

BOOKS



Visit: publications.adda247.com & store.adda247.com
 For any information, mail us at publications@adda247.com

Q1. भवानी दायें छोर से चौदहवें स्थान पर है और रोशन बायें छोर से चौथे स्थान पर है। यदि वे अपनी दायीं ओर दो स्थान खिसकते हैं तो उनके बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या सम होगी। पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) 15
- (b) 16
- (c) 17
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q2. हर्ष बायें से छठे स्थान पर है। आदर्श दायें से नौवें से स्थान पर है। यदि पंक्ति में 15 व्यक्ति बैठे हैं, तो हर्ष और आदर्श के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q3. यदि A और B के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं, जो बायें से 11 वें स्थान पर है और C, B के दायें से 18 वें स्थान पर है, तो पंक्ति के बायें से A किस स्थान पर है?

- (a) 3
- (b) 2
- (c) 4
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (e) इनमें से कोई नहीं



Directions (4-5): जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

एक मैच में चार गेंदबाज़ अर्थात् भुवनेश्वर, इशांत, जडेजा और शमी अलग-अलग विकेट प्राप्त करते हैं (लेकिन समान क्रम में नहीं)। इशांत सबसे अधिक विकेट प्राप्त करता है। भुवनेश्वर और इशांत द्वारा प्राप्त किये गए विकेट के बीच दो गेंदबाज़ विकेट प्राप्त करते हैं। जिस गेंदबाज़ को दूसरे सबसे अधिक विकेट प्राप्त होते हैं, वह 4 विकेट प्राप्त करता है। शमी 4 विकेट प्राप्त नहीं करता है।

Q4. निम्नलिखित में से किसे इशांत से ठीक कम विकेट प्राप्त होते हैं?

- (a) भुवनेश्वर
- (b) शमी
- (c) जडेजा
- (d) कोई नहीं
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता



**LIC AAO 2019
PRELIMS**

BOOKS KIT

Ace - Reasoning | Quant | English
Insurance Knowledge eBook

ENGLISH PRINTED EDITION @ 899

Q5. इशांत कितने विकेट प्राप्त कर सकता है?

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5

Directions (6-10): जानकारी का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिए:

एक निश्चित कूटभाषा में,

'he read very fast' को 'tx fs mp zq' के रूप में लिखा जाता है,
'fly bird very high' को 'nx tz zq bq' के रूप में लिखा जाता है,
'fast grow bird tree' को 'fs cz dv nx' के रूप में लिखा जाता है,
'he fly in tree' को 'mp bq hw cz' के रूप में लिखा जाता है,

Q6. दी गई कूटभाषा में 'tree' के लिए कौन सा कूट है?

- (a) mp
- (b) bq
- (c) cz
- (d) hw
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q7. दी गई कूटभाषा में 'read' के लिए कौन सा कूट है?

- (a) zq
- (b) mp
- (c) fs
- (d) tx
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q8. दी गई कूटभाषा में 'grow' के लिए कौन सा कूट है?

- (a) fs
- (b) cz
- (c) dv
- (d) nx
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q9. दी गई कूटभाषा में 'fast in' के लिए कौन सा कूट है?

- (a) fs cz
- (b) fs hw
- (c) fs bq
- (d) hw nx
- (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

Q10. दी गई कूटभाषा में 'bird fly' के लिए कौन सा कूट है?

- (a) nx hw
- (b) bq mp
- (c) nx bq
- (d) bq dv
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (11-15): इन प्रश्नों में, कथनों में विभिन्न तत्वों के बीच संबंधों को दर्शाया गया है। इन कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उत्तर दीजिये-

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (c) यदि या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (d) यदि न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Q11. कथन: $G \leq F = L \leq J \leq K = H$

निष्कर्ष: I. $K = G$ II. $G < H$

Q12. कथन: $P < R < S < T > U$

निष्कर्ष: I. $U < R$ II. $T > P$

Q13. कथन: $T > U \geq V \geq W > Z$

निष्कर्ष: I. $Z > U$ II. $W < T$

Q14. कथन: $K < L < M < O < P$

निष्कर्ष: I. $P > K$ II. $M > O$

Q15. कथन: $B < A > D \leq E$

निष्कर्ष: I. $B \leq E$ II. $A > E$

Directions (16-20): जानकारी का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिए:

एक निश्चित कूटभाषा में,

"morning class prime" को "4@H 4#V 6#T" के रूप में कूटबद्ध किया गया है।

"railway memory puzzle" को "6%B 5#B 5#V" के रूप में कूटबद्ध किया गया है।

"February growth identical" को "7%B 5@S 8\$0" के रूप में कूटबद्ध किया गया है।

 adda247
test series



LIC AAO 2019
GENERALIST

COMBO (PRE + MAINS)

55 TOTAL TESTS

- ✓ 25 Full Length Mocks
- ✓ 30 Section wise Tests

BILINGUAL

Q16. "time" के लिए क्या कूट होगा?

- (a) 3#V
- (b) 2@H
- (c) 5%Y
- (d) 4@B
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q17. "growth suspense" के लिए क्या कूट होगा?

- (a) 3#V 4\$J
- (b) 2@H 6@R
- (c) 5@S 7%V
- (d) 4@B 4#F
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q18. "arrest" के लिए कौन सा कूट है?

- (a) 3#V
- (b) 2@H
- (c) 5%Y
- (d) 4@B
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q19. निम्नलिखित में से किसे "6%I" के रूप में कूटबद्ध किया जा सकता है?

- (a) found
- (b) previous
- (c) officer
- (d) power
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q20. निम्नलिखित में से किसे "5#I" के रूप में कूटबद्ध किया जा सकता है?

- (a) found
- (b) master
- (c) common
- (d) power
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (21-25): जानकारी का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिए:

एक निश्चित कूटभाषा में,

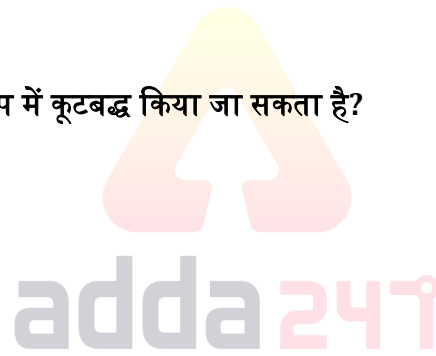
'london paris smith warner' को 'xt ie un as' के रूप में कूटबद्ध किया गया है,

'america kohli paris smith' को 'un bn st ie' के रूप में कूटबद्ध किया गया है,

'america himachal smith warner' को 'cd as un bn' के रूप में कूटबद्ध किया गया है,

'london warner nazir salman' को 'xt as yp yx' के रूप में कूटबद्ध किया गया है,

है,



LIC AAO 2019

IT

BOOKS KIT (PRE+MAINS)

Ace - Reasoning | Quant | English |
IT Professional Knowledge |
Insurance Knowledge eBook

ENGLISH PRINTED EDITION @ 1099

Q21. 'kohli' के लिए निम्नलिखित में से कौन सा कूट है?

- (a) st
- (b) bn
- (c) ie
- (d) un
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q22. निम्नलिखित में से किस शब्द को 'bn' के रूप में कूटबद्ध किया गया है?

- (a) himachal
- (b) warner
- (c) kohli
- (d) America
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q23. 'himachal health organization' के लिए क्या कूट हो सकता है?

- (a) st ie cd
- (b) cd un qz
- (c) ie bn qw
- (d) un ie cd
- (e) cd qw qz

Q24. निम्नलिखित में से किस कूट को 'Paris' के रूप में कूटबद्ध किया गया है?

- (a) un
- (b) ie
- (c) bn
- (d) cd
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q25. 'salman' के लिए कौन सा कूट होगा?

- (a) yp
- (b) as
- (c) yx
- (d) या तो (a) या (c)
- (e) इनमें से कोई नहीं

