد فوق
(E) هیچ یک از موارد فوق
- 93 - 'رفته بود' کدام فعل است؟
- (A) ماضی بعید
(B) مستقبل
(C) مضارع
(D) بیش از یکی از موارد فوق
(E) هیچ یک از موارد فوق
- 94 - جمله درست را انتخاب کنید:
- (A) روز اول مهر مدرسه با دوباره بازمی شود.
(B) بازمی شو مهر دوباره مدرسه با روز اول.
(C) روز اول بازمی مشو مهر دوباره مدرسه با.
(D) بیش از یکی از موارد فوق
(E) هیچ یک از موارد فوق
- 95 - جای خالی را پر کنید:
- او به درس — و مطالعه علاقه داشت.
- (A) خواندن
(B) نوشیدن
(C) رفتن
(D) بیش از یکی از موارد فوق
(E) هیچ یک از موارد فوق
- 96 - زبان فارسی قبل از اسلام شامل چند دوره است؟
- (A) دو
(B) سه
(C) چهار
(D) بیش از یکی از موارد فوق
(E) هیچ یک از موارد فوق
- 97 - معنی اصطلاحی تلمیح؟
- (A) تمدح کردن در کلام
(B) تمجید کردن در کلام
(C) اشارت کردن در کلام به واقعه یا قصه
(D) بیش از یکی از موارد فوق
(E) هیچ یک از موارد فوق
- 98 - "این سیب شیرین است؟" در جمله بالا 'شیرین' است؟
- (A) موصوف
(B) اسم
(C) صفت
(D) بیش از یکی از موارد فوق
(E) هیچ یک از موارد فوق



102. نظامی گنجوی در شعر زیر چه کس را توصیف نموده

است؟

سختگوی پیشنه دانای طوس

که آراست روی سخن چون عروس

(A) ابوشکور بلخی

(B) فردوسی

(C) فرخی

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق

103. سال وفات عمر خیام است؟

(A) 1123 میلادی

(B) 1124 میلادی

(C) 1125 میلادی

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق

104. وطن منوچهری است؟

(A) کاشان

(B) تهران

(C) دامغان

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق

99. 'آدم' چیست؟

(A) ماضی بعید

(B) مستقبل

(C) حال

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق

100. شاعر شعر زیر است :

ثریا چون منبوه بر سر چاه

دو چشم من بر او چون چشم بیون

(A) سعدی

(B) عرفی

(C) فردوسی

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق

101. نظامی عروضی معاصر — بود.

(A) حافظ شیرازی

(B) سعدی شیرازی

(C) عمر خیام

(D) بیش از یکی از موارد فوق

(E) هیچ یک از موارد فوق

105 - بزرگترین شاعر عرفانی است؟

- (A) مولانا جلال الدین رومی
- (B) غزالی مشہدی
- (C) فیضی فیاضی
- (D) بیش از یکی از موارد فوق
- (E) هیچ یک از موارد فوق

109 - مرزا غالب بر — تقریظ نوشتہ بود۔

- (A) اخبارالاکھیار
- (B) منتخب التواریخ
- (C) کتھا سرت ساگر
- (D) بیش از یکی از موارد فوق
- (E) هیچ یک از موارد فوق

106 - 'بزرگی بہ عقل است نہ بہ سال' گفتہ کیست؟

- (A) حافظ شیرازی
- (B) سعدی شیرازی
- (C) ملا صدرا شیرازی
- (D) بیش از یکی از موارد فوق
- (E) هیچ یک از موارد فوق

110 - اولین کتاب تصوف فارسی در ہند — است۔

- (A) نجات الانس
- (B) کشف المحجوب
- (C) منطق الطیر
- (D) بیش از یکی از موارد فوق
- (E) هیچ یک از موارد فوق

107 - گلستان کتابی است در موضوع

- (A) اخلاقی و اجتماعی
- (B) تاریخی و اقتصادی
- (C) داستانی و جغرافیائی
- (D) بیش از یکی از موارد فوق
- (E) هیچ یک از موارد فوق

111 - مانا ہار

- (A) خوردم
- (B) خوردند
- (C) خوردیم
- (D) بیش از یکی از موارد فوق
- (E) هیچ یک از موارد فوق

108 - امیر خسرو مرید — بود۔

- (A) خواجہ معین الدین چشتی
- (B) خواجہ بختیار کاکی
- (C) خواجہ نظام الدین اولیا
- (D) بیش از یکی از موارد فوق
- (E) هیچ یک از موارد فوق

112 - مشہورترین علمائے دورہ غزنوی بودند :

- (A) نظام الملک طوسی و امام فخر رازی
- (B) بوعلی سینا و ابو ریحان بیرونی
- (C) عطاء الملک جوینی و حسین واعظ کاشفی
- (D) بیش از یکی از موارد فوق
- (E) هیچ یک از موارد فوق



113 - گلستان چند باب دارد

- (A) پنج
(B) شش
(C) ہفت
(D) بیش از یکی از موارد فوق
(E) سچ یک از موارد فوق

117 - ”رشیدی کارمند ادارہ پست است۔“

نوع جملہ بالا انتخاب کنید؟

- (A) جملہ خبری
(B) جملہ دارای فعل مستقبل
(C) جملہ دارای فعل ماضی
(D) بیش از یکی از موارد فوق
(E) سچ یک از موارد فوق

114 - این سبب — نیست۔

- (A) شیرین
(B) تنبل
(C) دانا
(D) بیش از یکی از موارد فوق
(E) سچ یک از موارد فوق

118 - ’طوطی ہند‘ لقب کیست؟

- (A) سعدی
(B) فردوسی
(C) امیر خسرو
(D) بیش از یکی از موارد فوق
(E) سچ یک از موارد فوق

115 - ”کوه ہمالہ بزرگترین کوه است۔“

در جملہ فوق صفت چیست؟

- (A) کوه
(B) است
(C) ہمالہ
(D) بیش از یکی از موارد فوق
(E) سچ یک از موارد فوق

119 - ’تذکرۃ الاولیاء‘ اثر کیست؟

- (A) سنائی
(B) مولوی
(C) سعدی
(D) بیش از یکی از موارد فوق
(E) سچ یک از موارد فوق

120 - مثنوی مولانا جلال الدین رومی چند مجلہ

است؟

- (A) یک
(B) دو
(C) سہ
(D) بیش از یکی از موارد فوق
(E) سچ یک از موارد فوق

116 - شیخ سعدی شیرازی سنہ — میں پیدا ہوئے۔

- (A) ۴۵۰ھ - ق
(B) ۶۰۷ھ - ق
(C) ۵۰۶ھ - ق
(D) بیش از یکی از موارد فوق
(E) سچ یک از موارد فوق

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

--	--	--	--	--	--

A

प्रश्न-पुस्तिका

सामान्य अध्ययन एवं परिशियन

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 परिशियन 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.

