

# BOOKS



Visit: [publications.adda247.com](http://publications.adda247.com) & [store.adda247.com](http://store.adda247.com)  
 For any information, mail us at [publications@adda247.com](mailto:publications@adda247.com)

Directions (1-5): नीचे दिए गए वर्ण अनुक्रम के इन प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

O P H Z A R S N I J K U V G Q Y B F E L M T W X D C

Q1. आपके दाएं से अठारहवें वर्ण से तीसरा वर्ण कौन सा होगा?

- (a) Z
- (b) F
- (c) I
- (d) L
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q2. निम्नलिखित में से कौन सा वर्ण बाएं से पांचवें के बाएं से तीसरा होगा?

- (a) S
- (b) A
- (c) I
- (d) F
- (e) P

Q3. निम्नलिखित में से कौन सा वर्ण आपके बाएं से तेरहवें वर्ण के दाएं से पांचवां होगा?

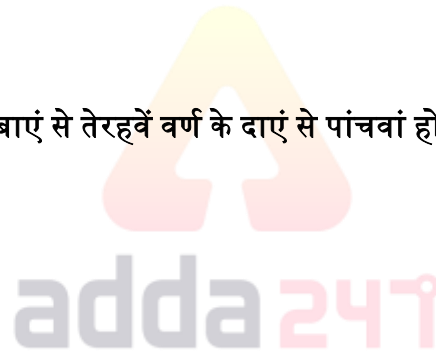
- (a) U
- (b) J
- (c) S
- (d) Z
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q4. निम्नलिखित में से कौन बाएं से तीसरे के दाएं से पांचवां है?

- (a) C
- (b) Q
- (c) K
- (d) Y
- (e) N

Q5. निम्नलिखित में से कौन सा वर्ण दाएं से आठवें के दाएं से चौथा होगा?

- (a) W
- (b) T
- (c) X
- (d) E
- (e) P



An advertisement for Adda247 publications. The background is purple. At the top left, there is a yellow banner that says 'Special Offer' and 'VALIDITY-1 MONTH'. The Adda247 logo is at the top right. The main text in Hindi reads: 'एलआईसी एओ 2019 प्रीलिम्स प्रैक्टिस बुक 20 मॉक नवीनतम पैटर्न पर आधारित ईबुक'. A yellow starburst graphic on the right says '1900+ प्रश्न 100% हल सहित'. Below this, there is a list of features in Hindi: 'हिंदी संस्करण में शामिल: 17 एलआईसी एओ प्रैक्टिस मॉक पेपर, 2 एलआईसी एओ विगत वर्ष के पेपर, 1 एनआईसीएल एओ प्रीलिम्स 2018 (मेमोरी बेस्ड), रीजनिंग, कंट और अंग्रेजी का विस्तृत हल'. At the bottom, there are logos for Adda247 and Bankersadda.com.

Q6. शब्द 'PUBLICATION' में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक के मध्य उतने ही अक्षर हैं जितने अंग्रेजी भाषा में उनके मध्य होते हैं और साथ ही, अंग्रेजी भाषा के अनुरूप बाएं से दायें (आगे की दिशा में) समान क्रम में हैं?

- (a) एक
- (b) कोई नहीं
- (c) दो
- (d) तीन
- (e) तीन से अधिक

Q7. एक श्रृंखला किसी निश्चित प्रारूप पर आधारित है, आपको बताना है कि श्रृंखला के प्रारूप के आधार पर ? के स्थान पर कौन सा तत्व होगा?

AD7 DH14 HM23 ?

- (a) MS32
- (b) MS34
- (c) HS34
- (d) MR31
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q8. यदि संख्या 9758462587 में प्रत्येक विषम अंक में से 2 घटा दिया जाए, और संख्या में प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ दिया जाए, तो इस प्रकार प्राप्त हुई नई संख्या में कितने अंक तीन से अधिक बार दोहराए जायेंगे?

- (a) कोई नहीं
- (b) एक
- (c) दो
- (d) तीन
- (e) तीन से अधिक



Q9. शब्द "NARENDRAMODI" में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं जिनके मध्य शब्द में उतने ही अक्षर हैं जितने अंग्रेजी भाषा में उनके मध्य होते हैं?

- (a) एक
- (b) तीन से अधिक
- (c) तीन
- (d) कोई नहीं
- (e) दो

Q10. शब्द "PUBLICATIONS" के तीसरे, चौथे, छठे और सातवें अक्षर के प्रयोग से कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाये जा सकते हैं?

- (a) एक
- (b) तीन से अधिक
- (c) तीन
- (d) कोई नहीं
- (e) दो

यह नहीं दिया, तो LIC AAO नहीं Clear किया!

**LIC AAO Prelims**

All India Free Mock Exam 2019

Use Coupon Code

**FACE19 & Get Free**

Video Solution will be provided  
on Adda247 YouTube Channel

**BUY NOW**

**Direction (11-15):** दी गयी जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक निश्चित कूटभाषा में,  
'car winner tea tray' को 'la ta ja sa' लिखा जाता है,  
'Might gray plan car' को 'ja pa ra da' लिखा जाता है,  
'Is winner tea might' को 'da ta fa la' लिखा जाता है,

**Q11. 'tray' का क्या कूट है?**

- (a) sa
- (b) da
- (c) ja
- (d) la
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q12. 'car might in' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जा सकता है?**

- (a) sa ja ra
- (b) fa ja da
- (c) da ra ta
- (d) ja da ri
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q13. 'gray' का क्या कूट है ?**

- (a) ra
- (b) pa
- (c) या तो ra या pa
- (d) da
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q14. 'is' का क्या कूट है ?**

- (a) ta
- (b) da
- (c) la
- (d) fa
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q15. यदि 'gray is black' को 'pa fa xa' लिखा जाता है , तो 'black car might' के लिए क्या कूट होगा?**

- (a) Ja sa da
- (b) ja da ra
- (c) sa da fa
- (d) xa ja da
- (e) इनमें से कोई नहीं



**Special Offer**

**adda247**  
test series

 **LIC AAO 2019**  
**PRELIMS**

**30 TOTAL TESTS**

- ✓ 15 Full Length Mocks
- ✓ 15 Section Wise Tests

**BILINGUAL**

**VALIDITY - 1 MONTHS**

**Directions (16-20):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

एक संख्या व्यवस्था मशीन को जब संख्याओं की एक इनपुट पंक्ति दी जाती है, तो वह एक निश्चित नियम का अनुसरण करते हुए उन्हें व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है

इनपुट- 6531 8234 2813 9812 7823 2312

चरण I- 1356 2348 1238 1289 2378 1223

चरण II- 1223 1238 1289 1356 2348 2378

चरण III- 22 23 28 35 34 37

चरण IV- 4 5 10 8 7 10

चरण VI उपर्युक्त व्यवस्था का अंतिम चरण है।

उपर्युक्त दिए गए चरणों में अनुसरण किये गए नियमों के अनुसार, दिए गए इनपुट के लिए निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में उपयुक्त चरण ज्ञात कीजिये।

इनपुट: 2538 5628 8516 7524 6325 2645

**Q16.** चरण IV में बाएं छोर से छठे, चौथे और दूसरे स्थान पर संख्याओं का योग कितना होगा?

- (a) 32
- (b) 28
- (c) 38
- (d) 40
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q17.** निम्नलिखित में से चरण I में बाएं छोर से दूसरी संख्या और चरण II में दाएं छोर से चौथी संख्या के मध्य कितना अंतर होगा?

- (a) 113
- (b) 128
- (c) 113
- (d) 212
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q18.** चरण III में बाएं छोर से छठे तत्व के बाएं से तीसरे स्थान पर निम्नलिखित में से कौन सा तत्व होगा?

- (a) 34
- (b) 37
- (c) 25
- (d) 35
- (e) इनमें से कोई नहीं

**LIC AAO 2019**  
**PRIME PACKAGE**  
**GENERALIST**  
**75+ TOTAL TESTS**

- 25 Full Length Mocks
- 2 Previous Years' Papers
- 30 Section wise Practice Sets
- 20 Topic wise Practice Sets
- Insurance Knowledge eBooks **BILINGUAL**

**VALIDITY - 3 MONTHS**

Q19. चरण III में दाएं छोर से छठे, चौथे और दूसरे स्थान पर संख्याओं का योग कितना होगा?

- (a) 132
- (b) 128
- (c) 136
- (d) 140
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q20. निम्नलिखित में से क्या चरण I में बाएं छोर से तीसरी संख्या के सभी अंकों का गुणनफल होगा?

- (a) 240
- (b) 315
- (c) 235
- (d) 189
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Directions (21-25):** निम्नलिखित प्रश्नों में, प्रतीकों  $>$ ,  $\geq$ ,  $\leq$ ,  $<$  और  $=$  का नीचे दिए गए उदाहरण के साथ निम्नलिखित अर्थ में उपयोग किया गया है-

' $P \geq Q$ ' का अर्थ है 'P न तो Q से बड़ा है और न ही बराबर'।

' $P = Q$ ' का अर्थ है 'P न तो Q से छोटा है न ही बराबर है'।

' $P \leq Q$ ' का अर्थ है 'P न तो Q से छोटा है और न ही बड़ा है Q'।

' $P < Q$ ' का अर्थ है 'P, Q से छोटा नहीं है'।

' $P > Q$ ' का अर्थ है 'P, Q से बड़ा नहीं है'।

निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, दिए गये कथनों को सत्य मानते हुए, ज्ञात कीजिये कि कौन सा/से निष्कर्ष/ निश्चित रूप से सत्य है/हैं और तदनुसार उत्तर दीजिए।

Q21. कथन:  $A \geq B = M$ ,  $B \leq T$

निष्कर्ष:

I.  $T = M$

II.  $A \geq T$

- (a) कोई भी सत्य नहीं है
- (b) केवल I
- (c) I और II दोनों
- (d) या तो I या II
- (e) इनमें से कोई नहीं



**LIC AAO 2019**  
**PRELIMS**

**BOOKS KIT**

Ace - Reasoning | Quant | English  
Insurance Knowledge eBook

ENGLISH PRINTED EDITION @ 899

**Q22. कथन:**  $A < B$ ,  $B \leq M$ ,  $K = M$

**निष्कर्ष:**

**I.**  $K = B$

**II.**  $M > A$

- (a) केवल I
- (b) केवल II
- (c) I और II दोनों
- (d) या तो I या II
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q23. कथन:**  $K < S$ ,  $S = T$ ,  $T > Z$ ,  $R = T$

**निष्कर्ष:**

**I.**  $K = R$

**II.**  $T \geq K$

- (a) I और II दोनों
- (b) केवल II
- (c) केवल I
- (d) न तो I न II
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q24. कथन:**  $M < Z$ ,  $M \leq Q$ ,  $R \geq Z$ ,  $Q = S$

**निष्कर्ष:**

**I.**  $R \geq Q$

**II.**  $Q \geq Z$

- (a) I और II दोनों
- (b) केवल II
- (c) केवल I
- (d) या तो I या II
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q25. कथन:**  $A = B$ ,  $B > R$ ,  $R \leq M$

**निष्कर्ष:**

**I.**  $A < M$

**II.**  $A \geq M$

- (a) I और II दोनों
- (b) केवल II
- (c) केवल I
- (d) या तो I या II
- (e) इनमें से कोई नहीं

