



AIM SBI Clerk 2019

Reasoning Ability Quiz

 bankersadda.com

35 Reasoning Questions for SBI Clerk Prelims 2019 (Hindi)

Directions (1-5): जानकारी का ध्यान पूर्वक अध्ययन कीजिये तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

सात व्यक्ति अर्थात् P, Q, R, S, T, U, और V हैं, जो एक सात मंजिला इमारत के अलग-अलग तलों पर रहते हैं लेकिन समान क्रम में नहीं है। इमारत की भूतल संख्या -1 है, इसके ऊपर वाले तल की संख्या-2 है और इसी प्रकार आगे शीर्ष तल तक संख्या-7 है। प्रत्येक व्यक्ति अलग-अलग रंग अर्थात् नीला, काला, सफ़ेद, लाल, गुलाबी, जामुनी, सलेटी पसंद करते हैं, लेकिन आवश्यक नहीं समान क्रम में हो।

P काला रंग पसंद नहीं करता है और S के ऊपर वाले तल पर रहता है। जो व्यक्ति जामुनी रंग पसंद करता है वह सम संख्या वाले तल पर रहता है, जो तल संख्या-6 के नीचे है। S, जो सफ़ेद रंग पसंद करता है, वह विषम तल संख्या पर, रहता है, जो जामुनी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के तल के नीचे है। V, तल संख्या-6 पर रहता है। नीला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति तल संख्या-5 पर रहता है। Q के तल के ऊपर और नीचे समान संख्या में व्यक्ति रहते हैं। R उस व्यक्ति के ठीक ऊपर रहता है, जो सलेटी रंग पसंद करता है। T, उस व्यक्ति के ठीक नीचे रहता है जो सलेटी रंग पसंद करता है। T और U के बीच दो व्यक्ति रहते हैं। P, उस व्यक्ति के ठीक नीचे रहता है जो लाल रंग पसंद करता है।

Q1. V और S के तलों के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

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



SBI PO PRIME 2019

With Video Solutions

85+ Total Tests

- ✓ 30 Full Length Mocks
- ✓ 7 + Previous Years Papers
- ✓ 30 Section Wise Practice sets
- ✓ 20 Topic wise sets
- ✓ eBooks

BILINGUAL

- Q2. निम्नलिखित में से कौन-से कथन दी गई जानकारी के अनुसार सत्य है/ हैं?
- (a) T, तल संख्या-5 पर रहता है और वह लाल रंग पसंद नहीं करता है
(b) P गुलाबी रंग पसंद करता है और वह तल संख्या-4 पर नहीं रहता है
(c) R काला रंग पसंद नहीं करता है और शीर्ष तल पर रहता है
(d) Q और S के तलों के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं
(e) सभी कथन सत्य हैं
- Q3. निम्नलिखित में से कौन P के तल के ठीक ऊपर रहता है?
- (a) Q
(b) U
(c) V
(d) R
(e) कोई नहीं
- Q4. निम्नलिखित में से कौन V और Q के तलों के ठीक बीच में रहता है?
- (a) S
(b) U
(c) P
(d) T
(e) कोई नहीं
- Q5. निम्नलिखित में से कौन सलेटी रंग पसंद करता है?
- (a) U
(b) S
(c) Q
(d) T
(e) V



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

**SBI CLERK 2019
PRIME**

With Video Solutions

85+ Total Tests

- ✓ 30 Full Length Mocks
- ✓ 5+ Previous Years' Papers
- ✓ 30 Section wise Sets
- ✓ 20 Topic wise Test | eBooks

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?

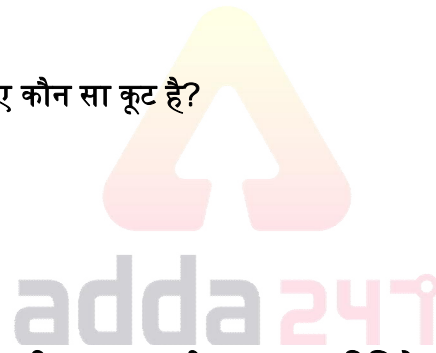
- (a) fs
- (b) cz
- (c) dv
- (d) nx
- (e) इनमें से कोई नहीं

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

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): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

आठ व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D, E, F, G और P हैं, जो एक पंक्ति में समान दूरी पर बैठे हैं। उनमें से कुछ उत्तर की ओर उन्मुख हैं जबकि कुछ दक्षिण की ओर उन्मुख हैं।

E, किसी एक छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है। A, E के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। F के दायें ओर कोई व्यक्ति नहीं बैठा है। B, A का निकटतम पड़ोसी नहीं है और E उत्तर दिशा की ओर उन्मुख है। P और B के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। G, D के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। G, किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। D उत्तर दिशा की ओर उन्मुख है और B का निकटतम पड़ोसी नहीं है। C का निकटतम पड़ोसी समान दिशा की ओर उन्मुख है। G, P और C समान दिशा की ओर उन्मुख है लेकिन A के विपरीत हैं।

Q11. निम्नलिखित में से कौन G के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है?

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

A promotional banner for Adda247's test series. It features the Adda247 logo at the top left, with the text 'adda247 test series' next to it. Below the logo is a red house icon. The main text reads 'CWC 2019 SUPERINTENDENT (GENERAL)'. At the bottom, there is a blue button with the text '5 Full Length Mocks BILINGUAL VALIDITY 2 MONTHS'. A diagonal banner on the left side says 'Special Offer'.

Q12. E के निकटतम पड़ोसी कौन हैं?

- (a) F और G
- (b) G और P
- (c) D और G
- (d) G और A
- (e) C और A

Q13. B और P के ठीक बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q14. निम्नलिखित पांच में से चार उपरोक्त व्यवस्था के अनुसार एक निश्चित रूप से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) G
- (b) E
- (c) P
- (d) C
- (e) D

Q15. निम्नलिखित में से कौन P और C के ठीक बीच में बैठा है?

- (a) G
- (b) P
- (c) A
- (d) B
- (e) कोई नहीं

Directions (16-20): इन प्रत्येक प्रश्नों में चार कथन दिए गये हैं, जिनके बाद निष्कर्ष I और II दिए गये हैं। आपको दिए गये कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और फिर सर्वज्ञात तथ्यों को नज़रंदाज़ करते हुए निर्णय लीजिए कि दिए गये निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

Q16. कथन:

- कुछ सेब लीची हैं।
- कुछ लीची आम हैं।
- कोई आम केला नहीं है।
- कुछ केला संतरा हैं।



NABARD

Grade 'A' 2019

**ASSISTANT MANAGER
PHASE-I**

25 TOTAL TESTS

- ✓ 5 Full Length Mocks
- ✓ 20 Practice Sets

निष्कर्ष:

- I. कुछ संतरे कभी आम नहीं हो सकते।
II. सभी सेब के केला होने की सम्भावना है।
(a) केवल I अनुसरण करता है
(b) केवल II अनुसरण करता है
(c) या तो I या II अनुसरण करता है
(d) न तो I न ही II अनुसरण करता है
(e) I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Q17. कथन:

- कोई नदी समुद्र नहीं है
कोई समुद्र महासागर नहीं है
सभी समुद्र ग्लेशियर हैं
केवल झील ग्लेशियर है

निष्कर्ष:

- I. कुछ झीलों के महासागर होने की संभावना है।
II. सभी नदियाँ कभी महासागर नहीं हो सकती।
(a) केवल I अनुसरण करता है
(b) केवल II अनुसरण करता है
(c) या तो I या II अनुसरण करता है
(d) न तो I न ही II अनुसरण करता है
(e) I और II दोनों अनुसरण करते हैं



Q18. कथन:

- सभी राई जैतून हैं
केवल जैतून सूरजमुखी है
कोई सूरजमुखी नारियल नहीं है
कुछ एवोकाडो नारियल हैं

निष्कर्ष:

- I. कुछ एवोकाडो कभी सूरजमुखी नहीं हो सकते।
II. कुछ राई कभी भी एवोकाडो नहीं हो सकते।
(a) केवल I अनुसरण करता है
(b) केवल II अनुसरण करता है
(c) या तो I या II अनुसरण करता है
(d) न तो I न ही II अनुसरण करता है
(e) I और II दोनों अनुसरण करते हैं

**LIC ADO 2019
PRIME PACKAGE**

TOTAL VACANCIES 8550+

65+ TOTAL TESTS

- 20 Full Length Mocks
- 25 Section wise Practice Sets
- 20 Topic wise Practice Sets
- 2 Previous Years' Papers
- Insurance Knowledge eBook

BILINGUAL

Q19. कथन:

कुछ लिली गुलाब हैं
सभी गुलाब गुलहड़ हैं
कुछ गुलहड़ कमल हैं
कोई कमल गेंदा नहीं है

निष्कर्ष:

- I. कोई गेंदा गुलाब नहीं है।
II. कुछ गुलहड़ के गुलाब होने की संभावना है।
(a) केवल I अनुसरण करता है
(b) केवल II अनुसरण करता है
(c) या तो I या II अनुसरण करता है
(d) न तो I न ही II अनुसरण करता है
(e) I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Q20. कथन:

सभी दिल्ली मुंबई है
सभी मुंबई चेन्नई है
कोई दिल्ली गुवाहाटी नहीं है
कोई मुंबई सूरत नहीं है

निष्कर्ष:

- I. कोई दिल्ली सूरत नहीं है।
II. कुछ सूरत के गुवाहाटी होने की संभवना है।
(a) केवल I अनुसरण करता है
(b) केवल II अनुसरण करता है
(c) या तो I या II अनुसरण करता है
(d) न तो I न ही II अनुसरण करता है
(e) I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Directions (21-25): नीचे दी गई वर्ण श्रृंखला के अनुसार इन प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

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

Q21. इनमें से कौन सा-दायें छोर से अट्टारहवें वर्ण बायें से तीसरा वर्ण होगा?

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



EPFO PRIME

ASSISTANT 2019

65 TOTAL TESTS

- 15 Full Length Mocks
- 30 Section wise Practice Sets
- 20 Topic wise Practice Sets
- eBooks

BILINGUAL

Q22. निम्नलिखित में से कौन सा बायें छोर से छठे के बायें से तीसरा वर्ण-है?

- (a) S
- (b) A
- (c) I
- (d) F
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q23. निम्नलिखित में से कौन-सा बायें छोर से तेहरवें वर्ण के दायें से पांचवां वर्ण है?

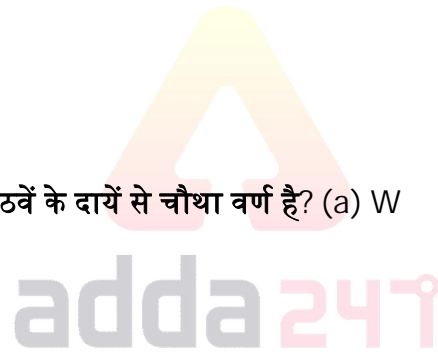
- (a) U
- (b) J
- (c) S
- (d) Z
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q24. निम्नलिखित में से कौन-सा बायें से तीसरे के दायें से पांचवां वर्ण है?

- (a) C
- (b) Q
- (c) K
- (d) Y
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q25. निम्नलिखित में से कौन-सा दायें से आठवें के दायें से चौथा वर्ण है? (a) W

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



Direction (26-28): निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

एक व्यक्ति 3 कि.मी. तक चलता है, फिर दायें ओर मुड़ता है और 5 कि.मी. चलता है, फिर बायीं ओर मुड़ता है और 4 कि.मी. चलता है और फिर से दायीं ओर मुड़ता है और 6 कि.मी. चलता है। फिर वह तीन बार क्रमानुगत बायीं ओर मुड़ता है और क्रमशः 7 कि.मी. है, 15 कि.मी. और 4 कि.मी. चलता है।

Q26. यदि अब व्यक्ति पश्चिम दिशा की ओर उन्मुख है, तो आरम्भ में उसने कौन सी दिशा से चलना शुरू किया था?

- (a) उत्तर
- (b) पश्चिम
- (c) पूर्व
- (d) दक्षिण
- (e) इनमें से कोई नहीं

SBI CLERK 2019
PRIME

With Video Solutions

85+ Total Tests

- ✓ 30 Full Length Mocks
- ✓ 5+ Previous Years' Papers
- ✓ 30 Section wise Sets
- ✓ 20 Topic wise Test | eBooks

Q27. व्यक्ति के आरंभिक और अंतिम बिंदु के बीच सबसे कम दूरी कितनी है?

- (a) $\sqrt{41}$
- (b) $\sqrt{29}$
- (c) $3\sqrt{43}$
- (d) $2\sqrt{29}$
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q28. तीसरी बार मुड़ने के सन्दर्भ में, अंतिम बिंदु कौन सी दिशा में है?

- (a) उत्तर पूर्व
- (b) उत्तर पश्चिम
- (c) पश्चिम पूर्व
- (d) दक्षिण पश्चिम
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q29. श्याम बिंदु A से उत्तर दिशा में यात्रा आरम्भ करता है। 3 कि.मी. की यात्रा करने के बाद, वह बिंदु B पर पहुँचता है। वहाँ से वह दायीं ओर मुड़ता है और 6 कि.मी. यात्रा करता है। फिर वह बिंदु C पर पहुँचता है और वहाँ से वह बायीं ओर मुड़ता है और 2 कि.मी. चलता है और बिंदु D पर पहुँच जाता है। वहाँ से बायीं ओर मुड़ता है और 3 कि.मी. चलाने के बाद, वह अंततः बिंदु E पर रुक जाता है। बिंदु E और बिंदु A के बीच सबसे कम दूरी कितनी है?

- (a) $\sqrt{32}$
- (b) $\sqrt{34}$
- (c) $3\sqrt{2}$
- (d) $2\sqrt{3}$
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q30. अपने घर से 50 कि.मी. की दूरी तय करते हुए, पूनम बायीं ओर मुड़ती है और 20 कि.मी. और चलती है। फिर, उत्तर की ओर मुड़ते हुए, वह 30 कि.मी. चलती है और अपने घर की ओर चलना शुरू करती है। अब वह कौन सी दिशा में चल रही है?

- (a) उत्तर-पश्चिम
- (b) उत्तर
- (c) दक्षिण-पश्चिम
- (d) पूर्व
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (31-35): इन प्रश्नों में, कथनों में विभिन्न तत्वों के बीच संबंधों को दर्शाया गया है। कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उत्तर दीजिये।

Q31. कथन: $G < D \leq E$; $G \geq F > B < A$

निष्कर्ष: I. $G \geq A$ II. $B < E$

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



Special Offer



CWC 2019
SUPERINTENDENT (GENERAL)

5 Full Length Mocks
BILINGUAL
VALIDITY 2 MONTHS

Q32. कथन: $K=A$, $A>T\geq J$; $A\leq S=H$; $I>T$

निष्कर्ष: I. $H>J$ II. $I>S$

- (a) यदि निष्कर्ष I और II सत्य है
- (b) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
- (c) यदि केवल निष्कर्ष II न ही सत्य है
- (d) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
- (e) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है

Q33. कथन: $P>J\geq K>L$, $L<M\geq N$; $K\geq O=T$

निष्कर्ष: I. $J>O$ II. $J=T$

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

Q34. कथन: $O < A > T=N$; $A>S>R$; $A<M>P$

निष्कर्ष: I. $R<T$ II. $N\leq R$

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

Q35. कथन: $A<B\leq C$; $E > F<M\leq C$; $C>Q<R$

निष्कर्ष: I. $Q\leq F$ II. $F>Q$

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



NABARD

Grade 'A' 2019

**ASSISTANT MANAGER
PHASE-I**

25 TOTAL TESTS

- ✓ 5 Full Length Mocks
- ✓ 20 Practice Sets