



Booklet Series

A

56/APR/PT-2026(A)

Question Booklet

GENERAL STUDIES

Booklet Serial No.

1003569

Candidate's Roll Number

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

Time Allowed : 2:00 Hours

Prabhatchauresiya

Maximum Marks : 150

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

### IMPORTANT INSTRUCTIONS

1. This Question Booklet contains 150 questions in all.
2. All questions carry equal marks.
3. An Answer Sheet has been supplied inside the Question Booklet to mark the answers. You must write your Roll Number and encode it and write other particulars in the space provided in the Answer Sheet, failing which your Answer Sheet will not be evaluated.
4. Immediately after commencement of the examination, you should check up your Question Booklet and attached answer sheet and ensure that the Question Booklet Series is printed on the top left-hand corner of the Booklet and the series encoded in answer sheet are same. Also please check that the Booklet contains 56 printed pages including two pages (Page Nos. 54 and 55) for Rough Work and no page or question is missing or unprinted or torn or repeated or question booklet and answer sheet have different series. If you find any defect in this Booklet and attached answer sheet, get it replaced immediately by a complete Booklet with OMR sheet of the same series.
5. Questions and their responses are printed in English and Hindi versions in this Booklet.
6. If there is any sort of mistake either of printing or of factual nature, then out of English and Hindi versions of the questions, the English version will be treated as standard.
7. 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.
8. Each questions comprises five responses i.e. (A), (B), (C), (D) and (E). You have to select ONLY ONE Correct answer from (A), (B), (C) or (D) and mark the same in your answer sheet. If you feel that there are more than one correct answer, mark the one which you consider the best. If you do not know the answer, you have to mandatorily mark (E). In any case, you should choose ONLY ONE response for each question. If you mark more than one response for a question, it will be treated as a wrong, even if one of the response marked by you happens to be correct. Use Black/Blue ink ballpoint pen only to mark the answer in the Answer Sheet. Any erasure or change is not allowed.
9. If you do not know the answer and also not mark option (E), one third (1/3) of the marks assigned to the question will be deducted as penalty.
10. 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.
11. 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.
12. 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।



1. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
- (i) राजकोषीय घाटा वित्त वर्ष 2021 में जीडीपी के 9.2% से घटकर वित्त वर्ष 2025 तक 5% से नीचे आ गया।
- (ii) वित्त वर्ष 2026 के लिए राजकोषीय घाटे का लक्ष्य सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) के 2% पर निर्धारित किया गया है।
- (iii) सकल घरेलू उत्पाद के अनुपात में राजस्व घाटा वित्त वर्ष 2026 में वित्त वर्ष 2009 के बाद से अपने सबसे निचले स्तर पर पहुंच गया है।

इनमें से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- (A) केवल (i) और (iii)
- (B) केवल (ii) और (iii)
- (C) केवल (i)
- (D) (i), (ii) और (iii)
- (E) प्रयास नहीं किया गया

2. जून 2025 में, विश्व बैंक ने अंतर्राष्ट्रीय गरीबी रेखा को संशोधित करके \_\_\_\_\_ कर दिया।

- (A) प्रति दिन 2.15 अमरीकी डालर
- (B) प्रति दिन 2.50 अमरीकी डालर
- (C) प्रति दिन 3.00 अमरीकी डालर
- (D) प्रति दिन 3.50 अमरीकी डालर
- (E) प्रयास नहीं किया गया

3. स्वमित्वा पहल का मुख्य उद्देश्य है :
- (A) ग्रामीण क्षेत्रों में ड्रोन आधारित मानचित्रण के माध्यम से भूमि स्वामित्व अभिलेख उपलब्ध कराना
- (B) डिजिटल प्रौद्योगिकी के माध्यम से ग्रामीण पर्यटन अवसंरचना को बढ़ावा देना
- (C) किसानों की सहायता के लिए कृषि विपणन प्रणालियों का डिजिटलीकरण करना
- (D) विभिन्न पहलों के माध्यम से गांवों में सिंचाई सुविधाओं में सुधार करना
- (E) प्रयास नहीं किया गया

Prabhat chaurasiya

4. निम्नलिखित राज्यों और योजनाओं का मिलान करें :

- |                |  |
|----------------|--|
| (a) महाराष्ट्र | (1) कुदुम्बश्री                              |
| (b) केरल       | (2) सहभागी सिंचाई प्रबंधन (पीआईएम)           |
| (c) हरियाणा    | (3) ग्रामीण प्रौद्योगिकी कार्य समूह (RuTAGe) |

सही विकल्प का चयन कीजिए :

- (A) (a)-(1), (b)-(3), (c)-(2)
- (B) (a)-(2), (b)-(1), (c)-(3)
- (C) (a)-(3), (b)-(1), (c)-(2)
- (D) (a)-(2), (b)-(3), (c)-(1)
- (E) प्रयास नहीं किया गया



5. वित्त वर्ष 2022 से वित्त वर्ष 2026 तक भारत सरकार द्वारा पूंजीगत व्यय में प्रतिशत वृद्धि निम्न में से किसके सबसे निकट है?

- (A) 50%  
(B) 65%  
(C) 75%  
(D) 89%  
(E) प्रयास नहीं किया गया

6. वित्तीय वर्ष 2026 की दूसरी तिमाही के पीएलएफएस आंकड़ों के अनुसार, ग्रामीण महिला कामगारों का सबसे बड़ा हिस्सा निम्नलिखित में कार्यरत है:

- (A) नियमित वेतन कर्मचारी  
(B) स्वयं के खाता कर्मचारी/नियोक्ता  
(C) दिहाड़ी मजदूर  
(D) सरकारी कर्मचारी  
(E) प्रयास नहीं किया गया

7. वित्त वर्ष 2023 - वित्त वर्ष 2025 के दौरान सेवा क्षेत्र का एफडीआई प्रवाह कुल एफडीआई का लगभग \_\_\_\_\_ प्रतिशत है।

- (A) 70.2%  
(B) 65.5%  
(C) 80.2%  
(D) 50.0%  
(E) प्रयास नहीं किया गया

8. बिहार में कौशल विकास के लिए संकल्प योजना को किसके द्वारा वित्त पोषित किया जाता है?

- (A) आईएमएफ  
(B) विश्व बैंक  
(C) आरबीआई  
(D) एडीबी  
(E) प्रयास नहीं किया गया

9. जल जीवन मिशन के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?

- (A) यह मिशन 2019 में 2,08,652 करोड़ रुपये के प्रारंभिक केंद्रीय परिव्यय के साथ शुरू किया गया था  
(B) 100 प्रतिशत कवरेज प्राप्त करने के लिए, मिशन को 2035 तक बढ़ा दिया गया है  
(C) मिशन को केंद्रीय बजट 2025-26 में, 67,000 करोड़ रुपये का बढ़ा हुआ आवंटन दिया गया है  
(D) जल जीवन मिशन के तहत, 81 प्रतिशत से अधिक ग्रामीण परिवारों के पास अब स्वच्छ नल का पानी उपलब्ध है  
(E) प्रयास नहीं किया गया

1003569

1003569

1003569

1003569

1003569



10. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- I. भारत में विनिर्माण में एमएसएमई का योगदान लगभग 35 प्रतिशत है।
- II. एमएसएमई वैश्विक रोजगार में 50% से अधिक का योगदान करते हैं।
- III. एमएसएमई भारत के सकल घरेलू उत्पाद में लगभग 50% का योगदान करते हैं।

इनमें से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- (A) केवल I और II
- (B) केवल I और III
- (C) केवल I
- (D) I, II और III
- (E) प्रयास नहीं किया गया

11. मिशन लाइफ मुख्य रूप से बढ़ावा देता है :

- (A) आर्थिक विकास के लिए बड़े पैमाने पर औद्योगिक विस्तार
- (B) जलवायु परिवर्तन से निपटने के उपाय तकनीकी समाधानों पर निर्भर हैं
- (C) पर्यावरणीय स्थिरता को बढ़ावा देने के लिए व्यवहार और जीवनशैली में बदलाव
- (D) पर्यावरण संरक्षण के लिए सरकार के नेतृत्व वाली कार्रवाई आवश्यक है
- (E) प्रयास नहीं किया गया

12. भारत में सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) में सकल स्थिर पूंजी निर्माण (जीएफसीएफ) का हिस्सा लगभग \_\_\_\_\_ होने का अनुमान है।

- (A) 20%
- (B) 40%
- (C) 50%
- (D) 30%
- (E) प्रयास नहीं किया गया

13. वित्तीय वर्ष 2025-26 के लिए जीएसडीपी के प्रतिशत के रूप में बिहार का राजकोषीय घाटा होने का अनुमान है :

- (A) 2.98%
- (B) 4.56%
- (C) 6.3%
- (D) 1.9%
- (E) प्रयास नहीं किया गया

14. वर्ष 2023-24 के लिए स्थिर कीमतों पर बिहार में जीएसवीए (GSVA) में प्राथमिक, द्वितीयक और तृतीयक क्षेत्र का योगदान लगभग है :

- (A) 15.5%, 34.5%, 50%
- (B) 22.4%, 25.0%, 52.6%
- (C) 16.8%, 23.5%, 59.7%
- (D) 19.9%, 21.5%, 58.6%
- (E) प्रयास नहीं किया गया



15. बिहार के निम्नलिखित में से किस उत्पाद को भौगोलिक संकेत (जीआई) टैग प्रदान किया गया है?

- I. मिथिला मखाना ✓
- II. फुलकारी कढ़ाई
- III. शाही लीची ✓
- IV कतरनी चावल ✓

सही विकल्प का चयन कीजिए :

- (A) केवल I
- (B) I और II
- (C) II और III
- ✓ (D) I, III, IV
- (E) प्रयास नहीं किया गया

16. निम्नलिखित में से कौन सा बिहार स्टार्ट-अप नीति (YUVA फ्रेमवर्क) का स्तंभ नहीं है?

- ✓ (A) उद्यमियों के लिए यूनिवर्सल बेसिक इनकम
- (B) स्टार्टअप्स को समर्थन देने के लिए नियामकीय सहायक उपायों को लागू करें
- (C) स्टार्ट-अप को प्रोत्साहित करने और सुविधा प्रदान करने के लिए शिक्षा प्रणाली में जीवंतता
- (D) वित्तपोषण और इन्क्यूबेशन सहायता तक पहुंच
- (E) प्रयास नहीं किया गया

17. वर्ष 2023-24 में परिवहन, भंडारण और संचार क्षेत्र में वृद्धि के मामले में बिहार भारत के प्रमुख राज्यों में \_\_\_\_\_ स्थान पर है।

- ✓ (A) पहला
- (B) दूसरा
- (C) तीसरा
- (D) चौथा
- (E) प्रयास नहीं किया गया

18. सबका बीमा सबकी रक्षा (बीमा कानूनों में संशोधन) अधिनियम 2025 के साथ, भारतीय बीमा कंपनियों में एफडीआई सीमा को बढ़ाकर \_\_\_\_\_ किया गया है।

- (A) 49%
- (B) 75%
- (C) 90%
- ✓ (D) 100%
- (E) प्रयास नहीं किया गया

19. "अर्जेज इकोनॉमी" शब्द का तात्पर्य है :

- (A) खट्टे फलों का कृषि उत्पादन
- (B) विनिर्माण उद्योगों द्वारा संचालित अर्थव्यवस्था
- ✓ (C) रचनात्मकता, संस्कृति और बौद्धिक संपदा पर आधारित अर्थव्यवस्था
- (D) विलासिता की वस्तुओं का व्यापार
- (E) प्रयास नहीं किया गया

20. 2023-24 में बिहार का सकल राजकोषीय घाटा 2022-23 की तुलना में लगभग \_\_\_\_\_ कम था।

- ✓ (A) 10.4%
- (B) 15.2%
- (C) 20.4%
- (D) 25.0%
- (E) प्रयास नहीं किया गया

1003569

1003569

1003569

1003569

1003569



21. संविधान संशोधन प्रस्तावित करने वाले एक निजी सदस्य के विधेयक के लिए निम्नलिखित में से क्या आवश्यक है?

- (A) साधारण बहुमत  
 (B) विशेष बहुमत  
 (C) विशेष बहुमत तथा राज्यों द्वारा अनुमोदन  
 (D) राष्ट्रपति की पूर्व अनुमति  
 (E) प्रयास नहीं किया गया

22. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा भारत के महान्यायवादी और महान्यायाधिकर्ता के बीच के अंतर को सही रूप से स्पष्ट करता है?

- (A) महान्यायवादी की नियुक्ति मुख्य न्यायाधीश करते हैं; महान्यायाधिकर्ता की राष्ट्रपति  
 (B) महान्यायवादी भारत का प्रथम विधि अधिकारी है; महान्यायाधिकर्ता द्वितीय  
 (C) महान्यायवादी मंत्रिमंडल का सदस्य होता है; महान्यायाधिकर्ता नहीं  
 (D) महान्यायाधिकर्ता मंत्रिमंडल का सदस्य होता है; महान्यायवादी नहीं  
 (E) प्रयास नहीं किया गया

23. भारत में न्यायिक स्वतंत्रता मुख्यतः निम्नलिखित में से किससे संरक्षित होती है?

- (A) अवमानना की शक्तियाँ  
 (B) निश्चित सेवा शर्तें  
 (C) कार्यकाल की सुरक्षा  
 (D) उपरोक्त सभी  
 (E) प्रयास नहीं किया गया

24. यदि प्रधानमंत्री इस्तीफा दे देते हैं या उनका निधन हो जाता है तो क्या होता है?

- (A) मंत्रिपरिषद स्वतः भंग हो जाती है  
 (B) सबसे वरिष्ठ कैबिनेट मंत्री स्वतः कार्यवाहक प्रधानमंत्री बन जाता है X  
 (C) राष्ट्रपति को तुरंत नया प्रधानमंत्री नियुक्त करना होता है जो छह महीने के भीतर लोकसभा में बहुमत सिद्ध करें  
 (D) लोकसभा स्वतः भंग हो जाती है और नए चुनाव आवश्यक हो जाते हैं X  
 (E) प्रयास नहीं किया गया

25. दसवीं अनुसूची का दल-बदल विरोधी कानून निम्नलिखित में से किस उद्देश्य से बनाया गया है?

- (A) सदन के अध्यक्ष को अधिक शक्ति देने के लिए  
 (B) दलीय अनुशासन सुनिश्चित करने और बार-बार दल-बदल से उत्पन्न राजनीतिक अस्थिरता को रोकने के लिए  
 (C) विपक्षी दलों के विलय को रोकने के लिए  
 (D) विधायकों को सभी विधेयकों पर अपनी अंतरात्मा के अनुसार मतदान करने की अनुमति देने के लिए  
 (E) प्रयास नहीं किया गया

26. सूचना का अधिकार अधिनियम, 2005 के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

- (1) यह शासन में पारदर्शिता और जवाबदेही को बढ़ावा देता है।  
 (2) यह केवल केंद्र सरकार की संस्थाओं पर लागू होता है। X

नीचे दिए गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर चुनिए :

- (A) केवल (1)  
 (B) केवल (2)  
 (C) (1) और (2) दोनों  
 (D) न तो (1) और न ही (2)  
 (E) प्रयास नहीं किया गया



27. भारत में 'नियंत्रण और संतुलन' प्रणाली का सर्वोत्तम उदाहरण निम्नलिखित में से कौन सा है?

- (A) भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक द्वारा सरकारी खातों का लेखा परीक्षण
- (B) मंत्रिपरिषद लोकसभा के प्रति उत्तरदायी है
- (C) सुप्रीम कोर्ट संसद द्वारा पारित कानून को असंवैधानिक होने पर निरस्त कर सकता है
- (D) राष्ट्रपति प्रधानमंत्री की नियुक्ति करता है
- (E) प्रयास नहीं किया गया

28. 'विधि की उचित प्रक्रिया' की अवधारणा, जिसने भारत में अनुच्छेद 21 की व्याख्या का विस्तार किया, मुख्यतः निम्नलिखित में से किस देश के संविधान से प्रभावित है?

- (A) संयुक्त राज्य अमेरिका
- (B) ऑस्ट्रेलिया
- (C) यूनाइटेड किंगडम
- (D) आयरलैंड
- (E) प्रयास नहीं किया गया

29. अनुच्छेद 243K के अंतर्गत गठित राज्य निर्वाचन आयोग निम्नलिखित में से किसके लिए उत्तरदायी है?

- (A) केवल मतदाता सूची की तैयारी की देखरेख, निर्देशन और नियंत्रण
- (B) स्थानीय निकाय चुनावों से संबंधित मामलों में राज्यपाल को सलाह देना
- (C) केवल पंचायत चुनावों का संचालन
- (D) पंचायतों और नगरपालिकाओं के सभी चुनावों का संचालन
- (E) प्रयास नहीं किया गया

30. वित्त आयोग के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए?

- (1) इसका गठन प्रत्येक पांच वर्ष में किया जाता है।
- (2) यह केंद्र और राज्यों के बीच वित्तीय संसाधनों के वितरण की सिफारिश करता है।

नीचे दिए गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर चुनिए :

- (A) केवल (1)
- (B) केवल (2)
- (C) (1) और (2) दोनों
- (D) न तो (1) और न ही (2)
- (E) प्रयास नहीं किया गया

31. भारत में मौजूदा राज्यों के क्षेत्रफल, सीमाओं या नामों में परिवर्तन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- (1) यह प्रावधान संविधान के अनुच्छेद 3 के अंतर्गत आता है।
- (2) राष्ट्रपति की अनुशंसा के बिना इस संबंध में कोई विधेयक संसद में प्रस्तुत नहीं किया जा सकता।
- (3) राष्ट्रपति को विधेयक को राज्य विधानमंडल को उसके विचार व्यक्त करने के लिए भेजना आवश्यक है।
- (4) संसद इस संबंध में राज्य विधानमंडल के विचारों को स्वीकार करने के लिए बाध्य है।

नीचे दिए गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:

- (A) (1), (3) और (4)
- (B) केवल (1) और (2)
- (C) केवल (3) और (4)
- (D) (1), (2) और (3)
- (E) प्रयास नहीं किया गया



32. भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- (1) नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक की नियुक्ति भारत के राष्ट्रपति द्वारा की जाती है। ✓
- (2) सेवानिवृत्ति के बाद नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक भारत सरकार के अधीन कोई अन्य पद धारण कर सकते हैं, लेकिन राज्य सरकारों के अधीन नहीं। ✗
- (3) नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक को केवल सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश के समान तरीके और आधार पर ही पद से हटाया जा सकता है।

नीचे दिए गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:

- (A) केवल (1) और (3) ✓
- (B) केवल (2) और (3)
- (C) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (D) उपर्युक्त सभी
- (E) प्रयास नहीं किया गया

33. [A] : संसद संविधान के किसी भी भाग में संशोधन कर सकती है, जिसमें भाग-III भी शामिल है, लेकिन वह संविधान की मूल संरचना को नष्ट नहीं कर सकती।

[R] : सर्वोच्च न्यायालय ने गोलकनाथ मामले (1967) में यह माना था कि संसद भाग-III में संशोधन नहीं कर सकती।

सही उत्तर चुनें:

- (A) [A] और [R] दोनों सत्य हैं, और [R], [A] का सही स्पष्टीकरण है।
- (B) [A] और [R] दोनों सत्य हैं, लेकिन [R], [A] का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (C) [A] सत्य है लेकिन [R] असत्य है। ✓
- (D) [A] असत्य है लेकिन [R] सत्य है।
- (E) प्रयास नहीं किया गया

34. निम्नलिखित में से कौन मौलिक अधिकारों पर सलाहकार समिति के अध्यक्ष थे?

- (A) वल्लभभाई पटेल ✓
- (B) जवाहरलाल नेहरू
- (C) के.एम. मुंशी
- (D) मिनू मसानी
- (E) प्रयास नहीं किया गया

35. निम्नलिखित में से कौन-कौन भारतीय संविधान के अंतर्गत मौलिक कर्तव्यों में शामिल हैं?

- (1) 6 से 14 वर्ष की आयु के बच्चों को शिक्षा के अवसर प्रदान करना। ✓
- (2) हिंसा का त्याग करना।
- (3) वैज्ञानिक सोच को बढ़ावा देना। ✓
- (4) वनों की रक्षा करना।

नीचे दिए गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:

- (A) (1), (2) और (3) ✓
- (B) (2), (3) और (4)
- (C) (1) और (4)
- (D) उपर्युक्त सभी
- (E) प्रयास नहीं किया गया



36. शांति अधिनियम, 2025 संबंधित है :

- (A) अन्तर्राज्य जल-विभाजन  
(B) सांप्रदायिक तनाव का निवारण  
(C) आण्विक ऊर्जा क्षेत्र  
(D) पशुओं के प्रति निर्दयता का निवारण  
(E) प्रयास नहीं किया गया

37. एक उच्च शिक्षा नियामक के लिए विकसित भारत शिक्षा अधिष्ठान विधेयक, 2025 निम्नलिखित में किन संस्थाओं को प्रतिस्थापित करता है?

- (A) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद् और भारतीय शिक्षक शिक्षा परिषद्  
(B) भारतीय शिक्षक शिक्षा परिषद्, अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद् और भारतीय चिकित्सा परिषद्  
(C) अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद्, भारतीय चिकित्सा परिषद् और भारतीय विधिज्ञ परिषद्  
(D) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद् और भारतीय चिकित्सा परिषद्  
(E) प्रयास नहीं किया गया

38. निम्नलिखित में से कौन सी संस्था भारत में, आवधिक श्रम बल सर्वेक्षण (PLFS) जारी करती है?

- (A) नीति आयोग  
(B) कृषि एवम् किसान कल्याण मंत्रालय  
(C) सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय  
(D) श्रम एवं रोजगार मंत्रालय  
(E) प्रयास नहीं किया गया

39. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से उत्तर चुनिए।

सूची-I	सूची-II
(राष्ट्रीय दिवस)	(तिथि)
(a) राष्ट्रीय युवा दिवस	(1) 15 जनवरी
(b) राष्ट्रीय शिक्षा दिवस	(2) 28 फरवरी
(c) राष्ट्रीय विज्ञान दिवस	(3) 12 जनवरी
(d) राष्ट्रीय सेना दिवस	(4) 11 नवंबर

कूट :

- (A) (a)-(2), (b)-(4), (c)-(3), (d)-(1)  
(B) (a)-(3), (b)-(4), (c)-(1), (d)-(2)  
(C) (a)-(3), (b)-(4), (c)-(2), (d)-(1)  
(D) (a)-(1), (b)-(4), (c)-(3), (d)-(2)  
(E) प्रयास नहीं किया गया



40. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से अपना उत्तर चुनिए।

सूची-I	सूची-II
(खेल प्रतियोगिता)	(खेल)
(a) विजय हज़ारे ट्रॉफी	(1) टेनिस
(b) सुल्तान अज़लान शाहकप	(2) फुटबाल
(c) डेविस कप	(3) क्रिकेट
(d) डुरण्ड कप	(4) हॉकी

कूट :

- (A) (a)-(3), (b)-(1), (c)-(4), (d)-(2)
- (B) (a)-(3), (b)-(4), (c)-(1), (d)-(2)
- (C) (a)-(4), (b)-(3), (c)-(2), (d)-(1)
- (D) (a)-(2), (b)-(1), (c)-(3), (d)-(4)
- (E) प्रयास नहीं किया गया

41. 24 दिसंबर, 2025 को सतीश धवन अंतरिक्ष केन्द्र, श्रीहरिकोटा से भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान केन्द्र ने अपने सबसे भारी राकेट LVM3-M6 का प्रक्षेपण किया। LVM3-M6 का उपनाम रखा गया है :

- (A) शक्तिमान
- (B) बाहुबली
- (C) भीष्म
- (D) हनुमान
- (E) प्रयास नहीं किया गया



42. 2017-18 में घोषित एवम् लागू किया गया चुनावी ऋण पत्र (बाँड़) योजना भारतीय उच्चतम न्यायालय द्वारा किस वर्ष उच्छिष्ट (खत्म) कर दिया गया?

- (A) 2019
- (B) 2026
- (C) 2024
- (D) 2022
- (E) प्रयास नहीं किया गया

43. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से उत्तर चुनिए।

सूची-I	सूची-II
(महिला खिलाड़ी)	(खेल)
(a) दिव्य देशमुख	(1) पिस्तौल निशानेबाजी
(b) सुरुचिफोगत	(2) तीरंदाजी
(c) अंकिता भक्त	(3) कुश्ती
(d) अंतिमपंघल	(4) चेस

कूट :

- (A) (a)-(4), (b)-(2), (c)-(1), (d)-(3)
- (B) (a)-(3), (b)-(1), (c)-(2), (d)-(4)
- (C) (a)-(2), (b)-(4), (c)-(3), (d)-(1)
- (D) (a)-(4), (b)-(1), (c)-(2), (d)-(3)
- (E) प्रयास नहीं किया गया



44. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है? नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए।

- (1) माधव गाडगील पर्यावरण विज्ञान से संबंधित हैं
- (2) के. कस्तुरीरंगण अंतरिक्ष विज्ञान से संबंधित हैं
- (3) राजगोपाल चिदाम्बरम् नाभिकीय विज्ञान से संबंधित हैं
- (4) ओबैद सिद्दीकी जैविक विज्ञान से संबंधित हैं।

कूट :

- (A) (1), (2) और (3)
- (B) (3) और (4)
- (C) (1), (2), (3) और (4)
- (D) (2) और (4)
- (E) प्रयास नहीं किया गया

45. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है? नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए।

- (1) भारत का राष्ट्रीय पंचांग शक संवत् पर आधारित है। ✓
- (2) राष्ट्रीय पंचांग चैत्र को प्रथम माह अपनाता है। ✓
- (3) राष्ट्रीय पंचांग को 26 नवंबर, 1949 को आधिकारिक रूप में अपनाया गया था।
- (4) राष्ट्रीय पंचांग सूर्य-आधारित पंचांग है।

कूट :

- (A) (2) और (3)
- (B) केवल (3)
- (C) (1) और (4)
- (D) केवल (4)
- (E) प्रयास नहीं किया गया

46. भारत में रक्षा प्रमुख या चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ (सीडीएस) पद किस वर्ष सृजित किया गया?

- (A) 2014
- (B) 2019
- (C) 2024
- (D) 2009
- (E) प्रयास नहीं किया गया

47. बिहार सरकार में खेल मंत्री श्रेयसी सिंह खेलों के किस वर्ग से संबंधित हैं?

- (A) निशानेबाजी
- (B) तीरअंदाजी
- (C) बैडमिंटन
- (D) भारत्तोलन
- (E) प्रयास नहीं किया गया

48. "बंधुबिहारी" नामक पुस्तक के रचयिता कौन हैं?

- (A) रामनाथ ठाकुर
- (B) हरिवंश
- (C) संकर्षण ठाकुर
- (D) संतोष सिंह
- (E) प्रयास नहीं किया गया

1003569

1003569

1003569

1003569

1003569



49. बिहार में, बलिराजगढ़ (मधुबनी), जफ्फरडीह (नालंदा) और कोल्हुआ (वैशाली) हैं :

- (A) तापीय विद्युत संयंत्र  
 (B) भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण के उत्खनन स्थल  
 (C) विधान सभा के निर्वाचन क्षेत्र  
 (D) सौर ऊर्जा संयंत्र  
 (E) प्रयास नहीं किया गया

1003569

50. होरमुज़ जलडमरूमध्य जोड़ता है :

- (A) फारस की खाड़ी को अदन की खाड़ी से  
 (B) फारस की खाड़ी को अकाबा की खाड़ी से  
 (C) फारस की खाड़ी को ओमान की खाड़ी और अरब सागर से  
 (D) फारस की खाड़ी को लाल सागर से  
 (E) प्रयास नहीं किया गया

1003569

51. नेपाल के नवनिर्वाचित प्रधानमंत्री बालेन्द्र शाह किस राजनीतिक दल से संबंधित हैं?

- (A) राष्ट्रीय स्वाभिमान पार्टी ✗  
 (B) राष्ट्रीय समता पार्टी  
 (C) राष्ट्रीय युवासमाज पार्टी ✗  
 (D) राष्ट्रीय स्वतंत्र पार्टी  
 (E) प्रयास नहीं किया गया

1003569

52. भारत में नवयुवतियों के लिए ह्यूमन पैपिलोमावायरस (HPV) टीकाकरण किस प्रकार के कैंसर को दूर/खत्म करने के लिए शुरू किया गया है?

- (A) स्तन कैंसर  
 (B) गर्भाशय ग्रीवा का कैंसर  
 (C) गर्भाशय कैंसर  
 (D) अंडाशय कैंसर  
 (E) प्रयास नहीं किया गया

1003569

1003569

53. भारत का पहला सेमीकंडक्टर संयंत्र किस स्थान पर स्थित है?

- (A) साणंद  
 (B) जेवर  
 (C) मोहाली ✓  
 (D) मोरीगाँव ✓  
 (E) प्रयास नहीं किया गया

54. महिला आरक्षण अधिनियम, 2023 (106 वाँ संवैधानिक संशोधन) अधिनियम लोक सभा में और विधानसभाओं में महिलाओं के लिए 33% सीट आरक्षित करने का अधिदेश करता है, का नामकरण किया गया है :

- (A) नारी शक्ति वंदन अधिनियम  
 (B) नारी शक्ति अभिमान अधिनियम  
 (C) नारी शक्ति उद्भव अधिनियम  
 (D) नारी शक्ति अभिनन्दन अधिनियम  
 (E) प्रयास नहीं किया गया

55. भारते के संसदीय इतिहास में लोकसभा अध्यक्ष को हटाने का प्रस्ताव निम्नलिखित में से किनके विरुद्ध लाया गया है?

- (A) जी.वी. मावलंकर, हुकुमसिंह, शिवराज पाटिल और ओम बिरला  
 (B) हुकुमसिंह, बलराम जाखड़, शिवराज पाटिल और ओम बिरला ✗  
 (C) जी.वी. मावलंकर, हुकुमसिंह, मनोहर जोशी और ओम बिरला ✗  
 (D) जी.वी. मावलंकर, हुकुमसिंह, बलराम जाखड़ और ओम बिरला  
 (E) प्रयास नहीं किया गया



56. निम्नलिखित में से कौन हाफिज़ रहमत खां सम्बंधित थे?

- (A) बुंदेला  
(B) रोहिल्ला  
(C) मराठा  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं  
(E) प्रयास नहीं किया गया

57. निम्नलिखित में से किससे 'सूर्यअस्त' (सनसेट) का विधि नियम सम्बंधि था?

- (A) जमीन्दारी  
(B) रैयतवाड़ी  
(C) महलवाड़ी  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं  
(E) प्रयास नहीं किया गया

58. निम्नलिखित में से किस ब्रिटिश गवर्नर-जनरल ने युद्ध, अधिक युद्ध और आगे भी युद्ध की नीति का अनुसरण किया?

- (A) वारेन हेस्टिंग्स  
(B) विलियम बेंटिक  
(C) वेलेजली  
(D) जॉन शोर  
(E) प्रयास नहीं किया गया

59. 1888 ई. में किसने 'द यूनाइटेड पैट्रियटिक एसोसिएशन' की स्थापना की?

- (A) सर सैयद अहमद खां  
(B) मौलाना मजहूरूल हक  
(C) एम.जी. रानाडे  
(D) महमूद-उल-हसन  
(E) प्रयास नहीं किया गया

60. निम्नलिखित में से किससे द बंगाल रेगुलेशन XXI - 1795 किस से सम्बंधित था?

- (A) सती प्रथा  
(B) शिशु हत्या  
(C) दहेज प्रथा  
(D) विधवा पुनर्विवाह  
(E) प्रयास नहीं किया गया

61. निम्नलिखित में से 1913 में किस विदेशी नगर में हिन्दी एसोसिएशन का गठन हुआ?

- (A) वैकोवर  
(B) लंदन  
(C) सैनफ्रान्सिस्को  
(D) पोर्टलैण्ड  
(E) प्रयास नहीं किया गया

62. किस भाषा में 'गदर' पत्रिका का पहला अंक प्रकाशित हुआ?

- (A) गुरुमुखी  
(B) हिन्दी  
(C) उर्दू  
(D) अंग्रेजी  
(E) प्रयास नहीं किया गया

63. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस और मुस्लिम लीग का समझौता किस नाम से जाना जाता है?

- (A) पूना पैक्ट  
(B) लखनऊ पैक्ट  
(C) हिन्दू-मुस्लिम पैक्ट  
(D) कराची पैक्ट  
(E) प्रयास नहीं किया गया

1003569

1003569

1003569

1003569

1003569



64. भारतीय स्वतंत्रता आन्दोलन में विदेशी समर्थन के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

- (1) यू.एस.ए. के राष्ट्रपति फ्रैंकलिन डी. रूज़वेल्ट ने यू.के. के प्रधानमंत्री विनस्टन चर्चिल पर दबाव डाला कि द्वितीय विश्व युद्ध में भारतीयों का समर्थन प्राप्त करें।
- (2) चीनी के राष्ट्रपति च्यांग काई शेक ने भी ऐसा ही किया।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए -

कूट :

- (A) केवल (1)
- (B) केवल (2)
- (C) दोनों (1) और (2)
- (D) न तो (1) न ही (2)
- (E) प्रयास नहीं किया गया

65. चटगाँव के रेलवे इन्स्टिट्यूट पर छापा मारने के दौरान किस महिला, क्रान्तिकारी की मृत्यु हो गई?

- (A) शांति घोष
- (B) सुनीति चौधरी
- (C) बीना दास
- (D) प्रीतिलता वाडेदार
- (E) प्रयास नहीं किया गया

66. वैंकोवर में किसने 'स्वदेश सेवकगृह' की स्थापना की थी?

- (A) जी.डी. कुमार
- (B) लाला हरदयाल
- (C) हुसैन रहीम
- (D) गुरदीत सिंह
- (E) प्रयास नहीं किया गया

67. निम्नलिखित में से कौन एक सही सुमेलित नहीं है?

(संस्थापक/सम्पादक)

(पम्फलेट/  
समाचारपत्र/  
पत्रिका)

- |                          |   |                    |
|--------------------------|---|--------------------|
| (A) रामनाथ पुरी          | - | सर्कुलर-ए-आजादी    |
| (B) सर सैयद अहमद खां     | - | अल-हिलाल ✓         |
| (C) तारकनाथ दास          | - | फ्री हिन्दुस्तान ✓ |
| (D) ऐनीबेसेन्ट           | - | न्यू इंडिया ✓      |
| (E) प्रयास नहीं किया गया |   |                    |

68. 1908 ई. के मुजफ्फर पुर बम्ब काण्ड में किस की हत्या हुई थी?

- (A) किंगफोर्ड
- (B) टेगार्ट
- (C) जैक्शन
- (D) उपर्युक्त में से किसी की नहीं
- (E) प्रयास नहीं किया गया

69. महात्मा गांधी के चम्पारण दौरा के मध्य लगभग कितने किसानों का बयान दर्ज किया गया था?

- (A) 600
- (B) 700
- (C) 800
- (D) 900
- (E) प्रयास नहीं किया गया

70. निम्नलिखित में से कौन एक सही सुमेलित नहीं है?

(नेतृत्व कर्ता)

(किसान  
आन्दोलनों का  
स्थान)

- |                          |   |             |
|--------------------------|---|-------------|
| (A) कार्यानंद शर्मा      | - | बड़हिया ताल |
| (B) यदुनन्दन शर्मा       | - | रेवड़       |
| (C) जमुना कार्यों        | - | पंडौल       |
| (D) राहुल सांकृत्यायन    | - | अन्नवारी    |
| (E) प्रयास नहीं किया गया |   |             |



71. "सत्यमेव जयते" वाक्यांश किस उपनिषद् में उल्लेखित है?
- (A) मुण्डक उपनिषद्  
(B) कठ उपनिषद्  
(C) छांदोग्य उपनिषद्  
(D) माण्डूक्य उपनिषद्  
(E) प्रयास नहीं किया गया
72. राजा मेनांडर प्रथम और भिक्षु नागसेन के बीच संवाद पर आधारित प्रसिद्ध बौद्ध ग्रंथ का नाम क्या है?
- (A) दीपवंस  
(B) महावंस  
(C) मिलिंदपन्हो  
(D) बुद्धचरित  
(E) प्रयास नहीं किया गया
73. धर्मशास्त्र के एक लेखक ने सती प्रथा का विरोध किया और इसे आत्महत्या के समान बताया। निम्न में से वह कौन थे?
- (A) अंगिरस  
(B) मेधातिथि  
(C) उशना  
(D) विष्णु  
(E) प्रयास नहीं किया गया
74. तक्षशिला या निम्नलिखित किन दो नदियों के बीच स्थित था?
- (A) सिंधु और झेलम  
(B) झेलम और चिनाब  
(C) चिनाब और रावी  
(D) चिनाब और ब्यास  
(E) प्रयास नहीं किया गया
75. किस प्राचीन भारतीय महिला को प्रारंभिक बौद्ध ग्रंथ 'थेरीगाथा' लिखने का श्रेय दिया जाता है?
- (A) गार्गी  
(B) मैत्रेयी  
(C) खेमा  
(D) संघमित्रा  
(E) प्रयास नहीं किया गया
76. प्रसिद्ध कवि अमीर खुसरो निम्नलिखित में से सबसे समकालीन थे, सिवाय किसके?
- (A) अलाउद्दीन खिलजी  
(B) गियासुद्दीन मोहम्मद बलबन  
(C) शम्सुद्दीन इल्तुतमिश  
(D) जलालुद्दीन खिलजी  
(E) प्रयास नहीं किया गया
77. अबुल फज़ल किस सूफ़ी संत के पुत्र थे?
- (A) शेख मुबारक  
(B) हज़रत ख्वाजा  
(C) नसीरुद्दीन चिराग  
(D) बाबा कुतबुद्दीन बख्तियार खुरमा  
(E) प्रयास नहीं किया गया
78. भारत के किस क्षेत्र पर सुल्तान जैनुल आबिदीन ने शासन किया था?
- (A) बीजापुर  
(B) हैदराबाद  
(C) लखनऊ  
(D) कश्मीर  
(E) प्रयास नहीं किया गया
79. अकबर के दरबार के प्रसिद्ध संगीतकार तानसेन का मूल नाम क्या था?
- (A) लाल कुलवंत  
(B) बंदा बहादुर  
(C) रामतनु पांडे  
(D) मार्कंडेय पांडे  
(E) प्रयास नहीं किया गया
80. 'चार आर्य सत्य' किस धर्म की मूल शिक्षाएँ हैं?
- (A) जैन धर्म  
(B) हिंदू धर्म  
(C) बौद्ध धर्म  
(D) सिख धर्म  
(E) प्रयास नहीं किया गया



81. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द क्षोभमंडल में ऊँचाई के साथ तापमान में वृद्धि का वर्णन करता है?

- (A) सामान्य ताप पतन दर  
(B) रुद्धोष्म तापन  
(C) तापमान वित्चक्रम/प्रतिलोमन  
(D) समतापी परत  
(E) प्रयास नहीं किया गया

82. किस भारतीय शहर की योजना वास्तुकार एडविन लुटियंस ने बनाई थी?

- (A) चण्डीगढ़  
(B) कलकत्ता (कोलकाता)  
(C) मद्रास (चेन्नई)  
(D) नई दिल्ली  
(E) प्रयास नहीं किया गया

83. निम्नलिखित में से किसे बिहार का एकमात्र यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल माना जाता है, जो सांस्कृतिक और आध्यात्मिक विरासत का प्रतिनिधित्व करता है?

- (A) नालंदा महाविहार  
(B) बराबर गुफाएँ  
(C) महाबोधि विहार (बोधगया)  
(D) विक्रमशिला मठ  
(E) प्रयास नहीं किया गया

84. रामसर सम्मेलन की पहली बैठक कहाँ हुई थी?

- (A) जिनेवा, स्विट्जरलैंड  
(B) रामसर, ईरान  
(C) पेरिस, फ्रांस  
(D) नैरोबी, केन्या  
(E) प्रयास नहीं किया गया

85. भारत का सबसे लंबा और दुनिया का दूसरा सबसे लंबा पुलिनतट कौन सा है?

- (A) कोवलम पुलिनतट  
(B) मरीना पुलिनतट  
(C) जुहू पुलिनतट  
(D) चन्द्रभागा पुलिनतट  
(E) प्रयास नहीं किया गया

86. कौन सी जलडमरूमध्य अरब सागर को फारस की खाड़ी से जोड़ती है?

- (A) बाब-अल-मंडेब  
(B) होर्मुज जलडमरूमध्य  
(C) पाक जलडमरूमध्य  
(D) मलक्का जलडमरूमध्य  
(E) प्रयास नहीं किया गया

87. अरब सागर के किनारे सबसे लंबी तट रेखा किस भारतीय राज्य की है?

- (A) महाराष्ट्र  
(B) केरल  
(C) गोवा  
(D) गुजरात  
(E) प्रयास नहीं किया गया

1003569

1003569

1003569

1003569

1003569



88. सैन एंड्रियास फॉल्ट पर कौन सी दो विवर्तनिक प्लेटें मिलती हैं?

- (A) प्रशांत प्लेट और यूरेशियन प्लेट  
(B) उत्तरी अमेरिकी प्लेट और दक्षिणी अमेरिकी प्लेट  
(C) प्रशांत प्लेट और उत्तरी अमेरिकी प्लेट  
(D) नाज़का प्लेट और प्रशांत प्लेट  
(E) प्रयास नहीं किया गया

89. हिमाचल प्रदेश की सबसे बड़ी प्राकृतिक झील कौन सी है?

- (A) रेवालसर झील  
(B) खज्जियार झील  
(C) रेणुका झील  
(D) प्रशार झील  
(E) प्रयास नहीं किया गया

90. भारत में खाद्य व्यवसायों के लिए स्थायी लाइसेंस और अनुपालन सुधार किस संगठन ने शुरू किए?

- (A) स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय  
(B) भारतीय खाद्य निगम (FCI)  
(C) भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण (FSSAI)  
(D) राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (NABARD)  
(E) प्रयास नहीं किया गया



91. योग महोत्सव 2026 के दौरान आयुष मंत्रालय ने एडवांस्ड Y-ब्रेक कोर्स शुरू किया। यह किस प्लेटफॉर्म पर उपलब्ध है?

- (A) राष्ट्रीय डिजिटल स्वास्थ्य मिशन पोर्टल  
(B) कर्मयोगी भारत प्लेटफॉर्म  
(C) आयुष ग्रिड पोर्टल  
(D) ई-संजीवनी प्लेटफॉर्म  
(E) प्रयास नहीं किया गया

92. सीमेंट और निर्माण क्षेत्र में कार्बन कैप्चर तकनीक विकसित करने के लिए राष्ट्रीय सीमेंट एवं भवन सामग्री परिषद (एन.सी.बी.) ने किस स्टार्टअप के साथ साझेदारी की?

- (A) कार्बन क्लीन सॉल्यूशंस  
(B) ट्रेसजीरो टेक्नोलॉजीज प्रा. लि.  
(C) ग्रीनसेम इनोवेशन  
(D) क्लाइमेटटेक मैटेरिल्स प्रा. लि.  
(E) प्रयास नहीं किया गया

93. इसरो (ISRO) ने उच्च-थ्रस्ट CE20 क्रायोजेनिक इंजन का परीक्षण किस केंद्र पर किया?

- (A) सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र, श्रीहरि कोटा  
(B) विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र, तिरुवनंतपुरम  
(C) इसरो प्रोपल्शन कॉम्प्लेक्स, महेंद्र गिरी  
(D) यू. आर. राव सैटेलाइट सेंटर, बेंगलुरु  
(E) प्रयास नहीं किया गया

1003569

1003569

1003569

1003569

1003569



94. भारतीय रेलवे ने बाजवा-अहमदाबाद खंड पर स्वदेशी सुरक्षा प्रणाली 'कवच' का कौन-सा संस्करण चालू किया?

- (A) कवच 3.0  
 (B) कवच 4.0  
 (C) कवच 5.0  
 (D) कवच 6.0  
 (E) प्रयास नहीं किया गया

95. दिसंबर 2025 तक पूरे भारत में कितनी वंदे भारत ट्रेनें चालू थीं?

- (A) 165  
 (B) 164  
 (C) 174  
 (D) 185  
 (E) प्रयास नहीं किया गया

96. डिजिटल इंडिया भूमि अभिलेख आधुनिकीकरण कार्यक्रम (DILRMP) के अंतर्गत 'लैंड स्टैक' पायलट परियोजना किन दो क्षेत्रों में शुरू की गई थी?

- (A) पंजाब एवं हरियाणा  
 (B) केंद्र शासित राज्य पांडिचेरी एवं कर्नाटक  
 (C) केंद्र शासित राज्य पांडिचेरी एवं तमिलनाडु  
 (D) केंद्र शासित राज्य चंडीगढ़ एवं तमिलनाडु  
 (E) प्रयास नहीं किया गया

97. निम्नलिखित में से कौन सा विश्व का सबसे अधिक उपयोग किया जाने वाला अन्तर्देशीय जलमार्ग है?

- (A) राइन जलमार्ग  
 (B) डैन्यूब जलमार्ग  
 (C) वोल्गा जलमार्ग  
 (D) मिसिसिपी जलमार्ग  
 (E) प्रयास नहीं किया गया

98. दुनिया का सबसे व्यस्त समुद्री मार्ग कौन सा है?

- (A) दक्षिण अटलांटिक समुद्री मार्ग  
 (B) उत्तरी अटलांटिक समुद्री मार्ग  
 (C) केप ऑफ गुड होप समुद्री मार्ग  
 (D) दक्षिणी प्रशांत समुद्री मार्ग  
 (E) प्रयास नहीं किया गया

99. UNEP (संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम) के अनुसार, अर्ध-शुष्क क्षेत्रों के लिए शुष्कता सूचकांक (AI) क्या है?

- (A) 0.05 - 0.20  
 (B) 0.20 - 0.50  
 (C) 0.50 - 0.65  
 (D) 0.65 से अधिक  
 (E) प्रयास नहीं किया गया

100. कावेरी नदी डेल्टा में चिकने-चमड़ी वाले ऊदबिलाव के संरक्षण के लिए किस राज्य सरकार ने पहल शुरू की?

- (A) तमिलनाडु  
 (B) केरल  
 (C) आन्ध्र प्रदेश  
 (D) उड़ीसा  
 (E) प्रयास नहीं किया गया

1003569

1003569

1003569

1003569

1003569



101. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म द्रव कहलाता है?

- (A) सोना और पारा  
 (B) जल और ऑक्सीजन गैस  
 (C) वायु और कोई भी द्रव  
 (D) (B) और (C) दोनों  
 (E) प्रयास नहीं किया गया

1003569

102. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन और दूसरे को कारण के रूप में चिह्नित किया गया है :

अभिकथन : कोयले या पेट्रोलियम उत्पादों के जलने से वायु प्रदूषण होता है।

कारण: कोयला और पेट्रोलियम ऊर्जा के गैर-नवीकरणीय स्रोत हैं।

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर का चयन करें:

कोड:

- (A) अभिकथन और कारण दोनों सत्य हैं और कारण अभिकथन की सही व्याख्या है  
 (B) अभिकथन और कारण दोनों सत्य हैं, लेकिन कारण अभिकथन की सही व्याख्या नहीं है  
 (C) अभिकथन सत्य है, लेकिन कारण असत्य है  
 (D) अभिकथन असत्य है, लेकिन कारण सत्य है  
 (E) प्रयास नहीं किया गया

1003569

1003569

1003569

1003569

103. ट्रांजिस्टर बनाने में अक्सर उपयोग किए जाने वाले दो तत्व हैं:

- (A) बोरॉन और एल्युमिनियम  
 (B) सिलिकॉन और जर्मेनियम  
 (C) इरिडियम और टंगस्टन  
 (D) सोना और नाइओबियम  
 (E) प्रयास नहीं किया गया

104. निम्नलिखित ठोस पिंडों पर विचार करें और उन्हें परिमाण के अनुसार भारी से हल्के क्रम में व्यवस्थित करें।

- I. पृथ्वी का कुल द्रव्यमान  
 II. एक कृत्रिम उपग्रह का द्रव्यमान  
 III. पृथ्वी पर मौजूद कुल ठोस पदार्थ का द्रव्यमान  
 IV. परमाणु का द्रव्यमान

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:

कोड:

- (A) I, II, III, IV  
 (B) IV, III, II, I  
 (C) IV, II, III, I  
 (D) I, III, II, IV  
 (E) प्रयास नहीं किया गया

105. ऑप्टिकल फाइबर का उपयोग चिकित्सा गतिविधियों में मुख्य रूप से किसके लिए किया जाता है?

- (A) एंडोस्कोपी  
 (B) कैट स्कैन  
 (C) अल्ट्रासाउंड स्कैन  
 (D) एक्स-रे फोटो  
 (E) प्रयास नहीं किया गया



106. दूरी की निम्नलिखित इकाइयों पर विचार करें और उन्हें परिमाण में छोटे से बड़े क्रम में व्यवस्थित करें।

- I. मिलीमीटर
- II. माइक्रोमीटर
- III. पिकोमीटर .
- IV. नैनोमीटर .

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:

कोड:

- (A) IV, III, II, I
- (B) I, II, III, IV
- (C) III, IV, II, I
- (D) III, IV, I, II
- (E) प्रयास नहीं किया गया

107. बैरोमीटर के तापमान में अचानक गिरावट क्या दर्शाती है?

- (A) सुहावना मौसम
- (B) गर्म मौसम
- (C) बारिश
- (D) तूफानी मौसम
- (E) प्रयास नहीं किया गया

108. सूची-I का सूची-II से मिलान कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए।

सूची-I                      सूची-II

- |                     |          |
|---------------------|----------|
| (a) एक पासा         | (1) शंकु |
| (b) एक फुटबॉल       | (2) बेलन |
| (c) एक नई पेंसिल    | (3) घन   |
| (d) एक आइसक्रीम कोन | (4) गोला |

कोड :

- (A) (a)-(1), (b)-(2), (c)-(3), (d)-(4)
- (B) (a)-(4), (b)-(2), (c)-(3), (d)-(1)
- (C) (a)-(3), (b)-(4), (c)-(2), (d)-(1)
- (D) (a)-(3), (b)-(2), (c)-(1), (d)-(4)
- (E) प्रयास नहीं किया गया

109. तांबे के एक ठोस गोले को गर्म करने पर, निम्नलिखित में परिवर्तन देखा जाएगा:

- (A) गोले की त्रिज्या
- (B) गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल
- (C) गोले का द्रव्यमान
- (D) (A) और (B) दोनों
- (E) प्रयास नहीं किया गया

110. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन और दूसरे को कारण कहा गया है:

अभिकथन: यदि कोई व्यक्ति घड़ी पहने हुए किसी मीनार की चोटी से गिरता है, तो मुक्त पतन के दौरान घड़ी सही समय बताती है।

कारण: घड़ी का कार्य स्प्रिंग की क्रिया पर निर्भर करता है और इसका गुरुत्वाकर्षण से कोई संबंध नहीं है।

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:

कोड:

- (A) अभिकथन और कारण दोनों सत्य हैं और कारण अभिकथन की सही व्याख्या है
- (B) अभिकथन और कारण दोनों सत्य हैं और कारण अभिकथन की सही व्याख्या नहीं है
- (C) अभिकथन सत्य है लेकिन कारण असत्य है
- (D) अभिकथन असत्य है, परन्तु कारण सत्य है
- (E) प्रयास नहीं किया गया

1003569

1003569

1003569

1003569

1003569



111. निम्नांकित में से कौन सा ब्रान्सटेड अम्ल एवं ब्रान्सटेड क्षार दोनों जैसा कार्य करता है?

- (A)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$   
 (B)  $\text{HCO}_3^-$   
 (C)  $\text{NH}_4^+$   
 (D)  $\text{OH}^-$   
 (E) प्रयास नहीं किया गया

112. निनहाइड्रिन परीक्षण में प्रयुक्त होता है :

- (A) एल्डिहाइड की पहचान में  
 (B) एल्कोहॉल की पहचान में  
 (C) अमीनो एसिड की पहचान में  
 (D) एमाइड की पहचान में  
 (E) प्रयास नहीं किया गया

113. निम्न में किसका बाँड आर्डर समान है?

- (I)  $\text{CN}^-$   
 (II)  $\text{O}_2^-$   
 (III)  $\text{NO}^+$   
 (IV)  $\text{CN}^+$   
 (A) (I), (III)  
 (B) (I), (II)  
 (C) (II), (III)  
 (D) (I), (II), (III)  
 (E) प्रयास नहीं किया गया

114. निम्न में से कौन सा अणु अनुचुम्बकीय है?

- (A)  $\text{H}_2$   
 (B)  $\text{O}_2$   
 (C)  $\text{F}_2$   
 (D)  $\text{N}_2$   
 (E) प्रयास नहीं किया गया

115. कार्बोक्सी पैप्टीडेज किस धातु का एन्जाइम है?

- (A) Mg  
 (B) Fe  
 (C) Zn  
 (D) Cu  
 (E) प्रयास नहीं किया गया

116. राऊल्ट का नियम गणितीय रूप से प्रदर्शित किया जाता है?

- (A)  $\frac{P_0 - P}{P_0} = \frac{n}{n + N}$   
 (B)  $\frac{P_0 - P}{P_0} = \frac{N}{n + N}$   
 (C)  $\frac{P_0 + P}{P} = \frac{n}{n + N}$   
 (D)  $\frac{P - P_0}{P_0} = \frac{n}{n + N}$   
 (E) प्रयास नहीं किया गया

117. निम्नलिखित में से कौन सा एल्यूमिनियम का अयस्क नहीं है?

- (A) फेल्सपार  
 (B) गैलेना  
 (C) बॉक्साइट  
 (D) कॉरन्डम  
 (E) प्रयास नहीं किया गया

118. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए। सही उत्तर का चयन नीचे दिये गये उत्तर कूटों से दीजिए।

सूची-I	सूची-II
(a) $\text{RhCl}(\text{PPh}_3)_3$	(1) वास्कास यौगिक
(b) ट्रान्स $[\text{Rh}(\text{CO})]\text{H}(\text{PPh}_3)_3$	(2) स्वार्टस अभिकर्मक
(c) ट्रान्स $[\text{IrCl}(\text{CO})]$	(3) हाइड्रोफॉर्माइलेशन
(d) $\text{SbF}_3$	(4) विल्किनसन उत्प्रेरक

कूट :

- (A) (a)-(4), (b)-(3), (c)-(1), (d)-(2) -  
 (B) (a)-(1), (b)-(2), (c)-(3), (d)-(4) -  
 (C) (a)-(3), (b)-(1), (c)-(2), (d)-(4) -  
 (D) (a)-(2), (b)-(4), (c)-(1), (d)-(3) -  
 (E) प्रयास नहीं किया गया

1003569

1003569

1003569

1003569

1003569



119. वह विलयन जिसका pH = 5 है।

- (A) pH 10 वाले विलयन की तुलना में इसमें हाइड्रोजन आयन की सांद्रता दोगुनी होती है
- (B) pH 10 वाले विलयन की तुलना में इसमें हाइड्रोजन आयन की सांद्रता आधी होती है
- (C) यह अम्लीय (Acidic) होता है
- (D) यह क्षारीय (Basic) होता है
- (E) प्रयास नहीं किया गया

1003569

1003569

1003569

1003569

1003569

120. बड़ा समतुल्यता स्थिरांक ( $K_{eq}$ ) यह दर्शाता है कि

- (A) समतुल्यता पर प्रणाली में मुख्यतः उत्पाद होते हैं
- (B) समतुल्यता पर प्रणाली में मुख्यतः अभिकारक होते हैं
- (C) अभिक्रिया स्वतः आगे नहीं बढ़ेगी
- (D) अभिक्रिया ऊष्मा अवशोषित करेगी
- (E) प्रयास नहीं किया गया

121. निम्न में से कौन से क्षारीय अमीनो अम्ल हैं?

- (A) लाइसिन
- (B) पित्त अम्ल
- (C) ग्लाइसिन
- (D) एलानिन
- (E) प्रयास नहीं किया गया

122. साइटोकाइन्स मुख्यतः होते हैं:

- (A) लिपिड
- (B) पेप्टाइड
- (C) कार्बोहाइड्रेट
- (D) स्टेरॉयड
- (E) प्रयास नहीं किया गया

123. रक्त वाहिकाओं में कैल्शियम आयन की सांद्रता बढ़ने से होता है:

- (A) वेसोडाइलेशन (रक्त वाहिकाओं का फैलना)
- (B) वेसोकॉन्स्ट्रिक्शन (रक्त वाहिकाओं का संकुचन)
- (C) कोई परिवर्तन नहीं
- (D) हीमोलाइसिस
- (E) प्रयास नहीं किया गया

124. आर्किया को एक विशिष्ट जीवन रूप के रूप में किस आधार पर पहचाना गया?

- (A) ये अत्यधिक प्रतिकूल वातावरण में रहते हैं
- (B) इनके कोशिका भित्ति के अणु अलग होते हैं
- (C) इनका आकार छोटा होता है
- (D) इनके राइबोसोमल RNA में विशिष्ट अनुक्रम पाए जाते हैं
- (E) प्रयास नहीं किया गया



125. प्रकाश संश्लेषण के दौरान उत्पन्न ऑक्सीजन

- (A) कार्बन डाइऑक्साइड से उत्पन्न होती है  
 (B) सल्फर चयापचय करने वाले बैक्टीरिया द्वारा उत्पन्न नहीं होती  
 (C) फोटोरेस्पिरेशन की आवश्यकता होती है  
 (D) उपरोक्त सभी सही हैं  
 (E) प्रयास नहीं किया गया

126. किसी प्रणाली की ऊष्मा सामग्री को कहा जाता है:

- (A) एंट्रॉपी ✓  
 (B) यूट्रोफी ✓  
 (C) एंथैल्पी  
 (D) गतिज ऊर्जा  
 (E) प्रयास नहीं किया गया

127. प्लाज्मा में निम्न में से कौन-सा महत्वपूर्ण रक्त जमावट घटक होता है?

- (A) हीमोग्लोबिन  
 (B) फाइब्रिन ✓  
 (C) DNA  
 (D) कोलेस्ट्रॉल  
 (E) प्रयास नहीं किया गया

128. MHC अणु मुख्य रूप से किसके लिए जिम्मेदार हैं?

- (A) एंटीबॉडी उत्पादन  
 (B) T कोशिकाओं को एंटीजन प्रस्तुत करना ✓  
 (C) कॉम्प्लीमेंट सक्रियण  
 (D) फागोसाइटोसिस  
 (E) प्रयास नहीं किया गया

129. पैराक्राइन सिग्नलिंग अणुओं की क्रिया सीमा सीमित होती है क्योंकि वे

- (A) हाइड्रोफोबिक होते हैं  
 (B) तेजी से विघटित हो जाते हैं या अस्थिर होते हैं ✓  
 (C) बहुत बड़े होते हैं  
 (D) केवल न्यूरोन्स में उत्पन्न होते हैं  
 (E) प्रयास नहीं किया गया

130. स्मूथ मसल में  $\beta_2$ -एड्रीनर्जिक रिसेप्टर के सक्रिय होने से होता है:

- (A) ग्लाइकोजन संश्लेषण  
 (B) मांसपेशियों का शिथिलीकरण ✓  
 (C) कोशिका विभाजन  
 (D) एपोप्टोसिस  
 (E) प्रयास नहीं किया गया

6953001  
1003569

6953001  
1003569

6953001  
1003569

6953001  
1003569

6953001  
1003569



131. दिए गए अनुक्रम में पैटर्न पूरा करने वाली संख्या पहचानें।

60, 56, 47, 31, ?

(A) 11

(B) 8

(C) 6

(D) 3

(E) प्रयास नहीं किया गया

1003569

1003569

1003569

1003569

1003569

134. दिए गए अनुक्रम में पैटर्न पूरा करने वाली संख्या पहचानें।

3240, 600, 180, 105, ?

(A) 93

(B) 95

(C) 97

(D) 99

(E) प्रयास नहीं किया गया

132. दिए गए अनुक्रम में पैटर्न पूरा करने वाली संख्या पहचानें।

4, 18, 48, 100, ?

(A) 140

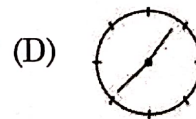
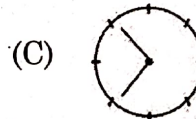
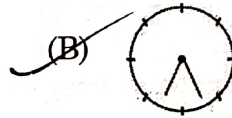
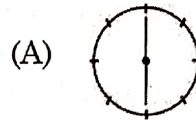
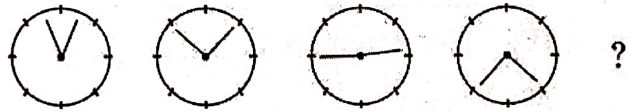
(B) 160

(C) 180

(D) 190

(E) प्रयास नहीं किया गया

135. दी गई उत्तर आकृतियों में से श्रृंखला में लुप्त आकृति ऐसी ज्ञात कीजिए जो श्रृंखला को जारी रखें।



(E) प्रयास नहीं किया गया

133. दिए गए अनुक्रम में पैटर्न पूरा करने वाली संख्या पहचानें।

12, 4, 11, -1, ?

(A) -4

(B) -5

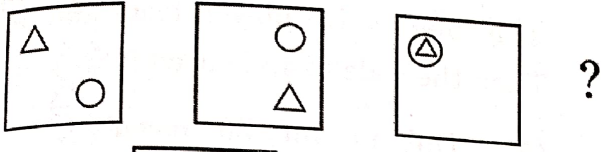
(C) -6

(D) -7

(E) प्रयास नहीं किया गया



136. दी गई उत्तर आकृतियों में से श्रृंखला में लुप्त आकृति ऐसी ज्ञात कीजिए जो श्रृंखला को जारी रखें।



- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

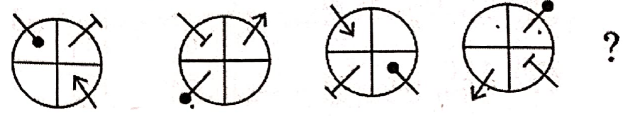
(E) प्रयास नहीं किया गया

1003569

1003569

1003569

138. उत्तर में दी गई आकृतियों में से ऐसी आकृति का चयन करें जो समस्या में दी गई आकृतियों द्वारा स्थापित श्रृंखला को जारी रखें।



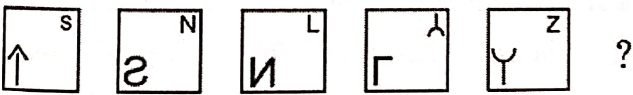
- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

(E) प्रयास नहीं किया गया

24

24

137. उत्तर में दी गई आकृतियों में से ऐसी आकृति का चयन करें जो समस्या में दी गई आकृतियों द्वारा स्थापित श्रृंखला को जारी रखें।



- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

(E) प्रयास नहीं किया गया

1003569

1003569

139. यदि CAT = 65, DOG = 55, तो BAT = ?

- (A) 34
- (B) 44
- (C) 54
- (D) 64
- (E) प्रयास नहीं किया गया

140. किसी कोड भाषा में SOUP को TMXL लिखा जाता है। उसी भाषा में BOWL को कैसे लिखा जाएगा?

- (A) CMYH
- (B) CNXH
- (C) CMZH
- (D) CRHZ
- (E) प्रयास नहीं किया गया

21  
14

141. यदि PEN = 41, GOD = -4 तो CAP = ?

- (A) -14  
(B) -16  
(C) 16  
(D) 18  
(E) प्रयास नहीं किया गया

1003569

1003569

1003569

1003569

1003569

144. एक विशिष्ट कोड भाषा में, 6219 का अर्थ है 'Bumrah is a cricketer' और 2646 का अर्थ है 'He played from Madras' तो कोड 5248 का प्रयोग किसके लिए किया जाता है?

- (A) 'Dubai is very advanced'  
(B) 'Dubai has big stadium'  
(C) 'Mumbai is metro city'  
(D) 'Bumrah is a bowler'  
(E) प्रयास नहीं किया गया

145. एक विशिष्ट कोड भाषा में, FOQRVWX 'CONSULT' के लिए कोड है। फिर कोड DHJQPQVW का उपयोग किया जाता है इसके लिए

- (A) Manager  
(B) Magnets  
(C) Mumbai  
(D) Maruti  
(E) प्रयास नहीं किया गया

146. एक विशिष्ट कोड भाषा में 'du an xy' का अर्थ है 'water is life'। 'xy an pi' का अर्थ है 'water is abundant'। 'rp hs du' का अर्थ है 'life and death'। 'xy hs tz ft' का अर्थ है 'death is immortal reality'। फिर कोड 'tz' का अर्थ है

- (A) 'Immortal' or 'reality'  
(B) 'Death' or 'reality'  
(C) 'Life' or 'immortal'  
(D) 'Water' or 'life'  
(E) प्रयास नहीं किया गया

142. किसी कोड भाषा में PARK को 9473 लिखा जाता है, RACE को 7462 लिखा जाता है। उसी भाषा में CAPE को कैसे लिखा जाएगा?

- (A) 6492  
(B) 6249  
(C) 4296  
(D) 9264  
(E) प्रयास नहीं किया गया

143. यदि कोड 23415924 का प्रयोग 'CROWD' के लिए और कोड 162491997 का प्रयोग 'TRHICK' के लिए किया जाता है, तो कोड 1512021921 का प्रयोग इसके लिए किया जाता है

- (A) FRUGAL  
(B) LRIGEF  
(C) GERFAL  
(D) REFGUL  
(E) प्रयास नहीं किया गया



147. उस सेट का चयन करें जिसमें कथन सबसे अधिक तार्किक रूप से संबंधित हैं।

- P. सभी पुरुष गणित के पुरुष हैं।  
 Q. कुछ महिलाएँ गणित की महिलाएँ हैं। ✓  
 R. कुछ पुरुष विज्ञान के पुरुष हैं। ✓  
 S. कुछ पुरुष और महिलाएँ गणित के हैं। ✓  
 T. विज्ञान के सभी पुरुष गणित के पुरुष हैं।  
 U. विज्ञान की कुछ महिलाएँ गणित की महिलाएँ हैं।
- (A) PRS  
 (B) PRT  
 (C) STU  
 (D) PQR ✓  
 (E) प्रयास नहीं किया गया



1003569

1003569

1003569

1003569

1003569

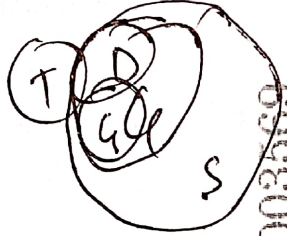
148. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न हों। आपको यह तय करना है कि दिए गए कथनों में से कौन सा/से निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से निकलता है/हैं?

कथन :

- कुछ शिक्षक डॉक्टर हैं।  
 सभी डॉक्टर ग्रामीण हैं।  
 सभी ग्रामीण सुंदर हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ सुंदर शिक्षक हैं। ✓  
 II. कुछ ग्रामीण शिक्षक हैं। ✓  
 (A) केवल I  
 (B) केवल II  
 (C) I और II दोनों ✓  
 (D) न तो I और न ही II  
 (E) प्रयास नहीं किया गया



149. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न हैं। आपको यह तय करना है कि दिए गए कथनों में से कौन सा/से निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से निकलता है/हैं?

कथन :

- सभी संतरे केले हैं।  
 कुछ केले सेब हैं।  
 कुछ सेब नारियल हैं।  
 निष्कर्ष :

- I. कुछ सेब केले हैं। ✓  
 II. सभी केले संतरे हैं। ✗  
 III. कुछ नारियल सेब हैं। ✓  
 (A) केवल III  
 (B) केवल I  
 (C) केवल II  
 (D) I और III दोनों ✓  
 (E) प्रयास नहीं किया गया



150. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न हों। आपको यह तय करना है कि दिए गए कथनों में से कौन सा/से निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से निकलता है/हैं?

कथन :

- सभी जग प्लेट हैं।  
 सभी प्लेट ग्लास हैं।  
 केवल कुछ ग्लास चम्मच हैं।

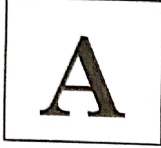
निष्कर्ष:

- I. सभी ग्लास चम्मच हैं। ✗  
 II. कुछ प्लेट ग्लास हैं।  
 (A) केवल I  
 (B) केवल II ✓  
 (C) I और II दोनों  
 (D) न तो I और न ही II  
 (E) प्रयास नहीं किया गया





पुस्तिका शृंखला



56/APR/PT-2026(A)

प्रश्न-पुस्तिका

सामान्य अध्ययन

उम्मीदवार का अनुक्रमांक

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

समय : 2:00 घण्टे

पूर्णांक : 150

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

## महत्वपूर्ण अनुदेश

1. इस प्रश्न-पुस्तिका में कुल 150 प्रश्न हैं।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. प्रश्नों के उत्तर देने के लिए आपको उत्तर पत्रक प्रश्न पुस्तिका के अन्दर दिया गया है। अपने उत्तर पत्रक के निर्धारित स्थान में अपना अनुक्रमांक लिखें एवं कूटबद्ध करें तथा अन्य विवरण अवश्य लिखें अन्यथा आपका उत्तर पत्रक जाँचा नहीं जायेगा।
4. परीक्षा आरम्भ होते ही आप अपनी प्रश्न-पुस्तिका एवं संलग्न उत्तर पत्रक की जाँच कर देख लें कि प्रश्न-पुस्तिका के ऊपर बायीं ओर मुद्रित शृंखला एवं उत्तर पत्रक पर मुद्रित शृंखला समान है। कृपया यह भी जाँच लें कि पुस्तिका में रफ कार्य हेतु दो पृष्ठों (पृष्ठ सं. 54 और 55) सहित पूरे 56 मुद्रित पृष्ठ हैं और कोई प्रश्न या पृष्ठ बिना छपा हुआ या फटा हुआ या दोबारा आया हुआ या प्रश्न-पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक में मुद्रित शृंखला में अन्तर तो नहीं है। पुस्तिका एवं संलग्न उत्तर पत्रक में किसी प्रकार की त्रुटि पाने पर तत्काल इसके बदले, इसी शृंखला की दूसरी सही पुस्तिका एवं ओ.एम.आर पत्रक ले लें।
5. इस पुस्तिका में सभी प्रश्न और उनके उत्तर अंग्रेजी एवं हिन्दी में मुद्रित हैं।
6. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो, तो प्रश्नों के अंग्रेजी तथा हिन्दी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर को मानक माना जायेगा।
7. इस पृष्ठ के ऊपर निर्धारित स्थान में अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें। प्रश्न-पुस्तिका पर और कुछ न लिखें।
8. प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प होते हैं अर्थात् (A), (B), (C), (D) और (E)। आपको केवल एक सही उत्तर (A), (B), (C) या (D) में से चुनना है और उसे अपने उत्तर पत्रक में अंकित करना है। यदि आपको लगता है कि एक से अधिक उत्तर सही हैं, तो उस उत्तर को अंकित करें जिसे आप सर्वश्रेष्ठ मानते हैं। यदि आपको उत्तर ज्ञात नहीं है, तो आपको अनिवार्य रूप से (E) अंकित करना होगा। किसी भी स्थिति में आपको प्रत्येक प्रश्न के लिए केवल विकल्प चुनना है। यदि आप किसी प्रश्न के लिए एक से अधिक विकल्प अंकित करते हैं, तो उसे गलत माना जाएगा, भले ही अंकित किए गए विकल्पों में से एक सही विकल्प ही क्यों न हो। केवल काले/नीले स्याही वाले बॉलपॉइन्ट पेन का ही प्रयोग उत्तर पत्रक में उत्तर अंकित करने के लिए करें। किसी भी प्रकार का मिटाना या परिवर्तन करना मान्य नहीं है।
9. यदि आपको उत्तर ज्ञात नहीं है और विकल्प (E) अंकित भी नहीं किया गया है, तो उस प्रश्न हेतु नियत किये गये अंकों का एक-तिहाई (1/3) अंक दंडस्वरूप काट लिया जाएगा।
10. प्रश्न-पुस्तिका से कोई पन्ना फाड़ना या अलग करना मना है। प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर पत्रक को परीक्षा की 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।
11. 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।
12. अभ्यर्थी उत्तर पत्रक को अपनी उपस्थिति में Self Adhesive LDPE Bag में पूरी तरह से पैक/सील करवाने के उपरांत ही परीक्षा कक्ष को छोड़ें।

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