



# Adda 247 Publications

## BOOKS

A grid of 30 book covers from Adda 247 Publications, including titles like IBPS PO/CWE-VIII, A Comprehensive Guide for Railways Exams, 50 Bank PO & Clerk 2016-18, and Ace SSC Arithmetic.

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):** निम्न सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

आठ व्यक्ति अर्थात्- A, B, C, D, U, V, W और X दो समांतर पंक्तियों में बैठे हैं। U, V, W और X पहली पंक्ति में बैठे हैं और उत्तर की ओर उन्मुख हैं। A, B, C और D दूसरी पंक्ति में बैठे हैं और दक्षिण की ओर उन्मुख हैं। वे सभी एक वर्ष के चार भिन्न महीनों में जनवरी से अप्रैल तक (लेकिन समान क्रम में होना आवश्यक नहीं है) प्रत्येक महीने की 22 और 18 तारीख को छुट्टियों पर जाते हैं। प्रत्येक दिन केवल एक व्यक्ति छुट्टी पर जाता है। पंक्ति 1 का प्रत्येक सदस्य, पंक्ति 2 के सदस्य की ओर उन्मुख है।

U, उस व्यक्ति की ओर उन्मुख है जो C का निकटतम पड़ोसी है। U, छुट्टियों पर अप्रैल में जाता है। बैठक व्यवस्था में X, U का निकटतम पड़ोसी नहीं है। केवल एक व्यक्ति U और D के मध्य छुट्टियों पर जाता है। A, छुट्टियों पर मार्च में जाता है। केवल एक व्यक्ति C और V के मध्य छुट्टियों पर जाता है। वह व्यक्ति जो 18 जनवरी को छुट्टियों पर जाता है, X का निकटतम पड़ोसी नहीं है। D, छुट्टियों पर जनवरी में नहीं जाता है और B छुट्टियों पर अप्रैल में नहीं जाता है। U, X से पहले छुट्टियों पर जाता है। मार्च में छुट्टियों पर जाने वाले व्यक्तियों के अलावा समान महीने में छुट्टियों पर जाने वाले कोई दो व्यक्ति एक-दूसरे के आसन्न नहीं बैठे हैं। फरवरी में जाने वाला व्यक्ति अंतिम सिरे पर नहीं बैठा है। C, छुट्टियों पर 18 फरवरी को जाता है और D के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है। V, उस व्यक्ति का निकटतम पड़ोसी नहीं है जो छुट्टियों पर फरवरी में जाता है।

**Q1.** U, छुट्टियों पर निम्न में से किस तारीख को जाता है?

- (a) 22 अप्रैल
- (b) 18 मार्च
- (c) 22 मार्च
- (d) 18 अप्रैल
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q2.** वह व्यक्ति जो 22 फरवरी को छुट्टियों पर जाता है, निम्न में से किस व्यक्ति की ओर उन्मुख है?

- (a) D
- (b) A
- (c) C
- (d) B
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q3.** निम्न में से कौन सा व्यक्ति 18 मार्च को छुट्टियों पर जाता है?

- (a) A
- (b) D
- (c) C
- (d) B
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q4.** निम्न में से कौन सा व्यक्ति उस व्यक्ति के ठीक बाएँ बैठा है, जो 22 अप्रैल को छुट्टियों पर जाता है?

- (a) C
- (b) V
- (c) U
- (d) इनमें से कोई नहीं
- (e) W

adda247

 **adda247**  
test series

**INSURANCE PRIME 2019**

Useful For LIC AAO | NIA CL AO | UIIC AO  
OICL AO | GIC & Others Exams

**100+ TOTAL TESTS**

**Price @499/-**

Validity 12 Months

Q5. निम्न में से कौन सा व्यक्ति D की ओर उन्मुख है?

- (a) W
- (b) X
- (c) U
- (d) V
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (6-10): निम्नलिखित प्रश्न नीचे दी गई पांच त्रि-अंकीय संख्याओं पर आधारित हैं:

853 581 747 474 398

Q6. यदि प्रत्येक संख्या के सभी अंकों को संख्या में ही अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सी संख्याओं की नई व्यवस्था में न्यूनतम संख्या होगी?

- (a) 853
- (b) 581
- (c) 747
- (d) 398
- (e) 474

Q7. यदि सभी संख्याओं को आरोही क्रम में बायें से दायें ओर व्यवस्थित किया जाता है, तो नई व्यवस्था के ठीक मध्य की संख्या के सभी तीन अंकों का योग निम्नलिखित में से कितना होगा?

- (a) 17
- (b) 15
- (c) 14
- (d) 13
- (e) 19

Q8. अधिकतम संख्या के दूसरे अंक के साथ, न्यूनतम संख्या के तीसरे अंक को गुणा करने का परिणाम क्या होगा?

- (a) 27
- (b) 40
- (c) 20
- (d) 45
- (e) 19

Q9. यदि प्रत्येक संख्या के दूसरे और तीसरे अंक को आपस में परिवर्तित किया जाता है, तो इस प्रकार कितनी सम संख्यायें बनेंगी?

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

**Q10.** यदि प्रत्येक संख्या के पहले अंक में एक जोड़ दिया जाए, तो इस प्रकार बनीं कितनी संख्यायें तीन से विभाज्य होंगी?

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

**Directions (11-13):** निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न में, दो कथन क्रमांक I और II दिए गए हैं। दोनों कथनों के बीच कारण और प्रभाव का संबंध हो सकता है। ये दोनों कथन किसी समान कारण के या स्वतंत्र कारणों के प्रभाव हो सकते हैं। ये कथन बिना किसी संबंध के स्वतंत्र कारण हो सकते हैं। प्रत्येक प्रश्न में दोनों कथनों का अध्ययन कीजिए और उत्तर दीजिए

**Q11. I.** शहर के नागरिक प्राधिकरण का उद्देश्य अगले दो महीनों में 20% प्रदूषण को कम करना है।

**II.** शहर में अस्थमा के मामलों की संख्या लगातार बढ़ रही है।

- (a) यदि कथन I कारण है और कथन II इसका प्रभाव है
- (b) यदि कथन II कारण है और कथन I इसका प्रभाव है
- (c) यदि दोनों कथन I और II स्वतंत्र कारण हैं
- (d) यदि दोनों कथन I और II किसी समान कारण के प्रभाव हैं
- (e) यदि दोनों कथन I और II स्वतंत्र प्रभाव हैं

**Q12. I.** पुलिस प्राधिकरण ने हाल ही घर में सेंध मारने वाले एक समूह को पकड़ा है।

**II.** उस इलाके के नागरिकों के समूह ने क्षेत्र में रात को निगरानी शुरू कर दी है।

- (a) यदि कथन I कारण है और कथन II इसका प्रभाव है
- (b) यदि कथन II कारण है और कथन I इसका प्रभाव है
- (c) यदि दोनों कथन I और II स्वतंत्र कारण हैं
- (d) यदि दोनों कथन I और II किसी समान कारण के प्रभाव हैं
- (e) यदि दोनों कथन I और II स्वतंत्र प्रभाव हैं

**Q13. I.** विश्वविद्यालय प्राधिकरण ने अपने अधिकार क्षेत्र के अंतर्गत सभी कॉलेजों को कॉलेज परिसर के अंदर किसी भी फोन के उपयोग पर प्रतिबंध लगाने का निर्देश दिया है।

**II.** कॉलेजों के अधिकांश शिक्षकों ने कक्षाओं के अंदर सेल फोन रिंग टोन की वजह से हो रही परेशानी के चलते विश्वविद्यालय से शिकायत करने के लिए एक संयुक्त याचिका पर हस्ताक्षर किए हैं।

- (a) यदि कथन I कारण है और कथन II इसका प्रभाव है
- (b) यदि कथन II कारण है और कथन I इसका प्रभाव है
- (c) यदि दोनों कथन I और II स्वतंत्र कारण हैं
- (d) यदि दोनों कथन I और II किसी समान कारण के प्रभाव हैं
- (e) यदि दोनों कथन I और II स्वतंत्र प्रभाव हैं



**adda247**  
test series

## BANK PRIME 2019

Useful For SBI PO | Clerk | IBPS RRB  
IBPS PO | Clerk | RBI | BOB & Others Exams

**800+ TOTAL TESTS**  
Video Solution Available for Selected Mocks

Price @1199/-  
Validity 15 Months



**Directions (14-15):** नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन के बाद तीन या चार तर्क दिए गए हैं, जिनकी संख्या I, II, III और IV है। आपको निर्धारित करना है कि कौन सा/से तर्क 'प्रबल' है/हैं और कौन सा/से तर्क कमजोर है/हैं और उसके अनुसार आपको प्रत्येक प्रश्न के नीचे दिए गए विकल्पों में से प्रश्न का उत्तर देना है।

**Q14. कथन:** क्या भारत में सभी अप्रत्यक्ष करों को सभी वस्तुओं पर संयुक्त एकल कर के रूप में रूपांतरित कर देना चाहिए?  
तर्क:

- I. हाँ, यह कर संग्रह प्रणाली को सरल कर देगा एवं इससे कर संग्रह की लागत भी कम होगी।  
II. हाँ, निर्माताओं और व्यापारियों को इससे लाभ मिलेगा फलस्वरूप कर संग्रह को बढ़ावा मिलेगा।  
III. नहीं, किसी अन्य देश ने इस प्रणाली को नहीं अपनाया है।  
(a) कोई प्रबल नहीं है  
(b) केवल I और III प्रबल हैं  
(c) केवल II प्रबल है  
(d) केवल II और III प्रबल हैं  
(e) इनमें से कोई नहीं

**Q15. कथन:** क्या श्रमिक संघों को पूर्णतः प्रतिबंधित कर दिया जाना चाहिए?  
तर्क:

- I. हाँ, श्रमिक उत्पादन पर ध्यान केन्द्रित कर सकते हैं।  
II. नहीं, यह एकमात्र ज़रिया है जिसके माध्यम से श्रमिक अपनी मांग प्रबन्धक के समक्ष रख सकते हैं।  
III. हाँ, इन संघों के माध्यम से श्रमिक अपनी अवैध मांगों को मनवाते हैं।  
IV. नहीं, श्रमिक संघों को आर्थिक रूप से उन्नत अन्य देशों में प्रतिबंधित नहीं किया गया है।  
(a) केवल I प्रबल है  
(b) केवल II प्रबल है  
(c) केवल I और II प्रबल हैं  
(d) केवल I, II और III प्रबल हैं  
(e) इनमें से कोई नहीं

**Directions (16-20):** निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V, W के खाते अलग-अलग बैंकों अर्थात् एक्सिस बैंक, बैंक ऑफ़ इंडिया, केनरा बैंक, एचडीएफसी, आईसीआईसीआई, पीएनबी, एसबीआई, यूको बैंक में हैं। T का खाता पीएनबी में है। Q का खाता या तो आईसीआईसीआई या केनरा बैंक में है। W का खाता बैंक ऑफ़ इंडिया और एक्सिस बैंक में नहीं है। P का खाता एसबीआई में है। V का खाता न तो बैंक ऑफ़ इंडिया में है और न ही एक्सिस बैंक में है। न तो R और न ही S का खाता बैंक ऑफ़ इंडिया में है। S का खाता एक्सिस बैंक में नहीं है। V और W का खाता एचडीएफसी बैंक में नहीं है। न तो V और न ही W का खाता आईसीआईसीआई बैंक में है। V का खाता यूको बैंक में नहीं है।

Q16. निम्न में से किसका खाता केनरा बैंक में है?

- (a) S
- (b) W
- (c) P
- (d) V
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q17. S का खाता किस बैंक में है?

- (a) एसबीआई
- (b) एचडीएफसी बैंक
- (c) पीएनबी
- (d) यूको बैंक
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q18. निम्न में से किसका खाता एक्सिस बैंक में है?

- (a) S
- (b) W
- (c) P
- (d) R
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q19. U का खाता किस बैंक में है?

- (a) एसबीआई
- (b) एचडीएफसी बैंक
- (c) बैंक ऑफ़ इंडिया
- (d) यूको बैंक
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q20. निम्न में से कौन सा संयोजन सत्य है?

- (a) आईसीआईसीआई बैंक -P
- (b) एचडीएफसी बैंक -V
- (c) पीएनबी-R
- (d) यूको बैंक -W
- (e) बैंक ऑफ़ इंडिया -S

**Directions (21-25):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

एक स्कूल में सोमवार से शनिवार तक एक खेल प्रतियोगिता होती है। प्रत्येक दिन छह खेल अर्थात् : फुटबॉल, क्रिकेट, वॉलीबॉल, बास्केटबॉल, बैडमिंटन, गोल्फ खेला जाता है। लेकिन आवश्यक नहीं समान क्रम में हो।

वॉलीबॉल सप्ताह के पहले दिन या अंतिम दिन नहीं खेला जाता है। बैडमिंटन और फुटबॉल के बीच में तीन खेल खेले जाते हैं। बैडमिंटन, फुटबॉल से पहले खेला जाता है। फुटबॉल और क्रिकेट के बीच में कोई खेल नहीं खेला जाता है। वॉलीबॉल बुधवार या बृहस्पतिवार को नहीं खेला जाता है। गोल्फ बुधवार को खेला जाता है। बास्केटबॉल, क्रिकेट से पहले लेकिन वॉलीबॉल के बाद खेला जाता है।



Q21. सप्ताह के अंतिम दिन कौन सा खेल खेला जाता है?

- (a) क्रिकेट
- (b) बास्केटबॉल
- (c) फुटबॉल
- (d) गोल्फ
- (e) बैडमिंटन

Q22. वॉलीबॉल निम्नलिखित में से किस दिन खेला जाता है?

- (a) शुक्रवार
- (b) बृहस्पतिवार
- (c) बुधवार
- (d) मंगलवार
- (e) सोमवार

Q23. बैडमिंटन से ठीक पहले कौन सा खेल खेला जाता है?

- (a) क्रिकेट
- (b) वॉलीबॉल
- (c) गोल्फ
- (d) कोई खेल नहीं
- (e) फुटबॉल

Q24. निम्नलिखित में से कौन सा सही संयोजन दर्शाता है?

- (a) सोमवार - क्रिकेट
- (b) बृहस्पतिवार - बास्केटबॉल
- (c) शुक्रवार - वॉलीबॉल
- (d) शनिवार- बास्केटबॉल
- (e) मंगलवार - गोल्फ

Q25. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म यह दर्शाता है कि पहला खेल, दूसरे खेल से ठीक पहले खेला जाता है?

- (a) क्रिकेट, बैडमिंटन
- (b) गोल्फ, फुटबॉल
- (c) फुटबॉल, बैडमिंटन
- (d) गोल्फ, वॉलीबॉल
- (e) फुटबॉल, क्रिकेट



 **adda247**  
test series

**BANK PRIME 2019**

Useful For SBI PO | Clerk | IBPS RRB  
IBPS PO | Clerk | RBI | BOB & Others Exams

**800+ TOTAL TESTS**  
Video Solution Available for Selected Mocks

**Price @999/-**

Validity 9 Months

**Directions (26-30):** नीचे प्रत्येक प्रश्न में, एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो पूर्वधारणा क्रमांक I और II दी गई हैं। कथन पर विचार कीजिये तथा निर्णय कीजिये कि दिया गई कौन-सी पूर्वधारणा अंतर्निहित है।

उत्तर दीजिये:

**Q26. कथन:** बेंगलोर से दिल्ली तक हवाई मार्ग से यात्रा अधिक जल्दी होती है।

पूर्वधारणाएं:

I. बेंगलोर और दिल्ली हवाई मार्ग से जुड़े हुए हैं।

II. बेंगलोर से दिल्ली के लिए परिवहन का कोई अन्य साधन उपलब्ध नहीं है।

(a) यदि केवल पूर्वधारणा I अंतर्निहित है

(b) यदि केवल पूर्वधारणा II अंतर्निहित है

(c) यदि या तो I या II अंतर्निहित है

(d) यदि न तो I न ही II अंतर्निहित है

(e) यदि I और II दोनों अंतर्निहित हैं

**Q27. कथन:** बैंक 'A' ने तत्काल प्रभाव के साथ खुदरा ऋण पर ब्याज दर के आधे प्रतिशत की कटौती की घोषणा की है।

पूर्वधारणाएं :

I. अन्य बैंक भी प्रतियोगिता के लिए खुदरा ऋण दरों में कटौती कर सकते हैं।

II. बैंक 'A' खुदरा ऋण लेने वाले अधिक ग्राहकों को आकर्षित करने में सक्षम हो सकता है।

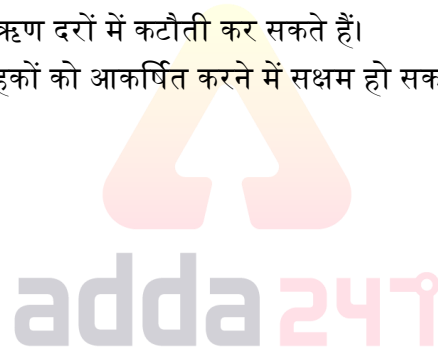
(a) यदि केवल पूर्वधारणा I अंतर्निहित है

(b) यदि केवल पूर्वधारणा II अंतर्निहित है

(c) यदि या तो I या II अंतर्निहित है

(d) यदि न तो I न ही II अंतर्निहित है

(e) यदि I और II दोनों अंतर्निहित हैं



**Q28. कथन:** भारत में चीनी के कारखानों की संख्या में वृद्धि होने के बावजूद भी हम निरंतर चीनी का आयात कर रहे हैं।

पूर्वधारणाएं:

I. भारत में चीनी के प्रति व्यक्ति उपभोग में वृद्धि हुई है।

II. कई कारखाने इस स्थिति में नहीं हैं कि वे अपनी पूर्ण क्षमता से चीनी का उत्पादन कर सकें।

(a) यदि केवल पूर्वधारणा I अंतर्निहित है

(b) यदि केवल पूर्वधारणा II अंतर्निहित है

(c) यदि या तो I या II अंतर्निहित है

(d) यदि न तो I न ही II अंतर्निहित है

(e) यदि I और II दोनों अंतर्निहित हैं

**Q29. कथन:** एक विदेशी फिल्म निर्माता ने भारतीय महाकाव्य की गलत व्याख्या के लिए भारतीय समाज के समक्ष माफी मांगी है।

पूर्वधारणाएं:

I. भारतीय अपने महाकाव्य की गलत व्याख्या पर बहुत संवेदनशील हैं।

II. महाकाव्य से गलत अर्थ निकालना संभव है।



- (a) यदि केवल पूर्वधारणा I अंतर्निहित है
- (b) यदि केवल पूर्वधारणा II अंतर्निहित है
- (c) यदि या तो I या II अंतर्निहित है
- (d) यदि न तो I न ही II अंतर्निहित है
- (e) यदि I और II दोनो अंतर्निहित हैं

**Q30. कथन:** हमें निश्चित रूप से तीन कार्य दिवसों के भीतर अपने आपूर्तिकर्ताओं को सारा भुगतान करना होगा।

पूर्वधारणाएं:

**I.** बिलों के भुगतान के लिए हमारे खाते में हमेशा आवश्यक धन होगा।

**II.** हम कम से कम तीन कार्य दिवसों में बिल अदा करने और समाशोधन करने में सक्षम हैं।

- (a) यदि केवल पूर्वधारणा I अंतर्निहित है
- (b) यदि केवल पूर्वधारणा II अंतर्निहित है
- (c) यदि या तो I या II अंतर्निहित है
- (d) यदि न तो I न ही II अंतर्निहित है
- (e) यदि I और II दोनो अंतर्निहित हैं

**Directions (31-35):** निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G, H आठ अलग-अलग मंजिलों पर शीर्ष से तल तक इस प्रकार रहते हैं कि निचली मंजिल की संख्या 1 है और ऊपरी मंजिल की संख्या 8 है। उनमें से प्रत्येक को भिन्न रंग अर्थात्, नीला, काला, हरा, नारंगी, गुलाबी, लाल, सफेद, पीला रंग पसंद है। B, तीसरे तल पर रहता है और उसे लाल रंग भी पसंद है। A और F के मध्य केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। नीला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति, गुलाबी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक ऊपर रहता है। A एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। लाल रंग पसंद करने वाले व्यक्ति और E के मध्य केवल एक व्यक्ति रहता है। H और D के मध्य केवल एक व्यक्ति रहता है। E और G, जिसे गुलाबी रंग पसंद है, उनके मध्य केवल दो व्यक्ति रहते हैं। हरा और पीला रंग पसंद करने वाले व्यक्तियों के मध्य केवल एक व्यक्ति रहता है। सफेद और नीला रंग पसंद करने वाले व्यक्तियों के मध्य केवल दो व्यक्ति हैं। F को न तो हरा और न ही पीला रंग पसंद है। C को पीला रंग नहीं पसंद है। H, A से ऊपर रहता है। E को सफेद और काला रंग पसंद नहीं है।

**Q31. निम्न में से नारंगी रंग किसे पसंद है?**

- (a) C
- (b) E
- (c) H
- (d) B
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q32. D निम्न में से किस मंजिल पर रहता है?**

- (a) पांचवीं मंजिल पर
- (b) चौथी मंजिल पर
- (c) सातवीं मंजिल पर
- (d) दूसरी मंजिल पर
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q33. A और B के मध्य कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q34. H निम्न में से कौन सा रंग पसंद करता है?

- (a) नीला
- (b) सफ़ेद
- (c) गुलाबी
- (d) काला
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q35. निम्न में से कौन सा संयोजन सत्य है?

- (a) E-सफ़ेद -पहली मंजिल
- (b) D-नीला -छठी मंजिल
- (c) F-हरा -पांचवीं मंजिल
- (d) C-पीला -सातवीं मंजिल
- (e) G-गुलाबी-चौथी मंजिल

Directions (36-40): निम्नलिखित श्रृंखला का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

6 1 2 3 5 7 8 9 7 1 3 5 7 4 6 9 5 8 6 1 4 2 6 3 9 7 5 9 4 2 1 8

Q36. निम्नलिखित में से कौन सा अंक, बाएं सिरे से सातवें अंक के दायें से आठवाँ है?

- (a) 9
- (b) 7
- (c) 1
- (d) 6
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q37. निम्नलिखित में से कौन सा अंक, बाएं सिरे से सोलहवें और दायें सिरे नौवें अंक के ठीक मध्य में है?

- (a) 9
- (b) 1
- (c) 5
- (d) 6
- (e) इनमें से कोई नहीं



**adda247**  
test series

## SSC PRIME 2019

Useful For SSC CGL Tier-I | Tier-II | CPO Tier-I  
Tier-II | CHSL | GD & Others Exams

**800 + TOTAL TESTS**

Price @599/-

Validity 12 Months

**Q38.** ऐसे कितने सम अंक हैं, जिनके ठीक पहले और ठीक बाद एक विषम संख्या है?

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

**Q39.** ऐसे कितने विषम अंक हैं, जिनके ठीक बाद एक पूर्ण वर्ग है?

- (a) तीन
- (b) चार
- (c) पांच
- (d) छः
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q40.** उपर्युक्त कथन में ऐसे कितने 7 है, जिनके ठीक पहले 5 है?

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

**Directions (41-42):** निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और निचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

Q, R से पश्चिम की ओर है, जो N से पूर्व की ओर है। N और P के बीच की दूरी 50मी है तथा Q और R के बीच की दूरी 40 मी है। P, Q के पश्चिम या उत्तर की ओर है। R और N के बीच की दूरी 70 मी है।

**Q41.** R के सन्दर्भ में, P किस दिशा में है?

- (a) पश्चिम
- (b) उत्तर पश्चिम
- (c) दक्षिण पूर्व
- (d) पूर्व
- (e) या तो (A) या (B)

**Q42.** यदि P, Q से उत्तर की ओर है, तो P और Q के बीच की दूरी कितनी है?

- (a) 30मी
- (b) 35मी
- (c) 50मी
- (d) 40मी
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Directions (43-44):** दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

B और C, X की बहनें हैं। C का केवल एक पुत्र A है, जो F से विवाहित है। B की केवल एक पुत्री Q है, जो Z से विवाहित है। A, T का ब्रदर-इन-लॉ है।

**Q43.** रक्त संबंध के आधार पर X, A से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) अंकल
- (b) आंटी
- (c) माँ
- (d) या तो (A) या (B)
- (e) पत्नी

**Q44.** रक्त संबंध के आधार पर Z, A से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) ब्रदर-इन-लॉ
- (b) भाई
- (c) कजिन
- (d) पति
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q45.** बिंदु-A, बिंदु-B के उत्तर में 3 मी. की दूरी पर है। बिंदु-C, बिंदु-D के पश्चिम में 4 मी. की दूरी पर है। बिंदु-E, बिंदु-D के दक्षिण में 5 मी. की दूरी पर है। बिंदु-E, बिंदु-A के दक्षिण-पूर्व में है। बिंदु-C, बिंदु-B के पूर्व में है। बिंदु-B और बिंदु-C के बीच 1 मी. की दूरी है। बिंदु-A और बिंदु-E के बीच न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a)  $\sqrt{39}$  m
- (b)  $\sqrt{67}$  m
- (c)  $\sqrt{89}$  m
- (d) 9m
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q46.** 45 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, A, D के बायें से बाहरवें स्थान पर बैठा है और B, C के दायें से दसवें स्थान पर बैठा है। C का स्थान दायें छोर से तीसवें स्थान पर है और A और B के बीच 4 विद्यार्थी हैं। बायें छोर से D का क्या स्थान है?

- (a) 43वें
- (b) 36 वें
- (c) 30वें
- (d) 28वें
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q47. पांच साइकिलिस्ट अर्थात् A, B, D, E और F हैं, जो एक साइकिल की दौड़ में भाग लेते हैं। दौड़ के आरम्भ होने के बीस मिनट बाद वे सभी एक दूसरे से एक निश्चित दूरी पर होते हैं। D, F से 9मी पीछे है, जो A से 20मी पीछे है। साइकिलिस्ट-B, F से 15मी पीछे है। साइकिलिस्ट E, D से 18मी आगे है। निम्नलिखित में से कौन दौड़ में दूसरे स्थान पर है? (दौड़ के आरम्भ होने के 20मी बाद)?

- (a) B
- (b) D
- (c) F
- (d) A
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q48. 40 विद्यार्थियों की एक कक्षा में मनीष बायें से सत्रहवें स्थान पर है और रवि दायें छोर से चौदहवें स्थान पर है। मनीष और रवि के बीच कितने व्यक्ति हैं?

- (a) 6
- (b) 7
- (c) 9
- (d) 10
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q49. एक पंक्ति में, एक निश्चित संख्या में व्यक्ति उत्तर की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। पारु बायें से पांचवें स्थान पर बैठा है और चंदू दायें से छठे स्थान पर बैठा है। यदि चंदू, पारु के दायें से सातवें स्थान पर है, तो पंक्ति में बैठे व्यक्तियों की कुल संख्या कितनी है?

- (a) 17
- (b) 13
- (c) 14
- (d) 15
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

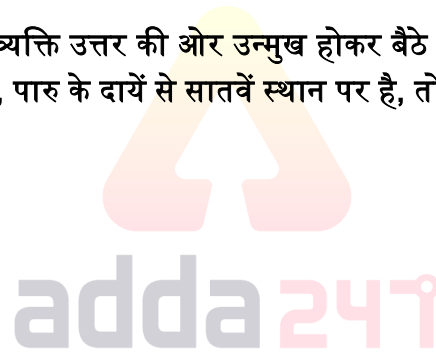
Q50. एक पंक्ति में 30 विद्यार्थी उत्तर की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। पंक्ति में, श्याम बायें छोर से चौदहवें स्थान पर है और राम दायें छोर से छठे स्थान पर है। यदि महेश, श्याम के दायें से पांचवें स्थान पर है, तो दायें छोर से वह किस स्थान पर है?

- (a) 13
- (b) 12
- (c) 15
- (d) 21
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Directions (51-55):** निम्नलिखित जानकारी के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

एक निश्चित कूट में:

- “red bus cancel” को - “st df mj” के रूप में कूटबद्ध किया जाता है
- “ticket refund bus” को - “ej be df” के रूप में कूटबद्ध किया जाता है
- “refund money email” को- “be oi ph” के रूप में कूटबद्ध किया जाता है
- “red seat cancel” को - “mj st gl” के रूप में कूटबद्ध किया जाता है



  
**BANK PRIME 2019**  
Useful For SBI PO | Clerk | IBPS RRB  
IBPS PO | Clerk | RBI | BOB & Others Exams  
**800+ TOTAL TESTS**  
Video Solution Available for Selected Mocks  
**Price @999/-**  
Validity 9 Months



**Q51. "red cancel money" के लिए क्या कूट होगा?**

- (a) mj st oi
- (b) mj st ph
- (c) oi ph mj
- (d) oi ph st
- (e) या तो (a) या (b)

**Q52. "refund" के लिए क्या कूट हो सकता है?**

- (a) oi
- (b) ph
- (c) be
- (d) df
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q53. निम्नलिखित में से किसे "ej" के रूप में कूटबद्ध किया जा सकता है?**

- (a) red
- (b) bus
- (c) seat
- (d) ticket
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q54. "seat money" के लिए क्या कूट है?**

- (a) gl oi
- (b) gl df
- (c) ph df
- (d) mj be
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता



**Q55. "reserve seat bus" के लिए क्या कूट हो सकता है?**

- (a) ej hk gf
- (b) gl mn df
- (c) ej df de
- (d) st ph oi
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Directions (56-60): जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये तथा दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।**

नौ व्यक्ति एक नौ-मंज़िला इमारत में इस प्रकार रहते हैं कि भूतल की संख्या-1 है, इसके ठीक ऊपर तल संख्या-2 है और इसी प्रकार शीर्षतल तक संख्या-9 है। वे सभी इस इमारत में अलग-अलग महीनों अर्थात् मई, जून, जुलाई और अगस्त में शिफ्ट करते हैं। तीन से अधिक व्यक्ति समान महीने में शिफ्ट नहीं करते हैं। समान महीने में शिफ्ट करने वाले दो व्यक्ति क्रमागत तलों पर नहीं रहते हैं। D, मई के महीने में शिफ्ट नहीं करता है। मई के महीने में शिफ्ट करने वाले व्यक्तियों में से एक E, एक तल-4 पर रहने वाला व्यक्ति तथा एक तल-1 पर रहने वाला व्यक्ति है। H, जून में तल-6 शिफ्ट में केवल एक व्यक्ति के साथ समान महीने में शिफ्ट करता है, जो एक सम संख्या वाले तल पर रहता है। अगस्त के महीने में शिफ्ट करने वाले व्यक्ति शीर्षतल पर नहीं रहते हैं। I और C के बीच तीन व्यक्ति रहते हैं। C और E के बीच एक से अधिक व्यक्ति नहीं रहता है। G, F के ऊपर रहता है लेकिन ठीक ऊपर नहीं रहता है,

उनमें से कोई भी जून या मई के महीने में शिफ्ट नहीं करता है। C के ऊपर दो से अधिक व्यक्ति नहीं रहते हैं, जो अगस्त में शिफ्ट करता है। C और B के बीच जितने व्यक्ति रहते हैं, उतने ही व्यक्ति B और A के बीच रहते हैं। E, उस व्यक्ति के ठीक ऊपर रहता है, जो जुलाई के महीने में शिफ्ट करता है। अगस्त के महीने में शिफ्ट करने वाले व्यक्ति, जून के महीने में शिफ्ट करने वाले व्यक्तियों से कम हैं। D, एक सम संख्या वाले तल पर रहता है लेकिन तल-8 पर नहीं रहता है।

**Q56. जुलाई के महीने में कितने व्यक्ति शिफ्ट करते हैं?**

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

**Q57. निम्नलिखित पांच में से चार एक समूह से सम्बन्धित है, ज्ञात कीजिये कौन उस समूह से सम्बन्धित नहीं है?**

- (a) C
- (b) I
- (c) B
- (d) A
- (e) E

**Q58. निम्नलिखित में से कौन तल-1 पर रहता है?**

- (a) C
- (b) I
- (c) B
- (d) A
- (e) E

**Q59. निम्नलिखित पांच में से चार एक समूह से सम्बन्धित है, ज्ञात कीजिये कि कौन उस समूह से सम्बन्धित नहीं है?**

- (a) C
- (b) D
- (c) B
- (d) A
- (e) E

**Q60. तल-7 के ठीक ऊपर और ठीक नीचे रहने वाले व्यक्ति क्रमशः किस महीने में शिफ्ट करते हैं?**

- (a) जुलाई, अगस्त
- (b) जून, जून
- (c) जुलाई, जून
- (d) मई, जुलाई





**COMBO PRIME 2019**  
**BANK | SSC**  
1500 + TOTAL TESTS  
Price @1499/-  
Validity 12 Months